

GR.ZZŚ.4130.129.2026.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 7 kwietnia 2026 r. znak RGN.6220.2.2026 w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „**Montaż zbiornika na AdBlue wraz z dystrybutorem na istniejącej stacji paliw Circle K w Łysomicach na działce 30/3, obręb Łysomice, ul. Gdańska 6A**”

nie stwierdzam

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

UZASADNIENIE

W dniu 7 kwietnia 2026 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wpłynął wniosek Wójta Gminy Łysomice z dnia 7 kwietnia 2026 r. znak RGN.6220.2.2026 w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Montaż zbiornika na AdBlue wraz z dystrybutorem na istniejącej stacji paliw Circle K w Łysomicach na działce 30/3, obręb Łysomice, ul. Gdańska 6A”.

Przedsięwzięcie, zgodnie z 3 ust. 1 pkt. 34 lit. c, pkt. 37 lit. c w związku z § 3 ust. 2 pkt. 2 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.

W ramach planowanej inwestycji planuje się montaż zbiornika o pojemności 4000 litrów do magazynowania i dystrybucji środka AdBlue oraz dystrybutora środka AdBlue na istniejącej wyspie funkcjonującej stacji paliw na działce 30/3, obręb Łysomice. Urządzenie będzie posadowione na stalowym, systemowym stelażu, który będzie umieszczony na płaskiej, twardej, istniejącej nawierzchni – nie będzie ono trwale związane z gruntem. Zbiornik będzie zintegrowany z dystrybutorem w związku z czym nie będzie wymagana dodatkowa instalacja łącząca te urządzenia. Zbiornik jest dwupłaszczowy: zbiornik zewnętrzny wykonany z włókna szklanego oraz zbiornik wewnętrzny z polietylenu wraz ze wzmocnieniem ze stali ocynkowanej. Jego budowa jest hermetyczna. Zbiornik jest wyposażony w system przeciwko przelaniu oraz automatyczny pistolet nalewczy, które zabezpieczają przed niekontrolowanym wypływem substancji do gruntu i atmosfery. Produkt Ad Blue jest to 32,5% wodny roztwór mocznika służący dopaleniu szkodliwych dla środowiska tlenków azotu i cząstek stałych w katalizatorze spalin. Nie jest zaliczany do substancji szkodliwych dla środowiska, nie jest palny ani wybuchowy.

Na etapie realizacji prac wykorzystywany będzie sprzęt prawidłowo eksploatowany i utrzymany w odpowiednim stanie technicznym w zakresie układów paliwowo-olejowych. Na placu montażowym nie będą wykonywane czynności związane z naprawą sprzętu i maszyn. W przypadku wycieku olejów czy substancji ropopochodnych z maszyn lub pojazdów samochodowych te substancje

należy zabezpieczyć poprzez użycie odpowiednich środków sorpcyjnych i przekazać jednostce zajmującej się ich unieszkodliwianiem. Zaplecze montażowe zostanie zorganizowane w bezpośrednim sąsiedztwie miejsca posadowienia zbiornika. Pracownicy będą użytkować istniejące na stacji paliw sanitariaty. Odpady wytworzone w trakcie montażu gromadzone będą w specjalnie wyznaczonych na ten cel miejscach. Na plac budowy zostanie przywieziony gotowy zbiornik, który będzie odpowiednio posadowiony i podłączony. Zbiornik zostanie napełniony po zakończeniu prac montażowych.

Na etapie eksploatacji woda będzie wykorzystywana do mycia zbiornika. Proces ten będzie powiązany z pracami porządkowymi na całym terenie stacji paliw, stąd nie zakłada się wzrostu poboru wody w związku z realizacją przedsięwzięcia. Woda z mycia będzie odpływała do istniejących osadników znajdujących się na terenie stacji, później do separatorów, a po wstępnym podczyszczeniu do kanalizacji. Zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych realizowane będzie jak dotychczas przez odprowadzenie powierzchniowo z terenu inwestycji do istniejących instalacji kanalizacji deszczowej znajdujących się na terenie obiektu.

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