

[ePUAP]

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

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 oraz ust. 3 a 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 2024r. poz. 1112.), 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 2024 r., poz. 1087 ze zm.) oraz po rozpatrzeniu pisma Wójta Gminy Tarnowo Podgórne z dnia 12.08.2024 r., znak: WZP.6220.19.2024, w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby określenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn. *„uruchomienie instalacji produkcji opakowań i etykiet na terenie Centrum Logistycznego w Wysogotowie, na terenie obejmującym działki o nr ewid. 234, 235, 236, 237, 238/1, 238/5, 238/6, 238/7, 238/8, 238/10, 238/11, 239/1, 239/2, 239/6, 239/7, 240/1, 240/2, 240/6, 240/7, 241/7, 241/11 oraz 241/12, obręb Wysogotowo, gmina Tarnowo Podgórne”*,

Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu
nie stwierdza

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko
i wskazuje na konieczność określenia
w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

- 1) na etapie realizacji przedsięwzięcia zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów należy zorganizować na terenie utwardzonym, a miejsca postoju i serwisowania maszyn budowlanych i sprzętu transportowego dodatkowo uszczelnionym, tak aby zabezpieczyć grunt i wody przed ewentualnym przedostaniem się do nich substancji niebezpiecznych (ropopochodnych);
- 2) we wszystkich ww. miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
- 3) w przypadku ewentualnego pojawienia się wycieków zanieczyszczeń do gruntu należy podjąć natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii;
- 4) powstające w trakcie prowadzenia prac budowlanych oraz eksploatacji planowego przedsięwzięcia odpady, należy gromadzić selektywnie w wyznaczonych miejscach, w odpowiednio oznakowanych, pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym podłożu, a odpady niebezpieczne składować w szczelnych pojemnikach, na uszczelnionym podłożu i następnie przekazywać zewnętrznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.

UZASADNIENIE

W dniu 22.08.2024 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu wpłynęło pismo Wójta Gminy Tarnowo Podgórne z dnia 12.08.2024 r., znak: WZP.6220.19.2024, w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby określenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „*uruchomienie instalacji produkcji opakowań i etykiet na terenie Centrum Logistycznego w Wysogotowie, na terenie obejmującym działki o nr ewid. 234, 235, 236, 237, 238/1, 238/5, 238/6, 238/7, 238/8, 238/10, 238/11, 239/1, 239/2, 239/6, 239/7, 240/1, 240/2, 240/6, 240/7, 241/7, 241/11 oraz 241/12, obręb Wysogotowo, gmina Tarnowo Podgórne*”. Do ww. pisma dołączono wniosek Inwestora (Van de Velde Polska sp. z o.o.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia (k.i.p.) wraz z załącznikami.

Wójt Gminy Tarnowo Podgórne zakwalifikował przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (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. inwestycja polega na uruchomieniu instalacji produkcji opakowań i etykiet na terenie Centrum Logistycznego w Wysogotowie, na terenie obejmującym działki o nr ewid. 234, 235, 236, 237, 238/1, 238/5, 238/6, 238/7, 238/8, 238/10, 238/11, 239/1, 239/2, 239/6, 239/7, 240/1, 240/2, 240/6, 240/7, 241/7, 241/11 oraz 241/12, obręb Wysogotowo, gmina Tarnowo Podgórne. Przedsięwzięcie będzie realizowane w hali C, której budowa jest w trakcie realizacji. W ramach planowanego przedsięwzięcia zostanie uruchomiona linia technologiczna składającej się z 6 działów produkcyjnych zlokalizowanych w budynku produkcyjnym:

- druk,
- lakierowanie,
- złocenie,
- wykrawanie/krojenie/tłoczenie,
- okienkowanie,
- klejenie.

Inwestor zapewnia w k.i.p., że wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych, po których poruszać się będą pojazdy planuje się odprowadzać przez system podczyszczający – separatory substancji ropopochodnych.

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 rzecznych JCWP o kodzie RW600010185729 – Wirynka, która jest naturalną częścią wód, o aktualnym złym stanie; jest ona monitorowana i zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Termin osiągnięcia celu środowiskowego wyznaczono do 2027 r.

- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych JCWP o kodzie RW600010185769 – Potok Junikowski, która jest silnie zmienioną częścią wód, o aktualnym złym stanie; jest ona monitorowana i zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm), IO]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. Termin osiągnięcia celu środowiskowego wyznaczono do 2027 r.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków podczas realizacji 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.

Zastępca Dyrektora

Renata Skiba-Nowotka

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat /8q46m8jog4/SkrytkaESP
2. ZZŚ aa.

09.09.2024 r. KN