



URZĄD MIASTA WŁOCŁAWEK

Biurowiec Obywateli Mieszkańców -10

Data wpl. podpis

Nr kancelaryjny

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Warszawie

WA.RZŚ.4900.1.5.2023.BW.3

Prezydent Miasta Włocławek
ul. Zielony Rynek 11/13
87-810 Włocławek

WEZWANIE

Na podstawie art. 50 § 1, art. 54 oraz art. 106 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), w związku z art. art. 77 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 tj.), w nawiązaniu do pisma Prezydenta Miasta Włocławek z dnia 9 stycznia 2023 r., znak: S.6220.51.2022, a następnie skorygowanego wystąpieniem z dnia 25 kwietnia 2023 r., dotyczącego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa instalacji termicznego przekształcania odpadów Centrum Energii Włocławek we Włocławku”, wzywam ponownie do złożenia wyjaśnień do raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (zwanego dalej *raportem ooś*) w następującym zakresie:

- 1) wyjaśnić przedłożony bilans ścieków przemysłowych w stosunku do zapotrzebowania na wodę sieciową;
- 2) podać ilość, pojemność studzienek na ścieki przemysłowe oraz sposób zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem;
- 3) jednoznacznie potwierdzić sposób przechowywania paliw dodatkowych oleju napędowego i oleju opałowego;
- 4) rozważyć zaplanowanie monitoringu zanieczyszczeń wód podziemnych lub uzasadnić jego brak;

- pod rygorem rozstrzygnięcia sprawy w oparciu o materiały znajdujące się obecnie w aktach.

UZASADNIENIE

Wyliczenia dotyczące zapotrzebowania na wodę oraz wyliczenia powstających ścieków przemysłowych przedstawione zarówno w raporcie ooś jak i jego uzupełnieniu z dnia 25 maja 2023 r. nie są zrozumiałe. Zapotrzebowanie na wodę sieciową wg wyliczeń autorów raportu ooś wynoszą 27 594 m³ na rok. Przewidywany bilans ścieków to 70 080 m³ rocznie. Podobny wniosek nasuwa się przy analizie zapewnienia od Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji we Włocławku, które zakłada dostawę wody w ilości 30 660 m³ rocznie i odbiór ścieków w ilości 135 120 m³ rocznie. Dane te są niespójne, szczególnie że zakład planuje wykorzystywać wodę ściekową do gaszenia żużli, czyli część ścieków ulegnie odparowaniu. Wg wcześniejszych zapisów w raporcie ooś instalacja miała pracować bezściekowo. Należy wyjaśnić powyższe.

W raporcie podano także że ścieki przemysłowe ze strefy dozowania reagentów do wody demineralizowanej, z układu oczyszczania spalin, z pomieszczenia mocznika, ze stanowiska tymczasowych zasobników pozostałości procesowych oraz ze strefy dozowania reagentów wody kotłowej będą odprowadzane do studzienek bezodpływowych a następnie wywożone wozami asenizacyjnymi przez specjalistyczne firmy do oczyszczalni ścieków. Należy podać ich ilość, lokalizację, pojemność oraz sposób zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem.

Paliwa dodatkowe wykorzystywane w instalacji takie jak olej opałowy i olej napędowy wg obu wersji raportu oś będą przechowywane w zbiornikach podziemnych, natomiast w odpowiedzi dla Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska podano iż dla gazu i oleju opałowego zbiorniki będą naziemne. Wyjaśnić należy sposób przechowywania i pojemność zbiornika na olej napędowy.

Inwestor przewiduje monitoring poboru wody i wytwarzanych ścieków, nie ma natomiast informacji na temat monitoringu ewentualnego zanieczyszczenia wód podziemnych. Inwestycja wykorzystująca w swojej instalacji bunkier na odpady posadowiony 12 m p.p.t. sięgający warstwy wodonośnej oraz zbiorniki na ścieki przemysłowe, olej opałowy, paliwa i stacje tankowania, wykorzystująca chemikalia (glikol, mocznik) podczas awarii, nieszczelności może spowodować migracje zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. W bliskiej odległości zlokalizowane jest także ujęcie wody podziemnej dla Elektrociepłowni Wschód z wyznaczona strefa ochrony bezpośredniej w promieniu 9,8 m. Należy rozważyć zastosowanie monitoringu zanieczyszczeń.

Wobec powyższych uwarunkowań wskazano braki w raporcie oś uniemożliwiające dokonanie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia w zakresie ochrony wód.

POUCZENIE

Nieprzedłożenie wyjaśnień w terminie 30 dni od daty otrzymania niniejszego pisma skutkować będzie kontynuowaniem prowadzenia postępowania w oparciu o dotychczas posiadane informacje.

Z-CA DYREKTORA

Agnieszka Jędrzejewska

Otrzymują:

1. Adresat (z prośbą o poinformowanie stron postępowania);
2. aa