

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2015 ROK		ADRESAT ¹⁾ 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 KOMUNALNYCH ²⁾ ORAZ SPOSOBIE ICH ZAGOSPODAROWANIA ³⁾				
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
BIOM / Owens-Illinois Polska S.A., ul. Morawska 1, 37-500 Jarosław Zakład Produkcyjny Huta Szkła Antoninek, ul. Gorzysława 31/37, 61-057 Poznań	20 01 02	Szkło	8,2	R12/R5
BIOM / CP Glass S.A., Oddział Huta Szkła „Orzesze”, ul. Gliwicka 59, 43-180 Orzesze	20 01 02	Szkło	2,7	R12/R5
BIOM / PRT Radomsko Sp. z o.o., ul. Geodetów 8, 97-500 Radomsko	20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,7	R12/R3
BIOM / ELANA PET Sp. z o.o., ul. Skłodowskiej-Curie 73, 87-100 Toruń	20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,8	R12/R3
BIOM / IMP POŁOWAT Sp. z o.o., ul. Konwojowa 96, 43-346 Bielsko-Biała	20 01 39	Tworzywa sztuczne	1,0	R12/R3
BIOM / PPH „BOMAX” Krzysztof Kraska Zakład Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych, ul. Długa 85, 96-500 Sochaczew	20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,3	R12/R3
BIOM / SIA Green World, 2 Rubenu cels str., Jelgava, Latcija LV 3002	20 01 39	Tworzywa sztuczne	1,0	R12/R3
BIOM / AFA Nord GmbH, Boternhofen 13, DE-DE 24594, Hohenwestedt	20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,1	R12/R3
BIOM / FHU ATUS Sadowa Góra 12, 39-305 Borowa	20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,2	R12/R3
BIOM / Xiamen Haitou Logistic CO LTD, NO. 11 I- Jiangang Road, Haicang, Xiam, Fujian, CHINA	20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,1	R12/R3
BIOM / ARMAT, Wilczkowice Górne 20 C, 26-900 Kozienice	20 01 39	Tworzywa sztuczne	1,1	R12/R3
BIOM / AKPOL Adam Kuś, Młyńska 19, 23-200 Kraśnik	20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,3	R12/R3
ZZO Koszarówka, Koszarówka ul. Białostocka 22, 19-200 Grajewo	20 03 01	Niesegregowane	209,9	R12
RIPOK CIGO w Studziankach, ul. Spółdzielna 36, 16-010 Wasilków	20 03 01	Niesegregowane	25,4	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	-	-	-	
Odebranych z obszarów wiejskich	235,3	-	235,3	
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	0,7	
	20 03 01	Niesegregowane	2,9	
III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI⁷⁾				
Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁵⁾ [Mg]		2,7		
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. Armii Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostrołęka	20 01 01	Papier	2,7	Recykling materiałowy
-	-	-	-	-

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

W roku 2015 nie było składowanych odpadów komunalnych w związku z tym poziom składowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wynosi 0.

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	2,7	2,7	-
20 01 02	Szkło	10,9	10,9	-
20 01 39	Tw sztu	5,6	5,6	-

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła ¹¹⁾ [%]	Masa odpadów selektywnych w 2015 = 19,2Mg +12,8Mg odpady wyselekcjonowane=32Mg P _{pmts} =28,06%
---	--

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 odpady budowlanych i rozbiórkowych ¹¹⁾ [%]	-
--	---

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

VIII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, KTÓRZY ZBIERAJĄ ODPADY KOMUNALNE W SPOSÓB NIEZGODNY Z REGULAMINEM UTRZYMANIA CZYSTOŚCI I PORZĄDKU NA TERENIE GMINY¹⁴⁾

345

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	230
-	-
-	-

X. DODATKOWE UWAGI

3352 (ilość mieszkańców w 1995 roku/GUS) x 0,047 = 157,5 Mg

1790 (ilość mieszkańców w 2015 roku/dane z deklaracji) x 0,047 = 84,1 Mg

W wyniku przetwarzania odpadów odzysku R12 w ZZO Koszarówka, Koszarówka 65, 19-200 Grajewo uzyskano następujące rodzaje i ilości odpadów:

15 01 01 – 1,7Mg,

15 01 02 – 3,1Mg,

15 01 04 – 1,5Mg,

15 01 05 – 0,2Mg

15 01 07 – 6,3Mg

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.

Ostateczni recyklerzy:

- Owens-Illinois Polska S.A., ul. Morawska 1, 37-500 Jarosław Zakład Produkcyjny Huta Szkła Antoninek, ul. Gorzysława 31/37, 61-057 Poznań,

- CP Glass S.A., Oddział Huta Szkła „Orzesze”, ul. Gliwicka 59, 43-180 Orzesze,

- PRT Radomsko Sp. z o.o., ul. Geodetów 8, 97-500 Radomsko,

- ELANA PET Sp. z o.o., ul. Skłodowskiej-Curie 73, 87-100 Toruń,

- IMP POLOWAT Sp. z o.o., ul. Konwojowa 96, 43-346 Bielsko-Biała,

- ELANA PET Sp. z o.o., ul. Konwojowa 96, 43-346 Bielsko Białą

- IMP POLOWAT Sp. z o.o., ul. Konwojowa 96, 43-346 Bielsko Biała,

- PPH „BOMAX” Krzysztof Kraska Zakład Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych, ul. Długa 85, 96-500 Sochaczew,

- SIA Green World, 2 Rubenu cels str., Jelgava, Latcija LV 3002,

- AFA Nord GmbH, Boternhofen 13, DE-DE 24594, Hohenwestedt,

- Xiamen Haitou Logistic CO LTD, NO. 11 I-Jiangang Road, Haicang, Xiam, Fujian, CHINA,
 - ARMAT, Wilczkowice Górne 20 C, 26-900 Kozienice,
 - AKPOL Adam Kuś, Młyńska 19, 23-200 Kraśnik

W wyniku procesu R12 została wytworzona frakcja podsitowa o kodzie 19 12 12 o granulacie 0-80 mm w ilości 96,7Mg która została poddana procesowi R3/D8, pozostałości po sortowaniu odpadów o kodzie 19 12 12 w ilości 84,2Mg przekazano do CIGO w Studziankach oraz Przedsiębiorstwu Produkcyjno-Usługowo-Handlowemu „L.W.M.” Leszek Mentel do produkcji paliwa RDF, pozostała ilość odpadów w wysokości 32,7Mg po sortowaniu 19 12 12 została zmagazynowana przed unieszkodliwieniem.

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@gmail.com	
Data	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) Poziom 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.