



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

WR.ZZŚ.5.4360.206.2021.KC

Wrocław, 12 sierpnia 2021 r.

16-08-2021
RK III RIM
6478
Wójt Gminy Wądroże Wielkie
Wądroże Wielkie 64
59-430 Wądroże Wielkie
OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 i ust. 3, 3a i 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 2021 r. poz. 247), a także §3 ust. 1 pkt 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), odpowiadając na pismo Wójta Gminy Wądroże Wielkie z dnia 22 lipca 2021 r., znak: RKIII.6220.2.(1).2021.KL oraz po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Inwestora – Gospodarstwo Rolne Dawid Osak

wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa instalacji zbiornikowej gazu płynnego wraz z naziemnymi zbiornikami magazynowymi gazu płynnego o poj. 4x6,4 m³ (łącznie 25,6 m³) w miejscowości Budziszów Wielki na dz. nr 166/11, obręb 0004 Budziszów Wielki, jednostka ewidencyjna 020506_2 Wądroże Wielkie”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

UZASADNIENIE

W toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Wójt Gminy Wądroże Wielkie pismem z dnia 22 lipca 2021 r., znak: RKIII.6220.2.(1).2021.KL wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko, załączając wymagane prawem dokumenty – wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP).

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r. poz. 1839) planowana inwestycja będzie się klasyfikowała do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w z §3 ust. 1 pkt 37.

Inwestycja polega na budowie instalacji zbiornikowej gazu płynnego wraz z naziemnymi zbiornikami magazynowymi gazu płynnego o poj. 4x6,4 m³ (łącznie 25,6 m³). Inwestycja będzie realizowana na działce nr 166/11 obręb Budziszów Wielki. Przedsięwzięcie usytuowane jest na terenie zabudowanym obiektami związanymi z produkcją rolną. Na terenie zakładu wybudowana jest suszarnia zboża.

Zbiorniki naziemne na gaz będą układem zamkniętym. Jednostkowa emisja gazu może nastąpić jedynie podczas odłączania przewodów elastycznych podczas tankowania. Emitowany gaz w fazie lódnej nie wnika do gruntu.

W zakres przedsięwzięcia wchodzi następujące elementy: posadowienie zbiorników magazynowych gazu płynnego w wersji naziemnej, instalacja gazu płynnego łącząca poszczególne elementy układu technologicznego, fundamenty zbiorników. Planowana inwestycja nie zmieni liczby samochodów osobowych parkujących na terenie działki. Zwiększony zostanie udział transportu ciężarowego, z powodu konieczności dostarczania gazu do zbiorników.

Ze zbiorników gazowych gaz podawany będzie do palnika gazowego w suszarni zboża za pomocą instalacji technologicznej gazu płynnego. Rozładowywanie autocystern z gazu płynnego realizowane będzie przy wykorzystaniu pompy własnej autocysterny.

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni we Wrocławiu

ul. Myśliwiec 5, Stare Miasto, Wyspa Słoneczna 33, 51-771 Wrocław

tel. 71 37 51 731, 20 64 – centrala, 71 37 51 732 – sekretariat, 71 37 51 733 – biuro

www.wodypolskie.pl

Każdy zbiornik wyposażony jest w zawory zabezpieczające: bezpieczeństwa (przed nadmiernym wzorem ciśnienia) oraz nadmiernego wypływu (odcinający wypływ gazu ze zbiornika w przypadku uszkodzenia rurociągów). Zbiorniki zabezpieczone będą przed przepełnieniem.

Inwestor deklaruje, iż próby szczelności instalacji, właściwe odbiory, deklaracje zgodności wyrobów gotowych oraz użyte najnowsze technologie wykonania zagwarantują szczelność i bezawaryjność wykonanej instalacji.

Prace budowlane będą polegały na: zdjęciu warstwy humusu pod płytę fundamentową pod zbiorniki, wykonanie zagęszczonej podsypki z piasku pod płytę fundamentową, wykonanie szalunków dla płyty fundamentowej, wykonanie zbrojenia płyty, zalanie betonem płyty fundamentowej, mocowanie zbiorników na gaz oraz montaż uziemienia otokowego, montaż instalacji i armatury.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w KIP, w czasie realizacji przedsięwzięcia nie będzie występowało zapotrzebowanie na wodę do celów technologicznych (na miejsce budowy będą przywożone gotowe do zastosowania produkty). Wszelkie potrzeby sanitarnej ekip prowadzących inwestycję będą zabezpieczone poprzez zastosowanie przenośnych urządzeń sanitarnych lub na terenie baz ekip budowlanych. Wody opadowe będą wsiąkać naturalnie w grunt. Inwestor nie przewiduje wzrostu zatrudnienia na etapie eksploatacji.

Odpady powstające na etapie realizacji będą odpowiednio zebrane i przekazane do dalszego zagospodarowania. Na etapie eksploatacji nie będą powstawać odpady.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami: jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Cicha Woda o kodzie PLRW600017137899. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) - JCWP została oceniona jako silnie zmieniona część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2027 r.) ze względu na brak możliwości technicznych.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie JCWPd nr 95 o kodzie PLGW600095, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i słabym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny, mniej rygorystyczny cel dla parametru Ni i dobry stan ilościowy. Teren przedsięwzięcia nie znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych. Inwestycja nie znajduje się na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących jej wpływ na środowisko oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Jednocześnie zwracam się do Wójta Gminy Wądroże Wielkie, aby w toku prowadzonego postępowania, zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego poinformował strony postępowania o wydaniu niniejszej opinii.

Z-CADYREKTORA
Robert Łazik

sprawę prowadzi:
Dział Zarządzania Środowiskiem
Kinga Cichowicz
email: kinga.cichowicz@wody.gov.pl zts.wroclaw@wody.gov.pl

Do wiadomości:

1. Gospodarstwo Rolne Dawid Osak, Budziszów Wielki 5, 59-430 Wądroże Wielkie
2. ZZŚ aa

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Biuro Regionalne w Wrocławiu

ul. Władysława Świątkiewicza 89, 50-340 Wrocław

tel. 71 77 77 77 77, fax 71 77 77 77 77, gw.wroclaw@wody.gov.pl

0000-0000-0000