

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2015 ROK		ADRESAT ¹⁾		
		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
Zakład Zagospodarowania Odpadów w Hajnówce, 17-200 Hajnówka, ul. Kleszczelowska 35	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	117,8	R-12
	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	22,7	R-12
	20 02 03	Odpady nieulegające biodegradacji	13,1	R-12
O-I Produkcja Polska ul. Gorzysława 31/37, 61-057 Poznań	15 01 07	Opakowania ze szkła	28,2	R 5
PUK Sp. z o.o. w Hajnówce ul. Łowcza 4, 17-200 Hajnówka	17 01 01	Odpady betonowe oraz gruz betonowy	17,5	R 5
	17 01 01	Odpady betonowe oraz gruz betonowy	2,4	R-13 magazynowanie
Polska Korporacja Recyklingu, 20-234 Lublin, ul. Metalurgiczna 17 D	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	3,72	R-12
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne	3,82	R-12
	20 01 36	Zużyte urządzenia	0,11	R-12
MPO Białystok Spalarnia Hajnówka, ul. Dowgirda 9	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,02	R-1
AF- EKOLIA Sp. z o.o. Spalarnia Odpadów Przemysłowych i Medycznych, 38-460 Jedliszcze, ul. Trzeckiego 14	15 01 10	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych.....	0,06	R-1
Cemex Polska Sp. z o. o.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy remontów i demontażu inne	2	R-1
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	5,8	R-1

	16 01 03	Zużyte Opony	5,7	R-1
	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	117,8		117,8	
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 w Dubiczach Cerkiewnych	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,66	

III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI⁷⁾

Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁵⁾ [Mg]	1,2
---	-----

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.07-401 Ostrołęka, ul.1 Armii WP	20 01 01	Papier i tektura	1,2	

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

0,14 %

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 07	Opakowania ze szkła	28,2	23,5		
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	22,8	12		
20 01 01	Papier i tektury	1,2	0,7		
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła ¹¹⁾ [%]			31,91 %		
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	19,9	17,5	-	-
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych ¹¹⁾ [%]			87,94%		
VII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE					
749					
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			302,2		
X. DODATKOWE UWAGI					

1. Odpady powstałe w wyniku sortowania odpadu 20 03 01 w ZZO Hajnówka (Poryjowo) stanowią załączniki do niniejszego sprawozdania Suma – 3,5

2. Odpady powstałe w wyniku sortowania odpadu 15 01 06 w ZZO Hajnówka (Poryjowo) stanowią załączniki do niniejszego sprawozdania. Suma – 12

3. WYLICZENIA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI

1. Masa odpadów ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r.

$$OUB_{1995} = 0,047 * L_w (Mg) OUB_{1995} = 0,047 * 2395 = 112,6 \text{ Mg}$$

liczba mieszkańców w 1995 r. - 2395 osób

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

$$OUB_R = OUB_{1995} * PR / 100, \text{ Mg} \quad OUB_R = 112,6 * 50 / 100 = 56,3 \text{ Mg}$$

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

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

$$M_{BR} = 0,3 \text{ Mg}$$

$$M_{OUBR} = 0,3 * 0,52 = 0,156 \text{ Mg}$$

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

$$T_R = \frac{M_{OUBR} * 100\%}{OUB_{1995}} = \frac{0,156 * 100\%}{112,6} = 0,138 \%$$

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

$$M_{W_{pmts}} = L_m * M_{WGUS} * U_{m_{pmts}} = 1633 * 0,275 * 27,7\% = 124,39 \text{ Mg}$$


$M_{r_{pmts}}$ = Odpady poddane recyklingowi z rozdziału V+ Odpady poddane recyklingowi z segregacji 20 01 03 = (23,5+12+0,7) + 3,5 = 39,7 Mg

$$P_{pmts} = \frac{M_{r_{pmts}}}{M_{W_{pmts}}} * 100\% = \frac{39,7}{124,39} * 100\% = 31,9\%$$

5. Odpady 17 010 01 -odpady z betonu oraz gruz betony- 2,4 Mg- magazynowanie R-1

6. Opakowania ze szkła 15 01 07- 0,66 Mg – z Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Dubiczach Cerkiewnych

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
Podpis i pieczęć ¹⁵⁾ wójta, burmistrza lub prezydenta miasta		
 WÓJT Leon Małaszewski		

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 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
Zakład Usługowo Handlowy „Lobo” Grzegorz Paszkiewicz 26-700 Zwoleń, ul. Targowa 7	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,3	Brak danych
AKPOL Kuś Adam, ul. Młyńska 19, 23-200 Kraśnik	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,3	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	Brak danych
PUK Hajnówka Zakład Zagospodarowania odpadów, ul. Kleszczelowska 35	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0	magazynowanie
O-I Produkcja S.A ul. Morawska 1, 37-500 Jarosław	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,4	R-5
Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Hajnówce ul. Łowcza 4	17 01 01	Betony i gruz betonowy	0,3	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	0,1	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. 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	33,8	D-10
PUK Hajnówka Zakład Zagospodarowania odpadów, ul. Kleszczelowska 35	19 05 99 z frakcji kompostowa	Inne niewymienione odpady	3,7	magazynowanie
PUK Hajnówka Zakład Zagospodarowania odpadów, ul. Kleszczelowska 35	19 12 12 frakcja balastowa	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki	0,2	magazynowanie

KIEROWNIK
Działu Oczyszczania Miasta
mgr inż. Wiktor Rejent

Załącznik Nr ...3...../I półrocze 2015 r

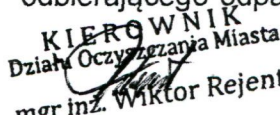
INFORMACJA O MASIE POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW ODPADÓW POWSTAŁYCH W WYNIKU SEGREGACJI W ZZO HAJNÓWKA ODPADU 15 01 06 – ZMIESZANE ODPADY OPAKOWANIOWE O ORAZ SPOSOBIE ICH ZAGOSPODAROWANIA

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
Zakład Usługowo Handlowy „Lobo” Grzegorz Paszkiewicz 26-700 Zwolen, ul. Targowa 7	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,8	Brak danych
AKPOL Kuś Adam, ul. Młyńska 19, 23-200 Kraśnik	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3,3	R-3
Celsa „Huta Ostrowiec” 27-400 Ostrowiec Św. ul. Samsonowicza 2	15 01 04	Opakowania z metalu (żelazo)	1,2	R-4
Zakład Usługowo Handlowy „Lobo” Grzegorz Paszkiewicz 26-700 Zwolen, ul. Targowa 7	15 01 04	Opakowania z metalu (aluminium)	0,3	Brak danych
	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,1	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	4,2	D-10

Informacja dodatkowa

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Hajnówce informuje, że w wyniku mechanicznego przetwarzania, recyklingowi poddano następujące ilości odpadów:

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	% wskaźnik odzysku/recyklingu	Uwagi
Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	92,59	
Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	82,93	
Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	100	
Opakowania ze szkła	15 01 07	78,02	
Papier i tektura	20 01 01	54,31	
Szkło	20 01 02	64,24	
Tworzywa sztuczne	20 01 39	59,54	
Inne niewymienione frakcje zbierane selektywnie	20 01 99	95	

Data 30-07-2015 r.	Podpis i pieczęć ³⁾ odbierającego odpady komunalne od właścicieli nieruchomości ¹⁹⁾  mgr inż. Wiktor Rejent
-----------------------	---

Załącznik Nr ...2../II półroczu 2015 r UG Dubicze Cerkiewne

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	0,3	R3
PPH BOMAX Krzysztof Kraska, ul. Długa 85, 96-500 Sochaczew	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,5	R-3
ArcelorMital Warszawa Sp.z o.o.ul. Kasprowicza 132, 01-949 Warszawa	15 01 04	Opakowania z metalu(żelazo)	0,6	R-4
Eksport-Novelis Ag Sternenfeldstrasse 19, CH-8700 Kunacht, Swizderland	15 01 04	Opakowania z metalu(aluminium)	0	R-4
Cemex Polska" Sp. z o. o. Cementownia Chełm S.A 22-100 Chełm ul. Fabryczna 6	15 01 05	Odpady wielomateriałowe	0	
O-I Produkcja S.A ul. Morawska 1, 37-500 Jarosław	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,5	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	0,1	R-13 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	30,4	R-1
PUK Hajnówka Zakład Zagospodarowania odpadów, ul. Kleszczelowska 35	19 12 12 frakcja 0-80 mm	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki	33,9	D-8
PUK Hajnówka Zakład Zagospodarowania odpadów, ul. Kleszczelowska 35	19 12 12 frakcja balastowa	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki	0,1	D-5

KIEROWNIK
Działu Oczyszczania Miasta
mgr inż. Wiktor Rejent

Załącznik Nr ...3...../II półrocze 2015 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 Poland, S.A. 07-401 Ostrołęka, ul. I Armii W.P 21	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,7	R-3
PPH BOMAX Krzysztof Kraska, ul. Długa 85, 96-500 Sochaczew	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,9	R-3
ArcelorMital Warszawa Sp.z o.o.ul. Kasprowicza 132, 01-949 Warszawa	15 01 04	Opakowania z metalu(żelazo)	1,5	R-4
Eksport-Novelis Ag Sternenfeldstrasse 19, CH-8700 Kunacht, Switzerlan	15 01 04	Opakowania z metalu(aluminium)	0,2	R-4
Cemex Polska [®] Sp. z o. o. Cementownia Chełm S.A 22-100 Chełm ul. Fabryczna 6	15 01 05	Odpady wielomateriałowe	0,1	R-1
	19 12 12 frakcja palna	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki	5,8	R-1

Informacja dodatkowa

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Hajnówce informuje, że w wyniku mechanicznego przetwarzania uzyskano następujący udział procentowy surowców w odpadach z selektywnej zbiórki:

Rodzaj dostarczonego odpadu	Kod odpadu	% odzysku/re cyklingu	Rodzaj wytworzonego odpadu pozostałego	% wskaźnik
Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	88,5	paliwo alternatywne	11,5
Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	81,45	paliwo alternatywne	18,55
Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	100		
Opakowania ze szkła	15 01 07	87,9	paliwo alternatywne	12,1
Papier i tektura	20 01 01	67,52	paliwo alternatywne	32,48
Szkło	20 01 02	76,14	19 12 12 frakcja 0-80 mm	23,86
Tworzywa sztuczne	20 01 39	55,73	paliwo alternatywne	44,27
Inne niewymienione frakcje zbierane selektywnie	20 01 99 popiół		19 12 12 frakcja 0-80 mm	82,10
			paliwo alternatywne	17,9

Data	Podpis i pieczęćka ³⁾ odbierającego odpady komunalne od właścicieli nieruchomości ¹⁹⁾
------	---

KIEROWNIK
Działu Oczyszczania Miasta
WIKTOR Rejent