



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOŚ.420.16.2.2024.NH.15

Rzeszów, dnia 08 lipca 2024 r.

**DECYZJA  
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Działając na podstawie

- art. 104 i art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572);
- 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. 1094 ze zm.);

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15 maja 2024 r., znak: 212/05/2024/P31 Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, w imieniu którego występuje pełnomocnik Pan Mateusz Skoczek, TECHCOM Projekt Sp. z o.o., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbiórce istniejącego ZZU DN100 i budowie odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN100 MOP 5,5 MPa oraz budowie ZZU DN100 wraz z gazociągiem wysokiego ciśnienia DN80 MOP 5,5 MPa w ramach zadania pn.: „Modernizacja ZZU nr 1510N na gazociągu DN400 Sędziszów - Tarnów (odgałęzienie DN80 do SRP Okonin) w m. Brzezówka” 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 polegającego na rozbiórce istniejącego ZZU DN100 i budowie odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN100 MOP 5,5 MPa oraz budowie ZZU DN100 wraz z gazociągiem wysokiego ciśnienia DN80 MOP 5,5 MPa w ramach zadania pn.: „Modernizacja ZZU nr 1510N na gazociągu DN400 Sędziszów - Tarnów (odgałęzienie DN80 do SRP Okonin) w m. Brzezówka”.

**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 Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, reprezentowanego przez Pełnomocnika – Pan Mateusz Skoczek, TECHCOM Projekt Sp. z o.o., z dnia 15 maja 2024 r., znak: 212/05/2024/P31, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbiórce istniejącego ZZU DN100 i budowie odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN100 MOP 5,5 MPa oraz budowie ZZU DN100 wraz z gazociągami wysokiego ciśnienia DN80 MOP 5,5 MPa w ramach zadania pn.: „Modernizacja ZZU nr 1510N na gazociągu DN400 Sędziszów - Tarnów (odgałęzienie DN80 do SRP Okonin) w m. Brzezówka”.

Wniosek o wydanie ww. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach został uzupełniony przez Pełnomocnika Inwestora w dniu 21 maja 2024 r.

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.

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

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, pod numerem 741/2024.

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.

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 2024 r., poz. 551).

Stosownie do art. 19 ust. 2 ww. ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego, pismem z dnia 23 maja 2024 r. znak: WOOS.420.16.2.2024.NH.3, tut. Organ, zawiadomił Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o przedmiotowym wniosku.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, obwieszczeniem z dnia 23 maja 2024 r., znak: WOOS.420.16.2.2024.NH.4, 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 23 maja 2024 r., znak: WOOŚ.420.16.2.2024.NH.5 i WOOŚ.420.16.2.2024.NH.6 zwrócił się odpowiednio do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle, 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 03 czerwca 2024 r., znak: SNZ.9020.4.5.2024.RD, 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 Jaśle, w opinii z dnia 06 czerwca 2024 r., znak: RZ.ZZŚ.4901.43.2024.MB, 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.

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

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie zespołu zaporowo – upustowego (ZZU) DN100 na gazociągu wysokiego ciśnienia DN80 MOP 5,5 MPa, stanowiącego odgałęzienie gazociągu DN400 relacji Sędziszów – Tarnów do stacji redukcyjno – pomiarowej (SRP) Okonin oraz budowie odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN100 stanowiącego wstawkę rurową po podlegającym rozbiórce ZZU DN100. Przedmiotowy obiekt technologiczny stanowi element przesyłowej sieci gazowej wysokiego ciśnienia, tj. przesyłowego gazociągu wysokiego ciśnienia.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie działek o nr ewid.: 1127/1, 1127/2, 1128/1, 1128/2 obręb 0001 Brzezówka oraz działek o nr ewid.: 8 i 9 obręb 0002 Ropczyce – Chechły, gmina Ropczyce, powiat ropczycko – sędziszowski, województwo podkarpackie.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się:

- w granicach działek o nr ewid.: 1127/1, 1127/2, 1128/1 i 1128/2 obręb 0001 Brzezówka: rozbiórkę istniejącego ZZU DN100 wraz z odgałęzieniem do kolumny upustowej oraz kolumną upustową; budowę odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN100 stanowiącą wstawkę rurową w miejsce podlegającego rozbiórce istniejącego ZZU DN100;
- w granicach działek o nr ewid.: 8 i 9 obręb 0002 Ropczyce – Chechły: budowę nowego ZZU DN100, ogrodzenia terenu ZZU wraz z utwardzeniem nawierzchni wewnątrz ogrodzenia oraz wewnętrznej drogi dojazdowej; budowę odcinków gazociągu wysokiego ciśnienia DN80, łączących projektowane ZZU DN100 z istniejącym gazociągiem wysokiego ciśnienia DN80, zasilającym istniejącą stację gazową SRP Okonin oraz rozbiórkę istniejącego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN80.

Projektowany ZZU DN100 zostanie wykonany jako obiekt nadziemny. Elementami zabudowanymi pod powierzchnią terenu będą odcinki gazociągu wysokiego ciśnienia DN80

łącznie projektowane ZZU DN100 z istniejącym gazociągiem DN80 oraz wstawka rurowa DN100. Teren wokół projektowanego ZZU zostanie ogrodzony z wykorzystaniem systemowych elementów prefabrykowanych. Po zasypaniu odcinków rurowych ZZU oraz odcinków gazociągu wysokiego ciśnienia DN80 zostanie wybudowana wewnętrzna droga dojazdowa do projektowanego ZZU. Dodatkowo zostanie wykonany utwardzony plac wokół wygradzonego ZZU. Przewiduje się, że droga oraz plac wokół ZZU, zostaną utwardzone za pomocą kruszywa naturalnego.

Na odcinkach łączących ZZU DN100 z gazociągiem DN80 wysokiego ciśnienia oraz wstawce rurowej DN100, zostanie wyznaczona strefa kontrolowana o szerokości 4 m (po 2 m na obie strony od osi gazociągu).

Dodatkowo od upustów oraz połączeń elementów nadziemnych projektowanego ZZU zostaną wyznaczone strefy zagrożenia wybuchem, mieszczące się w całości na terenie wygradzonym części działki nr ewid. 9 obręb 0002 Ropczyce-Chechły.

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. Ograniczona będzie do niezbędnego minimum pracy maszyn budowlanych na biegu jałowym.

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. 180 m od terenu planowanego przedsięwzięcia.

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

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 2023 r., poz. 1587 ze zm.). Powstające podczas fazy realizacji odpady, będą selektywnie magazynowane oraz przekazane uprawnionym podmiotom w celu dalszego ich zagospodarowania.

Rozbierane elementy rurowe ZZU i gazociągów zostaną podzielone na mniejsze części, zinwentaryzowane i przekazane Inwestorowi lub do najbliższego punktu skupu złomu.

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.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych, poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi oraz poza terenami narażonymi na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi.

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), planowane przedsięwzięcie położone jest na terenie jednolitej części wód podziemnych (dalej JCWPd), „Brzeźnica” o kodzie RW200007218899, typ RWf\_wap – (potok lub mała rzeka

fliszowa o charakterze węglanowym), będącej monitorowaną, silnie zmienioną częścią wód, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych i dobry stan chemiczny.

Dla przedmiotowej JCWP zostało ustanowione odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych: odroczenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (w trybie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, oraz planowanie inwestycji spełniającej przesłanki odstępstwa (w trybie art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej).

Zlewnia została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie tj. do Czarnorzecko – Strzyżowskiego Parku Krajobrazowego PL.ZIPOP.1393.PK.57, Strzyżowsko – Sędziszowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu PL.ZIPOP.1393.OCHK.174, Obszaru Chronionego Krajobrazu Pogórza Strzyżowskiego PL.ZIPOP.1393.OCHK.251, Obszaru Natura 2000 Dolna Wisłoka z Dopływami PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180053.H., Obszaru Natura 2000 Las nad Braciejową PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180023.H, Obszaru Natura 2000 Klonówka PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180022.H. Przedsięwzięcie realizowane będzie poza granicami powyższych form ochrony przyrody.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW2000134, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez derogacji. Ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Jak wynika z treści KIP, podczas realizacji przedsięwzięcia zaplecze socjalno-biurowe oraz bazy składowania materiałów, będą w całości mieściły się na części działek o nr ewid. 8 i 9 obręb 0002 Ropczyce – Chechły. Podczas prowadzenia prac budowlano – montażowych, w celu zapewnienia potrzeb sanitarnych zatrudnionych pracowników przewiduje się zlokalizowanie na terenie placu budowy przewożnej kabiny sanitarnej. Powstające ścieki gromadzone będą w szczelnym zbiorniku, stanowiącym integralną część mobilnych sanitariatów. Zbiornik będzie systematycznie opróżniany, a ścieki przekazywane do oczyszczalni ścieków.

Z uwagi na charakter planowanych robót, prace ziemne w całości zostaną wykonane za pomocą, tzw. wykopu otwartego. Przewiduje się, że prace budowlane będą prowadzone etapowo i będą trwały około kilku tygodni. Mając na uwadze głębokość realizowanych wykopów nie przewiduje się konieczności odwodnienia wykopu. Jeżeli jednak zaistnieje potrzeba wykonania odwodnienia, planuje się, że woda zostanie odpompowana z wykopów, po uprzednim podczyszczeniu w piaskownikach i odprowadzona do odbiornika (np. gruntu).

Projektowany ZZU DN100 wraz z odcinkami gazociągu wysokiego ciśnienia DN80, zostaną poddane hydraulicznej próbie ciśnieniowej. Hydrauliczne próby ciśnieniowe zostaną przeprowadzone przy użyciu wody, która powinna mieć następujące właściwości fizykochemiczne:

- odczyn w zakresie  $6,5 < \text{pH} < 7,5$ ;
- zawartość soli  $< 500 \text{ mg/l}$ ;
- zawartość zawiesin  $< 100 \text{ mg/działających}$ ;
- brak substancji działających w roztworach wodnych na materiał rur i armatury.

Woda na potrzeby wykonania próby hydraulicznej dowieziona zostanie na teren budowy autocysterną. Do wykonania próby hydraulicznej ZZU wraz z rurociągami towarzyszącymi, wykorzystane zostanie ok.  $3 \text{ m}^3$  wody. Po wykonaniu próby woda zostanie wywieziona autocysterną do lokalnego punktu zlewnego ścieków. Na etapie eksploatacji nie przewiduje się zapotrzebowania na wodę. Wody opadowe lub roztopowe z terenu przedsięwzięcia będą odprowadzane poprzez spływ powierzchniowy, bezpośrednio do gruntu. Wody opadowe lub roztopowe oraz wody pochodzące z ewentualnego odwadniania wykopów będą spełniały wymogi, które zostały określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki

Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311).

W celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego zostaną zastosowane odpowiednie technologie i podjęte działania minimalizujące negatywny wpływ inwestycji na środowisko.

Do powyższych należą m.in.:

- realizacja przedsięwzięcia prowadzona będzie przy użyciu sprawnego sprzętu,
- w celu uniknięcia wycieków paliw, olejów lub innych płynów eksploatacyjnych do środowiska gruntowo – wodnego, przestrzegana będzie terminowa konserwacja maszyn,
- awaryjne naprawy sprzętu mechanicznego oraz tankowanie maszyn i urządzeń prowadzone będą w pasie montażowym gazociągu i zostaną ograniczone do niezbędnego minimum,
- podczas tankowania osoby wykonujące tę czynność będą mieć dostęp do zapasu materiałów sorpcyjnych, na wypadek likwidacji ewentualnych rozlewów tzw. apteczka ekologiczna, zawierająca m.in. sorbent, dyspergent,
- w przypadku awarii w wyniku, których doszłoby do wycieku paliw, oleju czy innych substancji chemicznych, zanieczyszczony grunt zostanie natychmiast usunięty i zdeponowany na specjalnie przygotowanym miejscu tymczasowego magazynowania. Wyznaczone miejsce zostanie wyposażone w szczelne i zamykane pojemniki do magazynowania zanieczyszczonych gruntów, wykonane z materiału odpornego na działanie substancji ropopochodnych,
- substancje szkodliwe przechowywane będą w szczelnych opakowaniach fabrycznych (lub innych szczelnych opakowaniach), w wydzielonych i zabezpieczonych miejscach (zadaszonych, na uszczelnionym podłożu itd.), zlokalizowanych na terenie zaplecza budowy,
- miejsca postoju maszyn zostaną utwardzone za pomocą prefabrykowanych płyt betonowych,
- w przypadku natrafienia na sieć drenarską i jej uszkodzenie podczas prowadzenia prac, nastąpi odbudowa/przebudowa zniszczonych urządzeń melioracji, w celu doprowadzenia ich do stanu użyteczności sprzed realizacji inwestycji.

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 2023 r. poz. 1336 ze zm.). Obszarami Natura 2000 zlokalizowanymi najbliżej przedsięwzięcia są specjalny obszar ochrony siedlisk Las nad Braciejową PLH180023 i specjalny obszar ochrony siedlisk Dolna Wisłoka z Dopływami PLH180053 w odległości ok. 8 km od przedmiotowego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach korytarza ekologicznego Pogórze Strzyżowskie (GKPd-4), wyznaczonego w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M. 2005), który został zaktualizowany w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży. Celem wyznaczenia korytarza jest zapewnienie łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju, jak i w skali europejskiej.

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie w terenie upraw rolnych, na którym nie występują drzewa i krzewy.

Zdjęty humus będzie odłożony w przyzmach w rejonie wykopu, w sposób zapobiegający jego przesuszaniu lub mieszaniu z innymi gruntami i umożliwiającą wykorzystanie do prac związanych z przywróceniem terenu do stanu pierwotnego.

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), zostaną zabezpieczone 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 wyłaziska 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, sprawdzane będą, 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.

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o charakterze punktowym, znajdującą się w bezpośrednim sąsiedztwie drogi krajowej 94. Mając na uwadze powyższe nie wpłynie ona na ograniczenia drożności ww. korytarza ekologicznego.

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 obszarze oddziaływania przedsięwzięcia nie przewiduje się realizacji innego przedsięwzięcia, którego realizacja mogłaby prowadzić do skumulowania oddziaływań.

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.

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 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 oraz ZZU zostanie wykonany z wysokiej jakości materiałów konstrukcyjnych oraz nowoczesnych systemów zabezpieczeń antykorozyjnych. W świetle powyższego, ryzyko wystąpienia awarii jest mało prawdopodobne. Realizowana w ramach zadania przebudowa w sposób znaczący poprawi bezpieczeństwo funkcjonowania systemu transportu gazu oraz ograniczy ryzyko wystąpienia awarii.

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.

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

Przed wydaniem niniejszej decyzji zapewniono możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów zgodnie z art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego, poprzez obwieszczenie z dnia 10 czerwca 2024 r., znak: WOOŚ.420.16.2.2024.NH.10. W związku z ww. obwieszczeniem, w tut. Urzędzie żadna ze stron postępowania nie wyraziła chęci zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją, jak również nie zostały wniesione żadne uwagi do postępowania.

Przychylając się do wniosku z dnia 28 czerwca 2024 r., znak: L.dz. 258/06/2024/P30 Pana Mateusza Skoczek – 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 uzasadnione interesem społecznym związanym z zapewnieniem nieprzerwanych dostaw gazu ziemnego oraz wyjątkowo ważnym interesem strony. Istniejący zespół zaporowo-upustowy (ZZU) zabudowany na gazociągu wysokiego ciśnienia DN100 zasilający SRP Okonin, z uwagi na swój stan techniczny, wymaga wymiany poprzez rozbiórkę oraz budowę nowego zespołu zaporowo-upustowego. Dodatkowo istniejący zespół zaporowo-upustowy nie posiada dostępu do drogi publicznej i dojazd do obiektu dla służb Inwestora jest mocno ograniczony, co wpływa bezpośrednio na bezpieczeństwo eksploatacji obiektu i całej sieci gazowej. W związku z powyższym nowoprojektowany zespół zaporowo-upustowy zostanie zlokalizowany na działce po południowej stronie drogi DK94, a dojazd zostanie zapewniony poprzez istniejący zjazd drogowy z drogi publicznej. Przyczyni się do poprawy bezpieczeństwa energetycznego i zapewnienia ciągłości dostaw przy zwiększonym zapotrzebowaniu na gaz. Nowoprojektowany zespół zaporowo-upustowy pozwoli na bezproblemową i bezpieczną eksploatację przedmiotowego gazociągu przyłączeniowego DN80 do SRP Okonin oraz zmniejszy ryzyko wystąpienia awarii i zapewni ciągłość dostaw gazu do odbiorców. Dodatkowo nowe ogrodzenie oraz system zabezpieczeń zapewni spełnienie wymaganego poziomu bezpieczeństwa dla infrastruktury przesyłowej gazu ziemnego. Nowo projektowany ZZU zmniejszy ryzyko powstawania awarii oraz nieszczelności na połączeniach rozłącznych.

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:

Charakterystyka przedsięwzięcia

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie**

(-)

**Wojciech Wdowik**

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Pan Mateusz Skoczek, TECHCOM Projekt Sp. z o.o. – Pełnomocnik Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ SYSTEM S.A.
2. Strony postępowania za pośrednictwem strony internetowej i Tablicy ogłoszeń RDOŚ w Rzeszowie, Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35 – 001 Rzeszów
3. Burmistrz Miasta i Gminy Ropczyce, w związku z art. 74 ust. 3aa ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP

Do wiadomości:

1. Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
2. Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
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 ad acta

**Charakterystyka przedsięwzięcia dla przedsięwzięcia polegającego na rozbiórce istniejącego ZZU DN100 i budowie odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN100 MOP 5,5 MPa oraz budowie ZZU DN100 wraz z gazociągiem wysokiego ciśnienia DN80 MOP 5,5 MPa w ramach zadania pn.: „Modernizacja ZZU nr 1510N na gazociągu DN400 Sędziszów - Tarnów (odgałężenie DN80 do SRP Okonin) w m. Brzezówka”**

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie zespołu zaporowo – upustowego (ZZU) DN100 na gazociągu wysokiego ciśnienia DN80 MOP 5,5 MPa, stanowiącego odgałężenie gazociągu DN400 relacji Sędziszów – Tarnów do stacji redukcyjno – pomiarowej (SRP) Okonin oraz budowie odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN100 stanowiącego wstawkę rurową po podlegającym rozbiórce ZZU DN100. Przedmiotowy obiekt technologiczny stanowi element przesyłowej sieci gazowej wysokiego ciśnienia, tj. przesyłowego gazociągu wysokiego ciśnienia.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie działek o nr ewid.: 1127/1, 1127/2, 1128/1, 1128/2 obręb 0001 Brzezówka oraz działek o nr ewid.: 8 i 9 obręb 0002 Ropczyce – Chechły, gmina Ropczyce, powiat ropczycko – sędziszowski, województwo podkarpackie.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się:

- w granicach działek o nr ewid.: 1127/1, 1127/2, 1128/1 i 1128/2 obręb 0001 Brzezówka: rozbiórkę istniejącego ZZU DN100 wraz z odgałężeniem do kolumny upustowej oraz kolumną upustową; budowę odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN100 stanowiącą wstawkę rurową w miejsce, podlegającego rozbiórce istniejącego ZZU DN100;
- w granicach działek o nr ewid.: 8 i 9 obręb 0002 Ropczyce – Chechły: budowę nowego ZZU DN100, ogrodzenia terenu ZZU wraz z utwardzeniem nawierzchni wewnątrz ogrodzenia oraz wewnętrznej drogi dojazdowej; budowę odcinków gazociągu wysokiego ciśnienia DN80, łączących projektowane ZZU DN100 z istniejącym gazociągiem wysokiego ciśnienia DN80, zasilającym istniejącą stację gazową SRP Okonin oraz rozbiórkę istniejącego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN80.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie**

(-)

**Wojciech Wdowik**

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)