



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów
WOOS.420.22.5.2021.PM.35

Rzeszów, dnia 19 grudnia 2021 r.

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Działając na podstawie:

- art. 104, 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 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 2021 r., poz. 247 ze zm.);

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15 lipca 2021 r. Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, w imieniu którego występuje pełnomocnik Pan Dominik Zając, OTS-IP Sp. z o.o., ul. Kapelanka 26, 30-347 Kraków, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa gazociągu DN150 do SRP I stopnia w m. Skopanie wraz z rozbiórką istniejącego gazociągu zasilającego SRP Skopanie” oraz niżej wymienionej dokumentacji:

- 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, wraz z uzupełnieniem,
- 2) mapy przedstawiającej dane sytuacyjne i wysokościowe,
- 3) mapy z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,

orzekam

- I. **STWIERDZAM** brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa gazociągu DN150 do SRP I stopnia w m. Skopanie wraz z rozbiórką istniejącego gazociągu zasilającego SRP Skopanie**”, o ile spełnione będą następujące warunki:
 - 1) W trakcie prac prowadzonych w obrębie cieków naturalnych: Kaczówka, Trześniówka, Przyrwa oraz w obrębie cieków niewyróżnionych - rowów melioracyjnych, należy zachować szczególną ostrożność celem niedopuszczenia do zanieczyszczenia ich wód.
 - 2) Przekroczenie projektowanym gazociągiem ww. cieków naturalnych należy wykonać metodą bezwykopową, np. przewiertu sterowanego, na głębokości min. 1,5 m poniżej stałego dna cieku, na głębokości gwarantującej nienaruszalność ich koryta. Na potrzeby inwestycji nie nastąpi wycinka lub niszczenie drzew i krzewów stanowiących ich obudowę biologiczną. Miejsca przekroczenia gazociągiem cieków naturalnych należy w trwały i widoczny sposób oznakować.
 - 3) Przejścia projektowanym gazociągiem pod wałami przeciwpowodziowymi należy wykonać metodą przewiertu sterowanego. Place budowlano-maszynowe zostaną

wykonane w odległości min. 50 m od stopy wałów. Głębokość posadowienia gazociągu pod stopą wałów powinna zostać określona na podstawie badań hydrogeologicznych.

- 4) Wykonanie przejścia metodą bezwykopową będzie realizowane w odległości około 30 m od cieków Przyrywa.
- 5) Ewentualne uszkodzenia gruntu skarp lub/i koryta ww. cieków i rowów oraz uszkodzenia wałów przeciwpowodziowych, powstałe w wyniku prowadzonych prac, zostaną naprawione, a miejsce/a zostaną przywrócone do stanu wyjściowego.
- 6) Na terenach zmeliorowanych, wykonanie wykopu pod budowę gazociągu należy poprzedzić wykonaniem wykopu kontrolnego celem zlokalizowania istniejących rurociągów drenarskich. Wykopy w miejscach skrzyżowań gazociągu z siecią drenażu należy zasypać ręcznie. Ewentualne uszkodzenia sieci drenarskich powstałe w wyniku prowadzonych prac zostaną naprawione.
- 7) Pobór wody z cieków naturalnych na potrzeby prób hydraulicznych (wytrzymałości i szczelności) gazociągu będzie opomiarowany oraz uwzględni konieczność zachowania przepływu nienaruszalnego. Mierzona będzie ilość pobranej wody oraz odczytywana wartość ww. przepływu w cieku poniżej punktu poboru.
- 8) Wykorzystywane substancje chemiczne, działające toksycznie lub szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki (paliwa, oleje, rozpuszczalniki, środki czyszczące, itp.), będą magazynowane w szczelnych opakowaniach odpornych na ich działanie, w wydzielonych zadaszonych miejscach o szczelnym podłożu.
- 9) Woda zużyta do płukania gazociągu zostanie odprowadzana do sieci kanalizacji sanitarnej lub wywieziona do oczyszczalni ścieków.
- 10) Do wykonywania hydraulicznych prób szczelności nie będą wykorzystywane środki chemiczne.
- 11) Inwestycja nie będzie obejmowała umacniania dna, brzegów i skarp cieków Trześniówka, Kaczówka i Przyrywa. Do cieków tych nie będą wprowadzane żadne substancje i płyny oraz nie będzie prowadzona inna ingerencja w wody i koryta tych cieków oraz ich bezpośrednie sąsiedztwo, poza odprowadzaniem wód z odwodnienia wykopów oraz pobieraniem wody na potrzeby prób hydraulicznych (wytrzymałości i szczelności) gazociągu.
- 12) Realizacja poboru wody nie spowoduje naruszenia stosunków wodnych cieków Trześniówka, Kaczówka i Przyrywa, uszkodzenia ich koryta czy pogorszenia jakości wody. Oddziaływanie poboru wody na środowisko przyrodnicze będzie krótkotrwałe i odwracalne.
- 13) Realizacja odprowadzania wody z odwodnienia wykopów nie spowoduje rozmywania brzegów i zrywania dna cieków i rowów.
- 14) W razie potrzeby podjęte będą działania służące ochronie ekosystemów wodnych podczas zrzutu wód z odwodnienia wykopów, jak np. ułożenie rur bezpośrednio wprowadzających wodę z odwodnienia pod kątem 45°, wykorzystanie wielu wylotów odprowadzanej wody oraz oddalenie wylotu od brzegów, zastosowanie metody natryskowej (rozdeszczowanie), której celem jest zmniejszenie agresywności mechanicznej strumienia. Po zakończeniu prac odwadniających teren należy przywrócić do stanu sprzed rozpoczęcia robót.
- 15) Przekroczenia rowów metodą wykopu otwartego wykonane będzie przy niezahamowanym przepływie wody.
- 16) Podczas prac nie będą przekładane rowy i ciek.
- 17) Miejsca skrzyżowania gazociągu z rowami w razie potrzeby zostanie zabezpieczone, np. płytami ażurowymi, a przy ewentualnym ubezpieczeniu dna koryta rowu wykorzystane będą materiały naturalne.
- 18) W celu ochrony płazów, gadów i małych ssaków, które mogą występować na terenie prac, stosowane będą tymczasowe ogrodzenia herpetologiczne, wykonane z folii, geowłókniny lub siatki PCV (o oczkach mniejszych niż 0,5 cm) o wysokości min. 40 cm nad powierzchnię terenu. Miejsca oraz termin stosowania wygradzeń herpetologicznych wskaże nadzór przyrodniczy. Ogrodzenie takie zostanie wkopane w ziemię na głębokość min. 10 cm. Górna część tego ogrodzenia (o dł. min. 5 cm) będzie odgięta pod kątem

45-90° na zewnątrz terenu realizacyjnego, w kierunku otaczającego terenu. Skrajne odcinki ogrodzenia będą wyprofilowane w kształt litery „U”. Wzdłuż tymczasowego ogrodzenia ochronnego, w odstępach co ok. 10 m i jego końcach, rozmieszczone zostaną pułapki łowne (wkopane równo z gruntem, przylegające do ogrodzenia wiadra z tworzyw sztucznych, z perforowanym dnem, wyłożone patykami i liśćmi), do których będą wpadać płazy (wysokość wiaderka ok. 30-40 cm). Do każdego wiaderka należy włożyć prostą drabinkę z listewek (szerokość 4-5 cm, wysokość - do krawędzi wiaderka, o odstępach między szczeblami - 3 do 4 cm) lub kij, w taki sposób, aby wystawał z niego pod dużym kątem i umożliwiał wyjście z pułapki małym ssakom. Przy montażu ogrodzenia wykonanego z folii czy geowłókniny, należy szczególną uwagę zwrócić na staranne wykonanie łączy sąsiednich elementów ogrodzenia (pasów materiału). Ogrodzenia będą regularnie (co 2 dni) sprawdzane pod kątem uszkodzeń, szczelności. Wszystkie wykryte usterki w ogrodzeniu będą bezzwłocznie usuwane. Również pułapki będą regularnie kontrolowane, a płazy i inne zwierzęta, które wpadną do nich, będą niezwłocznie uwalniane. Odłów płazów prowadzić należy pod nadzorem przyrodniczym.

- 19) Znajdujące się na terenie budowy wykopy (w tym liniowe) i inne potencjalne pułapki ekologiczne, do których mogą wpadać małe zwierzęta należy zabezpieczyć w taki sposób, aby uniemożliwić zwierzętom dostanie się do nich (np. poprzez stosowanie szczelnych przykryć, wygrodzeń z siatek lub folii) lub też zastosować rozwiązania umożliwiające samodzielne wydostanie się z nich (np. pochylenie, pozostawianie wypłaszczenia jednej ze ścian). Miejsca takie powinny być systematycznie kontrolowane, a ewentualnie znajdujące się w „pułapkach” płazy i inne zwierzęta niezwłocznie uwalniane i przenoszone w odpowiednie danemu gatunkowi siedliska. Wygrodzenia z siatki lub folii będą spełniać wymagania określone dla tymczasowych ogrodzeń herpetologicznych.
- 20) Przed likwidacją (zasypaniem) wykopów należy sprawdzić dno i ściany pod kątem obecności w nich zwierząt i usunąć je z wykopu we właściwe dla nich siedliska.
- 21) Wszelkie prace ziemne prowadzone na potrzeby realizacji inwestycji należy prowadzić w sposób niepowodujący powstania zastoisk, które mogą być wykorzystywane przez płazy jako miejsca rozrodu.
- 22) Wycinka drzew i krzewów przeprowadzona będzie, ze względu na ochronę lęgów ptaków, poza okresem lęgowym większości gatunków ptaków krajobrazu rolniczego, tj. poza okresem 1 marca – 31 sierpnia. W przypadku zaistnienia konieczności dokonania tych prac w ww. okresie lęgowym, możliwe jest ich wykonanie jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa z nadzoru przyrodniczego (obserwacje te powinny się odbyć maksymalnie do 3 dni przed terminem realizacji prac przygotowawczych), iż teren nie jest wykorzystywany przez ptaki jako miejsce gniazdowania, jak również iż wykonanie tych prac nie będzie stanowiło zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, wymienione prace należy wstrzymać do momentu opuszczenia terenu przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.
- 23) Prace przygotowawcze obejmujące usunięcie roślinności zielnej i zdjęcie wierzchniej warstwy gleby, należy przeprowadzić poza głównym sezonem lęgowym ptaków, tj. poza okresem 1 marca – 31 sierpnia. Dopuszczalne jest rozpoczęcie tych prac w innym terminie pod warunkiem przeprowadzenia tej czynności po sprawdzeniu przez ornitologa i herpetologa z nadzoru przyrodniczego, czy teren objęty pracami nie stanowi miejsca lęgu, rozrodu lub schronienia chronionych gatunków zwierząt. Sprawdzenie to powinno się odbyć maksymalnie do 3 dni przed terminem realizacji prac przygotowawczych. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków zwierząt prace należy wstrzymać do momentu opuszczenia terenu przez te gatunki (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków zwierząt.
- 24) Przed przystąpieniem do prac ziemnych należy zdjąć i zabezpieczyć wierzchnią warstwę gleby (humus), a po zakończeniu prac budowlanych wykorzystać ją do ukształtowania

powierzchni terenu. W trakcie robót budowlanych humus będzie selektywnie składowany i zabezpieczony przed działaniem czynników atmosferycznych.

- 25) 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, należy wykonywać w sposób jak najmniej im szkodzący, tj. w szczególności:
- a) pnie drzew zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi na czas budowy poprzez ich owinięcie matami wiklinowymi lub słomianymi (o wymiarach 1,7 x 1,5 m), a następnie ich oszalowanie deskami do wysokości 1,5 - 2,0 m (w zależności od wysokości drzewa); osłony należy minimum trzykrotnie opasać drutem;
 - b) grupy drzew/krzewów wygrodzić płotem o min. wysokości 1,5 m, w sposób uniemożliwiający uszkodzenie pni; powierzchnia rozstawienia ogrodzenia powinna odpowiadać obszarowi wyznaczonemu przez rzuty koron powiększonemu o bufor w wielkości 1-2 m;
 - c) wykopy wykonywane w strefie korzeniowej drzew przeprowadzać ręcznie lub niewielkimi koparkami;
 - d) przycinanie korzeni należy prowadzić ostrymi narzędziami tnącymi, niedopuszczalne jest rwanie i miażdżenie systemów korzeniowych; nie należy uszkadzać korzeni szkieletowych, odpowiedzialnych za statykę drzewa;
 - e) w przypadku uszkodzenia korzeni, gałęzi lub pni należy podjąć działania ochronne: 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 miążgę 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);
 - f) pozostawianie korzeni odsłoniętych nie powinno trwać 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 należy użyć np. wilgotnego torfu, mat lub tkanin jutowych, które należy regularnie zwilżać wodą; podobnie w okresie zimowym należy zabezpieczać odsłonięte korzenie przed przemarzaniem za pomocą np. mat, koców lub warstwy torfu oszalowanego deskami;
 - g) nie lokalizować baz materiałowo-sprzętowych (magazyny, składy, bazy transportowe), urobku z wykopów i odpadów powstających podczas prowadzenia prac budowlanych w zasięgu rzutu pionowego koron drzew i co najmniej 2 m na zewnątrz od tego zasięgu; szczególnie należy unikać magazynowania w pobliżu drzew cementu, wapna i gruzu;
 - h) nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m ponad pierwotny poziom terenu i krzewów powyżej wysokości 0,1 m ponad pierwotny poziom terenu;
 - i) w przypadku konieczności obniżenia poziomu gruntu, pozostawić teren wokół drzew i krzewów w zasięgu wyznaczonym przez obrys korony na wzmocnionych konstrukcyjnie wzniesieniach.
- 26) Po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia należy usunąć wszelkie pozostałe po budowie zanieczyszczenia i niewykorzystane materiały, a następnie przeprowadzić uporządkowanie terenów. Należy zapewnić możliwość uruchomienia procesów życia biologicznego na terenach o naruszonej strukturze. Nadmiar mas ziemnych powinien być usunięty z miejsc czasowego magazynowania, a teren uprzątnięty, aby zapobiec spontanicznemu rozwojowi roślinności gatunków inwazyjnych łatwo zajmujących odkryte powierzchnie. Tereny sąsiadujące z inwestycją, których powierzchnia została zmieniona

należy przywrócić do stanu sprzed realizacji. Uszkodzone powierzchnie gruntu poddać obsiewowi trawy (rodzimi gatunkami typowymi dla siedlisk występujących na danym terenie).

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 15 lipca 2021 r., Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, w imieniu którego występuje pełnomocnik Pan Dominik Zając, OTS-IP Sp. z o.o., ul. Kapelanka 26, 30-347 Kraków, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa gazociągu DN150 do SRP I stopnia w m. Skopanie wraz z rozbiórką istniejącego gazociągu zasilającego SRP Skopanie”.

Do wniosku dołączono wymagane prawem dokumenty, m.in.: Kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz mapę przedstawiającą dane sytuacyjne i wysokościowe.

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, pod numerem 746/2021.

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), realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, na podstawie art. 75 ust. 1, pkt 1, lit. f ww. ustawy jest organem właściwym do wydania żądanej decyzji, gdyż jest to przedsięwzięcie w zakresie terminalu i realizowane będzie na podstawie ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. z 2020 r., poz. 1866 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 20 lipca 2021 r., znak: WOOŚ.420.22.5.2021.PM.5, powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

Pełnomocnik Inwestora w piśmie z dnia 22 lipca 2021 r., znak: OTS/ML/1358/21, poinformował o zmianie nazwy przedmiotowego przedsięwzięcia z „Przebudowa gazociągu

DN150 do SRP I stopnia w m. Skopanie L=8,4 km” na „Budowa gazociągu DN150 do SRP I stopnia w m. Skopanie wraz z rozbiórką istniejącego gazociągu zasilającego SRP Skopanie”.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, pismem z dnia 3 sierpnia 2021 r., znak: WOOŚ.420.22.5.2021.PM.11, zobowiązał Pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia. Wymaganych uzupełnień, Pełnomocnik Inwestora dokonał przy piśmie z dnia 8 września 2021 r., znak: OTS/ML/1615/21.

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 i 4 i art. 78 ust. 1 pkt 1 lit. c ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pismami z dnia 10 września 2021 r., znak: WOOŚ.420.22.5.2021.PM.16 i WOOŚ.420.22.5.2021.PM.17, zwrócił się odpowiednio do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli, z prośbą o wydanie opinii dotyczących potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli, w opinii z dnia 24 września 2021 r., znak: RZ.ZZŚ.4.435.275.2021.AT, stwierdził brak obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, o ile spełnione będą określone przez niego warunki, które zostały ujęte w niniejszej decyzji. Ww. opinia została sprostowana postanowieniem Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli z dnia 4 października 2021 r., znak: RZ.ZZŚ.4.435.275.2021.AT.

Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie w opinii z dnia 15 września 2021 r., znak: SNZ.9020.4.28.2021.RD, uznał, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ponieważ realizacja przedsięwzięcia nie będzie źródłem zagrożeń dla zdrowia i życia ludzi.

Podczas analizy informacji zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, 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.

Zadanie inwestycyjne polega na przebudowie gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy nominalnej DN150 (maksymalne ciśnienie robocze 5,5 MPa) zlokalizowanego na terenie gmin Baranów Sandomierski i Nowa Dęba, o łącznej długości ok. 8,4 km.

W ramach przedsięwzięcia planuje się m.in.:

- wykonanie podziemnego gazociągu DN150, MOP 5,5 MPa o długości ok. 8,4 km,
- unieczynnienie istniejącego odcinka gazociągu DN150/125 poprzez odgazowanie, rozcięcie i zamulenie,
- realizację systemu ochrony katodowej wraz ze stacją ochrony katodowej „SOK Jadachy” na terenie zespołu zaworowo-upustowego (ZZU) 1110 (lub w jego pobliżu),
- wykonanie przyłącza energetycznego do stacji ochrony katodowej „SOK Jadachy” na terenie ZZU 1110 (lub w jego pobliżu),
- rozbiórkę istniejącej stacji ochrony katodowej „SOK Dąbrownica” wraz z kablem energetycznym,
- przebudowę słupa elektroenergetycznego.

Strefa kontrolowana dla projektowanego gazociągu będzie wynosić 4 m (po 2 m na stronę od osi gazociągu). Gazociąg zasilac będzie istniejącą sieć gazową. Montaż gazociągu nastąpi w granicach pasach montażowo-budowlanego, wyznaczonego wzdłuż projektowanego gazociągu.

Roboty budowlane przebiegać będą odcinkami o długości od kilkudziesięciu do kilkuset metrów dziennie, które będą zmieniać się potokowo. W ramach planowanego przedsięwzięcia nie planuje się trwałego zajęcia terenu.

Przekroczenia dróg o nawierzchni gruntowej zostaną w większości przypadków wykonane wykopem otwartym.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia źródłami krótkotrwałych, nieznacznych wzrostów zanieczyszczeń powietrza będą spaliny generowane przez silniki samochodów, maszyn i urządzeń budowlanych zaangażowanych w transport materiałów oraz wykonywanie poszczególnych, niezbędnych robót ziemnych, rozbiórkowych i montażowych. Ponadto źródłem lokalnych zanieczyszczeń powietrza na etapie realizacji może być wzrost zapylenia związany z realizacją niezbędnych wykopów oraz transportem i składowaniem drobnych, sypkich materiałów budowlanych.

Etap realizacji i przyszłej eksploatacji gazociągu przy zastosowaniu zabezpieczeń takich jak: dbanie o stan techniczny maszyn i urządzeń wykorzystywanych do prac budowlanych, a w szczególności o jakość wykorzystywanego paliwa, nie wpłynie znacząco ani długotrwale na wzrost stężenia zanieczyszczeń w powietrzu w stosunku do stanu obecnego. Oddanie inwestycji do użytku spowoduje zabezpieczenie jakości powietrza przed emisją gazu wywołaną potencjalnymi awariami wyeksploatowanej infrastruktury.

Na etapie eksploatacji niewielkie emisje zanieczyszczeń do powietrza będą związane z generowaniem spalin i pyłów pochodzących ze środków transportu wykorzystywanych przez ekipy pracowników prowadzących prace konserwacyjne, a w przypadku awarii naprawiających poszczególne elementy przedsięwzięcia. Gazociąg jest układem hermetycznym. Podczas normalnej pracy gazociągu emisja przesyłanego gazu do atmosfery nie występuje. Emisja gazu może nastąpić tylko w czasie awarii odcinka gazociągu i awaryjnego zrzutu gazu z wyznaczonego odcinka przez zespół zaporowo-upustowy.

Oddziaływanie chwilowe, które polegać będzie na emisji hałasu oraz emisji metanu do powietrza atmosferycznego, będzie związane ze sporadycznymi upustami gazu, przez co tego typu emisja traktowana jest jako emisja nieorganizowana. Emisje te nie będą oddziaływać w znaczący i stały sposób na środowisko.

Do odpowietrzenia gazociągu stosuje się gaz obojętny (azot) oraz gaz przeznaczony do transportu uruchamianym gazociągiem. Odpowietrzanie prowadzone będzie do zupełnego wyparcia powietrza albo gazu obojętnego z gazociągu poprzez rurę wydmuchową.

Trasa projektowanego gazociągu przebiega przez tereny niezabudowane, głównie obszary rolne, częściowo zakrzewione i zadrzewione. Na krótkim odcinku gazociąg zbliża się do zabudowań miejscowości Dąbrowica, natomiast na długości ok. 1,5 km trasa gazociągu biegnie wzdłuż linii kolejowej.

Emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych, która będzie spowodowana pracą maszyn budowlanych (np. koparka) i pojazdów transportujących wykorzystywane na placu budowy materiały, nie może zostać wyeliminowana, będzie miała charakter okresowy i krótkotrwały. Prace budowlane będą prowadzone sprawnymi maszynami i środkami transportu, wyłącznie w porze dziennej (tj. pomiędzy godzinami 6.00 – 22.00). W przypadku, gdy technologia prac będzie wymagała zachowania ciągłości prac, będą mogły one być prowadzone również w porze nocnej (dotyczy to m.in. wykonania przekroczeń metodą bezwykopową). Przewidywany czas wykonywania prac budowlano-montażowych będzie wynosić około 12 miesięcy. Najbliższe zabudowania w otoczeniu trasy projektowanego gazociągu oddalone są ok. 26 m.

Na etapie eksploatacji nie przewiduje się trwałego oddziaływania na środowisko hałasu związanego z funkcjonowaniem przedmiotowej infrastruktury. Oddziaływania chwilowe polegające na emisji hałasu mogą być związane ze sporadycznymi upustami gazu.

Biorąc powyższe pod uwagę, 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 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Powstające na etapie realizacji odpady, będą odpadami typowymi dla tego typu przedsięwzięć i będą zagospodarowywane zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia

2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r., poz. 779 ze zm.). Zostaną poddane selektywnej zbiórce, magazynowane będą w pojemnikach odpowiednio dostosowanych do rodzaju odpadów oraz przekazane podmiotom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami. Masy ziemne powstałe w trakcie prowadzenia prac budowlanych zostaną zagospodarowane w obrębie inwestycji przy porządkowaniu terenu.

W ramach zadania przewidziano również likwidację istniejącego gazociągu DN150/125 poprzez zamulenie oraz demontaż stacji ochrony katodowej SOK Dąbrowica.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.) (PGW), ww. działania będą realizowane w obrębie jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP):

- „Przyrwa” kod: PLRW200017219652, typ potok nizinny piaszczysty (17). Wskazana JCWP jest naturalną częścią wód, w PGW jej stan oceniono jako zły (w tym stan ekologiczny – poniżej dobrego, stan chemiczny – dobry). JCWP „Przyrwa” nie jest monitorowana. Jest ona wskazana jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych i posiada ustalone odstępstwo: 4(4) – 1 (brak możliwości technicznych) i 4(4) – 2 (dysproporcjonalne koszty). Ponadto, zlewnia JCWP „Przyrwa” została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony obszaru specjalnej ochrony ptaków Puszcza Sandomierska PLB180005, zależnych od wód.
- „Trześniówka od Karolówki do ujścia” kod: PLRW200019219699, typ rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19). Wskazana JCWP jest silnie zmienioną częścią wód (przekroczenie wskaźnika m1 i m3), w PGW jej stan oceniono jako zły (w tym potencjał ekologiczny – umiarkowany, stan chemiczny – dobry). JCWP „Trześniówka od Karolówki do ujścia” jest monitorowana. Jest wskazana jako niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Ponadto, zlewnia JCWP „Trześniówka od Karolówki do ujścia” została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony obszaru specjalnej ochrony ptaków Puszcza Sandomierska PLB180005 i obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Tarnobrzaska Dolina Wisły PLH180049, zależnych od wód.
- „Łuczek” kod: PLRW2000172196389, typ potok nizinny piaszczysty (17). Wskazana JCWP jest naturalną częścią wód, w PGW jej stan oceniono jako zły (w tym stan ekologiczny – poniżej dobrego, stan chemiczny – dobry). JCWP „Łuczek” nie jest monitorowana. Jest ona wskazana jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych i posiada ustalone odstępstwo: 4(4) – 1 (brak możliwości technicznych) i 4(4) – 2 (dysproporcjonalne koszty). Ponadto, zlewnia JCWP „Łuczek” została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony obszaru specjalnej ochrony ptaków Puszcza Sandomierska PLB180005, zależnych od wód.
- „Kaczówka” kod: PLRW200017219649, typ potok nizinny piaszczysty (17). Wskazana JCWP jest naturalną częścią wód, w PGW jej stan oceniono jako zły (w tym stan ekologiczny – poniżej dobrego, stan chemiczny – dobry). JCWP „Kaczówka” nie jest monitorowana. Jest ona wskazana jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych i posiada ustalone odstępstwo: 4(4) – 1 (brak możliwości technicznych) i 4(4) – 2 (dysproporcjonalne koszty).
- „Mokrzyszówka” kod: PLRW2000172196729, typ potok nizinny piaszczysty (17). Wskazana JCWP jest naturalną częścią wód, w PGW jej stan oceniono jako zły (w tym stan ekologiczny – umiarkowany, stan chemiczny – dobry). JCWP „Mokrzyszówka” jest monitorowana. Jest ona wskazana jako niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Ponadto, zlewnia JCWP „Mokrzyszówka” została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony obszaru specjalnej ochrony ptaków Puszcza Sandomierska PLB180005 i obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Tarnobrzaska Dolina Wisły PLH180049, zależnych od wód.

Zgodnie z art. 56 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624 ze zm.) celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego. Termin osiągnięcia celu środowiskowego dla JCWP wyznaczonych jako naturalne części wód: „Przyrwa”, „Łuczek” i „Kaczówka”, przedłużono do 2021 r. Wg art. 57 ustawy Prawo wodne, celem środowiskowym dla sztucznych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego.

Celem środowiskowym dla obszarów chronionych jest osiągnięcie norm i celów wynikających z przepisów, na podstawie których te obszary chronione zostały utworzone, przepisów ustanawiających te obszary lub dotyczących tych obszarów, o ile nie zawierają one w tym zakresie odmiennych uregulowań (art. 61 ust. 1 ustawy Prawo wodne).

Projektowany gazociąg będzie prowadzony przez wody powierzchniowe wyróżnionych cieków naturalnych metodą bezwykopową w obrębie JCWP: „Kaczówka” „Trześniówka” i „Przyrwa”, poprzez cieki o tych samych nazwach.

Czynnikami oddziaływania na stan JCWP „Kaczówka” będzie:

- prowadzenie projektowanego gazociągu przez wody powierzchniowe cieku naturalnego Kaczówka,
- prowadzenie gazociągu przez rowy melioracyjne, w tym ewentualne umocnienie ich skarp i dna,
- pobór wody z cieków powierzchniowych do prób szczelności,
- wprowadzanie wód z odwodnienia wkopów budowlanych oraz zużytych do prób szczelności do cieków naturalnych i rowów melioracyjnych,
- organizacja zaplecza i placu budowy.

Prowadzenie projektowanego gazociągu pod ciekami naturalnymi będzie wykonane metodą bezwykopową, np. przewiertu sterowanego na głębokości min. 1,5 m pod stałym dnem cieku. W związku z powyższym nie przewiduje się wystąpienia bezpośredniej ingerencji w koryta cieków naturalnych. Przeprowadzenie pod rowami będzie wykonane metodą wykopu otwartego lub bezwykopową, a gazociąg zostanie posadowiony na głębokości min. 1,0 m pod stałym dnem rowu. W przypadku rowów dopuszcza się umocnienie dna i skarp, np. płytami ażurowymi lub materiałem naturalnym na długości min. 1,5 m od osi gazociągu.

Prowadzenie gazociągu pod wałami przeciwpowodziowymi zostanie wykonane metodą przewiertu sterowanego. Głębokość posadowienia gazociągu pod stopą wałów zostanie określona na podstawie badań hydrogeologicznych. Place budowlano-maszynowe zostaną wykonane w odległości min. 50 m od stopy wałów przeciwpowodziowych. W przypadku cieku naturalnego Przyrwa ww. odległość wyniesie ok. 30 m od brzegów cieku.

Płuczka wiertnicza będąca wodnym roztworem bentonitu przygotowywana będzie w zbiorniku płuczkowym, skąd tłoczona będzie do przewodu wiertniczego. Zastosowany zostanie obieg zamknięty płuczki wiertniczej. Nadmiar płynu wiertniczego, który będzie wypływał w punkcie wejścia/wyjścia zostanie skierowany do systemu oczyszczania, skąd po oczyszczeniu z urobku wprowadzony zostanie do obiegu.

W przypadku wykonania wykopów otwartych w rowach zostanie zachowana ciągłość przepływu wody dzięki zastosowaniu by-passu lub przepompowywaniu wody, w zależności od stwierdzonych warunków. W zależności od ilości napływającej wody przerzut będzie się odbywał za pomocą pomp, których króciec ssawny powinien być wyposażony w kosz, oraz przewodów ułożonych wzdłuż cieku. Może to wpłynąć na elementy fizykochemiczne wskutek wzrostu ilości zawiesiny w wodzie oraz hydromorfologiczne wskutek zaburzenia przepływu. Ponieważ będą to prace w rowach oddziaływania na wody powierzchniowe będą mieć charakter pośredni, krótkotrwały i lokalny (nieistotny).

Powyższe oddziaływanie będzie minimalizowane poprzez:

- maksymalne skrócenie czasu robót metodą wykopu otwartego do ok. 5 - 7 dni, w tym dzięki przygotowaniu liry (odcinek gazociągu) przed rozpoczęciem prac,
- zastosowanie grodzi zamykających przepływ, co ograniczy ilość uwolnionej zawiesiny ogólnej w porównaniu z pracami przy otwartym przepływie oraz przy ewentualnym umacnianiu dna i skarp rowów,
- prowadzenie prac przy niskich stanach wód lub przy suchym korycie w przypadku cieków okresowo wysychających.

Nie będzie dopuszczalne zasypywanie rowów melioracyjnych. Po zakończeniu prac skarpy rowów zostaną doprowadzone do stanu początkowego. Ewentualne ubezpieczenie skarp i dna rowów zostanie wykonane materiałem naturalnym, jak np. kamień, drewno, żwir.

Trasa rurociągu nie koliduje z terenami zdrenowanymi, jednakże w przypadku napotkania/uszkodzenia sieci drenarskiej zostanie ona odbudowana lub przebudowana poprzez przeprowadzenie równoległe do gazociągu w odległości 4,0 m zbieraczy, do których podłączone zostaną przerwane sączki. Na terenie zdrenowanym przyjmuje się głębokość przykrycia gazociągu min. 1,5 m p.p.t., licząc do górnej krawędzi rury.

Podczas fazy realizacji przedsięwzięcia woda do celów bytowych oraz budowy będzie dowożona lub pobierana z sieci wodociągowej. Woda do sporządzania płuczki wiertniczej oraz do prób ciśnieniowych będzie pobierana z sieci wodociągowej bądź dowożona beczkowozami. Ponadto, w przypadku wody do prób ciśnieniowych dopuszcza się pobór wód z cieków (Trześniówka, Kaczówka, Przyrwa), przy czym wyklucza się możliwość poboru przy niskich stanach wód.

Powstające ścieki bytowe będą gromadzone w bezodpływowych zbiornikach przenośnych sanitariatów, systematycznie opróżnianych przez upoważnione podmioty.

Próby hydrauliczne zostaną poprzedzone czyszczeniem gazociągu wodą za pomocą tłoków czyszczących. Woda pochodząca z tego procesu może zawierać pewne ilości tlenków żelaza, pyłów i piasków. Woda zużyta do czyszczenia gazociągu, będzie odprowadzana do istniejącego systemu kanalizacji bądź wywieziona do oczyszczalni ścieków.

Wody z odwodnień i hydraulicznych prób szczelności będą oczyszczane ze względu na zawartość zawiesiny ogólnej przez wprowadzeniem do możliwych odbiorników: cieków naturalnych, rowów melioracyjnych/ziemi lub kanalizacją deszczowej. Przy wykonywaniu prób hydraulicznych zabrania się wykorzystania środków chemicznych. Wyjątkiem będzie odwodnienie igłofiltrami, gdzie czystość wody jest wysoka i poza sytuacjami wyjątkowymi nie wymaga oczyszczania. W miejscach wprowadzania ww. wód do rowów/cieków nie planuje się wykonania dodatkowych umocnień ich dna i skarp, jednakże zostaną wdrożone działania minimalizujące potencjalną erozję koryta odbiornika takie jak: zabezpieczenia skarp i dna, np. płytami betonowymi, wykoszenie i odmulenie dna przed rozpoczęciem prac, nakierowanie wylotu rur wprowadzających wodę do odbiornika pod kątem 45°, wykorzystanie wielu wylotów, oddalenie wylotu od brzegów cieku lub zastosowanie metody natryskowej (rozdeszczowanie). Takie rozwiązanie wykluczy ryzyko rozmywania brzegów, dna, skutkującego zmętnieniem (zwiększeniem zawartości zawiesiny ogólnej) oraz deficytem tlenu. Po zakończeniu prac odwadniających teren zostanie przywrócony do stanu sprzed rozpoczęcia robót. Ponadto, przewiduje się również odprowadzanie ww. wód do ziemi - rozdeszczowanie na przyległe do wykopów tereny oraz do sieci kanalizacji deszczowej. Przed wprowadzaniem ww. wód do ziemi – przekraczanych rowów lub cieków, będą one oczyszczane w osadniku z zawiesiny ogólnej.

Na etapie realizacji mogą wystąpić tymczasowe zakłócenia ilości i dynamiki przepływu wód (elementy hydromorfologiczne) w ciekach naturalnych, związane z odwadnianiem wykopów, poborem i zrzutem wód do pobliskich rowów i cieków. Wprowadzane do odbiorników ilości wody będą stosunkowo niewielkie, nie spowodują zatem istotnego zwiększenia ilości wody przepływającej w cieku w normalnych warunkach. Oddziaływanie polegające na poborze wody oraz zrzucie jej do cieku/rowu, będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny.

Podczas fazy realizacji zaplecza techniczne będą zlokalizowane poza pasem montażowym. Miejsca postojowe maszyn i środków transportu będą utwardzone i uszczelnione. Stosowane substancje chemiczne magazynowane będą na zadaszonych stanowiskach, na uszczelnionym podłożu, wyposażonym w zapas sorbentów. Podczas prac wykorzystywany będzie sprawny sprzęt. Przemieszczanie się maszyn budowlanych i środków transportowych odbywać się będzie jedynie w strefie ruchu pasa montażowego. Maszyny budowlane będą tankowane na stanowiskach o uszczelnionej powierzchni. Przewiduje się maksymalnie ograniczyć tankowanie maszyn na terenie pasa montażowego, a w przypadku wystąpienia takiej konieczności stosowane będą np. podstawiane misy oraz zostanie zapewniony dostęp do materiałów sorpcyjnych. Niedopuszczalne będzie tankowanie maszyn w wykopie lub w jego bezpośrednim sąsiedztwie. Na terenie pasa montażowego będą wykonywane tylko naprawy, które nie mogą zostać wykonane na innych stanowiskach. Naprawy i tankowanie sprzętu nie będzie prowadzone w pasie montażowym w odległości mniejszej niż 50 m od cieku lub zbiornika wodnego. Plac i zaplecze budowy będzie wyposażone w środki do usuwania wycieków stosowanych płynów roboczych, tj. sorbenty. Zanieczyszczona gleba zostanie niezwłocznie usunięta. W przypadku przedostania się substancji zanieczyszczających do wód powierzchniowych, woda zostanie oczyszczona za pomocą lekkich sorbentów hydrofobowych (np. w postaci waty polipropylenowej unoszącej się na powierzchni wody lub płacht sorpcyjnych).

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także wymienione wyżej działania minimalizujące wpływ na środowisko uznano, że zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na stan JCWP „Kaczówka”, narażonej na oddziaływanie.

Wnioski z analizy oddziaływania przedsięwzięcia na pozostałych JCWP będą analogiczne.

Zgodnie z PGW, teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 135 (kod: PLGW2000135), w PGW jej stan oceniono jako dobry (w tym stan ilościowy – dobry, stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Ponadto, ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

W świetle zapisów art. 59 ustawy Prawo wodne, celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest: zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Czynnikami oddziaływania na stan JCWPd nr 135 będą:

- prowadzenie odwodnienia wykopów budowlanych,
- wprowadzanie wody z odwodnienia wykopów oraz wód zużytych do prób szczelności do ziemi – rowów melioracyjnych oraz powierzchniowo (rozdeszczowywanie),
- organizacja zaplecza i placu budowy.

Gazociąg na całej długości będzie układany w wykopach tak, aby był przykryty warstwą ziemi o miąższości co najmniej 1,2 m licząc od górnej płaszczyzny rurociągu, zatem głębokość wykopów wyniesie do ok. 2,5 m p.p.t. Większość obszarów, gdzie będą prowadzone prace, będzie wymagała odwodnienia. W najczęściej stosowanym systemie montażu rur scala się je po dwie, rozmieszcza wzdłuż osi gazociągu, łączy w dłuższe odcinki o długości zależnej od warunków terenowych, wykonuje wstępną próbę szczelności odcinków i nakłada izolację antykorozyjną złączy. W związku z powyższym roboty budowlane prowadzone będą na kolejnych odcinkach o długości od kilkudziesięciu do kilkuset metrów dziennie.

W przypadku wystąpienia takiej konieczności odwodnienie może zostać wykonane poprzez pompowanie wody igłofiltrami, igłostudniami lub studniami depresyjnymi usytuowanymi poza obrębem wykopu lub za pomocą drenażu horyzontalnego (odwodnienia powierzchniowego), w dniu wykopu ze skierowaniem wody do lokalnego obniżenia.

Przewiduje się, że czas odwadniania pojedynczego odcinka wyniesie zwykle ok. 1 tygodnia. Po tym czasie nastąpi powrót zwierciadła wody podziemnej do położenia sprzed rozpoczęcia prac (odbywa się to zwykle w ciągu kilku godzin). Skutki odwodnienia będą miały charakter lokalny, krótkotrwały i odwracalny.

Rozwiązania minimalizujące oddziaływanie w związku z wprowadzaniem wody z odwodnienia wykopów oraz wód zużytych do prób szczelności do ziemi będą analogiczne jak przy wprowadzaniu do wód powierzchniowych.

Istniejący gazociąg przed rozpoczęciem prac demontażowych zostanie przedmuchany gazem obojętnym np. azotem. Prace demontażowe będą polegać na rozcięciu odcinka przeznaczonego do unieczynnienia, a następnie zamulenia go i pozostawienia w gruncie. Ponadto w ramach inwestycji przewiduje się rozbiórkę istniejącej stacji ochrony katodowej SOK Dąbrowica, poprzez demontaż szafy sok i odłączenie istniejących linii kablowych.

Z uwagi na występowanie na trasie projektowanego gazociągu terenów, na których warstwa wodonośna jest pozbawiona naturalnej izolacji utworami słabo przepuszczalnymi lub ta izolacja posiada małą miąższość, istnieje ryzyko potencjalnego ich zanieczyszczenia w wyniku prowadzonych prac. W związku z powyższym zostanie wdrożonych szereg rozwiązań minimalizujących, o których mowa powyżej.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także wymienione wyżej działania minimalizujące wpływ na środowisko uznano, że zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na stan JCWPd nr 135, narażonej na oddziaływanie.

Jednocześnie, przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych 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.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098). W odległości ok. 9,2 km położony jest Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowski Obszar Chronionego Krajobrazu. Obszarami Natura 2000 zlokalizowanymi najbliższymi przedsięwzięcia są: obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Sandomierska PLB180005, funkcjonujący na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 133 ze zm.) i położony w odległości ok. 0,9 km; obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Tarnobrzaska Dolina Wisły PLH180049 położony w odległości ok. 4 km i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Enklawy Puszczy Sandomierskiej PLH180055 położony w odległości ok. 5,8 km. Inne obszary Natura 2000 znajdują się w większych odległościach.

Roboty budowlane przebiegać będą odcinkami o długości od kilkudziesięciu do kilkuset metrów dziennie, które będą zmieniać się potokowo. Oznacza to, że wykonanie robót na początku trasy o całkowitej długości ok. 8,4 km nie zakłóci migracji zwierząt na terenach nieobjętych robotami. Następnie, 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.

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. Po zakończeniu budowy wykopy zostaną zasypane wydobytymi i odłożonymi poza wykopem warstwami ziemi. Wierzchnią warstwę będzie stanowiła odłożona wcześniej warstwa humusu. Nie przewiduje się konieczności usuwania nadmiaru ziemi z wykopów.

Jak wskazano w KIP, podczas prac stosowane będą również metody bezwykopowe. W uzupełnieniu KIP wyjaśniono, że wstępnie zidentyfikowano 8 skrzyżowań z rowami, które będą przekraczane metodą wykopu otwartego oraz 3 skrzyżowania z ciekami (Kaczówka, Trześniówka, Przyrwa) i 2 skrzyżowania z rowami, które będą przekraczane metodą

bezwykopową. Ostateczna metoda przekroczenia cieków i rowów potwierdzona będzie m.in. po opracowaniu opinii hydrogeologicznej.

Projektowany gazociąg przecina działkę będącą w trwałym zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, jednak nie obejmuje ona drzewostanów. Na terenach leśnych nie przewiduje się wycinki drzew ani krzewów. Dla potrzeb budowy gazociągu konieczna będzie wycinka drzew i krzewów znajdujących się w pasie montażowym. Wycinka zostanie przeprowadzona w celu umożliwienia budowy gazociągu, wykonania wykopu, składowania ziemi, spawania rur, przeprowadzenia prób ciśnieniowych gazociągu, zasypania wykopu. Po wybudowaniu gazociągu w pasie o szerokości 4,0 m (po 2,0 m od osi gazociągu) nie mogą rosnąć drzewa. Pozostały teren zajęty w czasie budowy pod pas montażowy może być wykorzystany zgodnie z jego pierwotnym przeznaczeniem.

Jak wskazano w KIP, roboty związane z usunięciem drzew obejmują wycięcie i wykarczowanie drzew i krzewów, usunięcie ewentualnych karpin, wywóz urobku poza teren budowy, zasypanie dołów po ewentualnych karpinach. Zgodnie ze wstępną analizą zieleni wykonanej dla przedmiotowej inwestycji przewiduje się wycięcie: około 11 500 m² zadrzewień i ok. 6 200 m² zakrzewień.

Rozpatrywane zamierzenie należy traktować jako inwestycję celu publicznego w rozumieniu art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2020 r., poz. 1990).

Część planowanego przedsięwzięcia położona jest w granicach głównego korytarza ekologicznego (Korytarz Południowy KPd-7B Puszcza Sandomierska - Dolina Wisły), wyznaczonego, 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), który został zaktualizowany w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży. Celem wyznaczenia korytarza jest zapewnienie łączności ekologicznej zarówno w skali całego kraju, jak i w skali europejskiej. Z uwagi na brak trwałego zajęcia terenu i przesuwały się front codziennych robót, stwierdza się, że realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na drożność korytarza.

Teren inwestycji znajduje się w mezoregionie fizycznogeograficznym Niziny Nadwiślańskiej, która stanowi północno-zachodnią część Kotliny Sandomierskiej. Region jest szeroką doliną w górnym biegu Wisły, ciągnącą się od Krakowa po Zawichost. Nizina Nadwiślańska składa się z trzech tarasów: tarasu zalewowego, wyższego tarasu piaszczystego (częściowo zwydmionego) oraz tarasu przykrytego lessem. Obszar ma głównie charakter rolniczy.

Słabo zróżnicowana rzeźba terenu powoduje, że deniwelacje na obszarze inwestycji są niewielkie - w większości trasa gazociągu prowadzi na wysokości od ok. 150 do ok. 153 m n.p.m. Teren działek inwestycyjnych położony jest wśród rozległego kompleksu użytków rolnych z fragmentami zadrzewień i zakrzewień oraz pól nieużytkowanej roślinności, rozciągającego się na południowy wschód od zwartych zabudowań miejscowości Skopanie, na południe od Dąbrowicy i na zachód od miejscowości Jadachy. Jego cechą jest rozbudowana sieć cieków i rowów melioracyjnych.

Jak wynika z analizy ogólnodostępnej ortofotomapy, na terenie inwestycji występuje charakterystyczna szachownica mniejszych pól w przewadze uprawianych, z obecnością nielicznych pól nieużytkowanych, o różnym stopniu zarastania roślinnością zielną, krzewami i drzewami. Pola poprzedzielane są pasami i kępami zadrzewień i zakrzewień. Pas inwestycji praktycznie omija tereny zabudowane.

W dokumentacji zaproponowano różnorodne działania ukierunkowane na ochronę środowiska przyrodniczego, związane m.in. z zabezpieczeniem wykopów oraz placu budowy przed przedostawaniem się drobnych zwierząt, w tym płazów; zabezpieczanie roślinności wysokiej i średniej, w sąsiedztwie której prowadzone będą prace ziemne oraz zabezpieczenie przekraczanych cieków. W celu złagodzenia bądź całkowitego wyeliminowania powstania zagrożeń związanych z przedmiotowym przedsięwzięciem, poszerzono zaplanowane warunki korzystania ze środowiska, głównie w fazie realizacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości

przyrodniczych oraz nałożono obowiązek wykonania działań skierowanych na unikanie, zapobieganie i ograniczanie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, ponadto ujęto wskazania do projektu budowlanego/innych dokumentacji, zgodnie z wymogami art. 84 ust. 1a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Wprowadzono działania ukierunkowane na ochronę ekosystemów przekraczanych rowów melioracyjnych i cieków, ponadto działania związane z ochroną mogących występować na terenie inwestycji ptaków krajobrazu rolniczego, których biotop stanowią m.in. uprawy rolne i łąki (np. skowronek, przepiórka, czajka, świergotek łąkowy, pokląskwa).

Zgodnie z przedstawioną dokumentacją, realizacja przedsięwzięcia w planowanym zakresie nie będzie powodować negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000. Najważniejsze ciek w obszarze inwestycji (Kaczówka, Trześniówka, Przyrwa) przekraczane będą metodą bezwykopową. Ponadto charakter i skala przedsięwzięcia oraz zastosowane rozwiązania chroniące środowisko powodują, że przedsięwzięcie zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji nie będzie wpływać na stan siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk roślin i zwierząt, a także na gatunki, dla których zostały wyznaczone ww. obszary Natura 2000, ponadto na cele ochrony tych obszarów i ich integralność oraz spójność sieci Natura 2000.

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.

W związku z realizacją przedsięwzięcia będą występowały następujące rodzaje emisji gazów cieplarnianych: bezpośrednie emisje powodowane przez transport towarzyszący przedsięwzięciu, tj. emisje związane z wykorzystywaniem silników spalinowych w pojazdach i maszynach biorących udział w robotach budowlanych, a na etapie eksploatacji w pojazdach i maszynach używanych do bieżącej obsługi, konserwacji i napraw infrastruktury. W celu ograniczenia negatywnego wpływu sprzętu i środków transportu na klimat będą one prawidłowo eksploatowane i właściwie konserwowane. Ponadto niewielka emisja może występować w trakcie realizacji prac rozbiórkowych starego rurociągu. Realizacja inwestycji znacząco zminimalizuje ryzyko awarii, która mogłaby być przyczyną emisji znaczących ilości gazu do atmosfery.

Do rozwiązań zwiększających odporność przedsięwzięcia na spodziewane konsekwencje zmian klimatycznych należy m.in. wykorzystanie materiałów o odpowiedniej wytrzymałości, antykorozyjności i plastyczności. Lokalizacja zdecydowanej większości obiektów przedsięwzięcia pod powierzchnią terenu zabezpieczy je przed czynnikami takimi jak mrozy, upały, pożary czy silne wiatry.

W związku z powyższym, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego.

Zadanie nie będzie odznaczało się znaczącym wpływem na krajobraz. Planowana sieć stanowi infrastrukturę podziemną, stąd nie powoduje trwałych, znaczących zmian w zagospodarowaniu powierzchni terenu.

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.

Na etapie realizacji prac związanych z przedsięwzięciem poważna awaria może mieć miejsce w przypadku, jeśli zostaną rozlane znaczne ilości oleju napędowego lub smarów wykorzystywanych w napędach maszyn. Prawdopodobieństwo wystąpienia zdarzeń o znamionach poważnej awarii będzie mniejsze, jeśli w rejonie rozbiórki i ponownego montażu gazociągu substancje te nie będą składowane, a pojazdy i maszyny będą tankowane w miejscach do tego przeznaczonych i zabezpieczonych przed przedostaniem się zanieczyszczeń do wód i gleb. W trakcie realizacji prac montażowych zwracana będzie

szczególna uwaga na możliwość zanieczyszczenia cieków. Odpowiednia dbałość o stosowane materiały, stan techniczny sprzętu i maszyn zminimalizuje ryzyko wystąpienia takich zdarzeń.

Prawidłowe wykonanie gazociągu, jak również jego oznaczenie zmniejsza ryzyko wystąpienia poważnych awarii, natomiast środki zabezpieczające gazociąg w postaci osłony antykorozyjnej zmniejszają ryzyko wystąpienia poważnej awarii na etapie eksploatacji. Należy podkreślić, że zrealizowanie inwestycji bezpośrednio i w znacznym stopniu przyczyni się do zmniejszenia ryzyka wystąpienia poważnej awarii związanej z przedmiotowym odcinkiem gazociągu.

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 oraz przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

Zgodnie z dokumentacją na terenie objętym inwestycją oraz w jej najbliższym sąsiedztwie występują stanowiska archeologiczne. Na etapie realizacji zadania zapewniony będzie stały nadzór archeologiczny nad pracami ziemnymi. W przypadku odkrycia zagrożenia zniszczeniem lub uszkodzeniem obiektów archeologicznych o wartości historycznej lub naukowej, przeprowadzone zostaną ratownicze badania w uzgodnieniu z Podkarpackim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.

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 stronom możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów zgodnie z art. 10 Kpa poprzez obwieszczenie z dnia 15 października 2021 r., znak: WOOS.420.22.5.2021.PM.28. W związku z ww. obwieszczeniem, w tut. Urzędzie żadna ze stron postępowania lub zainteresowana sprawą nie wyraziła chęci zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją, jak również nie zostały wniesione żadne uwagi do postępowania.

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 20 września 2021 r., znak: OTS/ML/1725/21, decyzji nadany został rygor natychmiastowej wykonalności. Zgodnie z art. 108 § 1 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.

Nadanie przedmiotowej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności jest uzasadnione, gdyż przedmiotowe przedsięwzięcia jest inwestycją celu publicznego, poprawiającą bezpieczeństwo energetyczne regionu dla okolicznych odbiorców indywidualnych i przemysłowych. Dzięki przeprowadzonej przebudowie ulegnie poprawie bezpieczeństwo użytkowania sieci, co ma bezpośredni wpływ na ochronę życia i zdrowia ludzkiego. Ponadto, na Wnioskodawcy, jako przedsiębiorstwie energetycznym i operatorze sieci przesyłowej, ciąży obowiązek o charakterze publiczno-prawnym, polegający na zapewnieniu sprawności urządzeń technicznych, w sposób gwarantujący zarówno

bezpieczeństwo eksploatacji sieci gazowej, jak również bezpieczeństwo energetyczne. Przedmiotowa inwestycja służy realizacji celu publicznego, czyli dobru wspólnemu. Interes publiczny uwzględnia zobiektywizowane potrzeby ogółu społeczeństwa, które w tym przypadku będą się przejawiać poprzez zapewnienie utrzymywania przesyłu gazu do odbiorców. Ponadto nadanie rygoru ww. decyzji jest również istotne ze względu na fakt, iż przyspieszy procedurę wydania zezwolenia na realizację ww. inwestycji, a tym samym rozpoczęcie robót budowlanych związanych z przebudową gazociągu.

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. 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.
3. 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Załącznik do decyzji:

- 1) Charakterystyka przedsięwzięcia

**Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE**

(-)

Antoni Pomykała
p.o. Z-cy Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
Regionalny Konserwator Przyrody w Rzeszowie
(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Pan Dominik Zajac – Pełnomocnik Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. w Warszawie
2. Strony postępowania za pośrednictwem Tablicy ogłoszeń i BIP RDOŚ w Rzeszowie
3. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Miasta i Gminy Baranów Sandomierski oraz Urzędu Miasta i Gminy Nowa Dęba 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

Do wiadomości:

1. Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli
3. Minister Infrastruktury zgodnie z art. 19 ust. 5 pkt 1) ustawy o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
4. WOOŚ aa

WOOS.420.22.5.2021.PM.35

Rzeszów, dnia 10 grudnia 2021 r.

**Charakterystyka przedsięwzięcia pn.:
„Budowa gazociągu DN150 do SRP I stopnia
w m. Skopanie wraz z rozbiórką istniejącego gazociągu zasilającego SRP Skopanie”**

Zadanie inwestycyjne polega na przebudowie gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy nominalnej DN150 (maksymalne ciśnienie robocze 5,5 MPa) zlokalizowanego na terenie gmin Baranów Sandomierski i Nowa Dęba o łącznej długości ok. 8,4 km.

W ramach przedsięwzięcia planuje się m.in.:

- wykonanie podziemnego gazociągu DN150, MOP 5,5 MPa o długości ok. 8,4 km,
- unieczynnienie istniejącego odcinka gazociągu DN150/125 poprzez odgazowanie, rozcięcie i zamulenie,
- realizację systemu ochrony katodowej wraz ze stacją ochrony katodowej „SOK Jadachy” na terenie zespołu zaworowo-upustowego (ZZU) 1110 (lub w jego pobliżu),
- wykonanie przyłącza energetycznego do stacji ochrony katodowej „SOK Jadachy” na terenie ZZU 1110 (lub w jego pobliżu),
- rozbiórkę istniejącej stacji ochrony katodowej „SOK Dąbrownica” wraz z kablem energetycznym,
- przebudowę słupa elektroenergetycznego.

W ramach zadania przewidziano również likwidację istniejącego gazociągu DN150/125, tj. wyłączenie z eksploatacji i zamulenie nieczynnego odcinka gazociągu. Miejsca włączeń do istniejącej sieci gazowej zlokalizowane są na terenie ZZU Jadachy 1110 oraz SRP Skopanie.

Strefa kontrolowana dla projektowanego gazociągu będzie wynosić 4 m (po 2 m na stronę od osi gazociągu). Gazociąg zasilac będzie istniejącą sieć gazową. Montaż gazociągu nastąpi w granicach pasach montażowo-budowlanego, wyznaczonego wzdłuż projektowanego gazociągu.

Trasa projektowanego gazociągu przebiega przez tereny zabudowane (na krótkim odcinku), głównie obszary rolne, częściowo zakrzewione i zadrzewione.

**Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE**

(-)

Antoni Pomykała
p.o. Z-cy Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
Regionalny Konserwator Przyrody w Rzeszowie
(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)