

Protokół nr 13/22
z posiedzenia Komisji do spraw monitorowania systemu gospodarki odpadami
komunalnymi w Gminie Mosina Rady Miejskiej w Mosinie,
które odbyło się w dniu 17 listopada 2022 r.,
w Sali Posiedzeń Urzędu Miejskiego w Mosinie, pl. 20 Października 1

Posiedzenie otworzył o godz. 17:41 Przewodniczący Komisji do spraw monitorowania systemu gospodarki odpadami komunalnymi w Gminie Mosina **Jan Marciniak**. W obradach udział wzięli członkowie wyżej wymienionej komisji doraźnej Rady Miejskiej w Mosinie oraz goście zgodnie z listami obecności, które znajdują się w materiałach komisji.

PRZEBIEG POSIEDZENIA:

Przewodniczący obrad **Jan Marciniak** podziękował za bardzo dobrze przygotowane materiały na dzisiejsze posiedzenie Komisji do spraw monitorowania systemu gospodarki odpadami komunalnymi w Gminie Mosina.

Kierownik Referatu Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa **Radosław Łucka** przedstawił zbiorcze zestawienie ilości odpadów komunalnych zebranych z terenów nieruchomości zamieszkałych gminy Mosina oraz koszty systemu gospodarki odpadami komunalnymi za okres styczeń-październik 2022 r., przekazane pismem OŚ.6232.63.2022.KO Burmistrza Gminy Mosina z dnia 10 listopada 2022 r., które to dokumenty znajdują się w materiałach komisji.

W dyskusji poruszono między innymi następujące tematy:

- możliwości poprawienia funkcjonowania Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Mosinie w taki sposób, aby potaniało jego funkcjonowanie,
- możliwości zagospodarowania gminnej działki znajdującej się w pobliżu siedziby Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Mosinie i Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Mosinie w taki sposób, aby powstał na niej nowy PSZOK i stacja przeładunkowa odpadów komunalnych,
- proponowanego terminu wzrostu opłaty za odbiór odpadów komunalnych dla mieszkańców,
- pozycji w projekcie budżetu Gminy Mosina na rok 2023 dotyczącej projektu nowego PSZOK-u w Mosinie,
- rodzajów stacji przeładunkowych odpadów komunalnych z których korzysta już Gmina Mosina i z których będzie korzystała w przyszłości,
- szacunkowego kosztu budowy nowego PSZOK-u i stacji przeładunkowej odpadów komunalnych.

Udział w niej wzięli: radny **Łukasz Kasprowicz** i radny **Jan Marciniak**.

Odpowiedzi na zgłoszone pytania i uwagi udzielili: Kierownik Referatu Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa **Radosław Łucka** oraz Prezes Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Mosinie i Prezes Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Mosinie **Monika Kujawska**.

W trakcie tej dyskusji, na Salę Posiedzeń przybyła radna **Elżbieta Jarecka**, tak więc odtąd w dalszym ciągu tego posiedzenia Komisji do spraw monitorowania systemu gospodarki odpadami komunalnymi w Gminie Mosina udział brało 5 jej członków.

W wyniku dyskusji wstępnie ustalono, że Komisja do spraw monitorowania systemu gospodarki odpadami komunalnymi w Gminie Mosina zapozna się z funkcjonowaniem stacji przeładunkowej odpadów komunalnych w Dobrej Nadziei w dniu 25 listopada 2022 r.

„Informacja dotycząca współpracy z gminą Luboń w zakresie korzystania z punktu przeładunkowego odpadów komunalnych” znajduje się w materiałach komisji.

Kierownik Referatu Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa **Radosław Łucka** przedstawił projekt uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie wyboru metody ustalenia opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi na terenie gminy Mosina oraz ustalenia stawki opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, który wraz z załącznikami znajduje się w materiałach komisji.

W dyskusji poruszono między innymi następujące tematy:

- metody ustalenia opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi na terenie gminy Mosina od zużycia wody,
- kosztu zagospodarowania odpadów komunalnych w roku 2023.

Udział w niej wzięli: radna **Elżbieta Jarecka**, radny **Łukasz Kasprowicz** i radny **Jan Marciniak**. Odpowiedzi na zgłoszone pytania i uwagi udzielił Kierownik Referatu Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa **Radosław Łucka**.

Komisja do spraw monitorowania systemu gospodarki odpadami komunalnymi w Gminie Mosina przyjęła 4 głosami „za”, przy 1 głosie „wstrzymującym się” – wniosek nr 1 dotyczący poparcia pozycji projektu budżetu Gminy Mosina na rok 2023 dotyczący wykonania projektu technicznego nowego PSZOK-u w Mosinie, a jednogłośnie, czyli 5 głosami „za” – wniosek nr 2 dotyczący opracowania założeń dla budowy PSZOK-u ze Stacją przeladunkową odpadów komunalnych na terenie przy Zakładzie Usług Komunalnych w Mosinie.

Kierownik Referatu Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa **Radosław Łucka** poinformował o obecnej niewydolności Biura Zamówień Publicznych i związanych z tym zagrożeniach dla ogłoszenia przetargów dotyczących gospodarki odpadami komunalnymi, przedstawiając przy tym, jakie w związku z tym mogą zostać przyjęte rozwiązania tymczasowe.

W dyskusji poruszono między innymi następujące tematy:

- możliwości wynajęcia firm zewnętrznych dla organizacji postępowań przetargowych,
- kosztu przygotowania jednego postępowania przetargowego,
- możliwości przygotowania postępowań przetargowych w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi przez Referat Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa.

Udział w niej wzięli: radny **Jan Marciniak** i radny **Dominik Michalak**.

Odpowiedzi na zgłoszone pytania i uwagi udzielił Kierownik Referatu Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa **Radosław Łucka**.

WNIOSKI KOMISJI DO SPRAW MONITOROWANIA SYSTEMU GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI W GMINIE MOSINA:

1. Komisja popiera pozycję projektu budżetu Gminy Mosina na rok 2023 dotyczącą wykonania projektu technicznego nowego PSZOK-u w Mosinie (przy terenach ZUK-u). Teren ten w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jest przeznaczony na tego typu inwestycje.
2. Komisja wnioskuje o opracowanie założeń dla budowy PSZOK-u ze Stacją przeladunkową odpadów komunalnych na terenie przy Zakładzie Usług Komunalnych w Mosinie. Zgodnie z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, teren ten przeznaczony jest na tego typu inwestycje.

Na tym posiedzenie zakończono o godz. 18:56.

protokołował

(-) Piotr Sokołowski

przewodniczył

(-) Jan Marciniak