

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 775 ze zm.), art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1, art. 85 ust. 2 pkt 2 oraz art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2022r., poz. 1029 ze zm.) zwanej dalej ustawą „ooś” po rozpatrzeniu wniosku złożonego na wniosek inwestora – ANWIM S.A. ul. Stańczyka 3, 01-237 Warszawa, działającego przez pełnomocnika – Panią Sonię Błaszczuk, pracownika firmy iDEA Tomasz Zieliński z siedzibą w 44-200 Rybnik, ul. Chróścza 24

Wójt Gminy Radziechowy – Wieprz

stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa stacji paliw płynnych „MOYA” w miejscowości Wieprz, gmina Radziechowy-Wieprz, powiat żywiecki, przy ul. Żywieckiej na parceli nr 3588/22” przy uwzględnieniu następujących warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji środowiskowej.

Zgodnie z postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach nr WOOŚ.4220.178.2023.AK.1 z dnia 06.04.2023r. określono następujące warunki w decyzji środowiskowej:

1. Wycinkę drzew i krzewów kolidujących z realizacją planowanego przedsięwzięcia przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym w terminie od 1 marca do 15 października. Dopuszcza się przeprowadzenie wycinki w okresie lęgowym, lecz po uprzednim potwierdzeniu przez specjalistę ornitologa braku lęgów gatunków chronionych. Kontrolę zajęcia siedlisk przeprowadzić należy nie wcześniej niż 3 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku wykrycia lęgów gatunków chronionych należy zaprzestać wycinki do czasu stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia młodych z gniazda.
2. Drzewa znajdujące się w obrębie inwestycji, nieprzeznaczone do wycinki, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi lub chemicznymi w następujący sposób:
 - 1) należy osłonić pnie drzew przy użyciu np. drewnianych listew, tkaniny jutowej lub grubych mat słomianych lub trzcinowych,
 - 2) wykopy bezpośrednio przy pniach drzew należy wykonywać ręcznie. Przycięte korzenie należy zabezpieczyć preparatami grzybobójczymi. Odkopane korzenie winny zostać

wpuszczone głębiej i zabezpieczone przed wysychaniem lub przed przymrozkami. Wykopy w pobliżu drzew winny zostać niezwłocznie zasypane,

3) zabrania się obcinania korzeni szkieletowych drzew, gdyż grozi to zachwianiem ich statyki,

4) w obrębie rzutu korony nie można magazynować materiałów chemicznych, budowlanych i ziemi z powstałych wykopów, stosować otwartego ognia, lokalizować placów manewrowych i miejsc postoju sprzętu ciężkiego,

5) po zakończeniu prac zabezpieczenia drzew należy zdemontować.

Zgodnie z opinią Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nr KR.ZZŚ.5.4901.18.2023.JD z dnia 11.04.2023r. określono następujące warunki zgody na realizację przedsięwzięcia:

1. Na wykonanie urządzeń wodnych, pobór wód podziemnych, wprowadzanie ścieków oraz odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych, należy uzyskać, wymagane przepisami Prawa wodnego, zgody wodnoprawne.

2. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.

3. Na etapie budowy bazę sprzętu oraz materiałów budowlanych wyposażyć w szczelną nawierzchnię, zabezpieczającą przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu.

4. W fazie budowy, w przypadku rozlewu produktów naftowych z maszyn i pojazdów, należy zastosować odpowiednie środki zabezpieczające przed przedostaniem się szkodliwych substancji do ziemi. Na terenie zaplecza powinny być dostępne substancje do ewentualnego neutralizowania wycieków z maszyn i urządzeń.

5. Ścieki socjalno-bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w przenośnych sanitariatach i zapewnić ich regularny wywóz przez uprawnione podmioty.

6. Należy wykonać próbę szczelności nowych zbiorników (zarówno płaszcza wewnętrznego jak i zewnętrznego) oraz przewodów paliwowych przed uruchomieniem stacji paliw.

7. Nawierzchnia otaczająca dystrybutory paliw oraz punkt przyjmowania paliwa powinna być szczelna, nienasiąkliwa i zmywalna. Nawierzchnia powinna być wykonana w sposób zapewniający zabezpieczenie przed przenikaniem substancji ropopochodnych.

8. Substancje ropopochodne przeznaczone do dystrybucji należy magazynować w szczelnych zbiornikach podziemnych, dwupłaszczowych, wyposażonych w czujniki kontrolno-alarmowe przecieku w przestrzeni między płaszczonej.

9. Należy stosować zawory antyprzelewowe zabezpieczające przed przelaniem zbiorników.

10. Należy eksploatować wszystkie urządzenia i instalacje zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną oraz natychmiastowo usuwać zdiagnozowane nieprawidłowości.

11. Odpady niebezpieczne należy magazynować w specjalistycznych pojemnikach, odpornych na działanie substancji w nich zgromadzonych, w sposób zapobiegający zanieczyszczeniu środowiska gruntowo-wodnego.

12. W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot.

13. Należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi w tym zakresie, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem. Wyposażyć w niezbędną ilość pojemników, kontenerów, koszy do gromadzenia odpadów i zapewnić ich sukcesywny wywóz.

14. Zapewnić, aby projektowane przedsięwzięcie w trakcie eksploatacji nie oddziaływało negatywnie na jakość wód powierzchniowych i podziemnych.

15. Zakład należy wyposażyć w instrukcję postępowania na wypadek awarii, katastrofy przemysłowej (pożaru) lub innych, losowych sytuacji nadzwyczajnych, uwzględniającą wymóg ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.

UZASADNIENIE

Postępowanie w przedmiotowej sprawie wszczęto na wniosek inwestora ANWIM S. A. ul. Stańczyka 3, 01-237 Warszawa, działającego przez pełnomocnika – Panią Sonię Błaszczuk, pracownika firmy IDEA Tomasz Zieliński z siedzibą w 44-200 Rybnik, ul. Chróścza 24. W dniu 09.03.2023r. wnioskodawca wystąpił z poprawionym wnioskiem wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa stacji paliw płynnych „MOYA” w miejscowości Wieprz, gmina Radziechowy-Wieprz, powiat żywiecki, przy ul. Żywieckiej na parceli nr 3588/22”

Do wystąpienia dołączono wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z załącznikami, kopię mapy ewidencyjnej obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie i wypisy z ewidencji gruntów obejmujące teren oddziaływania przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 61 § 1 i 4 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2022r. poz. 2000) tutejszy organ administracji umieścił w dniu 23.03.2023r. w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Radziechowy-Wieprz oraz wywiesił na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Radziechowy-Wieprz w terminie od 23.03.2023r. do 07.04.2023r. zawiadomienie-obwieszczenie o wszczęciu postępowania administracyjnego, które zostało także wysłane Poczta Polska w postaci listów poleconych ze zwrotnym potwierdzeniem odbioru do wszystkich stron postępowania.

Organ właściwy do wydania decyzji środowiskowej zwrócił się pismem nr TG.6220.2.2023 z dnia 23.03.2023r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska

w Katowicach, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, o opinię co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, ponieważ zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 poz. 1839) ww. przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 34 oraz pkt. 35, może potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko

W odpowiedzi Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w piśmie nr WOOŚ.4220.178.2023.AK.1 z dnia 06.04.2023r. (data wpływu do Urzędu Gminy Radziechowy-Wieprz - 06.04.2023r.), na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i ust. 3 oraz ust. 3a ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2022 poz. 1029 ze zm.), oraz w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 2000 ze zm.), nawiązując do wniosku Wójta Gminy Radziechowy-Wieprz nr TG.6220.2.2023 z dnia 23.03.2023r, w sprawie wydania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa stacji paliw płynnych „MOYA” w miejscowości Wieprz, gmina Radziechowy-Wieprz, powiat żywiecki, przy ul. Żywieckiej na parceli nr 3588/22”, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, wydał postanowienie, że **nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.**

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w postanowieniu określił warunki, które zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W nawiązaniu do pisma Wójta Gminy Radziechowy-Wieprz z dnia 23.03.2023r., dotyczącego wydania opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa stacji paliw płynnych „MOYA” w miejscowości Wieprz, gmina Radziechowy-Wieprz, powiat żywiecki, przy ul. Żywieckiej na parceli nr 3588/22”, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu w piśmie nr NS-NZ.9027.3.2.2023 l.dz. 2885 z dnia 12.04.2023r. (data wpływu do Urzędu Gminy Radziechowy-Wieprz - 17.04.2023r.), na podstawie art. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. z 2023r., poz. 338 z późn. zm.), art. 64 ust. 3, art. 78 ust 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2022, poz. 1029 z późn. zm.), § 3 ust. 1 pkt 34 oraz pkt 35 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) **wyraził opinię, że dla projektowanego przedsięwzięcia stwierdza się konieczność sporządzania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.**

Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, w związku z pismem Wójta Gminy Radziechowy-Wieprz nr TG.6220.2.2023 z dnia 23.03.2023r., w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa stacji paliw płynnych „MOYA” w miejscowości Wieprz, gmina Radziechowy-Wieprz, powiat żywiecki, przy ul. Żywieckiej na parceli nr 3588/22”, w piśmie nr KR.ZZŚ.5.4901.18.2023.JD z dnia 11.04.2023r. (data wpływu do Urzędu Gminy Radziechowy-Wieprz - 11.04.2023r.) po zapoznaniu się z przesłanymi materiałami 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 2022 r. poz. 1029, z późn. zm.), w związku z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 z późn. zm.) wyraził opinię, że **ww. przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko** – przy uwzględnieniu w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków umieszczonych w sentencji niniejszej decyzji.

Po zebraniu materiału dowodowego w sprawie oraz ww. opinii i postanowienia Wójt Gminy Radziechowy – Wieprz w związku z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775), podał do publicznej wiadomości i zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się przed wydaniem decyzji z zebraniem materiałem dowodowym oraz wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa stacji paliw płynnych „MOYA” w miejscowości Wieprz, gmina Radziechowy-Wieprz, powiat żywiecki, przy ul. Żywieckiej na parceli nr 3588/22”, doręczając im zawiadomienie o zebraniu materiału dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia – pismo nr TG.6220.2.2023 z dnia 16.05.2023r.

Na podstawie przedłożonej karty informacyjnej o planowanym przedsięwzięciu polegającym na budowie stacji paliw projektowana inwestycja zaliczona została do przedsięwzięć kwalifikowanych zgodnie z § 3 ust.1 pkt. 34, Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839 z późn. zm), jako "instalacje do dystrybucji ropy naftowej, produktów naftowych, substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006 niebędących produktami spożywczymi, z wyłączeniem stacji paliw gazu płynnego lub sprężonego" oraz pkt. 35 jako "instalacje do podziemnego magazynowania ropy naftowej, produktów naftowych, substancji lub mieszanin, rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006 niebędących produktami spożywczymi, gazów łatwopalnych oraz innych kopalnych surowców energetycznych, inne niż wymienione w lit. a-d, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny

o łącznej pojemności nie większej niż 20 m³ oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m³"

Przedsięwzięcie będzie realizowane w gminie Radziechowy-Wieprz w miejscowości Wieprz, w rejonie ulicy: Żywieckiej, na działce nr 3588/22, obręb Wieprz, woj. śląskie. Powierzchnia działki, na której będzie zlokalizowane przedsięwzięcie wynosi: 6241 m². Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodne jest z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Radziechowy-Wieprz uchwalonym uchwałą nr XLIII/284/14 Rady Gminy Radziechowy-Wieprz z dnia 27 marca 2014r. i opublikowanego w Dz. U. Woj. Śląskiego z 2014r. poz. 2191, zmienionego uchwałą nr XXXV/241/21 Rady Gminy Radziechowy-Wieprz z dnia 28 września 2021r. i opublikowanego w Dz. U. Woj. Śląskiego z 2021r. poz. 6327. Działka, na której planowana jest realizacja ww. przedsięwzięcia oznaczona jest symbolem D2U – tereny usług z dopuszczeniem lokalizacji przedsięwzięć i usług związanych z obsługą komunikacji drogowej.

Obecnie teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie jest pokryty roślinnością łąkową, pojedynczymi drzewami i krzewami. Bezpośrednie otoczenie terenu, na którym projektuje się budowę stacji paliw stanowią:

- od północy – tereny zielone, dalej rondo i obiekty usługowe,
- od wschodu – linia kolejowa, dalej tereny przemysłowe należące do Katowickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej,
- od zachodu – droga powiatowa ul. Żywiecka, dalej tereny zielone zadrzewione i droga S1 z węzłem Żywiec-Browar,
- od południa – za drogą S1 tereny przemysłowe obecnie niezagospodarowane, tereny rolnicze, hodowlane zbiorniki wodne.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa położona jest od strony północno-wschodniej w odległości około 400 m od terenu inwestycji.

Planowana inwestycja obejmuje budowę:

- 5 dwustronnych stanowisk z odmierzacami (wysepek),
- wiatą stalową nad stanowiskami przy odmierzacach paliw,
- 1 podziemny stalowy, jednokomorowy dwupłaszczowy zbiornik o V = 100 m³,
- 1 podziemny stalowy, czterokomorowy dwupłaszczowy zbiornik o V = 80 m³,
- 1 podziemny jednokomorowy dwupłaszczowy zbiornik na AdBlue o V = 20 m³,
- 1 podziemny stalowy jednokomorowy zbiornik na LPG o V=14,5 m³,
- 1 naziemny zbiornik płynu do spryskiwaczy o V=1,5 m³,
- 1 dodatkowy naziemny kontener na AdBlue o V=3,0 m³ na skrajnej wysepce,
- stanowisko zlewowe paliw,
- maszty oddechowe zbiorników,
- budynek obsługi stacji o powierzchni zabudowy 170-200 m², wiatą gospodarczą na sprzęty i pojemniki na odpady,
- nawierzchnie utwardzone, drogi wewnętrzne, miejsca postojowe, płyta szczelna,
- pylon cenowo - reklamowy,
- maszty reklamowe floty,
- zewnętrzny magazyn na butle z gazem propan-butan o masie do 440 kg.

Paliwa płynne na stację będą dostarczane typowymi autocysternami przystosowanymi do przewozu paliw. Rozładunek paliw odbywać się będzie poprzez grawitacyjny spływ produktów. Cysterna dostarczająca benzyny wyposażona będzie w system hermetyzacji rozładunku, tzw. wahadło gazowe.

W miejscu tankowania samochodów oraz rozładunku cysterny nawierzchnia będzie

zabezpieczona przed przenikaniem substancji ropopochodnych do gruntu. Szczegółowe wytyczne dotyczące lokalizacji i zagospodarowania stacji paliw znajdują się w Rozporządzeniu 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 2014 r. poz. 1835 ze zm.).

Eksploatacja stacji paliw wiązać się będzie z niewielką emisją zanieczyszczeń z magazynowania, dystrybucji i przetoku paliw (emisja oparów mieszaniny węglowodorów) oraz ze spalania paliw w pojazdach dostarczających paliwo i korzystających ze stacji. Na potrzeby centralnego ogrzewania, ciepłej wody użytkowej i wentylacji planuje się kocioł gazowy dwufunkcyjny o mocy 50 kW. Alternatywnie Inwestor rozważa instalację pompy ciepła o mocy 12-14 kW.

W celu ograniczania emisji węglowodorów zaplanowano dystrybutory paliw wyposażone w system odsysania par benzyny, ponadto napełnianie zbiornika magazynowego benzyny prowadzone będzie z zastosowaniem wahadła gazowego (opary powstające w zbiorniku odprowadzane będą do cysterny). W przypadku gazu płynnego LPG może występować tylko niewielka emisja gazu podczas odłączania przewodów do tankowania pojazdów lub napełniania zbiornika. W przypadku reduktora AdBlue nie przewiduje się znaczącej emisji tej substancji do powietrza. Zakłada się, że ze stacji korzystało będzie ok. 250 pojazdów na dobę, w tym 150 samochodów osobowych i 100 samochodów ciężarowych. Biorąc pod uwagę powyższe eksploatacja planowanej inwestycji nie będzie znacząco wpływać na jakość powietrza.

Planowana działalność wiązać się będzie z eksploatacją następujących punktowych źródeł hałasu: wentylatorów systemu klimatyzacyjno-wentylacyjnego o równoważnym poziomie mocy akustycznej 74 dB oraz dystrybutorów paliw ciekłych o mocy akustycznej ok. 80 dB każdy. Źródłem emisji hałasu będą również pojazdy poruszające się po stacji. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa położona jest od strony północno-wschodniej w odległości około 400 m od terenu inwestycji. Z uwagi na rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia oraz rodzaj źródeł hałasu i ich parametry akustyczne uznano, że planowane przedsięwzięcie nie wpłynie w sposób znaczący na stan klimatu akustycznego.

Inwestor w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia wyznaczył po dwie możliwości dla poboru wody i wprowadzania ścieków socjalno-bytowych oraz wód opadowych i roztopowych. Pobór wody: podłączenie do wodociągu Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji lub własne ujęcie ze studni. Ścieki socjalno-bytowe: przyłączenie do kanalizacji sanitarnej Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji lub zamontowanie zbiornika bezodpływowego o pojemności 10 m³. Wody opadowe i roztopowe: do kanalizacji deszczowej poprzez zbiornik retencji podziemny z regulatorem przepływu lub wody będą rozsądzone w gruncie na terenie własnym.

Paliwa magazynowane będą w zbiornikach stalowych, dwupłaszczowych wyposażonych w system detekcji przecieku paliwa. Stanowiska dystrybucji i przeładunku paliw (w miejscach kontaktu z ropopochodnymi) będą miały szczelne, nieprzepuszczalne i skanalizowane nawierzchnie. Biorąc pod uwagę powyższe eksploatacja planowanej inwestycji nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska gruntowo – wodnego.

Według informacji zawartych w KIP na etapie realizacji inwestor przewiduje zużycie ok. 1,5 m³/dobę wody, która będzie dostarczana beczkowozami, na cały okres realizacji przedsięwzięcia inwestor przewiduje zużycie 400 m³ wody. Również na etapie realizacji będą powstawać odpady, takie jak:

- 15 01 01 – opakowania z papieru i tektury,
- 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych,
- 15 02 03 – sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania,
- 17 02 01 – drewno,
- 17 04 05 – żelazo i stal,
- 17 04 07 – mieszaniny metali.

Wyżej wymienione odpady będą selektywnie zbierane i magazynowane w specjalnych pojemnikach, a następnie wywożone lub gospodarowane.

W celu ochrony środowiska wodno-gruntowego podczas budowy planuje się:

- wykorzystanie jedynie sprawnych pojazdów, maszyn i urządzeń bez wycieków i uszkodzeń,
- nieprowadzenie żadnych napraw i prac serwisowych, które mogłyby doprowadzić do wycieku substancji szkodliwych w obszarze budowy,
- montaż i uruchomienie instalacji po kontroli szczelności i odbiorze UDT,
- prace ziemne obejmujące wykonanie fundamentu pod zbiorniki prowadzić w okresie bezdeszczowym z zabezpieczonym wykopie,
- plac budowy zostanie wyposażony w przenośne toalety typu TOI-TOI oraz kontener z zapleczem socjalnym i szatnią dla pracowników budowlanych. Toalety będą okresowo opróżniane przez firmę asenizacyjną.

Odpady, które będą powstawać na terenie inwestycji to głównie odpady komunalne, które będą gromadzone w sposób selektywny. Odpady będą przechowywane w typowych kontenerach i pojemnikach z tworzyw sztucznych w wydzielonym terenie zaplecza technicznego. Do odpadów które mogą się pojawić w etapie eksploatacji to:

- 13 05 02* - szlamy z odwodnienia olejów w separatorze,
- 13 05 06* - olej z odwodnienia olejów w separatorze,
- 15 01 10* - opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych,
- 15 02 02* - sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania robocze zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi,
- 15 02 03 - sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne,
- 16 02 13* - zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12.

Eksploatacja stacji paliw nie będzie stanowiła zagrożenia dla środowiska ze względu na rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów. Na terenie przedsięwzięcia wyznaczone będą miejsca do czasowego magazynowania odpadów (wiaty), gdzie magazynowane odpady będą tymczasowo przechowywane w kontenerach i pojemnikach z tworzyw sztucznych, a następnie będą odbierane przez specjalistyczne firmy i przekazywane do dalszego zagospodarowania.

Teren inwestycji znajduje się na terenie JCWP Soła od Wody Ujsolskiej do zb. Tresna o kodzie RW20000421327999. Jest to silnie zmieniona część wód o braku możliwości odwrócenia zmian hydromorfologicznych o umiarkowany potencjał ekologiczny, stanie chemicznym poniżej dobrego i złym stanie wód. JCWP jest zagrożona nieosiągnięciem celów

środowiskowych którymi są dobry potencjał ekologiczny, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny, zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz stan chemiczny poniżej dobrego dla złagodzonych wskaźników, dla pozostałych wskaźników – stan dobry.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie jednolitej części wód podziemnych JCWPd) o kodzie PLGW2000158, dla której ocena stanu ilościowego została określona jako dobry, ocena stanu chemicznego: dobry, ocena zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrożona. Celem środowiskowym dla JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz utrzymanie dobrego stanu chemicznego JCWPd. W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy *Prawo wodne* na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie wyznaczono jednolitą część wód podziemnych przeznaczoną do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych (który obejmuje cały kraj).

Z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanej inwestycji, nie przewiduje się negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy *Prawo wodne*.

Eksploatacja inwestycji nie będzie negatywnie oddziaływała na środowisko przyrodnicze. Natomiast na etapie realizacji inwestycji może wystąpić konieczność wycinki drzew i krzewów kolidujących z przedmiotowym zamierzeniem. W sentencji niniejszej decyzji nałożono warunek dotyczący okresu przeprowadzenia prac polegających na wycince drzew i krzewów tj. poza okresem lęgowym ptaków przypadającym od 1 marca do 15 października. W warunku dopuszczono również możliwość wycinki w okresie lęgowym, z uwagi na fakt iż drzewa i krzewy występujące na terenie inwestycji nie stanowią zwartych kompleksów zatem istnieje możliwość, aby ornitolog skontrolował je i zweryfikował pod kątem obecności ptaków w przypadku konieczności prowadzenia wycinki drzew i krzewów.

Na podstawie Centralnego Rejestru Form Ochrony Przyrody oraz dokumentacji dotyczącej zasobów, tworów i składników przyrody będącej w dyspozycji Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach, w tym danych przestrzennych Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach ustalił, że na obszarze planowanej inwestycji nie występują formy ochrony przyrody. Najbliższy obszar Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH240006 zlokalizowany jest od granic zamierzenia w odległości ok. 1 km. Ponadto inwestycja realizowana będzie poza chronionymi siedliskami oraz stanowiskami flory i fauny. Ostoja Beskid Żywiecki PLH240006 obejmuje fragment Beskidu Żywieckiego oraz Górę Grojec w Kotlinie Żywieckiej i Janikową Grapę w Beskidzie Makowskim. W granicach ostoi prawie w całości zlokalizowany jest Żywiecki Park Krajobrazowy. Teren ten charakteryzuje się występowaniem różnorodnych form geomorfologicznych (żeber, murów skalnych i osuwisk) oraz dużym zróżnicowaniem szaty roślinnej i obecnością dobrze zachowanych, typowych zbiorowisk górskich (leśnych i nieleśnych). Jest tu jedno z kilku rejonów występowania

w Polsce tojadu morawskiego i tocji karpackiej. Utrzymuje się także populacja dzwonka piłkowanego. Kompleksy leśne stanowią ostoje dużych drapieżników (niedźwiedzia, wilka i rysia). W Masywie Pilska znajduje się jedno z 3 znanych z Polski stanowisk darniówki tatrzańskiej (endemit karpacki). Wśród gatunków ptaków stwierdzono tutaj występowanie m.in.: głuszca, puchacza, sóweczki, dzięcioła czarnego i dzięcioła trójpalczastego.

Specjalny obszar ochrony siedlisk Beskid Żywiecki PLH240006 został zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej 2008/218/WE z dnia 25 stycznia 2008 r. i uznany jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty, a Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 maja 2018 r. (Dz. U. z 2018 r. poz. 1604) wyznaczony jako specjalny obszar ochrony siedlisk. Dla Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH240006 ustanowiono plan zadań ochronnych: Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 24 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH240006 (Dz. Urz. Woj. Śl. z 2014 r. poz. 2606), które zostało zmienione Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 17 czerwca 2016 r. o zmianie zarządzenia w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH240006 (Dz. Urz. Woj. Śl. z 2016 r. poz. 3402). W chwili obecnej trwają prace nad zmianą ww. zarządzenia.

Mając na uwadze charakterystykę inwestycji należy uznać, iż przedmiotowe przedsięwzięcie, nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH240006, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych.

Przedmiotowa inwestycja ze względu na lokalizację i zasięg oddziaływania nie będzie powodowała możliwości oddziaływania transgranicznego (odległość od granicy Państwa około 21 km), ani też ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Z uwagi na prognozowane oddziaływania planowane przedsięwzięcie nie będzie wpływało na zmiany klimatu.

Rodzaj, charakterystyka jak również usytuowanie poza terenami wymagającymi specjalnej ochrony, przewidywany rodzaj i skalę oddziaływania przy uwzględnieniu zastosowanych rozwiązań technologicznych przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego możliwe oddziaływanie na środowisko, a także uwarunkowania określone w art. 63 ust 1 ustawy „oos” wskazują, iż jego realizacja i eksploatacja nie powinna znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko, co wyrazili w swoich opiniach zgodnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. Z organów opiniujących tylko Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu stwierdził konieczność sporządzania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Reasumując powyższe, po przeanalizowaniu zapisów art. 63 ust. 1 cytowanej na wstępie ustawy, a więc analizie rodzaju i charakterystyki przedsięwzięcia, usytuowania przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, a w szczególności przy uwzględnieniu istniejącego użytkowania terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych, uwarunkowań miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz

po przeanalizowaniu rodzaju i skali możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych powyżej, jak również po zapoznaniu się z opiniami i postanowieniem organów wstępnych – organ prowadzący – orzekł jak w sentencji. Uwzględniając rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie poza terenami wymagającymi specjalnej ochrony oraz przewidywane oddziaływania stwierdzić, że odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest uzasadnione.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o „ooś” załącznikiem decyzji jest charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku - Białej. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Wójta Gminy Radziechowy - Wieprz, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Z up. WÓJTA GMINY

**mgr Grzegorz Biela
SEKRETARZ GMINY
Radziechowy-Wieprz**

**INFORMACJA DOTYCZĄCA PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH
W ZWIĄZKU Z PROWADZONYM POSTĘPOWANIEM O W ZWIĄZKU Z PROWADZONYM POSTĘPOWANIEM
O WYDANIE DECYZJI O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH ZGODY NA REALIZACJĘ PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) zwanego dalej „RODO”, informujemy, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Gmina Radziechowy-Wieprz reprezentowany przez Wójta, z siedzibą: Wieprz 700, 34-381 Radziechowy, tel. 33 867 66 10, adres e-mail: ug@radziechowy-wieprz.pl, www.radziechowy-wieprz.pl
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym może się Pani/Pan skontaktować w sprawach związanych z ochroną danych osobowych pod adresem poczty elektronicznej: iod@radziechowy-wieprz.pl lub pisemnie na adres siedziby Administratora.
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w związku z POSTĘPOWANIEM O WYDANIE DECYZJI O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH ZGODY NA REALIZACJĘ PRZEDSIĘWZIĘCIA PN: „Budowa stacji paliw płynnych „MOYA” w miejscowości Wieprz, gmina Radziechowy-Wieprz, powiat żywiecki, przy ul. Żywieckiej na parceli nr 3588/22”, na podstawie obowiązku ciążącego na Administratorze wynikającego z 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.).
4. Pani/Pana dane osobowe przekazywane będą tylko podmiotom uprawnionym do ich przetwarzania na podstawie przepisów prawa
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny dla realizacji celu. do momentu przedawnienia roszczeń oraz obowiązkowy okres przechowywania dokumentacji, ustalany zgodnie z odrębnymi przepisami.
6. W zakresie przewidzianym przepisami prawa posiada Pani/Pan prawo do dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania oraz ograniczenia przetwarzania.
7. W sprawach dotyczących ochrony danych osobowych posiada Pani/Pan prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
8. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest wymogiem ustawowym.

Otrzymują:

1. Pani Sonia Błaszczak – pełnomocnik Inwestora – firmy ANWIM S. A.
2. Strony postępowania wg spisu.
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu.
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.
4. Starostwo Powiatowe w Żywcu.
5. Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego w Katowicach.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

pn: „Budowa stacji paliw płynnych „MOYA” w miejscowości Wieprz, gmina Radziechowy-Wieprz, powiat żywiecki, przy ul. Żywieckiej na parceli nr 3588/22”.

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie stacji paliw płynnych umożliwiającej sprzedaż: Pb95, Pb98, ON, ulepszony ON, oraz LPG, ADBLUE i płynu do spryskiwaczy wraz z pawilonem obsługi stacji ze sklepem akcesoriów samochodowych i podstawowych produktów spożywczych. Na terenie stacji zlokalizowane będzie również: stanowisko pompowania kół i odkurzacz, niewielki parking dla samochodów osobowych i ciężarowych. Stacja zlokalizowana będzie na terenie działki nr 3588/22 o powierzchni 0,6241 ha.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodne jest z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Radziechowy-Wieprz uchwalonego uchwałą nr XLIII/284/14 Rady Gminy Radziechowy-Wieprz z dnia 27 marca 2014r. i opublikowanego w Dz. U. Woj. Śląskiego z 2014r. poz. 2191, zmienionego uchwałą nr XXXV/241/21 Rady Gminy Radziechowy-Wieprz z dnia 28 września 2021r. i opublikowanego w Dz. U. Woj. Śląskiego z 2021r. poz. 6327.

Na terenie stacji paliw prowadzona będzie obsługa pojazdów mechanicznych osobowych i ciężarowych. Podstawowym procesem technologicznym będzie zaopatrzenie samochodów w paliwo płynne poprzez ich tankowanie na wyznaczonych stanowiskach. Stanowisk (wysepek) do tankowania paliw płynnych będzie 5 szt. Tankowanie można będzie realizować obustronnie na każdym ze stanowisk.

Docelowa ilość dystrybutorów:

- 3 szt. jednoproduktowe dwustronne, szybkowydajne ON,
- 2 szt. satelity dystrybutorów ON,
- 3 szt. dystrybutory płynu do spryskiwaczy,
- 3 szt. dwustronne AdBlue
- 2 szt. dwustronne 4-produktowe
- 1 szt. dwustronny gazu LPG

Tankowanie prowadzone będzie w formie samoobsługi oraz poprzez obsługę przez personel stacji. Rozliczanie systemem elektronicznym za pomocą kart dostępowych lub gotówką. Pawilon stacji: murowany, parterowy, w budynku: sklep z artykułami spożywczymi i przemysłowymi oraz związanymi z eksploatacją pojazdów samochodowych, zaplecze sanitarne i pomocnicze. Przy punktach kasowych tzw. mała gastronomia: maszyna do hotdogów, zapiekane itp., ekspres do kawy, herbaty, itp.

Realizacja planowanej inwestycji będzie miała miejsce na terenie o dopuszczalnej lokalizacji usług obsługi pojazdów, na obszarze działek o charakterze usługowym, w sąsiedztwie zakładów przemysłowych strefy ekonomicznej (istniejących i projektowanych) oraz prowadzona będzie w sposób możliwie najlepiej chroniący środowisko naturalne,

z wykorzystaniem wszelkich dostępnych środków bezpieczeństwa, nie będzie miała zatem znacząco destruktywnego wpływu na stan środowiska w rejonie. Planowana inwestycja nie obniży trwale walorów krajobrazowych i nie wpłynie negatywnie na estetykę omawianego terenu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie na etapie eksploatacji powodować będzie niewielką emisję zanieczyszczeń do atmosfery, emisję hałasu, a także powstawanie niewielkich ilości odpadów oraz ścieków sanitarnych i wód opadowych. Funkcjonowanie stacji paliw nie będzie stanowić zagrożenia dla lokalnego środowiska.

Inwestycja będzie realizowana w oparciu o nowoczesne rozwiązania technologiczne, co pozwoli na prowadzenie racjonalnej gospodarki surowcowej i zminimalizowanie potencjalnych uciążliwości wynikających z eksploatacji stacji paliw.

Z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanej inwestycji, nie przewiduje się negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne.

Mając na uwadze charakterystykę inwestycji należy uznać, iż przedmiotowe przedsięwzięcie, nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH240006, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych.

Przedmiotowa inwestycja ze względu na lokalizację i zasięg oddziaływania nie będzie powodowała możliwości oddziaływania transgranicznego (odległość od granicy Państwa około 21 km), ani też ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Z uwagi na prognozowane oddziaływania planowane przedsięwzięcie nie będzie wpływało na zmiany klimatu.

Z up. WÓJTA GMINY

mgr Grzegorz Biela
SEKRETARZ GMINY
Radziechowy-Wieprz