

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2015 ROK		ADRESAT ¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO 2) WIELKOPOLSKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA		
I. NAZWA GMINY (MIASTA)				
MIASTO I GMINA GRABÓW NAD PROSNĄ				
II. INFORMACJA O MASIE POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH²⁾ ORAZ SPOSÓBIE ICH ZAGOSPODAROWANIA³⁾				
Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ⁶⁾
Zakład Oczyszczania i Gospodarki Odpadami "MZO" S.A. ul. Staroprzygodzka 121 63-400 Ostrów Wielkopolski	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	63,7	R12
Zakład Wewnętrzny w Bełchatowie ul. Przemysłowa 14,97-400 Bełchatów	15 01 06	zmieszane odpady opakowaniowe	65,2	R12
Zakład Wewnętrzny w Skierniewicach ul. Czerwona 7, 96- 100 Skierniewice				
Zakład w Dylowie A Dylów A 98-330 Pajęczno				
Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. ul. Słowackiego 32,32-400 Myślenice				
Zakład Oczyszczania i Gospodarki Odpadami "MZO" S.A. ul. Staroprzygodzka 121 63-400 Ostrów Wielkopolski	15 01 07	Opakowania ze szkła	60,9	R12

Julko Sp. z o.o. ul. Topolowa , 97-300 Piotrków Trybunalski	15 01 07	opakowania ze szkła	89,6	R5
Rhenus Recycling polska Ul. Pańska 73, 00-854 Warszawa				
Simeko Recykling Szkła Sp. z o.o. Al. Jana Pawła II 33, 58-506 Jelenia Góra				
Krynicki Recykling S.A. ul. J. Iwaszkiewicza 48/23, 10-089 Olsztyn				
Cementownia Warta S.A. ul Przemysłowa 17, Trębaczew 98-355 Działoszyn	16 01 03	zużyte opony	6,6	R1
KON-WIT Recykling S.C. ul. Częstochowska 70, 42-350 Koziegłowy				R3
Zakład Oczyszczania i Gospodarki Odpadami "MZO" S.A. ul. Staroprzygodzka 121 63-400 Ostrów Wielkopolski	17 01 02	Gruz ceglany	5,1	R5
teren do rekultywacji poza instalacjami i urządzeniami ul. Staroprzygodzka 121 Ostrów Wlkp.	17 01 02	Gruz ceglany	6,2	R5
Zakład Oczyszczania i Gospodarki Odpadami "MZO" S.A. ul. Staroprzygodzka 121 63-400 Ostrów Wielkopolski	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	4,4	R5

teren do rekultywacji poza instalacjami i urządzeniami ul. Staroprzygodzka 121 Ostrów Wlkp.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	4,8	R5
Zakład w Ostrzeszowie ul. Ceglarska 1A 63-500 Ostrzeszów	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	8,8	R15 (R12)
Remondis Elektrorecycling Sp. zo.o. ul. Zawodzie 16, 02-981 Warszawa; Zakład Przetwarzania w Łodzi ul. Pryncypalna 132/134, 93- 373 Łódź	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,2	R12
MB Recycling Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Spółka Komandytowa ul. Bartosza Głowackiego 4A/15, 25-368 Kielce				
EKO SELEKT Michał Okupski ul. Majdany 6A, 99-300 Kutno	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,1	D9
Zakład Utylizacji Odpadów ul. Sulańska 11 62-510 Konin	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,2	D10
MB Recycling Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Spółka Komandytowa ul. Bartosza Głowackiego 4A/15, 25-368 Kielce	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,1	R12

Remondis Elektrorecycling Sp. z o.o. ul. Zawodzie 16, 02- 981 Warszawa; Zakład Przetwarzania w Łodzi ul. Pryncypalna 132/134, 93- 373 Łódź				
Zakład Oczyszczania i Gospodarki Odpadami "MZO" S.A. ul. Staroprzygodzka 121 63-400 Ostrów Wielkopolski	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	16,1	D5
Zakład w Ostrzeszowie ul. Ceglarska 1A 63- 500 Ostrzeszów	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	10,5	D5
Zakład w Ostrzeszowie ul. Ceglarska 1A 63- 500 Ostrzeszów	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	263,3	R15 (R12)
Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Olszowa 300 63- 600 Kępno	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	791,3	R12
Zakład Oczyszczania i Gospodarki Odpadami "MZO" S.A. ul. Staroprzygodzka 121 63-400 Ostrów Wielkopolski	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	9,3	R12
Zakład Oczyszczania i Gospodarki Odpadami "MZO" S.A. ul. Staroprzygodzka 121 63-400 Ostrów Wielkopolski	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	19,9	D5
Zakład w Ostrzeszowie ul. Ceglarska 1A 63- 500 Ostrzeszów	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	28,0	R15 (R12)
		Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania ⁵⁾ [Mg]
Odebranych z obszarów miejskich		446,8	0,0	446,8

Odebranych z obszarów wiejskich	617,1	0,0	617,1
Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy	1		
Nazwa i adres punktu	Kod zebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj zebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]
Zakład w Ostrzeszowie ul. Ceglarska 1A 63-500 Ostrzeszów	15 01 01	opakowania z papieru i tektury	0,2
Zakład w Ostrzeszowie ul. Ceglarska 1A 63-500 Ostrzeszów	15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	0,1
Zakład w Ostrzeszowie ul. Ceglarska 1A 63-500 Ostrzeszów	16 01 03	zużyte opony	0,3
Zakład w Ostrzeszowie ul. Ceglarska 1A 63-500 Ostrzeszów	17 01 01	odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	0,2
Zakład w Ostrzeszowie ul. Ceglarska 1A 63-500 Ostrzeszów	17 01 07	zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	4,5
Zakład w Ostrzeszowie ul. Ceglarska 1A 63-500 Ostrzeszów	20 01 35*	zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,1
Zakład w Ostrzeszowie ul. Ceglarska 1A 63-500 Ostrzeszów	20 02 01	odpady ulegające biodegradacji	0,1
Zakład w Ostrzeszowie ul. Ceglarska 1A 63-500 Ostrzeszów	20 03 07	odpady wielkogabarytowe	3,4
III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI⁷⁾			
Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁵⁾ [Mg]		184,3	
a) przekazanych do składowania na składowisku odpadów			
Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania na składowisku odpadów ⁵⁾ [Mg]

b) nieprzekazanych do składowania na składowisku odpadów				
Nazwa i adres instalacji, do której przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów ⁵⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁸⁾ nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów
Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Olszowa 300 63-600 Kępno	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	64,3	Kompostowanie
Zakład w Gotartowie Gotartów 46-200 Kluczbork	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	42,8	Kompostowanie
Zakład Oczyszczania i Gospodarki Odpadami "MZO" S.A. u. Staroprzygodzka 121 63-400 Ostrów Wielkopolski	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	77,2	Kompostowanie
IV. OSIĄGNIĘTY POZIOM REDUKCJI MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI KIEROWANYCH DO SKŁADOWANIA⁹⁾				
				8,92 %

V. POZIOM RECYKLINGU I PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA NASTĘPUJĄCYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA¹⁰⁾ ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY				
Kod odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Łączna masa odebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych recyklingowi ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia ⁵⁾ [Mg]
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	128,9	0,0	0,0
15 01 07	Opakowania ze szkła	150,5	150,5	0,0
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia ¹¹⁾ następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]			25,15 %	
VI. POZIOM RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH¹²⁾ Z ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH				

Kod odebranych odpadów ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów ⁴⁾	Łączna masa odebranych odpadów ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych recyklingowi ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych odzyskowi innymi metodami niż recykling i ponowne użycie ⁵⁾ [Mg]
17 01 02	Gruz ceglany	11,3	0,0	0,0	11,3
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	9,2	0,0	0,0	9,2
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	8,8	0,0	0,0	7,5
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ¹¹⁾ innych niż niebezpieczne odpady budowlanych i rozbiórkowych [%]				96,18 %	

VII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE

2.077

VIII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, KTÓRZY ZBIERAJĄ ODPADY KOMUNALNE W SPOSÓB NIEZGODNY Z REGULAMINEM UTRZYMANIA CZYSTOŚCI I PORZĄDKU NA TERENIE GMINY¹³⁾

0

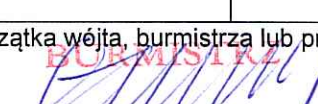
IX. RODZAJ I ILOŚĆ NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY

Rodzaj odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych ¹⁴⁾	Ilość odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych ⁵⁾ [m ³]
Ścieki bytowe	4.729,6 m ³
Ścieki komunalne	0,0 m ³
Ścieki przemysłowe	0,0 m ³

X. DODATKOWE UWAGI

1. dotyczy działu II sprawozdania: Informacja o masie poszczególnych rodzajów odebranych z obszaru gminy odpadów komunalnych oraz sposobie ich zagospodarowania. W nazwie i adresie instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne w stosunku do kodu odpadów: 15 01 06, 15 01 07, 16 01 03, 20 01 23*, 20 01 35*, wykazano po kilka instalacji do jednego kodu odpadów, ponieważ podmiot odbierających odpady komunalne od właścicieli nieruchomości z terenu Miasta i Gminy Grabów nad Prosną współpracuje z wieloma podmiotami gospodarczymi i wskazanie jednej instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne nie jest możliwe;
2. dotyczy działu II sprawozdania: sposób zagospodarowania odpadów komunalnych: w stosunku do odpadów komunalnych o kodzie 16 01 03 nie jest możliwe podanie jednego sposobu zagospodarowania odpadów komunalnych, gdyż odpady te zostały przekazane na dwie instalacje, które prowadzą różne sposoby odzysku.
3. dotyczy działu II sprawozdania: Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych funkcjonujących na terenie gminy – wykazano PSZOK znajdujący się na terenie gminy Ostrzeszów, ponieważ zgodnie z art. 3 ust.2b ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz.U. z 2016 poz.250) „Gmina jest obowiązana utworzyć co najmniej jeden stacjonarny punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, samodzielnie lub wspólnie z inną gminą lub gminami”
4. dotyczy działu V. Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła (%). Do obliczeń nie przyjęto odpadów o kodzie 15 01 01 i 15 01 02 z PSZOKA zlokalizowanego na terenie gminy Ostrzeszów, ponieważ gmina nie posiada informacji, czy odpady te zostały poddane recyklingowi, czy też poddane odzyskowi innymi metodami niż recykling i ponowne użycie.
5. dotyczy działu VI . Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych (%): do obliczeń przyjęto odpady o kodzie 17 01 01 i 17 01 07 z PSZOKA zlokalizowanego na terenie gminy Ostrzeszów, ponieważ odpady te w całości tj. w ilości: 4,7 Mg zostały poddane odzyskowi innymi metodami niż recykling i ponowne użycie.

XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE

Imię Renata		Nazwisko Lubryka	
Telefon służbowy ¹⁵⁾ 62 732 12 88	Faks służbowy ¹⁵⁾ 62 730 50 50	E-mail służbowy ¹⁵⁾ odpady@grabownadproсна.com.pl	
Data 2016.03.31	Podpis i pieczęćka wójta, burmistrza lub prezydenta miasta 		

Objaśnienia:

- ¹⁾ Należy wpisać właściwego ze względu na położenie gminy marszałka województwa oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
- ²⁾ Z wyłączeniem selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji.
- ³⁾ Jeżeli podmioty odbierające odpady komunalne prowadzące działalność na terenie gminy prowadzą segregację odebranych odpadów komunalnych w sortowniach niebędących częścią regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, to w części tej powinny również zostać uwzględnione pozostałości z sortowania odpadów komunalnych.
- ⁴⁾ Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
- ⁵⁾ Z dokładnością do jednego miejsca po przecinku.
- ⁶⁾ Przez sposób zagospodarowania odpadów komunalnych rozumie się procesy odzysku wymienione w załączniku nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243, z późn. zm.) oraz procesy unieszkodliwiania odpadów wymienione w załączniku nr 6 do tej ustawy.
- ⁷⁾ Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 03, ex 15 01 09 Opakowania z tekstyliów z włókien naturalnych, 20 01 01, 20 01 08, ex 20 01 10 Odzież z włókien naturalnych, ex 20 01 11 Tekstylia z włókien naturalnych, 20 01 25, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów.

- ⁸⁾ Przez sposób zagospodarowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji rozumie się: kompostowanie, mechaniczno-biologiczne przetwarzanie, fermentację, inne biologiczne procesy przekształcania, termiczne przekształcanie odpadów, recykling materiałowy, przekazanie osobom fizycznym, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 kwietnia 2006 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. Nr 75, poz. 527, z późn. zm.).
- ⁹⁾ Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania oblicza się zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3c ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2012 r. poz. 391).
- ¹⁰⁾ Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40, ex 20 01 99 Odpady papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów.
- ¹¹⁾ Poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami oblicza się zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3b ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
- ¹²⁾ Należy uwzględnić odpady o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, ex 20 03 99 Inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów.
- ¹³⁾ W szczególności nie dopełniają obowiązku selektywnego zbierania odpadów komunalnych.
- ¹⁴⁾ Przez rodzaj odebranych nieczystości ciekłych rozumie się: ścieki bytowe, ścieki komunalne oraz ścieki przemysłowe, w rozumieniu ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145).
- ¹⁵⁾ Jeżeli posiada.