



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE

OO.420.18.2022.TP

Kraków, 23 marca 2023 r.

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f, art. 82 ust. 1 pkt. 1 lit. b w związku z art. 84 ust. 1a, art. 84 ust. 1, 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. – cyt. dalej jako „UUOŚ”), § 3 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.), art. 19 ust. 1 i art. 38 pkt 7 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.) oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm. – cyt. dalej jako „k.p.a.”),

po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 26 września 2022 r. (data wpływu 12.10.2022 r.), złożonego przez Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o. (ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów) działającą przez pełnomocnika, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: *„Instalacje do przesyłu gazu oraz towarzyszące im stacje redukcyjne, z wyłączeniem gazociągów o ciśnieniu nie większym niż 0,5 MPa, realizowane w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Instalacje do przesyłu gazu w rejonie m. Klucze składające się z: gazociągu w/c MOP 5,5 MPa, DN200, o długości około 2,6 km, przyłącza gazu w/c MOP 5,5 MPa, DN150/150, o długości około 4,9 km, dwóch stacji gazowych redukcyjno-pomiarowych w/c: 6300 m³/h i 15 000 m³/h, dwóch zespołów zaporowo-upustowych oraz gazociągów śr/c, MOP 0,5 MPa, dn400/225 i DN350 o długości około 0,8 km wraz z infrastrukturą towarzyszącą; w związku z przyłączeniem do systemu dystrybucyjnego gazowego Velvet Care sp. z o.o.”*,

orzekam co następuje

- I. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: *„Instalacje do przesyłu gazu oraz towarzyszące im stacje redukcyjne, z wyłączeniem gazociągów o ciśnieniu nie większym niż 0,5 MPa, realizowane w ramach*

zadania inwestycyjnego pn.: „Instalacje do przesyłu gazu w rejonie m. Klucze składające się z: gazociągu w/c MOP 5,5 MPa, DN200, o długości około 2,6 km, przyłącza gazu w/c MOP 5,5 MPa, DN150/150, o długości około 4,9 km, dwóch stacji gazowych redukcyjno-pomiarowych w/c: 6300 m³/h i 15 000 m³/h, dwóch zespołów zaporowo-upustowych oraz gazociągów śr/c, MOP 0,5 MPa, dn400/225 i DN350 o długości około 0,8 km wraz z infrastrukturą towarzyszącą; w związku z przyłączeniem do systemu dystrybucyjnego gazowego Velvet Care sp. z o.o.”.

II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia w następującym zakresie:

1. W celu zmniejszenia uciążliwości hałasu powstającego w trakcie realizacji przedsięwzięcia, prace budowlane prowadzone z wykorzystaniem maszyn generujących nadmierny hałas, należy wykonywać w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00 ÷ 22.00 za wyjątkiem robót budowlanych, gdzie proces technologiczny nie pozwala na przerwanie prac.
2. Miejsca postoju maszyn i pojazdów pracujących na budowie, miejsca tankowania pojazdów, miejsca przechowywania materiałów niebezpiecznych (np. paliwa, smary, rozpuszczalniki, farby) oraz miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych - należy uszczelnić (wyłożyć materiałami izolacyjnymi), zabezpieczając przed ewentualnym przedostaniem się substancji niebezpiecznych do środowiska gruntowo-wodnego.
3. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym w celu kontroli stanu środowiska przyrodniczego i oceny zgodności wykonywanych prac z decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach na etapie realizacji inwestycji, pełnionym przez osoby legitymujące się doświadczeniem odpowiednim do zakresu wykonywanego nadzoru, a w szczególności:
 - a) botanicznym i dendrologicznym:
 - kontrola stanu zabezpieczenia zieleni nieprzeznaczonej do wycinki przed wpływem prac budowlanych,
 - b) herpetologicznym:
 - kontrola zabezpieczenia wykopów przed możliwością uwięzienia w nich zwierząt,
 - w trakcie odmulania dna cieków i rowów,
 - ustalenie lokalizacji płotków tymczasowych grodzących plac budowy,
 - przeniesienie płazów do siedlisk zastępczych w przypadku ich stwierdzenia w obszarze budowy,
 - kontrola szczelności zabezpieczeń,
 - c) chiropterologicznym
 - związany z wycinką drzew o pierśnicy powyżej 50 cm, gdzie mogą występować zasiedlone dziuple, kontrola odstającej kory itp.,
 - d) entomologicznym:
 - związany z wycinką drzew o pierśnicy powyżej 50 cm, gdzie mogą występować zasiedlone dziuple, usuwanie zamierającego lub martwego drewna,
 - e) ornitologicznym:
 - związanym z wycinką drzew w okresie lęgowym,

- kontrola terenu w celu określenia ewentualnej obecności czynnych gniazd ptaków.
- 4. Prace związane z wycinką drzew i krzewów należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. w okresie od 16 października do końca lutego; w przypadku konieczności prowadzenia wycinki w okresie lęgowym ptaków, prace prowadzić pod ścisłym nadzorem ornitologicznym.
- 5. Drzewa znajdujące się w obrębie inwestycji, nieprzeznaczone do wycinki, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi lub chemicznymi w następujący sposób:
 - należy osłonić pnie drzew przy użyciu np. drewnianych listew, tkaniny jutowej lub grubych mat słomianych lub trzcinowych,
 - 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,
 - zabrania się obcinania korzeni szkieletowych drzew, gdyż grozi to zachwianiem statyki drzewa,
 - 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,
 - po zakończeniu prac zabezpieczenia drzew należy zdemontować.
- 6. Zaplecza budowy, bazy sprzętowo – materiałowe, place składowe itp. należy lokalizować:
 - a) w pierwszej kolejności w obrębie terenów przekształconych antropogenicznie, w odległości minimum 100 m od zabudowy chronionej akustycznie,
 - b) poza terenami zadrzewionymi, w odległości minimum 2 m od rzutu korony drzew, które nie są przeznaczone do usunięcia,
 - c) poza granicami obszaru Natura 2000 Pustynia Błędowska PLH120014 – w odległości min. 100 m;
 - d) w odległości nie mniejszej niż 100 m od linii brzegów rzek,
 - e) poza dolinami rzek i ich terenami zalewowymi – w odległości min. 50 m,
- 7. Masy ziemi z wykopów wymagające czasowego magazynowania należy lokalizować w odległości nie mniejszej niż 100 m od brzegów cieków.
- 8. Należy wygrodzić/oznakować granice obszaru Natura 2000 Pustynia Błędowska PLH120014 dobrze widoczną, kolorową, ostrzegawczą podwójną taśmą rozpiętą pomiędzy słupkami; wysokość słupków min. 90 cm, osadzonych w gruncie na głębokość nie mniejszą niż 20 cm.
- 9. W celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt w trakcie realizacji przedsięwzięcia:
 - a) w sytuacji wystąpienia migracji wiosennych lub jesiennych płazów teren należy wygrodzić siatką o wysokości 0,5 m i oczkach nie większych niż 0,5 x 0,5 cm, z daszkiem (górnym nawisem). Siatkę należy wkopać w grunt na głębokość nie mniejszą niż 15 cm. Ogrodzenia należy regularnie kontrolować (co najmniej raz w tygodniu) w okresie: marzec – czerwiec

- i następnie: wrzesień – październik przez specjalistę herpetologa pod kątem ich szczelności, a ewentualne wady należy niezwłocznie usuwać. Po wykonaniu ogrodzeń napotkane płazy i gady przebywające na terenie placu budowy należy wyławiać i przenosić poza jego obszar. Opisane prace należy prowadzić pod nadzorem herpetologa.
- b) należy prowadzić regularne kontrole wykopów, oraz innych miejsc mogących stanowić pułapki dla zwierząt, a znajdujące się w nich zwierzęta należy niezwłocznie odławiać i przenosić poza teren prowadzonych prac, pod nadzorem przyrodniczym,
 - c) należy zabezpieczyć wszelkie głębokie wykopy przed dostępem płazów i gadów, i innych drobnych zwierząt, prace należy prowadzić w sposób niepowodujący powstawania zastoisk i zalewisk, które mogą być wykorzystywane przez płazy, jako siedliska lęgowe; nie tworzyć bezwyjściowych pułapek dla zwierząt; w wykopach o wąskim rozstawie, np. pod instalacje kablowe stosować co 50 m punktowe pochylnie, umożliwiające opuszczenie wykopu przez zwierzęta,
 - d) należy przeprowadzić kontrole placu budowy w tym przed: niwelacją terenu, likwidacją ewentualnych zastoisk wodnych (w tym powstałych w trakcie realizacji inwestycji), rozbiórką rowów, etc., pod kątem zasiedlenia przez płazy. Zidentyfikowane osobniki, w tym dorosłe, formy rozwojowe i młodociane, wykazane w trakcie kontroli należy przenieść, pod nadzorem herpetologa, poza teren prowadzonych prac, do stanowisk dla nich odpowiednich, biorąc pod uwagę możliwość ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym stanowisku, z uwzględnieniem czynników antropogenicznych,
 - e) w przypadku wykorzystania szczelnych ścianek do tymczasowego zabezpieczenia terenu należy pozostawić ich elementy ok. 0,5 m nad powierzchnią gruntu, tworząc w ten sposób palisadę ochronną,
10. Zastosować nasadzenia zastępcze wycinki drzew i krzewów gatunkami rodzimymi i zgodnymi z występującym siedliskiem przynajmniej w stosunku 1:1. Nasadzenia winny być wykonane w pobliżu zlikwidowanych zadrzewień, materiałem nasadzeniowym zgodnym ze składem gatunkowym siedlisk występujących na tym terenie.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. (ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów) działająca przez pełnomocnika Pana Łukasza Kokocińskiego (ul. ,

Wrocław), wystąpiła z wnioskiem z dnia 26 września 2022 r. (data wpływu 12.10.2022 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: *Instalacje do przesyłu gazu oraz towarzyszące im stacje redukcyjne, z wyłączeniem gazociągów o ciśnieniu nie większym niż 0,5 MPa, realizowane w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Instalacje do przesyłu gazu w rejonie m. Klucze składające się z: gazociągu w/c MOP 5,5 MPa, DN200, o długości około 2,6 km, przyłącza gazu w/c MOP 5,5 MPa, DN150/150, o długości około 4,9 km, dwóch stacji gazowych redukcyjno-pomiarowych w/c: 6300 m³/h i 15 000 m³/h, dwóch zespołów zaporowo-upustowych oraz gazociągów śr/c, MOP 0,5 MPa, dn400/225 i DN350 o długości około*

0,8 km wraz z infrastrukturą towarzyszącą; w związku z przyłączeniem do systemu dystrybucyjnego gazowego Velvet Care sp. z o.o.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, 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. poz. 1839 z późn. zm.).

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f UUOŚ regionalny dyrektor ochrony środowiska jest właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięć w przypadku inwestycji w zakresie terminalu.

Przedsięwzięcie zgodnie z art. 38 pkt 7 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.) jest zadaniem towarzyszącym inwestycjom w zakresie terminalu LNG.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 UUOŚ realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W toku prowadzonego postępowania wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia wniosku pod względem formalnym pismami z dnia 25.10.2022 r. i z dnia 25.11.2022 r.

Po stosownych uzupełnieniach, złożonych przez wnioskodawcę za pismami z dnia 10.11.2022 r. (data wpływu: 16.11.2022 r.), 18.11.2022 r. (data wpływu: 24.11.2022 r.), 07.12.2022 r. (data wpływu: 09.12.2022 r.) oraz 08.12.2022 r. (data wpływu: 16.12.2022 r.) wniosek oraz karta informacyjna przedsięwzięcia spełniały wymogi określone ustawą.

W toku postępowania stwierdzono, że liczba stron postępowania przekracza 10, w związku z powyższym zgodnie z art. 74 ust. 3 UUOŚ zastosowano art. 49 k.p.a., w myśl którego 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. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Obwieszczeniem z dnia 19 grudnia 2022 r. znak: OO.420.18.2022.TP skutecznie zawiadomiono strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 oraz art. 64 ust. 1 pkt 2 i 4 UUOŚ organ właściwy do wydania decyzji stwierdza w drodze postanowienia obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko po zasięgnięciu opinii państwowego inspektora sanitarnego oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Pismem znak: OO.420.18.2022.TP z dnia 19 grudnia 2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie wystąpił do Małopolskiego Państwowego Wojewódzkiego

Inspektora Sanitarnego o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualnego ustalenia zakresu raportu.

Małopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny wydał opinię z dnia 4 stycznia 2023 r. znak: NS.9022.7.49.2022 w której stwierdził, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 19 grudnia 2022 r., znak: OO.420.18.2022.TP tutejszy organ wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o zajęcie stanowiska w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualnego ustalenia zakresu raportu.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wydał opinię z dnia 30 stycznia 2022 r. (data wpływu za pośrednictwem ePuap: 02.02.2023 r., data wpływu za pośrednictwem Poczty Polskiej: 03.02.2023 r.) znak: GL.ZZŚ.2.435.338.2022.TH, w której stwierdził, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków realizacji przedsięwzięcia:

- a) w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów, które po wykorzystaniu zostaną przekazane wyspecjalizowanym firmom);
- b) zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom;
- c) odpady powstające podczas realizacji przedsięwzięcia magazynować w sposób wykluczający zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego oraz powstawania odcieków;
- d) odpady niebezpieczne należy magazynować w miejscach utwardzonych, w sposób wykluczający przenikanie zanieczyszczeń do ziemi i wód np. w szczelnych i odpornych na działanie odpadów pojemnikach lub na uszczelnionym podłożu, w sposób zabezpieczający przed powstawaniem odcieków - w przypadku magazynowania odpadów masowych np. zanieczyszczonych mas ziemnych;
- e) zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu;
- f) we wszystkich ww. miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;

- g) nie dopuścić do zanieczyszczenia terenu substancjami chemicznymi mogącymi przeniknąć do wód, miejsca przeznaczone do składowania substancji mogących stanowić zagrożenie dla wód powinny być zabezpieczone materiałami izolacyjnymi;
- h) materiały potencjalnie niebezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego (tj. oleje smary, farby, masy i powłoki uszczelniające) magazynować w szczelnych i zamykanych pojemnikach na utwardzonym podłożu;
- i) ewentualne rurociągi drenarskie uszkodzone w trakcie wykonywania wykopów odbudować i przywrócić do stanu poprzedzającego prace wykonawcze;
- j) odprowadzane wody opadowe i roztopowe muszą spełniać normy wynikające z rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019r. poz. 1311);
- k) po zakończeniu budowy uporządkować powierzchnię pasa montażowego, przywrócić teren do stanu sprzed rozpoczęcia prac budowlanych;
- l) w przypadku konieczności wykonania urządzeń wodnych, zgodnie z art. 389 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (tekst jednolity, Dz.U. 2022 poz. 2625 ze zm.) na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne, w nawiązaniu do art. 17 ust. 1 pkt 4, tj. przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych - stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

Warunki określone w pkt a-d) oraz f-l) to ogólne zasady przestrzegane przez wykonawców na etapie budowy różnych inwestycji, które wynikają z odrębnych ustaw i przepisów wykonawczych. Z tego powodu powyższe warunki nie zostały ujęte w sentencji niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wykonawca prac budowlanych jest zobowiązany do ich stosowania bez względu na zapisy decyzji środowiskowej.

W związku z wejściem w życie dnia 17 lutego 2023 r. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach o uzupełnienie opinii z dnia 30.01.2023 r., znak: GL.ZZŚ.2.435.338.2022.TH w zakresie zmian wynikających z ww. rozporządzenia. Pismem z dnia 13.03.2023 r., znak: GL.ZZŚ.2.435.338.2022.TH Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach poinformował, że przedsięwzięcie jest zlokalizowane w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych *Biała Przemsza od Dębiesznic do ujścia* o kodzie: PLRW20000321289, *Biała Przemsza od źródeł do Dębiesznic wraz z Dębiesznicą* o kodzie: PLRW200006212817 oraz w zasięgu jednolitej części wód podziemnych o kodzie: PLGW2000130. Ponadto Organ ten podkreślił, że realizacja przedsięwzięcia nie wypłyne na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56, 57, 59 i 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a ustanowionych w „*Planie gospodarowania*

wodami na obszarze dorzecza Wisły", przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022r. (Dz.U. 2023r. poz.300).

Zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a. pismem z dnia 2 lutego 2023 r. znak: OO.420.18.2022.TP poinformowano strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Do organu nie wpłynęły żadne uwagi, ani zastrzeżenia stron. W związku z tym, że powyższe stanowisko Wód Polskich dotyczyło weryfikacji opinii w kontekście jej aktualizacji do obowiązującego rozporządzenia, które nie determinowało konieczności uzupełnienia materiału dowodowego, w tym przedstawienia nowych rozwiązań w przedsięwzięciu – nie było konieczności ponownego informowania stron o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Pismem z dnia 9 lutego 2023 r. (data wpływu za pośrednictwem systemu ePuap: 10.02.2023 r.) pełnomocnik Inwestora zwrócił się do tut. Organu o korektę błędnie wpisanej średnicy rurociągu zawartej w nazwie przedsięwzięcia, tj. w miejscu „DN150/100” powinno występować „DN150/150”. Zmiana średnicy rurociągu nie skutkowałą zmianą zakresu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a także nie wprowadziła nowych rozwiązań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, w związku z tym nie było potrzeby ponownej analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w tym ponownego wystąpienia o opinie do organów opiniujących.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 i 1a UWOŚ Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie stwierdzając w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko określił istotne warunki korzystania ze środowiska o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b UWOŚ.

W myśl art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 UWOŚ w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zawiera informacje o kryteriach, o których mowa w art. 63 ust. 1, które zostały uwzględnione przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia takiej oceny. W związku z tym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie mając na uwadze specyfikę realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia wziął pod uwagę poniższe kryteria.

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,

Administracyjnie planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w powiecie olkuskim w miejscowości Klucze (gmina Klucze) oraz w mieście Olkusz, a także w miejscowościach Bogucin Mały, Pomorzany (gmina miejsko-wiejska Olkusz).

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji do przesyłu gazu (wysokiego ciśnienia) wraz z dwoma stacjami redukcyjno - pomiarowymi oraz zespołem zaporowo-upustowym. Instalacje będą łączyły gazociąg wysokiego ciśnienia DN500 MOP 5,0 MPa zlokalizowany w mieście Olkusz z zakładem Velvet CARE Sp. z o.o. w miejscowości

Klucze oraz będą zasilaty gazociągi średniego ciśnienia zlokalizowane w miejscowości Pomorzany oraz na granicy miejscowości Klucze z Bogucinem Małym i Bogucinem Dużym. W skład planowanego przedsięwzięcia wchodzi:

- zakładowe przyłącze gazu wysokiego ciśnienia MOP 5,5 MPa (stalowe), DN150/150 o długości około 4,9 km (zlokalizowany we wsi Klucze),
- stacja gazowa redukcyjno–pomiarowa wysokiego ciśnienia o przepustowości $Q=15\,000\text{ m}^3/\text{h}$ (działka nr 1710/3, obręb Klucze – dystrybucja gazu do lokalnych gazociągów średniego ciśnienia),
- stacja gazowa redukcyjno–pomiarowa wysokiego ciśnienia o przepustowości $Q=6300\text{ m}^3/\text{h}$ (północno-wschodnia część działki nr 1689, obręb Klucze – rejon zakładu Velvet Care Sp. z o.o.),
- zespół zaporowo-upustowy DN500 wysokiego ciśnienia o maksymalnym ciśnieniu MOP 5,5 MPa (zlokalizowany w mieście Olkusz na części działki nr 251, obręb 1 – Olkusz, w rejonie włączenia w zasilający planowane przedsięwzięcie gazociąg wysokiego ciśnienia DN500),
- gazociąg wysokiego ciśnienia MOP 5,5 MPa o średnicy DN200.

Ponadto w ramach całości strategicznej inwestycji w zakresie terminalu realizowane będą również następujące instalacje do przesyłu gazu o ciśnieniu nie większym niż 0,5 MPa:

- gazociąg średniego ciśnienia (polietylenowy) o średnicy dn400 o długości około 400 m,
- gazociąg średniego ciśnienia (stalowy) o średnicy DN350 i długości około 42 m,
- gazociąg średniego ciśnienia (polietylenowy) dn225 o długości około 300 m,
- zespół zaporowo-upustowy DN350 średniego ciśnienia o maksymalnym ciśnieniu MOP 0,5 MPa.

W części południowej zlokalizowany będzie gazociąg wysokiego ciśnienia MOP 5,5 MPa (stalowy), o średnicy DN200 i długości 2,6 km przebiegający od zespołu zaporowo – upustowego DN500 (włączenie w istniejący gazociąg wysokiego ciśnienia DN500 relacji Tworzeń-Zederman o maksymalnym ciśnieniu MOP 5,0 MPa). Gazociąg przebiegał będzie przez tereny pól uprawnych i nieużytków, następnie po przekroczeniu drogi wojewódzkiej nr 791 przez tereny w lasach gospodarczych i zadrzewieniach wzdłuż istniejącej napowietrznej linii elektroenergetycznej aż do drogi powiatowej 1091K (zlokalizowany we wsiach Klucze, Bogucin Mały, Pomorzany oraz w mieście Olkusz). W części centralnej w rejonie drogi powiatowej 1091K zlokalizowana będzie: stacja gazowa redukcyjno – pomiarowa wysokiego ciśnienia o przepustowości $Q = 15000\text{ m}^3/\text{h}$ oraz gazociągi średniego ciśnienia dn400/225 i DN350 wraz z zespołem zaporowo-upustowym DN350 średniego ciśnienia o maksymalnym ciśnieniu MOP 0,5 MPa. Przyłącze gazu wysokiego ciśnienia MOP 5,5 MPa (stalowe) DN150/150 będzie przebiegało: od rejonu drogi powiatowej 1091K wzdłuż planowanej przecinki w lasach gospodarczych (związanej z istniejącą napowietrzną linią elektroenergetyczną), następnie od przecięcia drogi powiatowej 1095K (ulica Bolesławska w Kluczach), zachodnią częścią wsi Klucze, omijając zabudowania mieszkalne jednorodzinne oraz osiedle mieszkaniowe wielorodzinne, przez tereny lasów gospodarczych, zadrzewień i nieużytków do zakładu Velvet Care Sp. z o.o.,

gdzie w sąsiedztwie zakładu planuje się realizację stacji gazowej redukcyjno – pomiarowej wysokiego ciśnienia o przepustowości nominalnej $Q=6300 \text{ m}^3/\text{h}$.

Stacje gazowe redukcyjno-pomiarowe wysokiego ciśnienia służyć będą do redukcji ciśnienia gazu z wysokiego na średnie oraz pomiaru i nawonienia strumienia przesyłanego gazu. Projektowane obiekty stacji stanowić będą gazowe układy technologiczne. Układy redukcyjno-pomiarowe, układ AKPiA (aparatura kontrolno-pomiarowa i automatyka), układ technologicznego podgrzewu gazu oraz układ nawaniania gazu zostaną umieszczone w obudowach kontenerowych (betonowych lub stalowych). Obudowy zostaną posadowione na fundamentach betonowych (prefabrykowanych lub murowanych na placu budowy). Na wejściu i wyjściu ze stacji gazowej zostaną wybudowane zespoły zaporowo-upustowe (układ rur gazowych wraz z armaturą odcinającą i kontrolno-pomiarową). Na potrzeby technologicznego podgrzewu gazu, zostanie wybudowany układ grzewczy zasilany gazem ziemnym z kotłami gazowymi o łącznej mocy do 200 kW i do 600 kW, również w obudowie kontenerowej. W wydzielonym pomieszczeniu zostanie zaprojektowany układ nawaniania gazu. Kontrola pracy stacji odbywać się będzie za pomocą zainstalowanej aparatury kontrolno-pomiarowej (AKPiA). Układy stacji gazowej zostaną odizolowane elektrycznie od gazociągów zewnętrznych za pomocą monobloków izolujących i połączeń PE/stal. Stacje gazowe będą również wyposażone w awaryjny ciąg obejściowy z armaturą redukcyjną i odcinającą.

W ramach inwestycji przewiduje się budowę zespołu zaporowo-upustowego DN500 wysokiego ciśnienia o maksymalnym ciśnieniu MOP 5,5 MPa (maksymalne ciśnienie robocze), na ogrodzonej części działki nr 251, obręb 1 - Olkusz, jednostka ewidencyjna Olkusz – miasto. Projektowany zespół zaporowo-upustowy zostanie włączony do istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN500 MOP 5,0 MPa relacji Tworzeń-Zederman oraz do projektowanego gazociągu wysokiego ciśnienia DN200 MOP 5,5 MPa. Połączenie projektowanego zespołu zaporowo-upustowego z siecią dróg publicznych przewiduje się wykonać poprzez zjazd z drogi publicznej (droga gminna) oraz odcinek drogi dojazdowej do zespołu zaporowo-upustowego o długości około 20 m. W skład inwestycji w zakresie terminalu wchodzi również budowa zespołu zaporowo-upustowego DN350 średniego ciśnienia o maksymalnym ciśnieniu MOP 0,5 MPa, na ogrodzonej części działki nr 1710/3, obręb Klucze, jednostka ewidencyjna Klucze. Projektowany zespół zaporowo-upustowy zostanie włączony do istniejącego gazociągu średniego ciśnienia DN350 MOP 0,5 MPa poprzez planowany stalowy gazociąg DN350 MOP 0,5 MPa oraz do projektowanego gazociągu średniego ciśnienia PE dn400 MOP 0,5 MPa. Połączenie projektowanego zespołu zaporowo-upustowego z siecią dróg publicznych (droga powiatowa 1091K) przewiduje się wykonać poprzez projektowany zjazd z drogi publicznej oraz odcinek drogi dojazdowej do zespołu zaporowo-upustowego o długości około 100 m.

Głównymi elementami zespołów zaporowo-upustowych będzie armatura odcinająca podziemna i nadziemna (kurki kulowe i zasuwy). Przewiduje się doprowadzenie zasilania elektroenergetycznego do terenu zespołów zaporowo-upustowych w celu zasilania napędów armatury odcinającej. Ponadto, zastosowana będzie aparatura kontrolno-pomiarowa (manometry), dzięki której możliwa będzie weryfikacja ciśnienia panującego

w sieci gazowej. Wszystkie nadziemne elementy zespołu zaporowo-upustowego znajdować się będą na terenie ogrodzonym.

Gazociągi posadowione będą w wykopie na podsypce piaskowej. Po ułożeniu gazociągów zostanie wykonana obsypka i zasyпка. Po zakończeniu budowy wykopy zostaną zasypane warstwami, a wierzchnią warstwę będzie stanowiła odłożona wcześniej warstwa humusu. Głębokość wykopów wynosić będzie około 1,5 m. Maksymalna głębokość wykopów wykonywanych podczas realizacji inwestycji (dla części liniowej i infrastruktury towarzyszącej) nie przekroczy 5 m poniżej poziomu terenu. Fundamenty obudów kontenerowych oraz podpór zewnętrznych układów technologicznych stacji gazowych oraz zespołów zaporowo-upustowych zostaną posadowione poniżej strefy przemarzania gruntu, tj. minimum 1,0 m poniżej poziomu terenu.

Gazociągi zostaną wykonane z rur stalowych wg właściwych norm do wysokiego ciśnienia MOP 5,5 MPa i średniego ciśnienia MOP 0,5 MPa. Projektowane rurociągi stacji gazowej będą wyposażone w bierną (zastosowanie powłok izolacyjnych) i czynną ochronę antykorozyjną. Projektowane gazociągi objęte będą ochroną katodową, która realizowana będzie przez projektowaną stację ochrony katodowej wraz z uziomem anodowym. Stacja ochrony katodowej wraz z uziomem anodowym zostanie zlokalizowana na terenie projektowanych stacji gazowych i/lub zespołów zaporowo-upustowych. Odcinki rurociągów stacji gazowej po wybudowaniu zostaną poddane wymagany próbom wytrzymałości i szczelności oraz zostaną zabezpieczone antykorozyjnie.

Teren planowanego przedsięwzięcia przecina niewielki ciek (w korycie ubezpieczonym płytami betonowymi), biegnący z centrum wsi Klucze do tzw. Stawu Czerwonego (dawna odkrywka rud żelaza). Przejścia pod drogami oraz pod ciekiem będą realizowane za pomocą przewiertów sterowanych lub przecisków w rurach ochronnych. W związku z przekroczeniem cieku nie przewiduje się jakiegokolwiek ingerencji w jego koryto i dno.

Powierzchnia terenu przekształconego w wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia (wnioskowanego) wyniesie około 19,4 ha (około 11,4 ha położone w gminie Klucze, oraz około 8,0 ha położone w mieście i gminie Olkusz).

Na etapie budowy przewiduje się realizację sześciu tymczasowych baz materiałowo-sprzętowych:

- trzy w części południowej w okolicy planowanego zespołu zaporowo – upustowego DN500 (rejon włączenia do istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN500),
- jednej w okolicy planowanej stacji gazowej redukcyjno – pomiarowej wysokiego ciśnienia o przepustowości $Q=15\,000\text{ m}^3/\text{h}$,
- jednej przy ulicy Górnej w Kluczach,
- jednej w okolicy planowanej stacji gazowej redukcyjno – pomiarowej wysokiego ciśnienia o przepustowości $Q=6\,300\text{ m}^3/\text{h}$, zlokalizowanej przy drodze wojewódzkiej nr 791 w rejonie zakładu Velvet Care Sp. z o.o.

Prace budowlane będą prowadzone metodą potokową przy zachowaniu podziału trasy na odcinki robocze o długości do około 100 m. Długość układanych odcinków będzie wielokrotnością fabrycznej długości rur (dostarczane rury mają na ogół 8-18 m długości).

- b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,*

Na etapie prac budowlanych inwestycja może powodować skumulowane oddziaływanie z projektowaną budową obwodnicy Klucz w ciągu DW 791 (przedsięwzięcia krzyżują się). Potencjalne oddziaływania będą związane z hałasem pracujących maszyn oraz rozprzestrzenianiem się zanieczyszczeń do powietrza. Będą one krótkotrwałe i występujące tylko na etapie budowy. W chwili obecnej brak jest jednak informacji czy obydwie inwestycje będą realizowane w tym samym czasie aby mogło dojść do kumulowania się oddziaływań.

- c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,*

Przedsięwzięcie wywoła bezpośrednie zmiany w części ekosystemów. Jednak zmiany te ograniczone będą do wąskiego pasa i będą poddane odtworzeniu do stanu zbliżonego sprzed realizacji przedsięwzięcia (z wykluczeniem nasadzeń drzew w pasie kontrolowanym gazociągów). W związku z tym, inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na różnorodność biologiczną. Po zakończeniu robót teren zostanie zrekultywowany, przywrócony do stanu pierwotnego i zwrócony do użytkowania zgodnie z dotychczasowym przeznaczeniem.

Prace budowlane przebiegać będą odcinkowo co oznacza, że wykonanie robót na początku trasy nie zakłóci migracji zwierząt na pozostałym terenie. Po zakończeniu prac na pierwszym odcinku, zostanie on doprowadzony do stanu poprzedniego i znów umożliwi migrację potencjalnych zwierząt. W tym czasie front robót zostanie przesunięty o kolejny odcinek (odcinki ok. 100 m). Po zakończeniu budowy odłożona wcześniej warstwa humusu zostanie rozplantowana, teren przywrócony do stanu pierwotnego a w pasie montażowym nie będą wprowadzone ograniczenia w rolniczym użytkowaniu terenu.

Wykopy realizowane będą z zastosowaniem urządzeń mechanicznych oraz ręcznie w rejonach kolizji z istniejącą infrastrukturą. Z powierzchni wykopów zostanie zdjęty humus i składowany będzie oddzielnie od pozostałej ziemi z wykopów. Nie przewiduje się konieczności usuwania nadmiaru ziemi z wykopów.

Grunty z wykopu składowane będą na okład po jednej ze stron wykopu w niewielkiej odległości od jego krawędzi. Wykopy będą oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.

d) emisji i występowania innych uciążliwości,

Prace związane z budową gazociągu będą źródłem chwilowych uciążliwości. Przewidywany czas wykonywania prac budowlano – montażowych będzie wynosić około 2-3 miesiące na jednym odcinku (w zastosowanej metodzie potokowej długość odcinka wynosi około 100 m). Prace pomocnicze i przygotowawcze oraz zdecydowana większość prac budowlanych będzie realizowana w okresie dnia. Dopuszcza się prowadzenie prac budowlanych w porze nocnej, tj. od 22.00 do 6.00, w przypadku zastosowania metody, która wymaga zachowania ciągłości pracy. W fazie budowy źródłem hałasu będą urządzenia wykorzystywane przy pracach ziemnych, a także ruch pojazdów poruszających się na terenie przedsięwzięcia. Uciążliwość ta występować będzie tylko w fazie budowy i będzie mieć charakter miejscowy oraz tymczasowy, a po zakończeniu prac całkowicie zaniknie.

W trakcie trwania prac budowlano-montażowych wystąpi okresowe zanieczyszczenie powietrza o charakterze pyłowo-gazowym wywołane pracą silników pojazdów samochodowych i urządzeń stosowanych podczas prac budowlano-montażowych. Wystąpi również emisja metanu podczas rozruchu instalacji gazowej. Ze względu na hermeticzną technologię prac włączeniowych ilość upuszczonego gazu ziemnego będzie śladowa. Przy budowie zaleca się stosowanie sprawnych technicznie maszyn i urządzeń. Zarówno emisje spalin jak i zapylenie powietrza w fazie budowy będą okresowe i ustąpią wraz z zakończeniem robót.

Faza eksploatacji gazociągu nie będzie powodować emisji zanieczyszczeń do atmosfery. Tłoczenie gazu gazociągiem jest procesem całkowicie hermeticznym, nie występuje zatem kontakt gazu z otoczeniem. Nie można jednak wykluczyć, że pewne ilości gazu ziemnego (metanu) mogą trafiać do atmosfery w wyniku awarii.

Eksploatacja gazociągu nie będzie istotnym źródłem hałasu.

Woda do celów socjalno-bytowych będzie potrzebna głównie na etapie realizacji inwestycji (będzie pobierana z terenu zaplecza budowy - tymczasowy przyłącz wodociągowy lub będzie dowożona).

Na etapie budowy przewiduje się powstawanie ścieków bytowych, związanych z potrzebami socjalnymi pracowników, biorących udział w pracach budowlanych. Ścieki te zbierane będą w szczelnych zbiornikach, stanowiących wyposażenie kabin sanitarnych ekipy budującej instalację, a następnie będą odbierane przez specjalistyczne firmy.

Ponadto w czasie etapu budowy gazociągu wystąpi emisja ścieków w postaci wody wykorzystanej na potrzeby próby ciśnieniowej (technologicznej), w ilości max. ok. 200 m³, które po zakończeniu czynności płukania i wykonywania właściwej próby zostaną odpowiednio zagospodarowane.

Na etapie eksploatacji nie przewiduje się powstawania ścieków.

Wody opadowe z terenu planowanego przedsięwzięcia będą wsiąkać do gruntu zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia (z wyjątkiem niewielkich obiektów stacji redukcyjnych i dojazdów do obiektów kubaturowych w obrębie planowanego

przedsięwzięcia znajdują się nawierzchnie przesiąkalne). Nie przewiduje się zorganizowanego zbierania wód opadowych.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu,

W przypadku planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, gdyż nie będą wykorzystywane technologie ani substancje mogące stanowić zagrożenie dla środowiska. Zagrożenie związane z wystąpieniem awarii w przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do zagrożenia pożarowego i/lub wybuchowego. Do najważniejszych planowanych działań mających na celu zapobieganie lub ograniczanie możliwości wystąpienia awarii gazociągu należą:

- zastosowanie rozwiązań zapewniających maksymalną szczelność i niezawodność eksploatacyjną,
- ograniczenie emisji dzięki rozwiązaniom zmniejszającym wydmuchy technologiczne oraz wydmuchy z prac remontowych czy przyłączeniowych,
- wykorzystanie materiałów bardzo dobrej jakości, nowoczesnych aparatów i armatury, zgodnych z normami bezpieczeństwa oraz spełniających europejskie standardy,
- zastosowanie skutecznych zabezpieczeń antykorozyjnych (nowoczesne zewnętrzne i wewnętrzne powłoki izolacyjne).

Podczas eksploatacji sieci przesyłowej może również dojść do wystąpienia sytuacji awaryjnej, której efektem będzie rozszczelnienie gazociągu i niekontrolowany wypływ gazu. W takim przypadku zostaną zastosowane specjalne procedury awaryjne.

Wybudowany gazociąg zostanie poddany próbie, która pozwoli na jednoznaczne potwierdzenie jego szczelności i wytrzymałości dla okresu długoletniej eksploatacji. W związku z powyższym ryzyko wystąpienia awarii zostanie zminimalizowane, a w przypadku jej wystąpienia zostaną zastosowane odpowiednie środki i działania naprawcze, które przywrócą standardy jakości środowiska w miejscu wystąpienia awarii.

Ze względu na podziemne usytuowanie projektowanego odcinka gazociągu, wykonanie go z wysokiej jakości materiałów budowlanych oraz zastosowane systemy bezpieczeństwa można stwierdzić, że zmiany klimatu nie będą miały wpływu na przedmiotowe przedsięwzięcie, a ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej jest mało prawdopodobne.

Ponadto w ramach potwierdzenia informacji zawartych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia Inwestor przedłożył do tut. Organu pismo z dnia 20.03.2023 r., znak: GMi/04909/090/2023 w którym Zakłady Górniczo-Hutnicze Bolesław S.A. w Bukownie informują, że część terenów objętych przedmiotową inwestycją położona jest w granicach wygaszanych obszarów i terenów górniczych. Jednak pod terenem realizacji przedsięwzięcia nie były prowadzone żadne roboty górnicze i teren ten jest wolny od wpływów głównych po zakończonej 31.12.2020 r. eksploatacji złóż rud cynku i ołowiu. Nie

istnieje więc jakiekolwiek zagrożenie powstania deformacji nieciągłych powodowanych działalnością górniczą ZGH Bolesław.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,

W trakcie prac budowlano-montażowych będą powstawać następujące rodzaje odpadów:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod
ODPADY NIEBEZPIECZNE		
1	odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 01 11*
2	inne oleje silnikowe przekładniowe i smarowe	13 02 08*
3	sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	15 02 02*
4	zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*
5	niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń (ze sprzętu budowlanego)	16 02 15*
6	kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	17 04 10*
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE		
7	odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	08 01 12
8	opakowania z papieru i tektury	15 01 01
9	opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02
10	zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06
11	czyściwo (sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi)	15 02 03
12	Tworzywa sztuczne	17 02 03
13	Żelazo i stal	17 04 05
14	materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	17 06 04
15	zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu, inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	17 09 04
16	drewno	17 02 01
17	szkło	17 02 02
18	tworzywa sztuczne	17 02 03
19	aluminium	17 04 02
20	żelazo i stal	17 04 05
21	kable inne niż wymienione w 17 04 10*	17 04 11
22	gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04
23	niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01

Wszystkie powstające na tym etapie odpady (niebezpieczne i inne niż niebezpieczne) będą selektywnie zbierane i właściwie magazynowane (w wyznaczonych miejscach uniemożliwiających przedostanie się odpadów do środowiska naturalnego). Następnie odpady przekazywane będą odbiorcom – jednostkom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami, w tym na transport poszczególnych rodzajów odpadów. W osobnych, szczelnych pojemnikach będą magazynowane odpady niebezpieczne m. in. odpady farb i lakierów (08 01 11*) zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne. Na etapie realizacji przedsięwzięcia, podmiotem odpowiedzialnym za prawidłowe gospodarowanie odpadami, w tym za przekazanie ich jednostkom uprawnionym do gospodarowania odpadami, będzie wykonawca robót budowlanych. Na obecnym etapie brak jest możliwości wskazania ilości powstających odpadów.

Na etapie prawidłowego, bezawaryjnego eksploataowania zaprojektowanego gazociągu odpady nie będą powstawały. Jedynie w trakcie napraw eksploatacyjnych i prac konserwacyjnych mogą powstawać śladowe ilości odpadów. Zakłada się, że potrzeba napraw serwisowych nie nastąpi wcześniej niż po kilkunastu latach eksploatacji.

Podsumowując należy stwierdzić, że gospodarka odpadami będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami (wyposażenie placów budowy i zapleczy socjalno-technicznych w pojemniki i kontenery zapewniające selektywną zbiórkę odpadów w zależności od ich rodzajów, oznaczenie i zabezpieczenie miejsc magazynowania odpadów przed wstępem osób nieupoważnionych oraz zwierząt, gromadzenie odpadów w zamkniętych i oznakowanych pojemnikach zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, przekazywanie odpadów uprawnionym odbiorcom) w związku z tym faza realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie mieć negatywnego wpływu na środowisko.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji,

Wszystkie czynności eksploatacyjne wykonywane będą zgodnie z obowiązującymi procedurami zapewniają prawidłowe warunki pracy systemu przesyłu gazu co wpływa na bezpieczne i stabilne funkcjonowanie gazociągu a tym samym warunki ochrony środowiska naturalnego, w tym zdrowia i życia ludzi.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Administracyjnie planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w powiecie olkuskim we wsi Klucze (gmina Klucze) oraz w mieście Olkusz, a także we wsiach Bogucin Mały, Pomorzany (gmina miejsko-wiejska Olkusz). Przedsięwzięcie dotyczy inwestycji w zakresie

terminalu, a więc biorąc pod uwagę art. 80 ust. 2 UUOŚ nie stwierdza się zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Projektowany gazociąg jak i układ włączeniowy wykonane będą, jako obiekty podziemne. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. (Dz.U. 2013.poz. 640) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie, dla projektowanego gazociągu DN200 MOP 5,5 MPa przyjęto strefę kontrolowaną o szerokości 6 metrów, dla gazociągu DN150/150 MOP 5,5 MPa przyjęto 4 metry, dla gazociągów średniego ciśnienia dn400/225 i DN350 MOP 0,5 MPa przyjęto 1 metr. W strefie tej operator sieci gazowej będzie kontrolował wszelkie działania, które mogłyby spowodować uszkodzenie gazociągu lub mieć inny negatywny wpływ na jego użytkowanie i funkcjonowanie. W strefie kontrolowanej nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów, sadzić drzew oraz nie powinna być podejmowana żadna działalność mogąca zagrozić trwałości gazociągu podczas jego eksploatacji.

Jak wynika z inwentaryzacji przyrodniczej wykonanej przez Pana dr inż. Damiana G. Wiehle przeprowadzona kwalifikacja przyrodnicza rzeczywistej szaty roślinnej rosnącej na obszarze wyznaczonego przebiegu instalacji do przesyłu gazu wskazuje na niskie, przeciętne walory przyrodnicze tego obszaru. Wynika to z historycznie przekształconej, miejscami zdewastowanej działalnością człowieka pierwotnej szaty roślinnej podporządkowanej na dominującej powierzchni tego terenu gospodarce leśnej oraz przeznaczonej pod uprawy rolnicze. Te ostatnie w wyniku zaniechania prowadzonego tam dawniej użytkowania rolniczego (wypas, koszenie, zbiór pokosu), samoistnie zarastają dążąc naturalnie do inicjalnych stadiów sukcesji zbiorowisk leśnych. Niewielka część planowanej trasy przebiega natomiast przez osiedla ludzkie, tereny przemysłowe i tereny zurbanizowane wsi Klucze, gdzie antropopresja jest wysoka.

Zaplecza budowy (bazy materiałowo-sprzętowe) będą stanowić wyodrębnione tereny zlokalizowane przy trasach projektowanych gazociągów oraz w pobliżu budowanych stacji gazowych i zespołów zaporowo - upustowych, na których przebiegać będą procesy pomocnicze przy budowie przedmiotowej inwestycji. Tereny te będą łatwo dostępne z dróg publicznych.

Inwestycja nie wpłynie na zmianę walorów krajobrazowych i przyrodniczych omawianego terenu.

Ponadto, analizując usytuowanie przedsięwzięcia pod kątem zagrożenia dla środowiska uwzględniono:

a) występowanie obszarów wodno-błotnych, innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych oraz ujść rzek,

Na terenie przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne oraz obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek.

b) występowanie obszarów wybrzeży i środowiska morskiego,

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

c) *możliwe występowanie obszarów górskich lub leśnych,*

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami górkimi. Prace budowlane będą prowadzone na terenie występowania zadrzewień.

d) *obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,*

Planowane przedsięwzięcie położone jest na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 454 -Zbiornik Olkusz – Zawiercie. Ponadto przedsięwzięcie planowane jest poza terenami ochrony pośredniej stref ochronnych ujęć wody oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią, w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne.

e) *obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody,*

Przedsięwzięcie realizowane będzie w większości na terenie Parku Krajobrazowego Orlich Gniazd i jego otulinie oraz w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru Natura 2000 Pustynia Błędowska PLH120014.

Pustynia Błędowska stanowi unikatowy ekosystem w skali europejskiej. Jest największym w Europie Środkowej zwartym, śródlądowym obszarem występowania piasków wydmych z interesującymi formami geomorfologicznymi typowymi dla krajobrazu pustynnego, licznymi rzadkimi i chronionymi gatunkami flory i fauny oraz zbiorowiskami muraw piaskowych. Tereny wchodzące w skład obszaru są w części pozbawione zwartej pokrywy roślinnej, a w części porośnięte lasem. Zbiorowiska leśne to przede wszystkim nasadzenia sosny i brzozy. Odkryte powierzchnie były obsadzone wierzbą ostrolistną, której krzewy rozrastają się w różnych częściach pustyni. Obszar piaszczysty porastają murawy szczotlichowe i strzęplicowe, z niewielkimi skupieniami krzewów wierzb piaskowej i wierzb ostrolistnej oraz sosna znajdująca się w ekspansji na całym terenie. Przez obszar przepływa Biała Przemsza, wzdłuż której wykształciły się zbiorowiska łągów nadrzecznych i innych zbiorowisk roślinności wilgociolubnej (torfowiskowej i bagiennej). Część północna pustyni jest użytkowana jako poligon wojskowy, używany obecnie głównie do treningu skoków spadochronowych. Obszar Pustyni Błędowskiej nie jest pustynią w sensie klimatycznym. Klimat pustyni niczym nie różni się od klimatu terenów do niej przyległych i jest zbyt wilgotny na pustynne warunki. Pustynia Błędowska stworzona została dwuetapowo, w sposób naturalny i na skutek działalności ludzkiej. Polodowcowe pokłady piasku zostały odkryte, począwszy od XIII w., na skutek intensywnego wylesiania w związku z działalnością górniczą. Według Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 31 lipca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pustynia Błędowska PLH120014 (Dz. Woj. Małop.z 2014, poz. 4258) przedmiotami ochrony w obszarze są występujące w mozaice

przenikających się płatów dwa siedliska przyrodnicze: wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi oraz ciepłolubne śródlądowe murawy napiaskowe – typ siedliska przyrodniczego o znaczeniu priorytetowym.

Do głównych zagrożeń istniejących dla chronionych w obszarze siedlisk należą: sukcesja wtórna – zarastanie terenu przez sosnę zwyczajną. Prowadzi to do zmniejszenia, powierzchni siedlisk i zaniku gatunków związanych z siedliskami napiaskowymi, nagromadzenie materii organicznej w okolicach zadrzewień sosnowych, co zmienia odczyn podłoża i uniemożliwia rozwój gatunków typowych dla siedlisk napiaskowych, ekspansja gatunków obcych i inwazyjnych (np. wierzb ostrolistna), miejscami intensywny ruch pojazdów mechanicznych. Do zagrożeń potencjalnych należą: zwiększenie intensywności ruchu pojazdów mechanicznych (w związku z odstąpieniem dużego terenu przez zabiegi z zakresu ochrony czynnej), zniszczenia mechaniczne na skutek antropopresji, wyrzucanie odpadów.

Dla obszaru Natura 2000 Pustynia Błędowska PLH120014 określono szczegółowe cele ochrony, które na dzień wydania decyzji zostały poddane udziałowi społeczeństwa obwieszczeniem OP.6320.7.18.2022.JSl z dnia 22 listopada 2022 roku o przystąpieniu do sporządzenia zmian ww. zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach. W poniższej tabeli przedstawiono szczegółowe cele ochrony:

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr/wskaźnik stanu ochrony	Cel ochrony
1.	2330 Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie mozaiki siedlisk napiaskowych (wydmy, murawy, pola deflacyjne) na powierzchni ok. 706 ha w stanie FV. Utrzymanie warunków do kształtowania się siedliska z uwzględnieniem procesów naturalnych: procesów eolicznych i naturalnej sukcesji ekologicznej. Ze względu na charakter siedliska lokalizacja, liczba i powierzchnia płatów ulega naturalnym fluktuacjom.
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie oceny U1 wskaźnika – utrzymanie udziału min. 2 - 3 gatunków charakterystycznych.
		Ekspansja krzewów i podrostu drzew	Utrzymanie oceny FV wskaźnika – udział krzewów i podrostu drzew nie przekracza 10%.
		Gatunki ekspansywne	Utrzymanie oceny FV wskaźnika – brak lub pojedyncze osobniki gatunków ekspansywnych roślin zielnych.

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr/wskaźnik stanu ochrony	Cel ochrony
		Obce gatunki inwazyjne	Poprawa oceny wskaźnika z U1 na FV – ograniczenie rozprzestrzeniania i udziału gatunków inwazyjnych (m.in. wierzba ostrolistna <i>Salix acutifolia</i>).
		Występowanie procesów eolicznych	Utrzymanie oceny FV wskaźnika – zachowanie warunków umożliwiających dalsze występowanie procesów eolicznych, głównie poprzez zapobieganie sukcesji ekologicznej.
		Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcie	Utrzymanie oceny FV wskaźnika – siedlisko zajmuje powyżej 80% powierzchni na wszystkich transektach.
		Gatunki charakterystyczne murawy kserotermicznej/wrzosowiska	Utrzymanie oceny FV wskaźnika – brak lub pojedyncze okazy.
		Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	Utrzymanie oceny U1 wskaźnika – ślady pojazdów mechanicznych w części płatów siedliska.
		Perspektywy ochrony	Utrzymanie oceny FV wskaźnika – perspektywy zachowania siedliska dobre lub doskonale, nie przewiduje się znacznego oddziaływania czynników zagrażających.
2.	*6120 Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>)*	Powierzchnia siedliska na stanowisku	Utrzymanie mozaiki siedlisk napiaskowych (wydmy, murawy, pola deflacyjne) na powierzchni ok. 706 ha w stanie FV. Utrzymanie warunków do kształtowania się siedliska z uwzględnieniem procesów naturalnych: procesów eolicznych i naturalnej sukcesji ekologicznej. Ze względu na charakter siedliska lokalizacja, liczba i powierzchnia płatów ulega naturalnym fluktuacjom.
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie oceny U1 wskaźnika – utrzymanie udziału min. 2 gatunków charakterystycznych.

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr/wskaźnik stanu ochrony	Cel ochrony
		Obce gatunki inwazyjne	Poprawa oceny wskaźnika z U1 na FV – ograniczenie rozprzestrzeniania i udziału gatunków inwazyjnych (m.in. wierzba ostrolistna <i>Salix acutifolia</i> , czeremcha amerykańska <i>Padus serotina</i>).
		Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	Poprawa oceny wskaźnika z U1 na FV – ograniczenie rozprzestrzeniania i udziału gatunków ekspansywnych (m.in. trzcinnik paskowy <i>Calamagrostis epigejos</i>).
		Ekspansja krzewów i podrostu drzew	Utrzymanie oceny FV wskaźnika – udział krzewów i podrostu drzew nie przekracza 10%.
		Struktura przestrzenna płatów muraw	Utrzymanie oceny FV wskaźnika – płaty muraw tworzą mozaikę z innymi zbiorowiskami muraw.
		Zachowanie strefy ekotonowej	Utrzymanie oceny U1 wskaźnika – zachowanie zróżnicowanej strefy ekotonowej (w części płatów siedliska brak strefy ekotonowej z lasem, w części ostra granica murawa-las).
		Perspektywy ochrony	Utrzymanie oceny FV wskaźnika – perspektywy zachowania siedliska dobre lub doskonale, nie przewiduje się znacznego oddziaływania czynników zagrażających.

Biorąc pod uwagę fakt, że prace prowadzone będą w odległości ok. 600 m od przedmiotów ochrony obszaru Pustynia Błędowska PLH120014 tj. wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi oraz ciepłolubne śródlądowe murawy napiaskowe – typ siedliska przyrodniczego o znaczeniu priorytetowym należy uznać, że budowa gazociągu nie wpłynie negatywnie znacząco na ten obszar natura 2000. Ponadto zgodnie z zasadą przezorności wskazano działania minimalizujące polegające na lokalizacji zapleczy budowy, baz sprzętowo – materiałowych, placów składowych itp. w odległości min. 100 m od granic obszaru Natura 2000 Pustynia Błędowska PLH120014 oraz obowiązku wygradzenia/oznakowania granic obszaru Natura 2000 Pustynia Błędowska PLH120014 dobrze widoczną, kolorową, ostrzegawczą podwójną taśmą rozpiętą pomiędzy słupkami o wysokości min. 90 cm, osadzonymi w gruncie na głębokość nie mniejszą niż 20 cm. Analizując przedstawione powyżej informacje przyrodnicze wraz z zagrożeniami i celami działań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pustynia Błędowska PLH120014,

w odniesieniu do lokalizacji i zakresu planowanego przedsięwzięcia, uznano że w przedmiotowym przypadku jego realizacja nie spowoduje zniszczenia siedlisk przyrodniczych chronionych w ww. obszarze Natura 2000. Zatem realizacja przedmiotowej inwestycji nie generuje istotnych zagrożeń dla przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Pustynia Błędowska PLH120014, a brak takiego ryzyka powoduje, że nie będzie zagrożona realizacja celów działań ochronnych w zakresie utrzymania stanu siedlisk oraz stanu populacji poszczególnych gatunków w tych obszarach chronionych.

W ramach zachowania różnorodności biologicznej, siedlisk ptaków i nietoperzy, a także zachowania terenów biologicznie czynnych ważnych np. w okresach występowania deszczy nawaalnych czy okresów suszy należy nasadzić drzewa i krzewy w stosunku 1:1 w ilości odpowiadającej wielkości planowanej wycinki drzew i krzewów. Nasadzenia te należy zakończyć do końca 1 roku po ukończeniu budowy i wykonać w pobliżu zlikwidowanych zadrzewień, materiałem nasadzeniowym zgodnym ze składem gatunkowym siedlisk występujących na tym terenie.

Z fazą realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia związane jest ryzyko uszkodzeń systemu korzeniowego oraz kory drzew i krzewów rosnących w bezpośrednim sąsiedztwie pasa budowy, dróg dojazdowych. Szczególną uwagę trzeba zwrócić na drzewa nie przeznaczone do usunięcia, które rosną w bezpośrednim sąsiedztwie terenu budowy, prace należy prowadzić tak, aby nie spowodować ich uszkodzenia, zwłaszcza otarć kory i uszkodzeń systemu korzeniowego. W tym wypadku stosowane będą specjalne osłony dla poszczególnych drzew.

Realizacja prac budowlanych zawsze wiązała się będzie z zagrożeniem wystąpienia przypadków nieumyślnego zabijania zwierząt. Zjawisko to może być wynikiem zajęcia terenu oraz prac związanych z przygotowaniem placu budowy, wykonywaniem robót ziemnych na obszarach o warunkach siedliskowych dogodnych do rozrodu i wychowu młodych, budową obiektów budowlanych, a także wycinką drzew i krzewów w okresie wegetacyjnym. Mając na uwadze powyższe analizowano zasadność skutecznego zabezpieczenia placu budowy, przed przedostaniem się na jego teren małych zwierząt, w tym płazów. Za zasadne tut. organ uznał wprowadzenie do decyzji obowiązku zastosowania rozwiązań chroniących małe zwierzęta. Zgodnie z zasadą przestrogi, w sytuacji wystąpienia intensywnej migracji wiosennej lub/i jesiennej płazów należy zabezpieczyć teren realizacji prac wygradzeniem tymczasowym, mającym na celu ochronę przed przedostawaniem się płazów i gadów w obręb prowadzonych prac budowlanych. Przyjęto, bowiem, że nie można wykluczyć możliwości pojawienia się płazów i gadów w obrębie inwestycji podczas prowadzenia prac, szczególnie podczas ich migracji. Zapobiegnie to przypadkom zabijania zwierząt w czasie budowy, bowiem w okresie prowadzenia prac i tak ta migracja zostanie zakłócona. Natomiast prace ziemne na etapie realizacji przedsięwzięcia prowadzić mogą do powstawania okresowych (podlegających likwidacji w wyniku dalszych prac budowlanych) zagłębień terenowych wypełnionych wodą, które mogą być spontanicznie zajmowane przez gatunki zwierząt wykorzystujące tego rodzaju siedliska do rozrodu - głównie płazy. W związku z powyższym, w celu zminimalizowania strat w populacjach ww. grupy zwierząt wskazano na konieczność

przewodzenia prac w sposób zapobiegający powstawaniu zastoisk i zalewisk oraz obowiązek wygrodzenia głębokich wykopów. Mając jednak na względzie technologię i zakres robót, a także możliwe do wystąpienia warunki atmosferyczne (np. okresy długotrwałych opadów), nie zawsze jest możliwe uniknięcie powstawania zagłębień wypełnionych tymczasowo wodą, dodatkowo wprowadzono obowiązek odłowienia i przeniesienia poza strefę zagrożenia osobników dorosłych i form rozwojowych płazów stwierdzonych w tego rodzaju zagłębieniach.

Wskazano również na konieczność zapewnienia nadzoru przyrodniczego w trakcie realizacji przedsięwzięcia, prowadzonego przez właściwych specjalistów, celem kontrolowania sposobu prowadzenia prac budowlanych pod kątem wypełnienia obowiązków wynikających z uzyskanych decyzji. Nadzór powinien zostać zobowiązany do prowadzenia systematycznych badań i kontroli stanu środowiska przez cały okres realizacji inwestycji. W zakresie nadzoru przyrodniczego jest nie tylko kontrola prawidłowego dostosowania się do wszystkich warunków wskazanych przed uzyskaniem zgody na realizację przedsięwzięcia, ale również zapewnienie, by wszystkie prace prowadzone były z poszanowaniem ochrony gatunkowej.

W świetle art. 52 ustawy o ochronie przyrody ochronie podlegają siedliska występowania chronionych gatunków roślin i zwierząt. Zgodnie z tym przepisem zabrania się niszczenia ich gniazd, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk i innych schronień. Zaznaczyć należy, że w rozumieniu art. 5 pkt 18 ww. ustawy siedliskiem przyrodniczym jest obszar występowania roślin, zwierząt lub grzybów w ciągu całego życia lub dowolnym stadium ich rozwoju. W przypadku konieczności zniszczenia siedlisk gatunków chronionych lub naruszenia obowiązujących wobec nich zakazów to naruszenie tego zakazu wymaga uzyskania, w trybie art. 56 ust. 2 ww. ustawy, zgody regionalnego dyrektora ochrony środowiska i zgodę tą należy uzyskać przed przystąpieniem do robót powodujących to naruszenie.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,

Przedsięwzięcie usytuowane zostało poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na etapie eksploatacji nie będzie związane z generowaniem dodatkowych emisji zanieczyszczeń.

g) obszary, o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,

Przedsięwzięcie usytuowane jest w większości na terenie Parku Krajobrazowego Orlich Gniazd (Rozporządzenie Nr 81/05 Wojewody Małopolskiego z dnia 29 grudnia 2005 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Orlich Gniazd). Na terenie parku ustalono jako jeden ze szczegółowych celów ochrony ochronę wartości historycznych i kulturowych (ochrona tradycyjnych form zabudowy i zespołów wiejskich oraz podmiejskich; współdziałanie w zakresie ochrony obiektów zabytkowych i ich otoczenia) oraz ochronę walorów

krajobrazowych (zachowanie otwartych terenów krajobrazów jurajskich; ochrona przed przekształceniem terenów wyróżniających się walorami estetyczno-widokowymi). Realizacji przedsięwzięcia nie zagrozi ochronie ww. celów.

h) gęstość zaludnienia,

Gęstość zaludnienia w Gminie Klucze wynosi 127 osób/km², natomiast w Gminie Olkusz wynosi 328 osób/km².

i) obszary przylegające do jezior,

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami przylegającymi do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami uzdrowisk i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe,

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie następujących dwóch zlewni jednolitych części wód powierzchniowych: *Biała Przemsza od Dębiesznicy do ujścia* o kodzie: PLRW20000321289 i *Biała Przemsza od źródeł do Dębiesznicy wraz z Dębiesznicą* o kodzie: PLRW200006212817 oraz w obrębie jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW2000130. Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300)):

- *Biała Przemsza od Dębiesznicy do ujścia* o kodzie: PLRW20000321289 jest to silnie zmieniona część wód, dla której wyznaczono cele środowiskowe: dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny.
- *Biała Przemsza od źródeł do Dębiesznicy wraz z Dębiesznicą* o kodzie: PLRW200006212817 jest to naturalna część wód, dla której wyznaczono cele środowiskowe: dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny.
- JCWPd kod: PLGW2000130, dla której wyznaczono cele środowiskowe: brak pogorszenia aktualnego stanu ilościowego i dobry stan chemiczny. Ocena stanu wykazała słaby stan ilościowy i dobry stan chemiczny.

Zakres planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56, 57, 59 i 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a ustanowionych w „*Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022r. (Dz.U. 2023r. poz.300). Z uwagi na swój charakter na etapie eksploatacji, inwestycja nie wiąże się ze zrzutem ścieków, które mogłyby zagrażać jakości tych wód, ani ze zmianą ich zasobów (odwadnianiem czy zrzutami). Na etapie realizacji mogą wystąpić zakłócenia ilości wód gruntowych i powierzchniowych związane z odwadnianiem wykopów, jednak ich charakter będzie tymczasowy.

3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,

Planowane przedsięwzięcie może spowodować chwilowe pogorszenie stanu środowiska w bezpośrednim sąsiedztwie planowanych robót. Uciążliwości i niekorzystne oddziaływanie występujące podczas budowy inwestycji będą miały charakter lokalny oraz przemijający, występujący w pobliżu terenu aktualnie prowadzonych prac budowlanych.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza jakiekolwiek oddziaływania transgraniczne z uwagi na znaczną odległość od granic Państwa.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,

Obszar oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia ograniczy się do strefy kontrolowanej. Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na obciążenie istniejącej infrastruktury technicznej.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania,

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania takie jak: emisja ścieków, zanieczyszczeń, hałasu, promieniowania oraz wibracji będą miały zasięg lokalny, mało znaczący, krótkotrwały (związany jedynie z czasem budowy) i odwracalny oraz ograniczą się do obszaru objętego wnioskiem.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,

W trakcie realizacji inwestycji wystąpią oddziaływania związane z prowadzeniem prac budowlanych, które będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu budowy. Po zakończeniu prac budowlanych zakończy się okres jego zwiększonego oddziaływania i ewentualne uciążliwości spowodowane ruchem pojazdów i maszyn wykorzystywanych do prowadzenia prac zanikną.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie emitowało zanieczyszczeń stałych, płynnych oraz gazowych.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się

realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,

Na etapie prac budowlanych inwestycja może powodować skumulowane oddziaływanie z projektowaną Obwodnicą Klucz (przedsięwzięcia krzyżują się). Potencjalne oddziaływania będą związane z hałasem pracujących maszyn oraz rozprzestrzenianiem się zanieczyszczeń do powietrza. Będą one krótkotrwałe i występujące tylko na etapie budowy. W chwili obecnej brak jest informacji czy obydwie inwestycje będą realizowane w tym samym czasie aby mogło dojść do kumulowania się oddziaływań.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania,

Po zakończeniu prac budowlanych zakończy się okres oddziaływania przedsięwzięcia a ewentualne uciążliwości spowodowane ruchem pojazdów i maszyn wykorzystywanych do prowadzenia prac budowlanych ustaną.

Budowa gazociągu jest inwestycją podziemną, nie powodującą emisji na etapie eksploatacji, a więc oddziaływanie na otaczający teren będzie znikome.

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi obligatoryjny obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Analiza zgromadzonego materiału doprowadziła do jednoznacznej konkluzji, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest w przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia konieczne. Wyżej wymienione cechy przedsięwzięcia przeanalizowane w kontekście kryteriów, o których mowa w art. 63 ust. 1 UOŚ potwierdzają trafność zawartego w sentencji rozstrzygnięcia.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 UOŚ charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54) za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 127 § 1 i 2 k.p.a. oraz art. 129 § 1 i 2 k.p.a.).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania, składając stosowne oświadczenie organowi, który decyzję wydał, nie później niż w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji (art. 127a § 1 k.p.a.).

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 (art. 127a § 2 k.p.a.). Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.

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 k.p.a.).

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Krakowie
mgr Rafał Rostecki
/podpis elektroniczny/

Otrzymują:

1. Pan Łukasz Kokociński – pełnomocnik Inwestora,
2. Pozostałe strony zawiadamiane zgodnie z art. 49 k.p.a.,
3. OO.TP a/a.

Do wiadomości:

1. Małopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Krakowie,
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,
3. Organ ochrony środowiska zgodnie z art. 86a UUOŚ.

Od niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205 zł.

INFORMACJA W ZAKRESIE PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH

Uprzejmie informujemy, że:

- 1) administratorem danych osobowych jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska z siedzibą w Krakowie ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków tel: 12 61 98 120,
- 2) dane kontaktowe inspektora ochrony danych osobowych: iod.krakow@rdos.gov.pl,
- 3) Pani/ Pana dane osobowe będą przetwarzane w związku z działaniami podejmowanymi w sprawach dotyczących środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, na podstawie art. 6 ust.1 lit. c), e) Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (w ogólne rozporządzenie o ochronie danych), 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,
- 4) dane osobowe są udostępniane następującym kategoriom odbiorców:

- podmiotom upoważnionym do ich otrzymania na mocy przepisów prawa,
 - podmiotom serwisującym i obsługującym nasze systemy informatyczne,
- 5) dane osobowe będą przechowywane przez okres wynikający z przepisów prawa tj. Jednolitego Rzeczonego Wykazu Akt Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska i Regionalnych Dyrekcji Ochrony Środowiska tj. - w przypadku:
- dokumentacji dotyczącej: decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia – wieczyście,
 - opinii, weryfikacja postępowań, aktualność warunków – po 10 latach ekspertyza przez okres 10 lat przy czym po upływie tego okresu dokumentacja zostanie poddana ekspertyzie co do dalszego okresu jej przechowywania,
- 6) osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych, ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, a także prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa,
- 7) obowiązek podania danych wynika z Ustawy z dnia 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. Nie podanie danych osobowych uniemożliwi realizację działań wskazanych w pkt 3,
- 8) administrator nie przetwarza danych osobowych w sposób zautomatyzowany, w tym dane osobowe nie podlegają profilowaniu.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie pn.: *Instalacje do przesyłu gazu oraz towarzyszące im stacje redukcyjne, z wyłączeniem gazociągów o ciśnieniu nie większym niż 0,5 MPa, realizowane w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Instalacje do przesyłu gazu w rejonie m. Klucze składające się z: gazociągu w/c MOP 5,5 MPa, DN200, o długości około 2,6 km, przyłącza gazu w/c MOP 5,5 MPa, DN150/150, o długości około 4,9 km, dwóch stacji gazowych redukcyjno-pomiarowych w/c: 6300 m³/h i 15 000 m³/h, dwóch zespołów zaporowo-upustowych oraz gazociągów śr/c, MOP 0,5 MPa, dn400/225 i DN350 o długości około 0,8 km wraz z infrastrukturą towarzyszącą; w związku z przyłączeniem do systemu dystrybucyjnego gazowego Velvet Care sp. z o.o.”* będzie realizowane w powiecie olkuskim w miejscowości Klucze (gmina Klucze) oraz w mieście Olkusz, a także w miejscowościach Bogucin Mały, Pomorzany (gmina miejsko-wiejska Olkusz).

W skład planowanego przedsięwzięcia wchodzi:

- zakładowe przyłącze gazu wysokiego ciśnienia MOP 5,5 MPa (stalowe), DN150/150 o długości około 4,9 km (zlokalizowany we wsi Klucze),
- stacja gazowa redukcyjno–pomiarowa wysokiego ciśnienia o przepustowości Q=15 000 m³/h (działka nr 1710/3, obręb Klucze – dystrybucja gazu do lokalnych gazociągów średniego ciśnienia),
- stacja gazowa redukcyjno–pomiarowa wysokiego ciśnienia o przepustowości Q=6300 m³/h (północno-wschodnia część działki nr 1689, obręb Klucze – rejon zakładu Velvet Care Sp. z o.o.),
- zespół zaporowo-upustowy DN500 wysokiego ciśnienia o maksymalnym ciśnieniu MOP 5,5 MPa (zlokalizowany w mieście Olkusz na części działki nr 251, obręb 1 – Olkusz, w rejonie włączenia w zasilający planowane przedsięwzięcie gazociąg wysokiego ciśnienia DN500),
- gazociąg wysokiego ciśnienia MOP 5,5 MPa o średnicy DN200.

Ponadto w ramach całości strategicznej inwestycji w zakresie terminalu realizowane będą również następujące instalacje do przesyłu gazu o ciśnieniu nie większym niż 0,5 MPa:

- gazociąg średniego ciśnienia (polietylenowy) o średnicy dn400 o długości około 400 m,
- gazociąg średniego ciśnienia (stalowy) o średnicy DN350 i długości około 42 m,
- gazociąg średniego ciśnienia (polietylenowy) dn225 o długości około 300 m,
- zespół zaporowo-upustowy DN350 średniego ciśnienia o maksymalnym ciśnieniu MOP 0,5 MPa.

Planowany gazociąg nie wymaga stałego zajęcia terenu. Przeznaczenie terenów nie ulegnie zmianie, ze względu na lokalizację gazociągu pod ziemią. Trwałe ograniczenie nieruchomości dotyczyć będzie jedynie strefy kontrolowanej projektowanego gazociągu. Wzdłuż trasy projektowanego gazociągu DN200 MOP 5,5 MPa przyjęto strefę kontrolowaną o szerokości 6 metrów, dla gazociągu DN150/150 MOP 5,5 MPa przyjęto 4 metry, dla gazociągów średniego ciśnienia dn400/225 i DN350 MOP 0,5 MPa przyjęto 1 metr. W strefie tej operator sieci gazowej będzie kontrolował wszelkie działania, które mogłyby spowodować uszkodzenie gazociągu lub mieć inny negatywny wpływ na jego użytkowanie i funkcjonowanie.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Krakowie
mgr Rafał Rostecki
/podpis elektroniczny/