

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2014 ROK		ADRESAT ¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO 2) PODLASKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA			
I. NAZWA GMINY (MIASTA)					
GMINA JUCHNOWIEC KOŚCIELNY					
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 komunalny ch ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania ⁶⁾ odebranych odpadów komunalnych	
Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach zarządzany przez P.U.H.P. „LECH” Sp. Z o. o. , ul. Kombatantów 4, 15- 110 Białystok	20 03 01	niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	654,0	R12	
	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	8,0	D5	
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	4,6	R12	
	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	9,2	R12	
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,6	R12	
	Odpady odebrane w PSZOK				
	20 01 02	Szkło	0,3	R12	
	20 01 39	Tworzywa sztuczne	1,0	R12	
	20 01 40	Metale	0,2	R12	
	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	43,0	D5	
	17 02 01	Drewno	0,1	R12	
	20 30 07	Odpady wielkogabarytowe	2,9	R12	
	Centrum Innowacyjnej Gospodarki	20 03 01	niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1710,6	R12

Odpadami w Studziankach (PPUH CZYŚCIOCH Sp. z o.o. ul. Kleeberga 20, 15-691 Białystok)	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	52,2	R12
	20 01 02	Szkło	30,7	R12
	20 01 39	Tworzywa sztuczne	113,6	R12
	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	35,6	R12
IMP Polowat Sp. z o.o. ul. Konwojowa 96, 43- 346 Bielsko Biała	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	21,5	R3
TM Recycling GmbH Böternhöfen 13 D-24594 Hohenwestedt (poprzez EKO – PARTNER Bogusław Popko, ul. Usługowa 5, 15-521 Białystok)	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,025	R3
Spalarnia odpadów w Hajnówce, ul. Lipowa 190, 17 – 200 Hajnówka	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,1	D10
Huta Szkła Kazimierz Dziubak, ul. Żeromskiego 33, 08 – 400 Garwolin	15 01 07	Opakowania ze szkła	10,2	R5
ARDAGH GLASS WYSZKÓW S.A. ul. Zakolejowa 23 07-200 Wyszaków (poprzez Krynicki Recykling S.A., ul. Iwaszkiewicza 48/23, 10-089 Olsztyn)	15 01 07	Opakowania ze szkła	36,0	R5
Baza MPO Sp. z o.o. ul. 42 Pułku Piechoty 48, 15 – 950 Białystok	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 te baterie	0,034	Magazynowanie
Remondis Electocykling Sp. z o.o. Zawodzie 16 02-981 Warszawa	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23	1,0	R12

		zawierające niebezpieczne składniki		
	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	2.364,6	0	2.364,6	
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]	
Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach zarządzany przez P.U.H.P. „LECH” Sp. Z o. o. , ul. Kombatantów 4, 15-110 Białystok	17 02 01	Drewno	0,08	
	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	43,4	
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	6,9	
	20 30 07	Odpady wielkogabarytowe	2,9	
	20 01 39	Tworzywa sztuczne	1,0	
	20 01 01	Papier i tektura	0,3	
	20 01 40	Metale	0,2	
	20 01 11	Tekstylna	0,7	
	20 01 02	Szkło	0,3	
III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI⁷⁾				
Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁵⁾ [Mg]		82,2		
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	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	20,9	Recykling materiałowy
Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach zarządzany przez P.U.H.P. „LECH” Sp. Z o. o. , ul. Kombatantów 4, 15-110 Białystok	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	6,3	Kompostowanie
Centrum Innowacyjnej Gospodarki Odpadami w Studziankach (PPUH CZYŚCIOCH Sp. z o. o. ul. Kleeberga 20, 15-691 Białystok)	20 01 01	Papier i tektura	55	Recykling materiałowy
IV. OSIĄGNIĘTY POZIOM OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI KIEROWANYCH DO SKŁADOWANIA⁹⁾				

31,81

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 01	Opakowania z papieru i tektury	20,9	20,9	-
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	22,1	22,1	-
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	35,6	13,0	-
15 01 07	Opakowania ze szkła	46,2	46,2	-
20 01 01	Papier i tektura	55	15,0	-
20 01 02	Szkło	30,7	7,8	-
20 01 39	Tworzywa sztuczne	113,6	27,8	-

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła¹¹⁾ [%] 17,98

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 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż	43,4	-	-	-

	wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03				
17 02 01	Drewno	0,08	-	-	0,08
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych ¹¹⁾ [%]			0,18		
VII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE					
5230					
VIII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, KTÓRZY ZBIERAJĄ ODPADY KOMUNALNE W SPOSÓB NIEZGODNY Z REGULAMINEM UTRZYMANIA CZYSTOŚCI I PORZĄDKU NA TERENIE GMINY¹⁴⁾					
-					
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		2.366,02			
Ścieki przemysłowe		7,8			
X. DODATKOWE UWAGI					
<p>Szacunkowy stosunek masy odpadów o kodzie 19 12 12 (Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11) powstałych po procesie mechaniczno - biologicznego przetwarzania do masy zmieszanych odpadów komunalnych dostarczonych do ZUOK w Hryniewiczach wynosi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - I kwartał 48,89% - II kwartał 50,85 % - III kwartał 49,06% - IV kwartał 52,09 % <p>W sumie 327,121 Mg</p> <p>Odzysk surowców w ZUOK w Hryniewiczach z odpadów o kodzie 15 01 02 wynosi 93,60%.</p> <p>W ramach PSZOK odzyskano odpady o kodzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15 01 02 (0,74 Mg) * w II kwartale 45,80% masy zebranych odpadów 20 01 39 * w III kwartale 80,00% masy zebranych odpadów 20 01 39 * w IV kwartale 80,00% masy zebranych odpadów 20 01 39 - 15 01 01 (0,124 Mg) * w III kwartale 40,00% masy zebranych odpadów 20 01 01 * w IV kwartale 40,00% masy zebranych odpadów 20 01 01 - 15 01 04 (0,068 Mg) * w III kwartale 40,00% masy zebranych odpadów 20 01 40 - 15 01 07 (0,108 Mg) * w IV kwartale 40,00% masy zebranych odpadów 20 01 02 					

Odebrane w PSZOK w Hryniewiczach odpady:

- 20 02 01 odpady zielone poddano kompostowaniu na terenie ZUOK w Hryniewiczach
- 20 01 11 tekstylia przekazano MPO Sp. z o. o. w celu procesu R12

W załączeniu znajduje się wykaz firm, którym przekazano surowce w 2014 r. z ZUOK w Hryniewiczach.

Z masy zmieszanych odpadów komunalnych 20 03 01 przekazanych do Centrum Innowacyjnej Gospodarki Odpadami w Studziankach wysortowano:

- 15 01 01 – opakowania z papieru i tekstury - 11,954 Mg
- 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych – 9,267 Mg
- 15 01 04 – opakowania z metali – 23,711 Mg
- 15 01 07 – opakowania ze szkła - 2,308 Mg
- 19 12 01 – papier i tektura – 1,383 Mg
- 19 12 02 – metale żelazne – 1,643 Mg
- 19 12 03 – metale nieżelazne – 0,338 Mg

Ilość odpadów zbieranych selektywnie (15 01 06, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39) dostarczonych przez Czyścioch Sp. z o. o. do RIPOK w CIGO w Studziankach:

- 19 12 01 – papier i tektura – 2,13 Mg
- 19 12 02 – metale żelazne – 2,45 Mg
- 19 12 03 – metale nieżelazne – 0,47 Mg

15 01 01 – 16,66 Mg

15 01 02 – 12,54 Mg

15 01 04 – 33,7 Mg

15 01 07 – 0,65 Mg

W tym z odebranych selektywnie odpadów

- 15 01 06 (35,64 Mg)

15 01 01 - 4,07 Mg

15 01 02 - 2,72 Mg

15 01 04 - 6,08 Mg

15 01 07 - 0,1 Mg

W sumie 12,97 Mg = 13,0 Mg

- 20 01 02 (30,7 Mg)

15 01 01 - 1,91 Mg

15 01 02 - 1,5 Mg

15 01 04 - 4,3 Mg

15 01 07 - 0,09 Mg

W sumie 7,8 Mg

- 20 01 39 (113,58 Mg)

15 01 01 – 6,72 Mg

15 01 02 – 5,35 Mg

15 01 04 – 15,41 Mg

15 01 07 - 0,31 Mg

W sumie 27,79 Mg = 27,8 Mg

- 20 01 01 (55,0 Mg)

15 01 01 – 3,96 Mg

15 01 02 – 2,97 Mg

15 01 04 – 7,91 Mg

15 01 07 - 0,15 Mg

W sumie 14,99 Mg = 15,0 Mg

Odpady 15 01 01 przekazano do STORA ENSO Poland S.A. ul. I Armii Wojska Polskiego 21,

07-401 Ostrołęka - R3

Odpady 15 01 02 przekazano do IMP Polowat Sp. z o.o. ul. Konwojowa 96, 43-346 Bielsko – Biała - R3

Odpady 15 01 04 przekazano przez ZŁOMGED Leszek Czapiga, Giednia 48, 06-616 Szydłowo do CELSA Huta Ostrowiec Sp. z o. o. ul. J. Samsonowicza 2 27-400 Ostrowiec Św. - R4

Odpady 15 01 04 przekazano przez ZŁOMGED Leszek Czapiga, Giednia 48, 06-616 Szydłowo do CELSA Huta Ostrowiec Sp. z o. o. ul. J. Samsonowicza 2 27-400 Ostrowiec Św. - R4

Odpady 15 01 04 przekazano przez EKO-PARTNER Bogusław Popko ul. Usługowa 5, Zaścianki, 15-521 Białystok do ARDAGH GLASS WYSZKÓW S.A. ul. Zakolejowa 23 07-200 Wyszaków – R5

Odpady 20 01 08 (odpady kuchenne ulegające biodegradacji) 0,011 Mg odebrane w 2013 r. przekazane do kompostowania ZZO Hajnówka Szosa Kleszczelowska 35, 17-200 Hajnówka

Odpady 20 01 35* (Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające składniki niebezpieczne) 3,80 Mg przekazano do Remondis Electocykling Sp. z o.o. Zawodzie 16 02-981 Warszawa

XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE

Imię Magdalena		Nazwisko Filkiewicz	
Telefon służbowy ¹⁵⁾ 85/719 50 60	Faks służbowy ¹⁵⁾ 85/713 28 81	E-mail służbowy ¹⁵⁾ m.filkiewicz@juchnowiec.gmina.pl	
Data 25.03.2015 r.	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 Tekstyli 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.