

6.2.2. WYBRANE SYSTEMY GROMADZENIA I TRANSPORTU ODPADÓW DLA POSZCZEGÓLNYCH FRAKCJI ODPADÓW

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 selekcjonowania.

Aby móc w pełni określić ilości i rodzaje pojemników, kontenerów do gromadzenia poszczególnych frakcji odpadów opakowaniowych należy wziąć pod uwagę następujące elementy:

- RODZAJ ZABUDOWY,
- ILOŚĆ ODPADÓW,
- CZEŚTOTLIWOŚĆ WYWOZU ODPADÓW.

Na terenie Gminy HAJNÓWKA struktura zabudowy przedstawia się następująco:

Wyszczególnienie	Zabudowa wielorodzinna	Zabudowa jednorodzinna	Ogółem
Liczba mieszkańców	0	4453	4453

6.2.2.1. GROMADZENIE I TRANSPORT ODPADÓW OPAKOWANIOWYCH

Na terenie Gminy HAJNÓWKA będą gromadzone i transportowane następujące odpady opakowaniowe:

- papier i tektura,
- opakowania szklane (białe i kolorowe)
- tworzywa sztuczne,
- opakowania aluminiowe,
- opakowania stalowe,
- opakowania wielomateriałowe (kartoniki po sokach, mleku).

Gromadzenie odpadów opakowaniowych w zabudowie jednorodzinnej oparte powinno być na workach plastikowych 110 litrowych i wiązkach.

PAPIER, TEKSTURA ORAZ OPAKOWANIA WIELOMATERIAŁOWE mogą być gromadzone w wiązkach przygotowywanych przez mieszkańców. Proponuje się aby jeden raz w miesiącu ww. opakowania były wystawiane przy krawężniku do odbioru.

KOSZT PRZYGOTOWANIA OPAKOWAŃ WYKONANYCH Z PAPIERU, TEKSTURY I WIELOMATERIAŁOWYCH DO ODBIORU PONOSZĄ MIESZKAŃCY.

OPAKOWANIA SZKLANE (butelki i słoiki) powinny być gromadzone z rozdzieleniem na opakowania wykonane ze szkła białego i kolorowego. Tak więc do

wyposażenia gospodarstwa domowego potrzebny jest zestaw składających się z 2 worków 110 litrów.

Zakłada się, że częstotliwość odbioru opakowań szklanych powinna wynosić 1 raz w miesiącu.

Zebrane opakowania muszą być wystawiane przy krawężniku przez mieszkańców.

OPAKOWANIA Z TWORZYW SZTUCZNYCH – to przede wszystkim butelki po napojach, opakowania po artykułach spożywczych (kubki, tacki itp.) chemii gospodarczej (butelki po szamponach, płynach do mycia naczyń itp.), opakowania zbiorcze typu reklamówki itp.

Do zbiórki ww. odpadów opakowaniowych na terenach zabudowy jednorodzinnej zastosowanie będą miały worki plastikowe 120 litrowe. Gromadzone opakowania ze względu na swój przestrzenny charakter odbierane będą 2 razy w miesiącu.

Zebrane opakowania muszą być wystawiane przy krawężniku przez mieszkańców.

OPAKOWANIA Z ALUMINIUM I STALOWE – to przede wszystkim puszki po piwie i napojach gazowanych i konserwach.

Do zbiórki ww. odpadów opakowaniowych na terenach zabudowy jednorodzinnej zastosowanie będą miały worki plastikowe 110 litrowe. Gromadzone opakowania odbierane będą 1 raz w miesiącu.

Zebrane opakowania muszą być wystawiane przy krawężniku przez mieszkańców.

Do odbioru gromadzonych odpadów opakowaniowych w zabudowie jednorodzinnej służyć mogą samochody ciężarowe (ciągniki rolnicze) wyposażone w odpowiednie przyczepy oraz obsługą składającą się z kierowcy i 2 pracowników .

6.2.2.2. GROMADZENIE I TRANSPORT ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH

Podstawowym elementem systemu gromadzenia i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych w strumieniu odpadów komunalnych powinien być **GMINNY PUNKT ZBIÓRKI ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH** przyjmujący bezpłatnie odpady niebezpieczne od mieszkańców oraz odpłatnie od małych i średnich przedsiębiorstw.

Ponadto zbiórka odpadów niebezpiecznych może być prowadzona:

- z wykorzystaniem specjalnego pojazdu (Mobilny Punkt Zbiórki Odpadów Niebezpiecznych) objeżdżającego w określone dni wyznaczony obszar powiatu lub w skali Zakładu Zagospodarowania Odpadów – opisanego w powiatowym planie gospodarki odpadami;
- przez zbiórkę przez sieć handlową np. apteki, sklepy fotograficzne, sklepy z farbami. Władze gminne zawierają umowy z placówkami handlowymi w zakresie przyjmowania i przechowywania odpadów. Specjalny pojazd zabiera zgromadzone odpady na żądanie;

Odpady niebezpieczne wytworzone w grupie odpadów komunalnych transportowane będą z miejsc zbiórki i tymczasowego magazynowania do odbiorców zajmujących się ich unieszkodliwianiem. Na następnej stronie umieszczono przykład wyposażenia Gminnego Punktu Gromadzenia Odpadów Niebezpiecznych.

<p>Przewoźne EKO -składy Typ:0046 Dł x SZ x W 1,6/3/4/5/6 x 2,4 x 2,35 m</p> <p>Kontenery na świetlówki Typ:0060 -drzwiczki boczne Typ:0061 -drzwiczki górne Typ:0059 -drzwiczki kombi.</p> <p>Uniwersalny kontener z pogumowaną wanną Typ:6049</p> <p>Beczki metalowe 200 l - z odejmowanym wiekiem i z zakrętką</p> <p>Pojemniki na akumulatory Typ:1254 -kontener metal. z pogumowanym wnętrzem Typ:5041 -kont.z tworzywa 600l</p> <p>Beczki z tworzywa - z odejmowanym wiekiem 30,60,120,220 l - z zakrętką 120,220 l</p> <p>Pojemniki na niebezpieczne odpady Typ:1255 -500 l Typ:1258 -800 l</p> <p>Pojemniki na odpady medyczne - stare leki - stare baterie</p> <p>Pojemniki na płynne odpady niebezpieczne Typ:5705 -objętość 1000 l</p> <p>Pojem.z tworzywa 120,240 l Typ:0004, 0005 - praktyczne do sortowania - uszczelnione, ruchome</p> <p>Pojem.do stałych i płynnych niebezpiecznych odpadów Typ:5850 -445 l Typ:5801 -800 l</p>	<p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4.</p> <p>5.</p> <p>6.</p> <p>7.</p> <p>8.</p> <p>11.</p> <p>12.</p> <p>13.</p>	<p>1.</p> <p>3.</p> <p>5.</p> <p>7.</p> <p>9.</p> <p>10.</p> <p>12.</p>
---	--	---

KOSZT ZAKUPU PRZEDSTAWIONEGO EKO SKŁADU NA ODPADY NIEBEZPIECZNE WYNOŚI OKOŁO 39.000,00 PLN

6.2.2.2. GROMADZENIE I TRANSPORT ODPADÓW BIOLOGICZNYCH

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

Na terenach zabudowy jednorodzinnej nie planuje się oddzielnego systemu gromadzenia odpadów biodegradowalnych. Należy dążyć do minimalizacji powstawania tychże odpadów poprzez ich kompostowanie przydomowe.

Ci właściciele posiadłości, którzy jednak będą chcieli pozbywać się bioodpadów będą musieli we własnym zakresie zakupić odpowiednie pojemniki i opłacić koszty ich opróżniania.



6.2.2.3. GROMADZENIE I TRANSPORT ODPADÓW WIELKOGABARYTOWYCH

ODPADY WIELKOGABARYTOWE (stare meble, maszyny, urządzenia z łazienek, kuchni /wanny, zlewy/, wraki pojazdów itp.) wymagają oddzielnego systemu gromadzenia i transportu.

Odpady te powinny być przewożone do utworzonego punktu ich demontażu na terenie najbliższego Zakładu Zagospodarowania Odpadów, bądź gromadzone czasowo na terenie Gminnego Centrum Odzysku Surowców. Część z tych odpadów można po demontażu i wykorzystać jako surowce wtórne (m.in. złom, tworzywa sztuczne, szkło).

Na terenie Gminy HAJNÓWKA 1 raz w kwartale powinna odbywać się zbiórka odpadów wielkogabarytowych od mieszkańców. Powinni oni być wcześniej poinformowani o terminach odbioru ww. odpadów.

Należy również umożliwić mieszkańcom zamówienie płatnej usługi odbioru odpadów wielkogabarytowych na telefon.

Odpady wielkogabarytowe mieszkańcy mogą również dowozić własnymi środkami transportu do Gminnego Centrum Odzysku Surowców.

Do odbioru gromadzonych odpadów wielkogabarytowych służyć mogą samochody ciężarowe (ciągniki rolnicze) wyposażone w odpowiednie przyczepy oraz obsługą składającą się z kierowcy i 2 pracowników.

6.2.2.4. GROMADZENIE I TRANSPORT ODPADÓW BUDOWLANYCH

Gromadzeniem i transportem odpadów budowlanych z miejsc ich powstania zajmować się będą:

- wytwórcy tych odpadów tj. firmy budowlane, osoby prawne prowadzące prace remontowe;
- specjalistyczne firmy zajmujące się zbiórką, transportem odpadów.

6.2.2.5. GROMADZENIE I TRANSPORT ODPADÓW ZMIESZANYCH DO SKŁADOWANIA

Zgodnie z WPGO, PPGO wszyscy mieszkańcy Gminy HAJNÓWKA powinni być objęci zorganizowanym systemem odbioru odpadów zmieszanych już w 2006 roku.

Aby osiągnąć ww. cel, koniecznym jest podjęcie następujących działań:

- podniesienie poziomu świadomości na temat szkodliwości niekontrolowanego pozbywania się odpadów poprzez ich spalanie w piecach CO lub na powierzchni ziemi oraz wyrzucania ich w miejscach do tego nie przeznaczonych,
- podjęcie odpowiedniej uchwały Rady Gminy i Zarządzeń Wójta Gminy w sprawie szczegółowych zasad utrzymania porządku i czystości na terenie Gminy,
- objęcie wszystkich mieszkańców gminy zorganizowaną zbiórką odpadów; a co za tym idzie wyeliminowanie niekontrolowanego wprowadzania odpadów komunalnych do środowiska,

Dla realizacji ww. zadań wskazane jest podjęcie następujących przedsięwzięć:

- ❑ wykorzystanie istniejących ulotek i plakatów dotyczących zagrożeń ze strony odpadów i ich dystrybucja poprzez sołtysów,
- ❑ podanie do publicznej wiadomości nazw firm posiadających odpowiednie pozwolenia na transport i unieszkodliwianie odpadów na terenie gminy,
- ❑ utworzenie porozumienia gmin lub związku gmin w celu organizacji systemu gospodarki odpadami komunalnymi w układzie ponadgminnym oraz wspólnych przedsięwzięć (m.in. budowa ZZO),
- ❑ planowanie i realizacja rozwiązań kompleksowych, zintegrowanych, uwzględniających wszystkie wytwarzane odpady możliwe do wspólnego zagospodarowania,
- ❑ utrzymanie przez gminy kontroli nad ZZO, co jest istotne z punktu widzenia rozwoju racjonalnej gospodarki odpadami.

6.3. UNIESZKODLIWIANIE ODPADÓW

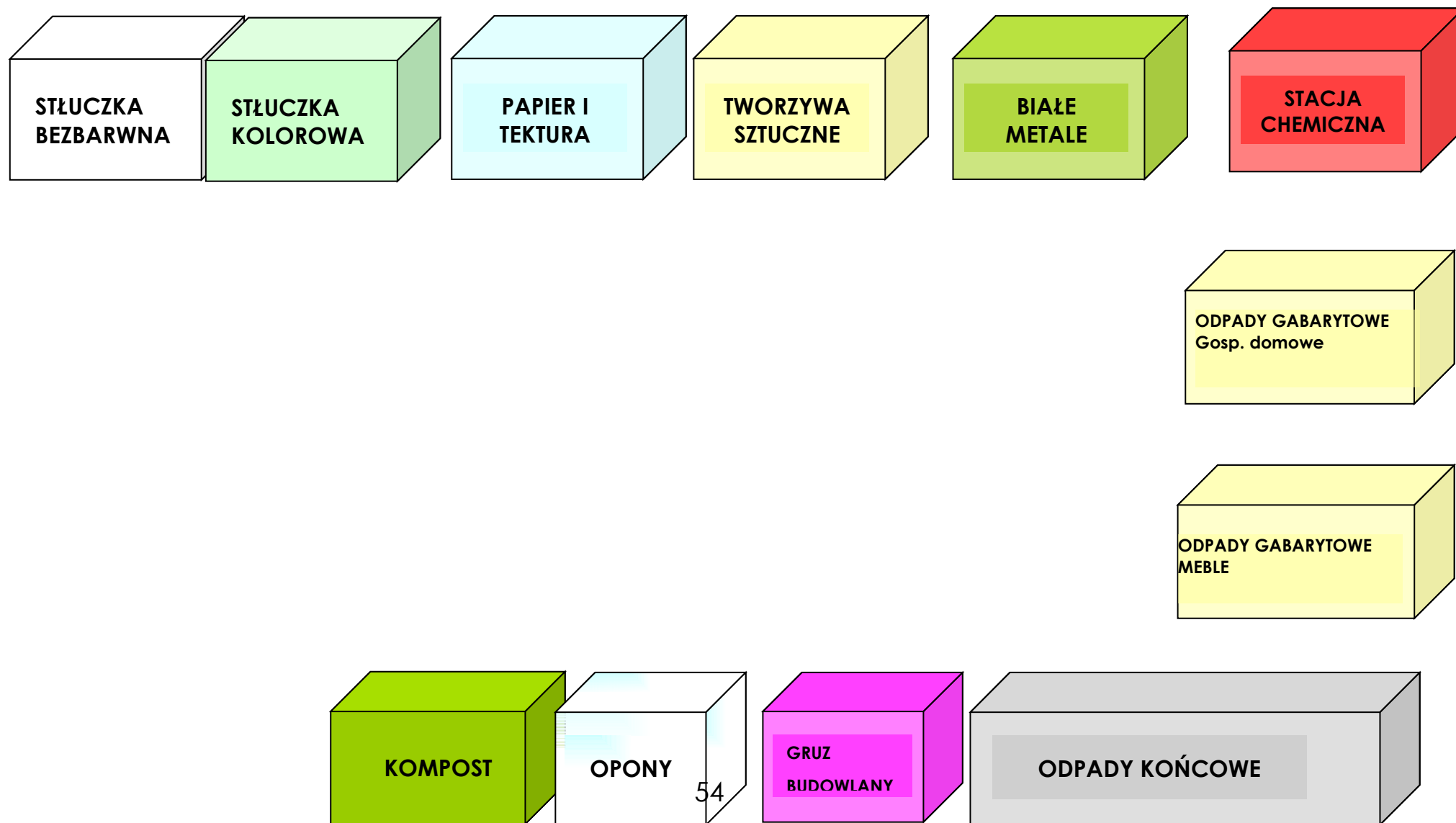
6.3.1. ODZYSK I RECYKLING ODPADÓW OPAKOWANIOWYCH – GMINNE CENTRUM ODZYSKU SUROWCÓW ODPADOWYCH

Warunkiem podstawowym odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych jest ich możliwości zbytu. Aby zbywane surowce znalazły nabywców konieczne jest ich odpowiednie przygotowanie.

W celu sprawnego realizowania zadań związanych z gospodarką odpadami funkcjonujące obecnie Gminne Centrum powinno być wyposażone w następujące urządzenia:

- Belownica do prasowania makulatury, butelek PET, innych tworzyw sztucznych, puszek aluminiowych itp,
- Rozdrabniacz do odpadów wielkogabarytowych zielonych (gałęzie i konary),
- Pojemniki typu DZWON,
- Pojemniki PA 1100
- Pojemniki 110 i 120 litrów,
- Kontenery typu Kp-7.
- Boksy technologiczne na stłuczkę szklaną (białą i kolorową) - istnieją,
- Boksy technologiczne na pozostałe odpady – tak jak na schemacie na następnej stronie,
- Taśmociąg do załadunku szkła,
- Waga,
- Worki plastikowe – oznakowane
- Worki BIG-BAG na polimery i puszki aluminiowe,
- Beczki 200 litowe do przechowywania odpadów niebezpiecznych,
- Specjalistyczne pojemniki EURO do świetlówek,
- Specjalistyczne pojemniki EURO do akumulatorów
- Specjalistyczne pojemniki EURO do baterii,
- Specjalistyczne pojemniki EURO do lekarstw,
- Specjalistyczne pojemniki EURO do opakowań po farbach i lakierach.
- Atestowane beczki 200 l do flamastrów, kaset video, termometrów, itp.

Schemat ideowy wyposażenia
GMINNEGO CENTRUM ODZYSKU SUROWCÓW ODPADOWYCH



**BIOLOGICZNE ODPADY
WIELKOGABARYTOWE**
(gałęzie, drzewka itp.)

Gminne Centrum Odzysku Surowców Odpadowych do momentu powołania ponad gminnej struktury tzw. Zakładu Zagospodarowania Odpadów pełnić będzie jego funkcje:

- gromadzenie odpadów opakowaniowych,
- transport odpadów opakowaniowych,
- rozdzielanie frakcji zmieszanych,
- prasowanie i konfekcjonowanie surowców,
- sprzedaż surowców recyklerom ostatecznym.

6.3.2. KOMPOSTOWANIE ODPADÓW BIODEGRADOWALNYCH.

Kompostowanie jest biotermicznym procesem przerobu odpadów biologicznych w którym do rozkładu substancji organicznych wykorzystuje się pracę drobnoustrojów. Im zawdzięczamy naturalne procesy tworzenia się gleb pozwalające na rozwój życia roślinnego. Kompostowanie odpadów jest więc w najszerszym ujęciu naśladownictwem procesów występujących w przyrodzie. Przez rozwiązania techniczne procesy te intensyfikujemy, stwarzając optymalne warunki dla przemian metabolicznych.

W ramach planu proponuje się kompostowanie przydomowe jako główny sposób wdrożenia systemu kompostowania.

6.3.3. UNIESZKODLIWIANIE ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH

Zgromadzone odpady niebezpieczne na terenie Gminnego Centrum dostarczane będą do wyspecjalizowanych zakładów unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych.

W poniższej tabeli zawarto informacje o odbiorcach odpadów niebezpiecznych:

Lp.	Odbiorca odpadów	UWAGI
1	„ABBA EKOMED” . Poznańska 152; 87- 100 Toruń Tel. 0- 56 654 70 71	Unieszkodliwianie termiczne, Mechaniczne, chemiczne, zestalanie, zeszkliwanie.
2	BIONIKA Sp. Z o.o. . 85-082 Bydgoszcz , ul. Zygmunta Augusta 5	Przeterminowane leki
3	„ BIO- ECOLOGY SERVICES” . Rzymowskiego 30; 02- 697 Warszawa Tel. 0- 22 647 39 45; fax 0- 22 647 06 84	termiczne, Biodegradacja
4	„ EKO- KRAK 2000” . Romanowicza2; 30-702 Kraków Tel. 0- 12 423 50 63 fax 0- 12 412 35 89	Termiczne dot. Również rozpuszczalników Chlorowcoorganicznych
5	„ EKO-MED” . Dawida 2; 50-527 Wrocław Tel. 0-71 73 29 01; fax 0-71 67 40 76	Odkażanie odpadów szpitalnych
6	„ EKO- NEUTRAL” . Obodrzycka 61; 61- 249 Poznań	Mechaniczne

PROJEKT PLANU GOSPODARKI ODPADAMI DO 2015 - GMINA HAJNÓWKA

	Tel/ fax 0- 61 879 98 37	
7	„ EKOPAL” Smolańska 3; 70- 026 Szczecin Tel. 0- 91 483 67 54 fax 0- 91 482 20 04	Termiczne
8	„ EKO SERVICE” Wał Miedzeszyński 870/5 ; 03-917 Wwa Tel.0- 22 617 64 28 fax 0- 22 617 40 89	Termiczne Biodegradacja
9	„ EKO-CHEM” w Szczecinie Tkacka 9a; 90- 156 Łódź Tel. 0- 42 678 43 64 fax 0- 42 630 22 04	Termiczne Chemiczne
10	„ EUROCOMA” Osiedle Orła Białego 74; 61-251 Poznań Tel/fax 0-61 879 71 43	Radioaktywne szpitalne Składowanie Obróbka osadów
11	„ HANTPOL” Wynalazek 2; 02- 676 Warszawa Tel/fax 0-22 857 40 23	Biodegradacja
12	„ INSBUD MONTANA” Sulejowska 55; 00-006 W-wa Tel. 0-22 673 11 71; fax 0-22 673 11 73	Neutralizacja azbestu
13	Instytut Metali Nieżelaznych Złotoryjska 194; 59- 220 Legnica Tel.0-76 876 59 24; fax 0-76 876 69 65	Chemiczne
14	Instytut Ochrony Roślin w Poznaniu Gliwicka 29; 44-153 Sośnicowice Tel. 0-32 238 75 84; fax 0-32 238 75 03	Termiczne unieszkodliwianie Przeterminowanych środków Ochrony roślin
15	Instytut Przemysłu Organicznego Annopol 6; 03- 236 Warszawa Tel.0-22 811 12 31; fax 0-22 811 07 99	
16	„ IZOPOL” Gnieźnieńska 4; 88-340 Trzemeszno Tel. 0-52 315 43 30; fax 0-52 315 60 17	Deponowanie wyrobów Azbestowych
17	Jednostka Ratownictwa Chemicznego Kwiatkowskiego 8; 33-101 Tarnów Tel. 0-14 37 27 30	Chemiczne
18	„ MAYA” Trakt Lubelski 131; 04-790 W-wa Tel/fax. 0- 22 612 61 00 ;	Unieszk. Mechaniczne Odbiera Świełtówki, lampy sodowe, rtęciowe
19	„ MB RZESZÓW” Rejtana 10; 35- 310 Rzeszów	Termiczne Biodegradacja
20	„ ODCZYNNIKI” Metgiewska 18; 20- 234 Lublin Tel. 0-81 746 23 59	Chemiczne
21	„ POLSKIE ODCZYNNIKI CHEMICZNE” Sowińskiego 11; 44-101 Gliwice tel. 0-32 31 20 81, fax 0-32 31 26 80	Chemiczne
22	„ PORT SERVICE” mjr. H.Sucharskiego 75; 80-958 Gdańsk tel.0-58 343 79 77; fax 0-58 343 74 02	Chemiczne Biodegradacja
23	„ PRUSZKÓW” B. Prusa 35; 05- 800 Pruszków Tel. 0-22 758 64 81; fax 0-22 758 17 80	Chemiczne
24	„ RADMOR” Hutnicza 3; 81-215 Gdynia Tel. 0-58 623 23 71	Chemiczne
25	„ ROKITA”	Chemiczne

PROJEKT PLANU GOSPODARKI ODPADAMI DO 2015 - GMINA HAJNÓWKA

	Sienkiewicza 4; 56-120 Brzeg Dolny Tel. 0-71 319 25 68; fax 0-71 319 23 34	Termiczne
2 6 .	„SANSERW” Dąbrowszczaków 1; 80-374 Gdańsk Tel. 0-58 553 07 71	Termiczne
2 7 .	„ SHIPCLEAR” 5 Lipca 32; 70-376 Szczecin tel. 0-91 484 35 90; fax 0-91 487 91 70	Zużyte oleje, odpady lakiernicze, przeterminowane leki, rozpuszczalniki
2 8 .	„ TUZAL” Morsztyna 7; 05-075 Wesola- Zielona K/Warszawy Tel. 0-22 773 42 90; fax 0-22 773 48 08	Termiczne Chemiczne Mechaniczne
2 9 .	„ UGT” Polna 44/10; 00-635 Warszawa Tel./fax 0-22 825 53 99	Termiczne Mechaniczne „KKK”
3 0 .	UTIL Plac Zygmunta Starego 4/2 05- 825 Grodzisk Mazowiecki tel/fax 0-22 755 61 29	Odpady polakiernicze, Przeterminowane kosmetyki i leki. Swietlówki azbest itp
3 1 .	„ WASTER” Malinowo II. 83-110 Tczew Tel. 0-90 50 98 46	Termiczne
3 2 .	„ WASTROL” Romana Maya 1; 61-371 Poznań Tel/fax 0-61 874 10 07	Termiczne
3 3 .	Zakład Utylizacyjny Reduta Żbik 5; 80-761 Gdańsk Tel. 0-58 301 10 21 fax 0-58 301 24 51	Termiczne Biodegradacja

6.3.4. SKŁADOWANIE ODPADÓW ZMIESZANYCH

Zgodnie z WPGO składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z terenu Gminy HAJNÓWKA (w miejscowościach NOWOSADY i STARE BEREZOWO) zostaną zamknięte w 2009 roku. Do tego czasu przyjmować będą one odpady zmieszane do składowania.

Tak więc w 2008 roku należy przystąpić do prac rekultywacyjnych.

Rekultywacja składowisk odpadów komunalnych oznacza wykonanie zabiegów w przeważającej mierze technicznych i biologicznych, które zapewnią docelowe użytkowanie obszaru składowiska oraz jego otoczenia w sposób bezpieczny dla środowiska i zgodnie z zakładanym planem zagospodarowania terenu. Tereny składowisk odpadów komunalnych są rekultywowane najczęściej w kierunku leśnym, rolnym, rekreacyjnym, rzadziej budowlanym. Obowiązek rekultywacji gruntów spoczywa na osobie prawnej lub fizycznej, która spowodowała utratę lub ograniczenie ich wartości użytkowej.

W przedmiotowym przypadku składowisk odpadów komunalnych w GMINIE HAJNÓWKA celem rekultywacji będzie powstrzymanie procesu degradacji środowiska gruntowo-wodnego, zabezpieczenie terenów przyległych przed potencjalnym zanieczyszczeniem oraz stworzenie warunków do zagospodarowania terenu jako terenu leśnego.

KOSZT REKULTYWACJI SKŁADOWISK ODPADÓW NA TERENIE GMINY HAJNÓWKA WYNIESIE OKOŁO 250.000,00 PLN

W momencie rozpoczęcia prac nad stworzeniem Zakładu Zagospodarowania Odpadów, należy liczyć się ze współfinansowaniem min. budowy ponadgminnego składowiska odpadów.

Podstawowym celem wyznaczonym w Wojewódzkim Planie Gospodarki Odpadami dla województwa podlaskiego w zakresie ilości składowanych odpadów jest w perspektywie roku 2006

Deponowanie na składowiskach nie więcej niż 76% wytworzonych odpadów komunalnych.

Natomiast w perspektywie roku 2014:

Deponowanie na składowiskach nie więcej niż 51% wytworzonych odpadów komunalnych.

PROJEKT PLANU GOSPODARKI ODPADAMI DO 2015 - GMINA HAJNÓWKA

	Rok 2004	Rok 2005	Rok 2006	Rok 2007	Rok 2008	Rok 2009	Rok 2010	Rok 2011	Rok 2012	Rok 2013	Rok 2014
Liczba mieszkańców	4391,0	4329,0	4267,0	4205,0	4143,0	4081,0	4019,0	3957,0	3895,0	3833,0	3771,0
Ilość wytwarzanych odpadów [Mg]	1005,22	991,03	963,22	949,22	935,23	921,23	903,89	889,95	876,00	862,06	848,11
Zakładany poziom gromadzenia [%miesz- kańców]	30	70	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Zakładana ilość odpadów do składowa- nia [Mg]	253,32	554,98	732,05	673,95	635,96	589,59	542,33	516,17	481,80	456,89	432,54

PROJEKT PLANU GOSPODARKI ODPADAMI DO 2015 - GMINA HAJNÓWKA

