



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOS.420.22.4.2022.PW.48

Rzeszów, dnia 26 kwietnia 2023 r.

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Działając na podstawie:

- art. 104 i art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000, ze zm.);
- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f, art. 84, 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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029, ze zm.);

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17 października 2022 r., znak: W/22/0344, Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. z siedzibą w Warszawie, reprezentowanego przez Pełnomocnika – Panią Katarzynę Październy, Biuro Projektowe SANKAT Sp. z o.o. Sp. k., ul. Główna 10, 41 – 500 Chorzów, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa sieci gazowej wysokiego ciśnienia w ramach zadania pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej wymiany odcinków gazociągu DN500 i DN400/500 Rozwadów – Sandomierz”**” oraz niżej wymienionej dokumentacji, m.in.:

- 1) Karty informacyjnej przedsięwzięcia zawierającej dane określone w art. 62 a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko oraz jej uzupełnień,
- 2) mapy przedstawiającej dane sytuacyjne i wysokościowe, sporządzonej w skali umożliwiającej szczegółowe przedstawienie przebiegu granic terenu, którego dotyczy wniosek, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- 3) mapy z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie ono oddziaływać;

orzekam

- I. STWIERDZAM** brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa sieci gazowej wysokiego ciśnienia w ramach zadania pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej wymiany odcinków gazociągu DN500 i DN400/500 Rozwadów – Sandomierz”**”, o ile będą spełnione następujące warunki:

1. Prace budowlane związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 06.00 do 22.00. Ograniczenie takie, nie dotyczy konieczności prowadzenia robót wynikających z technologii już trwających prac, niepozwalającej na ich przerwaniu.
2. Zaplecza budowy, bazy techniczne, bazy materiałowe, place postojowe maszyn budowlanych i środków transportu oraz miejsca przechowywania odpadów, lokalizowane będą poza terenami zadrzewionymi, miejscami podmokłymi i miejscami, na których w okresie wiosennym stagnują wody roztopowe. Teren, na którym

- zlokalizowane będą zaplecza budowy, miejsca przechowywania odpadów, materiałów budowlanych, itp. zostaną uszczelnione tak, aby uniemożliwić przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
3. Zaplecza budowy wyposażone zostaną w środki umożliwiające skuteczną neutralizację miejsc ewentualnego niekontrolowanego wycieku substancji ropopochodnych w przypadku uszkodzenia maszyn (np. sypkie sorbenty hydrofobowe, hydrofobowe maty sorpcyjne w arkuszach lub rolkach, poduszki i rękawy sorpcyjne, biopreparaty, itp.).
 4. Celem zachowania wierzchniej warstwy gleby z pasa budowlano-montażowego, w pierwszej kolejności zostanie zebrana warstwa humusu, który będzie składowany oddzielnie. Po zakończeniu robót budowlanych humus będzie wykorzystany do zagospodarowania wierzchniej warstwy terenu.
 5. Usuwanie roślinności i wierzchniej warstwy gleby na trasie planowanych gazociągów, zostanie przeprowadzone poza okresem wzmożonej aktywności fauny i głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 01 marca do 31 sierpnia.
W przypadku zaistnienia konieczności dokonania tych prac w ww. okresie, możliwe jest ich wykonanie jedynie w przypadku poprzedzenia ich kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt (obserwacje te powinny się odbyć w okresie 1 – 3 dni przed terminem realizacji prac). W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.
 6. W przypadku pozostawienia wykopów niezasypanych w danym dniu roboczym zostaną one odpowiednio zabezpieczone przed wpadaniem do nich drobnych zwierząt, np. będą szczelnie przykryte po każdym zakończonym dniu pracy lub też zastosowane zostaną rozwiązania umożliwiające samodzielne wydostanie się z nich (np. pochylnie, pozostawianie wypłaszczenia jednej ze ścian). Codziennie rano przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów będzie sprawdzane, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta, a w przypadku takiego stwierdzenia będą one natychmiast wyławiane i przenoszone poza teren robót.
 7. Wycinka drzew i krzewów powinna wynikać wyłącznie z potrzeb realizacji przedsięwzięcia i przeprowadzona zostanie poza głównym okresem lęgowym ptaków, przypadającym na okres od 01 marca do 31 sierpnia.
W przypadku zaistnienia konieczności wycinki pojedynczych drzew/ krzewów w ww. okresie lęgowym, możliwe jest wykonanie tych prac jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa (obserwacje te powinny się odbyć w okresie 1 – 3 dni przed terminem planowanej wycinki), iż dane drzewo/ krzew nie jest wykorzystywane przez ptaki, jako miejsce gniazdowania, jak również, że jego wycinka nie będzie stanowiła zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, wycinka zostanie wstrzymana do momentu wyprowadzenia lęgów przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.
 8. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w zasięgu rzutu pionowego koron drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki i co najmniej 2 m na zewnątrz od tego zasięgu, wykonywane będą w sposób jak najmniej im szkodzący, tj. w szczególności:
 - a) grupy drzew/ krzewów zostaną wyгородzone płotem o wysokości min. 1,5 m, w sposób uniemożliwiający uszkodzenie pni;
 - b) pnie drzew zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi na czas budowy, poprzez ich owinięcie, np. matami jutowymi, wiklinowymi lub słomianymi, a następnie oszalowane deskami do wysokości 1,5 – 2,0 m (w zależności od wysokości drzewa);

- c) w razie konieczności korony drzew zostaną zabezpieczone, poprzez podwiązywanie gałęzi narażonych na uszkodzenia;
- d) wykopy wykonywane w strefie korzeniowej drzew/ krzewów prowadzone będą ręcznie lub niewielkimi koparkami;
- e) ewentualne przycinanie korzeni prowadzone będzie ostrymi narzędziami tnącymi (niedopuszczalne jest rwanie i miażdżenie systemów korzeniowych, nie należy uszkadzać korzeni szkieletowych, odpowiedzialnych za statykę drzewa);
- f) w przypadku uszkodzenia korzeni, gałęzi lub pni podjęte będą działania ochronne, tj.: uszkodzone korzenie należy przyciąć pod kątem prostym, dokonując cięcia tam, gdzie zaczyna się żywy korzeń; pielęgnować należy wyłącznie rany świeże; w przypadku ran stycznych pielęgnacja sprowadza się wyłącznie do wyrównania brzegu rany ostrym narzędziem (należy przy tym uważać, aby nadmiernie nie poszerzać i nie pogłębiać rany), w przypadku ran poprzecznych – gałąź należy przyciąć „na obrączkę”; ran nie należy powlekać impregnatami i preparatami różnego rodzaju; dopuszczalnym nietoksycznym środkiem, którym można zabezpieczyć odkrytą miazgę przed wyschnięciem, jest preparat pełniący funkcję tzw. sztucznej kory (pokrywa się nim wyłącznie brzeg rany stycznej/ poprzecznej); glebę w najbliższym otoczeniu uszkodzonych korzeni zastąpić w bardziej zasobną w składniki odżywcze (np. torfową);
- g) pozostawianie odsłoniętych korzeni nie będzie trwało dłużej niż 2 godziny, wyjątek stanowi pozostawianie korzeni w słońcu trwające nie dłużej niż 1 godzinę i na powietrzu w dni wilgotne nie dłużej niż 8 godzin, do zabezpieczenia korzeni przed wysychaniem używany będzie np. wilgotny torf, maty lub tkaniny jutowe, które należy regularnie zwilżać wodą, podobnie w okresie zimowym odsłonięte korzenie zabezpieczane będą przed przemarzaniem za pomocą, np. mat, koców lub warstwy torfu oszalowanego deskami;
- h) w zasięgu rzutu pionowego koron drzew i co najmniej 2 m na zewnątrz od tego zasięgu, nie będą lokalizowane bazy materiałowo-sprzętowe (magazyny, składy, bazy transportowe), urobek z wykopów i odpady powstające podczas prowadzenia prac budowlanych;
- i) nie będą obsypywane ziemią pnie drzew powyżej wysokości 0,2 m ponad pierwotny poziom terenu i krzewów powyżej wysokości 0,1 m ponad pierwotny poziom terenu.

II. Decyzji zostaje nadany rygor natychmiastowej wykonalności.

Inwestor: Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02 – 337 Warszawa

UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek z dnia 17 października 2022 r., znak: WI/22/0344 Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. z siedzibą w Warszawie, reprezentowanego przez Pełnomocnika – Panią Katarzynę Październy, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci gazowej wysokiego ciśnienia w ramach zadania pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej wymiany odcinków gazociągu DN500 i DN400/500 Rozwadów – Sandomierz””.

Wniosek wymagał uzupełnienia pod względem formalnym, dlatego też pismem z dnia 25 października 2022 r., znak: WOOS.420.2.4.2022.PW.2, wezwano Inwestora do uzupełnienia brakujących dokumentów. Wniosek został prawidłowo skompletowany, stosownie do zapisów 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, w dniu 08 listopada 2022 r.

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, pod numerem 917/2022.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do grupy przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, na podstawie art. 63 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 oraz art. 73 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z § 3 ust. 1 pkt 31, tj.: „*instalacje do przesyłu gazu inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 20 oraz towarzyszące im tłocznie lub stacje redukcyjne, z wyłączeniem gazociągów o ciśnieniu nie większym niż 0,5 MPa i przyłączy do budynków; przy czym tłocznie lub stacje redukcyjne budowane, montowane lub przebudowywane przy istniejących instalacjach przesyłowych nie są przedsięwzięciami mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko*”, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839, ze zm.), realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, na podstawie art. 75 ust. 1 lit. f ww. ustawy jest organem właściwym do wydania żądanej decyzji, gdyż przedsięwzięcie realizowane będzie w związku z realizacją inwestycji towarzyszącej inwestycjom w zakresie terminalu, wymienionej w art. 38 pkt 2 lit. zg, tj.: „*budowa gazociągów w celu zmiany przebiegu trasy istniejących gazociągów przesyłowych wysokiego ciśnienia albo ich odbudowa, rozbudowa, przebudowa, remont, rozbiórka lub zmiana sposobu użytkowania wraz z infrastrukturą niezbędną do ich obsługi*”, ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. 2021 r., poz. 1836, ze zm.).

Liczba stron postępowania w niniejszej sprawie przekracza 10, stąd zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, do doręczeń korespondencji zastosowano przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, obwieszczeniem z dnia 23 listopada 2022 r., znak: WOOŚ.420.22.42022.PW.5, powiadomił strony postępowania, m.in. o wszczęciu w dniu 15 lutego 2022 r., postępowania administracyjnego, zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

Ponadto, pismem z dnia 23 listopada 2022 r., znak: WOOŚ.420.22.4.2022.PW.4, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie zobowiązał Inwestora do uzupełnienia Karty Informacyjnej przedsięwzięcia. Termin uzupełnienia dokumentu został wyznaczony do dnia 20 lutego 2023 r. Inwestor przy piśmie z dnia 23 grudnia 2022 r., znak: W/22/0494, przedłożył do tut. Organu wymagane uzupełnienie Karty Informacyjnej przedsięwzięcia, w formie tekstu jednolitego karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2, w związku z art. 78 ust. 1 pkt 1 lit. c oraz art. 64 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pismami z dnia 02 stycznia 2023 r., znak: WOOŚ.420.22.4.2022.PW.12 i WOOŚ.420.22.4.2022.PW.13, zwrócił się odpowiednio do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, z prośbą o wydanie opinii

dotyczących potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, w opinii z dnia 05 stycznia 2023 r., znak: SNZ.9020.4.1.2023.JM, uznał za zbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli PGW Wody Polskie w opinii z dnia 25 stycznia 2023 r., znak: RZ.ZZŚ.4.4901.1.2023.AT, stwierdził brak konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz wskazał warunek realizacji przedsięwzięcia, dotyczący konieczności uzyskania przez Inwestora decyzji zwalniającej z zakazów zawartych w art. 176 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r., poz. 2625, ze zm.), na wykonanie prac w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wału rzeki Trześniówki (odcinek „A – B”). W sentencji niniejszej decyzji nie uwzględniono jednak tego warunku, gdyż obowiązek uzyskania ww. decyzji zwalniającej na wykonanie prac w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wału rzeki Trześniówki, wynika wprost z obowiązujących przepisów prawa, w tym przypadku z ustawy Prawo wodne.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, poprzez obwieszczenie z dnia 01 lutego 2023 r. znak: WOOŚ.420.22.4.2022.PW.22, powiadomił strony postępowania o wydaniu przez Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli PGW Wody Polskie opinii, o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia i możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Pismem z dnia 21 lutego 2023 r., znak: W/23/0132, Pełnomocnik Inwestora zwrócił się z wnioskiem o nadanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach rygoru natychmiastowej wykonalności.

W związku z wejściem w życie w dniu 17 lutego 2023 r. II aktualizacji planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (dalej „IIaPGW”), na podstawie 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), pismem z dnia 22 lutego 2023 r., znak: WOOŚ.420.22.4.2022.PW.24, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wezwał do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia. Inwestor przy piśmie z dnia 22 lutego 2023 r., znak: W/23/0190, przedłożył do tut. Organu wymagane uzupełnienie Karty Informacyjnej przedsięwzięcia (data wpływu do tut. Urzędu 28 luty 2023 r.).

Po otrzymaniu uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie w dniu 01 marca 2023 r. pismami znak: WOOŚ.420.22.4.2022.PW.31 i WOOŚ.420.22.4.2022.PW.32, zwrócił się odpowiednio do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego o wyrażenie ponownej opinii dotyczącej ewentualnej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz ustalenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko lub podtrzymania stanowiska wyrażonego w opinii z dnia 05 stycznia 2023 r., znak: SNZ.9020.4.1.2023.JM oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli PGW Wody Polskie o wyrażenia ponownej opinii dotyczącej ewentualnej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz ustalenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, uwzględniając zapisy IIaPGW.

Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, w piśmie z dnia 14 marca 2023 r., znak: SNZ.9020.4.1.2023.JM, podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w opinii z dnia 05 stycznia 2023 r., znak: SNZ.9020.4.1.2023.JM, w której uznał za zbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli PGW Wody Polskie, po zapoznaniu się z otrzymaną dokumentacją oraz uwzględniając uwarunkowania wynikające z IIaPGW, w piśmie z dnia 24 marca 2023 r., znak: RZ.ZZŚ.4.4901.71.2023.MZ, podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w opinii z dnia 25 stycznia 2023 r., znak: RZ.ZZŚ.4.4901.1.2023.AT.

Podczas analizy informacji zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnień uwzględniono kryteria selekcji określone w art. 63 ust. 1 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.

Po zapoznaniu się z całością zgromadzonego materiału dowodowego, w tym ww. opiniami Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli PGW Wody Polskie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie uznał, że w analizowanym przypadku, nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenie tak obszernego dokumentu, jakim jest raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie uznał, że wystarczającym dokumentem dla określenia środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia, będzie przedłożona Karta informacyjna przedsięwzięcia, zawierająca niezbędne informacje o projektowanym zamierzeniu wraz z jej uzupełnieniami.

Wobec powyższego, mając na uwadze stwierdzony brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, w toku postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji nie było konieczności zapewnienia udziału społeczeństwa, o którym mówi art. 79 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Przed wydaniem niniejszej decyzji zapewniono możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów zgodnie z art. 10 Kpa, poprzez obwieszczenie z dnia 29 marca 2023 r., znak: WOOS.420.22.4.2022.PW.42. W związku z ww. obwieszczeniem, w tut. Urzędzie żadna ze stron postępowania nie wyraziła chęci zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją, jak również nie zostały wniesione żadne uwagi do postępowania.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na przebudowie ośmiu odcinków gazociągu wysokiego ciśnienia DN500 i DN400/500 relacji Rozwadów – Sandomierz.

Zadanie swoim zakresem obejmuje likwidację istniejących odcinków gazociągu i budowę nowych stalowych odcinków gazociągów wysokiego ciśnienia DN500 i DN400/500, MOP = 5,5 MPa, częściowo z korektą ich przebiegu, na długościach zgodnie z niżej przedstawioną tabelą:

Lp.	Oznaczenie odcinka	Średnica nominalna [Dn]	Długość odcinka przeznaczonego do likwidacji [m], ok.	Długość odcinka projektowanego [m], ok.
1	A – B	500	91,5	96,5
2	C – D	500	84,6	93,1
3	E – F	400	87,3	93,5
4	G – H	500	82,8	89
5	I – J	400	84,4	93,5
6	K – L	400	66,8	71,8
7	M – N	500	92,6	92,6
8	O – P	400	88,1	89,2
SUMA			ok. 678,1	ok. 719,2

Poszczególne elementy planowanego przedsięwzięcia, tj. odcinki gazociągów oznaczone literowo, zlokalizowane są zgodnie z niżej przedstawioną tabelą:

Lp.	Oznaczenie odcinka	Powiat	Gmina	Obręb	Nr działki
1	A – B	tarnobrzeski	Gorzyce	Trześć	746
2	C – D	tarnobrzeski	Gorzyce	Trześć	743
3	E – F	tarnobrzeski	Gorzyce	Trześć	743, 839
4	G – H	tarnobrzeski	Gorzyce	Trześć	588/1
5	I – J	tarnobrzeski	Gorzyce	Trześć	588/1, 587
6	K – L	stalowowolski	Zaleszany	Zaleszany	381/2
7	M – N	stalowowolski	Zaleszany	Kępie Zaleszańskie	767
8	O – P	stalowowolski	Zaleszany	Turbia	1675/2, 1675/1, 1566/9

Trasa planowanych do przebudowy odcinków gazociągów przebiega głównie przez tereny zurbanizowane, stanowiące tereny chronione pod względem akustycznym, które można zaliczyć jako tereny zabudowy zagrodowej, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu, określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), wynoszą 55 dB(A) w porze dnia oraz 45 dB(A) w porze nocy. Istniejąca zabudowa mieszkaniowa znajduje się w bliskim sąsiedztwie obszaru, w którym przewiduje się prowadzenie prac, tj. w przypadku odcinków „M – N” i „O – P” bezpośrednio przy tych budynkach, a w przypadku odcinków: „A – B” w odległości ok. 1 m, „K – L” w odległości ok. 3,5 m, „C – D” i „E – F” w odległości ok. 4 m oraz „G – H” i „I – J” w odległości ok. 13 m.

Emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych, która będzie spowodowana pracą maszyn budowlanych (np. spychacze, ładowarki, dźwigi, agregaty prądotwórcze, itp.) i pojazdów transportujących wykorzystywane na placu budowy materiały, nie może zostać wyeliminowana, będzie miała charakter okresowy, krótkotrwały. W celu ograniczenia oddziaływania tego etapu na klimat akustyczny, prace budowlane będą prowadzone sprawnymi maszynami i środkami transportu. Prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej (tj. pomiędzy godzinami 06.00 – 22.00), poza tymi godzinami dopuszcza się jednak realizację prac, które ze względów technologicznych nie będą mogły zostać przerwane.

W związku z realizacją zadania nie powstaną nowe źródła hałasu (przesył gazu podziemnymi odcinkami gazociągów nie będzie źródłem hałasu), dlatego przewiduje się, iż przedsięwzięcie nie wpłynie na pogorszenie się klimatu akustycznego w jego rejonie i nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym, spełniając tym samym wymagania ww. rozporządzenia w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

W związku z prowadzonymi pracami, okresowemu zwiększeniu ulegnie natężenie ruchu transportowego i maszyn budowlanych na terenie objętym przedsięwzięciem, co spowoduje zwiększone emisje do powietrza, będące skutkiem pracy silników spalinowych. Źródłem emisji do powietrza będą również procesy spawania rurociągów i proces odgazowywania gazem neutralnym (azot) istniejących gazociągów przeznaczonych do wyłączenia z eksploatacji. Uciążliwości związane z etapem realizacji będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ustaną wraz z chwilą zakończenia prac realizacyjnych. W celu ograniczenia emisji niezorganizowanej związanej z tym etapem, na placu budowy pracował będzie sprawny technicznie sprzęt.

Gazociąg jest układem hermetycznym, dlatego podczas eksploatacji planowanych do przebudowy odcinków, podczas normalnej pracy gazociągu emisja przesyłanego gazu do atmosfery nie występuje.

Działania związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia skutkować będą powstawaniem odpadów. Przestrzegane będą ogólne zasady gospodarowania odpadami wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699, ze zm.). Odpady, powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, będą zbierane w sposób selektywny, a następnie zostaną przekazane uprawnionym podmiotom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami.

W ramach realizacji zadania przewiduje się wyłączenie z eksploatacji istniejących odcinków gazociągów DN400 oraz DN500. Kolidujące oraz wyłączone z eksploatacji odcinki istniejących gazociągów zostaną zdemontowane. W przypadku odcinków gazociągów pozostających w gruncie, odcinki te będą przedmuchane gazem obojętnym i obustronnie zaślepienie oraz zaizolowane.

Obszar planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza ustanowionymi strefami ochronnymi ujęć wód powierzchniowych i podziemnych, poza obszarami szczególnego zagrożenia powodziową oraz w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 425 „Dębica – Stalowa Wola – Rzeszów”.

Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ww. działania będą realizowane w obrębie Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (dalej „JCWP”):

- odcinki: „A – B”, „C – D”, „E – F”, „G – H” i „I – J” – „Strug” o kodzie PLRW2000102198929, typ PNp (potok lub strumień nizinny piaszczysty), będącej monitorowaną, naturalną częścią wód, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest: umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [MMI, EFI+PL/ IBI_PL]; pozostałe wskaźniki – II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. Dla tej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r. oraz z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, polegające na złagodzeniu celów środowiskowych w zakresie wskaźników: MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Zlewnia tej JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, tj.: PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180005.B Puszcza Sandomierska PLB180005, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180055.H Enklawy Puszczy Sandomierskiej PLH180055. Przedmiotowe odcinki gazociągu położone są poza ww. obszarami chronionymi;
- odcinki „K – L” i „M – N” – „Łęg od Turki do ujścia” o kodzie PLRW200011219899, typ RzN (rzeka nizinna), będącej monitorowaną, naturalną częścią wód, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry. Dla tej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r., a dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – do 2039 r. oraz z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, polegające na złagodzeniu celów środowiskowych w zakresie wskaźnika: benzo(a)piren (występowanie w wodzie). Zlewnia tej JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, tj.: PL.ZIPOP.1393.OCHK.187 Sokołowsko-Wilczowolski

Obszar Chronionego Krajobrazu, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180005.B Puszcza Sandomierska PLB180005, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180020.H Dolina Dolnego Sanu PLH180020, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180055.H Enklawy Puszczy Sandomierskiej PLH180055, PL.ZIPOP.1393.UE.1806062.64 użytek ekologiczny „bez nazwy” PL.ZIPOP.1393.UE.1816082.390 użytek ekologiczny „bez nazwy”. Przedmiotowe odcinki gazociągu położone są poza ww. obszarami chronionymi;

- odcinek „K – L” (część pasa montażowego) – „Sanna” o kodzie PLRW200010219896 typ PNp (potok lub strumień nizinny piaszczysty), będącej monitorowaną, naturalną częścią wód, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. Dla tej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r., a dla wskaźników biologicznych po 2027 r. Zlewnia tej JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, tj.: PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180020.H Dolina Dolnego Sanu PLH180020. Przedmiotowy odcinek gazociągu położony jest poza tym obszarem chronionym;
- odcinek „O – P” – „Stary San” o kodzie PLRW20001022992, typ PNp (potok lub strumień nizinny piaszczysty), będącej monitorowaną, naturalną częścią wód, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest: umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [MMI]; pozostałe wskaźniki – II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. Dla tej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, polegające na złagodzeniu celów środowiskowych w zakresie wskaźnika: MMI. Zlewnia tej JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, tj.: PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180020.H Dolina Dolnego Sanu PLH180020. Przedmiotowy odcinek gazociągu położony jest poza ww. obszarem chronionym.

Zgodnie z IIaPGW, działania w ramach przedmiotowego projektu realizowane będą w obrębie Jednolitych Części Wód Podziemnych (dalej „JCWPd”):

- odcinki: „A – B”, „C – D”, „E – F”, „G – H”, „I – J”, „K – L” i „M – N” – nr 135 (kod: PLGW2000135) będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowym i słabym stanie chemicznym (wskaźniki determinujące stan JCWPd: test C.1. – ogólna ocena stanu chemicznego: K, Fe, As, pH, Al, Fe, SO₄, TOC) oraz zagrożoną chemicznie ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego oraz dobry stan chemiczny z wyłączeniem przekroczeń wartości progowej dobrego stanu w przypadku wskaźników: K, Fe, Mn, As, pH, Al, SO₄, TOC. Dla tej JCWPd zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej – mniej rygorystyczny cel (rodzaj odstępstwa: 4.5.3). Ta JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia,
- odcinek „O – P” – nr 119 (kod: PLGW2000119), będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez derogacji. Ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Podczas fazy realizacji przedsięwzięcia, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, na placu budowy stosowany będzie tylko sprawny technicznie i właściwie

eksploatowany sprzęt i środki transportu. Teren zaplecza budowy będzie utwardzony i zabezpieczony przed przenikaniem ewentualnych wycieków do gruntu i wód. Ponadto, zaplecza budowy wyposażone zostaną w środki umożliwiające skuteczną neutralizację miejsc ewentualnego niekontrolowanego wycieku substancji ropopochodnych w przypadku uszkodzenia maszyn (np. sypkie sorbenty hydrofobowe, hydrofobowe maty sorpcyjne w arkuszach lub rolkach, poduszki i rękawy sorpcyjne, biopreparaty, itp.). Woda na cele socjalne zatrudnionych pracowników budowlanych będzie dostarczana przez firmę wykonującą prace. Podczas realizacji przedsięwzięcia potrzeby sanitarne ekip budowlanych zabezpieczone będą w przenośnych sanitariatach, skąd zgromadzone w nich ścieki będą wywożone do oczyszczalni ścieków.

W przypadku konieczności odwodnienia wykopów budowlanych, woda będzie odprowadzana, np. do lokalnych rowów melioracyjnych, bądź zbierana w szczelnych zbiornikach i wywożona przez uprawnione podmioty.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, część odcinków gazociągów objętych planowanymi pracami znajduje się w pobliżu rowów melioracyjnych. Roboty wykonywane w rejonie rowów wykonywane będą wykopowo. Ewentualna ingerencja w urządzenie wodne zostanie wykonana w oparciu o warunki oraz wymagania otrzymane przez gestora urządzenia.

Odcinek „A – B” znajduje się w sąsiedztwie prawego wału Trześniówki, częściowo w strefie zakazu wykonywania robót lub czynności, które mogą wpływać na szczelność lub stabilność wałów przeciwpowodziowych. Zaplanowane prace prowadzone będą w taki sposób, aby nie naruszyć stateczności i szczelności tego obwałowania. Na wykonanie prac w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wału rzeki Trześniówki Inwestor zobowiązany będzie do uzyskania decyzji zwalniającej z zakazów zawartych w art. 176 ww. ustawy Prawo wodne.

W ramach realizacji przedsięwzięcia, przed włączeniem gazociągów do istniejącej sieci, planuje się przeprowadzenie hydraulicznych prób wytrzymałości oraz szczelności wykonywanych rurociągów. Woda na ten cel, w ilości ok. 107 m³, będzie dowożona na teren prowadzonych prac beczkowozami, a po jej wykorzystaniu zostanie zebrana w szczelnym zbiorniku i wywieziona wozami asenizacyjnymi.

W fazie eksploatacji, przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. Budowa hermetycznych i szczelnych odcinków gazociągów i instalacji, wykonanych z powszechnie stosowanych materiałów nie spowoduje emisji substancji szkodliwych do wód powierzchniowych i gruntowych.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także uwzględniając działania podejmowane w celu minimalizacji skutków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia uznano, że nie spowoduje ono znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne.

Jednocześnie, przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916, ze zm.). Najbliżej położonymi obszarami sieci Natura 2000 względem poszczególnych odcinków gazociągu są:

- oddalony o ok. 0,4 km od odcinka „K – L”, o ok. 0,6 km od odcinka „M – N” i o ok. 0,8 km od odcinka „O – P” specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Dolnego Sanu PLH180020,
- oddalony o ok. 1,9 km od odcinka „K – L”, o ok. 1,7 km od odcinka „M – N” i o ok. 3,3 km od odcinka „O – P” specjalny obszar ochrony siedlisk Enklawy Puszczy Sandomierskiej PLH180055,

- oddalony o ok. 1,9 km od odcinka „M – N”, o ok. 2,1 km od odcinka „K – L” i o ok. 3,6 km od odcinka „O – P” obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Sandomierska PLB180005,
- oddalony o ok. 2,2 km od odcinków „C –D” i „E – F”, o ok. 2,3 km od odcinków „G – H” i „I – J” i o ok. 2,5 km od odcinka „A – B” specjalny obszar ochrony siedlisk Tarnobrzaska Dolina Wisły PLH180049,
- oddalony o ok. 3,4 km od odcinków „C –D” i „E – F”, o ok. 3,5 km od odcinków „G – H” i „I – J” i o ok. 2,5 km od odcinka „A – B” specjalny obszar ochrony siedlisk Góry Pieprzowe PLH260022.

Inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000 znajdują się w większych odległościach.

Trasa przedmiotowych odcinków gazociągu wysokiego napięcia przebiega poza granicami głównych korytarzy ekologicznych, wyznaczonych w „*Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce*” (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M., 2005; zaktualizowanym w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży), celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju, jak i w skali europejskiej.

Teren realizacji przedsięwzięcia to głównie tereny zurbanizowane w sąsiedztwie istniejącej zabudowy. Na nieruchomościach, przez które przebiegają przedmiotowe odcinki gazociągów występuje jedynie zieleń uporządkowana, nasadzona przez właścicieli nieruchomości. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, na terenie przedsięwzięcia i w obszarze jego oddziaływania nie występują rośliny lub grzyby objęte ochroną gatunkową.

W związku z realizacją zadania konieczna będzie wycinka drzew oraz krzewów znajdujących się w na trasie planowanych odcinków gazociągów, w pasie budowlano-montażowym. Na terenie podlegającym wycince przeważają drzewa liściaste, głównie z gatunków brzoza, topola, olcha, wierzba oraz leszczyna, z pojedynczo występującymi gatunkami iglastymi (najczęściej sosna). Na terenach tych znajdują się również drzewa owocowe. Usuwanie drzew i krzewów, zostanie przeprowadzone poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 01 marca do 31 sierpnia. Ponadto, drzewa i krzewy znajdujące się w sąsiedztwie planowanych prac, a nieprzewidziane do usunięcia zostaną zabezpieczone przed ich mechanicznym uszkodzeniem.

Podczas eksploatacji przedmiotowych odcinków gazociągów, zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r., poz. 640), w strefie kontrolowanej nie mogą rosnąć drzewa w odległości mniejszej niż 3 m od gazociągu od gazociągów o średnicy większej niż DN 300, licząc od osi gazociągu do pni drzew.

Zgodnie z informacjami podanymi w KIP, podczas wizji terenowych w miejscu planowanych prac nie stwierdzono występowania płazów, jednak ze względu na zbliżenia do istniejących rowów melioracyjnych, nie wyklucza się możliwości ich wystąpienia na przedmiotowym terenie. W związku z tym, w celu ochrony fauny, w tym płazów oraz ptaków lęgnących się na ziemi, prace związane z naruszeniem wierzchniej warstwy ziemi (zdjęcie humusu) przeprowadzone zostaną poza okresem wzmożonej aktywności fauny i głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 01 marca do 31 sierpnia. W przypadku napotkania siedlisk płazów na terenie prowadzonych prac, Inwestor dopuszcza możliwość zastosowania tymczasowych wygradzeń herpetologicznych. Ponadto, wskazano warunek, aby w przypadku konieczności pozostawienia wykopu otwartego do następnego dnia, celem ograniczenia śmiertelności drobnych zwierząt (np. płazów, gadów, ssaków), wykopy niezasypane w danym dniu roboczym zostały odpowiednio zabezpieczone przed wpadaniem do nich zwierząt, np. szczelnie przykryte po każdym zakończonym dniu pracy lub też zastosowane zostały rozwiązania umożliwiające

samodzielne wydostanie się z nich (np. pochylnie, pozostawianie wyplaszczona jednej ze ścian) oraz codziennie rano, przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów sprawdzane będzie, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta.

Celem zachowania wierzchniej warstwy gleby z pasa budowlano-montażowego, w pierwszej kolejności zostanie zebrana warstwa humusu, który będzie składowany oddzielnie. Po zakończeniu robót budowlanych humus będzie wykorzystany do zagospodarowania wierzchniej warstwy terenu.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę oraz zakres planowanego zadania stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie wiązać się ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszarów sieci Natura 2000, ich integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie, nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych, decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Ponieważ zamierzenie inwestycyjne dotyczy wykonania podziemnych odcinków gazociągów, przedmiotowe przedsięwzięcie w tej części nie będzie wpływało na lokalny krajobraz. Jedynym elementem wpływającym na krajobraz będzie konieczność wycinki roślinności wysokiej (drzew i krzewów) w pasie budowlano-montażowym. Nie będą to jednak znaczące oddziaływania na lokalny krajobraz.

Wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na klimat ograniczy się do spalania paliw w pojazdach i maszynach wykorzystywanych na placu budowy na etapie realizacji przedsięwzięcia. Ze względu na charakter i skalę przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego.

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała z powstawaniem oddziaływań skumulowanych z przedsięwzięciami realizowanymi i zrealizowanymi, znajdującymi się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia. Przedmiotowe odcinki gazociągów stanowiły będą część gazociągów przesyłowych DN500 i DN400/500 Rozwadów – Sandomierz.

Poważna awaria w czasie przesyłu gazu ziemnego może wystąpić w przypadku uszkodzenia gazociągu przesyłowego i w następstwie tego niekontrolowanego wypływu gazu ziemnego do atmosfery. Prawidłowe wykonanie gazociągu, jak również jego oznaczenie zmniejsza ryzyko wystąpienia poważnych awarii. Należy podkreślić, że zrealizowanie zadania przyczyni się do zmniejszenia ryzyka wystąpienia poważnej awarii związanej z przedmiotowymi odcinkami gazociągów.

Przedsięwzięcie zostanie zaprojektowane w sposób zabezpieczający je przed klęskami żywiołowymi, takimi jak: fale upałów, susze, nawalne deszcze i burze, katastrofalne opady śniegu, fale mrozu. Biorąc pod uwagę powyższe, ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej mającej wpływ na przedmiotowe przedsięwzięcie lub wywołanej przez realizację przedsięwzięcia, jest znikome.

Z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa oraz lokalny zasięg oddziaływań przedsięwzięcia wskutek wprowadzanych do środowiska substancji i energii, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponencie środowiska. Przedsięwzięcie nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Z przeprowadzonego postępowania, w tym analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie oraz przeprowadzonego postępowania wyjaśniającego wynika, że sposób realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, przy zachowaniu metod prowadzenia

prac oraz rozwiązań technologicznych określonych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, oraz charakterystyce przedsięwzięcia pozwoli na dotrzymanie obowiązujących standardów jakości środowiska, w tym zdrowia ludzi na obszarze w zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia.

Przychylając się do złożonego wniosku Pełnomocnika Inwestora, z dnia 21 lutego 2023 r., znak: W/23/0132, decyzji nadany został rygor natychmiastowej wykonalności.

Zgodnie z art. 108 § 1 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzji, od której służy odwołanie może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, w przypadku gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego, albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami, bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony.

Jak wskazano we wniosku Inwestora, nadanie rygoru decyzji jest niezbędne, gdyż przedmiotowe przedsięwzięcie polega na wymianie wyeksploatowanych odcinków gazociągów wysokiego ciśnienia, znajdujących się w rejonie zabudowy mieszkaniowej i zagrodowej, co bezpośrednio wpłynie na poprawę ochrony zdrowia i życia ludzkiego. Niewielkie zbliżenia istniejącej zabudowy oraz znaczny wiek gazociągu powodują potencjalne zagrożenia. Realizowana w ramach zadania przebudowa w sposób znaczący poprawi bezpieczeństwo funkcjonowania systemu transportu gazu w kraju, jednocześnie chroniąc przed potencjalnymi stratami gospodarczymi, związanymi z wstrzymaniem dostaw wywołanych awarią.

Te przesłanki uzasadniają istnienie szczególnego interesu społecznego oraz wyjątkowo ważnego interesu strony, którym jest GAZ-SYSTEM S.A., który jest odpowiedzialny, m.in. za sprawny i bezpieczny przesył gazu ziemnego i zarządzanie najważniejszymi gazociągami w Polsce.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, na podstawie przepisów przywołanych w podstawie prawnej, orzeczono jak w osnowie.

Pouczenie

1. Integralną częścią niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca szczegółowy opis przedsięwzięcia.
2. Na wszystkie czynności związane z naruszeniem zakazów obowiązujących w stosunku do dziko występujących gatunków roślin, grzybów i zwierząt objętych ochroną, należy uzyskać stosowne zezwolenia, o których mowa w art. 56 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.
3. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie. 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.

Załącznik do decyzji:

Charakterystyka przedsięwzięcia

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Wojciech Wdowik

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Pani Katarzyna Październy – Pełnomocnik Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. z siedzibą w Warszawie
adres do korespondencji: Biuro Projektowe SANKAT Sp. z o.o., Sp.k., ul. Główna 10, 41 – 500 Chorzów
2. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Gminy Gorzyce, ul. Sandomierska 75, 39 – 432 Gorzyce, zgodnie z art. 49 Kpa, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
3. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Gminy Zaleszany, Plac Kościuszki 16, 37 – 415 Zaleszany, zgodnie z art. 49 Kpa, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
4. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Miejskiego w Sandomierzu, Plac Poniatowskiego 3, 27 – 600 Sandomierz, zgodnie z art. 49 Kpa, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
5. Strony postępowania za pośrednictwem strony internetowej i Tablicy ogłoszeń RDOŚ w Rzeszowie, Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35 – 001 Rzeszów

Do wiadomości:

1. Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, ul. Wierzbowa 16, 35 – 959 Rzeszów – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli PGW Wody Polskie, ul. Jagiellońska 17, 37 – 450 Stalowa Wola
3. Minister Infrastruktury, ul. Chałubińskiego 4/6, 00 – 928 Warszawa – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
4. WOOS ad acta

WOOS.420.22.4.2022.PW.48

Charakterystyka przedsięwzięcia

pn.: „Budowa sieci gazowej wysokiego ciśnienia w ramach zadania pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej wymiany odcinków gazociągu DN500 i DN400/500 Rozwadów – Sandomierz””.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na przebudowie ośmiu odcinków gazociągów wysokiego ciśnienia DN500 i DN400/500 relacji Rozwadów – Sandomierz.

Zadanie swoim zakresem obejmuje likwidację istniejących odcinków gazociągu i budowę nowych stalowych odcinków gazociągów wysokiego ciśnienia DN500 i DN400/500, MOP = 5,5 MPa, częściowo z korektą ich przebiegu, na długościach zgodnie z niżej przedstawioną tabelą:

Lp.	Oznaczenie odcinka	Średnica [mm]	Długość odcinka przeznaczanego do likwidacji [m], ok.	Długość odcinka projektowanego [m], ok.
1	A – B	500	91,5	96,5
2	C – D	500	84,6	93,1
3	E – F	400	87,3	93,5
4	G – H	500	82,8	89
5	I – J	400	84,4	93,5
6	K – L	400	66,8	71,8
7	M – N	500	92,6	92,6
8	O – P	400	88,1	89,2
SUMA			ok. 678,1	ok. 719,2

Odcinek „A – B” – w stanie istniejącym rurociąg przebiega w obrębie działki nr ewid. 746 obręb Trześń, w gminie Gorzyce i całość przebudowanego odcinka zaprojektowano w obrębie tej działki. Przebudowa polegać będzie na wykonaniu nowego odcinka sieci gazowej DN500, ułożonej równolegle do istniejącej sieci DN400, w odległości ok. 6 m od niej. Planowany do przebudowy odcinek zaprojektowano po południowej stronie istniejącego gazociągu. W związku z równoległym ułożeniem dwóch istniejących gazociągów wysokiego ciśnienia, na czas robót przewidziano zabezpieczenie istniejących gazociągów płytami drogowymi, które poprawią bezpieczeństwo robót montażowych.

Odcinki „C – D” oraz „E – F” – w stanie istniejącym rurociągi, odpowiednio DN500 i DN400. przebiegają w rejonie granicy działek o nr ewid. 743 oraz 839 obręb Trześń, gmina Gorzyce, natomiast w stanie projektowanym większa część zaprojektowanych rurociągów została umiejscowiona na terenie działki o nr ewid. 839, ze względu na istniejące zabudowania oraz konieczność zachowania strefy kontrolowanej. Nowy odcinek sieci gazowej zaprojektowano po południowo-wschodniej stronie istniejących rurociągów.

Odcinki „G – H” oraz „I – J” – odcinki sieci gazowej wysokiego ciśnienia, odpowiednio DN500 i DN400, w stanie istniejącym zlokalizowane są na terenie uprawnym, w obrębie działek o nr ewid. 588/1 i 587 w obrębie Trześń, gmina Gorzyce, w niedużej odległości od istniejących zabudowań rolniczych. Przebudowane odcinki sieci gazowej zostaną zlokalizowane po północnej stronie istniejących gazociągów, zwiększając odległość od istniejących zabudowań. Projektowane gazociągi zostały odsunięte od istniejących, tak aby zachować bezpieczną odległość do wykonania robót.

Odcinek „K – L” – istniejący rurociąg DN400 obecnie przebiega przez teren działki o nr ewid. 381/2 obręb Zaleszany, gmina Zaleszany, w niedużej odległości od innej infrastruktury technicznej oraz istniejących zabudowań. Projektowana lokalizacja przebudowywanego gazociągu będzie znajdowała się po południowej stronie istniejącego rurociągu, w lokalizacji umożliwiającej bezpieczne wykonanie prac. W celu wykonania robót konieczne będzie wykonanie wycinki zieleni uporządkowanej na nieruchomości objętej pracami.

Odcinek „M – N” – zakłada wykonanie przebudowy sieci DN500 w śladzie istniejącego rurociągu, na terenie działki o nr ewid. 767 obręb Kępie Zaleszańskie, gmina Zaleszany. Rozwiązanie to pozwala uniknąć konieczność demontażu istniejących budowli zlokalizowanych na tej działce. Dla niniejszego rozwiązania konieczne będzie wykonanie przebudowy linii energetycznej średniego napięcia na linię kablową doziemną.

Odcinek „O – P” – istniejący rurociąg DN400 obecnie przebiega przez teren działek o nr ewid. 1675/2, 1675/1 i 1566/9 obręb Turbia, gmina Zaleszany. Przewiduje się wykonanie przebudowy sieci gazowej w zbliżonej lokalizacji sieci gazowej do istniejącego rurociągu.

Strefa kontrolowana dla projektowanych gazociągów, będzie wynosić:

- dla gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy DN 500 mm – 8 m;
- dla gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy DN 400 mm oraz DN500 – 8 m.

W ramach realizacji zadania przewiduje się następujące prace, m.in:

- organizacja zaplecza budowy;
- tyczenie geodezyjne;
- wycinka drzew i krzewów;
- wykonanie dróg tymczasowych;
- prace montażowe (ułożenie rurociągu wzdłuż wykopu, prace spawalnicze, badania nieniszczące połączeń spawanych, prace izolacyjne, montaż gazociągu w wykopie, montaż układu zaporowo-upustowego, itp.);
- zasypanie wykopów;
- próby ciśnieniowe;
- włączenie do czynnej sieci gazowej;
- odgazowanie, zabezpieczenie oraz demontaż gazociągu wyłączonego z eksploatacji;
- oznakowanie przebiegu gazociągu w terenie;
- likwidacja zaplecza budowy;
- rekultywacja terenu po budowie.

Realizacja planowanych prac odbywać się będzie przy użyciu powszechnie stosowanego sprzętu budowlanego i materiałów posiadających wszystkie wymagane prawem certyfikaty i dopuszczenia do stosowania. Zakłada się wykonanie robót metodami wykopowymi. Przewidywana głębokość wykopów jest bezpośrednio zależna od ukształtowania terenu, średnie przykrycie sieci gazociągowej wynosić będzie ok. 1,2 m.

Na czas prowadzenia prac przewiduje się wyznaczenie pasów montażowych, o szerokości od ok. 16 m do ok. 50 m (w zależności od istniejącego zagospodarowania terenu), które wykorzystywane będą do wykonywania robót ziemnych, składowania urobku, transportu oraz prac montażowych. Do pasów montażowych planuje się dojazd drogami lokalnymi (gminnymi) oraz drogami dojazdowymi, nieutwardzonymi, ogólnodostępnymi.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Wojciech Wdowik

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)