



Bydgoszcz, 2023-11-27

Pełnomocnik CIECH Soda Polska S.A.
Daniel Chlebowski
Adres doręczeń:
Zakład Sozotechniki Sp. z o.o.
ul. Bernardyńska 3
85-029 Bydgoszcz
Tel. 52 372 91 61

Wydział Gospodarki Komunalnej,
Środowiska i Rolnictwa
Wpłynęło dnia 29.11.2023
L. dz. 1037

URZĘD MIASTA INOWROCŁAW
BIURO GOSPODARSTWA WODNEGO
KANIELARIA
2023 -11- 28
rej. 3602/23
lk. 55 załączników
WY
35509/11/2023/1P

Prezydent Miasta Inowrocławia
al. Ratuszowa 36
88-100 Inowrocław

Nasz znak: DC/2023/22024/12
Wasz znak: WGK-II.6220.1.3.2023

Dotyczy: wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji do termicznego przekształcania odpadów przy ul. Fabrycznej 4 w Inowrocławiu

W związku z pismem Prezydenta Miasta Inowrocław z dnia 9 listopada 2023 r., znak: WGK-II.6220.1.3.2023, dotyczącym pisma Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy z dnia 8 listopada 2023 r., znak: BD.RZŚ.4900.32.2023.SG.KZ, w załączeniu przedkładam wyjaśnienia do przedłożonego raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji do termicznego przekształcania odpadów przy ul. Fabrycznej 4 w Inowrocławiu, przewidzianego do realizacji na działkach o nr ew.: 3/7, 31/1, 32/4, 33/3, 34/6, 35/4, 37/4, 38/4, 39/7, 40/5, 41/6, 42/9, 58/9 i 62/2 Inowrocław Obr. 8.

Z poważaniem
Pełnomocnik
Chlebowski
Daniel Chlebowski

- Załączniki:**
1. Wyjaśnienia

- Do wiadomości:**
1. a/a
2. CIECH Soda Polska S.A, ul. Fabryczna 4, 88-101 Inowrocław

Wyjaśnienia

1. Informacja dotycząca sposobu odprowadzania wód z odwadniania wykopów pod budowę bunkra.

W tekście raportu o oddziaływaniu na środowisko (między innymi na stronie 11), dla przedmiotowego przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji do termicznego przekształcania odpadów przy ul. Fabrycznej 4 w Inowrocławiu, jako wariant podstawowy zaproponowaliśmy, że wody z odwadniania wykopów pod bunkier na odpady i żużel, przez około 100 dni (w zależności od warunków pogodowych), będą odprowadzane do istniejącej kanalizacji wód deszczowych Zakładu CIECH. Jako wariant alternatywnie zaproponowaliśmy, że w przypadku możliwości technicznych, wody z odwadniania wykopów pod bunkier na odpady i żużel mogą być odprowadzane do rowu opaskowego nr 4 przy stawach odpadowych.

Po ponownej analizie możliwości technicznych odprowadzania wód z odwadniania wykopów pod bunkier na odpady i żużel, Inwestor postanowił zastosować następujące rozwiązania:

- wariantem podstawowym odprowadzania wody z wykopów będzie jej wykorzystanie w procesie technologicznym Zakładu CIECH – poprzez wprowadzanie wody bezpośrednio do istniejącej w pobliżu przedsięwzięcia infrastruktury, tj. rurociągów wężła wymywania chlorków ze szlamów podestylacyjnych. Woda z wykopów, uzyskiwana w trakcie ich odwadniania, będzie używana zamiast obecnie stosowanej wody powierzchniowej (nie zwiększy to ilości powstających w Zakładzie CIECH ścieków w stosunku do stanu obecnego),
- wariantem alternatywnym odprowadzania wód z wykopów będzie ich rozsączanie powierzchniowe na terenach zielonych zakładu CIECH (w pobliżu prowadzonych prac) oraz na terenach zielonych zrehabilitowanych stawów zakładu CIECH. Na terenach zielonych będą rozsączane wody niewykorzystane w ramach wariantu podstawowego.

Wybór stosowanego wariantu odprowadzania wód z odwadniania wykopów pod bunkier na odpady i żużel, będzie każdorazowo ustalany na konkretnym etapie realizacji plac budowlanych, w celu jak najlepszej optymalizacji wykorzystania wód z wykopów oraz przy uwzględnieniu warunków pogodowych, które będą panowały w momencie prowadzenia prac. Wymagane zgody wodnoprawne zostaną uzyskane na odpowiednim etapie realizacji przedsięwzięcia.



Daniel Chlebowski

Kierujący zespołem autorów