



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY

Bydgoszcz, dnia 6 maja 2026 r.

WOO.4220.190.2026.JM.2

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 3, 3a i 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 (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.), zwanej dalej w skrócie uouioś, w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691 t.j.), zwanej dalej w skrócie Kpa, a także § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 34 lit. c) oraz § 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 ze zm.), nawiązując do pisma Wójta Gminy Łysomice z dnia 7 kwietnia 2026 r., znak: RGN.6220.2.2026, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, zwaną dalej w skrócie Kip, który złożyła firma „CIRCLE K Polska” Sp. z o.o., reprezentowana przez Panią Annę Zajac.

I. Wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Montaż zbiornika na AdBlue wraz z dystrybutorem na istniejącej stacji paliw Circle K w Łysomicach, na działce nr 30/3 obręb Łysomice, ul. Gdańska 6A”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

II. Zgodnie z treścią art. 64 ust. 3a uouioś wskazuję:

1. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1) W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji, używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii oraz zapewnić dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych,

zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.

- 2) Tymczasowe zaplecze budowy oraz miejsca składowania materiałów budowlanych lub postoju pojazdów i maszyn zorganizować na terenie utwardzonym lub posiadającym uszczelnioną powierzchnię.
- 3) Prace budowlane, zwłaszcza z użyciem sprzętu ciężkiego, prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00 – 22:00.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Łysomice, pismem z dnia 7 kwietnia 2026 r., znak: RGN.6220.2.2026, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, z prośbą o wyrażenie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku Kip stwierdzono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.:

- § 3 ust. 2 pkt 2, tj.: „przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach”,
- § 3 ust.1 pkt 34 lit. c), tj.: „instalacje do dystrybucji produktów naftowych oraz substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi”,
- § 3 ust. 1 pkt 37 lit. c), tj.: „instalacje do naziemnego magazynowania substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10 m³ oraz zbiorników

na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m³, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych”.

Przed wydaniem niniejszego postanowienia, tutejszy Organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanego przedsięwzięcia, jego usytuowanie oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania, rozpatrując uwarunkowania wskazane w art. 63 ust. 1 ww. uouioś, w tym skalę przedsięwzięcia i możliwe zagrożenia dla środowiska przy istniejącym użytkowaniu terenu, z uwzględnieniem wielkości, prawdopodobieństwa, czasu trwania i zasięgu oddziaływania.

Teren realizacji przedsięwzięcia objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, podjętego Uchwałą Nr XXXVI/234/98 Rady Miasta w Łysomicach z dnia 16 czerwca 1998 r. (Dz. Urz. Woj. Toruńskiego Nr 21 poz. 136 z 27.07.1998 r.) w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Łysomice, na obszarze wsi Łysomice oraz zmiany miejscowego planu szczególnego zagospodarowania przestrzennego wsi Łysomice.

W postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zagadnieniem podstawowym, warunkującym możliwość dalszego prowadzenia postępowania jest kwestia ustalenia, czy planowane przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami obowiązującego na danym obszarze aktu prawa miejscowego. Stwierdzenie zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego stanowi podstawowe kryterium dla dalszej oceny wpływu przedsięwzięcia na środowisko. Zgodnie bowiem z art. 59a ust. 1 pkt 2 uouioś, przystąpienie do analizy w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko – w przypadku przedsięwzięcia, o którym mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poprzedza analizą zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W związku z powyższym, przyjąć należy, iż Wójt Gminy Łysomice stwierdził przed wystąpieniem o niniejszą opinię, że planowane przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Projektowana inwestycja obejmuje montaż naziemnego zbiornika do magazynowania środka AdBlue o pojemności 4000 litrów z zintegrowanym dystrybutorem na istniejącej wyspie dystrybucyjnej, funkcjonującej stacji paliw. Montaż ww. zbiornika nie wiąże się z rozbudową wyspy związanej z pracami budowlanymi, a jedynie posadowieniem gotowego zbiornika na utwardzonym terenie wyspy.

Zbiornik zostanie posadowiony na systemowym stelażu umieszczonym na istniejącej, płaskiej nawierzchni. Urządzenie nie będzie trwale związane z gruntem. Zbiornik będzie zintegrowany z dystrybutorem AdBlue. Do magazynowania płynu AdBlue przyjęto jeden zbiornik naziemny, który będzie wyposażony m.in. w instalację grzewczą, elektryczną dla utrzymywania wymaganej

dla płynu AdBlue temperatury. Kontenerowy zbiornik płynu AdBlue zawiera dwie pompy oraz instalacje technologiczną i elektryczną. Zastosowany kontener AdBlue będzie wyposażony w dwa pistolety wydawcze usytuowane na frontowej, krótszej ścianie.

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub leśne; obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody, obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowiskowej.

W dniu 26 czerwca 2023 r. Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego przyjął uchwałę Nr LIX/804/23 w sprawie określenia programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM₁₀, PM_{2,5} oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej - aktualizacja.

Program ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM₁₀, PM_{2,5} oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej – aktualizacja (dalej POP lub Program) stanowi aktualizację obowiązującego dotychczas „Programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM₁₀ oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej” określonego uchwałą Nr XXIII/340/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2020 r., w zakresie pyłu zawieszonego PM₁₀ oraz benzo(a)pirenu, a także uwzględnia pył zawieszony PM_{2,5}. Został opracowany w związku z odnotowaniem w 2021 r. przekroczenia standardów jakości powietrza – średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM₁₀ oraz średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM_{2,5} (nowego zanieczyszczenia, którego przekroczenie poziomu dopuszczalnego nie wystąpiło w 2018 r.), a także średniorocznego poziomu docelowego benzo(a)pirenu na terenie strefy. W uchwale wskazano działania wskazane do realizacji w celu osiągnięcia standardów jakości powietrza oraz obniżenia stężenia benzo(a)pirenu w strefie kujawsko-pomorskiej.

Teren, na którym planowane jest zamierzenie, nie charakteryzował się przekroczeniami w badanym zakresie. Zaproponowana technologia nie zagrazi przekroczeniem standardów. Biorąc pod uwagę skalę przedsięwzięcia, nie przewiduje się, aby wpłynęło ono na pogorszenie obecnej sytuacji.

Etap realizacji przedsięwzięcia nie będzie się wiązał z wykonaniem wykopów.

Podczas realizacji zamierzenia, woda będzie pobierana z gminnej sieci wodociągowej albo dowożona w opakowaniach.

Użytkowanie inwestycji nie wiąże się z zapotrzebowaniem na wodę.

Planowana instalacja nie generuje ścieków bytowych lub przemysłowych podczas jej eksploatacji.

Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane powierzchniowo, w granicach działki inwestycyjnej i nie będą wymagać podczyszczania.

Przedmiotowe zadanie zlokalizowane zostanie w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300 t.j.).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonej europejskim kodem PLGW200039, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu chemicznego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem: PLRW200010291623 „Struga Łysomicka ze Strugą Papowską Małą”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan ogólny oceniono jako zły (stan ekologiczny: umiarkowany; stan chemiczny: brak danych). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj.: utrzymania umiarkowanego stanu ekologicznego i osiągnięcia dobrego stanu chemicznego.

Zamierzenie będzie realizowane poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych, poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią i poza granicami stref ochronnych ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w Kip, jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie negatywnie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Biorąc pod uwagę fakt, iż realizacja zadania wiązała się będzie z koniecznością przeprowadzenia prac budowlano-montażowych, prace te zostaną wykonane ze szczególną ostrożnością, z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla najbliższego sąsiedztwa i środowiska. Sprzęt wykorzystywany podczas prac realizacyjnych będzie sprawny technicznie. Ponadto, na terenie budowy zostanie zapewniona dostępność środków

do usuwania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych, np. sorbentów, które cechują się dużą chłonnością

Na etapie realizacji inwestycji przewiduje się powstanie przede wszystkim odpadów z grupy 15 w postaci opakowań z papieru i tektury, z tworzyw sztucznych, drewna, metali. Powstawać mogą także odpady komunalne (grupa 20).

Odpady będą gromadzone w wyznaczonych i oznakowanych miejscach w sposób zabezpieczający środowisko, zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych, w pojemnikach lub kontenerach uwzględniających właściwości chemiczne i fizyczne odpadów.

Zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.), wytwórcami odpadów powstających w wyniku realizacji inwestycji będą firmy podejmujące się prac realizacyjnych, chyba, że umowa o świadczenie usługi stanowi inaczej. Firmy te będą odpowiedzialne za gospodarowanie wytworzonymi odpadami.

Na etapie eksploatacji inwestycji przewiduje się generowanie odpadów wynikających z konserwacji i czyszczenia urządzeń. Odpady będą magazynowane w pojemnikach lub kontenerach uwzględniających właściwości chemiczne i fizyczne odpadów.

Odpady będą selektywnie zbierane, magazynowane, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom.

Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów nie będą miały znaczącego negatywnego wpływu na środowisko przy zachowaniu podstawowych zasad gospodarowania odpadami, tj. hierarchii sposobów postępowania z odpadami zawartej w art. 17 ww. ustawy o odpadach.

Uciążliwości akustyczne związane z realizacją inwestycji będą miały charakter krótkotrwały i przemijający, wynikający głównie z prowadzenia robót budowlanych oraz eksploatacji środków transportu. Największe natężenie hałasu przewiduje się w początkowej fazie prac, szczególnie podczas realizacji zasadniczych elementów konstrukcyjnych obiektów. W związku z tym, działania generujące podwyższony poziom hałasu, takie jak prace ziemne, transport ciężkich materiałów czy zagęszczanie gruntu, będą prowadzone w godzinach dziennych, tj. od 6:00 do 22:00, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

W fazie budowy głównym źródłem hałasu będą pojazdy ciężarowe dostarczające materiały budowlane oraz komponenty instalacji. Emisja dźwięku generowana przez te działania, zgodnie z obowiązującymi regulacjami, nie podlega normowaniu. Przewidywany zasięg oddziaływania hałasu szacuje się na około 100 metrów od miejsca pracy sprzętu budowlanego i maszyn.

Wibracje powstające w trakcie prac budowlanych będą generowane głównie przez maszyny ziemne oraz urządzenia stosowane podczas prac nawierzchniowych. Drgania mechaniczne są w wielu przypadkach celowo generowane w maszynach, takich jak zagęszczarki wibracyjne, wykorzystywane do zagęszczania gruntu. Widmo częstotliwości tych wibracji obejmuje zakres

od kilku do kilkuset herców (Hz), w zależności od specyfiki sprzętu. Składowe o częstotliwości powyżej 30 Hz ulegają silnemu tłumieniu w gruncie, natomiast te poniżej kilkunastu herców mogą przenosić się na większe odległości od terenu budowy. Natomiast ze względu na niewielką skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się występowania negatywnych skutków w tym zakresie.

Oddziaływanie akustyczne stacji LNG będzie wiązało się z emisją hałasu, którego źródłem będą poruszające się pojazdy, proces rozładunku oraz praca parownic.

Zarówno punktowe, jak i liniowe źródła hałasu związane z eksploatacją planowanego przedsięwzięcia, ze względu na niską intensywność, ograniczony czas trwania do pory dziennej (w przypadku dostawy gazu za pomocą cystern), nie będą stanowiły istotnego obciążenia akustycznego dla otoczenia.

Emisja zanieczyszczeń do powietrza w trakcie eksploatacji instalacji gazu będzie niewielka, dzięki szczelności procesów technologicznych oraz właściwościom gazu. Podczas napełniania zbiornika i innych operacji technologicznych emisja gazu do atmosfery będzie znikoma, co nie wpłynie w istotny sposób na jakość powietrza ani na środowisko naturalne.

Do rozładunku cysterny samochodowej zastosowany zostanie zespół pompy o wydajności pompy 400 dm³/min. Zgodnie z opisem technologicznym, załadunek zbiorników na paliwo płynne, odbywać się będzie grawitacyjnie wykorzystując nadciśnienie w cysternie i podciśnienie w zbiorniku, aby tym samym ukierunkowywać opary ze zbiornika do cysterny.

Uwzględniając powyższe oraz niewielką skalę przedsięwzięcia, eksploatacja nie powinna negatywnie wpłynąć na jakość powietrza w okolicy a tym samym nie powinna powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym.

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r., poz. 13 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja planowanego zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji (zajęcie niewielkiej powierzchni terenu działki pozbawionej naturalnych lub półnaturalnych siedlisk przyrodniczych) nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych, przerywania korytarzy ekologicznych.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, ustalono, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz, a przyjęte działania minimalizujące wyeliminują zidentyfikowane zagrożenia względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego.

W przypadku, jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją inwestycji będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt,

roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ww. ustawy o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody.

Zadanie, ze względu na swój lokalny zasięg, nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym.

Reasumując uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Kip wraz z uzupełnieniami, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji oraz eksploatacji zamierzenia.

Określenie warunków eksploatacji przedsięwzięcia koniecznych do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zawartych w sentencji przedmiotowego postanowienia, wynika z potrzeby ograniczenia uciążliwości związanych z emisją hałasu, zanieczyszczeń powietrza oraz ochroną środowiska przyrodniczego. Wskazane warunki są zgodne z rozwiązaniami zaproponowanymi przez Inwestora w Kip.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 63 uouioś, tutejszy Organ nie stwierdził konieczności przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

Anna Deczyńska-Sadowska
Naczelnik Wydziału
/-podpisano elektronicznie/

Otrzymują:
Wójt Gminy Łysomice