

PREZYDENT
MIASTA ŁOMŻA

Łomża, dnia 17.02.2020 r.

Pan
Zbigniew Prosiński
Radny
Rady Miejskiej Łomży

W odpowiedzi na Pana interpelację złożoną w dniu 11 lutego 2020 r. w sprawie ilości odpadów przeznaczonych do składowania w RIPOK, ilości odpadów przeznaczonych do utylizacji w spalarni oraz ilości i wartości surowców odzyskanych i sprzedanych w 2019 roku, przekazuję w załączeniu informację sporządzoną przez Prezesa ZGO Sp. z o.o.

PREZYDENT MIASTA

dr Mariusz Chrzanowski



Radny Miasta Łomża
Pan Zbigniew Prosiński

Odpowiadając na interpelacje Pana Radnego informuję, że:

1. Ilość odpadów przeznaczonych do składowania w roku 2019 pochodzących z Miasta Łomża została wyliczona na podstawie % udziału w stosunku do wszystkich odpadów dostarczonych i poddanych przetworzeniu w Instalacji Komunalnej – Czartoria 1. I tak w roku 2019 przyjęliśmy **47 028,78[Mg]** wszystkich odpadów. Z Miasta Łomża było ich **24 060,49[Mg]** czyli 51%. Są to odpady takie jak:

- 200301 (**zmieszane**) 16 946[Mg]
- 020382; 0,017[Mg]
- 150101; 200101(papier, tektura i opakowania z papieru) 568,39[Mg]
- 150102; (opakowania z tworzyw sztucznych) 735,91[Mg]
- 150104;(opakowania z metali) 8,44[Mg]
- 150105;150106 (opakowania wielomateriałowe i zmieszane opakowaniowe) 142,44[Mg]
- 150107; (opakowania ze szkła) 525,25[Mg]
- 160103;(opony) 17,38[Mg]
- 170101;170107;170380;170604;170605*; 17802; 170904; (budowlane) 2619,39[Mg]
- 170201; 170203; 170504; 200136; 200139; (drewno + tworzywa szt. + urząd. elektr.) 20,58[Mg]
- 190112; 190802; 190801; (żuźle, skratki i piaskowniki) 173,86[Mg]
- 200208; 200201; 200203; 200303; 200399;(biodegradowalne + kuchenne + z czyszczenia ulic i placów i inne nie wym. w innych podgrupach) 1589,30[Mg]
- 200110; 200111; (Odzież i tekstylia) 7,76[Mg]
- 200307; (odpady wielkogabarytowe) 690,05[Mg]

Ilość odpadów składowanych w 2019r. wyniosła: 15 178,37[Mg] z tego 51% to odpady pochodzące z Łomży.

2. Podobnie jest z odpadami o kodzie 19 12 12 (posortowniczymi) i 20 03 07 (wielkogabarytowymi), które są przeznaczone do zagospodarowania bezpośrednio termicznego w spalarni lub poddania dalszej obróbce na paliwo alternatywne z wykorzystaniem w cementowniach lub innych kotłach przeznaczonych do spalania RDF. W roku 2019 wytworzono ich **18 000[Mg]** z tego 51% to odpady pochodzące z Łomży.

W 2019 roku przekazano **5 675,20[Mg]**. Miejsca przekazania: Spalarnia Białystok; Euro-Eko Chełm-Zakład Paliw Alternatywnych, MPK-Ostrołęka instalacja Ławy gm. Rzekuń, PUK-Hajnówka Paliwa alternatywne.

Średni koszt utylizacji w/w odpadów w roku 2019 wyniósł: **410,47[zł/Mg]** netto.

Średnie koszt utylizacji w/w odpadów z **transportem** w roku 2019 wyniosły: **465,48[zł/Mg]**.

Koszt transportu obcego wyniósł 16 956[zł]

Koszt transportu własnego wyniósł 295 256[zł]

Problem z odpadami energetycznymi jest bardzo poważny. W chwili obecnej **Instalacja w Czartorii** ma nagromadzoną taką ilość odpadów frakcji 19 12 12, że ze względu

pożarowych jak i przepisów środowiskowych i odpadowych, jeżeli nie znajdziemy odbiorcy do ich zagospodarowania, będziemy **zmuszeni ograniczyć ilość przyjmowanych odpadów** do zagospodarowania z **poszczególnych gmin**. W pierwszej kolejności **odmowa przyjęcia** może dotyczyć tych gmin, które dostarczają **odpady** jedynie **zmieszane**, a odpady zbierane selektywnie przekazują innym instalacjom lub przywożą ich śladowe ilości. Dziwna jest sytuacja na rynku, ponieważ firmy mogące zagospodarować tę frakcję – nie przystępują do ogłaszanych przetargów ale jedynie z wolnej ręki chcą negocjować ceny na niewielkie ilości do zagospodarowania. Jeżeli w najbliższym czasie nic się nie zmieni na rynku zagospodarowywania odpadów, to będziemy zmuszeni do zweryfikowania naszej stawki „na bramie” za przyjęcie odpadów w Instalacji Komunalnej – Czartoria.

3. Ilość surowców odzyskanych i **sprzedanych w 2019r.** wynosi **4 094,96[Mg]** o wartości **1 667 388,72[zi]**. Były to:

- Opakowania z papieru i tektury gat. I 293,72[Mg]
- Kartonik (tetra-pack) 64,56[Mg]
- Opakowania z tworzyw sztucznych (chemia twarda) 1144,89[Mg]
- Opakowania z metali 215,15[Mg]
- Żłom ZSEiE 38,54[Mg]
- Inne oleje silnikowe i przekładniowe 3,12[Mg]
- Metale żelazne wielomateriałowe 26,94[Mg]
- Metale nieżelazne 3,57[Mg]
- Opakowania ze szkła 1660,36[Mg]
- Papier i tektura gat. II 644,10[Mg]

Ilość surowców odzyskanych mogłaby być znacznie większa jeżeli **zwiększy się** strumień odpadów **zbieranych selektywnie**. Następnym zagadnieniem jest **selektywna zbiórka odpadów zielonych i bio**. Niedocenianie znaczenia zbiórki bio jest o tyle istotne, że ze strumienia odpadów komunalnych, stosując rzetelną selektywną zbiórkę tej frakcji można „wyjąć” około 30 procent bio, ale co ważne – całe to 30 procent można poddać recyklingowi. Warunek jest jeden – musi to być czysty odpad bio bez zanieczyszczeń mięsnych, kości, szkła i plastiku. Takie odpady ZGO poddaje recyklingowi otrzymując produkt, na który posiadamy decyzję **Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Decyzja Nr G – 912/19 z dnia 31.12. 2019r.)** pozwalającą na wykorzystanie go w celach nawozowych i polepszających właściwości gleby.

PREZES ZARZĄDU

mgr Jan Perkowski