

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2014 ROK		ADRESAT¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO 2) PODLASKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA		
		I. NAZWA GMINY (MIASTA) GMINA DUBICZE CERKIEWNE		
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
O-I Produkcja Polska, ul. Morawska 1, 37-500 Jarosław	15 01 07	Opakowania ze szkła	21,10	R-5
PUK Sp. zo.o. , 17-200 Hajnówka ul. Łowcza 4	17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy	18,00	R-5
IMP Polowat Sp.z o.o. 99-100 Łęczycza	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,3	R-3
Zakład Zagospodarowania Odpadów w Hajnówce, 17-200 Hajnówka , ul. Kleszczelowska 35	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	117,6	R-12
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	3,00	R-12
	16 01 03	Zużyte opony	3,2	R-12
	20 02 03	Odpady ulegające	7,1	R-12

		biodegradacji		
	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	17,3	R-12
Polska Korporacja Recyklingu , 20-234 Lublin, ul. Metalurgiczna 17 D	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne	0,11	R-12
Polska Korporacja Recyklingu , 20-234 Lublin, ul. Metalurgiczna 17 D	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	2,07	R-12
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne	3,02	R-12
	Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 ⁵⁾	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu ⁵⁾	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania ⁵⁾	
	[Mg]	[Mg]	[Mg]	
Odebranych z obszarów miejskich	-	-	-	
Odebranych z obszarów wiejskich	117,6		117,6	
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]	
III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI⁷⁾				
Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁵⁾ [Mg]		2,9		
a) przekazanych do składowania na składowisku odpadów				
Nazwa i adres	Kod odebranych	Rodzaj	Masa odpadów komunalnych	

składowiska, na które przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji	odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	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.07-401 Ostrołęka, ul.1 Armii WP	20 01 01	Papier i tektura	2,9	Recykling materiałowy

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

0,63%

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 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,3	0,3	
15 01 07	Opakowania ze szkła	21,1	17,7	
20 01 01	Papier i tektura	2,9	2,4	

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw 22,15%

sztucznych i szkła ¹¹⁾ [%]					
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 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy	18	4,5	-	Magazynowanie 13,5
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych ¹¹⁾ [%]			25,00%		
VII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE					
716					
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]		
-			-		
X. DODATKOWE UWAGI					

1. Odpady powstałe w wyniku sortowania odpadu 20 03 01 w ZZO Hajnówka (Poryjewo) stanowią załączniki do niniejszego sprawozdania

2. Odpady powstałe w wyniku sortowania odpadu 15 01 06 w ZZO Hajnówka (Poryjewo) stanowią załączniki do niniejszego sprawozdania.

3. WYLICZENIA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI

1. Masa odpadów ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r.

$$OUB1995 = 0,047 * Lw (Mg) OUB1995 = 0,047 * 2465 = 115,9 Mg$$

liczba mieszkańców w 1995 r. - 2465 osób

2. Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji dozwolona do składowania (w roku rozliczeniowym)

$$OUBR = OUB1995 * PR / 100, Mg \quad OUBR = 115,9 * 50 / 100 = 57,95 Mg$$

3. Masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru danej gminy w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania

$$MOUBR = (MMR * UM) + (MWR * UW) + (MSR * US) + (MBR * 0,52), Mg$$

$$MBR = 0,7 * 0,52 = 0,364 Mg$$

$$MOUBR = 0,364 Mg$$

4. Osiągany w roku rozliczeniowym poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, przekazanych do składowania (%).

$$TR = \frac{MUOBR * 100}{OUBR} = \frac{0,364 * 100}{57,95} = 0,63 \%$$


3. WYLICZENIA POZIOMU RECYKLINGU I PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA NASTĘPUJĄCYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA¹⁰⁾ ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY

$$Mwptms = Lm * MWGUS * Umpts = 1697 * 0,291 * 27,7\% = 136,8$$

Mrptms = Odpady poddane recyklingowi z rozdziału V+ Odpady poddane recyklingowi z segregacji 15 01 06+ Odpady poddane recyklingowi z segregacji 20 01 03
= (0,3+17,7+2,4) + 7,7 + 2,2 = 30,3 Mg

$$P_{ptms} = \frac{Mrptms}{MWPTMS} * 100 = \frac{30,3 * 100}{136,8} = 22,15\%$$
$$MWPTMS = 136,8$$

XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE

Imię Eugeniusz		Nazwisko Makarewicz	
Telefon służbowy ¹⁵⁾ (085) 682 79 86	Faks służbowy ¹⁵⁾ 085 682 79 80	E-mail służbowy ¹⁵⁾ e.makarewicz@dubicze-cerkiewne.pl	
25-03-2015		Podpis i pieczętka 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 Tekstylnia 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.

INFORMACJA O MASIE POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW POWSTAŁYCH W WYNIKU SEGREGACJI W ZZO HAJNÓWKA ODPADU 20 03 01 – NIESEGREGOWANE ZMIESZANE ODPADY KOMUNALNE ORAZ SPOSOBIE ICH ZAGOSPODAROWANIA				
Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne ⁶⁾	Kod odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania ⁹⁾ odpadów komunalnych
Stora Enso Poland S.A. 01-401 Ostrołęka, ul. I Armii W.P. 21	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0	R3
PRT Radosko Sp. z o. o. o. 97-500 Radomsko, ul. Geodetów 8	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,1	R-3
Zakład Usługowo Handlowy „Lobo”Grzegorz Paszkiewicz 26-700 Zwoleń, ul. Targowa 7	15 01 04	Opakowania z metalu(żelazo)	0,1	Brak danych
Hermes Recykling Sp. z o. o. o. o. 18-106 Turośl Kościelna, Barszczówka 37	15 01 04	Opakowania z metalu(aluminium)	0	Brak danych
O-I Produkcja S.A ul. Morawska 1, 37-500 Jarosław	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,1	R-5
Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Hajnówce ul. Łowcza 4	17 01 01	Betony i gruz betonowy	0,2	R-5
Stora Enso Poland S.A. 07-401 Ostrołęka, ul. 1 A.W.P. 21	19 12 01	Papier i tektura	0,2	R-3
Zakład Usługowo Handlowy „Lobo”Grzegorz Paszkiewicz 26-700 Zwoleń, ul. Targowa 7	19 12 02	Metale żelazne	0	Brak danych
Cemex Polska” Sp. z o. o. o. Cementownia Chełm S.A 22-100 Chełm ul. Fabryczna 6	19 12 12 frakcja palna	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki	12,5	R-12
PUK Hajnówka Zakład Zagospodarowania odpadów, ul. Kleszczelowska 35	19 12 12 frakcja kompostowa	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki	17,3	R-3
MPO Sp. z o. o. Białystok, Składowisko odpadów Olchówka	19 12 12 frakcja balastowa	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki	0,1	D-5

INFORMACJA O MASIE POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW POWSTAŁYCH W WYNIKU SEGREGACJI W ZZO HAJNÓWKA ODPADU 20 03 01 – NIESEGREGOWANE ZMIESZANE ODPADY KOMUNALNE ORAZ SPOSOBIE ICH ZAGOSPODAROWANIA				
Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne⁶⁾	Kod odpadów komunalnych⁷⁾	Rodzaj odpadów komunalnych⁷⁾	Masa odpadów komunalnych⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania⁹⁾ odpadów komunalnych
„SCO-PAK S.A. 22-100 Chełm ul. Wojsławska 7	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0	R3
Zakład Usługowo Handlowy „Lobo” Grzegorz Paszkiewicz 26-700 Zwolen, ul. Targowa 7	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,1	
BLS Błażej Sulich 15-521 Węgrów, ul. Szosa Baranowicka 60A	15 01 04	Opakowania z metalu(żelazo)	0,1	R-4
Metal Złom Irena Bazyluk, 17-100Bielsk ul. Rejonowa 3c	15 01 04	Opakowania z metalu(aluminium)	0	Brak danych
Krynicki Recykling, S.A. 10-089 Olsztyn ul. Iwaszkiewicza 48/23	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,1	R-5
Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Hajnówce ul. Łowcza 4	17 01 01	Betony i gruz betonowy	0,2	R-5
Stora Enso Poland S.A. 07-401 Ostrołęka, ul. 1 A.W.P. 21	19 12 01	Papier i tektura	0,2	Brak danych
PUK Hajnówka Zakład Zagospodarowania odpadów, ul. Kleszczelowska 35	19 12 02	Metale żelazne	0	R-13
Cemex Polska” Sp. z o. o. Cementownia Chełm S.A 22-100 Chełm ul. Fabryczna 6	19 12 12 frakcja palna	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki	9,6	R-12
PUK Hajnówka Zakład Zagospodarowania odpadów, ul. Kleszczelowska 35	19 12 12 frakcja kompostowa	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki	13,3	R-3
MPO Sp. z o. o. Białystok, Składowisko odpadów Olchówka	19 12 12 frakcja balastowa	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki	0,1	D-5

INFORMACJA O MASIE POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW POWSTAŁYCH W WYNIKU SEGREGACJI W ZZO HAJNÓWKA ODPADU 20 03 01 – NIESEGREGOWANE ZMIESZANE ODPADY KOMUNALNE ORAZ SPOSOBIE ICH ZAGOSPODAROWANIA				
Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne⁶⁾	Kod odpadów komunalnych⁷⁾	Rodzaj odpadów komunalnych⁷⁾	Masa odpadów komunalnych⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania⁹⁾ odpadów komunalnych
Stora Enso Narew S.A. 01-401 Ostrołęka, ul. I Armii W.P. 21	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,1	R3
IMP Polowat, Sp. z o.o. 99-100 Łęczycza	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,1	R-3
Celsa „Huta Ostrowiec” 27-400 Ostrowiec Św. ul. Samsonowicza 2	15 01 04	Opakowania z metalu(żelazo)	0,3	R-4
Zakład Usługowo Handlowy „Lobo”Grzegorz Paszkiewicz 26-700 Zwoleń, ul. Targowa 7	15 01 04	Opakowania z metalu(aluminium)	0	
O-I Produkcja S.A ul. Morawska 1, 37-500 Jarosław	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,3	R-5
Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Hajnówce ul. Łowcza 4	17 01 01	Betony i gruz betonowy	0,4	R-5
Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Hajnówce ul. Łowcza 4	17 01 02	Gruz ceglany	0,1	R-5
Stora Enso Poland S.A. 07-401 Ostrołęka, ul. 1 A.W.P. 21	19 12 01	Papier i tektura	0,1	R-3
PUK Hajnówka Zakład Zagospodarowania odpadów, ul. Kleszczelowska 35	19 12 02	Metale żelazne	0	magazynowanie
Cemex Polska” Sp. z o. o. Cementownia Chełm S.A 22-100 Chełm ul. Fabryczna 6	19 12 12 frakcja palna	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki	20,2	R-12
PUK Hajnówka Zakład Zagospodarowania odpadów, ul. Kleszczelowska 35	19 12 12 frakcja kompostowa	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki	9,4	D-8/R-12=19 05 03 i 19 05 99 – magazyn
PUK Hajnówka Zakład Zagospodarowania odpadów, ul. Kleszczelowska 35	19 12 12 frakcja balastowa	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki	5,5	Magazyn
Składowisko odpadów MPO Olchówka , gm. Narewka	19 12 12 frakcja balastowa	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki	0,1	D-5

P. M. Stoch
28.10.14

Hajnówka 30.10.2014 r.

**Informacja dodatkowa do sprawozdania za III kwartał 2014 r.
podmiotu odbierającego odpady komunalne.**

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Hajnówce Sp. z o.o. w Hajnówce informuje, że odpady komunalne odebrane z terenu Waszej Gminy przekazane do Zakładu Zagospodarowania Odpadów zostały poddane procesowi R-12. Odzysk poszczególnych frakcji zmieszanych odpadów komunalnych podano w załączniku nr 2, zaś odzysk zmieszanych odpadów opakowaniowych (15 01 06) podane zostało w załączniku Nr 3.

Ponadto pragniemy poinformować, że spośród odpadów selektywnie zebranych w wyniku segregacji wytworzone zostały następujące frakcje:

Kod odpadu	Kod odpadu wytworzonego	Procentowy udział
15 01 01	15 01 01	95,23%
	19 12 12-frakcja palna	4,77%
15 01 02	15 01 02	76,74%
	19 12 12- frakcja palna	23,26%
15 01 07	15 01 07	82,17%
	19 12 12- frakcja palna	17,83%
20 01 01	15 01 01	57,12%
	19 12 01	33,88%
	19 12 12- frakcja palna	8,99%
20 01 39	15 01 02	44,92%
	19 12 12- frakcja palna	55,08%

Odpady ulegające biodegradacji(zielone) przyjęte w okresie do 5.09.2014 r zostały poddane kompostowaniu w procesie R-3, zaś po tym czasie, z powodu budowy w ZZO kompostowni, odpady są czasowo magazynowane (do chwili przekazania do ZUOK Hryniewicze).

W III kwartale 2014 r., wyniku procesu kompostowania, w stosunku do początkowej masy frakcji kompostowej (19 12 12) uzyskano 66,59% kompostu nieodpowiadającego wymaganiom(19 05 03) i 17,44% nieprzekompostowanych frakcji odpadów komunalnych i podobnych(19 05 01).

Pozostałość to – ubytek masy powstały w procesie kompostowania.

Frakcja podsitowa o kodzie 19 12 12 wytworzona do dnia 22.08.2014 r. poddana została kompostowaniu w procesie D-8, następnie przesiewaniu w procesie R-12, w wyniku którego, w III kwartale 2014 r. , w stosunku do początkowej masy, uzyskano 62,61% kompostu nieodpowiadającego wymaganiom (19 05 03) oraz 18,69% innych niewymienionych odpadów (19 05 99) . Pozostałość, to ubytek masy powstały w wyniku procesu kompostowania. Odpady o kodzie 19 12 12 wytworzone po dniu 25.08.2014 r stanowią frakcję balastową . W III kwartale ZZO Hajnówka poddał składowaniu, na terenie składowiska odpadów MPO w Olchówce(gmina Narewka) 12,78 Mg odpadu o kodzie 19 12 12(balast). Stanowi to 0,2% całości odebranych zmieszanych odpadów komunalnych. Pozostała ilość jest czasowo magazynowana na terenie ZZO Hajnówka do czasu dalszego zagospodarowania.

Wytworzone odpady 19 05 03 i 19 05 99 są czasowo magazynowane na placu ZZO.

KIEROWNIK
Działu Oczyszczania Miasta
mgr inż. Wiktor Rejent

INFORMACJA O MASIE POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW POWSTAŁYCH W WYNIKU SEGREGACJI W ZZO HAJNÓWKA ODPADU 20 03 01 – NIESEGREGOWANE ZMIESZANE ODPADY KOMUNALNE ORAZ SPOSOBIE ICH ZAGOSPODAROWANIA

Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne ⁶⁾	Kod odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania ⁹⁾ odpadów komunalnych
Stora Enso Narew S.A. 01-401 Ostrołęka, ul. I Armii W.P. 21	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,2	R3
AKPOL Kuś Adam, ul. Młyńska 19, 23-200 Kraśnik	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,1	R-3
Celsa „Huta Ostrowiec” 27-400 Ostrowiec Św. ul. Samsonowicza 2	15 01 04	Opakowania z metalu(żelazo)	0,3	R-4
Zakład Usługowo Handlowy „Lobo”Grzegorz Paszkiewicz 26-700 Zwolen, ul. Targowa 7	15 01 04	Opakowania z metalu(aluminium)	0	
O-I Produkcja S.A ul. Morawska 1, 37-500 Jarosław	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,1	R-5
Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Hajnówce ul. Łowcza 4	17 01 01	Betony i gruz betonowy	0,4	R-5
Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Hajnówce ul. Łowcza 4	17 01 02	Gruz ceglany	0,0	R-5
Stora Enso Poland S.A. 07-401 Ostrołęka, ul. 1 A.W.P. 21	19 12 01	Papier i tektura	0,0	R-3
PUK Hajnówka Zakład Zagospodarowania odpadów, ul. Kleszczelowska 35	19 12 02	Metale żelazne	0	
Cemex Polska” Sp. z o. o. Cementownia Chełm S.A 22-100 Chełm ul. Fabryczna 6	19 12 12 frakcja palna	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki	21,7	R-12
PUK Hajnówka Zakład Zagospodarowania odpadów, ul. Kleszczelowska 35	19 12 12 frakcja kompostowa	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki	0	
PUK Hajnówka Zakład Zagospodarowania odpadów, ul. Kleszczelowska 35	19 12 12 frakcja balastowa	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki	5,1	Magazyn
Składowisko odpadów MPO Olchówka, gm. Narewka	19 12 12 frakcja balastowa	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki	0,4	D-5

Załącznik Nr/I kwartał 2014 r

INFORMACJA O MASIE POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW ODPADÓW POWSTAŁYCH W WYNIKU SEGREGACJI W ZZO HAJNÓWKA ODPADU 15 01 06 – ZMIESZANE ODPADY OPAKOWANIOWE O ORAZ SPOSOBIE ICH ZAGOSPODAROWANIA

Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne ⁶⁾	Kod odebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania ⁹⁾ odebranych odpadów komunalnych
PRT Radosko Sp. z o. o. 97-500 Radomsko, ul. Geodetów 8	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,1	R-3
Zakład Usługowo Handlowy „Lobo” Grzegorz Paszkiewicz 26-700 Zwolen, ul. Targowa 7	15 01 04	Opakowania z metalu(żelazo)	0,6	Brak danych
Hermes Recykling Sp. z o. o. 18-106 Turośl Kościelna, Barszczówka 37	15 01 04	Opakowania z metalu(aluminium)	0,3	Brak danych
Cemex Polska” Sp. z o. o. Cementownia Chełm S.A 22-100 Chełm ul. Fabryczna 6	19 12 12 frakcja palna	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki	0,8	R-12

Załącznik Nr/I kwartał 2014 r

INFORMACJA O MASIE POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW ODPADÓW POWSTAŁYCH W WYNIKU SEGREGACJI W ZZO HAJNÓWKA ODPADU 15 01 06 – ZMIESZANE ODPADY OPAKOWANIOWE O ORAZ SPOSOBIE ICH ZAGOSPODAROWANIA

Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne ⁶⁾	Kod odebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania ⁹⁾ odebranych odpadów komunalnych
„SCO-PAK S.A. 22-100 Chełm ul. Wojsławska 7	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,1	R3
„Zakład Usługowo Handlowy „Lobo” Grzegorz Paszkiewicz 26-700 Zwolen, ul. Targowa 7	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,4	Brak danych
BLS Błażej Sulich 15-521 Węgrów, ul. Szosa Baranowicka 60A	15 01 04	Opakowania z metalu(żelazo)	0,3	R-4
Metal Złom Irena Bazyluk, 17-100 Bielsk ul. Rejonowa 3c	15 01 04	Opakowania z metalu(aluminium)	0	Brak danych
Cemex Polska” Sp. z o.o. Cementownia Chełm S.A 22-100 Chełm ul. Fabryczna 6	19 12 12 frakcja palna	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki	0,9	R-12

Załącznik Nr ...3...../III kwartał 2014 r

INFORMACJA O MASIE POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW ODPADÓW POWSTAŁYCH W WYNIKU SEGREGACJI W ZZO HAJNÓWKA ODPADU 15 01 06 – ZMIESZANE ODPADY OPAKOWANIOWE O ORAZ SPOSOBIE ICH ZAGOSPODAROWANIA

Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne ⁶⁾	Kod odebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania ⁹⁾ odebranych odpadów komunalnych
IMP Polowat, Sp. z o.o. 99-100 Łęczycza	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,1	R-3
Celsa „Huta Ostrowiec” 27-400 Ostrowiec Św. ul. Samsonowicza 2	15 01 04	Opakowania z metalu(żelazo)	0,1	R-4
Zakład Usługowo Handlowy „Lobo”Grzegorz Paszkiewicz 26-700 Zwoleń, ul. Targowa 7	15 01 04	Opakowania z metalu(aluminium)	0	Brak danych
Cemex Polska” Sp. z o.o. o. Cementownia Chełm S.A 22-100 Chełm ul. Fabryczna 6	19 12 12 frakcja palna	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki	0,3	R-12

Załącznik Nr ...3...../IV kwartał 2014 r

INFORMACJA O MASIE POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW ODPADÓW POWSTAŁYCH W WYNIKU SEGREGACJI W ZZO HAJNÓWKA ODPADU 15 01 06 – ZMIESZANE ODPADY OPAKOWANIOWE O ORAZ SPOSOBIE ICH ZAGOSPODAROWANIA

Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne ⁶⁾	Kod odebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania ⁹⁾ odebranych odpadów komunalnych
Stora Enso Narew S.A. 01-401 Ostrołęka, ul. I Armii W.P. 21	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,9	R3
AKPOL Kuś Adam, ul. Młyńska 19, 23-200 Kraśnik	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,0	R-3
Celsa „Huta Ostrowiec” 27-400 Ostrowiec Św. ul. Samsonowicza 2	15 01 04	Opakowania z metalu(żelazo)	0,7	R-4
Metal Ziom Skup Ziomu Irena Bazyluk, ul. Rejonowa 3C, 17-100 Bielsk P.	15 01 04	Opakowania z metalu(aluminium)	0,1	W trakcie ustalania
Cemex Polska” Sp. z o. o. Cementownia Chełm S.A 22-100 Chełm ul. Fabryczna 6	19 12 12 frakcja palna	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki	1,9	R-12

PRZEDSIĘBIORSTWO
USŁUG KOMUNALNYCH Sp. z o.o.
17-200 Hajnówka, ul. Łowcza 4
tel. (085) 682 23 57, 682 30 32
NIP 543-10-02-087

PRZEDSIĘBIORSTWO
USŁUG KOMUNALNYCH Sp. z o.o.
17-200 Hajnówka, ul. Łowcza 4
tel. (085) 682 23 57, 682 30 32
NIP 543-10-02-087

Hajnówka, dnia 16.03.2015 r.

Urząd Gminy Dubicze Cerkiewne

17-200 Hajnówka

ul. Al. Zina 1

W nawiązaniu do przeprowadzonej rozmowy telefonicznej, poniżej przedstawiamy nazwy recyklerów do których przekazano odpady celem poddania odzyskowi:

Kod odpadu	Kontrahent	Proces odzysku	Ostateczny recykler	Było
15 0102	„Zakład Usługowo Handlowy „Lobo” Grzegorz Paszkiewicz 26-700 Zwoleń, ul. Targow	R-3	Akpol Kuś Adam ul. Młyńska 19, 23-200 Kraśnik	Brak danych
15 01 02	PRT Radomsko Sp. z o. o. , ul. Geodetów 8, 97-500 Radomsko	R-3	PRT Radomsko Sp. z o. o. , ul. Geodetów 8, 97-500 Radomsko	Brak danych
15 01 04	Metal Złom Irena Bazyluk, 17-100 Bielsk ul. Rejonowa 3c	-	Nie wskazano recyklera	Brak danych
15 01 04	Hermes Recykling Sp. z o. o. 18-106 Turośl Kościelna, Barszczówka 37	eksport	PARC SP. Z O O ul. Żeleneckiego 82, 31-353 Kraków	Brak danych
15 01 04	„Zakład Usługowo Handlowy „Lobo” Grzegorz Paszkiewicz 26-700 Zwoleń, ul. Targow	R-4	Celsa „Huta Ostrowiec” Sp. z o. o. 27-400 Ostrowiec Św. ul. Samsonowicza 2	Brak danych

KIEROWNIK
Działu Oczyszczania Miasta
mgr inż. Wiktor Rejent