

[ePUAP]

Wójt Gminy Tarnowo Podgórne

ul. Poznańska 115

62-080 Tarnowo Podgórne

OPINIA

Na podstawie 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.2023 r., poz. 1094 ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś, w związku z 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 2023 r. poz. 1478) oraz po rozpatrzeniu wystąpienia Wójta Gminy Tarnowo Podgórne z dnia 24.07.2023 r., znak: WZP.6220.15.2023 dotyczącego wydania opinii w sprawie potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu, w ramach wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dla przedsięwzięcia polegającego *na posadowieniu zbiornika na olej opałowy o pojemności 5 m³ na terenie działki 294 obręb 0016 Tarnowo Podgórne, gmina Tarnowo Podgórne,*

Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu

nie stwierdza

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

UZASADNIENIE

W dniu 31.07.2023 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Tarnowo Podgórne z dnia 24.07.2023 r., znak: WZP.6220.15.2023 dotyczącego wydania opinii w sprawie potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu, w ramach wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dla przedsięwzięcia polegającego *na posadowieniu zbiornika na olej opałowy o pojemności 5 m³ na terenie działki 294 obręb 0016 Tarnowo Podgórne, gmina Tarnowo Podgórne.*

Do wystąpienia dołączono kopię wniosku Inwestora (Poligraficzne Przedsiębiorstwo Usługowo-Wytwórcze PROGRAF Robert Kasprzak) oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej k.i.p.) wraz z załącznikami.

Wójt Gminy Tarnowo Podgórne zaklasyfikował przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 37 b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Zgodnie z informacjami zawartymi w k.i.p. przedsięwzięcie będzie polegać na posadowieniu zbiornika na olej opałowy o pojemności 5 m³, na terenie działki 294 obręb 0016 Tarnowo Podgórne. Teren przeznaczony pod realizację planowanego przedsięwzięcia wynosi ok. 10 m². Zbiornik naziemny na olej opałowy będzie tankowany maksymalnie 2 razy w ciągu roku i zostanie usytuowany na utwardzonym, szczelnym podłożu. Inwestor zapewnia, że prace obejmujące etap realizacji planowanego przedsięwzięcia będą prowadzone zgodnie z obowiązującymi przepisami, z zachowaniem odpowiednich norm i wskaźników. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane do miejskiego systemu kanalizacji deszczowej.

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;

- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych JCWP o kodzie RW6000151871299 – Samica Kierska, 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 dla tej JCWP jest dobry potencjał ekologiczny oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), benzo(g,h,i)perylen(w), związki tributylocyny(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Termin osiągnięcia celu środowiskowego wyznaczono do 2027r.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie przedmiotowego przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem **Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz.U. z 2023 r., poz. 335)**.

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji

DYREKTOR

Artur Grześkowiak

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. adresat; /8q46m8jog4/SkrytkaESP
2. ZZŚ – aa.
09.08.2023 r. JD