

# Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska

00-716 WARSZAWA  
ul. Bartycka 110A  
tel.: 22 651-07-07; 22 651-06-60

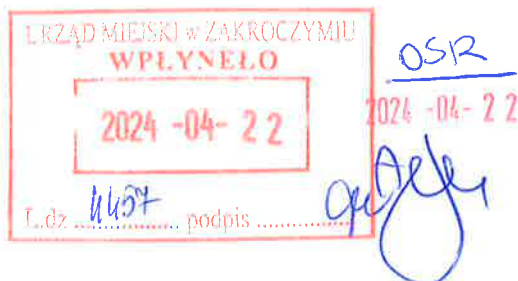
fax: 22 651-06-76  
e-mail: warszawa@warszawa.wios.gov.pl  
https://www.gov.pl/wios-warszawa

## adres do korespondencji:

**DELEGATURA WIOŚ W CIECHANOWIE**  
**06-400 CIECHANÓW, ul. Strażacka 6**  
tel.: 23 672-59-55; 23 672-38-62  
fax: 23 672-52-61  
e-mail: [ciechanow@warszawa.wios.gov.pl](mailto:ciechanow@warszawa.wios.gov.pl)

CI-IN.7024.46.2024.MO

Ciechanów, 2024.04.15



**Pan Artur Ciecierski**  
**Burmistrz Zakroczymia**  
**ul. Warszawska 7**  
**05-170 Zakroczym**

W odpowiedzi na Pana pismo z dnia 12.03.2024 r. znak:OSR.7032.3.2024 (data wpływu 15.03.2024 r.) dot. występowania uciążliwości zapachowych pochodzących ze składowiska odpadów w m. Zakroczym przekazuję poniższe informacje.

Od zakończenia ostatniej kontroli interwencyjnej składowiska odpadów w m. Zakroczym (dalej jako składowisko) w listopadzie 2018 r., do sierpnia 2023 roku do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie nie wpływały wnioski dot. występowania uciążliwości zapachowej pochodzącej ze składowiska.

Pismem z dnia 24.08.2023 r. znak:DZPS-PIP.052.5642.2023.JL3 Główny Inspektorat Ochrony Środowiska przekazał do wiadomości Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie wniosek o interwencję zgłoszoną przez mieszkankę m. Zakroczym, dot. uciążliwości zapachowej składowiska.

Burmistrz Zakroczymia pismem z dnia 12.09.2023 r. znak:WIR.7032.3.2023 udzielił odpowiedzi zgłaszającej ww. interwencję, w której poinformował o trwających pracach związanych z modernizacją systemu odgazowania składowiska, trwających odbiorach technicznych, raportowaniu przez zarządzającego składowiskiem odpadów postępu prac modernizacyjnych do Urzędu Gminy Zakroczym i przekazywaniu wszelkich uwag od mieszkańców dot. uciążliwości składowiska odpadów do zarządzającego składowiskiem. Burmistrz Zakroczymia wskazał, że planuje przeprowadzenie niezależnego audytu zmodernizowanego systemu odgazowania składowiska.

Pismem z dnia 16.09.2023 r. dzierżawiąca składowisko PG INWEST Sp. z o.o. przedłożyła do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie obszerną informację dot. przyczyn pojawienia się uciążliwości i podjętych przez Spółkę działań zmierzających do ich usunięcia. Zgodnie z treścią ww. pisma w listopadzie 2022 r. zarządzający składowiskiem wypowiedział umowę firmie EKO-FAZA i od 2023 r. prowadzi prace zmierzające do budowy nowego systemu odgazowania składowiska.

W związku z wpływającymi w lutym i marcu 2024 r. do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie Delegatury w Ciechanowie wnioskami o interwencję dot. występowania uciążliwości zapachowych pochodzących ze składowiska, Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 21.03.2024 r. znak: CI-IN7024.45.2024.MO wystąpił do Prezesa Zarządu Spółki PG INWEST o niezwłoczne przekazanie aktualnej informacji dot. funkcjonowania systemu ujmowania i unieszkodliwiania gazu składowiskowego powstającego na tym składowisku.

Pismem z dnia 28.03.2024 r. Prezes Zarządu Spółki PG INWEST przedłożył informację dot. modernizacji systemu ujmowania i unieszkodliwiania gazu składowiskowego na składowisku odpadów, uzyskania pozwolenia na użytkowanie jednego modułu kontenerowej stacji agregatu kogeneracyjnego o mocy 166 kW wraz z infrastrukturą (decyzja Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Nowym Dworze Mazowieckim z dnia 19.03.2024 r. znak:KIiK.5121.12.2024.KG) oraz podjęcia decyzji o zakupie kolejnego, większego agregatu kogeneracyjnego i dodatkowej pochodni do awaryjnego spalania biogazu.

Po analizie złożonej informacji i ocenie wpływu uruchomienia zmodernizowanego systemu ujmowania i unieszkodliwiania gazu składowiskowego na składowisku na jakość powietrza w jego okolicy, Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska podjął decyzję o przeprowadzeniu pozaplanowej kontroli.

Z up. Mazowieckiego Wojewódzkiego  
Inspektora Ochrony Środowiska

  
Jolanta Antczak  
Kierownik Delegatury w Ciechanowie

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a