



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOŚ.420.10.1.2023.AW.30

Rzeszów, dnia 11 lipca 2023 r.

**DECYZJA**

**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Działając na podstawie:

- art. 104, 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 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 2023 r., poz. 775 ze zm.);

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 10 stycznia 2023 r. (data wpływu: 26 stycznia 2023 r.) Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, w imieniu którego występuje pełnomocnik Pan Grzegorz Bednarski, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Przebudowa polegająca na budowie dwóch odcinków gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia MOP 5,5 MPa i likwidacji dwóch odcinków gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia MOP 4,22 MPa, o średnicy DN400 relacji Jarosław-Sędziszów w msc. Kraczkowa**

- na odcinku A-B (od działki nr 901/1 do działki nr 846/1 w msc. Kraczkowa),

- na odcinku C-D (od działki nr 347/6 do działki 367 w msc. Kraczkowa);

**Przebudowa polegająca na budowie odcinka gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia MOP 5,5 MPa i likwidacji odcinka gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia MOP 5,1 MPa o średnicy DN700 relacji Jarosław - Sędziszów**

- na odcinku A-B (od działki nr 347/6 do działki nr 373/6 w msc. Kraczkowa)” oraz niżej wymienionej dokumentacji:

- 1) karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniem zawierających 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,
- 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.: **„Przebudowa polegająca na budowie dwóch odcinków gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia MOP 5,5 MPa i likwidacji dwóch odcinków gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia MOP 4,22 MPa, o średnicy DN400 relacji Jarosław-Sędziszów w msc. Kraczkowa**
  - na odcinku A-B (od działki nr 901/1 do działki nr 846/1 w msc. Kraczkowa),
  - na odcinku C-D (od działki nr 347/6 do działki 367 w msc. Kraczkowa);

**Przebudowa polegająca na budowie odcinka gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia MOP 5,5 MPa i likwidacji odcinka gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia MOP 5,1 MPa o średnicy DN700 relacji Jarosław - Sędziszów - na odcinku A-B (od działki nr 347/6 do działki nr 373/6 w msc. Kraczkowa)", o ile spełnione będą następujące warunki:**

1. Przed przystąpieniem do prac ziemnych należy zdjąć i zabezpieczyć wierzchnią warstwę gleby (humus), a po zakończeniu prac budowlanych wykorzystać ją podczas prac wykończeniowych. W trakcie robót budowlanych humus będzie składowany odrębnie.
2. Prace przygotowawcze obejmujące zdjęcie wierzchniej warstwy gleby, konieczną wycinkę drzew i krzewów, 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, czy teren objęty pracami/dane drzewo czy krzew, nie jest stanowi miejsca lęgu, rozrodu, gniazdowania, czy 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 odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków zwierząt.
3. Woda z odwodnienia wykopów będzie rozdeszczowana po powierzchni działek, na których została pobrana.
4. 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 owinięcie pnia np. matami wiklinowymi lub słomianymi (o wymiarach ok.1,70 x 1,50 m), a następnie oszalowanie ich deskami do wysokości ok. 1,5 – 2,0 m (w zależności od wysokości drzewa),
  - b) grupy drzew wygrodzić płotem o minimalnej wysokości ok. 1,5 m,
  - c) wykopy wykonywane w strefie korzeniowej drzew, w odległości równej zasięgowi korony, przeprowadzać ręcznie lub niewielkimi koparkami,
  - d) 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 godz.; do zabezpieczenia korzeni przed wysychaniem należy użyć np. wilgotnego torfu, mat lub tkanin jutowych, które należy regularnie zwilżać wodą,
  - e) nie lokalizować placów składowych w zasięgu rzutu pionowego koron drzew i co najmniej 2 m na zewnątrz od tego zasięgu,
  - f) 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,
  - g) w przypadku konieczności obniżenia poziomu gruntu, pozostawić teren wokół drzew i krzewów w zasięgu wyznaczonym przez obrys korony na wzmocnionych konstrukcyjnie wzniesieniach.
5. 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, wygrodzień z siatek lub folii) lub też zastosować rozwiązania umożliwiające samodzielne wydostanie się z nich (np. pochylnie, 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.
6. 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.
7. W celu ochrony płazów, prace w obrębie rowów, które mogą stanowić ich potencjalne siedliska, prowadzone będą poza okresem rozrodczym płazów, tj. poza okresem od

- 1 marca do 30 czerwca. Dopuszczalne jest rozpoczęcie tych prac w innym terminie pod warunkiem przeprowadzenia tej czynności po sprawdzeniu przez herpetologa, 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 lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków zwierząt.
8. Po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia należy usunąć wszelkie pozostałe po budowie zanieczyszczenia i niewykorzystane materiały, a następnie uporządkować teren. Nadmiar mas ziemnych powinien być usunięty z miejsc czasowego magazynowania, a teren uprzątnięty, aby zapobiec spontanicznemu rozwojowi roślinności gatunków inwazyjnych łatwo zajmujących odkryte powierzchnie.
  9. W celu ograniczenia nadmiernego oddziaływania na jakość powietrza na etapie realizacji zamierzenia, należy podjąć następujące działania, tj. m. in.: podczas transportu sypkich materiałów budowlanych zakrywać plandekami/opończami skrzynie ładunkowe pojazdów, w okresach bezdeszczowych odsłonięty teren oraz zdjęty humus będą zraszane wodą, ograniczać do niezbędnego minimum pracę maszyn budowlanych na biegu jałowym.
  10. Zaplecza budowy, bazy techniczne, bazy materiałowe, place postojowe maszyn budowlanych i środków transportu oraz miejsca przechowywania odpadów, lokalizowane będą poza 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.
  11. Zaplecza budowy wyposażone zostaną w środki umożliwiające skuteczną neutralizację miejsc ewentualnego niekontrolowanego wycieku substancji ropopochodnych w przypadku uszkodzenia maszyn (np. sorbenty, maty sorpcyjne, itp.).
  12. Prace budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej (tj. pomiędzy godzinami 06.00 – 22.00). W przypadku, gdy technologia prac będzie wymagała zachowania ciągłości prac, będą mogły one być prowadzone również w porze nocnej.
  13. W przypadku prowadzenia robót w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej, zastosowane będą tymczasowe pełne ogrodzenia o wysokości min. 2 m pełniące funkcję przenośnych ekranów akustycznych.

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 10 stycznia 2020 r. (data wpływu do tut. Organu: 26 stycznia 2023 r.) Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, w imieniu którego występuje pełnomocnik Pan Grzegorz Bednarski - Pracownia Projektowa PROINST, ul. Wyspiańskiego 12 A, 35-111 Rzeszów, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Przebudowa dwóch odcinków gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia MOP 4,22 MPa o średnicy DN400 relacji Jarosław - Sędziszów w msc. Kraczkowa:**

- na odcinku A-B (od działki nr 901/1 do działki nr 946/1 w msc. Kraczkowa),

- na odcinku C-D (od działki nr 347/6 do działki 367 w msc. Kraczkowa);

**Przebudowa odcinka gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia MOP 5,1 MPa o średnicy DN700 relacji Jarosław - Sędziszów:**

- na odcinku A-B (od działki nr 347/6 do działki nr 367 w msc. Kraczkowa)”.

Do wniosku dołączono wymagane prawem dokumenty, m. in.: Kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Niniejszy wniosek został uzupełniony przez pełnomocnika Inwestora w dniu 30 stycznia 2023 r.

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, pod numerem 88/2023.

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, 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 2023 r., poz. 924).

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.

Po otrzymaniu wniosku, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 01 lutego 2023 r., znak: WOOS.420.10.1.2020.AW.3 wezwał pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia braków formalnych. Stosowne uzupełnienie zostało przedłożone do tut. Urzędu przy piśmie z dnia 17 lutego 2023 r. znak: PP.38975.4\_RDOS RZESZOW/02/2023 (data wpływu do tut. Organu – 22 lutego 2023 r.).

Ponadto, przy pismach z dnia 24 lutego 2023 r. znak: PP.38975.01\_RDOS RZESZOW/02/2023 oraz z dnia 03 marca 2023 r. (pismo bez znaku), pełnomocnik Inwestora przedłożył dalsze uzupełnienia.

Po przedłożeniu uzupełnień, uznano wniosek za prawidłowo skompletowany zgodnie z art. 74 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Ponadto, przy piśmie z dnia 17 lutego 2023 r., pełnomocnik Inwestora poinformował o zmianie nazwy przedsięwzięcia na brzmiącą po korekcie: „Przebudowa polegająca na budowie dwóch odcinków gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia MOP 5,5 MPa i likwidacji dwóch odcinków gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia MOP 4,22 MPa, o średnicy DN400 relacji Jarosław-Sędziszów w msc. Kraczkowa  
- na odcinku A-B (od działki nr 901/1 do działki nr 946/1 w msc. Kraczkowa),  
- na odcinku C-D (od działki nr 347/6 do działki 367 w msc. Kraczkowa);  
Przebudowa polegająca na budowie odcinka gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia MOP 5,5 MPa i likwidacji odcinka gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia MOP 5,1 MPa o średnicy DN700 relacji Jarosław - Sędziszów  
- na odcinku A-B (od działki nr 347/6 do działki nr 367 w msc. Kraczkowa)”.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, obwieszczeniem z dnia 08 marca 2023 r., znak: WOOS.420.10.1.2023.AW.9, powiadomił strony postępowania

o wszczęciu postępowania administracyjnego, zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

Ponadto, pismem z dnia 08 marca 2023 r., znak: WOOŚ.420.10.1.2023.AW.10, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie zobowiązał pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia Karty Informacyjnej przedsięwzięcia. Termin uzupełnienia dokumentu został wyznaczony do dnia 20 kwietnia 2023 r. Uzupełnienie Karty informacyjnej przedsięwzięcia zostało przedłożone do tut. Organu w dniu 28 kwietnia 2023 r.

Stosownie do art. 19 ust. 2 ww. ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego, pismem z dnia 08 marca 2023 r. znak: WOOŚ.420.10.1.2023.AW.12, tut. Organ, zawiadomił Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o przedmiotowym wniosku.

Po analizie przedłożonych materiałów, w tym m. in. Karty informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnienia, stwierdzono, że przedstawiają one w sposób dostateczny zagadnienia istotne z punktu widzenia ochrony środowiska, pozwalające ocenić skalę możliwych oddziaływań planowanego zamierzenia na środowisko.

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 1c) ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pismami z dnia 08 maja 2023 r., znak: WOOŚ.420.10.1.2023.AW.15 i WOOŚ.420.10.1.2023.AW.16 zwrócił się odpowiednio do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie, z prośbą o wydanie opinii dotyczących potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie w opinii z dnia 16 maja 2023 r., znak: SNZ.9020.4.8.2023.ASZ, uznał, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ponieważ realizacja przedsięwzięcia nie będzie źródłem zagrożeń dla zdrowia i życia ludzi.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie, w opinii z dnia 24 maja 2023 r., znak: RZ.ZZŚ.1.4901.55.2023.MG (data wpływu do tut. Organu – 26 maja 2023 r.), uznał, iż uwzględniając rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia, jego lokalizację, zasięg oddziaływania oraz wymienione działania minimalizujące, zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne. W związku z czym, przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla analizowanego zamierzenia, nie jest wymagane. Jednocześnie, uznał, że 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.

W związku z błędami pisarskimi dot. niepoprawnego wskazania 2 numerów ewid. działek ewidencyjnych, pismem z dnia 10 lipca 2023 r. znak: PP-38975.02\_RDOS RZESZOW/07/2023\_AD, Pan Grzegorz Bednarski – pełnomocnik Inwestora, ponownie skorygował nazwę przedsięwzięcia, prawidłowo brzmiącą jak w orzeczeniu niniejszej decyzji. Zgromadzone w toku prowadzonego postępowania materiały (tj. mapa sytuacyjno-wysokościowa z zasięgiem oddziaływania przedsięwzięcia), przekazane organom opiniującym wraz z wnioskiem o wydanie stosownej opinii w trybie art. 64 uooś, zawierały prawidłowe numery ewid. działek i odnosiły się do właściwego terenu.

Podczas analizy informacji zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniu, 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.

Na podstawie informacji w przedłożonej dokumentacji ustalono, że przedmiotowe zamierzenie obejmuje swym zakresem przebudowę polegającą na budowie i likwidacji

2 odcinków gazociągów wysokiego ciśnienia o średnicy DN400 oraz przebudowę polegającą na budowie i likwidacji odcinka gazociągu o średnicy DN700.

Zamierzenie realizowane będzie na działkach położonych w miejscowości Kraczkowa, gm. Łańcut, województwo podkarpackie. Trasa gazociągu przebiega wzdłuż drogi krajowej 94, w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, budynków gospodarczych lub inwentarskich.

Zakres inwestycji obejmuje:

- przebudowę gazowej sieci przesyłowej wysokiego ciśnienia o średnicy DN400 na długości ok. 620 m na odcinku G1.1 - G1.2 (od działki nr ewid. 901/1 do działki nr ewid. 846/1 w miejscowości Kraczkowa);
- przebudowę gazowej sieci przesyłowej wysokiego ciśnienia o średnicy DN400 na długości ok. 415 m na odcinku G1.3 – G1.4 (od działki nr ewid. 347/6 do działki nr ewid. 367 w miejscowości Kraczkowa);
- przebudowę gazowej sieci przesyłowej wysokiego ciśnienia o średnicy DN700 na długości ok. 410 m na odcinku G2.1 – G2.2 (od działki nr ewid. 347/6 do działki nr ewid. 373/6 w miejscowości Kraczkowa).

Planowany gazociąg zostanie wykonany w technologii rur stalowych izolowanych za pomocą powłok antykorozyjnych. Roboty ziemne prowadzone będą w wykopie otwartym z odkładem gruntu na przyzmy w obrębie prowadzonych robót ziemnych. Z uwagi na konieczność przejścia rurociągami pod drogą gminną, odcinki przejścia, wykonane będą metodą bezwykopową (np. przecisku z komorą startową i końcową).

Dla przedmiotowych gazociągów przesyłowych wyznaczona zostanie strefa kontrolowana o szerokości:

- dla gazociągów o średnicy DN400 – strefa kontrolowana o szerokości 8 m,
- dla gazociągów o średnicy DN700 – strefa kontrolowana o szerokości 12 m.

Ciśnienie nominalne projektowanych gazociągów wynosić będzie 5,50 MPa.

W czasie prowadzenia prac wystąpi zapotrzebowanie na wodę na potrzeby bytowe pracowników i prób szczelności, energii elektrycznej, rur stalowych.

Ze względu na bezobsługowy system, eksploatacja sieci gazowej po zakończeniu budowy, nie będzie wymagała wykorzystania wody ani innych surowców, materiałów, paliw oraz energii.

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. Praca silników spalinowych jest źródłem takich związków jak: dwutlenek siarki, dwutlenek azotu, tlenek węgla, węglowodory. 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 gazociągów przy wypełnieniu określonych w niniejszej decyzji, zabezpieczeń takich jak: transportowanie materiałów sypkich z użyciem plandek chroniących przed ich rozwiewaniem, w okresach bezdeszczowych zraszanie wodą odsłoniętego terenu oraz zdjętego humusu, ograniczanie do niezbędnego minimum pracy maszyn budowlanych na biegu jałowym, nie wpłynie znacząco ani długotrwale na wzrost stężenia zanieczyszczeń w powietrzu w stosunku do stanu obecnego.

Zgodnie z informacjami w przedłożonej dokumentacji, najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym w rejonie zaplanowanych prac, 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), to:

- tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla których wartości dopuszczalne poziomów hałasu wynoszą 50 dB(A) w porze dnia oraz 40 dB(A) w porze nocy. Najbliższy budynek mieszkalny położony jest w odległości ok. 12 m od terenu prac budowlanych;
- tereny mieszkaniowo-usługowe, dla których wartości dopuszczalne poziomów hałasu wynoszą 55 dB(A) w porze dnia oraz 45 dB(A) w porze nocy.

Emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych, która będzie spowodowana

pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportujących wykorzystywane na placu budowy materiały, nie może zostać wyeliminowana. Prace budowlane będą prowadzone sprawnymi maszynami i środkami transportu, wyłącznie w porze dziennej (tj. pomiędzy godzinami 06.00 – 22.00). W niniejszej decyzji dodano wyjątek, dopuszczający prowadzenie prac również w porze nocnej, w przypadku, gdy technologia prac będzie wymagała zachowania ciągłości prac.

Wszelkie uciążliwości w tym zakresie powodowane pracami budowlanymi będą miejscowe, krótkotrwałe i odwracalne (ustąpią z chwilą zakończenia prac).

Ponadto, na etapie realizacji zadania, wystąpi konieczność przeprowadzenia upustu gazu ziemnego do powietrza na istniejących układach zaporo-upustowych. Będzie to oddziaływanie o charakterze chwilowym, niewpływającym w sposób stały na stan środowiska.

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 ww. rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Na etapie eksploatacji nie przewiduje się oddziaływania na środowisko w zakresie emisji hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza hałasu związanego z funkcjonowaniem przedmiotowej infrastruktury. Ewentualne emisje mogą wystąpić jedynie w sytuacjach awaryjnych.

Działania związane z realizacją 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.). Powstające podczas fazy realizacji odpady, będą selektywnie magazynowane oraz przekazane uprawnionym podmiotom w celu dalszego ich zagospodarowania. Zgodnie z KIP, rurociągi wyłączone z eksploatacji, zostaną pozostawione w gruncie lub zdemontowane i przekazane uprawnionej firmie do zagospodarowania zgodnie z ustawą o odpadach.

W trakcie normalnej eksploatacji gazociągu, nie przewiduje się powstawania odpadów. Zaznacza się, iż w przypadku ich wytworzenia (np. w sytuacjach awaryjnych), gospodarka odpadami będzie odbywać się zgodnie z zapisami ww. ustawy o odpadach.

Obszar planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza ustanowionymi strefami ochronnymi ujęć wód powierzchniowych i podziemnych, poza obszarami szczególnego zagrożenia powodziową oraz w poza głównymi zbiornikami wód podziemnych.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300) (dalej „IIaPGW”), teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie zlewni jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP):

- „Sawa” o kodzie PLRW200009226769, typ PN (potok lub strumień nizinny), będącej monitorowaną, silnie zmienioną częścią wód (HIR<0,40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym), w złym stanie (w tym umiarkowany potencjał ekologiczny i stan chemiczny poniżej dobrego) i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest: umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: MMI; pozostałe wskaźniki – II klasa jakości) oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników: benzo(a)piren (występowanie w wodzie), związki tributyllocyny (występowanie w wodzie) poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, polegające na złagodzeniu celów środowiskowych w zakresie wskaźników: MMI, benzo(a)piren (występowanie w wodzie), związki tributyllocyny (występowanie w wodzie), spowodowane występowaniem w obrębie terenu zlewni presji trwale uniemożliwiających osiągnięcie celów środowiskowych. 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.186 Hyżnieńsko-Gwoźnickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180025.H specjalnego obszaru ochrony siedlisk Nad Husowem. Ponadto, cała zlewnia JPCW stanowi obszar

wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód;

- „Stary Wisłok” o kodzie PLRW200010226749, 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: azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany; pozostałe wskaźniki – II klasa jakości), zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, polegające na złagodzeniu celów środowiskowych, związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, spowodowane występowaniem w obrębie terenu zlewni presji trwale uniemożliwiających osiągnięcie celów środowiskowych. Ponadto, cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód.

Zgodnie z IIaPGW, działania w ramach przedmiotowego projektu realizowane będą w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych (dalej „JCWPd”) nr 153 (kod: PLGW2000153), będącą 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. Na placu budowy nie przewiduje się tankowania maszyn i pojazdów. Ponadto, wskazano warunek, aby zaplecza budowy wyposażone zostały w środki umożliwiające skuteczną neutralizację miejsc ewentualnego niekontrolowanego wycieku substancji ropopochodnych w przypadku uszkodzenia maszyn (np. sorbenty, maty sorpcyjne, itp.). Podczas realizacji przedsięwzięcia potrzeby sanitarne ekip budowlanych zabezpieczone będą w przenośnych sanitariatach, skąd zgromadzone w nich ścieki będą wybierane przez uprawnione podmioty.

Gazociąg zostanie zlokalizowany w gruncie na głębokości 1,2 – 3,5 m. Zgodnie z informacjami podanymi w KIP, nie przewiduje się konieczności stałego odwodnienia wykopów budowlanych podczas prowadzenia robót ziemnych. Jednak w przypadku konieczności odwodnienia wykopów budowlanych, woda będzie odprowadzana i w miarę możliwości rozproszona w sąsiedztwie prowadzonych prac lub przekazana firmie specjalistycznej do zagospodarowania. Należy zaznaczyć, że nie można zmieniać kierunku odpływu wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich, zgodnie z art. 234 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm.).

W ramach realizacji przedsięwzięcia, przed włączeniem gazociągów do istniejącej sieci, planuje się ich przepłukanie oraz przeprowadzenie hydraulicznych prób szczelności wykonywanych rurociągów. Woda na ten cel, o odczynie obojętnym lub słabo zasadowym, tj. o wartości pH = 6,5 – 7,5, niezawierająca substancji działających w roztworach wodnych agresywnie na materiał rurociągów, po jej wykorzystaniu zostanie przekazana firmie specjalistycznej do ewentualnego zagospodarowania lub utylizacji.

Zgodnie z „Ewidencją melioracji wodnych” w obrębie terenu planowanego zadania występują urządzenia melioracji wodnych – sieć drenarska. W związku z powyższym, w przypadku przerwania lub uszkodzenia sieci drenarskiej w trakcie prowadzenia robót, przeprowadzone zostanie natychmiastowe zabezpieczenie sieci przed przedostaniem się



zanieczyszczeń do wnętrza rur i dokonanie ich naprawy, w celu zachowania sprawności użytkowej całej sieci drenarskiej. Należy podkreślić, iż przebudowa lub częściowa likwidacja sieci drenarskiej, winna być wykonana w sposób nienaruszający interesów osób trzecich. Projekt przebudowy (likwidacji) urządzeń melioracji wodnych, należy uzgodnić z właścicielami działek znajdujących się w zasięgu oddziaływania ich przebudowy (likwidacji) lub z właściwym terenowo Rejonowym Związkiem Spółek Wodnych, w przypadku gdy właściciele tych działek są w nim zrzeszeni. Właściciel urządzenia melioracji wodnych, które zostało zlikwidowane lub przebudowane zgodnie z art. 196 ust. 15 ww. Prawo wodne, dokonuje zgłoszenia do Wód Polskich zmiany danych w terminie 30 dni od dnia wystąpienia tych zmian, w celu aktualizacji ewidencji melioracji wodnych.

W fazie eksploatacji, przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. Budowa hermetycznych i szczelnych odcinków gazociągów i instalacji, nie spowoduje emisji substancji szkodliwych do wód powierzchniowych i gruntowych. Planowane gazociągi zostaną wykonane z wykorzystaniem materiałów budowlanych posiadających odpowiednie atesty i dopuszczenia, zgodne z obowiązującymi normami. Sieć zostanie wykonana z rur stalowych, izolowanych fabrycznie trójwarstwową powłoką polietylenową, posiadających wymagane świadectwa, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie normami. W czasie eksploatacji gazociągu będą prowadzone okresowe kontrole i konserwacja urządzeń.

Ze względu na bezobsługowy charakter inwestycji, etap eksploatacji nie będzie się wiązać z wykorzystaniem wody oraz generowaniem ścieków. Z treści przedłożonych dokumentów wynika, iż w ramach realizacji przedsięwzięcia nie będą wykonywane dodatkowe powierzchnie utwardzone, zatem należy uznać, że sposób zagospodarowania wód opadowych lub roztopowych z terenu przedsięwzięcia nie ulegnie zmianie.

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.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.). Obszarami Natura 2000 zlokalizowanymi najbliższymi przedsięwzięcia są specjalne obszary ochrony siedlisk: Nad Husowem PLH180025, położony w odległości powyżej 8 km oraz Wisłok Środkowy z Dopływami PLH180030, zlokalizowany w odległości ok. 10 km.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się również 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), który został zaktualizowany w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży. Celem wyznaczenia korytarzy jest zapewnienie łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju, jak i w skali europejskiej.

Teren przedsięwzięcia położony jest w sąsiedztwie drogi krajowej, w obszarze przekształconym.

Zgodnie z dokumentacją, w miejscu realizacji zadania nie występują gatunki, roślin i grzybów objęte ochroną gatunkową.

Realizacja zadania nie spowoduje fragmentacji i zniszczenia cennych siedlisk roślin, grzybów i zwierząt oraz chronionych siedlisk przyrodniczych. Z uwagi na specyfikę, wielkość i położenie, zamierzenie nie będzie wpływać na funkcje głównych, regionalnych i lokalnych korytarzy ekologicznych. Przedsięwzięcie nie będzie powodować również istotnych zmian w krajobrazie.

Zgodnie z informacjami zawartymi w dokumentacji, w związku z przedsięwzięciem,

zachodzi konieczność wycinki drzew i krzewów. W niniejszej decyzji zawarto uwarunkowania, będące rozszerzeniem rozwiązań dotyczących prac ziemnych oraz możliwej wycinki przedstawionych w uzupełnieniu KIP, tj. wskazano, aby prace ziemne oraz wycinka drzew i krzewów, zostały przeprowadzone poza okresem wzmożonej aktywności fauny, w tym poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 01 marca do 31 sierpnia. W przypadku konieczności wykonywania ww. prac w okresie lęgowym ptaków, prace te będą poprzedzone kontrolą przyrodnika po kątem występowania chronionych gatunków zwierząt w okresie 1 – 3 dni przed planowanym rozpoczęciem prac budowlanych. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace te 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.

Ponadto, w niniejszej decyzji nakazano, aby znajdujące się na terenie budowy wykopy (w tym liniowe) i inne potencjalne pułapki ekologiczne, do których mogą wpadać płazy (i inne małe zwierzęta), w przypadku konieczności czasowego pozostawienia ich jako otwarte (tj. niezasypane w danym dniu roboczym), zabezpieczyć w taki sposób, aby uniemożliwić zwierzętom dostanie się do nich (np. poprzez stosowanie szczelnych przykryć, wygradzeń) lub też zastosować rozwiązania umożliwiające samodzielne wydostanie się z nich (np. pochylnie, pozostawianie wyplaszczenia jednej ze ścian). W przypadku wykopów liniowych będą one realizowane na możliwie krótkich odcinkach i możliwie szybko zasypywane. Codziennie rano przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i innych zagłębień terenowych powstałych w trakcie prac budowlanych, należy sprawdzić, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. Znajdujące się w „pułapkach” płazy i inne zwierzęta będą niezwłocznie uwalniane i przenoszone w odpowiednie danemu gatunkowi siedliska, poza strefę prowadzonych prac.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę, lokalizację, a także charakter i zasięg generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszarów 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.

W związku z realizacją przedsięwzięcia będą występowały następujące rodzaje emisji gazów cieplarnianych: bezpośrednio emisje powodowane przez transport towarzyszący przedsięwzięciu, tj. emisje związane z wykorzystywaniem silników spalinowych w pojazdach i maszynach biorących udział w robotach budowlanych. 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 demontowanego rurociągu. Z uwagi na charakter zamierzenia – szczelna sieć gazowa, przedsięwzięcie na etapie jego eksploatacji, nie będzie powodować emisji gazów szklarniowych do środowiska, w związku z tym nie będzie przyczyniać się do zwiększenia antropogenicznego efektu cieplarnianego.

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.

Zgodnie z informacjami zawartymi w KIP, w sąsiedztwie planowanej do przebudowy

sieci gazowej DN400 na odcinku G1.3-G1.4, planowane jest wykonanie robót o analogicznym charakterze, tj.: przebudowa odcinka gazowej sieci przesyłowej wysokiego ciśnienia o średnicy DN700 na odcinku G2.1-G2.2. Mając na uwadze względy techniczne realizacji przebudowy, Inwestor nie planuje równoczesnej realizacji robót budowlanych. Obydwa zadania nie będą realizowane równocześnie. Mając na uwadze rodzaj i charakter inwestycji, wyklucza się powstanie oddziaływań skumulowanych dla inwestycji, jak również innych oddziaływań, które na wskutek skumulowania zwiększyłyby swoje oddziaływanie na środowisko.

W przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia zagrożenie związane z wystąpieniem awarii, ogranicza się do zagrożenia pożarowego. Zagrożenie to będzie zminimalizowane poprzez dobór odpowiedniej grubości ścianek sieci gazowej, ponadto budowany odcinek sieci gazowej zostanie wykonany z wysokiej jakości materiałów konstrukcyjnych oraz nowoczesnych systemów zabezpieczeń antykorozyjnych. W świetle powyższego, ryzyko wystąpienia awarii jest mało prawdopodobne.

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.

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 06 czerwca 2023 r., znak: WOOŚ.420.10.1.2023.AW.23. 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.

Przychylając się do wniosku z dnia 23 czerwca 2023 r. (data wpływu do tut. Organu – 26 czerwca 2023 r.) Pana Grzegorza Bednarskiego – pełnomocnika Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A., 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 istniejących obiektów budowlanych, 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, 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 Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A., który jest odpowiedzialny, m.in. za sprawny i bezpieczny przesył gazu ziemnego i zarządzanie najważniejszymi gazociągami w Polsce.

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.

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. Przed upływem 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:

- 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 Grzegorz Bednarski, Pracownia Projektowa PROINST, ul. Wyspiańskiego 12 A, 35-111 Rzeszów – Pełnomocnik Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.,
2. Strony postępowania za pośrednictwem tablicy ogłoszeń i BIP RDOŚ w Rzeszowie,
3. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Gminy Łańcut, ul. Mickiewicza 2a, 37-100 Łańcut, 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 – doręczenie elektroniczne ePUAP

#### Do wiadomości:

1. Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie, ul. Bieszczadzka 5, 38-400 Krosno
3. Minister Infrastruktury zgodnie z art. 19 ust. 5 pkt 1) ustawy o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Swinoujściu – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
4. WOOŚ; aa

Rzeszów, dnia 11 lipca 2023 r.

WOOS.420.10.1.2023.AW.30

**Charakterystyka przedsięwzięcia pn.:**

**„Przebudowa polegająca na budowie dwóch odcinków gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia MOP 5,5 MPa i likwidacji dwóch odcinków gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia MOP 4,22 MPa, o średnicy DN400 relacji Jarosław-Sędziszów w msc. Kraczkowa**

- na odcinku A-B (od działki nr 901/1 do działki nr 846/1 w msc. Kraczkowa),
- na odcinku C-D (od działki nr 347/6 do działki 367 w msc. Kraczkowa);

**Przebudowa polegająca na budowie odcinka gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia MOP 5,5 MPa i likwidacji odcinka gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia MOP 5,1 MPa o średnicy DN700 relacji Jarosław - Sędziszów**

- na odcinku A-B (od działki nr 347/6 do działki nr 373/6 w msc. Kraczkowa)”

Zadanie inwestycyjne obejmuje swym zakresem przebudowę polegającą na budowie i likwidacji 2 odcinków gazociągów wysokiego ciśnienia o średnicy DN400 oraz przebudowę polegającą na budowie i likwidacji odcinka gazociągu o średnicy DN700.

Zamierzenie realizowane będzie na działkach położonych w miejscowości Kraczkowa, gm. Łañcut, województwo podkarpackie. Trasa gazociągu przebiega wzdłuż drogi krajowej 94, w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, budynków gospodarczych lub inwentarskich.

Zakres inwestycji obejmuje:

- przebudowę gazowej sieci przesyłowej wysokiego ciśnienia o średnicy DN400 na długości ok. 620 m na odcinku G1.1 - G1.2 (od działki nr ewid. 901/1 do działki nr ewid. 846/1 w miejscowości Kraczkowa);
- przebudowę gazowej sieci przesyłowej wysokiego ciśnienia o średnicy DN400 na długości ok. 415 m na odcinku G1.3 – G1.4 (od działki nr ewid. 347/6 do działki nr ewid. 367 w miejscowości Kraczkowa);
- przebudowę gazowej sieci przesyłowej wysokiego ciśnienia o średnicy DN700 na długości ok. 410 m na odcinku G2.1 – G2.2 (od działki nr ewid. 347/6 do działki nr ewid. 373/6 w miejscowości Kraczkowa).

Gazociąg zlokalizowany będzie w gruncie na głębokości 1,2 – 3,5 m, w terenie zieleni, w pasie terenu bez drzew. Zostanie on wykonany w technologii rur stalowych izolowanych za pomocą powłok antykorozyjnych. Roboty ziemne prowadzone będą w wykopie otwartym z odkładem gruntu na przyzmy w obrębie prowadzonych robót ziemnych. Z uwagi na konieczność przejścia rurociągami pod drogą gminną, odcinki przejścia, wykonane będą metodą bezwykopową (np. przecisku z komorą startową i końcową).

Dla przedmiotowych gazociągów przesyłowych wyznaczona zostanie strefa kontrolowana o szerokości:

- dla gazociągów o średnicy DN400 – strefa kontrolowana o szerokości 8 m,
- dla gazociągów o średnicy DN700 – strefa kontrolowana o szerokości 12 m.

Ciśnienie nominalne projektowanych gazociągów wynosić będzie 5,50 MPa.

W czasie prowadzenia prac wystąpi zapotrzebowanie na wodę na potrzeby bytowe pracowników i prób szczelności, energii elektrycznej, rur stalowych.

Ze względu na bezobsługowy system, eksploatacja sieci gazowej po zakończeniu budowy, nie będzie wymagała wykorzystania wody ani innych surowców, materiałów, paliw oraz energii.

Działania związane z realizacją przedsięwzięcia skutkować będą powstawaniem odpadów. Przestrzegane będą ogólne zasady gospodarowania odpadami wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Powstające podczas fazy realizacji odpady, będą selektywnie magazynowane oraz przekazane uprawnionym podmiotom w celu dalszego ich zagospodarowania. Zgodnie z KIP, rurociągi wyłączone

z eksploatacji, zostaną pozostawione w gruncie lub zdemontowane i przekazane uprawnionej firmie do zagospodarowania zgodnie z ustawą o odpadach.

W trakcie normalnej eksploatacji gazociągu, nie przewiduje się powstawania odpadów.

**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)