

WZÓR SPRAWOZDANIA WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z
REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2013 ROK		ADRESAT¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO 2) OPOLSKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA		
I. NAZWA GMINY (MIASTA)				
GMINA BIAŁA				
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
Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami – Nysa w Domaszkowicach Domaszkowice 156 Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej EKOM Sp. z o. o. ul. Piłsudskiego 32 Nysa Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych	20 03 01	niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1543,9	R12/D8 z czego powstało: 15 01 01 – 3,9 - R5 15 01 02 – 3,4 - R3 15 01 04 – 4,2 - R4 15 01 07 – 12,8 - R5 19 12 12 – 448,8 - D5 19 05 99 – 482,7 - D8 19 12 01 – 0,8 - D8 19 12 12 – 587,3 - R13
Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami – Nysa w Domaszkowicach Domaszkowice 156 Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej EKOM	15 01 06	zmieszane odpady opakowaniowe	10,7	R12 z czego powstało: 15 01 01 – 1,1 - R5 15 01 02 – 2,1 - R3 19 12 12 – 7,5 - D5

Sp. z o. o. ul. Piłsudskiego 32 Nysa Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów selektywnie zebranych	20 01 39	tworzywa sztuczne	1,1	R12 z czego powstało: 15 01 02 – 0,6 – R3 19 12 12 – 0,5 – D5
Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami – Nysa w Domaszkowicach Domaszkowice 156 Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej EKOM Sp. z o. o. ul. Piłsudskiego 32 Nysa Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Domaszkowicach	17 09 04	zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	3,7	D5
	20 02 03	inne odpady nie ulegające biodegradacji	2,4	D5
Zakład Usług Komunalnych Jednoosobowa Spółka Gminy Sp. z o. o. 48-200 Prudnik ul. Przemysłowa 1 Składowisko odpadów komunalnych ul. Wiejska 48-200 Prudnik	10 01 01	żużle, popioły paleniskowe i płyty z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych z 10 01 04)	60,5	D5
	17 01 07	zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	27,2	R5 wykorzystano jako warstwy przekładkowe na składowisku odpadów
	20 03 99	odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach	45,6	D5
Zakład Usług Komunalnych Jednoosobowa Spółka Gminy Sp. z o. o. 48-200 Prudnik ul. Przemysłowa 1 Sortownia odpadów Conkret Z. R. Trejderowscy Sp. j.	15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	0,1	R12 z czego powstało: 15 01 02 – 0,1 - R3

Wielkie Rychnowo 87-410, Kowalewo Pomorskie				
Zakład Usług Komunalnych Jednoosobowa Spółka Gminy Sp. z o. o. 48-200 Prudnik ul. Przemysłowa 1 Rhenus Recykling Polska Sp. z o.o. ul. Pańska 73, 00-834 Warszawa (odbiorca odpadu) Zakład Przerobu Stłuczki Szklanej, ul. Wawelska 107, 64-920 Piła O – I Produkcja S.A. ul. Morawska 1 37-500 Jarosław	15 01 07	szkło	0,2	R12 z czego powstało: 15 01 07 – 0,2 - R5
Zakład Usług Komunalnych Jednoosobowa Spółka Gminy Sp. z o. o. 48-200 Prudnik ul. Przemysłowa 1 Składowisko odpadów komunalnych ul. Wiejska 48-200 Prudnik	17 03 80	odpadowa papa	2,5	D5
P. H. U. Komunalnik Sp. z o. o . ul. Św. Jerzego 1a 50-518 Wrocław O/Nysa ul. Morcinka 66e 48-303 Nysa Sortownia odpadów Krynicki Recykling S.A. , ul. Iwaskiewiczza 48/23 10-089 Olsztyn Instalacja uzdatniania stłuczki szklanej Pełkinie	20 01 02	szkło	68,0	R12 z czego powstało: 20 01 02 – 68,0 - R3
P. H. U. Komunalnik Sp. z o. o . ul. Św. Jerzego 1a 50-518 Wrocław O/Nysa ul. Morcinka 66e 48-303 Nysa	20 01 39	tworzywa sztuczne	42,3	R12 z czego powstało: 20 01 39 – 42,3 - R3

Sortownia odpadów TOM 2 Sp. z o.o. ul. Pomorska 112, 70-812 Szczecin				
VEOLIA USŁUGI DLA ŚRODOWISKA S. A. Oddział Krapkowice ul. Piastowska 38 47-303 Krapkowice Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów selektywnie zebranych	15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	2,6	R12 z czego powstało: 15 01 02 – 2,6 - R3
	15 01 07	szkło	13,9	R12 z czego powstało: 15 01 07 – 13,9 - R5
PPHU BENO SERWIS Hentschel Bernard ul. Opolska 7 48- 231 Lubrza Zbieranie odpadów Lafarge Cement S.A. ul. Warszawska 110 28-366 Małogoszcz	16 01 03	zużyte opony	1,7	R13 z czego powstało: 16 01 03 – 1,7 - R1
BIOSYSTEM S.A. ul. Wodna 4 30-556 Kraków Zakład Przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ul. Fabryczna 5 32-540 Bołecin	16 02 11*	zużyte urządzenia zawierające freon HCFC, HFC	0,1	R12
	16 02 13*	zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (1), inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,3	R12
	16 02 14	zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,2	R12
	16 06 05	inne baterie i akumulatory	0,001	R12

Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami MB recykling Sp. z o. o. ul. Bartosza Głowackiego 4A/15 25-368 Kielce Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i elektronicznego ul. Czarnowska 56, 26-065 Piekoszków	20 01 23*	urządzenia zawierające freony	0,4	R12
	20 01 33*	baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające baterie	0,1	R12
	20 01 35*	zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki (1)	1,7	R12
	20 01 36	zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	1,3	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	534,4	-	534,4	
Odebranych z obszarów wiejskich	1009,6	-	1009,6	
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]
Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych ul. Lipowa 1 48-210 Biała	20 01 39	tworzywa sztuczne	3,1
	16 01 03	zużyte opony	1,7
	17 01 07	zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia innych niż wymienione w 17 01 06	25,3
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	4,1
	20 03 99	odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach	38,5

III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI⁷⁾

Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁵⁾ [Mg]	21,9
---	-------------

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]
Nie przekazano odpadów do składowania	0	0	0
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----

b) nieprzekazanych do składowania na składowisku odpadów

Nazwa i adres instalacji, do której przekazano	Kod odebranych odpadów komunalnych	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji	Sposób zagospodarowania ⁸⁾ odpadów komunalnych
--	------------------------------------	---------------------------------------	--	---

odpady komunalne ulegające biodegradacji	h ulegających biodegradacji ⁴⁾	ulegających biodegradacji ⁴⁾	nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów ⁵⁾ [Mg]	ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów
P. H. U. Komunalnik Sp. z o. o. ul. Św. Jerzego 1a 50-518 Wrocław O/Nysa ul. Morcinka 66e 48-303 Nysa Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej EKOM Sp. z o. o. ul. Piłsudskiego 32 Nysa	20 01 01	papier i tektura	19,2	mechaniczne przetwarzanie odpadów (sortownia)
Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami – Nysa w Domaszkowicach Domaszkowice 156 Instalacja MBP Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej EKOM Sp. z o. o. ul. Piłsudskiego 32 Nysa	15 01 01	opakowania z papieru i tektury	1,1	mechaniczno-biologiczne przetwarzanie
Veolia Usługi dla Środowiska S. A. Oddział Krapkowice, ul. Piastowska 38 47-303 Krapkowice Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów selektywnie zebranych	15 01 01	opakowania z papieru i tektury	1,5	mechaniczne przetwarzanie odpadów (sortownia)
Zakład Usług Komunalnych Jednoosobowa Spółka Gminy Sp. z o. o. 48-200 Prudnik ul. Przemysłowa 1 Sortowanie Głuchołaskie Zakłady	15 01 01	opakowania z papieru i tektury	0,1	mechaniczne przetwarzanie odpadów w tym całość na recykling materiałowy

Papiernicze Sp. z
o.o. ,
ul. Andersa 32,
48-340
Głuchołazy

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

Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania

Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r.

$$OUB_{1995} = 0,155 \times Lm + 0,047 \times Lw \text{ [Mg]}$$

gdzie:

OUB_{1995} – masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. [Mg];

Lm – liczba mieszkańców miasta w 1995 r. na obszarze gminy według danych GUS;

Lw – liczba mieszkańców wsi w 1995 r. na obszarze gminy według danych GUS.

$$OUB_{1995} = 0,155 \times 2981 + 0,047 \times 9731 = \mathbf{919,4 \text{ Mg}}$$

Masa odpadów ulegająca biodegradacji zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru danej gminy w roku rozliczeniowym, przekazywanych do składowania:

$$M_{OUBR} = (M_{MR} \times U_M) + (M_{WR} \times U_W) + (M_{SR} \times U_S) + (M_{BR} \times 0,52) \text{ [Mg]}$$

$$M_{OUBR} = (0 \times 0,57) + (0 \times 0,48) + (0 \times 1) + (448,8,0 \times 0,52) = \mathbf{233,4 \text{ Mg}}$$

gdzie:

M_{OUBR} – masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru danej gminy w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania [Mg];

M_{MR} – masa zmieszanych odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01 zebranych na obszarze miast w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania [Mg];

M_{WR} – masa zmieszanych odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01 zebranych na obszarze wsi w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania [Mg];

U_M – udział odpadów ulegających biodegradacji w masie zmieszanych odpadów komunalnych dla miast wynoszący 0,57;

U_W – udział odpadów ulegających biodegradacji w masie zmieszanych odpadów komunalnych dla wsi wynoszący 0,48;

M_{SR} – masa selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru danej gminy w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania;

U_S – udział odpadów ulegających biodegradacji w masie selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji ze strumienia odpadów komunalnych wynoszący dla poszczególnych rodzajów odpadów według kodu:

20 01 01 – 1,00

20 01 08 – 1,00

20 01 10 – 0,50

20 01 11 – 0,50

20 01 25 – 1,00

20 01 38 – 0,50

20 02 01 – 1,00

20 03 02 – 1,00

15 01 01 – 1,00

15 01 03 – 1,00

15 01 09 – 0,50

15 01 06 – 0,50

M_{BR} – masa odpadów powstałych po mechaniczno-biologicznym przetworzeniu zmieszanych odpadów komunalnych o kodzie 19 12 12 niespełniających wymagań rozporządzenia Ministra Środowiska wydanego na podstawie art. 14 ust.10 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243, z późn. zm.) przekazanych do składowania;

0,52 – średni udział odpadów ulegających biodegradacji w masie odpadów powstałych po mechaniczno-biologicznym przetworzeniu zmieszanych odpadów komunalnych o kodzie 19 12 12 niespełniających wymagań rozporządzenia Ministra Środowiska wydanego na podstawie art. 14 ust. 10 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach

Osiągnięty w roku rozliczeniowym poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania:

$$T_r = M_{OUBR} / OUB_{1995} \times 100\%$$

$$T_r = 233,4 / 919,4 \times 100\% = 25,4\%$$

gdzie:

T_r – osiągnięty w roku rozliczeniowym poziom ograniczania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania [%];

M_{OUBR} – masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji zebranych z obszaru danej gminy w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania [Mg];

OUB_{1995} – masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzonych w 1995 r. [Mg]

$$OUB_R = OUB_{1995} \times P_R / 100\%$$

$$OUB_R = 919,4 \times 50\% / 100\% = 459,7\%$$

gdzie:

OUB_R – masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji dozwolona do składowania w roku rozliczeniowym [Mg];

OUB_{1995} – masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzonych w 1995 r. [Mg];

P_R – poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania [%]

25,4%

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 39	tworzywa sztuczne	43,4	42,9	-----
20 01 01	papier i tektura	19,2	0	-----
20 01 02	szkło	68,0	68,0	-----
15 01 01	opakowania z papieru i tektury	2,7	3,8	-----
15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	2,7	6,1	-----
15 01 07	szkło	14,1	26,9	-----
15 01 06	zmieszane odpady opakowaniowe	10,7	3,2	-----
15 01 04	opakowania z metali	0	4,2	-----

Sposób obliczenia osiągniętego poziomu recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]

Całkowita liczba mieszkańców gminy (2013 r.) – 8277 (L_m)

Liczba mieszkańców wieś (2013 r.) – 6335 (L_{m,w})

Liczba mieszkańców miasto (2013 r.) – 1942 (L_{m,m})

Masa wytworzonych odpadów komunalnych na jednego mieszkańca Opolszczyzny w 2012 r. 293 kg

Obliczenie Um_{pmts} dla gminy miejsko-wiejskiej miasto do 50 tys. mieszkańców

Udział łączny odpadów: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznych odpadów komunalnych

$$Um_{pmts} = (Um_w \times a) + (Um_m \times b)$$

gdzie:

$$a - \text{ludność wiejska, } x = Lm_w \times 100 / Lm = 6335 \times 100 / 8277 = 76,54 \%$$

$$b - \text{ludność miejska, } y = Lm_m \times 100 / Lm = 1942 \times 100 / 8277 = 23,46 \%$$

$$Um_{pmts} = (Um_w \times a) + (Um_m \times b) = (27,7 \times 76,54) + (32,4 \times 23,46) = 21,2\% + 7,6\% = 28,8 \%$$

$$Um_{pmts} = 28,8\%$$

Łączna masa odpadów opakowaniowych poddanych recyklingowi w 2013 r.:

$$Mr_{pmts} = 151,1 \text{ Mg}$$

Łączna masa wytworzonych papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła pochodzących ze strumienia odpadów komunalnych z gospodarstw domowych oraz od innych wytwórców odpadów komunalnych

$$Mw_{pmts} = 8277 \times 0,293 \text{ Mg} \times 0,288 = 698,4 \text{ Mg}$$

Poziom recyklingu I przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła:

$$P_{pmts} = Mr_{pmts} / Mw_{pmts} \times 100\%$$

$$P_{pmts} = 151,1 / 698,4 \times 100\% = 22,2\%$$

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

22,2%

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 07	zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów	27,2	-----	-----	27,2

	ceramicznych i elementów wyposażenia innych niż wymienione w 17 01 06				
17 09 04	zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	3,7	-----	-----	-----

Sposób obliczenia osiągniętego poziomu recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]

Łączna masa odpadów budowlanych poddanych recyklingowi, przygotowanych do ponownego użycia:

$$Mr_{br} = 27,2 \text{ Mg}$$

Łączna masa wytworzonych odpadów budowlanych:

$$Mw_{br} = 30,9 \text{ Mg}$$

Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]

$$P_{br} = Mr_{br} / Mw_{br} \times 100\%$$

$$P_{br} = 27,2 \text{ Mg} / 30,9 \text{ Mg} \times 100\% = \mathbf{88,0\%}$$

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych ¹¹⁾ [%]	88,0%
---	-------

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

3099

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		7491,0 m ³	
X. DODATKOWE UWAGI			
Odpady z PSZOK zostały uwzględnione w pierwszej części tabeli.			
XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE			
Imię Izabella		Nazwisko Ossowska	
Telefon służbowy ¹⁵⁾ 077/ 438 85 59	Faks służbowy ¹⁵⁾ 077/ 438 76 79	E-mail służbowy ¹⁵⁾ gospodarkaodpadami@biala.gmina.pl	
Data 28.07.2014	Podpis i pieczęć 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 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⁾ 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.