

UCHWAŁA NR V/24/11
Rady Gminy w Szelkowie
z dnia 15 marca 2011r.

w sprawie przyjęcia sprawozdania z Gminnego Planu Gospodarki Odpadami dla Gminy Szelków.

Na podstawie art. 14 ust. 12b i 13 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. U. z 2010r. Nr 185, poz. 1243, Nr 203, poz. 1351) uchwała się, co następuje:

§ 1.

Przyjmuje się sprawozdanie z realizacji Gminnego Planu Gospodarki Odpadami dla Gminy Szelków wg stanu na dzień 31 grudnia 2010 roku – stanowiące załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY
RADY GMINY
Janusz Roman Ruszczyński
Janusz Roman Ruszczyński

UZASADNIENIE

do Uchwały Nr V/24/11 Rady Gminy w Szelkowie z dnia 15.03.2011r.
w sprawie przyjęcia sprawozdania z realizacji Gminnego Planu Gospodarki
Odpadami dla Gminy Szelków.

Gminny Plan Gospodarki Odpadami dla Gminy Szelków został przyjęty
uchwałą Nr XLIV/173/06 Rady Gminy w Szelkowie z dnia 28 września 2006r.
Zapisy Planu regulują sposób postępowania z odpadami na terenie Gminy
Szelków.

Zgodnie z art.14 ust.12b i 13 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach
(Dz. U. z 2007r. Nr 39, poz. 251 ze zm.) Wójt Gminy Szelków zobowiązany jest
do przedłożenia Radzie Gminy Szelków i Zarządowi Powiatu Makowskiego
sprawozdania z realizacji Gminnego Planu Gospodarki Odpadami dla Gminy
Szelków.

W związku z powyższym podjęcie niniejszej uchwały jest uzasadnione.

Jan

10/11

Załącznik
do uchwały Nr V/24/11
Rady Gminy w Szelkowie
z dnia 15 marca 2011 roku

*Sprawozdanie z realizacji gminnego planu
gospodarki odpadami
dla gminy Szelków*

Sporządziła:
Joanna Olkowska
Podinspektor ds. ochrony środowiska

marzec 2011

h

I Wprowadzenie

1) Cel opracowania sprawozdania

Celem opracowania sprawozdania z realizacji Gminnego Planu Gospodarki Odpadami jest ocena realizacji postawionych w planie gminnym celów szczegółowych, jakościowych i ilościowych dotyczących zagadnień organizacyjnych jak i technicznych odniesionych do wymaganych stopni przetwarzania odpadów, odzysku, unieszkodliwiania.

Gminny Plan Gospodarki Odpadami stanowi część Gminnego Programu Ochrony Środowiska. Obejmuje wszystkie rodzaje odpadów powstających na terenie gminy, w szczególności odpady komunalne z uwzględnieniem odpadów ulegających biodegradacji i odpadów opakowaniowych.

2) Podstawa prawna sporządzania sprawozdania

Plan gospodarki odpadami dla Gminy Szelków został opracowany zgodnie z wytycznymi Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 09 kwietnia 2003r. w sprawie sporządzania planów gospodarki odpadami (Dz. U. Nr 66, poz. 620 oraz z 2006r. Nr 46, poz. 333).

Podstawę prawną do opracowania sprawozdania z realizacji Gminnego Planu Gospodarki Odpadami stanowi art. 14 ust. 12b i 13 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. U. z 2010r. Nr 185, poz. 1243 i Nr 203, poz. 1351).

Sprawozdanie z realizacji Gminnego Planu Gospodarki Odpadami organ wykonawczy Gminy przedkłada w terminie do dnia 31 marca po upływie okresu sprawozdawczego

3) Organy którym sprawozdanie zostaje przedłożone

- Rada Gminy w Szelkowie
- Zarząd Powiatu Makowskiego

4) Data i numer uchwały Rady Gminy w sprawie przyjęcia Gminnego Planu Gospodarki Odpadami

Program Ochrony Środowiska dla Gminy Szelków na lata 2006-2011 wraz ze stanowiącym jego część Gminnym Planem Gospodarki Odpadami został przyjęty Uchwałą Nr XLIV/173/2006 Rady Gminy w Szelkowie z dnia 28 września 2006r. opublikowany w Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 3, poz. 35 z dnia 4 stycznia 2007r.

5) Okres jaki obejmuje sprawozdanie

Niniejsze sprawozdanie obejmuje lata 2009 - 2010.

6) Krótkie omówienie zawartości poszczególnych rozdziałów sprawozdania Gminnego Planu Gospodarki Odpadami

- a) rodzaje i ilości powstawania odpadów,
- b) rodzaje i ilości odpadów poddawanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania i odzysku,
- c) istniejący system zbierania odpadów,
- d) stan realizacji działań ujętych w gminnym planie gospodarki odpadami na lata 2009-2010,
- e) ocena sposobów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć,
- f) podsumowanie

7) Sposób zbierania informacji oraz ich źródła

- a. wydane decyzje administracyjne w zakresie gospodarki odpadami wraz z wnioskami o ich wydanie,
- b. dane od przedsiębiorców prowadzących działalność w zakresie odbierania odpadów,
- c. dane własne o ilości odpadów składowanych na składowisku odpadów w Chylinach w 2009r.

II Zmiany stanu gospodarki odpadami na terenie gminy oraz ocena zmian w gospodarce odpadami:

1) Źródła powstawania odpadów na terenie gminy to:

- a) sektor gospodarczy, gdzie w wyniku prowadzonej działalności gospodarczej powstają odpady zaliczane do odpadów niebezpiecznych, innych niż niebezpieczne i komunalne

Tabela 1. Rodzaje i ilości wytwarzanych na terenie gminy odpadów – sektor gospodarczy

Lp.	Wytwarzający	Adres	Nr i data decyzji	Kod odpadów	Ilość odpadów
1	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Przychodnia Lekarska „Alfa-Med” Elżbieta Kowalewska Prus	Stary Szelków	05.02.2001 ROŚ 7644-6/2001	180103	84,25kg/rok
2	PKN Orlen S. A. Stacja Paliw Nr 681	Bazar	ROŚ 7644/19/2001 30.04.2001r. 2ROŚ 7644-3/2004 18.02.2004r.	160821 160706 161001 161004 160708 130508 150202 130502 160213 170409 170903	50szt./rok 1mg/rok 8mg/rok 60mg/rok 0,8Mg/rok 0,4Mg/rok 0,4Mg/rok 0,2Mg/rok 0,04Mg/rok 0,4Mg/rok 0,2Mg/rok
3	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Barbara Błaszczuk lekarz stomatolog	Stary Szelków	ROŚ. 7644-7/2001 05.02.2001r.	180103	84,25kg/rok
4	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „SAP” s. c. Stacja Paliw	Orzyc	ROŚ. 7644/16/2001 19.03.2001r.	130203 160821 160601 160606 130304 130108 160706 130502	0,2000Mg/rok 5szt/rok 4 szt/rok 30 l/rok 6 l/rok 0,06 Mg/rok 0,03 Mg/rok

Tabela 2. Rodzaj i miejsce gromadzenia odpadów

L.p.	Magazynujący odpady	Adres	Nr i data decyzji	Rodzaje mag. Odpadów	Lokalizacja
1.	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Przychodnia Lekarska „ALFA-MED” Elżbieta Kowalewska Prus	Stary Szelków	ROŚ 7644-6/2001 05.02.2001r.	180103	Stary Szelków hermetycznie zamykane pojemniki i przekazywane odbiorcy w celu unieszkodliwienia wg zawartej umowy
2.	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Barbara Błaszczuk lekarz stomatolog	Stary Szelków	ROŚ 7644-6/2001 05.02.2001r.	180103	Stary Szelków hermetycznie zamykane pojemniki i przekazywane odbiorcy wg zawartej umowy w celu unieszkodliwienia
3.	PKN ORLEN S. A. Stacja Paliw Nr 681	Bazar	ROŚ 7644/19/2001 1 30.04.2001r. ROŚ 7644-3/2004 18.02.2004r.	160821 160706 161001 161004 160708 130508 160213 170409 170903	Gromadzone w pojemnikach i przekazywane do odbiorcy w celu unieszkodliwienia Zgodnie z zawartą umową
4.	PHU „SAP” s. c. Stacja Paliw	Orzyc	ROŚ 74/16/2001 19.03.2001	130203 160821 160821 160601 160606 130304 130108 160706 130502	Gromadzone w pojemnikach i przekazywane odbiorcy w celu unieszkodliwienia Zgodnie z zawartą umową

b) sektor komunalny – odpady powstające w gospodarstwach domowych, gdzie w wyniku bytowania człowieka powstają odpady komunalne.

2) Gospodarowanie odpadami komunalnymi

System odbierania odpadów komunalnych na terenie gminy jest oparty o podmioty gospodarcze wyspecjalizowane w tej branży. Podmioty prowadzą działalność na podstawie zezwolenia udzielonego przez Wójta Gminy na podstawie ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. Ustawa z dnia 29 lipca 2005r. o zmianie ustawy o odpadach oraz zmianie niektórych ustaw ogłoszona w Dz. U. z dnia 12 września 2005r. Nr 175 w art. 10 wprowadziła między innymi obowiązek:

- uchwalenia przez Radę Gminy regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie gminy, który został uchwalony Uchwałą Nr XXXVII/143/06 Rady Gminy w Szelkowie

z dnia 23 lutego 2006r. zaktualizowany Uchwałą Nr IX/41/07 Rady Gminy w Szelkowie z dnia 29 czerwca 2007r.

- określenia przez wójta wymagań, jakie powinien spełniać przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia w zakresie odbioru odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości lub opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych. Rada Gminy Uchwałą Nr XLVII/171/10 z dnia 21 października 2010r. określiła w/w warunki.

3) Podmioty uprawnione do odbioru odpadów komunalnych

Poniżej przedstawiono wykaz przedsiębiorców posiadających aktualne zezwolenia Wójta Gminy Szelków (wydane na podstawie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach) uprawniające do zawierania umów na odbiór odpadów komunalnych lub usuwanie nieczystości płynnych:

- MPK sp. z o.o. Ostrołęka, ul. Kołobrzaska 5
- Miejskie Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o. o. ul. Przemysłowa 5, 06-200 Maków Maz.
- BŁYSK – Bis Sp. z o.o. Maków Maz., ul. Armii Krajowej 1
- Spółdzielnia Kółek Rolniczych w Szelkowie

4) Tworzenie ewidencji umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w gminie

Ewidencja zawartych przez mieszkańców umów na odbiór odpadów komunalnych prowadzona jest od miesiąca października 2005r.

Większość mieszkańców gminy Szelków posiada podpisane umowy na odbiór odpadów komunalnych.

Obecnie 907 gospodarstw domowych posiada zawarte umowy z firmami obsługującymi teren gminy w zakresie zbierania odpadów komunalnych. Gospodarstwa domowe zostały bezpłatnie wyposażone w pojemniki na odpady. Pojemniki opróżniane są raz w miesiącu wg ustalonych harmonogramów.

Selektywna zbiórka odpadów na terenie gminy Szelków prowadzona jest głównie przez podmioty posiadające zezwolenia na odbiór odpadów komunalnych, dodatkowo są rozprowadzane worki i opróżniane wg ustalonego harmonogramu.

MPK sp. z o.o. Ostrołęka wystąpiła z propozycją udzielenia pomocy w zagospodarowaniu odpadów wielkogabarytowych, zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zużytych opon samochodowych oraz folii po sianokiszoncek za odpłatnością. Na terenie miejscowości Stary Szelków uruchomiony został punkt dystrybucji worków do selektywnej zbiórki i odpadów komunalnych.

Informacje o zawartych umowach z mieszkańcami firmy przekazują do tut. Urzędu terminowo.

5) Unieszkodliwianie odpadów

Do dnia 31.12.2009r. odpady komunalne wytworzone przez mieszkańców gminy Szelków o kodzie 20 03 01 niesegregowane /zmieszane/ zaliczane do grupy innych odpadów komunalnych unieszkodliwiane były poprzez składowanie na składowisku odpadów w Chylinach /dotyczy mieszkańców, którzy nie zawarli umów/.

Składowisko odpadów obsługiwało bezpłatnie mieszkańców całej Gminy Szelków.

Z dniem 31.12.2009r. składowisko odpadów w Chylinach zostało zamknięte i odpady nie są składowane.

a) Firma BŁYSK- Bis z Makowa Maz.

-odebrane odpady komunalne transportuje do składowiska odpadów w Uniszkach Cegielnia zgodnie z zawartą umowa z Zakładem Usług Komunalnych USKOM sp. z o.o. w Mławie lub na składowisko w Górnej Grupie, województwo Kujawsko – Pomorskie, lub na składowisko w Dalanówku ,

b) Miejskie Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o. o. w Makowie Maz.

- niesegregowane zmieszane odpady komunalne i odpady wielkogabarytowe transportuje na składowisko odpadów w Woli Pawłowskiej , zgodnie z umową zawartą z Przedsiębiorstwem Usług Komunalnych Sp. z o. o. w Ciechanowie,

- selektywnie zebrane odpady /makulatura, folia/ transportowane są zgodnie z zwrta umową z Firmą STORA ENSO POLAND S. A. z siedzibą w Ostrołęce,

- pozostałe odpady zebrane selektywnie transportowane są do Zakładu Usługowo-Handlowego „LoBo” w Zwoleniu,

c) MPK Sp. z o.o. Ostrołęka

odebrane odpady komunalne przesiewane są na sicie wibracyjnym w Zakładzie Przetwórstwa Surowców wtórnych w Ławach w celu odzyskania masy odpadów ulegających biodegradacji, pozostałe odpady segregowane są na linii sortowniczej,

d) Spółdzielnia Kółek Rolniczych w Szelkowie odebrane nieczystości ciekłe od właścicieli nieruchomości wprowadza do urządzeń oczyszczalni ścieków Miejskiego Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych Sp. z o. o. w Makowie Maz,

6) Ilości i rodzaje odpadów wytworzonych, zebranych i zagospodarowanych

Tabela 3. Ilość i rodzaje odpadów komunalnych odebranych, zebranych i zagospodarowanych na terenie gminy w okresie sprawozdawczym*

Kod	Odpady odebrane		Odpady zebrane		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2009	2010	2009	2010		2009	2010		2009	2010
20 03 01	84,25	-----	-----	-----	-----	-----	-----	zdeponowane na składowisku	84,25	z dniem 31.12.2009r. składowisko odpadów zostało zamknięte
Suma	84,25								84,25	

Tabela 4. Ilość i rodzaje odpadów, które podlegają odrębnym przepisom prawnym, zawartych w strumieniu odpadów komunalnych, wytworzonych i zagospodarowanych na terenie gminy w okresie sprawozdawczym

kod	Wytwarzanie odpadów		Odzysk			Unieszkodliwienie		
	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]		Oznaczenie procesu	Masa [Mg]	
	2009	2010		2009	2010		2009	2010
Zużyte baterie i akumulatory								
			-----	-----	-----	-----	-----	-----
	-----	-----						
suma								
suma								
suma ogółem								
Przeterminowane środki ochrony roślin								
			-----	-----	-----	-----	-----	-----
	-----	-----						
suma								
suma								
suma ogółem								
Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny								
			-----	-----	-----	-----	-----	-----
	-----	-----						
suma								
suma								
suma ogółem								

Odpady opakowaniowe							
suma							
suma							
suma ogółem							

Tabela 5. Zagospodarowanie odpadów w instalacjach i poza instalacjami na terenie gminy

Kod	Zagospodarowanie odpadów na terenie gminy					
	W instalacjach i urządzeniach		Poza instalacjami i urządzeniami		Ogółem	
	Masa [Mg]		Masa [Mg]		Masa [Mg]	
	2009	2010	2009	2010	2009	2010
Odpady komunalne						
20 03 01	84,25	-----	-----	-----	84,25	-----
suma						
Odpady podlegające odrębnym przepisom prawnym zawarte w strumieniu odpadów komunalnych						
Zużyte baterie i akumulatory						
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
suma						
Przeterminowane środki ochrony roślin						
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
suma						
Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny						
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
suma						
Odpady opakowaniowe						
15 01 01	0,58	0,12	-----	-----	-----	-----
15 01 07	2,42	0,70	-----	-----	-----	-----
15 01 02	2,17	0,92	-----	-----	-----	-----
15 01 04	1,54	0,37	-----	-----	-----	-----
suma	6,71	2,11	-----	-----	6,71	2,11

III Stan formalno – prawny i techniczny instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów oraz ocena ich mocy przerobowych

Tabela 6. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów komunalnych według stanu na dzień kończący okres sprawozdawczy*

Lp.	Rodzaj instalacji**	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Rodzaj decyzji/podstawa prawna	Numer decyzji; data wydania/organ wydający	Data ważności decyzji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności roczne [Mg/rok]	Ilość odpadów przetworzonych w 2009r. [Mg]	Ilość odpadów przetworzonych w 2010r. [Mg]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Kompostownie odpadów organicznych selektywnie zbieranych											
1	Kompostowanie w pryzmach
2	Bębny kompostujące
3	Bioreaktory do kompostowania
4	suma										
Instalacje do fermentacji odpadów organicznych selektywnie zbieranych											
1	Wydzielone komory fermentacyjne
2	Reaktor beztlenowy
3
suma											
Zakłady do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (zdolności przerobowe podać odrębnie dla sortowni dla pracy jednozmianowej i dla części biologicznej)											
Sortownie odpadów (zdolności przerobowe podać dla pracy jednozmianowej)											
1	Sortownia odpadów komunalnych selektywnie zebranych

2	Sortowania odpadów komunalnych zmieszanych
3	Sortowania odpadów komunalnych selektywnie zebranych i zmieszanych
suma																			
Instalacje do kompostowania odpadów zmieszanych, w tym frakcji wydzielonych ze zmieszanych odpadów komunalnych																			
1	Kompostowanie w przyrzach
2	Bębny kompostujące
3	Bioreaktory do kompostowania
4																			
suma																			
Instalacje do fermentacji odpadów zmieszanych, w tym frakcji wydzielonych ze zmieszanych odpadów komunalnych																			
1	Wydzielone komory fermentacyjne
2	Reaktor beztlenowy
3																			
suma																			
Zakłady do termicznego przekształcania odpadów komunalnych																			
1	Spalarnia zmieszanych odpadów komunalnych
2																			
suma																			
Zakłady do produkcji paliwa alternatywnego																			
1	Instalacje do produkcji paliwa alternatywnego wykorzystujące odpady komunalne

2
suma

UWAGI:

Tabela 7. Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów komunalnych, które nie spełniają wymagań – stan na dzień kończący okres sprawozdawczy

L.p.	Nazwa i adres instalacji	Wymagania, których nie spełnia instalacja*	Sposób poprawy sytuacji
	Instalacje do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów komunalnych		
	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy

Tabela 8. Zestawienie czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne – stan na dzień kończący okres sprawozdawczy

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne *	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność wypelniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa odpadów do przyjęcia [Mg]	Masa składowanych odpadów [Mg]**	Czy składowisko spełnia wymagania posiadania decyzji ¹⁾ [T/[N]	Czy składowisko spełnia wymagania w zakresie budowy i eksploatacji ²⁾ [T/[N]	Czy składowisk o spełnianiu wymagań w zakresie lokalizacji ³⁾ [T/[N]	Czy są składowane odpady komunalne przetworzone termicznie lub biologicznie [T/[N]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Tabela 9. Zestawienie czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne, które nie spełniają wymagań – stan na dzień kończący okres sprawozdawczy

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Zakres niespełnienia wymagań w zakresie budowy i eksploatacji	Sposób poprawy sytuacji
	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy

Tabela 10. Zestawienie składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne niespełniających wymagań w zakresie lokalizacji - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Zakres niespełnienia wymagań w zakresie lokalizacji ⁴⁾
	Nie dotyczy	Nie dotyczy

Tabela 11. Zestawienie składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne, będących w trakcie rekultywacji - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin zamknięcia składowiska	Przewidywany termin zakończenia rekultywacji
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne			
1.	Składowisko odpadów w Chylinach	31.12.2009r.	2012
...			

Tabela 12. Zestawienie składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne, będących w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin zamknięcia składowiska	Termin zakończenia rekultywacji	Przewidywany termin zakończenia monitoringu
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne				
1.	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
...				

Tabela 13. Zestawienie składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne, po okresie monitorowania - stan na dzień kończący okres sprawozdawczy

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin zamknięcia składowiska	Termin zakończenia rekultywacji	Termin zakończenia monitoringu
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne				
1.	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
...				

IV Stan realizacji działań ujętych w gminnym planie gospodarki odpadami w okresie sprawozdawczym oraz jej ocena

Tabela 14. Zestawienie informacji na temat stanu realizacji zadań wynikających z „Krajowego planu gospodarki odpadami 2010” dla administracji samorządowej szczebla gminnego oraz zadań wynikających z wojewódzkiego, powiatowego i gminnego planów gospodarki odpadami według stanu na dzień kończący okres sprawozdawczy.

Lp.	Nazwa zadania w Krajowym planie gospodarki odpadami 2010	Termin realizacji	Wykonawca	Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
Zadania ogólne w zakresie gospodarki odpadami:						
1.	Uwzględnienie w przetargach publicznych zakupów wyrobów zawierających materiały lub substancje pochodzące z recyklingu odpadów (np. zakup papieru wytworzonego z co najmniej 50 % udziałem makulatury)	2007 - 2010	Urzędy administracji publicznej	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
2.	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)	2007 - 2009	Wójtowie, burmistrzowie i prezydenci miast	Nie dotyczy	Wydano decyzję na usunięcie odpadów o kodach 150102, 150107 z miejsc nieprzeznaczonych do ich składowania dla Firmy Błysk-Bis Sp. z o. o. ul. Armii Krajowej 1, 06-200 Maków Maz.	Odpady zostały usunięte, teren został uporządkowany do dnia 30.09.2010r.
Poniżej miejsce na inne zadania dotyczące gospodarowania odpadami - niewynikające z Krajowego planu gospodarki odpadami 2010 - które były realizowane na terenie gminy, a wynikające z wojewódzkiego, powiatowego lub gminnego planów gospodarki odpadami						
3.	Wpisać nazwę planu (wojewódzkiego, powiatowego lub gminnego) i nazwę zadań do realizacji na terenie gminy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Zadania w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi						
4.	Tworzenie i udział gmin w strukturach ponadgminnych dla realizacji regionalnych zakładów zagospodarowania odpadów (zgodnie z wyznaczonymi regionami w wojewódzkich planach gospodarki odpadami)	2008 - 2009	Rady gmin	Utworzenie Celowego Komunalnego Związku Gmin Regionu Ciechanowskiego	Uchwala Nr XIX/95/08 Rady Gminy w Szekowie z dnia 21 sierpnia 2008r. w sprawie przystąpienia do Związku Gmin Ziemi Makowskiej	

<p>5. 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 zmieszanych odpadów komunalnych, w tym budowę regionalnych zakładów zagospodarowania odpadów (zao) wraz z rekultywacją zamkniętych składowisk odpadów znajdujących się w obszarze oddziaływania zzo)</p>	2008 - 2013	Zarządy związków międzygminnych, przedsiębiorstwa komunalne i prywatne		Uchwala Nr XIX/24/08 Rady Gminy w Szelkowie z dnia 21 sierpnia 2008r. w sprawie przyjęcie Statutu Związku Regionu Ciechanowskiego.	Celem działania Związku jest wspólne wykonywanie zadań publicznych w zakresie tworzenia warunków niezbędnych do realizacji kompleksowego regionalnego programu gospodarki odpadami na terenach gmin tworzących Związek.
---	-------------	--	--	--	---

Zadania w zakresie gospodarki odpadami zawartymi w studium wykonalności, które podlegają odrębnym przepisom prawnym:

Poniżej miejsce na inne zadania dotyczące gospodarowania odpadami - niewymnikające z Krajowego planu gospodarki odpadami 2010 - które były realizowane na terenie gminy, a wynikające z wojewódzkiego, powiatowego lub gminnego planów gospodarki odpadami

<p>1. Wpisać nazwę planu (wojewódzkiego, powiatowego lub gminnego) i nazwę zadań do realizacji na terenie gminy</p>	2009 2010	Urząd Gminy	Opracowanie i wdrożenie programu edukacyjno informacyjnego dla społeczeństwa i przedsiębiorców	Na terenie gminy nie powstała i nie funkcjonuje instalacja unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych	Przekazano mieszkańcom ulotki na temat postępowania z wyrobami zawierającymi azbest

Tabela 15. Działania w okresie sprawozdawczym zmierzające do redukcji ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, kierowanych na składowiska odpadów

Lp.	Nazwa zadania	Planowany termin realizacji	Faktyczny termin realizacji	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1.	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy

Tabela 16. Oddane do użytkowania nowe instalacje zagospodarowania odpadów komunalnych w poszczególnych latach okresu sprawozdawczego *

L.p.	Nazwa i adres właściciela instalacji/ Nazwa i adres zarządzającego instalacją	Nazwa i adres instalacji	Typ instalacji/ Rodzaj zastosowanej technologii	Zdolności przerobowe [Mg/rok] lub pojemność składowisk [m ³]	Całkowity koszt inwestycji	Uwagi
Instalacje oddane do użytkowania w roku 2009						
	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Instalacje oddane do użytkowania w roku 2010						
	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy

Tabela 17. Oddane do użytkowania po rozbudowie istniejące instalacje zagospodarowania odpadów komunalnych w okresie sprawozdawczym *

L.p.	Nazwa i adres właściciela instalacji/ Nazwa i adres zarządzającego instalacją	Nazwa i adres instalacji	Typ instalacji/ Rodzaj zastosowanej technologii	Dotychczasowe zdolności przerobowe [Mg/rok] lub pojemność składowisk [m ³]	Zdolności przerobowe po rozbudowie [Mg/rok] lub pojemność składowisk [m ³]	Całkowity koszt inwestycji (rozbudowy)	Uwagi
Instalacje oddane do użytkowania po rozbudowie w roku 2009							
	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Instalacje oddane do użytkowania po rozbudowie w roku 2010							
	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy

V Ocena kosztów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć

Tabela 18. Wpływy do gminnego funduszu ochrony środowiska i gospodarki wodnej oraz budżetu gminy z tytułu opłat za składowanie odpadów w okresie sprawozdawczym

Otrzymane wpływy	2009	2010	Ogółem w okresie sprawozdawczym
Wpływy z opłat i kar za składowanie odpadów	-----	-----	-----

Tabela 1. Koszty poniesione na realizację zadań określonych w gminnym planie gospodarki odpadami w okresie sprawozdawczym.

Lp.	Nazwa zadania	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym (wymienić lata) [tys. PLN]	Źródło finansowania*
Przedsięwzięcia inwestycyjne				
I. Przedsięwzięcia ogólne w zakresie gospodarki odpadami				
1.	-----	-----	-----	-----
2.	-----	-----	-----	-----
	Razem	-----	-----	-----
II. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi				
1.	-----	-----	-----	-----
2.	-----	-----	-----	-----
	Razem	-----	-----	-----
III. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami podlegającymi odrębnym przepisom prawnym				
1.	-----	-----	-----	-----
2.	-----	-----	-----	-----
...	-----	-----	-----	-----
	Razem	-----	-----	-----
SUMA (I+II+III)				
Przedsięwzięcia pozainwestycyjne				
I. Przedsięwzięcia ogólne w zakresie gospodarki odpadami				
1.	Projekt rekultywacji składowiska odpadów w	12.200 zł	12.200 zł	Budżet Gminy

	Chylinach			
2.	-----	-----	-----	-----
...	-----	-----	-----	-----
	Razem	12.200 zł	12.200 zł	-----
II. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi				
1.	-----	-----	-----	-----
2.	-----	-----	-----	-----
...	-----	-----	-----	-----
	Razem	-----	-----	-----
III. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami podlegającymi odrębnym przepisom prawnym				
1.	-----	-----	-----	-----
2.	-----	-----	-----	-----
...	-----	-----	-----	-----
	Razem	-----	-----	-----
	SUMA (I+II+III)	12.200 zł	12.200 zł	12.200 zł
	Razem (inwestycyjne i pozainwestycyjne)	12.200 zł	12.200 zł	12.200 zł

Tabela 20. Projekty w zakresie gospodarki odpadami finansowane przy udziale środków krajowych i zagranicznych na terenie gminy w okresie sprawozdawczym (poza wymienionymi w tabeli 19)

L.p.	Nazwa projektu	Okres realizacji		Koszt projektu	Źródło finansowania (podać % udział w projektach)	Beneficjent (beneficjenci)/ podmiot realizujący
		Początek	Planowane zakończenie			
Projekty realizowane w roku 2009						
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
suma	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Projekty realizowane w roku 2010						
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
suma	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Suma ogółem	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Tabela 21. Środki publiczne wydatkowane na gospodarkę odpadami na terenie gminy w okresie sprawozdawczym

L.p.	Źródło finansowania	2009	2010	Łącznie w okresie sprawozdawczym
Środki krajowe				
1	Gminny Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	-----	-----	-----
2	EkoFundusz	-----	-----	-----
3	Budżet Państwa	-----	-----	-----
4	Budżet gminy (poza GFOŚiGW)	-----	12.200 zł	12.200 zł
suma		-----	12.200 zł	12.200 zł
Środki zagraniczne				
Fundusze Unii Europejskiej				
1	Fundusze strukturalne	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
2	Fundusz spójności	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
suma		-----	-----	-----
Pozostałe środki zagraniczne*				
1	-----	-----	-----	-----
2	-----	-----	-----	-----
3	-----	-----	-----	-----
4	-----	-----	-----	-----
suma	-----	-----	-----	-----
Suma ogółem	-----	-----	12.200 zł	12.200 zł

VI) Ocena realizacji celów

Tabela 22. Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami na terenie gminy w okresie sprawozdawczym

L.p.	Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami	Jednostka	2009	2010
Ogólne				
1.	Masa odpadów wytworzonych – ogółem	Mg	-----	-----
2a	Masa odpadów wytworzonych poddanych recyklingowi (bez recyklingu organicznego)	Mg	-----	-----
2b	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych recyklingowi (bez recyklingu organicznego)	%	-----	-----
3a	Masa odpadów wytworzonych poddanych recyklingowi organicznemu	Mg	-----	-----
3b	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych recyklingowi organicznemu	%	-----	-----
4a	Masa odpadów wytworzonych poddanych termicznemu przekształcaniu z odzyskiem energii	Mg	-----	-----

4b	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych termicznemu przekształcaniu z odzyskiem energii	%	-----	-----
5a	Masa odpadów wytworzonych wykorzystanych bezpośrednio na powierzchni ziemi do prac wskazanych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006 r. w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. Nr 49, poz. 356)	Mg	-----	-----
5b	Odsetek masy odpadów wytworzonych wykorzystanych bezpośrednio na powierzchni ziemi	%	-----	-----
6a	Masa odpadów wytworzonych poddanych unieszkodliwianiu metodami biologicznymi	Mg	-----	-----
6b	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych unieszkodliwianiu metodami biologicznymi	%	-----	-----
7a	Masa odpadów wytworzonych poddanych unieszkodliwianiu metodami termicznymi	Mg	-----	-----
7b	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych unieszkodliwianiu metodami termicznymi	%	-----	-----
8a	Masa odpadów wytworzonych poddanych składowaniu bez przetworzenia	Mg	-----	-----
8b	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych składowaniu bez przetworzenia	%	-----	-----
13a	Liczba decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami	szt.	-----	-----
13b	Liczba decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	szt.	-----	-----
13c	Odsetek decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	%	-----	-----
17a	Liczba decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	szt.	-----	-----
17b	Odsetek decyzji wydanych przez wójta, burmistrza i prezydenta miasta w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	%	-----	-----
21.	Środki finansowe wydatkowane na budowę lub modernizację instalacji gospodarki odpadami – ogółem	mln zł	-----	-----
22.	Środki finansowe wydatkowane na budowę lub modernizację instalacji gospodarki odpadami – z funduszy Unii Europejskiej	mln zł	-----	-----
27.	Liczba etatów w administracji gminnej w zakresie gospodarki odpadami	szt.	1	1
28.	Liczba wdrożonych systemów zarządzania środowiskowego EMAS w przedsiębiorstwach i instytucjach gospodarki odpadami na terenie gminy	szt.	-----	-----
Odpady komunalne				
29a	Liczba mieszkańców gminy ogółem	osob.	3900	3866
29b	Liczba mieszkańców gminy objętych zorganizowanym systemem zbierania/ odbierania odpadów komunalnych	osob.	3140	3628
29c	Odsetek mieszkańców gminy objętych zorganizowanym systemem zbierania/ odbierania odpadów komunalnych	%	80,51	93,84
29d	Liczba zawartych umów na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości	szt.	55	122
29e	Liczba mieszkańców gminy objętych systemem selektywnego zbierania odpadów komunalnych	osob.	3.040	3.520
29f	Odsetek mieszkańców gminy objętych systemem selektywnego odbierania odpadów komunalnych	%	96,81	97,02
30.	Masa zebranych/ odebranych odpadów komunalnych – ogółem	Mg	96,08	109,09
31.	Masa odpadów komunalnych zebranych/ odebranych selektywnie	Mg	10,08	2,11
32.	Masa odpadów komunalnych zebranych/ odebranych jako zmieszane odpady komunalne	Mg	86,00	106,98

33a	Masa odpadów komunalnych zebranych/ odebranych jako zmieszane, poddanych przetwarzaniu metodami mechaniczno-biologicznymi	Mg	-----	-----
33b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych/ odebranych jako zmieszane, poddanych przetwarzaniu metodami mechaniczno-biologicznymi	%	-----	-----
34a	Masa odpadów komunalnych zebranych/ odebranych jako zmieszane odpady komunalne poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi w spalarniach odpadów	Mg	-----	-----
34b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych/ odebranych jako zmieszane odpady komunalne poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi w spalarniach odpadów	%	-----	-----
35a	Masa odpadów komunalnych zebranych/ odebranych jako zmieszane odpady komunalne, poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi w współspalarniach odpadów	Mg	-----	-----
35b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych/ odebranych jako zmieszane odpady komunalne, poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi w współspalarniach odpadów	%	-----	-----
36a	Masa odpadów komunalnych zebranych/ odebranych jako zmieszane odpady komunalne składowanych bez przetwarzania	Mg	-----	-----
36b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych/ odebranych jako zmieszane odpady komunalne składowanych bez przetwarzania	%	-----	-----
37a	Masa odpadów komunalnych zebranych/ odebranych selektywnie poddanych recyklingowi (bez recyklingu organicznego)	Mg	-----	-----
37b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych selektywnie poddanych recyklingowi (bez recyklingu organicznego)	%	-----	-----
38a	Masa odpadów komunalnych zebranych/ odebranych selektywnie, poddanych recyklingowi organicznemu	Mg	-----	-----
38b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych/ odebranych selektywnie, poddanych recyklingowi organicznemu	%	-----	-----
39a	Masa odpadów komunalnych zebranych/ odebranych selektywnie, poddanych termicznemu przekształcaniu w spalarniach odpadów (z odzyskiem energii)	Mg	-----	-----
39b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych/ odebranych selektywnie, poddanych termicznemu przekształcaniu w spalarniach odpadów (z odzyskiem energii)	%	-----	-----
40a	Masa odpadów komunalnych zebranych/ odebranych selektywnie poddanych termicznemu przekształcaniu we współspalarniach odpadów (z odzyskiem energii)	Mg	-----	-----
40b	Odsetek odpadów komunalnych zebranych selektywnie poddanych termicznemu przekształcaniu we współspalarniach odpadów (z odzyskiem energii)	%	-----	-----
41a	Masa odpadów komunalnych zebranych/ odebranych selektywnie poddanych unieszkodliwianiu (poza składowaniem)	Mg	-----	-----
41b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych/ odebranych selektywnie poddanych unieszkodliwianiu (poza składowaniem)	%	-----	-----
42a	Masa odpadów komunalnych zebranych/ odebranych selektywnie poddanych składowaniu	Mg	-----	-----
42b	Odsetek masy odpadów komunalnych zebranych/ odebranych selektywnie poddanych składowaniu	%	-----	-----
43a	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzonych w 1995 r.	Mg	-----	-----
43b	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji składowanych na składowiskach odpadów	Mg	-----	-----
44.	Iloraz masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji składowanych na składowiskach odpadów i masy tychże odpadów wytworzonych w 1995 r.	%	-----	-----
45.	Liczba czynnych składowisk odpadów, na których składowane są odpady komunalne – ogółem	szt.	1	-----
46.	Liczba czynnych składowisk odpadów, na których składowane są odpady komunalne przetworzone termicznie lub biologicznie	szt.	-----	-----

47.	Pozostała do wypełnienia pojemność składowisk odpadów, na których są składowane odpady komunalne – ogółem	m ³	16.132,90	16.132,90
48.	Pozostała do wypełnienia pojemność składowisk odpadów, na których są składowane odpady komunalne przetworzone termicznie lub biologicznie	m ³	-----	-----
49.	Liczba instalacji do biologiczno-mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	szt.	-----	-----
50.	Moce przerobowe instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	Mg	-----	-----
51.	Liczba spalarni zmieszanych odpadów komunalnych	szt.	-----	-----
52.	Moce przerobowe spalarni zmieszanych odpadów komunalnych	Mg	-----	-----

VII Podsumowanie.

W niniejszym opracowaniu przedstawiono zadania, które były realizowane w ramach Planu gospodarki odpadami dla gminy Szelków w latach 2009-2010.

Do najważniejszych można zaliczyć:

- 1) próba przedłużenia funkcjonowania składowiska odpadów w Chylinach, z uwagi na protesty mieszkańców odstąpiono od umowy z firmą BŁYSK – Bis Sp. z o.o. Maków Maz., ul. Armii Krajowej 1, bo nie wywiązywała się z zobowiązań zawartych w podpisanej umowie.
- 2) podjęcie uchwały Nr XLVII/171/10 Rady Gminy w Szelkowie z dnia 21 października 2010r. w sprawie określenia wymagań jakie powinien spełnić przedsiębiorca ubiegający się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości oraz opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych.
- 3) ciągle podejmowanie działań zmierzających w kierunku objęcia wszystkich mieszkańców zorganizowanym odbiorem odpadów stałych, poprzez zawieranie umów z podmiotami posiadającymi zezwolenie od Wójta Gminy Szelków na prowadzenie działalności w zakresie odbioru odpadów komunalnych.

Należy podkreślić, że po okresie dwóch lat obraz gospodarki odpadami w gminie Szelków pokazuje powolne, pozytywne zmiany w zarządzaniu gospodarką odpadami, w działaniach i świadomości społeczeństwa gminy.