

PZ.ZZŚ.4901.248.2025.MS.1

[ePUAP]

Wójt Gminy Tarnowo Podgórne
ul. Poznańska 115
62-080 Tarnowo Podgórne

Dotyczy pisma: WZP.6220.24.2025 z 30.05.2025 r. (data wpływu: 02.06.2025 r.)

Przedsięwzięcie: „Rozbudowa stacji ciekłego azotu” na działce o nr ewid. 1264/3 położonej w obrębie zakładu produkcyjnego zlokalizowanego w obszarze działek o nr ewid.: 963/7, 1027/1, 1256/8, 1256/10, 1257/4, 1264/3, 1264/4, 1265/2 obręb Tarnowo Podgórne, gmina Tarnowo Podgórne.

OPINIA

Po rozpatrzeniu pisma Wójta Gminy Tarnowo Podgórne w sprawie wydania opinii, co do stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, **Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu nie stwierdza takiej potrzeby.**

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Tarnowo Podgórne zakwalifikował przedmiotowe przedsięwzięcie do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie § 3 ust. 1 pkt 37 lit. c rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839, z późn. zm.).

Wnioskodawcą o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest: SCHATTDECOR Sp. z o.o. Zgodnie z dołączoną do sprawy „kartą informacyjną” przedsięwzięcie będzie polegać na rozbudowie stacji ciekłego azotu, na działce 1264/3 położonej w obrębie zakładu produkcyjnego zlokalizowanego w obszarze działek o numerach ewidencyjnych: 963/7, 1027/1, 1256/8, 1256/10, 1257/4, 1264/3, 1264/4, 1265/2 obręb Tarnowo Podgórne. Całkowita powierzchnia działek, na których zlokalizowany jest zakład wynosi 7,7239 ha. Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na:

- montażu dwóch zbiorników ciekłego azotu o pojemności 49,67 m³ każdy,
- montażu 4 parownic,
- montażu rurociągu cieczowego,
- montażu rurociągów gazowych,
- wpięciu rurociągu gazowego w istniejącą stację,
- montażu stacji filtracyjno redukcyjnej na istniejącej płycie fundamentowej.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k ustawy ooś ustalono, że inwestycja zlokalizowana będzie w granicach:

- jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie GW600060, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym; jest ona monitorowana i zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona ilościowo i chemicznie. Celem środowiskowym dla tej JCWPd jest uzyskanie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu

ilościowego. JCWPd jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi;

- jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych JCWP o kodzie RW600016187239 – Sama do Kan. Lubosińskiego, która jest silnie zmienioną częścią wód, monitorowaną, o aktualnym złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona; celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), benzo(g,h,i)perylen(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry; termin osiągnięcia celu środowiskowego wyznaczono do 2027 rok.; substancje priorytetowe wprowadzone dyrektywą 2013/39/UE - do 2039 r.

- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych jeziornych JCWP o kodzie LW10255 – Lusowskie, która jest naturalną częścią wód, monitorowaną, o aktualnym złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona; celem środowiskowym jest umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [miedź]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości) oraz dobry stan chemiczny; termin osiągnięcia celu środowiskowego wyznaczono na 2027 rok dla parametrów: bromowane difenyletery (b), rtęć (b), oraz po 2027 roku dla parametrów: fosfor ogólny; substancje priorytetowe wprowadzone dyrektywą 2013/39/UE - do 2039 r.

Po przeanalizowaniu charakteru przedsięwzięcia, uwarunkowań i skali oddziaływania, a także planowanych do zastosowania rozwiązań i technologii, ustalono, że nie wystąpi negatywne oddziaływanie na stan wyżej wymienionych części wód ani na realizację określonych dla nich celów środowiskowych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

Podstawa prawna:

- 1) art. 64 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112, z późn. zm.), zwanej ustawą ooś;
- 2) art. 56, 57, 59, 61 oraz w związku z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, z późn. zm.);
- 3) rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 poz. 335).

DYREKTOR

Artur Grześkowiak

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. adresat; /8q46m8jog4/SkrytkaESP
2. aa – ZZŚ

10.06.2025 r. MS