



Piaseczno, dnia2024-12-06.....

GO.7000.3.2024.MK

P. Maciej Dłużniewski
Rada Miejska w Piasecznie
w/m

Dotyczy: odpowiedź na interpelację z dnia 28.11.2024 r. (data stempla kancelaryjnego).

W odpowiedzi na Pana interpelację zgłoszoną w dniu 28.11.2024 r. (data stempla kancelaryjnego) poniżej przesyłam odpowiedzi na poszczególne pytania:

Ad. 1. Odpady komunalne na terenie Gminy Piaseczno odbierane są przez spółkę gminną Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Piaseczno Sp. z o.o. Następnie są one przywożone na stację przetwarzającą zlokalizowaną w Piasecznie przy ul. Technicznej 6 skąd są transportowane do poniższych instalacji:

1. Odpady o kodzie 20 03 01 niesegregowane (zmieszane) do instalacji prowadzonej przez PreZero Recycling Zachód Sp. z o.o. zlokalizowanej w Piotrowo Pierwsze 26/27, 64-020 Czempień.
2. Odpady o kodzie 15 01 01 opakowania z papieru i tektury do instalacji w Świeciu ul. Bydgoska 1 prowadzonej przez Mondi Świecie S.A.
3. Odpady o kodzie 15 01 06 zmieszane odpady opakowaniowe w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Zielone Kamedulskie ul. Raczkowska 150A prowadzonym przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Suwałkach Sp. z o.o.
4. Odpady o kodzie 15 01 07 opakowania ze szkła w:
 - a) Zakładzie Przerobu Stłuczki Szklanej w Pile ul. Wawelska 107 prowadzonej przez Remondis Glass Recykling Sp. z o.o.,
 - b) Zakładzie Uzdatniania Stłuczki Szklanej w Wyszkanie ul. Zakolejowa 23 prowadzonej przez Sibelco Green Solutions Poland S.A.,



- c) Zakładzie Uzdatniania Stłuczki Szklanej w Pelkiniach 136A prowadzonej przez Sibelco Green Solutions Poland S.A.,
- d) Zakładzie Uzdatniania Stłuczki Szklanej w Lublińcu ul. Klonowa prowadzonej przez Sibelco Green Solutions Poland S.A.
5. Odpady o kodzie 20 02 01 odpady biodegradowalne w:
- a) instalacji biogazowni w Rzeczyca gm. Tuczno prowadzonej przez Rolniczą Bioelektrownię Rzeczyca,
- b) kompostowni w Pukinin nr 140 gm. Rawa Mazowiecka prowadzonej przez ZGO Aquarium Sp. z o.o.,
- c) instalacji w Beżycach ul. Przemysłowa 35A prowadzonej przez Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych,
- d) instalacji w Świątynie ul. Polna 25C prowadzonej przez DBAJ Marta Prychodko,
- e) instalacji do kompostowania odpadów w Stare Lipiny gm. Wołomin prowadzonej przez Miejski Zakład Oczyszczania w Wołominie Sp. z o.o.,
- f) kompostowni pryzmowej w Międzyzylę gm. Poświętne prowadzonej przez PN-WMS Sp. z o.o.,
- g) instalacji w Bielice dz. ew. nr 10/3 prowadzonej przez Ziemia Polska Sp. z o.o.,
- h) instalacji w Bogumiłowie dz. ew. nr 284/2 prowadzonej przez Ziemia Polska Sp. z o.o.,
- i) instalacji w Włodawa dz. ew. nr 47/2 obr. Batareja prowadzonej przez Zakład Zagospodarowania Odpadów MZC Sp. z o.o.,
- j) Zakładzie Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czartorii gm. Miastkowo prowadzonej przez Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o.,
- k) Zakładzie produkcji polepszacza glebowego Byszewo dz. ew. nr 207 obr. 0003, gm. Karniewo prowadzonej przez Jaw-Trans Paweł Jaworski,
- l) Instalacji w Jelenie gm. Ostrów Mazowiecka, dz. ew. nr 336/4 prowadzonej przez Ziemia Polska Sp. z o.o.,
- m) Instalacji do mechanicznego i biologicznego przetwarzania odpadów dz. ew. nr 1/72 w Skarżysku-Kamiennej ul. Asfaltowa 1 prowadzonej przez Przedsiębiorstwo



- Wsparcia Ekologicznego Skarżysko-Kamienna Sp. z o.o.,
- n) Instalacji do kompostowania odpadów w Opolu ul. Podmiejska 69 prowadzonej przez Remondis Opole S.A.,
 - o) Zakładzie produkcji środków poprawiających właściwości gleby na dz. ew. nr 3/6 w Gierzwałd gm. Grunwald prowadzonej przez Ziemia Polska Sp. z o.o.,
 - p) Zakładzie Recyklinu Biologicznego w Aleksandrowie Kujawskim dz. ew. nr 336 prowadzonej przez Best Polymers Group S.A.
6. Odpady o kodzie 20 01 08 odpady kuchenne ulegające biodegradacji w:
- a) instalacji mechaniczno-cieplnego przetwarzania odpadów w Różankach gm. Susz prowadzonej przez Bioelektra Group S.A.,
 - b) instalacji do przetwarzania i odzysku bioodpadów w Józefów ul. Leśna 1 prowadzonej przez Bioodpady.pl Sp. z o.o.
7. Odpady o kodzie 20 03 07 odpady wielkogabarytowe w:
- a) instalacji do produkcji paliwa alternatywnego w Pruszkowie ul. Stefana Bryły 6 prowadzonej przez Miejski Zakład Oczyszczania Pruszków Sp. z o.o.,
 - b) instalacji do przetwarzania odpadów w Wąbiewo prowadzonej przez PHP Olejnik Sp. z o.o.
- Ad. 2.** Odpady oddawane przez mieszkańców do PSZOK są transportowane do zagospodarowania w poniższych instalacjach:
- 1. odpady o kodzie 15 01 01 opakowania z papieru i tektury w Zakładzie Odzysku Surowców Wtórnych w Piasecznie ul. Mazurska 17 prowadzonym przez STORA ENSO POLAND S.A.,
 - 2. odpady o kodzie 15 01 02 opakowania z tworzyw sztucznych w Expert Ewa Górską-Derkacz w Górze Kalwarii ul. Adamowicza 2,
 - 3. odpady o kodzie 15 01 07 opakowania ze szkła w Zakładzie Uzdatniania Słuczki Szklanej w Wyszowie ul. Zakolejowa 23 prowadzonej przez Sibelco Green Solutions Poland S.A.,
 - 4. odpady o kodzie 16 01 03 zużyte opony w instalacji Micigózd ul. Wrzosowa 60



- prowadzonym przez MB Recykling Sp. z o.o.,
5. odpady o kodzie 17 01 07 zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych w Przedsiębiorstwo Kruszyw Lekkich „KERAMZYT” Sp. z o.o. Mszczonów ul. Warszawska 43,
 6. odpady o kodzie 17 03 80 odpadowa papa w PreZero Bałtycka Energia Sp. z o.o. Mazowieckie Warszawa ul. Mszczonowska 19,
 7. odpady o kodzie 17 04 05 żelazo i stal w Eko-Metale Sp. z o.o. Skup złomu Piaseczno ul. Okulickiego 4,
 8. odpady o kodzie 17 09 04 zmieszane odpady z budowy i remontów w ZUO International Sp. z o.o. Kunowice ul. Słubicka 50,
 9. odpady o kodzie 20 01 11 tekstylia w instalacji Micigózd ul. Wrzosowa 60 prowadzonym przez MB Recykling Sp. z o.o. ,
 10. odpady o kodzie 20 01 32 przeterminowane leki w Centrum Onkologii prof. Łukaszczyka w Bydgoszczy ul. Izabeli Romanowskiej 2,
 11. odpady o kodzie 20 01 36 zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne w:
 - a) instalacji Micigózd ul. Wrzosowa 60 prowadzonym przez MB Recykling Sp. z o.o.,
 - b) Terra Recycling Sp. z o.o. Grodzisk Mazowiecki ul. Traugutta 42,
 12. odpady o kodzie 20 02 01 odpady ulegające biodegradacji w:
 - a) Jaw-Trans Paweł Jaworski dz. ew. nr 207 w Byszewo,
 - b) Kompostowni odpadów zielonych Międzyzlas 1 prowadzonym przez PN-WMS Sp. z o.o.,
 13. odpady o kodzie 20 03 07 odpady wielkogabarytowe w:
 - a) Instalacji Mechaniczno Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych RIPOK Remodnis Sp. z o.o. Warszawa ul. Zawodzie 18,
 - b) Instalacji Dalekie prowadzonym przez Silva Polski Recycling Sp. z o.o.,
 14. odpady o kodzie 13 02 08* oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe w Waster Sp. z o.o. Pruszków ul. Stefana Bryły 10,
 15. odpady o kodzie 20 01 21* lampy fluorescencyjne w:
 - a) instalacji Micigózd ul. Wrzosowa 60 prowadzonym przez MB Recykling Sp. z o.o. ,



- b) Terra Recycling Sp. z o.o. Grodzisk Mazowiecki ul. Traugutta 42,
- 16. odpady o kodzie 20 01 23* urządzenia zawierające freon w:
 - a) instalacji Micigózd ul. Wrzosowa 60 prowadzonym przez MB Recykling Sp. z o.o. ,
 - b) Terra Recycling Sp. z o.o. Grodzisk Mazowiecki ul. Traugutta 42,
- 17. odpady o kodzie 20 01 33* baterie i akumulatory w:
 - a) instalacji Micigózd ul. Wrzosowa 60 prowadzonym przez MB Recykling Sp. z o.o. ,
 - b) Terra Recycling Sp. z o.o. Grodzisk Mazowiecki ul. Traugutta 42,
- 18. odpady o kodzie 20 01 35* zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne zawierające niebezpieczne składniki w:
 - a) instalacji Micigózd ul. Wrzosowa 60 prowadzonym przez MB Recykling Sp. z o.o.,
 - b) Terra Recycling Sp. z o.o. Grodzisk Mazowiecki ul. Traugutta 42.

Ad. 3. Gmina Piaseczno nie posiada informacji o koszcie samego transportu odpadów.

Umowy podpisane z:

- 1) firmą PUK Piaseczno Sp. z o.o. na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy oraz od właścicieli nieruchomości, na których w części zamieszkują mieszkańcy, a w części nie zamieszkują mieszkańcy a powstają odpady komunalne (tzw. nieruchomości mieszanych) położonych na terenie Gminy Piaseczno oprócz kosztów odbioru i transportu jest również wliczany koszt prowadzenia stacji przeładunkowej zlokalizowanej w Piasecznie przy ul. Technicznej 6;
- 2) firmą PU Hetman na zagospodarowanie odpadów komunalnych odebranych od właścicieli nieruchomości z terenu Gminy Piaseczno o kodach 15 01 01, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 08, 20 02 01 oraz 20 03 07 oraz firmą PreZero Recykling Zachód Sp. z o.o. na zagospodarowanie odpadów komunalnych odebranych od właścicieli nieruchomości z terenu Gminy Piaseczno o kodzie 20 03 01 zawierają oprócz kosztów zagospodarowania koszt transportu ze stacji przeładunkowej.

W powyższych umowach zawarte są wynagrodzenia wykonawcy za zrealizowane usługi zgodnie z umowami bez wyodrębnienia ile wynosi sam transport odpadów.



Ad. 4. PSZOK to specjalne miejsce, w którym mieszkańcy mogą pozostawić kłopotliwe odpady komunalne (powstałe w gospodarstwie domowym) nienadające się do wrzucenia do żadnej z 5 frakcji odbieranych sprzed posesji. PSZOK jest zlokalizowany w mieście z uwagi na to, aby mieszkańcy mieli do niego łatwy dostęp. Wożenie odpadów na znaczne odległości mogłoby skutkować porzuceniem odpadów przy drodze lub w lasach. Prowadzenie PSZOK wiąże się z uzyskaniem zezwolenia na zbieranie odpadów a uzyskanie takiej decyzji bez odpowiedniej infrastruktury jest niemożliwe. Ponadto kilkakrotnie były ogłaszane przetargi na utworzenie i prowadzenie PSZOK dla mieszkańców jednak nie było złożonych ofert. Dlatego spółka gminna PUK Piaseczno Sp. z o.o., która posiada odpowiednie dokumenty utworzyła i prowadzi na działce gminnej PSZOK dla mieszkańców gminy Piaseczno.

Ponadto informuję, że Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. prowadzi na terenie nieruchomości w Piasecznie przy ul. Technicznej 6, dwa podstawowe rodzaje działalności:

1. stację przeładunkową, w której przeładowywane są wszystkie odpady odbierane od mieszkańców Gminy Piaseczno za pomocą samochodów – śmieciarek,
2. Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK), w którym przyjmowane są odpady bezpośrednio dostarczane przez mieszkańców Gminy Piaseczno.

O ile w PSZOK znakomita większość zbieranych odpadów to przede wszystkim surowce wtórne takie jak papier, szkło czy gabaryty, które nie wydzielają żadnych zapachów, o tyle na stacji przeładunkowej przeładowywane są wszystkie rodzaje odpadów, które mogą emitować substancje zapachowe. Dlatego też nieprawdziwe jest stwierdzenie, że uciążliwe zapachy pochodzą z PSZOK. Do emisji może dochodzić wyłącznie ze stacji przeładunkowej. Przeładunek prowadzony jest w taki sposób aby był jak najmniej uciążliwy dla otoczenia.

Ad. 5. Z uwagi na zapewnienie odpowiedniej infrastruktury i posiadania stosownych zezwoleń przenosiny PSZOK w inne miejsce na chwilę obecną nie jest możliwe. Tym bardziej, że każda nowa lokalizacja budzi protesty mieszkańców gminy. Sytuacja taka miała miejsce przy propozycji budowy PSZOK w części wiejskiej gminy Piaseczno tj. przy oczyszczalni ścieków w Wólce Kozodawskiej a także w części miejskiej przy ul. Energetycznej w Piasecznie. Obie próby zakończyły się fiaskiem. Reasumując na dzień dzisiejszy przeniesienie



PSZOK w inne miejsce jest niemożliwe.

Ad. 6, 7 i 8. Bardzo proszę o doprecyzowanie terminu „odpad kanalizacyjny”. Informacja ta jest niezbędna do udzielenia odpowiedzi na pytania zawarte w punktach 6-8.

Z poważaniem,

BURMISTRZ
Miasta i Gminy Piaseczno
mgr Daniel Putkiewicz

Otrzymują:

1. ADK
2. Przewodniczący Rady Miejskiej w Piasecznie
3. a/a