

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2014 ROK		ADRESAT¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO 2) WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W BIAŁYMSTOKU		
I. NAZWA GMINY (MIASTA)				
GMINA NOWY DWÓR, ul. Plac Rynkowy 21, 16-205 Nowy Dwór				
II. INFORMACJA O MASIE POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH²⁾ ORAZ SPOSOBIE 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 ⁶⁾ odebranych odpadów komunalnych
PRT Radomsko Sp. z o.o., ul. Geodetów 8, 97- 500 Radomsko	20 01 39	Tworzywa sztuczne	3,3	R3
DEWRE Agnieszka Zoske, ul. Słowiańska 8a, 75-846 Koszalin	20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,5	R3
AKPOL KUŚ ADAM, ul. Młyńska 19, 23- 200 Kraśnik	20 01 39	Tworzywa sztuczne	1,3	R3
ELANA PET Sp. z o.o., ul. M.C. Skłodowskiej 73, 87-100 Toruń	20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,3	R3
IMP „POLOWAT” Sp. z o.o., ul. Konwojowa 96, 43-346 Bielsko- Biała	20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,6	R3
KGPlast Sp. z o.o., ul. Narutowicza 68a, 08-200 Łosice	20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,8	R5
PPH BOMAX Krzysztof Kraska, ul. Długa 85, 96- 500 Sochaczew	20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,7	R3

Ardagh Glass S.A., ul. Zakolejowa 23, 07-200 Wyszaków	20 01 02	Szkło	11	R5
Owens-Illinois Polska, ul. Morawska 1, 37- 500 Jarosław	20 01 02	Szkło	7,3	R5
RIPOK Składowisko odpadów Koszarówka 19- 200 Grajewo	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	224,1	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	0	0	0	
Odebranych z obszarów wiejskich	224,1	0	224,1	
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]	
PSZOK, ul. Sidrzańska 8, 16-205 Nowy Dwór	16 01 03	Zużyte opony	0,2	
III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI⁷⁾				
Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁵⁾ [Mg]		2,6		
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 ⁸⁾ odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów
Stora Enso Poland S.A., ul. I Armii Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostrołęka	20 01 01	Papier i tektura	2,6	Recykling materiałowy

IV. OSIĄGNIĘTY POZIOM OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI KIEROWANYCH DO SKŁADOWANIA⁹⁾

16,37%

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]
20 01 01	Papier i tektura	2,6	2,6	
20 01 02	Szkło	18,3	18,3	
20 01 39	Tworzywa sztuczne	7,5	7,5	

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła¹¹⁾ [%]

Masa odpadów selektywnie zebranych w 2014 = **28,4Mg + 7,6Mg**
odpady wyselekcjonowane z procesu R12 = **36Mg**
P_{pmts} 26,96%

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]

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi

metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych ¹¹⁾ [%]	
VII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE	
715	
VIII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, KTÓRZY ZBIERAJĄ ODPADY KOMUNALNE W SPOSÓB NIEZGODNY Z REGULAMINEM UTRZYMANIA CZYSTOŚCI I PORZĄDKU NA TERENIE GMINY¹⁴⁾	
0	
IX. RODZAJ I ILOŚĆ NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY	
Rodzaj odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych ¹³⁾	Ilość odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych ⁵⁾ [m ³]
Ścieki bytowe	121
X. DODATKOWE UWAGI	
<p>3352 (ilość mieszkańców w 1995 roku) x 0,047 = 157,5 Mg 1753 (ilość mieszkańców w 2014 roku) x 0,047 = 82,4 Mg W wyniku przetwarzania odpadów odzysku R12 w ZZO Koszarówka, Koszarówka 65, 19-200 Grajewo uzyskano następujące rodzaje i ilości odpadów:</p> <p>15 01 01 – 1,4Mg, 15 01 02 – 1,8Mg, 15 01 04 – 1Mg, 15 01 07 – 3,4Mg</p> <p>Wartości te zostały uwzględnione do uzyskania poziomu recyklingu. Gmina nie uzyskała dokładnych danych wagowych dotyczących ilości przekazanych odpadów dla konkretnego recyklera a jedynie wartości w procentach w związku z tym wartości przekazanych odpadów zostały wyliczone na podstawie procentów.</p> <p>Ostateczni recyklerzy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stora Enso Poland S.A., ul. Armii Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostrołęka, - International Paper Kwidzyn S.A., ul. Lotnicza 1, 82-500 Kwidzyn, - PRT Radomsko Sp. z o.o., ul. Geodetów 8, 97-500 Radomsko, - AKPOL ADAM KUŚ, ul. Młyńska 19, 23-200 Kraśnik, - KG PLAST Sp. z o.o., ul. Narutowicza 68a, 08-200 Łosice, - IMP POLOWAT Sp. z o.o., ul. Konwojowa 96, 43-346 Bielsko Biała, - Owens-Illinois Polska, ul. Morawska 1, 37-500 Jarosław, - Ardagh Glass S.A., ul. Zakolejowa 23, 07-200 Wyszaków, - CELSA Huta Ostrowiec Sp. z o.o., ul. Samsonowicza 2, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, - CMC Poland Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 82, 42-400 Zawiercie, - Veolia Usługi dla Środowiska Recykling Sp. z o.o., ul. Szobiszowicka 1, 44-100 Gliwice 	

W wyniku procesu R12 została wytworzona frakcja podsitowa o kodzie 19 12 12 o granulacie 0-80 mm w ilości 94,40Mgktóra została poddana procesowi R3 – kompostowanie, pozostałości po sortowaniu odpadów o kodzie 19 12 12 w ilości 45,5Mg przekazano do CIGO w Studziankach do produkcji paliwa RDF, pozostała ilość odpadów po sortowaniu 19 12 12 została zmagazynowana przed unieszkodliwieniem.

Odpady o kodzie 19 12 12 tzw. balast powstały po procesie R12 w ilości 49,6Mg został składowany na składowisku odpadów w Koszarówce.

XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE

Imię Przemysław		Nazwisko Szczerbacz	
Telefon służbowy ¹⁵⁾ 85 7226 017	Faks służbowy ¹⁵⁾ 85 7226 032	E-mail służbowy ¹⁵⁾ rknowydwor@o2.pl	
Data 17.06.2015	Podpis i pieczęćka ¹⁵⁾ 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. 257).
- 9) Poziomy ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania oblicza się zgodnie przepisami wydanymi na podstawie z 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) 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).
- 14) W szczególności niedopełniają obowiązku selektywnego zbierania odpadów komunalnych.
- 15) Jeżeli posiada.