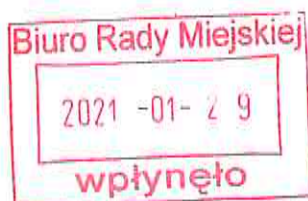


WGK.0004.2021

**Radny
Rady Miejskiej Łomży
Wojciech Michalak**

W załączeniu przekazuję odpowiedź Prezesa Zakładu Gospodarowania Odpadami Sp. z o. o. Jana Perkowskiego na Pana interpelację z dnia 30.12.2020 r.

z up. PREZYDENTA MIASTA
Andrzej Ganiński
ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA





ZGO/ 195 /2021

**ZAKŁAD GOSPODAROWANIA
ODPADAMI SP. Z O.O.**
18-400 Łomża ul. Akademicka 22
Tel. 513 026 847
NIP: 718 214 18 32, REGON: 361102927

A. *Gastich*
PREZYDENT MIASTA
Mariusz Chrzanowski
Łomża 22.01. 2021r.

Pan Mariusz Chrzanowski
Prezydent Miasta Łomża

Odpowiedź na interpelację Radnego **Wojciecha Michalaka**.

1. Jaka jest faktyczna wydajność sortowni odpadów komunalnych po przeprowadzonej modernizacji sortowni.

Ad.1. Faktyczna wydajność zmodernizowanej sortowni wynosi 20,812[Mg] odpadów selektywnie zebranych lub 91,672[Mg] odpadów zmieszanych na zmianę.

Metodologia wyliczeń:

Dane do wyliczeń pochodziły z dziennych raportów.

- Okres referencyjny: od 04.01.2021 do 09.01.2021
- Ilość zmian w okresie referencyjnym: 9
- Ilość godzin pracujących w okresie referencyjnym: 72
- Ilość godzin pracy sortowni w okresie referencyjnym: 70
W tym:
 - ilość godzin przetwarzania odpadów zmieszanych w okresie referencyjnym: 29,5
 - ilość godzin przetwarzania odpadów selektywnie zebranych w okresie referencyjnym: 40,5
- Ilość godzin przerw technologicznych w okresie referencyjnym : 2
- Ilość odpadów przetworzonych na linii sortowniczej w okresie referencyjnym: 443,406 [Mg]
w tym:
 - odpadów zmieszanych: 338,041 [Mg]
 - odpadów selektywnie zebranych: 105,365 [Mg]

W okresie referencyjnym na linii sortowniczej przesortowano 338,041 [Mg] odpadów zmieszanych. Z raportów dziennych wynika, że zajęło to 29,5h. Dzieliąc ilość odpadów przez ilość godzin otrzymano wydajność na godzinę ($338,041 \text{ [Mg]} / 29,5 \text{ h} = 11,459 \text{ [Mg]/h}$). Otrzymaną wartość mnożymy przez 8 godzin (długość zmiany). W ten sposób otrzymujemy wydajność na zmianę ($11,459 \text{ [Mg]} * 8 \text{ h} = 91,672$

[Mg].

W ten sam sposób obliczono wydajność linii sortowniczej dla odpadów zebranych selektywnie. W okresie referencyjnym na linii sortowniczej przesortowano 105,365 [Mg] odpadów selektywnie zebranych. Z raportów dziennych wynika, że zajęło to 40,5. Dzieląc ilość odpadów przez ilość godzin otrzymano wydajność na godzinę ($105,365 \text{ [Mg]} / 40,5 \text{ h} = 2,601 \text{ [Mg]/h}$). Otrzymaną wartość mnożymy przez 8 godzin (długość zmiany). W ten sposób otrzymujemy wydajność na zmianę ($11,459 \text{ [Mg]} * 8 \text{ h} = 20,81 \text{ [Mg]}$).

Taki sposób wyliczeń wynika z faktu, iż rzadko się zdarza aby podczas jednej zmiany linia sortownicza była wykorzystana tylko do odpadów zmieszanych lub zbieranych selektywnie. W okresie referencyjnym dla odpadów zmieszanych odnotowano jeden przypadek gdy linia była wykorzystywana przez całą zmianę do jednego rodzaju odpadów. W dniu 07.01.2021 przez jedną pełną zmianę na linii sortowniczej przetworzono 83,096 [Mg] odpadów zmieszanych. W przypadku odpadów segregowanych były trzy takie przypadki. W dniu 08.01.2021 przez pierwszą zmianę przetworzono 21,886 [Mg], przez drugą 25,340 [Mg], w dniu 09.01.2021 przetworzono 20,492 [Mg] odpadów selektywnie zebranych.

2. Jaki był koszt wykonanych ustaleń pokontrolnych PSP objętych umorzonym postępowaniem administracyjnym?

Ad.2. Ustalenia pokontrolne Straży Pożarnej wszczęte postępowaniem administracyjnym z 07.09.2020r. MZ.5585.17.2020, zostały – wykonane i zgłoszone do PSP w Łomży w następstwie czego zostało umorzone wszczęte postępowanie administracyjne (Decyzja KMPSP MZ.5585.17.2020 z 18 września 2020r.) Dotyczyły one aktualizacji Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego, przedstawienia protokołu ze sprawdzenia przeciwpożarowego wyłącznika prądu w budynku kompostowni i przedstawienia protokołu ze sprawdzenia stanu technicznego awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego w budynku kompostowni. Koszt wykonanych zaleceń – w ramach bieżącej eksploatacji i utrzymania ruchu (bez kosztowo).

3. Czy zostało zakończone postępowanie WIOŚ wobec Spółki i jakie są ustalenia pokontrolne?

Ad.3. WIOŚ – Delegatura w Łomży zakończyła kontrolę Instalacji Komunalnej w Czartorii w dniu 30.10.2020r. (protokół nr DEL-LO 100/2020). Stwierdzono w pkt 2. Naruszenia – rodzaj nieprawidłowości: magazynowanie odpadów o kodzie 19 12 12, przeznaczonych do termicznego przekształcenia, w ilości przekraczającej maksymalną masę odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie, określoną w decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego oraz w miejscu nie wskazanym w decyzji.

4. Czy w wyniku kontroli WIOŚ zostały nałożone na Spółkę kary lub opłata podwyższona?

Ad.4. W dniu 17.11.2020r. zawiadomieniem DIŁ.7061.25.2020.RB zostało wszczęte z urzędu postępowanie administracyjne zakończone decyzją o wymierzenie spółce administracyjnej kary pieniężnej w wysokości 100 000[zł] w związku ze stwierdzonym gospodarowaniem odpadami niezgodnie z posiadanym zezwoleniem, o którym mowa w art.41 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach, na terenie Instalacji Komunalnej w Czartorii. Przy obliczaniu wysokości kary, Organ uwzględnił ilość i właściwości odpadów, **możliwość wystąpienia zagrożenia** zdrowia dla ludzi lub środowiska oraz okoliczności naruszenia przepisów. Z uzasadnienia decyzji wynika, że WIOŚ brał pod

uwagę rodzaj naruszenia i rozmiary prowadzonej działalności oraz skutki tych naruszeń i wielkość **potencjalnego zagrożenia** środowiska oraz zdrowia ludzi i zwierząt w sytuacji, gdy doszło do pożarów. **Kontrolujący nie stwierdzili** przy tym **faktycznego narażenia** zdrowia ludzi i nie zaszła potrzeba ewakuacji mieszkańców okolicznych miejscowości. **Nie stwierdzono** też zanieczyszczeń wód podziemnych. Ponadto wcześniej na Spółkę nie nakładano podobnych kar administracyjnych.

5. Z uwagi na zmieniające się przepisy odpadowe jak i **ppoż.**, Spółka podjęła szereg działań inwestycyjnych przystosowujących Instalację do nowych wymagań. W pierwszej kolejności wykonywane będą inwestycje związane ze zwiększeniem powierzchni tymczasowego magazynowania odpadów na nowej działce, monitoringiem wizyjnym, przebudową linii SN, dostosowaniem instalacji do obowiązujących wymagań BAT jak i budową zaplecza socjalno-biurowego. W załączeniu plan inwestycyjny na 2021r. z opisem **zał. Nr 6**
6. Odpowiadając na powstałe wątpliwości niektórych Radnych w tym członków Komisji Gospodarki Komunalnej i Rozwoju, **oświadczam**, że ZGO Sp. z o.o. w Łomży zawsze podaje **prawdziwe dane** zarejestrowane w systemie informatycznym zgodne z obowiązującym prawem a do 2020r. również z systemem BDO. I tak:
7. Zestawienie przyjętych odpadów komunalnych do przetworzenia i zagospodarowania w latach 2018 – 2020, (zał. **Nr 1.** + zał. Nr 1 w rozbiciu na poszczególne gminy)
8. Zestawienie przekazanych odpadów do dalszego recyklingu „Raport z wywiezionych odpadów” w latach 2018 – 2020, (zał. **Nr 2**)

W raporcie z **wywiezionych odpadów** wyszczególnione są również odpady takie jak:

13 02 08, 16 01 03, 16 02 14, 16 06 01, 17 03 80, 17 06 04, 19 05 03, **19 12 12**, 20 03 07, za których utylizację i zagospodarowanie Spółka poniosła koszty.

W 2018 roku przekazano łącznie 3 453,03[Mg] odpadów do dalszego recyklingu za które uzyskano przychód w wysokości 1 655 021,16[zł].

W 2019 roku przekazana łącznie 4 094,96[Mg] odpadów do dalszego recyklingu za które uzyskano przychód w wysokości 1 667 700,32[zł].

W 2020 roku przekazana łącznie 3 619,51[Mg] odpadów do dalszego recyklingu za które uzyskano przychód w wysokości 1 266 676,55[zł].

Średnia cena uzyskiwana ze sprzedaży przekazywanych odpadów Recykerom w porównaniu z rokiem 2018 **spadła o ok. 30%**. **W dalszym ciągu są problemy ze zbyciem opakowań szklanych.** (w/z zestawienie sprzedanego szkła w roku 2019 i 2020 -zał. **Nr 3.**) Średnia cena uzyskiwana za szkło w 2018r wynosiła 54,94[zł/Mg] w 2020r. wyniosła 29,73[zł/Mg] przy ograniczonych możliwościach zbytu tej frakcji.

9. Zestawienie kosztów odpadów przekazanych do spalenia w latach 2018 – 2020, (zał. **Nr 4**)

10. Zestawienie odpadów **składowanych** w latach 2018 – 2020 + opłata środowiskowa (Marszałkowska)

Rok 2018 :

Kod odpadu:	Ilość [Mg]	Opłata [zł]
19 01 12	31,74	407 849,00
19 05 01	477,47	
19 05 99	9 720,50	
RAZEM:	10 229,71	

Rok 2019 :

Kod odpadu:	Ilość [Mg]	Opłata [zł]
19 01 12	102,88	693 994,00
19 05 01	272,44	
19 05 99	15 178,37	
RAZEM:	15 553,69	

Rok 2020 :

Kod odpadu:	Ilość [Mg]	Opłata [zł]
19 01 12	58,28	2 137 177,00
19 05 01	975,38	
19 05 99	12 090,83	
19 08 05	34,20	
19 12 12	3 907,41	
RAZEM:	17 066,10	

11. Zestawienie informujące „gminę” o pochodzeniu odpadów dostarczonych do Instalacji w Czartorii, przetworzeniu, unieszkodliwieniu i % uzyskaniu recyklingu wraz z podaniem nazwy Odbiorcy do którego przekazano wyselekcjonowane odpady z dostarczonego strumienia. Zał. Nr 5 (zestawienie dla Miasta Łomża)

W załączeniu:

1. Zestawienie przyjętych odpadów zał. Nr 1
2. Zestawienie przekazanych odpadów zał. Nr 2

Z poważaniem
PREZES ZARZĄDU
mgr Jan Herkowski

3. Zestawienie sprzedanego szkła w latach 2019-2020 zał. Nr 3
4. Zestawienie kosztów odpadów przekazanych do spalenia zał. Nr 4
5. Zestawienie o przetworzeniu i uzyskaniu recyklingu zał. Nr 5
6. Plan inwestycyjny Spółki na 2021r z opisem zał. Nr 6

ZAKŁAD GOSPODAROWANIA
ODPADAMI SP. Z O.O.
18-400 Łomża, ul. Akademicka 22
Tel. 513 026 847
NIP: 718 214 18 32, REGON: 361102927

ZAŁĄCZNIKI

Od nr 1 – nr 6

Raport z przyjęcia odpadów z zewnątrz

Nazwa zakładu: Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o. o.

Raport z dnia: 05-01-2021 11:41

Zak. nr. 1

ZAKŁAD GOSPODAROWANIA
ODPADAMI SP. Z O.O.
13-400 Comba, ul. Akademicka 22
Tel. 512 225 217

2020 R. Za okres:

01-01-2020 00:00 - 31-12-2020 23:59

Kod	Opis	Masa [kg]
02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	31 740
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	5 440
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2 000 000
15 01 04	Opakowania z metali	14 800
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	12 900
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	898 313
15 01 07	Opakowania ze szkła	1 970 080
17 01 03	Zużyte opony	74 040
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2 237 661
17 01 02	Gruz ceglany	8 660
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	19 740
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	90 660
17 02 03	Tworzywa sztuczne	2 340
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	2 880
17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest	1 802 840
17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	243 020
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	1 165 500
19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	58 280
19 08 01	Skratki	133 000
19 08 02	Zawartość piaskowników	38 000
19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	34 200
20 01 01	Papier i tektura	1 052 610
20 01 02	Szkło	5 620
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	1 340
20 01 10	Odzież	8 500
Łącznie przyjęto [kg]		11 912 164

Raport z przyjęcia odpadów z zewnątrz

Nazwa zakładu: Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o. o.

Raport z dnia: 05-01-2021 11:42

ZAL. NR 1

ZAKŁAD GOSPODAROWANIA
ODPADAMI SP. Z O.O.
18-406 Łomża ul. Akademicka 22
tel. 515 028 847

2019r

Za okres: 01-01-2019 00:00 - 31-12-2019 23:59

Kod	Opis	Masa [kg]
02 03 82	Odpady tytoniowe	17
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	1 900
04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	20 540
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	4 220
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1 936 105
15 01 04	Opakowania z metali	8 447
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	14 760
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	589 938
15 01 07	Opakowania ze szkła	1 506 331
16 01 03	Zużyte opony	79 092
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2 090 773
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	182
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	129 520
17 02 01	Drewno	660
17 02 03	Tworzywa sztuczne	17 620
17 03 80	Odpadowa papa	7 720
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	7 120
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	3 020
17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest	128 868
17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	241 980
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	789 940
19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	102 880
19 08 01	Skratki	68 380
19 08 02	Zawartość piaskowników	31 920
20 01 01	Papier i tektura	690 605
Łącznie przyjęto [kg]		8 472 538

Kod	Opis	Masa [kg]
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	34 520
20 01 10	Odzież	3 540
20 01 11	Tekstylia	10 220
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	6 360
20 01 39	Tworzywa sztuczne	1 220
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	1 550 410
20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	674 080
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	34 081 221
20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	33 640
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1 706 805
20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	333 720
20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	120 510
Łącznie przyjęto [kg]		47 028 784

ZAKŁAD GOSPODAROWANIA
ODPADAMI SP. Z O.O.
18-400 Łomża, ul. Akademicka 22
Tel. 513 029 047
NIP: 710 214 10 32 REGON: 361192027

PREZESZARZĄDU

mgr Jolita Pałkowska

Raport z przyjęcia odpadów z zewnątrz

Nazwa zakładu: **Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o. o.**

Raport z dnia: 05-01-2021 11:42

ZAC. Nr 1

ODPADAMI SP. Z O.O.
18-400 Łomża, ul. Akademicka 22
Tel. 813 026 047

2018 R

Za okres:

01-01-2018 00:00 - 31-12-2018 23:59

Kod	Opis	Masa [kg]
02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	13 360
03 01 05	Trocziny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	760
ex 04 02 22	Odpady z przetworzonych naturalnych włókien tekstylnych	10 080
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3 430
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1 500 176
15 01 04	Opakowania z metali	6 660
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	4 500
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	470 600
15 01 07	Opakowania ze szkła	1 082 459
16 01 03	Zużyte opony	52 680
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2 658 211
17 01 02	Gruz ceglany	3 500
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	2 380
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	56 020
17 01 82	Inne niewymienione odpady	500
17 02 02	Szkło	6 560
17 02 03	Tworzywa sztuczne	11 410
17 03 80	Odpadowa papa	22 364
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	15 070
17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest	630 228
17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	222 460
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	752 990
19 01 12	Zużycie i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	31 740
19 08 01	Skratki	55 660
19 08 02	Zawartość piaskowników	30 480
łącznie przyjęto [kg]		7 644 278

Kod	Opis	Masa [kg]
19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	12 480
20 01 01	Papier i tektura	520 540
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	35 700
20 01 10	Odzież	800
20 01 11	Tekstylia	6 360
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	10 760
20 01 40	Metale	1 040
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	1 228 420
20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	877 950
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	35 524 700
20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	26 880
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1 205 620
20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	232 580
łącznie przyjęto [kg]		47 328 108

ZAKŁAD GOSPODAROWANIA
 ODPADAMI SP. Z O.O.
 13-400 Łomża, ul. Akademicka 22
 Tel. 513 020 347
 NIP: 710 214 18 30, REGON: 361102927

PREZES Zarządu
mgr Jan Dębowski

14. 1

DOSTAWCA		ODPADY PRZYJĘTE -2020 rok																					
		ODPADY ZMIESZANE [Mg]										WIELKOGABAR YTY (20 03 07)					Odpady budowlane [Mg]						
20 03 01 zmeszane	17 01 82 inne nia wym. odp ady	17 05 04 Gleba ze mia, kamienie	19 08 05 Uszab osady szklowe	19 01 12 zuzle i popioły paleniskowe	20 01 10 (Odcież)	20 01 11 (Telesylis) 04 02 22 prz.łeks	20 02 03 inne nie uleg. biodegr ad	20 03 03, 20 03 02, z placów i ulic, z terenówisk	20 03 99 inne niewymieniw innych zabudow	[Mg]					17 01 01 gruz betonowy	17 01 02 gruz cegłany	17 01 03, 17 01 07 zmeszcz betonu,	17 08 02 gips	17 09 04 zmeszcz budowy	16 01 09 opony	15 01 01 op. papier+tekt.	15 01 02 opak. z wzsluczcz.	15 01 04 opak. z metali
MIASTO ŁOMŻA	15 054,700			58,280	2,760	122,720	197,580	36,400	816,440	1 973,000	6,200	55,740	558,860	16,810	0,560	725,940	14,800						
G. GRABOWO	325,260				1,880	51,900	29,860	1,100	9,400	9,400					0,180	17,340							
G. KOLNO	1 022,200					15,320	16,380		50,400														
G. MAŁY PŁOCK	603,220					43,640			113,230	97,851													
G. MIASTKOWO	680,580					32,460			39,000														
G. PIATNICA	1 770,409					59,240	2,720		123,940	2,220													
G. PRZYTYŁY	145,740								104,390	44,030													
G. RADZIŁÓW	356,160		34,200			15,540			10,440														
G. STAWISKI	365,340								25,640														
G. ŚNIAADOWO	808,260					46,620	0,760		10,260														
G. TUROSL	381,400	2,880							79,420														
G. WASOSZ	212,440					12,200			13,940														
G. WIZNA	454,260					29,460	0,320		42,580														
G. ZBOJNA	287,720								18,460	2,900													
MIASTO KOLNO	2 195,060				6,620	87,920			108,480	50,540													
M. I. G. JEDWABNE	915,860					48,300			24,260	3,160													
M. I. G. NOWOGROD	541,900					20,240	3,920		68,860														
M. I. G. SZCZUCZYN	1 218,660					22,920			90,940														
MIASTO STAWISKI	505,820								96,620	63,960													
	29 673,749	0,000	2,880	58,280	8,500	2,760	608,480	252,640	725,640	1 882,040	2 237,661	8,660	110,400	243,020	62,760	1 164,980	74,040	4,260	5,440	2 000,000	14,800		
20 03 01		17 01 82	19 08 05	19 01 12	20 01 10	20 01 11	20 02 03	20 03 03 (z placów i ulic)	20 03 99	WIELKOGABAR YTY [Mg]	17 01 01	17 01 02	17 01 07	17 08 02	17 09 04	16 01 09	15 01 01	15 01 02	15 01 04				

Odpady selektywne [Mg]												Odpady biodegradowalne [Mg]			RAZEM [Mg]	
15 01 05 opak.wielomaler. Zmieszane	15 01 06 opak. Zmieszane	15 01 07 opak. Zs szklis	20 01 02 Szklo	17 02 03, 20 01 38 Tw.sztuczne	20 01 01 Papier i tekstura	20 01 35 elektro	20 01 99 inne selektywne (np. popioły)	19 08 01 skrasis	19 08 02 Zawart.pisak owitkow	Azbest [Mg]			Odpady biodegradowalne [Mg]			RAZEM [Mg]
										17 06 05	02 03 04	20 01 08	02 03 04	20 01 08	20 02 01 odp.uleg.biodegra d.	
6,140	259,443	688,140	2,200	2,420	773,150	0,011	47,240	107,460	10,160	77,760	1,340	31,740	1,991,060	23 639,054		
		20,080			1,720					100,360				475,440		
	38,580	115,520			12,400					74,000			4,440	1 511,500		
6,620	101,820	222,160			66,420					193,550			510,970	3 495,361		
	20,940	69,060			6,880					33,006				894,326		
0,140	20,160	53,920			1,200					123,160			82,440	1 150,160		
	61,320	156,060		0,060	40,980					3,450			146,550	3 802,119		
	9,480	48,260			0,940					6,188			0,080	194,488		
	33,380				2,460					140,886			33,520	635,820		
	30,740	82,740			0,440					124,292			64,600	634,366		
	2,640	43,460								32,362				1 407,572		
	16,800	42,580			1,400					57,918			0,660	460,618		
	4,520	43,940			3,500	1,480				104,996			15,620	756,236		
	54,280	125,980	2,680		118,480		249,780	13,260	10,900	33,108			189,940	3 777,928		
	17,900	55,080			5,900					121,946			20,280	1 285,946		
	18,700	67,680	0,740	1,240	9,920		40,240	7,940	10,560	3,612			53,600	965,592		
	220,630	30,960						2,200	3,000	64,210				1 653,520		
	20,360	40,620			7,120					11,190			79,700	916,760		
12,900	898,313	1 970,080	5,620	3,720	1 052,610	1,491	682,020	133,000	38,000	1 313,584	1,340	31,740	3 203,460	48 456,048		
15 01 05 (opak. wielomaler.)	15 01 06 (opak. Zmieszane)	15 01 07 (opak. Zs szklis)	20 01 02 (Szklo)	17 02 03 (Tw.sztuczne)	20 01 01 (tekstura)	20 01 35 (elektro)	20 01 99	19 08 01	19 08 02	17 06 05	02 03 04	20 01 08	20 02 01			
														0,00		
														48 945,824		
														-489,776		

48 456,05

- Gmina Koliaki Kościel 49,58
- Gmina Myszyniec 0,52
- Gmina Orta 52,92
- Gmina Perlejewo 43,38
- Gmina Repki 119,06
- Gmina Sejny 60,36
- Gmina Szumowo 48,54
- Gmina Brańsk 93,32
- Gmina Rajgród 13,078
- Miasto Ostrołęka 3,658
- Miasto Sejny 5,36

48 456,05

1

DOSTAWCA	ODPADY PRZYJĘTE 2019 rok														ODPADY BUDOWIANE [Mg]				
	ODPADY ZMIESZANE [Mg]														WIELKOGABARYTY (20 03 07)				
	20 03 01	19 01 12 Zużycie, popioły	17 05 04 ziemia w tym kamień	20 01 10 (Oczysz.)	20 01 11, 04 02 22 (relektacja)	20 02 03	20 03 03 (z placów i ulic)	20 03 99	[Mg]	17 01 01	17 01 02	17 01 07, 17 01 05	17 08 02 gips	17 03 80 papa	17 09 04	mat. szlachetne (17 06 04)	oporny (16 01 03)	15 01 01 (op. papier-tekst.)	
MIASTO ŁOMŻA	16 946,641	102,880	7,120	0,180	7,580	188,860	7,220	142,120	690,050	1 873,963	41,520	15,840	6,900	610,820	1,880	17,380	3,240		
G. GRABOWO	463,750					0,780	4,380		7,300							1,020			
G. KOLNO	1 096,780			0,920		57,020	11,040	0,380	45,180		0,182					13,080	0,060		
G. ŁOMŻA	2 576,470			0,860		20,120	0,420	51,280	127,908	23,410	6,560			29,120	0,300	13,852	0,180		
G. MAŁY PŁOCK	583,120					41,940		3,080	31,460							9,480			
G. MIASTKOWO	759,520					36,160	1,460	4,080	78,940	4,720	0,520			2,200					
G. PIATNICA	1 778,209					31,620	4,780	61,420	106,440	39,100	6,620			61,720	0,840	0,320			
G. PRZYTUŁY	192,780					6,020			6,380										
G. RADZIŁÓW	611,560						0,620	35,260	8,180					3,780					
G. STA WISKI	584,610					45,420		2,000	79,900	8,000	4,160			2,200					
G. SNIADOWO	1 179,220					4,760			77,720					15,360		1,680			
G. TUROŚL	576,960																		
G. WĄSOSZ	224,840								5,160										
G. WIZNA	512,100					28,880	2,440	12,300	142,967	5,000	0,820		0,500						
G. ZBOJNA	399,840							0,420	57,520		1,760		0,320	3,760					
MIASTO KOLNO	2 539,440			2,440	22,320	127,420		18,140	46,760	53,780	64,280	226,140		2,260		3,980			
M. I G. JEDWABNE	1 067,781					56,260	0,040	1,360	39,640	10,600				1,460		3,480	0,740		
M. I G. NOWOGROD	635,580					28,820		1,880	50,060	7,720				48,280		2,320			
M. I G. SZCZUCZYŃ	981,200						1,240		13,580										
MIASTO STAWISKI	370,820								75,340	64,480	3,280			8,340		12,500			
	34 081,221	102,880	7,120	3,540	30,760	674,080	33,640	333,720	1 706,805	2 090,773	129,702	241,980	7,720	789,940	3,020	79,092	4,220		
	20 03 01	19 01 12	17 05 04	20 01 10	20 01 11	20 02 03	20 03 03 (z placów i ulic)	20 03 99	[Mg]	17 01 01	17 01 02	17 01 07	17 08 02	17 03 80	17 09 04	mat. szlac.	oporny	15 01 01	

		Odpady selektywne [Mg]												Azbest [Mg]				Odpady biodegradowalne [Mg]				RAZEM [Mg]
		15 01 04 20 01 40 (opak. z metalami)	15 01 05 (opak. wielomater.)	15 01 06 (opak. Zmieszane)	15 01 07 (opak. Ze szkła)	17 02 02 (Szkl.)	17 02 03 (Tw. szklane)	20 01 01 (Papier i tektura)	20 01 36 (elektr.)	20 01 39 (W. Sztuczna)	17 02 01 Drewno	20 01 99 inne selektywne	19 08 01 szkła	16 08 02 Zaw. Piasko wn.	17 06 05	02 03 82. Odpady tytoniowe	03 01 05 Troczny, wióry, ściółki, drewno	20 01 06 Odpady kuchenne	20 02 01 odp. uleg. biodegr.	RAZEM [Mg]		
1 936,105	8,447	14,760	589,938	1 506,331	0,000	17,620	690,605	6,360	1,220	0,660	120,510	68,380	31,920	116,908	0,017	1,900	34,520	25,940	47 016,824			
01 02 (opak. z tw. szluczn.)	15 01 04 (opak. z metalami)	15 01 05 (opak. wielomater.)	15 01 06 (opak. Zmieszane)	15 01 07 (opak. Ze szkła)	17 02 02 (Szkl.)	17 02 03 (Tw. szklane)	20 01 01 (Papier i tektura)	20 01 36 (elektr.)	20 01 39 (W. Sztuczna)	17 02 01 Drewno	20 01 99 inne selektywne	19 08 01 szkła	16 08 02 Zaw. Piasko wników	17 06 05	02 03 82	03 01 05 Troczny, wióry, ściółki, drewno	20 01 06 kuchenne	20 02 01 uleg. biodegr.	47 016,824			
735,910	8,440	3,820	138,622	525,250	12,140		565,150	0,160	0,500	0,660		55,560	15,420	83,550	0,017		34,520	1 216,580	24 980,493			
5,720				3,560			0,700												487,210			
131,123	0,007			92,911			2,680					0,620	14,980					18,920	1 485,833			
4,172		10,400	225,429	150,930	0,840		2,175	6,200	0,730		1,820			5,430		1,900		21,790	3 362,208			
72,740			1,060	60,680										7,450				11,540	822,650			
57,200			32,987	38,440			0,760							2,348				5,820	909,620			
210,990				11,700			10,900											127,140	2 528,154			
9,160				40,100			0,700				11,540			6,220					226,749			
31,040				47,900			1,910												722,470			
57,600				49,900		4,640	1,600												740,353			
67,120			6,600	72,420			1,600					1,180	1,520					3,960	1 482,120			
40,880												1,100						1,300	751,220			
4,780				6,780																		
57,320		0,540	1,960	34,040			2,720				31,320			2,720						278,320		
52,840				48,680			5,530							1,040						809,767		
217,360			3,060	134,300			88,240				75,830	8,160						98,520	3 739,530			
67,150				42,860			0,120											4,400	1 295,889			
80,800				58,660			5,880													931,020		
9,900			180,220	26,360																1 212,590		
22,100				8,140			1,540													564,240		
1 936,105	8,447	14,760	589,938	1 506,331	0,000	17,620	690,605	6,360	1,220	0,660	120,510	68,380	31,920	116,908	0,017	1,900	34,520	25,940	47 016,824			
01 02 (opak. z tw. szluczn.)	15 01 04 (opak. z metalami)	15 01 05 (opak. wielomater.)	15 01 06 (opak. Zmieszane)	15 01 07 (opak. Ze szkła)	17 02 02 (Szkl.)	17 02 03 (Tw. szklane)	20 01 01 (Papier i tektura)	20 01 36 (elektr.)	20 01 39 (W. Sztuczna)	17 02 01 Drewno	20 01 99 inne selektywne	19 08 01 szkła	16 08 02 Zaw. Piasko wników	17 06 05	02 03 82	03 01 05 Troczny, wióry, ściółki, drewno	20 01 06 kuchenne	20 02 01 uleg. biodegr.	47 016,824			

Wojew. Podlaskie 11,960

47 028,784

Raport z wywiezionych odpadów

Raport z dnia: 05-01-2021 09:10

Filtrowanie:

Sortowanie:

2020 R.

Wywozy ze statusem: Zatwierdzony

Wywozy z datą wyjazdu pomiędzy 2020-01-01 00:00:00 a 2020-12-31 23:59:59

Data wyjazdu - Rosnąco

Kod główny odpadu	Masa netto [Mg]
13 02 08* - Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	3,054
15 01 01 - Opakowania z papieru i tektury	393,160
15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych	937,930
15 01 04 - Opakowania z metali	311,536
15 01 05 - Opakowania wielomateriałowe	63,300
15 01 07 - Opakowania ze szkła	1 173,460
16 01 03 - Zużyte opony	70,640
16 02 14 - Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	12,920
16 06 01* - Baterie i akumulatory ołowiowe	2,120
19 05 03 - Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	1 495,490
19 12 01 - Papier i tektura	701,760
19 12 02 - Metale żelazne	35,286
19 12 12 - Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej frówki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	16 546,370
Razem	21 747,026

PREZES Zarządu

mgr Jan Perkowski

Raport z wywiezionych odpadów

Raport z dnia: 05-01-2021 09:11

Filtrowanie:

Wywozy ze statusem: Zatwierdzony

Wywozy z datą wyjazdu pomiędzy 2019-01-01 00:00:00 a 2019-12-31 23:59:59

Sortowanie:

2019 R.

Data wyjazdu - Rosnąco

Kod główny odpadu	Masa netto [Mg]
13 02 08* - Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	3,120
15 01 01 - Opakowania z papieru i tektury	293,720
15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych	1 144,890
15 01 04 - Opakowania z metali	215,150
15 01 05 - Opakowania wielomateriałowe	64,660
15 01 07 - Opakowania ze szkła	1 660,360
16 02 14 - Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	38,540
17 03 80 - Odpadowa papa	22,780
17 06 04 - Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	15,220
19 12 01 - Papier i tektura	644,100
19 12 02 - Metale żelazne	26,940
19 12 03 - Metale nieżelazne	3,575
19 12 12 - Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej próbkki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Razem 5675,20 [+ 3 250,160
20 03 07 - Odpady wielkogabarytowe	[+ 2 425,040
Razem	9 808,255

PRZEDSIĘWZIĘCIE

mgr inż. Jerzy Komowski

ZAKŁAD GOSPODAROWANIA
 ODPADÓW S.A. z o.o.
 10-400 Łomża, ul. 4. Gwenniecka 22
 Tel. 513 025 017

Raport z wywiezionych odpadów

Raport z dnia: 05-01-2021 09:11

Filtrowanie:

Wywozy ze statusem: Zatwierdzony

Wywozy z datą wyjazdu pomiędzy 2018-01-01 00:00:00 a 2018-12-31 23:59:59

Sortowanie:

2018 R.

Data wyjazdu - Rosnąco

Kod główny odpadu	Masa netto [Mg]
13 02 08* - Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,560
15 01 01 - Opakowania z papieru i tektury	217,960
15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych	1 086,980
15 01 04 - Opakowania z metali	195,165
15 01 05 - Opakowania wielomateriałowe	23,880
15 01 07 - Opakowania ze szkła	1 280,340
16 01 18 - Metale nieżelazne	0,740
17 03 80 - Odpadowa papa	57,860
17 04 05 - Żelazo i stal	21,510
19 12 01 - Papier i tektura	581,540
19 12 02 - Metale żelazne	43,350
19 12 12 - Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	16 050,890
Razem	19 561,775

PREZESZARZĄDU
 mgr Jacek Pańkowski

2020

Raport z wywiezionych odpadów

ZAKŁAD GOSPODAROWANIA
ODPADAMI SP. Z O.O.
18-400 Łomża ul. Akademicka 22
Tel. 513 026 847
NIP: 710 214 18 52. REGON: 361102927

Raport z dnia: 02-12-2020 08:07

Zař. Nr. 3.

Filtrowanie:

Wywozy ze statusem: Zatwierdzony
Wywozy z datą wyjazdu pomiędzy 2020-01-01 00:00:00 a 2020-12-31 23:59:59
Wywozy kodów: 15 01 07

Sortowanie:

Data wyjazdu - Rosnąco

Data wyjazdu	Spedytor	Rodzaj wywozu	Nabywca odpadu	Obiekt źródłowy	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa netto [Mg]
2020-01-03 09:03:55	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	25,640
2020-01-08 08:22:00	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	25,760
2020-01-21 08:23:13	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	26,400
2020-01-21 08:37:59	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	26,260
2020-02-06 08:47:31	REMONDIS	Sprzedaż	REMONDIS	M	15 01 07	Szkło mix	24,000
2020-03-16 11:11:27	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	26,920
2020-03-17 07:12:45	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	25,780
2020-03-17 08:12:10	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	27,780
2020-03-17 08:55:48	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	25,380
2020-03-18 09:35:24	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	26,660
2020-03-27 08:08:55	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	25,820
2020-04-07 07:51:56	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	25,920
2020-04-21 13:13:30	TRANS-SPRZĘT	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	25,560
2020-04-22 18:58:50	CHOLEX-POL	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	24,340

<i>Data wyjazdu</i>	<i>Spedytor</i>	<i>Rodzaj wywozu</i>	<i>Nabywca odpadu</i>	<i>Obiekt źródłowy</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Masa netto [Mg]</i>
2020-04-27 16:06:34	HERMES RÓŻAN	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	25,220
2020-05-05 07:43:09	SAMTRANS IRENEUSZ STRUK	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	25,980
2020-05-06 16:12:24	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	25,980
2020-05-06 16:25:31	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	25,500
2020-05-11 14:39:58	SAMTRANS IRENEUSZ STRUK	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	26,120
2020-05-20 07:31:31	SAMTRANS IRENEUSZ STRUK	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	25,260
2020-06-02 17:21:18	SAMTRANS IRENEUSZ STRUK	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	26,1
2020-06-05 07:03:08	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	26,380
2020-06-05 10:16:18	SAMTRANS IRENEUSZ STRUK	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	27,140
2020-06-16 07:38:00	SAMTRANS IRENEUSZ STRUK	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	25,340
2020-06-16 13:24:25	TRANSPORT FLAK	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	26,600
2020-07-27 15:38:46	HERMES RÓŻAN	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	25,260
2020-08-11 12:53:19	TRANS-SPRZĘT	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	26,160
2020-08-12 14:47:58	HERMES RÓŻAN	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	26,180
2020-09-29 10:52:16	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	25,900
2020-09-30 15:34:14	SAMTRANS IRENEUSZ STRUK	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	26,800
2020-09-30 16:03:57	SAMTRANS IRENEUSZ STRUK	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	26,280
2020-11-25 19:10:37	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	26,720
2020-11-26 08:53:20	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	26,840

Data wyjazdu	Spedytor	Rodzaj wywozu	Nabywca odpadu	Obiekt źródłowy	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa netto [Mg]
2020-11-30 17:44:59	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	27,300
2020-12-01 06:52:04	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	26,660
Razem							911,980

ZAKŁAD GOSPODAROWANIA
ODPADAMI SP. Z O.O.
18-400 Łomża, ul. Akademicka 22
Tel: 513 025 847
NIP: 718 214 16 32, REGON: 361102927

PREZES ZARZĄDU

mgr Jan Wierkowski

2019

ZAKŁAD GOSPODAROWANIA
ODPADAMI SP. Z O.O.
18-400 Łomża, ul. Akademicka 22
Tel. 513 026 847
NIP: 718 214 18 32, REGON: 361102927

Raport z wywiezionych odpadów

Raport z dnia: 02-12-2020 08:07

Zat. nr. 3

Filtrowanie:

Wywozy ze statusem: Zatwierdzony

Wywozy z datą wyjazdu pomiędzy 2019-01-01 00:00:00 a 2019-12-31 23:59:59

Wywozy kodów: 15 01 07

Sortowanie:

Data wyjazdu - Rosnąco

Data wyjazdu	Spedytor	Rodzaj wywozu	Nabywca odpadu	Obiekt źródłowy	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa netto [Mg]
2019-01-14 10:55:57	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	25,660
2019-02-04 11:33:12	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	25,400
2019-02-08 10:00:29	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	26,340
2019-02-12 11:13:43	REMONDIS	Sprzedaż	REMONDIS	M	15 01 07	Szkło mix	27,420
2019-02-15 06:57:16	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	25,660
2019-02-19 07:22:07	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	25,620
2019-02-19 11:23:25	REMONDIS	Sprzedaż	REMONDIS	M	15 01 07	Szkło mix	26,900
2019-03-01 16:42:59	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	28,720
2019-03-05 13:00:53	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	26,580
2019-03-06 18:16:32	REMONDIS	Sprzedaż	REMONDIS	M	15 01 07	Szkło mix	25,080
2019-03-22 18:52:09	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	27,660
2019-03-27 07:23:13	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	26,120
2019-03-27 17:18:15	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	26,340
2019-04-02 08:14:10	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	25,340

<i>Data wyjazdu</i>	<i>Spedytor</i>	<i>Rodzaj wywozu</i>	<i>Nabywca odpadu</i>	<i>Obiekt źródłowy</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Masa netto [Mg]</i>
2019-04-04 11:20:50	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	25,200
2019-04-10 17:25:31	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	25,260
2019-04-18 17:03:06	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	26,460
2019-05-07 11:52:17	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	26,440
2019-05-14 16:09:14	REMONDIS	Sprzedaż	REMONDIS	M	15 01 07	Szkło mix	24,920
2019-05-31 11:29:00	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	25,760
2019-06-05 15:50:13	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	25,2€
2019-06-06 11:08:47	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	27,080
2019-06-11 07:15:00	REMONDIS	Sprzedaż	REMONDIS	M	15 01 07	Szkło mix	25,120
2019-06-12 06:50:36	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	26,120
2019-07-02 11:50:56	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	26,160
2019-07-08 06:31:09	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	25,600
2019-07-11 07:02:50	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	26,460
2019-07-15 17:23:23	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	26,300
2019-08-07 09:25:47	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	25,860
2019-08-07 10:57:23	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	26,000
2019-08-09 08:03:56	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	26,080
2019-08-22 09:52:54	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	26,480
2019-09-02 15:39:44	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	26,360

<i>Data wyjazdu</i>	<i>Spedytor</i>	<i>Rodzaj wywozu</i>	<i>Nabywca odpadu</i>	<i>Obiekt źródłowy</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Masa netto [Mg]</i>
2019-09-11 09:41:35	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	26,720
2019-09-12 16:38:25	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	27,040
2019-09-17 09:42:17	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	26,020
2019-09-18 07:13:26	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	26,720
2019-09-19 12:26:37	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	26,320
2019-09-25 11:27:48	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	26,000
2019-10-7 14:20:53	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	26,220
2019-10-07 14:43:28	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	26,360
2019-10-10 06:47:05	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	26,080
2019-10-15 12:30:03	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	25,580
2019-10-23 06:51:20	REMONDIS	Sprzedaż	REMONDIS	M	15 01 07	Szkło mix	26,320
2019-10-25 07:52:43	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	25,860
2019-10-25 12:51:15	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	26,760
2019-10-29 08:32:16	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	25,540
2019-11-05 07:52:17	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	26,040
2019-11-13 06:19:59	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	26,060
2019-11-14 15:15:20	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	26,440
2019-11-19 07:11:32	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	26,240
2019-11-21 07:22:07	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	25,760

Data wyjazdu	Spedytor	Rodzaj wywozu	Nabywca odpadu	Obiekt źródłowy	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa netto [Mg]
2019-11-26 08:20:11	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	25,280
2019-11-28 07:37:46	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	26,280
2019-12-03 08:28:48	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	26,260
2019-12-04 10:41:26	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	29,000
2019-12-05 07:19:52	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	26,420
2019-12-10 11:07:39	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	29,640
2019-12-11 07:14:54	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	28,110
2019-12-12 12:48:06	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	26,780
2019-12-13 06:33:02	REMONDIS	Sprzedaż	REMONDIS	M	15 01 07	Szkło mix	27,260
2019-12-18 10:18:32	KRYNICKI RECYKLING	Sprzedaż	KRYNICKI RECYKLING	M	15 01 07	Szkło mix	28,940
Razem							1 633,820

ZAKŁAD GOSPODAROWANIA
ODPADAMI SP. Z O.O.
18-400 Łomża, ul. Akademicka 22
Tel. 515 028 347
NIP: 143111671; REG. SĄD: 141102927

PREZES Zarządu
mgr Jan Parkowski

KOSZT ODPADÓW PRZEKAZANYCH DO SPALENIA w 2020R

19.12.12

LP	FZK	odbiorca	ilość (Mg)	Wartość netto [zł]	Cena [zł/1 Mg]
1	89/FZK/01/20	PUK Hajnówka	51,00	28 050,00	550,00
2	13/FZK/02/20	EKO-TECH INVEST Sp. z o.o. Konin	18,00	10 620,00	590,00
3	36/FZK/02/20	PUK Hajnówka	29,68	16 324,00	550,00
4	97/FZK/02/20	PHP Przemysław Olejnik Wąbiewo	513,32	343 924,20	670,00
5	94/FZK/03/20	PHP Przemysław Olejnik Wąbiewo	3 699,25	2 478 497,50	670,00
6	101/FZK/03/20	PHP Przemysław Olejnik Wąbiewo	1,78	1 192,60	670,00
7	48/FZK/04/20	PHP Przemysław Olejnik Wąbiewo	3 884,40	2 602 548,00	670,00
8	80/FZK/05/20	Partner Zbigniew Markowski Lusina	16,12	9 631,70	597,50
9	83/FZK/06/20	NOVAGO Mława	395,24	223 112,98	564,50
10	84/FZK/06/20	NOVAGO Mława	187,80	106 013,10	564,50
11	109/FZK/07/20	NOVAGO Mława	121,18	68 406,11	564,50
12	108/FZK/07/20	NOVAGO Mława	168,98	95 389,21	564,50
13	75/FZK/08/20	PHP Przemysław Olejnik Wąbiewo	219,98	124 288,70	565,00
14	80/FZK/08/20	NOVAGO Mława	158,36	89 394,22	564,50
15	81/FZK/08/20	NOVAGO Mława	218,26	123 207,77	564,50
16	116/FZK/09/20	NOVAGO Mława	69,32	39 131,14	564,50
17	115/FZK/09/20	NOVAGO Mława	132,66	74 886,57	564,50
18	117/FZK/09/20	PHP Przemysław Olejnik Wąbiewo	2 736,86	1 546 325,90	565,00
19	41/FZK/10/20	EURO EKO Mielec	24,26	13 100,40	540,00
20	86/FZK/10/20	EURO EKO Mielec	24,32	13 132,80	540,00
21	93/FZK/10/20	NOVAGO Mława	72,92	41 163,34	564,50
22	94/FZK/10/20	NOVAGO Mława	161,50	91 166,75	564,50
23	63/FZK/11/20	NOVAGO Mława	656,62	370 661,99	564,50
24	62/FZK/11/20	NOVAGO Mława	468,34	264 377,93	564,50
25	90/FZK/12/20	NOVAGO Mława	1 178,72	665 387,44	564,50
26	89/FZK/12/20	NOVAGO Mława	1 337,50	755 018,75	564,50
		RAZEM	16 546,37	10 194 953,10	616,14
		w tym:			
		EURO EKO Mielec	48,58	26 233,20	540,00
		PUK Sp. z o.o. Hajnówka	80,68	44 374,00	550,00
		EKO-TECH INVEST Sp. z o.o. Konin	18,00	10 620,00	590,00
		PHP Przemysław Olejnik Wąbiewo	11 055,59	7 096 776,90	641,92
		NOVAGO Mława	5 327,40	3 007 317,30	564,50
		Partner Zbigniew Markowski Lusina	16,12	9 631,70	597,50

19.05.03

KOMPOST NIEODPOWIADAJĄCY WYKAZANOCH

81/FZK/05/20	PHP Przemysław Olejnik Wąbiewo	600,17	113432,13	189
82/FZK/06/20	PHP Przemysław Olejnik Wąbiewo	385,36	72833,04	189
111/FZK/07/20	PHP Przemysław Olejnik Wąbiewo	336,06	63515,34	189
45/FZK/09/20	PHP Przemysław Olejnik Wąbiewo	77,4	14628,6	189
122/FZK/09/20	PHP Przemysław Olejnik Wąbiewo	95,5	18049,5	189
98/FZK/10/20	PHP Przemysław Olejnik Wąbiewo	23,46	4433,94	189
	RAZEM	1517,95	286892,55	189

PREZES ZARZĄDU

mgr Andrzej Parkowski

KOSZT ODPADÓW PRZEKAZANYCH DO SPALENIA w 2019R
19.12.12 i 200307

LP	FZK	odbiorca	ilość (Mg)	Wartość netto [zł]	Cena [zł/1 Mg]
1	101/FZK/01/19	LECH Białystok	408,16	93 876,80	230,00
2	102/FZK/01/19	LECH Białystok	561,44	129 131,20	230,00
3	100/FZK/02/19	LECH Białystok	517,36	118 992,80	230,00
4	110/FZK/02/19	LECH Białystok	406,92	93 591,60	230,00
5	111/FZK/03/19	LECH Białystok	289,78	66 649,40	230,00
6	118/FZK/03/19	LECH Białystok	169,40	38 962,00	230,00
7	103/FZK/05/19	EURO -EKO Sp. z o.o. Chełm	58,28	26 226,00	450,00
8	90/FZK/06/19	PUK Sp. z o.o. Hajnówka	41,36	16 957,60	410,00
9	92/FZK/06/19	EURO -EKO Sp. z o.o. Chełm	33,10	13 902,00	420,00
10	80/FZK/07/19	EURO -EKO Sp. z o.o. Chełm	81,08	34 053,60	420,00
11	86/FZK/07/19	LECH Białystok	93,34	32 669,00	350,00
12	80/FZK/08/19	EURO -EKO Sp. z o.o. Chełm	97,98	41 151,60	420,00
13	92/FZK/09/19	EURO -EKO Sp. z o.o. Chełm	89,58	37 623,60	420,00
14	102/FZK/10/19	EURO -EKO Sp. z o.o. Chełm	110,20	46 284,00	420,00
15	25/FZK/11/19	MPK PURE HOME Sp. z o.o. Ostrołęka	363,46	210 806,80	580,00
16	29/FZK/11/19	MPK PURE HOME Sp. z o.o. Ostrołęka	217,96	98 082,00	450,00
17	52/FZK/11/19	MPK PURE HOME Sp. z o.o. Ostrołęka	580,30	336 574,00	580,00
18	71/FZK/11/19	MPK PURE HOME Sp. z o.o. Ostrołęka	573,54	332 653,20	580,00
19	85/FZK/11/19	EURO -EKO Sp. z o.o. Chełm	12,48	5 241,60	420,00
20	49/FZK/12/19	MPK PURE HOME Sp. z o.o. Ostrołęka	570,48	330 878,40	580,00
21	53/FZK/12/19	EURO -EKO Sp. z o.o. Chełm	16,38	6 879,60	420,00
22	95/FZK/12/19	MPK PURE HOME Sp. z o.o. Ostrołęka	337,26	195 610,80	580,00
23	107/FZK/12/19	EURO -EKO Sp. z o.o. Chełm	45,36	22 680,00	500,00
		RAZEM	5 675,20	2 329 477,60	410,47
	w tym:				
		LECH Sp. z o.o. Białystok	2 446,40	573 872,80	234,58
		EURO -EKO Sp. z o.o. Chełm	544,44	234 042,00	429,88
		PUK Sp. z o.o. Hajnówka	41,36	16 957,60	410,00
		MPK PURE HOME Sp. z o.o. Ostrołęka	2 643,00	1 504 605,20	569,28

PRZEDSIĘDZIECĄ ZARZĄDU

mgr Jan Perkowski

KOSZT ODPADÓW PRZEKAZANYCH DO SPALENIA w 2018R

18-402 Łomża, ul. Akademicka 22

Tel. 513 025 047

REGON 1414932, NIP 513-025-047

191212

LP	Nr. Ewidencyjny	Odbiorca	ilość [Mg]	Wartość netto [zł]	Cena [zł/1 Mg]
1	107/FZK/01/18	LECH Białystok	219,06	38 992,68	178,00
2	108/FZK/01/18	LECH Białystok	1 417,48	252 311,44	178,00
3	110/FZK/01/18	PUK Hajnówka	246,00	44 280,00	180,00
		PUK Hajnówka	7,06	988,40	140,00
5	81/FZK/02/18	PUK Hajnówka	425,00	76 500,00	180,00
6	84/FZK/02/18	LECH Białystok	1 338,00	238 164,00	178,00
7	86/FZK/03/18	LECH Białystok	840,90	149 680,20	178,00
8	87/FZK/03/18	PUK Hajnówka	282,14	50 785,20	180,00
9	82/FZK/04/18	LECH Białystok	742,02	132 079,56	178,00
10	79/FZK/05/18	LECH Białystok	555,34	98 850,52	178,00
11	80/FZK/05/18	PROSPRECO Polska Sp. z o.o.Ostrołęka	183,93	40 464,60	220,00
12	82/FZK/05/18	PUK Hajnówka	100,56	18 100,80	180,00
13	53/FZK/06/18	PUK Hajnówka	18,00	3 240,00	180,00
14	79/FZK/06/18	PROSPRECO Polska Sp. z o.o.Ostrołęka	293,02	64 464,40	220,00
15	82/FZK/06/18	LECH Białystok	686,90	122 268,20	178,00
16	60/FZK/07/18	PROSPRECO Polska Sp. z o.o.Ostrołęka	24,48	5 385,60	220,00
17	72/FZK/07/18	LECH Białystok	640,82	114 065,96	178,00
18	84/FZK/08/18	PUK Hajnówka	50,90	9 162,00	180,00
19	81/FZK/08/18	LECH Białystok	631,04	112 325,12	178,00
20	88/FZK/09/18	LECH Białystok	459,40	81 773,20	178,00
21	91/FZK/09/18	PUK Hajnówka	44,72	8 049,60	180,00
22	116/FZK/10/18	MPO Spółka z o.o. Białystok	1 955,04	543 066,67	277,78
23	118/FZK/10/18	LECH Białystok	1 309,62	233 112,36	178,00
24	101/FZK/11/18	MPO Spółka z o.o. Białystok	1 967,98	546 665,48	277,78
25	107/FZK/11/18	LECH Białystok	418,34	74 464,52	178,00
26	108/FZK/11/18	LECH Białystok	241,16	42 926,48	178,00
27	100/FZK/12/18	MPO Spółka z o.o. Białystok	432,94	120 262,07	277,78
28	101/FZK/12/18	LECH Białystok	253,16	45 062,48	178,00
29	102/FZK/12/18	LECH Białystok	314,22	55 931,16	178,00
30	13/FZK/04/19	MPO Spółka z o.o. Białystok	-48,34	-13 427,88	277,78
		RAZEM	16 050,89	3 309 994,82	206,22
	w tym:				
		LECH Sp. z o.o. Białystok	10 067,46	1 792 007,88	178,00
		PUK Sp. z o.o. Hajnówka	1 167,32	210 117,60	180,00
		PUK Sp. z o.o. Hajnówka	7,06	988,40	140,00
		MPO Spółka z o.o. Białystok	4 307,62	1 196 566,34	277,78
		PROSPRECO Polska Sp. z o.o.Ostro	501,43	110 314,60	220,00

KREZES ZARZĄDU

mgr Jacek Perkowski

Czartoria, dn. 12 stycznia 2021 r.

ZGO/125/2021

Prezydent Miasta Łomża
ul. Stary Rynek 14
18-400 Łomża

Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. w Łomży informuje o odpadach (rodzaj i ilość) dostarczonych do Instalacji Komunalnej w Czartorii koło Miastkowa w 2020 roku z terenu Miasta Łomża. Dane dotyczące pochodzenia odpadów uzyskano z deklaracji Firm dostarczających odpady.

Zabudowa jednorodzinna:

15 01 02 – 325,68 Mg
15 01 06 – 98,90 Mg
15 01 07 – 196,28 Mg
17 01 01 – 623,60 Mg
20 01 01 – 10,56 Mg
20 01 02 – 1,76 Mg
20 01 99 – 41,76 Mg
20 02 01 – 1244,28 Mg
20 03 01 – 2701,78 Mg
20 03 07 – 174,12 Mg

Zabudowa wielorodzinna:

15 01 02 – 367,44 Mg
15 01 06 – 131,74 Mg
15 01 07 – 463,34 Mg
17 01 01 – 225,71 Mg
17 09 04 – 2,58 Mg
20 01 01 – 532,76 Mg
20 02 01 – 641,06 Mg
20 03 01 – 8318,96 Mg
20 03 07 – 323,50 Mg

Nieruchomości niezamieszkałe:

02 03 04 – 31,74 Mg
15 01 01 – 0,56 Mg
15 01 02 – 26,30 Mg
15 01 04 – 14,80 Mg
15 01 05 – 4,40 Mg
15 01 06 – 28,803 Mg
15 01 07 – 18,26 Mg
16 01 03 – 1,22 Mg
17 01 01 – 597,26 Mg
17 01 02 – 6,20 Mg
17 01 03 – 9,52 Mg

17 01 07 – 46,22 Mg
17 02 03 – 1,46 Mg
17 06 05* - 12,41 Mg
17 09 04 – 556,28 Mg
19 01 12 – 58,28 Mg
19 08 01 – 107,46 Mg
19 08 02 – 10,16 Mg
20 01 01 – 124,10 Mg
20 01 02 – 0,44 Mg
20 01 08 – 1,34 Mg
20 01 11 – 2,76 Mg
20 01 36 – 0,011 Mg
20 01 39 – 0,96 Mg
20 01 99 – 5,48 Mg
20 02 01 – 73,40 Mg
20 02 03 – 122,72 Mg
20 03 01 – 4033,96 Mg
20 03 02 – 13,84 Mg
20 03 03 – 183,74 Mg
20 03 07 – 61,29 Mg
20 03 99 – 36,40 Mg

Odpady przywiezione w ramach PSZOK:

15 01 02 – 6,52 Mg
15 01 05 – 1,74 Mg
15 01 07 – 10,26 Mg
16 01 03 – 15,59 Mg
17 01 01 – 514,95 Mg
20 01 01 – 15,73 Mg
20 02 01 – 32,32 Mg
20 03 07 – 257,33 Mg

Dostarczone odpady zostały przetworzone metodą R12

Odpad 17 06 05* unieszkodliwiony metodą D5

Odpad 16 01 03 zbierany do ilości transportowej

- rodzaj odpadu i udział procentowy w wyniku przetwarzania 02 03 04, 19 08 01, 19 08 02, 20 01 08, 20 02 01:

19 05 01 – 35,30%

19 05 03 – 21,89%

- rodzaj odpadu i udział procentowy w wyniku przetwarzania 15 01 01, 15 01 04, 15 01 05:

15 01 01 – 100,00%

15 01 04 – 100,00%

15 01 05 – 100,00%

- rodzaj odpadu i udział procentowy w wyniku przetwarzania 15 01 02:

15 01 02 – 46,85%

- rodzaj odpadu i udział procentowy w wyniku przetwarzania 15 01 06:

15 01 02 – 1,15%

15 01 04 – 33,00%

15 01 05 – 5,60%

15 01 07 – 1,37%
19 12 02 – 3,92%
19 12 03 – 0,001%

- rodzaj odpadu i udział procentowy w wyniku przetwarzania 15 01 07:

15 01 07 – 92,38%
19 12 12 (balast) – 7,62%

- rodzaj odpadu i udział procentowy w wyniku przetwarzania 17 02 03:

19 12 12 (balast) – 100,00%

- rodzaj odpadu i udział procentowy w wyniku przetwarzania 19 01 12:

19 01 12 – 100,00%

- rodzaj odpadu i udział procentowy w wyniku przetwarzania 20 01 02, 20 01 11, 20 01 39:

19 12 12 (balast) – 100,00%

- rodzaj odpadu i udział procentowy w wyniku przetwarzania 20 01 01:

15 01 01 – 36,03%
19 12 01 – 56,52%

- rodzaj odpadu i udział procentowy w wyniku przetwarzania 20 01 36:

16 02 14 – 100,00%

- rodzaj odpadu i udział procentowy w wyniku przetwarzania 20 01 99:

19 12 12 (podsitówka) – 85,66%
19 12 12 (balast) – 14,34%

- rodzaj odpadu i udział procentowy w wyniku przetwarzania 20 02 01:

19 05 01 – 35,30%
19 05 03 – 21,89%

- rodzaj odpadu i udział procentowy w wyniku przetwarzania 20 02 03:

19 12 12 - 100,00%

- rodzaj odpadu i udział procentowy w wyniku przetwarzania 20 03 01, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 99:

15 01 01 – 0,04%
15 01 02 – 0,95%
15 01 04 – 0,45%
15 01 05 – 0,02%
15 01 07 – 0,17%
16 02 14 – 0,02%
19 12 01 – 0,11%
19 12 02 – 0,02%
19 12 03 – 0,0002%
19 12 12 podsitówka – 48,16%
19 12 12 balast – 43,70%
20 03 07 – 3,95%

- rodzaj odpadu i udział procentowy w wyniku przetwarzania 20 03 07:

19 12 02 – 0,61%
19 12 12 (balast) – 76,04%

- poziom odzysku odpadów remontowo-budowlanych wyniósł:

17 01 01 – 100,00%
17 01 02 – 100,00%
17 01 03 – 100,00%
17 01 07 – 100,00%

- rodzaj odpadu i udział procentowy w wyniku przetwarzania 17 09 04:

17 01 01 – 51,85%
17 01 07 – 26,88%
19 12 12 – 21,27%

- odpad 19 12 12 wytworzony w procesie mechaniczno – biologicznym:

19 12 12 - balast – przekazywany jest do spalarni lub do produkcji paliwa alternatywnego
19 12 12 – podsitówka – poddawana jest na terenie zakładu obróbce w kompostowni.

Odbiorcy, do których przekazano wyselekcjonowane odpady ze strumienia odpadów komunalnych, oraz z selektywnej zbiórki w 2020 roku:

1. WIATREX Sp.z o.o., ul. Puławska 233/54, 02-715 Warszawa
Zakład: WIATREX Sp. o.o. ul. Targowa 6, 18-414 Nowogród

Odpad: 15 01 02, przekazane do:

UAB "Plastic chips" Topoliu 23, 56103 Pypliu (Litwa)

REMONDIS PET RECYKLING Ost GmbH Dr-Pier-StraBe 15 D-06729 Eisteravel

PRT Radomsko Sp. z o.o

INDUSTRIE MAURIZIO PERUZZO POLOWAT Sp. z o.o

proces R3

ATUS GROUP

proces R12

2. KRYNICKI RECYKLING SA, ul. Iwaskiewicza 48/23, 10-089 Olsztyn

15 01 07, 19 12 05, 20 01 02 - proces R5, przekazane do

Zakład Uzdadniania Sztuczki Szklanej w Lublińcu, ul. Klonowa 58, 42-700 Lubliniec

Zakład Uzdadniania Sztuczki Szklanej w Wyszkwowie, ul. Zakolejowa 23, 07-200 Wyszaków

Zakład Uzdadniania Sztuczki Szklanej w Pełkiniach, Pełkinie 136A, 37-511 Wólka Pełkińska Zakład Uzdadniania Sztuczki Szklanej w Czarnkowie. ul. Józefa Nojego 5, 64-700 Czarnków

3. ZWIĄZEK MIĘDZYGMINNY OBRA w Wolsztynie

19 05 03 – proces R5

4. PAPC Sp. Z o.o.

15 01 04 – proces odzysku R4 przekazane do:

NOVELIS UK Latchford Lock Works Warrington WA4 1NN, UK

NOVELIS SHEET INGOT GmbH Werk Nachterstedt Ot Nachterstedt Gaterslebener Str.1 06469 Stadt Seeland, Niemcy

5. WASTER Sp.z o.o. ul. Na Zapleczu 20, 87-100 Toruń

13 02 08* - Proces R9, przekazane do:

Orlen Południe SA, Trzebnia, ul. Fabryczna 22

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

odpad 15 01 02 – proces odzysku: R3

7. Zakład Usługowo Handlowy LOBO Grzegorz Paszkiewicz, ul. Targowa 7, 26-700 Zwoleń
CEL SA Huta Ostrowiec Sp z o.o., ul. Samsonowicza 2, 26-700 Ostrowiec Świętokrzyski
CMC POLAND Sp z o.o., ul. Piłsudskiego 82, 42-400 Zawiercie

Odpad: 15 01 04, 19 12 02
Proces odzysku R4

8. LOOBO Sp.z o.o., ul. Sportowa 4, 26-700 Zwoleń
Odpad: 15 01 04, 19 12 02 przekazywany do:
CEL SA Huta Ostrowiec Sp z o.o., ul. Samsonowicza 2, 26-700 Ostrowiec Świętokrzyski
CMC POLAND Sp z o.o., ul. Piłsudskiego 82, 42-400 Zawiercie
Proces odzysku R4

9. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp.z o.o. ul. Łowcza 4, 17-200 Hajnówka
Odpad: 15 01 02 przekazany do:
Przedsiębiorstwo Recyklingu Odpadów i Przetwarzania Sp z o.o. ul. Fabryczna 3,
58-140 Jaworzyna Śląska
Proces odzysku: R3

10. REMONDIS GLASS RECYKLING POLSKA Sp. z o.o. ul. Wawelska 107, 64-920 Piła
Odpad: 15 01 07
Proces odzysku: R5

11. ŚWIECIE RECYKLING Sp. o.o. ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie
Odpad: 15 01 01, 19 12 01 przekazany do:
MONDI ŚWIECIE SA, ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie
Proces odzysku: R3

12. MONDI ŚWIECIE SA, ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie
Odpad: 15 01 01, 19 12 01, 15 01 05
Proces odzysku R3

13. SGK Sp z o.o. Spółka Komandytowa, Marianka 7B, 97-545 Gomunice
Odpad: 15 01 02 przekazane do:
CEL SA Huta Ostrowiec Sp z o.o., ul. Samsonowicza 2, 26-700 Ostrowiec Świętokrzyski
CMC POLAND Sp z o.o., ul. Piłsudskiego 82, 42-400 Zawiercie
Proces odzysku R4

14. EURO-EKO Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec
Odpad 19 12 12
Proces odzysku R12

15. ORZEŁ SA, ul. Przemysłowa 50, 24-320 Poniatowa,
Odpad: 16 01 03
Proces odzysku: R3

16. BLS Błażej Sulich

17. PROIP Sp. z o.o., Świątkowo 100, 88-430 Janowiec Wielkopolski
Odpad: 15 01 02
Proces odzysku: R3

18. ZŁOMEX SA, ul. Igołomska 27, 31-983 Kraków
Odpad: 16 01 03
Proces Odzysku: R12

19. REGFOL Grzegorz Gadomski, Stara Otocznia 53, 06-521 Wiśniewo
Odpad 15 01 02
Proces odzysku R3

20. KRYP-MET

Odpad 16 06 01* przekazany do:

BATERPOL SA, ul. Obrońców Westerplatte 108, 40-335 Katowice

Proces odzysku R4

KIEROWNIK SKŁADOWISKA

Stanisław Gromek



Łomża 20.01.2020

ZGO/154 /2020

**Urząd Miejski
w Łomży
18-400 Łomża
ul. Stary Rynek 14
Referat Ochrony Środowiska**

Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. w Łomży informuje o odpadach (rodzaj i ilość) dostarczonych do Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czartorii koło Miastkowa w 2019 roku z terenu Miasta Łomża. Dane dotyczące pochodzenia odpadów uzyskano z deklaracji Firm dostarczających odpady.

Nieruchomości zamieszkałe zabudowa jednorodzinna:

15-01-02 – 333,400 Mg
15-01-07 – 154,380 Mg
17-01-01 – 668,600 Mg
17-01-07 – 3,980 Mg
17-05-04 – 7,120 Mg
17-06-05* - 63,000 Mg
17-09-04 – 4,180 Mg
20-01-01 – 85,860 Mg
20-02-01 – 960,380 Mg
20-03-01 – 3067,640Mg
20-03-07 – 118,260 Mg

Nieruchomości zamieszkałe zabudowa wielorodzinna:

15-01-02 – 378,560 Mg
15-01-07 – 352,180 Mg
17-01-01 – 256,820 Mg
20-01-01 – 438,880 Mg
20-02-01 – 163,480 Mg
20-03-01 – 9480,880 Mg
20-03-07 – 218,520 Mg

Kosze uliczne

20-03-01 – 79,030 Mg

Nieruchomości niezamieszkałe (Firmy)

02-03-04 – 0,017 Mg
15-01-01 – 3,240 Mg
15-01-02 – 11,940 Mg
15-01-04 – 8,440 Mg
15-01-05 – 3,820 Mg
15-01-06 – 138,542 Mg
15-01-07 – 7,040 Mg
16-01-03 – 3,120 Mg
17-01-01 – 455,980 Mg
17-01-07 – 36,780 Mg
17-02-01 – 0,660 Mg
17-02-03 – 12,140 Mg
17-03-80 – 5,100 Mg
17-06-04 – 1,780Mg
17-06-05* – 20,550 Mg
17-08-02 – 14,900 Mg
17-09-04 – 603,140 Mg
19-01-12 – 102,880 Mg
19-08-01 – 55,560 Mg
19-08-02 – 15,420 Mg
20-01-01 – 14,880 Mg
20-01-08 – 34,520 Mg
20-01-10 – 0,180 Mg
20-01-11 – 7,580 Mg
20-01-36 – 0,160 Mg
20-02-01 – 60,600 Mg
20-02-03 – 188,860 Mg
20-03-01 – 4319,091 Mg
20-03-03 – 7,220 Mg
20-03-07 – 87,640 Mg
20-03-99 – 142,120 Mg

Przyjęte w ramach Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych:

15-01-02 – 12,010 Mg
15-01-06 – 0,080 Mg
15-01-07 – 11,650 Mg
16-01-03 – 14,260 Mg
17-01-01 – 492,563 Mg
17-01-07 – 0,760 Mg
17-03-80 – 1,800 Mg
17-06-04 – 0,100 Mg
17-08-02 – 0,940 Mg
17-09-04 – 3,500 Mg
20-01-01 – 25,530 Mg
20-01-39 – 0,500 Mg
20-02-01 – 32,120 Mg
20-03-07 – 265,630 Mg

- dostarczone odpady przetworzone zostały metodą R12
 - odpad o kodzie 02-03-04, 19-08-01, 19-08-02, 20-01-08 i 20-02-01 przetworzono metodą R3
 - odpad 16-01-03, 17-03-80 i 17-06-04 zbierany do ilości transportowej
 - odpad 17-06-05* unieszkodliwiony metodą D5
-
- rodzaj odpadu i udział procentowy uzyskany w wyniku przetwarzania 15-01-01:
15-01-01 – 100,000%
-
- rodzaj odpadu i udział procentowy uzyskany w wyniku przetwarzania 15-01-02:
15-01-02 – 69,000%
19-12-12 – 27,500% - (balast)
-
- rodzaj odpadu i udział procentowy uzyskany w wyniku przetwarzania 15-01-04:
15-01-04 – 100,000%
-
- rodzaj odpadu i udział procentowy uzyskany w wyniku przetwarzania 15-01-05:
15-01-05 – 100,000%
-
- rodzaj odpadu i udział procentowy uzyskany w wyniku przetwarzania 15-01-06:
15-01-01 – 14,682%
15-01-02 – 1,334%
15-01-04 – 14,355%
15-01-05 – 6,275%
15-01-07 – 9,334%
19-12-01 – 9,807%
19-12-12 – 42,510% - (balast)
-
- rodzaj odpadu i udział procentowy uzyskany w wyniku przetwarzania 15-01-07:
15-01-07 – 92,500%
19-12-12 – 6,666% - (balast)
-
- rodzaj odpadu i udział procentowy uzyskany w wyniku przetwarzania 20-01-01:
15-01-01 – 29,000%

19-12-01 – 63,815%

19-12-12 – 7,180% - (balast)

- rodzaj odpadu i udział procentowy uzyskany w wyniku przetwarzania 20-01-10:

19-12-12 – 100,000% - (balast)

- rodzaj odpadu i udział procentowy uzyskany w wyniku przetwarzania 20-01-11:

19-12-12 – 100,000% - (balast)

- rodzaj odpadu i udział procentowy uzyskany w wyniku przetwarzania 20-01-39:

19-12-12 – 100,000% - (balast)

- rodzaj odpadu i udział procentowy uzyskany w wyniku przetwarzania 20-02-03:

19-12-12 – 100,000% - (balast)

- rodzaj odpadu i udział procentowy uzyskany w wyniku przetwarzania 20-03-01:

15-01-01 – 0,036%

15-01-02 – 0,958%

15-01-04 – 0,389%

15-01-05 – 0,041%

15-01-07 – 0,833%

16-02-14 – 0,068%

19-12-01 – 0,455%

19-12-02 – 0,027%

19-12-03 – 0,004%

19-12-12 – 42,114% - (balast)

19-12-12 – 46,413% - (podsitówka – przekazywana do kompostowania)

20-03-07 – 7,488%

- rodzaj odpadu i udział procentowy uzyskany w wyniku przetwarzania 20-03-03:

15-01-02 – 1,334%

15-01-04 – 0,417%

15-01-07 – 0,050%

19-12-12 – 47,000% - (balast)

19-12-12 – 48,750% - (podsitówka – przekazywana do kompostowania)

- rodzaj odpadu i udział procentowy uzyskany w wyniku przetwarzania 20-03-07:

19-12-02 – 0,775%

19-12-12 – 99,225% - (balast)

- rodzaj odpadu i udział procentowy uzyskany w wyniku przetwarzania 20-03-99:

15-01-02 – 3,458%

15-01-04 – 1,500%

15-01-07 – 3,042%

19-12-12 – 44,750% - (balast)

19-12-12 – 46,000% - (podsitówka – przekazywana do kompostowania)

- poziom odzysku odpadów remontowo-budowlanych wyniósł :

17-01-01 – 100,000%

17-01-07 – 100,000%

17-02-01 – 19 12 12 (balast) 100,000%

17-02-03 – 19 12 12 (balast) 100,000%

17-05-04 – 100,000%

17-08-02 – 100,000%

17-09-04 – 75,888%

- odpad 19-12-12 wytworzony w procesie mechaniczno-biologicznym:

19-12-12 - (balast) przekazywany jest do spalarni lub do produkcji paliwa alternatywnego

19-12-12 - (podsitówka) poddawana jest na terenie zakładu obróbce w kompostowni.

Odbiorcy, do których przekazano wyselekcjonowane odpady ze strumienia odpadów komunalnych, oraz z selektywnej zbiórki w 2019 roku to:

1. EKO-ROL P.T.S. Spółka Cywilna 63-840 Krobia, Ziółkowo 19
Odpad: 19-12-01
który przekazuje do:
Progroup Paper PM2 GmbH Oderlandstraße 110 D-15890 Eisenhüttenstadt, Germany
Proces odzysku R3
2. ELANA-PET Sp. z o.o. 87-100 Toruń ul. Marii Skłodowskiej-Curie 73
Odpad 15-01-02
Proces odzysku R3
3. I.T.I. POLAND Sp. z o. o. 88-140 Gniewkowo ul. Przemysłowa 2
Odpad: 15-01-02
Proces odzysku R3

4. KAR-SUR Małgorzata Karnowska 86-100 Świecie ul. Sygietyńskiego 9
Odpad: 15-01-02
który przekazuje do:
MTB TRZEBIŃSCY SP. J. 89-100 Nakło n. Notecią ul. Dolna 1A
Proces odzysku R3
5. KRYNICKI RECYKLING S.A. 10-089 Olsztyn ul. Iwaszkiewicza 48/23:
Odpad: 15-01-07, który przekazuje do:
Zakładu Uzdatniania Stłuczki Szklanej w Pełkiniach, 37-511 Wólka Pełkińska Pełkinie 136A
Zakładu Uzdatniania Stłuczki Szklanej w Lublińcu, 42-700 Lubliniec ul. Klonowa 58
Proces odzysku R5
6. Zakład Usługowo Handlowy LOBO Grzegorz Paszkiewicz 26-700 Zwoleń ul. Targowa 7
Odpad: 15-01-02, który przekazuje do:
PRT RADOMSKO Sp. z o.o. 97-500 Radomsko ul. Geodetów 8
Proces odzysku R3
Odpad: 15-01-04 i 19-12-02, który przekazuje do:
SGK Sp. z o.o. Spółka Komandytowa 97-360 Kamieńsk ul. Wojska Polskiego 21
Złompol Sp.J. R.Cimoszyński, J.Majewski 05-555 Tarczyn ul. Leśna 66
Proces odzysku R4
Odpad: 19-12-01, który przekazuje do:
Ogólnokrajowe Przedsiębiorstwo Handlu i Usług „BBG-RECYKLING” Sp. z o.o.
05-532 Baniocha ul. Przemysłowa 12
Proces odzysku R3
7. LOOBO Sp. z o. o. 26-700 Zwoleń ul. Sportowa 4
Odpad: 19-12-01, który przekazuje do:
STORA ENSO NAREW Sp. z o. o. 07-401 Ostrołęka ul. Aleja Wojska Polskiego 21
Proces odzysku R3
8. P.H. „KARPEX-METAL” S.C. Bożena Karpierz, Piotr Karpierz 32-050 Borek Szlachecki 15
Borek Szlachecki 156
Odpad: 15-01-04, który przekazuje do:
CELSA Huta Ostrowiec Sp. z o.o. 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski ul. Samsonowicza
Proces odzysku R4
9. PAPC Sp. z o. o. 31-345 Kraków ul. Sosnowiecka 89
Zakład 18-411 Śniadowo ul. Kolejowa 27A
Odpad: 15-01-04, który przekazuje do:
NOVELIS SHEET INGOT GmbH, Werk Nachterstedt, OT Nachterstedt, Gaterslebener Str.1
06469 Stadt Seeland, Germany.
Proces odzysku R4
10. Polska Korporacja Recyklingu Sp. z o.o. 20-234 Lublin ul. Metalurgiczna 15C
Odpad 16-02-14
Proces odzysku R12

11. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o. o. 17-200 Hajnówka ul. Łowcza 4
Zakład Zagospodarowania Odpadów Szosa Kleszczelowska 35
Odpad: 15-01-02, który przekazuje do:
Przedsiębiorstwo Recyklingu Odpadów i Przetwarzania Sp. z o.o. Oddział Pastuchów
58-140 Jaworzyna Śląska ul. Fabryczna 3
Proces odzysku R3
12. REMONDIS GLASS RECYCLING POLSKA Sp. z o.o. 64-920 Piła ul. Wawelska 107
Odpad: 15-01-07
Proces odzysku R5
13. SIGLO Sp. z o.o. 04-760 Warszawa ul. Patriotów 345
Odpad 19-12-03
Proces odzysku R4
14. ŚWIECIE RECYKLING Sp. z o. o. 86-100 Świecie ul. Bydgoska 1
Odpad: 15-01-01
15-01-05
19-12-01
który przekazuje do:
Mondi Świecie S.A. 86-100 Świecie ul. Bydgoska 1
Proces odzysku R3
15. TADEx Dębek Tadeusz 05-270 Nadma ul. Stara 17
Odpad: 17-03-80, który przekazuje do:
ZEBRA RECYKLING Sp. z o.o. 96-500 Sochaczew ul. Chemiczna 8
Metoda unieszkodliwienia-proces D5
16. WASTER Sp. z o. o. 87-100 Toruń ul. Na Zapleczu 20
Odpad: 13-02-08
Proces odzysku R9
17. WIATREX Sp. z o. o. 02-715 Warszawa ul. Puławska 233/54
Zakład WIATREX Sp. z o. o. 18-414 Nowogród ul. Targowa 6
Odpad: 15-01-02, który przekazuje do:
IMP POLOWAT Sp. z o. o. 43-346 Bielsko-Biała ul. Konwojowa 96
PRT Radomsko Sp. z o.o. 97-500 Radomsko ul. Geodetów 8
EKOFOL BUGAJ Spółka Jawna, 43-150 Bieruń ul. Chemików 163
ATUS GROUP Sp. z o.o. 39-305 Borowa, Sadkowa Góra 12
AKPOL Adam Kuś, 23-200 Kraśnik ul. Młyńska 19
ERGIS-RECYKLING Sp. z o.o. 00-349 Warszawa ul. Tamka 16
Proces odzysku R3
18. ZEBRA RECYKLING Sp. z o.o. 96-500 Sochaczew ul. Chemiczna 8
Odpad: 17-06-04
Metoda unieszkodliwienia-proces D5

RECZNIK ENLADOWISKA

Stanisław Gromos

Łomża 07.01.2019

ZGO/121 /2019

**Urząd Miejski
w Łomży
18-400 Łomża
ul. Stary Rynek 14
Referat Ochrony Środowiska**

Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. w Łomży informuje o odpadach (rodzaj i ilość) dostarczonych do Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czartorii koło Miastkowa w 2018 roku z terenu Miasta Łomża. Dane dotyczące pochodzenia odpadów uzyskano z deklaracji Firm dostarczających odpady.

Nieruchomości zamieszkałe zabudowa jednorodzinna:

15-01-02 – 283,220 Mg
15-01-07 – 147,300 Mg
17-01-01 – 848,160 Mg
17-06-05* – 4,774 Mg
17-09-04 – 2,640 Mg
20-01-01 – 77,440 Mg
20-02-01 – 938,140 Mg
20-03-01 – 3281,720Mg
20-03-07 – 122,240 Mg

Nieruchomości zamieszkałe zabudowa wielorodzinna:

15-01-02 – 314,040 Mg
15-01-07 – 259,920 Mg
17-01-01 – 337,060 Mg
20-01-01 – 386,460 Mg
20-02-01 – 10,360 Mg
20-03-01 – 10098,840 Mg
20-03-07 – 141,940 Mg

Kosze uliczne

20-03-01 – 99,790 Mg

Nieruchomości niezamieszkałe (Firmy)

02-03-04 – 13,360 Mg
15-01-02 – 2,600 Mg
15-01-04 – 6,660 Mg
15-01-05 – 1,360 Mg
15-01-06 – 123,521 Mg
15-01-07 – 1,380 Mg
16-01-03 – 1,460 Mg
17-01-01 – 956,220 Mg
17-01-02 – 3,500 Mg
17-01-03 – 2,380Mg
17-01-07 – 44,720 Mg
17-01-82 – 0,500 Mg
17-02-02 – 6,560 Mg
17-02-03 – 10,980 Mg
17-03-80 – 10,380 Mg
17-06-04 – 7,140 Mg
17-06-05* – 10,500 Mg
17-08-02 – 25,080 Mg
17-09-04 – 597,260 Mg
19-01-12 – 31,740 Mg
19-08-01 – 34,360 Mg
19-08-02 – 7,400 Mg
20-01-01 – 4,840 Mg
20-01-08 – 35,700 Mg
20-01-11 – 4,620 Mg
20-02-01 – 105,040 Mg
20-02-03 – 382,490 Mg
20-03-01 – 4396,280 Mg
20-03-07 – 82,800 Mg
20-03-99 – 88,800 Mg

Przyjęte w ramach Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych:

15-01-02 – 8,620 Mg
15-01-07 – 6,360 Mg
16-01-03 – 14,220 Mg
17-01-01 – 254,021 Mg
17-03-80 – 20,800 Mg
17-09-04 – 13,760 Mg
20-01-01 – 8,280 Mg
20-02-01 – 4,320 Mg
20-03-07 – 174,240 Mg

- dostarczone odpady przetworzone zostały metodą R12
- odpady o kodzie 02-03-04, 19-08-01, 19-08-02, 19-12-08, 20-01-08 i 20-02-01 przetworzono metodą R3

- odpad o kodzie 17-06-05* i 19-01-12 metoda D5
- odpad o kodzie 16-01-03, 17-03-80 i 17-06-04 – zbierany do ilości transportowej

- rodzaj odpadu i udział procentowy uzyskany w wyniku przetwarzania odpadu 15-01-02:
 - 15-01-02 – 69,000%
 - 19-12-12 – 25,000% - (balast)
- rodzaj odpadu i udział procentowy uzyskany w wyniku przetwarzania odpadu 15-01-04:
 - 15-01-04 – 100,000%
- rodzaj odpadu i udział procentowy uzyskany w wyniku przetwarzania odpadu 15-01-05:
 - 15-01-05 – 100,000%
- rodzaj odpadu i udział procentowy uzyskany w wyniku przetwarzania odpadu 15-01-06:
 - 15-01-01 – 17,500%
 - 15-01-02 – 6,000%
 - 15-01-04 – 12,500%
 - 15-01-05 – 7,000%
 - 15-01-07 – 12,500%
 - 19-12-01 – 16,000%
 - 19-12-12 – 27,500% - (balast)
- rodzaj odpadu i udział procentowy uzyskany w wyniku przetwarzania odpadu 15-01-07:
 - 15-01-07 – 87,000%
 - 19-12-12 – 11,250% - (balast)
- rodzaj odpadu i udział procentowy uzyskany w wyniku przetwarzania odpadu 20-01-01:
 - 15-01-01 – 19,000%
 - 19-12-01 – 71,000%
 - 19-12-12 – 10,000% - (balast)
- rodzaj odpadu i udział procentowy uzyskany w wyniku przetwarzania odpadu 20-01-11:
 - 19-12-12 – 100,000% - (balast)
- rodzaj odpadu i udział procentowy uzyskany w wyniku przetwarzania odpadu 20-02-03:
 - 19-12-12 – 100,000% - (balast)
- rodzaj odpadu i udział procentowy uzyskany w wyniku przetwarzania odpadu 20-03-01:
 - 15-01-01 – 0,042%
 - 15-01-02 – 1,168%

15-01-04 – 0,395%
15-01-05 – 0,032%
15-01-07 – 0,857%
16-02-14 – 0,032%
17-04-05 – 0,029%
19-12-01 – 0,688%
19-12-02 – 0,005%
19-12-03 – 0,001%
19-12-12 – 45,249% (balast)
19-12-12 – 48,700% (podsitówka)

- rodzaj odpadu i udział procentowy uzyskany w wyniku przetwarzania odpadu 20-03-07:

19-12-02 – 2,060%
19-12-12 – 97,940% - (balast)

- rodzaj odpadu i udział procentowy uzyskany w wyniku przetwarzania odpadu 20-03-99:

15-01-02 – 1,008%
15-01-04 – 0,417%
15-01-07 – 1,250%
19-12-12 – 40,250% - (balast)
19-12-12 – 55,917% - (podsitówka)

- poziom odzysku odpadów remontowo-budowlanych wyniósł :

17-01-01 – 100,000%
17-01-02 – 100,000%
17-01-03 – 100,000%
17-01-07 – 100,000%
17-02-02 – 100,000%
17-08-02 – 100,000%
17-09-04 – 93,459%

- odpad 19-12-12 wytworzony w procesie mechaniczno-biologicznym:

19-12-12 - (balast) przekazywany jest do spalarni lub do produkcji paliwa alternatywnego
19-12-12 - (podsitówka) poddawana jest na terenie zakładu obróbce biologicznej w kompostowni

Odbiorcy, do których przekazano wyselekcjonowane odpady ze strumienia odpadów komunalnych, oraz z selektywnej zbiórki w 2018 roku to:

1. ŚWIECIE RECYKLING Sp. z o. o. 86-100 Świecie ul. Bydgoska 1
Odpad: 15-01-01
19-12-01
który przekazuje do:

Mondi Świecie S.A. 86-100 Świecie ul. Bydgoska 1
Proces odzysku R3

2. KRYNICKI RECYKLING S.A. 10-089 Olsztyn ul. Iwaszkiewicza 48/23:
Odpad: 15-01-07, który przekazuje do:
Zakładu Uzdatniania Słuczki Szklanej w Wyszku 07-200 Wyszki ul. Zakolejowa 23
Zakładu Uzdatniania Słuczki Szklanej 37-511 Wólka Pełkińska Pełkinie 136A
Zakład Uzdatniania Słuczki Szklanej w Lublińcu 42-700 Lubliniec ul. Klonowa 58
Proces odzysku R5
3. Zakład Usługowo Handlowy LOBO Grzegorz Paszkiewicz 26-700 Zwolen ul. Targowa 7
Odpad: 17-04-05, który przekazuje do:
CELSA Huta Ostrowiec Sp. z o.o. 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski ul. Samsonowicza 2
Proces odzysku R4
Odpad: 15-01-02, który przekazuje do:
AKPOL Adam Kuś 23-200 Kraśnik ul. Młyńska 19
P.P.H.U. EKO-POL Tadeusz Wójcik 21-045 Świdnik Al. Lotników Polskich 1
Proces odzysku R3
Odpad: 15-01-04 i 19-12-02, który przekazuje do:
SGK Sp. z o. o. Spółka Komandytowa 97-360 Kamięnsk ul. Wojska Polskiego 21
ZŁOMPOL SP J R. Cimoszyński, J. Majewski, 05-555 Tarczyn, Jezirzany ul. Leśna 66
Proces odzysku R4
4. P APC Sp. z o. o. 31-345 Kraków ul. Sosnowiecka 89
Zakład 18-400 Łomża ul. Poznańska 90
Odpad: 15-01-04, który przekazuje do:
NOVELIS SHEET INGOT GmbH, Werk Nachterstedt, OT Nachterstedt, Gaterslebener Str.1
06469 Stadt Seeland, Germany.
Proces odzysku R4
5. I.T.I. POLAND Sp. z o. o. 88-140 Gniewkowo ul. Przemysłowa 2
Odpad: 15-01-02
Proces odzysku R3
6. REMONDIS GLASS RECYCLING POLSKA Sp. z o.o. 64-920 Piła ul. Wawelska 107
Odpad: 15-01-07
Proces odzysku R5
7. WIATREX Sp. z o. o. 02-715 Warszawa ul. Puławska 233/54
Zakład WIATREX Sp. z o. o. 18-414 Nowogród ul. Targowa 6
Odpad: 15-01-02, który przekazuje do:
IMP POLOWAT Sp. z o. o. 43-346 Bielsko-Biała ul. Konwojowa 96
PRT Radomsko Sp. z o.o. 97-500 Radomsko ul. Geodetów 8
EKOFOL BUGAJ Spółka Jawna 43-150 Bieruń ul. Chemików 163
ATUS Leszek Barnas, 39-305 Borowa, Sadkowa Góra 12
AKPOL Adam Kuś 23-200 Kraśnik ul. Młyńska 19
Proces odzysku R3
8. KOMA Marcin Robert Pechcin 05-311 Dębe Wielkie ul. Pedagogów 19

Odpad: 19-12-01, który przekazuje do:
Mondi Świecie S.A. 86-100 Świecie ul. Bydgoska 1
Proces odzysku R3

9. PHU METAL MAX J.Świętochowski, M.Świętochowska Spółka Jawna 07-202 Wyszaków
ul. Graficzna 7

Odpad: 15-01-04, który przekazuje do:

CELSA Huta Ostrowiec Sp. z o.o. 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski ul. Samsonowicza 2
NOVELIS SHEET INGOT GmbH, Werk Nachterstedt, OT Nachterstedt, Gaterslebener Str.1
06469 Stadt Seeland, Germany.

Proces odzysku R4

Odpad: 17-04-05, który przekazuje do:

GICOR II Kisielewski Krzysztof PP-U-H 19-420 Kowale Oleckie ul. Kościuszki 54

Proces odzysku R4

10. POLPLAST Krzysztof Goralewski, 88-140 Gniewkowo, Chrzastowo 49

Zakład Wielowieś 28, 88-140 Gniewkowo

Odpad: 15-01-02

Proces odzysku R3

11. STORA ENSO NAREW Sp. z o. o. 07-401 Ostrołęka ul. Aleja Wojska Polskiego 21

Odpad: 15-01-01

Proces odzysku R3

12. WASTER Sp. z o. o. 87-100 Toruń ul. Na Zapleczu 20

Odpad: 13-02-08

Proces odzysku R9

13. LOOBO Sp. z o. o. 26-700 Zwoleń ul. Sportowa 4

Odpad: 15-01-04, który przekazuje do:

PAPC Sp. z o. o. 31-345 Kraków ul. Sosnowiecka 89

Proces odzysku R4

Odpad: 16-01-18, który przekazuje do:

SYNTOM Sp. z o. o. 03-352 Warszawa ul. Rembielińska 20 lokal 318

Proces odzysku R4

Odpad: 19-12-02, który przekazuje do:

SGK Sp. z o. o. Spółka Komandytowa 97-360 Kamieńsk ul. Wojska Polskiego 21

Proces odzysku R4

14. TADDEX Dębek Tadeusz 05-261 Marki NADMA ul. Stara 17

Odpad: 17-03-08, który przekazuje do:

ZEBRA RECYKLING Sp. z o.o. 96-500 Sochaczew ul. Chemiczna 8

15. MPO Spółka z o. o. 15-950 Białystok ul. 42 Pułk Piechoty 48

Odpad: 15-01-05

16. Karnowski Recykling Mirosław Karnowski 86-105 Świecie, Kozłowo 26
Odpad: 19-12-01, który przekazuje do:
LEIPA Georg Leinfelder GmbH, Kuhheide 34, D 16303 Schwedt
Proces odzysku R3

KIEROWNIK KRAJOWA

Stanisław Gromek

Załącznik nr 6.

PLAN INWESTYCYJNY na 2021 ROK

Lp.	NAZWA ZADANIA	PLANOWANA WARTOŚĆ ZADANIA netto (w PLN)	NAKLADY PONIESIONE DO KONCA 2020 R. netto (w PLN)	PLAN NAKŁADÓW INWESTYCYJNYCH NA 2021 ROK netto (w PLN)				RAZEM NAKŁADY W ROKU netto (w PLN)	NAKLADY DO PONIESIENIA W LATACH NASTĘPNYCH	ŹRÓDŁA FINANSOWANIA
				I Kwartał	II Kwartał	III Kwartał	IV Kwartał			
1.	Budowa placu do magazynowania odpadów wraz z drogą technologiczną i ogrodzeniem, sieć wodociągowa i sieć kanalizacji sanitarnej	1 183 615,84	8 915,84	5 700,00	1 169 000,00			1 174 700,00	0,00	środki własne
2.	Zakup gruntu o powierzchni 2,64 ha	145 000,00			145 000,00			145 000,00	0,00	środki własne
3.	Wizyjny system monitoringu IK w Czartorii (budowa, projekt, PFG)	1 377 000,00	67 000,00		1 310 000,00			1 310 000,00	0,00	środki własne
4.	Rozebudowa ławatory nr 3	129 100,00	45 600,00	2 400,00				2 400,00	81 100,00	środki własne
5.	Budowa przyłącza w technologii świątlowodowej	25 000,00		25 000,00				25 000,00	0,00	środki własne
6.	Przebudowa linii SN 15Kv i budowa stacji transformatorowej kontenerowej na działce 234 (dokumentacja projektowa kosztorysowa)	11 000,00		8 800,00	2 200,00			11 000,00	0,00	środki własne
7.	Przebudowa istniejącej linii napowietrznej SN15 kV na kablową linię Sn wraz ze złączeniem kablowym ZK SN 15kV (ustalenie kolizji) i budowa przyłącza nN od ist. Stacji TRAF0 do ZK na działce nr 234	299 000,00			299 000,00			299 000,00	0,00	środki własne
8.	Dostawienie biofiltra kompostowni do wynagrod. BAT	90 000,00		90 000,00				90 000,00	0,00	środki własne
9.	Dostawienie instalacji wentylacyjnej sortowni odpadów do wynagrod. BAT	240 000,00			240 000,00			240 000,00	0,00	środki własne
10.	PROJEKT - budynki sekcji administracyjnej na działce nr 234 (dokumentacja projektowa kosztorysowa)	195 000,00			195 000,00			195 000,00	0,00	środki własne
RAZEM		3 694 715,84	121 515,84	41 900,00	1 261 200,00	734 000,00	1 455 000,00	3 492 100,00	81 100,00	

PREZES ZARZĄDU

mgr. Jan Perkowski



ZAKŁAD GOSPODAROWANIA
ODPADAMI SP. Z O.O.
18-400 Łomża, ul. Akademicka 22
Tel. 513 026 847
NIP: 718 214 18 32, REGON: 361102927

Łomża 30.12.2020r.

PLAN INWESTYCYJNY NA 2021 ROK – CZĘŚĆ OPISOWA

1. Budowa placu do magazynowania odpadów wraz z drogą technologiczną i ogrodzeniem, sieć wodociągowa i sieć kanalizacji sanitarnej.

Planowana wartość zadania: 1 183 615,84[zi]. Do końca 2020r wykonano dokumentację środowiskową i dokumentację techniczną części budowlanej i sanitarnej. Złożono wniosek o wydanie pozwolenia na budowę. Po uzyskaniu pozwolenia na budowę zostanie ogłoszony w I kwartale 2021r przetarg na wykonanie zadania (utwardzone place magazynowe z wydzielonymi strefami pożarowymi + drogi dojazdowe i pożarowe + kanalizacja + sieć wodociągowa). Inwestycja jest traktowana jako priorytetowa z uwagi na konieczność zapewnienia odpowiednich miejsc czasowego magazynowania odpadów.

2. Zakup gruntu o pow. 2,64ha. Planowana wartość zadania: 145 000,00[zi]. Do chwili obecnej brak jest decyzji Urzędu Gminy Miastkowo o ewentualnej sprzedaży gruntu. W każdej chwili może się pojawić ogłoszenie o zamiarze zbycia tego gruntu, dlatego też została wprowadzona pozycja do planu.
3. Budowa wizyjnego systemu monitoringu IK – Czartoria.

Planowana wartość zadania: 1 377 000,00[zi] Do końca 2020r został wykonany Program Funkcjonalno-Użytkowy (PFU) zadania wraz z kosztorysem inwestorskim określającym parametry i dane techniczne do sporządzenia specyfikacji przetargowej. W III kwartale planowane jest ogłoszenie i rozstrzygnięcie przetargu a wykonanie do końca 2021r.

4. Rozbudowa kwatery nr 3. Planowana wartość zadania: **129 100,00[zi]**. Do końca 2020r wykonano dokumentację środowiskową i dokumentację techniczną wykonania rozbudowy. Ze względu na utrudnienia związane z pandemią – trwają uzgodnienia w Urzędzie Gminy Miastkowo w celu wydania decyzji pozwalającej na rozbudowę. Następnie zostanie złożony wniosek o wydanie pozwolenia na budowę. Wykonanie rozbudowy przewidywane jest w chwili zapełnienia kwatery do obecnych rzędnych składowania określonych w pozwoleniu zintegrowanym.
5. Budowa przyłącza w technologii światłowodowej. Planowana wartość zadania: **25 000,00[zi]**. Wykonanie w I kwartale 2021r. Zakład posiada przyłącze internetowe oparte na przesyłaniu sygnału drogą radiową. Z uwagi na konieczność zabezpieczenia monitoringu dla służ kontrolnych jak i uzyskanie odpowiednich parametrów technicznych przesyłanych informacji, należało wykonać przyłącze w technologii światłowodowej.
6. Przebudowa istniejącej linii napowietrznej Sn 15kV na kablową i budowa nowej stacji transformatorowej na działce nr 234 – (**dokumentacja projektowo-kosztorysowa**) Wartość dokumentacji: **11 000,00[zi]**

7. Przebudowa istniejącej linii napowietrznej Sn 15kV na kablową wraz ze złączem ZK SN 15kV, budowa przyłącza nN od istniejącej stacji transformatorowej (ST) do złącza kablowego na działce nr 234. Planowana wartość zadania: **299 000,00[zi]**
8. Dostosowanie biofiltra kompostowni do wymagań BAT (wykonanie zadaszania i punktu pomiarowego emisji). Wartość zadania **90 000,00[zi]**
9. Dostosowanie instalacji wentylacyjnej sortowni do nowych wymagań BAT (wykonanie ujęć emisji z określonych punktów sortowni wraz z filtrami i zamontowaniem punktów pomiarowo-monitoringowych emisji). Wartość zadania **240 00,00[zi]**
10. Wykonanie projektu budynku socjalno-biurowego wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Wartość zadania **195 000,00[zi]**

MR. Główny Zarządu
[Podpis]

