



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOŚ.420.12.2.2022.KR.21

Rzeszów, dnia 08 listopada 2022 r.

**DECYZJA**

**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Działając na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000);
- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.);

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11 lipca 2022 r., znak: GE\_22\_07\_118\_KH, uzupełnionego pismem z dnia 28 lipca 2022 r., znak: GE\_22\_07\_153\_KZ Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, w imieniu którego występuje pełnomocnik Pan Jerzy Heider GAS - ENGINEERING, ul. Gen. Hallera 20, 41-709 Ruda Śląska oraz Pan Aron Wiśniewski, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla: „Inwestycji towarzyszącej inwestycjom w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu polegającej na:

- budowie gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław – Rozwadów o długości ok. 73 m w m. Kopki oraz rozbiórce/wyłączeniu z eksploatacji gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław – Rozwadów o długości ok. 64 m w m. Kopki
- budowie odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN150 o długości ok. 10 m łączącego istniejący gazociąg DN250/300 Jarosław – Sandomierz z istniejącym ZZU 1180, zabudowanym na gazociągu DN700 Jarosław – Rozwadów w m. Kopki
- budowie gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław – Rozwadów o długości ok. 119 m w m. Przędzel oraz rozbiórce/wyłączeniu z eksploatacji gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław – Rozwadów o długości ok. 111 m w m. Przędzel
- budowie gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław – Rozwadów o długości ok. 54 m w m. Nisko oraz rozbiórce/wyłączeniu z eksploatacji gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław – Rozwadów o długości ok. 70 m w m. Nisko”

realizowanego w ramach zadania pn.: „Gazociąg DN700 Jarosław-Rozwadów wymiana odcinków gazociągów w m. Kopki, Przędzel, Nisko” 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,
- 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

**STWIERDZAM** brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Inwestycji towarzyszącej inwestycjom w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu polegającej na:

- budowie gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław – Rozwadów o długości ok. 73 m w m. Kopki oraz rozbiórce/wyłączeniu z eksploatacji gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław – Rozwadów o długości ok. 64 m w m. Kopki
- budowie odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN150 o długości ok. 10 m łączącego istniejący gazociąg DN250/300 Jarosław – Sandomierz z istniejącym ZZU 1180, zabudowanym na gazociągu DN700 Jarosław – Rozwadów w m. Kopki
- budowie gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław – Rozwadów o długości ok. 119 m w m. Przędzel oraz rozbiórce/wyłączeniu z eksploatacji gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław – Rozwadów o długości ok. 111 m w m. Przędzel
- budowie gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław – Rozwadów o długości ok. 54 m w m. Nisko oraz rozbiórce/wyłączeniu z eksploatacji gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław – Rozwadów o długości ok. 70 m w m. Nisko”

realizowanego w ramach zadania pn.: „Gazociąg DN700 Jarosław-Rozwadów wymiana odcinków gazociągów w m. Kopki, Przędzel, Nisko”, o ile spełnione będą następujące warunki:

1. Wycinka drzew/krzewów będzie ograniczona do minimum i wykonana poza głównym okresem lęgowym ptaków, przypadającym na okres od 1 marca do 31 sierpnia. W przypadku zaistnienia konieczności wycinki drzew/krzewów w ww. okresie, możliwe jest jej wykonanie jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa/przyrodnika (obserwacje te powinny się odbyć w okresie maksymalnie 3 dni przed terminem planowanej wycinki), iż dane drzewo/krzew nie jest wykorzystywane przez ptaki lub inne gatunki chronione. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, wycinkę należy wstrzymać do momentu wyprowadzenia lęgów przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków zwierząt.
2. Drzewa i krzewy nieprzeznaczone do wycinki, znajdujące się w najbliższym otoczeniu planowanej inwestycji zostaną zabezpieczone na etapie realizacji robót. W tym celu należy osłaniać pnie drzew narażone na kolizję ze sprzętem mechanicznym za pomocą desek i mat słomianych. Pod drzewami nie będą składowane materiały budowlane oraz ziemia z wykopów. Po zakończeniu robót należy wykonać demontaż zabezpieczeń drzewa - rozebrać konstrukcje zabezpieczające drzewo oraz jeśli to konieczne, wykonać zabiegi pielęgnacyjne.
3. Znajdujące się na terenie budowy wykopy (w tym liniowe), i inne potencjalne pułapki ekologiczne, do których mogą wpadać płazy (i inne małe zwierzęta) będą zabezpieczone w taki sposób, aby uniemożliwić im dostanie się do nich (np. poprzez stosowanie szczelnych przykryć, wygradzeń) lub też będą stosowane rozwiązania umożliwiające samodzielne wydostanie się z nich (np. pochylnie, pozostawianie wypłaszczenia jednej ze ścian). W przypadku wykopów liniowych będą one realizowane na możliwie krótkich odcinkach i możliwie szybko zasypywane. Miejsca takie będą jednak systematycznie kontrolowane, a ewentualnie znajdujące się w „pułapkach” płazy i inne zwierzęta niezwłocznie uwalniane i przenoszone w odpowiednie im siedliska.

**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 11 lipca 2022 r., znak: GE\_22\_07\_118\_KH, uzupełniony pismem z dnia 28 lipca 2022 r., znak: GE\_22\_07\_153\_KZ Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, w imieniu którego występuje pełnomocnik Pan Jerzy Heider GAS - ENGINEERING, ul. Gen. Hallera 20, 41-709 Ruda Śląska oraz Pan Aron Wiśniewski, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla: „Inwestycji towarzyszącej inwestycjom w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu polegającej na:

- budowie gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław – Rozwadów o długości ok. 73 m w m. Kopki oraz rozbiórce/wyłączeniu z eksploatacji gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław – Rozwadów o długości ok. 64 m w m. Kopki
- budowie odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN150 o długości ok. 10 m łączącego istniejący gazociąg DN250/300 Jarosław – Sandomierz z istniejącym ZZU 1180, zabudowanym na gazociągu DN700 Jarosław – Rozwadów w m. Kopki
- budowie gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław – Rozwadów o długości ok. 119 m w m. Przędzel oraz rozbiórce/wyłączeniu z eksploatacji gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław – Rozwadów o długości ok. 111 m w m. Przędzel
- budowie gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław – Rozwadów o długości ok. 54 m w m. Nisko oraz rozbiórce/wyłączeniu z eksploatacji gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław – Rozwadów o długości ok. 70 m w m. Nisko”

realizowanego w ramach zadania pn.: „Gazociąg DN700 Jarosław-Rozwadów wymiana odcinków gazociągów w m. Kopki, Przędzel, Nisko”.

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 690/2022.

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

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 oraz art. 73 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z § 3 ust. 1 pkt 31 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 2021 r., poz. 1836 ze zm.).

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



Po otrzymaniu wniosku, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 18 lipca 2022 r., znak: WOOS.420.12.2.2022.KR.2 wezwał pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia braków formalnych. Stosowne uzupełnienia zostały przedłożone w dniu 29 lipca 2022 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, obwieszczeniem z dnia 04 sierpnia 2022 r., znak: WOOS.420.12.2.2022.KR.6, powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego, zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

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 04 sierpnia 2022 r., znak: WOOS.420.12.2.2022.KR.7 i WOOS.420.12.2.2022.KR.8 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.

Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie w opinii z dnia 11 sierpnia 2022 r., znak: SNZ.9020.4.12.2022.JM, 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 Stalowej Woli, w opinii z dnia 18 sierpnia 2022 r., znak: RZ.ZZS.4.435.270.2022.MZ, stwierdził brak obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

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.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegało będzie na:

- budowie gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław – Rozwadów o długości ok. 73 m w m. Kopki oraz rozbiórce/wyłączeniu z eksploatacji gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław – Rozwadów o długości ok. 64 m w m. Kopki,
- budowie odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN150 o długości ok. 10 m łączącego istniejący gazociąg DN250/300 Jarosław – Sandomierz z istniejącym ZZU 1180, zabudowanym na gazociągu DN700 Jarosław – Rozwadów w m. Kopki,
- budowie gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław – Rozwadów o długości ok. 119 m w m. Przędzel oraz rozbiórce/wyłączeniu z eksploatacji gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław – Rozwadów o długości ok. 111 m w m. Przędzel,
- budowie gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław – Rozwadów o długości ok. 54 m w m. Nisko oraz rozbiórce/wyłączeniu z eksploatacji gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław – Rozwadów o długości ok. 70 m w m. Nisko.

W miejscu skrzyżowania gazociągu DN700 z drogą nr 861 w miejscowości Kopki, z ul. Majora Hubala oraz z istniejącą linią kolejową w miejscowości Przędzel i z ul. Podsanie w miejscowości Nisko, prace zostaną wykonane metodą bezwykopową bez użycia płuczki wiertniczej.

Dla gazociągu DN700 MOP 5,5 MPa szerokość strefy kontrolowanej wynosi 12 m (po 6 m na stronę od osi gazociągu), a dla gazociągu DN150 MOP 5,5 MPa szerokość strefy kontrolowanej wynosi 4 m (po 2 m na stronę od osi gazociągu).



Pierwszy odcinek gazociągu DN700 znajduje się w miejscowości Kopki, na przekroczeniu drogi nr 861. W celu wyeliminowania zwarć metalicznych istniejący odcinek gazociągu został zakwalifikowany do rozbiórki. Realizacja zadania wiąże się z zajęciem gruntów w pasie montażowym o powierzchni ok. 8100 m<sup>2</sup>. Jest to obszar pod wykonanie niezbędnych prac budowlanych oraz teren przewidziany pod zaplecze budowy. Gazociąg zostanie włączony do istniejącego gazociągu przesyłowego DN700 w dwóch miejscach: w obrębie działki nr 3409/4 w powiecie nizańskim, jednostce ewidencyjnej 181206\_5 Rudnik nad Sanem – obszar wiejski, obręb 0001 Kopki oraz w obrębie działki nr 1245/3 w powiecie nizańskim, jednostce ewidencyjnej 181206\_5 Rudnik nad Sanem – obszar wiejski, obręb 0001 Kopki. Przejście poprzeczne pod jezdnią zostanie wykonane metodą bezwykopową, a ruch pojazdów nie zostanie zaburzony. Łączna długość projektowanego odcinka gazociągu wyniesie ok. 73 m. W tej samej miejscowości na działce ewid. nr: 3409/4 będą wykonywane prace związane z budową odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN150 MOP 5,5 MPa o długości ok. 10 m łączącego istniejący gazociąg DN250/300 Jarosław – Sandomierz z istniejącym ZZU 1180, zabudowanym na gazociągu DN700 Jarosław – Rozwadów. Budowa gazociągu DN150 wiąże się z zajęciem gruntów w pasie montażowym o powierzchni ok. 1800 m<sup>2</sup>.

Drugi odcinek gazociągu DN700 znajduje się w miejscowości Przędzel, na przekroczeniu ul. Majora Hubala. W celu wyeliminowania zwarć metalicznych istniejący odcinek gazociągu został zakwalifikowany do rozbiórki. Realizacja zadania wiąże się z zajęciem gruntów w pasie montażowym o powierzchni ok. 10340 m<sup>2</sup>. Jest to obszar pod wykonanie niezbędnych prac budowlanych oraz teren przewidziany pod zaplecze budowy. Gazociąg zostanie włączony do istniejącego gazociągu przesyłowego DN700 w dwóch miejscach: w obrębie działki nr 452 w powiecie nizańskim, jednostce ewidencyjnej 181206\_5 Rudnik nad Sanem – obszar wiejski, obręb 0002 Przędzel oraz w obrębie działki nr. 368 w powiecie nizańskim, jednostce ewidencyjnej 181206\_5 Rudnik nad Sanem – obszar wiejski, obręb 0002 Przędzel. Przejście poprzeczne pod jezdnią zostanie wykonane metodą bezwykopową, a ruch pojazdów nie zostanie zaburzony. Łączna długość projektowanego odcinka gazociągu wyniesie ok. 118 m.

Trzeci odcinek gazociągu DN700 znajduje się w miejscowości Nisko, na przekroczeniu ul. Podsanie. W celu wyeliminowania zwarć metalicznych istniejący odcinek gazociągu został zakwalifikowany do rozbiórki. Realizacja zadania wiąże się z zajęciem gruntów w pasie montażowym o powierzchni ok. 3570 m<sup>2</sup>. Jest to obszar pod wykonanie niezbędnych prac budowlanych oraz teren przewidziany pod zaplecze budowy. Gazociąg zostanie włączony do istniejącego gazociągu przesyłowego DN700 w dwóch miejscach: w obrębie działki nr 503 w powiecie nizańskim, jednostce ewidencyjnej 181205\_4 Nisko - miasto, obręb 0001 Nisko oraz w obrębie działki nr. 551/9 w powiecie nizańskim, jednostce ewidencyjnej 181205\_4 Nisko - miasto, obręb 0001 Nisko. Przejście poprzeczne pod jezdnią zostanie wykonane metodą bezwykopową, a ruch pojazdów nie zostanie zaburzony. Łączna długość projektowanego odcinka gazociągu wyniesie ok. 52 m.

Dojazd do miejsca prac będzie odbywał się za pomocą istniejących dróg dojazdowych oraz za pomocą zaprojektowanych zjazdów tymczasowych.

Na okres realizacji przedsięwzięcia wyznaczony zostanie pas montażowy. Pas montażowy wydzielony wzdłuż trasy projektowanych odcinków gazociągu służyć będzie w szczególności do: wykonania wykopu, zdeponowania mas ziemnych z wykopu, łącznie z wydzieloną przestrzenią na przymywanie humusu, przygotowania komór przewiertowych, transportu maszyn budowlanych, magazynowania i ułożenia rur, a w ostatniej fazie do montażu gazociągu w wykopie, z pasa nad wykopem będzie zdjęty humus i przymwany oddzielnie od pozostałej ziemi z wykopu.

W miejscach rozbiórki i budowy trzech nowych odcinków gazociągu będą realizowane wykopy. Dla ochrony istniejących gruntów przed degradacją, przed wykonaniem wykopów otwartych górna warstwa gleby (humus) zostanie zebrana i zabezpieczona przed zmieszaniem z pozostałą masą ziemną. Grunty z wykopu składowane będą na okład po

jednej ze stron wykopu w niewielkiej odległości od jego krawędzi. Po zakończeniu budowy wykopy zostaną zasypane wydobytą i odłożoną wcześniej warstwą ziemi. Wierzchnią warstwę w pasie montażowym poza drogą dojazdową będzie stanowiła odłożona wcześniej warstwa humusu. Nie przewiduje się konieczności usuwania nadmiaru ziemi z wykopów.

Wzdłuż wykopu zostaną rozwieszone i ułożone rury. Rury zostaną przygotowane do spawania (oczyszczenie miejsca spawania, przycięcie rury, wyrównanie powierzchni, tzw. ukosowanie, ustawienie rur), które wykonywane będzie ręcznie, w atmosferze ochronnej oraz w ustabilizowanych warunkach otoczenia (osłonięcie zwłaszcza przed opadami atmosferycznymi). Po oczyszczeniu spawów ze zgorzelin oraz pyłów pozostałych wewnątrz rury, na fragmenty rury znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie spawu, zostanie nałożona zewnętrzna warstwa izolacyjna (pozostałe części zespawanych rur będą posiadać izolację fabryczną). Następnie gazociąg, za pomocą dźwigu, ułożony zostanie w wykopie. Sieć gazowa zostanie poddana wodnej próbie ciśnieniowej wytrzymałości i szczelności. Po pomyślnym przejściu testu ciśnieniowego, sieć gazowa zostanie zasypana. Po wybudowaniu nowych odcinków gazociągu (przed włączeniem do sieci gazowej), istniejąca sieć gazowa w rejonie realizacji przedsięwzięcia zostanie odgazowana poprzez upuszczenie gazu, a następnie przedmuchana gazem obojętnym, np. azotem w celu usunięcia resztek gazu.

W skład prac wchodzi wyłączenie z eksploatacji istniejących odcinków gazociągu DN700 MOP 5.5 MPa. Po oddaniu do eksploatacji „nowego” odcinka gazociągu, „stary” odcinek gazociągu DN700 zostanie wyłączony z eksploatacji i pozostawiony w ziemi, odcięty trwale od systemu zasilającego, a w miejscach kolizji z projektowanym przedsięwzięciem usunięty z ziemi, pocięty na kawałki i przetransportowany na miejsce wyznaczone przez Inwestora. Proces wyłączenia gazociągu z eksploatacji zostanie przeprowadzony metodą bezpośredniego oczyszczenia polegającą na przedmuchaniu strumieniem gazu obojętnego np. azotem. W rejonie przekroczeń jezdni asfaltowych dodatkowo odcinek gazociągu przechodzący pod drogą zostanie odcięty palnikami i zamulony. Końcówki wyłączonego gazociągu pozostającego w gruncie będą zaspawane. Żelbetowe i betonowe elementy fundamentów i słupków zostaną przetransportowane na składowisko miejskie.

Po zasypaniu wykopów i uzupełnieniu humusu w warstwie wierzchniej, teren planowanego przedsięwzięcia zostanie uporządkowany (bez zmiany formy użytkowania).

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.

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.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa w miejscowości Kopki znajduje się w odległości ok. 32 m w kierunku wschodnim od granicy planowanego pasa montażowego, najbliższa zabudowa mieszkaniowa w miejscowości Przędzel znajduje się w odległości ok. 410 m w kierunku wschodnim od granicy planowanego pasa montażowego. Natomiast najbliższa zabudowa mieszkaniowa w miejscowości Nisko znajduje się w odległości ok. 300 m w kierunku południowym od granicy planowanego pasa montażowego.

Emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych, która będzie spowodowana pracą maszyn budowlanych (np. koparko-spycharka, dźwig, agregat prądotwórczy, szlifierka kątowa, sprężarka) 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).

Prace prowadzone będą odcinkami, które będą zmieniać się potokowo, w związku z tym ewentualne uciążliwości przesuwac się będą wraz z frontem robót. Wszelkie uciążliwości w tym zakresie powodowane pracami budowlanymi będą miejscowe, krótkotrwałe i odwracalne (ustąpią z chwilą zakończenia prac).

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.

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 2022 r., poz. 699 ze zm.). Zostaną poddane selektywnej zbiórce, magazynowane będą w pojemnikach odpowiednio dostosowanych do rodzaju odpadów oraz przekazane podmiotom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami.

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.), którego okres obowiązywania został wydłużony do dnia 22 grudnia 2022 r. zgodnie z art. 3 pkt 3 ustawy z dnia 17 listopada 2021 r. o zmianie ustawy o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2021 r., poz. 2368) teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP):

– „*Rudnia*” o kodzie PLRW200017227899, typ: potok nizinny piaszczysty (17). Wskazana JCWP jest silnie zmienioną częścią wód (przekroczenie wskaźnika m3). W PGW jej stan jest oceniony jako dobry (w tym potencjał ekologiczny – co najmniej dobry, a stan chemiczny – dobry). Zgodnie z art. 57 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.), 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. Jest ona wskazana jako niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Ponadto, zlewnia JCWP „*Rudnia*” została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony obszaru specjalnej ochrony ptaków Puszcza sandomierska PLB180005 i obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty Dolina Dolnego Sanu PLH180020 i Enklawy Puszczy Sandomierskiej PLH80055, zależnych od wód;

– „*Barcówka*” o kodzie PLRW20001722929, typ: potok nizinny piaszczysty (17). Wskazana JCWP jest naturalną częścią wód. W PGW stan JCWP jest oceniony jako zły (w tym stan ekologiczny – umiarkowany, a stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych i posiada ustalone odstępstwa 4(4)-1 – brak możliwości technicznych. Termin osiągnięcia celu środowiskowego dla ww. JCWP przedłużono do 2027 r. Zgodnie z art. 56 ww. ustawy Prawo wodne, 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. Zlewnia JCWP „*Barcówka*” została zaliczona do obszarów chronionych,

przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony obszaru specjalnej ochrony ptaków Puszcza Sandomierska PLB180005 oraz obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty: Dolina Dolnego Sanu PLH180020 i Enklawy Puszczy Sandomierskiej PLH180055, zależnych od wód;

– „San od Rudni do ujścia” – o kodzie PLRW20002122999, typ: wielka rzeka nizinna (21). Wskazana JCWP jest naturalną częścią wód. W PGW stan JCWP jest oceniony jako zły (w tym stan ekologiczny – umiarkowany, a stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych i posiada ustalone odstępstwa 4(4)-1 – brak możliwości technicznych. Natomiast na podstawie badań przeprowadzonych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska w 2017 r., przez WIOŚ w Rzeszowie, stan tej JCWP określono jako zły (w tym stan ekologiczny – słaby, a stan chemiczny – poniżej stanu dobrego). Jest ona wskazana jako niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Zgodnie z art. 56 ww. ustawy Prawo wodne, 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. Ponadto, na podstawie PGW, dla przedmiotowej JCWP ustanowiono uszczegółowiony cel środowiskowy, jakim jest zapewnienie możliwości migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego – San od ujścia do Rudni. Zlewnia JCWP „San od Rudni do ujścia” została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony: obszaru specjalnej ochrony ptaków Lasy Janowskie PLB060005 oraz obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty: Uroczyska Lasów Janowskich PLH 060031 i Dolina Dolnego Sanu PLH180020, zależnych od wód.

Planowane przedsięwzięcie położone jest na terenie jednolitych części wód podziemnych (JCWPd), o kodach: PLGW2000136 oraz PLGW2000119, będących monitorowanymi częściami wód, w dobrym stanie i niezagrożonymi ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Ponadto ww. JCWPd zostały zaliczone do obszarów chronionych przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się na terenie głównego zbiornika wód podziemnych nr 425 „Dębica – Stalowa Wola – Rzeszów”, poza obszarami zagrożenia powodziowego oraz poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi.

W czasie prowadzenia prac wystąpi zapotrzebowanie na wodę do celów socjalno - bytowych oraz w celu przeprowadzenia prób ciśnieniowych. Woda do prób zostanie zakupiona z przedsiębiorstwa wodociągowego, a po zakończeniu prób zgromadzona w specjalnie do tego przeznaczonych zbiornikach, a następnie przekazana do oczyszczalni ścieków lub odprowadzona do sieci kanalizacyjnej wskazanej przez przedsiębiorstwo kanalizacyjne. W trakcie realizacji przedsięwzięcia powstawać będą ścieki socjalno - bytowe. W celu odprowadzenia ww. ścieków zaplecze budowy zostanie wyposażone w przenośne sanitariaty opróżniane przez uprawniony podmiot.

Zaplecze budowy zostanie zorganizowane w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni. Teren inwestycyjny zostanie zabezpieczony przed przedostaniem się zanieczyszczeń do gruntu i wód poprzez wyposażenie go w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych. Wszelkie prace budowlane prowadzone będą z użyciem sprawnych technicznie maszyn.

Nie przewiduje się odwadniania wykopów w żadnej z powyższych miejscowości, jednakże istnieje ryzyko, iż zwierciadło wód gruntowych podniesie się na skutek długotrwałych opadów atmosferycznych. W takim przypadku konieczne będzie odwadnianie wykopów przy użyciu igłofiltrów. Wody pochodzące z odwadniania wykopów budowlanych zostaną odprowadzone do gruntu na terenie tej samej działki, z której zostały pobrane. Zagwarantuje to stabilność hydrogeologiczną i nie spowoduje zmian w stosunkach wodnych na danym terenie.



Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane bezpośrednio do gruntu w granicach terenu inwestycji.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także wymienione wyżej działania minimalizujące wpływ tego zadania inwestycyjnego na środowisko uznano, że zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne. Jednocześnie, przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.). Obszarem Natura 2000 położonym najbliżej miejsca realizacji przedsięwzięcia jest specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Dolnego Sanu PLH180020 zlokalizowany w odległości ok. 0,4 km. Zamierzenie inwestycyjne znajduje się częściowo (odcinki w obrębie Kopki) w granicach korytarza ekologicznego tj. Puszcza Sandomierska - Dolina Sanu KPd-6B, wyznaczonego wg Projektu korytarza ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M. 2005; zaktualizowanym w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży).

W sąsiedztwie projektowanego gazociągu realizowanego w m. Kopki znajdują się:

- od strony północnej – istniejąca stacja gazowa znajdująca się w bezpośrednim sąsiedztwie, dalej nawierzchnia trawiasta, tereny zielone porośnięte drzewami oraz krzewami,
- od strony południowej – tereny zielone porośnięte drzewami oraz krzewami,
- od strony zachodniej – tereny zielone porośnięte drzewami oraz krzewami,
- od strony wschodniej – tereny zielone porośnięte drzewami oraz krzewami, najbliższa zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna w odległości ok. 32 m od planowanego przedsięwzięcia droga krajowa nr 77 w odległości ok. 130 m od planowanego przedsięwzięcia i dalej tereny zielone porośnięte drzewami oraz krzewami.

W sąsiedztwie projektowanego gazociągu realizowanego w m. Przędzel znajdują się:

- od strony północnej – tory kolejowe, tereny zielone porośnięte drzewami oraz krzewami, droga krajowa nr 77 w odległości ok. 270 m od planowanego przedsięwzięcia i dalej tereny zielone porośnięte drzewami oraz krzewami,
- od strony południowej – tory kolejowe, tereny zielone porośnięte drzewami oraz krzewami,
- od strony zachodniej – w bezpośrednim sąsiedztwie znajduje się linia elektromagnetyczna, wysokiego napięcia, tereny zielone porośnięte drzewami oraz krzewami, droga krajowa S19 w odległości ok. 240 m od planowanego przedsięwzięcia i dalej tereny zielone porośnięte drzewami oraz krzewami,
- od strony wschodniej – w bezpośrednim sąsiedztwie znajduje się linia elektromagnetyczna, wysokiego napięcia, tereny zielone porośnięte drzewami oraz krzewami, grunty orne i najbliższa zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna w odległości ok. 410 m od planowanego przedsięwzięcia.

W sąsiedztwie projektowanego gazociągu realizowanego w m. Nisko znajdują się:

- od strony północnej – grunty orne, tory kolejowe w odległości ok. 35 m od planowanego przedsięwzięcia i dalej grunty orne,
- od strony południowej – grunty orne, tereny zielone porośnięte drzewami oraz krzewami i dalej zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna z czego najbliższa znajduje się w odległości ok. 300m od planowanego przedsięwzięcia,

- od strony zachodniej – grunty orne, tory kolejowe w odległości ok. 100m od planowanego przedsięwzięcia, tereny zielone porośnięte drzewami oraz krzewami i dalej zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna i grunty orne,
- od strony wschodniej – grunty orne oraz tereny zielone porośnięte drzewami oraz krzewami.

Prace przygotowawcze w postaci odhumusowania i usunięcia kolidującej roślinności wykonywane będą poza sezonem lęgowym ptaków. Drzewa znajdujące się w pobliżu pasa montażowego, które nie zostały przeznaczone do wycinki będą zabezpieczone przed uszkodzeniem przez sprzęt budowlany, pnie będą zabezpieczone poprzez odeskowanie. Po zakończeniu robót teren realizacji przedsięwzięcia zostanie uporządkowany.

Znajdujące się na terenie budowy wykopy (w tym liniowe), i inne potencjalne pułapki ekologiczne, do których mogą wpadać płazy (i inne małe zwierzęta) będą zabezpieczone w taki sposób, aby uniemożliwić im dostanie się do nich (np. poprzez stosowanie szczelnych przykryć, wygrodzeń) lub też będą stosowane rozwiązania umożliwiające samodzielne wydostanie się z nich (np. pochylnie, pozostawianie wypłaszczenia jednej ze ścian). W przypadku wykopów liniowych będą one realizowane na możliwie krótkich odcinkach i możliwie szybko zasypywane. Miejsca takie będą jednak systematycznie kontrolowane, a ewentualnie znajdujące się w „pułapkach” płazy i inne zwierzęta niezwłocznie uwalniane i przenoszone w odpowiednie im siedliska.

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. obszaru Natura 2000, jego 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.

Ponadto uznano, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie w sposób istotnie negatywny na funkcjonalność korytarzy ekologicznych.

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. 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.

Ze względu na zakres, specyfikę oraz sposób realizacji przedsięwzięcia jednoznacznie stwierdza się, że zmiany klimatu nie będą miały wpływu na przedsięwzięcie, a ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej jest mało prawdopodobne. Pod warunkiem prawidłowo prowadzonych prac budowlanych oraz prawidłowej eksploatacji obiektu ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej jest mało prawdopodobne.

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



w zagospodarowaniu powierzchni terenu.

W związku z brakiem przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych w obrębie planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się kumulowania oddziaływań.

W przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia zagrożenie związane z wystąpieniem awarii, ogranicza się do zagrożenia pożarowego i/lub wybuchowego. Zagrożenie to będzie zminimalizowane poprzez dobór odpowiedniej grubości ścianek sieci gazowej, ponadto budowane odcinki sieci gazowej zostaną wykonane 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 komponentcie środowiska. Przedsięwzięcie nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania oraz przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

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 08 września 2022 r., znak: WOOŚ.420.12.2.2022.KR.14. 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.

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

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie**

(-)

**Wojciech Wdowik**

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Pan Jerzy Heider GAS-ENGINEERING, ul. Gen. Hallera 20, 41-709 Ruda Śląska – pełnomocnik Inwestora
2. Strony postępowania za pośrednictwem BIP i Tablicy ogłoszeń RDOŚ w Rzeszowie
3. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Gminy i Miasta Rudnik nad Sanem 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 – poprzez platformę e-Puap
4. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Gminy i Miasta Nisko 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 – poprzez platformę e-Puap

Do wiadomości:

1. Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli, ul. Jagiellońska 17, 37-450 Stalowa Wola
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



WOOŚ.420.12.2.2022.KR.21

Rzeszów, dnia 08 listopada 2022 r.

**Charakterystyka przedsięwzięcia dla: „Inwestycji towarzyszącej inwestycjom w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu polegającej na:**

- **budowie gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław – Rozwadów o długości ok. 73 m w m. Kopki oraz rozbiórce/wyłączeniu z eksploatacji gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław – Rozwadów o długości ok. 64 m w m. Kopki**
  - **budowie odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN150 o długości ok. 10 m łączącego istniejący gazociąg DN250/300 Jarosław – Sandomierz z istniejącym ZZU 1180, zabudowanym na gazociągu DN700 Jarosław – Rozwadów w m. Kopki**
  - **budowie gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław – Rozwadów o długości ok. 119 m w m. Przędzel oraz rozbiórce/wyłączeniu z eksploatacji gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław – Rozwadów o długości ok. 111 m w m. Przędzel**
  - **budowie gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław – Rozwadów o długości ok. 54 m w m. Nisko oraz rozbiórce/wyłączeniu z eksploatacji gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław – Rozwadów o długości ok. 70 m w m. Nisko”**
- realizowanego w ramach zadania pn.: „Gazociąg DN700 Jarosław-Rozwadów wymiana odcinków gazociągów w m. Kopki, Przędzel, Nisko”**

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegało będzie na:

- budowie gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław – Rozwadów o długości ok. 73 m w m. Kopki oraz rozbiórce/wyłączeniu z eksploatacji gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław – Rozwadów o długości ok. 64 m w m. Kopki,
- budowie odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN150 o długości ok. 10 m łączącego istniejący gazociąg DN250/300 Jarosław – Sandomierz z istniejącym ZZU 1180, zabudowanym na gazociągu DN700 Jarosław – Rozwadów w m. Kopki,
- budowie gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław – Rozwadów o długości ok. 119 m w m. Przędzel oraz rozbiórce/wyłączeniu z eksploatacji gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław – Rozwadów o długości ok. 111 m w m. Przędzel,
- budowie gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław – Rozwadów o długości ok. 54 m w m. Nisko oraz rozbiórce/wyłączeniu z eksploatacji gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław – Rozwadów o długości ok. 70 m w m. Nisko.

W miejscu skrzyżowania gazociągu DN700 z drogą nr 861 w miejscowości Kopki, z ul. Majora Hubala oraz z istniejącą linią kolejową w miejscowości Przędzel i z ul. Podsanie w miejscowości Nisko, prace zostaną wykonane metodą bezwykopową bez użycia płuczki wiertniczej.

Dla gazociągu DN700 MOP 5,5 MPa szerokość strefy kontrolowanej wynosi 12 m (po 6 m na stronę od osi gazociągu), a dla gazociągu DN150 MOP 5,5 MPa szerokość strefy kontrolowanej wynosi 4 m (po 2 m na stronę od osi gazociągu).

Pierwszy odcinek gazociągu DN700 znajduje się w miejscowości Kopki, na przekroczeniu drogi nr 861. W celu wyeliminowania zwarć metalicznych istniejący odcinek gazociągu został zakwalifikowany do rozbiórki. Realizacja zadania wiąże się z zajęciem

gruntów w pasie montażowym o powierzchni ok. 8100 m<sup>2</sup>. Jest to obszar pod wykonanie niezbędnych prac budowlanych oraz teren przewidziany pod zaplecze budowy. Gazociąg zostanie włączony do istniejącego gazociągu przesyłowego DN700 w dwóch miejscach: w obrębie działki nr 3409/4 w powiecie nizańskim, jednostce ewidencyjnej 181206\_5 Rudnik nad Sanem – obszar wiejski, obręb 0001 Kopki oraz w obrębie działki nr 1245/3 w powiecie nizańskim, jednostce ewidencyjnej 181206\_5 Rudnik nad Sanem – obszar wiejski, obręb 0001 Kopki. Przejście poprzeczne pod jezdnią zostanie wykonane metodą bezwykopową, a ruch pojazdów nie zostanie zaburzony. Łączna długość projektowanego odcinka gazociągu wyniesie ok. 73 m. W tej samej miejscowości na działce ewid. nr: 3409/4 będą wykonywane prace związane z budową odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN150 MOP 5,5 MPa o długości ok. 10 m łączącego istniejący gazociąg DN250/300 Jarosław – Sandomierz z istniejącym ZZU 1180, zabudowanym na gazociągu DN700 Jarosław – Rozwadów. Budowa gazociągu DN150 wiąże się z zajęciem gruntów w pasie montażowym o powierzchni ok. 1800 m<sup>2</sup>.

Drugi odcinek gazociągu DN700 znajduje się w miejscowości Przędzel, na przekroczeniu ul. Majora Hubala. W celu wyeliminowania zwarć metalicznych istniejący odcinek gazociągu został zakwalifikowany do rozbiórki. Realizacja zadania wiąże się z zajęciem gruntów w pasie montażowym o powierzchni ok. 10340 m<sup>2</sup>. Jest to obszar pod wykonanie niezbędnych prac budowlanych oraz teren przewidziany pod zaplecze budowy. Gazociąg zostanie włączony do istniejącego gazociągu przesyłowego DN700 w dwóch miejscach: w obrębie działki nr 452 w powiecie nizańskim, jednostce ewidencyjnej 181206\_5 Rudnik nad Sanem – obszar wiejski, obręb 0002 Przędzel oraz w obrębie działki nr. 368 w powiecie nizańskim, jednostce ewidencyjnej 181206\_5 Rudnik nad Sanem – obszar wiejski, obręb 0002 Przędzel. Przejście poprzeczne pod jezdnią zostanie wykonane metodą bezwykopową, a ruch pojazdów nie zostanie zaburzony. Łączna długość projektowanego odcinka gazociągu wyniesie ok. 118 m.

Trzeci odcinek gazociągu DN700 znajduje się w miejscowości Nisko, na przekroczeniu ul. Podसानie. W celu wyeliminowania zwarć metalicznych istniejący odcinek gazociągu został zakwalifikowany do rozbiórki. Realizacja zadania wiąże się z zajęciem gruntów w pasie montażowym o powierzchni ok. 3570 m<sup>2</sup>. Jest to obszar pod wykonanie niezbędnych prac budowlanych oraz teren przewidziany pod zaplecze budowy. Gazociąg zostanie włączony do istniejącego gazociągu przesyłowego DN700 w dwóch miejscach: w obrębie działki nr 503 w powiecie nizańskim, jednostce ewidencyjnej 181205\_4 Nisko - miasto, obręb 0001 Nisko oraz w obrębie działki nr. 551/9 w powiecie nizańskim, jednostce ewidencyjnej 181205\_4 Nisko - miasto, obręb 0001 Nisko. Przejście poprzeczne pod jezdnią zostanie wykonane metodą bezwykopową, a ruch pojazdów nie zostanie zaburzony. Łączna długość projektowanego odcinka gazociągu wyniesie ok. 52 m.

Dojazd do miejsca prac będzie odbywał się za pomocą istniejących dróg dojazdowych oraz za pomocą zaprojektowanych zjazdów tymczasowych.

Na okres realizacji przedsięwzięcia wyznaczony zostanie pas montażowy. Pas montażowy wydzielony wzdłuż trasy projektowanych odcinków gazociągu służyć będzie w szczególności do: wykonania wykopu, zdeponowania mas ziemnych z wykopu, łącznie z wydzieloną przestrzenią na przyzwanie humusu, przygotowania komór przewiertowych, transportu maszyn budowlanych, magazynowania i ułożenia rur, a w ostatniej fazie do montażu gazociągu w wykopie, z pasa nad wykopem będzie zdjęty humus i przyzwan oddzielnie od pozostałej ziemi z wykopu.

W miejscach rozbiórki i budowy trzech nowych odcinków gazociągu będą realizowane wykopy. Dla ochrony istniejących gruntów przed degradacją, przed wykonaniem wykopów otwartych górna warstwa gleby (humus) zostanie zebrana i zabezpieczona przed zmieszaniem z pozostałą masą ziemną. Grunty z wykopu składowane będą na okład po jednej ze stron wykopu w niewielkiej odległości od jego krawędzi. Po zakończeniu budowy wykopy zostaną zasypane wydobytą i odłożoną wcześniej warstwą ziemi. Wierzchnią warstwę w pasie



montażowym poza drogą dojazdową będzie stanowiła odłożona wcześniej warstwa humusu. Nie przewiduje się konieczności usuwania nadmiaru ziemi z wykopów.

Wzdłuż wykopu zostaną rozwieszone i ułożone rury. Rury zostaną przygotowane do spawania (oczyszczenie miejsca spawania, przycięcie rury, wyrównanie powierzchni, tzw. ukosowanie, ustawienie rur), które wykonywane będzie ręcznie, w atmosferze ochronnej oraz w ustabilizowanych warunkach otoczenia (osłonięcie zwłaszcza przed opadami atmosferycznymi). Po oczyszczeniu spawów ze zgorzelin oraz pyłów pozostałych wewnątrz rury, na fragmenty rury znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie spawu, zostanie nałożona zewnętrzna warstwa izolacyjna (pozostałe części zespawanych rur będą posiadać izolację fabryczną). Następnie gazociąg, za pomocą dźwigu, ułożony zostanie w wykopie. Sieć gazowa zostanie poddana wodnej próbie ciśnieniowej wytrzymałości i szczelności. Po pomyślnym przejściu testu ciśnieniowego, sieć gazowa zostanie zasypana. Po wybudowaniu nowych odcinków gazociągu (przed włączeniem do sieci gazowej), istniejąca sieć gazowa w rejonie realizacji przedsięwzięcia zostanie odgazowana poprzez upuszczenie gazu, a następnie przedmuchana gazem obojętnym, np. azotem w celu usunięcia resztek gazu.

W skład prac wchodzi wyłączenie z eksploatacji istniejących odcinków gazociągu DN700 MOP 5.5 MPa. Po oddaniu do eksploatacji „nowego” odcinka gazociągu, „stary” odcinek gazociągu DN700 zostanie wyłączony z eksploatacji i pozostawiony w ziemi, odcięty trwale od systemu zasilającego, a w miejscach kolizji z projektowanym przedsięwzięciem usunięty z ziemi, pocięty na kawałki i przetransportowany na miejsce wyznaczone przez Inwestora. Proces wyłączenia gazociągu z eksploatacji zostanie przeprowadzony metodą bezpośredniego oczyszczenia polegającą na przedmuchiowaniu strumieniem gazu obojętnego np. azotem. W rejonie przekroczeń jezdni asfaltowych dodatkowo odcinek gazociągu przechodzący pod drogą zostanie odcięty palnikami i zamulony. Końcówki wyłączonego gazociągu pozostającego w gruncie będą zaspawane. Żelbetowe i betonowe elementy fundamentów i słupków zostaną przetransportowane na składowisko miejskie.

Po zasypaniu wykopów i uzupełnieniu humusu w warstwie wierzchniej, teren planowanego przedsięwzięcia zostanie uporządkowany (bez zmiany formy użytkowania).

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie**

(-)

**Wojciech Wdowik**

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)







**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

Rzeszów, dnia 08 listopada 2022 r.

WOOS.420.12.2.2022.KR.22

**OBWIESZCZENIE  
o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000) – dalej „Kpa” w związku z art. 74 ust. 3 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 (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) – dalej „uooś”

**zawiadamiam strony postępowania**

o wydaniu decyzji znak: WOOS.420.12.2.2022.KR.21, z dnia 08 listopada 2022 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla: „Inwestycji towarzyszącej inwestycjom w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu polegającej na:

- budowie gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław – Rozwadów o długości ok. 73 m w m. Kopki oraz rozbiórce/wyłączeniu z eksploatacji gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław – Rozwadów o długości ok. 64 m w m. Kopki
- budowie odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN150 o długości ok. 10 m łączącego istniejący gazociąg DN250/300 Jarosław – Sandomierz z istniejącym ZZU 1180, zabudowanym na gazociągu DN700 Jarosław – Rozwadów w m. Kopki
- budowie gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław – Rozwadów o długości ok. 119 m w m. Przędzel oraz rozbiórce/wyłączeniu z eksploatacji gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław – Rozwadów o długości ok. 111 m w m. Przędzel
- budowie gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław – Rozwadów o długości ok. 54 m w m. Nisko oraz rozbiórce/wyłączeniu z eksploatacji gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław – Rozwadów o długości ok. 70 m w m. Nisko”

realizowanego w ramach zadania pn.: „Gazociąg DN700 Jarosław-Rozwadów wymiana odcinków gazociągów w m. Kopki, Przędzel, Nisko”.

Decyzja ta została wydana na wniosek Pełnomocników, Pan Jerzego Heider GAS - ENGINEERING, ul. Gen. Hallera 20, 41-709 Ruda Śląska oraz Pan Arona Wiśniewskiego, reprezentujących Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa) za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 127 § 1 i 2 Kpa oraz art. 129 § 1 i 2 Kpa). W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania

strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania, składając stosowne oświadczenie organowi, który decyzję wydał, nie później niż w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji (art. 127a § 1 Kpa). Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 Kpa). Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kpa).

Z treścią ww. decyzji można zapoznać się w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie (al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów), w godzinach 7.30 – 15.30 po uprzednim umówieniu się z pracownikiem tutejszej Dyrekcji (nr telefonu do kontaktu: 17 785 00 44) lub w sposób wskazany w art. 49b § 1 Kpa.

Decyzja została również wysłana do Urzędu Gminy i Miasta Rudnik nad Sanem oraz Urzędu Gminy i Miasta Nisko.

Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie, udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej lub na stronie internetowej Urzędu.

Obwieszczenie nastąpiło w dniach: od 10 listopada 2022 r. do 23 listopada 2022 r.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie**

(-)

**Wojciech Wdowik**

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Pan Jerzy Heider GAS-ENGINEERING, ul. Gen. Hallera 20, 41-709 Ruda Śląska – pełnomocnik Inwestora
2. Strony postępowania za pośrednictwem BIP i Tablicy ogłoszeń RDOŚ w Rzeszowie
3. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Gminy i Miasta Rudnik nad Sanem 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 – poprzez platformę e-Puap
4. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Gminy i Miasta Nisko 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 – poprzez platformę e-Puap

Do wiadomości:

1. WOOŚ; aa

Art. 74 ust. 3 uooś „Jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub innego postępowania dotyczącego tej decyzji przekracza 10, stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego”.

Art. 49 § 1 Kpa „Jeżeli przepis szczególny tak stanowi, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej”.

Art. 49 § 2 Kpa „Dzień, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej wskazuje się w treści tego obwieszczenia, ogłoszenia lub w Biuletynie Informacji Publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej”.

Art. 49b § 1 Kpa „W przypadku zawiadomienia strony zgodnie z art. 49 § 1 lub art. 49a o decyzji lub postanowieniu, które podlega zaskarżeniu, na wniosek strony, organ, który wydał decyzję lub postanowienie, niezwłocznie, nie później niż w terminie trzech dni od dnia otrzymania wniosku, udostępnia stronie odpis decyzji lub postanowienia w sposób i formie określonych we wniosku, chyba że środki techniczne, którymi dysponuje organ, nie umożliwiają udostępnienia w taki sposób lub takiej formie”.





**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

Rzeszów, dnia 08 listopada 2022 r.

WOOŚ.420.12.2.2022.KR.23

**OBWIESZCZENIE  
o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 85 ust. 3 i art. 38 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 (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) – dalej „oos”

**podają do publicznej wiadomości,**

że dnia 08 listopada 2022 r. wydana została decyzja znak: WOOŚ.420.12.2.2022.KR.21 o środowiskowych uwarunkowaniach dla: „Inwestycji towarzyszącej inwestycjom w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu polegającej na:

- budowie gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław – Rozwadów o długości ok. 73 m w m. Kopki oraz rozbiórce/wyłączeniu z eksploatacji gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław – Rozwadów o długości ok. 64 m w m. Kopki
- budowie odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN150 o długości ok. 10 m łączącego istniejący gazociąg DN250/300 Jarosław – Sandomierz z istniejącym ZZU 1180, zabudowanym na gazociągu DN700 Jarosław – Rozwadów w m. Kopki
- budowie gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław – Rozwadów o długości ok. 119 m w m. Przędzel oraz rozbiórce/wyłączeniu z eksploatacji gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław – Rozwadów o długości ok. 111 m w m. Przędzel
- budowie gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław – Rozwadów o długości ok. 54 m w m. Nisko oraz rozbiórce/wyłączeniu z eksploatacji gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław – Rozwadów o długości ok. 70 m w m. Nisko”

realizowanego w ramach zadania pn.: „Gazociąg DN700 Jarosław-Rozwadów wymiana odcinków gazociągów w m. Kopki, Przędzel, Nisko”.

Decyzja ta została wydana na wniosek Pełnomocników, Pan Jerzego Heider GAS - ENGINEERING, ul. Gen. Hallera 20, 41-709 Ruda Śląska oraz Pan Arona Wiśniewskiego, reprezentujących Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa.

Z treścią ww. decyzji oraz ze stosowną dokumentacją sprawy, w tym z opiniami/uzgodnieniami właściwych organów można zapoznać się po uprzednim uzgodnieniu sposobu z pracownikiem tutejszej Dyrekcji (nr telefonu do kontaktu: 17 785 00 44). Decyzja została również wysłana do Urzędu Gminy i Miasta Rudnik nad Sanem oraz Urzędu Gminy i Miasta Nisko.

Dnia 10 listopada 2022 r. treść ww. decyzji została udostępniona na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie pod adresem <https://www.gov.pl/web/rdos-rzeszow>).

Upublicznienie nastąpiło od dnia: od 10 listopada 2022 r. do 23 listopada 2022 r.

Pieczęć urzędu:

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie**  
(-)  
**Wojciech Wdowik**  
(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Pan Jerzy Heider GAS-ENGINEERING, ul. Gen. Hallera 20, 41-709 Ruda Śląska – pełnomocnik Inwestora Społeczeństwo za pośrednictwem tablicy ogłoszeń i BIP RDOŚ w Rzeszowie
2. Społeczeństwo za pośrednictwem Urzędu Gminy i Miasta Rudnik nad Sanem zgodnie z art. 38 i art. 85 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – poprzez platformę ePUAP
3. Społeczeństwo za pośrednictwem Urzędu Gminy i Miasta Nisko zgodnie z art. 38 i art. 85 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – poprzez platformę ePUAP

Do wiadomości:

1. WOOŚ aa

Art. 38 uoos „Organ właściwy do wydania decyzji podaje do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią”.

Art. 85 ust. 3 uoos „Organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, niezwłocznie po jej wydaniu, podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniami i opiniami organów, o których mowa w art. 77 ust. 1, a także udostępnia na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urzędu treść tej decyzji. W informacji wskazuje się dzień udostępnienia treści decyzji. Przepis stosuje się odpowiednio do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko”.





WOOS.420.12.2.2022.KR.24

Rzeszów, dnia 08 listopada 2022 r.

**Wg rozdzielnika**

W związku z postępowaniem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla „Inwestycji towarzyszącej inwestycjom w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu polegającej na:

- budowie gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław – Rozwadów o długości ok. 73 m w m. Kopki oraz rozbiórce/wyłączeniu z eksploatacji gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław – Rozwadów o długości ok. 64 m w m. Kopki
- budowie odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN150 o długości ok. 10 m łączącego istniejący gazociąg DN250/300 Jarosław – Sandomierz z istniejącym ZZU 1180, zabudowanym na gazociągu DN700 Jarosław – Rozwadów w m. Kopki
- budowie gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław – Rozwadów o długości ok. 119 m w m. Przędzel oraz rozbiórce/wyłączeniu z eksploatacji gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław – Rozwadów o długości ok. 111 m w m. Przędzel
- budowie gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław – Rozwadów o długości ok. 54 m w m. Nisko oraz rozbiórce/wyłączeniu z eksploatacji gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław – Rozwadów o długości ok. 70 m w m. Nisko”

realizowanego w ramach zadania pn.: „Gazociąg DN700 Jarosław-Rozwadów wymiana odcinków gazociągów w m. Kopki, Przędzel, Nisko”, zwracam się z prośbą o poinformowanie stron postępowania oraz społeczeństwa o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego zadania w trybie art. 49 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000) – dalej „Kpa”, poprzez publiczne obwieszczenie, publiczne ogłoszenie w innej zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości formie lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na okres 14 pełnych dni (liczonych od następnego dnia po dniu, w którym nastąpiło obwieszczenie, ogłoszenie lub udostępnienie).

W załączeniu przekazuję:

- 1) Decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 08 listopada 2022 r., znak: WOOS.420.12.2.2022.KR.21,
- 2) Obwieszczenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 08 listopada 2022 r., znak: WOOS.420.12.2.2022.KR.22, zawiadamiające strony postępowania o wydaniu ww. decyzji,
- 3) Obwieszczenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 08 listopada 2022 r., znak: WOOS.420.12.2.2022.KR.23, zawiadamiające społeczeństwo o wydaniu ww. decyzji.

Obwieszczenie dla stron postępowania oraz do społeczeństwa należy wywiesić najpóźniej w dniu **09 listopada 2022 r.** i pozostawić do dnia **24 listopada 2022 r.**

Proszę o zwrot załączonych obwieszczeń po upływie terminu określonego w art. 49 § 2 Kpa wraz z pieczęcią urzędu oraz zamieszczoną na nich adnotacją o miejscu, sposobach oraz terminach poinformowania stron i społeczeństwa.

Sprawę prowadzi: Wydział Ocen Oddziaływania na Środowisko  
Telefon kontaktowy: (017) 785 00 44, wew. 446

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie

(-)

Wojciech Wdowik

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Urząd Gminy i Miasta Rudnik nad Sanem – za pośrednictwem platformy ePUAP
2. Urząd Gminy i Miasta Nisko – za pośrednictwem platformy ePUAP

Do wiadomości:

1. WOOS; aa