

**SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI GMINNEGO  
PLANU GOSPODAKI ODPADAMI  
GMINY HAJNÓWKA W LATACH 2009-2010**



**Luty 2011**

# Spis treści

1 Wprowadzenie.....	4
1.1 Cel przygotowania sprawozdania.....	4
1.2 Podstawa prawna przygotowania sprawozdania.....	4
1.3 Zakres sprawozdania.....	4
1.4 Sposób zbierania informacji oraz ich źródła.....	6
1.5 Autorzy sprawozdania.....	6
2 Rodzaj, ilość i źródła powstawania odpadów oraz rodzaj i ilość odpadów poddawanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania i odzysku .....	7
2.1 Rodzaj, ilość i źródła powstawania odpadów.....	7
2.2 Ilość i rodzaje odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie gminy w latach 2009-2010.....	8
2.3 Ilość i rodzaje odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych) poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie gminy w latach 2009-2010.....	9
2.4 Ilość i rodzaje odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie gminy w latach 2009-2010. ....	9
2.5 Ilość i rodzaje odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych) poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie gminy w latach 2009-2010. ....	10
3 Istniejący system zbierania odpadów.....	11
4 Instalacja do odzysku oraz unieszkodliwiania odpadów .....	12
5 Instalacje odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów.....	20
6 Stan realizacji działań ujętych w gminnym planie gospodarki odpadami na lata 2009- 2010.....	20
7 Ocena sposobów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć.....	22
8 Ocena systemu monitoringu.....	23
9 Podsumowanie.....	24

## **Spis tabel**

- Tabela 1.** Ilość i rodzaje odpadów komunalnych odebranych na terenie gminy w 2009 roku.
- Tabela 2.** Ilość i rodzaje odpadów komunalnych odebranych na terenie gminy w 2010 roku.
- Tabela 3.** Ilości i rodzaje odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie gminy w latach 2009-2010.
- Tabela 4.** Ilość i rodzaje odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych) poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie gminy w latach 2009-2010.
- Tabela 5.** Ilość i rodzaje odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie gminy w latach 2009-2010.
- Tabela 6.** Ilość i rodzaje odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych) poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie gminy w latach 2009-2010.
- Tabela 7.** Karta składowiska odpadów w miejscowości Stare Berezowo w Gminie Hajnówka - stan na dzień 31 grudnia 2010 r.
- Tabela 8.** Karta składowiska odpadów w miejscowości Nowosady w Gminie Hajnówka - stan na dzień 31 grudnia 2010 r.
- Tabela 9.** Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi na terenie gminy w latach 2009-2010.
- Tabela 10.** Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami opakowaniowymi na terenie gminy w latach 2009-2010.
- Tabela 11.** Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi na terenie gminy w latach 2009-2010.
- Tabela 12.** Koszty poniesione na realizację zadań określonych w gminnym planie gospodarki odpadami w latach 2009-2010.
- Tabela 13.** Zestawienie wskaźników realizacji gminnego planu gospodarki odpadami.

# **1. Wprowadzenie**

## ***1.1. Cel przygotowania sprawozdania***

*Sprawozdanie z realizacji gminnego planu gospodarki odpadami gminy Hajnówka w latach 2009 – 2010* zostało sporządzone w celu realizacji zobowiązań nałożonych na organ wykonawczy gminy przez obowiązujące w Polsce prawo w zakresie ochrony środowiska i gospodarki odpadami. *Sprawozdanie* te określi stopień realizacji przyjętego planu gospodarki odpadami oraz aktualny stan gospodarki odpadami na terenie gminy Hajnówka.

## ***1.2. Podstawa prawna przygotowania sprawozdania***

W dniu 28 grudnia 2004 roku Uchwałą Rady Gminy Hajnówka Nr XXII/132/04 został zatwierdzony „Plan Gospodarki Odpadami Gminy Hajnówka do 2015 roku”. Dokument ten powstał jako realizacja ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach i jest on zgodny z obowiązującym prawem. Przedstawia on sytuację ekologiczną gminy Hajnówka oraz określa priorytetowe działania z zakresu gospodarki odpadami.

Zgodnie z art. 14 ust. 13 ustawy o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243 z późn. zm.) organ wykonawczy gminy powinien przedłożyć radzie gminy i zarządowi powiatu „Sprawozdanie z realizacji Planu Gospodarki Odpadami za okres 2009-2010”. Sprawozdanie powinno być wykonane do 31 marca po upływie okresu sprawozdawczego. Zakres czasowy powinien obejmować okres dwóch lat kalendarzowych, według stanu na dzień 31 grudnia roku kończącego ten okres. Jest to zgodne z art. 14 ust. 12b w/w ustawy.

Niniejsze sprawozdanie zostanie przedłożone Radzie Gminy Hajnówka oraz Zarządowi Powiatu Hajnowskiego.

## ***1.3. Zakres sprawozdania***

1. Cel sporządzenia sprawozdania – podaje przyczynę oraz powody sporządzenia niniejszego *Sprawozdania*.
2. Podstawa prawna sprawozdania – omawia obowiązujące przepisy prawa polskiego, na podstawie których zostało sporządzone niniejsze *Sprawozdanie*.

3. Sposób zbierania informacji oraz ich źródła – określa sposób pozyskania danych, które muszą być zawarte w *Sprawozdaniu* w świetle obowiązujących przepisów oraz źródła ich pochodzenia.
4. Autorzy sprawozdania oraz instytucje współpracujące – zawarte są tu informacje o opracowujących *Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla gminy Hajnówka* oraz o instytucjach, które współpracowały przy jego utworzeniu poprzez konsultacje bądź poprzez udzielenie niezbędnych informacji.
5. Rodzaj, ilość i źródła powstawania odpadów – określa rodzaje odpadów ich ilości oraz źródła emisji odpadów na terenie gminy Hajnówka.
6. Ilość i rodzaje odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie gminy w latach 2009 -2010 – określa ilość oraz typ wytwarzanych odpadów na terenie gminy Hajnówka i poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania.
7. Ilość i rodzaje odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych) poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie gminy w latach 2009 -2010 - określa ilość oraz typ wytwarzanych odpadów na terenie gminy Hajnówka i poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania.
8. Ilość i rodzaje odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie gminy w latach 2009 - 2010 - określa ilość oraz typ wytwarzanych odpadów na terenie gminy Hajnówka i poddanych poszczególnym procesom odzysku.
9. Ilość i rodzaje odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych) poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie gminy w latach 2009 -2010 - określa ilość oraz typ wytwarzanych odpadów na terenie gminy Hajnówka i poddanych poszczególnym procesom odzysku.
10. Istniejący system zbierania odpadów – opisuje aktualnie stosowany system zbierania odpadów na terenie gminy Hajnówka.
11. Instalacja do odzysku oraz unieszkodliwiania odpadów – zawiera informacje o istnieniu i rodzaju instalacji do odzysku oraz unieszkodliwiania odpadów na terenie gminy Hajnówka.
12. Instalacje odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów – zawiera informacje o istnieniu i rodzaju instalacji odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów na terenie gminy Hajnówka.
13. Stan realizacji działań ujętych w gminnym planie gospodarki odpadami na lata 2009-2010 – określa stopień realizacji działań ujętych w gminnym planie

gospodarki odpadami oraz poniesione na realizację tych działań koszty przez gminę Hajnówka.

14. Ocena sposobów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć – analizuje poniesione koszty na realizację działań ujętych w gminnym planie gospodarki odpadami oraz wykorzystanie źródeł finansowania tych przedsięwzięć na terenie gminy Hajnówka.
15. Ocena systemu monitoringu – ocenia czy założone w planie zadania i cele gospodarki odpadami zostały osiągnięte oraz czy dochodzenie do nich przebiega tak, jak zostało to założone w *Gminnym planie gospodarki odpadami gminy Hajnówka* poprzez ocenę systemu monitoringu określonego w *Planie*.
16. Podsumowanie – zawiera najważniejsze wnioski wynikające ze *Sprawozdania z realizacji Gminnego planu gospodarki odpadami gminy Hajnówka*.

#### ***1.4. Sposób zbierania informacji oraz ich źródła***

W celu opracowania *Sprawozdania z realizacji Planu gospodarki odpadami dla gminy Hajnówka na lata 2009-2010* zastosowano pozyskiwanie informacji z kilku źródeł. Zebrane informacje pochodzą z:

- Urzędu Gminy Hajnówka,
- Jednostek zajmujących się gospodarką odpadami na terenie gminy.

Informacje od jednostek zajmujących się gospodarką odpadami na terenie gminy pozyskiwano na drodze prowadzonych rozmów oraz poprzez przekazane dokumenty i pisma.

#### ***1.5. Autorzy sprawozdania oraz instytucje współpracujące***

Opracowanie zostało sporządzone przez pracowników Urzędu Gminy Hajnówka.

## **2. Rodzaj, ilość i źródła powstawania odpadów oraz rodzaj i ilość odpadów poddawanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania i odzysku**

### ***2.1. Rodzaj, ilość i źródła powstawania odpadów.***

Odpady powstające na terenie gminy Hajnówka to odpady komunalne.

*Rodzaj, ilość i źródła powstawania odpadów na terenie gminy Hajnówka.*

Zgodnie z treścią art. 3 ustawy o odpadach, odpady komunalne są to odpady powstające w gospodarstwach domowych, a także odpady niezawierające odpadów niebezpiecznych pochodzące od innych wytwórców odpadów, które ze względu na swój charakter lub skład są podobne do odpadów powstających w gospodarstwach domowych.

Tak więc odpady komunalne powstają w:

- gospodarstwach domowych
- obiektach infrastruktury takich jak: handel, usługi, szkolnictwo, obiekty turystyczne, obiekty działalności gospodarczej i wytwórczej.

Gmina Hajnówka jest gminą o charakterze rolniczym. Funkcją uzupełniającą jest turystyka. Na jej terenie nie występują wielkie zakłady przemysłowe. Największą grupą odpadów są odpady komunalne, związane z codzienną egzystencją człowieka oraz ruchem turystycznym.

Do dnia 31.12.2010 r. mieszkańcy gminy Hajnówka podpisali 947 umów na odbiór nieczystości stałych z Przedsiębiorstwem Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Hajnówce oraz 30 umów z MPO Sp. z o.o. w Białymstoku. Zarówno PUK w Hajnówce jak i MPO w Białymstoku posiadają aktualne zezwolenia na prowadzenie działalności polegającej na odbieraniu odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości położonych w granicach administracyjnych tut. Gminy. PUK w Hajnówce posiada także zezwolenie na prowadzenie działalności polegającej na odbieraniu nieczystości ciekłych. W 2010 roku 78 mieszkańców gminy Hajnówka otrzymało decyzje Wójta Gminy Hajnówka, zobowiązujące właścicieli nieruchomości do uiszczania opłat za odbieranie odpadów komunalnych zorganizowanych przez Gminę Hajnówka.

**Tabela 1. Ilość i rodzaje odpadów komunalnych odebranych na terenie gminy w 2009 roku.**

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odebranych odpadów [Mg]				Liczba obsługiwanych właścicieli nieruchomości	
			ogółem		z gospodarstw domowych			
			masa odpadów	sucha masa odpadów	masa odpadów	sucha masa odpadów	ogółem	w tym gospodarstw domowych
<b>1</b>	<b>20 03 01</b>	<b>Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne</b>	<b>131,32</b>		<b>131,32</b>		<b>1032</b>	<b>1032</b>

**Tabela 2. Ilość i rodzaje odpadów komunalnych odebranych na terenie gminy w 2010 roku.**

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odebranych odpadów [Mg]				Liczba obsługiwanych właścicieli nieruchomości	
			ogółem		z gospodarstw domowych			
			masa odpadów	sucha masa odpadów	masa odpadów	sucha masa odpadów	ogółem	w tym gospodarstw domowych
<b>1</b>	<b>20 03 01</b>	<b>Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne</b>	<b>107,72</b>		<b>107,72</b>		<b>1055</b>	<b>1055</b>

***2.2. Ilość i rodzaje odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie gminy w latach 2009-2010.***

Na terenie gminy Hajnówka **nie istnieją instalacje** do przerobu i unieszkodliwiania odpadów w sposób inny niż składowanie. Na terenie gminy Hajnówka znajduje się Gminne Składowisko Odpadów Komunalnych w Starym Berezowie. Trafiają tam odpady o kodzie 20 03 01 czyli niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne. Odpady komunalne odbierane przez PUK Hajnówka kierowane są do ZZO Hajnówka, natomiast odpady komunalne odbierane przez MPO Białystok trafiają na składowisko odpadów w miejscowości Karcze, gm. Sokółka zarządzane przez ZZO EURO-SOKÓŁKA Sp. z o.o.



**Tabela 3. Ilości i rodzaje odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie gminy w latach 2009-2010.**

Kod odpadu	2009 r.		2010r.	
	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania
20 03 01	1,7	D5	4,7	D5

Różnica wartości prezentowanych danych w powyższej tabeli oraz podanych w tabeli 1 jak i tabeli 2 wynika z tego, że odpady komunalne odbierane przez PUK Hajnówka kierowane są do ZZO Hajnówka, natomiast odpady komunalne odbierane przez MPO Białystok trafiają na składowisko odpadów w miejscowości Karcze, gm. Sokółka zarządzane przez ZZO EURO-SOKÓŁKA Sp. z o.o. Tak więc ilości przedstawione w tabeli 3, złożone zostały na Gminnym Składowisku Odpadów Komunalnych w Starym Berezowie.

### ***2.3. Ilość i rodzaje odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych) poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie gminy w latach 2009-2010***

Na terenie gminy Hajnówka **nie istnieją instalacje** do przerobu i unieszkodliwiania odpadów w sposób inny niż składowanie. Na terenie gminy Hajnówka znajduje się Gminne Składowisko Odpadów Komunalnych w Starym Berezowie. Trafiają tam odpady o kodzie 20 03 01 czyli niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne.

**Tabela 4. Ilość i rodzaje odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych) poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie gminy w latach 2009-2010.**

Kod odpadu	2009 r.		2010r.	
	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu unieszkodliwiania
-	-	-	-	-

### ***2.4. Ilość i rodzaje odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie gminy w latach 2009-2010.***

Na terenie gminy Hajnówka **nie istnieją instalacje** do przerobu i unieszkodliwiania odpadów w sposób inny niż składowanie. Na terenie gminy Hajnówka znajduje się Gminne Składowisko Odpadów Komunalnych w Starym Berezowie. Trafiają tam odpady o kodzie 20 03 01 czyli niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne. Zebrane selektywne odpady (wymienione w tabeli 5) są zdawane do punktów przyjęcia odpadów:

- opakowania z metali trafia do Rejonowego Zbioru i Skupu Żłomu, Olga Kicel,

- ul. Piłsudskiego 55, 17-200 Hajnówka lub „UNI - MATAŁ” Skup Złomu i Metali Kolorowych Beata Witorska, ul. Białowieska Rampa Kolejowa, 17-200 Hajnówka
- makulatura trafia do „Handlowo Produkcyjną Spółdzielnię Pracy”, ul. Górna 19, 17-200 Hajnówka
  - opakowania ze szkła trafia do PUH „TARJA” Sp. z o. o., ul. Ks. A. Syczewskiego 8, 15-139 Białystok
  - opakowania z tworzyw sztucznych trafia do „Rampa” S.C., Daniłowo Duże 7A, 18-112 Poświętne
  - zużyte opony trafiły do „Centrum Utylizacji Opon Organizacja Odzysku S.A.”, ul. Targowa 24, 03-733 Warszawa
  - zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne trafiły do MPO Sp. z o.o., ul. 27 Lipca 62, 15-950 Białystok

**Tabela 5. Ilość i rodzaje odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie gminy w latach 2009-2010.**

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów [Mg]	
			Masa odpadów w 2009 roku	Masa odpadów w 2010 roku
1	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,86	4,96
2	15 01 04	Opakowania z metali	0,67	0,69
3	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	6,56	8,44
4	15 01 07	Opakowania ze szkła	20,25	20,7
5	16 01 01	Zużyte opony	2,0	4,0
6	20 01 35	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne	1,45	0

**2.5. Ilość i rodzaje odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych) poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie gminy w latach 2009-2010.**

Na terenie gminy Hajnówka **nie istnieją instalacje** do przerobu i unieszkodliwiania odpadów w sposób inny niż składowanie. Na terenie gminy Hajnówka znajduje się Gminne Składowisko Odpadów Komunalnych w Starym Berezowie. Trafiają tam odpady o kodzie 20 03 01 czyli niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne.

**Tabela 6. Ilość i rodzaje odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych) poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie gminy w latach 2009-2010.**

Kod odpadu	2009 r.		2010r.	
	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku	Masa [Mg]	Oznaczenie procesu odzysku
-	-	-	-	-

### 3. Istniejący system zbierania odpadów

Odbiorem, transportem i utylizacją odpadów zmieszanych i segregowanych w latach 2009 – 2010 zajmowały się specjalistyczne firmy wywozowe. Sposób zbiórki odpadów w gminie był typowy dla warunków polskich i nie odbiegał pod względem technicznym (stosowanych pojemników, samochodów) od standardów przyjętych w innych krajach Unii Europejskiej.

System transportu odpadów na terenie gminy obejmował:

- wywóz odpadów od mieszkańców gminy przez:
  - Gmina Hajnówka,
  - Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Hajnówce,
  - „MPO” Sp. z o.o. w Białymstoku.
- Transport odpadów: ciągnik z przyczepą (Gmina Hajnówka) samochodami specjalistycznymi (PUK Sp. z o.o., MPO Sp. z o.o.),

Odpady komunalne odebrane przez Gminę Hajnówka trafiały na Gminne Składowisko Odpadów Komunalnych w Starym Berezowie. Natomiast odpady komunalne odebrane przez PUK Hajnówka trafiały do ZZO Hajnówka, a odpady komunalne odebrane przez MPO Białystok trafiały na składowisko odpadów w miejscowości Karcze, gm. Sokółka zarządzane przez ZZO EURO-SOKÓŁKA Sp. z o.o.. System zorganizowanej zbiórki odpadów komunalnych obejmował około 80 – 90 % mieszkańców gminy.

Aktualny system zbierania odpadów na terenie gminy Hajnówka (stan na dzień 31.12.2010 roku) przedstawia się następująco:

Zbiórka odpadów realizowana jest z wykorzystaniem worków na śmieci szczelnie zamkniętych (Gmina Hajnówka), systemu pojemników MGB-120 znajdujących się w posiadaniu osób fizycznych (PUK Sp. z o.o., MPO Sp. z o.o.) oraz pojemników typu PA-1100 do selektywnej zbiórki odpadów rozstawionych w 18 miejscowościach na terenie gminy (PUK Sp. z o.o.).

Na terenie gminy Hajnówka znajdują się trzy szkoły podstawowe, w każdej z nich przeprowadzana jest akcja promująca selektywną zbiórkę odpadów wśród uczniów. Podczas tej akcji są zbierane selektywnie następujące odpady: makulatura, aluminium, opakowania ze szkła, opakowania z tworzyw sztucznych. W/w odpady są odbierane od uczniów szkół gminnych i zdawane do niżej wymienionych punktów przyjęcia odpadów:

- opakowania z metali trafia do Rejonowego Zbioru i Skupu Żłomu, Olga Kicel, ul. Piłsudskiego 55, 17-200 Hajnówka lub „UNI - MATAŁ” Skup Żłomu i Metali Kolorowych Beata Witorska, ul. Białowieska Rampa Kolejowa,

17-200 Hajnówka

- makulatura trafia do „Handlowo Produkcyjną Spółdzielnię Pracy”, ul. Górna 19, 17-200 Hajnówka
- opakowania za szkła trafia do PUH „TARJA” Sp. z o. o., ul. Ks. A. Syczewskiego 8, 15-139 Białystok
- opakowania z tworzyw sztucznych trafia do „Rampa” S.C., Daniłowo Duże 7A, 18-112 Poświętne

W 2009 roku Gmina Hajnówka zorganizowała dwa punkty (Składowisko w Starym Berezowie, teren przy świetlicy w Nowosadach) do gromadzenia przez mieszkańców gminy Hajnówka zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych, które zostały następnie odebrane przez MPO Sp. z o.o. w Białymstoku.

W latach 2009-2010 zebrano zużyte opony i tymczasowo złożono na składowisku w Starym Berezowie, następnie przekazano dla Centrum Utylizacji Opon Organizacja Odzysku S.A., ul. Targowa 24, 03-733 Warszawa. Opony zostały odebrane przez firmę transportową TRANS POŁUDNIE Sp. z o.o., Podgrodzie 8b, 39-200 Dębica, działającą w imieniu Centrum Utylizacji Opon Organizacja Odzysku S.A.

Odpady zwierzęce przejmuje firma utylizacyjna „Zbiornica Skórzec” ze Skórcza, posiadająca niezbędne zezwolenia oraz podpisaną umowę z Gminą Hajnówka, zgodnie z którą Gmina wnosi opłatę ryczałtową w wysokości 400 zł miesięcznie. Rolnicy nie ponoszą żadnych kosztów związanych z odbiorem od nich padłych sztuk zwierząt.

#### **4. Instalacja do odzysku oraz unieszkodliwiania odpadów.**

Na terenie gminy Hajnówka **nie istnieją instalacje** do przerobu i unieszkodliwiania odpadów w sposób inny niż składowanie. Na terenie gminy Hajnówka znajduje się Gminne Składowisko Odpadów Komunalnych w Starym Berezowie. Trafiają tam odpady o kodzie 20 03 01 czyli niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne.

Właścicielem w/w składowiska jest: Gmina Hajnówka, zarządcą składowiska jest Urząd Gminy Hajnówka - rok oddania do eksploatacji po modernizacji 2007; przewidywany rok zakończenia eksploatacji 2012.

Zgodnie z decyzją Starostwa Powiatowego w Hajnówce składowisko zostanie ostatecznie zamknięte w terminie nieprzekraczalnym do 31 grudnia 2012 roku. W związku z koniecznością zamknięcia składowiska ostatecznie w 2012 roku gmina będzie zmuszona

opracować dokumentację na rekultywację Gminnego Składowiska Odpadów Komunalnych w Starym Berezowie.

Na terenie gminy Hajnówka znajduje się także składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Nowosadach. Właścicielem tego składowiska jest: Gmina Hajnówka, zarządcą składowiska jest Urząd Gminy Hajnówka.

Zgodnie z decyzją Starostwa Powiatowego w Hajnówce składowisko w Nowosadach posiada zgodę na zamknięcie składowiska oraz datę zakończenia prac rekultywacyjnych na 31.10.2011 rok.

Na w/w składowiskach prowadzone są pomiary i badania zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowiska odpadów (Dz. U. Nr 220, poz. 1858). Z przeprowadzonych pomiarów i badań, wykonawca wyłoniony z postępowania zamówienia publicznego, sporządził dokumentację roczną za 2010 rok oraz przekazał do siedziby tut. Urzędu. W związku z art. 59 ust. 1 pkt. 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243, z późn. zm.) Urząd Gminy Hajnówka przekazał dla Podlaskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, dokumentację roczną z monitoringu składowisk odpadów w Starym Berezowie i Nowosadach.

**Tabela 7. Karta składowiska odpadów w miejscowości Stare Berezowo w gminie Hajnówka - stan na dzień 31 grudnia 2010 r.**

<b>Ogólne informacje</b>			
1	Nazwa składowiska odpadów	Gminne Składowisko Odpadów w Starym Berezowie	
2	Adres składowiska odpadów	Stare Berezowo, działka nr geod. 289	
3	Gmina	Hajnówka	
4	Powiat	hajnowski	
5	Województwo	podlaskie	
6	REGON	050659065	
7	NIP	603-00-16-983	
8	Typ składowiska	Składowisko odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne	
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	Gmina Hajnówka ul. Aleksiego Zina 1 17-200 Hajnówka	
<b>Decyzje</b>			
10	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji	Naczelnik Gminy Hajnówka 22.05.1989 r. Zn. III.UAN 8330/8/89
11	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji	Nie dotyczy

12	Pozwolenie na budowę (jeśli dotyczy)	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona	<b>Nie dotyczy</b>
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji	<b>Nie dotyczy</b>
14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej (jeśli dotyczy)	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji	<b>Nie dotyczy</b>
15	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt. 1 ustawy wprowadzającej (jeśli dotyczy)	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania	<b>Nie dotyczy</b>
16	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona ?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji – podać: podstawę prawną, organ wydający, datę decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	<b>Nie dotyczy</b>
17	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust.2 pkt 2 ustawy wprowadzającej (jeśli dotyczy)	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	<b>Nie dotyczy</b>
18	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona ?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji – podać: podstawę prawną, organ wydający, datę decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania	<b>Nie dotyczy</b>
19	Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej (jeśli dotyczy)	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia	<b>Starostwo Powiatowe w Hajnówce 25.02.2004 r. RŚ.7636/6-4/04 2009 r.</b>
20	Czy decyzja o zamknięciu została przedłużona ?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji – podać: podstawę prawną, organ wydający, datę decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia	<b>Starostwo Powiatowe w Hajnówce 28.12.2009 r. RŚ.7636/4/2009 2012 r.</b>
21	Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów	<b>Nie dotyczy</b>
22	Zgoda na zamknięcie składowiska na podstawie art. 54 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów	<b>Nie dotyczy</b>
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji	<b>Starostwo Powiatowe w Hajnówce 02.12.2003 r. RŚ.7636/5-1/2003 Starostwo Powiatowe w Hajnówce 19.05.2010 r. RŚ.7636/4/2010</b>
24	Czy decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska była czasowa ?	Jeżeli tak, to wskazać na jaki okres	<b>Nie dotyczy</b>
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji, termin obowiązywania	<b>Starostwo Powiatowe w Hajnówce 28.12.2009 r. RŚ.7635/25/2009 Starostwo Powiatowe w Hajnówce 19.05.2010r. RŚ.7635/24/2010</b>

			<b>Starostwo Powiatowe w Hajnówce 10.09.2010r. RŚ.7635/38/2010 termin obowiązywania - 31.12.2012 r.</b>
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji, termin obowiązywania	<b>Nie dotyczy</b>
27	Czy składowisko jest przewidziane do uzyskania pozwolenia zintegrowanego ?	Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku	<b>Nie dotyczy</b>
28	Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności ?	Jeżeli tak, to podać dane dotyczące decyzji – podstawę prawną, organ wydający, datę wydania, znak decyzji oraz termin wstrzymania	<b>Nie dotyczy</b>
<b>Dane techniczne</b>			
29	Liczba kwater		<b>1</b>
30	Liczba kwater eksploatowanych		<b>1</b>
31	Liczba kwater zamkniętych		<b>0</b>
32	Pojemność całkowita [m <sup>3</sup> ]		<b>11250</b>
33	Pojemność wypełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m <sup>3</sup> ]		<b>7144</b>
34	Powierzchnia w granicach korony [m <sup>2</sup> ]		<b>9000</b>
35	Uszczelnienie	[tak/nie]	<b>Tak</b>
		Naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji)	<b>Zgodnie z dokumentacją hydrologiczną z dnia 15.11.2006 roku na terenie składowiska były wykonane otwory badawcze do głębokości 15 m. We wszystkich otworach badawczych w przedziale od 0 do 8 m stwierdzono otwory piszczysto-żwirowe. Pod tymi utworami nawiercono gliny zwalowe.</b>
		Sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)	<b>Brak danych</b>
36	Drenaż odcieków	Izolacja syntetyczna	<b>Nie</b>
		[tak/nie]	<b>Tak</b>
		Warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)	<b>Brak danych</b>
		Kolektory (materiał, średnica)	<b>drenaż rurowy fi 50</b>
		Ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)	<b>Nie dotyczy</b>
37	Gromadzenie odcieków	Zewnętrzny system rowów	<b>Nie</b>
		[tak/nie]	<b>Tak</b>
38	Postępowanie z odciekami	W specjalnych zbiornikach (pojemność, [m <sup>3</sup> ])	<b>szczelny zbiornik z 3 kręgów betonowych</b>
		Odprowadzenie do kanalizacji miejskiej [tak/nie]	<b>Nie</b>
		Wywóz do oczyszczalni miejskiej [tak/nie]	<b>Tak</b>
		Wykorzystanie do celów technologicznych (jakich ?)	<b>Nie</b>
		Oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	<b>Nie</b>

39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	[tak/nie]	<b>Nie</b>		
		Z emisją do atmosfery [tak/nie]	<b>Nie</b>		
		Spalanie w pochodni [tak/nie]	<b>Nie</b>		
		Odzysk energii [tak/nie]	<b>Nie</b>		
40	Pas zieleni	[tak/nie]	<b>Tak</b>		
		Szerokość pasa [m]	<b>10 m</b>		
41	Ogrodzenie	[tak/nie]	<b>Tak</b>		
42	Rejestracja wjazdów	[tak/nie]	<b>Tak</b>		
43	Ewidencja odpadów	[tak/nie]	<b>Tak</b>		
44	Waga	[tak/nie]	<b>Tak</b>		
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	[tak/nie]	<b>Tak</b>		
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	[tak/nie]	<b>Tak</b>		
		Rodzaj materiału	<b>Grunt rodzimy</b>		
		W przypadku wykorzystywania odpadów podać kod i rodzaj odpadów	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	
			<b>Nie dotyczy</b>	<b>Nie dotyczy</b>	
47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	Dane meteorologiczne [tak/nie]	<b>Nie</b>		
		Kontrola wykonywania elementów służących do monitoringu [tak/nie]	<b>Nie</b>		
		Wody powierzchniowe [tak/nie]	<b>Nie</b>		
		Wody podziemne [tak/nie]	<b>Nie</b>		
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	Opad atmosferyczny [tak/nie]	<b>Tak</b>		
		Wody powierzchniowe [tak/nie]	<b>Nie</b>		
		Wody odciekowe [tak/nie]	<b>Tak</b>		
		Wody podziemne [tak/nie]	<b>Tak</b>		
		Gaz składowiskowy [tak/nie]	<b>Nie</b>		
		Osiadanie powierzchni składowiska [tak/nie]	<b>Tak</b>		
		Struktura i skład odpadów [tak/nie]	<b>Tak</b>		
<b>Odpady</b>					
49	Czy odpady są składowane w sposób nieselektywny [tak/nie]			<b>Tak</b>	
50	Odpady poddane odzyskowi na składowisku odpadów w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg]	Cel wykorzystania odpadu
		<b>Nie dotyczy</b>	<b>Nie dotyczy</b>	<b>Nie dotyczy</b>	<b>Nie dotyczy</b>
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]			<b>472,6</b>	
Kod odpadów		Rodzaj odpadów		Masa odpadów składowania w roku sprawozdawczym [Mg] Kod odpadów	
				Masa odpadów	Sucha masa odpadów
<b>20 03 01</b>		<b>Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne</b>		<b>6,4</b>	



**Tabela 8. Karta składowiska odpadów w miejscowości Nowosady w Gminie Hajnówka - stan na dzień 31 grudnia 2010 r.**

<b>Ogólne informacje</b>		
1	Nazwa składowiska odpadów	Gminne Składowisko Odpadów w Nowosadach
2	Adres składowiska odpadów	Nowosady, działka nr geod. 246
3	Gmina	Hajnówka
4	Powiat	hajnowski
5	Województwo	podlaskie
6	REGON	050659065
7	NIP	603-00-16-983
8	Typ składowiska	Składowisko odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	Gmina Hajnówka ul. Aleksiego Zina 1 17-200 Hajnówka
<b>Decyzje</b>		
10	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji <b>Naczelnik Gminy w Hajnówce 12.12.1988 r. Zn. BUD-8330/7/88</b>
11	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji <b>Nie dotyczy</b>
12	Pozwolenie na budowę (jeśli dotyczy)	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wskazać, jeśli decyzja została uchylona <b>Nie dotyczy</b>
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji <b>Nie dotyczy</b>
14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej (jeśli dotyczy)	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji <b>Nie dotyczy</b>
15	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej (jeśli dotyczy)	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji; wyznaczony rok dostosowania <b>Nie dotyczy</b>
16	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona ?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji – podać: podstawę prawną, organ wydający, datę decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania <b>Nie dotyczy</b>
17	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej (jeśli dotyczy)	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania <b>Nie dotyczy</b>
18	Czy decyzja o dostosowaniu została przedłużona ?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji – podać: podstawę prawną, organ wydający, datę decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok dostosowania <b>Nie dotyczy</b>
19	Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej (jeśli dotyczy)	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia <b>Starostwo Powiatowe w Hajnówce 25.02.2004 r. RŚ.7636/6-1/2003/04 2009 r.</b>
20	Czy decyzja o zamknięciu została przedłużona ?	Jeżeli tak, to na podstawie jakiej decyzji – podać: podstawę prawną, organ wydający, datę <b>Nie dotyczy</b>

		decyzji, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia	
21	Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów	Nie dotyczy
22	Zgoda na zamknięcie składowiska na podstawie art. 54 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji, wyznaczony rok zamknięcia oraz datę zaprzestania przyjmowania odpadów	Starostwo Powiatowe w Hajnówce 18.05.2010 r. RŚ.7636/2/2010 Starostwo Powiatowe w Hajnówce 01.06.2010 r. RŚ.7636/2/2010 Starostwo Powiatowe w Hajnówce 08.10.2010 r. RŚ.7636/12/2010 zakończenie prac rekultywacyjnych – 31.10.2011 r. data zaprzestania przyjmowania odpadów – 30.06.2008 r.
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji	Starostwo Powiatowe w Hajnówce 02.12.2003 r. RŚ.7636/5-2/2003
24	Czy decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska była czasowa ?	Jeżeli tak, to wskazać na jaki okres	Nie dotyczy
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji, termin obowiązywania	Nie dotyczy
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	Podać organ wydający, datę wydania, znak decyzji, termin obowiązywania	Nie dotyczy
27	Czy składowisko jest przewidziane do uzyskania pozwolenia zintegrowanego ?	Jeżeli tak, to podać termin (planowany) złożenia wniosku	Nie dotyczy
28	Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności ?	Jeżeli tak, to podać dane dotyczące decyzji – podstawę prawną, organ wydający, datę wydania, znak decyzji oraz termin wstrzymania	Nie dotyczy

### **Dane techniczne**

29	Liczba kwater	<b>1</b>	
30	Liczba kwater eksploatowanych	<b>1</b>	
31	Liczba kwater zamkniętych	<b>0</b>	
32	Pojemność całkowita [m <sup>3</sup> ]	<b>2875</b>	
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m <sup>3</sup> ]	<b>237</b>	
34	Powierzchnia w granicach korony [m <sup>3</sup> ]	<b>2300</b>	
35	Uszczelnienie	[tak/nie]	<b>Nie</b>
		Naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji)	<b>Brak danych</b>
		Sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)	<b>Brak danych</b>
		Izolacja syntetyczna	<b>Nie</b>

36	Drenaż odcieków	[tak/nie]	<b>Nie</b>	
		Warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)	<b>Brak danych</b>	
		Kolektory (materiał, średnica)	<b>Nie</b>	
		Ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)	<b>Nie dotyczy</b>	
		Zewnętrzny system rowów	<b>Nie</b>	
37	Gromadzenie odcieków	[tak/nie]	<b>Nie</b>	
		W specjalnych zbiornikach (pojemność, [m <sup>3</sup> ])	<b>Nie dotyczy</b>	
38	Postępowanie z odciekami	Odrowadzenie do kanalizacji miejskiej [tak/nie]	<b>Nie</b>	
		Wywóz do oczyszczalni miejskiej [tak/nie]	<b>Nie</b>	
		Wykorzystanie do celów technologicznych (jakich ?)	<b>Nie</b>	
		Oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	<b>Nie</b>	
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	[tak/nie]	<b>Nie</b>	
		Z emisją do atmosfery [tak/nie]	<b>Nie</b>	
		Spalanie w pochodni [tak/nie]	<b>Nie</b>	
		Odzysk energii [tak/nie]	<b>Nie</b>	
40	Pas zieleni	[tak/nie]	<b>Nie</b>	
		Szerokość pasa [m]	<b>Nie dotyczy</b>	
41	Ogrodzenie	[tak/nie]	<b>Nie</b>	
42	Rejestracja wjazdów	[tak/nie]	<b>Nie</b>	
43	Ewidencja odpadów	[tak/nie]	<b>Nie</b>	
44	Waga	[tak/nie]	<b>Nie</b>	
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	[tak/nie]	<b>Nie</b>	
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	[tak/nie]	<b>Tak</b>	
		Rodzaj materiału	<b>Grunt rodzimy</b>	
		W przypadku wykorzystywania odpadów podać kod i rodzaj odpadów	Kod odpadów	Rodzaj odpadów
			<b>Nie dotyczy</b>	<b>Nie dotyczy</b>
47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	Dane meteorologiczne [tak/nie]	<b>Nie</b>	
		Kontrola wykonywania elementów służących do monitoringu [tak/nie]	<b>Nie</b>	
		Wody powierzchniowe [tak/nie]	<b>Nie</b>	
		Wody podziemne [tak/nie]	<b>Nie</b>	
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	Opad atmosferyczny [tak/nie]	<b>Tak</b>	
		Wody powierzchniowe [tak/nie]	<b>Nie</b>	
		Wody odciekowe [tak/nie]	<b>Nie</b>	
		Wody podziemne [tak/nie]	<b>Tak</b>	
		Gaz składowiskowy [tak/nie]	<b>Nie</b>	
		Osiadanie powierzchni składowiska [tak/nie]	<b>Tak</b>	
		Struktura i skład odpadów [tak/nie]	<b>Nie</b>	
<b>Odpady</b>				
49	Czy odpady są składowane w sposób nieselektywny [tak/nie]		<b>Tak</b>	

50	Odpady poddane odzyskowi na składowisku odpadów w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg]	Cel wykorzystania odpadu
		Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]			<b>387,0</b>	
Kod odpadów		Rodzaj odpadów		Masa odpadów składowania w roku sprawozdawczym [Mg]	
				Masa odpadów	Sucha masa odpadów
<b>20 03 01</b>		<b>Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne</b>		<b>0,0</b>	

## 5. Instalacje odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów

Na terenie gminy Hajnówka **nie istnieją instalacje** do przerobu i unieszkodliwiania odpadów w sposób inny niż składowanie. Na terenie Gminy Hajnówka znajduje się Gminne Składowisko Odpadów Komunalnych w Starym Berezowie. Trafiają tam odpady o kodzie 20 03 01 czyli niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne.

## 6. Stan realizacji działań ujętych w gminnym planie gospodarki odpadami na lata 2009-2010.

Na podstawie obowiązującego w Polsce prawa w *Planie gospodarki odpadami gminy Hajnówka do 2015 roku* wyznaczono zadania do realizacji na poziomie gminnym w zakresie gospodarki odpadami. Realizacja na poziomie gmin założonych w planach gospodarki odpadami zadań ma wpływ na stopień realizacji celów oraz limitów odzysku wyznaczonych dla Polski przez obowiązujący system prawny z zakresu ochrony środowiska i gospodarki odpadami. Stopień realizacji wyznaczonych Gminie zadań obrazują poniższe tabele.

**Tabela 9. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi na terenie gminy w latach 2009-2010.**

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań
1.	Organizacja gminnych systemów gospodarki odpadami komunalnymi.	2009-2010	Doposażenie składowisk odpadów w Nowosadach i Starym Berezowie	- zakup i montaż wagi samochodowej w Starym Berezowie - budowa drenażu i zbiornika betonowego na wody odciekowe - bieżący monitoring zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowiska odpadów (Dz. U. Nr 220, poz. 1858).w Starym Berezowie i Nowosadach.

**Tabela 10. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami opakowaniowymi na terenie gminy w latach 2009-2010.**

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań
1.	Wdrażanie systemów selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych.	2009-2010	Wspieranie działań w zakresie wdrażania selektywnej zbiórki odpadów komunalnych	- rozstawienie 18 kontenerów na szkło oraz 18 kontenerów na PET na terenie gminy Hajnówka - przekazanie zebranych odpadów dla Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych w Hajnówce Sp. z o.o.
		2009-2010	Edukacja na rzecz ograniczania ilości wytwarzanych odpadów oraz ich segregacji u źródła	- zbiórka odpadów opakowaniowych od młodzieży szkolnej w ramach akcji "Polskie dni recyklingu" - przekazanie zebranych odpadów dla odpowiednich firm, zajmujących się odzyskiem i recyklingiem odpadów opakowaniowych

**Tabela 11. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi na terenie gminy w latach 2009-2010.**

Lp.	Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami	Rok realizacji	Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań
1.	Unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych.	2009-2010	Tworzenie punktów odbioru odpadów niebezpiecznych	- w 2009 roku Gmina Hajnówka zorganizowała dwa punkty (Składowisko w Starym Berezowie, teren przy świetlicy w Nowosadach) do gromadzenia zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych, które zostały odebrane przez MPO Sp. z o.o. - w latach 2009-2010 zebrano zużyte opony i tymczasowo złożono na składowisku w Starym Berezowie, następnie przekazano dla Centrum Utylizacji Opon Organizacja Odzysku S.A.

## 7. Ocena sposobów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć.

Koszty inwestycyjne planowanego systemu gospodarki odpadami założone w *Planie gospodarki odpadami gmina Hajnówka do 2015 roku* w poszczególnych latach oraz rzeczywiste koszty inwestycyjne wydatkowane przez Gminę na ich realizację w tym czasie, przedstawiono w poniższej tabeli.

**Tabela 12. Koszty poniesione na realizację zadań określonych w gminnym planie gospodarki odpadami w latach 2009-2010.**

Lp	Nazwa zadania	Kwota przewidziana na zadanie w GPGO [tys. PLN]	Koszty poniesione w latach 2009-2010 [tys. PLN]	Źródło finansowania
<b>I. Przedsięwzięcia w zakresie składowisk odpadów</b>				
1.	Doposażenie składowisk odpadów w Starym Berezowie (zakup i montaż wagi samochodowej, budowa drenażu i zbiornika betonowego na wody odciekowe)	250,0	33,3	Środki własne
2.	Bieżący monitoring zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowiska odpadów (Dz. U. Nr 220, poz. 1858). w Starym Berezowie i Nowosadach.	j.w.	34,7	Środki własne
<b>Razem</b>		<b>250,0</b>	<b>68,0</b>	Środki własne
<b>II. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi</b>				
1.	-	-	-	-
<b>Razem</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	-
<b>III. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami opakowaniowymi</b>				
1.	Wspieranie działań w zakresie wdrażania selektywnej zbiórki odpadów komunalnych (rozstawienie 18 kontenerów na szkło i 18 kontenerów na PET na terenie gminy Hajnówka)	70,0	11,0	Środki własne
<b>Razem</b>		<b>70,0</b>	<b>11,0</b>	Środki własne
<b>IV. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi</b>				
1.		0	0	0
<b>Razem</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	-
<b>V. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami pozostałymi</b>				
1.	Podpisanie umowy z zakładem utylizacji odpadów na odbiór padłych zwierząt z terenu gminy Hajnówka	0	10,0	Środki własne

<b>Razem</b>		<b>0</b>	<b>10,0</b>	Środki własne
<b>VI. Przedsięwzięcia informacyjno-edukacyjne w zakresie gospodarki odpadami</b>				
1.	Edukacja na rzecz ograniczania ilości wytwarzanych odpadów oraz ich segregacji u źródła (zakup nagród dla młodzieży szkolnej za udział w akcji "Polskie dni recyklingu")	2,0	9,0	Środki własne
<b>Razem</b>		<b>2,0</b>	<b>9,0</b>	Środki własne
<b>SUMA (I+II+III+IV+V+VI)</b>		<b>322,0</b>	<b>98,0</b>	Środki własne

## 8. Ocena systemu monitoringu.

Konieczność monitoringu planu gospodarki odpadami wynika z obowiązującego systemu prawnego w zakresie ochrony środowiska i gospodarki odpadami w Polsce. Ma on na celu ocenę, czy założone w planie zadania i cele gospodarki odpadami zostały osiągnięte lub czy dochodzenie do nich przebiega tak, jak zostało to założone w planie. W poniższej tabeli podjęto próbę analizy na podstawie niektórych wskaźników, dla których dostępne są dane.

**Tabela 13. Zestawienie wskaźników realizacji gminnego planu gospodarki odpadami.**

Lp.	Nazwa wskaźnika	Wartość wskaźnika dla roku bazowego, np. 2004 r.	Przewidywana wartość wskaźnika na koniec 2010 r.	Osiągnięta wartość wskaźnika na koniec 2010 r.
1.	Ilość wytwarzanych odpadów komunalnych (1 mieszkańca/rok)	223 kg/M/rok	82 kg/M/rok	34 kg/M/rok
2.	Udział odpadów z sektora gospodarczego składowanych na składowiskach %	Brak danych	Brak danych	Brak danych
3.	Ilość zebranych materiałów, które poddano recyklingowi	30,95 Mg/rok	68,51 Mg/rok	34,79 Mg/rok
4.	Ilość składowisk odpadów zawierających azbest	0 szt.	0 szt.	0 szt.

## 9. Podsumowanie

Sporządzenie *Sprawozdania z realizacji gminnego planu gospodarki odpadami gminy Hajnówka w latach 2009-2010* wynika z realizacji zobowiązań nałożonych na organ wykonawczy gminy przez obowiązujące w Polsce prawo w zakresie ochrony środowiska i gospodarki odpadami. *Sprawozdanie* te określa stopień realizacji przyjętego planu gospodarki odpadami oraz aktualny stan gospodarki odpadami na terenie gminy Hajnówka.

Jednym z podstawowych warunków realizacji planu gospodarki odpadami w gminie Hajnówka jest włączenie do udziału w jego realizacji wszystkich mieszkańców. Wiąże się to z potrzebą zmiany podejścia do środowiska, w którym człowiek przebywa oraz związaną z tym wszechstronną edukacją ekologiczną. Właściwie realizowane przedsięwzięcia edukacyjne przyczyniają się docelowo do ograniczenia negatywnych skutków oddziaływania na środowisko, szczególnie w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi.

Gmina Hajnówka jest typową gminą rolniczą. Główne odpady powstające na terenie gminy to zmieszane odpady komunalne o kodzie odpadów 20 03 01.

Obecnie na terenie Gminy Hajnówka znajduje się Gminne Składowisko Odpadów Komunalnych w Starym Berezowie. Trafiają tam odpady o kodzie 20 03 01 czyli niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne. Zgodnie z decyzją Starostwa Powiatowego w Hajnówce składowisko zostanie ostatecznie zamknięte w terminie nieprzekraczalnym do 31 grudnia 2012 roku. W związku z koniecznością zamknięcia składowiska ostatecznie w 2012 roku gmina będzie zmuszona opracować dokumentację na rekultywację Gminnego Składowiska Odpadów Komunalnych w Starym Berezowie. Na terenie gminy Hajnówka znajduje się także składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Nowosadach. Właścicielem tego składowiska jest: Gmina Hajnówka, zarządcą składowiska jest Urząd Gminy Hajnówka. Zgodnie z decyzją Starostwa Powiatowego w Hajnówce składowisko w Nowosadach posiada zgodę na zamknięcie składowiska oraz datę zakończenia prac rekultywacyjnych na 31.10.2011 rok.

Na w/w składowiskach prowadzone są pomiary i badania zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowiska odpadów (Dz. U. Nr 220, poz. 1858). Z przeprowadzonych pomiarów i badań, wykonawca wyłoniony z postępowania zamówienia publicznego, sporządził dokumentację roczną za 2010 rok oraz przekazał do siedziby tut. Urzędu. W związku z art. 59 ust. 1 pkt. 7 ustawy z dnia 27



kwietnia 2001 roku o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243, z późn. zm.) Urząd Gminy Hajnówka przekazał dla Podlaskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, dokumentację roczną z monitoringu składowisk odpadów w Starym Berezowie i Nowosadach.

Konsekwentnie prowadzone działania zmierzające do wywiązania się z tut. Gminy z zadań określonych w ustawach: Prawo ochrony środowiska, O odpadach, O utrzymaniu czystości i porządku w gminach, ostatecznie doprowadzi do takiej sytuacji, że wszystkie odpady komunalne wytwarzane przez mieszkańców naszej gminy zostaną we właściwy sposób zagospodarowane. Będzie to długotrwały proces wymagający od naszego rządu odpowiednich instrumentów prawnych i finansowych szczególnie jeśli chodzi o pomoc samorządom w ich działaniach a także od władz wojewódzkich i powiatowych takich działań aby wypracować wspólną politykę w gospodarowaniu odpadami na szczeblu regionalnym.