



BURMISTRZ GMINY MOSINA

Rada Miejska w Mosinie
Wpł. dnia 09.10.2020 r.
Nr sprawy

Mosina, 9 października 2020 r.

OŚ.6232.71.2020

**Pani
Małgorzata Kaptur
Przewodnicząca
Rady Miejskiej w Mosinie**

Stanisław Paweł Przewodniczący

Zwracam się z wnioskiem o wprowadzenie do porządku obrad najbliższej sesji w miesiącu październiku projektu uchwały w sprawie powierzenia gminie Jarocin przygotowania i wykonania zadania publicznego p.n. „Zorganizowanie i nadzór nad funkcjonowaniem systemu gospodarki odpadami dla gmin objętych Porozumieniem w zakresie zagospodarowania odpadów komunalnych” oraz zawarcia Porozumienia. Projekt uchwały przekazuję w załączeniu.

Ponadto w związku z zaplanowanym w dniu 14 października 2020 r. spotkaniem gmin stron grupy zakupowej w zakresie zagospodarowania odpadów zmieszanych (mail z 6.10.2020 r. w załączeniu), zwracam się o zajęcie przez Komisję Inwestycji, Ochrony Środowiska i Bezpieczeństwa na posiedzeniu w dniu 13 października br. stanowiska w sprawie przesłanego projektu uchwały tj. przystąpienia gminy Mosina do porozumienia komunalnego z gminą Jarocin.

Powyższe pozwoli nam zająć stanowisko w sprawie przystąpienia gminy Mosina do grupy zakupowej celem organizacji przetargu na zagospodarowanie odpadów zmieszanych w roku 2021. W przypadku woli nawiązania współpracy z gminą Jarocin, nie będzie dalszej potrzeby udziału gminy Mosina w tej grupie zakupowej.

Propozycję nawiązania współpracy z gminą Jarocin poprzedziły działania, które skierowaliśmy do (korespondencja w załączeniu):

- Związku Międzygminnego „Centrum Zagospodarowania Odpadów – SELEKT” i firmy z nim związanej tj. PreZero Recykling Zachód sp. z o.o.,
- Związku Międzygminnego Gospodarka Odpadami Aglomeracji Poznańskiej,
- Gminy Jarocin prowadzącej wraz z innymi gminami Zakład Gospodarki Odpadami sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu.

Spośród w/w podmiotów jednoznacznie o możliwości współpracy wypowiedziała się tylko gmina Jarocin udostępniając pełnię informacji, w szczególności w zakresie oferowanych kosztów zagospodarowania odpadów i warunków współpracy.

Stąd też po odbyciu wstępnych spotkań roboczych z burmistrzem Jarocina oraz zarządem spółki w dniu 6 października br. zorganizowany został wyjazd studyjny dla radnych do instalacji w Witaszyczkach prowadzonej przez Zakład Gospodarki Odpadami sp. z o.o. w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu, celem zapoznania się warunkami współpracy oferowanymi przez Jarocin i samą instalacją w Witaszyczkach.

Analizując możliwości współpracy z gminą Jarocin, przygotowano na bazie strumienia odpadów wygenerowanego w gminie Mosina w okresie od stycznia do sierpnia br., analizę kosztów zagospodarowania odpadów w tej instalacji w stosunku do kosztów

ponoszonych obecnie przez gminę Mosina (w załączeniu). Przy zastosowaniu aktualnego cennika i stosowanej klasyfikacji przy odbiorze odpadów przez tę instalację, uzyskano potwierdzenie możliwości uzyskania niższych kosztów zagospodarowania całego strumienia odpadów z gminy Mosina.

Wykonano (PUK) również symulację kosztów transportu (w załączeniu) całego strumienia odpadów do instalacji w Witaszyczkach. Z uwagi na większą niż obecnie jej odległość od Mosiny przewiduje się wzrost kosztów transportu. Biorąc pod uwagę całość kosztów (zagospodarowania i transportu) szacunki te wskazują na bilansowanie się tych kosztów z obecnie ponoszonymi.

Biorąc pod uwagę efektywność działania instalacji, z których obecnie korzysta gmina z efektywnością instalacji w Witaszyczkach, porównano je na bazie analiz gospodarki odpadami gminy Mosina i zbliżonej wielkością gminy Kórnik za rok 2018 (w załączeniu), dla którego dostępne są te dane. Wynika z nich, że instalacja w Jarocinie oferuje uzyskiwanie wyższych poziomów recyklingu dla tworzyw sztucznych, metali, szkła i papieru sięgających w przypadku gminy Kórnik 54% w roku 2018 (instalacje z których korzystała gmina Mosina pozwoliły uzyskać w analogicznym okresie 41%). Zwrócić należy również uwagę, że bioodpady w instalacji w Witaszyczkach przetwarzane są na certyfikowany, wysokiej jakości użytkowej produkt sprzedawany pod nazwą „Terrawit” do zastosowań w rolnictwie, ogrodnictwie itp. Ma to szczególne znaczenie wobec projektu nowego rozporządzenia w sprawie sposobu obliczania poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami, które pozwalać będzie zaliczyć masę takiego produktu do masy poddanej recyklingowi.

Biorąc pod uwagę zapewnienie stabilizacji kosztów funkcjonowania systemu gospodarowania odpadami komunalnymi w gminie, wobec niepewności sytuacji na runku zagospodarowania odpadów komunalnych, za właściwe uznano zapewnienie dostępu do instalacji gwarantującej odbiór i zagospodarowanie całego strumienia odpadów komunalnych wytwarzanych w gminie oraz odpowiedni poziom recyklingu i odzysku odpadów. Będzie to możliwe w jednej z najnowocześniejszych i najefektywniejszych instalacji w regionie eksploatowanej przez Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Jarocinie - Wielkopolskie Centrum Recyklingu, należącej do gmin będących stronami porozumień komunalnych z gminą Jarocin.

Z uwagi na pilność podjęcia decyzji w powyższej sprawie, jeśli radnym niezbędne będą jakiegokolwiek dodatkowe informacje w powyższym temacie, proszę o przesłanie pytań drogą elektroniczną do 12 października br. celem przygotowania stosownych wyjaśnień i informacji i przedłożenia na posiedzeniu komisji.

Otrzymują;

1. Adresat
2. a/a

Sprawę prowadzi:

Radosław Łucka – Z-ca kierownika
Referat Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa
Tel. 61 10-18-248, pok. 13
radoslaw.lucka@mosina.pl

2
Przemysław Mieloch
BURMISTRZ
Przemysław Mieloch