



Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim

Gorzów Wlkp., 3 lutego 2023 roku

WZŚ.420.31.2022.SL

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, działając na podstawie art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000, z późn. zm.), art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f, art. 84 ust. 1 i ust. 2, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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 2022 r. poz. 1029, z późn. zm.) oraz art. 19 ust. 1 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1836, z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o. o. z siedzibą w Tarnowie, reprezentowanej przez pełnomocnika,

- I. Stwierdza brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: **„Wykonanie projektu budowlanego wraz ze sprawowaniem nadzoru autorskiego oraz budowę i oddanie do użytkowania gazociągu w/c Witnica - Gorzów wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi w miejscowościach Bogdaniec i Witnica”**.
- II. Jednocześnie określa, że charakterystyka przedsięwzięcia – stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji i stanowi jej integralną częścią.

Uzasadnienie

8 listopada 2022 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim wpłynął wniosek Romana Kłosowskiego, pełnomocnika działającego w imieniu Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o. o. z siedzibą w Tarnowie, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie projektu budowlanego wraz ze sprawowaniem nadzoru autorskiego oraz budowę i oddanie do użytkowania gazociągu w/c Witnica - Gorzów wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi w miejscowościach Bogdaniec i Witnica”.

Przedsięwzięcie objęte wnioskiem będzie realizowane w oparciu o przepisy ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1836, z późn. zm., zwana dalej „ustawa w zakresie terminalu”).

Przedsięwzięcie, zgodnie z art. 6 pkt 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1899, z późn. zm.) stanowi inwestycję celu publicznego.

Przedłożony do rozpatrzenia wniosek spełniał wymagania formalne wynikających z art. 74 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 2022 r. poz. 1029, z późn. zm., zwanej dalej ustawą ooś), dlatego wszczęto postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie, o czym powiadomiono strony postępowania obwieszczeniem z 14 listopada 2022 r., znak: WZŚ.420.31.2022.SL.

Ze względu na to, iż liczba stron postępowania w niniejszej sprawie przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś do doręczeń zastosowano przepisy art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000, z późn. zm., zwanej dalej „Kodeks postępowania administracyjnego”). Obwieszczenie zostało opublikowane w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim.

Dodatkowo działając na podstawie art. 29 ust. 2 ustawy w zakresie terminalu, pismem z 14 listopada 2022 r. zawiadamiano Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o złożeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W trakcie prowadzonego postępowania, do publicznie dostępnego wykazu danych zawierających informacje o środowisku „Ekoportal”, prowadzonego na podstawie art. 21 ust. 1 ustawy ooś, zostały wpisane informacje o:

1. wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach: 1204/2022,
2. karcie informacyjnej przedsięwzięcia: 1205/2022,
3. uzupełnieniach do karty informacyjnej przedsięwzięcia: 28/2023.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie nowych odcinków gazociągu wysokiego ciśnienia: DN80 MOP 6,3 MPa o długości ok. 390 m w miejscowości Witnica oraz DN100 MOP 6,3 MPa o długości ok. 57 m w miejscowości Bogdaniec wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą. Realizowane ono będzie na działkach o numerach ewidencyjnych: 547/1, 547/2, 638 obręb: Bogdaniec, gm. Bogdaniec; 1252/1, 1252/2, 1253, 1254, 1349, 1355, 1356/1 obręb: Witnica, gm. Witnica; 460/1 i 460/2 obręb: Białczyk, gm. Witnica.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, z późn. zm.) jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed wydaniem decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 lub dokonaniem zgłoszeń, o których mowa w ust. 1 a ustawy ooś.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji w zakresie terminalu, jest regionalny dyrektor ochrony środowiska. Właściwym miejscowo jest w tym przypadku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim.

W toku prowadzonego postępowania, uzyskano wymagane ustawą opinie organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej oraz Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 78 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś, Organ wystąpił do Lubuskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Gorzowie Wielkopolskim o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. LPWIS w Gorzowie Wielkopolskim w opinii sanitarnej z 28 listopada 2022 r., znak: NZ.9022.547.2022.MZ, wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, w związku z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2625, z późn. zm.), Organ wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor ZZWP w Gorzowie Wielkopolskim pismem z 25 listopada 2022 r., znak: PO.ZZŚ.1.435.321.2022.KW (wpłynęło: 30 listopada 2022 r.) wezwał organ prowadzący postępowanie do uzyskania od Inwestora i przedstawienia dodatkowych wyjaśnień do informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Zwarzywszy na powyższe, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim pismem z 1 grudnia 2022 r., znak: WZŚ.420.31.2022.SL wezwał pełnomocnika inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Stosowne uzupełnienia wpłynęły do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiskaw Gorzowie Wielkopolskim w dniu 19 grudnia 2022 r. Kolejno zostały one przekazane do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim oraz Lubuskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Gorzowie Wielkopolskim.

Dyrektor ZZWP w Gorzowie Wielkopolskim pismem z 30 grudnia 2022 r., znak: PO.ZZŚ.1.435.321.2022.KW (wpłynęło: 5 stycznia 2023 r.) wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

LPWIS w Gorzowie Wielkopolskim pismem z 2 stycznia 2023 r., znak: NZ.9022.618.2022.MZ (wplynęło: 5 stycznia 2023 r.) poinformował, że podtrzymuje swoje stanowisko wyrażone w opinii sanitarnej z 28 listopada 2022 r., znak: NZ.9022.547.2022.MZ.

Mając na uwadze brzmienie art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, obwieszczeniem z 9 stycznia 2023 r. poinformowano strony postępowania o zgromadzeniu całości materiału dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się w terminie 7 dni, co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji. Na skutek przedmiotowego zawiadomienia, żadna ze stron nie zapoznała się z aktami sprawy, ani nie wypowiedziała się na temat zebranych dowodów i materiałów.

Na podstawie całego zgromadzonego materiału dowodowego ustalono co następuje:

Planowana inwestycja towarzyszyć będzie zamierzeniu polegającemu na budowie gazociągu DN250/300 MOP 6,3 MPa relacji Witnica – Gorzów Wlkp.

Zakres robót obejmować będzie wykonanie:

- 1) w miejscowościach Witnica i Białczyk w ul. Spokojnej:
 - projektowanego gazociągu wysokiego ciśnienia DN80 MOP 6,3 MPa o długości ok. 390 m od projektowanego gazociągu DN250 do istniejącej stacji gazowej;
 - przebudowy gazociągów wlotowych do stacji gazowej DN100/80;
 - prac hermetycznych związanych z przełączeniem stacji gazowej w/c (by-pass lub alternatywna opcja zasilenia stacji w/c poprzez wykorzystanie mobilnej stacji LNG);
 - wyłączenia z eksploatacji stalowego odcinka sieci gazowej DN80 (poprzez obustronne rozcięcie odcinka gazociągu, przedmuchiwanie gazem obojętnym, np. azotem z wydajnością i ilością gazu gwarantującą całkowite wyparcie metanu z wnętrza rur oraz obustronnym zadennicowaniem);
 - wpięcia ciągu obejściowego stacji gazowej;

2) w miejscowości Bogdaniec w ul. Kościelnej:

- projektowanego gazociągu wysokiego ciśnienia DN100 MOP 6,3 MPa o długości ok. 57 m od projektowanego gazociągu DN250 do istniejącej stacji gazowej wraz z odbudową nawierzchni;
- przebudowy gazociągów wlotowych do stacji gazowej DN100/50;
- prac hermetycznych związanych z przełączeniem stacji gazowej w/c (by-pass lub alternatywna opcja zasilenia stacji w/c poprzez wykorzystanie mobilnej stacji LNG);
- wyłączenia z eksploatacji stalowego odcinka sieci gazowej DN50 (poprzez obustronne rozcięcie odcinka gazociągu, przedmuchiwanie gazem obojętnym, np. azotem z wydajnością i ilością gazu gwarantującą całkowite wyparcie metanu z wnętrza rur oraz obustronnym zadennicowaniem);
- wpięcia ciągu obejściowego stacji gazowej.

Uwzględniając łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 ustawy ooś, po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia oraz karty informacyjnej, stwierdzono, że planowany odcinek nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łąkowych oraz ujściach rzek, obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich, leśnych, obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Budowa gazociągu wymagać będzie zajęcia powierzchni terenu niezbędnej dla potrzeb prowadzenia prac ziemnych i montażowych. Prace te wykonywane będą w większości metodą wykopową. Na czas budowy gazociągu wyznaczony zostanie pas montażowy (o szerokości 21 m, który w miejscach włączeń projektowanego gazociągu do istniejącej sieci poszerzony zostanie do ok. 30 m), w granicach

którego wykonywane będą m.in. roboty budowlane, ziemne, montażowe, odbywać się będzie tymczasowy ruch pojazdów budowlanych oraz składowane będą materiały budowlane. Całkowitą powierzchnię terenu przewidywaną do czasowego zajęcia (pas montażowy) pod projektowany gazociąg DN80 określono na ok. 1,14 ha, a pod gazociąg DN100 na ok. 0,24 ha.

Projektowany gazociąg wysokiego ciśnienia wykonany zostanie w rur stalowych przewodowych z zewnętrzną trójwarstwową izolacją antykorozyjną L360ME o grubości ścianki 4,0 mm (w przypadku gazociągu DN80) i 4,5 mm (w przypadku gazociągu DN100), z zastosowaniem łuków giętych na zimno oraz indukcyjnie. Połączenia spawane, izolowane będą opaskami termokurczliwymi klasy C50, a w przypadku metod bezwykopowych spoiny zabezpieczone zostaną materiałem kompozytowym odpornym na uszkodzenia mechaniczne. Rury układane będą w wykopie o głębokości ok. 1,5 – 1,8 m z zachowaniem minimalnego przykrycia wynoszącego ok. 1,2 m. Projektowane odcinki gazociągów DN80 i DN100 zostaną objęte ochroną katodową od istniejącej infrastruktury.

Trasę gazociągu wyznaczono głównie po polach uprawnych z włączeniem do istniejącej stacji gazowej. Początek gazociągu DN80 (tj. włączenie do budowanej sieci przesyłowej gazociągu DN250 Witnica – Gorzów Wlkp.) znajdować się będzie na terenie zespołu zaporowo – upustowego ZZU Witnica przy ul. Spokojnej, a gazociągu DN100 na terenie ZZU Bogdaniec przy ul. Kościelnej. Przejście gazociągiem DN80 przez istniejące w miejscowości Witnica drogi gminne o nawierzchni gruntowej wykonane zostanie metodą bezwykopową oraz metodą wykopu otwartego. Nowo wykonane odcinki gazociągu DN80 i DN100 MOP 6,3 MPa poddane zostaną hydraulicznej próbie wytrzymałości na ciśnienie 1,5xMOP, tj. 9,45 MPa oraz próbie szczelności na ciśnienie 1,1xMOP, tj. 6,93 MPa, a istniejące, wyeksploatowane odcinki gazociągów DN80 i DN50 MOP 5,5 MPa zostaną wyłączone z eksploatacji.

Podczas budowy, oddziaływanie na środowisko będzie występować zwłaszcza podczas prowadzenia prac ziemnych i budowlano-montażowych wymagających zastosowania specjalistycznego sprzętu mechanicznego. W trakcie wykonywania robót budowlanych może dojść do krótkotrwałego, niewielkiego, lokalnego pogorszenia warunków aerosanitarnych terenu, związanego z emisją gazów i pyłów do powietrza. Z czynności takich jak roboty ziemne (odkopywanie i zasypywanie) emitowana będzie pewna ilość pyłu. Poziom zanieczyszczeń zależeć będzie od czasu trwania prowadzonych prac budowlanych, zastosowanych maszyn budowlanych, doboru urządzeń z niską emisją gazów spalinowych. Biorąc pod uwagę krótki czas realizacji prac, wykonywanie odcinka linii elektroenergetycznej nie będzie zagrożeniem dla stanu atmosfery.

W trakcie wykonywania robót budowlanych dojdzie również do zwiększenia hałasu. Na etapie realizacji inwestycji hałas emitowany będzie w wyniku, m.in.: przemieszczania się środków transportu; wykonywania prac montażowych z wykorzystaniem agregatu prądotwórczego, sprężarki, ładowarki; prac ziemnych, polegających na odhumusowaniu ziemi i wykonaniu wykopów; zasypywania i zahumusowania wykopów. Negatywne oddziaływania w zakresie hałasu będą miały charakter wyłącznie krótkotrwały i lokalny – ich ujemny wpływ na środowisko ustanie po zakończeniu prac. Prowadzenie prac nie będzie powodowało takich przekroczeń norm poziomu hałasu, które mogłyby zagrażać środowisku, a przede wszystkim zdrowiu człowieka. Uciążliwości zostaną zminimalizowane, m.in. poprzez dobrą organizację samej budowy (dobór odpowiedniego sprzętu, maksymalne wykorzystanie kursów transportujących materiał, ograniczenie do niezbędnego minimum wjazdów samochodami itp.).

Przewidywane potencjalne oddziaływanie na wody w trakcie realizacji przedmiotowej inwestycji będzie dotyczyć przede wszystkim możliwego przedostania się zanieczyszczeń, zarówno do gruntu, a w konsekwencji również za jego pośrednictwem do wód podziemnych, jak i powierzchniowych. W ramach planowanych prac konieczne będzie prowadzenie robót ziemnych i budowlanych za pomocą maszyn i sprzętu mechanicznego, co generuje ryzyko zanieczyszczenia wód substancjami ropopochodnymi w przypadku wycieku z nich paliwalub płynów eksploatacyjnych. Zagrożenia te będą jednak skutecznie wyeliminowane dzięki zastosowaniu podstawowych zasad i dobrych praktyk prowadzenia robót budowlanych.

Realizacja prac budowlanych będzie wymagała utworzenia tymczasowego zaplecza budowy, które zostanie wyposażone w odpowiednią ilość sorbentów i zostanie zrealizowane w taki sposób, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego (np. poprzez ułożenie płyt betonowych), w rejonie najmniejszej uciążliwości dla środowiska, zapewniając oszczędne korzystanie z terenu, a po zakończeniu prac teren zostanie uporządkowany. Nie przewiduje się tankowania maszyn budowlanych i pojazdów transportowych w miejscu realizacji inwestycji.

Przedsięwzięcie na etapie jego realizacji nie wiąże się z ingerencją w wody powierzchniowe. Nie wymaga prowadzenia prac w korytach cieków, dlatego nie przyczyni się do pogorszenia stanu wód w postaci np. wzrostu stężenia zawiesiny. Eksploatacja inwestycji nie wiąże się z wprowadzaniem substancji do cieków powierzchniowych. W związku z tym, prace nie spowodują zaburzenia warunków życia populacji organizmów wodnych i tym samym nie wpłyną na liczebność tych populacji.

Realizacja inwestycji nie będzie związana z bezpośrednim poborem wód podziemnych. Woda do spożycia dostarczana będzie ekipom budowlanym w butelkach, a generowane przez nich ścieki odprowadzane będą do sieci kanalizacyjnej lub gromadzone będą w bezodpływowym zbiorniku kontenera sanitarnego, z którego wywożone będą do najbliższej oczyszczalni ścieków. Woda dla potrzeb płukania i przeprowadzenia prób hydraulicznych gazociągu dostarczana będzie z sieci wodociągowej, a zużyte do tego celu wody zostaną odwiezione wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Przy odpowiedniej organizacji prac budowlanych i zastosowaniu reżimu technologicznego podczas prowadzonych robót, planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia powstawać będą przede wszystkim odpady „budowlane” z grupy 17 wg Katalogu odpadów, które będą zagospodarowywane przez wykonawcę robót. Inwestor deklaruje selektywną zbiórkę odpadów w miejscach do tego przeznaczonych, odpowiednio oznaczonych, zabezpieczonych przed wpływem czynników atmosferycznych, a następnie przekazanie odpadów wyspecjalizowanym firmom do zagospodarowania.

Oddziaływania na etapie realizacji będą miały charakter krótkookresowy, odwracalny i lokalny. Ustaną one po zakończeniu budowy.

W czasie prowadzenia prac konserwatorskich, napraw czy prac remontowych mogą powstawać odpady zaliczane zarówno do niebezpiecznych, jak i do innych niż niebezpieczne. Prace te będą prowadzone z niewielką częstotliwością i w małym zakresie. Powstające odpady będą segregowane i odpowiednio przechowywane, a następnie przekazywane podmiotom posiadającym odpowiednie uprawnienia do transportu i gospodarowania odpadami.

Na etapie eksploatacji nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne z uwagi na fakt, że planowana linia będzie obiektem samoobsługowym, który jedynie w przypadku takiej konieczności poddawany będzie pracom konserwacyjnym. Wody opadowe lub roztopowe z terenu inwestycji będą odprowadzane w sposób niezorganizowany do gruntu.

Przedsięwzięcie położone jest poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych, a także poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, ale na obszarze zagrożenia powodzią od wód gruntowych.

Według „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód podziemnych PLGW600033 oraz w granicach dwóch jednolitych części wód powierzchniowych o nazwie Witna i kodzie RW60002318944 oraz Maszówek (Kanał Maszówek) i kodzie RW6000018949.

Zgodnie z ww. planem:

- jednolita część wód podziemnych PLGW600033 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz słabym stanem chemicznym. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona; JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia; dla tej JCWPd wprowadzono odstępstwo - przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego z uwagi na brak możliwości technicznych. Ze względu na zmiany chemizmu wód, które związane są z niedostatecznie oczyszczonymi ściekami komunalnymi, zbyt małym stopniem skanalizowania, szczególnie terenów wiejskich, składowiskami nieodpowiadającymi wymaganiom ochrony środowiska oraz niską emisją zanieczyszczeń pyłowych i gazowych z gospodarstw domowych – zarówno w miastach, jak i na terenach wiejskich; w programie działań ukierunkowanym na presję, dla JCWPd zaplanowano wszystkie możliwe działania ograniczające dopływ zanieczyszczeń komunalnych do wód; niemniej jednak ze względu na warunki hydrogeologiczne okres 6 lat jest zbyt krótki aby mogła nastąpić poprawa stanu wód; działania zmierzające do poprawy stanu przewidzianego w Planie to działania podstawowe, tj. administrowanie oraz sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód, jak również działania uzupełniające, tj. administrowanie, badanie i monitorowanie środowiska wodnego, optymalizacja zużycia wody;
- jednolita część wód powierzchniowych o nazwie Witna i kodzie PLRW60002318944 posiada status naturalnej części wód, której stan ocenia się jako zły; ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona; celem środowiskowym dla tej części wód jest dobry stan ekologiczny i chemiczny;

- jednolita część wód powierzchniowych o nazwie Maszówek (Kanał Maszówek) i kodzie RW6000018949 posiada status sztucznej części wód; stan tej JCWP oceniany jako zły, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona; celem środowiskowym jest dobry potencjał i dobry stan chemiczny; dla tej JCWP wprowadzono odstępstwo - przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego – brak możliwości technicznych; w zlewni JCWP występuje presja komunalna oraz nierozpoznana presja; w programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję komunalną; w programie działań zaplanowano działania obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych, mające na celu rozpoznanie presji a w rezultacie jej ograniczenie tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dla dobrego stanu; z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Organ prowadzący postępowanie przychylił się do stanowiska Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim, który stwierdził brak negatywnego wpływu na stan jednolitych części wód oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach obszarów objętych ochroną, na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916, z późn. zm., zwana dalej ustawą o ochronie przyrody), tj. w obszarze chronionego krajobrazu „5 – Gorzowsko-Krzyszczka Dolina Warty”. Ww. obszar chronionego krajobrazu wyznaczony został, rozporządzeniem Nr 14 Wojewody Lubuskiego z 24 lipca 2003 r. w sprawie określenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa lubuskiego (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego z 25 lipca 2003 r., nr 47, poz. 820).

Na trasie nowoprojektowanego odcinka gazociągu nie występują rowy melioracyjne, zbiorniki ani ciek wodne. Zakres ochrony tej formy reguluje reżim prawny ustalony i zawarty w rozporządzeniu Nr 3 Wojewody Lubuskiego z dnia 17 lutego 2005 r. (Dz. Urz. Województwa Lubuskiego z 28 lutego 2005 r. Nr 9, poz. 172). Nie ma on jednak zastosowania, zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy o ochronie przyrody, jeśli przedsięwzięcie zakłada realizację inwestycji celu publicznego. Budowa gazociągu spełnia kryterium celu publicznego, zgodnie z art. 6 pkt 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t. j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1899, z późn. zm.) i nie jest ograniczona listą zakazów wprowadzonych dla wymienionej formy ochrony przyrody, które wytyczają zasady gospodarowania służące celowi ochrony. Przedsięwzięcie nie naruszy żadnego z fakultatywnych

zakazów zawartych w art. 24 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody, które wprowadzono wymienionym aktem prawa miejscowego.

Teren inwestycji położony jest poza granicami korytarzy ekologicznych (o przebiegu podanym na stronie: <http://geoserwis.gdos.gov.pl>).

W odległości ok. 1 km od terenu inwestycji przebiega granica obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Ostoja Witnicko-Dębniańska PLB320015. Obszar ten został wyznaczony dla ochrony, zgodnie ze standardowym formularzem danych, następującym ptakom: zimorodkowi, gęgawie, gągołowi, błotniakowi stawowemu, rybołowowi, bielikowi, kani czarnej, kani rudej, żurawiovi, puchaczowi, bocianowi czarnemu. Obecnie wśród rozpoznanych zagrożeń i presji mających negatywne oddziaływanie na obszar, zgodnie z SDF, znajduje się 25 różnego rodzaju działalności, w tym presja urbanizacyjna.

Mając na uwadze listę dotąd rozpoznanych zagrożeń, presji i działań, mających wpływ na obszar, a istotnych z perspektywy znanych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia, można stwierdzić, że nie ma wśród nich wspólnego zbioru. Miejsce inwestycji znajduje się na terenie przekształconym funkcjonującego zakładu, a nie we wnętrzu Ostoi Witnicko-Dębniańskiej, gdzie znajdują się siedliska przedmiotów ochrony. Analizę relacji przedsięwzięcia i jego oddziaływań, w odniesieniu do przedmiotów ochrony, przeprowadzono przede wszystkim w oparciu o informacje zawarte w zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 15 kwietnia 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Witnicko-Dębniańska PLB320015 (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego z 2015 r., poz. 783).

Prócz tego, zlokalizowana ona zostanie w odległości ok. 1 km od obszaru Natura 2000 Ujście Warty PLC080001. Rozpatrywano relacje charakteru oraz oddziaływania przedsięwzięcia wobec funkcji ochrony przyrody jakie posiada tu obszar specjalnej ochrony ptaków oraz specjalny obszar ochrony siedlisk. Przedmiotami jego ochrony jest reprezentacja ponad 30 gatunków ptaków, głównie siedlisk wodnych i wodno-błotnych, siedliska przyrodnicze oraz wybrane gatunki ssaków, ryb oraz bezkręgowców. Wśród chronionych siedlisk przyrodniczych znajdują się: starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne, zalewane muliste brzegi rzek, ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe, murawy kserotermiczne, ziołorośla nadrzeczne, łąki selernicowe, niżowe świeże łąki użytkowane ekstensywnie, grąd środkowoeuropejski, łąki wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe. Wśród gatunków zwierząt są, np. bóbr, wydra, mopek, nocek duży, boleń, koza, piskorz, kozioróg

dębosz, pachnica dębowa.

Skutki realizacji przedmiotowej inwestycji nie będą prowadzić do zmian obecnych warunków funkcjonowania siedlisk przyrodniczych i gatunków – przedmiotów ochrony ww. obszaru Natura, np. warunków wodnych, stanu powietrza, warunków troficznych wody i gleby. Mając na uwadze listę dotąd rozpoznanych zagrożeń, presji i działań, mających wpływ na obszar, a istotnych z perspektywy oddziaływań budowy i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia można stwierdzić, że nie ma wśród nich wspólnego zbioru. W Standardowym Formularzu Danych przedmiotowego obszaru Natura 2000, nie zidentyfikowano zewnętrznych oddziaływań negatywnych, mających duży wpływ na omawiany obszar Natura 2000. Jako wewnętrzne oddziaływania negatywne, mające duży wpływ na obszar (poziom wysoki i średni) zidentyfikowano: zarzucenie pasterstwa, brak wypasu, polowanie, drapieżnictwo, zmianę sposobu uprawy (intensyfikacja, przekształcanie użytków zielonych na grunty orne), wędkarstwo. Skutki zdiagnozowanych oddziaływań na środowisko, wynikające z budowy i eksploatacji projektowanego gazociągu: hałas, ruch maszyn i pojazdów, obecność człowieka, ograniczona dostępność terenu, zmiana użytkowania gruntów ornich na wieloletnie zioła, nie mieszczą się w kategorii ww. zagrożeń, nie spowodują podobnych im skutków oraz nie zwiększą ich poziomu. Nie jest to także lokalna, tym bardziej regionalna, ostoja ornitofauny lub niepowtarzalne miejsce stałego jej przebywania, poza którym funkcjonowanie pojedynczych osobników lub ich zgrupowań nie jest możliwe, a której przekształcenie lub zmiana funkcji, które tutaj nie jest planowane, wpłynie negatywnie na gatunek i stan jego ochrony.

Po zapoznaniu się z dokumentacją, dostarczoną przez inwestora oraz w oparciu o dostępną wiedzę w przedmiotowej sprawie, ustalono, że planowane przedsięwzięcie:

- nie dokona fragmentacji siedlisk przedmiotów ochrony oraz nie zmieni ich powierzchni;
- nie wpłynie na kluczowe procesy i związki kształtujące strukturę obszaru, decydujące o obecności chronionych tu ptaków;
- nie spowoduje przebudowy zespołów i zgrupowań gatunków;
- nie zakłóci relacji ekosystemowych;

- nie zintensyfikuje zagrożenia dla utrzymania właściwego stanu ochrony ptaków i ich siedlisk;
- nie spowoduje bariery migracji.

Przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego wpływu na chronioną przyrodę ww. obszarów Natura 2000. Nie zostanie naruszona integralność innych obszarów oraz spójność sieci obszarów Natura 2000. W obszarze specjalnej ochrony ptaków, ochrona dziko występujących populacji jest podejmowana w celu utrzymania lub przywrócenia korzystnych warunków bytowania ptaków w ciągu całego ich życia, w dowolnym jego okresie albo stadium rozwoju. Inwestycja nie będzie miała wpływu na ten cel.

Na obecnym etapie nie zidentyfikowano wątpliwości w zakresie oddziaływań na gatunki chronione, a tym bardziej potrzeby formułowania uwarunkowania z zakresu ochrony gatunkowej zwierząt, roślin i grzybów, które wykraczałoby poza rozwiązania prawne ochrony gatunkowej. Nie stwierdzono wrażliwych ostoi i miejsc bytowania innych dzikich zwierząt wymagających szczególnych uwarunkowań, niesformułowanych w prawie ochrony przyrody. Nie jest to ponadlokalna ostoja bioróżnorodności, której bogactwo wyróżnia ją z terenów sąsiednich.

Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na ewentualne zmiany klimatu. Inwestycja nie jest znaczącym bezpośrednim źródłem zanieczyszczeń gazowych, w tym gazów cieplarnianych. Realizacja inwestycji nie spowoduje także zajęcia terenów zdolnych do pochłaniania gazów cieplarnianych czy retencji wód powodziowych. Inwestycja nie wpłynie także na zmniejszenie różnorodności biologicznej na omawianym terenie.

Z uwagi na rodzaj oraz lokalizację planowanej inwestycji brak jest przesłanek do stwierdzenia możliwości powstania oddziaływań skumulowanych. Przedmiotowej inwestycji nie dotyczy art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2556, z późn. zm.), o zakładach stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych. Nie stwierdzono również konieczności ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania w trybie art. 135 ustawy Prawo ochrony środowiska. Ze względu na lokalizację oraz zakres przedsięwzięcia nie zachodzi ryzyko transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Uwzględniając łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, karty informacyjnej przedsięwzięcia, a także stanowisk: Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim i Lubuskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Gorzowie Wielkopolskim, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla rozpatrywanego przedsięwzięcia.

W związku z powyższym oraz w oparciu o cytowane na wstępie przepisy rozstrzygnięto jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, w terminie **14 dni** od daty doręczenia.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś, w terminie określonym w art. 72 ust. 3 i 4 ustawy ooś. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Informacja o niniejszej decyzji podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych.

podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym kwalifikowanym certyfikatem

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205 zł (słownie: dwieście pięć złotych) zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2142, z późn. zm.) oraz zgodnie z Załącznikiem Część I pkt 45 do ustawy.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia z 3 lutego 2023 r., znak: WZŚ.420.31.2022.SL.

Otrzymują:

1. , PdS Projekt Sp. z o. o. ul. Antoniego Wiwulskiego 12, 51-629 Wrocław;
2. pozostałe strony postępowania – w trybie art. 49 Kpa;
3. ad acta.

Do wiadomości:

1. Minister Infrastruktury – zgodnie z art. 19 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu;
2. Lubuski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Gorzowie Wielkopolskim;
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Wielkopolskim.