

GK.6220.00006.2023

GK.KW-02750/23

a/a

Decyzja  
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust.1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 84 ust.1, 1a i 2, art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. 2023, poz. 1094 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. 2023, poz. 775 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 34 i 35 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. 2019, poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Łukasza Frelich pełnomocnika W.A.G. Payment Solutions PL Sp. z o.o. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: "Rozbudowie i przebudowie istniejącej stacji paliw płynnych zlokalizowanej w miejscowości Gorzyczki przy ul. Raciborskiej na działkach o nr ewid 2196/130 i 2198/130 obręb Gorzyczki" stwierdzam

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji pn.: "Rozbudowie i przebudowie istniejącej stacji paliw płynnych zlokalizowanej w miejscowości Gorzyczki przy ul. Raciborskiej na działkach o nr ewid 2196/130 i 2198/130 obręb Gorzyczki"

II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia oraz wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś::

- 1) prace należy wykonywać w porze dziennej;
- 2) należy zabezpieczyć środowisko przed ewentualnym wyciekami z maszyn i urządzeń, za pomocą których będą prowadzone prace;
- 3) podczas realizacji inwestycji należy prowadzić selektywną zbiórkę wszystkich odpadów, w miejscu do tego celu przeznaczonym oraz przekazywać je odpowiednim przedsiębiorcom;
- 4) emisja zanieczyszczeń do powietrza, pochodząca z terenu inwestycji, nie może powodować zagrożenia jakości powietrza i nie może przekraczać dopuszczalnych stężeń w powietrzu.
- 5) teren inwestycji winien zostać wyposażony w środki organizacyjno-techniczne na wypadek awaryjnego uwolnienia substancji do środowiska np. sorbenty, maty sorbujące, a w przypadku ewentualnych wycieków substancji należy je natychmiastowo usunąć lub zneutralizować odpowiednimi środkami technicznymi;
- 6) tankowanie i serwisowanie maszyn winno się odbywać poza wyrobiskiem, tj. w stacjach paliw i warsztatach naprawczych,
- 7) należy wyeliminować magazynowanie odpadów luzem, magazynowanie odpadów, w tym zwłaszcza odpadów niebezpiecznych, wyłącznie w miejscach do tego przystosowanych posiadających utwardzone podłoże. Odpady winny być czasowo magazynowane w kontenerach, pojemnikach i innych opakowaniach odpornych na działanie magazynowanych w nich odpadów, substancji oraz czynników atmosferycznych.
- 8) regularnie konserwować oraz czyścić urządzenia podczyszczające wody opadowe i roztopowe, a odpady z czyszczenia przekazywać wyłącznie podmiotom posiadającym niezbędne zezwolenia,
- 9) odprowadzane z terenu przedsięwzięcia wody opadowe i roztopowe muszą zapewnić dotrzymanie warunków określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi



śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019, poz. 1311).

10) na potrzeby magazynowania oleju napędowego, zastosować dwupłaszczowy zbiornik wyposażony w monitoring przecieków do przestrzeni międzypłaszczowej,

11) w przypadku rozszczelnienia wewnętrznego płaszcza zbiornika służącego do magazynowania paliw płynnych, podjąć natychmiastowe kroki zmierzające do usunięcia całości magazynowanego w nim paliwa

#### Uzasadnienie

W dniu 17.07.2023r. do tut. organu wpłynął wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia pn. "Rozbudowie i przebudowie istniejącej stacji paliw płynnych zlokalizowanej w miejscowości Gorzyczki przy ul. Raciborskiej na działkach o nr ewid 2196/130 i 2198/130 obręb Gorzyczki".

Po przeanalizowaniu zebranego materiału, organ przeprowadził postępowanie dowodowe w zakresie ustalenia kręgu stron postępowania. Zgodnie z art. 28 Kpa, "stroną jest każdy, czyjego interesu prawnego lub obowiązku dotyczy postępowanie albo kto żąda czynności organu ze względu na swój interes prawny lub obowiązek", jednakże przy ustalaniu kręgu stron postępowania w konkretnej sprawie należy stosować odpowiedni przepis prawa materialnego. W sprawach dotyczących wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w celu ustalenia kręgu stron postępowania, oprócz art. 28 Kpa zastosowanie ma art. 74 ust. 3a cyt. wyżej ustawy, tj.: "stroną postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, przez obszar ten rozumie się m. in. przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu." Zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, przekracza 10, stosuje się przepis art. 49 Kpa "jeżeli przepis szczególny tak stanowi, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji

publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej." Jak wynika z przedłożonych w sprawie dokumentów, stronami postępowania w niniejszym postępowaniu oprócz wnioskodawcy są podmioty posiadające prawo do nieruchomości narażonych na oddziaływanie przedsięwzięcia w liczbie powyżej 10. W związku z czym, w przedmiotowym postępowaniu zastosowanie znajduje przepis art. 49 Kpa.

Kwalifikacji planowanego do realizacji przedsięwzięcia do kategorii przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko dokonuje się na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. 2019, poz. 1839 ze zm.). Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 34 i 35 ww. rozporządzenia, przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z powyższym Wójt Gminy Gorzyce pismem nr GK.6220.6.2023; GK.KW-01761/23 z dnia 28 lipca 2023r. wydał obwieszczenie o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. 2023, poz. 1094 ze zm.).

W toku prowadzonego postępowania Wójt Gminy Gorzyce w oparciu o zapisy ustawy z dnia 3 października 2008r. ooś, wystąpił z prośbą o wydanie opinii odnośnie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko do:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach (art. 64 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy),
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wodzisławiu Śląskim (art. 64 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 78 ust. 1 pkt 2),
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gliwicach (art. 64 ust. 1 pkt 4).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach w przedłożonym postanowieniu nr WOOŚ.4220.444.2023.AS3.1 z dnia 11 sierpnia 2023r. wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wodzisławiu Śląskim w przedłożonej opinii sanitarnej nr NS/NZ.9027.5.16.4022.2023 z dnia 11 sierpnia 2023r. również wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach wezwał Wójta Gminy Gorzyce do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Wójt Gminy jako organ prowadzący postępowanie zwrócił się pismem nr. GK.6220.00006.2023; GK.KW-02086/23 z dnia 7 września 2023 r. o uzupełnienie wniosku do pełnomocnika inwestora.

Podmiot planujący podjęcie realizacji przedsięwzięcia pismem z dnia 02 października 2023r. uzupełnił dane. Złożone uzupełnienia i wyjaśnienia Wójt Gminy Gorzyce przesłał do Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Gliwicach.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Gliwicach w opinii nr GL.ZZŚ.1.4901.131.2023.TM z dnia 18 października 2023r. wyraził stanowisko, że nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przed wydaniem przedmiotowej decyzji Wójt Gminy Gorzyce na podstawie art. 10 § 1 oraz art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego zawiadomieniem nr GK.6220.6.2023; GK.KW-02520/23 z dnia 26 października 2023r. poinformował strony o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami dowodowymi i ewentualnym wypowiedzeniem się w przedmiotowej sprawie. Żadna ze stron postępowania nie zapoznała się z materiałem zgromadzonym w sprawie, jak również nie zgłosiła uwag i żądań.

Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa stacji paliw płynnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą 2196/130 i 2198/130 zlokalizowanych przy ul. Raciborskiej w Gorzyczkach. Powierzchnia działek wynosi 13 101 m<sup>2</sup> łącznie.

Bezpośrednio z terenem inwestycyjnym graniczą:

- od północy - ul. Raciborska będąca drogą powiatową, dalej tereny leśne,
- od wschodu i południowego wschodu - tereny rolnicze i leśne, węzeł Gorzyczki autostrady A1 w odległości 300 m,
- od południa - tereny rolnicze, leśne i nieużytki,
- od zachodu - stacja paliw MOYA, tereny rolnicze, tereny leśne.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości około 500 m na zachód od inwestycji.

W stanie istniejącym infrastruktura stacji paliw składa się z pawilonu stacji, wiaty pola tankowania. W polu tankowania znajduje się sześć wysepek dystrybutorowych, na których ustawionych jest sześć dystrybutorów paliwowych (4 dwustronne, 2 jednostronne, ON) oraz sześć dystrybutorów AdBlue (4 dwustronne i 2 jednostronne). Pole tankowania znajduje się pod zadaszeniem w formie wiaty. Obecnie na terenie stacji znajdują się 2 zbiorniki do magazynowania ON o poj. 50 m<sup>3</sup> każdy, łącznie 100 m<sup>3</sup>.

Zgodnie z założeniami projektowymi rozbudowa i przebudowa polega na dobudowaniu trzech dystrybutorów paliw (ON), trzech dystrybutorów AdBlue, posadowieniu jednego zbiornika podziemnego magazynującego ON o poj. 100 m<sup>3</sup>, budowie zadaszenia nad nowymi dystrybutorami, budowie kontenera technicznego o wymiarach ok. 6,5 m x 2,5 m.

W związku z powyższym realizacja inwestycji będzie wymagała:

- poszerzenia nawierzchni szczelnej pola tankowania;
- wybudowania trzech wysepek dystrybutorowych;
- wybudowania instalacji paliwowej łączącej zbiornik z dystrybutorami;
- wybudowania wiaty nad nowym polem dystrybucji;
- budowy podziemnego zbiornika paliwowego (ON) o poj. 100 m<sup>3</sup>;
- budowy trzech dystrybutorów: ON i AdBlue.

Po rozbudowie stacji paliw na płycie szczelnej będzie zlokalizowanych 9 wysp dystrybutorowych (w tym 3 nowe), na wyspach będzie znajdowało się 9 dystrybutorów ON i AdBlue (6 istniejących i 3 projektowane). W związku z realizacją inwestycji dla nowego zbiornika wybudowane zostanie stanowisko zlewu paliwa. Zostanie ono zlokalizowane obok istniejącego stanowiska znajdującego się w północnej części stacji paliw.

Inwestycja skomunikowana jest istniejącym zjazdem z ul. Raciborską. Nie planuje się budowania nowych miejsc parkingowych.

Liczba obsługiwanych pojazdów po rozbudowie wzrośnie z około 100 szt./dobę do około 150 szt./dobę. Sposób zaopatrywania w wodę i zagospodarowania ścieków i wód opadowych i roztopowych na terenie stacji nie ulegnie zmianie. Woda na potrzeby stacji doprowadzona będzie z sieci gminnej. Na terenie stacji paliw zastosowane będą rozwiązania mające na celu ochronę środowiska gruntowo wodnego przed zanieczyszczeniem. Wody opadowe i roztopowe z



projektowanej części stacji paliw włączone zostaną do istniejącego systemu kanalizacji deszczowej. Obecnie wody opadowe i roztopowe z południowej części terenu inwestycji (tereny utwardzone, nawierzchnia szczelna pola dystrybucji, wiatła nad dystrybutorami) odprowadzane są do kanalizacji deszczowej z wbudowanym separatorem substancji ropopochodnych i po podczyszczeniu kierowane do komorowego systemu rozsączającego na podstawie pozwolenia wodnoprawnego. Wody deszczowe z północnej części terenu (zjazd z ul. Raciborskiej) po podczyszczeniu odprowadzane są do kanalizacji deszczowej z wbudowanym separatorem i kierowane do zbiornika ppoż. o poj. 100 m<sup>3</sup>, z przelewem do drenażu rozsączającego. Kanalizacja na terenie parkingu posiada własny separator ścieków. Inwestor posiada uregulowany stan formalno-prawny w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych do środowiska. Przed uruchomieniem inwestycji konieczne będzie zaktualizowanie pozwolenia wodnoprawnego.

Zbiornik ON posiadać będzie dwupłaszczową konstrukcję, zabezpieczającą przed wyciekami paliwa do środowiska. Szczelność zbiorników kontrolowana będzie w sposób ciągły, przez system kontroli szczelności w przestrzeni międzypłaszczowej zbiornika.

Szczegółowe wymagania dotyczące wyposażenia stacji paliw, także w zakresie ochrony środowiska wodno-gruntowego, określa rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 listopada 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1707 ze zm.).

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska ze względu na ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów pod warunkiem prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami zgodnej z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Wytwarzane odpady będą magazynowane selektywnie i przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania firmom zewnętrznym posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Eksploatacja stacji paliw po rozbudowie nie będzie źródłem znaczącej emisji zanieczyszczeń do powietrza z uwagi na to, że zaplanowano dystrybutory wyposażone w system odsysania par benzyn unoszonych podczas tankowania, zaś napełnianie zbiornika magazynowego prowadzone będzie z zastosowaniem wahadła gazowego. Emisja hałasu na terenie planowanej stacji paliw po rozbudowie powstawać będzie w związku z ruchem samochodowym, operacjami przeładunku i dystrybucji paliw oraz pracą wentylatorów systemu klimatyzacyjno-wentylacyjnego obiektu. Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej zgodnie z mpzp zlokalizowane są w odległości około 500 m w kierunku zachodnim i są to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oznaczone symbolami E24MNI oraz E28MNI. Z uwagi na lokalizację stacji w dużej odległości od terenów podlegających ochronie akustycznej stwierdzono, że jej rozbudowa nie wpłynie w sposób znaczący na stan klimatu akustycznego na terenach chronionych. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt oraz ich siedlisk i siedlisk przyrodniczych objętych ochroną. W rejonie planowanej inwestycji nie występują także inne formy ochrony przyrody podlegające ochronie na podstawie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.), w tym również obszary Natura 2000. Najbliższy obszar Natura 2000 - Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Graniczny Meander Odry PLH240013 znajduje się w odległości 5,2 km od inwestycji. Mając na uwadze przedmioty ochrony ww. obszaru wymienione w Standardowym Formularzu Danych dla tego obszaru i zakres przedsięwzięcia należy wykluczyć możliwość negatywnego wpływu na te siedliska i gatunki oraz inne objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000. Dla tego obszaru ustanowiony został plan zadań ochronnych Zarządzeniem Nr 36/2013

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 23 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Graniczny Meander Odry PLH240013. W związku z nadchodzącą expiracją powyższego planu zadań ochronnych, w dniu 25 stycznia 2023 roku obwieszczeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach przystąpiono do sporządzenia nowego planu zadań ochronnych dla tego obszaru. Przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych.

Przedsięwzięcie nie przechodzi przez korytarze ekologiczne wyznaczone w opracowaniu pt. "Korytarze ekologiczne w województwie śląskim - koncepcja do planu zagospodarowania przestrzennego województwa. Etap I" (Parusel J.B., Skowrońska K., Wower A. (red.) Katowice, 2007, aktualizacja 2015 r.). W związku z powyższym nie będzie miało wpływu na ich drożność i integralność. W trakcie prowadzenia prac budowlanych związanych z realizacją analizowanego przedsięwzięcia mogą występować okresowe uciążliwości tj. pylenie podczas wykonywania robót



ziemnych, emisja substancji pyłowo-gazowych ze spalania paliw w silnikach spalinowych samochodów i sprzętu budowlanego, pogorszenie stanu klimatu akustycznego na terenach sąsiadujących. Z uwagi na skalę i lokalizację planowanego przedsięwzięcia oddziaływanie w fazie realizacji będzie miało charakter krótkotrwały, przejściowy o zasięgu lokalnym. W zakresie oddziaływania akustycznego faza realizacji przedsięwzięcia jest związana z pracą sprzętu budowlanego, ruchem pojazdów ciężarowych. Przedsięwzięcie usytuowane zostało poza: terenami podmokłymi, terenami ochrony bezpośredniej ujęć wody, obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarami górskimi, wybrzeży, uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej oraz terenami leśnymi.

Z uwagi na rodzaj planowanego przedsięwzięcia oddziaływanie w fazie realizacji będzie miało charakter krótkotrwały, przejściowy o zasięgu lokalnym, bez ryzyka transgranicznych oddziaływań. Przedsięwzięcie oddalone jest od granicy Państwa o około 720 m, jednak ze względu na jego rodzaj i skalę wykluczono możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko także na etapie eksploatacji.

Biorąc pod uwagę rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie poza terenami wymagającymi specjalnej ochrony, przewidywany rodzaj i skalę oddziaływania przy uwzględnieniu zastosowanych rozwiązań technologicznych, wyrażono opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dokonując oceny przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ zobowiązany był, zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy ooś, do stwierdzenia zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Gorzyce, przyjętym Uchwałą Nr XXXI/245/13 Rady Gminy Gorzyce z dnia 3 czerwca 2013 roku ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego poz. 4288 z późn. zm. z dnia 12 czerwca 2013 r. działki ewidencyjne o numerze 2198/130 i 2196/130 położone są w terenie E2PU - obiekty produkcyjne, przetwórstwa rolno-spożywczego, rzemiosła, a także: bazy, składy, magazyny, usługi logistyczne, usługi związane z obsługą pojazdów, usługi Handlu, obiekty biurowe, administracyjne. Powyższe oznacza, że planowana inwestycja jest zgodna z zapisami obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego.

Mając na uwadze zebrany materiał dowodowy tut. organ i przychylił się do opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gliwicach oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wodzisławiu, o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Organ kwalifikując przedsięwzięcie kierował się kryteriami środowiskowymi wskazanymi w art. 63 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Gorzyce orzekając o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia uwzględnił łącznie wszystkie uwarunkowania zawarte w art. 63 cyt. wyżej ustawy.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach, za pośrednictwem Wójta Gminy Gorzyce w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 127 § 1 i 2 i art. 129 § 1 i 2 Kpa). Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 1 i 2 Kpa).

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kpa).

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, dołącza

się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

WOJTA GMINY  
Daniel Jakubczyk

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, 40-127 Katowice, Plac Grunwaldzki 8-10,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, 44-300 Wodzisław Śląski, ul. Bogumińska 3,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gliwicach 44-100 Gliwice, ul. Robotnicza 2.

Załącznik do decyzji Wójta Gminy  
Gorzyce nr GK.6220.00006.2023;  
GK.KW-02750/23 z dnia 21.11.2023r.

### Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa stacji paliw płynnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą 2196/130 i 2198/130 zlokalizowanych przy ul. Raciborskiej w Gorzyczkach. Powierzchnia działek wynosi 13 101 m<sup>2</sup> łącznie.

Bezpośrednio z terenem inwestycyjnym graniczą:

- od północy - ul. Raciborska będąca drogą powiatową, dalej tereny leśne,
- od wschodu i południowego wschodu - tereny rolnicze i leśne, węzeł Gorzyczki autostrady A1 w odległości 300 m,
- od południa - tereny rolnicze, leśne i nieużytki,
- od zachodu - stacja paliw MOYA, tereny rolnicze, tereny leśne.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości około 500 m na zachód od inwestycji.

W stanie istniejącym infrastruktura stacji paliw składa się z pawilonu stacji, wiaty pola tankowania. W polu tankowania znajduje się sześć wysepek dystrybutorowych, na których ustawionych jest sześć dystrybutorów paliwowych (4 dwustronne, 2 jednostronne, ON) oraz sześć dystrybutorów AdBlue (4 dwustronne i 2 jednostronne). Pole tankowania znajduje się pod zadaszeniem w formie wiaty. Obecnie na terenie stacji znajdują się 2 zbiorniki do magazynowania ON o poj. 50 m<sup>3</sup> każdy, łącznie 100 m<sup>3</sup>.

Zgodnie z założeniami projektowymi rozbudowa i przebudowa polega na dobudowaniu trzech dystrybutorów paliw (ON), trzech dystrybutorów AdBlue, posadowieniu jednego zbiornika podziemnego magazynującego ON o poj. 100 m<sup>3</sup>, budowie zadaszenia nad nowymi dystrybutorami, budowie kontenera technicznego o wymiarach ok. 6,5 m x 2,5 m.

W związku z powyższym realizacja inwestycji będzie wymagała:

- poszerzenia nawierzchni szczelnej pola tankowania;
- wybudowania trzech wysepek dystrybutorowych;
- wybudowania instalacji paliwowej łączącej zbiornik z dystrybutorami;
- wybudowania wiaty nad nowym polem dystrybucji;
- budowy podziemnego zbiornika paliwowego (ON) o poj. 100 m<sup>3</sup>;
- budowy trzech dystrybutorów: ON i AdBlue.

Po rozbudowie stacji paliw na płycie szczelnej będzie zlokalizowanych 9 wysp dystrybutorowych (w tym 3 nowe), na wyspach będzie znajdowało się 9 dystrybutorów ON i AdBlue (6 istniejących i 3 projektowane). W związku z realizacją inwestycji dla nowego zbiornika wybudowane zostanie stanowisko zlewu paliwa. Zostanie ono zlokalizowane obok istniejącego stanowiska znajdującego się północnej części stacji paliw.

Inwestycja skomunikowana jest istniejącym zjazdem z ul. Raciborską. Nie planuje się budowania nowych miejsc parkingowych.

Liczba obsługiwanych pojazdów po rozbudowie wzrośnie z około 100 szt./dobę do około 150 szt./dobę. Sposób zaopatrywania w wodę i zagospodarowania ścieków i wód opadowych i roztopowych na terenie stacji nie ulegnie zmianie.

WÓJT GMINY  
*Daniel Jakubczyk*

