

Protokół Nr 17/2020
z posiedzenia Komisji Kształtowania Środowiska Rady Miasta Krakowa
w dniu 30 lipca 2020 roku
w formie korespondencyjnej za pośrednictwem poczty elektronicznej

W posiedzeniu w formie korespondencyjnej wzięło udział 4 członków Komisji.
Proponowany porządek posiedzenia obejmował:

1. Uzgodnienie porządku obrad.
2. Przyjęcie wniosków komisji w tematach:
 - gospodarki odpadami komunalnymi w Gminie Miejskiej Kraków.
 - realizacji inwestycji Kraków Nowa Huta Przyszłości, w zakresie ochrony środowiska
3. Sprawy bieżące.
4. Oświadczenia i komunikaty.

Ad. 1. Uzgodnienie porządku obrad.

Członkowie Komisji przyjęli proponowany porządek przez aklamację

Ad. 2. Przyjęcie wniosków komisji w tematach:

- gospodarki odpadami komunalnymi w Gminie Miejskiej Kraków.

- realizacji inwestycji Kraków Nowa Huta Przyszłości, w zakresie ochrony środowiska.

Przewodniczący Jan Pietras przesłał do członków komisji propozycje wniosku do Prezydenta Miasta Krakowa w brzmieniu:

Komisja Kształtowania Środowiska Rady Miasta Krakowa, na posiedzeniu w dniu 30.07.2020 r. zwraca się z wnioskiem do Prezydenta Miasta Krakowa, o przekazanie dodatkowych danych w uzupełnieniu do posiedzenia z dn. 24.06.2020r.

Dane te posłużą KKŚ,

1) do zapoznania się i próby oceny struktury gospodarowania odpadami komunalnymi w mieście Krakowie, identyfikacji miejsc wrażliwych, wymagających podjęcia potencjalnych działań oraz opracowania wytycznych przy założeniu całkowitego zbilansowania gospodarki odpadami komunalnymi w Krakowie.

1.1. Przedstawienie przez Zespół Zadaniowy analizy systemu gospodarki odpadami komunalnymi,

ze schematem obiegu w gospodarce odpadami, danymi liczbowymi i dot. technologii;

1.2. Możliwość zrealizowania przez miasto Kraków 50% poziomu recyklingu - w nadchodzących latach, biorąc pod uwagę zmianę wzoru jego obliczania;

1.3. Ilość odpadów przekazywanych do spalarni KHK;

1.4. Dostępność instalacji do przetwarzania bioodpadów posiadających decyzję Ministra Rolnictwa na produkt;

1.5. Liczbę mieszkańców ujętych w deklaracjach opłat za wytwarzanie odpadów komunalnych (nie liczbę deklaracji, czy liczbę osób zameldowanych);

1.6. Ocenę możliwości redukcji bioodpadów (zielonych i kuchennych) przekazywanych do systemu poprzez wprowadzenie kompostowania przydomowego i zmniejszenia z tego tytułu stawki opłaty uiszczanej przez mieszkańca;

- 1.7. Przedstawienie analizy możliwości zrealizowania i kosztów instalacji do przetwarzania bioodpadów na terenie lub w pobliżu Krakowa;
 - 1.8. Przedstawienie analizy funkcjonowania spalarni odpadów KHK w nowych warunkach prawnych, z uwzględnieniem 2021 r.:
 - 1.9. Ilości spalanych odpadów komunalnych z terenu Krakowa;
 - 1.10. Dopuszczenia do unieszkodliwiania odpadów komunalnych pochodzących spoza Krakowa,
z uwzględnieniem umowy społecznej (Załącznik Nr 1 do uchwały Nr LXXXIII/I095/09 Rady Miasta Krakowa z dnia 21 października 2009 r.) oraz trwałości projektu na podstawie umowy w sprawie finansowania instalacji z środków publicznych;
 - 1.11. Wysokości tzw. opłaty na bramie za przyjęcie odpadów komunalnych pochodzących z terenu Krakowa;
 - 1.12. Ocenę możliwości zredukowania obciążeń administracyjnych;
 - 1.13. W przypadku , których z powyższych zapytań nie mogą być udostępnione informacje lub dane i jaka jest podstawa prawna do nie udostępnienia informacji lub danych znajdujących się w gestii jednostki.
- 2) do próby oceny podjętych przedsięwzięć z zakresu ochrony środowiska na terenie Kraków Nowa Huta Przyszłości, identyfikacji istniejących zagrożeń i opracowania wytycznych i wniosków do uwzględnienia w przyszłości.
- 2.1. Zakres i lokalizacja przedsięwzięć dotyczących oceny stanu środowiska na terenie działania Kraków Nowa Huta Przyszłości S.A (KNHP) – wykonanych;
 - 2.2. Zakres i lokalizacja przedsięwzięć dotyczących oceny stanu środowiska na terenie działania Kraków Nowa Huta Przyszłości S.A – planowanych;

W szczególności dotyczących KNHP:

1. Sumaryczny obszar i liczba działek ewidencyjnych znajdujących się w posiadaniu jednostki w dzielnicach Nowej Huty;
2. Sumaryczny obszar i liczba działek ewidencyjnych przejętych od zakładów przemysłowych, w tym w szczególności Arcelor Mittal;
3. Jaką metodykę stosuje jednostka dla oceny prawdopodobieństwa zanieczyszczenia działki ewidencyjnej? Czy tego typu analiza została wykonana przed przejściem w/w działek ewidencyjnych?
4. Czy do w/w analizy wykorzystywane były opracowania źródłowe wykonywane i przedstawiane przez zakłady przemysłowe na etapie uzyskiwania pozwoleń na korzystanie ze środowiska;
5. Wykaz opracowań źródłowych na podstawie którego uznano że nie ma przesłanek zanieczyszczenia działek ewidencyjnych znajdujących się w gestii jednostki w dzielnicach Nowej Huty;
6. Szczegółowy opis metodyki oceny zanieczyszczenia działek ewidencyjnych stosowanych przez jednostkę;
7. Czy dla działek ewidencyjnych planowanych do zagospodarowania poprzez zabudowę mieszkaniową i działalność rekreacyjno-wypoczynkową wykonane zostały analizy ryzyka zdrowotnego dla mieszkańców i potencjalnych użytkowników;
8. Liczba i sumaryczna powierzchnia przebadanych działek ewidencyjnych oraz liczba i sumaryczna powierzchnia działek dla których te badania są aktualnie wykonywane;

9. Liczba i sumaryczna powierzchnia działek gdzie stwierdzono zanieczyszczenie powierzchni ziemi (tj. gleb, gruntów lub wód podziemnych);
10. Czy wykonano jakiegokolwiek analizy fizykochemiczne wód w zbiornikach wodnych na terenie Przylasku Rusieckiego? Jaki jest zakres wykonanych analiz?
11. Czy w sytuacji wykrycia zanieczyszczenia działek ewidencyjnych dokonano zgłoszeń w/w faktu, w jakiej kategorii prawnej (tzn. czy jako zanieczyszczenie historyczne czy szkoda w środowisku) i do jakiego organu?
12. Jakie procedury stosuje lub stosować będzie jednostka dla potrzeb oceny potrzeb, wyboru metody i realizacji remediacji potencjalnie zanieczyszczonych działek ewidencyjnych;
13. Jaka jest podstawa prawna dla nieudostępniania danych z badań zanieczyszczenia powierzchni ziemi na terenie działek ewidencyjnych znajdujących się w gestii jednostki.

oraz Urząd Miasta Krakowa, w większości Wydział Kształtowania Środowiska (WKŚ)

1. Sumaryczny obszar i liczba działek ewidencyjnych znajdujących się w posiadaniu UMK w dzielnicach Nowej Huty;
2. Sumaryczny obszar i liczba działek ewidencyjnych przejętych od zakładów przemysłowych, w tym w szczególności Arcelor Mittal;
3. Jaką metodykę stosuje WKŚ dla oceny prawdopodobieństwa zanieczyszczenia działki ewidencyjnej? Czy tego typu analiza została wykonana przed przejęciem w/w działek ewidencyjnych?
4. Czy do w/w analizy wykorzystywane były opracowania źródłowe wykonywane i przedstawiane przez zakłady przemysłowe na etapie uzyskiwania pozwoleń na korzystanie ze środowiska;
5. Wykaz opracowań źródłowych na podstawie którego uznano że nie ma przesłanek zanieczyszczenia działek ewidencyjnych znajdujących się w gestii UMK w dzielnicach Nowej Huty;
6. Szczegółowy opis metodyki oceny zanieczyszczenia działek ewidencyjnych stosowanych przez UMK;
7. Czy dla działek ewidencyjnych) planowanych do zagospodarowania poprzez zabudowę mieszkaniową lub działalność rekreacyjno-wypoczynkową, znajdujących się w posiadaniu UMK, gdzie wstępuje on jako inwestor, wykonane zostały analizy ryzyka zdrowotnego dla mieszkańców i potencjalnych użytkowników;
8. Liczba i sumaryczna powierzchnia przebadanych działek ewidencyjnych z podziałem na poszczególne dzielnice miasta Krakowa oraz liczba i sumaryczna powierzchnia działek dla których te badania są aktualnie wykonywane.

Członkowie komisji nie zgłosili uwag do treści wniosku.

Przewodniczący zwrócił się z zapytaniem czy członkowie komisji są za przyjęciem wniosku do Prezydenta.

Komisja głosując jednogłośnie 4 za, przyjęła Wniosek Nr 11/2020 do Prezydenta Miasta Krakowa o przekazanie dodatkowych danych w uzupełnieniu do posiedzenia z dn. 24.06.2020 r.

Ad. 3. Sprawy bieżące.

Nie zgłoszono spraw bieżących.

Ad. 4. Oświadczenia i komunikaty.

Nie zgłoszono oświadczeń i komunikatów.

Ostateczny termin przesłania odpowiedzi i głosowania radnych Przewodniczący wyznaczył na 30 lipca 2020 r., do godz. 16.00.

Przewodniczący Komisji

Jan Stanisław Pietras

Protokołował:
Sławomir Golański