

w okresie od 19.06.2024 do 19.09.2024 r. Mazowiecki
Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska

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

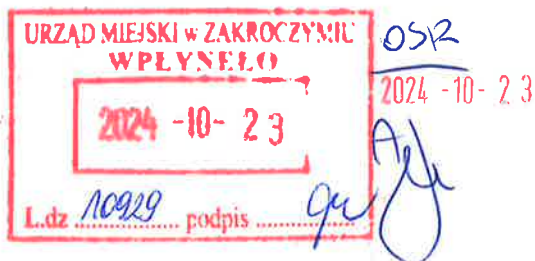
fax: 22 651-06-76
e-mail: warszawa@warszawa.wios.gov.pl
<https://www.gov.pl/wios-warszawa>

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

CI-IN.7024.46.2024.MO

Ciechanów, 2024.10.17



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

Nawiązując do własnego pisma z dnia 15.04.2024 r. znak:CI-IN.7024.46.2024.MO – odpowiedzi na Pana pismo z dnia 12.03.2024 r. znak:OSR.7032.3.2024 dot. występowania uciążliwości zapachowych pochodzących ze składowiska odpadów w m. Zakroczym przekazuję poniższe informacje.

Ustalenia przeprowadzonej w okresie od 19.06.2024 do 19.09.2024 r. przez inspektorów Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie pozaplanowej kontroli interwencyjnej składowiska odpadów w m. Zakroczym wskazują, że pomimo zrealizowanej przez zarządzającego składowiskiem modernizacji systemu ujmowania i unieszkodliwiania gazu składowiskowego okresowo występuje niezorganizowana emisja gazu składowiskowego, która stanowi przyczynę występujących uciążliwości zapachowych.

Zgodnie z wyjaśnieniami Prezesa Zarządu PG INWEST Sp. z o.o. już na etapie uruchamiania urządzeń stwierdzono, że nie są one na tyle wydajne, aby doprowadzić do całkowitej redukcji powstającego na składowisku gazu składowiskowego. W związku z powyższym inwestor wystąpił do PGE Dystrybucja S.A. o wydanie nowych warunków przyłączeniowych umożliwiających podłączenie większej jednostki. Aby unieszkodliwić występującą na składowisku nadwyżkę gazu inwestor podjął decyzję o zakupie dodatkowej pochodni (mobilnej) do awaryjnego spalania gazu składowiskowego. Pracująca od czerwca 2024 r. dodatkowa pochodnia mobilna umożliwi dodatkowo unieszkodliwienie 44 640 m³ gazu składowiskowego miesięcznie. Na terenie składowiska zainstalowano również urządzenie do rozpylania środka dezodoryzującego, które jest uruchamiane w przypadku wystąpienia emisji odorów i wiatru wiejącego w kierunku najbliższej zabudowy mieszkalnej.

W złożonych w trakcie kontroli wyjaśnieniach zarządzający składowiskiem przedstawił przyczyny pojawiających się okresowo uciążliwości związanych z niekontrolowanym wydobywaniem się gazu składowiskowego i podjęte działania zmierzające do ograniczenia występujących uciążliwości poprzez zakup i zainstalowanie drugiego agregatu do unieszkodliwiania gazu składowiskowego o mocy 200 kW. Dostawa agregatu ma nastąpić do połowy listopada br. Podjęta została również decyzja o zakupie trzech odsiarczalników (niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania agregatów prądotwórczych). Termin dostarczenia jednego – do końca września br., dwóch pozostałych – początek listopada br.

Zarządzający składowiskiem poinformował również o swoim uczestnictwie w posiedzeniu Komisji Ochrony Środowiska i Rolnictwa i sesji Rady Gminy Zakroczym, na których szczegółowo omówił swoje zamierzenia i wyjaśnił przyczyny przedłużającej się w czasie inwestycji.

Analiza wyników badań monitoringowych wykonanych w 2023 r. (przedłożonych do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie Delegatury w Ciechanowie pismem z dnia 29.03.2024 r. razem z pomiarami emisji hałasu do środowiska zewnętrznego pochodzącego od składowiska odpadów w Zakroczymiu wykonanymi w dniu 08.03.2024 r.) wskazuje, że wody podziemne w najbliższym otoczeniu składowiska monitorowane w sieci piezometrów składowiska odpadów w m. Zakroczym charakteryzują się dobrym stanem chemicznym (I i II klasa jakości wód podziemnych).

Gaz składowiskowy monitorowany jest:

- w dwóch studzienkach na kwaterze wschodniej – zgodnie z wynikami prowadzonych w 2023 r. pomiarów procentowa zawartość metanu w gazie składowiskowym wahała się od 25,9% do 66,8% w studni odgazowującej W1 i od 19,7% do 60,4% w studni odgazowującej W2,
- w czterech studzienkach na kwaterze południowej – zgodnie z wynikami prowadzonych w 2023 r. pomiarów procentowa zawartość metanu w gazie składowiskowym wahała się od 28,8% do 60,6% w studni odgazowującej Gp1, od 33,0% do 59,5% w studni odgazowującej Gp2, od 15,7% do 59,6% w studni odgazowującej Gp3 i od 1,9% do 60,8% w studni odgazowującej Gp2.

Monitoring gazu składowiskowego prowadzony w 2023 r. na składowisku w m. Zakroczym wskazuje na dużą (zdecydowanie dominującą w udziale procentowym w stosunku do innych gazów – tlen i dwutlenek węgla) zawartość metanu.

Przedłożone do WIOŚ w Warszawie wykonane w 2023 r. wyniki monitoringu składowiska odpadów w m. Zakroczym zawierają również „Ocenę sprawności systemu odprowadzania gazu składowiskowego na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Zakroczym – zreultywowana kwatera zachodnia” (zgodnie z opracowaniem system odgazowania jest sprawny). Zgodnie z wyjaśnieniami zarządzającego składowiskiem odpadów przedstawionymi w pismach z dnia 25.03.2024 r. i 28.03.2024 r. przyczyną braku realizacji w monitoringu składowiska odpadów w m. Zakroczym w 2023 r. badania sprawności systemu odprowadzania gazu składowiskowego dla fazy eksploatacyjnej był brak w 2023 roku aktywnego systemu ujmowania gazu składowiskowego ze składowiska odpadów w m. Zakroczym w związku z prowadzonymi pracami budowlanymi.

Na podstawie ustaleń kontroli pismem z dnia 17.10.2024 r. znak:CI-IN.7024.46.2024.MO Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska wydał zarządzenie pokontrolne, w którym zarządził prowadzenie gospodarki odpadami przez PG INWEST Sp. z o.o. na składowisku odpadów w m. Zakroczym w sposób określony w art. 16 pkt 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587, z późn. zm.) tj. w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia okolicznych mieszkańców oraz środowiska – nie powodując uciążliwości przez zapach.

Z up. Mazowieckiego Wojewódzkiego
Inspektora Ochrony Środowiska


Jolanta Antczak

Kierownik Delegatury w Ciechanowie

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a