

Załącznik do Uchwały X/93/2011  
Rady Gminy Widuchowa  
z dnia 3 listopada 2011 r.

# **PLAN GOSPODARKI ODPADAMI DLA GMINY WIDUCHOWA NA LATA 2011-2014**





60-401 POZNAŃ, ul. Wiślana 46  
tel. 0-61 8433485, tel./fax. 8430630

**BIURO  
PROJEKTOWE**

e-mail: [projekty@abrys-technika.pl](mailto:projekty@abrys-technika.pl)  
[www.abrys-technika.pl](http://www.abrys-technika.pl)

---

TYTUŁ OPRACOWANIA:

**PLAN GOSPODARKI ODPADAMI  
DLA GMINY WIDUCHOWA NA LATA 2011-2014**

ZLECENIODAWCA:

Urząd Gminy Widuchowa  
ul. Grunwaldzka 8  
74 - 120 WIDUCHOWA

WYKONAWCA:

**ABRYŚ Technika Sp. z o.o.**  
ul. Wiślana 46  
60-401 Poznań

**mgr Alicja Bunikowska**  
Prezes Zarządu

AUTORZY OPRACOWANIA:

<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Podpis</b>
mgr inż. Mariusz Cybułka Specjalista ds. Inżynierii środowiska	
mgr inż. Katarzyna Cieszyńska Specjalista ds. Ochrony Środowiska	
mgr Jacek Świst Geolog	

## **SPIS TREŚCI**

<b>STRESZCZENIE</b>	<b>5</b>
<b>I. WPROWADZENIE</b>	<b>7</b>
<b>II. ANALIZA OBECNEGO SYSTEMU GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI</b>	<b>8</b>
2.1. Dane ogólne	8
2.2. Aktualny stan gospodarki odpadami	8
2.3. Zbieranie, odzysk i unieszkodliwianie odpadów komunalnych	10
2.3.1. Systemy zbierania odpadów komunalnych	10
2.3.2. Zbieranie i transport odpadów komunalnych	11
2.3.3. Instalacje unieszkodliwiania odpadów	11
2.3.4. Instalacje odzysku odpadów	12
2.4. Ilość wytwarzanych odpadów komunalnych	12
2.4.1. Odpady komunalne z gospodarstw domowych	13
2.4.2. Odpady komunalne z obiektów użyteczności publicznej i obsługi ludności	14
2.4.3. Odpady uliczne	15
2.4.4. Odpady komunalne od podmiotów gospodarczych	15
2.4.5. Łączna szacunkowa ilość powstających odpadów komunalnych	16
2.4.6. Odpady z oczyszczalni ścieków	16
2.4.7. Gospodarka odpadami niebezpiecznymi	17
2.4.7.1. Zużyte baterie i akumulatory	17
2.4.7.2. Odpady medyczne i weterynaryjne	18
2.4.7.3. Pojazdy wycofane z eksploatacji	18
2.4.7.4. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny	18
2.4.7.5. Przeteterminowane pestycydy	19
2.4.7.6. Odpady zawierające azbest	19
2.5. Identyfikacja problemów w zakresie gospodarki odpadami	20
<b>III. PROGNOZA ZMIAN W ZAKRESIE GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI</b>	<b>21</b>
3.1. Zmiany demograficzne	22
3.2. Zmiany ilości i składu morfologicznego odpadów	22
3.2.1. Odpady komunalne	22
3.2.2. Odzysk i unieszkodliwianie odpadów	24
<b>IV. POLITYKA I ZAMIERZENIA W ZAKRESIE GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI</b>	<b>25</b>
4.1. Polityka ekologiczna Państwa	25
4.1.1. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny	27
4.1.2. Przeteterminowane pestycydy	27
4.1.3. Pozostałe odpady komunalne	27
4.1.3.1. Zużyte opony	28
4.1.3.2. Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej	28
<b>V. DZIAŁANIA GMINY ZAMIERZAJĄCE DO POPRAWY SYTUACJI W ZAKRESIE GOSPODARKI ODPADAMI</b>	<b>29</b>
5.1. Działania zmierzające do zapobiegania powstawaniu odpadów	29
5.2. Działania zmierzające do ograniczenia ilości odpadów komunalnych i ich negatywnego oddziaływania na środowisko	29
5.3. Działania Gminy wspomagające prawidłowe postępowanie z odpadami komunalnymi	30
5.3.1. Zbiórka zmieszanych odpadów komunalnych	30
5.3.2. Selektywna zbiórka odpadów komunalnych	31

**PLAN GOSPODARKI ODPADAMI DLA GMINY WIDUCHOWA  
NA LATA 2011-2014**

---

5.3.2.1. Odpady opakowaniowe	32
5.3.2.2. Odpady ulegające biodegradacji	32
5.3.2.3. Komunalne odpady wielkogabarytowe	33
5.3.2.4. Odpady remontowe i budowlane	34
5.3.2.5. Odpady niebezpieczne	34
<b>VI. CELE I ZADANIA GOSPODARKI ODPADAMI</b>	<b>35</b>
<b>VII. SYSTEM GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI DLA GMINY WIDUCHOWA</b>	<b>40</b>
7.1. Organizacja systemu gospodarki odpadami	41
7.2. System zbierania odpadów	43
7.2.1. Zmieszane odpady komunalne	43
7.2.2. Selekttywne zbieranie odpadów opakowaniowych i użytkowych	45
7.2.3. Odpady ulegające biodegradacji	47
7.2.4. Odpady wielkogabarytowe oraz zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny	48
7.2.5. Odpady budowlane	49
7.2.6. Odpady niebezpieczne	50
7.3. System odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych	54
<b>VIII. NAKŁADY INWESTYCYJNE WPROWADZANIA SYSTEMU GOSPODARKI ODPADAMI</b>	<b>56</b>
8.1. System gromadzenia odpadów	56
8.2. Koszt akcji edukacyjno - informacyjnej	57
<b>IX. SPOSOBY FINANSOWANIA INWESTYCJI</b>	<b>57</b>
9.1. Przedstawienie możliwości uzyskania dofinansowania całości przedsięwzięcia ze środków krajowych i unijnych	57
9.1.1. Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej na poziomie krajowym, wojewódzkim	58
9.1.2. Regionalne Programy Operacyjne	60
9.1.3. Kredyty Banku Ochrony Środowiska S.A.	61
9.1.4. Środki z Funduszu Rozwoju Inwestycji Komunalnych	62
9.1.5. Partnerstwo publiczno-prywatne	62
<b>X. SYSTEM MONITORINGU I OCENY WDRAŻANIA PLANU</b>	<b>64</b>
10.1. Zarządzanie Planem Gospodarki Odpadami	64
10.2. Monitorowanie i ocena wdrażania planu	65
<b>XI. WNIOSKI Z ANALIZY ODDZIAŁYWANIA PLANU NA ŚRODOWISKO</b>	<b>66</b>
11.1. Odpady komunalne, opakowaniowe, osady ściekowe	67
11.2. Odpady ulegające biodegradacji	67
11.3. Odpady niebezpieczne	68
11.4. Instalacje do odzysku i unieszkodliwiania odpadów	69
<b>Załącznik 1. Rozmieszczenie instalacji do odzysku i unieszkodliwiania odpadów</b>	<b>70</b>

## **STRESZCZENIE**

Na obszarze Gminy Widuchowa funkcjonuje zorganizowany system gospodarki odpadami komunalnymi realizowany przez Urząd Gminy. System gospodarki odpadami komunalnymi ograniczony jest do zbierania odpadów komunalnych gromadzonych selektywnie i nieselektywnie. Odpady zbierane nieselektywnie kierowane są do unieszkodliwiania na składowisku odpadów, zaś odpady zbierane selektywnie przekazywane do odzysku i recyklingu. Zbieranie odpadów komunalnych gromadzonych nieselektywnie prowadzone jest metodą „odbioru bezpośredniego” oraz metodą „donoszenia”.

W okresie obowiązywania „Planu Gospodarki Odpadami Gminy Widuchowa” nastąpił wzrost ilości zbieranych odpadów komunalnych. W roku 2008 z obszaru gminy zebrano łącznie **689,3 Mg** odpadów komunalnych (617,9 Mg zgromadzonych nieselektywnie i 71,4 Mg odpadów zgromadzonych selektywnie). W sposób selektywny zbierane są odpady opakowaniowe (szkło i tworzywa sztuczne), odpady niebezpieczne (zużyte baterie), odpady wielkogabarytowe oraz zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny.

Celem nadrzędnym polityki w zakresie gospodarowania odpadami na obszarze Województwa Zachodniopomorskiego jest:

- zwiększenie udziału odzysku, w tym w szczególności odzysku energii z odpadów, zgodnego z wymaganiami ochrony środowiska
- zmniejszenie ilości wszystkich odpadów kierowanych na składowiska odpadów, ze szczególnym uwzględnieniem odpadów ulegających biodegradacji
- zamknięcie do końca 2009 r. wszystkich składowisk niespełniających przepisów prawa
- zwalczanie nielegalnego składowania odpadów

Zgodnie z założeniami „Krajowego Planu Gospodarki odpadami 2010” i „Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Zachodniopomorskiego” podstawowym celem w zakresie gospodarowania odpadami powstającymi w sektorze komunalnym jest objęcie wszystkich mieszkańców województwa zorganizowaną zbiórką odpadów i wyeliminowaniem niekontrolowanego wprowadzania odpadów do środowiska. Ponadto niezbędne jest rozszerzenie selektywnej zbiórki odpadów ze szczególnym uwzględnieniem selektywnej zbiórki odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, rozwój selektywnej zbiórki odpadów niebezpiecznych wytwarzanych w grupie odpadów komunalnych oraz zintensyfikowanie działań zmierzających do likwidacji, rekultywacji bądź modernizacji

**PLAN GOSPODARKI ODPADAMI DLA GMINY WIDUCHOWA  
NA LATA 2011-2014**

---

nieefektywnych lokalnych składowisk odpadów a także budowa międzygminnych (regionalnych) składowisk odpadów.

Dla realizacji nakreślonych celów system gospodarki odpadami Gminy Widuchowa winien objąć wszystkich mieszkańców gmin. Niezbędne jest prowadzenie działań zmierzających do uświadomienia społeczeństwu potrzeby unikania powstawania odpadów oraz maksymalnego i racjonalnego ich wykorzystania. Nałożony obowiązek zmniejszenia ilości odpadów deponowanych na składowiskach (do 85% w 2014 roku), wyłączenia z odpadów frakcji ulegającej biodegradacji (do 25% w 2010 r.), maksymalnego wyłączenia i ponownego wykorzystania odpadów opakowaniowych, wyeliminowanie składowania odpadów niebezpiecznych oraz ograniczenie składowania odpadów wielkogabarytowych i budowlanych wymaga stworzenia odpowiedniego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi.

Zbieranie zmieszanych odpadów komunalnych może być prowadzone metodą „odbioru bezpośredniego” w rejonach zabudowy jednorodzinnej oraz metodą „donoszenia” w rejonach zabudowy wielorodzinnej. Uwzględniając doświadczenia gminy zakłada się, że selektywne zbieranie odpadów prowadzone będzie metodą „donoszenia” w rejonach zabudowy wielorodzinnej w oparciu o pojemniki specjalistyczne o pojemności 1100 litrów i metodą „odbioru bezpośredniego” w rejonach zabudowy jednorodzinnej.

Istotnym obowiązkiem wynikającym z założeń planów gospodarki odpadami jest selektywne zbieranie odpadów komunalnych ulegających biodegradacji powstających w gospodarstwach domowych. Z uwagi na brak takiego systemu zbiórki zachodzić będzie potrzeba jego budowy od podstaw. Zakłada się, że odpady ulegające biodegradacji zbierane będą na terenie zabudowy zwartej. Zbiórka nie obejmie terenów wsi i gospodarstw rozproszonych z uwagi na wysoki stopień zagospodarowania tego rodzaju odpadów. Istnieje możliwość budowy systemu zbiórki metodą „donoszenia” lub też metodą „donoszenia” w rejonach zabudowy wielorodzinnej i metodą „odbioru bezpośredniego” w rejonach zabudowy jednorodzinnej.

W grupie odpadów niebezpiecznych zbierane są tylko zużyte baterie w miejscach do tego wyznaczonych. Zbierane są również odpady wielkogabarytowe oraz zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny.

Zbierane z terenu gmin odpady przekazywane będą do unieszkodliwienia lub odzysku.

## **I. WPROWADZENIE**

Opracowany w kwietniu 2004 r. „Plan Gospodarki Odpadami dla Gminy Widuchowa” opracowany został jako realizacja zapisów art. 14 –16 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach. Obowiązek aktualizacji planów gospodarki odpadami wynika z zapisu art. 14 ust. 14 Ustawy o odpadach.

Uwzględniając zakres „Planu Gospodarki Odpadami dla Gminy Widuchowa na lata 2011-2014” jego aktualizacja obejmie pełny zakres zadań koniecznych do zapewnienia zintegrowanej gospodarki odpadami komunalnymi w gminie w sposób zapewniający ochronę środowiska. Plan przedstawia aktualną sytuację ekologiczną i określa priorytetowe działania z zakresu gospodarki odpadami.

Zakres szczegółowy opracowania wynika bezpośrednio z warunków określonych w aktualizacji ustawy o odpadach oraz Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 kwietnia 2003 r. (Dz. U. nr 66 poz. 620) w sprawie sporządzania planów gospodarki odpadami i Rozporządzeniu Ministra Środowiska z 13 marca 2006 roku zmieniające rozporządzenie w sprawie sporządzania planów gospodarki odpadami (Dz. U. nr 46 poz. 333).

Głównymi funkcjami Planu Gospodarki Odpadami Komunalnymi są:

- realizacja krajowej i wojewódzkiej polityki gospodarowania odpadami;
- strategiczne zarządzanie gminą w zakresie gospodarki odpadami;
- wdrażanie zasady zrównoważonego rozwoju gminy;
- przekazanie informacji na temat gospodarki odpadami;
- przedstawienie problemów i zagrożeń ekologicznych związanych z odpadami, proponując sposoby ich rozwiązania w określonym czasie;
- pomoc przy konstruowaniu budżetu gminy;
- koordynacja polityki gospodarki odpadami dla gmin.

## **II. ANALIZA OBECNEGO STANU GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI**

### **2.1. Dane ogólne**

Gmina Widuchowa położona jest w zachodniej części województwa zachodniopomorskiego, w środkowo – zachodniej części powiatu gryfińskiego. Graniczy ona od strony północnej z gminą Gryfino, od strony wschodniej z gminą Banie, od strony południowej z gminą Chojna, natomiast od strony zachodniej przez rzekę Odrę z Republiką Federalną Niemiec. Jest jedną z 54 gmin województwa, w tym jedną z 23 gmin wiejskich. Gmina zajmuje powierzchnię 210 km<sup>2</sup>, co plasuje ją na 20 miejscu pod względem wielkości gmin w województwie. W skład gminy wchodzi 14 jednostek osadniczych. Siedzibą gminy jest miejscowość Widuchowa – (położenie geograficzne N 53°07' E 14°22'). Ogółem liczba mieszkańców zamieszkujących gminę Widuchowa wynosi 5628 (stan na dzień 31 grudnia 2008r.), co jest wynikiem przeciętnym na tle innych gmin regionu.

Do najważniejszych szlaków komunikacyjnych przechodzących przez teren gminy należą: droga krajowa nr 31, droga wojewódzka nr 122 oraz zelektryfikowana linia kolei normalnotorowej relacji Kostrzyń – Szczecin.

### **2.2. Aktualny stan gospodarki odpadami**

System odbierania i zbierania odpadów komunalnych na terenie Gminy Widuchowa oparty jest na prowadzeniu tej działalności przez firmy prywatne. Podmioty wykonujące zbieranie odpadów wyłaniane są w ramach przetargu. Tym samym powoduje to powstawanie konkurencji i nie nakłada na mieszkańców nadmiernych kosztów. Może jednak doprowadzić do sytuacji, w których przedsiębiorcy będą zainteresowani tylko odpadami przynoszącymi im największe zyski – odpadami opakowaniowymi, nie będą chcieli natomiast odbierać odpadów, których zagospodarowanie stwarza problemy – np. selektywnie zebranymi odpadami biodegradowalnymi. Innym negatywnym skutkiem takiego systemu jest większe prawdopodobieństwo nielegalnego pozbywania się odpadów przez prywatnych przedsiębiorców w celu obniżenia kosztów oraz utrudniona kontrola całego systemu zbierania.

„Plan Gospodarki Odpadami dla Gminy Widuchowa na lata 2004 - 2008” przyjęty został do realizacji przez radę Gminy Uchwałą nr XXI/182/2004 z dnia 30 listopada 2004 roku.



**PLAN GOSPODARKI ODPADAMI DLA GMINY WIDUCHOWA  
NA LATA 2011-2014**

---

Zawarte w Planie Gospodarki Odpadami zadania zakładały:

- minimalizację ilości wytwarzanych odpadów;
- wprowadzenie właściwego systemu ich odzysku i unieszkodliwiania;
- edukację ekologiczną mieszkańców.

Zgodnie z przyjętym planem gospodarowanie odpadami w Gminie Widuchowa prowadzone jest przez gminę (zbieranie, odzysk i unieszkodliwienie odpadów). Podstawą funkcjonowania systemu gospodarki odpadami jest „Regulamin utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy”

Na koniec 2008 roku zorganizowanym systemem zbierania zmieszanych odpadów komunalnych objętych było ok. 90% mieszkańców.

Odpady zbierane nieselektywnie kierowane są do unieszkodliwienia na składowisku odpadów po za teren Gminy Widuchowa w miejscowościach Gryfino na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Gryfino Wschód oraz na składowisku Dalsze (gmina Myślibórz). Zadania z zakresu odbierania odpadów komunalnych realizowane są przez przedsiębiorców posiadających stosowne zezwolenia.

W okresie obowiązywania Planu w Gminie Widuchowa nastąpiło zwiększenie masy odpadów komunalnych odbieranych od właścicieli nieruchomości, obiektów użyteczności publicznej i obsługi ludności oraz od podmiotów gospodarczych. W roku 2007 w gminie zebrano łącznie **605,1 Mg** odpadów komunalnych zaś w roku 2008 w tych samych miejscowościach gminy zebrano łącznie **689,3 Mg** odpadów komunalnych.

Selektywne zbieranie odpadów komunalnych prowadzone jest we wszystkich miejscowościach gminy. Selektywne zbieranie odpadów obejmuje odpady opakowaniowe ze szkła i tworzyw sztucznych, odpady niebezpieczne, odpady wielkogabarytowe oraz zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny.

Zbieranie selektywne odpadów opakowaniowych prowadzone jest metodą „odbioru bezpośredniego” oraz metodą „donoszenia”.

Efektem funkcjonowania systemu selektywnego zbierania odpadów komunalnych jest zebranie w 2008 r. łącznie **71,4 Mg** odpadów.

Uwzględniając powyższe dane należy wskazać na wysoki poziom ilości odbieranych odpadów komunalnych gromadzonych selektywnie na poziomie 10%

**PLAN GOSPODARKI ODPADAMI DLA GMINY WIDUCHOWA  
NA LATA 2011-2014**

---

W wyniku prowadzonej zbiórki odpadów komunalnych oraz prowadzonych działań na terenie składowiska odpadów wyłączono **71,4 Mg** odpadów opakowaniowych przekazanych do odzysku:

**Tabela 1. Ilość i rodzaje odpadów opakowaniowych w roku 2008**

<b>RODZAJ ODPADÓW OPAKOWANIOWYCH</b>	<b>Masa (Mg)</b>	<b>Ilość odpadów przekazana do odzysku</b>
Opakowania ze szkła	57,7	57,7
Opakowania z tworzyw sztucznych	13,7	13,7
<b>RAZEM:</b>	<b>71,4</b>	<b>71,4</b>

*Źródło: Urząd Gminy Widuchowa*

## **2.3. Zbieranie, odzysk i unieszkodliwianie odpadów komunalnych**

### **2.3.1. Systemy zbierania odpadów komunalnych**

Nadzorowanym przez Urząd Gminy zorganizowanym systemem gospodarki odpadami komunalnymi objętych jest ok. 90% mieszkańców. Zbiórką odpadów zajmują się firmy posiadające stosowne zezwolenia.

Zbieranie odpadów komunalnych na obszarze całej gminy prowadzone jest metodą „odbioru bezpośredniego” opartą na pojemnikach 110, 120, 160 i 240 litrowych oraz metodą „donoszenia” opartą na pojemnikach 1100 litrowych i pojemnikach o pojemności 1,5m<sup>3</sup>.

Zbieranie odpadów komunalnych gromadzonych nieselektywnie prowadzone jest metodą „odbioru bezpośredniego” oraz „metodą donoszenia”, w tym celu firmy wykorzystują:

- 1170 pojemników 110 i 120 litrowych;
- 6 pojemników 240 litrowych;
- 1 pojemnik 160 litrowy;
- 22 pojemniki 1100 litrowe.

Selektywne zbieranie odpadów opakowaniowych i użytkowych prowadzone jest metodą „donoszenia”. Na terenie Gminy Widuchowa zbierane są odpady opakowaniowe

**PLAN GOSPODARKI ODPADAMI DLA GMINY WIDUCHOWA  
NA LATA 2011-2014**

---

ze szkła oraz tworzyw sztucznych. Do zbierania odpadów opakowaniowych i użytkowych firmy wykorzystują:

- 24 pojemniki o pojemności 1,5 m<sup>3</sup> do zbiórki szkła;
- 28 pojemników o pojemności 1,5 m<sup>3</sup> do zbiórki tworzyw sztucznych.

Na terenie gminy nie zlokalizowano „dzikich wysypisk odpadów”.

### **2.3.2. Zbieranie i transport odpadów komunalnych**

Na terenie Gminy Widuchowa zbierane są odpady gromadzone selektywnie i nieselektywnie.

Zbieraniem odpadów komunalnych gromadzonych nieselektywnie z terenu Gminy zajmują się firmy posiadające stosowne zezwolenia:

**Tabela 2.** Przedsiębiorcy posiadający zezwolenie na odbieranie i transport odpadów komunalnych

<b>NAZWA FIRMY</b>	<b>RODZAJ DZIAŁALNOŚCI</b>	<b>RODZAJ ZBIERANYCH ODPADÓW</b>
Zakład Gospodarki Komunalnej w Widuchowej ul. Żeromskiego 9 74-120 Widuchowa	Zbieranie i transport	Odpady komunalne
Z.P.H.G. „Jumar” Julian Maruszewski ul. Długa 20 Mierzyn 72-006 Szczecin	Zbieranie i transport	Odpady selektywne
Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Chojnie ul. Słowiańska 1 74-500 Chojna	Zbieranie i transport	Odpady komunalne
REBA Organizacja Odzysku S.A.	Zbieranie zużytych baterii	-

### **2.3.3. Instalacje unieszkodliwiania odpadów**

Odpady komunalne zbierane na terenie gminy poddawane są unieszkodliwieniu na składowisku odpadów bez wstępnego przetworzenia. Odpady opakowaniowe i użytkowe zbierane w sposób selektywny przekazywane są recyklerom do dalszego zagospodarowania.

Na terenie Gminy Widuchowa zlokalizowane jest jedno zamknięte składowisko odpadów komunalnych zlokalizowane w miejscowości Dębogóra, które zostało

## **PLAN GOSPODARKI ODPADAMI DLA GMINY WIDUCHOWA NA LATA 2011-2014**

---

zrekultywowane w 2008 roku. Odpady powstające na terenie Gminy Widuchowa kierowane są na składowisko odpadów w Gryfinie oraz w miejscowości Dalsze w gminie Myślibórz.

Ponadto na terenie Gminy Widuchowa przewiduje się budowę Związkowego Zakładu Odzysku i Unieszkodliwiania Odpadów w miejscowości Czarnówko o przepustowości 50 tys. Mg/rok składającego się z:

- sortowni odpadów,
- instalacji biologicznej stabilizacji odpadów ulegających biodegradacji,
- instalacji produkcji paliwa alternatywnego,
- punktu demontażu odpadów wielkogabarytowych,
- punktu czasowego magazynowania odpadów niebezpiecznych,
- zakładu odzysku odpadów tworzyw sztucznych, zużytych opon, sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
- stacji demontażu zużytych pojazdów.

### **2.3.4. Instalacje odzysku odpadów**

Na terenie Gminy Widuchowa obecnie nie występują instalacje i urządzenia do odzysku, unieszkodliwiania i segregacji odpadów.

## **2.4. Ilość wytwarzanych odpadów komunalnych**

Uwzględniając masę zebranych odpadów komunalnych w roku 2008 (689,3 Mg) oraz ilość mieszkańców w gminie objętych systemem zbierania odpadów komunalnych (5065 mieszkańców) obliczono wskaźnik nagromadzenia zebranych odpadów komunalnych na poziomie **136,1 kg/Mr**. Obliczony wskaźnik obejmuje wszystkie odpady komunalne zebrane na terenie Gminy Widuchowa (odpady komunalne z gospodarstw domowych, z obiektów użyteczności publicznej i obsługi ludności, odpady uliczne i odpady komunalne od podmiotów gospodarczych).

Na podstawie Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Zachodniopomorskiego stworzono model ilości odpadów wytworzonych na terenie Gminy Widuchowa. Przyjęto wskaźnik nagromadzenia odpadów na poziomie **141 kg/Mr**.

Należy zaznaczyć, iż różnica między ilością odpadów zebranych a wytworzonych wiąże się z wykorzystywaniem odpadów przez mieszkańców (spalanie papieru i tektury,

**PLAN GOSPODARKI ODPADAMI DLA GMINY WIDUCHOWA  
NA LATA 2011-2014**

drewna, karmienie zwierząt gospodarskich odpadami ulegającymi biodegradacji, nielegalne pozbywanie się odpadów itp.)

**2.4.1. Odpady komunalne z gospodarstw domowych**

Ilość i skład morfologiczny odpadów komunalnych z gospodarstw domowych uzależniona jest przede wszystkim od miejsca ich powstania (rodzaj zabudowy). Gmina Widuchowa jest gminą wiejską gdzie zdecydowaną większość stanowi zabudowa jednorodzinna.

Uwzględniając przyjęty w Planie Gospodarki Odpadami dla Województwa Zachodniopomorskiego wskaźnik nagromadzenia odpadów komunalnych stworzono model średniego składu morfologicznego odpadów komunalnych powstających w gospodarstwach domowych. Wynik analizy przedstawiono w tabeli 3.

**Tabela 3. Model średniego składu i masy odpadów komunalnych z gospodarstw domowych powstających w Gminie w ciągu roku**

CHARAKTERYSTYKA SKŁADU ODPADÓW	WSKAŹNIK NAGROMADZENIA ODPADÓW [kg/Mr]
Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	25,38
Odpady zielone	5,64
Papier i tektura	16,92
Opakowania wielomateriałowe	4,23
Tworzywa sztuczne	16,92
Szkło	11,28
Metale	7,05
Odzież, tekstylia	1,41
Odpady mineralne	47,94
Odpady niebezpieczne	1,41
Drewno	2,82
<b>RAZEM</b>	<b>141,0</b>

*Źródło: Analiza własna*

Uwzględniając liczbę mieszkańców oraz model składu i masy powstających odpadów komunalnych (tabela 3) obliczono wskaźnik nagromadzenia wytworzonych odpadów w gminie oraz masę powstających odpadów komunalnych z gospodarstw domowych na terenie gminy. Wyniki obliczeń przedstawia tabela 4.

**PLAN GOSPODARKI ODPADAMI DLA GMINY WIDUCHOWA  
NA LATA 2011-2014**

***Tabela 4. Ilość odpadów komunalnych z gospodarstw domowych powstających w Gminie w ciągu roku***

RODZAJ ODPADÓW	Mg
<i>Wskaźnik nagromadzenia odpadów (wg. PGO dla woj. Zachodniopomorskiego) [Mg/Mr]</i>	141,0
Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	142,8
Odpady zielone	31,7
Papier i tektura	95,2
Opakowania wielomateriałowe	23,8
Tworzywa sztuczne	95,2
Szkło	63,5
Metale	39,7
Odzież, tekstylia	7,9
Odpady mineralne	269,8
Odpady niebezpieczne	7,9
Drewno	15,9
<b>RAZEM:</b>	<b>793,4</b>

*Źródło: Analiza własna*

#### **2.4.2. Odpady komunalne z obiektów użyteczności publicznej i obsługi ludności**

Na terenie Gminy Widuchowa funkcjonuje szereg instytucji, które są źródłem powstawania odpadów komunalnych. Dla obliczenia masy odpadów komunalnych powstających w obiektach użyteczności publicznej i obsługi ludności przyjęto wielkości zatrudnienia oraz poniższe wskaźniki nagromadzenia odpadów:

- urzędy i biura – 70 kg/pracownika/rok;
- szkoły – 40 kg/ucznia/rok;
- przedszkola – 80 kg/wychowanka/rok;
- hotele i pensjonaty – 300 kg/miejsce/rok;
- turystyka (w sezonie 3 miesięcznym) – 90 kg/turystę/rok;

Uwzględniając powyższe dane szacuje się, że w obiektach użyteczności publicznej na terenie Gminy Widuchowa powstaje ok. **55,58** odpadów komunalnych w ciągu roku.

**PLAN GOSPODARKI ODPADAMI DLA GMINY WIDUCHOWA  
NA LATA 2011-2014**

*Tabela 5. Ilość odpadów komunalnych z obiektów użyteczności publicznej i obsługi ludności powstających na terenie Gminy Widuchowa*

ODPADY (Mg/rok)				RAZEM
Z obiektów biurowych	Ze szkół i przedszkoli	Obsługa ruchu turystycznego	Przychodnie lekarskie	
2,5	31,68	-	21,4	<b>55,58</b>

*Źródło: Analiza własna*

### **2.4.3. Odpady uliczne**

Z obowiązkiem utrzymania czystości i porządku w gminach wiąże się konieczność sprzątnięcia placów i ulic, pielęgnacji terenów zielonych, cmentarzy i targowisk. Powstające tu odpady zaliczane są do odpadów komunalnych, stąd brak jest odrębnej ich ewidencji.

Odpady uliczne powstają w efekcie prowadzenia zabiegów pielęgnacyjnych na terenach zielonych (parki, skwery, itp.), funkcjonowania cmentarzy oraz w wyniku utrzymywania czystości na ulicach i placach. Uwzględniając powierzchnie terenów zielonych i cmentarzy oraz wskaźniki powstawania odpadów szacuje się, że na terenie Gminy Widuchowa powstaje ok. **86,0 Mg** odpadów w ciągu roku.

*Tabela 6. Ilość odpadów ulicznych powstających na terenie Gminy Widuchowa*

ODPADY (Mg/rok)			RAZEM
Z utrzymania terenów zielonych	Z targowisk	Z cmentarzy	
26,0	-	60,0	<b>86,0</b>

*Źródło: Analiza własna*

### **2.4.4. Odpady komunalne z podmiotów gospodarczych**

Odpady z sektora handlowego i usługowego charakteryzują się zwiększoną zawartością frakcji odpadów opakowaniowych i surowcowych z papieru, tektury i tworzyw sztucznych. Skład i ilości powstających odpadów mogą się różnić w zależności od prowadzonej działalności danego podmiotu. Przy średnim współczynniku nagromadzenia odpadów komunalnych powstających w jednostkach usługowych (60 kg/pracownika/rok), handlowych (400 kg/P/r) i przemysłowych (200 kg/P/r). Z uwagi na skład morfologiczny

**PLAN GOSPODARKI ODPADAMI DLA GMINY WIDUCHOWA  
NA LATA 2011-2014**

powstających odpadów zakłada się, że ok. 70% ich masy przekazywana jest do recyklingu przez podmioty gospodarcze (opakowania papierowe, kartonowe, z tworzyw sztucznych). Z powodu braku danych ilości odpadów z poszczególnych sektorów nie jest możliwe do oszacowania. Przyjmuje się, że odpady z podmiotów gospodarczych stanowią ok. 20% odpadów komunalnych.

#### **2.4.5. Łączna szacunkowa ilość powstających odpadów komunalnych**

W wyniku dokonanej analizy źródeł powstawania odpadów komunalnych szacuje się, że w ciągu roku na terenie gminy powstaje ok. **934,98 Mg odpadów komunalnych w ciągu roku** (z wyłączeniem odpadów z podmiotów gospodarczych)

*Tabela 7. Ilość odpadów komunalnych powstających na terenie Gminy Widuchowa*

ODPADY (Mg/rok)				RAZEM
Z gospodarstw domowych	Z obiektów użyteczności publicznej	Uliczne	Z sektora gospodarczego	
793,4	55,58	86,0	-	934,98

*Źródło: Analiza własna*

#### **2.4.6. Odpady z oczyszczalni ścieków**

Na obszarze Gminy Widuchowa zlokalizowana jest jedna gminna, czynna oczyszczalnia ścieków. Rodzaj oczyszczalni i parametry techniczne zestawione zostały w tabeli 8.

*Tabela 8. Wykaz istniejących na terenie Gminy Widuchowa oczyszczalni ścieków*

Miejscowość	Użytkownik	Przepustowość [m <sup>3</sup> /d]	Typ
Widuchowa	ZGK Gmina Widuchowa	Q <sub>śr.</sub> = 1960,0	„Biotedek 400”

*Źródło: Urząd Gminy Widuchowa*

Działająca na terenie gminy oczyszczalnia ścieków jest źródłem odpadów, których zagospodarowania należy do władz samorządowych. W wyniku prowadzonego procesu oczyszczania wytwarza łącznie **5,0 Mg** odpadów w ciągu roku (osady ściekowe, piasek, skratki).



#### **2.4.7. Gospodarka odpadami niebezpiecznymi**

Na obszarze gminy prowadzone selektywne zbieranie odpadów niebezpiecznych (zużyte baterie). W okresie planistycznym konieczne jest stworzenie systemu zbierania tej grupy odpadów.

W wyniku funkcjonowania podmiotów gospodarczych zlokalizowanych na terenie gminy powstaje grupa odpadów zaliczanych do odpadów niebezpiecznych. W 2008 roku na terenie Gminy Widuchowa wytworzono łącznie około 5,7 Mg odpadów niebezpiecznych.

##### 2.4.7.1. Zużyte baterie i akumulatory

Spośród powstających zużytych baterii i akumulatorów największy udział mają baterie i akumulatory kwasowo – ołowiowe. Powstają one głównie w branży transportowej oraz u indywidualnych użytkowników samochodów. Pozostałe, to baterie i akumulatory niklowo-kadmowe wielkogabarytowe (górnictwo, telekomunikacja, kolejnictwo, huty) i małogabarytowe (telefony komórkowe). Niewielką ilość stanowią również baterie manganowo – cynkowe, cynkowo – węglowe, cynkowo – manganowe, litowe i litowo – jonowe.

W gminie Widuchowa prowadzone jest zbieranie zużytych baterii organizowane przez Organizację Odzysku „REBA”, z którą Gmina podpisała stosowną umowę. Baterie małogabarytowe, szczególnie uciążliwe, zbierane są na terenie gmin epizodycznie i akcyjnie, głównie w szkołach oraz w sklepach:

- Czarnówko, Sklep spożywczo-przemysłowy, Czarnówko 8/3,
- Dębogóra, Sklep spożywczo-przemysłowy, Dębogóra dz. 23/35 (przy drodze krajowej nr 31),
- Sklep spożywczo-przemysłowy, Dębogóra 14a,
- Krzywlin, Sklep spożywczo-przemysłowy, ul. Drzewiarzy 4,
- Szkoła Podstawowa, ul. Królewiecka 42,
- Lubicz, Sklep spożywczo-przemysłowy, Lubicz dz. 262/6 (obok świetlicy wiejskiej),
- Sklep spożywczo-przemysłowy, Lubicz 20,
- Marwice, Sklep spożywczo-przemysłowy, Marwice 26,
- Rynica, Sklep spożywczo-przemysłowy, Rynica 16,
- Widuchowa, Sklep spożywczo-przemysłowy „Stodoła”, ul. Grunwaldzka 15
- Sklep wielobranżowy „BiC”, ul. Grunwaldzka 33,
- Żarczyn, Sklep spożywczo-przemysłowy, Żarczyn 35a,

- Żelechowo, Sklep spożywczo-przemysłowy, Żelechowo 18

Najważniejsze problemy, to:

- Brak systemu zbierania baterii małowabarytowych z gospodarstw domowych,
- Duże rozproszenie wytwórców zużytych baterii i akumulatorów.

#### 2.4.7.2. 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 i doświadczeń naukowych w zakresie medycyny. Większość rodzajów odpadów medycznych została zaliczona w ustawodawstwie krajowym do odpadów niebezpiecznych.

Najważniejszy problem, to brak systemu zbierania przeterminowanych lekarstw z gospodarstw domowych.

#### 2.4.7.3. Pojazdy wycofane z eksploatacji

W ostatnich latach wraki samochodowe a także maszyn rolniczych na terenach wiejskich stają się coraz liczniejszą grupą odpadów. W związku ze złożonością swej konstrukcji składają się z wielu elementów i zawierają szereg substancji, z których część to odpady niebezpieczne (oleje, płyny hamulcowe, akumulatory itp.). Jednak zdecydowaną większość stanowią metale i tworzywa sztuczne nadające się do recyklingu.

Najważniejsze problemy, to:

- Prowadzenie demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji poza stacjami demontażu.
- Działalność szarej strefy (rozmontowywanie pojazdów w nieuprawnionych do tego celu warsztatach).

#### 2.4.7.4. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny

Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne powstają zarówno w gospodarstwach domowych jak w biurach, urzędach, szkołach itd.. Na terenie gminy nie jest prowadzony stały odbiór zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, stąd występują braki w ich ewidencji.

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny pochodzący z gospodarstw domowych powinien być zbierany przez jednostki handlowe na zasadzie wymiany przy zakupie

**PLAN GOSPODARKI ODPADAMI DLA GMINY WIDUCHOWA  
NA LATA 2011-2014**

---

nowego sprzętu (w tym sprzedawcy hurtowi i detaliczni), przez gminne jednostki organizacyjne prowadzące działalność w zakresie odbierania odpadów komunalnych, a także przez przedsiębiorców posiadających odpowiednie zezwolenia. Zebrane odpady kierowane są do zakładów, gdzie następuje ich przetwarzanie. Wyodrębnione z nich frakcje przekazywane są następnie do odzysku lub unieszkodliwienia. Brak wszystkich danych o ilości zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego podanego odzyskowi nie pozwala na określenie masy wytwarzanych tego typu odpadów.

Najważniejsze problemy, to:

- Brak pełnych danych dotyczących ilości zebranego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.
- Brak zorganizowanego systemu odbioru zużytego sprzętu.
- Niedostateczna ilość zakładów przetwarzania.
- Niska świadomość ekologiczna społeczeństwa dotycząca gospodarki zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym oraz brak znajomości wymogów prawnych w tym zakresie.

#### 2.4.7.5. Przeterminowane pestycydy

Powszechnie stosowaną metodą unieszkodliwiania odpadów przeterminowanych pestycydów oraz opakowań po nich było ich deponowanie w tzw. mogiłnikach. Stanowiły je w większości studnie betonowe wykonane z kręgów lub inne konstrukcje betonowe. Wraz z rozwojem systemów zbierania i unieszkodliwiania tego rodzaju odpadów zaprzestano tworzenia nowych mogiłników. Na terenie Gminy Widuchowa mogiłniki nie występują.

#### 2.4.7.6. Odpady zawierające azbest

Dane dotyczące odpadów zawierających azbest zawarte są w „Programie usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Widuchowa na lata 2008-2032”

Na terenie gminy Widuchowa przeprowadzono inwentaryzację wyrobów azbestowo-cementowych, która opracowana została na podstawie badań ankietowych. W Gminie Widuchowa przeważa zabudowa jednorodzinna wraz z zabudową gospodarczą. Natomiast w niektórych miejscowościach dodatkowo występują duże budynki gospodarcze po byłych PGR.

Z zebranych danych wynika, że na terenie gminy występuje 62691 m<sup>2</sup> wyrobów azbestowych. Stan techniczny wyrobów azbestowych można ocenić jako

**PLAN GOSPODARKI ODPADAMI DLA GMINY WIDUCHOWA  
NA LATA 2011-2014**

dość dobry. Ilość wyrobów azbestowych, występujących w poszczególnych typach zabudowy, przedstawiono w tabeli poniżej:

**Tabela 9. Ilość wyrobów azbestowo-cementowych występujących na terenie gminy  
Widuchowa w poszczególnych miejscowościach**

Lp	Nazwa miejscowości	Funkcja budynku			Suma
		mieszkalny	gospodarczy	inny	
1	Widuchowa	2293	2564	754	<b>5611</b>
2	Kielbice	270	320	40	<b>630</b>
3	Polesiny	370	440	421	<b>1231</b>
4	Lubiczyn	210	2740	130	<b>3080</b>
5	Krzywin	192	2070	588	<b>2850</b>
6	Ognica	1210	1208	1123	<b>3541</b>
7	Marwice	556	1232	115	<b>1903</b>
8	Czarnówko	1740	2761	30	<b>4531</b>
9	Kłodowo	764	716	195	<b>1675</b>
10	Żarczyn	1368	2121	554	<b>4043</b>
11	Bolkowice	288	4377	360	<b>5025</b>
12	Lubicz	3192	6312	112	<b>9616</b>
13	Żelechowo i ośrodek "Kielbice"	2316	6671	1665	<b>10652</b>
14	Dębogóra	2804	2958	1176	<b>6938</b>
15	Rynica	0	0	6	<b>6</b>
16	Pacholęta	44	324	30	<b>398</b>
17	Pąkowo	180	342	295	<b>817</b>
18	Wilcze	0	144	0	<b>144</b>
<b>SUMA:</b>		<b>17797</b>	<b>37300</b>	<b>7594</b>	<b>62691</b>

Stan techniczny wszystkich pokryć azbestowo-cementowych określa się jako dobry, w większości kwalifikuje te pokrycia do III stopnia pilności, czyli do ponownej oceny w czasie pięciu lat. Należy zaznaczyć, że odpowiednie zabezpieczenie wyrobów zawierających azbest np. poprzez pomalowanie, może przedłużyć ich żywotność, jednak nie uchroni przed ich całkowitym usunięciem.

## **2.5. Identyfikacja problemów w zakresie gospodarki odpadami**

Analizując stan gospodarki odpadami na terenie gminy Widuchowa stwierdzono:

- zbieranie, odzysk i unieszkodliwianie odpadów komunalnych jest zadaniem przedsiębiorstw, które posiadają stosowne zezwolenia. Zbierane odpady przekazywane są do odzysku lub unieszkodliwienia wedle decyzji przedsiębiorców.
- gospodarowanie odpadami komunalnymi na terenie gminy obejmuje zbieranie i unieszkodliwianie odpadów gromadzonych nieselektywnie i selektywnie, zbieranie

**PLAN GOSPODARKI ODPADAMI DLA GMINY WIDUCHOWA  
NA LATA 2011-2014**

---

odpadów opakowaniowych, odpadów niebezpiecznych, odpadów wielkogabarytowych oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Zorganizowany system selektywnego zbierania odpadów nie obejmuje jednak wszystkich rodzajów odpadów;

- odpady komunalne zbierane selektywnie przekazywane są recyklerom do dalszego wykorzystania. Rozszerzenie zakresu systemu selektywnej zbiórki odpadów oraz związana z tym zwiększona ilość odpadów podlegająca procesowi segregacji spowoduje potrzebę współpracy z innymi gminami w zakresie segregacji odpadów;
- na terenie gminy nie jest prowadzona selektywna zbiórka odpadów z papieru i tektury. Charakter gminy jak i rodzaj zabudowy stwarza warunki do wykorzystania tych odpadów przez mieszkańców.
- nie jest prowadzone selektywne zbieranie ulegających biodegradacji. Możliwość prowadzenia odzysku tego rodzaju odpadów winna stanowić argument dla poszerzenia zakresu podmiotowego funkcjonującego systemu. Wraz z powstaniem możliwości prowadzenia odzysku odpadów ulegających biodegradacji, odpadów wielkogabarytowych i budowlanych (w ramach planowanego regionalnego ZZO) winno nastąpić zbieranie tego rodzaju odpadów.

### **III. PROGNOZA ZMIAN W ZAKRESIE GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI**

Przystępując do porządkowania gospodarki odpadami należy uwzględnić zmiany zachodzące w składzie morfologicznym odpadów oraz w ich ilości. Do głównych czynników powodujących te zmiany należą między innymi:

- zmiany liczby mieszkańców;
- zamożność i styl życia mieszkańców;
- rozwój ekonomiczny regionu;
- wydajność produkcji.

Za stan wyjściowy przyjęto rok 2008, a końcowy rok 2014.

### 3.1. Zmiany demograficzne

Prognozę zmian ilości mieszkańców Gminy Widuchowa przeprowadzono w oparciu o dane Urzędu Statystycznego oraz wskaźniki zmian liczby mieszkańców zanotowane w gminach.

W ostatnich latach obserwuje się na terenie gminy spadek liczby ludności. Można jednak przyjąć, iż w latach kolejnych liczba ludności przy optymistycznych prognozach demograficznych będzie stabilna, być może z niewielką tendencją zniżkową (nieprzekraczającą 0,5%).

Zmiany demograficzne na terenie gminy przedstawione są w tabeli 10.

**Tabela 10. Prognoza zmian ilości mieszkańców w mieście i gminie w latach  
2008 – 2014**

GMINA	LICZBA LUDNOŚCI						
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Widuchowa	5.628	5.617	5.605	5.591	5.577	5.563	5.544

### 3.2. Zmiany ilości i składu morfologicznego odpadów

#### 3.2.1. Odpady komunalne

Prowadzone na przestrzeni wielu lat badania wskazują na stały wzrost ilości odpadów komunalnych powstających w gospodarstwach domowych. Przyczyną tego stanu jest rozwój gospodarczy oraz wzrost konsumpcyjnych postaw mieszkańców.

Ponadto, poza wymienionymi powyżej czynnikami, ilość odpadów będzie zależała także od takich (trudnych do oszacowania) czynników jak:

- struktura zamieszkania – zgodnie z ogólnokrajowymi zmianami część ludności w najbliższych latach zmieni miejsce zamieszkania przechodząc z terenów wiejskich do miast. Wydaje się prawdopodobne, że część tzw. klasy średniej wraz ze wzrostem zamożności będzie zmieniła miejsce zamieszkania z wielorodzinnego na jednorodzinne zwłaszcza na terenach podmiejskich. Z badań GUS wynika, że w wyniku migracji liczba ludności miast będzie się sukcesywnie zmniejszać, zaś liczba ludności wsi będzie ulegać zwiększeniu.
- struktura zaopatrzenia w ciepło – część mieszkańców może zmienić sposób ogrzewania własnych posesji, przechodząc na ogrzewanie inne niż węglowe.

**PLAN GOSPODARKI ODPADAMI DLA GMINY WIDUCHOWA  
NA LATA 2011-2014**

---

Zmiany te w dużej mierze uzależnione będą od atrakcyjności finansowej poszczególnych rodzajów ogrzewania.

Obserwuje się stałą zależność ilości wytwarzanych odpadów od wzrostu gospodarczego. Prognozowanie masy odpadów komunalnych oraz jednostkowych wskaźników wytwarzania odpadów związane jest ściśle z prognozą zmian rozwojowych. W oparciu o założenia Krajowego Planu Gospodarki Odpadami 2010 przyjmuje się, że wzrost ilości powstających odpadów komunalnych następował będzie w okresach pięcioletnich o 5%, tj. o 1% rocznie.

**Tabela 11. Wskaźnik nagromadzenia odpadów komunalnych  
z gospodarstw domowych w latach 2008 – 2014**

GMINA	WSKAŹNIK NAGROMADZENIA ODPADÓW [kg/r]						
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Widuchowa	141,0	142,4	143,8	145,2	146,6	148,1	149,6

Prognozę zmian ilości odpadów komunalnych powstających w Gminie Widuchowa zgodnie z przyjętymi założeniami przedstawiono w tabeli 12.

**Tabela 12. Prognoza zmian ilości odpadów komunalnych powstających  
w gminie w latach 2008 – 2014**

GMINA	ILOŚĆ ODPADÓW [Mg]						
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Widuchowa	793,5	799,8	805,9	811,8	817,6	823,9	829,4

Ocena zmian składu morfologicznego odpadów jest znacznie trudniejsza od szacowania zmian ich ilości. Decydujące znaczenie dla zmian składu odpadów będzie miał poziom zamożności społeczeństwa i związany z nim model konsumpcyjny. Nie bez znaczenia będzie też kształtowanie się poziomu świadomości ekologicznej społeczeństwa.

Dzięki niemu mogą występować na szerszą skalę pewne zjawiska wpływające na skład morfologiczny odpadów, np. świadome wybieranie opakowań szklanych przy jednoczesnej rezygnacji z opakowań z tworzyw sztucznych. Istotne tu też mogą być „mody” na pewne zachowania.

Jakkolwiek czynniki te wpływać będą na zmianę składu morfologicznego nie sposób ocenić skali i zakresu ich działania. Generalnie przypuszczać należy, że nastąpi wzrost ilości odpadów cechujący się następującymi zmianami w składzie morfologicznym:

## **PLAN GOSPODARKI ODPADAMI DLA GMINY WIDUCHOWA NA LATA 2011-2014**

---

- w okresie objętym Planem zakłada się wzrost ilości odpadów żywnościowych związany z zakładanym wzrostem zamożności mieszkańców.
- przewiduje się również znaczny wzrost odpadów makulatury, tworzyw sztucznych i szkła. Związane to będzie ze zmianami w systemie zbytu i wykorzystania towarów oraz zwiększeniem ilości materiałów opakowaniowych przy jednoczesnym zmniejszeniu wskaźnika miejscowego zagospodarowania odpadów wynikającego ze zmian w systemie ogrzewania mieszkań;
- zmniejszeniu nastąpić winna ilość drobnej frakcji nieorganicznej (popiołu i żużla) związane to będzie ze zmianami sposobu ogrzewania mieszkań,
- nastąpi wzrost ilości frakcji organicznej (odpady ogrodowe) – zmiana użytkowania na posesjach jednorodzinnych (zmniejszenie powierzchni przydomowych ogródków uprawnych na rzecz zwiększenia powierzchni trawiastych);
- z racji wzrostu zamożności społeczeństwa nastąpić może wzrost ilości odpadów tekstylnych zawartych w odpadach komunalnych.

Zmiany składu morfologicznego nie powinny wpłynąć na sposób prowadzonej gospodarki odpadami bowiem podstawowym elementem, na który projektowany będzie system jest ilość odpadów.

Rozwój turystyki na terenie gmin przyczyni się do rozwoju usług związanych ze zwiększającą się liczbą gości i turystów oraz do zwiększenia ruchu turystycznego. Wpłynie to na zwiększenie ilości odpadów z podmiotów usługowych, hoteli i ośrodków wypoczynkowych. Ponieważ wielkości te trudne są do zdefiniowania, również wzrost tej grupy odpadów nie jest możliwy do oszacowania.

### **3.2.2. Odzysk i unieszkodliwianie odpadów**

Gmina Widuchowa winna realizować działania z zakresu segregacji selektywnie zbieranych odpadów opakowaniowych i użytkowych. Działania te przyczynić się winny do zwiększenia stopnia zagospodarowania odpadów komunalnych a tym samym do zmniejszenia ilości odpadów unieszkodliwianych przez składowanie na składowisku odpadów.



## **IV. POLITYKA I ZAMIERZENIA W ZAKRESIE GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI**

### **4.1. Polityka ekologiczna Państwa**

Przepisy ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach i ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach nakładają na gminy obowiązek prowadzenia racjonalnej gospodarki odpadami w oparciu o następujące zasady:

- zapobieganie i minimalizacja powstawania odpadów;
- powtórne wykorzystanie odpadów, których powstania w danych warunkach techniczno-ekonomicznych nie da się uniknąć;
- unieszkodliwianie odpadów poza składowiskiem, o ile koncepcja taka jest uzasadniona pod względem technicznym i ekonomicznym;
- składowanie odpadów, których nie da się, z uwagi na warunki techniczno-ekonomiczne – odzyskać bądź unieszkodliwić w sposób bezpieczny dla zdrowia ludzkiego i środowiska.

Zaktualizowany Krajowy Plan Gospodarki Odpadami 2010 jako cele główne gospodarki odpadami przyjmuje:

1. Zwiększenie udziału odzysku, w tym w szczególności odzysku energii z odpadów, zgodnego z wymaganiami ochrony środowiska;
2. Zmniejszenie ilości wszystkich odpadów kierowanych na składowiska odpadów;
3. Wyeliminowanie praktyki nielegalnego składowania odpadów;
4. Zamknięcie do końca 2009 r. wszystkich składowisk niespełniających standardów UE

W zakresie gospodarki odpadami komunalnymi KPGO 2010 przyjmuje cele główne:

1. Objęcie umowami na odbieranie odpadów komunalnych wszystkich mieszkańców, najpóźniej do końca 2007 r.;
2. Zapewnienie objęcia wszystkich mieszkańców systemem selektywnego zbierania odpadów, najpóźniej do końca 2007 r.;
3. Zmniejszenie ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych na składowiska, aby nie było składowanych:
  - w 2010 roku więcej niż 75%;
  - w 2013 roku więcej niż 50%

**PLAN GOSPODARKI ODPADAMI DLA GMINY WIDUCHOWA  
NA LATA 2011-2014**

---

masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzonych w roku 1995.

4. Zmniejszenie masy składowanych odpadów komunalnych do max 85% wytworzonych odpadów do końca 2014r.

Realizacja nakreślonych celów winna być prowadzona w sposób racjonalny przez struktury międzygminne o liczbie mieszkańców powyżej 150 tys. Zaplecze techniczne ponadgminnego systemu gospodarki odpadami stanowić będzie Zakład Zagospodarowania Odpadów wyposażony w instalacje do przetwarzania i unieszkodliwiania większości odpadów komunalnych.

Celem nadrzędnym polityki w zakresie gospodarowania odpadami na obszarze Województwa Zachodniopomorskiego jest zapobieganie powstawaniu odpadów, przy rozwiązywaniu problemu odpadów „u źródła”, odzyskiwanie surowców i ponowne wykorzystanie odpadów oraz bezpieczne dla środowiska końcowe unieszkodliwianie odpadów nie wykorzystanych w inny sposób.

**Podstawowym celem w zakresie gospodarowania odpadami powstającymi w sektorze komunalnym** jest objęcie wszystkich mieszkańców województwa zorganizowaną zbiórką odpadów i wyeliminowaniem niekontrolowanego wprowadzania odpadów do środowiska. Ponadto niezbędne jest rozszerzenie selektywnej zbiórki odpadów ze szczególnym uwzględnieniem selektywnej zbiórki odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, rozwój selektywnej zbiórki odpadów niebezpiecznych wytwarzanych w grupie odpadów komunalnych oraz zintensyfikowanie działań zmierzających do likwidacji, rekultywacji bądź modernizacji nieefektywnych lokalnych składowisk odpadów a także budowa międzygminnych (regionalnych) składowisk odpadów.

Zadaniami uwzględnionymi w Krajowym Planie Gospodarki Odpadami 2010 w kompetencji władz lokalnych są:

1. Wydawanie decyzji w sprawie usuwania odpadów z miejsc na ten cel nieprzeznaczonych (w celu sukcesywnego likwidowania dzikich wysypisk odpadów, czyli usuwania odpadów z miejsc, które nie są legalnymi składowiskami odpadów lub magazynami odpadów). Zadanie na okres 2007 – 2009, wykonywane przez Wójtów, Burmistrzów, Prezydentów Miast.
2. Tworzenie struktur ponadgminnych dla realizacji regionalnych zakładów zagospodarowania odpadów (zgodnie z wyznaczonymi regionami w wojewódzkich planach gospodarki odpadami). Zadanie na okres 2007 – 2009, wykonywane przez Rady Gmin.

3. Tworzenie regionalnych systemów gospodarki odpadami komunalnymi (obejmujące działania w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów, selektywnego zbierania odpadów komunalnych zgodnie z wytycznymi KPGO 2010, przetwarzania odpadów w celu przygotowania do odzysku lub unieszkodliwiania, składowania przetworzonych odpadów resztkowych, w tym budowę Zakładu Zagospodarowania Odpadów (ZZO)

#### **4.1.1. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny**

Zgodnie z polityką ekologiczną państwa celem nadrzędnym jest **rozbudowa systemu odzysku i unieszkodliwiania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ukierunkowanego na całkowite wyeliminowanie ich składowania.**

W sferze gospodarki odpadami komunalnymi KPGO 2010 wyznacza jako cel częściowy w okresie od 2007 r. do 2018 r. – osiągnięcie od 1 stycznia 2008 r. poziomu selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego pochodzącego z gospodarstw domowych w wysokości 4 kg/mieszkańca/rok.

O osiągnięciu w/w poziomów odzysku i recyklingu zużytego sprzętu, jako zadaniu wprowadzającego sprzęt, stanowi także zapis art. 30 ust.1 ustawy o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

#### **4.1.2. Przeterminowane pestycydy**

Polityka ekologiczna przewiduje, że w okresie do 2010 r. zostaną zlikwidowane mogilniki i magazyny zawierające przeterminowane środki ochrony roślin. Natomiast w okresie od 2011 r. na podstawie Krajowego PGO planuje się likwidację pestycydowych skażeń terenu spowodowanych przez mogilniki, zagrażających bezpieczeństwu użytkowych wód podziemnych oraz do 2018r. zakończenie likwidacji zagrożeń powodowanych przez składowiska poprodukcyjnych odpadów pestycydowych.

#### **4.1.3. Pozostałe odpady komunalne**

W okresie od 2007 r. do 2018 r. nadrzędnym celem Krajowego Planu Gospodarki Odpadami 2010 jest rozbudowa systemu zagospodarowania zużytych opon oraz odpadów z budów i remontów.

#### 4.1.3.1. Zużyte opony

Zużyte opony powstają w wyniku bieżącej eksploatacji pojazdów mechanicznych. Źródłem powstawania tego odpadu są również samochody wycofane z eksploatacji.

Zbieranie zużytych opon odbywa się w punktach serwisowych, firmach eksploatujących pojazdy i stacjach demontażu pojazdów.

W okresie od 2008 r. do 2018 r. celem nadrzędnym jest rozbudowa systemu zagospodarowania zużytych opon, w tym osiągnięcie poziomów odzysku i recyklingu zużytych opon zgodnie z założeniami Krajowego Planu Gospodarki Odpadami.

W sferze gospodarki odpadami komunalnymi podstawowym celem jest:

- stworzenie systemu odbioru zużytych opon z gospodarstw indywidualnych;
- całkowite wyeliminowanie składowania zużytych opon na składowiskach odpadów.

#### 4.1.3.2. Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej

Odpady z budów i remontów powstają zarówno na etapie budowy, jak i wykonywania 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.

W okresie od 2008 r. do 2018 r. celem nadrzędnym jest 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.

W sferze gospodarki odpadami komunalnymi podstawowym celem jest:

- stworzenie systemu selektywnego zbierania odpadów z budów i remontów powstających w gospodarstwach domowych;
- budowa instalacji odzysku odpadów z budów i remontów na potrzeby gminy.

## **V. DZIAŁANIA GMINY ZMIERZAJĄCE DO POPRAWY SYTUACJI W ZAKRESIE GOSPODARKI ODPADAMI**

### **5.1. Działania zmierzające do zapobiegania powstawaniu odpadów**

Przeciwdziałanie i minimalizacja produkcji odpadów jest priorytetem w hierarchii polityki odpadowej Unii Europejskiej, jako najbardziej pożądana opcja postępowania z odpadami. Wiele różnych metod można zastosować w celu zachęty do redukcji ilości produkowanych odpadów. Działania obejmują między innymi:

1. Edukację społeczną prowadzoną w celu zachęcania społeczeństwa do ograniczania wytwarzanych odpadów,
2. Kompostowanie przydomowe frakcji odpadów komunalnych ulegających biodegradacji,
3. Zastosowanie instrumentów finansowych celem zachęcania wytwórców do ograniczania ilości odpadów.

W celu zachęty mieszkańców do redukcji ilości wytwarzanych odpadów komunalnych stosować należy następujące działania edukacyjne:

- w systemie nauczania, począwszy od zajęć w szkołach podstawowych, średnich i wyższych,
- za pomocą środków masowego przekazu (lokalna prasa, radio i telewizja),
- za pomocą ulotek, akcji plakatowej itp.

Poza przekazywaniem treści edukacyjnych (np. jak zmniejszyć ilość odpadów) należy informować np. o ilości zebranych odpadów niebezpiecznych, miejscach i sposobach zbiórki selektywnej odpadów, oznakowań umieszczanych na opakowaniach.

W ramach prowadzonej edukacji należy np. zachęcać konsumentów do kupowania towarów w opakowaniach wielokrotnego użytku oraz w opakowaniach biodegradowalnych, rezygnacji z przedmiotów jednorazowego użytku, wykorzystywania mniej toksycznych produktów (np. farb i lakierów) itp.

### **5.2. Działania zmierzające do ograniczenia ilości odpadów komunalnych i ich negatywnego oddziaływania na środowisko**

Zgodnie z zasadami gospodarki odpadami wytworzone odpady komunalne winny być poddane przede wszystkim odzyskowi. Oznacza to, że określone strumienie odpadów winny być kierowane do ponownego wykorzystania w formie nieprzetworzonej, jako surowiec do produkcji nowych wyrobów lub jako paliwo do przetworzenia na energię.

Odpady, których nie udało się poddać odzyskowi winny być unieszkodliwiane w inny sposób niż składowanie. Unieszkodliwianiu na składowiskach odpadów winny być poddawane odpady przetworzone fizycznie, chemicznie lub biologicznie.

Efektom powyższych działań jest zmniejszenie ilości odpadów kierowanych na składowiska odpadów oraz ograniczenie ich negatywnego oddziaływania na środowisko (ograniczona ilość powstającego gazu wysypiskowego, zmniejszone osiadanie warstwy odpadów, ograniczone pylenie, ułatwione zagęszczanie).

Dla realizacji postawionych celów konieczne jest podjęcie działań:

1. Objęcie wszystkich mieszkańców gminy systemem selektywnego zbierania określonych odpadów przeznaczonych do odzysku i recyklingu oraz specjalistycznego unieszkodliwienia;
2. Prowadzenie selektywnego zbierania odpadów metodą pozwalającą na maksymalne wyłączenie określonych strumieni odpadów komunalnych ze szczególnym uwzględnieniem selektywnego zbierania odpadów ulegających biodegradacji;
3. Podnoszenie świadomości ekologicznej i społecznej mieszkańców gminy;
4. Propagowanie metod zagospodarowywania odpadów przez mieszkańców, np. przydomowe kompostowanie odpadów zielonych;
5. Poddawanie odzyskowi wszystkich odpadów zbieranych selektywnie w instalacjach zgodnie z zasadami ochrony środowiska;

### **5.3. Działania gminy wspomagające prawidłowe postępowanie z odpadami komunalnymi**

#### **5.3.1. Zbiórka zmieszanych odpadów komunalnych**

Cechy fizyko-chemiczne odpadów komunalnych wskazują na potrzebę szybkiego ich usuwania do miejsc odzysku i unieszkodliwiania. Szybkość ta jest wskazana z uwagi na powstawanie nieprzyjemnych zapachów wywołanych procesami fermentacyjnymi oraz rozwój mikroorganizmów, insektów i żerowanie gryzoni.

Dla warunków klimatycznych Polski za optymalną częstotliwość wywozu przyjmuje się:

- dla centrów usługowo – handlowych - codziennie,
- dla budownictwa zwartego i osiedlowego - 2 razy w tygodniu,

**PLAN GOSPODARKI ODPADAMI DLA GMINY WIDUCHOWA  
NA LATA 2011-2014**

---

- dla terenów wiejskich - 1 raz w ciągu dwóch tygodni.
- dla budownictwa rozproszonego - 1 raz w miesiącu.

W okresach wysokich temperatur powietrza częstotliwości wywozu odpadów powinny być większe.

Zorganizowanym systemem zbierania zmieszanych odpadów komunalnych nie są objęci wszyscy mieszkańcy gminy. Zbieranie odpadów prowadzone jest różnymi metodami i o zróżnicowanej częstotliwości co znacznie ogranicza stopień przejmowania odpadów do unieszkodliwienia.

W okresie planistycznym zakłada się:

- objęcie wszystkich mieszkańców gminy zorganizowanym systemem zbierania odpadów zmieszanych metodą pozwalającą na przejęcie maksymalnej ilości odpadów z przeznaczeniem do unieszkodliwienia lub zagospodarowania;
- obejmowanie nowych gospodarstw domowych systemem zbierania zmieszanych odpadów komunalnych;
- modernizację systemu zbierania zmieszanych odpadów komunalnych poprzez zmiany organizacji.

Propozycja zmian systemowych omówiona zostanie w dalszej części Planu.

### **5.3.2. *Selektywna zbiórka odpadów komunalnych***

Na terenie Gminy Widuchowa funkcjonuje zorganizowany system zbierania odpadów komunalnych. Zbierane są odpady zmieszane oraz odpady opakowaniowe z tworzyw sztucznych i szkła w sposób selektywny. Organizowany przez prywatne przedsiębiorstwa system zbierania odpadów obejmuje ok. 95% mieszkańców gminy.

Dla zmniejszenia masy odpadów unieszkodliwianych na składowisku odpadów konieczne jest rozszerzenie zakresu podmiotowego systemu selektywnego zbierania odpadów komunalnych, czyli objęcie pozostałych mieszkańców gminy systemem selektywnego zbierania odpadów oraz zakresu przedmiotowego, czyli kategorii odpadów. Zgodnie z założeniami Krajowego Planu Gospodarki Odpadami 2010 selektywnie winny być zbierane:

- Odpady opakowaniowe (szkło białe i kolorowe, makulatura, tworzywa sztuczne, opakowania metalowe);
- Odpady komunalne ulegające biodegradacji;
- Odpady remontowe i budowlane;

- Odpady wielkogabarytowe;
- Odpady niebezpieczne ze strumienia odpadów komunalnych.

#### 5.3.2.1. Odpady opakowaniowe

Na terenie Gminy Widuchowa prowadzone jest selektywne zbieranie odpadów opakowaniowych ze szkła i tworzyw sztucznych.

Zgodnie z przyjętymi założeniami ze strumienia odpadów komunalnych wyłączone będą odpady opakowaniowe. Systemem selektywnego zbierania objęte będą odpady szkła i tworzyw sztucznych. Nie planuje się wprowadzenia selektywnej zbiórki opakowań z makulatury. Odpady te będą zagospodarowane przez mieszkańców we własnym zakresie.

Z uwagi na potrzebę zwiększenia stopnia wyłączenia odpadów opakowaniowych ze strumienia odpadów komunalnych w okresie planistycznym winien być rozszerzony zakres podmiotowy systemu selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych. Zakłada się objęcie wszystkich mieszkańców gminy zorganizowanym systemem selektywnej zbiórki tej grupy odpadów. Konieczne jest prowadzenie **systemu segregacji odpadów „u źródła” i zbieranie ich metodą „odbioru bezpośredniego”**, co gwarantuje wyłączenie do odzysku większej ilości odpadów (ok. 20-30%). Konieczne jest zwiększenie ilości punktów gromadzenia odpadów oraz przyjęcie określonej, zwiększonej częstotliwości odbioru poszczególnych rodzajów odpadów.

#### 5.3.2.2. Odpady ulegające biodegradacji

Na terenie Gminy Widuchowa prowadzone jest selektywne zbieranie odpadów ulegających biodegradacji.

Z uwagi na potrzebę wyłączenia ze strumienia odpadów komunalnych frakcji ulegającej biodegradacji z przeznaczeniem do odzysku w okresie planistycznym zakłada się objęcie mieszkańców z rejonów zabudowy wielorodzinnej zorganizowanym systemem zbierania tej grupy odpadów. Zbieranie będzie miało charakter stały. W związku z propagowaniem kompostowania przydomowego zbieranie odpadów komunalnych ulegających biodegradacji na obszarze zabudowy jednorodzinnej będzie miało charakter „dobrowolny”, tzn. uczestniczyć w nim będą mieszkańcy wyrażający taką chęć.

System ten winien zapewnić możliwość wyłączenia i poddania odzyskowi:

- 25% odpadów ulegających biodegradacji w roku 2010;



**PLAN GOSPODARKI ODPADAMI DLA GMINY WIDUCHOWA  
NA LATA 2011-2014**

---

- 50% odpadów ulegających biodegradacji w roku 2013;
- 65% odpadów ulegających biodegradacji w roku 2020.

Punktem wyjścia do zmniejszania ilości odpadów ulegających biodegradacji w strumieniu składowanych odpadów winno być wyznaczenie miejsca zbierania takich odpadów (z pielęgnacji gminnych terenów zielonych) i ich przekazywanie do kompostowni lub budowa samej kompostowni. W dalszej kolejności należy wprowadzić zbieranie do worków odpadów biodegradowalnych głównie z pielęgnacji terenów zielonych: trawy, liści w okresie jesieni. Odpady takie mogłyby być odbierane według harmonogramu lub po zgłoszeniu telefonicznym.

#### 5.3.2.3. Komunalne odpady wielkogabarytowe

Na terenie Gminy Widuchowa prowadzone jest selektywne zbieranie odpadów wielkogabarytowych. W ramach zbiórki odbierane są: szafy, łóżka i inne meble oraz sprzęt AGD i RTV (lodówki, pralki, telewizory, komputery, monitory, sprzęt elektryczno-elektroniczny).

Do zbiórki **odpadów wielkogabarytowych** stosowane mogą być następujące systemy:

1. Okresowy odbiór bezpośrednio od właścicieli oraz stworzenie warunków do zamówienia takiej usługi indywidualnie jako „usługa na telefon”
2. Dostarczanie sprzętu do zakładu unieszkodliwiania odpadów lub punktu zbiórki przez właścicieli własnym transportem.
3. Bezpośredni odbiór przez producenta (dotyczy przede wszystkim zbiórki sprzętu elektronicznego i sprzętów gospodarstwa domowego). Ta forma pozyskiwania odpadów wielkogabarytowych upraszcza system zbiórki odpadów i ich usuwania. Odpady te nie zasilają ogólnego strumienia odpadów komunalnych.
4. System wymienny polegający na przekazaniu dobrego, ale konstrukcyjnie przestarzałego sprzętu w zamian za egzemplarz nowej generacji.

Zgodnie z KPGO zakłada się następujące limity w stosunku do 2002 r **selektywnej zbiórki odpadów wielkogabarytowych**:

- w roku 2010 — 50% wytwarzanych odpadów wielkogabarytowych,
- w roku 2014 — 70% wytwarzanych odpadów wielkogabarytowych.

#### 5.3.2.4. Odpady remontowe i budowlane

Wraz z powstaniem możliwości recyklingu tej grupy odpadów wprowadzony zostanie system ich zbierania.

Zbiórką i transportem odpadów budowlanych z miejsc ich powstawania zajmować się mogą:

1. Wytwórcy tych odpadów np. firmy budowlane, rozbiórkowe, osoby prywatne prowadzące prace remontowe.
2. Specjalistyczne firmy zajmujące się zbiórką odpadów.

Zaleca się, aby już na placu budowy składować w oddzielnych miejscach (pojemnikach) posegregowane odpady budowlane. Pozwoli to na selektywne wywożenie ich do zakładu odzysku i unieszkodliwiania lub na składowisko.

Zgodnie z KPGO zakłada się następujące limity w stosunku do 2002 roku **selektywnej zbiórki odpadów budowlanych:**

- w roku 2010 — 40% wytwarzanych odpadów budowlanych,
- w roku 2014 — 60% wytwarzanych odpadów budowlanych.

#### 5.3.2.5. Odpady niebezpieczne

Na obszarze gminy prowadzone selektywne zbieranie odpadów niebezpiecznych (zużyte baterie). W okresie planistycznym konieczne jest stworzenie systemu zbierania tej grupy odpadów.

Na terenie gminy odpady niebezpieczne winny być zbierane są metodą „donoszenia”. W ramach zbiórki odbierane będą:

- baterie – pojemniki w placówkach oświatowych i urzędach,
- lekarstwa i opakowania po nich – pojemniki w aptekach i przychodniach,
- akumulatory,
- zużyte opony,
- świetlówki.

Przy zbiórce odpadów niebezpiecznych wytwarzanych w grupie odpadów komunalnych zaleca się stosowanie następujących systemów organizacyjnych:

1. Gminny punkt zbiórki odpadów niebezpiecznych (GPZON) przyjmujący bezpłatnie odpady niebezpieczne od mieszkańców oraz odpłatnie od małych i średnich przedsiębiorstw.

**PLAN GOSPODARKI ODPADAMI DLA GMINY WIDUCHOWA  
NA LATA 2011-2014**

---

2. Regularny, okresowy odbiór odpadów przez firmę specjalistyczną. Do tego celu stosowane będą specjalne samochody objeżdżające w określone dni wyznaczony obszar (średnio cztery razy w roku).
3. Zbiórka przez sieć handlową np. apteki, sklepy fotograficzne, sklepy z farbami itp. Władze zawierają umowy z placówkami handlowymi w zakresie przyjmowania i przechowywania różnego rodzaju odpadów niebezpiecznych. Specjalistyczny pojazd zabiera z tych placówek odpady niebezpieczne na żądanie.
4. Zbiórka odpadów niebezpiecznych prowadzona będzie w stacji przeładunkowej odpadów niebezpiecznych zlokalizowanej na terenie ZZO. Zadaniem stacji jest przyjmowanie i magazynowanie odpadów zebranych w gminach i przygotowanie ich do transportu do docelowej instalacji.

Zgodnie z KPGO zakłada się następujące limity w stosunku do 2002 r **selektywnej zbiórki odpadów niebezpiecznych** w grupie odpadów komunalnych:

- w roku 2010 — 50% odpadów będzie zbieranych selektywnie,
- w roku 2014 — 80% odpadów będzie zbieranych selektywnie.

## **VI. CELE I ZADANIA GOSPODARKI ODPADAMI**

Ochrona środowiska przed odpadami powinna być traktowana jako priorytetowe zadanie, ponieważ odpady stanowią źródło zanieczyszczeń wszystkich elementów środowiska. Podany poniżej cel ekologiczny jest zgodny z celem nadrzędnym polityki ekologicznej państwa w odniesieniu do gospodarki odpadami (zapobieganie powstawaniu odpadów, odzysk surowców i ponowne wykorzystanie odpadów, bezpieczne dla środowiska końcowe unieszkodliwianie odpadów niewykorzystanych).

### **Cele główne:**

- **Zwiększenie udziału odzysku, w tym w szczególności odzysku energii z odpadów, zgodnego z wymaganiami ochrony środowiska,**
- **Zmniejszenie ilości wszystkich odpadów kierowanych na składowiska odpadów, ze szczególnym uwzględnieniem odpadów ulegających biodegradacji**
- **Zamknięcie do końca 2009 r. wszystkich składowisk niespełniających przepisów prawa,**
- **Zwalczanie nielegalnego składowania odpadów**

**PLAN GOSPODARKI ODPADAMI DLA GMINY WIDUCHOWA  
NA LATA 2011-2014**

---

Cele w zakresie gospodarowania odpadami w latach 2008- 2019 , które wynikają z „Polityki ekologicznej państwa” to:

- rozdzielenie wzrostu PKB od wzrostu ilości odpadów i utrzymanie tego trendu,
- wzrost udziału odzysku, zwłaszcza odzysku energii z odpadów, zmniejszenie masy odpadów kierowanych na składowiska, tak aby w roku 2013 nie było składowanych więcej niż 50% masy tych odpadów wytworzonych w 1995 roku,
- wyeliminowanie „dzikich” składowisk,
- modernizacja systemu odzysku i unieszkodliwiania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego jak również zużytych baterii i akumulatorów w celu wyeliminowania ich ze składowania,
- stworzenie kompleksowej bazy danych o wprowadzanych na rynek produktach i gospodarce odpadami.

Kierunki działań w latach 2008-2011 wskazane przez PEP, KPGO aby zrealizować powyższe cele, to:

- popieranie inicjatyw podejmowanych przez instytucje publiczne i podmioty gospodarcze przyczyniających się do minimalizacji ilości wytwarzanych odpadów, maksymalizacji ilości odpadów podlegających odzyskowi, w tym recyklingowi, zmniejszenia ilości odpadów kierowanych na składowiska,
- stopniowe zwiększanie opłat za składowanie odpadów, przede wszystkim zmieszanych odpadów komunalnych, a także odpadów ulegających biodegradacji, jak również odpadów , które można poddać procesom odzysku.
- nasilenie edukacji ekologicznej, która promuje odpowiednie postępowanie z odpadami, konieczność ich selektywnej zbiórki,
- objęcie wszystkich mieszkańców zorganizowanym systemem zbierania odpadów,
- popieranie inicjatyw wdrażania technologii odzyskiwania i unieszkodliwiania odpadów, które są efektywne zarówno pod względem ekologicznym jak i ekonomicznym,
- intensyfikacja kontroli podmiotów odbierających odpady od wytwórców oraz podmiotów , które posiadają instalacje do odzyskiwania i unieszkodliwiania odpadów,
- wprowadzenie instrumentów finansowych, które umożliwiłyby realizację zadań w zakresie gospodarki odpadami przez jednostki samorządu terytorialnego i dyscyplinujących samorządy w zakresie wykonywania przez nie tych obowiązków.
- rekultywacja terenów zdegradowanych.

**Plan Gospodarki Odpadami Gminy Widuchowa**

**Tabela 13. Harmonogram zadań krótkookresowych dla Gminy Widuchowa na lata 2011 - 2014**

<b>Zadania</b>	<b>Realizacja</b>	<b>Odpowiedzialny</b>	<b>Koszty [zł]</b>	<b>Źródło finansowania</b>
1. Zapewnienie przepływu strumieni odpadów zgodnie z uchwalonymi planami gospodarki odpadami	Działanie ciągłe	Podmioty prywatne Urząd Gminy	koszty administracyjne	budżet Gminy
2. Sporządzanie sprawozdań z realizacji gminnego planu gospodarki odpadami	2013	Wójt	4.000,00	budżet Gminy
3. Przekazywanie informacji o zasadach funkcjonowania systemu gospodarki odpadami komunalnymi i sposobach unikania powstawania odpadów – druk i kolportaż ulotek, plakatów w prasie lokalnej	Działanie ciągłe	Urząd Gminy	6.000,00	budżet Gminy
4. Uchwalenie nowego regulaminu utrzymania porządku i czystości w gminie uwzględniającego zasady regionalnego systemu gospodarki odpadami, w tym selektywnej zbiórki odpadów przeznaczonych do odzysku i recyklingu	Według potrzeb	Rada Gminy	koszty administracyjne	budżet Gminy
5. Uświadamianie społeczeństwu zalet kompostowania odpadów i wynikających z tego korzyści dla mieszkańców i środowiska, a także udzielanie informacji mieszkańcom prowadzącym kompostowanie odpadów biodegradowalnych.	Działanie ciągłe	Urząd Gminy	koszty administracyjne	budżet Gminy
6. Kontrolowanie przez Gminę zgodności ustaleń zawartych w wydanych zezwoleniach podmiotom prowadzącym działalność w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości oraz odzysku i unieszkodliwiania odpadów	Działanie ciągłe	Urząd Gminy	koszty administracyjne	budżet Gminy
7. Kontrolowanie stanu zawieranych umów przez właścicieli nieruchomości z podmiotami prowadzącymi działalność w zakresie odbierania odpadów komunalnych	Działanie ciągłe	Urząd Gminy	koszty administracyjne	budżet Gminy

**Plan Gospodarki Odpadami Gminy Widuchowa**

<b>Zadania</b>	<b>Realizacja</b>	<b>Odpowiedzialny</b>	<b>Koszty [zł]</b>	<b>Źródło finansowania</b>
8. Kontrola działania podmiotów odpowiedzialnych za zbieranie, transport, odzysk i unieszkodliwianie oraz przepływu odpadów zgodnie z zasadami systemu.	2011-2013	Wójt Gminy	koszty administracyjne	budżet Gminy
9. Uzupełnienie systemu zbiórki zmieszanych odpadów komunalnych – zakup niezbędnej ilości pojemników.	2011-2012	Przedsiębiorstwa	koszty przedsiębiorstwa	przedsiębiorstwa
10. Określenie zasad zbiórki odpadów komunalnych ulegających biodegradacji z terenów wsi zwartych.	2011	Urząd Gminy	koszty administracyjne	budżet Gminy
11. Zakup niezbędnej ilości pojemników do stworzenia systemu zbierania komunalnych odpadów ulegających biodegradacji	2011-2012	Przedsiębiorstwa	koszty przedsiębiorstwa	przedsiębiorstwa
12. Organizacja systemu transportu selektywnie gromadzonych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji	2011	Urząd Gminy, Przedsiębiorstwa	koszty administracyjne	budżet Gminy
13. Opracowanie zasad gromadzenia i odbioru odpadów wielkogabarytowych, z sektora budowlanego i wraków pojazdów i podjęcie współpracy z przedsiębiorcą w zakresie selektywnie zbieranych odpadów	2011	Wójt Gminy	brak danych kosztowych	budżet Gminy
14. Nawiązanie współpracy z organizacją odzysku w zakresie gospodarowania odpadami elektrycznymi i elektronicznymi	2011	Urząd Gminy Przedsiębiorstwa	brak danych kosztowych	budżet Gminy oraz organizacji odzysku

**Plan Gospodarki Odpadami Gminy Widuchowa**

<b>Zadania</b>	<b>Realizacja</b>	<b>Odpowiedzialny</b>	<b>Koszty [zł]</b>	<b>Źródło finansowania</b>
15. Opracowanie zasad gromadzenia i odbioru odpadów niebezpiecznych.	2011	Wójt, Przedsiębiorcy	koszty administracyjne	budżet Gminy
16. Usunięcie do 2011 r. co najmniej 40% pokryć dachowych zawierających azbest w celu poddania ich unieszkodliwieniu	2011-2013	Wójt, Przedsiębiorcy	Brak danych kosztowych	budżet Gminy
17. Wsparcie finansowe dla osób fizycznych likwidujących azbest lub wyroby zawierające azbest z terenu nieruchomości położonych na terenie Gminy	2011-2013	Urząd Gminy WFOŚiGW	140.000,00	budżet Gminy, WFOŚiGW
18. Wspieranie działań informacyjno-edukacyjnych w zakresie wpływu odpadów na zdrowie ludzi i środowisko oraz wytwarzania i gospodarowania odpadami	Działania ciągłe	Urząd Gminy	zależnie od możliwości budżetowych	budżet Gminy
19. Prowadzenie akcji informacyjno – edukacyjnej: akcje ulotkowe, wykłady, festyny, konkursy propagujące selektywne zbieranie odpadów opakowaniowych	Działanie ciągłe	Urząd Gminy	6.000,00	budżet Gminy
20. Przeprowadzenie konkursu „Selektywna Zbiórka Odpadów”	2011-2013	Urząd Gminy, Przedsiębiorstwa	zależnie od możliwości budżetowych	budżet Gminy
21. Budowa Związkowego Zakładu Odzysku i Unieszkodliwiania Odpadów w miejscowości Czarnówko gm. Widuchowa o przepustowości 50 tys. Mg/rok	2011-2013	Urząd Gminy	50.000.000,00	Środki własne gminy, Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko pozyskane w ramach Funduszu Spójności, środki, własne przedsiębiorców, pożyczki i kredyty Bankowe, środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz Programu, Rozwoju Obszarów Wiejskich

## **VII. SYSTEM GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI DLA GMINY WIDUCHOWA**

Założenia Agendy 21, przepisy Unii Europejskiej jak również ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach oraz ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu porządku i czystości w gminach nakłada na gminy obowiązek prowadzenia racjonalnej gospodarki odpadami w oparciu o następujące główne zasady:

- minimalizacja powstawania odpadów komunalnych;
- wyłączenie z odpadów wszystkich frakcji możliwych do gospodarczego wykorzystania;
- unieszkodliwienie odpadów niemożliwych do wykorzystania poprzez ich kompostowanie, unieszkodliwienie termiczne lub składowanie.

Funkcjonowanie gospodarki odpadami zgodnie z wymienionymi powyżej założeniami winno prowadzić do realizacji podstawowego celu, jakim jest **ochrona środowiska, zagospodarowanie odpadów i minimalizacja ilości odpadów przeznaczonych do unieszkodliwienia, a więc oszczędność miejsca przeznaczonego na składowisko odpadów.**

Punktem wyjścia do realizacji tych zadań jest stworzenie racjonalnego i funkcjonalnego systemu gospodarki odpadami, szczególnie uwzględniającego selektywne ich zbieranie. Dobre zaprojektowanie systemu, a następnie jego właściwa realizacja daje największe szanse powodzenia. W wyniku jego wprowadzenia zostają wyodrębnione poszczególne frakcje odpadów z jednoczesnym wskazaniem metod dalszego postępowania z nimi. Jest to szczególnie ważne z uwagi na konieczność odrębnego postępowania z poszczególnymi frakcjami (odpady zmieszane, selektywnie zebrane surowce wtórne, odpady niebezpieczne, bioodpady itd.). Dopełnieniem systemu gromadzenia i wywozu jest zapewnienie odpowiedniej infrastruktury technicznej do realizacji programu.

Oprócz wybrania właściwego modelu musi być także zapewniona niezbędna do jego realizacji infrastruktura. Chodzi tu zarówno o niezbędną ilość odpowiednich pojemników do zbiórki odpadów, sprzęt do ich wywozu jak i o urządzenia do ich przetworzenia i zagospodarowania.

W zależności od istniejących warunków, a w szczególności możliwości finansowych należy przyjąć realny harmonogram wprowadzania systemu zmierzający do osiągnięcia założonego celu.



## **7.1. Organizacja systemu gospodarki odpadami**

Zgodnie z art. 4 ustawy z dnia 13 września 1996 o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (wraz ze zmianami) Rada Miejska uchwała regulamin utrzymania czystości i porządku w gminie dostosowany do gminnego planu gospodarki odpadami. Regulamin jest aktem prawa miejscowego i jego przestrzeganie należy do wszystkich uczestników systemu gospodarki odpadami (mieszkańcy, podmioty gospodarcze odpowiedzialne za realizację zadań wynikających z regulaminu, podmioty gospodarcze – wytwórcy odpadów).

Określenie zasad systemu zbierania odpadów komunalnych zgodnych z przyjętym planem gospodarki odpadami i obowiązującym prawem stanowi wytyczne dla mieszkańców i działających podmiotów gospodarczych. Podstawową zasadą tworzenia systemu zbierania odpadów jest ich **selektywne gromadzenie**.

Zgodnie z założeniami „Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami” zadania z zakresu gospodarki odpadami będą realizowane w ramach struktury regionalnej – Zakład Zagospodarowania Odpadów (ZZO). Plan Gospodarki Odpadami dla Powiatu Gryfińskiego zakłada budowę Związkowego Zakładu Odzysku i Unieszkodliwiania Odpadów w m. Czarnówko (gm. Widuchowa). Planowany zakład ma posiadać przepustowość około 50 tys. Mg/rok i ma składać się z sortowni odpadów, instalacji biologicznej stabilizacji odpadów ulegających biodegradacji, instalacji produkcji paliwa alternatywnego, punktu demontażu odpadów wielkogabarytowych, punktu czasowego magazynowania odpadów niebezpiecznych, zakładu odzysku odpadów tworzyw sztucznych, zużytych opon, sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz stacji demontażu zużytych pojazdów.

Na terenie ZZOIUO Czarnówko - Związkowy Zakład Odzysku i Unieszkodliwiania Odpadów utylizacja odpadów będzie polegała na mechaniczno – biologicznym przerobie z tlenową stabilizacją. Mechaniczne sortowanie zmieszanych odpadów komunalnych na sicie o prześwicie oczek 80/100 mm na 2 frakcje:

- przesiew - frakcja 0-80/100 mm, kierowana do biologicznej tlenowej stabilizacji z wytworzeniem kompostu spełniającego wymagania środka wspomagającego uprawę roślin;
- odsiew - frakcja wysokokaloryczna > 80/100 mm; kierowana do sortowania surowców oraz produkcji paliwa zastępczego („paliwa alternatywnego”), bez wydzielenia papieru, które przewidziane jest do termicznego unieszkodliwienia w ZTPOK w Szczecinie lub w innej spalarni przystosowanej do termicznego unieszkodliwienia tego typu odpadów o ustalonej kaloryczności. Ponadto

**PLAN GOSPODARKI ODPADAMI DLA GMINY WIDUCHOWA  
- AKTUALIZACJA I-**

---

przewiduje się punkt demontażu odpadów wielkogabarytowych, punkt czasowego magazynowania zebranych odpadów niebezpiecznych oraz budowę zakładu odzysku i recyklingu odpadów tworzyw sztucznych, zużytych opon, sprzętu elektronicznego i elektrycznego oraz stacji demontażu zużytych pojazdów samochodowych włącznie ze strzępieniem karoserii pojazdów.

Ponadto system gospodarki odpadami na terenie Powiatu Gryfińskiego będą uzupełniały następujące instalacje:

- w gminie Gryfino:
  - stacji przeładunkowej zmieszanych odpadów komunalnych,
  - sortowni odpadów zbieranych selektywnie i nieselektywnie o przepustowości 15 tys. Mg/rok,
  - obiektu przeznaczonego do realizacji recyklingu organicznego odpadów ulegających biodegradacji z gospodarstw domowych, obiektów infrastruktury i terenów zielonych oraz osadów ściekowych o wydajności 4 tys. Mg/rok.
- w gminie Chojna:
  - stacji przeładunkowej zmieszanych odpadów komunalnych o przepustowości 15 tys. Mg/rok.

Gmina odpowiedzialna będzie za:

- organizację i nadzór nad systemem zbierania odpadów komunalnych;
- udział w realizacji zadań z zakresu edukacji ekologicznej;
- ewidencję zawartych umów na usuwanie odpadów komunalnych;
- przejmowanie obowiązku usuwania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy z przedsiębiorcą;
- kontrolę realizacji zasad systemu gospodarki odpadami.

Przedsiębiorcy odpowiedzialni będą za:

- zbieranie komunalnych odpadów zmieszanych oraz innych odpadów komunalnych gromadzonych selektywnie;
- transport odpadów do instalacji odzysku i unieszkodliwiania.

## **7.2. System zbierania odpadów**

System odbierania i zbierania odpadów komunalnych na terenie Gminy Widuchowa oparty jest na prowadzeniu tej działalności przez firmy prywatne. Gmina Widuchowa nie posiada własnej jednostki organizacyjnej, która prowadziłaby działalność w zakresie zbierania odpadów w jej imieniu. Podmioty wykonujące zbieranie odpadów wyłaniane są w ramach przetargu. Tym samym powoduje to powstawanie konkurencji i nie nakłada na mieszkańców nadmiernych kosztów. Może jednak doprowadzić do sytuacji, w których przedsiębiorcy będą zainteresowani tylko odpadami przynoszącymi im największe zyski – odpadami opakowaniowymi, nie będą chcieli natomiast odbierać odpadów, których zagospodarowanie stwarza problemy – np. selektywnie zebranymi odpadami biodegradowalnymi. Innym negatywnym skutkiem takiego systemu jest większe prawdopodobieństwo nielegalnego pozbywania się odpadów przez prywatnych przedsiębiorców w celu obniżenia kosztów oraz utrudniona kontrola całego systemu zbierania.

### **7.2.1. Zmieszane odpady komunalne**

Celem funkcjonowania systemu zbiórki zmieszanych odpadów komunalnych jest **zorganizowane usuwanie wszystkich odpadów komunalnych powstających na terenie gminy**. Wskazane jest, zatem stworzenie systemu „przyjaznego”, umożliwiającego swobodne pozbywanie się odpadów. Budowa systemu zapewni realizację postulatu objęcia wszystkich mieszkańców gminy zorganizowanym systemem zbierania odpadów.

W zależności od rodzaju zabudowy zmieszane odpady komunalne będą zbierane w następujący sposób:

- w systemie „odbioru bezpośredniego” w rejonach zabudowy jednorodzinnej w oparciu o pojemniki 110, 120-litrowe i 240-litrowe (1 pojemnik lub worek na gospodarstwo domowe),
- w systemie „donoszenia” w rejonach zabudowy wielorodzinnej w oparciu o pojemniki 1100 litrowe;

Zebrane odpady będą kierowane do unieszkodliwienia na składowisku odpadów komunalnych w miejscowości Gryfino oraz Dalsze (gmina Myślibórz).

Do obsługi pojemników na odpady zmieszane konieczny jest specjalistyczny środek transportu. Zalecanym typem są śmieciarki z zagęszczaniem płytowym o większej

**PLAN GOSPODARKI ODPADAMI DLA GMINY WIDUCHOWA**  
**- AKTUALIZACJA I-**

---

pojemności. Należy jednak pamiętać o lokalnych uwarunkowaniach technicznych – możliwościach dojazdu do poszczególnych posesji. Z posiadanych danych wynika, że działające na terenie gminy firmy posiadają odpowiedni sprzęt transportowy.

Systemem zorganizowanego odbioru odpadów komunalnych objęte zostaną również małe i średnie przedsiębiorstwa. Każdy podmiot gospodarczy wytwarzający odpady komunalne wyposażony zostanie w odpowiednie do potrzeb pojemniki. Zgromadzone odpady odbierane będą razem z odpadami komunalnymi z gospodarstw domowych. Podstawą odbioru odpadów od przedsiębiorstw winna być umowa zawarta z podmiotem świadczącym usługi.

Istotną kwestią funkcjonowania systemu odbioru odpadów komunalnych jest ich ewidencja. Prowadzący odbiór odpadów komunalnych przedsiębiorca zobowiązany jest prowadzić ewidencję pozwalającą na wyodrębnienie poszczególnych grup wytwórców odpadów (odpady z gospodarstw domowych, odpady z obiektów użyteczności publicznej i obsługi ludności, odpady od podmiotów gospodarczych).

Zgodnie z wytyczonymi celami oraz założeniami systemu zbiórki odpadów system obejmować będzie wszystkich mieszkańców gminy.

Zgodnie z zapisem art. 5 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach zakup niezbędnych pojemników do gromadzenia odpadów komunalnych należy do obowiązków właściciela lub zarządcy nieruchomości. Pojemniki mogą być również własnością firm komunalnych dzierżawione przez właścicieli nieruchomości.

### **7.2.2. Selektywne zbieranie odpadów opakowaniowych i użytkowych**

Dla realizacji postanowień art. 10 ustawy o odpadach oraz zwiększenia stopnia wyłączenia odpadów przeznaczonych do odzysku i recyklingu na terenie gminy obowiązywać będzie **selektywne zbieranie odpadów**. Nie zakłada się zbiórki i segregacji wyłącznie odpadów zmieszanych. Wady i zalety systemu zbierania i segregacji odpadów zmieszanych przedstawiono poniżej.

<b>ZALETY SYSTEMU</b>	<b>WADY SYSTEMU</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• niskie koszty budowy systemu i zbiórki odpadów</li><li>• niskie zapotrzebowanie na edukację ekologiczną;</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• pozyskiwanie niskiej jakości materiału do segregacji – mix wszystkich frakcji odpadów;</li><li>• wysokie koszty inwestycyjne linii sortowniczej (sito bębnowe, wyposażenie dodatkowe – myjka do szkła);</li><li>• wysokie koszty funkcjonowania linii sortowniczej – zwiększone zatrudnienie, większa moc zainstalowana, konieczność mycia szkła;</li><li>• brak możliwości uzyskania czystego kompostu przeznaczonego do zbycia;</li><li>• niewielki stopień wyłączenia określonych frakcji odpadów uniemożliwiający uzyskanie wyznaczonych limitów (ok. 5% zawartości frakcji);</li><li>• nieznaczny stopień ograniczenia masy odpadów unieszkodliwianych na składowisku (ok. 97% odpadów trafia na składowisko).</li></ul>

Na terenie Gminy Widuchowa selektywna zbiórka odpadów prowadzona jest metodą „donoszenia” w wyznaczonych punktach gminy. Selektywnie zbierane są odpady opakowaniowe ze szkła i tworzyw sztucznych.

Celem funkcjonowania systemu selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych i użytkowych na terenie gminy będzie **wyłączenie mas odpadów opakowaniowych i surowcowych określonych w WPGO dla poddania ich procesowi odzysku i recyklingu**.

W związku z koniecznością zmniejszenia ilości odpadów komunalnych kierowanych do unieszkodliwienia na składowisku oraz koniecznością zapewnienia podaży odpadów na linii sortowniczej dokonane zostanie rozszerzenie zakresu podmiotowego systemu selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych. Zakłada się objęcie wszystkich mieszkańców gminy systemem selektywnego zbierania odpadów. System ten zakłada zbieranie odpadów makulatury, tworzyw sztucznych i szkła opakowaniowego.

Niezależnie od rodzaju zabudowy pojemniki na poszczególne frakcje surowców wtórnych będą mieć te same kolory. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki i

**PLAN GOSPODARKI ODPADAMI DLA GMINY WIDUCHOWA  
- AKTUALIZACJA I-**

Pracy z dnia 25 października 2005 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami opakowaniowymi przyjmuje się kolorystykę pojemników i worków:

- kolor **niebieski** lub napis – opakowania z papieru i tektury;
- kolor **zielony** lub napis – opakowania ze szkła;
- kolor **żółty** lub napis – metale, tworzywa sztuczne, tworzywa wielomateriałowe.

Przez cały czas zbierania odpadów użytkowych prowadzona będzie odpowiednia akcja informacyjno-edukacyjna wyjaśniająca celowość takiego postępowania z odpadami.

ZALETY SYSTEMU	WADY SYSTEMU
<ul style="list-style-type: none"><li>• wysoka akceptowalność funkcjonowania systemu z racji bliskości miejsc zbiórki odpadów od miejsc ich powstawania;</li><li>• wysoki stopień wyłączenia odpadów przeznaczonych do odzysku lub recyklingu umożliwiający uzyskanie wyznaczonych planami limitów;</li><li>• wysoki stopień czystości i jednorodności zbieranych odpadów wpływający na obniżenie kosztów wtórnej segregacji odpadów (uproszczona linia sortownicza, krótszy czas segregacji);</li><li>• łatwość prowadzenia kontroli funkcjonowania systemu zbiórki odpadów z uwagi na możliwość określenia wytwórcy odpadów;</li><li>• łatwość rozbudowy i modernizacji systemu zbiórki;</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• duże nasycenie systemu pojemnikami i workami (potrzeby w skali roku) zwiększające koszty inwestycyjne budowy systemu;</li><li>• zwiększona ilość kursów sprzętu transportowego i wydłużenie tras przejazdu z racji objęcia systemem wszystkich mieszkańców gmin Rejonu;</li><li>• potrzeba prowadzenia stałej działalności edukacyjnej społeczeństwa.</li><li>• zmniejszone przychody ze zbycia uzyskanych surowców wtórnych;</li></ul>

Selektywna zbiórka odpadów komunalnych metodą segregacji u źródła i odbioru bezpośredniego daje najlepsze wyniki i rokuje możliwość dochowania wyznaczonych wielkości wyłączenia odpadów do odzysku i recyklingu.

W systemie uzupełniającym brak jest możliwości określenia okresu zapełnienia pojemników. Zapełnianie się tych pojemników będzie cechowała duża zmienność, w związku z czym będą one opróżniane w systemie „na telefon” czyli po zgłoszeniu przez mieszkańców takiej potrzeby.

Omówiony powyżej system selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych i surowcowych stanowi pierwszy etap budowy docelowego systemu zbierania odpadów. Docelowo:

- nastąpi rozwój systemu selektywnego gromadzenia i zbierania odpadów poprzez odrębne gromadzenie szkła kolorowego i białego;

- wraz z rozwojem technik recyklingu różnych frakcji odpadów użytkowych nastąpi rozbudowa systemu selektywnego zbierania obejmująca frakcje możliwe do zagospodarowania (odpady wielomateriałowe, odpady tekstyliów);
- podjęcie produkcji paliw alternatywnych oraz dążność do dalszego ograniczania ilości odpadów unieszkodliwianych na składowiskach odpadów wiązać się będzie z możliwością odbioru innych, nie zbieranych dotychczas frakcji odpadów (odpady tekstylne).

Systemem selektywnego zbierania odpadów opakowaniowych i użytkowych będą również objęte małe i średnie podmioty gospodarcze (szczególnie handlowe i usługowe). Każdy podmiot wyposażony winien być w pojemniki odpowiedniej do potrzeb pojemności do gromadzenia poszczególnych rodzajów opakowań. Podstawą funkcjonowania systemu winna być umowa zawarta pomiędzy firmą komunalną a wytwórcą odpadów określająca zasady gromadzenia i odbioru odpadów.

### **7.2.3. Odpady ulegające biodegradacji**

Celem funkcjonowania systemu jest **wyłączenie ze strumienia odpadów komunalnych określonej w planie masy frakcji ulegającej biodegradacji dla poddania jej procesowi recyklingu organicznego w sposób zapewniający osiągnięcie najlepszych efektów ekologicznych i ekonomicznych.**

System gospodarki odpadami biodegradowalnymi:

- Wdrażanie systemu zagospodarowania odpadów ulegających biodegradacji wymaga podjęcia kompleksowych działań informacyjno - edukacyjnych w tym zakresie,
- Powstające w gospodarstwach domowych odpady ulegające biodegradacji powinny być w pierwszej kolejności wykorzystywane przez mieszkańców we własnym zakresie np. poprzez kompostowanie w przydomowych kompostownikach.
- 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 targowisk powinny być zbierane w sposób selektywny i kierowane do kompostowni odpadów, gdzie przetworzone zostaną na kompost. Odpady te, wraz z innymi

odpadami ulegającymi biodegradacji mogą być również poddane procesowi fermentacji, celem uzyskania biogazu.

- 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.

Dla gromadzenia odpadów ulegających biodegradacji zalecane jest używanie specjalnych pojemników na bioodpady – tzw. biotainerów o pojemności 240 i 120 litrów albo o pojemności 80 litrów. Cechą wyróżniającą pojemnik typu biotainer jest jego konstrukcja, stwarzająca odpadom optymalne warunki dla rozpoczęcia procesów kompostowania, wśród których wyróżnić należy:

- bardzo dobre przygotowanie materiału do dalszego kompostowania (upraszcza to dalsze procesy rozkładu);
- redukcję masy spowodowaną głównie odparowaniem części wody zawartej w biomacie (zmniejsza się dzięki temu koszty i uciążliwość transportu);
- zmniejszenie ilości i poprawa jakości wód odciekowych.

#### **7.2.4. Odpady wielkogabarytowe oraz zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny**

Celem funkcjonowania systemu jest **wyłączenie ze strumienia odpadów komunalnych frakcji wielkogabarytowej przeznaczonej do recyklingu i unieszkodliwienia zgodnie z założeniami planu.**

**Odpady wielkogabarytowe winny być zbierane w czasie okresowych zbiórek oraz w punktach zbierania odpadów (PZO).**

Gmina prowadzi selektywną zbiórkę odpadów wielkogabarytowych oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Okresowe zbiórki na terenie gminy będą prowadzone według przyjętego harmonogramu. Zbiórce podlegać będą te odpady, które ze względu na swoje rozmiary nie mogą być zbierane w standardowe pojemniki. W czasie tych zbiórek odbierane będą odpady wielkogabarytowe tylko z gospodarstw domowych. W ulotkach informacyjnych rozdawanych mieszkańcom będą określone typy odbieranych odpadów oraz od kogo będą odbierane.



W grupie usuwanych odpadów powinien się znaleźć przede wszystkim sprzęt AGD i RTV (lodówki, kuchenki gazowe, telewizory) oraz wyposażenie mieszkań (meble, lampy, zlewy, umywalki itp.). Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i opłacie depozytowej istnieje obowiązek odbioru zużytego sprzętu AGD i RTV w momencie zakupu sprzętu nowego, jednak sprzęt taki może znaleźć się w grupie odpadów wielkogabarytowych.

Zbiórka odpadów wielkogabarytowych powinna być prowadzona przy użyciu samochodu skrzyniowego wyposażonego w dźwig HDS (lub podobny). Jest on wskazany przy załadunku cięższych odpadów na samochód. W wyznaczony dzień mieszkańcy wystawiać będą niepotrzebne im sprzęty na granicach swych posesji (w zabudowie jednorodzinnej) lub przy punktach gromadzenia odpadów (w zabudowie wielorodzinnej).

Zebrane w trakcie prowadzenia zbierania przedmioty nadające się do dalszego wykorzystania (np. używane, ale jeszcze niezniszczone meble lub sprzęt) będą przetrzymywane przez określony czas (np. miesiąc), gdyż mogą znaleźć się chętni do dalszego ich wykorzystania. Stworzone będą zasady umożliwiające odbiór takich przedmiotów przez potrzebujących przy jednoczesnym ogłoszeniu informacji o ich posiadaniu w siedzibie Urzędu Gminy.

Wszystkie zebrane odpady wielkogabarytowe będą dostarczane do Gminnego Centrum Recyklingu.

Przedstawiona powyżej zbiórka odpadów wielkogabarytowych dotyczy gospodarstw domowych. W przypadku odpadów z przedsiębiorstw, obiektów handlowych, usługowych itp. powinny one także trafiać do przeróbki w punkcie demontażu, jednak na komercyjnych zasadach tzn. koszty związane z odbiorem, odzyskiem i unieszkodliwianiem ponosić winien ich wytwórca.

#### **7.2.5. Odpady budowlane**

Odpady budowlane powstają w wyniku prowadzonych prac remontowych i rozbiórkowych. Mogą one zatem powstawać zarówno w sektorze komunalnym (drobne remonty w ramach własnych) jak i w sektorze gospodarczym (odpady wytwarzane przez firmy budowlane). Są to w większości stare (wymieniane) okna, drzwi, drewniane elementy stropów, gruz budowlany itp.

Dla stworzenia możliwości poddania odpadów budowlanych procesom recyklingu konieczne jest zapewnienie selektywnego ich gromadzenia i odbioru. Niezależnie

od źródła pochodzenia tej grupy odpadów winny być one gromadzone w odrębne, przeznaczone do tego celu pojemniki (np. otwarte kontenery o pojemności od 1,5 do 7 m<sup>3</sup>).

Prowadzące prace remontowe firmy budowlane odpowiedzialne są za zagospodarowanie odpadów.

Wykonywanie drobnych remontów przez mieszkańców w ramach własnych wiąże się niejednokrotnie z pozbywaniem się odpadów w sposób niekontrolowany (nielegalne wysypiska, gromadzenie z innymi odpadami komunalnymi). Stworzony będzie zatem odrębny system zbierania odpadów budowlanych z gospodarstw domowych polegający na:

- gromadzeniu odpadów budowlanych przez mieszkańców w pojemnikach (np. 240 lub 360 litrów albo kontenerach) dostarczanych przez firmę komunalną na zgłoszenie;
- odbiorze zgromadzonych odpadów przez firmę wywozową i ich transporcie do punktu przetwarzania odpadów budowlanych.

Z uwagi na nierównomierność powstawania tej grupy odpadów brak jest możliwości oszacowania potrzeb w zakresie wyposażenia systemu w pojemniki i ich odbiór. Zakłada się zatem, że każda firma wywozowa posiadać będzie rezerwę pojemników dostarczanych mieszkańcom po zgłoszeniu takiej potrzeby.

#### **7.2.6. Odpady niebezpieczne**

Prawidłowa gospodarka odpadami niebezpiecznymi na obszarze powiatu gryfińskiego będzie polegała na następujących działaniach:

- Selektywne zbieranie odpadów niebezpiecznych przez przedsiębiorców i instytucje, jak również rozwój istniejących systemów zbierania odpadów niebezpiecznych ze źródeł rozproszonych, z uwzględnieniem odpadów niebezpiecznych występujących w strumieniu odpadów komunalnych wytwarzanych w gospodarstwach domowych,
- Minimalizacja ilości odpadów niebezpiecznych unieszkodliwianych za pomocą składowania,
- Intensyfikacja nadzoru w zakresie przestrzegania wymagań ochrony środowiska (w tym sprawozdawczości o ilości wytwarzanych odpadów) w szczególności wśród wytwórców odpadów niebezpiecznych,
- Nadzór nad sposobem postępowania z odpadami niebezpiecznymi,

- Popularyzacja prawidłowego postępowania z odpadami niebezpiecznymi, przez podejmowanie kampanii informacyjno- edukacyjnych, szkoleń i konkursów.

***Oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw:***

- rozbudowa systemu zbierania olejów odpadowych, także ze źródeł rozproszonych,
- nadzór nad sposobem postępowania z olejami odpadowymi, które powinny być w pierwszej kolejności poddawane odzyskowi przez regenerację, a gdy jest to niemożliwe należy poddać oleje odpadowe innym procesom odzysku.

***Baterie i akumulatory:***

- rozbudowa systemu zbierania zużytych baterii i akumulatorów,

***Odpady medyczne i weterynaryjne:***

- rozbudowa systemu selektywnego zbierania przeterminowanych leków prowadzona w aptekach, przychodniach, szpitalach.
- prowadzenie akcji informacyjno- edukacyjnych w placówkach świadczących usługi medyczne i weterynaryjne, która ma na celu podniesienie świadomości wśród lekarzy o ciężących na nich obowiązkach wynikających z obowiązującego prawodawstwa.

***Odpady z demontażu, przeglądu i konserwacji pojazdów***

- nadzór nad podmiotami zbierającymi pojazdy wycofane z eksploatacji w zakresie przestrzegania przepisów ustawy.

***Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne***

- rozbudowa infrastruktury technicznej w zakresie zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

***Środki ochrony roślin:***

- rozbudowa systemu zbierania opakowań po środkach ochrony roślin,
- podnoszenie świadomości ekologicznej rolników i innych użytkowników środków ochrony roślin,
- rozwinięcie systemu informacyjnego dotyczącego miejsc zbierania tychże odpadów.

Celem funkcjonowania systemu jest ***wyłączenie ze strumienia odpadów frakcji niebezpiecznych dla poddania ich procesowi odzysku lub unieszkodliwienia w sposób kontrolowany oraz dla zmniejszenia negatywnego oddziaływania składowanych odpadów na zdrowie i życie mieszkańców oraz na środowisko.***

Na terenie Gminy nie jest prowadzona zbiórka odpadów niebezpiecznych.

**PLAN GOSPODARKI ODPADAMI DLA GMINY WIDUCHOWA**  
**- AKTUALIZACJA I-**

---

System zbierania odpadów niebezpiecznych z gospodarstw domowych będzie nadzorowany i koordynowany przez Gminę. Technicznymi aspektami (okresową zbiórką, wywozem i unieszkodliwianiem) zajmować się będzie specjalistyczna firma posiadająca odpowiednie zezwolenia, z którą zostanie podpisana umowa na świadczenie tego typu usług na terenie gminy.

Niebezpieczne odpady komunalne mogą pochodzić z następujących źródeł:

**a) z gospodarstw domowych:**

- farby, lakiery, kleje, lepiszcze, żywice i opakowania po nich;
- rozpuszczalniki, kwasy, alkalia i opakowania po nich;
- odczynniki chemiczne i fotograficzne i opakowania po nich;
- przeterminowane lekarstwa;
- pestycydy, herbicydy, insektycydy itp. oraz opakowania po nich;
- baterie jednorazowe, w tym alkaliczne;
- akumulatory samochodowe, zużyte smary i oleje przepracowane;
- lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć np. termometry;
- aerozole;
- przeterminowane bądź wycofane środki ochrony roślin oraz opakowania po nich;
- zużyty sprzęt gospodarstwa domowego (lodówki, zamrażarki, odbiorniki RTV);

**b) z placówek służby zdrowia i weterynaryjnych:**

- lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć, np. termometry.

Wszystkie odpady niebezpieczne (problemowe) winny być w sposób właściwy (bezpieczny) zebrane i unieszkodliwione.

Odpady niebezpieczne pochodzące z gospodarstw domowych będą zbierane w trakcie okresowych zbiórek oraz w Gminnym Centrum Recyklingu bądź też w ramach funkcjonowania Związkowego Zakładu Odzysku i Unieszkodliwiania Odpadów w m. Czarnówko (gm. Widuchowa). Założenia funkcjonalne takiego punktu są następujące:

- przyjmowanie odpadów niebezpiecznych (problemowych) powstających tylko w gospodarstwach domowych;

**PLAN GOSPODARKI ODPADAMI DLA GMINY WIDUCHOWA  
- AKTUALIZACJA I-**

---

- przyjmowanie odpadów niebezpiecznych (problemowych) tylko od mieszkańców gminy (po przedstawieniu dowodu zamieszkania), w ilościach zużywanych w gospodarstwach domowych;
- przyjmowanie odpadów niebezpiecznych może być bezpłatne;
- wyposażenie Centrum stanowić będą odpowiednie pojemniki i zasieki na poszczególne rodzaje odpadów;
- godziny otwarcia Punktu będą szczegółowo określone, a informacja o sposobie i zakresie przyjmowanych odpadów przekazana zostanie wszystkim mieszkańcom gminy;
- w Punkcie będzie prowadzona szczegółowa ewidencja przyjmowanych odpadów.

Prowadzenie punktu zbierania odpadów niebezpiecznych wymaga uzyskania zezwolenia starosty.

**Z uwagi na konieczność zapewnienia stałego dozoru punktów gromadzenia odpadów niebezpiecznych oraz wymogów bezpieczeństwa lokalizacja punktu wymagać będzie udziału władz samorządowych.**

Uwzględniając potrzeby i możliwości gminy w zakresie zbierania odpadów niebezpiecznych **system zbierania tej grupy odpadów oparty będzie przede wszystkim na przeprowadzaniu zbiórek okresowych raz na kwartał**. O czasie i miejscu prowadzenia zbiórki oraz możliwych do oddania odpadów mieszkańcy zostaną poinformowani z wyprzedzeniem w specjalnych ulotkach.

Na terenie gminy winna funkcjonować również sieć punktów gromadzenia odpadów niebezpiecznych umożliwiających zbiórkę baterii, akumulatorów i przeterminowanych leków wyposażonych w odpowiednie pojemniki. Rozstawione pojemniki posiadać będą odpowiednią konstrukcją zapobiegającą ich opróżnianiu przez osoby niepowołane. **Pojemniki do zbiórki tego typu odpadów ustawione będą w punktach (sklepy), gdzie można nabywać pełnowartościowe produkty tego typu** (sklepy elektrotechniczne, apteki). Ilość niezbędnych pojemników do gromadzenia wymienionych powyżej odpadów uzależniona będzie od ilości miejsc sprzedaży produktów pełnowartościowych.

Mając na uwadze uwarunkowania dotyczące rodzaju zagospodarowania terenu należy rozwiązać także zagadnienie odpadów niebezpiecznych z indywidualnych gospodarstw domowych. Do wymagających rozwiązania należą kwestie odbioru opakowań po środkach ochrony roślin.

Zgodnie z ustawą z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych „Użytkownik substancji chemicznych bardzo toksycznych, toksycznych, rakotwórczych, mutagennych lub niebezpiecznych dla środowiska, jest zobowiązany zwrócić sprzedawcy opakowania wielokrotnego użytku i odpady opakowaniowe po tych substancjach”, Obowiązek odbioru i unieszkodliwienia takich opakowań spada na jednostki wprowadzające je do obrotu z racji pobierania kaucji podlegającej zwrotowi. Dotyczy to również opakowań po środkach ochrony roślin zaliczonych do substancji chemicznych bardzo toksycznych, toksycznych, rakotwórczych, mutagennych lub niebezpiecznych dla środowiska. Zgodnie z cytowanym zapisem opakowania tego typu indywidualni mieszkańcy gminy winni zwracać do punktów, w których zostały zakupione.

Niezależnie od przytoczonych rozwiązań **przeprowadzane będą okresowe zbiórki** tego typu odpadów na terenie gminy.

Do odpadów niebezpiecznych powstających na terenie gminy zaliczyć należy również **odpady azbestu i wyrobów zawierających azbest** pochodzące przede wszystkim z wymiany pokryć dachowych (eternit). Zezwolenie na prowadzenie prac związanych z wymianą pokryć dachowych posiadają podmioty gospodarcze, do zadań których należy również unieszkodliwianie tej grupy odpadów.

### **7.3. System odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych**

Krajowy Plan Gospodarki Odpadami zakłada utworzenie sieci instalacji odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych w formie regionalnych zakładów zagospodarowania odpadów przeznaczonych do obsługi min. 150 tys. mieszkańców. Zgodnie z założeniami Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Zachodniopomorskiego na terenie województwa winny powstać Regiony Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych dysponujące odpowiednim zapleczem technicznym odzysku i unieszkodliwiania odpadów w formie Zakładu Zagospodarowania Odpadów. Gminy powiatu gryfińskiego, pyrzyckiego i myśliborskiego współtworzyć będą Region Południowo – Zachodni, którego centrum technologiczne stanowić będzie Zakład Zagospodarowania Odpadów w Karniewie, gm. Pyrzyce lub w Czarnówku, gm. Widuchowa oraz w m. Dalsze, gm. Myślibórz. Aktualizacja Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Zachodniopomorskiego zakłada budowę Związkowego Zakładu Odzysku i Unieszkodliwiania Odpadów w m. Czarnówko, o przepustowości 50 tys. Mg/rok, składającego się z sortowni odpadów, instalacji biologicznej stabilizacji odpadów ulegających biodegradacji, instalacji produkcji paliwa alternatywnego, punktu demontażu odpadów wielkogabarytowych, punktu czasowego magazynowania odpadów

## PLAN GOSPODARKI ODPADAMI DLA GMINY WIDUCHOWA - AKTUALIZACJA I-

niebezpiecznych, zakładu odzysku odpadów tworzyw sztucznych, zużytych opon, sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz stacji demontażu zużytych pojazdów. Ponadto system gospodarki odpadami na terenie Powiatu Gryfińskiego będą uzupełniały następujące instalacje:

- w gminie Gryfino:
  - stacji przeładunkowej zmieszanych odpadów komunalnych,
  - sortowni odpadów zbieranych selektywnie i nieselektywnie o przepustowości 15 tys. Mg/rok,
  - obiektu przeznaczonego do realizacji recyklingu organicznego odpadów ulegających biodegradacji z gospodarstw domowych, obiektów infrastruktury i terenów zielonych oraz osadów ściekowych o wydajności 4 tys. Mg/rok.
- w gminie Chojna:
  - stacji przeładunkowej zmieszanych odpadów komunalnych o przepustowości 15 tys. Mg/rok.



**Rys. 1.** Rozmieszczenie planowanych instalacji gospodarki odpadami na terenie powiatu gryfińskiego

## **VIII. NAKŁADY INWESTYCYJNE WPROWADZANIA SYSTEMU GOSPODARKI ODPADAMI**

Wprowadzenie zaproponowanego i omówionego w poprzednich rozdziałach systemu gospodarki odpadami będzie wiązało się z poniesieniem określonych nakładów na jego budowę i funkcjonowanie. Do głównych nakładów inwestycyjnych należy zaliczyć nakłady na:

- zagospodarowanie odpadów – wybudowanie sortowni, punktu demontażu odpadów wielkogabarytowych, punktu gromadzenia odpadów niebezpiecznych;
- akcję informacyjno – edukacyjną.

Przedstawione poniżej zestawienie nakładów inwestycyjnych nie obejmuje kosztów eksploatacyjnych związanych z funkcjonowaniem zaproponowanego systemu gospodarki odpadami. Koszty te wynikać będą z wyboru metody zbiórki odpadów, technologii odzysku i unieszkodliwiania odpadów oraz organizacji systemu gospodarki odpadami. Na koszty te wpływać będą między innymi:

- koszty paliwa,
- amortyzacja użytkowanego sprzętu,
- koszty energii elektrycznej,
- koszty zatrudnienia pracowników,
- koszty lokalizacyjne (podatki gruntowe) itp.

### **8.1. System gromadzenia odpadów**

System odbierania i zbierania odpadów komunalnych na terenie Gminy Widuchowa oparty jest na prowadzeniu tej działalności przez firmy prywatne. Gmina Widuchowa nie posiada własnej jednostki organizacyjnej, która prowadziłaby działalność w zakresie zbierania odpadów w jej imieniu. Podmioty wykonujące zbieranie odpadów wyłaniane są na podstawie postępowania zgodnie z ustawą o zamówieniach publicznych. Tym samym powoduje to powstawanie konkurencji i nie nakłada na mieszkańców nadmiernych kosztów. Może jednak doprowadzić do sytuacji, w których przedsiębiorcy będą zainteresowani tylko odpadami przynoszącymi im największe zyski – odpadami opakowaniowymi, nie będą chcieli natomiast odbierać odpadów, których zagospodarowanie stwarza problemy – np. selektywnie zebranymi odpadami biodegradowalnymi. Innym negatywnym skutkiem takiego systemu jest większe prawdopodobieństwo nielegalnego pozbywania się odpadów przez prywatnych



przedsiębiorców w celu obniżenia kosztów oraz utrudniona kontrola całego systemu zbierania.

## **8.2. Koszt akcji edukacyjno-informacyjnej**

Koszt prowadzenia akcji edukacyjno – informacyjnej jest trudny do oszacowania. Zależy on, między innymi, od zakresu prowadzonych działań i ich intensywności. Wśród planowanych działań istotne koszty mogą stanowić:

- druk ulotek informacyjnych, plakatów, planów lekcji i ich kolportaż;
  - zamieszczanie płatnych ogłoszeń na billboardach, w lokalnej prasie, radiu i telewizji;
  - zamieszczanie ogłoszeń na tablicach ogłoszeniowych,
  - przeszkolenie pracowników samorządowych, nauczycieli, sołtysów, dziennikarzy oraz pracowników firm komunalnych;
  - organizacja konkursów, festynów, spotkań.
- konkurs „Selektywna Zbiórka Odpadów” dla osiedli i sołectw.
- zbieranie baterii przez szkoły i przedszkola,

W związku z planowanymi zmianami w systemie gospodarki odpadami konieczne jest poszerzenie zasięgu prowadzenia działań a tym samym zwiększenie ilości drukowanych materiałów i ich kolportaż.

## **IX. SPOSOBY FINANSOWANIA INWESTYCJI**

### **9.1. Przedstawienie możliwości uzyskania dofinansowania całości przedsięwzięcia ze środków krajowych i unijnych.**

Realizacja zadań wytyczonych w Planie Gospodarki Odpadami wiąże się z wysokimi nakładami inwestycyjnymi. Większość instytucji, które udzielają dotacji lub korzystnie oprocentowanych kredytów na inwestycje w dziedzinie gospodarki odpadami, wymaga, żeby inwestycja osiągnęła odpowiednio duży efekt ekologiczny i objęła swym zasięgiem możliwie największą liczbę mieszkańców.

Środki na finansowanie inwestycji infrastrukturalnych pochodzić mogą z następujących źródeł:

- własne środki gmin;
- dofinansowanie z Wojewódzkiego i Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej;
- wsparcie finansowe dla krajów członkowskich Unii Europejskiej (ZPORR);
- Norweski Mechanizm Finansowy i Mechanizm Finansowy Europejskiego Obszaru Gospodarczego
- kredyty bankowe na preferencyjnych warunkach (np. Bank Ochrony Środowiska);
- pozyskanie inwestora strategicznego, także zagranicznego – utworzenie partnerstwa publiczno-prywatnego (PPP);
- współpraca z podmiotami prywatnymi, działającymi na terenie objętym Planem;
- środki z Funduszu Rozwoju Inwestycji Komunalnych.

Obok wymienionych źródeł finansowania środki mogą być pozyskane z tytułu przyjęcia odpadów do unieszkodliwienia na składowisko, ze sprzedaży wytworzonego kompostu, a także ze sprzedaży surowców wtórnych.

W odniesieniu do działań informacyjno-edukacyjnych środki pochodzić mogą z następujących źródeł:

- własne środki finansowe gmin;
- Wojewódzki i Narodowy Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej;
- Fundusz Inicjatyw Obywatelskich.

#### **9.1.1. Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej na poziomie krajowym, wojewódzkim**

Z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej możliwe jest uzyskanie dofinansowania w formie pożyczki, pożyczki płatniczej, kredytu udzielanego ze środków Narodowego Funduszu przez banki, dopłaty do oprocentowania preferencyjnych kredytów i pożyczek, dotacji lub umorzenia. Udzielone dofinansowanie nie może przekroczyć 80% kosztów przedsięwzięcia.

O dofinansowanie ze środków Narodowego Funduszu mogą ubiegać się podmioty podejmujące realizację przedsięwzięć służących ochronie środowiska i gospodarce

**PLAN GOSPODARKI ODPADAMI DLA GMINY WIDUCHOWA  
- AKTUALIZACJA I-**

---

wodnej (Uchwała nr 116/04 Rady Nadzorczej NFOŚiGW z dnia 15.11.2004 roku z późniejszymi zmianami). Środki finansowe z NFOŚiGW przyznawane są na cele określone w ustawie z 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska zgodnie z priorytetami i zasadami udzielania pomocy finansowej ze środków NFOŚiGW. Jako priorytetowe traktuje się przedsięwzięcia, których realizacja wynika z konieczności wypełnienia zobowiązań Polski wobec Unii Europejskiej w zakresie harmonizacji i implementacji prawa Unii Europejskiej, związanych z negocjacjami o członkostwo Rzeczypospolitej Polskiej w Unii Europejskiej w obszarze "środowisko" oraz wdrażania nowych uregulowań unijnych.

Gospodarki odpadami dotyczy program nr 3 - ochrona powierzchni ziemi i wód poprzez zapobieganie powstawaniu odpadów, ich zagospodarowanie oraz rekultywację terenów zdegradowanych. W ramach tego programu priorytetowego dofinansowane będą zadania określone w krajowym planie gospodarki odpadami oraz planach niższego szczebla (wojewódzkich, powiatowych, gminnych), m.in.:

- zagospodarowanie odpadów komunalnych oraz komunalnych osadów ściekowych,
- zagospodarowanie odpadów opakowaniowych i użytkowych,
- zagospodarowanie odpadów opakowaniowych i użytkowych – dofinansowanie środkami pochodzącymi z opłaty produktowej,
- zagospodarowanie i unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych.

Środki wojewódzkiego funduszu przeznacza się na wspomaganie m.in.:

- edukacji ekologicznej oraz propagowania działań proekologicznych i zasady zrównoważonego rozwoju,
- realizacji przedsięwzięć związanych z gospodarką odpadami i ochroną powierzchni ziemi,
- wykorzystania lokalnych źródeł energii odnawialnej oraz wprowadzanie bardziej przyjaznych dla środowiska nośników energii,

Środki wojewódzkich funduszy przeznacza się również na dofinansowywanie m.in.:

- inwestycji ekologicznych realizowanych ze środków pochodzących z Unii Europejskiej oraz funduszy krajowych,
- innych zadań służących ochronie środowiska i gospodarce wodnej, wynikających z zasady zrównoważonego rozwoju, ustalonych w planach działalności wojewódzkich funduszy, w tym na programy ochrony środowiska, programy ochrony powietrza,

programy ochrony przed hałasem, plany gospodarki odpadami, a także na realizację powyższych planów i programów.

Wymienione wyżej formy działalności wojewódzki fundusz dofinansowuje poprzez:

- udzielanie oprocentowanych pożyczek,
- dopłaty do oprocentowania preferencyjnych kredytów i pożyczek,
- przyznawanie dotacji,
- wnoszenie udziałów do spółek działających w kraju,
- nabywanie obligacji, akcji i udziałów spółek działających w kraju,
- nagrody za działalność na rzecz ochrony środowiska i gospodarki wodnej.

### **9.1.2. Regionalne Programy Operacyjne**

Celem generalnym jest zapewnienie wszystkim regionom w Polsce, w powiązaniu z działaniami podejmowanymi w ramach innych programów operacyjnych, udziału w procesach rozwojowych i modernizacyjnych gospodarki poprzez tworzenie warunków wzrostu konkurencyjności regionów oraz przeciwdziałanie marginalizacji niektórych obszarów. Pomoc jest skierowana głównie do samorządów województw, powiatów i gmin, stowarzyszeń oraz związków gmin i powiatów, instytucji naukowych, instytucji rynku pracy, agencji rozwoju regionalnego i instytucji wspierania przedsiębiorczości.

W ramach Programów mogą być realizowane inwestycje infrastrukturalne w zakresie ochrony środowiska oraz inwestycje związane z rewitalizacją obszarów zdegradowanych.

Projekty z zakresu ochrony środowiska będą realizowane m.in. w ramach działania Infrastruktura ochrony środowiska; dofinansowaniu podlegać będą inwestycje infrastrukturalne o wartości całkowitej od 1 mln euro do 10 mln euro o znaczeniu regionalnym, służące wzmocnieniu konkurencyjności regionów. Wspierane będą projekty polegające na budowie i modernizacji infrastruktury ochrony środowiska, a ponadto inwestycje mające na celu poprawę jakości zarządzania środowiskiem, w tym poprawę dostępu do informacji o środowisku.

### **9.1.3. Kredyty Banku Ochrony Środowiska S.A.**

Bank Ochrony Środowiska S.A. jest bankiem, którego podstawowym zadaniem jest świadczenie kompleksowych usług finansowych w ramach środków własnych oraz środków NFOŚiGW i WFOŚiGW dla podmiotów realizujących projekty na rzecz ochrony środowiska naturalnego. Współpracuje z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, wojewódzkimi funduszami ochrony środowiska i gospodarki wodnej, Fundacją Polska Wieś 2000 im. M. Rataja, Europejskim Funduszem Rozwoju Wsi Polskiej oraz innymi funduszami pomocowymi.

Produkty BOŚ można podzielić na:

- **kredyty w ramach linii ze środków NFOŚiGW**, przeznaczone na finansowanie inwestycji z zakresu m.in. zagospodarowania odpadów (L03-3), usuwania wyrobów zawierających azbest (L04-1). Spłata kredytu rozpoczyna się w następnym miesiącu po zakończeniu zadania, oprocentowanie kredytu wynosi 0,4 stopy redyskontowej weksli (nie mniej niż 3% w stosunku rocznym); a okres kredytowania – do 7 lat (nie dłużej niż do 31.12.2010 r).
- **kredyty na urządzenia i wyroby służące ochronie środowiska**, przeznaczone dla klientów indywidualnych, korporacyjnych oraz jednostek samorządu terytorialnego. Maksymalna kwota kredytu wynosi 100% kosztów zakupu i kosztów montażu przy spełnieniu określonych warunków, okres kredytowania - do 5 lat, oprocentowanie jest zmienne, ustalone na podstawie uchwały Zarządu BOŚ S.A.; w przypadku zawarcia umowy pomiędzy Bankiem a sprzedawcą bądź producentem urządzeń kredyty udzielone na zakupy tych urządzeń mogą być oprocentowane od 1% w skali roku;
- **kredyty proekologiczne BOŚ S.A. udzielane we współpracy z WFOŚiGW**; przedmiot i warunki udzielania kredytów (wartość kredytu, okres realizacji inwestycji, okres kredytowania, oprocentowanie) określone są w zależności przyjętych kierunków rozwoju infrastruktury na terenie województwa oraz od środków WFOŚiGW w danym województwie.

Warunkiem jest uzyskanie pozytywnej opinii Banku o zdolności kredytowej emitenta na podstawie złożonych wymaganych dokumentów.

#### **9.1.4. Środki z Funduszu Rozwoju Inwestycji Komunalnych**

Z dniem 1 stycznia 2004 roku powstał przy Banku Gospodarstwa Krajowego Fundusz Rozwoju Inwestycji Komunalnych. Preferencyjne kredyty udzielane z Funduszu mają na celu umożliwienie gminom i ich związkom finansowanie kosztów przygotowania projektów inwestycji komunalnych, przewidzianych do współfinansowania z funduszy Unii Europejskiej. Do projektów tych zalicza się studium wykonalności inwestycji, analizę kosztów i korzyści oraz pozostałą dokumentację projektową, analizy, ekspertyzy i studia niezbędne do przygotowania realizacji inwestycji.

Kredyt może być wypłacany jednorazowo lub w ratach. Udział własny kredytobiorcy powinien stanowić nie mniej niż 20% wartości przedsięwzięcia. Kwota kredytu nie może przekroczyć 500.000 złotych na jeden projekt (80% zaplanowanych kosztów netto), a okres kredytowania - 36 miesięcy.

#### **9.1.5. Partnerstwo publiczno-prywatne**

Zasady i tryb współpracy podmiotu publicznego i partnera prywatnego w ramach partnerstwa publiczno-prywatnego (PPP) reguluje ustawa o partnerstwie publiczno-prywatnym z dnia 28 lipca 2005 roku (Dz. U. Nr 169, poz. 1420). Pod pojęciem PPP rozumie się opartą na umowie współpracę podmiotu publicznego i partnera prywatnego, służącą realizacji zadania publicznego na rzecz podmiotu publicznego na zasadach określonych w Ustawie, jeżeli przynosi to korzyści dla interesu publicznego przeważające w stosunku do korzyści wynikających z innych sposobów realizacji tego przedsięwzięcia. Do korzyści zalicza się: oszczędności w wydatkach podmiotu publicznego, podniesienie standardu świadczonych usług lub obniżenie uciążliwości dla otoczenia.

Wg ustawy partnerstwo publiczno-prywatne można nawiązać w przypadku realizacji następujących przedsięwzięć:

- zaprojektowanie lub realizację inwestycji w wykonaniu zadania publicznego,
- świadczenie usług publicznych przez okres powyżej 3 lat, jeżeli obejmuje eksploatację, utrzymanie lub zarządzanie niezbędnym do tego składnikiem majątkowym,
- działanie na rzecz rozwoju gospodarczego i społecznego, w tym rewitalizacji albo zagospodarowania miasta lub jego części albo innego obszaru, przeprowadzone na podstawie projektu przedłożonego przez podmiot publiczny lub połączone z jego zaprojektowaniem przez partnera prywatnego, jeżeli

wynagrodzenie partnera prywatnego nie będzie mieć formy zapłaty sumy pieniężnej przez podmiot publiczny,

- przedsięwzięcie pilotażowe, promocyjne, naukowe, edukacyjne lub kulturalne, wspomagające realizację zadań publicznych, jeżeli wynagrodzenie partnera prywatnego będzie pochodziło w przeważającej części ze źródeł innych niż środki podmiotu publicznego.

Realizacja przez partnera prywatnego przedsięwzięcia na rzecz podmiotu publicznego odbywa się za wynagrodzeniem, które może stanowić prawo partnera prywatnego do pobierania pożytków lub uzyskiwania innych korzyści z przedsięwzięcia lub zapłatę sumy pieniężnej przez podmiot publiczny. Podmiot publiczny w ramach współpracy wnosi wkład własny poprzez pokrycie części kosztów realizacji przedsięwzięcia, wniesienie przedsiębiorstwa w rozumieniu art. 55 Kodeksu cywilnego, nieruchomości lub rzeczy ruchomej, licencji i innych wartości niematerialnych lub prawnych, służących realizacji przedsięwzięcia.

W przypadku samorządu terytorialnego budowa i wdrożenie partnerstwa ma na celu prywatyzację sektora użyteczności publicznej w tym zakresie, w którym określone zadania mogą być wykonywane przez podmioty sektora prywatnego, np. budowa zakładu gospodarki odpadami. Rezultatem takiego partnerstwa powinno być uzyskanie lepszej jakości świadczonych usług. Dodatkowo dla samorządów taka współpraca oznacza ograniczenie zadań własnych jedynie do kontrolowania podmiotu prywatnego, szczególnie w zakresie wykorzystania przekazywanych środków.

Komisja Europejska wyróżnia trzy podstawowe rodzaje partnerstwa publiczno-prywatnego. Są to:

- **BOT (ang. Build-Operate-Transfer)** - model zakłada, że udział inwestora prywatnego jest ograniczony do budowy i eksploatacji inwestycji (np. zakładu gospodarki odpadami) przez określony czas, a następnie przekazania jej (wraz z prawami do eksploatacji) władzom publicznym. Prywatny inwestor jest finansowany za pomocą subwencji z kasy samorządowej. Przez cały czas prawnym właścicielem inwestycji jest samorząd.
- **DBFO (ang. Design-Build-Finance-Operate)** - w tym modelu przez czas trwania kontraktu inwestycja jest w zasadzie własnością inwestora prywatnego, który jest zobowiązany do znalezienia środków finansowych potrzebnych do jej zrealizowania. Koszt bieżącej eksploatacji (oraz np. spłata długów) jest pokrywany z samorządowej subwencji. Po określonym czasie - tak jak w BOT - prawo własności przechodzi na

władze. Główną zaletą modelu jest zdjęcie z samorządu ciężaru finansowania budowy inwestycji, a wadą - według KE - są skomplikowane procedury (przetargu, przekazania własności itp.).

- **BOO (ang. Build-Own-Operate)** - ten model różni się od DBFO jednym ważnym szczegółem - inwestor prywatny ściąga opłaty z użytkowników inwestycji (np. składowiska); w ten sposób zbiera pieniądze na jej utrzymanie i ewentualną spłatę długów. W tym przypadku inwestor prywatny jest właścicielem inwestycji (na czas trwania kontraktu). Koncesja zdejmuje z samorządu wszystkie obciążenia finansowe.

## **X. SYSTEM MONITORINGU I OCENY WDRAŻANIA PLANU**

### **10.1. Zarządzanie Planem Gospodarki Odpadami**

Warunkiem realizacji Planu Gospodarki Odpadami jest ustalenie systemu zarządzania tym planem. Zarządzanie Planem odbywa się z uwzględnieniem zasad zrównoważonego rozwoju, w oparciu o instrumenty zarządzania zgodne z kompetencjami i obowiązkami podmiotów zarządzających.

W odniesieniu do Planu Gospodarki Odpadami dla Gminy Widuchowa jednostką, na której będą spoczywały główne zadania zarządzania tym planem będzie Gmina. Na Gminie spoczywać bowiem będzie większość zadań związanych z gospodarką odpadami, zgodnie z art. 3 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminie.

Całościowe zarządzanie gospodarką odpadami będzie odbywać się na kilku szczeblach. Oprócz szczebla gminnego są jeszcze szczeble wojewódzki i powiatowy, a także szczebel jednostek organizacyjnych, obejmujących działania podejmowane przez podmioty gospodarcze korzystające ze środowiska.

Kompetencje powiatu i województwa dotyczą głównie zadań kontrolnych i formalnych między innymi wydawania i opiniowania decyzji na wytwarzanie odpadów, transport odpadów itp.

Na trochę innych zasadach odbywa się zarządzanie w stosunku do podmiotów gospodarczych, korzystających ze środowiska. Kierują się one głównie rachunkiem (efektami) ekonomicznym i zasadami konkurencji rynkowej, choć od jakiegoś czasu uwzględniają one także głos opinii społecznej. Na tym szczeblu zarządzanie gospodarką odpadami odbywa się przez:



**PLAN GOSPODARKI ODPADAMI DLA GMINY WIDUCHOWA  
- AKTUALIZACJA I-**

---

- dotrzymanie wymagań stawianych przez przepisy prawa,
- porządkowanie technologii i reżimów obsługi urządzeń,
- modernizację stosowanych technologii,
- eliminowanie technologii uciążliwych dla środowiska,
- instalowanie urządzeń chroniących środowisko,
- stałą kontrolę zanieczyszczeń.

Instytucje działające w ramach administracji, a odpowiedzialnych za wykonanie i egzekwowanie prawa, mają głównie na celu zapobieganie zanieczyszczeniom poprzez:

- racjonalne planowanie przestrzenne,
- kontrolowanie gospodarczego korzystania ze środowiska,
- porządkowanie działalności związanej z gospodarczym korzystaniem ze środowiska,
- instalowanie urządzeń ochrony środowiska.

Instrumenty służące do zarządzania Planem Gospodarki Odpadami wynikają z obowiązujących aktów prawnych (np. Prawo ochrony środowiska, o zagospodarowaniu przestrzennym, o ochronie przyrody, o odpadach itp.) i można je podzielić na instrumenty prawne, finansowe, społeczne oraz strukturalne.

## **10.2. Monitorowanie i ocena wdrażania planu**

Ocena realizacji planu gospodarki odpadami będzie realizowana w oparciu o wskaźniki monitorowania przedstawione w tabeli nr 14.

***Tabela 14.** Wskaźniki monitorowania realizacji planu gospodarki odpadami*

L.p.	Wykaz proponowanych wskaźników efektywności realizacji PGO	Jednostka
<b>Ogólne</b>		
1.	Masa odpadów wytworzonych - ogółem	Mg
2.	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych recyklingowi (bez recyklingu organicznego)	%
3.	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych składowaniu bez przetworzenia	%
<b>Odpady komunalne</b>		
1.	Odsetek mieszkańców objętych zorganizowanym systemem zbierania odpadów komunalnych	%
2.	Masa zebranych odpadów komunalnych - ogółem	Mg
3.	Masa odpadów komunalnych zebranych selektywnie	Mg

**PLAN GOSPODARKI ODPADAMI DLA GMINY WIDUCHOWA  
- AKTUALIZACJA I-**

4.	Masa odpadów komunalnych zebranych jako zmieszane odpady komunalne	Mg
5.	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych selektywnie, poddanych składowaniu	%
6.	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji składowanych na składowiskach odpadów	Mg
7.	Liczba czynnych składowisk odpadów, na których składowane są odpady komunalne - ogółem	szt.
8.	Pozostała do wypełnienia pojemność składowisk odpadów, na których są składowane odpady komunalne - ogółem	m <sup>3</sup>
9.	Liczba instalacji do biologiczno-mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	szt.
<b>Odpady niebezpieczne</b>		
1.	Masa wytworzonych odpadów niebezpiecznych	Mg
2.	Odsetek masy wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych recyklingowi	%
3.	Masa selektywnie zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych	Mg
4.	Masa selektywnie zebranych przenośnych baterii i akumulatorów	Mg
5.	Masa zebranego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego - ogółem	Mg
6.	Liczba stacji demontażu	szt.
7.	Liczba punktów zbierania pojazdów <sup>3)</sup>	szt.
8.	Masa zebranych pojazdów wycofanych z eksploatacji <sup>3)</sup>	Mg
<b>Odpady opakowaniowe</b>		
1.	Masa opakowań wprowadzonych z produktami na rynek	Mg
2.	Masa opakowań ze szkła wprowadzonych z produktami na rynek	Mg
3.	Masa opakowań z tworzyw sztucznych wprowadzonych z produktami na rynek	Mg
4.	Masa opakowań z papieru i tektury wprowadzonych z produktami na rynek	Mg
5.	Poziom odzysku dla odpadów opakowaniowych - ogółem	%
6.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych - ogółem	%
7.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych ze szkła	%
8.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych	%
9.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych z papieru i tektury	%

## **XI. WNIOSKI Z ANALIZY ODDZIAŁYWANIA PLANU NA ŚRODOWISKO**

W niniejszym rozdziale zawarto wnioski z przeprowadzonej analizy oddziaływania rozwiązań proponowanych w planie na stan środowiska Gminy Widuchowa. Opracowany Plan Gospodarki odpadami jest z założenia zbiorem działań i przedsięwzięć proekologicznych mających na celu poprawę sytuacji w środowisku. Podejmowane działania w zakresie gospodarki poszczególnymi rodzajami odpadów mogą jednak stwarzać zagrożenie negatywnego oddziaływania na środowisko.

### **11.1. Odpady komunalne, opakowaniowe, osady ściekowe**

Stopniowe wprowadzanie zaproponowanych w planie działań w zakresie zbiórki, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych będzie korzystnie oddziaływać na stan środowiska w gminie.

Objęcie systemem zbiórki odpadów komunalnych wszystkich mieszkańców gminy pozwala na wyeliminowanie nielegalnego i niekontrolowanego pozbywania się odpadów przez mieszkańców i likwidację „dzikich wysypisk odpadów”. Pozwala również na zagospodarowanie wszystkich powstających odpadów, czyli na przekazanie ich do odzysku lub do unieszkodliwienia.

Wprowadzenie selektywnej zbiórki odpadów ograniczy ilości odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania na składowisku odpadów. Zaproponowany system zbiórki odpadów pozwoli na wyłączenie do 30%<sup>1</sup> odpadów opakowaniowych i surowcowych. Ma to szczególne znaczenie w kontekście realizacji założeń Krajowego Planu Gospodarki Odpadami oraz Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Zachodniopomorskiego i dyrektyw unijnych, zakładających znaczne ograniczenie ilości odpadów trafiających na składowiska. System selektywnego gromadzenia poszczególnych frakcji odpadów pozwoli na zwiększenie ilości odpadów odzyskiwanych poprzez recykling materiałowy. Pośrednim skutkiem takich działań będzie zmniejszenie zapotrzebowania na surowce w gospodarce, co będzie przyczyniać się do ochrony zasobów środowiska.

Selektywna zbiórka odpadów opakowaniowych nie gwarantuje wyłączenia wszystkich, nadających się do odzysku frakcji odpadów. Podniesienie jakości gospodarki odpadami komunalnymi na obszarze Gminy Widuchowa zapewnić może podjęcie produkcji paliwa alternatywnego z odpadów. Takie postępowanie z odpadami zapewni większy stopień zagospodarowania odpadów oraz stanowić będzie realizację postulatu energetycznego wykorzystania odpadów.

### **11.2. Odpady ulegające biodegradacji**

Szczególnie ważną kwestią jest selektywne gromadzenie i odzysk odpadów ulegających biodegradacji. Zaproponowane w Planie założenia systemu zbiórki, transportu i odzysku tego rodzaju odpadów pozwolą na bezpieczne dla środowiska ich zagospodarowanie i ponowne wykorzystanie w postaci kompostu (nawozu organicznego). Działania takie w dłuższej perspektywie czasowej mogą korzystnie wpływać na stan

---

<sup>1</sup> Z doświadczeń realizatorów systemów selektywnej zbiórki odpadów wynika, że sprawnie funkcjonujący system „donoszenia” pozwala na wyłączenie do 5-10% odpadów opakowaniowych i surowcowych zawartych w odpadach komunalnych, zaś system „odbioru bezpośredniego” ok.35-40% w zależności od frakcji.

jakości gleb na terenie gmin, zasilając je w składniki organiczne. Wykorzystywanie kompostu zmniejszy także zapotrzebowanie na nawozy sztuczne, a tym samym pośrednio może wpływać na stan wód podziemnych i powierzchniowych (zmniejszenie zawartości azotu).

Ograniczenie ilości odpadów ulegających biodegradacji, trafiających na składowiska odpadów pozwoli również na zmniejszenie emisji do atmosfery gazów powstających w wyniku beztlenowego rozkładu tej grupy odpadów, a w szczególności ograniczy emisję metanu. Zbiórka i odzysk odpadów ulegających biodegradacji zapewni realizację nakazu zmniejszenia masy tego rodzaju odpadów unieszkodliwianych na składowiskach.

### **11.3. Odpady niebezpieczne**

W przypadku odpadów niebezpiecznych najważniejszym działaniem zapewniającym ograniczenie negatywnego oddziaływania tego rodzaju odpadów na środowisko, jest kontrolowanie sposobów postępowania z powstającymi odpadami. Kontrola ta powinna obejmować całą „drogę” danego odpadu – od miejsca jego wytworzenia, poprzez zbiórkę, transport do miejsca jego odzysku lub unieszkodliwienia. Zagwarantowanie właściwego postępowania z odpadami niebezpiecznymi spowoduje wyeliminowanie zagrożeń, jakie mogą spowodować w środowisku substancje znajdujące się w odpadach niebezpiecznych.

Ważnym zagadnieniem w kwestii ochrony środowiska jest stworzenie na terenie Gminy Widuchowa pełnego systemu zbiórki odpadów niebezpiecznych występujących w odpadach komunalnych. Selektywna zbiórka tego rodzaju odpadów pozwoli na wyeliminowanie składowania ich na składowiskach odpadów komunalnych, co przyczyni się do zmniejszenia stopnia zagrożenia tych obiektów.

Istotnego znaczenia nabiera problem unieszkodliwienia odpadów azbestu i wyrobów zawierających azbest znajdujących się na terenie gminy. Systematyczne i planowe usuwanie pokryć dachowych z obiektów na terenie Gminy Widuchowa przyczyniać się będzie do likwidacji zagrożeń powodowanych pyleniem azbestu, a tym samym do podnoszenia bezpieczeństwa środowiska. Ważnym elementem „walki” z azbestem jest zgodne z zasadami postępowanie przy jego usuwaniu. Prace te winny być wykonywane przez wyspecjalizowane, posiadające zezwolenia i kwalifikacje firmy.

#### **11.4. Instalacje do odzysku i unieszkodliwiania odpadów**

Zawarte w Planie propozycje działań w zakresie instalacji mają na celu zmniejszenie ilości potencjalnych i rzeczywistych „ognisk zanieczyszczeń”. Likwidacja miejsc nielegalnego składowania odpadów ograniczy do minimum ich negatywne oddziaływanie na stan środowiska.

Budowa Związkowego Zakładu Odzysku i Unieszkodliwiania Odpadów w m. Czarnówko pozwoli w sposób zorganizowany i zgodny z zasadami ochrony środowiska zagospodarować i unieszkodliwić większość odpadów. Zmniejszenie objętości składowanych odpadów oraz ograniczenie ich negatywnego oddziaływania na środowisko znacznie przyczyni się do podniesienia walorów przyrodniczych i turystycznych regionu.

Reasumując można stwierdzić, że stopniowa realizacja przedstawionych w planie zadań w zakresie gospodarki odpadami będzie prowadzić do poprawy stanu środowiska przyrodniczego na terenie Gminy Widuchowa. Konieczne jest jednak zachowanie konsekwencji we wdrażaniu poszczególnych zadań.

***ZAŁĄCZNIK 1. Rozmieszczenie instalacji  
do odzysku i unieszkodliwiania odpadów***

**GRAFICZNE ROZMIESZCZENIE  
INSTALACJI DO ODZYSKU  
I UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW**



**LEGENDA**

- **NIECZYNNE SKŁADOWISKO ODPADÓW W  
MIEJSCOWOŚCI DĘBOGÓRA**
- **PLANOWANY ZAKŁAD UNIESZKODLIWIANIA  
ODPADÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNÓWKO**