

GR.ZZŚ.4130.80.2026.AOT

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 i ust. 3a 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 2024 r., poz.1112 t.j.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Łysomice z dnia 26 lutego 2026 r. znak RGN. 6220.1.2026 w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „**Stacja gazowa azotu z instalacją zasilającą na potrzeby produkcji zakładu APATOR w Ostaszewie**”

nie stwierdzam

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko i wskazuję na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Prace budowlane należy wykonywać przy użyciu urządzeń i sprzętu posiadającego zabezpieczone (szczelne) układy hydrauliczne i napędowe w celu niedopuszczenia do zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego substancjami ropopochodnymi.
2. Zaplecze budowy i place postojowe środków transportu lokalizować na podłożu zabezpieczonym przed przedostaniem się do gruntu i wód podziemnych zanieczyszczeń.
3. W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, których odpowiednia ilość powinna być stale zagwarantowana na placu budowy; ze zużytymi środkami do neutralizacji substancji ropopochodnych postępować jak z odpadem niebezpiecznym.
4. Odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska gruntowo-wodnego substancji szkodliwych, w oznakowanych pojemnikach i kontenerach, a odpady niebezpieczne w atestowanych pojemnikach. Zebrane odpady przekazywać odbiorcom odpadów uprawnionym do zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów danego rodzaju.

UZASADNIENIE

W dniu 26 lutego 2026 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wpłynął wniosek Wójta Gminy Łysomice z dnia 26 lutego 2026 r. znak RGN. 6220.1.2026 w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „**Stacja gazowa azotu z instalacją zasilającą na potrzeby produkcji zakładu APATOR w Ostaszewie**”.

Przedsięwzięcie, zgodnie z § 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), zakwalifikowane zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje posadowienie jednego zbiornika naziemnego azotu o pojemności 50 m³ z instalacją zasilającą na potrzeby produkcyjne centrum produkcyjno-rozwojowego Apator S.A. na działce ewid. nr 1/36, obręb Ostaszewo, gmina Łysomice. Wykonana instalacja składać się będzie ze zbiornika kriogenicznego z armaturą regulacyjną, parownicy atmosferycznej, armatury zabezpieczającej i odcinającej z orurowaniem na zewnątrz budynku, instalacji wewnątrz budynku.

Zbiornik naziemny oraz parownica atmosferyczna zostaną posadowione na płycie betonowej o wymiarach 7,5 x 4,5. Zbiornik kriogeniczny jest zbiornikiem ciśnieniowym przeznaczonym do magazynowania skroplonych gazów technicznych w bardzo niskich temperaturach. Konstrukcyjnie zbiornik jest urządzeniem dwupłaszczowym - wewnętrzny płaszcz stanowi właściwy zbiornik ciśnieniowy wykonywany najczęściej ze stali nierdzewnej austenitycznej, zewnętrzny wykonany ze stali węglowej konstrukcyjnej zabezpieczonej antykorozyjnie. Przestrzeń pomiędzy płaszczami stanowi komorę izolacyjną. Zbiornik wyposażony jest w armaturę kontrolno-pomiarową obejmującą zawory bezpieczeństwa, zawory odcinające, zawory regulacyjne, układ kontroli ciśnienia, manometry oraz wskaźnik poziomu cieczy.

Ścieki bytowe, powstające podczas realizacji inwestycji, będą gromadzone w przenośnych toaletach, za które odpowiedzialny będzie wykonawca prac budowlanych. Wszelkie odpady powstające podczas robót budowlanych będą magazynowane selektywnie w szczelnych kontenerach, ustawionych na utwardzonym podłożu na terenie planowanego przedsięwzięcia.

Wody opadowe i roztopowe z terenu utwardzonego pod zbiornikiem będą odprowadzone poprzez system istniejącej kanalizacji wewnątrzzakładowej, a następnie odprowadzane do zbiorników infiltracyjnych. Na terenie przedsięwzięcia będą znajdowały się sorbenty, które w razie sytuacji awaryjnej, posłużą do niezwłocznego zebrania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych lub innych zanieczyszczeń z autocysterny dowożącej gazy do zbiorników. Miejsce postoju cysterny podczas tankowania jest utwardzone. Inwestycja nie będzie generować ścieków sanitarnych ani technologicznych. Nie przewiduje się na terenie zakładu lokalizacji zbiorników magazynowych substancji niebezpiecznych mogących stanowić zagrożenie dla wód w przypadku rozszczelnienia lub awarii.

Na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023r., poz. 300) stwierdzono, że przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

- JCWP rzecznej RW200010291623 Struga Łysomicka ze Strugą Papowską Małą – naturalna część wód, o złym stanie ogólnym, monitorowana. JCWP zagrożona jest ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cele środowiskowe ustalone w Planie dla przedmiotowej JCWP w zakresie stanu ekologicznego to: umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [MIR]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, natomiast w zakresie stanu chemicznego: stan dobry. JCWP stanowi również obszar chroniony, przeznaczony do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2024, poz.1478 t.j.), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, dla którego cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną powołania obszaru.

- JCWPd PLGW 200039 - o dobrym stanie (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), monitorowana. Celem środowiskowym dla JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego wskazuje, że jest zagrożona chemicznie z uwagi na presję obszarową rozproszoną związaną z rolnictwem i gospodarką komunalną lub przemysłem.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód ani obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych, nie znajduje się na obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i na obszarach wodno-błotnych. Inwestycja położona jest poza terenami obszarów szczególnie zagrożonych powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2025 poz. 960 t.j.).

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia, w tym zakres wnioskowanych zmian oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023r., poz. 300).

DYREKTOR
Zarządu Zlewni w Toruniu
Aneta Markowska
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Łysomice (e Doręczenia)
2. ZZŚ aa