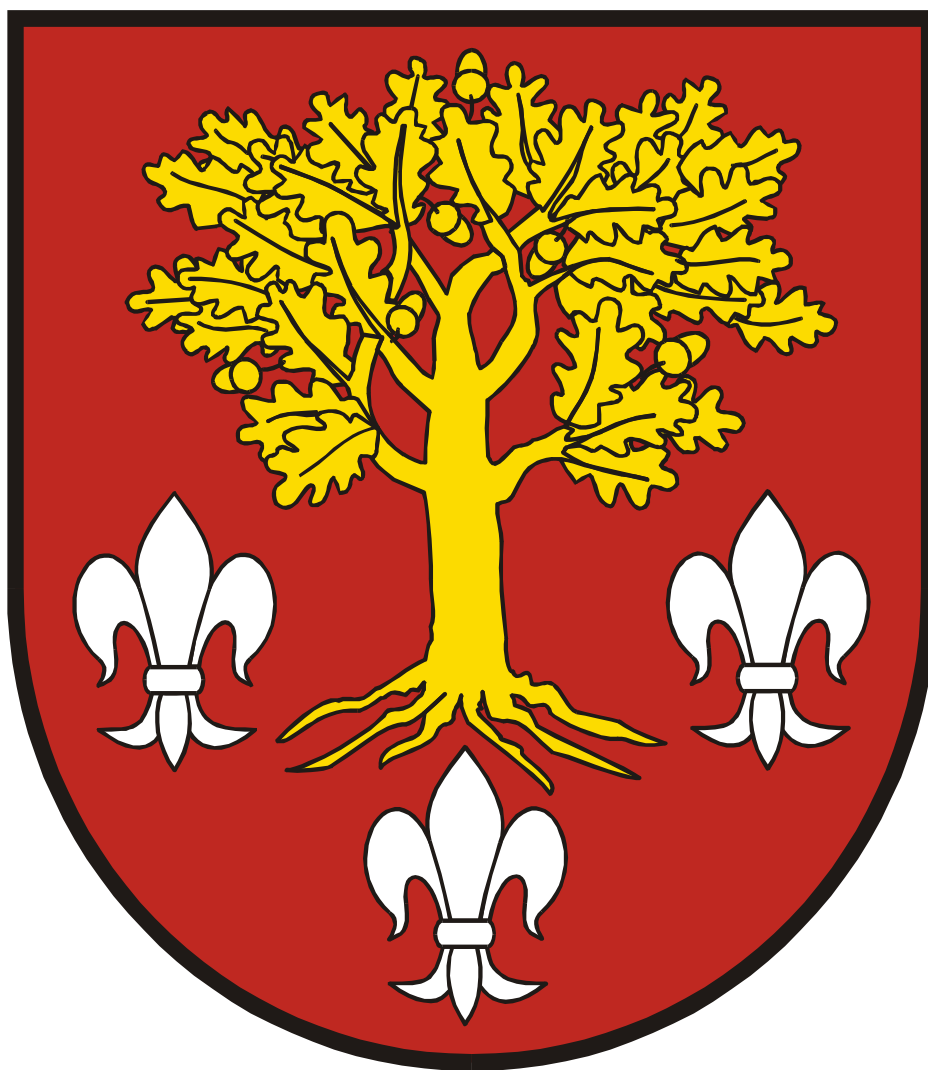


Starostwo Powiatowe w Poddębicach

**PLAN GOSPODARKI
ODPADAMI
POWIATU PODDĘBICKIEGO
2012
(z uwzględnieniem lat 2013-2016)**

PODDEBICE, 2009 ROK

POWIAT PODDĘBICKI



Autor opracowania:
Agnieszka Gosławska
Naczelnik Wydziału Rolnictwa, Leśnictwa
i Ochrony Środowiska
Starostwa Powiatowego w Poddębicach

I. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Zgodnie z art. 10 ust. 4 ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy - Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 100, poz. 1085, z późniejszymi zmianami) rady powiatów zostały zobowiązane do uchwalenia powiatowych programów ochrony środowiska do dnia 31 grudnia 2003 r.

Na mocy art. 14 ust. 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251 ze zmianami) powiatowy plan gospodarki odpadami stanowi część powiatowego programu ochrony środowiska i jest tworzony w trybie i na zasadach określonych w przepisach o ochronie środowiska.

W celu realizacji Polityki Ekologicznej Państwa i spełniając obowiązek określony w ustawie Prawo Ochrony Środowiska, Rada Powiatu Uchwałą nr XVII/81/04 z dnia 12.02.2004 r. uchwaliła „PROGRAM OCHRONY ŚRODOWISKA POWIATU PODDĘBICKIEGO”. Program ten został opracowany przez pracowników Wydziału Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska.

Częścią w/w Programu był „Powiatowy Plan Gospodarki Odpadami dla Powiatu Poddębickiego”, który został opracowany przez Akademicki Ośrodek Naukowo-Techniczny w Łodzi oraz przyjęty Uchwałą Rady Powiatu Poddębickiego z dnia 12.02.2004 r., Nr XVII/81/04.

Zgodnie z art. 14 ust. 14 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251 ze zmianami) plany gospodarki odpadami podlegają aktualizacji nie rzadziej niż co 4 lata.

Projekt powiatowego planu gospodarki odpadami opiniowany jest przez zarząd województwa oraz przez organy wykonawcze gmin, a także przed dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej.

Projekt Planu Gospodarki Odpadami Powiatu Poddębickiego zostanie zaopiniowany przez Zarząd Województwa oraz organy wykonawcze gmin wchodzących w skład powiatu. Organy te udzielą opinii dotyczących planu w terminie nie dłuższym niż 2 miesiące od dnia otrzymania projektu. Nie udzielenie opinii w tym terminie uznane zostanie za opinię pozytywną.

Niniejsze opracowanie stanowi aktualizację „Powiatowego Planu Gospodarki Odpadami dla Powiatu Poddębickiego” oraz jest częścią „Programu Ochrony Środowiska Powiatu Poddębickiego 2013 z uwzględnieniem lat 2014-2017”

Zgodnie z art. 14 ust. 2 w/w ustawy o odpadach plany gospodarki odpadami określają:

- 1) opis aktualnego stanu gospodarki odpadami, zawierający informacje dotyczące:
 - a) rodzaju, ilości i źródła pochodzenia odpadów, które mają być poddane procesom odzysku lub unieszkodliwiania,
 - b) wyszczególnienia posiadaczy odpadów prowadzących działalność w zakresie zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów,
 - c) rozmieszczenia istniejących instalacji do zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów,
 - d) identyfikacji problemów w zakresie gospodarowania odpadami;
- 2) cele w zakresie gospodarki odpadami z podaniem terminów ich osiągnięcia;
- 3) prognozowane zmiany w zakresie wytwarzania i gospodarowania odpadami;
- 4) zadania, których realizacja zapewni poprawę sytuacji w zakresie gospodarowania odpadami;
- 5) rodzaj przedsięwzięć i harmonogram ich realizacji;
- 6) instrumenty finansowe służące realizacji celów w zakresie gospodarki odpadami, zawierające następujące elementy:
 - a) wskazanie źródeł finansowania planowanych działań,
 - b) harmonogram rzeczowo-finansowy planowanych działań zmierzających do zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko oraz prawidłowego gospodarowania nimi, w tym ograniczenia ilości odpadów ulegających biodegradacji zawartych w odpadach komunalnych kierowanych na składowiska;
- 7) system gospodarowania odpadami;
- 8) system monitoringu i sposób oceny realizacji celów w zakresie gospodarki odpadami.

Szczegółowy zakres powiatowego planu gospodarki odpadami określają zapisy paragrafu 3 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 kwietnia 2003 r. w sprawie sporządzania planów gospodarki odpadami (Dz. U. z 2003 r. Nr 66, poz. 620) r. oraz zapisy paragrafu 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska zmieniającego rozporządzenie w sprawie sporządzania planów gospodarki odpadami (Dz. U. Nr 46, poz. 333 z dnia 13 marca 2006 r.):

- 1) aktualny stan gospodarki odpadami, w tym:
 - a) rodzaj, ilość i źródła powstawania odpadów,
 - b) rodzaj i ilość odpadów poddawanych poszczególnym procesom odzysku,

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

- c) rodzaj i ilość odpadów poddawanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania,
- d) istniejące systemy zbierania odpadów, w szczególności odpadów innych niż niebezpieczne,
- e) rodzaj, rozmieszczenie oraz moc przerobową instalacji do odzysku i unieszkodliwiania wszystkich odpadów, w szczególności odpadów innych niż niebezpieczne,
- f) wykaz podmiotów prowadzących działalność w zakresie zbierania, odzysku oraz unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne,
- g) identyfikację problemów w zakresie gospodarowania odpadami w szczególności odpadami innymi niż niebezpieczne,

uwzględniające podstawowe informacje charakteryzujące z punktu widzenia gospodarki odpadami obszar, dla którego jest sporządzany plan gospodarki odpadami, a w szczególności położenie geograficzne, sytuację demograficzną, sytuację gospodarczą oraz warunki glebowe, hydrogeologiczne i hydrologiczne, mogące mieć wpływ na lokalizację instalacji gospodarki odpadami;

- 2) prognozowane zmiany w zakresie gospodarki odpadami, w tym również wynikające ze zmian demograficznych i gospodarczych;
- 3) cele w zakresie gospodarki odpadami z podaniem terminów ich osiągnięcia, w szczególności w zakresie gospodarki odpadami innymi niż niebezpieczne,
- 4) działania zmierzające do poprawy sytuacji w zakresie gospodarki odpadami, w tym:
 - a) działania zmierzające do zapobiegania powstawaniu odpadów,
 - b) działania zmierzające do ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko,
 - c) działania wspomagające prawidłowe postępowanie z odpadami w zakresie zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów,
 - d) plan redukcji ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, kierowanych na składowiska odpadów;
 - e) sposób realizacji planu zamykania instalacji, w szczególności składowisk odpadów i spalarni odpadów, nie spełniających wymagań ochrony środowiska, których modernizacja nie jest możliwa z przyczyn technicznych lub jest nieuzasadniona z przyczyn ekonomicznych, wynikającego z wojewódzkiego planu gospodarki odpadami,

oraz harmonogram realizacji tych działań i instytucje odpowiedzialne za ich realizację;

- 5) projektowany system gospodarki odpadami, w szczególności gospodarki odpadami innymi niż niebezpieczne, w tym odpadami komunalnymi, uwzględniający ich zbieranie, transport, odzysk i unieszkodliwianie;
- 6) szacunkowe koszty inwestycyjne i eksploatacyjne proponowanego systemu, szacunkowe koszty realizacji poszczególnych działań oraz sposoby finansowania realizacji zamierzonych celów;
- 7) system monitoringu i oceny realizacji zamierzonych celów pozwalający na określenie sposobu oraz stopnia realizacji celów i zadań zdefiniowanych w planie gospodarki odpadami, z uwzględnieniem ich jakości i ilości.

Niniejszy plan gospodarki odpadami uwzględnia zapisy zawarte w aktualnie obowiązujących aktach prawnych z zakresu gospodarki odpadami. Dokumentem nadrzędnym wobec Planu Gospodarki Odpadami Powiatu Poddębickiego jest Plan Gospodarki Odpadami Województwa Łódzkiego 2011 (z uwzględnieniem lat 2012-2015) oraz Krajowy Plan Gospodarki Odpadami 2010.

Celem niniejszego opracowania jest między innymi:

- określenie aktualnego stanu gospodarki odpadami na terenie powiatu,
- określenie przewidywanych kierunków zmian,
- określenie celów,
- wskazanie działań krótkoterminowych i długoterminowych w zakresie gospodarki odpadami, zgodnie z celami określonymi w Polityce Ekologicznej Państwa, Krajowym Planie Gospodarki Odpadami 2010 i Planie Gospodarki Odpadami Województwa Łódzkiego 2011.

Do sporządzenia Planu wykorzystano następujące materiały:

- 1. „Krajowy Plan Gospodarki Odpadami 2010”;
- 2. „Plan Gospodarki Odpadami Województwa Łódzkiego 2011”,
- 3. „Program Ochrony Środowiska Powiatu Poddębickiego 2003 r.”,
- 4. „Powiatowy Plan Gospodarki Odpadami dla Powiatu Poddębickiego 2003”,
- 5. sprawozdanie z realizacji Powiatowego Planu Gospodarki Odpadami,
- 6. sprawozdania z realizacji gminnych planów gospodarki odpadami ,

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

7. dane WIOŚ w Łodzi i Delegatury w Sieradzu,
8. dane z Urzędów Gmin,
9. Gminne Plany Gospodarki Odpadami,
10. strategia rozwoju,
11. informacje od podmiotów gospodarczych,
12. dane GUS,
13. dane Urzędu Marszałkowskiego,
14. raporty o stanie środowiska,
15. i inne.

II. UWARUNKOWANIA PRAWNE

Gospodarkę odpadami regulują następujące akty prawne:

1. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku: Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz.150)
2. ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251 ze zmianami)
3. ustawa z dnia 13 września 1996 roku o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tekst jednolity Dz. U. z 2005 r. Nr 236, poz.2008 z późn. zm.)
4. ustawa z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy - Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 100, poz.1085, z późniejszymi zmianami),
5. ustawa z dnia 30 lipca 2004 r. o międzynarodowym obrocie odpadami (Dz. U. Nr 191, poz. 1956 z późniejszymi zmianami),
6. ustawa z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. Nr 25, p. 202 z późniejszymi zmianami),
7. ustawa z dnia 21 stycznia 2005 r. o zmianie ustawy o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i opłacie depozytowej (tekst jedn. Dz. U. Nr 90 z 2007 r., poz. 607),
8. ustawa z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180, poz. 1495),
9. ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. Nr 63, poz. 638 z późniejszymi zmianami),
10. ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i depozytowej (tekst jednolity Dz. U. Nr 90 z 2007 r., poz. 607),
11. rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 marca 2002 r. w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów (Dz. U. Nr 37, poz.339 z późniejszymi zmianami),
12. rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 1 sierpnia 2002 r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz. U. Nr 134, poz.1140, z późniejszymi zmianami),
13. rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nie selektywny (Dz. U. Nr 191, poz.1595),
14. rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. Nr 220, poz.1858),
15. rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie rodzajów odpadów medycznych i weterynaryjnych, których poddawanie odzyskowi jest zakazane (Dz. U. z 2003 r. Nr 8, poz.103),
16. rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie dopuszczalnych sposobów i warunków unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych (Dz. U. z 2003r. Nr 8, poz.104 z późniejszymi zmianami),
17. rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 61, poz. 549),
18. rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 25 maja 2007 r. w sprawie warunków i zakresu dostępu do wojewódzkiej bazy danych dotyczącej wytwarzania i gospodarowania odpadami (Dz. U. Nr 101 z 2007 r., poz. 687),
19. rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 25 maja 2007 r. w sprawie zasad sporządzania raportu wojewódzkiego (Dz. U. Nr 101 z 2007 r., poz.688),

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

20. rozporządzenie Ministra Środowiska z 25 grudnia 2007 r. w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych, każdy posiadacz odpadów (Dz. U. Nr 101 z 2007 r., poz. 686),
21. rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2007 r. w sprawie niezbędnego zakresu informacji objętych obowiązkiem zbierania i przetwarzania oraz sposobu prowadzenia centralnej i wojewódzkiej bazy danych dotyczącej wytwarzania i gospodarowania odpadami (Dz. U. Nr 133 z 2007 r., poz. 930),
22. rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. Nr 71, poz. 649),
23. rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2004 r. w sprawie warunków, w których uznaje się, że odpady nie są niebezpieczne (Dz. U. Nr 128, poz. 1347),
24. rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 1 lipca 2004 r. w sprawie działań w zakresie technologii bezpiecznych dla środowiska stosowanych w produkcji i zagospodarowaniu odpadów (Dz. U. Nr 162, poz. 1708),
25. rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie rocznych poziomów odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych i użytkowych (Dz. U. Nr 109 z 2007 r., poz. 752),
26. rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 16 czerwca 2005 r. w sprawie podziemnych składowisk odpadów (Dz. U. Nr 110, poz. 935),
27. rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005 r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku danego typu (Dz. U. Nr 186, poz. 1553 z późniejszymi zmianami),
28. rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 25 października 2005 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami opakowaniowymi (Dz. U. Nr 219, poz. 1858),
29. rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 stycznia 2006 r. w sprawie wzoru sprawozdań o odpadach pochodzących ze zużytego sprzętu oraz sposobu ich przekazywania (Dz. U. Nr 5, poz. 34),
30. rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 11 stycznia 2006 r. w sprawie wzoru sprawozdania o masie zebranego i przekazanego do prowadzącego zakład przetwarzania zużytego sprzętu (Dz. U. Nr 11, poz. 60),
31. rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 stycznia 2006 r. w sprawie wzoru zaświadczenia o zużytym sprzęcie oraz sposobu jego przekazania (Dz. U. Nr 21, poz. 160),
32. rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006 r. w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. Nr 49, poz. 356),
33. rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21 kwietnia 2006 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym nie będącym przedsiębiorcami, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. Nr 75, poz. 527),
34. rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 19 grudnia 2006 r. w sprawie dokumentów potwierdzających odrębnie odzysk i odrębnie recykling (Dz. U. Nr 247, poz. 1816),
35. rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 25 maja 2007 r. w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych (Dz. U. 2007 Nr 101 poz. 68),
36. rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 25 maja 2007 r. w sprawie warunków i zakresu dostępu do wojewódzkiej bazy danych dotyczącej wytwarzania i gospodarowania odpadami (Dz. U. 2007 Nr 101 poz. 687),
37. rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 23 sierpnia 2007 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami medycznymi (Dz. U. 2007 Nr 162 poz. 1153).

Ustawa o odpadach określa zasady postępowania z odpadami w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz ochronę środowiska zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju, a w szczególności zasadą zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, a także odzysku lub unieszkodliwiania odpadów.

Ustawa ta mówi m.in. (art. 5), że każdy podejmujący działania powodujące lub mogące powodować powstawanie odpadów, powinien takie działania planować, projektować i prowadzić, tak aby:

1. zapobiegać powstawaniu odpadów lub ograniczać ilość odpadów i ich negatywne oddziaływanie na środowisko przy wytwarzaniu produktów, podczas i po zakończeniu ich użytkowania,

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

2. zapewniać zgodny z zasadami ochrony środowiska odzysk, jeżeli nie udało się zapobiec ich powstaniu,
3. zapewniać zgodne z zasadami ochrony środowiska unieszkodliwienie odpadów, których powstaniu nie udało się zapobiec lub których nie udało się poddać odzyskowi.

Ponadto, w ustawie sformułowano następujące zasady (Rozdział 2):

1. zasadę bliskości, która mówi, że odpady powinny być w pierwszej kolejności poddawane odzyskowi lub unieszkodliwieniu w miejscu ich powstawania; jeśli nie jest to możliwe, to uwzględniając najlepszą dostępną technikę lub technologię (BAT), powinny być przekazane do najbliższych położonych miejsc, w których mogą zostać poddane odzyskowi lub unieszkodliwieniu.

2. zasadę rozszerzonej odpowiedzialności producenta stanowiącą, że producent jest nie tylko odpowiedzialny za powstające w procesie produkcyjnym odpady, ale również za odpady powstające w trakcie użytkowania, jak i po zużyciu wytworzonych przez niego produktów. Jedną z konsekwencji tej zasady jest odpowiednie projektowanie wyrobów.

Zgodnie z *ustawą o odpadach*, zarządzanie gospodarką odpadami powinno być prowadzone w oparciu o plan gospodarki odpadami, ujmujący wszystkie rodzaje odpadów.

W ustawie *Prawo ochrony środowiska* wprowadzono następujące zasady ogólne, istotne z punktu widzenia gospodarki odpadami:

1. zasadę zintegrowanego podejścia do ochrony środowiska jako całości: ochrona jednego lub kilku elementów przyrodniczych powinna być realizowana z uwzględnieniem ochrony pozostałych elementów,
2. zasadę zapobiegania: ten, kto podejmuje działalność mogącą negatywnie oddziaływać na środowisko jest zobowiązany do zapobiegania temu oddziaływaniu,
3. zasadę przezorności: to podejmuje działalność, której negatywne oddziaływanie na środowisko nie jest jeszcze w pełni rozpoznane, jest obowiązany, kierując się przezornością, podjąć wszelkie możliwe środki zapobiegawcze,
4. zasadę „zanieczyszczający płaci”: kto powoduje zanieczyszczenie środowiska, ponosi koszty usunięcia skutków tego zanieczyszczenia; kto może spowodować ponadnormatywne zanieczyszczenie środowiska, ponosi koszty zapobiegania temu zanieczyszczeniu,
5. zasadę dostępu obywateli do informacji o środowisku i jego ochronie,
6. zasadę uwzględniania wymagań ochrony środowiska i zrównoważonego rozwoju przy opracowywaniu polityk, strategii, planów i programów,
7. każdy obywatel w przypadkach określonych w ustawie ma prawo do uczestniczenia w postępowaniu w sprawie wydania decyzji z zakresu ochrony środowiska lub przyjęcia projektu polityki, strategii, planu lub programu rozwoju i restrukturyzacji oraz projektu studium i planu zagospodarowania przestrzennego,
8. zasadę, że decyzja wydana z naruszeniem przepisów dotyczących ochrony środowiska jest nieważna.

Podsumowując, zgodnie z *ustawą o odpadach* każdy, kto podejmuje działania powodujące lub mogące powodować powstawanie odpadów, powinien takie działania planować, projektować i prowadzić, tak aby:

- zapobiegać powstawaniu odpadów lub ograniczać ilość odpadów i ich negatywne oddziaływanie na środowisko przy wytwarzaniu produktów, podczas i po zakończeniu ich użytkowania,
- zapewniać zgodny z zasadami ochrony środowiska odzysk, jeżeli nie udało się zapobiec ich powstaniu,
- zapewniać zgodne z zasadami ochrony środowiska unieszkodliwienie odpadów, których powstaniu nie udało się zapobiec lub których nie udało się poddać odzyskowi.

Odpady powinny być w pierwszej kolejności poddawane odzyskowi lub unieszkodliwiane w miejscu ich powstawania. Odpady, które nie mogą być poddane odzyskowi lub unieszkodliwiane w miejscu ich powstawania, powinny być, uwzględniając najlepszą dostępną technikę lub technologię, o której mowa w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - *Prawo ochrony środowiska*, przekazywane do najbliższych położonych miejsc, w których mogą być poddane odzyskowi lub unieszkodliwione (art. 9).

Odpady, których nie udało się poddać odzyskowi, powinny być tak unieszkodliwiane, aby składowane były wyłącznie te odpady, których unieszkodliwienie w inny sposób było niemożliwe z przyczyn technologicznych lub nieuzasadnione z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych (art. 7). Odpady powinny być zbierane w sposób selektywny (art. 10).

W stosunku do odpadów niebezpiecznych *ustawa o odpadach* przewiduje:

- zakazuje się mieszania odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz mieszania odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne, z zastrzeżeniem pkt. 2.

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

- dopuszcza się mieszanie odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz mieszanie odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne, w celu poprawy bezpieczeństwa procesów odzysku lub unieszkodliwiania odpadów powstałych po zmieszaniu, jeżeli w wyniku prowadzenia tych procesów nie nastąpi wzrost zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi lub środowiska.
- w przypadku gdy odpady niebezpieczne uległy zmieszaniu z innymi odpadami, substancjami lub przedmiotami to powinny być one rozdzielone, jeżeli zostaną spełnione łącznie następujące warunki:
 - a) w procesie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów powstałych po rozdzieleniu nastąpi ograniczenie zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi lub środowiska,
 - b) jest to technicznie możliwe i ekonomicznie uzasadnione.
- transport odpadów niebezpiecznych z miejsc ich powstawania do miejsc odzysku lub unieszkodliwiania odpadów odbywa się z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie towarów niebezpiecznych.

Zasady postępowania z odpadami niebezpiecznymi, takimi jak baterie i akumulatory reguluje ustawa z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. Nr 79, poz. 666):

- zakazuje się umieszczania zużytych baterii i zużytych akumulatorów razem z innymi odpadami w tym samym pojemniku.
- zużyte baterie samochodowe i zużyte akumulatory samochodowe oraz zużyte baterie przemysłowe i zużyte akumulatory przemysłowe powinny być zbierane selektywnie według rodzajów w celu ułatwienia ich przetwarzania za pomocą technologii i instalacji służących do przetwarzania i recyklingu poszczególnych rodzajów zużytych baterii lub zużytych akumulatorów
- za pomocą technologii i instalacji służących do przetwarzania i recyklingu poszczególnych rodzajów zużytych baterii lub zużytych akumulatorów muszą zostać osiągnięte następujące minimalne poziomy wydajności recyklingu:
 - 1) w przypadku zużytych baterii kwasowo-ołowiowych i zużytych akumulatorów kwasowo-ołowiowych - 65 % masy zużytych baterii kwasowo-ołowiowych lub zużytych akumulatorów kwasowo-ołowiowych, w tym recykling zawartości ołowiu w najwyższym, technicznie możliwym do osiągnięcia stopniu, przy jednoczesnym unikaniu nadmiernych kosztów;
 - 2) w przypadku zużytych baterii niklowo-kadmowych i zużytych akumulatorów niklowo-kadmowych - 75 % masy zużytych baterii niklowo-kadmowych lub zużytych akumulatorów niklowo-kadmowych, w tym recykling zawartości kadmu w najwyższym, technicznie możliwym do osiągnięcia stopniu, przy jednoczesnym unikaniu nadmiernych kosztów;
 - 3) w przypadku pozostałych zużytych baterii i zużytych akumulatorów - 50 % masy zużytych baterii lub zużytych akumulatorów.
- zakazuje się unieszkodliwiania zużytych baterii i zużytych akumulatorów przez ich składowanie na składowisku odpadów lub termiczne przekształcanie.

Obowiązki wytwórców odpadów

Poprzez wytwórcę odpadów rozumie się (art. 3 ustawy o odpadach) - każdego, którego działalność lub bytowanie powoduje powstawanie odpadów oraz każdego, kto przeprowadza wstępne przetwarzanie, mieszanie lub inne działania powodujące zmianę charakteru lub składu tych odpadów.

Ustawa o odpadach zobowiązuje wytwórców odpadów do podejmowania działań mających na celu przeciwdziałanie powstawaniu odpadów, ograniczanie ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko. W przypadku, gdy nie udało się zapobiec powstaniu odpadów, wytwórca zobowiązany jest do zapewnienia ich odzysku lub unieszkodliwiania. Dla zapewnienia realizacji tych założeń, w zależności od ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów, ustawodawca nałożył na wytwórców odpadów następujące obowiązki:

1. przedłożenia informacji o wytwarzanych odpadach oraz o sposobach gospodarowania wytworzonymi odpadami, jeżeli wytwarza odpady niebezpieczne w ilości do 0,1 Mg (100 kg) rocznie albo powyżej 5 Mg (5 ton) rocznie odpadów innych niż niebezpieczne,
2. uzyskania decyzji zatwierdzającej program gospodarki odpadami niebezpiecznymi, jeżeli wytwarza odpady niebezpieczne w ilości powyżej 0,1 Mg (100 kg) rocznie,
3. uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, jeżeli wytwarza powyżej 1 Mg (1 tony) odpadów niebezpiecznych lub powyżej 5 tys. Mg (5 tys. ton) odpadów innych niż niebezpieczne w ciągu roku, powstających w związku z prowadzeniem instalacji,
4. wytwórca odpadów powstałych w wyniku poważnej awarii lub poważnej awarii przemysłowej jest obowiązany do przedłożenia staroście właściwemu ze względu na miejsce powstania odpadów z tych awarii informacji o wytworzonych odpadach oraz o sposobach

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

gospodarowania wytworzonymi odpadami, bez względu na ich ilość, w terminie 30 dni od dnia wystąpienia awarii.

Wytwórca odpadów, z obowiązku poddawania ich odzyskowi lub unieszkodliwianiu, może wywiązywać się samodzielnie lub zlecać to innym podmiotom. Poddawanie odpadów procesom odzysku lub unieszkodliwiania, w większości przypadków, wiąże się z uzyskaniem stosownych decyzji. Wymóg ten dotyczy również transportu i składowania odpadów.

Ustawa nakłada na wytwórcę odpadów również obowiązek prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, a także sporządzania i przesyłania właściwemu marszałkowi województwa zbiorczych zestawień danych o rodzajach i ilościach wytworzonych odpadów, o sposobach gospodarowania nimi oraz o instalacjach i urządzeniach służących do ich odzysku i unieszkodliwiania. Uzyskane w ten sposób dane umożliwiają prowadzenie bieżącego monitoringu nad przepływem odpadów.

Ustawa przewiduje sankcje za nie wywiązywanie się z powyższych obowiązków. W sytuacji nie złożenia wymaganej informacji o wytwarzanych odpadach lub braku wymaganej decyzji zatwierdzającej program gospodarki odpadami, wytwórca odpadów podlega karze grzywny (art. 76 ustawy o odpadach).

Wytwórca odpadów, który eksploatuje instalację bez wymaganego pozwolenia lub z naruszeniem jego warunków, podlega karze aresztu, ograniczenia wolności albo grzywny (art. 351 ustawy *Prawo ochrony środowiska*). Ten, kto nie wywiązuje się z obowiązku prowadzenia ewidencji, przekazywania informacji lub zbiorczych zestawień danych podlega karze grzywny (art. 76 ustawy o odpadach).

Obowiązki posiadacza odpadów

Przez posiadacza odpadów rozumie się (art. 3) - każdego, kto faktycznie włada odpadami (wytwórcę odpadów, inną osobę fizyczną, osobę prawną lub jednostkę organizacyjną); domniemywa się, że władający powierzchnią ziemi jest posiadaczem odpadów znajdujących się na nieruchomości.

Zgodnie z art. 7, posiadacz odpadów jest obowiązany do postępowania z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami, wymaganiami ochrony środowiska oraz planami gospodarki odpadami.

Posiadacz odpadów jest obowiązany w pierwszej kolejności do poddania ich odzyskowi, a jeżeli z przyczyn technologicznych jest on niemożliwy lub nie jest uzasadniony z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych, to odpady te należy unieszkodliwiać w sposób zgodny z wymaganiami ochrony środowiska oraz planami gospodarki odpadami.

Obowiązki samorządów

Zgodnie z zapisami ustawy o odpadach (art. 16a.) do obowiązkowych zadań własnych gmin w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi należy:

- 1) zapewnienie objęcia wszystkich mieszkańców gminy zorganizowanym systemem odbierania wszystkich rodzajów odpadów komunalnych,
- 2) zapewnienie warunków funkcjonowania systemu selektywnego zbierania i odbierania odpadów komunalnych, aby było możliwe:
 - a) ograniczenie składowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji,
 - b) wydzielanie odpadów niebezpiecznych z odpadów komunalnych,
 - c) osiągnięcie poziomów odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych,
- 3) zapewnianie budowy, utrzymania i eksploatacji własnych lub wspólnych z innymi gminami lub przedsiębiorcami instalacji i urządzeń do odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych albo zapewnienie warunków do budowy, utrzymania i eksploatacji instalacji i urządzeń do odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych przez przedsiębiorców,
- 4) zapewnianie warunków ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania:

a) do dnia 31 grudnia 2010 r. - do nie więcej niż 75 % wagowo całkowitej masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji,

b) do dnia 31 grudnia 2013 r. - do nie więcej niż 50 % wagowo całkowitej masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji,

c) do dnia 31 grudnia 2020 r. - do nie więcej niż 35 % wagowo całkowitej masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji

w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r.

Regulamin utrzymania czystości i porządku w gminie określa szczegółowe zasady utrzymania czystości i porządku na terenie gminy dotyczące m.in. (art. 4. 2. ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach):

- wymagań w zakresie utrzymania czystości i porządku na terenie nieruchomości obejmujących:

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

- a) prowadzenie we wskazanym zakresie selektywnego zbierania i odbierania odpadów komunalnych, w tym powstających w gospodarstwach domowych odpadów niebezpiecznych, odpadów wielkogabarytowych, zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zużytych baterii i zużytych akumulatorów oraz odpadów z remontów,
- b) uprzątnięcie błota, śniegu, lodu i innych zanieczyszczeń z części nieruchomości służących do użytku publicznego,
- c) mycie i naprawy pojazdów samochodowych poza myjniami i warsztatami naprawczymi;
- rodzaju i minimalnej pojemności urządzeń przeznaczonych do zbierania odpadów komunalnych na terenie nieruchomości oraz na drogach publicznych, warunków rozmieszczania tych urządzeń i ich utrzymania w odpowiednim stanie sanitarnym, porządkowym i technicznym, przy uwzględnieniu:
 - a) średniej ilości odpadów komunalnych wytwarzanych w gospodarstwach domowych bądź w innych źródłach,
 - b) liczby osób korzystających z tych urządzeń;
- częstotliwości i sposobu pozbywania się odpadów komunalnych i nieczystości ciekłych z terenu nieruchomości oraz z terenów przeznaczonych do użytku publicznego;
- maksymalnego poziomu odpadów komunalnych ulegających biodegradacji dopuszczonych do składowania na składowiskach odpadów;
- innych wymagań wynikających z gminnego planu gospodarki odpadami;
- obowiązków osób utrzymujących zwierzęta domowe, mających na celu ochronę przed zagrożeniem lub uciążliwością dla ludzi oraz przed zanieczyszczeniem terenów przeznaczonych do wspólnego użytku;
- wymagań utrzymywania zwierząt gospodarskich na terenach wyłączonych z produkcji rolniczej, w tym także zakazu ich utrzymywania na określonych obszarach lub w poszczególnych nieruchomościach;
- wyznaczania obszarów podlegających obowiązkowej deratyzacji i terminów jej przeprowadzania.

Zgodnie z art. 6 rada gminy ustalając, w drodze uchwały, górne stawki opłat, ponoszonych przez właścicieli nieruchomości za odbiór od nich odpadów komunalnych lub opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transport nieczystości ciekłych stosuje niższe stawki, jeżeli odpady komunalne są zbierane i transportowane w sposób selektywny. Obecnie również rada gminy określając te stawki może je różnicować w zależności od gęstości zaludnienia na danym obszarze gminy oraz odległości od miejsca unieszkodliwiania odpadów komunalnych.

III. CELE I KIERUNKI DZIAŁANIA DOKUMENTÓW KRAJOWYCH, WOJEWÓDZKICH I POWIATOWYCH DOTYCZĄCE GOSPODARKI ODPADAMI

1. Polityka Ekologiczna Państwa na lata 2007-2010 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2011-2014 - celami realizacyjnymi Polityki ekologicznej są:

- wzmocnienie systemu zarządzania ochroną środowiska,
- ochrona dziedzictwa przyrodniczego i racjonalne wykorzystanie zasobów przyrody,
- zrównoważone wykorzystanie materiałów, wody i energii,
- dalsza poprawa jakości środowiska i bezpieczeństwa ekologicznego dla ochrony zdrowia mieszkańców Polski,
- ochrona klimatu.

Cele średniookresowe do 2014 r. w zakresie gospodarki odpadami:

1. utrzymanie tendencji oddzielenia wzrostu ilości wytwarzanych odpadów od wzrostu gospodarczego kraju PKB,
2. zwiększenie udziału odzysku, w tym w szczególności odzysku energii z odpadów, zgodnego z wymaganiami ochrony środowiska,
3. zmniejszenie ilości wszystkich odpadów kierowanych na składowiska odpadów, w tym w szczególności doprowadzenie do sytuacji, że w 2013 r. nie będzie składowanych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji więcej niż 50% masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r.,
4. zamknięcie do końca 2009 r. wszystkich krajowych składowisk nie spełniających standardów Unii Europejskiej,
5. wyeliminowanie praktyki nielegalnego składowania odpadów,
6. całkowite wyeliminowanie i unieszkodliwienie PCB do 2010 r.,
7. rozbudowa systemu odzysku i unieszkodliwiania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zużytych baterii i akumulatorów ukierunkowanego na całkowite wyeliminowanie ich składowania,

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

8. □zapewnienie pełnej skuteczności działania systemu zbierania i demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz odzysku, w tym recyklingu, odpadów powstających z pojazdów wycofanych z eksploatacji,
 9. □stworzenie kompleksowej bazy danych o wprowadzanych na rynek produktach i gospodarce odpadami w Polsce.
2. Krajowy Plan Gospodarki Odpadami 2010 – zgodnie z polityką ekologiczną w Planie przyjęto następujące cele główne:
- utrzymanie tendencji oddzielenia wzrostu ilości wytwarzanych odpadów od wzrostu gospodarczego kraju wyrażonego w PKB,
 - zwiększenie udziału odzysku, w tym w szczególności odzysku energii z odpadów, zgodnego z wymaganiami ochrony środowiska,
 - zmniejszenie ilości wszystkich odpadów kierowanych na składowiska odpadów,
 - zamknięcie do końca 2009 r. wszystkich krajowych składowisk nie spełniających wymagań technicznych,
 - wyeliminowanie praktyki nielegalnego składowania odpadów,
 - stworzenie kompleksowej bazy danych o wprowadzanych na rynek produktach i gospodarce odpadami w Polsce.

Dla poszczególnych grup odpadów sformułowano dodatkowe cele szczegółowe:

- a) odpady komunalne:
- objęcie zorganizowanym systemem odbierania odpadów komunalnych 100% mieszkańców, najpóźniej do końca 2007 r.,
 - zapewnienie objęcia wszystkich mieszkańców systemem selektywnego zbierania odpadów, najpóźniej do końca 2007 r.,
 - zmniejszenie ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych na składowiska odpadów: do 2010 r. nie więcej niż 75%, do 2013 r. nie więcej niż 50% oraz do 2020 r. nie więcej niż 35% masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r.,
 - zmniejszenie masy składowanych odpadów komunalnych do max 85% wytworzonych odpadów do końca 2014 r.,
 - zredukowanie liczby składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne do końca 2014 r.
- b) odpady niebezpieczne:
- całkowite zniszczenie i wyeliminowanie PCB ze środowiska do 2010 r. oraz likwidację od 2011r. odpadów zawierających PCB o stężeniu poniżej 50ppm,
 - w latach 2007 - 2018 utrzymanie poziomu odzysku olejów odpadowych na poziomie co najmniej 50%, a recyklingu rozumianego jako regeneracja na poziomie co najmniej 35%,
 - osiągnięcie zdefiniowanych w ustawie z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i opłacie depozytowej poziomów odzysku i recyklingu zużytych baterii i akumulatorów w latach 2007 - 2009 oraz w latach 2010 - 2018 osiągnięcie poziomów zbierania i recyklingu (zdefiniowanych i określonych w dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 2006/66/WE z dnia 6 września 2006 r. w sprawie baterii i akumulatorów oraz zużytych baterii i akumulatorów oraz uchylającej dyrektywę 91/157/EWG (Dz. Urz. WE L 266 z 26.9.2006 r.),
 - w latach 2007 - 2018 podniesienie efektywności selektywnego zbierania odpadów medycznych i weterynaryjnych,
 - zapewnienie pełnej skuteczności działania systemu zbierania i demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz odzysku, w tym recyklingu, odpadów powstających z pojazdów wycofanych z eksploatacji,
 - rozbudowa systemu odzysku i unieszkodliwiania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ukierunkowane na całkowite wyeliminowanie ich składowania,
 - osiągnięcie od 1 stycznia 2008 roku poziomu selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego pochodzącego z gospodarstw domowych w wysokości 4 kg/mieszkańca/rok (kg/M/rok),
 - w latach 2007 - 2018 sukcesywne osiąganie celów określonych w uchwalonym w dniu 14 maja 2002 r. przez Radę Ministrów „Programie usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski”,
 - likwidacja do 2010 r. mogilników i magazynów zawierających przeterminowane środki ochrony roślin, a od 2011 r. likwidacja pestycydowych skażeń terenu spowodowanych przez mogilniki, zagrażających bezpieczeństwu użytkowych

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

- wód podziemnych oraz do 2018 r. zakończenie likwidacji zagrożeń powodowanych przez składowiska poprodukcyjnych odpadów pestycydowych,
- w latach 2007 - 2014 rozbudowa systemu zagospodarowania odpadów wybuchowych oraz dostosowanie go do wymagań ochrony środowiska,
- c) pozostałe odpady:
 - w latach 2007 - 2018 rozbudowa systemu zagospodarowania zużytych opon, w tym osiągnięcie poziomów odzysku i recyklingu zużytych opon zgodnych z ustawą z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i opłacie depozytowej,
 - w latach 2007 - 2018 rozbudowa systemu selektywnego zbierania odpadów z remontów, budowy i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej do odzysku, aby osiągnąć następujące poziomy odzysku: 50% w 2010 r. oraz 80% w 2018 r.,
 - do 2018 r. ograniczenie składowania osadów ściekowych, zwiększenie ilości komunalnych osadów ściekowych przetwarzanych przed wprowadzeniem do środowiska oraz osadów przekształcanych metodami termicznymi, maksymalizacja stopnia wykorzystania substancji biogennej zawartych w osadach przy jednoczesnym spełnieniu wszystkich wymogów dotyczących bezpieczeństwa sanitarnego i chemicznego,
 - w latach 2007 - 2010 r. zwiększenie udziału odpadów poddawanych procesom odzysku do 82% w 2010 r. oraz zwiększenie udziału odpadów unieszkodliwianych poza składowaniem do 5% w 2010 r., zaś w latach 2011 - 2018 zwiększenie udziału odpadów poddawanych procesom odzysku do 85% w 2018 r. oraz zwiększenie udziału odpadów unieszkodliwianych poza składowaniem do 7% w 2018 r.

Główne kierunki działania określone w Krajowym Planie Gospodarki Odpadami:

- a) intensyfikacja edukacji ekologicznej promującej właściwe postępowanie z odpadami oraz prowadzenie skutecznej kampanii informacyjno-edukacyjnej w tym zakresie,
 - b) wypracowanie i monitorowanie rzeczywistych wskaźników wytwarzania i morfologii odpadów celem zdiagnozowania potrzeb w zakresie gospodarowania odpadami,
 - c) wspieranie wdrażania efektywnych ekonomicznie i ekologicznie technologii odzysku i unieszkodliwiania odpadów, w tym technologii pozwalających na odzyskiwanie energii zawartej w odpadach w procesach termicznego i biochemicznego ich przekształcania,
 - d) weryfikacja lokalizacji dotychczas istniejących składowisk odpadów oraz eliminowanie uciążliwości dla środowiska związanych z ich eksploatacją, w tym zamykanie i rekultywacja składowisk nie spełniających wymogów prawa,
 - e) wzmocnienie kontroli podmiotów prowadzących działalność w zakresie zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów,
 - f) wprowadzenie instrumentów finansowych umożliwiających realizację zadań w zakresie gospodarki odpadami przez jednostki samorządu terytorialnego i dyscyplinujących jednostki samorządu w zakresie wykonywania przez nie obowiązków,
 - g) wyeliminowanie praktyk niewłaściwej eksploatacji i rekultywacji składowisk odpadów.
3. „Plan Gospodarki Odpadami Województwa Łódzkiego 2011 (z uwzględnieniem lat 2012-2105) - stanowi część „Programu Ochrony Środowiska Województwa Łódzkiego”, przyjęty uchwałą Nr XXIII/549/08 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 31.03.2008 r.
- objęcie zorganizowanym systemem odbierania odpadów komunalnych 100% mieszkańców województwa do końca 2009 roku,
 - objęcie mieszkańców (głównie z terenów miejskich) systemem selektywnego zbierania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji (OKB) do roku 2010,
 - zmniejszenie ilości wszystkich rodzajów odpadów kierowanych na składowiska, a szczególnie ulegających biodegradacji. Zgodnie z zapisami ustawy o odpadach do 31 grudnia 2010 roku nie można składować więcej niż 75% całkowitej masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w roku 1995, do 31 grudnia 2013 roku należy ograniczyć ilość składowanych odpadów ulegających biodegradacji o 50% w stosunku do roku 1995, a do dnia 31 grudnia 2020r. można składować nie więcej niż 35% wagowo całkowitej masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji,

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

- zwiększenie wykorzystywania odpadów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego jako źródła energii odnawialnej (szczególnie przy zastępowaniu paliw kopalnych) w celu osiągnięcia limitów wykorzystania energii odnawialnej.
- objęcie wszystkich mieszkańców systemem selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych do roku 2009,
- zwiększenie ilości pozyskiwanych odpadów opakowaniowych na drodze selektywnego zbierania poprzez poprawę systemu zbierania selektywnego odpadów opakowaniowych powstających w gospodarstwach domowych,
- osiągnięcie założonych poziomów odzysku i recyklingu do roku 2014 określonych w ustawie o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i depozytowej, które przedstawia poniższa tabela.
- zmniejszenie ilości odpadów niebezpiecznych wytwarzanych w przedsiębiorstwach,
- stosowanie w procesach produkcyjnych najlepszych dostępnych technik (BAT),
- poprawa świadomości ekologicznej wytwórców odpadów niebezpiecznych, szczególnie z małych i średnich przedsiębiorstw.
- objęcie mieszkańców systemem selektywnego zbierania odpadów niebezpiecznych ze strumienia odpadów komunalnych do roku 2009,
- skuteczne i zgodne z prawem unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych.
- wyeliminowanie PCB ze środowiska poprzez kontrolowane unieszkodliwianie PCB oraz dekontaminację lub unieszkodliwianie urządzeń zawierających PCB do 2010 r.,
- likwidacja odpadów mogących zawierać PCB o stężeniu poniżej 50 ppm.
- wyeliminowanie olejów odpadowych ze środowiska,
- dążenie do utrzymania w latach 2007 – 2014 poziomu odzysku na poziomie co najmniej 50%, a recyklingu rozumianego jako regeneracja na poziomie co najmniej 35% określonych w ustawie o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i depozytowej.
- w latach 2007 - 2009 r. należy osiągnąć co najmniej poziomy odzysku i recyklingu określone w ustawie z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i depozytowej, przy czym w roku: 2007 – poziomy wynikające z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 maja 2005 r. w sprawie rocznych poziomów odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych i użytkowych (Dz. U. nr 103, poz. 872), 2008 i 2009 – poziomy wynikające z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie rocznych poziomów odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych użytkowych (Dz. U. nr 109, poz.752),
- podniesienie efektywności selektywnego zbierania odpadów medycznych i weterynaryjnych,
- poprawa wiarygodności danych dotyczących ilości poszczególnych rodzajów odpadów wytwarzanych na terenie placówek służby zdrowia (zamkniętych i otwartych) oraz weterynaryjnych.
- zapewnienie pełnej skuteczności działania systemu zbierania i demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz odzysku, w tym recyklingu, odpadów powstających z pojazdów wycofanych z eksploatacji,
- osiągnięcie przez przedsiębiorców prowadzących stacje demontażu (zgodnie z ustawą z dnia 20 stycznia 2005r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji) do 31 grudnia 2014r, poziomu odzysku i recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji w wysokości odpowiednio 85% i 80% (art. 60), po tym dniu odpowiednio 95% i 85% masy pojazdów przyjętych do ich stacji demontażu rocznie, z zastrzeżeniem, że dla pojazdów wyprodukowanych przed dniem 1 stycznia 1980r. poziomy odzysku i recyklingu wynoszą odpowiednio 75% i 70% zgodnie z zapisami art. 28 ustawy z dnia 20 stycznia 2005r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji,
- likwidacja nielegalnych punktów zbierania pojazdów wycofanych z eksploatacji.
- osiągnięcie w terminie do dnia 31 grudnia 2008 r. poziomu selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego pochodzącego z gospodarstw domowych, w ilości nie mniejszej niż 4 kg na mieszkańca rocznie,
- zgodnie z ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (art. 30) wprowadzający sprzęt jest obowiązany do osiągnięcia następujących poziomów: dla zużytego sprzętu powstałego ze sprzętu ujętego w grupach: wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego oraz automaty do wydawania odzysku 80%

masy zużytego sprzętu oraz recyklingu części składowych, materiałów i substancji pochodzących ze zużytego sprzętu 75% masy zużytego sprzętu, dla zużytego sprzętu powstałego ze sprzętu ujętego w grupach: sprzęt teleinformatyczny i telekomunikacyjny oraz sprzęt audiowizualny odzysku 75% masy zużytego sprzętu oraz recyklingu części składowych, materiałów i substancji pochodzących ze zużytego sprzętu 65% masy zużytego sprzętu, dla zużytego sprzętu powstałego ze sprzętu ujętego w grupach: małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego, sprzęt oświetleniowy, narzędzia elektryczne i elektroniczne, z wyjątkiem wielkogabarytowych, stacjonarnych narzędzi przemysłowych, zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy i przyrządy do nadzoru i kontroli odzysku 70% masy zużytego sprzętu oraz recyklingu części składowych, materiałów i substancji pochodzących ze zużytego sprzętu 50% masy zużytego sprzętu, dla zużytych gazowych lamp wyładowczych recyklingu części składowych, materiałów i substancji pochodzących ze zużytych lamp wyładowczych w wysokości 80% masy tych zużytych lamp.

- sukcesywne usuwanie azbestu ze środowiska do roku 2032.
 - likwidacja mogiłników i magazynów zawierających przeterminowane środki ochrony roślin do roku 2010,
 - wyeliminowanie przeterminowanych środków ochrony roślin ze środowiska,
 - zmniejszenie zagrożeń powodowanych przez składowiska poprodukcyjnych odpadów środków ochrony roślin w tym pestycydowych, nie spełniających wymogów ochrony środowiska,
 - skuteczna likwidacja odpadów materiałów wybuchowych.
 - wyeliminowanie nieprawidłowego postępowania z zużytymi oponami przez ograniczanie możliwości ich spalania w instalacjach do tego nieprzystosowanych oraz poza instalacjami,
 - do 2011r. rozbudowa systemu zagospodarowania zużytych opon, w tym osiągnięcie poziomów odzysku i recyklingu zgodnie z prawem oraz zgodnie z ustawą z dnia 11 maja 2001r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i depozytowej do roku 2014r. należy osiągnąć poziom odzysku – 75%, recyklingu – 15 %, docelowo do roku 2018 r. należy osiągnąć poziom odzysku w wysokości 100% a recyklingu w wysokości 20%.
 - do 2018 r. rozbudowa systemu selektywnego zbierania odpadów z remontów, budowy i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej do odzysku, aby osiągnąć poziomu odzysku: 50% w 2010 r. oraz 80% w 2018 r.
 - ograniczenie składowania osadów ściekowych na składowiskach odpadów
 - zwiększenie ilości komunalnych osadów ściekowych przekształcanych metodami termicznymi.
 - ograniczenie negatywnego wpływu na środowisko przez substancje zubożające warstwę ozonową będące odpadami.
4. Strategia rozwoju województwa łódzkiego na lata 2007 – 2020
OBSZAR PRIORYTETOWY: OCHRONA ŚRODOWISKA.
Cel strategiczny: Poprawa warunków życia mieszkańców regionu poprzez poprawę jakości środowiska.
Cele szczegółowe:
- ochrona i poprawa stanu środowiska oraz przeciwdziałanie zagrożeniom naturalnym i antropogenicznym,
 - zrównoważony rozwój gospodarki zasobami naturalnymi,
 - podniesienie świadomości ekologicznej społeczeństwa.
- Główne działania:
- wspieranie działań w zakresie: wdrożenia systemowej gospodarki wodno-ściekowej, wykorzystania odnawialnych źródeł energii, selektywnej zbiórki, odzysku i unieszkodliwiania odpadów przede wszystkim komunalnych i niebezpiecznych, ochrony przed powodzią, ochrony przed hałasem, ochrony przed promieniowaniem nie jonizującym, ograniczenia emisji zanieczyszczeń do atmosfery, poprawy czystości wód powierzchniowych i podziemnych, wzrostu lesistości, ochrony gleb,
 - wspieranie działań na rzecz: rekultywacji terenów poeksploatacyjnych i zdegradowanych, zwiększenia lesistości województwa i doprowadzenie do regeneracji obszarów leśnych uszkodzonych przez przemysł, zwiększenia zasobów wodnych województwa,
 - promocja edukacji ekologicznej.

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

5. Regionalny Program Operacyjny Województwa Łódzkiego na lata 2007-2013 - oś priorytetowa II: Ochrona środowiska, zapobieganie zagrożeniom i energetyka - cel szczegółowy: Poprawa stanu środowiska naturalnego i bezpieczeństwa energetycznego
Cele operacyjne:
- racjonalizacja gospodarki w zakresie odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych i przemysłowych,
 - racjonalizacja zaopatrzenia w wodę,
 - racjonalizacja gospodarki odpadami komunalnymi i odpadami z sektora gospodarczego,
 - ochrona przyrody i kształtowanie postaw ekologicznych,
 - poprawa jakości powietrza,
 - przeciwdziałanie powstawaniu zagrożeń środowiskowych i zmniejszanie ich skutków,
 - rozwój i poprawa stanu infrastruktury energetycznej województwa,
 - dywersyfikacja źródeł energii ze szczególnym uwzględnieniem wykorzystania odnawialnych źródeł energii (OZE).
6. Program Operacyjny „Infrastruktura i Środowisko” - priorytet 2 - gospodarka odpadami i ochrona powierzchni ziemi
Cel: zwiększenie korzyści gospodarczych poprzez zmniejszenie udziału odpadów komunalnych składowanych i rekultywację terenów zdegradowanych oraz ochronę brzegów morskich.
Cele szczegółowe:
- redukcja ilości składowanych odpadów komunalnych i zwiększenie udziału odpadów komunalnych poddawanych odzyskowi i unieszkodliwianiu innymi metodami niż składowanie oraz likwidacja zagrożeń wynikających ze składowania odpadów zgodnie z krajowym i wojewódzkimi planami gospodarki odpadami,
 - zwiększenie powierzchni terenów przywróconych do właściwego stanu poprzez rekultywację terenów zdegradowanych, zabezpieczenie osuwisk oraz brzegów morskich przed zjawiskiem erozji.
7. Strategia Rozwoju Powiatu Poddębickiego
Cel: Poprawa warunków życia mieszkańców
Programy strategiczne: Poprawa stanu środowiska naturalnego.
Zadania:
- opracowanie i wdrożenie pro-ekologicznego systemu gospodarki odpadami,
 - stworzenie systemu nadzoru ekologicznego nad funkcjonowaniem przedsiębiorstw oraz redukcja źródeł zanieczyszczeń przemysłowych,
 - redukcja źródeł zanieczyszczeń komunalnych,
 - współpraca i współdziałanie z innymi jednostkami samorządu terytorialnego w celu ochrony ujęć wody pitnej i wód powierzchniowych,
 - zwiększenie terenów zielonych i lesistości powierzchni powiatu.
8. "Program Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032" - program zastępuje dotychczasowy "Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest, stosowanych na terytorium Polski". Utrzymuje dotychczasowe cele i określa nowe zadania niezbędne do oczyszczenia kraju z azbestu.
Celem, przyjętego przez Radę Ministrów w maju 2002 r., Programu było wyeliminowanie negatywnych skutków zdrowotnych i środowiskowych spowodowanych azbestem, poprzez sukcesywne usuwanie i unieszkodliwianie wyrobów i odpadów zawierających azbest. Celem Programu jest również stworzenie odpowiednich warunków do wdrożenia przepisów prawnych oraz norm postępowania z wyrobami zawierającymi azbest stosowanych w Unii Europejskiej.
W Programie ustalono realizację poniższych zadań:
- utworzenie bazy danych o lokalizacji, ilości i stanie istniejących wyrobów zawierających azbest, przewidywanych do usunięcia jako odpady niebezpieczne – w skali gmin, powiatów, województw i kraju oraz utworzenie bazy danych dotyczącej gospodarowania odpadami (www.bazaazbestowa.pl), opracowanie wojewódzkich, powiatowych i gminnych planów ochrony przed szkodliwością azbestu oraz programów usuwania wyrobów zawierających azbest, a także prowadzenie szkolenia pracowników administracji publicznej w zakresie szczegółowych przepisów i procedur dotyczących azbestu,

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

- oczyszczenie miejsc publicznych z azbestu i wspieranie w tym zakresie inicjatyw samorządu terytorialnego (doprowadzenie do oczyszczenia terenów i obiektów publicznych w gminach szczególnie zanieczyszczonych azbestem, wspieranie inicjatyw samorządu terytorialnego, zmierzających do konsekwentnego usuwania niebezpiecznych wyrobów oraz skutków ich szkodliwości dla mieszkańców i środowiska, prowadzenie badań powietrza, gleby i wody zanieczyszczonych miejsc publicznych),
- usunięcie wyrobów zawierających azbest w trzech 10-cioletnich podokresach.
- budowę składowisk odpadów azbestowych – 84 składowiska o powierzchni od 1 do 5 ha (obecnie funkcjonuje 25 składowisk),
- prowadzenie w mediach działalności informacyjno-popularyzacyjnej nt. bezpiecznego postępowania z wyrobami zawierającymi azbest oraz sposobów ich usuwania oraz szkodliwości azbestu,
- monitorowanie realizacji Programu.

IV. SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI „POWIATOWEGO PLANU GOSPODARKI ODPADAMI DLA POWIATU PODDĘBICKIEGO” z 2009 r.

Sprawozdanie ma na celu określenie postępów w realizacji zadań zaplanowanych w Planie Gospodarki Odpadami Powiatu Poddębickiego i zobrazowanie stanu systemu gospodarki odpadami na terenie Powiatu na dzień 31.12.2008 r. Sprawozdanie ma też na celu określenie powodów ewentualnego zaniechania działań lub opóźnień w ich realizacji. Te informacje pozwolą odpowiedzieć na pytanie w jakim stopniu udało się przedsięwzięcia przyjęte w planie gospodarki odpadami zrealizować do dnia 31 grudnia 2008 r.

Powiatowy Plan Gospodarki Odpadami został opracowany przez Akademicki Ośrodek Naukowo-Techniczny w Łodzi oraz przyjęty Uchwałą Rady Powiatu Poddębickiego z dnia 12.02.2004 r., nr XVII/81/04.

Obowiązek składania co dwa lata radzie powiatu sprawozdań z realizacji powiatowego planu gospodarki odpadami został nałożony na organ wykonawczy powiatu w art. 14 ust. 12 b, pkt. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251 ze zmianami).

Ustawą z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 175, poz. 1458 oraz z 2006 r. Nr 63, poz. 441) wprowadzono zmiany przepisów dotyczących przygotowywania sprawozdań z realizacji krajowego, wojewódzkich, powiatowych i gminnych planów gospodarki odpadami. Ponadto w art. 9 ust. 2 w/w ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw określono zakres czasowy pierwszych sprawozdań opracowywanych po wejściu w życie ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw. W związku z powyższym w 2007 r. były sporządzone pierwsze sprawozdania z realizacji gminnych, powiatowych, wojewódzkich planów gospodarki odpadami, obejmujące okres od uchwalenia planu do dnia 31 grudnia 2006 r.

Drugie sprawozdanie obejmuje okres od 1.01.2007 r. do 31.12.2008 r.

Celem opracowania sprawozdania jest ocena stanu gospodarki odpadami w Powiecie z punktu widzenia zadań do realizacji uwzględnionych w Powiatowym Planie Gospodarki Odpadami Powiatu Poddębickiego.

W sprawozdaniu odniesiono się do wymienionych poniżej aspektów gospodarki odpadami:

1. stan gospodarki odpadami na dzień 31 grudnia 2008 r., w tym:
 - rodzaj, ilość i źródła powstawania odpadów,
 - rodzaj i ilość odpadów poddawanych poszczególnym procesom odzysku,
 - rodzaj i ilość odpadów poddawanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania,
 - istniejące systemy zbierania odpadów,
 - stan formalno-prawny instalacji do unieszkodliwiania odpadów.,
2. stan realizacji zaplanowanych celów i działań zmierzających do poprawy sytuacji w zakresie gospodarki odpadami, w tym:
 - działań zmierzających do zapobiegania powstawaniu odpadów,
 - działań zmierzających do ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko,
 - działań wspomagających prawidłowe postępowanie z odpadami w zakresie zbierania, transportu oraz odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych,

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

- planu zamykania instalacji – składowisk odpadów, nie spełniających wymagań ochrony środowiska, których modernizacja nie jest możliwa z przyczyn technicznych lub jest nie uzasadniona ekonomicznie, wynikająca z wojewódzkiego planu gospodarki odpadami,
- 3. wskaźniki monitorowania planu gospodarki odpadami.

Sprawozdanie z Planu Powiatowego sporządza się na podstawie sprawozdań z Planów Gminnych, które powinny być opracowane do 31.03.2009 r., natomiast Gminy dostarczyły sprawozdania w następujących terminach:

- Gmina Poddębice – Uchwała Nr XLI/247/09 z dnia 26.10.2009 r.
- Gmina Uniejów – dostarczone przy piśmie z dnia 12.06.2009 r., znak: OŚ.7610/02/09
- Gmina Wartkowie – Uchwała Nr XLII/240/09 z dnia 17.09.2009 r.
- Gmina Zadzim – Uchwała Nr XXXV/178/09 z dnia 31.08.2009 r. (data wpływu do tut. Urzędu 21.10.2009 r.)
- Gmina Pęczniew – Uchwała Nr XXI/126/2009 z dnia 23.02.2009 r. (data wpływu do tut. Urzędu 30.07.2009 r.)
- Gmina Dalików – Uchwała Nr 200/09 z dnia 23.09.2009 r.

Tabela nr 1 Ilość mieszkańców objętych zorganizowaną zbiórką odpadów w Gminach

	Poddębice	Uniejów	Wartkowie	Zadzim	Pęczniew	Dalików
2007	11882	5442	3350	1205	891	2672
2008	12435	5591	3400	1230	936	2920

Tabela nr 2 Ilość mieszkańców objętych zorganizowaną zbiórką odpadów w Gminach w %

	Poddębice	Uniejów	Wartkowie	Zadzim	Pęczniew	Dalików
2005	70	40	44	b.d.	45	50
2006	73	54	48	b.d.	48	64
2007	75	73	51	22,9	50	71
2008	85	74	52	23,5	56	78

Tabela nr 3 Ilość umów podpisanych z mieszkańcami na odbiór odpadów komunalnych:

	Poddębice	Uniejów	Wartkowie	Zadzim	Pęczniew	Dalików
2007	2060	730	921	1205	45	688
2008	2289	1123	938	1230	75	730

Wykaz jednostek zajmujących się zbiórką odpadów komunalnych:

Gmina Poddębice:

- „EKO-GAB” s.c. G. Kropidłowski i D. Piąstka, Kowale Pańskie Kolonia 11a, 62-704 Kawęczyn – stałe,
- Wywóz Nieczystości oraz przewóz Ładunków Wiesław Strach, ul. Kosmowskiej 6, 42-200 Częstochowa – stałe,
- P.H.U. JUKO, Jerzy Szczukocki, ul. 1-go Maja 25, 97-300 Piotrków Trybunalski – stałe,
- Przedsiębiorstwo Oczyszczania Miasta „EKO” Spółka Jawna, Jerzy Rudowicz i Sławomir Rudowicz, ul. Łódzka 19, 62-800 Kalisz – stałe i ciekłe,
- Prywatny Zakład Oczyszczania Miasta Turku, Henryk Włodarzowski, ul. Żeromskiego 31, 62-700 Turek – stałe,
- Jan Gośliński, Panaszew 31c – ciekłe,
- Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych, Poddębice, ul. Targowa 2a – stałe i ciekłe
- Tomasz Klimczak, Dominikowie 34 – ciekłe,
- Zakład Usług Wod.-Kan. Maciej Maciejewski, Pułówek 15 – ciekłe,
- Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Poddębicach, ul. Parzęczewska 29/31 – ciekłe,

Gmina Uniejów:

- Tomasz Klimczak, Dominikowice 34, gm. Poddębice – ciekłe
- „EKO-GAB” s.c. G. Kropidłowski i D. Piąstka, Kowale Pańskie Kolonia 11a, 62-704 Kawęczyn – stałe,
- Wywóz Nieczystości oraz przewóz Ładunków Wiesław Strach, ul. Kosmowskiej 6, 42-200 Częstochowa – stałe,
- Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Termy Uniejów” Sp. z o.o. w Uniejowie, ul. Polna 37 – stałe i ciekłe,
- Jan Gośliński, Panaszew 31c – ciekłe,

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

- P.H.U. JUKO, Jerzy Szczukocki, ul. 1-go Maja 25, 97-300 Piotrków Trybunalski – stałe,
- Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Poddębicach, ul. Parzęczewska 29/31 – stałe i ciekłe,
- Zbigniew Łuczak, Orzeszków Kolonia 2 – ciekłe,

Gmina Wartkowice:

- Wywóz Nieczystości oraz przewóz Ładunków Wiesław Strach, ul. Kosmowskiej 6, 42-200 Częstochowa – stałe,
- P.H.U. JUKO, Jerzy Szczukocki, ul. 1-go Maja 25, 97-300 Piotrków Trybunalski – stałe,

Gmina Zadzim:

- Wywóz Nieczystości oraz przewóz Ładunków Wiesław Strach, ul. Kosmowskiej 6, 42-200 Częstochowa – stałe,

Gmina Dalików:

- Wywóz Nieczystości oraz przewóz Ładunków Wiesław Strach, ul. Kosmowskiej 6, 42-200 Częstochowa – stałe,
- P.H.U. JUKO, Jerzy Szczukocki, ul. 1-go Maja 25, 97-300 Piotrków Trybunalski – stałe,
- Tomasz Klimczak, Dominikowie 34, gm. Poddębice – ciekłe
- Jan Gośliński, Panaszew 31c – ciekłe,
- Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Poddębicach, ul. Parzęczewska 29/31 – ciekłe,

Gmina Pęczniew:

- Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszaniowej w Pęczniewie – stałe i ciekłe
- Wywóz Nieczystości oraz przewóz Ładunków Wiesław Strach, ul. Kosmowskiej 6, 42-200 Częstochowa – stałe.

Tabela nr 4 Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami na terenie powiatu w okresie sprawozdawczym 2007-2008

Lp	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednostka	Powiat	
			2007	2008
1.	Masa odpadów wytworzonych – ogółem	Mg	37696,0	37301,6
2.	Masa odpadów wytworzonych poddanych składowaniu bez przetworzenia	Mg	b.d.	b.d.
3.	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych składowaniu bez przetworzenia	%	-	-
4.	Liczba gmin na terenie powiatu	szt.	6	6
5.	Liczba zaktualizowanych gminnych planów gospodarki odpadami	szt.	1	-
6.	Odsetek zaktualizowanych gminnych planów gospodarki odpadami	%	16,7	16,7
7.	Liczba decyzji wydanych przez wójtów, burmistrzów i prezydentów miast w zakresie gospodarki odpadami	szt.	13	1
8.	Liczba decyzji wydanych przez starostę w zakresie gospodarki odpadami	szt.	9	8
9.	Liczba etatów w administracji powiatowej w zakresie gospodarki odpadami	szt.	1	1
10.	Liczba etatów w administracji gminnej w zakresie gospodarki odpadami	szt.	4,4	4,4
11.	Liczba mieszkańców powiatu ogółem	osob.	41905	41850
12.	Liczba mieszkańców powiatu objętych zorganizowanym systemem zbierania odpadów komunalnych	osob.	25442	26512
13.	Odsetek mieszkańców powiatu objętych zorganizowanym systemem zbierania odpadów komunalnych	%	60,7	63,4
14.	Masa zebranych odpadów komunalnych – ogółem	Mg	9275,17	11380,17
15.	Masa odpadów komunalnych zebranych selektywnie	Mg	204,8	211,2
16.	Masa odpadów komunalnych zebranych jako zmieszane odpady komunalne	Mg	9070,37	11168,97
17.	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji składowanych na składowiskach odpadów	Mg	1504	1845
18.	Liczba czynnych składowisk odpadów, na których składowane są odpady komunalne – ogółem	szt.	4	3
19.	Pozostała do wypełnienia pojemność składowisk odpadów, na których są składowane odpady komunalne – ogółem	m ³	122911,37	117786,1

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

20.	Masa wytworzonych odpadów niebezpiecznych	Mg	36,54	66,16
21.	Masa wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych recyklingowi	Mg	b.d.	b.d.
22.	Odsetek masy wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych recyklingowi	%	b.d.	b.d.
23.	Liczba zinwentaryzowanych mogilników pozostałych do likwidacji wg stanu na dzień 31 grudnia danego roku	szt.	2	2
24.	Liczba zlikwidowanych mogilników w danym roku okresu sprawozdawczego	szt.	0	0
25.	Masa szacunkowa przeterminowanych pestycydów zawartych w pozostałych do likwidacji zinwentaryzowanych mogilnikach	Mg	15	15
26.	Liczba stacji demontażu wg stanu na dzień 31 grudnia danego roku	szt.	2	2
27.	Masa zebranych pojazdów wycofanych z eksploatacji przez i na poczet stacji demontażu znajdujących się na terenie powiatu	Mg	740,55	462,693
28.	Masa odpadów pochodzących z pojazdów wycofanych z eksploatacji poddanych odzyskowi na poczet stacji demontażu działających na terenie powiatu	Mg	740,55	462,693
29.	Masa odpadów pochodzących z pojazdów wycofanych z eksploatacji poddanych recyklingowi na poczet stacji demontażu działających na terenie powiatu	Mg	b.d.	b.d.
30.	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych ⁴⁾	Mg	261,701	320,201
31.	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych poddanych przetwarzaniu metodami biologicznymi ⁴⁾	Mg	0,001	0,001
32.	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych poddanych przetwarzaniu metodami biologicznymi	%	0,0003	0,0003
33.	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych bezpośrednio wykorzystywanych w rolnictwie ⁴⁾	Mg	255	313
34.	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych bezpośrednio wykorzystywanych w rolnictwie	%	97,4	97,8
35.	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych składowanych bez przetworzenia na składowiskach odpadów ⁴⁾	Mg	6,7	7,2
36.	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych składowanych bez przetworzenia na składowiskach odpadów	%	2,6	2,2

Stacje demontażu

Tabela nr 5 Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które podlegają odrębnym przepisom prawnym według stanu na dzień kończący okres sprawozdawczy 2007-2008

Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych (poddanych odzyskowi) w 2007 r. (Rok I) [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych (poddanych odzyskowi) w 2008 r. (Rok II) [Mg]
„ROLBUD” Czesław Gontarz	Borysew 22b, 99-200 Poddębice	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla prowadzenia działalności w zakresie odzysku, zbierania i transportu odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne – art. 180, pkt. 3, 181 ust. 1 pkt. 4, 183, 184, 188 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 17 ust. 2, art. 18, 26, 27, 28, 32 i 63 ust. 6 pkt. 2 ustawy o odpadach, art. 40 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji. (Dz. U. z 2005 r., Nr 25, poz. 202 ze zmianami)	SR.VI.6622-p,o,z,t/66/2005 z dnia 19.07.2005 zmieniona decyzją SR.VI.6622-p/66-2005/37/2007 z dnia 12.04.2007	19.07.2015	R14	16 01 04	540	498,026	462,693
						16 01 06	60	-	-
Przeds. Produkcyjno- Handlowo- Usługowe „ZŁOMEX” Ireneusz Linowiecki	Bałdrzychów 99, 99-200 Poddębice	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla prowadzenia działalności w zakresie odzysku, zbierania i transportu odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne – art. 180, pkt. 3, 181 ust. 1 pkt. 4, 183, 184, 188 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 17 ust. 2, art. 18, 26, 27, 28, 32 i 63 ust. 6 pkt. 2 ustawy o odpadach, art. 40 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji. (Dz. U. z 2005 r., Nr 25, poz. 202 ze zmianami)	SR.VI.6622-p,o,z,t/26/2007 z dnia 14.03.2007	9.03.2017	R15	16 01 04	2000	242,525	236,106
						16 01 06	800	0	12,466

R14-Inne działania prowadzące do wykorzystania odpadów w całości lub części lub do odzyskania z odpadów substancji lub materiałów, łącznie z ich wykorzystaniem, nie wymienione w punktach od R1 do R13

R15-Przetwarzanie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu

160104 – Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy

160106- Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy nie zawierające cieczy i innych niebezpiecznych element

Stan formalno – prawny składowisk odpadów

Gospodarka odpadami komunalnymi należy do zadań własnych samorządów gminnych.

Do zadań kompetencyjnych Starosty wynikających z ustawy o odpadach należy zatwierdzanie instrukcji eksploatacji gminnych składowisk odpadów komunalnych. Takie decyzje zostały wydane w 2003 r.

Ponadto w zakresie kompetencji Starosty związanych ze składowiskami odpadów komunalnych zobowiązano Gminy z terenu Powiatu jako zarządzających do przedłożenia przeglądów ekologicznych dla poszczególnych składowisk i wszystkie Gminy wywiązały się z tego obowiązku.

Zgodnie z przepisami, w zależności od wyników przeglądów Starostwo zobowiązane było wydać dla składowisk decyzje dotyczące:

- dostosowania składowiska do wymogów przepisów o odpadach w terminie nie późniejszym niż do dnia 31.12.2005 r.,
- zobowiązania zarządzającego składowiskiem do wystąpienia z wnioskiem o wydanie pozwolenia na budowę lub jego zmianę, którego przedmiotem będzie przebudowa składowiska odpadów w terminie nie późniejszym niż do dnia 31.12.2009 r.,
- zamknięcia składowiska w przypadku, gdy z przeglądu wynikać będzie brak możliwości dostosowania funkcjonowania składowiska do wymogów przepisów o odpadach.

W oparciu o przeglądy ekologiczne i instrukcje eksploatacji stan prawny składowisk odpadów istniejących na terenie Powiatu jest następujący:

1. składowisko odpadów w Poddębicach – decyzja z dnia 31.12.2003 r., znak: RS.7647-50/2003 o zamknięciu składowiska z dniem 31.12.2006 r., zmieniona decyzją z dnia 17.08.2006 r., znak: RS.7647-31/2006 – przedłużono termin zamknięcia składowiska do 31.12.2007 r. Decyzją z dnia 3.12.2007 r., znak: RS.7647-14/2007 przesunięto termin zamknięcia składowiska do 31.12.2009, a decyzją z dnia 14.12.2007 r., znak: RS.7647-23/2007 zatwierdzono instrukcję eksploatacji składowiska do 31.12.2009 r. Decyzją z dnia 18 lipca 2008 r., znak: I/S-6738/1/1/08 Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska wstrzymał użytkowanie składowiska w Poddębicach, z powodu braku pozwolenia zintegrowanego.

Składowisko położone jest w południowo-wschodniej części Miasta Poddębice, przy ul. Łódzkiej w odległości ok. 800 m od centrum miasta, na działkach nr 52, 37/3, 37/4 i 37/5. Składowisko zajmuje obszar o powierzchni 2,06 ha, założone zostało w 1973 r. w wyrobisku po eksploatacji piasku i żwiru. Teren składowania jest wygrodzony ogrodzeniem z płyt betonowych o wysokości 2,0 m.

W 2003 r. wykonano 4 otwory piezometryczne o głębokości 14-18,0 m w celu kontroli wpływu składowiska na środowisko gruntowo-wodne. Wyniki przeprowadzonych analiz wykazały, że na 9 szt. wskaźników granicznych wartości porównywalnych jakości wód podziemnych dla jednego piezometru: 18 szt. należy do I klasy, 5 szt. do II klasy, 2 wskaźniki do klasy III, 8 szt. do klasy IV, a 3 do klasy V. Jednakże zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie klasyfikacji jakości wód podziemnych, wody podziemne wokół składowiska w Poddębicach należy zaliczyć do IV klasy ze względu na wartość graniczną ołowiu i miedzi.

2. składowisko odpadów w Uniejowie – decyzja z dnia 31.12.2003 r., znak: RS.7647-51/2003 o zamknięciu składowiska z dniem 31.12.2007 r. Obecnie składowisko jest zamknięte, nie zostały jeszcze rozpoczęte prace rekultywacyjne.

Teren składowiska znajduje się w północno-zachodniej części miasta po lewej stronie drogi lokalnej Uniejów-Dąbie. Składowisko otoczone jest częściowo gruntami rolnymi a częściowo nieużytkami po wyrobiskach piasku. Odpady składowane są bezpośrednio na gruncie w zagłębieniach powstałych po wybraniu piasku. Składowisko nie jest wyposażone w system monitoringu czystości wód podziemnych, system zbierania odcieków ani system odgazowania. Teren składowiska ma powierzchnię ok. 1,0 ha. Od strony drogi Uniejów-Dąbie składowisko oddzielone jest pasem terenu zadrzewionego o szerokości ok. 30,0 m, a następnie płotem o wysokości 3,0 m, wykonanym z pełnych płyt betonowych. Płot ustawiony został tylko od strony drogi, z pozostałych trzech stron składowisko nie jest ogrodzone.

3. składowisko odpadów w Kraczyńkach, gm. Pęczniew – decyzja z dnia 31.12.2003 r., znak: RS.7647-49/2003 o zamknięciu składowiska z dniem 31.12.2009 r.

Składowisko odpadów o powierzchni 1,8 ha zlokalizowane jest w odległości ok. 3 km na NE od Pęczniewa. Odpady składowane są podziemowo w wyrobisku dawnej zwirowni o głębokości dochodzącej do 6,0 m. Część terenu wokół składowiska jest zalesiona, a grunty od strony zachodniej i północnej stanowią pola orne. W części południowej, poziom

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

składowanych odpadów dochodzi do naturalnej powierzchni terenu, a w części północnej widoczne są skarpy dawnego wyrobiska. W podłożu składowiska brak naturalnej lub sztucznej warstwy izolującej wody odciekowe od środowiska gruntowo-wodnego, a odpady składowane są w części północnej, praktycznie na poziomie zwierciadła I poziomu wodonośnego. Teren działek zajętych przez składowisko jest częściowo ogrodzony, a we wschodniej części znajduje się mały, zrujnowany budynek zaplecza. Najbliższe siedliska mieszkalno-gospodarcze z ujęciami wód podziemnych w postaci studni kopanych ujmujących czwartorzędowy poziom wodonośny, znajdują się w odległości ok. 350 m na zachód od ogrodzenia składowiska.

W 2005 r. wykonano cztery otwory piezometryczne o głębokości 7,5 – 9,5 m w celu kontroli wpływu składowiska na środowisko gruntowo-wodne. Jak wynika z przeprowadzonych w 2006 r. badań, woda podziemna I poziomu wodonośnego, charakteryzuje się ogólnie dobrym stanem fizyko-chemicznym. Nieznaczne przekroczenia wielkości elektrolitycznej przewodności właściwej w granicach 415-1123 $\mu\text{S}/\text{cm}$, zawartości ogólnego węgla organicznego (OWO) 2,2 – 2,9 mg/dm^3 oraz stężenia ołowiu w granicach 0,038-0,046 mgPb/dm^3 , klasyfikują ją w II klasie jakości wód podziemnych. Jednak ze względu na znaczne stężenie miedzi 0,047-0,061 mgCu/dm^3 całość wód podziemnych podłoża składowiska znajduje się w IV klasie jakości.

4. składowisko odpadów w Starym Gostkowie, gm. Wartkowice – decyzja z dnia 31.12.2003 r., znak: RS.7647-52/2003 – zobowiązująca Gminę do wystąpienia w terminie do 30.06.2005 r. z wnioskiem o pozwolenie na przebudowę składowiska, w celu dostosowania go do wymogów, zmieniona decyzją z dnia 25.01.2006 r., znak: RS.7647-44/2005 w sprawie przedłużenia terminu do 31.12.2006 r. Obecnie Gmina nie planuje modernizacji składowiska, będzie ono funkcjonowało do 31.12.2009 r. Instrukcja eksploatacji składowiska zatwierdzona decyzją z dnia 29.06.2007 r., znak: RS.7647-6/2007, na czas określony, tj. do 31.12.2009 r.

Składowisko zajmuje teren na nieużytkach klasy VI, leży na granicy użytków rolnych i leśnych. Najbliższa zabudowa zagrodowa znajduje się w odległości ok. 1,0 km w kierunku zachodnim. W odległości 1,8 km na zachód od obiektu przepływa rzeka Ner. Składowisko zlokalizowane jest w części działek o numerach ewidencyjnych 106/3 i 107/1 o powierzchni całkowitej 1,84 ha. W rejonie bezpośredniej lokalizacji składowiska brak jest ujęć wody. Najbliższe ujęcie wody w Gostkowie leży około 750 m na północ od składowiska. Składowisko funkcjonuje od 1989 r.. W skład składowiska wchodzi 2 kwatery. Teren składowiska ogrodzono płotem z płyt żelbetowych. Teren jest płaski, rzędne wysokościowe wynoszą 116,5 do 116,9 m n.p.m. Kwatery są zagłębione w gruncie ok. 1,5 m i otoczone nasypami ziemnymi o wysokości 2,0 m oraz o szerokości korony 1 m. Wymiary terenu składowiska (jedna kwatera) to 37 m x 34 m. Pojemność przy 2 m składowania to około 5040 m^3 . Dno nie jest uszczelnione, brak jest drenażu. Brak jest energii elektrycznej i wodociągu. Dowożone odpady wysypywane są w centralnej części II kwatery po stronie północnej składowiska i raz na kwartał przemieszczane i ugniatane spychaczem typu FADROMA Ł200.

W 2006 r. wykonano w rejonie składowiska 3 otwory piezometryczne o głębokości 13 m każdy w celu kontroli wpływu składowiska na środowisko gruntowo-wodne. Z wykonanych badań fizyko-chemicznych wody gruntowej pobranej z piezometrów wynika, że przebadane próby wody gruntowej nie są zanieczyszczone pod względem fizyko-chemicznym. Pod względem poziomu zanieczyszczeń należy je zaliczyć (w bieżącej serii badań – stan zerowy – grudzień 2006) do następujących klas jakości wód podziemnych:

- dla wody z piezometru P1 – mieści się w III klasie wód podziemnych zadowalającej jakości,
 - dla wody z piezometru P2 – mieści się w III klasie wód podziemnych zadowalającej jakości,
 - dla wody z piezometru P3 – mieści się w II klasie wód podziemnych dobrej jakości.
5. składowisko odpadów w Zygrach, gm. Zadzim – decyzja z dnia 31.12.2003 r., znak: RS.7647-48/2003 zobowiązująca Gminę Zadzim do modernizacji składowiska w terminie do 31.12.2005 r. W dniu 4.09.2006 r. Gmina poinformowała, że modernizacja nie została wykonana i podjęto działania w kierunku wydzierżawienia obiektu firmie prywatnej.

Składowisko posiada warstwę izolacyjną w postaci folii o grubości 1,5 mm, teren jest ogrodzony siatką stalową o wysokości 2,0 m, nie wykonano systemu piezometrów.

Podsumowując, na dzień 31.12.2008 r. stan dotyczący składowisk odpadów i zagospodarowania odpadów z terenu Gmin jest następujący:

1. Gmina Poddębice - właścicielem składowiska odpadów komunalnych w Poddębicach i właścicielem gruntu pod składowiskiem jest Gmina Poddębice, natomiast Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych zarządzało składowiskiem. Termin zamknięcia składowiska 31.12.2007 r. Decyzją z dnia 3.12.2007 r., znak: RS.7647-14/2007 przesunięto termin zamknięcia

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

składowiska do 31.12.2009. , a decyzją z dnia 14.12.2007 r., znak: RS.7647-23/2007 zatwierdzono instrukcję eksploatacji składowiska do 31.12.2009 r. Decyzją z dnia 18 lipca 2008 r., znak: I/S-6738/1/1/08 Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska wstrzymał użytkowanie składowiska w Poddębicach, z powodu braku pozwolenia zintegrowanego. Obecnie składowisko zamknięte.

2. Gmina Uniejów – gminne składowisko w Uniejowie zostało zamknięte z dniem 31.12.2007 r., rekultywacja nie została rozpoczęta. Odpady z terenu Gminy wywożone są przez:
 - Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Termy Uniejów” Sp. z o.o. w Uniejowie – na składowisko odpadów komunalnych w Borku, gm. Łęczycza. Jest to składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, o budowie nadpoziomowo-podpoziomowej, planowany termin zamknięcia 31.12.2012 r., ogólna powierzchnia 12,6 ha, na składowisko trafia około 16 t odpadów na dobę,
 - Firmę „EKO-GAB” s. c. G. Kropidłowski & D. Piąstka – na składowisko odpadów komunalnych w Psarach, gm. Przykona,
 - Wywóz Nieczystości oraz Przewóz Ładunków Wiesław Strach – na składowisko odpadów w Woli Kruszyńskiej i w Kraczyńkach, gm. Pęczniew,
3. Gmina Wartkowice - właścicielem składowiska odpadów komunalnych w Starym Gostkowie, właścicielem gruntu pod składowiskiem oraz zarządzającym składowiskiem jest Gmina Wartkowice. Składowisko to jest w trakcie eksploatacji – planowany termin zamknięcia 31.12.2009 r.
4. Gmina Pęczniew - właścicielem składowiska odpadów komunalnych w Kraczyńkach i właścicielem gruntu pod składowiskiem jest Gmina Pęczniew, natomiast Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Pęczniewie zarządza składowiskiem. Składowisko to jest w trakcie eksploatacji – termin zamknięcia 31.12.2009 r.
5. Gmina Zadzim - właścicielem składowiska odpadów komunalnych w Zygrach i właścicielem gruntu pod składowiskiem jest Gmina Zadzim, natomiast Pan Wiesław Strach – Wywóz Nieczystości oraz Przeładunek Ładunków, ul. Kosmowskiej 6 m. 94, 42-200 Częstochowa zarządza składowiskiem. Decyzją z dnia 31.12.2003 r., znak: RS.7647-48/2003 zobowiązano Gminę Zadzim do modernizacji składowiska w terminie do 31.12.2005 r. W dniu 4.09.2006 r. Gmina poinformowała, że modernizacja nie została wykonana a składowisko wydzierżawiono. Planowany termin zamknięcia składowiska – 31.12.2009 r.

Tabela nr 6 Podstawowe informacje dotyczące składowisk na terenie Powiatu Poddębickiego (dane z Gmin):

Lp.	Nazwa i adres wysypiska	Pojemność całkowita m ³	Pojemność zapełniona m ³	Pojemność pozostała do zapełnienia m ³	Powierzchnia w granicach korony m ²
1.	Składowisko odpadów komunalnych w Poddębicach	324000,00	324000,00	-	18600,00
2.	Składowisko odpadów komunalnych, ul. Dąbska, 99-210 Uniejów	37254,00	37254,00	-	15024,00
3.	Składowisko odpadów komunalnych w Starym Gostkowie, 99-220 Wartkowice	20160,00	12296	7863,10	2500,00
4.	Składowisko odpadów komunalnych w Kraczyńkach, 99-235 Pęczniew	43800,00	24878	18922	-
5.	Składowisko odpadów komunalnych w Zygrach, 99-232 Zadzim	106025,00	15024,00	91001,00	1700,00

Tabela nr 7 Zestawienie czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy 2007-2008

Nazwa i adres składowiska	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność wypełniona [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa składowanych odpadów [Mg]	Masa odpadów do przyjęcia [Mg]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie posiadania decyzji [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji [T/N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie lokalizacji [T/N]	Czy są składowane odpady komunalne przetworzone termicznie lub biologicznie [T/N]
Gostków Stary, gm. Wartkowice	20160 m ³	12296	7863,10	2007 – 235,10 2008 – 184,27	7863,10	N	N	N	N
Kraczynki, gm. Pęczniew	43800	24878	18922	2007 – 2285 2008 - 2592	18922	N	N	N	N
Zygry, gm. Zadzim	106026 m ³	15024	91001	2007 - 1757 2008 - 2349	91001	N	N	N	N

Tabela 8 Realizacja na terenie powiatu w okresie sprawozdawczym 2007-2008 planu zamykania składowisk odpadów nie spełniających wymagań ochrony środowiska, których modernizacja nie jest możliwa z przyczyn technicznych lub jest nieuzasadniona z przyczyn ekonomicznych. Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne

Lp.	Nazwa i adres składowiska przeznaczonego do zamknięcia	Planowany rok zamknięcia	Faktyczny rok zamknięcia	Opis podjętych działań
1.	Składowisko odpadów komunalnych w Poddębicach	2007	2008	Sporządzenie projektu rekultywacji, uzyskanie pozwolenia na budowę, wykonanie instalacji piezometrów do monitoringu wód podziemnych, rozpoczęcie prac rekultywacyjnych mających na celu formowanie skarpy, przerwane w 2008 r. z powodu decyzji ŁWIOŚ o wstrzymaniu eksploatacji składowiska – konieczność zmiany koncepcji rekultywacji
2.	Składowisko odpadów komunalnych, ul. Dąbska, 99-210 Uniejów	2007	2007	rekultywacja jeszcze nie rozpoczęta, obecnie trwa przygotowywanie do procesu rekultywacji, brak zainstalowanych piezometrów
3.	Składowisko odpadów komunalnych w Starym Gostkowie, 99-220 Wartkowice	2009	-	rekultywacja jeszcze nie rozpoczęta, w 2006 r. zainstalowano 3 piezometry o głębokości 13 m każdy w celu kontroli wpływu składowiska na środowisko gruntowo-wodne
4.	Składowisko odpadów komunalnych w Kraczyńkach, 99-235 Pęczniew	2009	-	rekultywacja jeszcze nie rozpoczęta zainstalowano 4 piezometry o głębokości 7,5 do 9,5 m w celu kontroli wpływu składowiska na środowisko gruntowo-wodne
5.	Składowisko odpadów komunalnych w Zygrach, 99-232 Zadzim	2009	-	rekultywacja jeszcze nie rozpoczęta

Tabela nr 9 Informacja na temat mogilników pozostałych do likwidacji po dniu 31 grudnia 2008 r.

Lp.	Nazwa miejscowości/ właściciel magazynu	Lokalizacja, konstrukcja, odległości od wód powierzchniowych oraz ujęć wodnych, właściciel mogilnika	Szacowana masa przeterminowanych środków ochrony roślin wraz z opakowaniami [Mg]	Szacowana masa gruntu do usunięcia [Mg]	Szacowana masa innych odpadów do usunięcia [Mg]	Szacowana łączna masa odpadów do usunięcia [Mg]	Organ prowadzący likwidację magazynów	Planowany koszt likwidacji [zł]	Planowane źródła pochodzenia środków na likwidację
1.	Kazimierzew, gm. Zadzim	Lokalizacja: w lesie przy skarpie, na brzegu nieczynnej piaskowni około 50 m od drogi Pęczniew - Zadzim. Konstrukcja: 3 betonowe studnie o głębokości 2 m i średnicy zewnętrznej 1,2 m. Całość na powierzchni 42,24 m ² i pojemności V = 9 m ³ . Odległość od cieku wodnego ok. 70 m. Przewidziana likwidacja w II etapie.	Przeterminowane środki ochrony roślin (m.in. chwastox, owadofos) i zatrute ziarno. ok.7 Mg	b.d.	b.d.	b.d.	-	b.d.	WFOŚiGW NFOŚiGW inne
2.	Księża Wólka, gm. Pęczniew	Lokalizacja: przy leśnej drodze do m. Kraczynki, 400 m od szosy Pęczniew - Księża Wólka. Konstrukcja: studnie betonowe o pojemności V = 10 m ³ . W odległości ok. 5 km na południowy - wschód rzeka Urszulinka. Przewidziana likwidacja w II etapie.	Przeterminowane środki ochrony roślin (pestycydy) ok. 8 Mg	b.d.	b.d.	b.d.	-	b.d.	WFOŚiGW NFOŚiGW inne

Podsumowanie i wnioski

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla Powiatu Poddębickiego obejmuje okres od 1 stycznia 2007 r. do 31 grudnia 2008 r. Analiza stanu aktualnego przedstawionego w sprawozdaniu wraz z analizą zapisanych w *Planie* celów i zadań pozwoliła na określenie funkcjonowania systemu gospodarki odpadami na terenie Powiatu oraz przedstawienie słabych i mocnych stron w tym zakresie. Podkreślić należy, że sprawozdanie obejmuje okres dwóch lat. Wdrażanie gospodarki odpadami jest natomiast procesem długotrwałym, a część działań podjętych w tym czasie może zaowocować w późniejszym terminie.

Sprawozdanie zostało wykonane przez pracowników Wydziału Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska, w oparciu o sprawozdania z realizacji gminnych planów gospodarki odpadami przekazane przez Gminy. Niestety wielu informacji nie udało się uzyskać, gdyż Gminy nadal nimi nie dysponują, nie prowadzą ewidencji wytwarzanych na swoim terenie odpadów, nie zbierają również informacji o ich zagospodarowaniu.

Analiza stanu gospodarki odpadami w latach 2007 – 2008 na terenie Powiatu Poddębickiego wykazała, że działania wytyczone w pierwszym Powiatowym planie gospodarki odpadami praktycznie nie zostały zrealizowane.

Niniejsze opracowanie to już drugie sprawozdanie z realizacji planu gospodarki odpadami w Powiecie Poddębickim. Po przeanalizowaniu wszystkich informacji jakie udało się uzyskać z Gmin, Urzędu Marszałkowskiego, podmiotów gospodarczych i własnej bazy danych o środowisku można sformułować następujące wnioski dotyczące gospodarki odpadami w Powiecie:

1. główne założenia planu gospodarki odpadami:
 - a) przyjęcie i wdrożenie wspólnego programu gospodarki odpadami w oparciu o jedno składowisko odpadów w Zygrach i Zakład Unieszkodliwiania Odpadów w rejonie Poddębic
 - b) każda gmina realizuje założenia planu we własnym zakresie, nie zostały zrealizowane i nie będą. Obecnie Gminy i Powiat muszą zaktualizować plany gospodarki odpadami, aby były spójne z Wojewódzkim Planem Gospodarki Odpadami Województwa Łódzkiego.
2. funkcjonujący na terenie Gmin system zagospodarowania odpadów komunalnych działa w oparciu o usługi firm prywatnych oraz spółek gminnych – mieszkańcy gmin ponoszą całkowity koszt zbiórki, transportu i unieszkodliwiania odpadów. Taka forma systemu gospodarki odpadami nie gwarantuje uzyskania wyznaczonych w Krajowym Planie Gospodarki Odpadami limitów odzysku i recyklingu odpadów oraz wypełnienia obowiązków Gmin w zakresie gospodarki odpadami.
3. nie wystarczająca wiedza o ilości wytwarzanych odpadów na ich terenie – niespójne dane, które nie dają pełnego obrazu o stanie gospodarki odpadami.
4. brak jest pełnych danych dla oceny stanu gospodarki odpadami specyficznych rodzajów odpadów (np. odpady medyczne i weterynaryjne, zużyte opony, oleje odpadowe, itp.), co wynika z faktu, że większość z nich powstaje w źródłach tzw. rozproszonych.
5. sprawozdawczość podmiotów odbierających odpady komunalne od właścicieli nieruchomości nie jest dokładna i jednolita, w związku z czym ustalenie stanu aktualnego w gospodarce odpadami wymaga dużego wysiłku, a i tak nie jest kompletne.
6. odpady komunalne wytworzone na terenie Powiatu zostają poddane procesowi unieszkodliwiania wyłącznie poprzez składowanie na składowiskach odpadów.
7. zgodnie z obowiązującym stanem prawnym wszystkie składowiska nie spełniające wymogów będą zamknięte do końca 2009 r. Na terenie Powiatu na dzień dzisiejszy funkcjonują 3 składowiska, żadne nie spełnia wszystkich wymogów i żadna Gmina nie planuje ich modernizacji i przebudowy – do końca 2009 r. wszystkie zostaną zamknięte.
8. brak działań mających na celu ograniczenie ilości odpadów biodegradowalnych trafiających na składowiska odpadów – zwłaszcza w miastach – konieczność promowania wśród mieszkańców korzyści wynikających z posiadania przydomowych kompostowników.
9. zbyt wolno rośnie ilość odpadów komunalnych poddawanych odzyskowi, głównie dotyczy to selektywnie zbieranych opakowań, papieru, tektury i szkła – mała ilość pojemników do selektywnej zbiórki, brak promowania segregacji śmieci, np. poprzez bezpłatny ich odbiór. Żadna gmina powiatu nie wprowadziła jeszcze workowego systemu selektywnej zbiórki. Gminy dotychczas prowadzące zbiórkę przyjęły system pojemników zbiorczych. Takie rozwiązania nie gwarantują realizacji założonych wysokich celów postawionych w KPGO.

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

10. na terenie Powiatu działają podmioty zajmujące się zbieraniem zużytych olejów silnikowych, które są przekazywane do powtórnej rafinacji, zbieraniem opakowań z drewna i tekstyliów, które są ponownie wykorzystywane w procesie produkcyjnym, zbieraniem metali.
11. brak zorganizowanego systemu zbierania odpadów niebezpiecznych powstających w gospodarstwach domowych – konieczność zorganizowania w Gminach mobilnych punktów zbiórki odpadów niebezpiecznych, przynajmniej po jednym w każdej gminie.
12. nie wystarczająca organizacja systemu zbiórki odpadów wielkogabarytowych.
13. na terenie Powiatu funkcjonują dwie stacje demontażu pojazdów, jest to dużo w porównaniu z innymi Powiatami.
14. problem azbestu – konieczność dokładnej inwentaryzacji, edukacja mieszkańców dotycząca szkodliwości wyrobów zawierających azbest, opracowywanie programów usuwania azbestu i poszukiwanie środków dofinansowania usuwania wyrobów zawierających azbest.
15. większy nacisk trzeba położyć na edukację społeczeństwa poprzez: publikacje prasowe, edukację dzieci i młodzieży (zielone szkoły), organizację szkoleń dla rolników. W wyniku powyższych działań zapoczątkowany został proces minimalizacji wytwarzania odpadów „u źródła”, a także proces segregacji odpadów na: papier, tworzywa sztuczne, szkło.

V. CHARAKTERYSTYKA POWIATU PODDĘBICKIEGO



Położenie Powiatu Poddębickiego na tle województwa łódzkiego



Gmina Poddębice



Gmina Uniejów



Gmina Pęczniew



Gmina Wartkowie



Gmina Dalików



Gmina Zadzim



Powiat Poddębicki – rozmieszczenie gmin

Powiat Poddębicki położony jest w północno-zachodniej, krańcowej części województwa łódzkiego. Granicę północno-zachodnią powiatu stanowi granica pomiędzy województwem łódzkim a województwem wielkopolskim. Od północnego wschodu powiat graniczy z powiatem łęczyckim, od wschodu z powiatem zgierskim, od południowego wschodu z powiatem pabianickim i łaskim. Od południa i południowego zachodu otacza go powiat zduńskowolski i sieradzki. Długość granic z poszczególnymi powiatami sąsiednimi wynosi:

- z powiatem sieradzkim - ok. 29,5 km
- z powiatem tureckim - ok. 30,5 km
- z powiatem kolskim - ok. 8,5 km
- z powiatem łęczyckim - ok. 39,5 km
- z powiatem zgierskim - ok. 39 km
- z powiatem pabianickim - ok. 19,5 km
- z powiatem łaskim - ok. 2,5 km
- z powiatem zduńskowolskim - ok. 20,5 km

Położenie Powiatu Poddębickiego wyznaczają następujące współrzędne geograficzne:

- kraniec zachodni – 18^o38' długości geograficznej wschodniej (punkt na zalewie Jeziorsko na wysokości Tomisławic),
- kraniec wschodni – 19^o10' długości geograficznej wschodniej (miejscowość Ignacew Folwarczny),
- kraniec południowy - 51^o43' szerokości geograficznej północnej (okolice miejscowości Boczek),
- kraniec północny - 52^o07' szerokości geograficznej północnej (miejscowość Cichmiana).

Pod względem fizyko-geograficznym Powiat obejmuje Wysoczyznę Łaską należącą do makroregionu - Niziny Południowo-Wielkopolskiej, składającej się z 13 mezoregionów: Wysoczyzny Leszczyńskiej, Wysoczyzny Kaliskiej, Doliny Konińskiej, Kotliny Kolskiej, Wysoczyzny Kłódawskiej, Równiny Rychwalskiej, Wysoczyzny Tureckiej, Kotliny Sieradzkiej, Kotliny Grabowskiej, Wysoczyzny Złoczewskiej, Kotliny Szczercowskiej, Wysoczyzny Wieruszowskiej i wspomnianej Wysoczyzny Łaskiej (Jerzy Kondracki 1978).

Powierzchnia powiatu wynosi 881 km², zamieszkuje go 41.850 mieszkańców. Gęstość zaludnienia wynosi 48 mieszkańców na 1 km² (stan na 31.12.2008).

W skład powiatu wchodzi 6 gmin:

1. gminy wiejskie:
 - Gmina Dalików
 - Gmina Zadzim
 - Gmina Pęczniew

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

- Gmina Wartkowice
- 2. gminy miejsko-wiejskie:
 - Gmina Poddębice
 - Gmina Uniejów

W obrębie powiatu poddębickiego znajdują się 2 miasta:

- Poddębice
- Uniejów

Gmina Poddębice - gmina miejsko - wiejska leży w centralnej części powiatu poddębickiego. Zajmuje powierzchnię 224 km² i liczy 15806 mieszkańców, w tym miasto Poddębice 7891 mieszkańców. Na gminę składa się 1 miasto i 84 miejscowości skupione w 49 sołectwach.

Sołectwa: Adamów, Antonina, Balin, Bałdrzychów, Borzewisko, Chropy (w tym sołectwie wieś Chropy-Kolonia), Dominikowice, Dzierżana, Ewelinów, Feliksów, Gibaszew, Golice, Góra Bałdrzychowska (w tym sołectwie wieś Busina), Góra Bałdrzychowska-Kolonia, Grocholice, Józefów, Józefów-Kolonia, Kałów, Karnice, Klementów, Kobylniki, Krępa, Ksawercin, Leśnik, Lipki, Lipnica, Lubiszewice, Łęzki, Malenie, Niemysłów, Niewiesz, Niewiesz-Kolonia, Nowa Wieś, Nowy Pudłów, Panaszew, Podgórcze, Porczyny, Praga, Pudłówek, Rąkczyn, Sempółki, Stary Pudłów, Sworawa (w sołectwie wsie: Bliźnia, Jabłonka, Małe), Szarów, Tarnowa, Tumusin, Wilczków, Wólka, Zagórzycze.

Pozostałe miejscowości: Aleksandrówek, Bliźnia, Boczki, Borki Lipkowskie, Borysew, Budki, Busina, Busina-Kolonia, Buczyna, Chropy-Kolonia, Ciężków, Izabela, Jabłonka, Jankowice, Józefka, Kolonia Buczyna, Księża Kowale, Leokadiew, Łęzki-Kolonia, Łęzki-Parcel, Madajka, Małe, Marynki, Mrowiczna, Napoleonów, Paulina, Piotrów, Pustkowie, Rodrysin, Stacja Poddębice, Sworawa-Leśniczówka, Szczyty, Truskawiec, Ułany, Wylazłów, Zakrzew

Sąsiednie gminy: Dalików, Dobra, Lutomiersk, Pęczniew, Uniejów, Wartkowice, Zadzim.

Gmina Uniejów – gmina miejsko - wiejska leży w północno - zachodniej części powiatu poddębickiego. Zajmuje powierzchnię 129 km² (w tym Uniejów - 12 km²) i liczy 7214 mieszkańców, w tym 2922 w Uniejowie. Na gminę składa się 1 miasto oraz 39 wsi skupionych w 30 sołectwach.

Sołectwa: Brzeziny, Brzozówka, Czekaj, Czepów, Człopy, Człopki, Dąbrowa, Felicjanów, Góry, Hipolitów, Kozanki Wielkie, Kuczki, Lekaszyn, Łęg Baliński, Orzeszków, Orzeszków-Kolonia, Ostrowsko, Pęgów, Roźniatów, Roźniatów-Kolonia, Skotniki, Spycimierz, Spycimierz-Kolonia, Stanisławów, Wielenin, Wielenin-Kolonia, Wieścice, Wilamów, Wola Przedmiejska, Zaborów, Zieleń.

Sąsiednie gminy: Brudzew, Dąbie, Dobra, Poddębice, Przykona, Świnice Warckie, Wartkowice

Gmina Dalików - leży we wschodniej części powiatu poddębickiego. Zajmuje powierzchnię 115 km² i liczy 3699 mieszkańców. Na gminę składa się 55 miejscowości skupionych w 19 sołectwach.

Sołectwa: Bardzynin, Brudnów Pierwszy, Budzynek, Dalików, Dąbrówka Nadolna, Domaniew, Domaniewek, Gajówka-Wieś, Idzikowice, Krasnołany, Krzemieniew, Kuciny, Madaje Stare, Oleśnica, Psary, Sarnów, Wilczyca, Zdrzychów, Złotniki.

Pozostałe miejscowości: Aleksandrówka, Antoniew, Antoniew-Lubocha, Brudnów Czwarty, Brudnów Drugi, Brudnów Piąty, Brudnów Stary, Brudnów Trzeci, Dąbrówka Folwarczna, Dąbrówka Górna, Dąbrówka Woźnicka, Dobrzań, Emilianów, Eufemia, Fułki, Gajówka-Kolonia, Gajówka-Parcel, Huta Bardzyńska, Janów, Julianów, Karolinów, Kazimierzów, Kołoszyn, Kontrewers, Lubocha, Marcinów, Marysin, Ostrów, Piotrów, Przekora, Rozynów, Sarnów PGR, Sarnówek, Stanisławów, Stefanów, Symonia, Tobolice, Wilków, Witów, Władysławów, Włodzimierzów, Woźniki, Wyrobki.

Sąsiednie gminy: Aleksandrów Łódzki, Lutomiersk, Parzęczew, Poddębice, Wartkowice.

Gmina Wartkowice - leży w północnej części powiatu poddębickiego. Zajmuje powierzchnię 141,8 km² i liczy 6285 mieszkańców. Na gminę składa się 60 miejscowości skupionych w 42 sołectwach.

Sołectwa: Biała Góra, Biernacice, Bronów, Bronówek, Chodów, Drwalew, Dzierżawy, Grabiszew, Kiki, Kłódno, Konopnica, Krzepocinek, Łązki, Mrówna, Ner, Nowa Wieś, Nowy Gostków, Orzeszków-Starzyny, Parądzice, Pauzew-Borek, Pełczyska, Plewnik, Polesie,

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

Powodów, Powodów Trzeci, Saków, Sędów, Spędoszyn, Spędoszyn-Kolonia, Stary Gostków, Sucha, Światonia, Truskawiec, Tur, Ujazd, Wartkowice, Wierzbowa, Wola-Dąbrowa, Wólka, Wólki, Zalesie, Zelgoszcz.

Pozostałe miejscowości: Sucha Dolna, Sucha Górna, Powodów Pierwszy, Powodów Drugi, Ner-Parcel, Ner-Kolonia, Kłódko Kolona, Kłódko-Stacja, Brudnówek, Jadwisin, Lewiny, Nasale, Plewnik Pierwszy, Wierzbówka, Wilkowice, Wola Niedźwiedzia, Zacisze, Zawada.

Sąsiednie gminy: Dalików, Łęczycza, Parzęczew, Poddębice, Świnice Warckie, Uniejów.

Gmina Zadzim - leży w południowej części powiatu poddębickiego. Zajmuje powierzchnię 145 km² i liczy 5240 mieszkańców. Na gminę składa się 75 miejscowości skupionych w 34 sołectwach.

Sołectwa: Adamka, Bąki, Bogucice, Bratków Dolny, Charchów Księży, Charchów Pański, Chodaki, Dąbrowka, Dzierżana Szlachecka, Górki Zadzimskie, Grabina, Iwonie, Jeżew, Kłoniszew, Kraszyn, Małyń, Marcinów, Otok, Pałki, Pietrachy, Piotrów, Ralewice, Ruda Jeżewska, Rzechtła Drużbińska, Rzeczyca, Skęczo, Stefanów, Wierzchy, Wola Flaszczyna, Wola Zaleska, Zadzim, Zyгры, Żerniki.

Pozostałe miejscowości: Alfonsów, Annów, Anusin, Bratków Górny, Budy Jeżewskie, Dąbrowka D, Głogowiec, Grabinka, Hilarów, Jeżew PGR, Józefów, Kazimierzew, Kolonia Chodaki, Kolonia Grabinka, Kolonia Piła, Kolonia Rudunki, Kolonia Rzeczyca, Leszkomin, Maksymilianów, Nowy Świat, Otok PKP, Piła, Rudunki, Sikory, Szczawno Rzeczyckie, Urszulin, Walentynów, Wiorzyska, Wola Dąbska, Wola Sipińska, Wyrębów, Zaborów, Zalesie, Zalesie PGR, Zawady.

Sąsiednie gminy: Lutomiersk, Pęczniew, Poddębice, Szadek, Warta, Wodzierady.

Gmina Pęczniew - leży w południowo - zachodniej części powiatu poddębickiego. Powierzchnia gminy wynosi 128 km². Gmina liczy 3606 mieszkańców. Składają się na nią 32 miejscowości skupione w 20 sołectwach.

Sołectwa: Borki Drużbińskie, Brodnia, Brodnia-Kolonia, Brzeg, Drużbin, Dybów, Ferdynandów, Jadwiczna, Kraczynki, Księżę Młyny, Księża Wólka, Lubola, Osowiec, Pęczniew, Popów, Przywidz, Rudniki, Siedlątków, Wola Pomianowa, Zagórki.

Pozostałe miejscowości: Dąbrowa Lubolska, Łębno, Łęg Popowski, Łyszkowice, Nerki, Popów-Kolonia, Stara Dąbrowa, Suchorzyn, Wylazłów.

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

Poniżej przedstawiono dane z urzędu statystycznego dotyczące Powiatu Poddębickiego:

Tabela nr 10 POWIERZCHNIA I LUDNOŚĆ W 2007 r.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w km ²	Ludność				Kobiety na 100 mężczyzn
		ogółem	mężczyźni	kobiety	na 1 km ²	
POWIAT PODDEBICKI.....	881	41905	20628	21277	48	103
Gminy miejsko-wiejskie:						
Poddębice.....	224	15843	7644	8199	71	107
w tym miasto.....	6	7891	3705	4186	1344	113
Uniejów.....	129	7222	3535	3687	56	104
w tym miasto.....	12	2922	1395	1527	239	109
Gminy wiejskie:						
Dalików.....	115	3686	1886	1800	32	95
Pęczniew.....	128	3601	1766	1835	28	104
Wartkowice.....	140	6293	3122	3171	45	102
Zadzim.....	145	5260	2675	2585	36	97

Tabela nr 11 LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2007 r.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W wieku				
		0-2 lata	3-6	7-12	13-15	16-18
OGÓŁEM						
Powiat poddębicki	41905	1089	1512	2720	1723	1743

Tabela nr 12 LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2007 r.

WYSZCZEGÓLNIENIE	W wieku						
	19-24	25-29	30-39	40-49	50-59	60-64	65 lat i więcej
Powiat poddębicki	3680	3126	5698	5730	5979	2216	6689

Tabela nr 13 LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU w 2007 r. (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W wieku				
		0-2 lata	3-6	7-12	13-15	16-18
W tym KOBIETY						
Powiat poddębicki	21277	514	736	1331	861	882

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

Tabela nr 14 LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2007 r. (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	W wieku						
	19-24	25-29	30-39	40-49	50-59	60-64	65 lat i więcej
	W tym KOBIEТЫ						
Powiat poddębicki	1720	1487	2696	2726	3001	1227	4096

Tabela nr 15 RUCH NATURALNY LUDNOŚCI W 2007 r.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Mażeń- stwa	Urodze- nia żywe	Zgony		Przyrost naturalny	Mażeństwa	Urodzenia żywe	Zgony		Przyrost natu- ralny
			ogółem	w tym niemo- włąt				ogółem	w tym niemo- włąt ^a	
			w liczbach bezwzględnych					na 1000 ludności		
POWIAT PODDĘBICKI	262	370	629	1	-259	6,2	8,7	14,8	2,7	-6,1
Gminy miejsko- wiejskie:										
Poddębice	96	147	216	-	-69	6,0	9,2	13,6	-	-4,3
w tym miasto.....	45	70	88	-	-18	5,7	8,9	11,2	-	-2,3
Uniejów.....	42	64	101	-	-37	5,7	8,7	13,8	-	-5,1
w tym miasto.....	22	15	43	-	-28	7,5	5,1	14,6	-	-9,5
Gminy wiejskie:										
Dalików.....	22	34	43	1	-9	6,0	9,2	11,7	29,4	-2,4
Pęczniew.....	17	29	68	-	-39	4,6	7,9	18,4	-	-10,6
Wartkowice.....	50	54	99	-	-45	7,8	8,4	15,4	-	-7,0
Zadzim.....	35	42	102	-	-60	6,5	7,8	19,0	-	-11,2

a na tysiąc urodzeń żywych

Tabela nr 16 MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY W 2007 r.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Napływ ^a			Odpływ [*]			Saldo migracji		
	ogółem	do miast	na wieś	ogółem	z miast	ze wsi	ogółem	w miastach	na wsi
	OGÓŁEM								
Powiat poddębicki	614	174	440	644	168	476	-30	+6	-36

a Zameldowania

* Wymeldowania

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

Tabela nr 17 MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY W 2007 r. (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Napływ ^a			Odpływ*			Saldo migracji		
	ogółem	do miast	na wieś	ogółem	z miast	ze wsi	ogółem	w miastach	na wsi
W tym KOBIETY									
Powiat poddębicki	321	91	230	344	86	258	-23	+5	-28

a Zameldowania * Wymeldowania

Tabela nr 18 MIGRACJE WEWNĘTRZNE I ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY W 2007

WYSZCZEGÓLNIENIE	Napływ ^a			Odpływ*			Saldo migracji	
	ogółem	w tym		ogółem	w tym		ogółem	na 1000 ludności
		z miast	z zagranicy		do miast	za granicę		
Powiat poddębicki	617	324	3	651	361	7	-34	-0,8

a Zameldowania * Wymeldowania

Tabela nr 19 WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2007 r.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Sieć w km		Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych		Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych		Ścieki odprowadzone w dam ^a *
	wodociągowa rozdzielcza	kanalizacyjna ^a	wodociągowe	kanalizacyjne	W dam ^a	na 1 mieszkańca w m ³	
	stan w dniu 31 XII						
POWIAT PODDĘBICKI.....	9532,2	70,8	10615	1777	1195,4	28,4	415,0
Gminy miejsko-wiejskie:							
Poddębice.....	234,7	33,9	2967	922	508,8	32,0	294,5
w tym miasto.....	27,6	31,2	1009	845	297,4	37,7	287,3
Uniejów.....	145,0	24,1	2411	615	189,7	26,1	76,0
w tym miasto.....	16,0	19,8	1110	517	83,6	28,6	71,0
Gminy wiejskie:							
Dalików.....	125,9	0,8	1237	9	81,5	22,2	2,3
Pęczniew.....	98,5	0,8	1139	9	96,8	27,0	6,0
Wartkowice.....	187,3	5,9	1302	108	189,8	29,9	17,0
Zadzim.....	161,8	5,3	1559	114	128,8	24,5	19,2

a sieć rozdzielcza i kolektory

* Do kanalizacji miejskiej

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

Tabela nr 20 SIEĆ GAZOWA ORAZ ODBIORCY I ZUŻYCIĘ GAZU Z SIECI W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH W 2007 r.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Sieć rozdzielcza w km	Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych ^a	Odbiorcy gazu z sieci w tys.*	Zużycie gazu z sieci ^o	
				stan w dniu 31 XII	na 1 mieszkańca w m ³
Powiat: poddębicki	40,8	675	0,6	0,2	5,0

^a Łącznie z budynkami niemieszkalnymi

* Bez korzystających z gazomierzy zbiorczych

^o W jednostkach naturalnych, według których następuje rozliczenie z odbiorcami

Tabela nr 21 ODBIORCY ORAZ ZUŻYCIĘ ENERGII ELEKTRYCZNEJ W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH W 2007 r.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Odbiorcy energii elektrycznej	Zużycie energii elektrycznej		
		w GW·h	na 1 mieszkańca	na 1 odbiorcę
			w kW·h	
Powiat: poddębicki	17142	34,1	812,6	1991,9

Tabela nr 22 ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2007 r.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Mieszkania	Izby	Powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ²	liczba izb w mieszkaniu	Przeciętna			
					liczba osób na		powierzchnia użytkowa w m ²	
					1 mieszkanie	1 izbę	1 mieszkania	na 1 osobę
POWIAT PODDĘBICKI.	14742	55591	1142,5	3,77	2,84	0,75	77,5	27,3
Gminy miejsko-wiejskie:								
Poddębice.....	5536	20725	405,9	3,74	2,86	0,76	73,3	25,6
w tym miasto.....	2900	10648	189,9	3,67	2,72	0,74	65,5	24,1
Uniejów.....	2705	10163	202,8	3,76	2,67	0,71	75,0	28,1
w tym miasto.....	1211	4710	89,4	3,89	2,41	0,62	73,8	30,6
Gminy wiejskie:								
Dalików.....	1282	4760	101,6	3,71	2,88	0,77	79,3	27,6
Pęczniew.....	1468	5974	126,3	4,07	2,45	0,60	86,0	35,1
Wartkowice.....	1926	7145	153,2	3,71	3,27	0,88	79,5	24,3
Zadzim.....	1825	6824	152,7	3,74	2,88	0,77	83,7	29,0

^a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych.

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

Tabela nr 23 SZPITALA, AMBULATORYJNA OPIEKA ZDROWOTNA I APTEKI W 2007 r.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Łóżka w szpitalach ogólnych na 10 tys. ludności	Ambulatoryjna opieka zdrowotna		Apteki	Liczba ludności na 1 aptekę
		Zakłady opieki zdrowotnej	Praktyki lekarskie		
Powiat poddębicki	29,8	20	8	11	3810

Tabela nr 24 PRACUJĄCY^a W 2007 r.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem		Sektor		rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo	przemysł i budownictwo	Usługi	
	ogółem	w tym kobiety	publiczny	prywatny			rynko- we	nierynkowe
POWIAT PODDĘBICKI	4773	2568	2325	2448	138	1854	967	1814
Gminy miejsko-wiejskie:								
Poddębice.....	2335	1321	1226	1109	54	770	424	1087
w tym miasto.....	2004	1194	1161	843	20	561	379	1044
Uniejów.....	398	251	233	165	10	44	165	179
w tym miasto.....	332	209	185	147	-	43	156	133
Gminy wiejskie:								
Dalików.....	390	141	309	81	5	54	235	96
Pęczniew.....	391	231	126	265	6	264	27	94
Wartkowice.....	910	420	267	643	53	581	69	207
Zadzim.....	349	204	164	185	10	141	47	151

^a Według faktycznego miejsca pracy; bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób, pracujących w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie, w fundacjach, stowarzyszeniach i innych organizacjach oraz duchowieństwa.

Tabela nr 25 PRACUJĄCY^a WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI W 2007 r.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo; rybactwo	Przemysł i budownictwo	Usługi	
				rynko- we	nierynkowe
Powiat poddębicki	13260	8612	1854	980	1814

^a Według faktycznego miejsca pracy; bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób, łącznie z pracującymi w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie oraz w fundacjach, stowarzyszeniach i innych organizacjach.

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

Tabela nr 26 ZUŻYCIE WODY NA POTRZEBY GOSPODARKI NARODOWEJ I LUDNOŚCI W 2007

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Przemysł	Rolnictwo i leśnictwo ^a	Eksploracja sieci wodociągowej*	Przemysł	Rolnictwo i leśnictwo ^a	Eksploracja sieci wodociągowej*
	w hm ³				w % ogółem		
Powiat poddębicki	17,1	0,2	15,6	1,3	1,0	91,4	7,6

a Woda zużyta do nawadniania w rolnictwie i leśnictwie oraz napełniania i uzupełniania stawów rybnych.

* Bez zużycia wody na cele przemysłowe przez wodociągi stanowiące własność gmin, wojewódzkich zakładów usług wodnych i spółek wodnych.

Tabela nr 27 ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE I KOMUNALNE ORAZ LUDNOŚĆ KORZYSTAJĄCA Z OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W 2007 r.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ścieki ^a	Oczyszczane				Nieoczyszczane		Ludność korzystająca z oczyszczalni i ścieków w % ludności ogółem ^o
		razem	mechanicznie	chemicznie* i biologicznie	z podwyższonym usuwaniem biogenów	razem	w tym odprowadzone siecią kanalizacyjną	
		w hm ³		w % ogółem		w hm ³		
Powiat poddębicki	0,5	0,4	-	40,1	59,9	0,0	0,0	29,2

a Wymagające oczyszczenia odprowadzone do wód lub do ziemi.

* Dotyczy tylko ścieków przemysłowych.

^o Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków – na podstawie szacunków; ludność ogółem – na podstawie bilansów.

Tabela nr 28 ODPADY^a WYTWORZONE I NAGROMADZONE ORAZ TERENY ICH SKŁADOWANIA W 2007 r.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Odpady wytworzone (w ciągu roku) w tys. t				Odpady dotychczas składowane (nagromadzone; stan w końcu roku)* w tys. t	Tereny składowania odpadów, niezrekultywowane (stan w końcu roku) w ha
	ogółem	poddane odzyskowi	unieszkodliwione	magazynowane czasowo		
Powiat poddębicki	1,2	1,1	-	0,1	-	-

a Z wyłączeniem odpadów komunalnych.

* Na terenie własnych zakładów.

Tabela nr 29 OCHRONA PRZYRODY I KRAJOBRAZU W 2007 r.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona ^a				Pomniki przyrody ^a
	ogółem	w tym			
		rezerваты przyrody*	parki krajobrazowe* ^o	obszary chronionego krajobrazu ^o	
		w ha			
Powiat poddębicki	21275,1	1029,3	-	20128,9	80

a Łącznie z obiektami utworzonymi na mocy uchwał rad gmin.

* Bez otuliny.

^o Bez powierzchni rezerwatów i innych form ochrony przyrody położonych na terenie parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu.

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

Tabela nr 30 WYDATKI INWESTYCYJNE NA OCHRONĘ ŚRODOWISKA I NA GOSPODARKĘ WODNĄ W 2007 r.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Wydatki na ochronę środowiska				Wydatki na gospodarkę wodną	
	ogółem	w tym na			ogółem	w tym na ujęcia i doprowadzenia wody
		gospodarkę ściekową i ochronę wód	ochronę powietrza atmosferycznego i klimatu	gospodarkę odpadami, ochronę i przywrócenie wartości użytkowej gleb oraz wód podziemnych i powierzchniowych		
w tys. zł						
POWIAT PODDĘBICKI.....	7029,6	1908,9	1194,3	-	489,8	258,1
Gminy miejsko-wiejskie:						
Poddębice.....	5282,3	1404,6	1164,3	-	-	-
w tym miasto....	4972,7	1095,0	1164,3	-	-	-
Uniejów.....	1512,0	269,0	30,0	-	-	-
w tym miasto....	1495,0	252,0	30,0	-	-	-
Gminy wiejskie:						
Dalików.....	1,2	1,2	-	-	89,2	17,1
Pęczniew.....	29,0	29,0	-	-	-	-
Wartkowice.....	205,1	205,1	-	-	163,0	163,0
Zadzim.....	-	-	-	-	237,6	78,0

Tabela nr 31 WYDATKI INWESTYCYJNE NA OCHRONĘ ŚRODOWISKA WEDŁUG ŹRÓDEŁ FINANSOWANIA W 2007 r.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym						
		środki z budżetu				Fundusze ekologiczne (pożyczki, kredyty i dotacje)	kredyty i pożyczki krajowe, w tym bankowe	inne środki, w tym nakłady niefinansowane
		własne	województwa	powiatu	z zagranicy			
w tys. zł								
Powiat poddębicki	7029,6	1771,0	-	-	781,0	2133,9	1316,1	1027,6

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

Tabela nr 32 DROGI PUBLICZNE W 2007 r.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Drogi publiczne o twardej nawierzchni		W tym o nawierzchni ulepszonej	
	powiatowe	gminne	powiatowe	gminne
	w km			
Powiat poddębicki	302,5	98,3	293,7	70,3

Tabela nr 33 POJAZDY SAMOCHODOWE ZAREJESTROWANE^a W 2007 r.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Samochody osobowe		Autobusy w szt	Samochody ciężarowe i ciągniki siodłowe*		Motocykle	
	w tys.	na 1000 ludności		w tys.	na 1000 ludności	w tys.	na 1000 ludności
Powiat poddębicki	19,0	452,3	99	3,9	90,2	2,2	53,5

a Na podstawie danych starostw powiatowych ujętych w systemie „Pojazd”.

* Łącznie z samochodami ciężarowo-osobowymi.

Tabela nr 34 WYPADKI DROGOWE W 2007 r.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Wypadki drogowe	Ofiary wypadków	
		śmiertelne	ranne
Powiat poddębicki	86	24	106

Zródło: dane Komendy Wojewódzkiej Policji w Łodzi.

Tabela nr 35 NAKŁADY INWESTYCYJNE W PRZEDSIĘBIORSTWACH^a WEDŁUG WYBRANYCH SEKCJI W 2007 r. (ceny bieżące)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym						
		przemysł		budo-wnictwo	handel i napra-wy	transport, gospodar-ka maga-zynowa i łączność	pośre-dnictwo finanso-we	obsługa nieruchomości i firm
		razem	w tym przetwórstwo przemysłowe					
w mln zł								
Powiat poddębicki	36,6	31,4	29,5	2,1	0,3	1,1	0,5	0,0

a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób; według lokalizacji inwestycji

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

Tabela nr 36 NAKŁADY INESTYCYJNE W PRZEDSIĘBIORSTWACH^a WEDŁUG WYBRANYCH SEKCJI W 2007 r.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym						
		przemysł		budo- wnictwo	handel i napra- wy	transport, gospodar- ka maga- zynowa i łączność	pośre- dnictwo finansowe	obsługa nierucho- mości i firm
		razem	w tym przetwó- rstwo przemy- słowe					
w mln zł								
Powiat poddębicki	34,1	30,0	29,5	2,1	0,3	1,1	1,4	0,0

a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób; według lokalizacji inwestycji.

Tabela nr 37 NAKŁADY INWESTYCYJNE^a W PAŃSTWOWYCH I SAMORZĄDOWYCH JEDNOSTKACH I ZAKŁADACH BUDŻETOWYCH WEDŁUG WYBRANYCH SEKCJI W 2007 r. (ceny bieżące)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym						
		wytwarza- nie i zaopatr- wanie w energię elektry- czną, gaz, wodę	budo- wnictwo	obsługa nieru- chomo- ści i firm	admini- stracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe ubez- pieczenia społeczne i zdrowotne	eduka- cja	ochrona zdrowia i pomoc społeczna	działalność usługowa, komunalna, społeczna i indywidualna, pozostała
Powiat poddębicki	33,8	0,8	9,3	0,9	4,3	3,8	4,4	9,9

a Według lokalizacji inwestycji.

Tabela nr 38 WARTOŚĆ BRUTTO ŚRODKÓW TRWAŁYCH W PRZEDSIĘBIORSTWACH^a WEDŁUG WYBRANYCH SEKCJI W 2007 r. (bieżące ceny ewidencyjne)

WYSZCZEGÓLNIENIE	ogółem	W tym						
		przemysł		budowni- ctwo	handel i naprawy	transport, gospodarka magazynowa i łączność	pośre- dnictwo finansowe	obsługa nieruchomości i firm
		razem	w tym przetwó- rstwo przemy- słowe					
w mln zł								
Powiat poddębicki	352,4	261,6	237,5	20,2	9,8	7,4	8,5	23,3

a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób; podziału środków trwałych według sekcji PKD dokonano zgodnie z siedzibą jednostki lokalnej rodzaju działalności.

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

Tabela nr 39 WARTOŚĆ BRUTTO ŚRODKÓW TRWAŁYCH W PRZEDSIĘBIORSTWACH^a WEDŁUG WYBRANYCH SEKCJI W 2007 r.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym						
		przemysł		budo- wnictwo	handel i naprawy	transport, gospodarka magazyn- nowa i łączność	pośre-dnictwo finansowe	obsługa nierucho- mości i firm
		razem	w tym przetwór- stwo przemy- słowe					
w mln zł								
Powiat poddębicki	317,4	244,0	237,5	20,1	9,8	7,4	8,5	23,3

a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób; podziału środków trwałych według sekcji PKD dokonano zgodnie z siedzibą jednostki lokalnej rodzaju działalności.

Tabela nr 40 DOCHODY BUDŻETÓW POWIATÓW I MIAST NA PRAWACH POWIATU WEDŁUG RODZAJÓW W 2007 r.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Dochody własne	Dotacje celowe z budżetu państwa	Dotacje otrzyma- ne z funduszy celowych	Pozostałe dotacje	Subwencje ogólne	Środki na dofinansowanie własnych zadań ze źródeł pozabudżetowych
W tys. zł							
Powiat poddębicki	29064,9	5039,8	11057,6	134,5	754,0	9475,1	2603,8

Tabela nr 41 DOCHODY BUDŻETÓW POWIATÓW I MIAST NA PRAWACH POWIATU WEDŁUG DZIAŁÓW W 2007 r.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym							
		gospo- darka miesz- kaniowa	admini- stracja publiczna	oświata i wychowanie	ochrona zdrowia	pomoc społe- czna	gospodarka komu- nalna i ochrona środowiska	kultura i ochrona dziedzictwa narodowego	kultura fizyczna i sport
W TYSIĄCACH ZŁ									
Powiat poddębicki	29064,9	110,8	1646,6	54,2	5308,7	3477,2	-	-	-

Tabela nr 42 DOCHODY BUDŻETÓW POWIATÓW I MIAST NA PRAWACH POWIATU WEDŁUG DZIAŁÓW W 2007 r.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym							
		gospo- darka miesz- kaniowa	admini- stracja publi- czna	oświata i wychowanie	ochro- na zdrowia	pomoc społe- czna	gospodar-ka komu-nalna i ochrona środowi-ska	kultura i ochrona dziedzic- twa narodo- wego	kultura fizyczna i sport
W % DOCHODÓW OGÓŁEM									
Powiat poddębicki	100,0	0,4	5,7	0,2	18,3	12,0	-	-	-

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

Tabela nr 43 DOCHODY BUDŻETÓW GMIN^a WEDŁUG RODZAJÓW W 2007 r.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Dochody własne	Dotacje celowe z budżetu państwa	Dotacje otrzymane z funduszy celowych	Pozostałe dotacje	Subwencje ogólne	Środki na dofinansowanie własnych zadań ze źródeł pozabudżetowych
POWIAT PODDĘBICKI.....	96069,8	33906,7	19605,5	1185,0	689,9	33949,6	6733,0
Gminy miejsko-wiejskie:							
Poddębice.....	32448,7	13741,0	6771,2	641,7	-	10456,2	838,6
Uniejów.....	20368,2	7471,2	3840,8	-	137,4	5872,4	3046,4
Gminy wiejskie:							
Dalików.....	7912,1	1921,0	1674,4	-	-	3793,0	523,7
Pęczniew.....	8646,7	3486,6	1723,6	-	506,6	2713,0	216,9
Wartkowice.....	13871,4	4351,4	3136,9	96,0	19,9	6117,2	150,1
Zadzim.....	12822,6	2935,7	2458,6	447,3	26,0	4997,9	1957,1

a Bez dochodów gmin mających również status miasta na prawach powiatu.

Tabela nr 44 WYDATKI BUDŻETÓW POWIATÓW I MIAST NA PRAWACH POWIATU WEDŁUG RODZAJÓW W 2007 r.

WYSZCZEGÓLNIENIE	ogółem	W tym							
		dotacje	świadczczenia na rzecz osób fizycznych	Wydatki bieżące jednostek budżetowych				Wydatki majątkowe	
				razem	W tym			razem	w tym inwestycje ^a
					wyna-grodzenia	składki na obo-wiązko-we ubezpieczenia społeczne i Fundusz Pracy	zakup materia-łów i usług		
w tys. zł									
Powiat poddębicki	25579,2	737,1	1758,0	18171,4	10354,2	1665,2	4886,1	4780,1	4780,1

a Łącznie z dotacjami na finansowanie zadań inwestycyjnych zakładów budżetowych, gospodarstw pomocniczych, środków specjalnych i funduszy celowych.

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

Tabela nr 45 WYDATKI BUDŻETÓW POWIATÓW I MIAST NA PRAWACH POWIATU WEDŁUG DZIAŁÓW W 2007 r.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym							
		gospo-darka mieszkaniowa	admini-stracja publiczna	oświata i wycho-wanie	ochrona zdrowia	pomoc społeczna	gospo-darka komunalna i ochrona środowiska	kultura i ochrona dziedzictwa narodowego	kultura fizyczna i sport
W TYSIĄCACH ZŁ									
Powiat poddębicki	25579,2	66,0	4244,1	4534,5	4739,8	5005,7	-	152,0	30,0

Tabela nr 46 WYDATKI BUDŻETÓW POWIATÓW I MIAST NA PRAWACH POWIATU WEDŁUG DZIAŁÓW W 2007 r.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym							
		gospo-darka mieszkaniowa	admini-stracja publiczna	oświata i wycho-wanie	ochrona zdrowia	pomoc społeczna	gos-podarka komunalna i ochrona środowiska	kultura i ochrona dziedzictwa narodowego	kultura fizyczna i sport
W % DOCHODÓW OGÓŁEM									
Powiat poddębicki	100,0	0,3	16,6	17,7	18,5	19,6	-	0,6	0,1

Tabela nr 47 WYDATKI BUDŻETÓW GMIN^a WEDŁUG RODZAJÓW W 2007 r.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym								
		dotacje	świad-czenia na rzecz osób fizycznych	wydatki bieżące jednostek budżetowych					razem	w tym inwestycyjne*
				razem	w tym					
					wyna-grodzenia	składki na obowiązkowe ubezpieczenia społeczne i Fundusz Pracy	zakup materia-łów i usług			
w tys. zł										
POWIAT PODDĘBICKI	98833,2	2436,6	18425,0	51270,2	27864,7	5374,6	14086,6	25681,5	25469,6	
Gminy miejsko-wiejskie:										
Poddębice.....	32453,4	1637,1	6624,1	17548,4	9470,9	1787,6	4906,5	6337,2	6337,2	
Uniejów.....	22016,6	92,1	3626,2	8606,8	4411,1	864,2	2773,8	9278,1	9066,2	
Gminy wiejskie:										
Dalików.....	7308,3	173,6	1485,6	4850,2	2868,5	563,7	1007,1	771,0	771,0	
Pęczniew.....	8425,5	205,1	1574,4	5604,5	3103,0	576,0	1506,5	987,8	987,8	
Wartkowice.....	16067,8	320,7	3149,3	7423,4	4079,7	809,0	1902,8	5126,0	5126,0	
Zadzim.....	12561,6	8,0	1965,3	7236,9	3931,6	774,1	1990,0	3181,4	3181,4	

a Bez wydatków gmin mających również status miasta na prawach powiatu.

* Łącznie z dotacjami na finansowanie zadań inwestycyjnych zakładów budżetowych, gospodarstw pomocniczych, środków specjalnych i funduszy celowych.

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

Tabela nr 48 DOCHODY I WYDATKI BUDŻETÓW POWIATÓW I MIAST NA PRAWACH POWIATU NA 1 MIESZKAŃCA W 2007 r.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Dochody		Wydatki		
	ogółem	w tym dochody własne	ogółem	w tym	
				bieżące	inwestycyjne ^a
W zł					
Powiat poddębicki	691,66	119,93	608,71	432,43	113,75

a łącznie z dotacjami na finansowanie zadań inwestycyjnych zakładów budżetowych, gospodarstw pomocniczych, środków specjalnych i funduszy celowych.

Tabela nr 49 DOCHODY I WYDATKI BUDŻETÓW GMIN^a NA 1 MIESZKAŃCA W 2007 r.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Dochody		Wydatki	
	ogółem	w tym własne	ogółem	w tym wydatki inwestycyjne*
POWIAT PODDĘBICKI.....	2286,18	806,88	2351,94	606,10
Gminy miejsko-wiejskie:				
Poddębice.....	2040,16	863,94	2040,45	398,44
Uniejów.....	2806,70	1029,51	3033,84	1249,30
Gminy wiejskie:				
Dalików.....	2158,83	524,14	1994,07	210,36
Pęczniew.....	2408,56	971,19	2346,93	275,17
Wartkowice.....	2186,54	685,91	2532,76	808,00
Zadzim.....	2437,30	558,01	2387,68	604,72

a Bez dochodów i wydatków gmin mających również status miasta na prawach powiatu.

* łącznie z dotacjami na finansowanie zadań inces. zakładów budżetowych, gospodarstw pomocniczych, środków specjalnych i funduszy celowych.

Tabela nr 50 PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ^a ZAREJESTROWANE W REJESTRZE REGON W 2007 r.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor		Z ogółem					
		publi-czny	prywatny	Spółki handlowe		spółki cywilne	spół-dzielnie	funda-cje, stowa-rzyszenia i organi-zacje społeczne	osoby fizyczne prowa-dzące działal-ność gospo-darczą
				razem	w tym z udziałem kapitału zagrani-cznego				
POWIAT PODDĘBICKI.....	3416	123	3293	60	10	141	21	120	2882
Gminy miejsko-wiejskie:									
Poddębice.....	1643	53	1590	39	7	88	6	41	1386
w tym miasto.....	1116	50	1066	26	5	71	5	23	921
Uniejów.....	587	15	572	8	2	18	4	20	515
w tym miasto.....	387	12	375	7	2	14	4	12	335
Gminy wiejskie:									
Dalików.....	230	14	216	3	-	10	1	13	181
Pęczniew.....	263	13	250	5	-	4	1	18	218
Wartkowice.....	402	15	387	3	-	10	7	15	343
Zadzim.....	291	13	278	2	1	11	2	13	239

a Bez osób prowadzących indywidualne gospodarstwa rolne.

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

Tabela nr 51 PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ^a ZAREJESTROWANE W REJESTRZE REGON WEDŁUG WYBRANYCH SEKCJI W 2007 r.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym								
		rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo	Przemysł		budownictwo	handel i naprawy	hotele i restauracje	transport, gospodarka magazynowa i łączność	pośrednictwo finansowe	obsługa nieruchomości i firm
			razem	w tym przetwórstwo przemysłowe						
POWIAT PODDĘBICKI.....	3416	203	433	423	318	1335	111	180	74	240
Gminy miejsko-wiejskie:										
Poddębice.....	1643	71	185	183	132	696	55	70	40	140
w tym miasto.....	1116	8	123	121	87	474	33	52	27	113
Uniejów.....	587	20	76	73	69	227	24	38	13	41
w tym miasto.....	387	7	56	54	47	148	17	22	2	30
Gminy wiejskie:										
Dalików.....	230	18	61	60	18	62	4	12	4	9
Pęczniew.....	263	15	35	33	31	84	8	18	8	14
Wartkowice.....	402	46	42	41	43	153	10	26	2	25
Zadzim.....	291	33	34	33	25	113	10	16	7	11

a Bez osób prowadzących indywidualne gospodarstwa rolne.

Tabela nr 52 SPÓŁKI HANDLOWE WEDŁUG FORM PRAWNYCH W 2007 r.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Spółki kapitałowe			Spółki osobowe	
		razem	akcyjne	z o. o.	razem	w tym jawne
Powiat poddębicki	60	47	3	44	13	12

Tabela nr 53 OSOBY FIZYCZNE^a PROWADZĄCE DZIAŁALNOŚĆ GOSPODARCZĄ WEDŁUG WYBRANYCH SEKCJI W 2007 r.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym						
		przetwórstwo przemysłowe	budownictwo	handel i naprawy	hotele i restauracje	transport, gospodarka magazynowa i łączność	pośrednictwo finansowe	obsługa nieruchomości i firm
POWIAT PODDĘBICKI.....	2882	362	300	1264	100	172	69	194
Gminy miejsko-wiejskie:								
Poddębice.....	1386	151	119	651	47	67	36	109
w tym miasto.....	921	98	78	441	26	50	23	87
Uniejów.....	515	64	67	220	23	35	13	38
w tym miasto.....	335	47	45	142	17	20	2	27
Gminy wiejskie:								
Dalików.....	181	54	17	57	3	11	4	8
Pęczniew.....	218	27	31	83	8	17	8	12
Wartkowice.....	343	39	41	146	9	26	1	20
Zadzim.....	239	27	25	107	10	16	7	7

a Bez osób prowadzących indywidualne gospodarstwa rolne.

VI. ANALIZA AKTUALNEGO STANU GOSPODARKI ODPADAMI W POWIECIE PODDĘBICKIM

1. Rodzaj, ilość i źródła powstawania odpadów

Zgodnie z art. 15 ust. 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 Nr 39, poz. 251 ze zmianami) powiatowy plan gospodarki odpadami obejmuje wszystkie rodzaje odpadów powstających na obszarze danej jednostki administracyjnej oraz przywożonych na jej obszar, a w szczególności odpady komunalne z uwzględnieniem odpadów ulegających biodegradacji, odpady opakowaniowe, odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej, opony oraz odpady niebezpieczne, w tym pojazdy wycofane z eksploatacji, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, PCB, azbest, odpady medyczne i weterynaryjne, oleje odpadowe, baterie i akumulatory.

Odpady powstające na terenie Powiatu Poddębickiego podzielono na trzy grupy:

- odpady komunalne,
- odpady niebezpieczne,
- pozostałe odpady.

Poniżej przedstawiono ilości wytworzonych odpadów na terenie Powiatu w latach 2007-2008 – dane na podstawie informacji z gmin i wojewódzkiej bazy danych

Lp	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednostka	Powiat	
			2007	2008
1.	Masa odpadów wytworzonych – ogółem	Mg	37696,0	37301,6
2.	Masa odpadów wytworzonych poddanych składowaniu bez przetworzenia	Mg	b.d.	b.d.
3.	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych składowaniu bez przetworzenia	%	-	-
4.	Liczba mieszkańców powiatu ogółem	osob	41905	41850
5.	Liczba mieszkańców powiatu objętych zorganizowanym systemem zbierania odpadów komunalnych	osob.	25442	26512
6.	Odsetek mieszkańców powiatu objętych zorganizowanym systemem zbierania odpadów komunalnych	%	60,7	63,4
7.	Masa zebranych odpadów komunalnych – ogółem	Mg	9275,17	11380,17
8.	Masa odpadów komunalnych zebranych selektywnie	Mg	204,8	211,2
9.	Masa odpadów komunalnych zebranych jako zmieszane odpady komunalne	Mg	9070,37	11168,97
10.	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji składowanych na składowiskach odpadów	Mg	1504	1845
11.	Liczba czynnych składowisk odpadów, na których składowane są odpady komunalne – ogółem	szt.	4	3
12.	Pozostała do wypełnienia pojemność składowisk odpadów, na których są składowane odpady komunalne – ogółem	m ³	122911,37	117786,1
13.	Masa wytworzonych odpadów niebezpiecznych	Mg	36,54	66,16

Wedłu informacji z Gmin (tabela 73) ilość odpadów komunalnych poddanych procesom unieszkodliwiania, poprzez składowanie na składowisku wyniosła w 2008 r. – 3737,37 Mg. Porównując ilość unieszkodliwionych (poprzez składowanie) zmieszanych odpadów komunalnych na terenie powiatu do ilości odpadów komunalnych wytworzonych, okazuje się, że jedynie ok. 33% odpadów zostało zagospodarowanych w sposób zapewniający bezpieczeństwo środowiskowe. Wpływ na powyższy stan rzeczy mają następujące czynniki:

- brak wag na składowiskach co rzutuje bezpośrednio na brak wiarygodnych danych odnośnie masy odpadów komunalnych zdeponowanych w poszczególnych latach,
- nie wszyscy mieszkańcy posiadają zawarte umowy na odbiór odpadów,
- brak dokładnych informacji odnośnie masy odpadów wytwarzanych na terenie poszczególnych gmin,
- spalanie części odpadów w piecach CO i na powierzchni ziemi,
- zagospodarowywanie odpadów przez niektórych mieszkańców we własnym zakresie poprzez kompostowanie, sprzedaż opakowań w punktach skupu, itp..

a) Odpady komunalne

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

Zgodnie z definicją zawartą w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251 z późn. zm.) o odpadach przez odpady komunalne rozumie się odpady powstające w gospodarstwach domowych, a także odpady nie zawierające odpadów niebezpiecznych pochodzące od innych wytwórców odpadów, które ze względu na swój charakter lub skład są podobne do odpadów powstających w gospodarstwach domowych.

Tabela nr 54 Kody odpadów komunalnych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2001 Nr 112, poz. 1206)

20	Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie
20 01	Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (z wyłączeniem 15 01)
20 01 01	Papier i tektura
20 01 02	Szkło
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji
20 01 10	Odzież
20 01 11	Tekstylia
20 01 13*	Rozpuszczalniki
20 01 14*	Kwasy
20 01 15*	Alkalia
20 01 17*	Odczynniki fotograficzne
20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne
20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25
20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne
20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27
20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne
20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29
20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31
20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki ⁽¹⁾
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne
20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
20 01 39	Tworzywa sztuczne
20 01 40	Metale
20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych
20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19
20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
20 02	Odpady z ogrodów i parków (w tym z cmentarzy)
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji
20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie
20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji
20 03	Inne odpady komunalne
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne
20 03 02	Odpady z targowisk
20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów
20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości
20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe
20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

Źródłem powstawania odpadów komunalnych są indywidualne gospodarstwa domowe, osiedla mieszkaniowe, infrastruktura miejska i wiejska (handel, usługi, szkolnictwo, przemysł), ulice, place.

Według danych statystycznych blisko 2/3 odpadów komunalnych powstaje w gospodarstwach domowych, a 1/3 w obiektach infrastruktury.

Głównymi czynnikami mającymi wpływ na ilość wytwarzanych odpadów komunalnych są:

- rodzaj i wielkość jednostki osadniczej, obsługiwanej gminy (w tym liczba mieszkańców, powierzchnia),
- standard życia mieszkańców,
- struktura zagospodarowania terenu, gęstość infrastruktury,
- dostęp do systemu zbiórki odpadów,
- wysokość opłat za świadczone usługi związane z odbiorem, wywozem odpadów,
- pora roku,
- świadomość ekologiczna społeczeństwa.

Zgodnie z Krajowym Planem Gospodarki Odpadami 2010 wyodrębniono następujące grupy odpadów i ich źródła wytwarzania:

- odpady komunalne segregowane i zbierane selektywnie;
- odpady zielone z ogrodów i parków;
- niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne, w tym:
 - o odpady kuchenne ulegające biodegradacji (domowe odpady organiczne pochodzenia roślinnego i pochodzenia zwierzęcego ulegające biodegradacji),
 - o odpady zielone,
 - o papier i tektura (opakowania z papieru i tektury, papier i tektura - nieopakowaniowe),
 - o odpady wielomateriałowe,
 - o tworzywa sztuczne (opakowania z tworzyw sztucznych, tworzywa sztuczne - nieopakowaniowe),
 - o szkło (opakowania ze szkła, szkło - nieopakowaniowe),
 - o metale (opakowania z blachy stalowej, opakowania z aluminium, pozostałe odpady metalowe),
 - o odzież, tekstylia,
 - o drewno,
 - o odpady niebezpieczne,
 - o odpady mineralne - ziemia, kamienie oraz drobna frakcja popiołowa czyli odpady ze spalania paliw stałych w piecach domowych (głównie węgla), z uwagi na udział w składzie odpadów komunalnych popiołu wyodrębniono tę frakcję jako nieprzydatną do odzysku i unieszkodliwiania innymi metodami poza składowaniem;
- odpady z targowisk;
- odpady wielkogabarytowe;
- odpady z czyszczenia ulic i placów - gleba, ziemia i kamienie.

Z uwagi na fakt, że w Polsce nie jest prowadzona ewidencja wytwarzanych odpadów komunalnych (poza sprawozdawczością firm zajmujących się wywozem odpadów) - dla potrzeb niniejszego planu ustalono bilans odpadów powstających w sektorze komunalnym w oparciu o dane wskaźnikowe.

Ilości wytworzone odpadów komunalnych wyliczono według wskaźników generowania ilości odpadów komunalnych wg Instytutu Ekologii Terenów Uprzemysłowionych w Katowicach (IETU). Przyjęto następujące założenia dotyczące ilości wytwarzanych odpadów komunalnych w ciągu roku w kilogramach w przeliczeniu na 1 mieszkańca:

- dla dużych miast (powyżej 200 tys. mieszkańców) – 360 kg/m/r, w tym: 250 kg/m/r odpadów pochodzących z gospodarstw domowych i 110 kg/m/r pochodzących z obiektów infrastruktury;
- **dla małych miast (od 50 tys. do 200 tys. mieszkańców) – 325 kg/m/r, w tym: 230 kg/m/r odpadów pochodzących z gospodarstw domowych i 95 kg/m/r pochodzących z obiektów infrastruktury;**
- **dla terenów wiejskich – 170 kg/m/r, w tym: 140 kg/m/r odpadów pochodzących z gospodarstw domowych i 30 kg/m/r pochodzących z obiektów infrastruktury.**

Niski wskaźnik nagromadzenia odpadów na terenach wiejskich związany jest ze znacznym stopniem wykorzystania oraz przetwarzania odpadów we własnych

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

gospodarstwach domowych. Natomiast wysoki wskaźnik nagromadzenia odpadów w miastach związany jest w głównej mierze z wyższym stylem życia mieszkańców niż na wsi.

Dodatkowo odpady pochodzące z terenów wiejskich odznaczają się dużym ciężarem właściwym, co wynika z dużej zawartości w nich popiołów pochodzących z palenisk domowych. Objętościowo wskaźnik nagromadzenia wzrasta proporcjonalnie do wzrostu jednostki osadniczej, z której odpady zawierają największe ilości opakowań.

W związku z charakterem Powiatu Poddębickiego i małą liczbą osób zamieszkujących tereny miejskie przy dalszych obliczeniach planowano wykorzystać tylko wskaźniki ilości powstających odpadów jak dla terenów wiejskich, ale na terenach miejskich powstają większe ilości odpadów zarówno w gospodarstwach domowych jak i w obiektach infrastruktury, dlatego dla terenów miejskich przyjęto wskaźniki 230 kg i 95 kg odpadów.

Na podstawie Krajowego Planu Gospodarki Odpadami 2010 ustalono skład morfologiczny odpadów komunalnych wraz z źródłami wytwarzania, który przedstawia tabela poniżej.

Tabela nr 55 Skład morfologiczny niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (według KPGO 2010)

Strumień odpadów komunalnych	Miasto	Wieś	Obiekty Infrastruktury
	%	%	%
Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	33	18	10
Odpady zielone	2	4	2
Papier i tektura	20	12	27
Drewno	2	2	1
Odpady wielomateriałowe	4	3	18
Tworzywa sztuczne	14	12	16
Szkło	8	8	10
Metal	5	5	5
Tekstylia	1	1	3
Odpady mineralne	10	34	5
Odpady niebezpieczne	1	1	1
Razem	100	100	100

W tabelach poniżej zestawiono ilości i skład morfologiczny odpadów wytwarzanych przez 1 mieszkańca na terenach wiejskich i miejskich w ciągu roku według wskaźników z KPGO 2010.

Tabela nr 56 Ilość i skład morfologiczny odpadów komunalnych wytwarzanych przez 1 mieszkańca terenów miejskich w gospodarstwie domowym

Strumień odpadów	Tereny miejskie %	Ilość w kg/M/rok
Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	33	75,90
Odpady zielone	2	4,60
Papier i tektura	20	46,00
Drewno	2	4,60
Odpady wielomateriałowe	4	9,20
Tworzywa sztuczne	14	32,20
Szkło	8	18,40
Metal	5	11,50
Tekstylia	1	2,30
Odpady mineralne	10	23,00
Odpady niebezpieczne	1	2,30
Razem	100,00	230,00

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

Tabela nr 57 Ilość i skład morfologiczny odpadów komunalnych wytwarzanych przez 1 mieszkańca terenów miejskich w obiektach infrastruktury

Strumień odpadów	Obiekty infrastruktury %	Ilość w kg/M/rok
Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	10	9,50
Odpady zielone	2	1,90
Papier i tektura	27	25,65
Drewno	1	0,95
Odpady wielomateriałowe	18	17,10
Tworzywa sztuczne	18	17,10
Szkło	10	9,50
Metal	5	4,75
Tekstylia	3	2,85
Odpady mineralne	5	4,75
Odpady niebezpieczne	1	0,95
Razem	100	95,0

Tabela nr 58 Ilość i skład morfologiczny odpadów komunalnych wytwarzanych przez 1 mieszkańca terenów wiejskich w gospodarstwie domowym

Strumień odpadów	Tereny wiejskie %	Ilość w kg/M/rok
Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	18	25,20
Odpady zielone	4	5,60
Papier i tektura	12	16,80
Drewno	2	2,80
Odpady wielomateriałowe	3	4,20
Tworzywa sztuczne	12	16,80
Szkło	8	11,20
Metal	5	7,00
Tekstylia	1	1,40
Odpady mineralne	34	47,60
Odpady niebezpieczne	1	1,40
Razem	100,00	140,00

Tabela nr 59 Ilość i skład morfologiczny odpadów komunalnych wytwarzanych przez 1 mieszkańca terenów wiejskich w obiektach infrastruktury

Strumień odpadów	Obiekty infrastruktury %	Ilość w kg/M/rok
Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	10	3,00
Odpady zielone	2	0,60
Papier i tektura	27	8,10
Drewno	1	0,30
Odpady wielomateriałowe	18	5,40
Tworzywa sztuczne	18	5,40
Szkło	10	3,00
Metal	5	1,50
Tekstylia	3	0,90
Odpady mineralne	5	1,50
Odpady niebezpieczne	1	0,30
Razem	100	30,0

Na podstawie powyższych wskaźników wyliczono ilość odpadów komunalnych powstających na terenie Powiatu Poddębickiego:

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

Tabela nr 60 Ilość i skład morfologiczny odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie Powiatu Poddębickiego w gospodarstwach domowych.

Lp.	Strumień odpadów	Gminy								Powiat razem	
		Poddębice		Uniejów		Zadzim	Wartkowice	Pęczniew	Dalików	Tereny miejskie	Tereny wiejskie
		miasto	wieś	miasto	wieś						
		Liczba ludności wg stanu na 31.12.2007 r.									
		7891	7952	2922	4300	5260	6293	3601	3686	10813	31092
		Ilość w Mg/rok									
1.	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	598,93	200,39	221,78	108,36	132,55	158,58	90,75	92,89	820,71	783,52
2.	Odpady zielone	36,30	44,53	13,44	24,08	29,46	35,24	20,16	20,64	49,74	174,12
3.	Papier i tektura	362,99	133,59	134,41	72,24	88,37	105,72	60,50	61,92	870,45	522,35
4.	Drewno	36,30	22,26	13,44	12,04	14,73	17,62	10,08	10,32	49,74	87,06
5.	Odpady wielomateriałowe	72,60	33,40	26,88	18,06	22,09	26,43	15,12	15,48	99,48	130,59
6.	Tworzywa sztuczne	254,09	133,59	94,09	72,24	88,37	105,72	60,50	61,92	348,18	522,35
7.	Szkło	145,19	89,06	53,76	48,16	58,91	70,48	40,33	41,28	198,95	348,23
8.	Metal	90,75	55,66	33,60	30,10	36,82	44,05	25,21	25,80	124,35	217,64
9.	Tekstylia	18,15	11,13	6,72	6,02	7,36	8,81	5,04	5,16	24,87	43,52
10.	Odpady mineralne	181,49	378,52	67,21	204,68	250,38	299,55	171,41	175,45	248,7	1479,98
11.	Odpady niebezpieczne	18,15	11,13	6,72	6,02	7,36	8,81	5,04	5,16	24,87	43,52
12.	Razem	1814,94	1113,25	672,05	602	736,4	881,01	504,13	516,02	2860,04	4352,81

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

Tabela nr 61 Ilość i skład morfologiczny odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie Powiatu Poddębickiego w obiektach infrastruktury

Lp.	Strumień odpadów	Gminy								Powiat razem	
		Poddębice		Uniejów		Zadzim	Wartkowice	Pęczniew	Dalików	Tereny miejskie	Tereny wiejskie
		miasto	wieś	miasto	wieś						
		Liczba ludności wg stanu na 31.12.2007 r.									
		7891	7952	2922	4300	5260	6293	3601	3686	10813	31092
		Ilość w Mg/rok									
1.	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	74,96	23,86	27,76	12,9	15,78	18,88	10,8	11,06	102,72	93,28
2.	Odpady zielone	14,99	4,77	5,55	2,58	3,16	3,78	2,16	2,21	20,54	18,66
3.	Papier i tektura	202,40	64,41	74,95	34,83	42,61	50,97	29,17	29,86	277,35	251,85
4.	Drewno	7,50	2,39	2,78	1,29	1,58	1,89	1,08	1,11	10,28	9,34
5.	Odpady wielomateriałowe	134,94	42,94	49,97	23,22	28,4	33,98	19,45	19,9	184,91	167,89
6.	Tworzywa sztuczne	134,94	42,94	49,97	23,22	28,4	33,98	19,45	19,9	184,91	167,89
7.	Szkło	74,96	23,86	27,76	12,9	15,78	18,88	10,8	11,06	102,72	93,28
8.	Metal	37,48	11,93	13,88	6,45	7,89	9,44	5,4	5,53	51,36	46,64
9.	Tekstylia	22,49	7,16	8,33	3,87	4,73	5,66	3,24	3,32	30,82	27,98
10.	Odpady mineralne	37,48	11,93	13,88	6,45	7,89	9,44	5,4	5,53	51,36	46,64
11.	Odpady niebezpieczne	7,50	2,39	2,78	1,29	1,58	1,89	1,08	1,11	10,28	9,34
12.	Razem	238,58	129	157,8	188,79	108,03	110,59	238,58	129	1027,25	932,79

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

Ilość odpadów komunalnych wytwarzanych w Powiecie w obiektach infrastruktury i gospodarstwach domowych **wyliczona na podstawie wskaźników** - razem – 9172,89 Mg, natomiast ilość zebranych odpadów komunalnych według informacji z gmin – w 2007 r. – 9275,17 Mg, w 2008 r. – 11380,17 Mg. Na dzień dzisiejszy dużym problemem jest brak dokładnych danych na temat ilości odpadów wytworzonych i zebranych na terenie Powiatu. Dane z Gmin nie są kompletne, dlatego przy dalszych obliczeniach posłużono się ilością odpadów wyliczoną na podstawie wskaźników.

Odpady biodegradowalne w strumieniu odpadów komunalnych stanowią:

- odpady zielone z ogrodów i parków,
- odpady ulegające biodegradacji w strumieniu zmieszanych odpadów komunalnych,
- odpady z targowisk.

Odpady biodegradowalne to odpady, które pod wpływem mikroorganizmów ulegają tlenowemu lub beztlenowemu rozkładowi.

Powstające na terenie powiatu odpady ulegające biodegradacji zagospodarowywane są obecnie poprzez:

- skarmianie zwierząt gospodarskich,
- kompostowanie przydomowe,
- składowanie łącznie z pozostałymi odpadami komunalnymi.

Brak jest wiarygodnej informacji na temat ilości odpadów biodegradowalnych zagospodarowywanych na terenie powiatu. Według informacji uzyskanych z gmin w latach 2007-2008 masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji składowanych na składowiskach wyniosła 3349,0 Mg.

Ograniczenie ilości składowanych odpadów ulegających biodegradacji to jeden z najważniejszych celów wynikających z Dyrektywy 99/31/WE i polskiego prawa, a także podpisanych przez Polskę zobowiązań przedakcesyjnych. Zgodnie z ustawą o odpadach, ilość odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych na składowiska w kolejnych latach winna wynosić:

- w 2010 r. – 75 %,
- w 2013 r. – 50%,
- w 2020 r. – 35 %.

wagi całkowitej ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzonej w 1995 r. Ilość wytwarzanych odpadów ulegających biodegradacji w 1995 r. wyznaczona została na poziomie 4,38 mln Mg, co oznacza, że na statystycznego mieszkańca miasta przypadało wówczas 155 kg/rok, a na mieszkańca wsi 47 kg/rok.

Powstające na terenie powiatu kolneńskiego odpady ulegające biodegradacji zagospodarowywane są obecnie poprzez:

- skarmianie zwierząt gospodarskich,
- kompostowanie przydomowe,
- składowanie łącznie z pozostałymi odpadami komunalnymi.

Odpady opakowaniowe - poprzez odpady opakowaniowe rozumie się wszystkie opakowania, w tym opakowania wielokrotnego użytku wycofane z ponownego użycia, stanowiące odpady w rozumieniu ustawy o odpadach, z wyjątkiem odpadów powstających w procesie produkcji opakowań. Odpady opakowaniowe stanowią znaczną część strumienia odpadów komunalnych, których zagospodarowanie ma zasadnicze znaczenie z punktu widzenia ochrony środowiska naturalnego czy też ochrony zdrowia i życia ludzi. Powstają one głównie na terenie podmiotów gospodarczych, zakładów produkcyjnych, jednostek handlowych, gospodarstw domowych, a także biur, szkół, urzędów, innych miejsc użyteczności publicznej, ulic, barów szybkiej obsługi, targowisk itp. Wśród najważniejszych problemów w zakresie gospodarowania przedmiotowymi odpadami są niedostateczny poziom zbierania selektywnego odpadów opakowaniowych z gospodarstw domowych oraz trudności ze zbytym zebranych surowców i ich niskie ceny. Niezbędny poziom redukcji odpadów opakowaniowych wynika z przepisów ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i opłacie depozytowej (Dz. U. z 2007 r. Nr 90, poz. 607 z późn. zm.) oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie rocznych poziomów odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych i użytkowych (Dz. U. Nr 109, poz. 752).

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

Odpady wielkogabarytowe - zbiórka odpadów wielkogabarytowych w sposób zorganizowany odbywa się sporadycznie. W większości przypadków, odpady te są indywidualnie zagospodarowywane przez mieszkańców i w rezultacie, ich udział w masie odpadów deponowanych na składowiskach jest raczej niewielki.

Odpady wielkogabarytowe, jeśli są odrębnie zbierane, odbierane są najczęściej przy okazji odbierania pozostałych odpadów, czyli metodą „wystawki”, obok standardowego pojemnika na odpady. Zbieranie odpadów wielkogabarytowych i budowlanych odbywa się również na indywidualne zgłoszenie klienta i prowadzone jest przez firmy zajmujące się wywozem stałych odpadów komunalnych na danym obszarze.

Selektywna zbiórka odpadów:

ilości odpadów zebranych selektywnie na terenie Powiatu w latach 2004-2007 (w Mg) – według danych z gmin:

Lata	Metale	Szkoło	Papier i tektura	Tworzywa sztuczne
2004	0	0	28,3	13,0
2005	0	42,2	35,0	14,8
2006	0	43,0	41,5	16,0
2007	457,3	86,8	95,9	44,79

Na podstawie powyższych danych można stwierdzić znaczny wzrost ilości selektywnie zbieranych odpadów, zwłaszcza w 2007 r. Mimo wszystko selektywna zbiórka odpadów na terenie Powiatu jest słabo rozwinięta i oparta jedynie na systemie pojemnikowym, głównie w miastach i większych miejscowościach. Osobno zbierane jest szkło, tworzywa sztuczne i papier oraz rozpoczęto zbiórkę metali.

b) Odpady niebezpieczne

❖ odpady medyczne i weterynaryjne

Odpady medyczne i weterynaryjne są grupą odpadów związanych z ochroną zdrowia ludzkiego i zwierząt. Powstają w związku z udzielaniem świadczeń zdrowotnych oraz prowadzeniem badań, doświadczeń naukowych w zakresie medycyny. Większość rodzajów odpadów medycznych została zaliczona w ustawodawstwie krajowym jako odpady niebezpieczne. Odpady medyczne i weterynaryjne zbierane są z reguły selektywnie do odpowiednich pojemników, a następnie kierowane są do unieszkodliwiania, głównie w procesach termicznych.

Tabela nr 62 Kody odpadów medycznych i weterynaryjnych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2001 Nr 112, poz. 1206)

18	Odpady medyczne i weterynaryjne
18 01	Odpady z diagnostyki, leczenia i profilaktyki medycznej
18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)
18 01 02*	Części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwaty służące do jej przechowywania (z wyłączeniem 18 01 03)
18 01 03*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82
18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03
18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne
18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06
18 01 08*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08
18 01 10*	Odpady amalgamatu dentystycznego
18 01 80*	Zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologicznie o właściwościach zakaźnych

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

18 01 81	Zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologicznie inne niż wymienione w 18 01 80
18 01 82*	Pozostałości z żywienia pacjentów oddziałów zakaźnych
18 02	Odpady z diagnozowania, leczenia i profilaktyki weterynaryjnej
18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)
18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt
18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02
18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne
18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05
18 02 07*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07

*odpady niebezpieczne

Największym producentem odpadów niebezpiecznych - medycznych w powiecie poddębickim jest Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Poddębicach - ilość wytworzonych odpadów o kodzie 180103 w roku:

- 2006 – 8,76 Mg
- 2007 – 9,11 Mg
- 2008 – 7,66 Mg.

Pozostałe jednostki medyczne – małe gabinety lekarskie wytwarzają niewielkie ilości odpadów – wykaz w załączniku. Brak jest natomiast informacji o wytwarzanych odpadach weterynaryjnych. Wytwarzane odpady medyczne przekazywane są do utylizacji poza teren powiatu.

❖ *pojazdy wycofane z eksploatacji*

Pojazdy wycofane z eksploatacji zawierają złom stalowy, ale także: zużyte oleje, płyny chłodnicze, zużyte akumulatory, zużyte opony, szkło i tworzywa sztuczne.

Tabela nr 63 Kody odpadów ze zużytych pojazdów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2001 Nr 112, poz. 1206)

16 01	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy (włączając maszyny pozadrogowe), odpady z demontażu, przeglądu i konserwacji pojazdów (z wyłączeniem grup 13 i 14 oraz podgrup 16 06 i 16 08)
16 01 03	Zużyte opony
16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy
16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów
16 01 07*	Filtry olejowe
16 01 08*	Elementy zawierające rtęć
16 01 09*	Elementy zawierające PCB
16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)
16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest
16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11
16 01 13*	Płyny hamulcowe
16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje
16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14
16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony
16 01 17	Metale żelazne
16 01 18	Metale nieżelazne
16 01 19	Tworzywa sztuczne
16 01 20	Szkło

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14
16 01 22	Inne niewymienione elementy
16 01 99	Inne niewymienione odpady

Większość tych elementów można odzyskać z odpadów jako surowiec wtórny. Materiały przeznaczone do recyklingu stanowią około 85% masy wraku samochodowego. Należą do nich przede wszystkim:

- złom stalowy,
- zużyte opony i guma,
- oleje i niezużyte resztki paliwa,
- szkło,
- płyny hamulcowe i chłodnicze.

Materiały nie nadające się do recyklingu stanowią pozostałe około 15% masy całego wraku samochodowego. Można do nich zaliczyć np. pianki poliuretanowe, dla których brak jest odpowiedniej technologii odzysku lub unieszkodliwiania, zanieczyszczona guma, masy tłumiące hałas, niektóre rodzaje tworzyw (np. izolacje kabli elektrycznych).

Na terenie powiatu poddębickiego funkcjonują dwie stacje demontażu pojazdów:

Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Numer decyzji; data wydania/ organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]
„ROLBUD” Czesław Gontarz	Borysew 22b, 99-200 Poddębice	SR.VI.6622- p,o,z,t/66/2005 z dnia 19.07.2005 zmieniona decyzją SR.VI.6622- p/66- 2005/37/2007 z dnia 12.04.2007	19.07.2015	R14	16 01 04	540
					16 01 06	60
Przedsiębiorstwo Produkcyjno- Handlowo- Usługowe „ZŁOMEX” Ireneusz Linowiecki	Bałdrzy- chów 99, 99-200 Poddębice	SR.VI.6622- p,o,z,t/26/2007 z dnia 14.03.2007	9.03.2017	R15	16 01 04	2000
					16 01 06	800

❖ **zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny**

Zgodnie z art. 3 ust. 2 pkt 6a ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2005 r. Nr 236, poz. 2008 ze zmianami), do zadań gminy należy udostępnianie mieszkańcom na stronie internetowej oraz w sposób zwyczajowo przyjęty informacji o znajdujących się na terenie gminy zbierających zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny pochodzący z gospodarstw domowych, o których mowa w ustawie z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180, poz. 1495).

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

Zgodnie z ustawą z dnia 29 lipca 2005 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2005 r. Nr 180, poz. 1495) wyróżniono następujące grupy zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego:

- wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego,
- małowabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego,
- sprzęt teleinformatyczny i telekomunikacyjny,
- sprzęt audiowizualny, sprzęt oświetleniowy,
- narzędzia elektryczne i elektroniczne, z wyjątkiem wielkogabarytowych, stacjonarnych narzędzi przemysłowych,
- zabawki,
- sprzęt rekreacyjny i sportowy,
- przyrządy medyczne, z wyjątkiem wszystkich wszczepianych i skażonych produktów,
- przyrządy do nadzoru i kontroli,
- automaty do wydawania.

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny stanowi mieszaninę różnych metali i stopów (stali, aluminium, miedzi), składników niemetalicznych (mas plastycznych, ceramiki, szkła, gumy, papieru, drewna), a także substancji niebezpiecznych (metale ciężkie - ołów, rtęć, kadm, ołów, PBB - polibromowane bifenyle, chrom sześciowartościowy).

Tabela nr 64 Kody odpadów urządzeń elektrycznych i elektronicznych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2001 Nr 112, poz. 1206)

16 02	Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych
16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB
16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09
16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (¹) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń
16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15

Zgodnie z art. 39 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2005 r. Nr 180 poz. 1495 ze zmianami) zbierający zużyty sprzęt, z wyjątkiem punktu serwisowego oraz sprzedawcy detalicznego i sprzedawcy hurtowego, jest obowiązany przekazać wójtowi, burmistrzowi albo prezydentowi miasta, na terytorium którego działa, w terminie 30 dni od dnia podjęcia działalności, informację zawierającą:

- o firmę, oznaczenie siedziby i adres albo imię, nazwisko i adres zbierającego zużyty sprzęt;
- o adresy punktów zbierania zużytego sprzętu, z wyłączeniem punktów sprzedaży sprzętu oraz punktów serwisowych.

Grupy i rodzaje sprzętu elektrycznego i elektronicznego zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2005 r. Nr 180 poz. 1495 ze zmianami)

Nr grupy	Rodzaje sprzętu elektrycznego i elektronicznego
1	Wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego
	1. Wielkogabarytowe urządzenia chłodzące
	2. Chłodziarki
	3. Zamrażarki
	4. Pozostałe wielkogabarytowe urządzenia używane do chłodzenia, konserwowania i przechowywania żywności
	5. Pralki
	6. Suszarki do ubrań
	7. Zmywarki
	8. Urządzenia kuchenne, w tym kuchenki

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

	9. Piece elektryczne
	10. Elektryczne płyty grzejne
	11. Mikrofalówki
	12. Pozostałe wielkogabarytowe urządzenia używane do gotowania i innego typu przetwarzania żywności
	13. Elektryczne urządzenia grzejne
	14. Grzejniki elektryczne
	15. Pozostałe wielkogabarytowe urządzenia używane do ogrzewania pomieszczeń, łóżek, mebli wypoczynkowych
	16. Wentylatory elektryczne
	17. Urządzenia klimatyzacyjne
	18. Pozostały sprzęt wentylujący, wyciągi wentylacyjne i sprzęt konfekcjonujący
2	Małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego
	1. Odkurzacze
	2. Zamiacze do dywanów
	3. Pozostałe urządzenia czyszczące
	4. Urządzenia używane do szycia, dziania, tkania i innego typu przetwarzania wyrobów włókienniczych
	5. Żelazka i pozostałe urządzenia do prasowania, maglowania i pozostałe urządzenia służące do pielęgnacji ubrań
	6. Tostery
	7. Frytownice
	8. Rozdrabniacze, młynki do kawy oraz urządzenia do otwierania i zamykania pojemników i opakowań
	9. Noże elektryczne
	10. Urządzenia do strzyżenia włosów, suszenia włosów, szczotkowania zębów, golenia, masażu oraz pozostałe urządzenia do pielęgnacji ciała
	11. Zegary, zegarki oraz urządzenia do celów odmierzania, wskazywania lub rejestrowania czasu
	12. Wagi
	13. Pozostałe małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego
3	Sprzęt teleinformatyczny i telekomunikacyjny
	A. Scentralizowane przetwarzanie danych:
	1. Komputery duże
	2. Stacje robocze
	3. Jednostki drukujące
	B. Komputery osobiste:
	1. Komputery osobiste stacjonarne, w tym procesor, mysz, monitor i klawiatura
	2. Laptopy, w tym procesor, mysz, monitor i klawiatura
	3. Notebooki
	4. Notepady
	5. Drukarki
	6. Sprzęt kopiujący
	7. Elektryczne i elektroniczne maszyny do pisania
	8. Kalkulatory kieszonkowe i biurowe
	9. Pozostały sprzęt do zbierania, przechowywania, przetwarzania prezentowania lub przekazywania informacji drogą elektroniczną
	10. Terminale i systemy użytkownika
	11. Faksy
	12. Teleksy
	13. Telefony
	14. Automaty telefoniczne
	15. Telefony bezprzewodowe
	16. Telefony komórkowe
	17. Systemy zgłoszeniowe/sekretarki automatyczne
	18. Pozostałe produkty lub sprzęt służący do transmisji głosu, obrazu lub innych informacji za pomocą technologii telekomunikacyjnej
4	Sprzęt audiowizualny
	1. Odbiorniki radiowe
	2. Odbiorniki telewizyjne
	3. Kamery video
	4. Sprzęt video
	5. Sprzęt hi-fi
	6. Wzmacniacze dźwięku
	7. Instrumenty muzyczne
	8. Pozostałe produkty lub urządzenia wykorzystywane do nagrywania lub kopiowania dźwięku lub obrazów, w tym sygnałów, lub wykorzystujące technologie przesyłu dźwięku i obrazu inne niż telekomunikacyjne
5	Sprzęt oświetleniowy
	1. Oprawy oświetleniowe do lamp fluorescencyjnych, z wyjątkiem opraw oświetleniowych stosowanych w gospodarstwach domowych
	2. Liniowe lampy fluorescencyjne
	3. Kompaktowe lampy fluorescencyjne
	4. Wysokoprężne lampy wyładowcze, w tym ciśnieniowe lampy sodowe oraz lampy metalohalogenkowe
	5. Niskoprężne lampy sodowe
	6. Pozostałe urządzenia oświetleniowe służące do celów rozpraszania i kontroli światła, z wyjątkiem żarówek
6	Narzędzia elektryczne i elektroniczne, z wyjątkiem wielkogabarytowych, stacjonarnych narzędzi przemysłowych

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

	1. Wiertarki
	2. Piły
	3. Maszyny do szycia
	4. Urządzenia do skręcania, mielenia, piaskowania, przemiału, piłowania, cięcia, nawiercania, robienia otworów, nabijania, składania, gięcia lub podobnych metod przetwarzania drewna, metalu i innych materiałów
	5. Narzędzia do nitowania, przybijania lub przyśrubowania lub usuwania nitów, gwoździ, śrub lub podobnych zastosowań
	6. Narzędzia do spawania, lutowania lub podobnych zastosowań
	7. Urządzenia do rozpylania, rozpraszania, rozpraszania lub innego typu nanoszenia cieczy lub substancji gazowych innymi metodami
	8. Narzędzia do koszenia trawy lub innych prac ogrodniczych
	9. Pozostałe narzędzia elektryczne i elektroniczne
7	Zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy
	1. Kolejki elektryczne lub tory wyścigowe
	2. Kieszonkowe konsole do gier video
	3. Gry video
	4. Komputerowo sterowane urządzenia do uprawiania sportów rowerowych, nurkowania, biegania, wioślowania
	5. Sprzęt sportowy z elektrycznymi lub elektronicznymi częściami składowymi
	6. Automaty uruchamiane monetą, banknotem (pieniądem papierowym), żetonem lub innym podobnym artykułem
	7. Pozostałe zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy
8	Wyroby medyczne, z wyjątkiem wszystkich wszczepianych i skażonych produktów
	1. Sprzęt do radioterapii
	2. Sprzęt do badań kardiologicznych
	3. Sprzęt do dializoterapii
	4. Sprzęt do wentylacji płuc
	5. Urządzenia medyczne wykorzystujące technikę nuklearną
	6. Sprzęt laboratoryjny do diagnostyki in vitro
	7. Analizatory
	8. Zamrażarki laboratoryjne
	9. Testy płodności
	10. Pozostałe urządzenia do wykrywania, zapobiegania, monitorowania, leczenia, łagodzenia przebiegu choroby, urazów lub niepełnosprawności
9	Przyrządy do nadzoru i kontroli
	1. Czujniki dymu
	2. Regulatory ciepła
	3. Termostaty
	4. Urządzenia pomiarowe, ważące lub do nastawu używane w gospodarstwie domowym lub jako sprzęt laboratoryjny
	5. Pozostałe przyrządy nadzoru i kontroli używane w obiektach i instalacjach przemysłowych (np. w panelach sterowniczych)
10	Automaty do wydawania
	1. Automaty do wydawania napojów gorących
	2. Automaty do wydawania butelek lub puszek z zimnymi i gorącymi napojami
	3. Automaty do wydawania produktów stałych
	4. Automaty do wydawania pieniędzy - bankomaty
	5. Inne wydające wszelkiego rodzaju produkty

W związku z tym obowiązkiem ciążącym na zbierającym zużyty sprzęt od dnia 1 lipca 2006 r. gmina na podstawie art. 3 ust. 2 pkt 6a ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. Nr 132, poz. 622, z późn. zm.) obowiązana jest udostępnić mieszkańcom na stronie internetowej oraz w sposób zwyczajowo przyjęty informację o znajdujących się na terenie gminy zbierających zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny pochodzący z gospodarstw domowych, o których mowa w ustawie o zużyтым sprzęcie. Zgodnie z art. 4 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach rada gminy obowiązana jest do uchwalenia Regulaminu utrzymania czystości i porządku w gminie wraz z określeniem w tym Regulaminie szczegółowego sposobu postępowania ze zużyтым sprzętem.

Wykaz placówek handlowych prowadzących zbiórkę sprzętu w ilości 1 sztuka odbieranego sprzętu za 1 sztukę zakupionego sprzętu na terenie Gminy Uniejów (BIP Uniejów):

- Henryk Derkacz – „OMEGA”, 99-210 Uniejów, ul. Targowa 26
- Szymon Miśkiewicz – Saimon Komputer, 99-210 Uniejów, ul. Targowa 3
- Gminna Spółdzielnia Samopomoc Chłopska, 99-210 Uniejów, ul. Targowa 28
- P.H. „Oskar”, 99-210 Uniejów, ul. Ogrodowa 14/16
- „MARKOMP” 99-210 Uniejów, ul. Bogumiła 24

❖ **odpady zawierające azbest**

Gospodarka odpadami zawierającymi azbest zostanie omówiona szczegółowo w „Programie usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest dla Powiatu Poddębickiego” stanowiącym załącznik do niniejszego opracowania.

Tabela nr 65 Kody odpadów zawierających azbest zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2001 Nr 112, poz. 1206)

17 06	Materiały izolacyjne oraz materiały konstrukcyjne zawierające azbest
17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest
17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne
17 06 0	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest

W dniu 14 lipca 2009 r. Rada Ministrów podjęła uchwałę w sprawie ustanowienia programu wieloletniego pn. "Program Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032". Program zastępuje dotychczasowy "Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest, stosowanych na terytorium Polski". Utrzymuje dotychczasowe cele i określa nowe zadania niezbędne do oczyszczenia kraju z azbestu.

Poprzedni Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski, przyjęty przez Radę Ministrów w dniu 14 maja 2002 r., powstał w wyniku:

- przyjęcia przez Sejm RP Rezolucji z dnia 19 czerwca 1997 r. w sprawie programu wycofywania azbestu z gospodarki, w której RM zobowiązano do opracowania programu zmierzającego do wycofywania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski,
- realizacji ustawy z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest oraz odpowiednich przepisów wykonawczych do tej ustawy,
- potrzeby oczyszczenia kraju z azbestu oraz wyrobów zawierających ten surowiec.

Nazwa azbest nie określa konkretnego minerału, lecz dotyczy ogółu minerałów krzemianowych tworzących włókna. Przyjmuje się, że azbestami są włókniste odmiany minerałów występujące w przyrodzie w postaci wiązek włókien cechujących się wytrzymałością na rozciąganie, elastycznością i odpornością na działanie czynników chemicznych i fizycznych. Ze względu na swoje zalety takie jak: odporność na wysokie temperatury, działanie mrozu, kwasów, substancji żrących, a także elastyczność stosowany był szeroko od ponad 100 lat.

Azbest staje się zagrożeniem dla zdrowia, gdy dojdzie do korozji lub uszkodzenia wyrobów zawierających azbest (łamanie, kruszenie, cięcie, szlifowanie itp.). Wówczas uwalniane są do powietrza włókna azbestu, które mogą zostać przeniesione przez układ oddechowy do płuc.

Demontaż pokryć azbestowo - cementowych jest ściśle regulowany przepisami prawnymi. Według obowiązującego prawa prace polegające na usuwaniu lub naprawie wyrobów zawierających azbest mogą być wykonywane wyłącznie przez wykonawców posiadających odpowiednie wyposażenie techniczne do prowadzenia takich prac oraz zatrudniających pracowników przeszkolonych w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przy usuwaniu i wymianie materiałów zawierających azbest. Wykonawcy prac powinni uzyskać stosowne decyzje, umożliwiające prowadzenie działalności, w wyniku której powstają odpady niebezpieczne.

❖ **oleje odpadowe**

Oleje odpadowe powstają w wyniku wymiany zużytych olejów, awarii instalacji urządzeń, jak również w wyniku usuwania ich z innych odpadów, w szczególności z wycofanych z eksploatacji pojazdów.

Głównym źródłem powstawania olejów odpadowych są motoryzacja i przemysł. Oleje odpadowe z motoryzacji to przede wszystkim zużyte oleje silnikowe i oleje przekładniowe, natomiast te pochodzące z przemysłu to: zanieczyszczone oleje hydrauliczne, przekładniowe, maszynowe, turbinowe, sprężarkowe, transformatorowe oraz grzewcze. Poza olejami odpadowymi w sektorze gospodarczym występują również odpady zanieczyszczone olejami tj. zaolejone szlamy z separatorów olejowych oraz

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

odstojników, szlamy z obróbki metali zawierające oleje, zużyte filtry olejowe, zużyte zaolejone sorbenty, trociny, czyszczywo oraz opakowania po olejach.

Tabela nr 66 Kody olejów odpadowych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2001 Nr 112, poz. 1206)

13	Oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05, 12 i 19)
13 01	Odpadowe oleje hydrauliczne
13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB
13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne
13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych
13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne
13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji
13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne
13 02	Odpadowe oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
13 03	Odpadowe oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła
13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB
13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01
13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych
13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01
13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji
13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła
13 04	Oleje żezowe
13 04 01*	Oleje żezowe ze statków żeglugi śródlądowej
13 04 02*	Oleje żezowe z nabrzeży portowych
13 04 03*	Oleje żezowe ze statków morskich
13 05	Odpady z odwadniania olejów w separatorach
13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach
13 05 03*	Szlamy z kolektorów
13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach
13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach
13 05 08*	Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
13 07	Odpady paliw ciekłych
13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy
13 07 02*	Benzyna
13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)
13 08	Odpady olejowe nieujęte w innych podgrupach
13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania
13 08 02*	Inne emulsje
13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków
13 08 99*	Inne niewymienione odpady

❖ **baterie i akumulatory**

Spośród powstających zużytych baterii i akumulatorów największy udział mają baterie i akumulatory kwasowo-ołowiowe. Źródłem ich powstawania są głównie branża transportowa oraz indywidualni użytkownicy samochodów. Pozostałe to baterie i akumulatory niklowokadmowe wielkogabarytowe (górnictwo, huty, telekomunikacja) i małogabarytowe (telefony komórkowe). Niewielką ilość stanowią również baterie manganowo-cynkowe, cynkowo-węglowe, cynkowo-manganowe, litowe oraz litowo-jonowe.

Źródłem akumulatorów wielkogabarytowych są przede wszystkim środki transportu. Akumulatory samochodowe stanowią odpad niebezpieczny. Średnia trwałość akumulatora waha się w granicach 3 – 5 lat i zależy głównie od intensywności eksploatacji i przebiegu pojazdu.

Zużyte akumulatory są nabywane od ich użytkowników poprzez sieć skupów (sklepy motoryzacyjne, stacje paliw, stacje obsługi, bazy transportowe, zakłady mechaniczne) w ramach tzw. opłaty depozytowej.

Tabela nr 67 Kody odpadów baterii i akumulatorów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2001 Nr 112, poz. 1206)

16 06	Baterie i akumulatory
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
16 06 03*	Baterie zawierające rtęć
16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
16 06 05	Inne baterie i akumulatory
16 06 06*	Selektywnie gromadzone elektrolity z baterii i akumulatorów

❖ **przeterminowane pestycydy**

Źródłami przeterminowanych odpadów pestycydowych są głównie preparaty wycofane z obrotu i zdeponowane w mogilnikach lub magazynach środków ochrony roślin oraz odpady pochodzące z bieżącej produkcji, dystrybucji i stosowania w rolnictwie. Odbiór opakowań po pestycydach odbywa się zgodnie z przepisami ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. Nr 63, poz. 638 ze zmianami). Zgodnie z nią, sprzedawca ma obowiązek przyjęcia opakowań po środkach ochrony roślin, a rolnik zobowiązany jest do ich zwrotu. Sprzedawca ma obowiązek informowania nabywcę o istniejącym systemie zbierania opakowań po środkach ochrony roślin oraz do pobierania kaucji. Wysokie ceny środków ochrony roślin zmuszają do racjonalnego ich stosowania, a tym samym do powstawania stosunkowo niewielkich ilości odpadów.

Na terenie Powiatu Poddębickiego nadal istnieją dwa mogilniki -

Wykaz mogilników na terenie Powiatu Poddębickiego

Miejscowość	Gmina	Rodzaj odpadów	Lokalizacja, konstrukcja, odległości od wód powierzchniowych oraz ujęć wodnych
Kazimierzew	Zadzim	Przeterminowane środki ochrony roślin (m.in. chwastom, owadofos) i zatrute ziarno, ok. 7 Mg	Lokalizacja: w lesie przy skarpie, na brzegu nieczynnej piaskowni około 50 m od drogi Pęczniew-Zadzim. Konstrukcja: 3 betonowe studnie o głębokości 2 m i średnicy zewnętrznej 1,2 m. Całość na powierzchni 42,24 m ² i pojemności V = 9 m ³ . Odległość od cieków wodnych ok. 70 m. Przewidziana likwidacja w II etapie.
Księża Wólka	Pęczniew	Przeterminowane środki ochrony roślin (pestycydy) ok. 8 Mg	Lokalizacja: przy leśnej drodze do miejscowości Kręczynki, 400 m od szosy Pęczniew-Księża Wólka. Konstrukcja: studnie betonowe o pojemności V=10 m ³ . W odległości ok. 5 km na południowy-wschód – rzeka Urszulinka. Przewidziana likwidacja w II etapie.

c) **Pozostałe odpady**

❖ **odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej**

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

Odpady z budowy, remontów i demontażu infrastruktury powstają w budownictwie mieszkalnym jak i przemysłowym oraz w drogownictwie i kolejnictwie w dużym rozproszeniu, co powoduje trudności z oszacowaniem ich ilości. Odpady te powstają zarówno na etapie budowy, jak i wykonywanych planowych i awaryjnych remontów oraz prac rozbiórkowych.

Odpady budowlane i remontowe wytwarzane są także w gospodarstwach domowych, jako odpady z remontów mieszkań, prowadzonych na małą skalę i wówczas są ujęte w zmieszanych odpadach komunalnych, oznaczonych kodem 20 03 01. Katalog nie wyodrębnia tego odpadu w grupie odpadów komunalnych, podgrupie odpadów gromadzonych selektywnie, ani wśród innych odpadów komunalnych. Zbieraniem odpadów powstających w trakcie prac budowlanych i remontowych zajmują się przedsiębiorcy prowadzący te prace lub wyspecjalizowane firmy. Zdecydowana większość odpadów budowlanych poddawana jest procesowi odzysku np. do niwelacji terenu, jako podsypka lub do produkcji materiałów budowlanych.

Tabela nr 68 Kody odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2001 Nr 112, poz. 1206)

17	Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)
17 01	Odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (np. beton, cegły, płyty, ceramika)
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
17 01 02	Gruz ceglany
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
17 01 82	Inne niewymienione odpady

❖ **zużyte opony**

Zużyte opony powstają w wyniku bieżącej eksploatacji pojazdów mechanicznych oraz w wyniku demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji. Sieć zbiórki tych odpadów obejmuje głównie punkty serwisowe ogumienia, firmy eksploatujące pojazdy, stacje demontażu oraz osoby fizyczne. Ilość zbieranych odpadów uzależniona jest głównie od przeprowadzanych wymian w okresie jesienno-zimowym oraz wiosennym.

16 01	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy (włączając maszyny pozadrogowe), odpady z demontażu, przeglądu i konserwacji pojazdów (z wyłączeniem grup 13 i 14 oraz podgrup 16 06 i 16 08)
16 01 03	Zużyte opony

❖ **odpady z rolnictwa i przetwórstwa żywności**

Spośród powstających z grupy 02 - *Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności* największy udział mają odpady z przygotowania i przetwórstwa produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego. Odpady z sektora rolno-spożywczego powstają głównie w gospodarstwach rolnych, ogrodnictwie i hodowlanych, cukrowniach, gorzelnianach, ubojniach, zakładach przetwórstwa spożywczego, mleczarniach, chłodniach oraz innych zakładach zajmujących się produkcją i przetwórstwem żywności.

Tabela nr 69 Kody odpadów z rolnictwa zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2001 Nr 112, poz. 1206)

02	Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności
-----------	---

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

02 01	Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, leśnictwa, łowiectwa i rybołówstwa
02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia
02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca
02 01 03	Odpadowa masa roślinna
02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
02 01 06	Odchody zwierzęce
02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej
02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)
02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08
02 01 10	Odpady metalowe
02 01 80*	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykazujące właściwości niebezpieczne
02 01 81	Zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiące materiał szczególnego i wysokiego ryzyka inne niż wymienione w 02 01 80
02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności
02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych
02 01 99	Inne niewymienione odpady
02 02	Odpady z przygotowania i przetwórstwa produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego
02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców
02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca
02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
02 02 80*	Odpadowa tkanka zwierzęca wykazująca właściwości niebezpieczne
02 02 81	Odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca materiał szczególnego i wysokiego ryzyka, w tym odpady z produkcji pasz mięsno-kostnych inne niż wymienione w 02 02 80
02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80
02 02 99	Inne niewymienione odpady
02 03	Odpady z przygotowania, przetwórstwa produktów i używek spożywczych oraz odpady pochodzenia roślinnego, w tym odpady z owoców, warzyw, produktów zbożowych, olejów jadalnych, kakao, kawy, herbaty oraz przygotowania i przetwórstwa tytoniu, drożdży i produkcji ekstraktów drożdżowych, przygotowywania i fermentacji melasy (z wyłączeniem 02 07)
02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców
02 03 02	Odpady konserwantów
02 03 03	Odpady poekstrakcyjne
02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)
02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych
02 03 82	Odpady tytoniowe
02 03 99	Inne niewymienione odpady
02 04	Odpady z przemysłu cukrowniczego
02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków
02 04 02	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)
02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
02 04 80	Wysłodki
02 04 99	Inne niewymienione odpady
02 05	Odpady z przemysłu mleczarskiego
02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania
02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
02 05 80	Odpadowa serwatka
02 05 99	Inne niewymienione odpady
02 06	Odpady z przemysłu piekarniczego i cukierniczego

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
02 06 02	Odpady konserwantów
02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze
02 06 99	Inne niewymienione odpady
02 07	Odpady z produkcji napojów alkoholowych i bezalkoholowych (z wyłączeniem kawy, herbaty i kakao)
02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców
02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów
02 07 03	Odpady z procesów chemicznych
02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary
02 07 99	Inne niewymienione odpady

❖ **osady ściekowe**

Osady ściekowe powstają w związku z funkcjonowaniem oczyszczalni ścieków. Osady ściekowe, powstające w komunalnych oczyszczalniach ścieków, zaklasyfikowano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 w sprawie katalogu odpadów, do grupy 19.

Tabela nr 70 Kody osadów ściekowych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2001 Nr 112, poz. 1206)

19 08	Odpady z oczyszczalni ścieków nieujęte w innych grupach
19 08 01	Skratki
19 08 02	Zawartość piaskowników
19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe
19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych
19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie
19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze
19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09
19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych
19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11
19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych
19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13
19 08 99	Inne niewymienione odpady

W Polsce stosowane są głównie trzy kierunki zagospodarowania komunalnych osadów ściekowych:

- przyrodnicze wykorzystanie osadów,
- składowanie na wysypiskach odpadów,
- spalanie.

Każdy z tych sposobów ma swoje wady i zalety, wymaga większych lub mniejszych nakładów inwestycyjnych, jak i stale ponoszonych kosztów eksploatacyjnych.

Przyrodnicze wykorzystanie osadów ściekowych zalecane jest dla mniejszych i średnich oczyszczalni, szczególnie będących w otoczeniu ubogich gleb i nieużytków.

Osady ściekowe głównie składowane są na wysypiskach odpadów komunalnych, przez co niekorzystnie wpływają one na środowisko. Coraz częściej stosuje się jednak termiczne metody unieszkodliwiania osadów ściekowych.

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

Postępowanie w zakresie wykorzystania osadów ściekowych ze ścieków komunalnych regulują przepisy ustawy „o odpadach”. Komunalne osady ściekowe mogą być stosowane:

- w rolnictwie, rozumianym jako uprawa wszystkich płodów rolnych wprowadzanych do obrotu handlowego, włączając w to uprawy do produkcji pasz,
- do rekultywacji terenów, w tym gruntów na cele rolne,
- do dostosowania gruntów do określonych potrzeb wynikających z planów gospodarki odpadami, planów zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu,
- do uprawy roślin przeznaczonych do produkcji kompostu,
- do uprawy roślin nie przeznaczonych do spożycia i do produkcji pasz

Według informacji z wojewódzkiej bazy danych na terenie powiatu wytwarzane jest 1306 Mg odpadów z oczyszczalni ścieków (oady, skratki, itp.), które są wykorzystywane rolniczo lub składowane na składowiskach.

W poniższych tabelach zestawiono ilości odpadów innych niż niebezpieczne i komunalne wytwarzanych na terenie powiatu. Są to dane z wojewódzkiej bazy danych oraz z informacji uzyskanych od przedsiębiorców.

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

Ilość odpadów pozostałych (z wyłączeniem odpadów niebezpiecznych i komunalnych) wytworzonych na terenie powiatu w 2007 roku, w oparciu o dane zawarte w bazie wojewódzkiej

Rodzaje odpadów		Masa [Mg]
Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, leśnictwa, łowiectwa i rybołówstwa		
020106	Odchody zwierzęce	25 295,0
020182	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	179
Odpady z przygotowania, przetwórstwa produktów i używek spożywczych oraz odpady pochodzenia roślinnego, w tym odpady z owoców, warzyw, produktów zbożowych, olejów jadalnych, kakao, kawy, herbaty oraz przygotowania i przetwórstwa tytoniu, drożdży i produkcji ekstraktów drożdżowych, przygotowywania i fermentacji melasy (z wyłączeniem 02 07)		
020382	Odpady tytoniowe	351,8
020399	Inne niewymienione odpady	22,3
Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych		
120101	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	0,1
Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi)		
150101	Opakowania z papieru i tektury	393,7
150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	83,1
150104	Opakowania z metali	0,1
150105	Opakowania wielomateriałowe	4,6
150109	Opakowania z tekstyliów	23,2
Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy (włączając maszyny pozadrogowe), odpady z demontażu, przeglądu i konserwacji pojazdów (z wyłączeniem grup 13 i 14 oraz podgrup 16 06 i 16 08)		
160103	Zużyte opony	27
160112	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 0111	0,7
160115	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 160114	1
160116	Zbiorniki na gaz skroplony	1,2
160117	Metale żelazne	531,9
160118	Metale nieżelazne	9,3
160119	Tworzywa sztuczne	25,3
160120	Szkło	20
160122	Inne niewymienione elementy	6,7
160199	Inne niewymienione odpady	6,2
Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych		
160214	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	6
Odpady z oczyszczalni ścieków nieujęte w innych grupach		
190801	Skratki	22,1
190802	Zawartość piaskowników	19
190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	1 192,9
190899	Inne niewymienione odpady	72
Odpady z mechanicznej obróbki odpadów (np. obróbki ręcznej, sortowania, zgniatania, granulowania) nieujęte w innych grupach		
191204	Tworzywa sztuczne i guma	7,5
191205	Szkło	1,2
191208	Tekstylia	0,5
191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	5
Razem		28308,4

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

Ilość odpadów pozostałych (z wyłączeniem odpadów niebezpiecznych i komunalnych) wytworzonych na terenie powiatu w 2008 roku, w oparciu o dane zawarte w bazie wojewódzkiej

Rodzaje odpadów		Masa [Mg]
Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, leśnictwa, łowiectwa i rybołówstwa		
020106	Odchody zwierzęce	23355,0
020182	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	265,0
Odpady z przygotowania, przetwórstwa produktów i używek spożywczych oraz odpady pochodzenia roślinnego, w tym odpady z owoców, warzyw, produktów zbożowych, olejów jadalnych, kakao, kawy, herbaty oraz przygotowania i przetwórstwa tytoniu, drożdży i produkcji ekstraktów drożdżowych, przygotowywania i fermentacji melasy (z wyłączeniem 02 07)		
020382	Odpady tytoniowe	208,8
020399	Inne niewymienione odpady	27,6
Odpady z przemysłu tekstylnego		
040222	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	9,6
Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych		
120101	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	0,1
Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi)		
150101	Opakowania z papieru i tektury	294,2
150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	78,39
150104	Opakowania z metali	0,09
150105	Opakowania wielomateriałowe	14,2
150109	Opakowania z tekstyliów	7,9
Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy (włączając maszyny pozadrogowe), odpady z demontażu, przeglądu i konserwacji pojazdów (z wyłączeniem grup 13 i 14 oraz podgrup 16 06 i 16 08)		
160103	Zużyte opony	0,2
Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych		
160216	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,01
Odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (np. beton, cegły, płyty, ceramika)		
170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	25,0
Odpady z oczyszczalni ścieków nieujęte w innych grupach		
190801	Skratki	20,51
190802	Zawartość piaskowników	19,5
190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	1146,0
190899	Inne niewymienione odpady	72,0
Razem		25544,1

Zgodnie z obowiązującymi przepisami obowiązkiem przedsiębiorcy jest składanie do Marszałka informacji i danych o gospodarowaniu odpadami. Dane w Wojewódzkiej Bazie Danych trzeba traktować jako przybliżone, ze względu na to, że wielu przedsiębiorców nie wywiązuje się z w/w obowiązku. W oparciu o dane znajdujące się w wojewódzkiej bazie gospodarki odpadami, w zakresie wytwarzania odpadów można stwierdzić, że w powiecie dominują odpady z grupy 02 - Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

przetwórstwa żywności. Odpady te wytwarzane są przez dwa największe zakłady, tj. Fermy Drobiu i Zakłady Wyrobów Tytoniowych. Wytwarzane odpady przekazywane są przez wytwórców odpowiednim jednostkom zajmującym się gospodarowaniem danego rodzaju odpadami.

2. Rodzaj i ilość odpadów poddawanych poszczególnym procesom odzysku

Tabela nr 71 Ilości i rodzaje odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie Powiatu Poddębickiego w latach 2007– 2008 – dane z Gmin

Kod odpadu	Gminy	2007r.		2008r.	
		Masa (Mg)	Oznaczenie procesu odzysku	Masa (Mg)	Oznaczenie procesu odzysku
15 01 01	Poddębice	-	-	2,5	R14
	Uniejów	3,8	R14	8,9	R14
	Zadzim	-	-	-	-
	Wartkowice	-	-	-	-
	Dalików	-	-	-	-
	Pęczniew	-	-	-	-
	Powiat ogółem	3,8	R14	11,4	R14
15 01 02	Poddębice	34	R14	18,2	R14
	Uniejów	4,1	R14	5,7	R14
	Zadzim	-	-	-	-
	Wartkowice	-	-	-	-
	Dalików	-	-	-	-
	Pęczniew	-	-	-	-
	Powiat ogółem	38,1	R14	23,9	R14
15 01 07	Poddębice	-	-	-	-
	Uniejów	2,2	R14	2,5	R14
	Zadzim	-	-	-	-
	Wartkowice	-	-	-	-
	Dalików	-	-	-	-
	Pęczniew	-	-	-	-
	Powiat ogółem	2,2	R14	2,5	R14
20 01 01	Poddębice	92	R14	89,5	R14
	Uniejów	-	-	-	-
	Zadzim	-	-	-	-
	Wartkowice	-	-	-	-
	Dalików	-	-	-	-
	Pęczniew	-	-	-	-
	Powiat ogółem	92	R14	89,5	R14
20 01 02	Poddębice	63	R14	40	R14
	Uniejów	-	-	-	-
	Zadzim	-	-	-	-
	Wartkowice	17,9	R14	-	-
	Dalików	-	-	-	-
	Pęczniew	2,4	R14	-	-
	Powiat ogółem	83,3	R14	40	R14
20 01 39	Poddębice	-	-	-	-
	Uniejów	-	-	-	-
	Zadzim	-	-	-	-
	Wartkowice	2,0	R14	-	-
	Dalików	5,1	R14	5,63	R14
	Pęczniew	1,79	R14	-	-
	Powiat ogółem	8,89	R14	5,63	R14

R14 Inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części

15 01 01 Opakowania z papieru i tektury

15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych

15 01 07 Opakowania ze szkła

20 01 01 Papier i tektura

20 01 02 Szkło, 20 01 39 Tworzywa sztuczne

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

Tabela nr 72 Ilość odpadów poddanych procesowi odzysku – w latach 2005-2008 – według informacji z wojewódzkiej bazy danych

Lp.	Posiadacz, adres	Miejsce prowadzenia działalności, adres	Rok	Proces	Kod odpadu	Masa [Mg]
1.	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH SPÓŁKA Z O.O, ul Targowa 2a, 99-200 Poddębice	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Spółka z o.o, ul Targowa 2a, 99-200 Poddębice	2008	R14	150101	2,500
				R14	150102	3,000
				R14	150103	15,000
2.	CZESŁAW GONTARZ, ul Borysew 22B, 99-200 Poddębice	ROLBUD Czesław Gontarz, ul Borysew 22B, 99-200 Poddębice	2007	R14	160104*	498,026
			2008	R14	160104	462,693
3.	ZPHU „Narcyz” Krzysztof Kwiatkowski 99-205 Dalików, ul. Łódzka 10	99-205 Dalików, ul. Łódzka 10	2007	R15	200138	0,750
			2008	R15	200138	60,000
4.	P.P.H.U. „ZŁOMEX”, Bałdrzychów 99, 99-200 Poddębice	Bałdrzychów 99, 99-200 Poddębice	2005	R14	160104*	173,007
RAZEM						1214,976

R14 Inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części

R15 Przetwarzanie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu

15 01 01 Opakowania z papieru i tektury

15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych

15 01 03 Opakowania z drewna

16 01 04* Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy

20 01 38 Drewno inne niż wymienione w 20 01 37

20 01 37* Drewno zawierające substancje niebezpieczne

3. Rodzaj i ilość odpadów poddawanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania

Tabela nr 73 Ilości i rodzaje odpadów komunalnych poddanych procesom unieszkodliwiania na terenie Powiatu w latach 2007– 2008

Kod odpadu	Gminy	2007r.		2008r.	
		Masa (Mg)	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa (Mg)	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania
20 03 01	Poddebice	b.d.	-	454,6	D5
	Uniejów	690,37	D5	749,5	D5
	Zadzim	1757	D5	2349	D5
	Wartkowice	235,10	D5	184,27	D5
	Dalików	0	-	0	-
	Pęczniew	b.d.	-	b.d.	-
Powiat ogółem		2682,47	D5	3737,37	D5

D5 - Składowanie na składowiskach odpadów niebezpiecznych lub na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne

20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

Tabela nr 74 Ilość odpadów poddanych procesowi unieszkodliwiania – w latach 2005-2008 – według informacji z wojewódzkiej bazy danych

Posiadacz, adres	Miejsce prowadzenia działalności	Rok	Proces	Kod odpadu	Masa [Mg]
PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH SPÓŁKA Z O.O., ul Targowa 2a, 99-200 Poddębice	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Spółka z o.o., ul Targowa 2a, 99-200 Poddębice	2004	D5	200301	1667,90
			D5	200399	236,60
		2005	D5	200301	1081,80
			D5	200399	207,60
		2006	D5	200301	1074,30
			D5	200399	14,60
		2008	D5	200301	454,60
		MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI, ul. Paręczewska 29/35, 99-200 Poddębice	Oczyszczalnia ścieków w Poddębicach, ul. Młynarska 6, 99-200 Poddębice	2007	D4
2008	D4			190805	1446,00
GMINA WARTKOWICE, Stary Gostków 3D, 99-220 Wartkowie	Gminne Składowisko Odpadów Komunalnych, Stary Gostków, 99-220 Wartkowie	2008	D5	200301	184,27
	Obręb geodezyjny Gostków, nr ew. działki 106/3 i 107/1	2007	D5	200301	235,10
Miejski Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Uniejowie	99-210 Uniejów, ul. Polna 37	2004	D5	200301	552,20
		2005	D5	200301	794,30
		2006	D5	200301	527,50
GMINA WARTKOWICE, Stary Gostków 3D, 99-220 Wartkowie	Stary Gostków, 99-220 Wartkowie	2004	D5	200301	275,00
		2005	D5	200301	296,10
		2006	D5	200301	287,60
Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszaniowej w Pęczniewie	Osiedle 40-lecia PRL 6	2004	D5	200301	90,10
		2005	D5	200301	865,80
		2006	D5	200301	1077,00
RAZEM					12561,27

D4 Retencja powierzchniowa (np. umieszczanie odpadów na poletkach osadowych lub lagunach)

D5 Składowanie na składowiskach odpadów niebezpiecznych lub na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne

20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne

20 03 99 Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach

19 08 05 Ustabilizowane komunalne osady ściekowe

Odpady komunalne zbierane na obszarze Powiatu unieszkodliwiane są wyłącznie przez składowanie. Odpady kierowane są do składowania na następujące składowiska:

Tabela nr 75 Zestawienie czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy 2007-2008

Nazwa i adres składowiska	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność wypełniona [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa składowanych odpadów [Mg]	Masa odpadów do przyjęcia [Mg]
Gostków Stary, gm. Wartkowie	20160 m ³	12296	7863,10	2007 – 235,10 2008 – 184,27	7863,10
Kraczynki, gm. Pęczniew	43800	24878	18922	2007 – 2285 2008 - 2592	18922
Zygry, gm. Zadzim	106026 m ³	15024	91001	2007 - 1757 2008 - 2349	91001

4. Istniejące systemy zbierania odpadów

Wytwarzanie odpadów jest nieodzownym elementem bytowania człowieka, niezależnie od stopnia jego zamożności, stylu życia, czy też miejsca zamieszkania. Pierwszym ogniwem, a zarazem gwarancją utrzymania porządku i czystości na danym terenie jest gromadzenie odpadów, rozumiane jako krótkotrwałe składowanie odpadów usuwanych bezpośrednio z miejsc bytowania lub działalności człowieka do odpowiednich urządzeń lub pojemników, a w dalszej kolejności ich odzysk lub unieszkodliwienie.

Sposób zbiórki odpadów nie segregowanych jest typowy dla warunków polskich i nie odbiega pod względem technicznym (stosowanych pojemników, samochodów) od standardów przyjętych w krajach Unii Europejskiej. Na terenie Powiatu zbieranie odpadów w zabudowie jednorodzinnej najczęściej odbywa się przy pomocy indywidualnych plastikowych pojemników ustawianych przy posesjach. Pojemniki (najczęściej o pojemności 110, 120, 140, 240 litrów) opróżniane są zazwyczaj raz w miesiącu. W zabudowie wielorodzinnej dominują natomiast ustawiane przy posesji 400 lub 1 100 litrowe kontenery zbiorcze lub kontenery typu PK-7, z których odpady odbierane są zwykle raz w tygodniu lub w miarę potrzeb. Odpady komunalne zebrane z terenu danej gminy lub miasta odbierane są przez wyspecjalizowane firmy świadczące usługi w zakresie gospodarki odpadami i wywożone są na gminne składowiska odpadów komunalnych.

Zbieraniem oraz transportem odpadów zmieszanych komunalnych na terenie powiatu zajmują się:

Gmina Poddębice:

- „EKO-GAB” s.c. G. Kropidłowski i D. Piąstka, Kowale Pańskie Kolonia 11a, 62-704 Kawęczyn – stałe,
- Wywóz Nieczystości oraz przewóz Ładunków Wiesław Strach, ul. Kosmowskiej 6, 42-200 Częstochowa – stałe,
- P.H.U. JUKO, Jerzy Szczukocki, ul. 1-go Maja 25, 97-300 Piotrków Trybunalski – stałe,
- Przedsiębiorstwo Oczyszczania Miasta „EKO” Spółka Jawna, Jerzy Rudowicz i Sławomir Rudowicz, ul. Łódzka 19, 62-800 Kalisz – stałe i ciekłe,
- Prywatny Zakład Oczyszczania Miasta Turku, Henryk Włodarzewski, ul. Żeromskiego 31, 62-700 Turek – stałe,
- Jan Gośliński, Panaszew 31c – ciekłe,
- Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych, Poddębice, ul. Targowa 2a – stałe i ciekłe
- Tomasz Klimczak, Dominikowie 34 – ciekłe,
- Zakład Usług Wod.-Kan. Maciej Maciejewski, Pudłówek 15 – ciekłe,
- Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Poddębicach, ul. Parzęczewska 29/31 – stałe i ciekłe,

Gmina Uniejów:

- Tomasz Klimczak, Dominikowice 34, gm. Poddębice – ciekłe
- „EKO-GAB” s.c. G. Kropidłowski i D. Piąstka, Kowale Pańskie Kolonia 11a, 62-704 Kawęczyn – stałe,
- Jan Gośliński, Panaszew 31c – ciekłe,
- Wywóz Nieczystości oraz przewóz Ładunków Wiesław Strach, ul. Kosmowskiej 6, 42-200 Częstochowa – stałe,
- P.H.U. JUKO, Jerzy Szczukocki, ul. 1-go Maja 25, 97-300 Piotrków Trybunalski – stałe,
- Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Poddębicach, ul. Parzęczewska 29/31 – ciekłe,
- Zbigniew Łuczak, Orzeszków Kolonia 2 – ciekłe,
- Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Termy Uniejów” Sp. z o.o. w Uniejowie, ul. Polna 37 – stałe i ciekłe,

Gmina Wartkowice:

- Wywóz Nieczystości oraz przewóz Ładunków Wiesław Strach, ul. Kosmowskiej 6, 42-200 Częstochowa – stałe,
- P.H.U. JUKO, Jerzy Szczukocki, ul. 1-go Maja 25, 97-300 Piotrków Trybunalski – stałe,

Gmina Zadzim:

- Wywóz Nieczystości oraz przewóz Ładunków Wiesław Strach, ul. Kosmowskiej 6, 42-200 Częstochowa – stałe,

Gmina Dalików:

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

- Wywóz Nieczystości oraz przewóz Ładunków Wiesław Strach, ul. Kosmowskiej 6, 42-200 Częstochowa – stałe,
- P.H.U. JUKO, Jerzy Szczukocki, ul. 1-go Maja 25, 97-300 Piotrków Trybunalski – stałe,
- Tomasz Klimczak, Dominikowie 34, gm. Poddębice – ciekłe
- Jan Gośliński, Panaszew 31c – ciekłe,
- Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Poddębicach, ul. Parzęczewska 29/31 – ciekłe,

Gmina Pęczniew:

- Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Pęczniewie – stałe i ciekłe
- Wywóz Nieczystości oraz przewóz Ładunków Wiesław Strach, ul. Kosmowskiej 6, 42-200 Częstochowa – stałe.

Pozostałe odpady (inne niż komunalne) odbierane są przez podmioty posiadające właściwe decyzje na zbieranie oraz transport odpadów. Odpady te odbierane są od podmiotów i jednostek publicznych.

5. Instalacje do odzysku i unieszkodliwiania odpadów

Zgodnie z ustawą o odpadach posiadacz odpadów w pierwszej kolejności jest zobowiązany do poddawania ich odzyskowi. Natomiast odpady, których nie udało się poddać procesom odzysku należy poddawać procesom unieszkodliwiania w taki sposób, aby składowane były wyłącznie te odpady, których unieszkodliwienie w inny sposób było niemożliwe z przyczyn technologicznych lub było nieuzasadnione z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych. Brak jest na terenie Powiatu instalacji do odzysku odpadów. Na terenie Powiatu dominującym sposobem postępowania z odpadami komunalnymi jest ich unieszkodliwienie poprzez składowanie. Ogólną charakterystykę instalacji do unieszkodliwiania odpadów z terenu omawianego powiatu przedstawiono poniżej:

Tabela nr 76 Podstawowe informacje dotyczące składowisk na terenie Powiatu Poddębickiego (dane z Gmin):

Lp.	Nazwa i adres wysypiska	Pojemność całkowita m ³	Pojemność zapełniona m ³	Pojemność pozostała do zapełnienia m ³	Powierzchnia w granicach korony m ²
1.	Składowisko odpadów komunalnych w Poddębicach	324000,00	324000,00	-	18600,00
2.	Składowisko odpadów komunalnych, ul. Dąbska, 99-210 Uniejów	37254,00	37254,00	-	15024,00
3.	Składowisko odpadów komunalnych w Starym Gostkowie, 99-220 Wartkowice	20160,00	12296	7863,10	2500,00
4.	Składowisko odpadów komunalnych w Kraczyńkach, 99-235 Pęczniew	43800,00	24878	18922	-
5.	Składowisko odpadów komunalnych w Zygrach, 99-232 Zadzim	106025,00	15024,00	91001,00	1700,00

„Krajowy program gospodarki odpadami 2010” zakłada zamknięcie do końca 2009 r. wszystkich obiektów nie spełniających minimalnych wymagań formalnych i technicznych. Zgodnie z powyższym na terenie Powiatu po 2009 r. nie będzie funkcjonować żadne składowisko odpadów.

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

Tabela 77 Realizacja na terenie powiatu w okresie sprawozdawczym 2007-2008 planu zamykania składowisk odpadów nie spełniających wymagań ochrony środowiska, których modernizacja nie jest możliwa z przyczyn technicznych lub jest nieuzasadniona z przyczyn ekonomicznych. Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne

Lp.	Nazwa i adres składowiska przeznaczonego do zamknięcia	Planowany rok zamknięcia	Faktyczny rok zamknięcia	Opis podjętych działań
1.	Składowisko odpadów komunalnych w Poddębicach	2007	2008	Sporządzenie projektu rekultywacji, uzyskanie pozwolenia na budowę, wykonanie instalacji piezometrów do monitoringu wód podziemnych, rozpoczęcie prac rekultywacyjnych mających na celu formowanie skarpy, przerwane w 2008 r. z powodu decyzji ŁWIOŚ o wstrzymaniu eksploatacji składowiska – konieczność zmiany koncepcji rekultywacji
2.	Składowisko odpadów komunalnych, ul. Dąbska, 99-210 Uniejów	2007	2007	rekultywacja jeszcze nie rozpoczęta, obecnie trwa przygotowywanie do procesu rekultywacji, brak zainstalowanych piezometrów
3.	Składowisko odpadów komunalnych w Starym Gostkowie, 99-220 Wartkowice	2009	-	rekultywacja jeszcze nie rozpoczęta, w 2006 r. zainstalowano 3 piezometry o głębokości 13 m każdy w celu kontroli wpływu składowiska na środowisko gruntowo-wodne
4.	Składowisko odpadów komunalnych w Kraczyńkach, 99-235 Pęczniew	2009	-	rekultywacja jeszcze nie rozpoczęta zainstalowano 4 piezometry o głębokości 7,5 do 9,5 m w celu kontroli wpływu składowiska na środowisko gruntowo-wodne
5.	Składowisko odpadów komunalnych w Zygrach, 99-232 Zadzim	2009	-	rekultywacja jeszcze nie rozpoczęta

Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne
na terenie Powiatu Poddębickiego



Legenda

- Składowiska zamknięte
- Składowiska eksploatowane do dn. 31.12.2009 r.

6. Wykaz podmiotów prowadzących działalność w zakresie zbierania, odzysku oraz unieszkodliwiania odpadów

Wykaz znajduje się w załączniku nr 6 do niniejszego opracowania.

7. Identyfikacja problemów w zakresie gospodarowania odpadami:

a) odpady komunalne:

- nie wszyscy właściciele nieruchomości mają podpisane umowy na odbiór odpadów komunalnych i wyposażyli swoje posesje w odpowiednie pojemniki do gromadzenia odpadów (nie wszyscy właściciele nieruchomości realizują obowiązki wynikające z regulaminów utrzymania porządku i czystości w gminie),
- nie wszyscy właściciele nieruchomości prowadzą selektywną zbiórkę odpadów opakowaniowych,
- brak jest oddzielnego systemu gromadzenia odpadów niebezpiecznych występujących w strumieniu odpadów komunalnych (są one gromadzone łącznie ze zmieszanymi odpadami komunalnymi),
- duża liczba nielegalnych składowisk odpadów,
- zbyt mała kontrola ilości wytwarzanych odpadów, brak danych w gminach,

b) odpady niebezpieczne:

- ❖ odpady medyczne i weterynaryjne:
 - brak dokładnej sprawozdawczości dotyczącej ilości wytwarzanych odpadów z leczenia i profilaktyki medycznej, zwłaszcza weterynaryjnej, głównie w indywidualnych praktykach lekarskich,
 - słabo rozwinięty system zbierania przeterminowanych leków zwłaszcza powstających w gospodarstwach domowych,
- ❖ pojazdy wycofane z eksploatacji:
 - masowy import pojazdów z zagranicy, wśród których znajdują się także pojazdy już wyeksploatowane,
 - prowadzenie demontażu pojazdów poza stacjami demontażu,
- ❖ zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny:
 - słabo rozwinięty system informacyjny dla mieszkańców powiatu o punktach zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
 - niska świadomość ekologiczna użytkowników sprzętu niekiedy i sprzedawców detalicznych,
 - niewystarczająca moc zakładów przetwarzania zużytego sprzętu, które znajdują się na terenie województwa,
- ❖ odpady zawierające azbest:
 - brak dokładnej inwentaryzacji azbestu i wyrobów zawierających azbest na terenie powiatu, która wynika w głównej mierze z niepełnej (niekiedy zaniżonej) sprawozdawczości ilości wyrobów zawierających azbest zlokalizowanych na posesjach mieszkańców, składanej do urzędów miast i gmin,
 - zbyt wolno przebiegający proces usuwania i unieszkodliwiania wyrobów zawierających azbest,
 - niska świadomość mieszkańców powiatu dotycząca szkodliwości azbestu dla zdrowia i życia, a także bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest,
 - zbyt mało wyznaczonych, zorganizowanych miejsc, składowisk, kwater do składowania azbestu na terenie województwa,
 - wysokie koszty wymiany azbestu i wyrobów zawierających azbest na wyroby bezazbestowe,
 - trudności uzyskania dofinansowania usuwania azbestu dla indywidualnych gospodarstw domowych,
- ❖ oleje odpadowe:
 - brak systemu zbierania olejów odpadowych ze źródeł rozproszonych (małe przedsiębiorstwa, gospodarstwa domowe),

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

- brak pełnej sprawozdawczości dotyczącej ilości i sposobów gospodarowania olejami odpadowymi,
- ❖ zużyte baterie i akumulatory:
 - duże rozproszenie źródeł powstawania odpadów w postaci zużytych baterii i akumulatorów, głównie zużytych baterii i akumulatorów małogabarytowych,
 - słabo rozwinięty system zbierania zużytych baterii i akumulatorów, głównie baterii i akumulatorów małogabarytowych z małych i średnich przedsiębiorstw, indywidualnych gospodarstw domowych, jednostek handlu detalicznego,
 - niska świadomość ekologiczna w zakresie postępowania z odpadami zużytych baterii i akumulatorów,
- ❖ przeterminowane pestycydy:
 - niska świadomość mieszkańców o szkodliwości pestycydów, którzy często wyrzucają opakowania po pestycydach do pojemników na odpady komunalne,

c) odpady pozostałe:

- ❖ odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej:
 - niski udział selektywnego zbierania odpadów zwłaszcza wśród gospodarstw domowych,
- ❖ zużyte opony:
 - nielegalne spalanie części zużytych opon,
 - brak pełnych informacji o ilości zużytych opon w Powiecie,
 - mieszanie zużytych opon z odpadami komunalnymi i unieszkodliwianie ich przez składowanie (pomimo prawnego zakazu),
- ❖ osady ściekowe:
 - duży udział osadów ściekowych magazynowanych na terenie oczyszczalni ścieków,
 - duży udział osadów ściekowych unieszkodliwianych poprzez składowanie, w porównaniu z osadami ściekowymi wykorzystanymi, np. rolniczo,
- ❖ odpady wielkogabarytowe:
 - słabo rozwinięty system zbierania odpadów wielkogabarytowych.

VII. KONCEPCJA SYSTEMU GOSPODARKI ODPADAMI DLA WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO OKREŚLONA W „PLANIE GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO 2011”

„Plan Gospodarki Odpadami Województwa Łódzkiego 2011 (z uwzględnieniem lat 2012-2105) stanowi część „Programu Ochrony Środowiska Województwa Łódzkiego” i został przyjęty uchwałą Nr XXIII/549/08 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 31.03.2008 r.

1. Działania, których realizacja zapewni poprawę sytuacji w zakresie gospodarowania odpadami w województwie łódzkim:

a) odpady komunalne

Cel: objęcie zorganizowanym systemem odbierania odpadów komunalnych 100% mieszkańców województwa do końca 2009 roku.

Działania:

- poprawa jakości sprawozdawczości poprzez porównanie zbiorczych zestawień danych z ewidencją o odpadach,
- prowadzenie kampanii informacyjno-edukacyjnej w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów oraz właściwego postępowania z poszczególnymi rodzajami odpadów,
- zwiększenie nadzoru nad spełnieniem wymogów określonych w zezwoleniach w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości

b) odpady ulegające biodegradacji

Cele:

- objęcie mieszkańców (głównie z terenów miejskich) systemem selektywnego zbierania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji (OKB) do roku 2010,
- zmniejszenie ilości wszystkich rodzajów odpadów kierowanych na składowiska, a szczególnie ulegających biodegradacji. Zgodnie z zapisami ustawy o odpadach do 31 grudnia 2010 roku nie można składować więcej niż 75% całkowitej masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w roku 1995, do 31 grudnia 2013 roku należy ograniczyć ilość składowanych odpadów ulegających biodegradacji o 50% w stosunku do roku

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

1995, a do dnia 31 grudnia 2020r. można składować nie więcej niż 35% wagowo całkowitej masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji,

- zwiększenie wykorzystywania odpadów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego jako źródła energii odnawialnej (szczególnie przy zastępowaniu paliw kopalnych) w celu osiągnięcia limitów wykorzystania energii odnawialnej.

Działania:

- poprawa funkcjonowania wojewódzkiego systemu informacji o odpadach,
- opracowanie sposobów rozwoju selektywnego zbierania odpadów w tym odpadów komunalnych ulegających biodegradacji (OKB), takich jak resztki kuchenne, odpady zielone, papier, itp., w powiatowych i gminnych planach gospodarki odpadami,
- uwzględnienie selektywnego zbierania odpadów ulegających biodegradacji w regulaminach utrzymania czystości i porządku w gminie,
- propagowanie na terenach wiejskich i wśród mieszkańców domów jednorodzinnych w miastach stosowania metody kompostowania odpadów ulegających biodegradacji we własnym zakresie z użyciem kompostowników indywidualnych,
- budowa nowych kompostowni tylko dla odpadów ulegających biodegradacji zbieranych selektywnie.

c) odpady opakowaniowe

Cele:

- objęcie wszystkich mieszkańców systemem selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych do roku 2009,
- zwiększenie ilości pozyskiwanych odpadów opakowaniowych na drodze selektywnego zbierania poprzez poprawę systemu zbierania selektywnego odpadów opakowaniowych powstających w gospodarstwach domowych,
- osiągnięcie założonych poziomów odzysku i recyklingu do roku 2014 określonych w ustawie obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz opłacie produktowej i depozytowej, które przedstawia poniższa tabela.

Tabela 78 Docelowe procentowe poziomy odzysku i recyklingu dla odpadów opakowaniowych i użytkowych w stosunku do masy lub ilości wprowadzonych na rynek krajowy, w drodze sprzedaży lub importu, opakowań i produktów według załącznika nr 4 i 4a ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i depozytowej.

Poz.	Odpad powstały z:		Do dnia 31 grudnia 2007 r.		Do dnia 31 grudnia 2014 r.	
	rodzaj produktów	symbol PKWiU	Poziom odzysku	Poziom recyklingu	Poziom odzysku	Poziom recyklingu
1	opakowania razem	bez względu na symbol PKWiU	50 ¹⁾	25 ^{1) 2)}	60	Nie mniej niż 55 i nie więcej niż 80 ¹⁾
2	opakowania z tworzyw sztucznych	bez względu na symbol PKWiU	-	25 ¹⁾	-	22,5 ^{1) 3)}
3	opakowania z aluminium	bez względu na symbol PKWiU	-	40 ¹⁾	-	50 ¹⁾
4	opakowania ze stali, w tym z blachy stalowej	bez względu na symbol PKWiU	-	20 ¹⁾	-	50 ¹⁾
5	opakowania z papieru i tektury	bez względu na symbol PKWiU	-	48 ¹⁾	-	60 ¹⁾
6	opakowania ze szkła gospodarczego, poza ampulkami	bez względu na symbol PKWiU	-	38 ¹⁾	-	60 ¹⁾
7	opakowania z materiałów naturalnych (drewna i tekstyliów) od dnia 1.01.2008 r.	bez względu na symbol PKWiU	-	15 ^{1) 2)}	-	15 ¹⁾

1) Nie dotyczy opakowań mających bezpośredni kontakt z produktami leczniczymi określonymi w przepisach Prawa farmaceutycznego oraz opakowań po środkach niebezpiecznych w rozumieniu przepisów ustawy o opakowaniach i odpadach opakowaniowych.

2) Nie dotyczy palet drewnianych.

3) Do poziomu recyklingu zalicza się wyłącznie recykling, w wyniku którego otrzymuje się produkt wykonany z tworzywa sztucznego.

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

Działania:

- rozbudowa systemu zbierania odpadów opakowaniowych w celu osiągnięcia rocznych poziomów odzysku i recyklingu wynikających z ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i depozytowej,
- urealnienie opłat za składowanie odpadów przez zarządzających składowiskami, zniechęcających do deponowania odpadów opakowaniowych na składowiskach,
- wzmocnienie kontroli systemu zbiórki odpadów opakowaniowych przez sprawdzanie zgodności działania firm odbierających odpady od właścicieli nieruchomości z wydanymi zezwoleniami,
- zintensyfikowanie działań dotyczących edukacji ekologicznej społeczeństwa poprzez działania promujące selektywne zbieranie odpadów opakowaniowych.

d) odpady niebezpieczne

Cele:

- zmniejszenie ilości odpadów niebezpiecznych wytwarzanych w przedsiębiorstwach,
- stosowanie w procesach produkcyjnych najlepszych dostępnych technik (BAT),
- poprawa świadomości ekologicznej wytwórców odpadów niebezpiecznych, szczególnie z małych i średnich przedsiębiorstw.

Działania:

- zwiększenie działań edukacyjnych skierowanych do wytwórców odpadów niebezpiecznych z sektora małych i średnich przedsiębiorstw w celu ograniczenia wytwarzania odpadów niebezpiecznych,
- promocja wdrażania systemów zarządzania środowiskowego, zwłaszcza EMAS w przedsiębiorstwach.

e) odpady niebezpieczne w masie odpadów komunalnych

Cele:

- objęcie mieszkańców systemem selektywnego zbierania odpadów niebezpiecznych ze strumienia odpadów komunalnych do roku 2009,
- skuteczne i zgodne z prawem unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych.

Działania:

- tworzenie punktów selektywnego gromadzenia odpadów,
- poprawa systemu zbierania odpadów ze źródeł rozproszonych, w tym również odpadów niebezpiecznych występujących w strumieniu odpadów komunalnych poprzez prowadzenie akcji edukacyjnej i kontroli zbierania odpadów niebezpiecznych występujących w strumieniu odpadów komunalnych.

f) odpady mogące zawierać PCB

Cele:

W ramach działań zapewniających poprawę sytuacji w zakresie gospodarowania odpadami mogącymi zawierać PCB należy:

- wyeliminować PCB ze środowiska poprzez kontrolowane unieszkodliwianie PCB oraz dekontaminację lub unieszkodliwianie urządzeń zawierających PCB do 2010 r.,
- docelowo dążyć do likwidacji odpadów mogących zawierać PCB o stężeniu poniżej 50 ppm.

Działania:

- prowadzenie skutecznego sposobu zbierania odpadów mogących zawierać PCB przez ich wytwórców i posiadaczy poprzez prowadzenie akcji edukacyjnej i kontroli zbierania odpadów mogących zawierać PCB.

g) oleje odpadowe

Cele:

- wyeliminowanie olejów odpadowych ze środowiska,
- dążenie do utrzymania w latach 2007 – 2014 poziomu odzysku na poziomie co najmniej 50%, a recyklingu rozumianego jako regeneracja na poziomie co najmniej 35% określonych w ustawie o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i depozytowej.

Działania:

- rozwinięcie działań edukacyjno – informujących dotyczących konieczności zbierania olejów odpadowych oraz sposobów ich zbierania,
- stworzenie systemu zbierania olejów odpadowych ze źródeł rozproszonych (małe i średnie przedsiębiorstwa oraz gospodarstwa domowe),

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

- skuteczniejsza egzekucja przepisów.
- h) zużyte baterie i akumulatory

Cele:

W latach 2007 - 2009 r. należy osiągnąć co najmniej poziomy odzysku i recyklingu określone w ustawie z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i depozytowej, przy czym w roku:

- 2007 – poziomy wynikające z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 maja 2005 r. w sprawie rocznych poziomów odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych i użytkowych (Dz. U. nr 103, poz. 872).
- 2008 i 2009 – poziomy wynikające z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie rocznych poziomów odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych użytkowych (Dz. U. nr 109, poz.752).

W okresie od 2010 do 2018 r. stawia się następujące cele: osiągnięcie poziomów zbierania i recyklingu zdefiniowanych i określonych w dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 2006/66/WE w sprawie baterii i akumulatorów oraz zużytych baterii i akumulatorów oraz uchylającej dyrektywę 91/157/EWG (Dz. U. WE L 266 z 26.09.2006 r., str.1), tj.

- minimalnego poziomu zbierania zużytych baterii i akumulatorów (w tym akumulatorów Ni-Cd) w wysokości 25% do 2012 r. – zgodnie z art. 10 ust. 2 lit. a,
- minimalnego poziomu zbierania zużytych baterii i akumulatorów w wysokości 45% do 2016 r. – zgodnie z art. 10 ust. 2 lit. b,
- minimalnego poziomu wydajności recyklingu w wysokości 65% średniej wagi baterii i akumulatorów ołowiowo-kwasowych, w tym recykling zawartości ołowiu w najwyższym, technicznie możliwym do osiągnięcia stopniu przy jednoczesnym unikaniu nadmiernych kosztów (do 2010 r.) – zgodnie z art. 12 ust. 4,
- minimalnego poziomu wydajności recyklingu w wysokości 75% średniej wagi baterii i akumulatorów niklowo-kadmowych, w tym recykling zawartości kadmu w najwyższym, technicznie możliwym do osiągnięcia stopniu przy jednoczesnym unikaniu nadmiernych kosztów (do 2010 r.) – zgodnie z art. 12 ust. 4,
- minimalnego poziomu wydajności recyklingu 50% średniej wagi innych odpadów w postaci baterii i akumulatorów (do 2010 r.) – zgodnie z art. 12 ust. 4.

Działania:

- rozpropagowanie zbierania baterii przez prowadzenie akcji edukacyjnych,
- skuteczniejsze nawiązywanie kontaktów przez gminy z organizacjami odzysku zajmującymi się zbieraniem baterii,
- zwiększenie ilości pojemników do selektywnego zbierania baterii,
- stworzenie systemu zbierania baterii małogabarytowych z małych i średnich przedsiębiorstw, gospodarstw domowych oraz z jednostek handlu detalicznego,
- rozpropagowanie zaprzestania stosowania jednorazowych baterii małogabarytowych.

- i) odpady medyczne i weterynaryjne.

Cele:

- podniesienie efektywności selektywnego zbierania odpadów medycznych i weterynaryjnych,
- poprawa wiarygodności danych dotyczących ilości poszczególnych rodzajów odpadów wytwarzanych na terenie placówek służby zdrowia (zamkniętych i otwartych) oraz weterynaryjnych.

Działania

- wzmocnienie kontroli zbierania odpadów medycznych i weterynaryjnych i sposobów postępowania z nimi,
- zwiększenie nadzoru nad poprawą sprawozdawczości dotyczącej ilości poszczególnych rodzajów odpadów wytwarzanych na terenach placówek służby zdrowia (zamkniętych i otwartych) oraz weterynaryjnych oraz w gabinetach prywatnych

- j) pojazdy wycofane z eksploatacji

Cele:

- zapewnienie pełnej skuteczności działania systemu zbierania i demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz odzysku, w tym recyklingu, odpadów powstających z pojazdów wycofanych z eksploatacji,

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

- osiągnięcie przez przedsiębiorców prowadzących stacje demontażu (zgodnie z ustawą z dnia 20 stycznia 2005r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji) do 31 grudnia 2014r, poziomu odzysku i recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji w wysokości odpowiednio 85% i 80% (art. 60), po tym dniu odpowiednio 95% i 85% masy pojazdów przyjętych do ich stacji demontażu rocznie, z zastrzeżeniem, że dla pojazdów wyprodukowanych przed dniem 1 stycznia 1980r. poziomy odzysku i recyklingu wynoszą odpowiednio 75% i 70% zgodnie z zapisami art. 28 ustawy z dnia 20 stycznia 2005r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji,
 - likwidacja nielegalnych punktów zbierania pojazdów wycofanych z eksploatacji.
- Działania:
- poprawa sposobu finansowania i kontroli systemu zbierania i demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji,
 - rozwinięcie działań edukacyjnych promujących prawidłowe postępowanie z pojazdami wycofanymi z eksploatacji.
- k) zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny
- Cele:
- osiągnięcie w terminie do dnia 31 grudnia 2008 r. poziomu selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego pochodzącego z gospodarstw domowych, w ilości nie mniejszej niż 4 kg na mieszkańca rocznie,
 - zgodnie z ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (art. 30) wprowadzający sprzęt jest obowiązany do osiągnięcia następujących poziomów:
 - dla zużytego sprzętu powstałego ze sprzętu ujętego w grupach: wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego oraz automaty do wydawania odzysku 80% masy zużytego sprzętu oraz recyklingu części składowych, materiałów i substancji pochodzących ze zużytego sprzętu 75% masy zużytego sprzętu,
 - dla zużytego sprzętu powstałego ze sprzętu ujętego w grupach: sprzęt teleinformatyczny i telekomunikacyjny oraz sprzęt audiowizualny odzysku 75% masy zużytego sprzętu oraz recyklingu części składowych, materiałów i substancji pochodzących ze zużytego sprzętu 65% masy zużytego sprzętu,
 - dla zużytego sprzętu powstałego ze sprzętu ujętego w grupach: małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego, sprzęt oświetleniowy, narzędzia elektryczne i elektroniczne, z wyjątkiem wielkogabarytowych, stacjonarnych narzędzi przemysłowych, zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy i przyrządy do nadzoru i kontroli odzysku 70% masy zużytego sprzętu oraz recyklingu części składowych, materiałów i substancji pochodzących ze zużytego sprzętu 50% masy zużytego sprzętu,
 - dla zużytych gazowych lamp wyładowczych recyklingu części składowych, materiałów i substancji pochodzących ze zużytych lamp wyładowczych w wysokości 80% masy tych zużytych lamp.
- Działania:
- rozbudowa systemu zbierania, odzysku i unieszkodliwiania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
 - zgodnie z ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym jak najszybsze wdrożenie systemu odzysku, recyklingu i unieszkodliwiania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, gdyż:
 - materiały i podzespoły mogą być wykorzystywane do produkcji nowych urządzeń,
 - materiały i podzespoły mogą zawierać metale i materiały wartościowe,
 - materiały i podzespoły mogą zawierać wiele składników niebezpiecznych,
 - rozpropagowanie informacji, iż użytkownik sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych jest obowiązany do oddania zużytego sprzętu podmiotowi zbierającemu zużyty sprzęt,
 - rozpropagowanie informacji, że zabrania się umieszczania zużytego sprzętu łącznie z innymi odpadami.
- l) odpady zawierające azbest
- Cel: sukcesywne usuwanie azbestu ze środowiska do roku 2032.
- Działania:

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

- przygotowanie wojewódzkiego, powiatowych i gminnych programów usuwania wyrobów zawierających azbest,
 - przeprowadzenie szerokiej kampanii informacyjnej o odpadach zawierających azbest i sposobach postępowania z nimi w celu ograniczenia ich szkodliwego oddziaływania na środowisko.
- m) przeterminowane środki ochrony roślin
- Cele:
- likwidacja mogilników i magazynów zawierających przeterminowane środki ochrony roślin do roku 2010.
 - wyeliminowanie przeterminowanych środków ochrony roślin ze środowiska.
 - zmniejszenie zagrożeń powodowanych przez składowiska poprodukcyjnych odpadów środków ochrony roślin w tym pestycydowych, nie spełniających wymogów ochrony środowiska.
- Działania:
- podnoszenie świadomości ekologicznej osób wykorzystujących środki ochrony roślin przez prowadzenie szerokiej akcji edukacyjnej,
 - likwidacja zagrożeń powodowanych przez mogilniki.
- n) odpady materiałów wybuchowych
- Cel: skuteczna likwidacja odpadów materiałów wybuchowych.
- Działania: rozbudowa systemu zagospodarowania odpadów wybuchowych oraz dostosowanie go do wymagań ochrony środowiska.
- o) zużyte opony
- Cel:
- wyeliminowanie nieprawidłowego postępowania z zużytymi oponami przez ograniczanie możliwości ich spalania w instalacjach do tego nieprzystosowanych oraz poza instalacjami.
 - do 2011r. rozbudowa systemu zagospodarowania zużytych opon, w tym osiągnięcie poziomów odzysku i recyklingu zgodnie z prawem oraz zgodnie z ustawą z dnia 11 maja 2001r. obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i depozytowej do roku 2014r. należy osiągnąć poziom: odzysku – 75%, recyklingu – 15 %.
 - docelowo do roku 2018 r. należy osiągnąć poziom odzysku w wysokości 100% a recyklingu w wysokości 20%.
- Działania:
- rozbudowa systemu zbierania zużytych opon,
 - przygotowanie akcji edukacyjnych przez organizacje odzysku.
- p) odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej
- Cel: do 2018 r. rozbudowa systemu selektywnego zbierania odpadów z remontów, budowy i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej do odzysku, aby osiągnąć poziomu odzysku: 50% w 2010 r. oraz 80% w 2018 r.
- Działania:
- rozwój edukacji ekologicznej dotyczącej selektywnego zbierania odpadów budowlanych,
 - skuteczny odbiór odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej zarówno od osób indywidualnych jak i od podmiotów gospodarczych.
- q) komunalne osady ściekowe
- Cele:
- ograniczenie składowania osadów ściekowych na składowiskach odpadów.
 - zwiększenie ilości komunalnych osadów ściekowych przekształcanych metodami termicznymi.
- Działania:
- uwzględnienie metod termicznych do unieszkodliwiania osadów ściekowych w procesie projektowania budowy/modernizacji oczyszczalni ścieków,
 - wzmocnienie kontroli sposobów postępowania z osadami ściekowymi przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.
- r) substancje zubożające warstwę ozonową będące odpadami
- Cel: ograniczenie negatywnego wpływu na środowisko przez substancje zubożające warstwę ozonową będące odpadami.

Działania:

- prowadzenie szczegółowej ewidencji substancji kontrolowanych i przestrzeganie obowiązku sprawozdawczości,
- stosowanie oznakowania produktów, urządzeń i instalacji zawierających substancje kontrolowane, a także pojemników zawierających te substancje, uwzględniające konieczność ich jednoznacznej identyfikacji,
- zakaz składowania urządzeń klimatyzacyjnych, chłodniczych lub gaśniczych zawierających substancje kontrolowane i będących odpadami oraz wszelkich urządzeń będących odpadami, zawierających substancje kontrolowane jako rozpuszczalniki, a także odpadów zawierających substancje kontrolowane, wytworzonych w procesie demontażu tych urządzeń,
- demontaż zużytego sprzętu, obejmujący usunięcie z tego sprzętu składników niebezpiecznych, materiałów i części składowych, w tym zawierających substancje kontrolowane wyłącznie w zakładach przetwarzających tego typu odpady.

2. gospodarka odpadami komunalnymi w województwie łódzkim – informacje dotyczące głównie Powiatu Poddębickiego

W Krajowym programie gospodarki odpadami 2010 zidentyfikowano problemy w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi, którymi są:

- brak wystarczającej liczby instalacji do odzysku i unieszkodliwiania odpadów (poza składowaniem), w tym w szczególności odpadów ulegających biodegradacji i w konsekwencji zbyt niskie ilości odpadów poddawanych procesom biologicznego i termicznego przekształcania,
- niska aktywność gmin w działaniach związanych z tworzeniem ponadgminnych jednostek organizacyjnych, które realizowałyby kompleksową gospodarkę odpadami komunalnymi.

Jednocześnie podkreślono, że podstawą gospodarki odpadami komunalnymi powinny stać się zakłady zagospodarowywania odpadów ZZO o przepustowości wystarczającej do przyjmowania i przetwarzania odpadów z obszaru zamieszkałego minimum przez 150 tys. mieszkańców, spełniające w zakresie technicznym kryteria najlepszej dostępnej techniki.

W przypadku aglomeracji i regionów obejmujących powyżej 300 tys. mieszkańców preferowaną metodą zagospodarowania zmieszanych odpadów komunalnych jest ich termiczne przekształcanie. Do spalarni odpadów komunalnych powinny być przyjmowane także zakaźne odpady medyczne i weterynaryjne po ich wstępnej dezaktywacji.

Biorąc pod uwagę powyższe założenia oraz zgłoszone przez samorządy lokalne oraz inne podmioty różnego rodzaju inwestycje służące zagospodarowywaniu odpadów, województwo łódzkie zostało podzielone na 10 rejonów obsługi, w których główną rolę odgrywają zakłady zagospodarowywania odpadów. Gminy wchodzące w skład rejonów powinny utworzyć Celowe Związki Gmin w celu prowadzenia wspólnych działań w zakresie zagospodarowania odpadów.

Gminy mogą wzajemnie współpracować przez powołanie podmiotu gospodarczego zarządzającego zakładem gospodarowania odpadów lub w ramach współpracy w związku gmin. Współpraca pomiędzy gminami, jeżeli gmina przejęłaby obowiązki od wytwórców odpadów może przyjąć dwie formy:

- *powołanie wspólnej struktury* – gminy powołują odrębny podmiot mający osobowość prawną, strukturę organizacyjną i statut, w celu realizacji i eksploatacji zakładów gospodarowania odpadami lub prowadzenia kompleksowo gospodarki odpadami komunalnymi. W praktyce może dojść do utworzenia związku komunalnego lub spółki prawa handlowego, lub może to być
- *umowa (porozumienie)* – czyli długoterminowa współpraca pomiędzy gminami a gminą będącą właścicielem zakładu zagospodarowania odpadów. Gminy korzystają z możliwości jakie oferuje zakład i ponoszą opłaty od ilości zagospodarowanych i unieszkodliwianych odpadów. W takich przypadkach nie powstaje więc odrębna jednostka organizacyjna. Kontrakt powinien być długoterminowy, aby zapewnić stabilność gminom „usługobiorcom”. Formalnie taka struktura współpracy odpowiada pojęciu porozumienie komunalne.

Niezależnie od podjętej formy współpracy (powołanie wspólnej struktury czy umowa (porozumienie) gminy uczestniczące w tych przedsięwzięciach powinny rozważyć budowę stacji przeładunkowych, szczególnie kiedy odległość między obszarem zbierania odpadów a zakładem zagospodarowania odpadów jest większa niż 30 km. Budowa stacji

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

przeladunkowej pozwoliłaby na zwiększenie efektywności ekonomicznej i eksploatacyjnej pojazdów pierwszego stopnia wywozu. Stosowana na stacjach przeladunkowych obróbka odpadów może być mniej lub bardziej rozbudowana w zależności od potrzeb zakładów odbierających odpady ze stacji. Tak na przykład może obejmować: wydzielenie składników użytecznych z odpadów, ich doczyszczanie i obróbkę wstępną (np. rozdrabnianie, prasowanie w bele).

Tabela 79 Proponowane zakłady zagospodarowywania odpadów komunalnych (ZZO) z obsługiwanymi obszarami

Lp.	Nazwa zadania	Lokalizacja (gmina)	Liczba mieszkańców	Proponowany rejon obsługi/liczba mieszkańców
1.	Zakład Zagospodarowania Odpadów sortownia, rozbudowa składowiska, budowa kompostowni, zakładu produkcji paliw alternatywnych	Krzyżanówek gm. Krzyżanów (zgłoszone przez Eko Serwis Kutno	195 000	<i>Rejon obsługi I</i> cały powiat kutnowski, powiat łęczycki bez gminy Piątek, miasto Uniejów, Poddębice, gm. Wartkowice, Dalików (pow. poddębicki), gm. Lubień Kujawski z województwa kujawsko-pomorskiego oraz gm. Chodów z województwa wielkopolskiego
2.	Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla obsługi 230 tys. mieszkańców - budowa sortowni, kompostowni, składowiska	Piaski Bankowe gm. Bielawy	223 000	<i>Rejon obsługi II</i> cały powiat łowicki czyli gminy: miasto Łowicz, gminy Bielawy, Chąsno, Domaniewice, Kiernozia, Kocierzew Południowy, Łowicz, Łyszkowice, Nieborów, Zduny oraz miasto Zgierz, miasto Głowno, gmina Stryków, Parzęczew, Zgierz, Głowno, miasto Ozorków i gm. Ozorków (pow. zgierski) oraz gm. Piątek (pow. łęczyca)
3.	Zakład Zagospodarowania Odpadów rozbudowa składowiska, budowa sortownia i kompostowni	Mostki gm. Zduńska Wola (zgłoszone przez Eko System Leszek Felsztyński) lub alternatywnie inna lokalizacja w tym rejonie	176 000	<i>Rejon obsługi III</i> cały powiat zduńskowski, gm. Sieradz (powiat sieradzki), gminy Łask, Sędziejowice oraz Wodzierady (pow. łaski), miasto Konstancinów Łódzki i gmina Lutomiersk (pow. pabianicki), gmina Pęczniew, Zadzim (pow. poddębicki) i Aleksandrów Łódzki (pow. zgierski)
4.	Zakład Zagospodarowania Odpadów 2 sortownie, kompostownia, składowisko balastu, instalacja do termicznego przekształcania odpadów	miasto Łódź	757 000	<i>Rejon obsługi IV</i> Miasto powiat Łódź

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

5.	Zakład Zagospodarowania Odpadów sortownia, rozbudowa składowiska, budowa kompostowni	Julków gm. Skierniewice (zgłoszone przez Eko-Region)	161 000	Rejon obsługi V miasto Skierniewice, cały powiat skierniewicki, cały powiat brzeziński, powiat łódzko-wschodni bez gmin Tuszyn i Rzgów
6.	Zakład Zagospodarowania Odpadów kompostownia, rozbudowa składowiska, budowa sortowni	Wola Kruszyńska gm. Bełchatów (zgłoszone przez Przedsiębiorstwo Komunalne Sanikom Sp. z o.o.)	271 000	Rejon obsługi VI cały powiat bełchatowski, gm. Buczek i Widawa (pow. łaski), powiat pabianicki bez miasta Konstantynów Łódzki i gm. w. Lutomiersk, gm. Grabica, Moszczenica i Wola Krzysztoporska (pow. piotrkowski)
7.	Zakład Zagospodarowania Odpadów rozbudowa składowiska, budowa sortowni	Pukinin gm. Rawa Maz. (zgłoszone przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Rawie Maz.)	174 000	Rejon obsługi VII cały powiat rawski, cały powiat tomaszowski oraz gm. Czarnocin
8.	Zakład Zagospodarowania Odpadów sortownia, rozbudowa składowiska, kompostowni	Dylów A gm. Pajęczno (zgłoszone przez Eko-Region)	215 000	Rejon obsługi VIII cały powiat pajęczański, cały powiat wieluński, cały powiat wieruszowski, miasto Błaszki i Złoczew, gminy Brąszewice, Brzeźnio, Klonowa i Burzenin (powiat sieradzki)
9.	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych dla miasta Radomska rozbudowa składowiska, budowa sortowni i kompostowni	Jadwinówka gm. Radomsko (zgłoszona przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Radomsku)	151 000	Rejon obsługi IX cały powiat radomszczański, gm. Aleksandrów, Gorzkowice, Łęki Szlacheckie, Ręczno i Rozprza (powiat piotrkowski)
10.	Zakład Zagospodarowania Odpadów budowa składowiska, sortowni, kompostowni, punktu demontażu odpadów wielkogabarytowych, punktu gromadzenia i przeróbki odpadów remontowo-budowlanych	Różanna gm. Opoczno (zgłoszone przez Urząd Miasta Opoczno)	181 000	Rejon obsługi X miasto Piotrków Trybunalski, cały powiat opoczyński, gmina Sulejów i Wolbórz (powiat piotrkowski)
11.	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina” w Kaliszu	Zakładu Utylizacji i Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych "ORLI STAW" w Prażuchach Nowych, gm. Ceków Kolonia, woj. wielkopolskie	ok. 320 tys. mieszkańców, w tym z woj. łódzkiego o 68 871	19 miast i gmin z województwa wielkopolskiego i łódzkiego, w tym: miasto Sieradz, Warta, Goszczanów i Wróblew

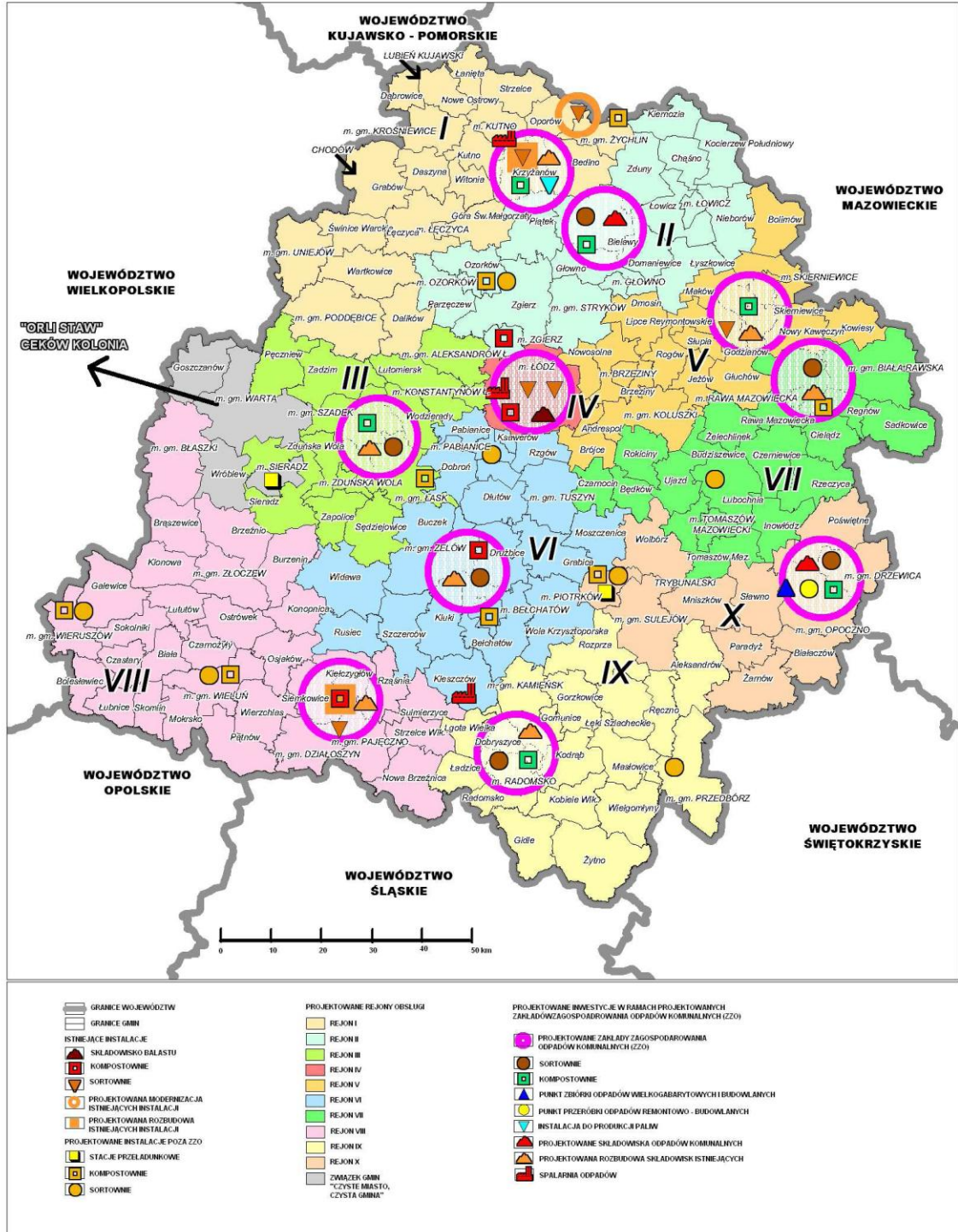
PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

W proponowanych Zakładach Zagospodarowania Odpadów (ZZO) zaplanowano różnego rodzaju inwestycje służące prawidłowemu zagospodarowaniu odpadów takie jak: stacje segregacji odpadów, kompostownie. W większości przypadków inwestycje te realizowane będą w sąsiedztwie już istniejących składowisk, dla których również zaplanowano rozbudowę. Lokalizację tych inwestycji przedstawia poniższy rysunek.

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO 2011

Proponowane zakłady zagospodarowania odpadów komunalnych (ZZO)
z obsługiwanyimi obszarami (istniejące i projektowane instalacje)

skala 1 : 700 000



Rejon I

Planowany ZZO - Krzyżanówek gm. Kutno. Istniejące oraz docelowo planowane instalacje do segregacji odpadów (wydajność 33 000 Mg/rok) zapewnią segregację wszystkich powstających w rejonie odpadów komunalnych. Także istniejące oraz docelowo planowane instalacje do

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

kompostowania odpadów (wydajność 22 000 Mg/rok) zapewnią poddanie odzyskowi organicznemu wszystkich wytworzonych odpadów ulegających biodegradacji wytwarzanych w rejonie obsługi. Odpady z mechaniczno-biologicznych instalacji mogą zostać ostatecznie przetworzone w zakładzie produkcji paliw alternatywnych, a odpady, które nie mogą być poddane odzyskowi czy recyklingowi ostatecznie mogą być unieszkodliwione metodami termicznymi w spalarni odpadów. W rejonie planowana jest także budowa kwatery na odpady azbestowe. Istniejąca i planowana wydajność składowisk jest wystarczająca do przyjęcia do składowania wszystkich odpadów resztkowych po procesach odzysku czy unieszkodliwiania.

Rejon II

Planowany ZZO – Piaski Bankowe gm. Bielawy. Część istniejących składowisk będzie zamykanych i rekultywowanych. Planowana sortownia w ZZO Piaski Bankowe powinna mieć wydajność ok. 50 000 Mg/rok, a kompostowania ok. 20 000 Mg/rok. Wielkość składowiska powinna umożliwić przyjęcie odpadów z procesów segregacji i kompostowania. Część odpadów może być skierowana do instalacji do wytwarzania paliw zastępczych lub do zgazowania. Do czasu wybudowania ZZO w Piaskach Bankowych wytworzone w tym rejonie odpady będą zagospodarowywane w rejonach sąsiednich a także w instalacji w Modlnej gm. Ozorków, gdzie oprócz rozbudowy składowiska planowana jest również budowa sortowni o wydajności 10 000 Mg/rok i kompostowni – 2 000Mg/rok.

Rejon III

Planowany ZZO – Mostki gm. Zduńska Wola. Alternatywą może być zakład zagospodarowania odpadów o podobnej mocy przerobowej w innym miejscu, który zapewni kompleksową obsługę tego rejonu w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi, w przypadku rozpoczęcia i zakończenia inwestycji szybciej niż instalacja w Mostkach. Istniejące składowiska, poza Mostkami będą zamykane i rekultywowane. W momencie zakończenia realizacji planowanych inwestycji w Mostkach wydajność powstających instalacji będzie wystarczająca do prawidłowego zagospodarowania wytwarzanych odpadów.

Rejon IV

Planowany ZZO – Łódź. Wydajność sortowni na terenie miasta Łodzi jest wystarczająca pod warunkiem, że część odpadów, które nie będą zbierane selektywnie zostanie bezpośrednio skierowana do instalacji termicznego przekształcania odpadów. Wydajność kompostowni byłaby odpowiednia, gdyby kierowano do niej tylko odpady ulegające biodegradacji zbierane selektywnie. Pozostałe odpady kierowane by były do instalacji termicznego przekształcania odpadów. Miasto Łódź posiada również w sąsiedztwie sortowni odpadów składowisko przeznaczone do przyjmowania frakcji podsitowej z sortowni oraz balastu pokompostowego z kompostowni.

Rejon V

Planowany ZZO – Julków gm. Skierniewice. Istniejąca sortownia odpadów jest wystarczająca do przeprowadzenia segregacji wszystkich wytwarzanych w rejonie odpadów. Także planowana moc przerobowa kompostowni będzie wystarczająca dla pokrycia potrzeb tego rejonu. W rejonie planowana jest budowa składowiska odpadów azbestowych. Wydajność istniejących i planowanych instalacji jest wystarczająca.

Rejon VI

Planowany ZZO – Wola Kruszyńska gm. Bełchatów. W rejonie VI łączna wydajność linii sortowniczych wynosić będzie około 80 000 Mg/rok. Oznacza to, iż w pełni będzie zabezpieczona możliwość segregowania wszystkich wytwarzanych odpadów komunalnych w tym rejonie. Wydajność instalacji do kompostowania, zarówno istniejących jak i planowanych jest w porównaniu do ilości wytwarzanych odpadów niewielka bo wynosi tylko 7 400 Mg. Ponieważ w rejonie planowana jest budowa zakładu termicznego unieszkodliwiania odpadów, to główny strumień odpadów komunalnych powinien być tam kierowany. Część istniejących składowisk w tym rejonie planowana jest do zamknięcia i rekultywacji.

Rejon VII

Planowany ZZO – Pukinin gm. Rawa Maz. W rejonie VII planowana jest budowa dwóch instalacji do segregacji odpadów, podana jest tylko wydajność zakładu zagospodarowania odpadów w Pukininie - 20 000 Mg/rok, wynika z tego, że w zakładzie w Lubochni wydajność instalacji powinna wynosić co najmniej 30 000 Mg/rok. Planowana jest budowa kompostowni o wydajności 10 000 Mg, co nie zabezpiecza w pełni zagospodarowania odpadów podlegających biodegradacji wytwarzanych w rejonie. W tym rejonie należy rozważyć budowę kompostowni lub kierować odpady do termicznego unieszkodliwiania w ramach regionu „Centrum”.

Rejon VIII

Planowany ZZO – Dylów A gm. Pajęczno. Istniejąca sortownia odpadów jest w stanie zabezpieczyć możliwość segregacji odpadów komunalnych wytwarzanych w rejonie. Wydajność istniejących i planowanych czterech kompostowni (22 100 Mg/rok) w wystarczającym stopniu zabezpieczy

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

możliwość poddania odpadów ulegających biodegradacji recyklingowi organicznemu. Istniejące i rozbudowywane składowiska umożliwią składowanie tych odpadów, które nie będą poddane innym metodom odzysku czy unieszkodliwiania.

Rejon IX

Planowany ZZO – Jadwinówka gm. Radomsko. W rejonie IX planowana jest budowa dwóch instalacji do segregacji odpadów, podana jest tylko wydajność zakładu zagospodarowania odpadów w Jadwinówce - 35 000 Mg/rok. Wynika z tego, że w zakładzie w Przedborzu wydajność instalacji powinna wynosić co najmniej 15 000 Mg/rok. Planowana kompostownia odpadów zielonych jest o 50% za mała w stosunku do ilości wytwarzanych odpadów ulegających biodegradacji. Rozbudowywane składowisko odpadów umożliwi składowanie tych odpadów, które nie będą poddane innym metodom odzysku czy unieszkodliwiania. Część odpadów powinna być kierowana do zakładu termicznego unieszkodliwiania odpadów w regionie „Południe”.

Rejon X

Planowany ZZO – Różanna gm. Opoczno. Planowana budowa instalacji do segregacji odpadów zabezpieczy możliwości segregowania wytworzonych w rejonie odpadów komunalnych. W rejonie planowana jest budowa dwóch kompostowni. Została określona tylko wydajność kompostowni w Różannie - 1 410 Mg/rok. Aby zabezpieczyć możliwość poddawania recyklingowi organicznemu odpadów ulegających biodegradacji wytwarzanych w rejonie X wydajność kompostowni w Piotrkowie Trybunalskim powinna być na poziomie 15 000 Mg/rok. Pojemność składowiska jest wystarczająca, aby umożliwić składowanie odpadów, które nie będą poddane innym metodom odzysku czy unieszkodliwiania. Do czasu wybudowania zakładu w Różanej odpady wytwarzane w rejonie X powinny być zagospodarowywane w istniejących na tym terenie tego rodzaju instalacjach.

W niektórych rejonach będą dodatkowo funkcjonowały niezależne instalacje tj. stacje segregacji odpadów, kompostownie, instalacje do demontażu odpadów wielkogabarytowych i przeróbki odpadów budowlanych, instalacje do zagospodarowywania osadów ściekowych. Głównym zadaniem, zaproponowanych w planie, inwestycji, które mają tworzyć zakłady zagospodarowania odpadów ZZO ma być wyselekcjonowanie jak największej ilości odpadów, które mogą być poddane recyklingowi czy odzyskowi.

Tabela 80 Istniejące i planowane inwestycje z zakresu gospodarki odpadami w poszczególnych rejonach - Rejon I i III – dotyczące Powiatu Poddębickiego

Lp.	Nazwa zadania	Lokalizacja (gmina) Podmiot zgłaszający*)	Moc przerobowa [Mg/rok]	Planowany termin realizacji zadania	Koszt całkowity PLN	Źródła finansowania
Rejon obsługi I – 195 000 mieszk.						
1.	Rozbudowa istniejącej sortowni odpadów komunalnych	Krzyżanówek gm. Krzyżanów (zgłoszone przez Eko Serwis Kutno)	30 000 (docelowo 90 000)	2007-2010	4 200 000	Środki własne WFOŚiGW Fundusze UE Inne
	Budowa kompostowni odpadów ulegających biodegradacji		20 000 (docelowo 40 000)	2007-2010	6 800 000	
	Instalacja termicznego przekształcania odpadów komunalnych, osadów ściekowych oraz biomasy (Kutno – Skłęczki)		50 000	2008-2010	50 000 000	
	Istniejące składowisko (bez pozwolenia zintegrowanego) Rozbudowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Krzyżanówek – budowa kwatery na odpady balastowe i kwatery na odpady azbestowe		Kwaterna na odpady balastowe 3 ha, Kwaterna na odpady azbestowe 1500 m2	2007-2010	1 170 000 – kwaterna na odpady azbestowe	
2.	Modernizacja zakładu segregacji odpadów	Żychlin ul. Graniczna	3 000	2008-2009	300 000	Środki własne Fundusze UE Środki własne Fundusze UE
	Budowa kompostowni		Brak danych	2009	800 000	
	Istniejące składowisko					
3.	Rozbudowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Franki (poza ZZO)	Krośniewice	200 000	2008	1 800 000	Budżet gminy
4.	Składowisko bez pozwolenia zintegrowanego	Borek gm. Łęczycza	-	Do zamknięcia	-	-
5.	Zamknięcie i rekultywacja składowiska w Uniejowie	Uniejów	-	2007 - 2010	620 000	Środki własne Środki z FOŚiGW Fundusze UE, EkoFundusz
6.	Zamknięcie i rekultywacja składowiska w Gostkowie Starym	Gostków Stary - gm. Wartkowice	-	2009 - 2012	500 000	Budżet gminy WFOŚiGW Środki UE

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

7.	Zamknięcie i rekultywacja składowiska w Sławęcinie	Sławęcin - gm. Grabów	-	2009	-	-
8.	Zamknięcie i rekultywacja składowiska w Poddębicach	Poddębice	-	2009 - 2011	Brak danych	Brak danych
Rejon obsługi III – 176 000 mieszk.						
9.	Budowa sortowni	Mostki gm. Zduńska Wola (zgłoszone przez Eko System Leszek Felsztyński)	150 000	2008-2013	1 200 000	Brak danych
10.	Budowa kompostowni		40 000	-	1 000 000	
11.	Rozbudowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne		25 000	2008-2013	5 000 000	
12.	Budowa kompostowni do współkompostowania osadów ściekowych, odpadów komunalnych ulegających biodegradacji i odpadów zielonych	Łask	8 000	Brak danych	Brak danych	Brak danych
13.	Zamknięcie i rekultywacja składowiska w Zygrach	Zygry - gm. Zadzim	-	2009	Brak danych	Brak danych
14.	Zamknięcie i rekultywacja składowiska w Kraczynkach	Kraczynki - gm. Pęczniew	-	2010 - 2013	1 700 000	Budżet gminy WFOŚiGW

Trzech inwestorów zaproponowało budowę instalacji do termicznego unieszkodliwiania odpadów. Mają one być zlokalizowane w mieście Łodzi, w mieście Kutnie i na terenie gminy Kleszczów. W związku z tym tworzą się trzy regiony kompleksowego postępowania z odpadami. Jest to zgodne z zaleceniami *Kpgo 2010*, że w przypadku aglomeracji i regionów obejmujących powyżej 300 tys. mieszkańców preferowaną metodą zagospodarowania zmieszanych odpadów komunalnych jest ich termiczne przekształcanie.

Można wyróżnić następujące rejony:

1. Region I „Północ” – skupiający rejon I, część rejonu II oraz część rejonu V, planowany zakład do termicznego unieszkodliwiania odpadów będzie zlokalizowany w Kutnie,
2. Region II „Centrum” — skupiający rejon IV, część rejonu III, część rejonu V, część rejonu VI i rejon VII, planowany zakład do termicznego unieszkodliwiania odpadów będzie zlokalizowany w Łodzi,
3. Region III „Południe” — skupiający część rejonu VI, część rejonu III, rejon VIII, rejon IX i rejon X, planowany zakład do termicznego unieszkodliwiania odpadów zlokalizowany będzie na terenie gminy Kleszczów.

Do zakładów termicznego unieszkodliwiania odpadów kierowane będą tzw. odpady resztkowe, po wyselekcjonowaniu frakcji organicznej i opakowań, także zakaźne odpady medyczne i weterynaryjne po ich wstępnej dezaktywacji, odwodnione osady ściekowe, które nie powinny być składowane na składowiskach.

Należy jeszcze zwrócić uwagę na fakt, że jeżeli planowane kompostownie nie będą poddawać recyklingowi organicznemu selektywnie zbieranych odpadów ulegających biodegradacji (odpady zielone, frakcja organiczna z odpadów domowych), to kompostowanie masy organicznej wydzielonej w stacjach segregacji odpadów nie spowoduje uzyskania kompostu czyli nawozu organicznego (według ustawy o nawozach i nawożeniu) o akceptowalnych parametrach. W takich wypadkach możemy mówić o „stabilizacie” czyli o bardzo dobrym materiale wyjściowym do produkcji paliwa alternatywnego. Budowa zakładów termicznego przekształcania odpadów jest zazwyczaj czasochłonna i w ciągu najbliższego okresu czasu nie można spodziewać się rozpoczęcia ich eksploatacji. W tym wypadku produkcja paliwa alternatywnego jest jak najbardziej wskazana. Obecnie tylko 2 zakłady oferują produkcję paliwa alternatywnego z odpadów lub produkcję paliw zastępczych z odpadów przemysłowych, niebezpiecznych i komunalnych. Należałoby wziąć pod uwagę budowę takich instalacji w ramach zakładów zagospodarowania odpadów posiadających instalacje zajmujące się segregowaniem i kompostowaniem odpadów.

3. zadania zmierzające do poprawy sytuacji w zakresie gospodarki odpadami:

- poprawa stanu świadomości ekologicznej społeczeństwa poprzez intensyfikację edukacji ekologicznej promującej właściwe postępowanie z odpadami oraz prowadzenie skutecznej kampanii informacyjno-edukacyjnej,
- odpady komunalne odbierane z terenu gminy powinny być w pierwszej kolejności kierowane przez przedsiębiorców odbierających odpady do instalacji odzysku i unieszkodliwiania spełniających wymagania najlepszej dostępnej techniki i technologii na obszarze gminy,
- poprawa świadomości ekologicznej wytwórców odpadów, szczególnie z małych i średnich przedsiębiorstw,
- zwiększenie aktywności gmin w działaniach związanych z tworzeniem ponadgminnych jednostek organizacyjnych, które realizowałyby kompleksową gospodarkę odpadami komunalnymi,
- weryfikacja lokalizacji dotychczas istniejących składowisk odpadów oraz eliminowanie uciążliwości dla środowiska związanych z ich eksploatacją, w tym zamykanie i rekultywacja składowisk niespełniających wymogów prawa,
- wzmocnienie kontroli podmiotów prowadzących działalność w zakresie zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów,
- kontrolowanie przez gminy stanu zawieranych umów przez właścicieli nieruchomości z podmiotami prowadzącymi działalność w zakresie odbierania odpadów komunalnych,
- skuteczniejsza współpraca gmin z Urzędem Marszałkowskim w zakresie przekazywania informacji o przedsiębiorcach wywiązujących się z obowiązku przekazywania informacji o wytwarzanych odpadach i sposobach postępowania z nimi,
- uaktualnienie zezwoleń na gromadzenie i transport odpadów komunalnych (grupa 20) o odpady z grupy 15 - odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach oraz grupy 17 - odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

(włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych) dla przedsiębiorców, którzy przy odbiorze odpadów komunalnych często odbierają również inne odpady.

VIII. PROGNOZOWANE ZMIANY W ZAKRESIE GOSPODARKI ODPADAMI, W TYM RÓWNIEŻ WYNIKAJĄCE ZE ZMIAN DEMOGRAFICZNYCH I GOSPODARCZYCH

1. PROGNOZOWANE ZMIANY W ZAKRESIE ORGANIZACYJNYM I TECHNOLOGICZNYM

W kolejnych latach należy oczekiwać następujących zmian w gospodarowaniu odpadami:

- rozwijać się będzie system zbierania selektywnego odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych,
- wzrastać będzie koszt unieszkodliwiania odpadów przez składowanie, co związane będzie m.in. ze wzrostem opłat środowiskowych oraz zamykaniem w kraju składowisk niespełniających warunków środowiskowych. Będzie miało to wpływ na zwiększenie opłacalności odzysku, co z kolei spowoduje presję na zwiększenie stopnia odzysku odpadów,
- zwiększać się będzie ilość odpadów ulegających biodegradacji poddawanych odzyskowi, w tym również w celach energetycznych,
- pojawiać się będą coraz tańsze technologie odzysku i unieszkodliwiania odpadów,
- gospodarowanie odpadami w Polsce organizowane będzie w coraz większym stopniu na szczeblu ponadgminnym, co wiązać się będzie z budową zakładów zagospodarowania odpadów o znaczeniu regionalnym,
- zmniejszać się będzie w kraju ilość eksploatowanych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i komunalne, na których składowane są odpady komunalnych, ze względu na zamykanie składowisk niespełniających wymagań, nieuzyskanie pozwoleń zintegrowanych (termin uzyskania pozwoleń minął 30 kwietnia 2007 r.),
- w wyniku działań edukacyjnych wzrastać będzie świadomość ekologiczna mieszkańców.

2. PROGNOZA ZMIAN ILOŚCI I SKŁADU ODPADÓW

a) odpady komunalne:

Podstawowymi czynnikami warunkującymi zmiany w gospodarce odpadami komunalnymi są:

- zmiany w czasie liczby mieszkańców,
- rozwój gospodarczy,
- świadomość ekologiczna,
- postęp we wdrażaniu systemów rozdzielnego gromadzenia odpadów, ich odzysku i unieszkodliwiania oraz system opłat za korzystanie ze środowiska.

Prognoza demograficzna dla powiatu wskazuje jednoznacznie na systematyczny spadek liczby mieszkańców.

Tabela nr 81 LICZBA LUDNOŚCI W LATACH 2004-2007 w Powiecie Poddębickim

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w km ²	Ludność ogółem			
		2004	2005	2006	2007
POWIAT PODDĘBICKI.....	881	42595	42359	42192	41905
Gminy miejsko-wiejskie:					
Poddębice.....	224	15994	15958	15928	15843
w tym miasto.....	6	7898	7882	7902	7891
Uniejów.....	129	7309	7298	7288	7222
w tym miasto.....	12	2960	2938	2944	2922
Gminy wiejskie:					
Dalików.....	115	3708	3663	3682	3686
Pęczniew.....	128	3733	3685	3626	3601
Wartkowice.....	140	6435	6391	6365	6293
Zadzim.....	145	5416	5364	5303	5260

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

Tabela nr 82 PROGNOZA LUDNOŚCI W LATACH 2010-2030 - dane GUS

Wyszczególnienie	2010	2015	2020	2025	2030
	w tysiącach				
POWIAT PODDĘBICKI	41,3	40,4	39,8	39,1	38,2
w tym kobiety					
POWIAT PODDĘBICKI	20,8	20,4	19,9	19,5	19,0

Obecnie wśród mieszkańców dominują postawy konsumpcyjne, wysoce odpadogenne, które z biegiem lat powinny ewaluować w kierunku postaw proekologicznych, w których zawarty będzie świadomy stosunek do problematyki odpadów.

Planowany wzrost stawek opłat za korzystanie ze środowiska (oparty na zasadzie „zanieczyszczający płaci”) wymusi na jednostkach organizacyjnych odpowiedzialnych za funkcjonowanie systemu gospodarki odpadami, sprawniejszą kontrolę właścicieli nieruchomości i wdrażanie systemu monitoringu. Wdrażanie systemów rozdzielnego gromadzenia odpadów spowoduje zmianę składu frakcyjnego. Zmniejszy się ilość składowanych odpadów opakowaniowych i surowców odpadowych.

Prognozując zmiany ilości i jakości odpadów komunalnych przyjęto założenia takie, jak w „Planie gospodarki odpadami województwa łódzkiego 2011”, a mianowicie:

- nie będą następować istotne zmiany składu morfologicznego wytwarzanych odpadów komunalnych,
- wzrost jednostkowego wskaźnika wytwarzania odpadów na 1 mieszkańca miast kształtował się będzie na poziomie co najmniej 1% w skali roku, zaś na 1 mieszkańca wsi na poziomie 0,5% w skali roku,
- wzrost poziomu selektywnego zbierania odpadów z obecnych 2-3% (w stosunku do całości wytwarzanych odpadów) do 10% w 2010 r. i 20% w 2018 r. spowoduje zmiany ilości i składu odpadów niesegregowanych, zmniejszy się w nich głównie zawartość papieru, tworzyw sztucznych, szkła i metali,
- ilość pozostałych odpadów w grupie 20 wzrastać będzie średnio o 1% w skali roku.

Tabela nr 83 Ilość odpadów komunalnych wytwarzanych przez 1 mieszkańca w roku 2007, 2011 i 2015

Wyszczególnienie	Ilość w kg/M w 2007	Ilość w kg/M/ w 2010	Ilość w kg/M/ w 2015
	według wskaźników KPGO 2010		
Ilość odpadów komunalnych wytwarzanych przez 1 mieszkańca terenów miejskich w gospodarstwie domowym	230,0	236,9	248,4
Ilość odpadów komunalnych wytwarzanych przez 1 mieszkańca terenów miejskich w obiektach infrastruktury	95,0	97,85	102,6
Ilość odpadów komunalnych wytwarzanych przez 1 mieszkańca terenów wiejskich w gospodarstwie domowym	140,0	142,10	145,6
Ilość odpadów komunalnych wytwarzanych przez 1 mieszkańca terenów wiejskich w obiektach infrastruktury	30,0	30,45	31,2

Lata	Liczba ludności	Wskaźnik liczby ludności w stosunku do 2004 roku ogółem [%]
2007	41905	-
2010	41300	96,96
2015	40400	94,85

Szacunkowe ilości odpadów komunalnych wynoszą:

Wyszczególnienie	Masa odpadów w Mg/rok		
	2007	2010	2015
Powiat razem	9172,89*	9176,06	9197,19

*ilość wyliczona na podstawie wskaźników według IETU

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

Z powyższych wyliczeń wynikają niewielkie różnice dotyczące ilości wytwarzanych odpadów, związane to jest z prognozowanym zmniejszeniem liczby ludności Powiatu.

b) odpady niebezpieczne:

Przyjęto wzrost ogółem wytwarzanych odpadów na poziomie 5 % dla bazowych lat tj. 2008, 2010 i 2015.

❖ odpady medyczne i weterynaryjne:

Zgodnie z KPGO 2010 zakłada się 1% wzrost świadczeń medycznych dla ludności w skali roku. W związku z tym wzrost odpadów niebezpiecznych z tej grupy przyjęto na tym samym poziomie. Dla odpadów weterynaryjnych zakłada się również wzrost 1% w skali roku.

❖ pojazdy wycofane z eksploatacji:

Zakłada się wzrost wytwarzanych odpadów na poziomie 5 % dla bazowych lat tj 2008, 2011 i 2015.

❖ zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny:

Przyjęto wzrost wytwarzanych odpadów na poziomie 5 % dla bazowych lat tj 2008, 2011 i 2015.

❖ odpady zawierające azbest:

Zgodnie z Programem usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest na terytorium Polski wyroby azbestowe mają zostać całkowicie unieszkodliwione do roku 2032.

❖ oleje odpadowe:

W latach 2007 - 2011 założono 15% spadek w skali roku, zaś w latach 2012 - 2015 - 5% spadek w skali roku.

❖ zużyte baterie i akumulatory:

Zakłada się wzrost wytwarzanych odpadów na poziomie 3 % dla bazowych lat tj 2008, 2011 i 2015.

❖ przeterminowane pestycydy

Zgodnie z Krajowym Planem Gospodarki Odpadami do końca 2010 roku należy usunąć wszystkie mogilniki.

c) odpady pozostałe:

❖ odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej:

Przyjęto dynamikę wzrostu tych odpadów w granicach 5 - 10% w skali roku. Dla lat 2007 - 2011 na poziomie 10% rocznie, zaś od roku 2012 wzrost 5% rocznie.

❖ zużyte opony:

Ilość zużytych opon będzie wzrastać wprost proporcjonalnie do wzrost ilości samochodów oraz czasu eksploatacji opon. W związku z tym zakłada się 10% wzrost zużytych opon w skali roku.

❖ odpady z rolnictwa i przetwórstwa żywności

Krajowy Plan Gospodarki Odpadami przewiduje do roku 2015 spadek ilości powstających odpadów z grupy 02 o 0,42 % w skali roku.

❖ komunalne osady ściekowe

Dynamika wzrostu ilości osadów ściekowych będzie wynosić w granicach 5% w skali roku, procentowy wzrost długości sieci kanalizacyjnej w latach 2007 -2011 wzrośnie o około 11% w skali roku.

IX. CELE W ZAKRESIE GOSPODARKI ODPADAMI Z OKREŚLENIEM TERMINÓW ICH OSIĄGANIA

Przyjęto następujące założenia dla rozwoju gospodarki odpadami w Powiecie:

1. minimalizacja ilości odpadów oraz zmniejszenie ich potencjału szkodliwości,
2. zapewnienie zorganizowanej zbiórki dla wszystkich frakcji odpadów komunalnych,
3. składowanie wyłącznie tych odpadów, których nie można pozbyć się w inny sposób,
4. zintegrowane podejście do gospodarki odpadami w gminach,
5. wzrost recyklingu, w tym recyklingu organicznego (kompostowanie),
6. prowadzenie edukacji ekologicznej społeczeństwa.

Przy określaniu celów w zakresie gospodarki odpadami dla Powiatu Poddębickiego uwzględniono cele określone w:

1. POLITYCE EKOLOGICZNEJ PAŃSTWA NA LATA 2007-2010 Z UWZGLĘDNIENIEM PERSPEKTYWY NA LATA 2011-2014:

- utrzymanie tendencji oddzielenia wzrostu ilości wytwarzanych odpadów od wzrostu gospodarczego kraju PKB,
- zwiększenie udziału odzysku, w tym w szczególności odzysku energii z odpadów, zgodnego z wymaganiami ochrony środowiska,
- zmniejszenie ilości wszystkich odpadów kierowanych na składowiska odpadów, w tym w szczególności doprowadzenie do sytuacji, że w 2013r. nie będzie składowanych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji więcej niż 50% masy tych odpadów wytworzonych w 1995r.,
- zamknięcie do końca 2009r. wszystkich krajowych składowisk nie spełniających standardów Unii Europejskiej,
- wyeliminowanie praktyki nielegalnego składowania odpadów,
- całkowite wyeliminowanie i unieszkodliwienie PCB do 2010r.,
- rozbudowa systemu odzysku i unieszkodliwiania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zużytych baterii i akumulatorów ukierunkowanego na całkowite wyeliminowanie ich składowania,
- zapewnienie pełnej skuteczności działania systemu zbierania i demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz odzysku, w tym recyklingu, odpadów powstających z pojazdów wycofanych z eksploatacji,
- stworzenie kompleksowej bazy danych o wprowadzanych na rynek produktach i gospodarce odpadami w Polsce,

2. KRAJOWYM PLANIE GOSPODARKI ODPADAMI 2010:

- objęcie zorganizowanym systemem odbierania odpadów komunalnych 100% mieszkańców, najpóźniej do końca 2007r.,
- zapewnienie objęcia wszystkich mieszkańców systemem selektywnego zbierania odpadów, najpóźniej do końca 2007r.,
- zmniejszenie ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych na składowiska odpadów: do 2010r. nie więcej niż 75%, do 2013r. nie więcej niż 50% oraz do 2020r. nie więcej niż 35% masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r.,
- zmniejszenie masy składowanych odpadów komunalnych do max 85% wytworzonych odpadów do końca 2014r.,
- zredukowanie liczby składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne do końca 2014r.
- całkowite zniszczenie i wyeliminowanie PCB ze środowiska do 2010r. oraz likwidację od 2011r. odpadów zawierających PCB o stężeniu poniżej 50ppm,
- w latach 2007 - 2018 utrzymanie poziomu odzysku olejów odpadowych na poziomie co najmniej 50%, a recyklingu rozumianego jako regeneracja na poziomie co najmniej 35%,
- osiągnięcie zdefiniowanych w ustawie z dnia 11 maja 2001r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i opłacie depozytowej poziomów odzysku i recyklingu zużytych baterii i akumulatorów w latach 2007 - 2009 oraz w latach 2010 - 2018 osiągnięcie poziomów zbierania i recyklingu (zdefiniowanych i określonych w dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 2006/66/WE z dnia 6 września 2006 r. w sprawie baterii i akumulatorów oraz zużytych baterii i akumulatorów oraz uchylającej dyrektywę 91/157/EWG (Dz. Urz. WE L 266 z 26.9.2006 r.),
- w latach 2007 - 2018 podniesienie efektywności selektywnego zbierania odpadów medycznych i weterynaryjnych,
- zapewnienie pełnej skuteczności działania systemu zbierania i demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz odzysku, w tym recyklingu, odpadów powstających z pojazdów wycofanych z eksploatacji,
- rozbudowa systemu odzysku i unieszkodliwiania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ukierunkowane na całkowite wyeliminowanie ich składowania,
- osiągnięcie od 1 stycznia 2008 roku poziomu selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego pochodzącego z gospodarstw domowych w wysokości 4 kg/mieszkańca/rok (kg/M/rok),
- w latach 2007 - 2018 sukcesywne osiąganie celów określonych w uchwalonym w dniu 14 maja 2002 r. przez Radę Ministrów „Programie usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski”,

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

- likwidacja do 2010 r. mogilników i magazynów zawierających przeterminowane środki ochrony roślin, a od 2011 r. likwidacja pestycydowych skażeń terenu spowodowanych przez mogilniki, zagrażających bezpieczeństwu użytkowych wód podziemnych oraz do 2018 r. zakończenie likwidacji zagrożeń powodowanych przez składowiska poprodukcyjnych odpadów pestycydowych,
- w latach 2007 - 2014 rozbudowa systemu zagospodarowania odpadów wybuchowych oraz dostosowanie go do wymagań ochrony środowiska,
- w latach 2007 - 2018 rozbudowa systemu zagospodarowania zużytych opon, w tym osiągnięcie poziomów odzysku i recyklingu zużytych opon zgodnych z ustawą z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i opłacie depozytowej,
- w latach 2007 - 2018 rozbudowa systemu selektywnego zbierania odpadów z remontów, budowy i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej do odzysku, aby osiągnąć następujące poziomy odzysku: 50% w 2010 r. oraz 80% w 2018 r.,
- do 2018 r. ograniczenie składowania osadów ściekowych, zwiększenie ilości komunalnych osadów ściekowych przetwarzanych przed wprowadzeniem do środowiska oraz osadów przekształcanych metodami termicznymi, maksymalizacja stopnia wykorzystania substancji biogennych zawartych w osadach przy jednoczesnym spełnieniu wszystkich wymogów dotyczących bezpieczeństwa sanitarnego i chemicznego,
- w latach 2007 - 2010 r. zwiększenie udziału odpadów poddawanych procesom odzysku do 82% w 2010 r. oraz zwiększenie udziału odpadów unieszkodliwianych poza składowaniem do 5% w 2010 r., zaś w latach 2011 - 2018 zwiększenie udziału odpadów poddawanych procesom odzysku do 85% w 2018 r. oraz zwiększenie udziału odpadów unieszkodliwianych poza składowaniem do 7% w 2018 r.,

3. WOJEWÓDZKIM PLANIE GOSPODARKI ODPADAMI 2011:

1. objęcie zorganizowanym systemem odbierania odpadów komunalnych 100% mieszkańców województwa do końca 2009 roku,
2. objęcie mieszkańców (głównie z terenów miejskich) systemem selektywnego zbierania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji (OKB) do roku 2010,
3. zmniejszenie ilości wszystkich rodzajów odpadów kierowanych na składowiska, a szczególnie ulegających biodegradacji. Zgodnie z zapisami ustawy o odpadach do 31 grudnia 2010 roku nie można składować więcej niż 75% całkowitej masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w roku 1995, do 31 grudnia 2013 roku należy ograniczyć ilość składowanych odpadów ulegających biodegradacji o 50% w stosunku do roku 1995, a do dnia 31 grudnia 2020r. można składować nie więcej niż 35% wagowo całkowitej masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji,
4. zwiększenie wykorzystywania odpadów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego jako źródła energii odnawialnej (szczególnie przy zastępowaniu paliw kopalnych) w celu osiągnięcia limitów wykorzystania energii odnawialnej.
5. objęcie wszystkich mieszkańców systemem selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych do roku 2009,
6. zwiększenie ilości pozyskiwanych odpadów opakowaniowych na drodze selektywnego zbierania poprzez poprawę systemu zbierania selektywnego odpadów opakowaniowych powstających w gospodarstwach domowych,
7. osiągnięcie założonych poziomów odzysku i recyklingu do roku 2014 określonych w ustawie obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz opłacie produktowej i depozytowej, które przedstawia poniższa tabela.
8. zmniejszenie ilości odpadów niebezpiecznych wytwarzanych w przedsiębiorstwach,
9. stosowanie w procesach produkcyjnych najlepszych dostępnych technik (BAT),
10. poprawa świadomości ekologicznej wytwórców odpadów niebezpiecznych, szczególnie z małych i średnich przedsiębiorstw.
11. objęcie mieszkańców systemem selektywnego zbierania odpadów niebezpiecznych ze strumienia odpadów komunalnych do roku 2009,
12. skuteczne i zgodne z prawem unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych.
13. wyeliminowanie PCB ze środowiska poprzez kontrolowane unieszkodliwianie PCB oraz dekontaminację lub unieszkodliwianie urządzeń zawierających PCB do 2010 r.,
14. likwidacja odpadów mogących zawierać PCB o stężeniu poniżej 50 ppm.
15. wyeliminowanie olejów odpadowych ze środowiska,
16. dążenie do utrzymania w latach 2007 – 2014 poziomu odzysku na poziomie co najmniej 50%, a recyklingu rozumianego jako regeneracja na poziomie co najmniej 35%

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

- określonych w ustawie o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i depozytowej.
17. w latach 2007 - 2009 r. należy osiągnąć co najmniej poziomy odzysku i recyklingu określone w ustawie z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i depozytowej, przy czym w roku: 2007 – poziomy wynikające z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 maja 2005 r. w sprawie rocznych poziomów odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych i użytkowych (Dz. U. nr 103, poz. 872), 2008 i 2009 – poziomy wynikające z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie rocznych poziomów odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych użytkowych (Dz. U. nr 109, poz.752),
 18. podniesienie efektywności selektywnego zbierania odpadów medycznych i weterynaryjnych,
 19. poprawa wiarygodności danych dotyczących ilości poszczególnych rodzajów odpadów wytwarzanych na terenie placówek służby zdrowia (zamkniętych i otwartych) oraz weterynaryjnych.
 20. zapewnienie pełnej skuteczności działania systemu zbierania i demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz odzysku, w tym recyklingu, odpadów powstających z pojazdów wycofanych z eksploatacji,
 21. osiągnięcie przez przedsiębiorców prowadzących stacje demontażu (zgodnie z ustawą z dnia 20 stycznia 2005r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji) do 31 grudnia 2014r, poziomu odzysku i recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji w wysokości odpowiednio 85% i 80% (art. 60), po tym dniu odpowiednio 95% i 85% masy pojazdów przyjętych do ich stacji demontażu rocznie, z zastrzeżeniem, że dla pojazdów wyprodukowanych przed dniem 1 stycznia 1980r. poziomy odzysku i recyklingu wynoszą odpowiednio 75% i 70% zgodnie z zapisami art. 28 ustawy z dnia 20 stycznia 2005r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji,
 22. likwidacja nielegalnych punktów zbierania pojazdów wycofanych z eksploatacji.
 23. osiągnięcie w terminie do dnia 31 grudnia 2008 r. poziomu selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego pochodzącego z gospodarstw domowych, w ilości nie mniejszej niż 4 kg na mieszkańca rocznie,
 24. zgodnie z ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (art. 30) wprowadzający sprzęt jest obowiązany do osiągnięcia następujących poziomów: dla zużytego sprzętu powstałego ze sprzętu ujętego w grupach: wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego oraz automaty do wydawania odzysku 80% masy zużytego sprzętu oraz recyklingu części składowych, materiałów i substancji pochodzących ze zużytego sprzętu 75% masy zużytego sprzętu, dla zużytego sprzętu powstałego ze sprzętu ujętego w grupach: sprzęt teleinformatyczny i telekomunikacyjny oraz sprzęt audiowizualny odzysku 75% masy zużytego sprzętu oraz recyklingu części składowych, materiałów i substancji pochodzących ze zużytego sprzętu 65% masy zużytego sprzętu, dla zużytego sprzętu powstałego ze sprzętu ujętego w grupach: małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego, sprzęt oświetleniowy, narzędzia elektryczne i elektroniczne, z wyjątkiem wielkogabarytowych, stacjonarnych narzędzi przemysłowych, zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy i przyrządy do nadzoru i kontroli odzysku 70% masy zużytego sprzętu oraz recyklingu części składowych, materiałów i substancji pochodzących ze zużytego sprzętu 50% masy zużytego sprzętu, dla zużytych gazowych lamp wyładowczych recyklingu części składowych, materiałów i substancji pochodzących ze zużytych lamp wyładowczych w wysokości 80% masy tych zużytych lamp.
 25. sukcesywne usuwanie azbestu ze środowiska do roku 2032.
 26. likwidacja mogiłników i magazynów zawierających przeterminowane środki ochrony roślin do roku 2010,
 27. wyeliminowanie przeterminowanych środków ochrony roślin ze środowiska,
 28. zmniejszenie zagrożeń powodowanych przez składowiska poprodukcyjnych odpadów środków ochrony roślin w tym pestycydowych, nie spełniających wymogów ochrony środowiska,
 29. skuteczna likwidacja odpadów materiałów wybuchowych.
 30. wyeliminowanie nieprawidłowego postępowania z zużytymi oponami przez ograniczanie możliwości ich spalania w instalacjach do tego nieprzystosowanych oraz poza instalacjami,
 31. do 2011r. rozbudowa systemu zagospodarowania zużytych opon, w tym osiągnięcie poziomów odzysku i recyklingu zgodnie z prawem oraz zgodnie z ustawą z dnia 11 maja 2001r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

- oraz o opłacie produktowej i depozytowej do roku 2014r. należy osiągnąć poziom: odzysku – 75%, recyklingu – 15 %, docelowo do roku 2018 r. należy osiągnąć poziom odzysku w wysokości 100% a recyklingu w wysokości 20%.
32. do 2018 r. rozbudowa systemu selektywnego zbierania odpadów z remontów, budowy i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej do odzysku, aby osiągnąć poziomu odzysku: 50% w 2010 r. oraz 80% w 2018 r.
 33. ograniczenie składowania osadów ściekowych na składowiskach odpadów
 34. zwiększenie ilości komunalnych osadów ściekowych przekształcanych metodami termicznymi.
 35. ograniczenie negatywnego wpływu na środowisko przez substancje zubożające warstwę ozonową będące odpadami.

Wspólnym celem stawianym przed gospodarką wszystkimi powstającymi odpadami jest stworzenie systemu zapewniającego pełną ewidencję wytwarzania odpadów i ich obrotu. Jest to ważny cel, gdyż tylko pełna informacja o ilości, składzie i obrocie wytwarzanymi odpadami może zapewnić właściwe planowanie na przestrzeni wielolecia.

Biorąc pod uwagę cele określone w w/w dokumentach sformułowano następujące cele do realizacji na terenie Powiatu Poddębickiego:

Cele główne:

- + **zmniejszenie ilości wytwarzanych odpadów**
- + **zagospodarowanie odpadów problemowych**
- + **zwiększenie poziomu odzysku odpadów**
- + **właściwa organizacja systemu unieszkodliwiania odpadów**
- + **minimalizacja uciążliwości odpadów niebezpiecznych i pozostałych odpadów innych niż niebezpieczne**
- + **edukacja ekologiczna**

Cele szczegółowe:

1. Cele krótkoterminowe do 2013

- objęcie 100% mieszkańców gmin Powiatu zorganizowaną zbiórką odpadów komunalnych – do końca 2010 r.,
- objęcie 100% mieszkańców gmin Powiatu selektywną zbiórką odpadów do końca 2010 roku,
- zwiększenie ilości pozyskiwanych odpadów opakowaniowych na drodze selektywnego zbierania poprzez poprawę systemu zbierania selektywnego odpadów opakowaniowych powstających w gospodarstwach domowych do końca 2010 roku,
- stworzenie szczegółowej bazy danych dotyczącej źródeł powstawania, ilości i sposobów postępowania z odpadami w każdej gminie i w Powiecie razem do końca 2010 roku,
- skierowanie w roku 2010 na składowiska do 75% (wagowo) całkowitej ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji (w stosunku do roku 1995).
- skierowanie w roku 2013 na składowiska nie więcej niż 50% (wagowo) całkowitej ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji (w stosunku do roku 1995).
- systematyczne wydzielanie ze strumienia odpadów komunalnych odpadów niebezpiecznych – 2010-2013,
- wywiązanie się gmin z obowiązków ustalonych w ustawach o odpadach i utrzymaniu porządku i czystości w gminie – 2010-2013,
- zwiększenie kontroli i egzekwowanie realizacji zapisów w wydawanych decyzjach w zakresie gospodarki odpadami – 2010-2013,
- większe zaangażowanie gmin w celu realizacji rozwiązań regionalnych 2010-2013,
- kontynuowanie działań przy likwidacji wyrobów zawierających azbest – przeprowadzenie pełnej inwentaryzacji budynków i urządzeń zawierających azbest i przeprowadzenie szeroko zakrojonej akcji informacyjnej dla społeczeństwa powiatu, dotyczącej zagrożeń związanych z samodzielnym prowadzeniem prac przy wyrobach zawierających azbest – 2010-2013,
- utworzenie Punktów Zbiórki Odpadów Problemowych przez podmioty odbierające odpady komunalne z terenu gmin, w których będzie możliwość bezpłatnego oddania odpadów wielkogabarytowych (np. zużytych mebli) i niebezpiecznych wytwarzanych w grupie odpadów komunalnych (np. baterie, świetlówki, przeterminowane leki, zużyte oleje, stare farby itp.) wytwarzanych przez mieszkańców. Zadbanie przez gminy o powszechny dostęp do informacji o ich funkcjonowaniu do końca 2010 roku,
- podniesienie efektywności selektywnego zbierania odpadów medycznych i weterynaryjnych- 2010-2013,

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

- poprawa wiarygodności danych dotyczących ilości poszczególnych rodzajów odpadów wytwarzanych na terenie placówek służby zdrowia (zamkniętych i otwartych) oraz weterynaryjnych do końca 2010 roku,
 - likwidacja mogiłników i magazynów zawierających przeterminowane środki ochrony roślin do 31.12.2010 – w Kazimierzowie, gm. Zadzim i w Księżej Wólce, gm. Pęczniew,
 - zamykanie (do końca 2009 r.) i rekultywacja nie spełniających wymagań ochrony środowiska i nieczynnych składowisk odpadów,
 - ograniczenie składowania osadów ściekowych na składowiskach odpadów do końca 2010 roku,
 - inwentaryzacja i likwidacja tzw. „dzikich” składowisk odpadów - 2010-2013,
 - stworzenie systemu zbierania olejów odpadowych, w tym ze źródeł rozproszonych do końca 2010 roku,
 - wprowadzenie i rozwój selektywnej zbiórki odpadów wielkogabarytowych i budowlanych do końca 2010 roku,
 - podnoszenie świadomości ekologicznej i społecznej wśród mieszkańców powiatu, poprzez organizację różnego rodzaju akcji, informacji w mediach (gazeta, Internet), szkolenia – 2010-2013,
 - propagowanie technologii i działań „przyjaznych środowisku” – 2010-2013.
2. **Cele długoterminowe do 2017**
- doskonalenie organizacji systemu gospodarki odpadami komunalnymi w każdej gminie
 - dalszy rozwój selektywnej zbiórki odpadów komunalnych,
 - dalszy rozwój świadomości ekologicznej i społecznej mieszkańców,
 - promowanie nowoczesnych technologii odzysku i unieszkodliwiania odpadów.

X. DZIAŁANIA ZMIERZAJĄCE DO POPRAWY SYTUACJI W ZAKRESIE GOSPODARKI ODPADAMI, W TYM:

1. Działania zmierzające do zapobiegania powstawaniu odpadów:

Zgodnie z ustawą o odpadach kto podejmuje działania powodujące lub mogące powodować powstawanie odpadów, powinien takie działania planować, projektować i prowadzić, tak aby:

- 1) zapobiegać powstawaniu odpadów lub ograniczać ilość odpadów i ich negatywne oddziaływanie na środowisko przy wytwarzaniu produktów, podczas i po zakończeniu ich użytkowania;
- 2) zapewniać zgodny z zasadami ochrony środowiska odzysk, jeżeli nie udało się zapobiec powstawaniu odpadów;
- 3) zapewniać zgodne z zasadami ochrony środowiska unieszkodliwianie odpadów, których powstaniu nie udało się zapobiec lub których nie udało się poddać odzyskowi.

Wytwórca odpadów jest obowiązany do stosowania takich sposobów produkcji lub form usług oraz surowców i materiałów, które zapobiegają powstawaniu odpadów lub pozwalają utrzymać na możliwie najniższym poziomie ich ilość, a także ograniczają negatywne oddziaływanie na środowisko lub zagrożenie życia lub zdrowia ludzi.

Posiadacz odpadów jest obowiązany do postępowania z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami, wymaganiami ochrony środowiska oraz planami gospodarki odpadami. Posiadacz odpadów jest obowiązany w pierwszej kolejności do poddania ich odzyskowi, a jeżeli z przyczyn technologicznych jest on niemożliwy lub nie jest uzasadniony z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych, to odpady te należy unieszkodliwiać w sposób zgodny z wymaganiami ochrony środowiska oraz planami gospodarki odpadami.

Postęp cywilizacji, wzrost zaludnienia oraz konieczność zaspokajania coraz to większych potrzeb ludzi sprawia, iż masa odpadów narasta lawinowo. Konsumpcyjny styl życia oznacza zużywanie dużych ilości artykułów jednorazowego użytku oraz opakowań. Opakowania, pod względem wagi, stanowią do 50 % odpadów wytwarzanych w gospodarstwach domowych.

Najbardziej skutecznymi działaniami zmierzającymi do zapobiegania powstawaniu odpadów są mechanizmy finansowe, którymi można posługiwać się w odniesieniu do odpadów komunalnych – m.in. zniżki za odbiór odpadów zmieszanych przy realizacji segregacji surowców wtórnych i kompostowania odpadów biodegradowalnych.

Zapobieganie dotyczy wszystkich uczestników życia produktu, tj. projektantów, producentów, dystrybutorów, a także konsumentów, a z chwilą gdy produkt staje się odpadem komunalnym, także władz lokalnych odpowiedzialnych za gospodarkę odpadami komunalnymi. Pod pojęciem „zapobieganie” rozumie się wszystkie działania zlokalizowane zasadniczo przed wytworzeniem odpadu lub przed jego przejściem przez służby komunalne, które pozwalają:

- zmniejszyć ilościowo strumień odpadów, które wymagałyby usunięcia,
- zmniejszyć uciążliwość odpadów jako takich oraz ich przeróbki,

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

- ułatwić usuwanie (odzysk, unieszkodliwianie) odpadów, a w szczególności wykorzystanie pozostałości poprocesowych.

Redukcja ilości wytwarzanych odpadów może być osiągnięta poprzez:

- zmniejszenie wytwarzania odpadów, głównie w wyniku oddziaływań na zachowania mieszkańców podczas zakupów oraz stosowania produktów opakowaniowych,
- zmiany wytwarzanych odpadów w kierunku pożądaných odpadów możliwych do wtórnego wykorzystania,

W efekcie zapobiegania i redukcji ilości wytwarzanych odpadów:

- nastąpi redukcja prognozowanego znacznego wzrostu ilości odpadów, będącego głównie rezultatem wzrostu ilości odpadów opakowaniowych,
- nastąpi redukcja wzrostu kosztów, będących efektem modernizacji gospodarki odpadami - akcja edukacyjna i uświadamiająca na rzecz minimalizacji wytwarzania odpadów może istotnie wpłynąć na zmniejszenie kosztów gospodarki odpadami. Władze lokalne mają uzasadnienie dla zarezerwowania w swoim ogólnym budżecie wydatków na wspomaganie redukcji odpadów u źródeł, np. na wspomaganie redukcji u źródła, zastosowanie ulg podatkowych dla mieszkańców stosujących kompostowniki lub selektywną zbiórkę u źródła
- ograniczone zostaną problemy związane z koniecznością poszukiwania nowych lokalizacji dla instalacji przeróbki odpadów – istnieje potrzeba jak najlepszego i jak najdłuższego wykorzystywania działających już składowisk odpadów.

2. Działania zmierzające do ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

- edukacja mieszkańców o konieczności segregacji odpadów oraz o zasadach stosowania rozsądnych zakupów,
- wprowadzanie zachęt ekonomicznych dla mieszkańców gminy do selektywnej zbiórki odpadów (np. ulgi podatkowe w podatku od nieruchomości, pomniejszony koszt odbioru odpadów komunalnych),
- rozwój lokalnych kompostowni na terenach zabudowy rozproszonej (zagrodowej i jednorodzinnej) na terenach miejskich i wiejskich,
- likwidacja miejsc nielegalnego pozbywania się odpadów komunalnych – poprzez wykonanie pełnej inwentaryzacji takich miejsc, usunięcie zalegających odpadów z wywiezieniem ich na funkcjonujące składowisko,
- promocja kompostowania przydomowego jako metody na „samodzielny” odzysk odpadów ulegających biodegradacji do celów ogrodniczych, nawozowych,
- stworzenie warunków do czasowego magazynowania odpadów - zwiększenia ilości odzyskiwanych odpadów opakowaniowych i surowców odpadowych, czasowego magazynowania odpadów niebezpiecznych (z przeznaczeniem do unieszkodliwiania w specjalistycznych zakładach unieszkodliwiania) występujących w strumieniu odpadów komunalnych,
- stworzenie możliwości odzysku odpadów z rolnictwa,
- wzmożona kontrola gospodarki odpadami w firmach prowadzona przez WIOŚ.

3. Działania wspomagające prawidłowe postępowanie z odpadami w zakresie zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów, w szczególności odpadów innych niż niebezpieczne:

- kontrola właścicieli nieruchomości w celu egzekwowania postanowień lokalnych uchwał w sprawie regulaminu utrzymania czystości i porządku w zakresie:
 - o obowiązku zawarcia umowy z podmiotem uprawnionym do odbioru zmieszanych i sortowanych odpadów komunalnych,
 - o prowadzenie selektywnego zbierania i przekazywania do odbioru wymienionych w regulaminach odpadów komunalnych,
 - o wyposażenia nieruchomości w urządzenia służące do zbierania odpadów komunalnych oraz utrzymywania ich we właściwym stanie,
 - o obowiązku uiszczania opłat z tytułu odbioru odpadów do unieszkodliwiania,
- kontrola podmiotów posiadających pozwolenie na odbiór odpadów w celu monitoringu ilości i miejsc deponowania lub unieszkodliwiania odpadów komunalnych (zmieszanych i segregowanych) pochodzących z terenu danych gmin,
- prowadzenie ewidencji umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w celu kontroli wykonywania przez właścicieli nieruchomości i przedsiębiorców obowiązków wynikających z ustawy i regulaminów,
- opracowanie, druk i kolportaż „Instrukcji postępowania z odpadami” do wszystkich właścicieli nieruchomości, podmiotów gospodarczych itp.,

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

- podjęcie działań organizacyjnych i inwestycyjnych w zakresie uruchomienia na terenie Powiatu stacji przeładunkowej odpadów,
- wdrożenie przez przedsiębiorców oraz instytucje selektywnego zbierania odpadów niebezpiecznych (w tym odpadów niebezpiecznych występujących w strumieniu odpadów komunalnych),
- zmniejszenie ilości odpadów niebezpiecznych unieszkodliwianych poprzez składowanie,
- prowadzenie monitoringu postępowania z odpadami niebezpiecznymi,
- promocja prawidłowego postępowania z odpadami niebezpiecznymi.
- rozwój systemu zbierania olejów odpadowych,
- rozwój systemu zbierania zużytych baterii i akumulatorów,
- rozbudowa systemu selektywnego zbierania przeterminowanych leków, tworzenie nowych punktów zbierania w aptekach, przychodniach, szpitalu,
- kontrola prowadzących stacje demontażu i punkty zbierania pojazdów wycofanych z eksploatacji w zakresie przestrzegania przepisów ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji,
- budowa infrastruktury technicznej w zakresie zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
- kontrola właściwego postępowania ze zużytymi oponami podmiotów zajmujących się ich naprawą i wymianą oraz budowa systemu zbierania zużytych opon,
- budowa systemu zbierania odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej,
- wzmocnienie kontroli podmiotów prowadzących działalność w zakresie zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów.
- współpraca samorządu terytorialnego z organizacjami odzysku i przemysłem w celu stymulowania rozwoju rynku surowców wtórnych i produktów zawierających surowce wtórne.
- tworzenie systemów gospodarowania odpadami uwzględniającego wszystkie niezbędne elementy gospodarki oraz dostosowanych do warunków lokalnych.

4. Plan redukcji ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, kierowanych na składowiska odpadów

Na odpady biodegradowalne składają się:

- bioodpady kuchenne i ogrodowe,
- odpady z terenów zielonych,
- odpady papieru i tektury opakowaniowe,
- inne odpady papieru i tektury

Ograniczenie ilości składowanych odpadów ulegających biodegradacji to jeden z najważniejszych celów wynikających z Dyrektywy 99/31/WE i polskiego prawa, a także podpisanych przez Polskę zobowiązań przedakcesyjnych. Zgodnie z ustawą o odpadach, ilość odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych na składowiska w kolejnych latach winna wynosić:

- w 2010 r. – 75 %,
- w 2013 r. – 50%,
- w 2020 r. – 35 %.

wagi całkowitej ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzonej w 1995 r. Ilość wytwarzanych odpadów ulegających biodegradacji w 1995 r. wyznaczona została na poziomie 4,38 mln Mg, co oznacza, że na statystycznego mieszkańca miasta przypadało wówczas 155 kg/rok, a na mieszkańca wsi 47 kg/rok:

Ilość odpadów biodegradowalnych wytworzonych w 1995 r. na terenie Powiatu – **3332,71 Mg/rok**

Ilość odpadów ulegających biodegradacji wytwarzanych na terenie Powiatu:

Wyszczególnienie	Ilość wytworzona w 2007 r. – według wskaźników IETU	Ilość składowana na składowiskach w 2007 r. – według informacji z Gmin
Odpady biodegradowalne	3985,29 Mg	1504 Mg

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

Jak wynika z w/w danych ze względu na typowo rolniczy charakter Powiatu Poddębickiego większość odpadów biodegradowalnych – zwłaszcza na wsiach – wykorzystywana jest we własnym zakresie. Ponadto dane z Gmin dotyczące ilości składowanych odpadów biodegradowalnych na składowiskach są niedoszacowane.

Plan redukcji odpadów biodegradowalnych kierowanych na składowiska odpadów:

Ilość odpadów biodegradowalnych wytworzona w roku bazowym		Plan redukcji odpadów biodegradowalnych kierowanych na składowiska					
1995 r.		2010		2013		2020	
Miasto	Wieś	Miasto	Wieś	Miasto	Wieś	Miasto	Wieś
1709,80	1622,91	1282,35	1217,18	854,9	811,45	598,43	568,02
3332,71		2499,53		1666,35		1166,45	

Plan działania w kierunku redukcji ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji:

- wdrażanie kompleksowych działań informacyjno – edukacyjnych w zakresie selektywnej zbiórki odpadów biodegradowalnych,
- powstające w gospodarstwach domowych odpady ulegające biodegradacji powinny być w pierwszej kolejności wykorzystywane przez mieszkańców we własnym zakresie np. poprzez kompostowanie w przydomowych kompostowniach,
- odpady ulegające biodegradacji powinny być zbierane w sposób selektywny, co pozwala na pozyskanie surowca o odpowiedniej czystości. Wprowadzenie zbierania selektywnego, musi być jednak poprzedzone odpowiednimi działaniami edukacyjnymi,
- odpady z pielęgnacji terenów zielonych oraz odpady ulegające biodegradacji z targowisk powinny być zbierane w sposób selektywny i kierowane do kompostowni odpadów, gdzie przetworzone zostaną na kompost,
- sukcesywnie należy dążyć do zbierania selektywnego tzw. odpadów kuchennych. Odpady te w przypadku uzyskania odpowiedniego stopnia czystości będą wykorzystywane do produkcji kompostu,
- odpady zmieszane o wysokiej zawartości odpadów ulegających biodegradacji, powinny zostać poddane biologicznym lub termicznym procesom przekształcania. Preferowane będą metody pozwalające na pozyskanie energii z tych odpadów,
- odpady ulegające biodegradacji typu komunalnego mogą być wspólnie zagospodarowywane z odpadami biodegradowalnymi z przemysłu oraz z rolnictwa.

5. Sposób realizacji planu zamykania instalacji, nie spełniających wymagań ochrony środowiska

Tabela 84 Realizacja na terenie powiatu planu zamykania składowisk odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska, których modernizacja nie jest możliwa z przyczyn technicznych lub jest nieuzasadniona z przyczyn ekonomicznych.

Lp.	Nazwa i adres składowiska przeznaczonego do zamknięcia	Planowany rok zamknięcia	Faktyczny rok zamknięcia	Opis podjętych działań
1.	Składowisko odpadów komunalnych w Poddębicach	2007	2008	Sporządzenie projektu rekultywacji, uzyskanie pozwolenia na budowę. Instalacja piezometrów do monitoringu wód podziemnych. Rozpoczęcie prac rekultywacyjnych mających na celu formowanie skarpy, przerwane w 2008 r. z powodu decyzji ŁWIOŚ o wstrzymaniu eksploatacji składowiska – konieczność zmiany koncepcji rekultywacji

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

3.	Składowisko odpadów komunalnych, ul. Dąbska, 99-210 Uniejów	2007	2007	rekultywacja jeszcze nie rozpoczęta, obecnie trwa przygotowywanie do procesu rekultywacji, brak zainstalowanych piezometrów
4.	Składowisko odpadów komunalnych w Starym Gostkowie, 99-220 Wartkowice	2009	2009	rekultywacja jeszcze nie rozpoczęta, w 2006 r. zainstalowano 3 piezometry o głębokości 13 m każdy w celu kontroli wpływu składowiska na środowisko gruntowo-wodne
5.	Składowisko odpadów komunalnych w Kraczyńkach, 99-235 Pęczniew	2009	2009	rekultywacja jeszcze nie rozpoczęta zainstalowano 4 piezometry o głębokości 7,5 do 9,5 m w celu kontroli wpływu składowiska na środowisko gruntowo-wodne
6.	Składowisko odpadów komunalnych w Zygrach, 99-232 Zadzim	2009	2009	rekultywacja jeszcze nie rozpoczęta

6. Harmonogram realizacji działań i instytucje odpowiedzialne za ich realizację

Na podstawie przeprowadzonej analizy, uwzględniając identyfikację problemów w zakresie gospodarki odpadami, a także prognozy zmian i wyznaczone na ich podstawie cele i kierunki działań w poniższej tabeli przedstawiono harmonogram zadań przewidzianych do realizacji w ramach powiatowego planu gospodarki odpadami. W niniejszym harmonogramie obok planowanych zadań zestawiono ich wykonawców i podano terminy realizacji.

Tabela nr 85 Harmonogram realizacji działań z zakresu gospodarki odpadami dla Powiatu Poddębickiego

Cele	Kierunki	Zadania – termin realizacji	Podmiot odpowiedzialny/ Jednostka współpracująca	Sposób finansowania
Zmniejszenie ilości wytwarzanych odpadów	Informacja w zakresie zasad funkcjonowania systemu gospodarki odpadami	<ul style="list-style-type: none"> ✓ prowadzenie działań edukacyjno – informacyjnych promujących właściwe postępowanie z odpadami - 2010-2017 ✓ promowanie technologii małoodpadowych – informowanie przedsiębiorców o konieczności stosowania technologii małoodpadowych – 2010-2017 	Starostwo Powiatowe, Gminy Powiatu	w ramach działalności Urzędu, fundusze ochrony środowiska, środki unijne
	Wzmoczona działalność administracyjna podmiotów upoważnionych	<ul style="list-style-type: none"> ✓ stworzenie bazy danych dotyczących gospodarki odpadami na terenie Powiatu – 2010-2011 ✓ kontrola i weryfikacja zgodności wytwarzanych odpadów z uzyskanymi decyzjami na wytwarzanie odpadów – 2010-2017 ✓ kontrola i weryfikacja przedsiębiorców prowadzących działalność w zakresie zbiórki, odzysku, transportu i unieszkodliwiania odpadów –kontrola wydawanych zezwoleń i funkcjonowania podmiotów– 2010-2017 	Starostwo Powiatowe Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska/ Gminy	w ramach działalności Urzędu
	Zasady funkcjonowania systemu gospodarki odpadami	Opracowanie aktualizacji gminnych planów gospodarki odpadami – termin ustawowy	Gminy	budżety gmin, fundusze ochrony środowiska
		Opiniowanie gminnych planów gospodarki odpadami – termin ustawowy	Zarząd Powiatu	w ramach działalności Urzędu

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

		Opracowanie aktualizacji powiatowego planu gospodarki odpadami – termin ustawowy	Zarząd Powiatu	budżet powiatu, fundusze ochrony środowiska
		Przygotowanie sprawozdania z wykonania powiatowego planu gospodarki odpadami – termin ustawowy	Zarząd Powiatu	w ramach działalności Urzędu
Zagospodarowanie odpadów problemowych	Sukcesywne usuwanie azbestu ze środowiska do roku 2032	<ul style="list-style-type: none"> ✓ inwentaryzacja wyrobów zawierających azbest na terenie gmin – 2010-2013 ✓ opracowanie i wdrażanie programu usuwania wyrobów zawierających azbest – 2010-2017 	Gminy, Powiat/ Przedsiębiorcy	budżety gmin, fundusze ochrony środowiska, środki unijne, środki własne firm zajmujących się gospodarką odpadami na terenie gmin
	Likwidacja mogiłników i magazynów zawierających przeterminowane środki ochrony roślin do roku 2010	<ul style="list-style-type: none"> ✓ inwentaryzacja i likwidacja mogiłników w Księżej Wólce, gm. Pęczniew i w Kazimierzewie, gm. Zadzim - 2010 	Właściciele działek/Powiat	fundusze ochrony środowiska, środki unijne
	Zorganizowany system odbierania odpadów przez sprzedawców: akumulatory, opakowania po środkach ochrony roślin, sprzęt elektryczny i elektroniczny	<ul style="list-style-type: none"> ✓ informowanie mieszkańców o punktach, gdzie można oddać zużyte akumulatory, opakowania po środkach ochrony roślin, sprzęt elektryczny i elektroniczny– 2010-2017 ✓ kontrola systemu odbierania odpadów przez sprzedawców: akumulatory, opakowania po środkach ochrony roślin, sprzęt elektryczny i elektroniczny– 2010-2017 	Gminy, Powiat/podmioty gospodarcze	budżet, fundusze ochrony środowiska

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

Zwiększenie poziomu odzysku odpadów	Objęcie 100% mieszkańców powiatu zorganizowaną zbiórką odpadów komunalnych,	<ul style="list-style-type: none"> ✓ przyjęcie przez każdą gminę określonego, jednolitego systemu gromadzenia i odbioru odpadów – 2010-2013 ✓ rozbudowa systemu selektywnej zbiórki odpadów – 2010-2013 ✓ zwiększenie nadzoru i kontroli nad gospodarką odpadami w gospodarstwach domowych– 2010-2017 ✓ przestrzeganie zasad ujętych w regulaminach czystości i porządku w gminach– 2010-2017 ✓ zmniejszenie ilości odpadów składowanych na składowiskach– 2010-2017 	Gminy	budżety gmin, fundusz ochrony środowiska
	Zmniejszenie ilości odpadów opakowaniowych, biodegradowalnych, niebezpiecznych, wielkogabarytowych i budowlanych składowanych na składowiskach	<ul style="list-style-type: none"> ✓ organizacja systemu selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych, biodegradowalnych, niebezpiecznych, wielkogabarytowych i budowlanych – m.in. tworzenie Punktów Zbiórki Odpadów Problemowych - 2010-2013 ✓ dążenie do osiągnięcia odpowiedniego poziomu odzysku odpadów opakowaniowych, biodegradowalnych, niebezpiecznych, wielkogabarytowych i budowlanych w latach 2008-2011 oraz 2012-2019 	Gminy, Związek Gmin/Powiat	budżety gmin, fundusze ochrony środowiska, środki unijne, środki własne firm zajmujących się gospodarką odpadami na terenie gmin
	Zorganizowanie właściwego systemu gospodarki odpadami biodegradowalnymi	<ul style="list-style-type: none"> ✓ organizacja systemu gromadzenia i odbioru odpadów biodegradowalnych z terenów miejskich – 2010-2017 ✓ właściwe zagospodarowanie osadów ściekowych powstających w oczyszczalniach– 2010-2017 	Gminy, Związek Gmin/Powiat	budżety gmin, fundusze ochrony środowiska, środki unijne, środki własne firm zajmujących się gospodarką odpadami na terenie gmin
	Właściwe unieszkodliwianie odpadów nie nadających się do dalszego zagospodarowania odpadów	<ul style="list-style-type: none"> ✓ kontrola i nadzór nad podmiotami zajmującymi się działalnością w zakresie unieszkodliwiania odpadów– 2010-2017 	Powiat/Gminy, WIOŚ	w ramach działalności Urzędu

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

Właściwa organizacja systemu unieszkodliwiania odpadów	Intensyfikacja działań w zakresie zamykania i rekultywacji składowisk odpadów nie spełniających wymagań ochrony środowiska	<ul style="list-style-type: none"> ✓ przeprowadzenie rekultywacji składowiska odpadów w Uniejowie - 2010 ✓ przeprowadzenie rekultywacji składowiska odpadów w Poddębicach – 2010-2011 ✓ zamknięcie i rekultywacja składowiska odpadów w Pęczniewie – 2010-2013 ✓ zamknięcie i rekultywacja składowiska odpadów w Zadzimiu – 2010-2012 ✓ zamknięcie i rekultywacja składowiska odpadów w Wartkowicach – 2010-2012 	Gminy/Powiat, WIOŚ, Marszałek	budżety gmin, fundusze ochrony środowiska, środki unijne, środki własne firm zajmujących się gospodarką odpadami na terenie gmin
	likwidacja zagrożeń środowiska powodowanych przez nielegalne składowanie odpadów	<ul style="list-style-type: none"> ✓ inwentaryzacja i likwidacja tzw. „dzikich wysypisk śmieci” – 2010-2017 	Gminy/Powiat	budżety gmin, fundusze ochrony środowiska, środki unijne,
	Nadzór nad nie eksploatowanymi i zamkniętymi składowiskami odpadów	<ul style="list-style-type: none"> ✓ nadzór nad nie eksploatowanymi składowiskami odpadów– 2010-2017 ✓ monitoring zamkniętych składowisk odpadów– 2010-2017 	Gminy /Powiat, WIOŚ	budżety gmin, fundusze ochrony środowiska, środki unijne, środki własne firm zajmujących się gospodarką odpadami na terenie gmin
Minimalizacja uciążliwości odpadów niebezpiecznych i pozostałych odpadów innych niż niebezpieczne	Eliminacja nieprawidłowych działań w gospodarce odpadami medycznymi i weterynaryjnymi	<ul style="list-style-type: none"> ✓ inwentaryzacja źródeł wytwarzania odpadów– 2010-2017 ✓ stworzenie systemu ewidencji i nadzoru nad gospodarką odpadami medycznymi i weterynaryjnymi 2010-2013 ✓ kontrola realizacji obowiązków w zakresie gospodarowania odpadami w zakładach medycznych i weterynaryjnych– 2010-2017 ✓ upowszechnienie obowiązku prowadzenia ewidencji odpadów wytwarzanych w placówkach medycznych i weterynaryjnych– 2010-2017 ✓ upowszechnienie systemu zbierania przeterminowanych leków z gospodarstw domowych– 2010-2017 	Powiatowy Lekarz Weterynarii, Szpital, Punkty Opieki Zdrowotnej, przychodnie weterynaryjne, Powiat, Gminy	w ramach działalności

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

	Zapewnienie odzysku odpadów budowlanych zgodnie z obowiązującymi kryteriami, tj. osiągnięcie 50% w 2010 r. i 80% w 2018 r.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ewidencja odpadów wytwarzających odpady budowlane– 2010-2017 ✓ zorganizowanie systemu zbiórki i wykorzystania odpadów budowlanych - 2010-2013 ✓ kontrola gospodarki odpadami budowlanymi– 2010-2017 	Gminy/Powiat	budżety gmin, fundusze ochrony środowiska, środki unijne
	Uzyskanie 85% poziomu odzysku i 15% poziomu recyklingu opon samochodowych do roku 2010 oraz 100% odzysku i 20% poziomu recyklingu opon do roku 2018	<ul style="list-style-type: none"> ✓ inwentaryzacja źródeł wytwarzania odpadów– 2010-2017 ✓ zorganizowanie systemu selektywnej zbiórki, gromadzenia i transportu odpadowych opon – 2010-2013 	posiadacze odpadów/Powiat, Gminy	fundusze ochrony środowiska, środki unijne, środki własne firm zajmujących się gospodarką odpadami na terenie gmin
	Zapewnienie pełnej skuteczności działania systemu zbierania i demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz odzysku, w tym recyklingu, odpadów powstających z pojazdów wycofanych z eksploatacji	<ul style="list-style-type: none"> ✓ kontrola spełniania wymogów ochrony środowiska przez stacje demontażu pojazdów– 2010-2017 ✓ pełna ewidencja danych dotyczących pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz eliminacja tzw. szarej strefy ich demontażu– 2010-2017 	Wojewoda, WIOŚ/Powiat, Gminy	w ramach działalności Urzędu
	wyeliminowanie nieprawidłowości w gospodarce osadami ściekowymi oraz zwiększenie ilości komunalnych osadów ściekowych przetwarzanych przed wprowadzeniem do środowiska	<ul style="list-style-type: none"> ✓ stworzenie ewidencji systemu gospodarowania osadami ściekowymi– 2010-2017 ✓ kontrola i nadzór nad gospodarką osadami– 2010-2017 ✓ systematyczne badania osadów w celu wyselekcjonowania osadów nadających się do rolniczego wykorzystania– 2010-2017 	Gminy, WIOŚ/Powiat	budżety gmin, fundusze ochrony środowiska, środki unijne
Edukacja ekologiczna	Prowadzenie edukacji wśród osób odpowiedzialnych za planowanie i realizację gospodarki odpadami	<ul style="list-style-type: none"> ✓ organizacja szkoleń, wykładów, warsztatów, projektów skierowanych do pracowników samorządowych i osób odpowiedzialnych za gospodarkę odpadami– 2010-2017 ✓ szkolenia dla pracowników– 2010-2017 ✓ prowadzenie edukacji wśród przedsiębiorców – 2010-2017 	Starostwo Powiatowe, Gminy Powiatu	budżety gmin i powiatu, fundusze ochrony środowiska, środki unijne

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

	<p>Prowadzenie akcji informacyjno edukacyjnej</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ wydawanie ulotek informacyjnych dotyczących m.in. segregacji odpadów w gospodarstwach domowych, utylizacji odpadów niebezpiecznych– 2010-2017 ✓ organizacja konkursów dla dzieci i młodzieży– 2010-2017 ✓ akcja ulotkowa wyjaśniająca funkcjonowanie systemu gospodarki odpadami na terenie gminy (system zbiórki odpadów, firmy wywozowe, obowiązki mieszkańców w zakresie gospodarki odpadami, możliwości dofinansowania usuwania azbestu, itp.) – 2010-2017 	<p>Powiat, Gminy</p>	<p><i>budżety gmin i powiatu, fundusze ochrony środowiska, środki unijne, środki własne firm zajmujących się gospodarką odpadami na terenie gmin</i></p>
--	---	--	----------------------	--

XI. PROJEKTOWANY SYSTEM GOSPODARKI ODPADAMI W POWIECIE PODDĘBICKIM, UWZGLĘDNIAJĄCY ICH ZBIERANIE, TRANSPORT, ODZYSK I UNESZKODLIWIANIE

1. Zakład zagospodarowania odpadów

Zgodnie z zapisami zawartymi w Krajowym Planie Gospodarki Odpadami 2010 podstawą gospodarki odpadami komunalnymi powinny być zakłady zagospodarowania odpadów (ZZO) o przepustowości wystarczającej do przyjmowania i przetwarzania odpadów z obszaru zamieszkałego przez minimum 150 000 mieszkańców.

W Planie Gospodarki odpadami Województwa Łódzkiego 2011 (z uwzględnieniem lat 2012-2015) przyjętym przez Sejmik Województwa Łódzkiego uchwała Nr XXIII/549/08 z dnia 31.03.2008 r. , biorąc pod uwagę powyższe założenia oraz zgłoszone przez samorządy lokalne oraz inne podmioty różnego rodzaju inwestycje służące zagospodarowywaniu odpadów, województwo łódzkie zostało podzielone na 10 rejonów obsługi, w których główną rolę odgrywają zakłady zagospodarowywania odpadów. Gminy wchodzące w skład rejonów powinny utworzyć Celowe Związki Gmin w celu prowadzenia wspólnych działań w zakresie zagospodarowania odpadów.

Gminy mogą wzajemnie współpracować przez powołanie podmiotu gospodarczego zarządzającego zakładem gospodarowania odpadów lub w ramach współpracy w ramach związku gmin. Współpraca pomiędzy gminami, jeżeli gmina przejęłaby obowiązki od wytwórców odpadów może przyjąć dwie formy:

- powołanie wspólnej struktury – gminy powołują odrębny podmiot mający osobowość prawną, strukturę organizacyjną i statut, w celu realizacji i eksploatacji zakładów gospodarowania odpadami lub prowadzenia kompleksowo gospodarki odpadami komunalnymi. W praktyce może dojść do utworzenia związku komunalnego lub spółki prawa handlowego. lub może to być
- umowa (porozumienie) – czyli długoterminowa współpraca pomiędzy gminami a gminą będącą właścicielem zakładu zagospodarowania odpadów. Gminy korzystają z możliwości jakie oferuje zakład i ponoszą opłaty od ilości zagospodarowanych i unieszkodliwianych odpadów. W takich przypadkach nie powstaje więc odrębna jednostka organizacyjna. Kontrakt powinien być długoterminowy, aby zapewnić stabilność gminom „usługobiorcom”. Formalnie taka struktura współpracy odpowiada pojęciu porozumienie komunalne.

W w/w Planie Wojewódzkim Gminy Powiatu Poddębickiego zostały podzielone na dwa Zakłady Zagospodarowania Odpadów (ZZO):

<p>Zakład Zagospodarowania Odpadów sortownia, rozbudowa składowiska, budowa kompostowni, zakładu produkcji paliw alternatywnych</p>	<p>Krzyżanówek gm. Krzyżanów (zgłoszone przez Eko Serwis Kutno</p>	<p>195 000</p>	<p>Rejon obsługi I cały powiat kutnowski, powiat łęczycki bez gminy Piątek, miasto Uniejów, Poddębice, gm. Wartkowice i Dalików (pow. poddębicki), gm. Lubień Kujawski z województwa kujawsko-pomorskiego oraz gm. Chodów z województwa wielkopolskiego</p>
<p>Zakład Zagospodarowania Odpadów rozbudowa składowiska, budowa sortownia i kompostowni</p>	<p>Mostki gm. Zduńska Wola (zgłoszone przez Eko System Leszek Felsztyński) lub alternatywnie inna lokalizacja w tym rejonie</p>	<p>176 000</p>	<p>Rejon obsługi III cały powiat zduńskowolski, gm. Sieradz (powiat sieradzki), gminy Łask, Sędziejowice oraz Wodzierady (pow. łaski), miasto Konstantynów Łódzki i gmina Lutomiersk (pow. pabianicki), gmina Pęczniew, Zadzim (pow. poddębicki) i Aleksandrów Łódzki (pow. zgierski)</p>

Rejon I

Planowany ZZO - Krzyżanówek gm. Kutno. Istniejące oraz docelowo planowane instalacje do segregacji odpadów (wydajność 33 000 Mg/rok) zapewnią segregację wszystkich powstających w rejonie odpadów komunalnych. Także istniejące oraz docelowo planowane instalacje do kompostowania odpadów (wydajność 22 000 Mg/rok) zapewnią poddanie odzyskowi organicznemu wszystkich wytworzonych odpadów ulegających biodegradacji wytwarzanych w rejonie obsługi. Odpady z mechaniczno-biologicznych instalacji mogą zostać ostatecznie przetworzone w zakładzie produkcji paliw alternatywnych, a odpady, które nie mogą być poddane odzyskowi czy recyklingowi ostatecznie mogą być unieszkodliwione metodami termicznymi w spalarni odpadów. W rejonie planowana jest także budowa kwatery na odpady azbestowe. Istniejąca i planowana wydajność składowisk jest wystarczająca do przyjęcia do składowania wszystkich odpadów resztkowych po procesach odzysku czy unieszkodliwiania.

Rejon III

Planowany ZZO – Mostki gm. Zduńska Wola. Alternatywą może być zakład zagospodarowania odpadów o podobnej mocy przerobowej w innym miejscu, który zapewni kompleksową obsługę tego rejonu w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi, w przypadku rozpoczęcia i zakończenia inwestycji szybciej niż instalacja w Mostkach. Istniejące składowiska, poza Mostkami będą zamykane i rekultywowane. W momencie zakończenia realizacji planowanych inwestycji w Mostkach wydajność powstających instalacji będzie wystarczająca do prawidłowego zagospodarowania wytwarzanych odpadów.

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

Tabela 86 Istniejące i planowane inwestycje z zakresu gospodarki odpadami w poszczególnych rejonach- Rejon I i III – dotyczące Powiatu Poddębickiego

Lp.	Nazwa zadania	Lokalizacja (gmina) Podmiot zgłaszający*)	Moc przerobowa [Mg/rok]	Planowany termin realizacji zadania	Koszt całkowity PLN	Źródła finansowania
Rejon obsługi I – 195 000 mieszk.						
1.	Rozbudowa istniejącej sortowni odpadów komunalnych	Krzyżanówek gm. Krzyżanów (zgłoszone przez Eko Serwis Kutno)	30 000 (docelowo 90 000)	2007-2010	4 200 000	Środki własne WFOŚiGW Fundusze UE Inne
	Budowa kompostowni odpadów ulegających biodegradacji		20 000 (docelowo 40 000)	2007-2010	6 800 000	
	Instalacja termicznego przekształcania odpadów komunalnych, osadów ściekowych oraz biomasy (Kutno – Skłęczki)		50 000	2008-2010	50 000 000	
	Istniejące składowisko (bez pozwolenia zintegrowanego) Rozbudowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Krzyżanówek – budowa kwatery na odpady balastowe i kwatery na odpady azbestowe		Kwaterna na odpady balastowe 3 ha, Kwaterna na odpady azbestowe 1500 m2	2007-2010	1 170 000 – kwaterna na odpady azbestowe	
2.	Modernizacja zakładu segregacji odpadów	Żychlin ul. Graniczna	3 000	2008-2009	300 000	Środki własne Fundusze UE Środki własne Fundusze UE
	Budowa kompostowni		Brak danych	2009	800 000	
	Istniejące składowisko					
3.	Rozbudowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Franki (poza ZZO)	Krośniewice	200 000	2008	1 800 000	Budżet gminy
4.	Składowisko bez pozwolenia zintegrowanego	Borek gm. Łęczycza	-	Do zamknięcia	-	-
5.	Zamknięcie i rekultywacja składowiska w Uniejowie	Uniejów	-	2007 - 2010	620 000	Środki własne Środki z FOŚiGW Fundusze UE, EkoFundusz
6.	Zamknięcie i rekultywacja składowiska w Gostkowie Starym	Gostków Stary - gm. Wartkowice	-	2009 - 2012	500 000	Budżet gminy WFOŚiGW Środki UE

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

7.	Zamknięcie i rekultywacja składowiska w Sławęcinie	Sławęcin - gm. Grabów	-	2009	-	-
8.	Zamknięcie i rekultywacja składowiska w Poddębicach	Poddębice	-	2009 - 2011	Brak danych	Brak danych
Rejon obsługi III – 176 000 mieszk.						
9.	Budowa sortowni	Mostki gm. Zduńska Wola (zgłoszone przez Eko System Leszek Felsztyński)	150 000	2008-2013	1 200 000	Brak danych
10.	Budowa kompostowni		40 000	-	1 000 000	
11.	Rozbudowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne		25 000	2008-2013	5 000 000	
12.	Budowa kompostowni do współkompostowania osadów ściekowych, odpadów komunalnych ulegających biodegradacji i odpadów zielonych	Łask	8 000	Brak danych	Brak danych	Brak danych
13.	Zamknięcie i rekultywacja składowiska w Zygrach	Zygry - gm. Zadzim	--	2009	Brak danych	Brak danych
14.	Zamknięcie i rekultywacja składowiska w Kraczynekach	Kraczynki - gm. Pęczniew	-	2010 - 2013	1 700 000	Budżet gminy WFOŚiGW

Jak wynika z w/w informacji Gminy Powiatu Poddębickiego zostały podzielone pomiędzy dwoma ZZO, a jedyne inwestycje z zakresu gospodarki odpadami na terenie Powiatu Poddębickiego zaplanowane w Planie Wojewódzkim to zamykanie i rekultywacja istniejących składowisk odpadów.

Mając na uwadze zapis w WPGO, że Gminy powinny rozważyć budowę stacji przeładunkowych, szczególnie kiedy odległość między obszarem zbierania odpadów a zakładem zagospodarowania odpadów jest większa niż 30 km, uzasadnionym byłoby wybudowanie takiej stacji przeładunkowej w mieście Poddębice (taka koncepcja była w poprzednim Powiatowym Planie Gospodarki Odpadami) – ze względu na centralne położenie, a także ilość powstających odpadów. Budowa stacji przeładunkowej pozwoliłaby na zwiększenie efektywności ekonomicznej i eksploatacyjnej pojazdów pierwszego stopnia wywozu. Stosowana na stacjach przeładunkowych obróbka odpadów może być mniej lub bardziej rozbudowana w zależności od potrzeb zakładów odbierających odpady ze stacji. Tak na przykład może obejmować: wydzielenie składników użytecznych z odpadów, ich doczyszczanie i obróbkę wstępną (np. rozdrabnianie, prasowanie w bele). Jeżeli Gminy będą należeć do ZZO w Mostkach, gm. Zduńska Wola, to odległość od Poddębic wynosi ok. 35-40 km, a jeżeli do ZZO w Krzyżanówku, gm. Kutno to odległość wynosi ok. 45-50 km.

Funkcjonowanie stacji przeładunkowej obniżyć będzie odległości transportowe do ZZO oraz koszty jednostkowe systemu.

Mając powyższe na uwadze Gminy z terenu Powiatu mogłyby ubiegać się o uwzględnienie w kolejnej aktualizacji Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami, przynależności wszystkich Gmin w Powiatu do jednego ZZO, najlepiej w Mostkach, gm. Zduńska Wola oraz budowy stacji przeładunkowej. Ponadto przy koncepcji przynależności wszystkich gmin do jednego ZZO, nadal zachowana będzie przynależność minimum 150.000 mieszkańców do jednego ZZO.

2. Gromadzenie i transport odpadów zmieszanych

Gromadzenie odpadów w miejscu powstawania stanowi pierwsze ogniwo systemu ich usuwania i unieszkodliwiania. Usuwanie odpadów z mieszkań oraz sposób ich przechowywania na terenie nieruchomości mają znaczący wpływ na czystość i stan sanitarny miast i wsi, a tym samym na poziom życia mieszkańców. Gromadzenie odpadów powinno stanowić etap krótkotrwały i przejściowy.

Posiadanie odpowiedniego sprzętu do gromadzenia i transportu odpadów komunalnych zmieszanych nie gwarantuje osiągnięcia zamierzonego celu. Koniecznym jest podjęcie następujących dodatkowych działań:

- systematyczne podnoszenie poziomu świadomości na temat szkodliwości niekontrolowanego pozbywania się odpadów poprzez ich spalanie w piecach CO lub na powierzchni ziemi oraz wyrzucania ich w miejsca do tego nie przeznaczone,
- wdrożenie i systematyczne prowadzenie ewidencji:
 - zbiorników bezodpływowych w celu kontroli częstotliwości ich opróżniania oraz w celu opracowania planu rozwoju sieci kanalizacyjnej,
 - przydomowych oczyszczalni ścieków w celu kontroli częstotliwości i sposobu pozbywania się komunalnych osadów ściekowych oraz w celu opracowania planu rozwoju sieci kanalizacyjnej,
 - umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w celu kontroli wykonywania przez właścicieli nieruchomości i przedsiębiorców obowiązków wynikających z ustawy o utrzymaniu czystości i porządku na terenie gminy.

Na terenie zabudowy jednorodzinnej i zagrodowej odpady mogą być gromadzone w systemie dwupojemnikowym – wybrane surowce wtórne i odpady pozostałe.

Na terenach o zabudowie wielorodzinnej i centrach miast – surowce wtórne powinny być gromadzone w tzw. Gniazdach selektywnej zbiórki, a odpady zmieszane w pojemnikach o pojemności 120, 140, 240 i 1100 l.

3. Gromadzenie i transport odpadów opakowaniowych

Najskuteczniejszą, a zarazem najtrudniejszą formą selektywnej zbiórki odpadów jest zbiórka „u źródła”, tj. indywidualna zbiórka na każdej posesji. Zaletą tej formy jest otrzymanie czystych, jednorodnych odpadów, wadą duża liczba zbiorników lub worków foliowych i rozbudowany system transportu. Selekcja „u źródła” jest formą elastyczną, umożliwiającą stopniowe dochodzenie do coraz bardziej precyzyjnego selekcyjonowania.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 25 października 2005 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami opakowaniowymi (Dz. U. z 2005 r. Nr 219, poz. 1858) odpady opakowaniowe zbiera się do pojemników ustawianych w miejscach publicznych, na których umieszcza się, w prostej formie graficznej, informacje o przeznaczeniu i

sposobie użytkowania pojemnika, w tym nazwę przedsiębiorcy będącego właścicielem lub posiadaczem pojemnika.

Pojemniki przeznaczone do zbierania odpadów opakowaniowych powinny zabezpieczyć i ochronić zebrane odpady opakowaniowe przed negatywnym wpływem warunków atmosferycznych.

Pojemniki ustawia się na utwardzonej powierzchni umożliwiającej ich załadunek i rozładunek.

W przypadku zbierania odpadów opakowaniowych do pojemników o jednostkowej pojemności większej niż 7 m³ dopuszcza się stosowanie pojemników otwartych.

Odpady opakowaniowe zbiera się i magazynuje selektywnie, zgodnie z wymaganiami wynikającymi ze sposobu ich późniejszego wykorzystania lub unieszkodliwiania.

Odpady opakowaniowe z papieru zbiera się do pojemników w kolorze niebieskim, oznakowanych napisem „PAPIER”, wykonanych z materiałów trudnopalnych, zabezpieczonych przed zawilgoceniem. W obiektach użyteczności publicznej dopuszcza się zbieranie odpadów opakowaniowych z papieru do pojemników wykonanych z tektury falistej, worków papierowych lub worków z tworzyw sztucznych.

Odpady opakowaniowe ze szkła (z wyłączeniem ampułek) zbiera się do dwóch rodzajów pojemników:

- szkło bezbarwne do pojemników w kolorze białym, oznakowanych napisem „SZKŁO BEZBARWNE”
- szkło kolorowe do pojemników w kolorze zielonym, oznakowanych napisem „SZKŁO KOLOROWE”.

Odpady opakowaniowe z metali i tworzyw sztucznych oraz odpady opakowaniowe wielomateriałowe zbiera się do pojemników w kolorze żółtym, oznakowanych napisem „METALE, TWORZYWA SZTUCZNE” wykonanych z materiałów trudnopalnych.

4. Gromadzenie i transport odpadów niebezpiecznych

Gminy przy współpracy z przedsiębiorcami, posiadającymi pozwolenia na transport i zbieranie odpadów powinny stworzyć na własnym terenie tzw. GPZON – czyli gminny punkt zbiórki odpadów niebezpiecznych, gdzie przyjmowane będą bezpłatnie odpady niebezpieczne od mieszkańców oraz odpłatnie od małych i średnich przedsiębiorstw. Dotyczyć to ma następujących rodzajów odpadów:

- opakowania po środkach ochrony roślin,
- baterie i akumulatory,
- lampy rtęciowe,
- opakowania po farbach i lakierach,
- przeterminowane lekarstwa,
- oleje odpadowe,
- zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne.

5. Gromadzenie i transport odpadów biodegradowalnych

Aby osiągnąć limity ilości odpadów biodegradowalnych poddawanych procesom odzysku należy umożliwić mieszkańcom gmin powiatu prowadzenie selektywnej zbiórki odpadów ulegających biodegradacji.

Na terenie gmin należy prowadzić następujące działania:

- powszechna edukacja społeczeństwa na temat kompostowania przydomowego (zwłaszcza w zabudowie jednorodzinnej),
- zakup odpowiednich pojemników do gromadzenia odpadów biodegradowalnych.

Odpady biodegradowalne, zebrane przez mieszkańców gmin, powinny trafiać do instalacji kompostowania.

6. Gromadzenie i transport odpadów wielkogabarytowych

Odpady wielkogabarytowe (stare meble, maszyny, urządzenia z łazienek, kuchni /wanny, zlewy/, itp.) wymagają oddzielnego systemu gromadzenia i transportu.

Na terenie gmin raz w kwartale powinna się odbywać zbiórka odpadów wielkogabarytowych od mieszkańców, przez firmę zajmującą się wywozem odpadów na terenie danej Gminy. Powinni oni być wcześniej poinformowani o terminach odbioru ww. odpadów. Należy również umożliwić mieszkańcom zamówienie płatnej usługi odbioru odpadów wielkogabarytowych na telefon.

7. Składowiska odpadów

W związku z niespełnieniem wymagań ochrony środowiska przez wszystkie składowiska odpadów zlokalizowane na terenie Powiatu konieczne będzie zamknięcie, a następnie rekultywacja. Zamknięcie i rekultywacja składowiska nie jest procesem ani łatwym, ani tanim.

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

Ponadto sama rekultywacja składowiska nie zamyka całkowicie problemu, konieczne jest jeszcze prowadzenie monitoringu składowiska w fazie poeksploatacyjnej.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 (Dz. U. z 2002, Nr 220, poz. 1858) w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów w najbliższych latach Gminy, które posiadają składowiska będą musiały prowadzić ich monitoring.

Monitoring składowiska odpadów obejmuje:

- o fazę przedeksploatacyjną - okres do dnia uzyskania pozwolenia na użytkowanie składowiska odpadów;
- o fazę eksploatacji - okres od dnia uzyskania pozwolenia na użytkowanie składowiska odpadów do dnia uzyskania zgody na zamknięcie składowiska odpadów;
- o fazę poeksploatacyjną - okres 30 lat, licząc od dnia uzyskania decyzji o zamknięciu składowiska odpadów.

Monitoring w fazie poeksploatacyjnej polega na:

- badaniu wielkości opadu atmosferycznego z pomiarów prowadzonych na terenie składowiska odpadów lub poza nim, o ile w trakcie oceny stanu wyjściowego lub procedury zamknięcia składowiska odpadów wskazano stację meteorologiczną reprezentatywną dla lokalizacji składowiska odpadów;
- pomiarze poziomu wód podziemnych;
- kontroli osiadania powierzchni składowiska odpadów w oparciu o ustalone repery;
- badaniu parametrów wskaźnikowych w wodach powierzchniowych, odciekowych, podziemnych i gazie składowiskowym.

Badanie wielkości opadu atmosferycznego odbywa się raz dziennie w fazie eksploatacji i fazie poeksploatacyjnej.

Zakres parametrów wskaźnikowych oraz minimalną częstotliwość badań wód powierzchniowych, odciekowych, podziemnych oraz gazu składowiskowego w poszczególnych fazach eksploatacji składowiska odpadów określa załącznik do rozporządzenia:

Lp.	Mierzony parametr	Faza przedeksploatacyjna	Częstotliwość pomiarów	
			Faza eksploatacji	Faza poeksploatacyjna
1	Wielkość przepływu wód powierzchniowych	jednorazowo	co 3 miesiące	co 6 miesięcy
2	Skład wód powierzchniowych	jednorazowo	co 3 miesiące	co 6 miesięcy
3	Objętość wód odciekowych	brak	co 1 miesiąc	co 6 miesięcy
4	Skład wód odciekowych	brak	co 3 miesiące	co 6 miesięcy
5	Poziom wód podziemnych	jednorazowo	co 3 miesiące	co 6 miesięcy
6	Skład wód podziemnych	jednorazowo	co 3 miesiące	co 6 miesięcy
7	Emisja gazu składowiskowego	brak	co 1 miesiąc	co 6 miesięcy
8	Skład gazu składowiskowego	brak	co 1 miesiąc	co 6 miesięcy

Jeżeli z wyników monitoringu prowadzonego przez okres 5 lat od zamknięcia składowiska odpadów wynika, że składowisko nie oddziałuje na środowisko, właściwy organ może zmniejszyć częstotliwość badań poszczególnych parametrów wskaźnikowych, nie rzadziej jednak niż raz na 2 lata, a dla przewodności elektrolitycznej właściwej nie rzadziej niż raz na rok.

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

Realizacja na terenie powiatu planu zamykania składowisk odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska, których modernizacja nie jest możliwa z przyczyn technicznych lub jest nieuzasadniona z przyczyn ekonomicznych.

Lp.	Nazwa i adres składowiska przeznaczonego do zamknięcia	Planowany rok zamknięcia	Faktyczny rok zamknięcia	Opis podjętych działań
1.	Składowisko odpadów komunalnych w Poddębicach	2007	2008	sporządzenie projektu rekultywacji, uzyskanie pozwolenia na budowę. Instalacja piezometrów do monitoringu wód podziemnych. Rozpoczęcie prac rekultywacyjnych mających na celu formowanie skarpy, przerwane w 2008 r. z powodu decyzji ŁWIOŚ o wstrzymaniu eksploatacji składowiska – konieczność zmiany koncepcji rekultywacji
2.	Składowisko odpadów komunalnych, ul. Dąbska, 99-210 Uniejów	2007	2007	rekultywacja jeszcze nie rozpoczęta, obecnie trwa przygotowywanie do procesu rekultywacji, brak zainstalowanych piezometrów
3.	Składowisko odpadów komunalnych w Starym Gostkowie, 99-220 Wartkowice	2009	2009	rekultywacja jeszcze nie rozpoczęta, w 2006 r. zainstalowano 3 piezometry o głębokości 13 m każdy w celu kontroli wpływu składowiska na środowisko gruntowo-wodne
4.	Składowisko odpadów komunalnych w Kraczyńkach, 99-235 Pęczniew	2009	2009	rekultywacja jeszcze nie rozpoczęta zainstalowano 4 piezometry o głębokości 7,5 do 9,5 m w celu kontroli wpływu składowiska na środowisko gruntowo-wodne
5.	Składowisko odpadów komunalnych w Zygrach, 99-232 Zadzim	2009	2009	rekultywacja jeszcze nie rozpoczęta

Zgodnie z Planem Gospodarki Odpadami Województwa Łódzkiego 2011 odpady z terenu Powiatu Poddębickiego będą wywożone na następujące składowiska odpadów:

1. ZZO w Krzyżanówku, gm. Krzyżanów – z terenu Gminy Uniejów, Poddębice, Wartkowice i Dalików,
2. ZZO w Mostkach, gm. Zduńska Wola – z terenu Gminy Zadzim i Pęczniew.

XII. SZACUNKOWE KOSZTY INWESTYCYJNE I EKSPLOATACYJNE SYSTEMU GOSPODARKI ODPADAMI:

Lp.	Wyszczególnienie	Szacunkowe koszty	Termin realizacji	Źródła finansowania
1.	Rekultywacja składowiska odpadów w Uniejowie	620 000	2010	budżet Gminy budżet państwa WFOŚiGW, NFOŚiGW fundusze unijne i inne
2.	Zamknięcie i rekultywacja składowiska w Gostkowie Starym, gm. Wartkowice	500 000	2010-2012	budżet Gminy fundusze unijne WFOŚiGW
3.	Rekultywacja składowiska odpadów w Poddębicach	500 000	2010-2011	budżet Gminy budżet państwa WFOŚiGW, NFOŚiGW, fundusze unijne i inne
4.	Zamknięcie i rekultywacja składowiska odpadów w Zygrach, gm. Zadzim	500 000	2010-2012	budżet Gminy budżet państwa WFOŚiGW, NFOŚiGW, fundusze unijne i inne

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

5.	Zamknięcie i rekultywacja składowiska odpadów w Kraczyńkach, gm. Pęczniew	1 700 000	2010-2013	budżet Gminy fundusze unijne WFOŚiGW
6.	Edukacja ekologiczna mieszkańców	300 000	2010-2016	środki własne WFOŚiGW fundusze unijne
7.	Organizacja selektywnej zbiórki odpadów – zakup pojemników	3 100 000	2010-2016	budżet Gminy WFOŚiGW, NFOŚiGW, fundusze unijne i inne
8.	Likwidacja „dzikich” wysypisk śmieci	500 000	2010-2016	budżet gminy WFOŚiGW

XIII. FINANSOWANIE REALIZACJI CELÓW

Źródła finansowania inwestycji ekologicznych można podzielić na następujące grupy, tj.:

- fundusze ochrony środowiska (Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Powiatowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Gminny Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Fundusz Leśny, Fundusz Ochrony Gruntów Rolnych, EkoFundusz),
- fundusze unijne, instytucje i programy pomocowe dysponujące środkami zagranicznymi (m. In. Fundusz Spójności i Fundusze Strukturalne),
- budżet centralny, budżety wojewódzkie, powiatowe i gminne,
- środki własne podmiotów realizujących inwestycje z zakresu ochrony środowiska,
- banki (m.in. Bank Ochrony Środowiska, Bank Światowy, Europejski Bank Odbudowy i Rozwoju),
- fundacje.

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej - celem działania jest wsparcie finansowe przedsięwzięć ekologicznych o zasięgu ponadregionalnym i ogólnokrajowym. Szczegółowe cele i zadania priorytetowe są aktualizowane każdego roku i zamieszczane w wewnętrznym dokumencie funduszu – liście zadań priorytetowych. Środki finansowe, którymi dysponuje NFOŚiGW pochodzą głównie z opłat za korzystanie ze środowiska i administracyjnych kar pieniężnych. Przychodami Narodowego Funduszu są także wpływy z opłat produktowych oraz wpływy z opłat i kar pieniężnych ustalanych na podstawie przepisów ustawy - Prawo geologiczne i górnicze. W ramach NFOŚiGW stosowane są trzy główne formy dofinansowania: finansowanie pożyczkowe, dotacyjne i kapitałowe, na realizację zadań związanych z gospodarowaniem odpadami, w tym na: kompleksowe systemy gospodarki odpadami komunalnymi (od projektu do realizacji, uwzględniające m. in. selektywną zbiórkę odpadów, budowę instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów), dostosowanie istniejących składowisk do obowiązujących przepisów, przygotowanie dokumentacji (studium wykonalności, dokumentacja techniczna i przetargowa), wsparcie dla przedsiębiorstw w zakresie odzysku i unieszkodliwiania odpadów użytkowych lub niebezpiecznych, zagospodarowanie odpadów opakowaniowych i użytkowych, zbieranie, demontaż i zagospodarowanie odpadów powstałych w wyniku demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji). Beneficjentami ubiegającymi się o środki finansowe z Narodowego Funduszu mogą być: jednostki samorządu terytorialnego, przedsiębiorstwa, instytucje i urzędy, szkoły wyższe i uczelnie, jednostki organizacyjne ochrony zdrowia, organizacje pozarządowe (fundacje, stowarzyszenia), administracja państwowa, osoby fizyczne.

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej - udziela dofinansowania na zadania ekologiczne zlokalizowane na jego terenie. Podstawową formą dofinansowania są dotacje i preferencyjne pożyczki. Fundusz finansuje zadania z zakresu ochrony środowiska i gospodarki wodnej w celu realizacji zasady zrównoważonego rozwoju i polityki ekologicznej państwa:

- działań na rzecz ochrony przyrody oraz zadań związanych ze zwiększaniem lesistości kraju,
- działań polegających na zapobieganiu i likwidacji poważnych awarii i ich skutków,
- badań, upowszechniania ich wyników, a także postępu technicznego w zakresie ochrony środowiska oraz gospodarki wodnej,
- opracowywania i wdrażania nowych technik i technologii, w szczególności dotyczących ograniczania emisji i zużycia wody, a także efektywnego wykorzystywania paliw,

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

- zapobiegania lub usuwania skutków zanieczyszczenia środowiska, w przypadku gdy nie można ustalić podmiotu za nie odpowiedzialnego,
- systemu kontroli wnoszenia przewidzianych ustawą opłat za korzystanie ze środowiska, a w szczególności tworzenia baz danych podmiotów korzystających ze środowiska obowiązanych do ponoszenia opłat,
- opracowywania planów służących gospodarowaniu zasobami wodnymi oraz utworzenia katastru wodnego,
- innych zadań służących ochronie środowiska i gospodarce wodnej, wynikających z zasady zrównoważonego rozwoju, ustalonych w planach działalności wojewódzkich funduszy, w tym realizacji programów ochrony środowiska.

oraz współfinansuje projekty inwestycyjne, koszty operacyjne i działania realizowane z udziałem środków pochodzących z Unii Europejskiej niepodlegających zwrotowi a także przedsięwzięcia z zakresu ochrony środowiska i gospodarki wodnej realizowane na zasadach określonych w ustawie z dnia 28 lipca 2005 r. o partnerstwie publiczno-prawnym (Dz. U. Nr 169, póź. 1420).

Fundusz Spójności - (Kohezji) nie jest funduszem strukturalnym, ale tzw. instrumentem ekonomiczno-politycznym. W odróżnieniu od funduszy strukturalnych:

- obejmuje całe państwa a nie regiony (których PNB nie przekracza 90% średniej dla wszystkich krajów członkowskich),
- finansuje poszczególne projekty inwestycyjne bez konieczności ujmowania ich w ramy szerszych programów,
- współfinansuje tylko duże projekty inwestycyjne (o budżecie nie mniejszym niż 10 mln euro).

Ze środków finansowych Fundusz Spójności mogą korzystać tylko te państwa członkowskie, w których istnieje szereg problemów wynikających z opóźnienia rozwoju. Zadaniem Funduszu jest ułatwienie integracji tych państw poprzez stworzenie sieci infrastrukturalnych dla ułatwienia rozwoju i nawiązania bezpośrednich więzi z gospodarczym centrum Unii Europejskiej. Działania Funduszu zaplanowano początkowo na lata 1994-1999, Komisja Europejska przedłużyła jednak jego działanie na okres programowania 2000-2006. W Polsce, ze środków Funduszu Spójności bezpośrednie finansowanie uzyskać mogą duże projekty inwestycyjne z dziedziny transportu i ochrony środowiska. Alokacja środków odbywać się będzie na szczeblu krajowym, zgodnie z narodowymi priorytetami dotyczącymi tego rodzaju inwestycji, na podstawie kryteriów obiektywnych: liczby ludności, PNB per capita, powierzchni kraju oraz zidentyfikowanych deficytów infrastruktury w kraju.

Priorytetowymi zadaniami w zakresie ochrony środowiska są inwestycje dotyczące:

- poprawy jakości wód powierzchniowych,
- polepszenia jakości i dystrybucji wody przeznaczonej do spożycia
- poprawy jakości powietrza,
- racjonalizacji gospodarki odpadami,
- ochrony powierzchni ziemi,
- zapewnienia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego.

Fundusz ten dofinansowuje przedsięwzięcia duże, których wartość przekracza 10 mln EURO. Przeznaczony jest więc na inwestycje władz publicznych realizowane głównie przez średnie i duże miasta lub przez związki międzygminne, wynikających z wdrażania prawa Unii Europejskiej. Odbiorcami pomocy tj. beneficjentami końcowymi mogą być samorządy terytorialne tj. gminy, związki gmin oraz przedsiębiorstwa komunalne. Dofinansowanie z tego funduszu może wynosić 80 - 85 % kosztów kwalifikowanych planowanego przedsięwzięcia. Ostateczną decyzję o przyznaniu dofinansowania podejmuje Komisja Europejska, natomiast kompetencją naszego kraju jest wskazanie zadań proponowanych do dofinansowania.

Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego - działalność Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego określa art. 160 Traktatu ustanawiający Wspólnotę Europejską: „Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego ma na celu przyczynianie się do korygowania podstawowych dysproporcji regionalnych we Wspólnocie poprzez udział w rozwoju i dostosowaniu strukturalnym regionów opóźnionych w rozwoju oraz w przekształcaniu upadających regionów przemysłowych”.

Służy głównie współfinansowaniu:

- inicjatyw na rzecz rozwoju lokalnego oraz tworzenia i zabezpieczania trwałych miejsc pracy, jak też działalności średnich i małych przedsiębiorstw,
- inwestycji produkcyjnych umożliwiających tworzenie lub utrzymywanie trwałego zatrudnienia,
- infrastruktury,
- rozwoju turystyki oraz inwestycji w dziedzinie kultury,

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

- □ ochrony i poprawy stanu środowiska,
- □ sfery badawczo – rozwojowej,
- □ rozwoju społeczeństwa informacyjnego.

Program Infrastruktura i Środowisko - decyzją z dnia 7 grudnia 2007 r. Komisja Europejska zatwierdziła Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko na lata 2007-2013. Wielkość środków unijnych zaangażowanych w realizację programu wynosi prawie 28 miliardów euro, co stanowi ok. 42 proc. całości środków polityki spójności w Polsce. Celem programu jest poprawa atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Program zgodnie z Narodowymi Strategicznymi Ramami Odniesienia (NSRO), zatwierdzonymi 7 maja 2007 r. przez Komisję Europejską, stanowi jeden z programów operacyjnych będących podstawowym narzędziem do osiągnięcia założonych w nich celów przy wykorzystaniu środków Funduszu Spójności i Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko jest również ważnym instrumentem realizacji odnowionej Strategii Lizbońskiej, a wydatki na cele priorytetowe UE stanowią w ramach programu 66,23 proc. całości wydatków ze środków unijnych. Łączna wielkość środków finansowych zaangażowanych w realizację Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2007-2013 wyniesie 37,6 mld euro, z czego wkład unijny wynosić będzie 27,9 mld euro, zaś wkład krajowy – 9,7 mld euro.

W ramach programu realizowanych będzie 15 priorytetów:

1. Gospodarka wodno-ściekowa – 3 275,2 mln euro (w tym 2 783,9 mln euro z FS);
2. Gospodarka odpadami i ochrona powierzchni ziemi – 1,430,3 mln euro (w tym 1,215,7 mln euro z FS);
3. Zarządzanie zasobami i przeciwdziałanie zagrożeniom środowiska – 655,0 mln euro (w tym 556,8 mln euro z FS);
4. Przedsięwzięcia dostosowujące przedsiębiorstwa do wymogów ochrony środowiska – 667,0 mln euro (w tym 200,0 mln euro z EFRR);
5. Ochrona przyrody i kształtowanie postaw ekologicznych – 105,6 mln euro (w tym 89,9 mln euro z EFRR);
6. Drogowa i lotnicza sieć TEN-T – 10 548,3 mln euro (w tym 8 802,4 mln euro z FS);
7. Transport przyjazny środowisku – 12 062,0 mln euro (w tym 7 676,0 mln euro z FS);
8. Bezpieczeństwo transportu i krajowe sieci transportowe – 3 465,3 mln euro (w tym 2 945,5 mln euro z EFRR);
9. Infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna – 1 403,0 mln euro (w tym 748,0 mln euro z FS);
10. Bezpieczeństwo energetyczne, w tym dywersyfikacja źródeł energii – 1 693,2 mln euro (w tym 974,3 mln euro z EFRR);
11. Kultura i dziedzictwo kulturowe – 576,4 mln euro (w tym 490,0 mln euro z EFRR);
12. Bezpieczeństwo zdrowotne i poprawa efektywności systemu ochrony zdrowia – 411,8 mln euro (w tym 350,0 mln euro z EFRR);
13. Infrastruktura szkolnictwa wyższego – 588,2 mln euro (w tym 500,0 mln euro z EFRR);
14. Pomoc techniczna - Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego – 220,9 mln euro (w tym 187,8 mln euro z EFRR);
15. Pomoc techniczna - Fundusz Spójności – 462,9 mln euro (w tym 393,5 mln euro z FS).

Regionalny Program Operacyjny Województwa Łódzkiego na lata 2007-2013 - jest dokumentem o charakterze operacyjnym, określającym główne kierunki rozwoju województwa, zmierzające m.in. do poprawy konkurencyjności gospodarczej województwa, promowania zrównoważonego rozwoju regionalnego oraz zapewnienia większej spójności społecznej, ekonomicznej i przestrzennej regionu.

Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka – wspierać będzie i promować projekty z zakresu innowacji produktowej, procesowej oraz organizacyjnej, jak również inwestycje o dużym znaczeniu dla gospodarki, które dążyć będą do zwiększenia innowacyjności przedsiębiorstw, wzrostu konkurencyjności polskiej nauki, zwiększenia roli nauki w rozwoju gospodarczym, zwiększenia udziału innowacyjnych produktów polskiej gospodarki w rynku międzynarodowym, tworzenie trwałych i lepszych miejsc pracy,

Program Operacyjny Kapitał Ludzki – ma na celu umożliwienie pełnego wykorzystania potencjału zasobów ludzkich, poprzez wzrost zatrudnienia i potencjału adaptacyjnego przedsiębiorstw i ich pracowników, a także podniesienie poziomu wykształcenia społeczeństwa, zmniejszenie obszarów wykluczenia społecznego oraz wsparcie dla budowy struktur administracyjnych państwa.

Program Rozwoju Obszarów Wiejskich - ma doprowadzić do zapewnienia opłacalności produkcji rolnej, modernizacji gospodarstw i przetwórstwa artykułów rolnych, wspieranych przez rozwój pozarolniczej działalności gospodarczej, inwestycje środowiskowe mogą być realizowane w ramach następujących działań: wsparcie gospodarstw na obszarach górskich i innych obszarach o niekorzystnych warunkach gospodarowania (ONW), płatności dla obszarów Natura 2000 oraz związanych z wdrożeniem Ramowej Dyrektywy Wodnej, program rolnośrodowiskowy (płatności rolnośrodowiskowe), zalesienie gruntów rolnych oraz zalesienie gruntów innych niż rolne, odtwarzanie potencjału produkcji leśnej zniszczonego przez katastrofy i wprowadzenie instrumentów zapobiegawczych, różnicowanie w kierunku działalności nierolniczej, podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej (w tym: gospodarka wodno – ściekowa, tworzenie systemu zbierania, segregacji, wywozu odpadów komunalnych, energia ze źródeł odnawialnych, scalanie gruntów, gospodarowanie rolniczymi zasobami wodnymi).

Program Life+ - wspierać będzie realizację następujących priorytetów Programu Działań na Rzecz Środowiska (2002 – 2012): ochrona przyrody i bioróżnorodności, przeciwdziałanie zmianom klimatu, zminimalizowanie negatywnych skutków wpływu zanieczyszczeń środowiska na zdrowie ludzi, zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych i racjonalna gospodarka odpadami,

Bank Ochrony Środowiska S. A. – udziela kredytów między innymi na zakup lub montaż wyrobów służących ochronie środowiska – beneficjentami uprawnionymi do ubiegania się o kredyt są: osoby prawne oraz osoby fizyczne, w tym podmioty prowadzące działalność gospodarczą.

Europejski Bank Odbudowy i Rozwoju poprzez autoryzowane banki krajów Europy Środkowej finansuje projekty z zakresu ochrony środowiska poprzez kredyty udzielane gminom, przedsiębiorstwom komunalnym oraz władzom lokalnym czy związkom gmin, EBOiR specjalizuje się również w Partnerstwie Publiczno– Prywatnym, prowadzi Program Finansowania Inwestycji Infrastrukturalnych przeznaczony dla miast poniżej 100 tys. mieszkańców, jak również współpracuje z bankami partnerskimi. Formy finansowania udzielane przez bank to: kredyty, udział kapitałowy, gwarancje, przedmiotem kredytowania są głównie wodociągi, kanalizacja, odpady stałe, transport miejski, rewitalizacja.

Norweski Mechanizm Finansowy i Mechanizm Finansowy Europejskiego Obszaru Gospodarczego to instrumenty finansowe przeznaczone dla nowych państw członkowskich Unii Europejskiej. Są to dodatkowe, obok Funduszy Strukturalnych i Funduszu Spójności, źródła bezzwrotnej pomocy zagranicznej. Państwami - Darczyńcami są 3 kraje EFTA (Europejskie Stowarzyszenie Wolnego Handlu) - Norwegia, Islandia i Lichtenstein. Kraje te w zamian za możliwość korzystania ze swobód Jednolitego Rynku, zobowiązały się stworzyć Norweski Mechanizm Finansowy i Mechanizm Finansowy EOG w celu stworzenia warunków do udzielenia pomocy finansowej mniej zamożnym członkom UE posiadającym najniższy poziom PKB. Głównym celem utworzonych mechanizmów finansowych jest wyrównywanie poziomu rozwoju gospodarczego i społecznego w obrębie Europejskiego Obszaru Gospodarczego. Zgodnie z Zasadami i Procedurami wdrażania Mechanizmów Finansowych, o środki finansowe mogą ubiegać się wszystkie instytucje sektora publicznego i prywatnego (działające w interesie publicznym) oraz organizacje pozarządowe zarejestrowane na terytorium Polski. W szczególności wymienić należy: organy administracji rządowej i samorządowej wszystkich szczebli, instytucje naukowe i badawcze, instytucje środowiskowe i branżowe, organizacje społeczne oraz organizacje społecznego partnerstwa publiczno-prywatnego. Obszary priorytetowe pomocy:

Priorytet 1. Ochrona środowiska, w tym środowiska ludzkiego, poprzez między innymi redukcję zanieczyszczeń i promowanie odnawialnych źródeł energii, w tym:

- rozbudowa miejskich systemów ciepłowniczych w celu eliminowania źródeł niskiej emisji,
- zastąpienie przestarzałych źródeł energii cieplnej nowoczesnymi (w tym likwidacja przestarzałych kotłowni węglowych),
- termomodernizacja budynków użyteczności publicznej,
- budowa i modernizacja oczyszczalni ścieków,
- budowa sieci kanalizacyjnych.

Maksymalna wartość dofinansowania dla tego priorytetu wynosi 2.000.000 Euro
Priorytet 2. Promowanie zrównoważonego rozwoju poprzez lepsze wykorzystanie i zarządzanie zasobami, w tym:

- zmniejszanie energo-, materiału i wodochłonności produkcji i usług poprzez poprawę efektywności wykorzystania zasobów produkujących,
- wykorzystanie odnawialnych źródeł energii,

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

- wspieranie procesu tworzenia „zielonych” miejsc pracy i „zielonych zamówień”
- działania na rzecz poprawy poziomu edukacji ekologicznej,
- działania zachęcające do ochrony, poprawy i przywracania różnorodności biologicznej,
- działania na rzecz wsparcia gospodarki leśnej,

Priorytet 3. Ochrona kulturowego dziedzictwa europejskiego, w tym transport publiczny i odnowa miast, w tym:

- rewitalizacja i adaptacja na cele kulturalne obiektów historycznych i zespołów zabytkowych,
- rewitalizacja historycznych obszarów miejskich,
- rewitalizacja obiektów przemysłowych o wysokiej wartości historycznej na cele kulturalne,
- renowacja, ochrona i zachowanie miejsc pamięci i martyrologii

Wartość dofinansowania dla tego priorytetu wynosi powyżej 1.000.000 Euro
Priorytet 4. Rozwój zasobów ludzkich poprzez m.in. promowanie wykształcenia i szkoleń, wzmacnianie w samorządzie i jego instytucjach potencjału z zakresu administracji lub służby publicznej, a także wspierających go procesów demokratycznych, w tym:

- promowanie szkoleń zawodowych dla pracowników administracji samorządowej,
- opracowanie i przeprowadzanie programów szkoleniowych w oparciu o zidentyfikowane zadania administracji samorządowej,
- sporządzanie standardów kompetencyjnych w zakresie integracji z UE,
- wspieranie doradztwa i informacji dla jednostek samorządu terytorialnego oraz sektora pozarządowego,
- opracowanie odpowiednich instrumentów edukacyjnych oraz promowanie partnerstw lokalnych,
- modernizacja usług administracji centralnej i samorządowej przy wykorzystaniu technologii informatycznych,
- wspieranie współpracy władz samorządowych z organizacjami pozarządowymi,

Priorytet 5. Opieka zdrowotna i opieka nad dzieckiem, w tym projekty w zakresie:

- promocji zdrowia i programów profilaktyki,
- poprawy opieki perinatalnej,
- podnoszenia stanu wiedzy o nowoczesnych metodach planowania rodziny,
- integracji środowisk zagrożonych patologią oraz zapobieganie przestępczości nieletnich,
- integracji dzieci niepełnosprawnych z pełnosprawnymi,
- tworzenia ogólnodostępnych stref rekreacji dziecięcej,
- terapeutycznych systemów telemedycznych i medycznych internetowych systemów edukacyjnych,
- podnoszenia dostępności i jakości usług medycznych,

Priorytet 6. Dotacje na badania naukowe projektów badawczych ze wszystkich dziedzin i dyscyplin naukowych realizowanych w ramach Mechanizmu Finansowego EOG oraz Norweskiego Mechanizmu Finansowego.

XIV. MONITORING I OCENA REALIZACJI CELÓW

1. Zasady zarządzania systemem

Zadania szczebla gminnego określone ustawowo w zakresie gospodarki odpadami:

Zadania gminy oraz obowiązki właścicieli nieruchomości dotyczące utrzymania czystości i porządku określa ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. W rozumieniu ustawy właścicielami nieruchomości są także współwłaściciele, użytkownicy wieczysti oraz jednostki organizacyjne i osoby posiadające nieruchomości w zarządzie lub użytkowaniu, a także podmioty władające nieruchomością (art.2.1.). Utrzymanie czystości i porządku w gminach należy do zadań własnych gminy (art. 3.1.), które realizowane jest na podstawie planu gospodarki odpadami. Do zadań gminy należy m.in. zapewnienie czystości i porządku na swoim terenie oraz tworzenie warunków niezbędnych do ich utrzymania, a w szczególności:

1. tworzenie odpowiednich jednostek organizacyjnych zapewniających utrzymanie czystości i porządku na terenie gminy.
2. zapewnienie budowy, utrzymania i eksploatacji, własnych lub wspólnie z innymi gminami:
 - instalacji i urządzeń do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów komunalnych,
 - stacji zlewnych,
 - instalacji i urządzeń do zbierania, transportu i unieszkodliwiania zwłok zwierzęcych lub ich części.
3. zapobieganie zanieczyszczeniu ulic, placów i terenów otwartych, w szczególności przez zbieranie i pozbywanie się błota, śniegu i lodu oraz innych zanieczyszczeń uprzątniętych

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

- z chodników przez właścicieli nieruchomości oraz odpadów zgromadzonych w przeznaczonych do tego celu urządzeniach ustawionych na chodniku.
4. organizowanie selektywnej zbiórki, segregację oraz magazynowanie odpadów komunalnych, w tym odpadów niebezpiecznych, wielkogabarytowych, zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz odpadów z remontów przydatnych do odzysku oraz współdziałają z przedsiębiorcami podejmującymi działania w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
 5. zapewnienie zbierania, transportu i unieszkodliwiania zwłok bezdomnych zwierząt lub ich części oraz współdziałają z przedsiębiorstwami podejmującymi działalność w tym zakresie.
 6. prowadzenie ewidencji zbiorników bezodpływowych w celu kontroli częstotliwości ich opróżniania i opracowywania planu sieci kanalizacyjnej.
 7. prowadzenie ewidencji przydomowych oczyszczalni ścieków w celu kontrolowania częstości i sposobów usuwania komunalnych osadów ściekowych oraz w celu opracowywania rozwoju sieci kanalizacyjnej.

Zadania szczebla powiatowego określone ustawowo w zakresie gospodarki odpadami

Zgodnie z ustawą o samorządzie powiatowym z dnia 5 czerwca 1998 r. (Dz. U. Nr 91, poz.578) powiat otrzymał zadania publiczne o charakterze ponadgminnym, m. in. w zakresie:

1. ochrony środowiska.
2. zagospodarowania przestrzennego.
3. nadzoru budowlanego.
4. utrzymania powiatowych obiektów użyteczności publicznej.

Opiniowanie planów gospodarki odpadami

Według ustawy o odpadach projekt planu powiatowego podlega zaopiniowaniu przez zarząd województwa, organy wykonawcze gmin z terenu powiatu oraz właściwego dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej. Ma to na celu stwierdzenie zgodności z planem wyższego rzędu – w tym przypadku z planem wojewódzkim oraz stwarza możliwość uwzględnienia interesów lokalnych.

Aktualizacja i modyfikacja planów

Zgodnie z ustawą o odpadach plany gospodarki odpadami muszą być aktualizowane nie rzadziej niż co 4 lata. Organy wykonawcze poszczególnych szczebli wykonują co 2 lata sprawozdanie z realizacji planów gospodarki odpadami. Sprawozdania te są przechowywane przez Sejmik Wojewódzki, Radę Powiatu i Radę Gminy. W nadzwyczajnych sytuacjach, gdy uchwalony plan wymaga modyfikacji, należy przeprowadzić stosowne postępowanie przed upływem wymagalnych 4 lat.

2. Wskaźniki monitoringu

W procesie wdrażania planu ważna jest kontrola przebiegu tego procesu oraz ocena stopnia realizacji zadań w nim wyznaczonych, z punktu widzenia osiągnięcia założonych celów. Z tego względu ważne jest wyznaczenie systemu monitorowania, na podstawie którego będzie możliwe dokonanie oceny procesu wdrażania, jak i również będą mogły być dokonane ewentualne modyfikacje planu.

Monitoring powinien być sprawowany w następujących zakresach:

- monitoring środowiska: system kontroli środowiska, jest narzędziem wspomagającym prawne, finansowe i społeczne instrumenty zarządzania środowiskiem. Dostarcza informacje o efektach wszystkich działań z zakresu gospodarki odpadami i może być traktowany jako podstawa do oceny całej polityki ochrony środowiska. Jest jednym z najważniejszych kryteriów, na podstawie których tworzona jest nowa polityka. Mierniki efektów ekologicznych są w znacznym stopniu dostępne jako wielkości mierzone w ramach istniejących systemów kontroli i monitoringu,
- monitoring planu: najważniejszym wskaźnikiem jest monitorowanie realizacji poszczególnych zadań, które powinno się odbywać np.: co roku, na podstawie zestawienia planu działań przewidzianych do realizacji z postępem ich wdrożenia. W przypadku nie osiągnięcia zaplanowanych zamierzeń należy dokonać analizy sytuacji i poznać jej przyczyny. Powodem mogą być np.: brak czasu, pieniędzy, zasobów ludzkich lub też zmiana kolejności przewidzianych w programie zadań priorytetowych.
- monitoring odczuć społecznych: jest on sprawowany na podstawie badań opinii społecznej i specjalistycznych opracowań służących jakościowej ocenie udziału społeczeństwa w działaniach na rzecz poprawy stanu środowiska, a także ocenie odbioru przez społeczeństwo efektów planu, między innymi przez ilość i jakość interwencji zgłaszanych do powiatowych władz środowiskowych.

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

Ocena skuteczności realizacji aktualizacji Planu Gospodarki Odpadami dla Powiatu Poddębickiego będzie realizowana co 2 lata w ramach sporządzanego sprawozdania, z realizacji planu zgodnie z art. 14, ust. 2 pkt 12b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.

Główne zadania związane z monitoringiem odpadów obejmują:

- monitoring kierunków przepływu różnych grup odpadów,
- monitoring istniejących instalacji gospodarki odpadami,
- monitoring podmiotów świadczących usługi w zakresie gospodarki odpadami,
- monitoring instalacji nie wymagających zezwolenia,
- identyfikacja instalacji, usług w zakresie gospodarki odpadami, działających bez odpowiednich zezwoleń.

Do prowadzenia ewidencji odpadów, pod względem ilości i jakości, zobowiązany jest każdy posiadacz odpadów z wyjątkiem osób fizycznych i organizacji nie będących przedsiębiorstwami i wykorzystujących odpady na własne potrzeby. Ewidencję prowadzi się na podstawie kart ewidencji odpadów oraz kart przekazania odpadów. Posiadacz odpadów, prowadzący ich ewidencję, zobowiązany jest także do zbiorczych zestawień danych o rodzajach, ilościach oraz sposobach gospodarowania odpadami.

Poniżej, przedstawiono przyjęte, za Wojewódzkim Planem Gospodarki Odpadami wskaźniki monitorowania Powiatowego Planu Gospodarki Odpadami.

Ocena realizacji planu gospodarki odpadami przeprowadzona będzie na podstawie informacji z następujących źródeł:

- baza danych prowadzona przez Urząd Marszałkowski
- baza danych – decyzje Starosty
- Główny Urząd Statystyczny (GUS)
- Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska (WIOŚ)
- ankiety z Gmin
- inne.

Tabela nr 87 Wskaźniki monitorowania realizacji planu gospodarki odpadami.

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka
Wskaźniki ogólne		
1.	Odsetek zaktualizowanych gminnych planów gospodarki odpadami	%
2.	Środki finansowe wydatkowane na budowę, modernizację instalacji gospodarki odpadami – ogółem	mln zł
3.	Środki finansowe wydatkowane na zamykanie i rekultywację składowisk odpadów – ogółem	mln zł
Odpady komunalne		
4.	Udział procentowy mieszkańców powiatu objętych zorganizowanym systemem zbierania odpadów komunalnych	%
5.	Udział procentowy mieszkańców powiatu objętych selektywnym systemem zbierania odpadów komunalnych	%
6.	Masa wytworzonych odpadów komunalnych	tys. Mg
7.	Masa zebranych selektywnie odpadów komunalnych	tys. Mg
8.	Masa zebranych zmieszanych odpadów komunalnych	tys. Mg
9.	Masa odpadów komunalnych przetworzona metodami mechaniczno-biologicznymi	tys. Mg
10.	Masa odpadów komunalnych składowanych na składowiskach odpadów	tys. Mg
11.	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji składowanych na składowiskach odpadów	tys. Mg
12.	Liczba czynnych składowisk odpadów, na których składowane są odpady komunalne	szt.
13.	Pozostała do wypełnienia pojemność składowisk odpadów, na których są składowane odpady komunalne	tys. Mg
Odpady niebezpieczne		
14.	Masa wytworzonych odpadów niebezpiecznych	tys. Mg
15.	Udział procentowy wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych recyklingowi	%
16.	Udział procentowy masy wytworzonych odpadów niebezpiecznych składowanych bez przetworzenia	%
17.	Masa selektywnie zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych	tys. Mg
18.	Masa selektywnie zebranych przenośnych baterii i akumulatorów	tys. Mg

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka
19.	Poziom recyklingu baterii i akumulatorów kwasowo-ołowiowych wymagany i osiągnięty ¹⁾	%
20.	Poziom recyklingu baterii i akumulatorów niklowo-kadmowych wymagany i osiągnięty ¹⁾	%
21.	Poziom recyklingu pozostałych baterii i akumulatorów wymagany i osiągnięty ¹⁾	%
22.	Masa pozostałych zinwentaryzowanych wyrobów zawierających azbest – do usunięcia i unieszkodliwienia	tys. Mg
23.	Liczba zinwentaryzowanych mogiłników pozostałych do likwidacji	szt.
24.	Liczba zlikwidowanych mogiłników	szt.
25.	Masa szacunkowa przeterminowanych pestycydów zawartych w pozostałych do likwidacji zinwentaryzowanych mogiłnikach	tys. Mg
26.	Liczba stacji demontażu ³⁾	szt.
27.	Liczba punktów zbierania pojazdów ³⁾	szt.
28.	Liczba zebranych pojazdów wycofanych z eksploatacji ³⁾	szt.
29.	Poziom odzysku odpadów pochodzących z demontowanych pojazdów wycofanych z eksploatacji ³⁾	%
30.	Poziom recyklingu odpadów pochodzących z demontowanych pojazdów wycofanych z eksploatacji ³⁾	%
31.	Ilość zebranego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	kg/mieszkańca /rok
Odpady pozostałe		
32.	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych	tys. Mg
33.	Udział procentowy masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych poddanych przetwarzaniu metodami biologicznymi	%
34.	Udział procentowy masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi	%
35.	Udział procentowy masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych bezpośrednio wykorzystywanych w rolnictwie	%
36.	Udział procentowy masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych bezpośrednio wykorzystywanych w innych zastosowaniach (np. rekultywacja)	%
37.	Udział procentowy masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych składowanych bez przetworzenia na składowiskach odpadów	%
38.	Masa wytworzonych odpadów innych niż komunalne i niebezpieczne	tys. Mg
39.	Udział procentowy masy wytworzonych odpadów innych niż komunalne i niebezpieczne poddanych recyklingowi (w tym organicznemu)	%
40.	Udział procentowy masy wytworzonych odpadów innych niż komunalne i niebezpieczne poddanych termicznemu przekształceniu z wykorzystaniem energii	%
41.	Udział procentowy masy wytworzonych odpadów innych niż komunalne i niebezpieczne wykorzystanych bezpośrednio na powierzchni ziemi	%
42.	Udział procentowy masy wytworzonych odpadów innych niż komunalne i niebezpieczne poddanych unieszkodliwieniu metodami biologicznymi	%
43.	Udział procentowy masy wytworzonych odpadów innych niż komunalne i niebezpieczne poddanych unieszkodliwieniu metodami termicznymi	%

1) – dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2006/66/WE z dnia 6 września 2006 r. w sprawie baterii i akumulatorów oraz zużytych baterii i akumulatorów oraz uchylająca dyrektywę 91/157/EWG (Dz. Urz. WE L 266 z 26.9.2006, str. 1),

2) – według załącznika nr 1 do ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180, poz. 1495),

3) – określonych w ustawie z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. Nr 25, poz. 202 z późn. zm.).

Analiza powyższych wskaźników umożliwi ocenę efektywności realizacji planu gospodarki odpadami i w oparciu o tę ocenę aktualizację planu.

XV. KONSULTACJE SPOŁECZNE

1. Zarząd Powiatu na posiedzeniu w dniu 29.09.2009 r. przyjął Uchwałę Nr 164/1022/09 z dnia 29.09.2009 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia Programu Ochrony Środowiska i Planu Gospodarki Odpadami Powiatu Poddębickiego wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.
2. zgodnie z art. 39 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008, Nr 199, poz. 1227 ze zmianami) bez zbędnej zwłoki, podano do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do opracowywania projektów w/w dokumentów, poprzez zamieszczenie na stronie internetowej Starostwa (Biuletyn Informacji Publicznej) oraz przesłanie do Gmin, z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu na okres 21 dni, Obwieszczenia poniższej treści:

Poddębice, dnia, 29.09.2009 r.

Obwieszczenie Zarządu Powiatu w Poddębicach

Działając na podstawie art. 39 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008, Nr 199, poz. 1227 ze zmianami) Zarząd Powiatu w Poddębicach

Informuje

o przystąpieniu do opracowania projektu programu ochrony środowiska wraz z planem gospodarki odpadami dla Powiatu Poddębickiego oraz prognozą oddziaływania na środowisko.

W dniach od 30.09.2009 do 21.10.2009 r. zainteresowane osoby mogą składać uwagi i wnioski.

Uwagi i wnioski mogą być wnoszone:

- 1) *w formie pisemnej do Starostwa Powiatowego w Poddębicach, Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska, ul. Łęczycka 16, 99-200 Poddębice,*
 - 2) *ustnie do protokołu w Wydziale Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska, przy ul. Łęczyckiej 16 w Poddębicach, III piętro,*
 - 3) *za pomocą środków komunikacji elektronicznej na adres e-mail: rolnictwo@poddebicki.pl*
Organem właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków jest Zarząd Powiatu w Poddębicach.
3. Pismem z dnia 16.10.2009 r., znak: RS.7647-35/2009 wystąpiono do RDOŚ w Łodzi i Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Łodzi o określenie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla Planu Gospodarki Odpadami.
- Prognoza została opracowana zgodnie z przepisami ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r., Nr 199, poz. 1227 ze zmianami). Zakres Prognozy jest ponadto zgodny z:
- pismem Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Łodzi, ul. Wodna 40 z dnia 30.10.2009 r., znak: PWIS-NS-OZNS-072/241/09,
 - pismem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 6.11.2009 r., znak: RDOŚ-10-WSI+o+6625-495-2009-mp.
4. Obwieszczenie Zarządu Powiatu w Poddębicach z dnia 17.12.2009 r. o opracowaniu projektu „Programu ochrony środowiska Powiatu Poddębickiego 2012” wraz z „Planem gospodarki odpadami Powiatu Poddębickiego 2012” oraz prognozą oddziaływania na środowisko.
- Opracowane dokumenty zostają udostępnione do publicznego wglądu:
- poprzez zamieszczenie na stronie internetowej Starostwa Powiatowego w Poddębicach: www.poddebicki.pl (Biuletyn Informacji Publicznej),
 - w Starostwie Powiatowym w Poddębicach, ul. Łęczycka 16, w Wydziale Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska, III piętro, pokój nr 302.
- W dniach od 17.12.2009 do 17.01.2010 r. zainteresowane osoby mogą składać uwagi i wnioski.
- Obwieszczenie zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa oraz przesłane do wszystkich Gmin z prośbą o wywieszenie na tablicach ogłoszeń w terminie do dnia 17.01.2010 r.
5. Pismem z dnia 17.12.2009 r. wystąpiono do wszystkich Gmin z wnioskiem o zaopiniowanie projektu „Planu Gospodarki Odpadami Powiatu Poddębickiego 2012 (z uwzględnieniem lat 2013-2016)”.

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

6. Pismem z dnia 17.12.2009 r. wystąpiono do Zarządu Województwa Łódzkiego z wnioskiem o zaopiniowanie projektu „Programu Ochrony Środowiska Powiatu Poddębickiego 2012 (z uwzględnieniem lat 2013-2016)” oraz „Planu Gospodarki Odpadami Powiatu Poddębickiego 2012 (z uwzględnieniem lat 2013-2016)”.
7. Pismem z dnia 17.12.2009 r. wystąpiono do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z wnioskiem o zaopiniowanie projektu „Planu Gospodarki Odpadami Powiatu Poddębickiego 2012 (z uwzględnieniem lat 2013-2016)”.
8. Pismem z dnia 17.12.2009 r. wystąpiono do RDOŚ w Łodzi i Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Łodzi o zaopiniowanie projektu „Planu Gospodarki Odpadami Powiatu Poddębickiego 2012 (z uwzględnieniem lat 2013-2016) wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.
9. Pismem z dnia 12.01.2010 r., znak: PWIS-NS-OZNS-072/241/09 Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Łodzi zaopiniował pozytywnie bez zastrzeżeń projekt „Planu Gospodarki Odpadami Powiatu Poddębickiego 2012 (z uwzględnieniem lat 2013-2016) wraz z wykonaną prognozą oddziaływania na środowisko – pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych.
10. Pismem z dnia 20.01.2010 r., znak; RDOŚ-10-WSI-o-6625/2438/2010/mp Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi zaopiniował pozytywnie projekt „Planu Gospodarki Odpadami Powiatu Poddębickiego 2012 (z uwzględnieniem lat 2013-2016) wraz z prognozą.
11. Postanowieniem z dnia 8.01.2010 r., znak: ROS 7660/1/2010 Wójt Gminy Pęczniew zaopiniował pozytywnie projekt „Planu Gospodarki Odpadami Powiatu Poddębickiego 2012 (z uwzględnieniem lat 2013-2016).
12. Pismem z dnia 28.01.2010 r., znak: ZZH-533/63/250/10/Sc Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu zaopiniował pozytywnie projekt „Planu Gospodarki Odpadami Powiatu Poddębickiego 2012 (z uwzględnieniem lat 2013-2016).
13. Pismem z dnia 5.02.2010 r., znak: ROŚ.7660-79/09 Burmistrz Poddębic zaopiniował pozytywnie projekt „Planu Gospodarki Odpadami Powiatu Poddębickiego 2012 (z uwzględnieniem lat 2013-2016).
14. Pismem z dnia 17.02.2010 r., znak: OŚR.7610/1/10 Wójt Gminy Wartkowice zaopiniował pozytywnie projekt „Planu Gospodarki Odpadami Powiatu Poddębickiego 2012 (z uwzględnieniem lat 2013-2016) – pod warunkiem wprowadzenia korekty kilku błędów formalnych.
15. Pismem z dnia 19.02.2010 r., znak: RO.II.-BK-7614/60/09/10 Zarząd Województwa Łódzkiego zaopiniował pozytywnie projekt „Programu Ochrony Środowiska Powiatu Poddębickiego 2012 (z uwzględnieniem lat 2013-2016).
16. Pismem z dnia 19.02.2010 r., znak: RO.II.-BK-7614/60/09/10 Zarząd Województwa Łódzkiego zaopiniował negatywnie projekt „Planu Gospodarki Odpadami Powiatu Poddębickiego 2012 (z uwzględnieniem lat 2013-2016) z powodu niezgodności z Planem Gospodarki Odpadami Województwa Łódzkiego 2011. W związku z tym, po naniesieniu poprawek, pismem z dnia 3.03.2010 r. ponownie wystąpiono do Zarządu Województwa Łódzkiego z wnioskiem o zaopiniowanie projektu „Planu Gospodarki Odpadami Powiatu Poddębickiego 2012 (z uwzględnieniem lat 2013-2016)”. Pismem z dnia 19.04.2010 r., znak: RO.II.-BK-7614/60-1/09/10 Zarząd Województwa Łódzkiego zaopiniował pozytywnie projekt „Planu Gospodarki Odpadami Powiatu Poddębickiego”.
17. Pismem z dnia 8.03.2010 r. wystąpiono do RDOŚ w Łodzi i Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Łodzi o określenie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla Programu Ochrony Środowiska.
Prognoza została opracowana zgodnie z przepisami ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r., Nr 199, poz. 1227 ze zmianami). Zakres Prognozy jest ponadto zgodny z:
 - pismem Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Łodzi, ul. Wodna 40 z dnia 29.03.2010 r., znak: PWIS-NS-OZNS-072/80/10,
 - pismem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 12.04.2010 r., znak: RDOŚ-10-WOOS.I-6617-847/10/aj.
18. Pismem z dnia 27.04.2010 r. wystąpiono do RDOŚ w Łodzi i Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Łodzi o zaopiniowanie projektu „Programu Ochrony Środowiska Powiatu Poddębickiego 2012 (z uwzględnieniem lat 2013-2016) wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.
19. Pismem z dnia 24.05.2010 r., znak; RDOŚ-10-WOOS.I-6617-1219/10/aj Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi zaopiniował pozytywnie projekt „Programu Ochrony

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

Środowiska Powiatu Poddębickiego 2012 (z uwzględnieniem lat 2013-2016) wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

20. Pismem z dnia 27.05.2010 r., znak: PWIS-NS-OZNS-072/80/10 Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Łodzi zaopiniował pozytywnie bez zastrzeżeń projekt „Programu Ochrony Środowiska Powiatu Poddębickiego 2012 (z uwzględnieniem lat 2013-2016) wraz z wykonaną prognozą oddziaływania na środowisko – pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych.
21. Gminy: Uniejów, Dalików i Zadzim nie przesłały pisemnej opinii do projektu „Planu Gospodarki Odpadami”, ale zgodnie z art. 14 ust. 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251 ze zmianami) organy udzielają opinii w terminie nie dłuższym niż 2 miesiące od dnia otrzymania projektu. Nie udzielenie opinii w tym terminie uznaje się za opinię pozytywną.

XVI. WNIOSKI Z ANALIZY OCENY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

Prognoza oddziaływania na środowisko projektu „Planu gospodarki odpadami Powiatu Poddębickiego 2012” została opracowana zgodnie z przepisami ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r., Nr 199, poz. 1227 ze zmianami).

Zgodnie z art. 46 w/w ustawy przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko wymagają projekty:

1. koncepcji przestrzennego zagospodarowania kraju, studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, planów zagospodarowania przestrzennego oraz strategii rozwoju regionalnego;
2. polityk, strategii, planów lub programów w dziedzinie przemysłu, energetyki, transportu, telekomunikacji, gospodarki wodnej, gospodarki odpadami, leśnictwa, rolnictwa, rybołówstwa, turystyki i wykorzystywania terenu, opracowywanych lub przyjmowanych przez organy administracji, wyznaczających ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko;
3. polityk, strategii, planów lub programów innych niż wymienione w pkt 1 i 2, których realizacja może spowodować znaczące oddziaływanie na obszar Natura 2000 jeżeli nie są one bezpośrednio związane z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynikają z tej ochrony.

Prognoza oddziaływania na środowisko:

- 1) zawiera:
 - a) informacje o zawartości, głównych celach projektowanego dokumentu oraz jego powiązaniach z innymi dokumentami,
 - b) informacje o metodach zastosowanych przy sporządzaniu prognozy,
 - c) propozycje dotyczące przewidywanych metod analizy skutków realizacji postanowień projektowanego dokumentu oraz częstotliwości jej przeprowadzania,
 - d) informacje o możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko,
 - e) streszczenie sporządzone w języku niespecjalistycznym;
- 2) określa, analizuje i ocenia:
 - a) istniejący stan środowiska oraz potencjalne zmiany tego stanu w przypadku braku realizacji projektowanego dokumentu,
 - b) stan środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem,
 - c) istniejące problemy ochrony środowiska istotne z punktu widzenia realizacji projektowanego dokumentu, w szczególności dotyczące obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody,
 - d) cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym, istotne z punktu widzenia projektowanego dokumentu, oraz sposoby, w jakich te cele i inne problemy środowiska zostały uwzględnione podczas opracowywania dokumentu,
 - e) przewidywane znaczące oddziaływania, w tym oddziaływania bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótkoterminowe, średnioterminowe i długoterminowe, stałe i chwilowe oraz pozytywne i negatywne, na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru, a także na środowisko, a w szczególności na:
 - różnorodność biologiczną,
 - ludzi,
 - zwierzęta,
 - rośliny,

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

- wodę,
- powietrze,
- powierzchnię ziemi,
- krajobraz,
- klimat,
- zasoby naturalne,
- zabytki,
- dobra materialne
- z uwzględnieniem zależności między tymi elementami środowiska i między oddziaływaniami na te elementy;

3) przedstawia:

- a) rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, mogących być rezultatem realizacji projektowanego dokumentu, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru,
- b) biorąc pod uwagę cele i geograficzny zasięg dokumentu oraz cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru - rozwiązania alternatywne do rozwiązań zawartych w projektowanym dokumencie wraz z uzasadnieniem ich wyboru oraz opis metod dokonania oceny prowadzącej do tego wyboru albo wyjaśnienie braku rozwiązań alternatywnych, w tym wskazania napotkanych trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy.

Aktualizacja Planu Gospodarki odpadami dla Powiatu Poddębickiego 2013 z uwzględnieniem lat 2014-2017 ma na celu przedstawienie rozwiązań zmierzających do uporządkowania gospodarki odpadami na terenie powiatu. Podstawowym zadaniem jest objęcie zorganizowaną zbiórką odpadów komunalnych wszystkich mieszkańców powiatu, wytyczenie kierunku przepływu odpadów, organizacji ich selektywnej zbiórki oraz systemu wyłączania niektórych odpadów ze strumienia odpadów komunalnych, wyznaczenie sposobów gospodarowania wszystkimi odpadami oraz minimalnych poziomów ich zbierania, odzysku i unieszkodliwiania dla niektórych z rodzajów odpadów.

Aktualizacja planu została wykonana zgodnie z wytycznymi zawartymi w Krajowym planie gospodarki odpadami 2010 i Planem Gospodarki Odpadami Województwa Łódzkiego 2011 (z uwzględnieniem lat 2012-2015).

Opracowując aktualizację szczególną uwagę położono na jej zgodność z następującymi aktami prawnymi:

1. Ustawa z dnia 27 lipca 2001 roku, Prawo ochrony środowiska (Dz. U z 2008r. Nr 25, poz. 150 ze zm.)
2. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 roku o odpadach (Dz. U. z 2007r. Nr 39, poz. 251, ze zm.);
3. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 kwietnia 2003 r. w sprawie sporządzania planów gospodarki odpadami (Dz. U. Nr 66, poz. 620 ze zm.)
4. Rozporządzenie Ministra Środowiska z 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów. (Dz. U. Nr 112, poz. 1206)
5. Polityka Ekologiczna Państwa
6. Krajowy plan gospodarki odpadami 2010 przyjęty przez Radę Ministrów Uchwałą Nr 233 z dnia 29 grudnia 2006r. (M.P. Nr 90, poz. 946)
7. Plan Gospodarki Odpadami Województwa Łódzkiego 2011 (z uwzględnieniem lat 2012-2015).

Do przeprowadzenia analizy wykorzystane zostały w głównej mierze dane z wojewódzkiej bazy danych dotyczących wytwarzania i gospodarowania odpadami, dane GUS i WIOŚ oraz informacje z Gmin i własne.

Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów określano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

Przedstawione w planie cele i zadania dotyczą okresu 2010-2013 oraz perspektywicznie okresu 2014 - 2017.

Dla potrzeb planu odpady podzielone zostały na:

- odpady komunalne,
- pozostałe odpady
- odpady niebezpieczne.

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

Szacuje się, że w Powiecie powstaje rocznie ok. 9-11 tys. Mg odpadów komunalnych (2007-2008). W masie odpadów komunalnych zmieszanych największy udział mają odpady kuchenne ulegające biodegradacji (23%). Najmniej jest natomiast odpadów niebezpiecznych (0,1%).

Odpady komunalne zbierane są głównie w formie odpadów zmieszanych. Jedynie niewielka ich część zbierana jest selektywnie.

Stan obsługi mieszkańców Powiatu w zakresie odbioru wytworzonych przez nich odpadów jest niedostateczny. Odbiorem odpadów zajmują się firmy prywatne oraz spółki gminne.

Część nie odbieranych odpadów trafia do środowiska w sposób niekontrolowany (spalanie, deponowanie na tzw. dzikich wysypiskach) powodując jego zanieczyszczenie. Na terenach wiejskich część odpadów jest wykorzystywana w żywieniu zwierząt lub kompostowana. Odpady mające właściwości energetyczne (drewno, papier, tworzywa sztuczne) są spalane, co w przypadku tworzyw sztucznych należy uznać za zjawisko bardzo niebezpieczne dla środowiska.

Odpady komunalne zbierane na obszarze Powiatu unieszkodliwiane są wyłącznie przez składowanie. Brak jest instalacji do odzysku odpadów komunalnych oraz unieszkodliwiania odpadów w sposób inny niż składowanie. W Powiecie funkcjonują 3 składowiska, ale w związku z tym, że nie spełniają wymagań ochrony środowiska, do końca 2009 r. muszą zostać zamknięte.

W latach 2010 – 2017 prognozuje się następujące zmiany w gospodarowaniu odpadami:

- rozwijać się będzie system zbierania selektywnego odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych,
- wzrastać będzie koszt unieszkodliwiania odpadów przez składowanie, co związane będzie m.in. ze wzrostem opłat środowiskowych oraz zamykaniem w kraju składowisk niespełniających warunków środowiskowych. Będzie miało to wpływ na zwiększenie opłacalności odzysku, co z kolei spowoduje presję na zwiększenie stopnia odzysku odpadów,
- zwiększać się będzie ilość odpadów ulegających biodegradacji poddawanych odzyskowi, w tym również w celach energetycznych,
- gospodarowanie odpadami organizowane będzie w coraz większym stopniu na szczeblu ponadgminnym, co wiązać się będzie z budową zakładów zagospodarowania odpadów o znaczeniu regionalnym,
- w wyniku działań edukacyjnych wzrastać będzie świadomość ekologiczna mieszkańców.

Do najważniejszych problemów funkcjonującego systemu gospodarowania odpadami w Planie Gospodarki Odpadami Powiatu Poddębickiego zaliczono:

a) odpady komunalne:

- nie wszyscy właściciele nieruchomości mają podpisane umowy na odbiór odpadów komunalnych i wyposażyli swoje posesje w odpowiednie pojemniki do gromadzenia odpadów (nie wszyscy właściciele nieruchomości realizują obowiązki wynikające z regulaminów utrzymania porządku i czystości w gminie),
- odpady komunalne zbierane są głównie w formie odpadów zmieszanych,
- nie wszyscy właściciele nieruchomości prowadzą selektywną zbiórkę odpadów opakowaniowych,
- brak jest oddzielnego systemu gromadzenia odpadów niebezpiecznych występujących w strumieniu odpadów komunalnych (są one gromadzone łącznie ze zmieszanymi odpadami komunalnymi),
- duża liczba nielegalnych składowisk odpadów,
- zbyt mała kontrola ilości wytwarzanych odpadów, brak danych w gminach,

b) odpady niebezpieczne:

❖ odpady medyczne i weterynaryjne:

- brak dokładnej sprawozdawczości dotyczącej ilości wytwarzanych odpadów z leczenia i profilaktyki medycznej, a zwłaszcza weterynaryjnej w indywidualnych praktykach lekarskich,
- słabo rozwinięty system zbierania przeterminowanych leków zwłaszcza powstających w gospodarstwach domowych.

❖ pojazdy wycofane z eksploatacji:

- masowy import pojazdów z zagranicy, wśród których znajdują się także pojazdy już wyeksploatowane,
- prowadzenie demontażu pojazdów poza stacjami demontażu,

❖ zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny:

- słabo rozwinięty system informacyjny dla mieszkańców powiatu o punktach zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

- niska świadomość ekologiczna użytkowników sprzętu niekiedy i sprzedawców detalicznych,
 - niewystarczająca moc zakładów przetwarzania zużytego sprzętu, które znajdują się na terenie województwa,
 - ❖ odpady zawierające azbest:
 - brak dokładnej inwentaryzacji azbestu i wyrobów zawierających azbest na terenie powiatu, która wynika w głównej mierze z niepełnej (niekiedy zaniżonej) sprawozdawczości ilości wyrobów zawierających azbest zlokalizowanych na posesjach mieszkańców, składanej do urzędów miast i gmin,
 - zbyt wolno przebiegający proces usuwania i unieszkodliwiania wyrobów zawierających azbest,
 - niska świadomość mieszkańców powiatu dotycząca szkodliwości azbestu dla zdrowia i życia, a także bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest,
 - zbyt mało wyznaczonych, zorganizowanych miejsc, składowisk, kwater do składowania azbestu na terenie województwa,
 - wysokie koszty wymiany azbestu i wyrobów zawierających azbest na wyroby bezazbestowe,
 - trudności uzyskania dofinansowania usuwania azbestu dla indywidualnych gospodarstw domowych.
 - ❖ oleje odpadowe:
 - brak systemu zbierania olejów odpadowych ze źródeł rozproszonych (małe przedsiębiorstwa, gospodarstwa domowe),
 - brak pełnej sprawozdawczości dotyczącej ilości i sposobów gospodarowania olejami odpadowymi.
 - ❖ zużyte baterie i akumulatory:
 - duże rozproszenie źródeł powstawania odpadów w postaci zużytych baterii i akumulatorów, głównie zużytych baterii i akumulatorów małogabarytowych,
 - słabo rozwinięty system zbierania zużytych baterii i akumulatorów, głównie baterii i akumulatorów małogabarytowych z małych i średnich przedsiębiorstw, indywidualnych gospodarstw domowych, jednostek handlu detalicznego,
 - niska świadomość ekologiczna w zakresie postępowania z odpadami zużytych baterii i akumulatorów.
 - ❖ przeterminowane pestycydy
 - niska świadomość mieszkańców, którzy często wyrzucają opakowania po pestycydach do pojemników na odpady komunalne,
- c) odpady pozostałe:**
- ❖ odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej:
 - niski udział selektywnego zbierania odpadów zwłaszcza wśród gospodarstw domowych,
 - ❖ zużyte opony:
 - nielegalne spalanie części zużytych opon,
 - brak pełnych informacji o ilości zużytych opon w Powiecie,
 - mieszanie zużytych opon z odpadami komunalnymi i unieszkodliwianie ich przez składowanie (pomimo prawnego zakazu),
 - ❖ osady ściekowe
 - duży udział osadów ściekowych magazynowanych na terenie oczyszczalni ścieków,
 - duży udział osadów ściekowych unieszkodliwianych poprzez składowanie, w porównaniu z osadami ściekowymi wykorzystanymi, np. rolniczo.
 - ❖ odpady wielkogabarytowe
 - słabo rozwinięty system zbierania odpadów wielkogabarytowych.

Wspólnym celem stawianym przed gospodarką wszystkimi powstającymi odpadami jest stworzenie systemu zapewniającego pełną ewidencję wytwarzania odpadów i ich obrotu. Jest to ważny cel, gdyż tylko pełna informacja o ilości, składzie i obrocie wytwarzanymi odpadami może zapewnić właściwe planowanie na przestrzeni wielolecia.

W Planie sformułowano następujące cele do realizacji na terenie Powiatu Poddębickiego:

Cele główne:

- ✚ **zmniejszenie ilości wytwarzanych odpadów**
- ✚ **zagosporowanie odpadów problemowych**
- ✚ **zwiększenie poziomu odzysku odpadów**
- ✚ **właściwa organizacja systemu unieszkodliwiania odpadów**

✚ *minimalizacja uciążliwości odpadów niebezpiecznych i pozostałych odpadów innych niż niebezpieczne*

✚ *edukacja ekologiczna*

Cele szczegółowe:

1. **Cele krótkoterminowe do 2013**

- objęcie 100% mieszkańców gmin Powiatu zorganizowaną zbiórką odpadów komunalnych – do końca 2010 r.,
- objęcie 100% mieszkańców gmin Powiatu selektywną zbiórką odpadów do końca 2010 roku,
- zwiększenie ilości pozyskiwanych odpadów opakowaniowych na drodze selektywnego zbierania poprzez poprawę systemu zbierania selektywnego odpadów opakowaniowych powstających w gospodarstwach domowych do końca 2010 roku,
- stworzenie szczegółowej bazy danych dotyczącej źródeł powstawania, ilości i sposobów postępowania z odpadami w każdej gminie i w Powiecie razem do końca 2010 roku,
- skierowanie w roku 2010 na składowiska do 75% (wagowo) całkowitej ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji (w stosunku do roku 1995).
- skierowanie w roku 2013 na składowiska nie więcej niż 50% (wagowo) całkowitej ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji (w stosunku do roku 1995).
- systematyczne wydzielanie ze strumienia odpadów komunalnych odpadów niebezpiecznych – 2010-2013,
- wywiązanie się gmin z obowiązków ustalonych w ustawach o odpadach i utrzymaniu porządku i czystości w gminie – 2010-2013,
- zwiększenie kontroli i egzekwowanie realizacji zapisów w wydawanych decyzjach w zakresie gospodarki odpadami – 2010-2013,
- większe zaangażowanie gmin w celu realizacji rozwiązań regionalnych 2010-2013,
- kontynuowanie działań przy likwidacji wyrobów zawierających azbest – przeprowadzenie pełnej inwentaryzacji budynków i urządzeń zawierających azbest i przeprowadzenie szeroko zakrojonej akcji informacyjnej dla społeczeństwa powiatu, dotyczącej zagrożeń związanych z samodzielnym prowadzeniem prac przy wyrobach zawierających azbest – 2010-2013,
- utworzenie Punktów Zbiórki Odpadów Problemowych przez podmioty odbierające odpady komunalne z terenu gmin, w których będzie możliwość bezpłatnego oddania odpadów wielkogabarytowych (np. zużytych mebli) i niebezpiecznych wytwarzanych w grupie odpadów komunalnych (np. baterie, świetlówki, przeterminowane leki, zużyte oleje, stare farby itp.) wytwarzanych przez mieszkańców. Zadbanie przez gminy o powszechny dostęp do informacji o ich funkcjonowaniu do końca 2010 roku,
- podniesienie efektywności selektywnego zbierania odpadów medycznych i weterynaryjnych- 2010-2013,
- poprawa wiarygodności danych dotyczących ilości poszczególnych rodzajów odpadów wytwarzanych na terenie placówek służby zdrowia (zamkniętych i otwartych) oraz weterynaryjnych do końca 2010 roku,
- likwidacja mogiłników i magazynów zawierających przeterminowane środki ochrony roślin do 31.12.2010 – w Kazimierzowie, gm. Zadzim i w Księżej Wólce, gm. Pęczniew,
- zamykanie (do końca 2009 r.) i rekultywacja nie spełniających wymagań ochrony środowiska i nieczynnych składowisk odpadów,
- ograniczenie składowania osadów ściekowych na składowiskach odpadów do końca 2010 roku,
- inwentaryzacja i likwidacja tzw. „dzikich” składowisk odpadów - 2010-2013,
- stworzenie systemu zbierania olejów odpadowych, w tym ze źródeł rozproszonych do końca 2010 roku,
- wprowadzenie i rozwój selektywnej zbiórki odpadów wielkogabarytowych i budowlanych do końca 2010 roku,
- podnoszenie świadomości ekologicznej i społecznej wśród mieszkańców powiatu, poprzez organizację różnego rodzaju akcji, informacji w mediach (gazeta, Internet), szkolenia – 2010-2013,
- propagowanie technologii i działań „przyjaznych środowisku” – 2010-2013.

2. Cele długoterminowe do 2017

- doskonalenie organizacji systemu gospodarki odpadami komunalnymi w każdej gminie
- dalszy rozwój selektywnej zbiórki odpadów komunalnych,
- dalszy rozwój świadomości ekologicznej i społecznej mieszkańców,
- promowanie nowoczesnych technologii odzysku i unieszkodliwiania odpadów.

Wskazane w projekcie aktualizacji planu gospodarki odpadami cele oraz kierunki działań wpłynąć będą na zmniejszenie oddziaływania na środowisko gospodarki odpadami w wyniku:

- zwiększenia odzysku i recyklingu odpadów mających wartość materiałową i użytkową (opakowania, surowce inne niż opakowaniowe, gruz budowlany) oraz recyklingu organicznego odpadów ulegających biodegradacji (odpadów kuchennych i ogrodowych) poprzez kompostowanie,
- ograniczania masy odpadów składowanych,
- rekultywacji zamkniętych składowisk nie spełniających wymogów prawa oraz wymogów technologicznych,
- likwidacji tzw. dzikich wysypisk i wyeliminowania powodów, w wyniku których powstają nowe,
- wyeliminowania składowania odpadów nie przetworzonych,
- stosowania technologii spełniających kryteria BAT.

Przyjęte w aktualizacji rozwiązania w żaden sposób nie będą prowadzić do transgranicznego oddziaływania zanieczyszczeń oraz nie wpłyną na pogorszenie warunków środowiskowych żadnych z form ochrony przyrody ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w szczególności obszarów NATURA 2000.

Stąd można przyjąć założenie o braku znacznego, niekorzystnego oddziaływania realizacji aktualizacji planu na środowisko.

Większe zagrożenie dla środowiska będzie wprowadzać jego nieterminowe realizowanie i tym samym przenikanie do środowiska emisji związanych z brakiem szczelności obecnie realizowanego planu.

Warunkiem zmniejszenia obciążeń poszczególnych elementów środowiska jest realizacja zadań, przedsięwzięć prowadzących do osiągnięcia celów przyjętych w projekcie Planu gospodarki odpadami. Określone w projekcie Planu zadania i przedsięwzięcia w znacznym stopniu ograniczają uciążliwość dla środowiska różnego typu odpadów, prowadząc do polepszenia stanu poszczególnych składników środowiska. Projekt planu gospodarki odpadami stwarza możliwość poprawy sytuacji w tej dziedzinie poprzez realizację szeregu działań m.in. rekultywację wysypisk, niespełniających wymogów ochrony środowiska, określenie optymalnej ilości odpadów do składowania, recyklingu.

Realizacja planu winna podlegać co dwa lata ocenie, a sprawozdanie z tej oceny przedłożyć Radzie Zarząd Powiatu. Plan wymaga aktualizacji nie rzadziej niż co 4 lata. Wynika z tego, że plan gospodarki odpadami nie jest dokumentem opracowywanym jednorazowo, lecz podlega okresowej weryfikacji i aktualizacji.

XVII. STRESZCZENIE W JĘZYKU NIESPECJALISTYCZNYM

Powiat Poddębicki położony jest w północno-zachodniej, krańcowej części województwa łódzkiego. Granicę północno-zachodnią powiatu stanowi granica pomiędzy województwem łódzkim a województwem wielkopolskim. Od północnego wschodu powiat graniczy z powiatem łęczyckim, od wschodu z powiatem zgierskim, od południowego wschodu z powiatem pabianickim i łaskim. Od południa i południowego zachodu otacza go powiat zduńskowolski i sieradzki. Długość granic z poszczególnymi powiatami sąsiednimi wynosi:

- z powiatem sieradzkim - ok. 29,5 km
- z powiatem tureckim - ok. 30,5 km
- z powiatem kolskim - ok. 8,5 km
- z powiatem łęczyckim - ok. 39,5 km
- z powiatem zgierskim - ok. 39 km
- z powiatem pabianickim - ok. 19,5 km
- z powiatem łaskim - ok. 2,5 km
- z powiatem zduńskowolskim - ok. 20,5 km

Położenie Powiatu Poddębickiego wyznaczają następujące współrzędne geograficzne:

- kraniec zachodni – 18^o38' długości geograficznej wschodniej (punkt na zalewie Jeziorsko na wysokości Tomisławic),
- kraniec wschodni – 19^o10' długości geograficznej wschodniej (miejscowość Ignacew Folwarczny),

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

- o kraniec południowy - 51⁰43' szerokości geograficznej północnej (okolice miejscowości Boczek),
- o kraniec północny - 52⁰07' szerokości geograficznej północnej (miejscowość Cichmiana).

Pod względem fizyko-geograficznym Powiat obejmuje Wysoczyznę Łaską należącą do makroregionu - Niziny Południowo-Wielkopolskiej, składającej się z 13 mezoregionów: Wysoczyzny Leszczyńskiej, Wysoczyzny Kaliskiej, Doliny Konińskiej, Kotliny Kolskiej, Wysoczyzny Kłodawskiej, Równiny Rychwalskiej, Wysoczyzny Tureckiej, Kotliny Sieradzkiej, Kotliny Grabowskiej, Wysoczyzny Złoczewskiej, Kotliny Szczercowskiej, Wysoczyzny Wieruszowskiej i wspomnianej Wysoczyzny Łaskiej (Jerzy Kondracki 1978).

Powierzchnia powiatu wynosi 881 km², zamieszkuje go 41.850 mieszkańców. Gęstość zaludnienia wynosi 48 mieszkańców na 1 km² (stan na 31.12.2008).

W skład powiatu wchodzi 6 gmin:

1. gminy wiejskie:
 - Gmina Dalików
 - Gmina Zadzim
 - Gmina Pęczniew
 - Gmina Wartkowice
2. gminy miejsko-wiejskie:
 - Gmina Poddębice
 - Gmina Uniejów

W obrębie powiatu poddębickiego znajdują się 2 miasta:

- Poddębice
- Uniejów

Na terenie powiatu nie ma skupisk większych zakładów przemysłowych. Charakter powiatu jest typowo rolniczy. Grunty orne, pastwiska i łąki stanowią ponad 75% jego powierzchni, będących w posiadaniu ponad 5600 rolników i innych podmiotów. Znaczny udział w powierzchni powiatu stanowią cenne obszary ochrony przyrody: obszary NATURA 2000, obszary chronionego krajobrazu.

Przez powiat przebiega autostrada A-2, droga krajowa 72.

Na terenie Powiatu powstaje łącznie ok. 9-11 tyś. Mg odpadów komunalnych. W okresie od ostatniego opracowania obserwuje się na terenie powiatu wzrost ilości zbieranych odpadów komunalnych. Związane jest to z rozwojem systemu odbioru tych odpadów oraz zwiększaniem liczby podmiotów nim objętych. Większość odpadów zbieranych jest w formie zmieszanej. Podstawowym sposobem unieszkodliwiania odpadów komunalnych jest ich składowanie. Ze względu na zamknięcie wszystkich nie spełniających norm, gminnych składowisk odpadów komunalnych większość odpadów komunalnych wywożona będzie poza granice powiatu.

W Planie Wojewódzkim Gminy Powiatu Poddębickiego zostały podzielone na dwa Zakłady Zagospodarowania Odpadów (ZZO):

Rejon I

Planowany ZZO - Krzyżanówek gm. Kutno. Istniejące oraz docelowo planowane instalacje do segregacji odpadów (wydajność 33 000 Mg/rok) zapewnią segregację wszystkich powstających w rejonie odpadów komunalnych. Także istniejące oraz docelowo planowane instalacje do kompostowania odpadów (wydajność 22 000 Mg/rok) zapewnią poddanie odzyskowi organicznemu wszystkich wytworzonych odpadów ulegających biodegradacji wytwarzanych w rejonie obsługi. Odpady z mechaniczno-biologicznych instalacji mogą zostać ostatecznie przetworzone w zakładzie produkcji paliw alternatywnych, a odpady, które nie mogą być poddane odzyskowi czy recyklingowi ostatecznie mogą być unieszkodliwione metodami termicznymi w spalarni odpadów. W rejonie planowana jest także budowa kwatery na odpady azbestowe. Istniejąca i planowana wydajność składowisk jest wystarczająca do przyjęcia do składowania wszystkich odpadów resztkowych po procesach odzysku czy unieszkodliwiania.

Rejon III

Planowany ZZO – Mostki gm. Zduńska Wola. Alternatywą może być zakład zagospodarowania odpadów o podobnej mocy przerobowej w innym miejscu, który zapewni kompleksową obsługę tego rejonu w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi, w przypadku rozpoczęcia i zakończenia inwestycji szybciej niż instalacja w Mostkach. Istniejące składowiska, poza Mostkami będą zamykane i rekultywowane. W momencie zakończenia realizacji planowanych inwestycji w Mostkach wydajność powstających instalacji będzie wystarczająca do prawidłowego zagospodarowania wytwarzanych odpadów.

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

Mając na uwadze zapis w WPGO, że Gminy powinny rozważyć budowę stacji przeładunkowych, szczególnie kiedy odległość między obszarem zbierania odpadów a zakładem zagospodarowania odpadów jest większa niż 30 km, uzasadnionym byłoby wybudowanie takiej stacji przeładunkowej w mieście Poddębice (taka koncepcja była w poprzednim Powiatowym Planie Gospodarki Odpadami) – ze względu na centralne położenie, a także ilość powstających odpadów. Budowa stacji przeładunkowej pozwoliłaby na zwiększenie efektywności ekonomicznej i eksploatacyjnej pojazdów pierwszego stopnia wywozu. Stosowana na stacjach przeładunkowych obróbka odpadów może być mniej lub bardziej rozbudowana w zależności od potrzeb zakładów odbierających odpady ze stacji. Tak na przykład może obejmować: wydzielenie składników użytecznych z odpadów, ich doczyszczanie i obróbkę wstępną (np. rozdrabnianie, prasowanie w bele). Jeżeli Gminy będą należeć do ZZO w Mostkach, gm. Zduńska Wola, to odległość od Poddębic wynosi ok. 35-40 km, a jeżeli do ZZO w Krzyżanówku, gm. Kutno to odległość wynosi ok. 45-50 km.

Funkcjonowanie stacji przeładunkowej obniżyć będzie odległości transportowe do ZZO oraz koszty jednostkowe systemu.

Mając powyższe na uwadze Gmin z terenu Powiatu mogłyby ubiegać się o uwzględnienie w kolejnej aktualizacji Wojewódzkiego planu Gospodarki Odpadami, przynależności wszystkich Gmin w Powiatu do jednego ZZO, najlepiej w Mostkach, gm. Zduńska Wola. Ponadto przy takiej koncepcji nadal zachowana będzie przynależność minimum 150.000 mieszkańców do jednego ZZO.

XVIII. TERMINOLOGIA

Odpady oznaczają każdą substancję lub przedmiot należący do jednej z kategorii, określonych w załączniku nr 1 do ustawy o odpadach, których posiadacz pozbywa się, zamierza pozbyć się lub do ich pozbycia się jest obowiązany.

ZAŁĄCZNIK Nr 1

KATEGORIE ODPADÓW

- Q1 Pozostałości z produkcji lub konsumpcji, niewymienione w pozostałych kategoriach
- Q2 Produkty nieodpowiadające wymaganiom jakościowym
- Q3 Produkty, których termin przydatności do właściwego użycia upłynął
- Q4 Substancje lub przedmioty, które zostały rozlane, rozsypane, zgubione lub takie, które uległy innemu zdarzeniu losowemu, w tym zanieczyszczone wskutek wypadku lub powstałe wskutek prowadzenia akcji ratowniczej
- Q5 Substancje lub przedmioty zanieczyszczone lub zabrudzone w wyniku planowych działań (np. pozostałości z czyszczenia, materiały z opakowań - odpady opakowaniowe, pojemniki, itp.)
- Q6 Przedmioty lub ich części nienadające się do użytku (np. usunięte baterie, zużyte katalizatory itp.)
- Q7 Substancje, które nie spełniają już należycie swojej funkcji (np. zanieczyszczone kwasy, zanieczyszczone rozpuszczalniki, zużyte sole hartownicze itp.)
- Q8 Pozostałości z procesów przemysłowych (np. żużle, pozostałości podestylacyjne itp.)
- Q9 Pozostałości z procesów usuwania zanieczyszczeń (np. osady ściekowe, szlamy z płuczek, pyły z filtrów, zużyte filtry itp.)
- Q10 Pozostałości z obróbki skrawaniem lub wykańczania (np. wióry, zgary itp.)
- Q11 Pozostałości z wydobywania lub przetwarzania surowców (np. pozostałości górnicze itp.)
- Q12 Podrobione lub zafałszowane substancje lub przedmioty (np. oleje zanieczyszczone PCB itp.)
- Q13 Wszelkie substancje lub przedmioty, których użycie zostało prawnie zakazane (np. PCB itp.)
- Q14 Substancje lub przedmioty, dla których posiadacz nie znajduje już dalszego zastosowania (np. odpady z rolnictwa, gospodarstw domowych, odpady biurowe, z placówek handlowych, sklepów itp.)
- Q15 Zanieczyszczone substancje powstające podczas rekultywacji gleby i ziemi
- Q16 Wszelkie substancje lub przedmioty, które nie zostały uwzględnione w powyższych kategoriach (np. z działalności usługowej, remontowej)

Gospodarowanie odpadami - rozumie się przez to zbieranie, transport, odzysk i unieszkodliwianie odpadów, w tym również nadzór nad takimi działaniami oraz nad miejscami unieszkodliwiania odpadów.

Komunalne osady ściekowe - rozumie się przez to pochodzący z oczyszczalni ścieków osad z komór fermentacyjnych oraz innych instalacji służących do oczyszczania ścieków komunalnych oraz innych ścieków o składzie zbliżonym do składu ścieków komunalnych.

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

Magazynowanie odpadów - rozumie się przez to czasowe przetrzymywanie lub gromadzenie odpadów przed ich transportem, odzyskiem lub unieszkodliwianiem;

Odpady komunalne - rozumie się przez to odpady powstające w gospodarstwach domowych, a także odpady niezawierające odpadów niebezpiecznych pochodzące od innych wytwórców odpadów, które ze względu na swój charakter lub skład są podobne do odpadów powstających w gospodarstwach domowych.

Odpady medyczne - rozumie się przez to odpady powstające w związku z udzielaniem świadczeń zdrowotnych oraz prowadzeniem badań i doświadczeń naukowych w zakresie medycyny.

Odpady obojętne - rozumie się przez to odpady, które nie ulegają istotnym przemianom fizycznym, chemicznym lub biologicznym; są nierozpuszczalne, nie wchodzą w reakcje fizyczne ani chemiczne, nie powodują zanieczyszczenia środowiska lub zagrożenia dla zdrowia ludzi, nie ulegają biodegradacji i nie wpływają niekorzystnie na materię, z którą się kontaktują; ogólna zawartość zanieczyszczeń w tych odpadach oraz zdolność do ich wymywania, a także negatywne oddziaływanie na środowisko odcieku muszą być nieznaczne, a w szczególności nie powinny stanowić zagrożenia dla jakości wód powierzchniowych, wód podziemnych, gleby i ziemi.

Odpady ulegające biodegradacji - rozumie się przez to odpady, które ulegają rozkładowi tlenowemu lub beztlenowemu przy udziale mikroorganizmów.

Odpady weterynaryjne - rozumie się przez to odpady powstające w związku z badaniem, leczeniem zwierząt lub świadczeniem usług weterynaryjnych, a także w związku z prowadzeniem badań naukowych i doświadczeń na zwierzętach.

Odpady z wypadków - rozumie się przez to odpady powstające podczas prowadzenia akcji ratowniczej lub gaśniczej, z wyłączeniem odpadów powstałych w wyniku poważnej awarii lub poważnej awarii przemysłowej.

Odzysk - rozumie się przez to wszelkie działania, niestwarzające zagrożenia dla życia, zdrowia ludzi lub dla środowiska, polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub w części, lub prowadzące do odzyskania z odpadów substancji, materiałów lub energii i ich wykorzystania, określone w załączniku nr 5 do ustawy o odpadach:

ZAŁĄCZNIK Nr 5

PROCESY ODZYSKU

- R1 Wykorzystanie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii
- R2 Regeneracja lub odzyskiwanie rozpuszczalników
- R3 Recykling lub regeneracja substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (włączając kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)
- R4 Recykling lub regeneracja metali i związków metali
- R5 Recykling lub regeneracja innych materiałów nieorganicznych
- R6 Regeneracja kwasów lub zasad
- R7 Odzyskiwanie składników stosowanych do usuwania zanieczyszczeń
- R8 Odzyskiwanie składników z katalizatorów
- R9 Powtórna rafinacja oleju lub inne sposoby ponownego wykorzystania oleju
- R10 Rozprowadzanie na powierzchni ziemi w celu nawożenia lub ulepszenia gleby
- R11 Wykorzystanie odpadów pochodzących z któregośkolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R10
- R12 Wymiana odpadów w celu poddania któremukolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R11
- R13 Magazynowanie odpadów, które mają być poddane któremukolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R12 (z wyjątkiem tymczasowego magazynowania w czasie zbiórki w miejscu, gdzie odpady są wytwarzane)
- R14 Inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części
- R15 Przetwarzanie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu

Odzysk energii - rozumie się przez to termiczne przekształcanie odpadów w celu odzyskania energii.

Oleje odpadowe - rozumie się przez to wszelkie oleje smarowe lub przemysłowe, które nie nadają się już do zastosowania, do którego były pierwotnie przeznaczone, a w szczególności zużyte oleje z silników spalinowych i oleje przekładniowe, a także oleje smarowe, oleje do turbin i oleje hydrauliczne.

PCB - rozumie się przez to polichlorowane difenyle, polichlorowane trifenyle, monometylotetrachlorodifenylometan, monometylodichlorodifenylometan, monometylodibromodifenylometan oraz mieszaniny zawierające jakąkolwiek z tych substancji w ilości powyżej 0,005 % wagowo łącznie.

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

Posiadacz odpadów - rozumie się przez to każdego, kto faktycznie włada odpadami (wytwórcę odpadów, inną osobę fizyczną, osobę prawną lub jednostkę organizacyjną), z wyłączeniem prowadzącego działalność w zakresie transportu odpadów; domniemywa się, że władający powierzchnią ziemi jest posiadaczem odpadów znajdujących się na nieruchomości.

Recykling - rozumie się przez to taki odzysk, który polega na powtórny przetworzeniu substancji lub materiałów zawartych w odpadach w procesie produkcyjnym w celu uzyskania substancji lub materiału o przeznaczeniu pierwotnym lub o innym przeznaczeniu, w tym też recykling organiczny, z wyjątkiem odzysku energii.

Recykling organiczny - rozumie się przez to obróbkę tlenową, w tym kompostowanie, lub beztlenową odpadów, które ulegają rozkładowi biologicznemu w kontrolowanych warunkach przy wykorzystaniu mikroorganizmów, w wyniku której powstaje materia organiczna lub metan; składowanie na składowisku odpadów nie jest traktowane jako recykling organiczny.

Składowisko odpadów - rozumie się przez to obiekt budowlany przeznaczony do składowania odpadów.

Spalarnia odpadów - rozumie się przez to zakład lub jego część przeznaczone do termicznego przekształcania odpadów z odzyskiem lub bez odzysku wytwarzanej energii cieplnej, obejmujące instalacje i urządzenia służące do prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów wraz z oczyszczaniem gazów odlotowych i wprowadzaniem ich do atmosfery, kontrolą, sterowaniem i monitorowaniem procesów oraz instalacjami związanymi z przyjmowaniem, wstępnym przetwarzaniem i magazynowaniem odpadów dostarczonych do termicznego przekształcania oraz instalacjami związanymi z magazynowaniem i przetwarzaniem substancji otrzymanych w wyniku spalania i oczyszczania gazów odlotowych;

Stosowanie komunalnych osadów ściekowych - rozumie się przez to rozprawianie na powierzchni ziemi lub wprowadzanie komunalnych osadów ściekowych do gleby w celu ich wykorzystywania.

Termiczne przekształcanie odpadów - rozumie się przez to:

- a) spalanie odpadów przez ich utlenianie,
- b) inne procesy termicznego przekształcania odpadów, w tym pirolizę, zgazowanie i proces plazmowy, o ile substancje powstające podczas tych procesów termicznego przekształcania odpadów są następnie spalane.

Unieszkodliwianie odpadów - rozumie się przez to poddanie odpadów procesom przekształceń biologicznych, fizycznych lub chemicznych określonym w załączniku nr 6 do ustawy w celu doprowadzenia ich do stanu, który nie stwarza zagrożenia dla życia, zdrowia ludzi lub dla środowiska:

ZAŁĄCZNIK Nr 6

PROCESY UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW

- D1 Składowanie na składowiskach odpadów obojętnych
- D2 Obróbka w glebie i ziemi (np. biodegradacja odpadów płynnych lub szlamów w glebie i ziemi)
- D3 Składowanie przez głębokie zatłaczanie (np. zatłaczanie odpadów, które można pompować)
- D4 Retencja powierzchniowa (np. umieszczanie odpadów na poletkach osadowych lub lagunach)
- D5 Składowanie na składowiskach odpadów niebezpiecznych lub na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne
- D6 Odprowadzanie do wód z wyjątkiem mórz*
- D7 Lokowanie (zatapianie) na dnie mórz
- D8 Obróbka biologiczna niewymieniona w innym punkcie niniejszego załącznika, w wyniku której powstają odpady, unieszkodliwiane za pomocą któregośkolwiek z procesów wymienionych w punktach od D1 do D12 (np. fermentacja)
- D9 Obróbka fizyczno-chemiczna niewymieniona w innym punkcie niniejszego załącznika, w wyniku której powstają odpady, unieszkodliwiane za pomocą któregośkolwiek z procesów wymienionych w punktach od D1 do D12 (np. parowanie, suszenie, strącanie)
- D10 Termiczne przekształcanie odpadów w instalacjach lub urządzeniach zlokalizowanych na lądzie
- D11 Termiczne przekształcanie odpadów w instalacjach lub urządzeniach zlokalizowanych na morzu
- D12 Składowanie odpadów w pojemnikach w ziemi (np. w kopalni)
- D13 Sporządzanie mieszanki lub mieszanie przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w punktach od D1 do D12
- D14 Przepakowywanie przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w punktach od D1 do D13
- D15 Magazynowanie w czasie któregośkolwiek z procesów wymienionych w punktach od D1 do D14 (z wyjątkiem tymczasowego magazynowania w czasie zbiórki w miejscu, gdzie odpady są wytwarzane)
- D16 Przetwarzanie odpadów, w wyniku którego są wytwarzane odpady przeznaczone do unieszkodliwiania

Wytwórca odpadów - rozumie się przez to każdego, którego działalność lub bytowanie powoduje powstawanie odpadów, oraz każdego, kto przeprowadza wstępne przetwarzanie, mieszanie lub inne działania powodujące zmianę charakteru lub składu tych odpadów; wytwórcą

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

odpadów powstających w wyniku świadczenia usług w zakresie budowy, rozbiórki, remontu obiektów, czyszczenia zbiorników lub urządzeń oraz sprzątania, konserwacji i napraw jest podmiot, który świadczy usługę, chyba że umowa o świadczenie usługi stanowi inaczej.

Zbieranie odpadów - rozumie się przez to każde działanie, w szczególności umieszczanie w pojemnikach, segregowanie i magazynowanie odpadów, które ma na celu przygotowanie ich do transportu do miejsc odzysku lub unieszkodliwiania.

XIX. BIBLIOGRAFIA

1. Krajowy Plan Gospodarki Odpadami 2010,
2. Plan Gospodarki Odpadami Województwa Łódzkiego 2011,
3. „Gminny Plan Gospodarki Odpadami dla Związku Gmin Regionu Poddębickiego obejmujący Gminy: Dalików, Pęczniew, Poddębice, Uniejów, Wartkowice, Zadzim”, Akademicki Ośrodek Naukowo-Techniczny „aon=t”, 2004
4. Sprawozdania z realizacji gminnych planów gospodarki odpadami,
5. Wojewódzka baza danych dotyczących wytwarzania i gospodarowania odpadami
6. Oceny stanu środowiska Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Łodzi Oddziału Sieradz
7. Raporty o stanie środowiska w województwie łódzkim”, WIOŚ, WOŚ UW, FOŚ i GW, Łódź, 2006-2007
8. „Strategia rozwoju województwa Łódzkiego”,
9. „Strategia Rozwoju Powiatu Poddębickiego”
10. Biuletyn Statystyczny Województwa Łódzkiego, Urząd Statystyczny w Łodzi, Łódź, 2007, 2008
11. „Polityka Ekologiczna Państwa”
12. „Wytyczne sporządzenia planów gospodarki odpadami na szczeblu regionalnym i lokalnym” Ministerstwo Środowiska Warszawa,
13. „Rocznik Statystyczny województwa łódzkiego”, Łódź, 2006, 2007, 2008
14. „Użytkowanie gruntów, powierzchnia zasiewów i pogłowie zwierząt gospodarskich”, Urząd Statystyczny w Łodzi.
15. i inne.

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

XX. SPIS TABEL

1.	Ilość mieszkańców objętych zorganizowaną zbiórką odpadów w Gminach.....	17
2.	Ilość mieszkańców objętych zorganizowaną zbiórką odpadów w Gminach w %.....	17
3.	Ilość umów podpisanych z mieszkańcami na odbiór odpadów komunalnych.....	17
4.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami na terenie powiatu w okresie sprawozdawczym 2007-2008.....	18
5.	Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które podlegają odrębnym przepisom prawnym według stanu na dzień kończący okres sprawozdawczy 2007-2008.....	20
6.	Podstawowe informacje dotyczące składowisk na terenie Powiatu Poddębickiego (dane z Gmin):.....	23
7.	Zestawienie czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy 2007-2008.....	24
8.	Realizacja na terenie powiatu w okresie sprawozdawczym 2007-2008 planu zamykania składowisk odpadów nie spełniających wymagań ochrony środowiska, których modernizacja nie jest możliwa z przyczyn technicznych lub jest nieuzasadniona z przyczyn ekonomicznych. Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne.....	25
9.	Informacja na temat mogiłników pozostałych do likwidacji po dniu 31 grudnia 2008 r.....	26
10.	Powierzchnia i ludność w 2007 r. (dane GUS).....	33
11.	Ludność według płci i wieku w 2007 r. (dane GUS).....	33
12.	Ludność według płci i wieku w 2007 r. (dok.) (dane GUS).....	33
13.	Ludność według płci i wieku w 2007 r. (dok.) (dane GUS).....	33
14.	Ludność według płci i wieku w 2007 r. (dok.) (dane GUS).....	34
15.	Ruch naturalny ludności w 2007 r. (dane GUS).....	34
16.	Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały w 2007 r. (dane GUS).....	34
17.	Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały w 2007 r. (dok.) (dane GUS).....	35
18.	Migracje wewnętrzne i zagraniczne ludności na pobyt stały w 2007 r. (dane GUS).....	35
19.	Wodociągi i kanalizacja w 2007 r. (dane GUS).....	35
20.	Sieć gazowa oraz odbiorcy i zużycie gazu z sieci w gospodarstwach domowych w 2007 r. (dane GUS).....	36
21.	Odbiorcy oraz zużycie energii elektrycznej w gospodarstwach domowych w 2007 r.....	36
22.	Zasoby mieszkaniowe ^a w 2007 r.....	36
23.	Szpitala, ambulatoryjna opieka zdrowotna i apteki w 2007 r. (dane GUS).....	37
24.	Pracujący ^a w 2007 r. (dane GUS).....	37
25.	Pracujący ^a według rodzajów działalności w 2007 r. (dane GUS).....	37
26.	Zużycie wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności w 2007 r.....	38
27.	Ścieki przemysłowe i komunalne oraz ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków w 2007	38
28.	Odpady ^a wytworzone i nagromadzone oraz tereny ich składowania w 2007 r.....	38
29.	Ochrona przyrody i krajobrazu w 2007 r.....	38
30.	Wydatki inwestycyjne na ochronę środowiska i na gospodarkę wodną w 2007 r.....	39
31.	Wydatki inwestycyjne na ochronę środowiska według źródeł finansowania w 2007 r.....	39
32.	Drogi publiczne w 2007 r.....	40
33.	Pojazdy samochodowe zarejestrowane ^a w 2007 r.....	40
34.	Wypadki drogowe w 2007 r.....	40
35.	Nakłady inwestycyjne w przedsiębiorstwach ^a według wybranych sekcji w 2007 r. (ceny bieżące).....	40
36.	Nakłady inwestycyjne w przedsiębiorstwach ^a według wybranych sekcji w 2007 r.....	41
37.	Nakłady inwestycyjne ^a w państwowych i samorządowych jednostkach i zakładach budżetowych według wybranych sekcji w 2007 r. (ceny bieżące).....	41
38.	Wartość brutto środków trwałych w przedsiębiorstwach ^a według wybranych sekcji w 2007 r. (bieżące ceny ewidencyjne).....	41
39.	Wartość brutto środków trwałych w przedsiębiorstwach ^a według wybranych sekcji w 2007	42
40.	Dochody budżetów Powiatów i miast na prawach powiatu według rodzajów w 2007 r.....	42

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

41.	Dochody budżetów powiatów i miast na prawach powiatu według działów w 2007 r.....	42
42.	Dochody budżetów powiatów i miast na prawach powiatu według działów w 2007 r.....	42
43.	Dochody budżetów gmin ^a według rodzajów w 2007 r.....	43
44.	Wydatki budżetów powiatów i miast na prawach powiatu według działów w 2007 r.....	43
45.	Wydatki budżetów powiatów i miast na prawach powiatu według działów w 2007 r.....	44
46.	Wydatki budżetów powiatów i miast na prawach powiatu według działów w 2007 r.....	44
47.	Wydatki budżetów gmin ^a według rodzajów w 2007 r.....	44
48.	Dochody i wydatki budżetów powiatów i miast na prawach powiatu na 1 mieszkańca w 2007 r.....	45
49.	Dochody i wydatki budżetów gmin ^a na 1 mieszkańca w 2007 r.....	45
50.	Podmioty gospodarki narodowej ^a zarejestrowane w rejestrze REGON w 2007 r.....	45
51.	Podmioty gospodarki narodowej ^a zarejestrowane w rejestrze REGON według wybranych sekcji w 2007 r.....	46
52.	Spółki handlowe według form prawnych w 2007 r.....	46
53.	Osoby fizyczne ^a prowadzące działalność gospodarczą według wybranych sekcji w 2007..	46
54.	Kody odpadów komunalnych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2001 Nr 112, poz. 1206).....	48
55.	Skład morfologiczny niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (według KPGO 2010).....	50
56.	Ilość i skład morfologiczny odpadów komunalnych wytwarzanych przez 1 mieszkańca terenów miejskich w gospodarstwie domowym.....	50
57.	Ilość i skład morfologiczny odpadów komunalnych wytwarzanych przez 1 mieszkańca terenów miejskich w obiektach infrastruktury.....	51
58.	Ilość i skład morfologiczny odpadów komunalnych wytwarzanych przez 1 mieszkańca terenów wiejskich w gospodarstwie domowym.....	51
59.	Ilość i skład morfologiczny odpadów komunalnych wytwarzanych przez 1 mieszkańca terenów wiejskich w obiektach infrastruktury.....	51
60.	Ilość i skład morfologiczny odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie Powiatu Poddębickiego w gospodarstwach domowych.....	52
61.	Ilość i skład morfologiczny odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie Powiatu Poddębickiego w obiektach infrastruktury.....	53
62.	Kody odpadów medycznych i weterynaryjnych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2001 Nr 112, poz. 1206)	55
63.	Kody odpadów ze zużytych pojazdów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2001 Nr 112, poz. 1206)	56
64.	Kody odpadów urządzeń elektrycznych i elektronicznych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2001 Nr 112, poz. 1206)	58
65.	Kody odpadów zawierających azbest zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2001 Nr 112, poz. 1206)	61
66.	Kody olejów odpadowych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2001 Nr 112, poz. 1206).....	62
67.	Kody odpadów baterii i akumulatorów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2001 Nr 112, poz. 1206)	63
68.	Kody odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2001 Nr 112, poz. 1206).....	64
69.	Kody odpadów z rolnictwa zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2001 Nr 112, poz. 1206).....	64
70.	Kody osadów ściekowych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2001 Nr 112, poz. 1206).....	66
71.	Ilości i rodzaje odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie Powiatu Poddębickiego w latach 2007– 2008 – dane z Gmin.....	70
72.	Ilość odpadów poddanych procesowi odzysku – w latach 2005-2008 – według informacji z wojewódzkiej bazy danych	71
73.	Ilość i rodzaje odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie Powiatu w latach 2007-2008	71
74.	Ilość odpadów poddanych procesowi unieszkodliwiania – w latach 2005-2008 – według informacji z wojewódzkiej bazy danych	72

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

75. Zestawienie czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy 2007-2008.....	72
76. Podstawowe informacje dotyczące składowisk na terenie Powiatu Poddębickiego (dane z Gmin):.....	74
77. Realizacja na terenie powiatu w okresie sprawozdawczym 2007-2008 planu zamykania składowisk odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska, których modernizacja nie jest możliwa z przyczyn technicznych lub jest nieuzasadniona z przyczyn ekonomicznych. Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne.....	75
78. Docelowe procentowe poziomy odzysku i recyklingu dla odpadów opakowaniowych i użytkowych w stosunku do masy lub ilości wprowadzonych na rynek krajowy, w drodze sprzedaży lub importu, opakowań i produktów według załącznika nr 4 i 4a ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i depozytowej.....	79
79. Proponowane zakłady zagospodarowywania odpadów komunalnych (ZZO) z obsługiwanymi obszarami.....	85
80. Istniejące i planowane inwestycje z zakresu gospodarki odpadami w poszczególnych rejonach- Rejon I i III – dotyczące Powiatu Poddębickiego.....	91
81. Liczba ludności w latach 2005-2007 w Powiecie Poddębickim.....	94
82. Prognoza ludności w latach 2010-2030-dane GUS.....	95
83. Ilość odpadów komunalnych wytwarzanych przez 1 mieszkańca w roku 2007, 2011 i 2015.....	95
84. Realizacja na terenie powiatu planu zamykania składowisk odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska, których modernizacja nie jest możliwa z przyczyn technicznych lub jest nieuzasadniona z przyczyn ekonomicznych.....	104
85. Harmonogram realizacji działań z zakresu gospodarki odpadami dla Powiatu Poddębickiego.....	106
86. Istniejące i planowane inwestycje z zakresu gospodarki odpadami w poszczególnych rejonach- Rejon I i III – dotyczące Powiatu Poddębickiego.....	114
87. Wskaźniki monitorowania realizacji planu gospodarki odpadami.....	126

XXI. ZAŁĄCZNIKI

1. Załącznik nr 1 Karta składowiska odpadów w Poddębicach – stan na dzień 31.12.2008 r.
2. Załącznik nr 2 Karta składowiska odpadów w Uniejowie – stan na dzień 31.12.2008 r.
3. Załącznik nr 3 Karta składowiska odpadów w Starym Gostkowie, Gm. Wartkowice – stan na dzień 31.12.2008 r.
4. Załącznik nr 4 Karta składowiska odpadów w Kraczynekach, Gm. Pęczniew – stan na dzień 31.12.2008 r.
5. Załącznik nr 5 Karta składowiska odpadów w Zygrach, Gm. Zadzim – stan na dzień 31.12.2008 r.
6. Załącznik nr 6 Wykaz podmiotów z terenu Powiatu Poddębickiego prowadzących działalność w zakresie zbierania, transportu lub odzysku odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, posiadających stosowne decyzje i uzgodnienia – informacje własne
7. Załącznik nr 7 Wykaz podmiotów z terenu Powiatu Poddębickiego wytwarzających odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, posiadających stosowne decyzje i uzgodnienia – informacje własne
8. Załącznik nr 8 Wykaz podmiotów wytwarzających odpady na terenie powiatu poddębickiego w latach 2004 - 2006 (dane z wojewódzkiej bazy danych dotyczącej wytwarzania i gospodarowania odpadami)
9. Załącznik nr 9 Wykaz podmiotów prowadzących działalność w zakresie odzysku na terenie Powiatu Poddębickiego w latach 2004 - 2006 (dane z wojewódzkiej bazy danych dotyczącej wytwarzania i gospodarowania odpadami)
10. Załącznik nr 10 Wykaz podmiotów prowadzący działalność w zakresie unieszkodliwiania odpadów na terenie Powiatu Poddębickiego w latach 2004 – 2006 (dane z wojewódzkiej bazy danych dotyczącej wytwarzania i gospodarowania odpadami)
11. Załącznik nr 11 Wykaz podmiotów zbierających odpady na terenie Powiatu Poddębickiego w latach 2004-2006(dane z wojewódzkiej bazy danych dotyczącej wytwarzania i gospodarowania odpadami)
12. Załącznik nr 12 Wykaz podmiotów wytwarzających odpady na terenie powiatu poddębickiego w latach 2007 i 2008 (dane z wojewódzkiej bazy danych dotyczącej wytwarzania i gospodarowania odpadami oraz według informacji uzyskanych od przedsiębiorców)
13. Załącznik nr 13 Wykaz podmiotów prowadzących działalność w zakresie odzysku na terenie Powiatu Poddębickiego w latach 2007 i 2008 (dane z wojewódzkiej bazy danych dotyczącej wytwarzania i gospodarowania odpadami oraz według informacji uzyskanych od przedsiębiorców)
14. Załącznik nr 14 Wykaz podmiotów prowadzący działalność w zakresie unieszkodliwiania odpadów na terenie powiatu poddębickiego w latach 2007 i 2008 (dane z wojewódzkiej bazy danych dotyczącej wytwarzania i gospodarowania odpadami oraz według informacji uzyskanych od przedsiębiorców)
15. Załącznik nr 15 Wykaz podmiotów zbierających odpady na terenie powiatu poddębickiego w latach 2007 i 2008 (dane z wojewódzkiej bazy danych dotyczącej wytwarzania i gospodarowania odpadami oraz według informacji uzyskanych od przedsiębiorców)
16. Załącznik nr 16 „Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest z terenu Powiatu Poddębickiego”.

XXII. SPIS TREŚCI

I	CEL I ZAKRES OPRACOWANIA	3
II	UWARUNKOWANIA PRAWNE	5
III	CELE I KIERUNKI DZIAŁANIA DOKUMENTÓW KRAJOWYCH, WOJEWÓDZKICH I POWIATOWYCH DOTYCZĄCE GOSPODARKI ODPADAMI	10
IV	SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI „POWIATOWEGO PLANU GOSPODARKI ODPADAMI DLA POWIATU PODDĘBICKIEGO” z 2009 r.	16
V	CHARAKTERYSTYKA POWIATU PODDĘBICKIEGO	28
VI	ANALIZA AKTUALNEGO STANU GOSPODARKI ODPADAMI W POWIECIE PODDĘBICKIM	47
	1. Rodzaj, ilość i źródła powstawania odpadów	47
	a) Odpady komunalne	47
	b) Odpady niebezpieczne	55
	c) Pozostałe odpady	63
	2. Rodzaj i ilość odpadów poddawanych poszczególnym procesom odzysku	70
	3. Rodzaj i ilość odpadów poddawanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania	71
	4. Istniejące systemy zbierania odpadów	73
	5. Instalacje do odzysku i unieszkodliwiania odpadów	74
	6. Wykaz podmiotów prowadzących działalność w zakresie zbierania, odzysku oraz unieszkodliwiania odpadów	77
	7. Identyfikacja problemów w zakresie gospodarowania odpadami	77
VII	KONCEPCJA SYSTEMU GOSPODARKI ODPADAMI DLA WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO OKREŚLONA W „PLANIE GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO 2011”	78
	1. Działania, których realizacja zapewni poprawę sytuacji w zakresie gospodarki odpadami w województwie łódzkim.....	78
	2. Gospodarka odpadami komunalnymi w województwie łódzkim – informacje dotyczące głównie Powiatu Poddębickiego.....	84
	3. Zadania zmierzające do poprawy sytuacji w zakresie gospodarki odpadami.....	93
VIII	PROGNOZOWANE ZMIANY W ZAKRESIE GOSPODARKI ODPADAMI, W TYM RÓWNIEŻ WYNIKAJĄCE ZE ZMIAN DEMOGRAFICZNYCH I GOSPODARCZYCH	94
	1. PROGNOZOWANE ZMIANY W ZAKRESIE ORGANIZACYJNYM I TECHNOLOGICZNYM	94
	2. PROGNOZA ZMIAN ILOŚCI I SKŁADU ODPADÓW	94
IX	CELE W ZAKRESIE GOSPODARKI ODPADAMI Z OKREŚLENIEM TERMINÓW ICH OSIĄGANIA	96
X	DZIAŁANIA ZMIERZAJĄCE DO POPRAWY SYTUACJI W ZAKRESIE GOSPODARKI ODPADAMI	101
	1. Działania zmierzające do zapobiegania powstawaniu odpadów	101
	2. Działania zmierzające do ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko	102
	3. Działania wspomagające prawidłowe postępowanie z odpadami w zakresie zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów, w szczególności odpadów innych niż niebezpieczne	102
	4. Plan redukcji ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, kierowanych na składowiska odpadów	103
	5. Sposób realizacji planu zamykania instalacji, nie spełniających wymagań ochrony środowiska	104
	6. Harmonogram realizacji działań i instytucje odpowiedzialne za ich realizację	105
XI	XI PROJEKTOWANY SYSTEM GOSPODARKI ODPADAMI W POWIECIE PODDĘBICKIM, UWZGLĘDNIAJĄCY ICH ZBIERANIE, TRANSPORT, ODZYSK I UNESZKODLIWIENIE	112
	1. Zakład zagospodarowania odpadów i stacja przeładunkowa	112
	2. Gromadzenie i transport odpadów zmieszanych	116

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

3.	Gromadzenie i transport odpadów opakowaniowych	116
4.	Gromadzenie i transport odpadów niebezpiecznych	117
5.	Gromadzenie i transport odpadów biodegradowalnych	117
6.	Gromadzenie i transport odpadów wielkogabarytowych	117
7.	Składowiska odpadów	117
XII	SZACUNKOWE KOSZTY INWESTYCYJNE I EKSPLOATACYJNE SYSTEMU GOSPODARKI ODPADAMI	119
XIII	FINANSOWANIE REALIZACJI CELÓW	120
XIV	MONITORING I OCENA REALIZACJI CELÓW	124
1.	Zasady zarządzania systemem	124
2.	Wskaźniki monitoringu	125
XV	KONSULTACJE SPOŁECZNE	128
XVI	WNIOSKI Z ANALIZY OCENY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO	130
XVII	STRESZCZENIE W JĘZYKU NIESPECJALISTYCZNYM	135
XVIII	TERMINOLOGIA	137
XIX	BIBLIOGRAFIA	140
XX	SPIS TABEL	141
XXI	ZAŁĄCZNIKI	144

Załącznik nr 1 Karta składowiska odpadów w Poddębicach – stan na dzień 31.12.2008 r.

Lp.	Elementy charakterystyki składowiska	Zakres danych	Informacje o składowisku
1.	Ogólne informacje o obiekcie		
1.1.	Nazwa i adres		Składowisko odpadów komunalnych
1.2.	Gmina		Poddębice
1.3.	Powiat		Poddębice
1.4.	Województwo		Łódzkie
1.5.	REGON		-
1.6.	NIP		-
1.7.	Typ składowiska	(N/O/IN; O/U)	IN
1.8.	Nazwa i adres właściciela składowiska	Jednostka sam. teryt., Skarbu Państwa, przeds. prywat., kapitał mieszany (podać % udział samorządu terytorialnego)	Gmina Poddębice, ul. Łódzka 17/21, 99-200 Poddębice
1.9.	REGON		000524275
1.10.	NIP		828-10-01-170
1.11.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod składowiskiem	Jednostka sam. teryt., Skarbu Państwa, przeds. prywat., kapitał mieszany (podać % udział samorządu terytorialnego)	Gmina Poddębice
1.12.	REGON		000524275
1.13.	NIP		828-10-01-170
1.14.	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem	Jednostka sam. teryt., Skarbu Państwa, przeds. prywat., kapitał mieszany (podać % udział samorządu terytorialnego)	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych, ul. Targowa 2a, 99-200 Poddębice
1.15.	REGON		730022309
1.16.	NIP		828-00-01-825
1.17.	Czy kier. skład. pos. wym. kwalifik.	[tak/nie]	tak
1.18.	Liczba kwater	szt.	1
1.19.	Liczba kwater eksploatowanych	szt.	1
1.20.	Liczba kwater zamkniętych	szt.	0
1.21.	Czy składowisko jest w trakcie budowy	[tak/nie]	Nie
1.22.	Czy składowisko jest w trakcie eksploatacji	[tak/nie]	Tak
1.23.	Czy składowisko jest w trakcie rekultywacji	[tak/nie]	Tak
1.24.	Czy składowisko jest w trakcie monit. po zak. rekult.	[tak/nie]	Jest w trakcie realizacji
1.25.	Czy składowisko jest w okresie po zak. monitoringu	[tak/nie]	Nie
2.	Decyzje administracyjne		
2.1.	Decyzja lokalizacyjna	Organ wydający, data wyd. i znak decyzji	Naczelnik Miasta i Gminy Poddębice, decyzja z dnia 29.10.1988 r., nr UAN.8381/19/88
2.2.	Decyzja o war. zabud. i zagospod. terenu	Organ wydający, data wyd. i znak decyzji	Burmistrz Poddębic, decyzja z dnia 23.05.2003 r., nr GU.7331/53/2003

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

2.3.	Pozwolenie na budowę	Organ wydający, data wyd. i znak decyzji, wskazać jeśli dec. została uchylona	Starosta Poddębicki, decyzja z dnia 04.07.2004 r., nr AB 7351/199/2003
2.4.	Pozwolenie na użytkowanie	Organ wydający, data wyd. i znak decyzji	Nie dotyczy
2.5.	Decyzja o wyk. przeglądu ekolog. na podstawie art. 33, ust 1 ust. wprowadzającej	Organ wydający, data wyd. i znak decyzji	Starosta Poddębicki, decyzja z dnia 31.01.2002 r., nr RS.7630-4/2002
2.6.	Decyzja o dostosowaniu na podst. art. 33, ust. 1 ustawy wprowadzającej	Organ wydający, data wyd. i znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	Nie dotyczy
2.7.	Czy powyższa decyzja o dostosowaniu została wykonana	[tak/nie] Jeżeli nie, to które zapisy i dlaczego nie zostały wykonane	Nie dotyczy
2.8.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona	Jeżeli tak, to na podst. jakiej dec.-podać: podst. prawną, organ wydający, data wyd. i znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	Nie dotyczy
2.9.	Czy przedłużona decyzja została wykonana	[tak/nie] Jeżeli nie, to które zapisy i dlaczego nie zostały wykonane	Nie dotyczy
2.10.	Rok faktycznego dostosowania	Podać datę	Nie dotyczy
2.11.	Decyzja o dostos. na podst. art. 33, ust. 1 ustawy wprowadzającej	Organ wydający, data wyd. i znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	Nie dotyczy
2.12.	Czy decyzja o dostos. na podst. art. 33, ust. 2, pkt. 2 ustawy wprowadzającej została wykonana	[tak/nie] Jeżeli nie, to które zapisy i dlaczego nie zostały wykonane	Nie dotyczy
2.13.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona	Jeżeli tak, to na podst. jakiej dec.-podać: podst. prawną, organ wydający, data wyd. i znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	Nie dotyczy
2.14.	Czy przedłużona decyzja została wykonana	[tak/nie] Jeżeli nie, to które zapisy i dlaczego nie zostały wykonane	Nie dotyczy

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

2.15.	Rok faktycznego dostosowania składowiska	Podać rok	Nie dotyczy
2.16.	Dec. o zamknięciu składowiska, na podst. art. 33, ust. 6 ustawy wprowadzającej	Organ wydający, data wyd. i znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia	Starosta Poddębicki, dec. z dnia 31.12.2003 r., nr RS.7647-50/2003, t. zamknięcia – 2006 r.-zapełnienie decyzja z dnia 17.08.2006 r., znak: RS.7647-31/2006 (z dniem 31.12.2007 r. – dalej proces rekultywacji)
2.17.	Czy decyzja o zamknięciu. na podst. art. 33, ust. 6, ustawy wprowadzającej została wykonana	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić dlaczego	Nie
2.18.	Czy decyzja o zamknięciu została przedłużona	Jeżeli tak, to na podst. jakiej dec.-podać: podst. prawną, organ wydający, data wyd. i znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia	Starosta Poddębicki, dec. z dnia 31.12.2006 r., nr RS.7647-31/2006, t. zamkn. – 31.12.2007 r.
2.19.	Czy przedłużona decyzja o zamknięciu została wykonana	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić dlaczego	Nie. Termin zamkn. przewidziano po dniu 31.12.2007 r.
2.20.	Zgoda na zamknięcie wydzielonej cz. skład, na podst. art. 54 ustawy o odpadach	Organ wydający, data wyd. i znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia, data zaprzestania przyjmow. odpadów	Nie dotyczy
2.21.	Zgoda na zamknięcie skład. na podst. art. 54 ustawy o odpadach	Organ wydający, data wyd. i znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia, data zaprzestania przyjmow. odpadów	Nie dotyczy
2.22.	Rok faktycznego zamknięcia składowiska	Podać datę zamknięcia	2008
2.23.	Decyzja zatwierdz. instr. eksploatacji	Organ wydający, data wyd. i znak decyzji	Starosta Poddębicki, Dec. z dnia 10.02.2003 r., nr RS.7647-10/2003 – do 31.12.2005 decyzja z dnia 27.12.2006 r., nr RS.7647-46/2006 – do 31.12.2007 zmieniona decyzją z dnia 14.12.2007 r., znak: RS.7647-23/2007 – do 31.12.2009
2.24.	Czy decyzja zatwierdz. instr. eksploatacji była czasowa	Jeżeli tak, to wskazać na jaki okres	Tak – 31.12.2009 r.
2.25.	Zezwol. na prow. działalności w zakr. odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	Organ wydający, data wyd., znak decyzji, termin obowiązywania	Nie dotyczy
2.26.	Pozwolenie zintegrowane	Organ wydający, data wyd., znak decyzji, termin obowiązywania	Nie dotyczy

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

2.27.	Czy składowisko jest przewidziane do uzysk. pozw. zintegrowanego	Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku	Nie
2.28.	Czy dla skład. była wydana decyzja o wstrzymaniu działalności	Podstawa prawna, organ wydający, data wyd. i znak decyzji, termin wstrzymania działalności	Tak Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska decyzja z dnia 18.07.2008 r., znak: I/S-6738/1/1/08/3830
3.	Bazy danych i wykazy		
3.1.	Czy skład. jest ujęte w wykazie zamieszcz. w wojew. planie gospod. odpadami	[tak/nie]	Tak
3.2.	Czy w wojew. planie gosp. odpadami określ. termin zamknięcia składowiska	Jeżeli tak, to podać rok	2007
3.3.	Czy składowisko jest ujęte w wojew. bazie o gosp. odpadami	[tak/nie]	Tak
3.4.	Czy składowisko jest ujęte w bazie WIOŚ	[tak/nie]	Tak
3.5.	Czy skład. jest ujęte w bazie Wojew. Urzędu Statyst.	[tak/nie]	Tak
3.6.	Czy skład. zostało ujęte w wykazie przek. przez UW do MŚ w 2004 r.	[tak/nie]	Nie
3.7.	Czy skład. zostało ujęte w wykazie przek. przez UW do MŚ w 2005 r.	[tak/nie]	Nie
3.8.	Czy skład. zostało ujęte w wykazie przek. przez UW do MŚ w 2006 r.	[tak/nie]	Nie
4.	Wymagania techniczne		
4.1.	Pojemność całkowita	m ³	324000,00
4.2.	Pojemność zapełniona	m ³	314819,00
4.3.	Pojemność pozostała do zapełnienia	m ³	9181,00
4.4.	Powierzchnia w granicach korony	m ²	18600,00
4.5.	Uszczelnienie	Brak [tak/nie]	Tak
		Naturalna bariera geolog. (miąższość, wsp. filtracji)	Brak danych
		Sztuczna bariera geolog. (rodzaj, miąższość, wsp. filtracji)	Brak danych
		Izolacja syntetyczna (materiał, grubość)	Nie
4.6.	Drenaż odcieków	Brak [tak/nie]	Tak
		Warstwa drenażowa (miąższość, wsp. filtracji)	Nie dotyczy
		Kolektory (materiał, średnica)	Nie dotyczy
		Ukształtowanie misy (nachyl. wzdłuż kolekt. i w kierunku kolekt., %)	Nie dotyczy
		Zewn. syst. rowów	Brak
4.7.	Gromadzenie odcieków	Brak [tak/nie]	Tak
		W specj. Zbiornikach (m ³)	Nie dotyczy

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

4.8.	Postępowanie z odciekami	Odprov. do kan. miejskiej [tak/nie]	Nie
		Wywóz do oczyszczalni [tak/nie]	Nie
		Wykorzyst. do celów technolog. [tak/nie]	Nie
		Oczyszcz. lub podczyszcz. We wł. oczyszcz.	Nie
4.9.	Instalacja do odprowadzania gazu	Brak [tak/nie]	Tak
		Z emisją do atmosfery	Nie dotyczy
		Spalanie w pochodni	Nie dotyczy
		Odzysk energii	Nie dotyczy
4.10.	Pas zieleni	Brak [tak/nie]	Nie
		Szerokość pasa (m)	Brak danych
4.11.	Ogrodzenie	[tak/nie]	Tak
4.12.	Rejestracja wjazdów	[tak/nie]	Tak
4.13.	Ewidencja odpadów	[tak/nie]	Tak
4.14.	Waga	[tak/nie]	Tak
4.15.	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	[tak/nie]	Tak
4.16.	Wyk. warstw przekrywających odpady	[tak/nie]	Tak
		Materiał (jeśli odpady, podać kod)	Ziemia
4.17.	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	Dane meteorologiczne	Nie dotyczy
		Kontrola wykonywania elementów służących do minitoringu	Nie
		Wody powierzchniowe	Nie
		Wody podziemne	Nie
4.18.	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	Opad atmosferyczny	Nie
		Wody powierzchniowe	Nie
		Wody odciekowe	Nie
		Wody podziemne	Tak
		Gaz składowiskowy	Nie
		Osiadanie powierzchni składowiska	Nie
		Struktura i skład odpadów	Nie
5.	Dofinansowanie		
5.1.	Czy dostosowanie składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych	Jeżeli tak, to wskazać całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego. Jeżeli nie, wstawić „0”	0
5.2.	Czy rekultywacja składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych	Jeżeli tak, to wskazać szczerą całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego. Jeżeli nie, wstawić „0”	Tak

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

6.	Odpady		
6.1.	Czy na składowisku są deponow. odpady komunalne	[tak/nie]	Tak
6.2.	Czy na składowisku są deponow. wyłącznie odpady wydobywcze określone w Dyrekt. 2006/21/WE	[tak/nie]	Nie
6.3.	Kody odp., które są dopuszczone do składowania	-	191302, 200202, 200302, 200307, 191304, 200203, 200303, 200399, 191306, 200301, 200306
6.4.	Czy odpady są skład. Zgodnie z rozp. Min. Gospodarki	[tak/nie]	Tak
6.5.	Kody odp. dop. do odzysku na skład.	Podać w jakim celu są wykorzystywane poszcz. rodzaje odpadów	Nie dotyczy
6.6.	Czy do rekułt. są wykorzystana. odpady	Jeśli tak, to podać jakie rodzaje (kody) i na podstawie jakich decyzji	Nie dotyczy
6.7.	Masa odpadów składow. w 2007r.	[Mg]	b.d.
6.8.	Masa odpadów poddanych odzysk. w trakcie eksploat. w 2007 r.	[Mg]	Brak danych
6.9.	Masa odpadów stosowanych do rekułt. po zamkn. w 2007 r.	[Mg] (kod odpadów)	-

Załącznik nr 2 Karta składowiska odpadów w Uniejowie – stan na dzień 31.12.2008 r.

Lp.	Elementy charakterystyki składowiska	Zakres danych	Informacje o składowisku
1.	Ogólne informacje o obiekcie		
1.1.	Nazwa i adres		Składowisko odpadów komunalnych, ul. Dąbska, 99-210 Uniejów
1.2.	Gmina		Uniejów
1.3.	Powiat		Poddębice
1.4.	Województwo		Łódzkie
1.5.	REGON		-
1.6.	NIP		-
1.7.	Typ składowiska	(N/O/IN; OUO)	IN
1.8.	Nazwa i adres właściciela składowiska	Jednostka sam. teryt., Skarbu Państwa, przeds. pryw., kapitał mieszany (podać % udział samorządu terytorialnego)	Gmina Uniejów, ul. Bogumiła 13, 99-210 Uniejów
1.9.	REGON		311019579
1.10.	NIP		828-13-56-737
1.11.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod składowiskiem	Jednostka sam. teryt., Skarbu Państwa, przeds. pryw., kapitał mieszany (podać % udział samorządu terytorialnego)	Gmina Uniejów
1.12.	REGON		311019579
1.13.	NIP		828-13-56-737
1.14.	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem	Jednostka sam. teryt., Skarbu Państwa, przeds. pryw., kapitał mieszany (podać % udział samorządu terytorialnego)	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Termy Uniejów” Sp. z o.o., ul. Polna 37, 99-210 Uniejów
1.15.	REGON		

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

1.16.	NIP		666-00-10-086
1.17.	Czy kier. skład. pos. wym. kwalifik.	[tak/nie]	tak
1.18.	Liczba kwater	szt.	1
1.19.	Liczba kwater eksploatowanych	szt.	0
1.20.	Liczba kwater zamkniętych	Szt.	1
1.21.	Czy składowisko jest w trakcie budowy	[tak/nie]	Nie
1.22.	Czy składowisko jest w trakcie eksploatacji (przed zamknięciem)	[tak/nie]	Nie
1.23.	Czy składowisko jest w trakcie rekultywacji	[tak/nie]	Trwają przygotowania do procesu rekultywacji
1.24.	Czy składowisko jest w trakcie monit. po zak. rekult.	[tak/nie]	Nie
1.25.	Czy składowisko jest w okresie po zak. monitoringu	[tak/nie]	Nie
2.	Decyzje administracyjne		
2.1.	Decyzja lokalizacyjna	Organ wydający, data wyd. i znak decyzji	-
2.2.	Decyzja o war. zabud. i zagospod. terenu	Organ wydający, data wyd. i znak decyzji	Brak
2.3.	Pozwolenie na budowę	Organ wydający, data wyd. i znak decyzji, wskazać jeśli dec. została uchylona	Główny Architekt Woj. Konińskiego, decyzja z dnia 20.01.1984 r.
2.4.	Pozwolenie na użytkowanie	Organ wydający, data wyd. i znak decyzji	Brak
2.5.	Decyzja o wyk. przeglądu ekolog. na podstawie art. 33, ust 1 ust. wprowadzającej	Organ wydający, data wyd. i znak decyzji	Starosta Poddębicki, Decyzja z dnia 31.01.2002 r., nr RS.7630-3/2002
2.6.	Decyzja o dostosowaniu na podst. art. 33, ust. 1 ustawy wprowadzającej	Organ wydający, data wyd. i znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	Nie dotyczy
2.7.	Czy powyższa decyzja o dostosowaniu została wykonana	[tak/nie] Jeżeli nie, to które zapisy i dlaczego nie zostały wykonane	Nie dotyczy
2.8.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona	Jeżeli tak, to na podst. jakiej dec.-podać: podst. prawną, organ wydający, data wyd. i znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	Nie dotyczy
2.9.	Czy przedłużona decyzja została wykonana	[tak/nie] Jeżeli nie, to które zapisy i dlaczego nie zostały wykonane	Nie dotyczy
2.10.	Rok faktycznego dostosowania	Podać datę	Nie dotyczy

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

2.11.	Decyzja o dostos. na podst. art. 33, ust. 1 ustawy wprowadzającej	Organ wydający, data wyd. i znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	Nie dotyczy
2.12.	Czy decyzja o dostos. na podst. art. 33, ust. 2, pkt. 2 ustawy wprowadzającej została wykonana	[tak/nie] Jeżeli nie, to które zapisy i dlaczego nie zostały wykonane	Nie dotyczy
2.13.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona	Jeżeli tak, to na podst. jakiej dec.-podać: podst. prawną, organ wydający, data wyd. i znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	Nie dotyczy
2.14.	Czy przedłużona decyzja została wykonana	[tak/nie] Jeżeli nie, to które zapisy i dlaczego nie zostały wykonane	Nie dotyczy
2.15.	Rok faktycznego dostosowania składowiska	Podać rok	Nie dotyczy
2.16.	Dec. o zamknięciu składowiska, na podst. art. 33, ust. 6 ustawy wprowadzającej	Organ wydający, data wyd. i znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia	Starosta Poddębicki, decyzja z dnia 31.12.2003 r., nr RS.7647-51/2003, t. zamkn. – 31.12.2007 r.
2.17.	Czy decyzja o zamknięciu na podst. art. 33, ust. 6, ustawy wprowadzającej została wykonana	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić dlaczego	Tak
2.18.	Czy decyzja o zamknięciu została przedłużona	Jeżeli tak, to na podst. jakiej dec.-podać: podst. prawną, organ wydający, data wyd. i znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia	Nie
2.19.	Czy przedłużona decyzja o zamknięciu została wykonana	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić dlaczego	Nie dotyczy
2.20.	Zgoda na zamknięcie wydzielonej cz. skład, na podst. art. 54 ustawy o odpadach	Organ wydający, data wyd. i znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia, data zaprzestania przyjmow. odpadów	Nie dotyczy
2.21.	Zgoda na zamknięcie skład. na podst. art. 54 ustawy o odpadach	Organ wydający, data wyd. i znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia, data zaprzestania przyjmow. odpadów	Nie dotyczy
2.22.	Rok faktycznego zamknięcia składowiska	Podać datę zamknięcia	31.12.2007 r.
2.23.	Decyzja zatwierdz. instr. eksploatacji	Organ wydający, data wyd. i znak decyzji	Starosta Poddębicki, decyzja z dnia 10.05.2003 r., nr RS.7647-5/2003 – do 31.12.2005
2.24.	Czy decyzja zatwierdz. instr. eksploatacji była czasowa	Jeżeli tak, to wskazać na jaki okres	Tak – 31.12.2005 r.

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

2.25.	Zezwol. na prow. działalności w zakr. odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	Organ wydający, data wyd., znak decyzji, termin obowiązywania	Nie dotyczy
2.26.	Pozwolenie zintegrowane	Organ wydający, data wyd., znak decyzji, termin obowiązywania	Nie dotyczy
2.27.	Czy składowisko jest przewidziane do uzysk. pozw. zintegrowanego	Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku	Nie dotyczy
2.28.	Czy dla skład. była wydana decyzja o wstrzymaniu działalności	Podstawa prawna, organ wydający, data wyd. i znak decyzji, termin wstrzymania działalności	Nie
3.	Bazy danych i wykazy		
3.1.	Czy skład. jest ujęte w wykazie zamieszcz. w wojew. planie gospod. odpadami	[tak/nie]	Tak
3.2.	Czy w wojew. planie gosp. odpadami określ. termin zamknięcia składowiska	Jeżeli tak, to podać rok	Tak, 2007 r.
3.3.	Czy składowisko jest ujęte w wojew. bazie o gosp. odpadami	[tak/nie]	Tak
3.4.	Czy składowisko jest ujęte w bazie WIOŚ	[tak/nie]	Tak
3.5.	Czy skład. jest ujęte w bazie Wojew. Urzędu Statyst.	[tak/nie]	Tak
3.6.	Czy skład. zostało ujęte w wykazie przek. przez UW do MŚ w 2004 r.	[tak/nie]	Tak
3.7.	Czy skład. zostało ujęte w wykazie przek. przez UW do MŚ w 2005 r.	[tak/nie]	Tak
3.8.	Czy skład. zostało ujęte w wykazie przek. przez UW do MŚ w 2006 r.	[tak/nie]	Tak
4.	Wymagania techniczne		
4.1.	Pojemność całkowita	m ³	37254,00
4.2.	Pojemność zapełniona	m ³	37254,00
4.3.	Pojemność pozostała do zapełnienia	m ³	0
4.4.	Powierzchnia w granicach korony	m ²	15024,00
4.5..	Uszczelnienie	Brak [tak/nie]	Tak
		Naturalna bariera geolog. (miąższość, wsp. filtracji)	Brak danych
		Sztuczna bariera geolog. (rodzaj, miąższość, wsp. filtracji)	Brak danych
		Izolacja syntetyczna (materiał, grubość)	Nie

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

4.6.	Drenaż odcieków	Brak [tak/nie]	Tak
		Warstwa drenażowa (miąższość, wsp. filtracji)	Nie dotyczy
		Kolektory (materiał, średnica)	Nie dotyczy
		Ukształtowanie misy (nachyl. wzdłuż kolekt. i w kierunku kolekt., %)	Nie dotyczy
		Zewn. syst. rowów	Brak
4.7.	Gromadzenie odcieków	Brak [tak/nie]	Tak
		W specj. Zbiornikach (m3)	Nie
4.8.	Postępowanie z odciekami	Odprow. do kan. miejskiej [tak/nie]	Nie
		Wywóz do oczyszczalni [tak/nie]	Nie
		Wykorzyst. do celów technolog. [tak/nie]	Nie
		Oczyszcz. lub podczyszcz. We wł. oczyszcz.	Nie
4.9.	Instalacja do odprowadzania gazu	Brak [tak/nie]	Tak
		Z emisją do atmosfery	-
		Spalanie w pochodni	-
		Odzysk energii	-
4.10.	Pas zieleni	Brak [tak/nie]	Nie
		Szerokość pasa (m)	15
4.11.	Ogrodzenie	[tak/nie]	Tak
4.12.	Rejestracja wjazdów	[tak/nie]	Tak
4.13.	Ewidencja odpadów	[tak/nie]	Tak
4.14.	Waga	[tak/nie]	Nie
4.15.	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	[tak/nie]	Nie
4.16.	Wyk. warstw przekrywających odpady	[tak/nie]	Tak
		Materiał (jeśli odpady, podać kod)	Brak danych
4.17.	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	Dane meteorologiczne	Nie
		Kontrola wykonywania elementów służących do minitoringu	Nie
		Wody powierzchniowe	Nie
		Wody podziemne	Nie
4.18.	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	Opad atmosferyczny	Nie
		Wody powierzchniowe	Nie
		Wody odciekowe	Nie
		Wody podziemne	Nie
		Gaz składowiskowy	Nie
		Osiadanie powierzchni składowiska	Nie
5.	Dofinansowanie		
5.1.	Czy dostosowanie składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych	Jeżeli tak, to wskazać całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego. Jeżeli nie, wstawić „0”	0
5.2.	Czy rekultywacja składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych	Jeżeli tak, to wskazać szczerą całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego. Jeżeli nie, wstawić „0”	Brak danych

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

6.	Odpady		
6.1.	Czy na składowisku są deponow. odpady komunalne	[tak/nie]	Tak
6.2.	Czy na składowisku są deponow. wyłącznie odpady wydobywcze określone w Dyrekt. 2006/21/WE	[tak/nie]	Nie
6.3.	Kody odp., które są dopuszczone do składowania	-	191302, 200202, 200302, 200307, 191304, 200203, 200303, 200399, 191306, 200301, 200306, 200304
6.4.	Czy odpady są skład. zgodnie z rozp. Min. Gospodarki	[tak/nie]	Tak
6.5.	Kody odp. dop. do odzysku na skład.	Podać w jakim celu są wykorzystywane poszcz. rodzaje odpadów	Nie dotyczy
6.6.	Czy do rekułt. są wykorzysta. odpady	Jeśli tak, to podać jakie rodzaje (kody) i na podstawie jakich decyzji	Nie dotyczy
6.7.	Masa odpadów składow. w 2007 r.	[Mg]	466
6.8.	Masa odpadów poddanych odzysk. w trakcie eksploat. w 2007 r.	[Mg]	Nie dotyczy
6.9.	Masa odpadów stosowanych do rekułt. po zamkn. w 2007 r.	[Mg] (kod odpadów)	Nie dotyczy
6.10	Masa odpadów składow. w 2008 r.	[Mg]	0
6.11.	Masa odpadów poddanych odzysk. w trakcie eksploat. w 2008 r.	[Mg] (kod odpadów)	Nie dotyczy
6.12.	Masa odpadów stosowanych do rekułt. po zamkn. w 2008 r.	[Mg]	Nie dotyczy

Załącznik nr 3 Karta składowiska odpadów w Starym Gostkowie, Gm. Wartkowie – stan na dzień 31.12.2008 r.

Lp.	Elementy charakterystyki składowiska	Zakres danych	Informacje o składowisku
1.	Ogólne informacje o obiekcie		
1.1.	Nazwa i adres		Składowisko odpadów komunalnych w Starym Gostkowie, 99-220 Wartkowie
1.2.	Gmina		Wartkowie
1.3.	Powiat		Poddębice
1.4.	Województwo		Łódzkie
1.5.	REGON		-
1.6.	NIP		-
1.7.	Typ składowiska	(N/O/IN; OUO)	IN
1.8.	Nazwa i adres właściciela składowiska	Jednostka sam. teryt., Skarbu Państwa, przeds. pryw., kapitał mieszany (podać % udział samorządu terytorialnego)	Gmina Wartkowie z/s Stary Gostków 3D, 99-220 Wartkowie (100 %)
1.9.	REGON		730934364

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

1.10.	NIP		828-13-55-235
1.11.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod składowiskiem	Jednostka sam. teryt., Skarbu Państwa, przeds. pryw., kapitał mieszany (podać % udział samorządu terytorialnego)	Gmina Wartkowice z/s Stary Gostków 3D, 99-220 Wartkowice (100 %)
1.12.	REGON		730934364
1.13	NIP		828-13-55-235
1.14	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem	Jednostka sam. teryt., Skarbu Państwa, przeds. pryw., kapitał mieszany (podać % udział samorządu terytorialnego)	Gmina Wartkowice z/s Stary Gostków 3D, 99-220 Wartkowice (100 %)
1.15.	REGON		730934364
1.16.	NIP		828-13-55-235
1.17.	Czy kier. skład. pos. wym. kwalifik.	[tak/nie]	Tak
1.18.	Liczba kwater	szt.	2
1.19.	Liczba kwater eksploatowanych	szt.	2
1.20.	Liczba kwater zamkniętych	Szt.	0
1.21.	Czy składowisko jest w trakcie budowy	[tak/nie]	Nie
1.22.	Czy składowisko jest w trakcie eksploatacji (przed zamknięciem)	[tak/nie]	Tak
1.23.	Czy składowisko jest w trakcie rekultywacji	[tak/nie]	Nie
1.24.	Czy składowisko jest w trakcie monit. po zak. rekult.	[tak/nie]	Nie
1.25.	Czy składowisko jest w okresie po zak. monitoringu	[tak/nie]	Nie
2.	Decyzje administracyjne		
2.1.	Decyzja lokalizacyjna	Organ wydający, data wyd. i znak decyzji	Naczelnik Gminy, dec. z dnia 16.08.1988 r., nr 8330/15/88
2.2.	Decyzja o war. zabud. i zagospod. terenu	Organ wydający, data wyd. i znak decyzji	Brak
2.3.	Pozwolenie na budowę	Organ wydający, data wyd. i znak decyzji, wskazać jeśli dec. została uchylona	Naczelnik Gminy, dec. z dnia 22.04.1988 r., nr 8381/15/88
2.4.	Pozwolenie na użytkowanie	Organ wydający, data wyd. i znak decyzji	Prot. odb. technicznego z dnia 11.04.1990 r.
2.5.	Decyzja o wyk. przeglądu ekolog. na podstawie art. 33, ust 1 ust. wprowadzającej	Organ wydający, data wyd. i znak decyzji	Starosta Poddębicki, decyzja z dnia 31.01.2002 r., nr RS.7630-3/2002
2.6.	Decyzja o dostosowaniu na podst. art. 33, ust. 1 ustawy wprowadzającej	Organ wydający, data wyd. i znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	Nie dotyczy
2.7.	Czy powyższa decyzja o dostosowaniu została wykonana	[tak/nie] Jeżeli nie, to które zapisy i dlaczego nie zostały wykonane	Nie dotyczy

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

2.8.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona	Jeżeli tak, to na podst. jakiej dec., podać: podst. prawną, organ wydający, data wyd. i znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	Nie dotyczy
2.9.	Czy przedłużona decyzja została wykonana	[tak/nie] Jeżeli nie, to które zapisy i dlaczego nie zostały wykonane	Nie dotyczy
2.10.	Rok faktycznego dostosowania	Podać datę	Nie dotyczy
2.11.	Decyzja o dostos. na podst. art. 33, ust. 2, pkt. 2 ustawy wprowadzającej	Organ wydający, data wyd. i znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	Starosta Poddębicki, dec. z dnia 31.12.2003 r., nr RS.7647-52/2003, 30.06.2005 r.- t. złożenia wn. o wyd. pozwolenia na budowę
2.12.	Czy decyzja o dostos. na podst. art. 33, ust. 2, pkt. 2 ustawy wprowadzającej została wykonana	[tak/nie] Jeżeli nie, to które zapisy i dlaczego nie zostały wykonane	Nie
2.13.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona	Jeżeli tak, to na podst. jakiej dec., podać: podst. prawną, organ wydający, data wyd. i znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	Starosta Poddębicki, dec. z dnia 25.01.2006 r., nr RS.7647-43/2005 Rok dostosowania 2006
2.14.	Czy przedłużona decyzja została wykonana	[tak/nie] Jeżeli nie, to które zapisy i dlaczego nie zostały wykonane	Nie
2.15.	Rok faktycznego dostosowania składowiska	Podać rok	-
2.16.	Dec. o zamknięciu składowiska, na podst. art. 33, ust. 6 ustawy wprowadzającej	Organ wydający, data wyd. i znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia	Nie dotyczy
2.17.	Czy decyzja o zamknięciu. na podst. art. 33, ust. 6, ustawy wprowadzającej została wykonana	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić dlaczego	-
2.18.	Czy decyzja o zamknięciu została przedłużona	Jeżeli tak, to na podst. jakiej dec., podać: podst. prawną, organ wydający, data wyd. i znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia	-
2.19.	Czy przedłużona decyzja o zamknięciu została wykonana	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić dlaczego	-
2.20.	Zgoda na zamknięcie wydzielonej cz. skład, na podst. art. 54 ustawy o odpad.	Organ wydający, data wyd. i znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia, data zaprzestania przyjmow. odpadów	-
2.21.	Zgoda na zamknięcie skład. na podst. art. 54 ustawy o odpadach	Organ wydający, data wyd. i znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia, data zaprzestania przyjmow. Odpadów	-

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

2.22.	Rok faktycznego zamknięcia składowiska	Podać datę zamknięcia	-
2.23.	Decyzja zatwierdz. instr. eksploatacji	Organ wydający, data wyd. i znak decyzji	Starosta Poddębicki, dec. z dnia 29.06.2007 r., nr RS.7647-6/2007 r.
2.24.	Czy decyzja zatwierdz. instr. eksploatacji była czasowa	Jeżeli tak, to wskazać na jaki okres	Tak – 31.12.2009 r.
2.25.	Zezwol. na prow. działalności w zakr. odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	Organ wydający, data wyd., znak decyzji, termin obowiązywania	brak
2.26.	Pozwolenie zintegrowane	Organ wydający, data wyd., znak decyzji, termin obowiązywania	Nie dotyczy
2.27.	Czy składowisko jest przewidziane do uzysk. pozw. zintegrowanego	Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku	Nie dotyczy
2.28.	Czy dla skład. była wydana decyzja o wstrzymaniu działalności	Podstawa prawna, organ wydający, data wyd. i znak decyzji, termin wstrzymania działalności	Nie
3.	Bazy danych i wykazy		
3.1.	Czy skład. jest ujęte w wykazie zamieszcz. w wojew. planie gospod. odpadami	[tak/nie]	Tak
3.2.	Czy w wojew. planie gosp. odpadami określ. termin zamknięcia składowiska	Jeżeli tak, to podać rok	Tak 31.12.2009
3.3.	Czy składowisko jest ujęte w wojew. bazie o gosp. odpadami	[tak/nie]	Tak
3.4.	Czy składowisko jest ujęte w bazie WIOŚ	[tak/nie]	Tak
3.5.	Czy skład. jest ujęte w bazie Wojew. Urzędu Statyst.	[tak/nie]	Tak
3.6.	Czy skład. zostało ujęte w wykazie przek. przez UW do MŚ w 2004 r.	[tak/nie]	Tak
3.7.	Czy skład. zostało ujęte w wykazie przek. przez UW do MŚ w 2005 r.	[tak/nie]	Tak
3.8.	Czy skład. zostało ujęte w wykazie przek. przez UW do MŚ w 2006 r.	[tak/nie]	Tak
4.	Wymagania techniczne		
4.1.	Pojemność całkowita	m ³	20160,00
4.2.	Pojemność zapełniona	m ³	12296,90
4.3.	Pojemność pozostała do zapełnienia	m ³	7863,10
4.4.	Powierzchnia w granicach korony	m ²	2500,00

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

4.5..	Uszczelnienie	Brak [tak/nie]	Tak
		Naturalna bariera geolog. (miąższość, wsp. filtracji)	Warstwa izolacyjna pośrednia 5-10 cm
		Sztuczna bariera geolog. (rodzaj, miąższość, wsp. filtracji)	Brak danych
		Izolacja syntetyczna (materiał, grubość)	Nie
4.6.	Drenaż odcieków	Brak [tak/nie]	Tak
		Warstwa drenażowa (miąższość, wsp. filtracji)	Brak
		Kolektory (materiał, średnica)	Brak
		Ukształtowanie misy (nachyl. wzdłuż kolekt. i w kierunku kolekt., %)	Brak
		Zewn. syst. rowów	Brak
4.7.	Gromadzenie odcieków	Brak [tak/nie]	Tak
		W specj. Zbiornikach (m3)	Nie
4.8.	Postępowanie z odciekami	Odprow. do kan. miejskiej [tak/nie]	Nie
		Wywóz do oczyszczalni [tak/nie]	Nie
		Wykorzyst. do celów technolog. [tak/nie]	Nie
		Oczyszcz. lub podczyszcz. We wł. oczyszcz.	Nie
4.9.	Instalacja do odprowadzania gazu	Brak [tak/nie]	Tak
		Z emisją do atmosfery	Nie
		Spalanie w pochodni	Nie
		Odzysk energii	Nie
4.10.	Pas zieleni	Brak [tak/nie]	Tak
		Szerokość pasa (m)	-
4.11.	Ogrodzenie	[tak/nie]	Tak
4.12.	Rejestracja wjazdów	[tak/nie]	Tak
4.13.	Ewidencja odpadów	[tak/nie]	Tak
4.14.	Waga	[tak/nie]	Nie
4.15.	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	[tak/nie]	Nie
4.16.	Wyk. warstw przekrywających odpady	[tak/nie]	Tak
		Materiał (jeśli odpady, podać kod)	Ziemia lub piasek
4.17.	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	Dane meteorologiczne	Brak
		Kontrola wykonywania elementów służących do minitoringu	Brak
		Wody powierzchniowe	Brak
		Wody podziemne	Brak
4.18.	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	Opad atmosferyczny	Brak
		Wody powierzchniowe	Brak
		Wody odciekowe	Brak
		Wody podziemne	Tak
		Gaz składowiskowy	Brak
		Osiadanie powierzchni składowiska	Brak
		Struktura i skład odpadów	tak

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

5. Dofinansowanie			
5.1.	Czy dostosowanie składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych	Jeżeli tak, to wskazać całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego. Jeżeli nie, wstawić „0”	0
5.2.	Czy rekultywacja składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych	Jeżeli tak, to wskazać szacowaną całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego. Jeżeli nie, wstawić „0”	Tak 500.000 zł
6. Odpady			
6.1.	Czy na składowisku są deponow. odpady komunalne	[tak/nie]	Tak
6.2.	Czy na składowisku są deponow. wyłącznie odpady wydobywcze określone w Dyr. 2006/21/WE	[tak/nie]	Nie
6.3.	Kody odp., które są dopuszczone do składowania	-	200101, 200102, 200108, 200110, 200111, 200138, 200139, 200140, 200180, 200119, 200199, 200201, 200202, 200203, 200301, 200302
6.4.	Czy odpady są skład. zgodnie z rozp. Min. Gosp.	[tak/nie]	Tak
6.5.	Kody odp. dop. do odzysku na skład.	Podać w jakim celu są wykorzystywane poszcz. rodzaje odpadów	Nie dotyczy
6.6.	Czy do rekult. są wykorzyst. odpady	Jeżeli tak, to podać jakie rodzaje (kody) i na podstawie jakich decyzji	Nie
6.7.	Masa odpadów składow. w 2007 r.	[Mg]	235,10
6.8.	Masa odpadów poddanych odzysk. w trakcie eksploat. w 2007 r.	[Mg]	Nie dotyczy
6.10	Masa odpadów składow. w 2008 r.	[Mg]	184,27
6.11.	Masa odpadów poddanych odzysk. w trakcie eksploat. w 2008 r.	[Mg] (kod odpadów)	Nie dotyczy

Załącznik nr 4 Karta składowiska odpadów w Kraczyńkach, Gm. Pęczniew – stan na dzień 31.12.2008 r.

Lp.	Elementy charakterystyki składowiska	Zakres danych	Informacje o składowisku
1.	Ogólne informacje o obiekcie		
1.1.	Nazwa i adres		Składowisko odpadów komunalnych w Kraczyńkach, 99-235 Pęczniew
1.2.	Gmina		Pęczniew
1.3.	Powiat		Poddębice
1.4.	Województwo		Łódzkie
1.5.	REGON		-

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

1.6.	NIP		-
1.7.	Typ składowiska	(N/O/IN; O/UO)	IN
1.8.	Nazwa i adres właściciela składowiska	Jednostka sam. teryt., Skarbu Państwa, przeds. pryw., kapitał mieszany (podać % udział samorządu terytorialnego)	Gmina Pęczniew, ul. Główna 10/12, 99-235 Pęczniew
1.9.	REGON		730934393
1.10.	NIP		828-13-59-612
1.11.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod składowiskiem	Jednostka sam. teryt., Skarbu Państwa, przeds. pryw., kapitał mieszany (podać % udział samorządu terytorialnego)	Gmina Pęczniew, ul. Główna 10/12, 99-235 Pęczniew
1.12.	REGON		730934393
1.13.	NIP		828-13-59-612
1.14.	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem	Jednostka sam. teryt., Skarbu Państwa, przeds. pryw., kapitał mieszany (podać % udział samorządu terytorialnego)	ZGKiM, ul. Oś 40-Lecia PRL 6, 99-235 Pęczniew
1.15.	REGON		731513469
1.16.	NIP		828-00-02-948
1.17.	Czy kier. skład. pos. wym. kwalifik.	[tak/nie]	Tak
1.18.	Liczba kwater	szt.	1
1.19.	Liczba kwater eksploatowanych	szt.	1
1.20.	Liczba kwater zamkniętych	Szt.	0
1.21.	Czy składowisko jest w trakcie budowy	[tak/nie]	Nie
1.22.	Czy składowisko jest w trakcie eksploatacji (przed zamknięciem)	[tak/nie]	Tak
1.23.	Czy składowisko jest w trakcie rekultywacji	[tak/nie]	Tak
1.24.	Czy składowisko jest w trakcie monit. po zak. rekult.	[tak/nie]	Nie
1.25.	Czy składowisko jest w okresie po zak. monitoringu	[tak/nie]	Nie
2.	Decyzje administracyjne		
2.1.	Decyzja lokalizacyjna	Organ wydający, data wyd. i znak decyzji	Wojewoda Sieradzki, dec. nr VAN 8351-7226M/87
2.2.	Decyzja o war. zabud. i zagospod. terenu	Organ wydający, data wyd. i znak decyzji	Brak
2.3.	Pozwolenie na budowę	Organ wydający, data wyd. i znak decyzji, wskazać jeśli dec. została uchylona	Wojewoda Sieradzki, dec. z dnia 23.12.1987 r., nr Os.r.8624Z/10/87
2.4.	Pozwolenie na użytkowanie	Organ wydający, data wyd. i znak decyzji	Brak
2.5.	Decyzja o wyk. przeglądu ekolog. na podstawie art. 33, ust 1 ust. Wprowadz.	Organ wydający, data wyd. i znak decyzji	Starosta Poddębicki, decyzja z dnia 31.01.2002 r., nr RS.7630-1/2002
2.6.	Decyzja o dostosowaniu na podst. art. 33, ust. 1 ustawy wprov.	Organ wydający, data wyd. i znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	Nie dotyczy

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

2.7.	Czy powyższa decyzja o dostosowaniu została wykonana	[tak/nie] Jeżeli nie, to które zapisy i dlaczego nie zostały wykonane	Nie dotyczy
2.8.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona	Jeżeli tak, to na podst. jakiej dec.- podać: podst. prawną, organ wydający, data wyd. i znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	Nie dotyczy
2.9.	Czy przedłużona decyzja została wykonana	[tak/nie] Jeżeli nie, to które zapisy i dlaczego nie zostały wykonane	Nie dotyczy
2.10.	Rok faktycznego dostosowania	Podać datę	Nie dotyczy
2.11.	Decyzja o dostos. na podst. art. 33, ust. 2, pkt. 2 ustawy wprowadzającej	Organ wydający, data wyd. i znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	Nie dotyczy
2.12.	Czy decyzja o dostos. na podst. art. 33, ust. 2, pkt. 2 ustawy wprowadzającej została wykonana	[tak/nie] Jeżeli nie, to które zapisy i dlaczego nie zostały wykonane	Nie dotyczy
2.13.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona	Jeżeli tak, to na podst. jakiej dec.- podać: podst. prawną, organ wydający, data wyd. i znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	Nie dotyczy
2.14.	Czy przedłużona decyzja została wykonana	[tak/nie] Jeżeli nie, to które zapisy i dlaczego nie zostały wykonane	Nie dotyczy
2.15.	Rok faktycznego dostosowania składowiska	Podać rok	Nie dotyczy
2.16.	Dec. o zamknięciu składowiska, na podst. art. 33, ust. 6 ustawy wprowadzającej	Organ wydający, data wyd. i znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia	Starosta Poddębicki, dec. z dnia 31.12.2003 r., nr RS.7647-49/2003, rok zamknięcia - 31.12.2009
2.17.	Czy decyzja o zamknięciu. na podst. art. 33, ust. 6, ustawy wprowadzającej została wykonana	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić dlaczego	Nie dotyczy
2.18.	Czy decyzja o zamknięciu została przedłużona	Jeżeli tak, to na podst. jakiej dec.- podać: podst. prawną, organ wydający, data wyd. i znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia	Nie dotyczy
2.19.	Czy przedłużona decyzja o zamknięciu została wykonana	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić dlaczego	Nie dotyczy
2.20.	Zgoda na zamknięcie wydzielonej cz. skład, na podst. art. 54 ust. o odpadach	Organ wydający, data wyd. i znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia, data zaprzestania przyjmow. odpadów	Nie dotyczy

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

2.21.	Zgoda na zamknięcie skład. na podst. art. 54 ust. o odpadach	Organ wydający, data wyd. i znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia, data zaprzestania przyjmow. odpadów	Nie dotyczy
2.22.	Rok faktycznego zamknięcia składowiska	Podać datę zamknięcia	2009
2.23.	Decyzja zatwierdz. instr. eksploatacji	Organ wydający, data wyd. i znak decyzji	Starosta Poddębicki, Dec. Z dnia 10.02.2003, znak: RS.7647-8/2003 – do 31.12.2005 r. dec. z dnia 14.02.2006 r., nr RS.7647-8/2006 r. – do 31.12.2009 r.
2.24.	Czy decyzja zatwierdz. instr. eksploatacji była czasowa	Jeżeli tak, to wskazać na jaki okres	Tak – 31.12.2009 r.
2.25.	Zezwol. na prow. działalności w zakr. odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	Organ wydający, data wyd., znak decyzji, termin obowiązywania	Brak
2.26.	Pozwolenie zintegrowane	Organ wydający, data wyd., znak decyzji, termin obowiązywania	Nie dotyczy
2.27.	Czy składowisko jest przewidziane do uzysk. pozw. zintegrowanego	Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku	Nie dotyczy
2.28.	Czy dla skład. była wydana decyzja o wstrzymaniu działalności	Podstawa prawna, organ wydający, data wyd. i znak decyzji, termin wstrzymania działalności	Nie
3.	Bazy danych i wykazy		
3.1.	Czy skład. jest ujęte w wykazie zamieszcz. w wojew. planie gospod. odpadami	[tak/nie]	Tak
3.2.	Czy w wojew. planie gosp. odpadami określ. termin zamknięcia składowiska	Jeżeli tak, to podać rok	Tak – 31.12.2009
3.3.	Czy składowisko jest ujęte w wojew. bazie o gosp. odpadami	[tak/nie]	Tak
3.4.	Czy składowisko jest ujęte w bazie WIOŚ	[tak/nie]	Tak
3.5.	Czy skład. jest ujęte w bazie Wojew. Urzędu Statyst.	[tak/nie]	Tak
3.6.	Czy skład. zostało ujęte w wykazie przek. przez UW do MŚ w 2004 r.	[tak/nie]	Tak
3.7.	Czy skład. zostało ujęte w wykazie przek. przez UW do MŚ w 2005 r.	[tak/nie]	Tak
3.8.	Czy skład. zostało ujęte w wykazie przek. przez UW do MŚ w 2006 r.	[tak/nie]	Tak
4.	Wymagania techniczne		
4.1.	Pojemność całkowita	m ³	43800,00

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

4.2.	Pojemność zapełniona	m ³	24878
4.3.	Pojemność pozostała do zapełnienia	m ³	18922
4.4.	Powierzchnia w granicach korony	m ³	-
4.5..	Uszczelnienie	Brak [tak/nie]	Nie
		Naturalna bariera geolog. (miąższość, wsp. filtracji)	Tak
		Sztuczna bariera geolog. (rodzaj, miąższość, wsp. filtracji)	Nie dotyczy
		Izolacja syntetyczna (materiał, grubość)	Nie dotyczy
4.6.	Drenaż odcieków	Brak [tak/nie]	Tak
		Warstwa drenażowa (miąższość, wsp. filtracji)	Nie dotyczy
		Kolektory (materiał, średnica)	Nie dotyczy
		Ukształtowanie misy (nachyl. wzdłuż kolekt. i w kierunku kolekt., %)	Nie dotyczy
		Zewn. syst. rowów	brak
4.7.	Gromadzenie odcieków	Brak [tak/nie]	Tak
		W specj. Zbiornikach (m3)	-
4.8.	Postępowanie z odciekami	Odprow. do kan. miejskiej [tak/nie]	Nie
		Wywóz do oczyszczalni [tak/nie]	Nie
		Wykorzyst. do celów technolog. [tak/nie]	Nie
		Oczyszcz. lub podczyszcz. We wł. oczyszcz.	Nie
4.9.	Instalacja do odprowadzania gazu	Brak [tak/nie]	Tak
		Z emisją do atmosfery	Nie
		Spalanie w pochodni	Nie
		Odzysk energii	Nie
4.10.	Pas zieleni	Brak [tak/nie]	Tak
		Szerokość pasa (m)	-
4.11.	Ogrodzenie	[tak/nie]	Tak
4.12.	Rejestracja wjazdów	[tak/nie]	Tak
4.13.	Ewidencja odpadów	[tak/nie]	Tak
4.14.	Waga	[tak/nie]	Nie
4.15.	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	[tak/nie]	Nie
4.16.	Wyk. warstw przekrywających odpady	[tak/nie]	Tak
		Materiał (jeśli odpady, podać kod)	Ziemia
4.17.	Monitoring w fazie przedekspluatacyjnej	Dane meteorologiczne	Brak
		Kontrola wykonywania elementów służących do minitoringu	Brak
		Wody powierzchniowe	Brak
		Wody podziemne	Brak

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

4.18.	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	Opad atmosferyczny	Brak
		Wody powierzchniowe	Brak
		Wody ociekowe	Brak
		Wody podziemne	Tak
		Gaz składowiskowy	Brak
		Osiadanie powierzchni składowiska	Brak
		Struktura i skład odpadów	Brak
5.	Dofinansowanie		
5.1.	Czy dostosowanie składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych	Jeżeli tak, to wskazać całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego. Jeżeli nie, wstawić „0”	Tak Brak danych
5.2.	Czy rekultywacja składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych	Jeżeli tak, to wskazać szczerą całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego. Jeżeli nie, wstawić „0”	Tak Brak danych
6.	Odpady		
6.1.	Czy na składowisku są deponow. odpady komunalne	[tak/nie]	Tak
6.2.	Czy na składowisku są deponow. wyłącznie odpady wydobywcze określone w Dyr. 2006/21/WE	[tak/nie]	Nie
6.3.	Kody odp., które są dopuszczone do składowania	-	191302, 191304, 191306, 200202, 200203, 200301, 200302, 200303, 200304, 200306, 200307, 200399
6.4.	Czy odpady są skład. Zg. z rozp. Min. Gosp.	[tak/nie]	Tak
6.5.	Kody odp. dop. do odzysku na skład.	Podać w jakim celu są wykorzystywane poszcz. rodzaje odpadów	Nie dotyczy
6.6.	Czy do rekult. są wykorzysta. odpady	Jeżeli tak, to podać jakie rodzaje (kody) i na podstawie jakich decyzji	Nie dotyczy
6.7.	Masa odpadów składow. w 2007 r.	[Mg]	2285
6.8.	Masa odpadów poddanych odzysk. w trakcie eksploat. w 2007 r.	[Mg]	Brak danych
6.10	Masa odpadów składow. w 2008 r.	[Mg]	2592
6.11.	Masa odpadów poddanych odzysk. w trakcie eksploat. w 2008 r.	[Mg] (kod odpadów)	Brak danych

Załącznik nr 5 Karta składowiska odpadów w Zygrach, Gm. Zadzim – stan na dzień 31.12.2008 r.

Lp.	Elementy charakterystyki składowiska	Zakres danych	Informacje o składowisku
1.	Ogólne informacje o obiekcie		
1.1.	Nazwa i adres		Składowisko odpadów komunalnych w Zygrach, 99-232 Zadzim
1.2.	Gmina		Zadzim

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

1.3.	Powiat		Poddębice
1.4.	Województwo		Łódzkie
1.5.	REGON		-
1.6.	NIP		-
1.7.	Typ składowiska	(N/O/IN; OUO)	IN
1.8.	Nazwa i adres właściciela składowiska	Jednostka sam. teryt., Skarbu Państwa, przeds. pryw., kapitał mieszany (podać % udział samorządu terytorialnego)	Gmina Zadzim, 99-232 Zadzim
1.9.	REGON		000547856
1.10.	NIP		828-110-69-63
1.11.	Nazwa i adres właściciela gruntu pod składowiskiem	Jednostka sam. teryt., Skarbu Państwa, przeds. pryw., kapitał mieszany (podać % udział samorządu terytorialnego)	Gmina Zadzim, 99-232 Zadzim
1.12.	REGON		000547856
1.13.	NIP		828-110-69-63
1.14.	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem	Jednostka sam. teryt., Skarbu Państwa, przeds. pryw., kapitał mieszany (podać % udział samorządu terytorialnego)	Wiesław Strach – Wywóz Nieczystości oraz Przeładunek Ładunków, ul. Kosmowskiej 6 m. 94, 42-200 Częstochowa
1.15.	REGON		-
1.16.	NIP		-
1.17.	Czy kier. skład. pos. wym. kwalifik.	[tak/nie]	Tak
1.18.	Liczba kwater	szt.	1
1.19.	Liczba kwater eksploatowanych	szt.	1
1.20.	Liczba kwater zamkniętych	Szt.	0
1.21.	Czy składowisko jest w trakcie budowy	[tak/nie]	Nie
1.22.	Czy składowisko jest w trakcie eksploatacji (przed zamknięciem)	[tak/nie]	Nie
1.23.	Czy składowisko jest w trakcie rekultywacji	[tak/nie]	Nie
1.24.	Czy składowisko jest w trakcie monit. po zak. rekult.	[tak/nie]	Nie
1.25.	Czy składowisko jest w okresie po zak. monitoringu	[tak/nie]	Nie
2.	Decyzje administracyjne		
2.1.	Decyzja lokalizacyjna	Organ wydający, data wyd. i znak decyzji	Wójt Gminy Zadzim, dec z dnia 20.09.1991 r., nr RG.8331/7/91
2.2.	Decyzja o war. zabud. i zagospod. terenu	Organ wydający, data wyd. i znak decyzji	Brak
2.3.	Pozwolenie na budowę	Organ wydający, data wyd. i znak decyzji, wskazać jeśli dec. została uchylona	Kier. Urzędu Rej. W Zduńskiej Woli, dec. z dnia 20.05.1992 r., nr A.IV7351-97/92
2.4.	Pozwolenie na użytkowanie	Organ wydający, data wyd. i znak decyzji	Protokół odbioru i przekazania do eksploatacji z dnia 18.11.1993 r.

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

2.5.	Decyzja o wyk. przeglądu ekolog. na podstawie art. 33, ust 1 ust. wprowadzającej	Organ wydający, data wyd. i znak decyzji	Starosta Poddębicki, decyzja z dnia 31.01.2002 r., nr RS.7630-5/2002
2.6.	Decyzja o dostosowaniu na podst. art. 33, ust. 2, pkt 1 ustawy wprowadzającej	Organ wydający, data wyd. i znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	Starosta Poddębicki, decyzja z dnia 31.12.2003 r., nr RS.7647-48/2003 – termin modernizacji 31.12.2005 r.
2.7.	Czy powyższa decyzja o dostosowaniu została wykonana	[tak/nie] Jeżeli nie, to które zapisy i dlaczego nie zostały wykonane	Nie
2.8.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona	Jeżeli tak, to na podst. jakiej dec.-podać: podst. prawną, organ wydający, data wyd. i znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	Nie
2.9.	Czy przedłużona decyzja została wykonana	[tak/nie] Jeżeli nie, to które zapisy i dlaczego nie zostały wykonane	Nie dotyczy
2.10.	Rok faktycznego dostosowania	Podać datę	-
2.11.	Decyzja o dostos. na podst. art. 33, ust. 2, pkt. 2 ustawy wprowadzającej	Organ wydający, data wyd. i znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	Nie dotyczy
2.12.	Czy decyzja o dostos. na podst. art. 33, ust. 2, pkt. 2 ustawy wprowadzającej została wykonana	[tak/nie] Jeżeli nie, to które zapisy i dlaczego nie zostały wykonane	Nie dotyczy
2.13.	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona	Jeżeli tak, to na podst. jakiej dec.-podać: podst. prawną, organ wydający, data wyd. i znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	Nie dotyczy
2.14.	Czy przedłużona decyzja została wykonana	[tak/nie] Jeżeli nie, to które zapisy i dlaczego nie zostały wykonane	Nie dotyczy
2.15.	Rok faktycznego dostosowania składowiska	Podać rok	Nie dotyczy
2.16.	Dec. o zamknięciu składowiska, na podst. art. 33, ust. 6 ustawy wprowadzającej	Organ wydający, data wyd. i znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia	Nie dotyczy
2.17.	Czy decyzja o zamknięciu. na podst. art. 33, ust. 6, ustawy wprowadzającej została wykonana	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić dlaczego	Nie dotyczy
2.18.	Czy decyzja o zamknięciu została przedłużona	Jeżeli tak, to na podst. jakiej dec.-podać: podst. prawną, organ wydający, data wyd. i znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia	Nie dotyczy

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

2.19.	Czy przedłużona decyzja o zamknięciu została wykonana	[tak/nie] Jeżeli nie, to wyjaśnić dlaczego	Nie dotyczy
2.20.	Zgoda na zamknięcie wydzielonej cz. skład, na podst. art. 54 ust. o odpadach	Organ wydający, data wyd. i znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia, data zaprzestania przyjmow. odpadów	Nie dotyczy
2.21.	Zgoda na zamknięcie skład. na podst. art. 54 ust. o odpadach	Organ wydający, data wyd. i znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia, data zaprzestania przyjmow. odpadów	Nie dotyczy
2.22.	Rok faktycznego zamknięcia składowiska	Podać datę zamknięcia	Nie dotyczy
2.23.	Decyzja zatwierdz. instr. eksploatacji	Organ wydający, data wyd. i znak decyzji	Starosta Poddębicki, dec. z dnia 10.02.2003 r., nr RS.7647-9/2003 r.
2.24.	Czy decyzja zatwierdz. instr. eksploatacji była czasowa	Jeżeli tak, to wskazać na jaki okres	Tak – 31.12.2005 r.
2.25.	Zezwol. na prow. działalności w zakr. odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	Organ wydający, data wyd., znak decyzji, termin obowiązywania	Brak
2.26.	Pozwolenie zintegrowane	Organ wydający, data wyd., znak decyzji, termin obowiązywania	Nie dotyczy
2.27.	Czy składowisko jest przewidziane do uzysk. pozw. zintegrowanego	Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku	Nie dotyczy
2.28.	Czy dla skład. była wydana decyzja o wstrzymaniu działalności	Podstawa prawna, organ wydający, data wyd. i znak decyzji, termin wstrzymania działalności	Nie
3.	Bazy danych i wykazy		
3.1.	Czy skład. jest ujęte w wykazie zamieszcz. w wojew. planie gospod. odpadami	[tak/nie]	Tak
3.2.	Czy w wojew. planie gosp. odpadami określ. termin zamknięcia składowiska	Jeżeli tak, to podać rok	Tak 2009 r.
3.3.	Czy składowisko jest ujęte w wojew. bazie o gosp. odpadami	[tak/nie]	Tak
3.4.	Czy składowisko jest ujęte w bazie WIOŚ	[tak/nie]	Tak
3.5.	Czy skład. jest ujęte w bazie Wojew. Urzędu Statyst.	[tak/nie]	Tak
3.6.	Czy skład. zostało ujęte w wykazie przek. przez UW do MŚ w 2004 r.	[tak/nie]	Tak
3.7.	Czy skład. zostało ujęte w wykazie przek. przez UW do MŚ w 2005 r.	[tak/nie]	Tak

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

3.8.	Czy skład. zostało ujęte w wykazie przek. przez UW do MŚ w 2006 r.	[tak/nie]	Tak
4.	Wymagania techniczne		
4.1.	Pojemność całkowita	m ³	106025,00
4.2.	Pojemność zapełniona	m ³	15024,00
4.3.	Pojemność pozostała do zapełnienia	m ³	91001,00
4.4.	Powierzchnia w granicach korony	m ²	1700,00
4.5..	Uszczelnienie	Brak [tak/nie]	tak
		Naturalna bariera geolog. (miąższość, wsp. filtracji)	Nie
		Sztuczna bariera geolog. (rodzaj, miąższość, wsp. filtracji)	Nie
		Izolacja syntetyczna (materiał, grubość)	Tak, folia PEHD, 1,5 mm
4.6.	Drenaż odcieków	Brak [tak/nie]	Nie
		Warstwa drenażowa (miąższość, wsp. filtracji)	Warstwa ochronno – filtracyjna 500 mm
		Kolektory (materiał, średnica)	Drenaż zbierający nadfoliowy
		Ukształtowanie misy (nachyl. wzdłuż kolekt. i w kierunku kolekt., %)	-
		Zewn. syst. rowów	-
4.7.	Gromadzenie odcieków	Brak [tak/nie]	Tak
		W specj. Zbiornikach (m3)	Dwa zbiorniki po 75 m3
4.8.	Postępowanie z odciekami	Odprow. do kan. miejskiej [tak/nie]	Nie
		Wywóz do oczyszczalni [tak/nie]	Nie
		Wykorzyst. do celów technolog. [tak/nie]	Intensyfikacja procesów rozkładu substancji organicznych
		Oczyszcz. lub podczyszcz. We wł. oczyszcz.	Nie
4.9.	Instalacja do odprowadzania gazu	Brak [tak/nie]	Tak
		Z emisją do atmosfery	Nie
		Spalanie w pochodni	Nie
		Odzysk energii	Nie
4.10.	Pas zieleni	Brak [tak/nie]	Nie
		Szerokość pasa (m)	Otoczone lasem
4.11.	Ogrodzenie	[tak/nie]	Tak
4.12.	Rejestracja wjazdów	[tak/nie]	Tak
4.13.	Ewidencja odpadów	[tak/nie]	Tak
4.14.	Waga	[tak/nie]	Nie
4.15.	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	[tak/nie]	Nie
4.16.	Wyk. warstw przekrywających odpady	[tak/nie]	Tak
		Materiał (jeśli odpady, podać kod)	Piasek z wapnem

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

4.17.	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	Dane meteorologiczne	Brak
		Kontrola wykonywania elementów służących do monitoringu	Brak
		Wody powierzchniowe	Brak
		Wody podziemne	Brak
4.18.	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	Opad atmosferyczny	Brak
		Wody powierzchniowe	Brak
		Wody odciekowe	Brak
		Wody podziemne	Tak
		Gaz składowiskowy	Brak
		Osiadanie powierzchni składowiska	Brak
		Struktura i skład odpadów	Brak
5.	Dofinansowanie		
5.1.	Czy dostosowanie składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych	Jeżeli tak, to wskazać całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego. Jeżeli nie, wstawić „0”	Tak 800000 PLN
5.2.	Czy rekultywacja składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych	Jeżeli tak, to wskazać szczerą całkowitą kwotę i środki własne zarządzającego. Jeżeli nie, wstawić „0”	Brak danych
6.	Odpady		
6.1.	Czy na składowisku są deponow. odpady komunalne	[tak/nie]	Tak
6.2.	Czy na składowisku są deponow. wyłącznie odpady wydobywcze określone w Dyr. 2006/21/WE	[tak/nie]	Nie
6.3.	Kody odp., które są dopuszczone do składowania	-	191302, 191304, 191306, 200202, 200203, 200301, 200302, 200303, 200304, 200306, 200307, 200399
6.4.	Czy odpady są skład. Zg. z rozp. Min. Gosp.	[tak/nie]	Tak
6.5.	Kody odp. dop. do odzysku na skład.	Podać w jakim celu są wykorzystywane poszcz. rodzaje odpadów	Nie dotyczy
6.6.	Czy do rekult. są wykorzysta. odpady	Jeśli tak, to podać jakie rodzaje (kody) i na podstawie jakich decyzji	Nie dotyczy
6.7.	Masa odpadów składow. w 2007 r.	[Mg]	1757,0
6.8.	Masa odpadów poddanych odzysk. w trakcie eksploat. w 2007 r.	[Mg]	Brak danych
6.10	Masa odpadów składow. w 2008 r.	[Mg]	2349,0
6.11.	Masa odpadów poddanych odzysk. w trakcie eksploat. w 2008 r.	[Mg] (kod odpadów)	Brak danych

Załącznik nr 6 Wykaz podmiotów z terenu Powiatu Poddębickiego prowadzących działalność w zakresie zbierania, transportu lub odzysku odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, posiadających stosowne decyzje i uzgodnienia – informacje własne

Lp.	Pełna nazwa podmiotu i adres	Rodzaj decyzji/informacji z dnia znak	Termin obowiązywania decyzji	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	Gminna Spółdzielnia „Samopomoc Chłopska” ul. Kaliska 5/7 99-200 Poddębice	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z dn. 28.05.2004 r. RS.7647-9/2004 z zezwoleniem na prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów	17.06.2014	150110	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne) – w ilości 0,900
2.	Jadwiga Hulewicz Sklep z Artykułami Przemysłowymi ul. Narutowicza 11 99-200 Poddębice	Decyzja zezwalająca na zbieranie odpadów niebezpiecznych z dn. 26.02.2002 r. RS.7647-46/2001	31.12.2011	16 06 01	baterie i akumulatory ołowiowe
3.	Wojciech Chrzanowski ART. MOTORYZACYJNO PRZEMYSŁOWE Plac Kościuszki 18A 99-200 Poddębice	Decyzja zezwalająca na zbieranie odpadów niebezpiecznych z dn. 27.02.2002 r. RS.7647-1/2002	31.12.2011	16 06 01	baterie i akumulatory ołowiowe
4.	Stanisław Wiaderek HANDEL ART. PRZEMYSŁOWYMI Plac Kościuszki 39 99-200 Poddębice	Decyzja zezwalająca na zbieranie odpadów niebezpiecznych z dn. 20.03.2002 r. RS.7647-2/2002	31.12.2011	16 06 01	baterie i akumulatory ołowiowe
5.	Bożena Maniak Przedsiębiorstwo Handlowo-Produkcyjno-Usługowe Auto Części Bałdrzychów 94	Decyzja zezwalająca na zbieranie odpadów niebezpiecznych z dn. 25.02.2002 r. RS.7647-3/2002	31.12.2011	16 06 01	baterie i akumulatory ołowiowe
A.	Jarosław Jaszczura Handlowo-Usługowa Spółdzielnia Pracy z/s w Bałdrzychowie 99-200 Poddębice Plac Kościuszki 39 99-200 Poddębice	Decyzja zezwalająca na zbieranie odpadów niebezpiecznych z dn. 5.03.2002 r. RS.7647-4/2002	31.12.2011	16 06 01	baterie i akumulatory ołowiowe
6.	Krzysztof Pusty P.P.H.U ul. Świerczewskiego 2 99-200 Poddębice	Decyzja zezwalająca na prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów innych niż niebezpieczne z dn. 12.08.2003 r. RS.7647-32/2002, zmieniona decyzją z dnia 11.06.2008 r., znak: RS.7647-10/2008	31.07.2013 r.	17 04 05	żelazo i stal

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

7.	Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „CHEMIROL” Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 3 88-300 Mogilno Oddział Praga	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z zezwoleniem na zbieranie odpadów z dn. 30.07.2004 r. RS.7647-27/2004	31.07.2014	15 01 10	opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)
8.	Tomasz Podębski Sklep Zaopatrzenia Ogrodniczego Plac Kościuszki 26 99-200 Poddębice	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z zezwoleniem na zbieranie odpadów z dn. 20.12.2004 r. RS.7647-57/2002	31.,12.2014	15 01 10	opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)
9.	Urszula Kospin Handel Art. Przemysłowymi Plac Kościuszki 28 99-200 Poddębice	Decyzja zezwalająca na prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów niebezpiecznych z dn. 28.12.2004 r. RS.7647-60/2004	31.12.2014	15 01 10	opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)
10.	Mirosław Pawlak AGROSKŁAD ul. Uniejowska 11 98-240 Szadek Borysew 78 99-200 Poddębice	Decyzja zezwalająca na prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów niebezpiecznych z dn. 15.03.2005 r. RS.7647-6/2005	31.03.2015	15 01 10	opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)
11.	Jan Piątek PPH „UNIMEX” Łęzki 10a 99-200 Poddębice	Decyzja zezwalająca na prowadzenie działalności w zakresie zbierania i transportu odpadów niebezpiecznych z dn. 11.08.2005 r. RS.7647-16/2005	30.06.2015	13 02 04	mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
				13 02 05	mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
				13 02 06	syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
				13 02 07	oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji
				13 02 08	inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
12.	Aneta Wałęzka ul. Łódzka 40 99-200 Poddębice	Decyzja zezwalająca na prowadzenie działalności w zakresie zbierania i transportu odpadów innych niż niebezpieczne z dn. 01.09.2005 r. RS.7647-33/2005, zmieniona decyzją z dnia 5.11.2008 r., znak: RS.7647-33/2008	1.09.2015	17 02 02	szkło
				17 02 03	tworzywa sztuczne
				17 04 01	miedź, brąz, mosiądz
				17 04 02	aluminium
				17 04 03	ołów
				17 04 04	cynk
				17 04 05	żelazo i stal
				17 04 07	mieszanki metali
				150101	Opakowania z papieru i tektury
191201	Papier i tektura				

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

13.	Henryk Nowak Odzysk odpadów skóry Praga 40 99-200 Poddębice	Decyzja zezwalająca na prowadzenie działalności w zakresie odzysku odpadów z dn. 24.12.2002 r. RS.7647-39/2002, zmieniona decyzją z dn. 16.01.2003 r. RS.7647-1/2003	30.11.2012	04 01 99	inne niewymienione odpady – 31 Mg
14.	Grażyna Kupczyk Przedsiębiorstwo Handlowo- Usługowe ul. Mickiewicza 9 99-210 Uniejów	Decyzja zezwalająca na prowadzenie działalności w zakresie odzysku, zbierania i transportu odpadów innych niż niebezpieczne z dn. 18.04.2006 r. RS.7647-16/2006	30.04.2016	10 01 80	mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych / ilość 2000 Mg
15.	Wiesława i Jan Łuczak Firma Handlowo-Usługowa s.c. ul. Łęczycka 2 99-210 Uniejów	Decyzja zezwalająca na prowadzenie działalności w zakresie odzysku i transportu odpadów innych niż niebezpieczne z dn. 25.04.2006 r. RS.7647-23/2005	30.04.2016	10 01 01	żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) / ilość 6000 Mg
16.	Tomasz Karaszewski Przedsiębiorstwo Handlowo- Usługowe „EKOTOM” ul. Taczanowskiego 5 62-504 Konin Bałdrzychów 102 99-200 Poddębice	Decyzja zezwalająca na prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów z dn. 28.09.2006 r. RS.7647-43/2006	27.09.2016	15 01 04	opakowania z metali
				16 01 18	metale nieżelazne
				16 06 01	baterie i akumulatory ołowiowe
				17 04 01	miedź, brąz, mosiądz
				17 04 02	aluminium
				17 04 03	ołów
				17 04 04	cynk
				17 04 05	żelazo i stal
				17 04 06	cyna
17 04 07	mieszanki metali				
17.	KOLMET-METAL Zenon Izydorzycy, 91-462 Łódź, ul. Zgierska 73, Balin 35, 99-200 Poddębice	Decyzja zezwalająca na prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów z dn. 22.02.2008 r. RS.7647-22/2007	15.02.2018	120101	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
				120103	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
				150104	Opakowania z metali
				160118	Metale nieżelazne
				170401	miedź, brąz, mosiądz
				170402	aluminium
				170403	ołów
				170404	cynk
				170405	żelazo i stal
200140	Metale				
18.	PPHU Ewa Pawłowska, ul. Poprzeczna 4, 99-200 Poddębice	Decyzja zezwalająca na prow. Dział. w zakresie transportu odpadów innych niż niebezpieczne z dn. 7.08.2006 r. RS.7647-16/2008	7.08.2018	020480	Wysłodki
				020780	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

19.	„Gallaher Polska” Sp. z o.o., ul. Targowa 7, 99-200 Poddębice	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z dn. 03.03.2004 r. RS.7647-4/2004 - odzysk i transport odpadów innych niż niebezpieczne	31.03.2012	020382	Odpady tytoniowe – 1200 Mg
20.	Tomasz Czwońda, Łązki 25, 99-220 Wartkowice	Decyzja zezwalająca na prowadzenie działalności w zakresie transportu odpadów z dn. 10.12.2008 r. RS.7647-37/2008	31.12.2018	010408	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07
				010409	Odpadowe piaski i iły
				010504	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej
				020102	Odpadowa tkanka zwierzęca
				020104	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
				020106	Odchody zwierzęce
				020107	Odpady z gospodarki leśnej
				020110	Odpady metalowe
				020380	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)
				020381	Odpady z produkcji pasz roślinnych
				020401	Osady z oczyszczania i mycia buraków
				020402	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)
				020480	Wysłodki
				030101	Odpady kory i korka
				030105	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
				100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
				100105	Stale odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych
100115	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14				
100180	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych				
100182	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)				
101201	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej				

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

				101208	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)
				101210	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09
				160103	Zużyte opony
				170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
				170102	Gruz ceglany
				170103	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
				170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
				170180	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
				170181	Odpady z remontów i przebudowy dróg
				170201	Drewno
				170202	Szkło
				170203	Tworzywa sztuczne
				170302	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01
				170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
				170506	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05
				170508	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
				200102	Szkło
21.	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. RBHD w Poznaniu ul. Średzka 10/12 61-023 Poznań Stacja Paliw nr 889 w Uniejowie, ul. Dąbska 17	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z dn. 07.06.2004 r. RS.7647-8/2004 z zezwoleniem na zbieranie odpadów niebezpiecznych	31.05.2012	15 01 10	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)
22.	GRENE Sp. z o.o., Modła Królewska, ul. Skandynawska 1, 62-571 Stare Miasto, Sklep GRENE – PSD Uniejów, ul.	Zbieranie odpadów – wpis do rejestru posiadaczy zwolnionych z obowiązku zezwolenia na zbieranie odpadów z dnia		15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone
				16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
				16 06 05	Inne baterie i akumulatory
				20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowalne baterie i akumulatory zawierające te baterie

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

	Ogrodowa 14/16, 99-210 Uniejów	27.05.2009 r.	b.t.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
				16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
				20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
23.	Witold Diviś „ZŁOMTEX PLUS” ul. Pogonowskiego 3 90-745 Łódź ul. Sienkiewicza 45 99-210 Uniejów	Decyzja zezwalająca na prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów z dnia 11.03.2005, znak: RS.7647-4/2005, zmieniona decyzją z dn. 11.03.2005 r. RS.7647-4/2005 z dn. 28.06.2005 r. RS.7647-21/2003	15.03.2015	02 01 04	odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
				07 02 13	odpady tworzyw sztucznych
				12 01 05	odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
				15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych
				16 01 19	tworzywa sztuczne
				16 01 20	szkło
				17 02 02	szkło
				17 02 03	tworzywa sztuczne
				17 04 01	miedź, brąz, mosiądz
				17 04 02	aluminium
				17 04 03	ołów
				17 04 05	żelazo i stal
				17 04 06	cyna
				17 04 07	mieszanki metali
				17 04 11	kable inne niż wymienione w 17 04 10
				19 12 04	tworzywa sztuczne i guma
19 12 05	szkło				
20 01 02	szkło				
20 01 39	tworzywa sztuczne				
24.	Ryszard Pściuk Marcin Krzywicki Przedsiębiorstwo Obrotu Odpadami RYMED s.c. Wiesiołków 8a 62-660 Dąbie ul. Ogrodowa 14/16 99-210 Uniejów	Decyzja zezwalająca na prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów z dn. 20.03.2006 r. RS.7647-9/2006, zmieniona decyzją z dn. 27.03.2006 r. RS.7647-14/2006	28.02.2016	Większość odpadów z katalogu odpadów, z wyłączeniem odpadów medycznych i weterynaryjnych	

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

26.	Ryszard Pściuk Marcin Krzywicki Przedsiębiorstwo Obrotu Odpadami RYMED s.c. Wiesiołów 8a 62-660 Dąbie ul.Targowa 48 99-210 Uniejów	Decyzja zezwalająca na prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów z dn. 13.06.2006 r. RS.7647-30/2006	28.02.2016	18 01 01	narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)
				18 01 02	części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwanty służące do jej przechowywania (z wyłączeniem 18 01 03)
				18 01 03	inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82
				18 01 04 180106	inne odpady niż wymienione w 18 01 03 chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne
				180107	chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06
				180108	leki cytotoksyczne i cytostatyczne
				180109	leki inne niż wymienione w 18 01 08
				180110	odpady amalgamatu dentystycznego
				180180	zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologicznie o właściwościach zakaźnych
				180181	zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologicznie inne niż wymienione w 18 01 80
				180182	pozostałości z żywienia pacjentów oddziałów zakaźnych
				180201	narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)
				180202	inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt
				180203	inne odpady niż wymienione w 18 02 02
180205	chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne				

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

				180206	chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05
				180207	leki cytotoksyczne i cytostatyczne
				180208	leki inne niż wymienione w 18 02 07
27.	Gminna Spółdzielnia Samopomoc Chłopska” w Pęczniewie ul. Spółdzielcza 4/8 99-235 Pęczniew	Decyzja zezwalająca na prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów opakowaniowych po środkach niebezpiecznych z dn. 09.12.2004 r. RS.7647-56/2004	31.12.2014	15 01 10	opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)
28.	Zbigniew Stańczyk PHU DREW-POL ul. Wschodnia 27 99-205 Dalików	Zezwolenie na zbieranie i transport odpadów z dn. 03.03.2004 r. RS.7647-5/2004	31.03.2012	15 01 01	opakowania z papieru i tektury
				15 01 03	opakowania z drewna
				19 12 01	papier i tektura
29.	Dariusz Dębowski Zakład Produkcji Włóknin INTER-WTÓR Krzemieniew 26A 99-205 Dalików	Decyzja zezwalająca na prowadzenie działalności w zakresie odzysku i transportu odpadów z dn. 12.05.2003 r. RS.7647-21/2003	30.04.2013	04 02 21	odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych – 50 Mg
				04 02 22	odpady z przetworzonych włókien tekstylnych – 50 Mg
				04 02 80	odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych – 5 Mg
				04 02 99	inne nie wymienione odpady – 45 Mg
30.	Janusz Dębowski Zakład Produkcji Włóknin MALTEX Krzemieniew 26 99-205 Dalików	Decyzja zezwalająca na prowadzenie działalności w zakresie odzysku odpadów z dn. 12.05.2003 r. RS.7647-22/2003	30.04.2013	04 02 21	odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych – 50 Mg
				04 02 22	odpady z przetworzonych włókien tekstylnych – 50 Mg
				04 02 80	odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych – 5 Mg
				04 02 99	inne nie wymienione odpady – 45 Mg
31.	Jacek Mazur Henryk Makówka P.P.H.U. „EWIT” Julianów 5 99-205 Dalików	Decyzja zezwalająca na prowadzenie działalności w zakresie odzysku odpadów z dn. 06.06.2003 r. RS.7647-29/2003	30.04.2013	20 01 39	tworzywa sztuczne – 100 Mg
32.	Krzysztof Kwiatkowski Zakład Produkcyjno-Handlowo-Uslugowy „NARCYZ” ul. Łódzka 10 99-205 Dalików	Decyzja zezwalająca na prowadzenie działalności w zakresie odzysku odpadów z dn. 29.08.2003 r. RS.7647-37/2003, zmieniona decyzją z dnia 9.09.2009 r., znak: RS.7647-29/2009	30.08.2013	20 01 01	papier i tektura
				20 01 38	drewno inne niż wymienione w 20 01 37
33.	Firma Handlowa „ROLWET” s.c. Brudnów Stary 5 99-205 Dalików	Decyzja zezwalająca na prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów niebezpiecznych z dn. 07.07.2005 r. RS.7647-22/2005	30.06.2015	15 01 10	opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

34.	Tomasz Magdziak Maciej Magdziak Zakład Handlowo-Ustugowy „MAGROL” s.j. Kazimierzew 14, 99-232 Zadzim	Zezwolenie na zbieranie odpadów z dn. 07.01.2005 r. RS.7647-59/2004	31.12.2014	15 01 10	opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)
35.	Grzegorz Kacprzak, PHU ROLMAX, Dąbrówka 13, 99- 232 Zadzim	Zezwolenie na zbieranie odpadów z dn. 14.07.2008 r. RS.7647-14/2008	30.06.2018	150104	Opakowania z metali
				170405	Żelazo i stal
36.	Zbigniew Tomaszewski, PPHU „Ceramika Tomaszewski”, Wierzchy 59, 99-232 Zadzim	Zezwolenie na odzysk odpadów z dn. 20.08.2008 r. RS.7647-15/2008	30.07.2018	101213	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków – 1900 Mg
37.	P.H.U. HANUS Szwedziński, Lużny 99-232 Zadzim 43	Zbieranie i transport odpadów – wpis do rejestru posiadaczy zwolnionych z obowiązku zezwolenia na zbieranie odpadów z dnia 27.07.2006 r.	-	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
38.	ZUHiP Jan Grzelak ul. Serockiego 6 62-700 Turek ul Milewskiego 10 62-700 Turek Miejsce zbierania: Poddębice Plac Kościuszki 5	Zbieranie odpadów – wpis do rejestru posiadaczy zwolnionych z obowiązku zezwolenia na zbieranie odpadów z dnia 28.08.2006 r.	-	16 02 11	Zużyte urządzenia zawierające freony, FCFC, HFC
				20 01 23	Urządzenia zawierające freony
				20 01 35	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
				20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
39.	Jarosław Raczkowski Przedsiębiorstwo Handlowe „OSKAR” 99-200 Poddębice ul. Łódzka 12	Zbieranie odpadów – wpis do rejestru posiadaczy zwolnionych z obowiązku zezwolenia na zbieranie odpadów z dnia 11.09.2006 r.	-	16 02 11	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
				16 06 02	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
				16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
				20 01 33	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie
				20 01 35	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
				20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

40.	Andrzej Kuster 99-200 Poddębice Pl. Kościuszki 17	Zbieranie odpadów – wpis do rejestru posiadaczy zwolnionych z obowiązku zezwolenia na zbieranie odpadów z dnia 24.10.2006 r.	-	ex 08 03 18, ex 16 02 16	Odpadowy toner drukarski z urządzeń biurowych
				20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
				20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
41.	Gminna Spółdzielnia „Samopomoc Chłopska” 99-200 Poddębice ul. Kaliska 5/7	Zbieranie odpadów – wpis do rejestru posiadaczy zwolnionych z obowiązku zezwolenia na zbieranie odpadów z dnia 8.11.2006	-	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
				15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
				ex 16 02 13/ ex 20 01 21	Lampy fluorescencyjne
				16 06 01	Baterie i akumulatory ołowiowe
				16 06 02	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
				20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
42.	Firma Handlowo Usługowa „DOM i OGRÓD” Emilia Lewandowska 99-200 Poddębice ul. Zielona 12A	Zbieranie odpadów – wpis do rejestru posiadaczy zwolnionych z obowiązku zezwolenia na zbieranie odpadów z dnia 9.09.2009	-	150110	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)

Załącznik nr 7 Wykaz podmiotów z terenu Powiatu Poddębickiego wytwarzających odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, posiadających stosowne decyzje i uzgodnienia – informacje własne

Lp.	Pełna nazwa podmiotu i adres	Rodzaj decyzji/informacji z dnia znak	Ilości wytwarzanych odpadów w roku / według decyzji i informacji w Mg	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	Andrzej Krajewski Ubojnia Zwierząt Rzeźnych i Rozbiór „KAR-MAT” Praga 99-200 Poddębice	Informacja o wytwarzanych odpadach z dnia 23.06.2004 r.	0,005	160213	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (¹) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
			10	020106	Odchody zwierzęce
			500	020202	Odpadowa tkanka zwierzęca

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

			160	020281	Odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca materiał szczególnego i wysokiego ryzyka, w tym odpady z produkcji pasz mięsno-kostnych inne niż wymienione w 02 02 80
			0,100	150203	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
			0,020	160216	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
			0,200	200140	Metale
			0,002	180108	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
			0,007	180109	Leki inne niż wymienione w 18 01 08
2.	Joanna Pietrucha Apteka „Północna” ul. Północna 18A, 99-200 Poddębice	Informacja o wytwarzanych odpadach z dnia 8.06.2004	2 szt.	160213	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (¹) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
			0,002	180106	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne
3.	Piotr Pasierbiak Apteka „Pod Opatrznością” Pl. Kościuszki 4, 99-200 Poddębice	Informacja o wytwarzanych odpadach z dnia 19.05.2004	0,0001	180107	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06
			0,005	180109	Leki inne niż wymienione w 18 01 08
			0,300	09 01 01	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów
4.	Elwira & Jan Maniak Foto Centrum s.c. Pl. Kościuszki 2 99-200 Poddębice	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z dn.05.07.2004 r. RS.7647-15/2004	0,200	09 01 04	Roztwory utrwalczy
			0,300	09 01 05	Roztwory wybielaczy i kąpeli wybielająco-utrwalających
			0,008	08 01 13	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
5.	Grzegorz Skórka AUTO NAPRAWA Mechanika i blacharstwo samochodowe Borysew 9 99-200 Poddębice	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z dnia 14.07.2004 r., znak: RS.7647-28/2004	0,300	13 02 07	Odpadowe oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji
			0,007	16 01 13	Płyny hamulcowe
			0,002	16 02 13	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

6.	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Poddębicach ul. Mickiewicza 16 99-200 Poddębice	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z dnia 18.05.2009 r., znak: RS.7647-7/2009	0,009	060404	Odpady zawierające rtęć
			1,147	090101	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów
			0,718	090104	Roztwory utrwalaczy
			0,025	160213	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
			0,025	160601	Baterie i akumulatory ołowiowe
			0,015	160602	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
			0,015	160604	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
			0,5	180102	Części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwanty służące do jej przechowywania (z wyłączeniem 18 01 03)
			12	180103	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82
0,06	180106	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne			
7.	Renata Golińska-Mróz NZOZ Przychodnia Stomatologiczna „Rodzina” ul. Zielona 1A 99-200 Poddębice	Informacja o wytwarzanych odpadach z dnia 23.01.2009	0,099	18 01 03	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82
			0,0005	160213	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
8.	Gminna Spółdzielnia „Samopomoc Chłopska” ul. Kaliska 5/7 99-200 Poddębice	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z dn. 28.05.2004 r. RS.7647-9/2004	0,010	02 01 08	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)
			0,040	13 02 08	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
			0,010	16 01 13	płyny hamulcowe

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

			0,002	16 02 13	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
			0,001	16 03 05	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
			0,003	16 05 06	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych
9.	Czesław Waszkiewicz Indywidualna Praktyka Lekarska Niemysłów 33 99-207 Niemysłów	Informacja o wytwarzanych odpadach z dnia 14.06.2004 r.	0,0025	16 02 13	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
			0,025	18 01 03	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82
			0,005	180109	Leki inne niż wymienione w 18 01 08
10.	Zespół Poradni „ZDROWIE” Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Plac Kościuszki 17 i ul. Krasickiego 11 99-200 Poddębice	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z dn. 30.06.2004 r. RS.7647-9/2004	30 szt.	16 02 13	zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
			0,010	16 06 01	baterie i akumulatory ołowiowe
			0,200	18 01 03	inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82
			0,003	18 01 06	chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne
			0,010	20 01 21	lampy fluorescencyjne i inne odpady zaw. rtęć

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

11.	Józef Szewczyk Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „AGAT-BIS” Borysew 27, 99-200 Poddębice	Informacja o wytwarzanych odpadach z dnia 14.06.2004 r.	0,003	16 02 13	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
12.	Violetta Wysokińska Prywatny Gabinet Stomatologiczny ul. Piękna 2 99-200 Poddębice	Informacja o wytwarzanych odpadach z dnia 8.10.2008 r.	0,010	18 01 03	inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82
			0,010	180104	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03
13.	Krzysztof Fijałkowski PRYWATNA PRAKTYKA STOMATO-LOGICZNA ul. Narutowicza 6A 99-200 Poddębice	Informacja o wytwarzanych odpadach z dnia 13.11.2008 r.	0,099	18 01 03	inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82
14.	Anna Zalewska Strzelczyk INDYWIDUALNA PRAKTYKA LEKARSKA Niemysłów 33 99-207 Niemysłów	Informacja o wytwarzanych odpadach z dnia 11.09.2008 r.	0,018	180101	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)
			0,0005	180106	chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne
			0,0005	180110	Odpady amalgamatu dentystycznego
			0,0001	200121	lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
15.	Eyad Hnedi Prywatny Gabinet Stomatologiczny ul. Północna 7 99-200 Poddębice	Informacja o wytwarzanych odpadach z dnia 1.10.2008 r.	0,001	18 01 03	inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82
16.	Czesław Gontarz „ROLBUD” Borysew 22B 99-200 Poddębice	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z dn. 13.06.2002 r. RS.7647-20/2002	0,01	13 01 13	inne oleje hydrauliczne
			0,40	13 02 07	oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji
			0,02	16 01 11	okładziny hamulcowe zawierające azbest
			0,01	16 01 13	płyny hamulcowe

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

			0,05	16 01 14	płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje
			0,40	16 06 01	baterie i akumulatory ołowiowe
			0,005	17 09 01	odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć
17.	Idalia Kuchciak Prywatny Gabinet Stomatologiczny ul. Mickiewicza 16, 99-200 Poddębice	Informacja o wytwarzanych odpadach z dnia 4.09.2008 r.	0,048	18 01 03	inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82
18.	Ośrodek Zdrowia w Poddębicach s.c. Mirosława Bernatem-Kwiecień, Leszek Magin, ul. Zielona 13, 99-200 Poddębice	Informacja o wytwarzanych odpadach z dnia 24.10.2007 r.	0,010	160213	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
			0,040	180103	inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82
			0,001	180106	chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne
19.	Anselm Chukwuma Okojie Sp. z o.o. Apteka „RÓŻA” Niemysłów 34A 99-207 Niemysłów	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z dn. 23.10.2002 r. RS.7647-29/2002	0,001	18 01 08	leki cytotoksyczne i cytostatyczne
20.	Janusz Wojtuń Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej „U lotników” w Leżnicy Wielkiej Filia w Niewieszu, Niewiesz 41C	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z dn. 08.10.2002 r. RS.7647-30/2002	0,098	18 01 03	inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

21.	Maria Dziewińska-Pawlak Prywatny Gabinet Stomatologiczny ul. Brzozowa 8 99-200 Poddębice	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z dn. 22.11.2002 r. RS.7647-36/2002	0,015	18 01 03	inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82
			0,0001	18 01 10	odpady amalgamatu dentystycznego
22.	Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Poddębicach ul. Narutowicza 3 99-200 Poddębice	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z dn. 14.01.2004 r. RS.7647-47/2003	0,150	13 02 05	mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
			0,100	15 02 02	sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)
			0,005	16 01 07	filtry olejowe
			0,140	16 01 14	płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje
			0,030	16 02 13	zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
			0,001	16 06 01	baterie i akumulatory ołowiowe
			0,020	16 06 02	baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
23.	Jolanta Moskwa F.P.H.U. „LODEX” oraz Usługi Fotograficzne Plac Kościuszki 34 99-200 Poddębice	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z dn. 04.08.2004 r. RS.7647-44/2004	0,600	16 10 01	uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne
24.	Przedsiębiorstwo Usługowo- Handlowe „CHEMIROL” Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 3 88-300 Mogilno Oddział Praga	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z dn. 30.07.2004 r. RS.7647-27/2004	0,120	16 02 13	zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

25.	Tomasz Podębski Sklep Zaopatrzenia Ogrodniczego Plac Kościuszki 26 99-200 Poddębice	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z dn. 20.12.2004 r. RS.7647-57/2002	0,105	16 02 13	zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
26.	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Poddębicach, ul. Parzęczewska 29/35, Oczyszczalnia w Poddębicach	Informacja o wytwarzanych odpadach z dnia 9.10.2006 r.	306,6 m ³	190801	Skratki
			186,2 m ³	190802	Zawartość piaskowników
			1594	190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe
27.	Mariola Wałęcka Młyn Zbożowy KŁOS w Poddębicach, ul. Przejazd 11, 99-200 Poddębice	Informacja o wytwarzanych odpadach z dnia 2.08.2008 r.	5,0	020399	Inne niewymienione odpady
			0,020	130208	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
			1,0	150102	Opakowania z tworzyw sztucznych
			0,20	160117	Metale żelazne
			0,1	160119	Tworzywa sztuczne
			0,004	160213	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁽¹⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
			0,02	160216	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
			0,05	170202	Szkło
28.	Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska i Melioracji EKOMEL S.A., ul. Targowa 16/18, 99-200 Poddębice	Informacja o wytwarzanych odpadach z dnia 29.10.2007 r.	15,0	200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne
			0,02	160213	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁽¹⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
29.	NZOZ „MOŻ-MED” w Poddębicach, ul. Miła 27, 99- 200 Poddębice	Informacja o wytwarzanych odpadach z dnia 30.03.2006 r.	0,005	180103	inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82
			0,050	200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

30.	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poddębicach, ul. Łęczycka 16, 99-200 Poddębice	Informacja o wytwarzanych odpadach z dnia 28.04.2008 r.	0,00001	180103	inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82
31.	Wiktor Karaśkiewicz, ul. Kościuszki 44, 99-300 Kutno, Prywatny Gabinet Ginekologiczny Filia w Poddębicach, ul. Narutowicza 6a	Informacja o wytwarzanych odpadach z dnia 30.03.2008 r.	0,0355	180103	inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82
32.	Prywatna Praktyka Lekarska Iwona Migdał, Pl. Kościuszki 17a, 99-200 Poddębice	Informacja o wytwarzanych odpadach z dnia 29.04.2009 r.	-	180103	inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82
33.	Prywatny Gabinet Lekarski i Gabinet Odnowy Biologicznej, Wiesława Garnys, ul. Przejazd 7, 99-200 Poddębice	Informacja o wytwarzanych odpadach z dnia 6.04.2009 r.	-	180103	inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82
34.	Prywatna Praktyka Lekarska, Dorota Jakubowska, Pl. Kościuszki 17, 99-200 Poddębice	Informacja o wytwarzanych odpadach z dnia 20.04.2009 r.	0,050	180103	inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

35.	Fabryka Obuwia „ASTER”, ul. Targowa 8, 99-200 Poddębice	Informacja o wytwarzanych odpadach z dnia 20.04.2009 r. oraz decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z dnia 21.04.2009 r., znak: RS.7647-10/2009	1,0	040108	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)
			0,4	040222	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych
			3,0	150101	Opakowania z papieru i tektury
			1,0	150102	Opakowania z tworzyw sztucznych
			0,02	160214	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
			1,0	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
			0,05	170405	Żelazo i stal
			0,12	150110	opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)
			0,015	160213	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁽¹⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
36.	ENERGOZŁOM Firma Usługowa Ewa Pyzik, 59-220 Legnica, ul. Marsa 4/28	Informacja o wytwarzanych odpadach z dnia 21.07.2009 r. oraz decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z dnia 8.09.2009 r., znak: RS.7647-26/2009	40	130307	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych
			100	160213	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁽¹⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
			10	160601	Baterie i akumulatory ołowiowe
			15	170410	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne
			100	170507	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne
			20	170903	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne
			100	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
			30	170405	Żelazo i stal
			3,0	170401	Miedź, brąz, mosiądz
			6,0	170402	Aluminium
			15	170411	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
			6	170407	Mieszanki metali
			20	170102	Gruz ceglany

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

			40	170103	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
			15	160214	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
37.	Spółdzielnia Mleczarska „MLECZWART” w Wartkowicach ul. Spółdzielcza 3 99-220 Wartkowice	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z dn. 07.09.2004 r. RS.7647-36/2004	0,4	13 02 05	mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
			0,01	16 01 13	gazy hamulcowe
			0,02	16 01 14	gazy zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje
			120 szt.	16 02 13	zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
			0,3	16 06 01	baterie i akumulatory ołowiowe
38.	„Gallaher Polska” Sp. z o.o., ul. Targowa 7, 99-200 Poddębice	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z dn. 03.03.2004 r. RS.7647-4/2004	0,05	13 01 13	inne oleje hydrauliczne zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
			0,5	130208	inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
			0,05	15 02 02	sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)
			0,350	16 02 13	zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
			0,010	16 01 07	filtry olejowe
39.	Krzysztof Płoszyński Lakiernictwo Samochodowe Ner Parcel 23 99-220 Wartkowice	Informacja o wytwarzanych odpadach z dnia 8.06.2004 r.	0,05	080111	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
			8 szt.	160213	zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
40.	Jolanta Sudomir Zbigniew Desiewicz Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ośrodek Zdrowia Wartkowice s.c. ul. Legionów	Informacja o wytwarzanych odpadach z dnia 16.06.2004 r.	0,009	160213	zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
			0,010	180106	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne
			0,010	180109	Leki inne niż wymienione w 18 01 08

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

	Polskich 1 99-220 Wartkowie		0,070	180103	inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82
41.	Stanisław Katusza Zakład Rzeźniczo-Wędliniarski Biała Góra 58 99-220 Wartkowie	Informacja o wytwarzanych odpadach z dnia 15.04.2006 r.	23,0	020203	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
			0,02	150102	Opakowania z tworzyw sztucznych
			0,7	200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne
				200140	Metale
				160103	Zużyte opony
42.	Agnieszka Śpiewak-Kowalik APTEKA WARTKOWICE ul. Legionów Polskich 1 99-220 Wartkowie	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z dn. 10.01.2002 r. RS.7647-42/2001	0,01	18 01 05	przeterminowane i wycofane ze stosowania chemikalia i leki
43.	Dom Pomocy Społecznej w Gostkowie, 99-220 Wartkowie	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z dnia 5.11.2007 r., znak: RS.7647-13/2007	0,002	160213	zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
			0,600	180103	inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82
			0,001	180108	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
44.	Józef Stelmach Prywatny Gabinet Stomatologiczny w Wartkowicach ul. Spółdzielcza22 99-220 Wartkowie	Informacja o wytwarzanych odpadach z dnia 30.07.2008 r.	0,0102	180103	inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

45.	Roman Gołygowski Zakład Masarski „ROGO, Plewnik 6, 99-220 Wartkowie	Informacja o wytwarzanych odpadach z dnia 5.05.2004 r.	50,0	020202	Odpadowa tkanka zwierzęca
46.	Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. RBHD w Poznaniu ul. Średzka 10/12 61-023 Poznań Stacja Paliw nr 889 w Uniejowie, ul. Dąbska 17	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z dn. 07.06.2004 r. RS.7647-8/2004	0,20	15 02 02	sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)
47.	Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o. w Kaliszu ul. Wojska Polskiego 35 62-800 Kalisz nowy adres: ul. Wrocławska 71A 62-800 Kalisz – teren Miasta Uniejów	Informacja o wytwarzanych odpadach z dnia 2.06.2004 r.	0,044	160213	zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
48.	Andrzej Gawryś Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Poradnia Medycyny Rodzinnej ul. Orzechowa 6 99-210 Uniejów	Informacja o wytwarzanych odpadach z dnia 25.06.2004 r.	0,005	160213	zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
			0,003	180103	inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82
49.	Witold Miąsek, 99-210 Uniejów, ul. Sienkiewicza 28, Firma Handlowo-Uslugowa	Informacja o wytwarzanych odpadach z dnia 9.08.2004 r.	0,008	160213	zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
			0,080	160601	Baterie i akumulatory ołowiowe
50.	Cecylia Joanna Piotrowska Praktyka Lekarza Rodzinnego ul. Ogrodowa 10 99-210 Uniejów	Informacja o wytwarzanych odpadach z dnia 24.06.2004 r.	0,040	180103	inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

51.	Maria Urbaniak Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej MAR-MED ul. Dąbska 20 99-210 Uniejów	Informacja o wytwarzanych odpadach z dnia 14.06.2004 r.	0,060	180103	inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82
52.	Ewa Orlińska Apteka ARNICA MONTANA ul. Orzechowa 7 99-210 Uniejów	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z dn. 25.01.2002 r. RS.7647-38/2001	0,0025	16 08 21	lampy fluorescencyjne
			0,0005	18 01 05	przeterminowane i wycofane ze stosowania chemikalia i leki
53.	Jan Ziarkowski „Dystrybucja Produktów Naftowych EKO-JAZ ul. Kolska Szosa 62 62-700 Turek ul. Dąbska 55 99-210 Uniejów	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z dn. 17.05.2002 r. RS.7647-10/2002	0,02	16 07 08	odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty
			0,005	17 09 01	odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć
54.	Jan Ziarkowski „Dystrybucja Produktów Naftowych EKO-JAZ ul. Kolska Szosa 62 62-700 Turek ul. Dąbska 55 99-210 Uniejów	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z dn. 17.05.2002 r. RS.7647-16/2002	0,02	16 07 08	odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty
			0,005	17 09 01	odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć
55.	Maciej Kowalski PPHU „KRYSTIAN” ul. Ogrodowa 10 99-210 Uniejów	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z dn. 29.08.2002 r. RS.7647-25/2002	25 szt.	17 09 01	odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć
56.	Indywidualna Praktyka Lekarska Katarzyna Bartosik, 62-731 Przykona, ul. Słoneczna 1, Gabinet Stomatologiczny w Uniejowie, ul. Orzechowa 6	Informacja o wytwarzanych odpadach z dnia 29.08.2008 r.	0,020	180103	inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

			0,00025	180106	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne
			0,00025	17 09 01	odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć
			0,0002	180110	Odpady amalgamatu dentystycznego
57.	Kazimiera Kostulska Apteka „AKACJA” ul. Orzechowa 6 99-210 Uniejów	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z dn. 24.03.2003 r. RS.7647-4/2003	0,0005	180108	leki cytotoksyczne i cytostatyczne
58.	Dorota i Karol Plak Wytwórnia Pasz i Koncentratów UNIPASZ ul. Sienkiewicza 150A 99-210 Uniejów	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z dn. 06.03.2003 r. RS.7647-5/2003	0,3	150110	opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)
			5 szt.	160213	zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
59.	NZOZ „DAW-DENT”, ul. Orzechowa 6, 99-210 Uniejów	Informacja o wytwarzanych odpadach z dnia 6.06.2003 r.	0,010	180102	Części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwaty służące do jej przechowywania (z wyłączeniem 18 01 03)
			0,040	180103	inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82
			0,001	200121	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
60.	Małgorzata Król-Wappa Gabinet Stomatologiczny ul. Kościelnicka 16 99-210 Uniejów	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z dn. 06.07.2007 r. RS.7647-8/2007	2 szt.	16 02 13	zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
			0,120	18 01 03	inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82
			0,0005	18 01 10	odpady amalgamatu dentystycznego

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

61.	NZOZ „ESCU LAP”, 62-704 Kawęczyn, Kowale Pańskie Kolonia 28, Wioletta Bogacka, Uniejów, ul. Orzechowa 6	Informacja o wytwarzanych odpadach z dnia 3.10.2005 r.	0,015	18 01 03	inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82
62.	Adriana Małgorzata Samulska Gabinet Lekarza Rodzinnego „ADRIAMED” Osiedle 40-lecia PRL bl. 2 m. 12 99-235 Pęczniew	Informacja o wytwarzanych odpadach z dnia 31.05.2004 r.	0,048	18 01 03	inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82
63.	Zdzisław Jaskólski Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Osiedle 40-lecia PRL 4 99-235 Pęczniew	Informacja o wytwarzanych odpadach z dnia 22.06.2004 r.	0,0025	160213	zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
			0,05	180103	inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82
			0,01	180109	Leki inne niż wymienione w 18 01 08
64.	Miroslawa Zaborszczyk Indywidualna Praktyka Lekarska Osiedle 40-lecia PRL 4/2 99-235 Pęczniew	Informacja o wytwarzanych odpadach z dnia 21.01.2009 r.	0,0005	180106	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne
			0,0002	180110	Odpady amalgamatu dentystycznego
			0,0001	200121	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
65.	Krystyna Michalska-Senator, Pęczniew, ul. Os. 40-lecia PRL 5, Apteka w Pęczniewie	Informacja o wytwarzanych odpadach z dnia 18.06.2004 r.	0,010	180109	Leki inne niż wymienione w 18 01 08
			0,003	160213	zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
66.	Kamil Durlik Zakład Budowlano Montażowy „METALINVEST” ul. Nawrot 114 90-029 Łódź – teren Gminy Pęczniew	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z dn. 11.07.2006 r. RS.7647-33/2006	10	17 06 01	materiały izolacyjne zawierające azbest
			40	17 06 05	materiały konstrukcyjne zawierające azbest

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

67.	Marek Płoszyński PHU „AUTO-MAR-BET” Blacharstwo, lakiernictwo, mechanika pojazdowa auto-holowanie Domaniew 32 99-205 Dalików	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z dn. 09.11.2004 r. RS.7647-53/2004	0,05	08 01 11	odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
			0,35	13 02 06	syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
			0,02	13 03 07	mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła nie zawierające związków chlorowcoorganicznych
			0,01	16 02 13	zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
68.	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Dalikowie ul. Wschodnia 2 99-205 Dalików	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z dn. 06.02.2002 r. RS.7647-41/2001	0,09	18 01 03	inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82
			0,02	18 01 05	przeterminowane i wycofane ze stosowania chemikalia i leki
			0,01	160821	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
69.	Zbigniew Stańczyk PHU DREW-POL ul. Wschodnia 27 99-205 Dalików	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z dn. 03.03.2004 r. RS.7647-5/2004	0,03	13 01 13	inne oleje hydrauliczne
			0,02	13 02 08	inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
			0,005	15 02 02	sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)
			0,02	16 01 13	płyny hamulcowe
			0,03	16 02 13	zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
			0,06	16 06 01	baterie i akumulatory ołowiowe
			0,02	16 06 02	baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
70.	Izabela Nawarska Apteka HERBA ul. Wschodnia 2 99-205 Dalików	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z dn. 10.01.2002 r. RS.7647-44/2001	3 szt.	16 08 21	lampy fluorescencyjne
			0,005	18 01 05	przeterminowane i wycofane ze stosowania chemikalia i leki

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

71.	Wojciech i Grażyna Sylwestrzak P.P.H.U. „WOJTEX” ul. Warszawska 49A 91-859 Łódź Filia w Dalikowie ul. Łódzka 11 99-205 Dalików	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z dn. 02.06.2003 r. RS.7647-23/2003	0,080	13 02 08	inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
			0,054	16 02 13	zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
72.	Sławomir Antczak Przedsiębiorstwo Produkcyjno- Handlowo-Uslugowe „ESTEX” Złotniki Kolonia 6 99-205 Dalików	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z dn. 03.10.2005 r. RS.7647-36/2005	0,900	130113	inne oleje hydrauliczne
			0,020	160213	zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
73.	Andrzej Salamon Samodzielny Publiczny Zakład Podstawowej Opieki Zdrowotnej W Zadzimiu Zadzim 63 99-232 Zadzim	Informacja o wytwarzanych odpadach z dnia 9.07.2004 r.	0,060	18 01 03	inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82
			10 szt.	160213	zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
			0,001	180105	przeterminowane i wycofane ze stosowania chemikalia i leki
74.	Marcin Bartczak P.P.H.U. „MARTINEX” Blacharstwo – Lakiernictwo Mechanika Pojazdowa - Ślusarstwo Import – Export Ralewice 59 99-232 Zadzim	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z dn. 28.09.2004 r. RS.7647-39/2004	0,08	13 02 08	inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
			0,08	13 03 10	inne oleje i cieczce stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła
			0,003	16 01 13	płyny hamulcowe
			5 szt.	16 02 13	zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

75.	Anna Staniszevska-Kmiecik, Kloniszew 25, 99-232 Zadzim, Prywatny Gabinet Stomatologiczny	Informacja o wytwarzanych odpadach z dnia 28.05.2003 r.	0,020	18 01 03	inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sążnienia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82
76.	Elżbieta Kądziała P.P.H.U. „MANHATAN” Zygyry 46A 99-232 Zadzim	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z dn. 14.08.2003 r. RS.7647- 35/2003	0,015	13 01 10	mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych
			0,008	13 01 11	syntetyczne oleje hydrauliczne
			0,007	13 01 13	inne oleje hydrauliczne
			0,005	13 02 05	mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
			0,005	13 02 06	syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
			0,005	13 02 08	inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
			0,005	13 03 07	mineralne oleje i cieczce stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych
			0,015	13 03 08	syntetyczne oleje i cieczce stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01
			0,020	13 03 10	inne oleje i cieczce stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła
			0,020	13 05 02	szlamy z odwadniania olejów w separatorach
			0,005	13 05 06	olej z odwadniania olejów w separatorach
			0,005	13 05 07	zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach
			0,010	13 07 01	olej opałowy i olej napędowy
			0,005	13 07 02	benzyna
			0,003	13 07 03	inne paliwa (włącznie z mieszaninami)
			0,005	16 02 13	zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
0,006	16 07 08	odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty			

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

			0,015	19 08 10	tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09
			0,100	19 08 11	szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych
			0,035	20 01 26	oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25
77.	Tomasz Magdziak Maciej Magdziak Zakład Handlowo-Uslugowy „MAGROL” s.j. Kazimierzew 14 99-232 Zadzim	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z dn. 07.01.2005 r. RS.7647- 59/2004	0,100	13 01 10	mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych
			0,200	13 02 05	mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
78.	„SINTAC-POLSKA” Sp. z o.o. joint venture ul. Armii Krajowej 86 05-075 Wesola	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z dn. 24.06.2004 r. RS.7647-10/2004 - teren Powiatu Poddębickiego	Wszystkie odpady wymienione w katalogu odpadów		
79.	Zakład Robót Sanitarnych Sanator - BIS s.c.Rąbień ul. Wiosenna 4 95-070 Aleksandrów Łódzki	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z dn. 03.12.2004 r. RS.7647-52/2004 - teren Powiatu Poddębickiego	10	13 05 01	odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
			10	13 05 02	szlamy z odwadniania olejów w separatorach
			10	13 05 03	szlamy z kolektorów
			10	13 05 06	olej z odwadniania olejów w separatorach
			10	13 05 07	zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach
			10	13 05 08	mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
			10	19 08 10	tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09
80.	Wiesław Łukasik ‘LUB-EKO-PLUS’ ul. Łęczycka 59/62 20-313 Lublin	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z dn. 01.04.2005 r. RS.7647-1/2005 - teren Powiatu Poddębickiego Termin obowiązywania – 31.03.2015	100	05 01 06	zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń
			100	12 01 09	odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców
			100	12 03 01	wodne cieczki myjące
			100	12 03 02	odpady z odtłuszczenia parą
			200	13 05 01	odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
			100	13 05 02	szlamy z odwadniania olejów w separatorach
			100	13 05 03	szlamy z kolektorów
			100	13 05 06	olej z odwadniania olejów w separatorach
			100	13 05 07	zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

			100	13 05 08	mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
			100	13 07 01	olej opałowy i olej napędowy
			200	13 07 02	benzyna
			200	13 07 03	inne paliwa (włącznie z mieszaninami)
			200	16 07 08	odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty
			200	16 07 09	odpady zawierające inne substancje niebezpiecz.
			200	17 05 03	gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)
			200	19 08 10	tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09
81.	AWAS Serwis Sp. z o.o., ul. Egejska 1/34, 04-713 Warszawa	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z dn. 3.07.2003 r. RS.7647-19/2003, zmieniona decyzją z dnia 7.04.2008 r., znak: RS.7647-4/2008 – teren Powiatu Poddębickiego	1000	130501	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
			600	130502	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach
			800	130503	Szlamy z kolektorów
			200	130506	Olej z odwadniania olejów w separatorach
			800	130507	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach
			1200	130508	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
			400	130899	Inne niewymienione odpady
			200	190810	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09
82.	ATEM Polska Sp. z o.o., ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia	Informacja o wytwarzanych odpadach z dnia 24.06.2005 r.	0,090	16 02 13	zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
83.	TELZAS Sp. z o.o. ul. Bugno 3 78-400 Szczecinek	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z dn. 08.07.2005 r. RS.7647-18/2005, zmieniona decyzją z dnia 22.09.2006 r., znak: RS.7647-37/2006 Termin obowiązywania – 30.06.2015	12,0	16 06 01	baterie i akumulatory ołowiowe
84.	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "BATER" Sp. z o.o. ul. Dźwigowa 63 01-376 Warszawa	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z dn. 08.07.2005 r. RS.7647-18/2005 Termin obowiązywania – 30.06.2015	60	16 06 01	baterie i akumulatory ołowiowe
			30	16 06 02	baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
			40	16 06 06	selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

85.	EkoNaft Sp. z o.o. ul. Fabryczna 22 32-540 Trzebinia	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z dn. 28.07.2005 r. RS.7647-20/2005 Termin obowiązywania – 30.06.2015	100	12 03 01	wodne ciecze myjące
			100	12 03 02	odpady z odtłuszczenia parą
			200	13 05 01	odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
			200	13 05 02	szlamy z odwadniania olejów w separatorach
			200	13 05 03	szlamy z kolektorów
			200	13 05 06	olej z odwadniania olejów w separatorach
			500	13 05 07	zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach
			500	13 05 08	mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
			100	13 07 01	olej opałowy i olej napędowy
			100	13 07 02	benzyna
			200	13 07 03	inne paliwa (włącznie z mieszaninami)
			1	15 01 10	opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)
			1	15 01 11	opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi
			500	15 02 02	sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)
			500	16 07 08	odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty
			200	16 07 09	odpady zawierające inne substancje niebezpieczne
			200	16 10 01	uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne
			200	16 10 03	stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne
			500	16 81 01	odpady wykazujące właściwości niebezpieczne
			500	16 82 01	odpady wykazujące właściwości niebezpieczne

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

			5	17 01 06	zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne
			5	17 02 04	odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)
			5	17 03 01	asfalt zawierający smołę
			5	17 03 03	smoła i produkty smołowe
			5	17 04 09	odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
			5	17 04 10	kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne
			5000	17 05 03	gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)
			100	17 05 05	urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi
			100	17 05 07	tluczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne
			5	17 09 03	inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne
86.	Telekomunikacja Polska S.A. Pion Administracji Obszar w Łodzi Al. Kościuszki 10/12 90-419 Łódź Telekomunikacja Polska S.A. ul. Sienkiewicza 48 99-200 Poddębice	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z dn. 12.08.2005 r. RS.7647-7/2005 Termin obowiązywania - 30.06.2015	0,300	16 02 13	zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
			0,700	17 02 04	odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)
87.	EKOS Poznań Sp. z o.o. ul. Krańcowa 15 61-022 Poznań	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z dn. 22.03.2006 r. RS.7647-6/2006 Termin obowiązywania - 01.03.2016	300	13 05 01	odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
			600	13 05 02	szlamy z odwadniania olejów w separatorach
			100	13 05 03	szlamy z kolektorów
			100	13 05 06	olej z odwadniania olejów w separatorach
			900	13 05 07	zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

			600	13 05 07	mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
			25	15 02 02	sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)
			125	16 07 08	odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty
			125	16 07 09	odpady zawierające inne substancje niebezpieczne
			125	17 05 03	gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)
			125	17 05 05	urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi
			500	19 08 10	tluszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09
			75	19 13 01	odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne
			75	19 13 03	szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne
			50	19 13 05	szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne
			50	19 13 07	odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne
88.	Specjalistyczny Zakład Ochrony Środowiska EKO-TOX, ul. Krótka 3, 47-440 Nędza	Informacja o wytwarzanych odpadach z dnia 1.04.2006 r.	0,015	16 02 13	zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
			0,065	180205	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne
			0,015	180202	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

89.	Zakład Usług Serwisowych EKO-JURA ul. Żeromskiego 10 42-284 Herby	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z dn. 05.06.2006 r. RS.7647-25/2006 Termin obowiązywania – 31.05.2016	20	13 05 01	odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
			50	13 05 02	szlamy z odwadniania olejów w separatorach
			20	13 05 03	szlamy z kolektorów
			20	13 05 06	olej z odwadniania olejów w separatorach
			150	13 05 07	zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach
			150	13 05 08	mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
90.	ORLEN Centrum Serwisowe Sp. z o.o. ul. Wrocławska 58 45-701 Opole	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z dn. 11.07.2006 r. RS.7647-11/2006 Termin obowiązywania – 30.06.2016	0,4	15 02 02	sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)
			100 szt.	16 02 13	zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
			10	16 07 08	odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty
			5	19 08 13	szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych
91.	CLIMBEX Kaczmarek Kantorski Sp. j. 46-021 Brzezie k/Opola	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z dn. 18.08.2006 r. RS.7647-27/2006 Termin obowiązywania – 31.07.2016	Większość odpadów z katalogu odpadów		
92.	Zdzisław Kozak Przedsiębiorstwo Usługowo- Handlowe KOZAK ul. Łęgi 2 01-329 Warszawa	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z dn. 18.08.2006 r. RS.7647-32/2006 Termin obowiązywania – 31.07.2016	50	10 01 22	uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne
			50	12 01 09	odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców
			50	13 01 05	emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
			50	13 02 05	mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
			50	13 02 08	inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
			100	13 05 01	odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
			100	13 05 02	szlamy z odwadniania olejów w separatorach
			50	13 05 03	szlamy z kolektorów
50	13 05 06	olej z odwadniania olejów w separatorach			

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

			100	13 05 07	zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach
			300	13 05 08	mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
			50	16 07 08	odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty
			50	19 08 10	tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09
			50	19 08 13	szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych
93.	Witold Zieliński P.W. TAKO Sp. z o.o. ul. Batalionów Chłopskich 2 42-680 Tarnowskie Góry	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z dn. 29.11.2006 r. RS.7647-35/2006 Termin obowiązywania – 31.10.2016	1	15 02 02	sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)
			30	16 07 08	odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne
			10	17 01 06	gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)
			20	17 05 03	
94.	SEPARATOR SERVICE Sp. z o.o. ul. Gen. Okulickiego 4 05-500 Piaseczno	Decyzja zatwierdzająca program gospodarki odpadami niebezpiecznymi z dn. 11.01.2007 r. RS.7647-44/2006 Termin obowiązywania – 31.10.2016	75	13 05 08	mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
95.	AZUR SYSTEM Sp. z o.o., 21-045 Świdnik, ul. Narzędziowa 16	Informacja o wytwarzanych odpadach z dnia 27.02.2007 r.	Większość odpadów z katalogu odpadów		

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

Załącznik nr 8 Wykaz podmiotów wytwarzających odpady na terenie powiatu poddębickiego w latach 2004 - 2006 (dane z wojewódzkiej bazy danych dotyczącej wytwarzania i gospodarowania odpadami)

Lp.	Posiadacz adres	Miejsce prowadzenia dział., adres	Rok	Kod odpadu	Masa [Mg]	Sucha masa [Mg]
1.	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej STOMA	Dalików, ul. Wschodnia 2	2004	180103	0,043	
				Razem rok	0,043	
			2005	180103	0,044	
				Razem rok	0,044	
			2006	180103	0,045	
				Razem rok	0,045	
Razem posiadacz	0,132					
2.	GALLAHER POLSKA Sp. z o. o., ul. Targowa 7, 99-200 Poddębice	GALLAHER POLSKA Sp. z o. o., ul. Gostków Stary 42, 99-220 Wartkowice	2004	020382	144,6	
				020399	19,6	
				120121	0,1	
				150101	302,9	
				150102	36	
				150105	6,3	
				150109	13,1	
				150202	0,043	
				160103	1,2	
				160117	55	
				160213*	0,05	
				Razem rok	578,893	
				2005	020382	290,8
			020399		23	
			150101		503,8	
			150102		64,1	
			150105		15	
			150109		7,2	
			160103		0,9	
			160117		32,6	
			160213*		0,03	
			Razem rok	937,43		
			2006	020382	242	
				020399	34,8	
				150101	530,2	
				150102	58,8	

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

				150105	15,2	
				150109	17,8	
				160213*	0,038	
				Razem rok	898,838	
				Razem posiadacz	2415,161	
3.	SPZOZ w Zadziemu	Zadzim 63	2005	180103	0,036	
				Razem rok	0,036	
			2006	180103	0,042	
				Razem rok	0,042	
			Razem posiadacz	0,078		
4.	PKN ORLEN S.A. RBF w Katowicach, RBHD w Łodzi, Stacja Paliw nr 889 w Uniejowie, ul. Dąbska 17	99-210 Uniejów ul. Dąbska 17	2004	150110*	0,03	
				Razem rok	0,03	
			2006	150110*	0,04	
				Razem rok	0,04	
			Razem posiadacz	0,07		
5.	Gabinet Lekarza Rodzinnego ADRIAMED Adriana Małgorzata Samulska	Oś. 40-lecia PRL 2/12, 99-235 Pęczniew	2004	180103	0,034	
				Razem rok	0,034	
			2005	180103	0,031	
				Razem rok	0,031	
			2006	180103	0,038	
				Razem rok	0,038	
			Razem posiadacz	0,103		
6.	NZOZ „Ośrodek Zdrowia” sp.p. Lekarzy Jaskólski i Waszkiewicz	99-235 Pęczniew, ul. Sportowa 5/7	2004	180103*	0,038	
				Razem rok	0,038	
			2005	180103*	0,036	
				Razem rok	0,036	
			Razem posiadacz	0,074		
7.	FERMA DROBIU WOŹNIAK SP.Z O.O., ul. Żylice 35a, 63-900 Rawicz	Ferma Bałdrzychów i Chropy, Bałdrzychów 88, 99-200 Poddębice	2004	200102	161,1	
				150101	39,3	
				150102	7,6	
				190801	0,8	
				Razem rok	208,8	
			2005	200102	145,1	
				150101	38,7	
				150102	8,6	
			190801	0,6		

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

				Razem rok	193,0	
				Razem posiadacz	401,8	
8.	PUH CHEMIROL Sp. z o.o. Oddział Praga, 88-300 Mogilno, ul. Przemysłowa 3	Oddział Praga, 99-200 Poddębice	2004	150101	0,3	
				150102	0,1	
				Razem rok	0,4	
			2005	150101	0,6	
				150102	0,2	
				Razem rok	0,8	
			2006	150101	0,5	
				150102	0,5	
				Razem rok	1,0	
				Razem posiadacz	2,2	
9.	P.P.H.U. „ZŁOMEX”, Bałdrzychów 99, 99-200 Poddębice	Bałdrzychów 99, 99-200 Poddębice	2005	160103	2,9	
				160107	0,06	
				160114	0,09	
				160117	185,5	
				160118	2,4	
				160119	0,3	
				160120	3,9	
				Razem rok	195,15	
				Razem posiadacz	195,15	
10.	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI, ul. Parzęczewska 29/35, 99-200 Poddębice	Parzęczewska 29/35, 99-200 Poddębice	2005	190801	13	
				190802	8	
				200301	0,6	
				Razem rok	21,6	
			2006	160506*	0,018	
				190801	17,5	
				190802	21	
				200301	0,6	
				Razem rok	38,578	
				Razem posiadacz	60,178	
11.	PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRODOWISKA I MELIORACJI EKOMEL S.A., ul. Targowa 16/18, 99-200 Poddębice	ul. Targowa 16/18, 99-200 Poddębice	2005	200301	32,8	
				Razem rok	32,8	
			2006	200301	63,5	
				Razem rok	63,5	
				Razem posiadacz	96,3	

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

12.	„BIANCA – PODDĘBICE” SP.Z O.O., ul. Łęczycka 17/19, 99-200 Poddębice	ul. Łęczycka 17/19, 99-200 Poddębice	2004	160213*	0,072	
				200399	237,9	
				Razem rok	237,972	
			2005	160213*	0,029	
				Razem rok	0,029	
			2006	150102	3,1	
				150203	193,9	
				160213*	0,018	
				200399	14,6	
				Razem rok	211,618	
Razem posiadacz	449,619					
13.	FPHU „LODEX” ORAZ USŁUGI FOTOGRAFICZNE JALANTA MOSKWA, ul. Pl. Kościuszki 34, 99-200 Poddębice	FPHU „LODEX” oraz Usługi Fotograficzne Jolanta Moskwa, ul. Pl. Kościuszki 34, 99-200 Poddębice	2004	090101*	0,25	
				090104*	0,24	
				090105*	0,24	
				161001*	0,12	
				Razem rok	0,85	
			2005	150101	0,1	
				150102	0,1	
				105104	0,1	
				150110*	0,036	
				161001*	0,64	
				Razem rok	0,976	
			2006	090111*	0,002	
				150101	0,1	
				150102	0,1	
				105104	0,1	
				150110*	0,037	
				161001*	0,45	
				Razem rok	0,789	
Razem posiadacz	2,615					
14.	NZOZ „OŚRODEK ZDROWIA” SP. P. PRZYCHODNIA W NIEMYSŁOWIE, Niemysłów 33, 99-207 Niemysłów	Niemysłów 33, 99-207 Niemysłów	2004	180103*	0,046	
				Razem rok	0,046	
			2005	180103*	0,018	
				Razem rok	0,018	
			2006	180103*	24,5	
				Razem rok	24,5	
Razem posiadacz	24,564					

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

15.	ROLBUD CZESŁAW GONTARZ, ul. Borysew 22B, 99-200 Poddębice	ROLBUD Czesław Gontarz, ul. Borysew 22B, 99-200 Poddębice	2004	160117	22,3	
				160601*	0,38	
				Razem rok	22,68	
			2005	160103	11	
				160117	161	
				160118	1,3	
				160119	4	
				160120	2,9	
				160601	1,753	
				Razem rok	181,953	
Razem posiadacz	204,633					
			Ogółem	2004	2005	2006
Ogółem		Masa [Mg]	3852,67	1049,786	1563,903	1238,988
		Sucha masa [Mg]	0,00	0,00	0,00	0,00
Wytwarzanie		Masa [Mg]	3852,67	1049,786	1563,903	1238,988
		Sucha masa [Mg]	0,00	0,00	0,00	0,00

Załącznik nr 9 Wykaz podmiotów prowadzących działalność w zakresie odzysku na terenie Powiatu Poddębickiego w latach 2004 - 2006 (dane z wojewódzkiej bazy danych dotyczącej wytwarzania i gospodarowania odpadami)

Lp.	Posiadacz, adres	Miejsce prowadzenia działalności, adres	Rok	Proces	Kod odpadu	Masa [Mg]	Sucha masa [Mg]	
1.	P.P.H.U. „ZŁOMEX”, Bałdrzychów 99, 99-200 Poddębice	Bałdrzychów 99, 99-200 Poddębice	2005	R14	160104*	173,0070		
				Razem rok		173,0070		
				Razem posiadacz		173,0070		
RAZEM RAPORT								
						Ogółem	2005	2006
OGÓLEM		Masa [Mg]				173,0070	173,0070	0,0000
		Sucha masa [Mg]				0,0000	0,0000	0,0000
ODZYSK		Masa [Mg]				173,0070	173,0070	0,0000
		Sucha masa [Mg]				0,0000	0,0000	0,0000

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

Załącznik nr 10 Wykaz podmiotów prowadzący działalność w zakresie unieszkodliwiania odpadów na terenie Powiatu Poddębickiego w latach 2004 – 2006 (dane z wojewódzkiej bazy danych dotyczącej wytwarzania i gospodarowania odpadami)

Lp.	Posiadacz, adres	Miejsce prowadzenia działalności	Rok	Proces	Kod odpadu	Masa [Mg]	Sucha masa [Mg]
1.	Miejski Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Uniejowie	99-210 Uniejów, ul. Polna 37	2004	D1	200301	552,2000	
				Razem rok		552,2000	
			2005	D1	200301	794,3000	
				Razem rok		794,3000	
			2006	D1	200301	527,5000	
				Razem rok		527,5000	
Razem posiadacz		1874,0000					
2.	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH SPÓŁKA Z O.O., ul. Targowa 2a, 99-200 Poddębice	Ul. Targowa 2a, 99-200 Poddębice	2004	D5	200301	1667,9	
				D5	200399	236,6	
				Razem rok		1904,5	
			2005	D5	200301	1081,8	
				D5	200399	207,6	
				Razem rok		1289,4	
			2006	D5	200301	1074,3	
				D5	200399	14,6	
				Razem rok		1088,9	
Razem posiadacz		4282,8					
3.	URZĄD GMINY W WARTKOWICACH, ul. Stary Gostków 3D, 99-220 Wartkowice	Stary Gostków, 99-220 Wartkowice	2004	D5	200301	275	
				Razem rok		275	
			2005	D5	200301	296,1	
				Razem rok		296,1	
			2006	D5	200301	287,6	
				Razem rok		287,6	
Razem posiadacz		858,7					
4.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Pęczniewie	Osiedle 40-lecia PRL 6	2004	D5	200301	90,1	
				Razem rok		90,1	
			2005	D5	200301	865,8	
				Razem rok		865,8	
			2006	D5	200301	1077	
				Razem rok		1077	
Razem posiadacz		2032,9					

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

RAZEM RAPORT					
		Ogółem	2004	2005	2006
OGÓLEM	Masa [Mg]	9048,4	2821,8	3245,6	2981,0
	Sucha masa [Mg]	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
UNIESZKODLIWIANIE	Masa [Mg]	9048,4	2821,8	3245,6	2981,0
	Sucha masa [Mg]	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

Załącznik nr 11 Wykaz podmiotów zbierających odpady na terenie Powiatu Poddębickiego w latach 2004-2006(dane z wojewódzkiej bazy danych dotyczącej wytwarzania i gospodarowania odpadami)

Lp.	Posiadacz adres	Obszar prowadzenia Dział., adres	Rok	Kod odpadu	Masa [Mg]
1.	Miejski Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Uniejowie, ul. Polna 37	Uniejów	2004	200301	552,2
				Razem rok	552,2
			2005	200301	794,3
				Razem rok	794,3
			2006	200301	527,5
				Razem rok	527,5
Razem posiadacz	1874,0				
2.	WPHU MAG Adam Buczko, 78-400 Szczecinek, ul. Chojnicka 4	Powiat Poddębicki	2006	160601*	1,924
				Razem rok	1,924
				Razem posiadacz	1,924
3.	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH SPÓŁKA Z O.O., ul. Targowa 2a, 99-200 Poddębice	Poddębice	2004	150101	5,5
				150102	3,8
				200301	1667,9
				200399	236,6
				Razem rok	1913,8
			2005	150101	6
				150102	3
				200301	1081,8
				200399	207,6
				160104*	181,06
			Razem rok	1479,46	
			2006	150101	5
				150102	2,5
				200301	1074,3
				200399	14,6
Razem rok	1096,4				
Razem posiadacz	4489,66				

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

4.	URZĄD GMINY W WARTKOWICACH, ul. Stary Gostków 3D, 99-220 Wartkowice	Wartkowice	2005	150102	0,8	
				150107	14,4	
				Razem rok	15,2	
			2006	150102	1	
				150107	5	
Razem rok	6					
			Razem posiadacz	21,2		
5.	ENVIRO – Projekt Marek Szymanowicz, Sieradz, ul. Ogrodowa 2B/1	Powiat Poddębicki	2004	180103*	0,237	
					Razem rok	0,237
			2005	180103*	0,199	
					Razem rok	0,199
					Razem posiadacz	0436
		Ogółem	2004	2005	2006	
Ogółem		Masa [Mg]	6387,22	2466,237	2289,159	
Zbieranie		Masa [Mg]	6387,22	2466,237	1631,824	

Załącznik nr 12 Wykaz podmiotów wytwarzających odpady na terenie powiatu poddębickiego w latach 2007 i 2008 (dane z wojewódzkiej bazy danych dotyczącej wytwarzania i gospodarowania odpadami oraz według informacji uzyskanych od przedsiębiorców)

Lp.	Posiadacz adres	Miejsce prowadzenia dział., adres	Rok	Kod odpadu	Masa [Mg]	Sucha masa [Mg]
1.	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ, ul. Mickiewicza 16, 99-200 Poddębice	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ, ul. Mickiewicza 16, 99-200 Poddębice	2007	090101*	0,1500	
				090104*	0,1500	
				180102*	0,1800	
				180103*	9,1100	
				Razem rok	9,5900	
			2008	060404*	0,0060	
				090101*	0,1000	
				090104*	0,1000	
				160213*	0,0050	
				160601*	0,0140	
				180102*	0,3800	
				180103*	7,6600	
				Razem rok	8,2650	
			Razem posiadacz	17,8550		

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

2.	GALLAHER POLSKA SP.Z O.O., ul. Targowa 7, 99-200 Poddębice	GALLAHER POLSKA Sp.z o.o., ul. Gostków Stary 42, 99-220 Wartkowice	2008	020382	208,8000	
				020399	27,6000	
				130208*	0,2600	
				150101	244,0000	
				150102	71,1000	
				150105	14,2000	
				150109	7,9000	
				160213*	0,0800	
				Razem rok	573,9400	
	Zakład Gostków, Gostków Stary 42, 99-220 Wartkowice	2007	020382	351,8000		
			020399	22,3000		
			130208*	0,2700		
			150101	370,7000		
			150102	66,1000		
			150105	4,6000		
			150109	23,2000		
			160213*	0,5680		
			Razem rok	839,5380		
	Razem posiadacz	1 413,4780				
3.	TELEKOMUNIKACJA POLSKA S.A. REGION POŁUDNIOWY, ul. Francuska 101, 40-506 Katowice	Gmina Dalików, Pęczniew, Poddębice, Uniejów, Wartkowice, Zadzim	2007	170204*	0,7000	
				Razem rok	0,7000	
				Razem posiadacz	0,7000	
4.	"AWAS - SERWIS" SP. Z O.O., ul. Egejska 1/34, 02-764 Warszawa	"Awas - Serwis" Sp. z o.o. - Poddębice	2008	130508*	4,5000	
		Razem rok		4,5000		
		"Awas - Serwis" Sp. z o.o. - Uniejów	2008	130508*	47,5000	
		Razem rok		47,5000		
Razem posiadacz	52,0000					
5.	P.U.H. CHEMIROL SP. Z O. O., ul. Przemysłowa 3, 88-300 Mogilno	P.U.H. CHEMIROL Sp. z o. o., Poddębice, 99-200 Poddębice	2007	150101	0,6000	
				150102	0,4000	
				Razem rok	1,0000	
	P.U.H. CHEMIROL Sp. z o. o. - Poddębice, 99-200 Poddębice	2008	150101	0,9000		
			150102	0,6000		
			Razem rok	1,5000		
Razem posiadacz	2,5000					

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

6.	NZOZ MAR-MED, ul. Dąbska 20, 99-210 Uniejów	NZOZ MAR-MED, ul. Dąbska 20, 99-210 Uniejów	2007	180103*	0,0650	
				Razem rok	0,0650	
			2008	180103*	0,0590	
				Razem rok	0,0590	
				Razem posiadacz	0,1240	
7.	FERMA DROBIU WOŹNIAK SP.Z O.O., ul. Żyłice 35a, 63-900 Rawicz	Ferma Bałdrzychów, Bałdrzychów 88, 99-200 Poddębice	2008	020106	16 348,0000	
				020182	186,1790	
				150101	34,5000	
				150102	5,6400	
				160213*	0,0100	
				190801	0,5100	
				190899	72,0000	
				Razem rok	16 646,8390	
		2007	020106	25 295,0000		
			020182	179,0000		
			150101	22,3000		
			150102	4,7000		
			190801	0,6000		
			190899	72,0000		
		Razem rok	25573,6000			
		2008	020106	7007,0000		
			020182	78,8310		
			150101	3,7100		
150102	0,3000					
Razem rok	7089,8410					
Razem posiadacz	49 310,2800					
8.	GAJAWI PPHU GABRIEL ROGUT, ul. Kopernika 56/60, 90-553 Łódź	Gajawi PPHU Gabriel Rogut, Gmina Poddębice	2007	170605*	1,4100	
				Razem rok	1,4100	
		Gajawi PPHU Gabriel Rogut, Miasto Poddębice	2007	170605*	2,3100	
				Razem rok	2,3100	
Razem posiadacz	3,7200					

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

9.	"ORLEN" CENTRUM SERWISOWE SP. Z O.O., ul. Wrocławska 58, 45-701 Opole	"ORLEN" Centrum Serwisowe Sp. z o.o. - Poddębice	2008	150202*	0,0200	
				160708*	1,0240	1,024
				Razem rok	1,0440	1,024
				Razem posiadacz	1,0440	1,024
10.	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A., ul. Chemików 7, 09-411 Płock	Stacja Paliw PKN ORLEN S.A. nr 889, ul. Dąbska 17, 99-210 Uniejów	2007	150202*	0,0070	
				Razem rok	0,0070	
				Razem posiadacz	0,0070	
11.	SKANSKA S.A., ul. Gen. Zajączka 9, 01-518 Warszawa	SKANSKA S.A. Poddębice, ul. Mickiewicza 16, Poddębice	2008	170107	25,0000	
				Razem rok	25,0000	
				Razem posiadacz	25,0000	
12.	PPHU "ESTEX" SŁAWOMIR ANTCZAK, Złotniki Kolonia 6, 99-205 Dalików	PPHU "ESTEX" Sławomir Antczak, Złotniki Kolonia 6, 99-205 Dalików	2008	040222	9,6000	
				130110*	0,7500	
				150101	8,6000	
				150202*	2,0000	
				Razem rok	20,9500	
				Razem posiadacz	20,9500	
13.	"MAGROL", Kazimierzew 14, 99-232 Zadzim	"MAGROL", Kazimierzew 14, 99-232 Zadzim	2007	200301	2,7000	
				Razem rok	2,7000	
			2008	200301	2,8080	
				Razem rok	2,8080	
Razem posiadacz	5,5080					
14.	PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRODOWISKA I MELIORACJI EKOMEL S.A., ul. Targowa 16/18, 99-200 Poddębice	Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska i Melioracji EKOMEL S.A., ul. Targowa 16/18, 99-200 Poddębice	2007	160214	6,0000	
				Razem rok	6,0000	
			2008	160216	0,0120	
				Razem rok	0,0120	
Razem posiadacz	6,0120					
15.	FABRYKA OBUWIA ASTER SP. Z O.O., ul. Targowa 8, 99-200 Poddębice	Fabryka Obuwia ASTER Sp. z o.o., ul. Targowa 8, 99-200 Poddębice	2008	150101	2,4000	
				150102	0,7000	
				Razem rok	3,1000	
				Razem posiadacz	3,1000	
16.	GABINET STOMATOLOGICZNY, JÓZEF STELMACH, ul. Spółdzielcza 22, 99-220 Wartkowice	Gabinet Stomatologiczny, Józef Stelmach, ul. Spółdzielcza 22, 99-220 Wartkowice	2008	180103*	0,0135	
				180106*	0,0005	
				Razem rok	0,0140	
				Razem posiadacz	0,0140	

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

17.	N.Z.O.Z. "STOMA", ul. Wschodnia 2, 98-205 Dalików	N.Z.O.Z. "STOMA", ul. Wschodnia 2, 98-205 Dalików	2007	180103*	0,0450	
				Razem rok	0,0450	
			2008	180103*	0,0500	
				Razem rok	0,0500	
			Razem posiadacz		0,0950	
18.	NZOZ PRZYCHODNIA STOMATOLOGICZNA "RODZINA", ul. Zielona 1 A, 99-200 Poddębice	NZOZ PRZYCHODNIA STOMATOLOGICZNA "RODZINA", ul. Zielona 1 A, 99-200 Poddębice	2007	180103*	0,9000	
				Razem rok	0,9000	
			2008	180103*	0,9200	
				Razem rok	0,9200	
			Razem posiadacz		0,1820	
19.	GABINET LEKARZA RODZINNEGO "ADRIAMED" ADRIANA MAŁGORZATA SAMULSKA, ul. Oś. 40-Lecia PRL 2/12, 99-235 Pęczniew	GABINET LEKARZA RODZINNEGO "ADRIAMED" ADRIANA MAŁGORZATA SAMULSKA, ul. Oś. 40-Lecia PRL 2/12, 99-235 Pęczniew	2007	180103*	0,0270	
				Razem rok	0,0270	
			2008	180103*	0,0255	
				Razem rok	0,0255	
			Razem posiadacz		0,0525	
20.	P.P.H.U. "ZŁOMEX", Bałdrzychów 99, 99-200 Poddębice	P.P.H.U. "ZŁOMEX", Bałdrzychów 99, 99-200 Poddębice	2007	130208*	0,6400	
				160117	152,7000	
				160118	4,5000	
				160119	3,9000	
				160601*	3,5100	
				Razem rok	165,2500	
				Razem posiadacz	165,2500	
21.	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI, ul. Parzęczewska 29/35, 99-200 Poddębice	Oczyszczalnia Ścieków w Poddębicach, ul. Młynarska 6, 99-200 Poddębice	2007	160506*	0,0140	
				190801	21,5000	
				190802	19,0000	
				190805	1 192,9000	
				200301	0,6000	
				Razem rok	1 234,0140	
			2008	190801	20,0000	
				190802	19,5000	
				190805	1 446,0000	298,0000
				200301	0,6000	
				Razem rok	1 486,1000	298,0000
			Razem posiadacz		2 720,1140	298,0000

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

22.	"BIANCA - PODDĘBICE" SP.Z O.O., ul. Łęczycka 17/19, 99-200 Poddębice	"BIANCA - PODDĘBICE" SP.Z O.O., ul. Łęczycka 17/19, 99-200 Poddębice	2007	150102	11,8000	
				200399	73,4000	
				Razem rok	85,2000	
				Razem posiadacz	85,2000	
23.	FPHU "LODEX" ORAZ USŁUGI FOTOGRAFICZNE JOLANTA MOSKWA, ul. Pl. Kościuszki 34, 99- 200 Poddębice	FPHU "LODEX" oraz Usługi Fotograficzne Jolanta Moskwa, ul. Pl. Kościuszki 34, 99- 200 Poddębice	2007	150101	0,1000	
				150102	0,1000	
				105104	0,1000	
				150110*	0,0600	
				160101*	0,7200	
				Razem rok	1,0800	
			2008	090110	0,0050	
				150101	0,0980	
				150102	0,0490	
				150104	0,0980	
				150110*	0,0420	
				161001*	0,5600	
				Razem rok	0,8520	
				Razem posiadacz	1,9320	
24.	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD PODSTAWOWEJ OPIEKI ZDROWOTNEJ, ul. Zadzim 63, 99- 232 Zadzim	Samodzielny Publiczny Zakład Podstawowej Opieki Zdrowotnej, ul. Zadzim 63, 99-232 Zadzim	2007	180103*	0,0470	
				Razem rok	0,0470	
			2008	180103*	0,0490	
				Razem rok	0,0490	
Razem posiadacz	0,0960					
25.	N.Z.O.Z. "OŚRODEK ZDROWIA" SP.P. LEKARZY JASKÓLSKI I WASZKIEWICZ, ul. Sportowa 5/7, 99- 235 Pęczniew	N.Z.O.Z. "Ośrodek Zdrowia" sp.p. Lekarzy Jaskólski i Waszkiewicz, Niemysłów 33, 99-200 Poddębice	2008	180103*	0,0230	
				180103*	0,0113	
				Razem rok	0,0343	
				Razem posiadacz	0,0343	
26.	NZOZ "OŚRODEK ZDROWIA" SP. P. PRZYCHODNIA W NIEMYSŁOWIE, Niemysłów 33, 99-207 Niemysłów	NZOZ "Ośrodek Zdrowia" Sp. p. PRZYCHODNIA w Niemysłowie, Niemysłów 33, 99-207 Niemysłów	2007	180103*	0,0230	
				Razem rok	0,0230	
				Razem posiadacz	0,0230	
27.	ROLBUD CZESŁAW GONTARZ, ul. Borysew 22B, 99-200 Poddębice	ROLBUD Czesław Gontarz, ul. Borysew 22B, 99-200 Poddębice	2007	120101	0,1000	
				130208*	5,5250	
				130702*	0,1980	
				130703*	0,1000	
				150110*	0,0210	
				150202*	0,0260	

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

				160103	27,0000	
				160107*	0,4980	
				160110*	0,0770	
				160112	0,7000	
				160113*	0,2490	
				160114*	0,2010	
				160115	1,0000	
				160116	1,2000	
				160117	379,2000	
				160118	4,8000	
				160119	21,4000	
				160120	20,0000	
				160121*	0,9960	
				160122	6,7000	
				160199	6,2000	
				160601*	7,7430	
				191204	7,5000	
				191205	1,2000	
				191208	0,5000	
				191212	5,0000	
				Razem rok	498,1340	
				Razem posiadacz	498,1340	
28.	Spółdzielnia Mleczarska „Mleczwart” w Wartkowicach ul. Spółdzielcza 3, 99-2220 Wartkowice	Spółdzielnia Mleczarska „Mleczwart” w Wartkowicach ul. Spółdzielcza 3, 99-2220 Wartkowice	2008	190111	7,300	
				160103	0,200	
				160601	0,160	
				200135	0,0095	
				130205	0,075	
				200301	1,000	
				150202	0,100	
				Razem rok	8,8445	
				Razem posiadacz	8,8445	
				2007		2008
	Ogółem	Masa [Mg]		28 420,8300		25 921,4193
		Sucha masa [Mg]		0,0000		299,0240
	Wytwarzanie	Masa [Mg]		28 420,8300		25 921,4193
		Sucha masa [Mg]		0,0000		299,0240

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

Załącznik nr 13 Wykaz podmiotów prowadzących działalność w zakresie odzysku na terenie Powiatu Poddębickiego w latach 2007 i 2008 (dane z wojewódzkiej bazy danych dotyczącej wytwarzania i gospodarowania odpadami oraz według informacji uzyskanych od przedsiębiorców)

Lp.	Posiadacz, adres	Miejsce prowadzenia działalności, adres	Rok	Proces	Kod odpadu	Masa [Mg]	Sucha masa [Mg]
1.	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH SPÓŁKA Z O.O, ul Targowa 2a, 99-200 Poddębice	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Spółka z o.o, ul Targowa 2a, 99-200 Poddębice	2008	R14	150101	2,5000	
				R14	150102	3,0000	
				R14	150103	15,0000	
				Razem rok		20,5000	
			Razem posiadacz		20,5000		
2.	CZESŁAW GONTARZ, ul Borysew 22B, 99-200 Poddębice	ROLBUD Czesław Gontarz, ul Borysew 22B, 99-200 Poddębice	2007	R14	160104*	498,0260	
				Razem rok		498,0260	
			Razem posiadacz		498,0260		
			2008	R14	160104	462,693	
				Razem rok		462,693	
Razem posiadacz		960,719					
3.	ZPHU „Narcyz” Krzysztof Kwiatkowski 99-205 Dalików, ul. Łódzka 10	99-205 Dalików, ul. Łódzka 10	2007	R15	200138	0,7500	
				Razem rok		0,7500	
			2008	R15	200138	60,0000	
				Razem rok		60,0000	
Razem posiadacz		60,7500					
RAZEM RAPORT							
					Ogółem	2007	2008
OGÓŁEM		Masa[Mg]			1041,969	498,7760	543,193
		Sucha masa[Mg]			0,0000	0,0000	0,0000
ODZYSK		Masa[Mg]			1041,969	498,7760	543,193
		Sucha masa[Mg]			0,0000	0,0000	0,0000

Załącznik nr 14 Wykaz podmiotów prowadzący działalność w zakresie unieszkodliwiania odpadów na terenie powiatu poddębickiego w latach 2007 i 2008 (dane z wojewódzkiej bazy danych dotyczącej wytwarzania i gospodarowania odpadami oraz według informacji uzyskanych od przedsiębiorców)

Lp.	Posiadacz, adres	Miejsce prowadzenia działalności	Rok	Proces	Kod odpadu	Masa [Mg]	Sucha masa [Mg]
1.	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH SPÓŁKA Z O.O, ul Targowa 2a, 99-200 Poddębice	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Spółka z o.o, ul Targowa 2a, 99-200 Poddębice	2008	D5	200301	454,6000	
				Razem rok		454,6000	
			Razem posiadacz		454,6000		

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

2.	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI, ul. Parzęczewska 29/35, 99-200 Poddębice	Oczyszczalnia ścieków w Poddębicach, ul. Młynarska 6, 99-200 Poddębice	2007	D4	190805	1192,9000	
				Razem rok		1192,9000	
			2008	D4	190805	1446,0000	298,0000
				Razem rok		1446,0000	298,0000
				Razem posiadacz		2638,9000	298,0000
			3.	URZĄD GMINY W WARTKOWICACH, ul. Stary Gostków 3D, 99-220 Wartkowice	Gminne Składowisko Odpadów Komunalnych, Stary Gostków, 99-220 Wartkowice	2008	D5
Razem rok		184,2700					
Obręb geodezyjny Gostków, nr ew. działki 106/3 i 107/1	2007	D5			200301	235,1000	
		Razem rok			235,1000		
		Razem posiadacz			419,3700		
RAZEM RAPORT							
				Ogółem	2007	2008	
OGÓŁEM		Masa[Mg]			3512,8700	1428,0000	2084,8700
		Sucha masa[Mg]			298,0000	0,0000	298,0000
UNIESZKODLIWIANIE		Masa[Mg]			352,8700	1428,0000	2084,0000
		Sucha masa[Mg]			298,0000	0,0000	0,0000

Załącznik nr 15 Wykaz podmiotów zbierających odpady na terenie powiatu poddębickiego w latach 2007 i 2008 (dane z wojewódzkiej bazy danych dotyczącej wytwarzania i gospodarowania odpadami oraz według informacji uzyskanych od przedsiębiorców)

Lp.	Posiadacz adres	Miejsce prowadzenia dział., adres	Rok	Kod odpadu	Masa [Mg]
1.	PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE EKOTOM, ul. Edwarda Taczanowskiego 5, 62-504 Konin	Bałdrzychów 102, 99-200 Poddębice	2007	150104	3,0000
				160601*	2,9810
				170401	5,3000
				170402	7,5000
				170403	0,2000
				170404	0,5000
				170405	306,5000
				Razem rok	325,9810
			2008	150104	0,2590
				160601*	0,6900
				170401	1,2330
				170402	3,8290
				170405	150,1920

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

				Razem rok	156,2030
				Razem posiadacz	482,1840
2.	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A., ul. Chemików 7, 09-411 Płock	Stacja Paliw PKN ORLEN S.A. nr 889, ul. Dąbska 17, 99-210 Uniejów	2007	150110*	0,1770
				Razem rok	0,1770
				Razem posiadacz	0,1770
3.	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH SPÓŁKA Z O.O., ul. Targowa 2a, 99-200 Poddębice	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH SPÓŁKA Z O.O., ul. Targowa 2a, 99-200 Poddębice	2008	150101	2,5000
				150102	3,0000
				150107	15,0000
				200301	454,6000
				Razem rok	475,1000
				Razem posiadacz	475,1000
4.	GABINET STOMATOLOGICZNY, JÓZEF STELMACH, ul. Spółdzielcza 22, 99-220 Wartkowie	GABINET STOMATOLOGICZNY, JÓZEF STELMACH, ul. Spółdzielcza 22, 99-220 Wartkowie	2007	180103*	0,0100
				Razem rok	0,0100
				Razem posiadacz	0,0100
5.	P.P.H.U. "ZŁOMEX", Bałdrzychów 99, 99-200 Poddębice	P.P.H.U. "ZŁOMEX", Bałdrzychów 99, 99-200 Poddębice	2007	160104*	242,5250
				Razem rok	242,5250
				Razem posiadacz	242,5250
6.	URZĄD GMINY W WARTKOWICACH, ul. Stary Gostków 3D, 99-220 Wartkowie	Gminne Składowisko odpadów Komunalnych, Stary Gostków, 99-220 Wartkowie	2008	150102	2,6900
				150107	33,6000
				Razem rok	36,2900
		obręb geodezyjny Gostków, nr ew. działki: 106/3 i 107/1	2007	150102	2,0000
				150107	17,9000
				Razem rok	19,9000
Razem posiadacz	56,1900				
7.	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ, ul. Osiedle 40-lecia PRL 6, 99-235 Pęczniew	Gminne Wysypisko Odpadów Stałych, ul. Osiedle 40-lecia PRL 6, 99-235 Pęczniew	2007	200301	1 508,0000
				Razem rok	1 508,0000
				Razem posiadacz	1 508,0000
8.	ROLBUD CZESŁAW GONTARZ, ul. Borysew 22B, 99-200 Poddębice	ROLBUD CZESŁAW GONTARZ, ul. Borysew 22B, 99-200 Poddębice	2007	160104*	498,0260
				Razem rok	498,0260
				Razem posiadacz	498,0260
9.	„KOLMET-METAL”, ul. Zgierska, c73, 91-462 Łódź	Balin 35, 99-200 Poddębice	2007	200104	95,5865
				Razem rok	95,5865
			2008	200104	156,9155
				Razem rok	156,9155
Razem posiadacz	252,5020				

PLAN GOSPODARKI ODPADAMI POWIATU PODDĘBICKIEGO 2012

10.	PPHU Krzysztof Pusty, 99-200 Poddębice, ul. Świerczewskiego 1	Pudłówek 1399-200 Poddębice	2007	170405	67,1000
				Razem rok	67,1000
			2008	170405	37,0600
				Razem rok	37,0600
				Razem posiadacz	104,1600
11.	Przedsiębiorstwo Obrotu Odpadami RYMED s. c., 62-660 Dąbie, Wiesiołków 8A	99-210 Uniejów, ul. Targowa 48	2007	180104	0,2760
				Razem rok	0,2760
			2008	180104	0,2850
				Razem rok	0,2850
				Razem posiadacz	0,5610
12.	Aneta Wałęzka Poddębice, ul. Łódzka 40	Poddębice, ul. Łódzka 40	2007	170401	157,4000
				170402	315,4000
				170405	256,7000
				191201	31,9140
				Razem rok	761,4140
			2008	170401	661,1000
				170402	1314,1000
				170405	394,1927
				191201	69,7780
				Razem rok	2439,0707
				Razem posiadacz	3200,4847
			Ogółem	2007	2008
Ogółem	Masa [Mg]	3619,535	2 757,6815	861,8535	
	Sucha masa [Mg]	0,0000	0,0000	0,0000	
Zbieranie	Masa [Mg]	3619,5350	2 757,6815	861,8535	
	Sucha masa [Mg]	0,0000	0,0000	0,0000	