



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOŚ.420.2.2.2022.BK.25

Rzeszów, dnia 13 stycznia 2023 r.

**DECYZJA  
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Działając na podstawie:

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

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27 lipca 2022 r., (bez znaku) Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S. A. w Warszawie, reprezentowanego przez Pełnomocnika Pana Michała Wiśniowicz, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa stacji gazowej pomiarowej Zawada wraz z gazociągiem przyłączeniowym DN 100 i infrastrukturą towarzyszącą oraz rozbiórka stacji gazowej redukcyjno-pomiarowej Zawada wraz z gazociągiem przyłączeniowym DN 80, zespołem zaporowo-upustowym DN 80 i infrastrukturą towarzyszącą”, w ramach zadania pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej i wykonanie robót budowlanych w ramach przyłączenia do sieci przesyłowej sieci dystrybucyjnej PSG w m. Zawada, gm. Dębica”;

oraz niżej wymienionej dokumentacji m.in.:

- 1) Karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniem (tekst jednolity Karty informacyjnej przedsięwzięcia),
- 2) mapy z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie ono oddziaływać,
- 3) mapy przedstawiającej dane sytuacyjne i wysokościowe, sporządzonej w skali umożliwiającej szczegółowe przedstawienie przebiegu granic terenu, którego dotyczy wniosek oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;

**orzekam**

**STWIERDZAM** brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa stacji gazowej pomiarowej Zawada wraz z gazociągiem przyłączeniowym DN 100 i infrastrukturą towarzyszącą oraz rozbiórka stacji gazowej redukcyjno-pomiarowej Zawada wraz z gazociągiem przyłączeniowym DN 80, zespołem zaporowo-upustowym DN 80 i infrastrukturą towarzyszącą**”, w ramach zadania pn.: „**Opracowanie dokumentacji projektowej i wykonanie robót budowlanych w ramach przyłączenia do sieci przesyłowej sieci dystrybucyjnej PSG w m. Zawada, gm. Dębica**”, o ile będą spełnione następujące warunki:

1. Prace budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej (tj. pomiędzy godzinami 06.00 – 22.00). Ograniczenie to nie dotyczy prac już rozpoczętych, których technologia nie pozwala na ich przerwanie.

2. Zawór regulacyjny stacji umieszczony zostanie wewnątrz obudowy kontenerowej, której przegrody stanowiąc będą izolację akustyczną.
3. Podczas prowadzonych prac realizacyjnych ewentualne wycieki substancji szkodliwych, głównie węglowodorów ropopochodnych pochodzących z pracujących maszyn będą unieszkodliwiane przez zastosowanie sorbentów.
4. Miejsca parkowania oraz postoju maszyn, sprzętu budowlanego i środków transportu wykorzystywanych w trakcie budowy zorganizowane będą na utwardzonym, uszczelnionym podłożu (np. płyty betonowe, maty).
5. Przeprowadzenie prac przygotowawczych obejmujących zdjęcie wierzchniej warstwy gleby (humusu) w głównym okresie lęgowym ptaków, przypadającym na okres od 1 marca do 31 sierpnia, możliwe będzie jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa (obserwacje te powinny się odbyć w okresie 1-3 dni przed terminem wykonania ww. prac), iż teren nie jest wykorzystywany przez ptaki jako miejsce gniazdowania, jak również, że prace te nie będą stanowiły zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, prace ziemne zostaną wstrzymane do momentu wyprowadzenia lęgów przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstąpienie od zakazów obowiązujących, w stosunku do chronionych gatunków ptaków.
6. Wycinka roślinności (średniej i wysokiej) zostanie dokonana poza głównym okresem lęgowym ptaków, przypadającym na okres od 1 marca do 31 sierpnia. W przypadku zaistnienia konieczności dokonania wycinki w ww. okresie lęgowym, możliwe jest jej wykonanie jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa (obserwacje te powinny się odbyć w okresie 1-3 dni przed terminem wykonania ww. prac), iż dane drzewo/krzew nie są wykorzystywane przez ptaki jako miejsce gniazdowania, jak również, że prace te nie będą stanowiły zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, wycinkę należy wstrzymać do momentu wyprowadzenia lęgów przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstąpienie od zakazów obowiązujących, w stosunku do chronionych gatunków ptaków.
7. Drzewa i krzewy (wraz ze strefą korzeniową) nieprzeznaczone do wycinki znajdujące się w najbliższym otoczeniu prowadzonych prac realizacyjnych zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniem mechanicznym np. poprzez:
  - a) ręczne wykonywanie prac w obrębie bryły korzeniowej,
  - b) odeskowanie lub osłonięcie drzew np. materiałami jutowymi, matami słomianymi, bądź folią pęcherzykową,
  - c) wygrodzenie grupy krzewów np. płotem lub obudową z desek, o minimalnej wysokości 1,5 m, w sposób uniemożliwiający uszkodzenie pni.Po zakończeniu robót zostanie wykonany demontaż zabezpieczeń drzew/krzewów.
8. Powstające w trakcie prac budowlanych wykopy, czasowo pozostawione jako otwarte, będą stosownie zabezpieczone przed możliwością wpadnięcia do nich małych zwierząt (np. gadów, płazów, ssaków). Każdy wykop ziemny przed zasypaniem będzie sprawdzany pod kątem występowania w nim zwierząt. W przypadku ewentualnego uwięzienia drobnych zwierząt w wykopach, będą one przenoszone poza teren robót, do odpowiednich dla nich siedlisk.

**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. w Warszawie, reprezentowanego przez Pełnomocnika Pana Michała Wiśniowicz, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa stacji

gazowej pomiarowej Zawada wraz z gazociągiem przyłączeniowym DN 100 i infrastrukturą towarzyszącą oraz rozbiórka stacji gazowej redukcyjno-pomiarowej Zawada wraz z gazociągiem przyłączeniowym DN 80, zespołem zaporowo-upustowym DN 80 i infrastrukturą towarzyszącą”, w ramach zadania pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej i wykonanie robót budowlanych w ramach przyłączenia do sieci przesyłowej sieci dystrybucyjnej PSG w m. Zawada, gm. Dębica”.

Wniosek wymagał uzupełnienia pod względem formalnym, dlatego też, tut. Organ pismem z dnia 05 sierpnia 2022 r., znak: WOOŚ.420.2.2.2022.BK.2 wezwał do usunięcia braków. Wnioskodawca przy piśmie z dnia 23 sierpnia 2022 r. przedłożył stosowne dokumenty i wyjaśnienia.

Dokumentacja została skompletowana stosownie do zapisów art. 74 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i obejmowała m.in. wniosek Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, Kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapę przedstawiającą dane sytuacyjne i wysokościowe, sporządzonej w skali umożliwiającej szczegółowe przedstawienie przebiegu granic terenu, którego dotyczy wniosek oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, pod Nr 760/2022.

Z uwagi na charakter planowanego zamierzenia ustalono, że należy je zaliczyć do przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, na podstawie art. 63 ust. 1, w związku z art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz w związku z § 3 ust. 1 pkt 31 (*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.

Uwzględniając, iż przedmiotowe zadanie jest również objęte zapisami 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.), a jego lokalizacja planowana jest na terenie województwa podkarpackiego, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie jest organem właściwym do wydania żądanej decyzji.

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.

Obwieszczeniem z dnia 30 sierpnia 2022 r., znak: WOOŚ.420.2.2.2022.BK.9, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego, zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego zamierzenia i zobowiązaniu Inwestora do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Po analizie przedłożonych materiałów stwierdzono, że Karta informacyjna przedsięwzięcia, nie przedstawia istotnych zagadnień dotyczących planowanego zamierzenia, a tym samym nie odpowiada wymogom, określonym dla tego typu dokumentacji, w art. 62a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach

oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym, tut. Organ pismem z dnia 30 sierpnia 2022 r., znak: WOOS.420.2.2.2022.BK.10 wezwał Inwestora do uzupełnienia tego dokumentu. Stosownie do ww. wezwania w dniu 21 października 2022 r. zostały złożone wymagane informacje. Przesłane wyjaśnienia, w sposób dostateczny przedstawiały zagadnienia istotne z punktu widzenia ochrony środowiska, pozwalając ocenić skalę możliwych oddziaływań planowanego zamierzenia na środowisko.

W ramach przedmiotowego postępowania, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2, w związku z art. 78 ust. 1 pkt 1c oraz art. 64 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pismem z dnia 16 listopada 2022 r., znak: WOOS.420.2.2.2022.BK.17 zwrócił się do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle z prośbą o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie, w opinii z dnia 30 listopada 2022 r., znak: SNZ.9020.4.17.2022.ASZ, uznał za zbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle w opinii z dnia 29 listopada 2022 r., znak: RZ.ZZS.2.435.199.2022.MJ, stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane.

Przekazane stanowiska organów opiniujących, nie wskazywały na konieczność uwzględniania w niniejszej decyzji warunków realizacji, eksploatacji czy likwidacji przedsięwzięcia.

Podczas analizy informacji zawartych w uzupełnionej 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.

Po zapoznaniu się z całością zgromadzonego materiału dowodowego, w tym stanowiskami organów opiniujących, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie uznał, że w przedmiotowym 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, będzie przedłożona uzupełniona Karta informacyjna przedsięwzięcia, zawierająca niezbędne informacje o projektowanym zamierzeniu.

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 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie Obwieszczeniem z dnia 06 grudnia 2022 r., znak: WOOS.420.2.2.2022.BK.22 powiadomił strony: o wydanej opinii przez Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie i Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle. Ponadto w ww. Obwieszczeniu stosownie do zapisów art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego powiadomił strony o zebranych materiale dowodowym, niezbędnym do wydania wnioskowanej decyzji środowiskowej. We wskazanym terminie żadna ze stron, nie skorzystała z możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów, na podstawie których wydano przedmiotową decyzję.

Planowane przedsięwzięcie będzie związane z realizacją infrastruktury stanowiącej element sieci gazowej przesyłowej, obejmującej budowę stacji gazowej pomiarowej Zawada wraz z zagospodarowaniem terenu i likwidację istniejącej stacji gazowej redukcyjno-pomiarowej Zawada wraz z armaturą. Lokalizacja zadania przewidziana jest na terenie miejscowości Zawada, obręb 0014 Zawada, jednostka ewid. 180304\_2 Dębica, powiat

dębicki, województwo podkarpackie. Przedmiotowym postępowaniem objęte będą działki nr: 347/4, 347/26, 347/27, 347/28, 347/29, 347/30, 1084 oraz 1100/4, o łącznej powierzchni ok. 28,2 ha. Dla potrzeb wykonania przedsięwzięcia zajęte zostanie ok 1,7 ha powierzchni terenu. Dojazd do obiektu zostanie zapewniony poprzez projektowany zjazd z drogi publicznej (powiatowej).

Zakres przedsięwzięcia przewiduje m.in.:

- budowę stacji gazowej pomiarowej Zawada o przepustowości  $Q=3150 \text{ m}^3/\text{h}$  i maksymalnym ciśnieniu roboczym  $MOP=5,5 \text{ MPa}$ , w skład której wchodzić będą m.in.:
  - zespół zaporowo-upustowy wlotowy wysokiego ciśnienia DN 100 z monoblokiem izolacyjnym,
  - zespół filtrseparatorów gazu wysokiego ciśnienia DN 50 ze zbiornikiem kondensatu,
  - kontener technologiczny, przeznaczony do zabudowy układów technologicznych wraz z niezbędnymi instalacjami (w szczególności układu pomiarowego i układu regulacyjnego),
  - kontener AKPiA, przeznaczony do zabudowy aparatury kontrolno-pomiarowej i automatyki wraz z niezbędnymi instalacjami,
  - zespół zaporowo-upustowy wylotowy wysokiego ciśnienia DN 100 z monoblokiem izolacyjnym,
  - gazociągi międzyobiektowe, w tym gazociąg dolotowy i wylotowy na terenie stacji gazowej,
  - niezbędna infrastruktura towarzysząca tj. ciągi komunikacyjne, zjazd z drogi publicznej, ogrodzenie terenu, instalacja elektryczna, instalacja AKPiA;
- budowę gazociągu przyłączeniowego wysokiego ciśnienia o średnicy nominalnej DN 100 i maksymalnym ciśnieniu roboczym  $MOP=5,5 \text{ MPa}$  (długości ok. 27 m) wraz z włączeniem do istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy nominalnej DN 400 relacji Sędziszów – Tarnów Mościce (z jego wymianą na odcinku długości ok. 3 m),
- rozbiórkę stacji gazowej redukcyjno-pomiarowej Zawada, w skład której wchodzi m.in.:
  - zespół zaporowo-upustowy wlotowy wysokiego ciśnienia z monoblokiem izolacyjnym,
  - zespół odwadniająca,
  - kontener technologiczny (1) wyposażony w układ filtracji i podgrzewu gazu, układ redukcyjny oraz kotłownia technologiczna w wydzielonym pomieszczeniu,
  - kontener technologiczny (2) z układem pomiaru strumienia gazu,
  - kontener nawianialni z instalacją nawianającą,
  - zespół zaporowo-upustowy wylotowy z zespołem spiętrzającym średniego ciśnienia oraz monoblokiem izolacyjnym,
  - infrastruktura towarzysząca tj. ciągi komunikacyjne, ogrodzenie terenu;
- rozbiórkę gazociągu przyłączeniowego wysokiego ciśnienia o średnicy nominalnej DN 80 (długości ok. 205 m) wraz z fragmentem gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy nominalnej DN 400 na gazociągu relacji Sędziszów – Tarnów Mościce w miejscu istniejącego odgałęzienia gazociągu przyłączeniowego oraz budowę fragmentu gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy nominalnej DN 400 (długości ok. 4 m) w miejscu likwidowanego odgałęzienia gazociągu przyłączeniowego;
- rozbiórkę zespołu zaporowo-upustowego na gazociągu przyłączeniowym wysokiego ciśnienia o średnicy nominalnej DN 80 wraz z infrastrukturą towarzyszącą tj. ogrodzeniem, utwardzeniem terenu.

Rozbiórka istniejącej stacji redukcyjno-pomiarowej polegać będzie na całkowitej likwidacji obiektu. Projektowana stacja gazowa pomiarowa będzie pełniła funkcję przesyłu gazu, jego filtracji, pomiaru strumienia objętości oraz regulacji strumienia gazu do sieci dystrybucyjnej. Konstrukcja oraz lokalizacja nowych urządzeń gazowych będzie zgodna z wymogami Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r., poz. 640).

Oddziaływanie na środowisko w fazie realizacji zamierzenia wynikać będzie m.in. z prac: rozbiórkowych, ziemnych, montażowych i rozbiórkowych. Na tym etapie, w związku z ww. pracami oraz transportem niezbędnych materiałów i elementów wyposażenia może

wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza oraz klimatu akustycznego. W celu ograniczenia wpływu tego etapu na środowisko przewiduje się m. in.: zastosowanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym, eliminowanie pracy maszyn i pojazdów na biegu jałowym (np. podczas przerw w pracy, załadunku/wyładunku), wykorzystywanie w miarę możliwości gotowych materiałów (np. prefabrykowanych układów technologicznych oraz elementów konstrukcyjnych). Prace realizacyjne będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej (tj. pomiędzy godzinami 06.00 – 22.00). Ograniczenie to nie dotyczy prac już rozpoczętych, których technologia nie pozwala na ich przerwanie. Emisje i uciążliwości powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter okresowy, przemijający i ustąpią z chwilą zakończenia ww. prac.

Podczas prowadzonych prac na placu budowy pracował będzie sprawny technicznie i właściwie eksploatowany sprzęt budowlany. Sprzęt budowlany będzie dojeżdżał na teren budowy w pełni zatankowany, tak aby nie było potrzeby przeprowadzania takich czynności na obszarze realizacji zadania. Naprawa sprzętu odbywać się będzie poza terenem przedsięwzięcia. W celu ochrony środowiska gruntowo - wodnego w niniejszej decyzji nałożono warunki minimalizujące oddziaływania związane z przedmiotowym przedsięwzięciem, tj.: podczas prowadzonych prac realizacyjnych ewentualne wycieki substancji szkodliwych, głównie węglowodorów ropopochodnych pochodzących z pracujących maszyn będą unieszkodliwiane przez zastosowanie sorbentów; miejsca parkowania oraz postoju maszyn, sprzętu budowlanego i środków transportu wykorzystywanych w trakcie budowy zostaną zorganizowane na utwardzonym, uszczelnionym podłożu (np. płyty betonowe, maty).

Woda wykorzystywana podczas realizacji przedsięwzięcia na cele budowlane oraz socjalno-bytowe będzie dowożona na teren prowadzonych prac (np. beczkowozami), a następnie przechowywana będzie w szczelnych pojemnikach. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych zabezpieczone będą w przenośnych sanitariatach, systematycznie opróżniane przez specjalistyczne firmy.

Projektowane gazociągi prowadzone będzie w wykopie otwartym. Wstępnie zakłada się, iż oś gazociągu będzie znajdowała się na głębokości ok. 1 – 1,5 m p.p.t., Zgodnie z informacjami zawartymi w przedłożonej dokumentacji, zwierciadło wód gruntowych na przedmiotowym terenie znajduje się na głębokości ok. 2 - 5 m p.p.t., w związku z czym, nie przewiduje się konieczności odwadniania wykopów budowlanych. Układy rurowe zostaną poddane pneumatycznym próbom wytrzymałości i szczelności, przy użyciu gazu obojętnego (np. azotu).

Podczas funkcjonowania przedsięwzięcia przepływ gazu realizowany będzie w szczelnej/zamkniętej instalacji technologicznej, w związku z czym nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń do powietrza, podczas normalnej pracy instalacji. Nieznaczna emisja zanieczyszczeń będzie miała miejsce podczas dokonywania upustów gazu z układów technologicznych stacji, regulacji i przeglądów urządzeń oraz podczas wymiany wkładów filtracyjnych. Jak wskazano w przedłożonej dokumentacji, z uwagi na budowę stacji gazowej z wykorzystaniem nowych urządzeń oraz zaawansowaną technologię, upusty te będzie odbywać się sporadycznie (nie częściej niż 1/rok). Ponadto, ze względu na wydzielenie urządzeń zaworami, upust gazu będzie prowadzony jedynie z niewielkich odcinków stacji gazowej, a nie z całego obiektu.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla których dopuszczalne wartości poziomu hałasu wynoszą w porze dnia 50 dB(A) i w porze nocy 40 dB(A), w świetle rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), zlokalizowane w odległości ok. 105 m od projektowanej stacji i ok. 30 m od terenu przedsięwzięcia.

Planowana stacja pomiarowa, zostanie zlokalizowana bezpośrednio przy drodze powiatowej, w pobliżu likwidowanej w ramach przedsięwzięcia istniejącej stacji redukcyjno-pomiarowej (zlokalizowanej ok. 50 m od ww. drogi powiatowej).

Na etapie eksploatacji głównym źródłem hałasu będzie zawór regulacyjny (emitujący hałas na poziomie do 70 dB(A)), umieszczony zostanie on wewnątrz obudowy

kontenerowej, której przegrody stanowiąc będą izolację akustyczną. Źródło hałasu będą również stanowić m.in.: kontrolowany upusty gazów do powietrza na zespole zaporowo – upustowym, prowadzony wyłącznie przy pracach serwisowych/remontach (przewiduje się, że prace te będą prowadzone ok. 1 raz w roku) lub w sytuacjach awaryjnych oraz ruch pojazdów obsługujących stację (np. opróżnianie zbiornika kondensatu).

Biorąc powyższe pod uwagę, również skalę przedsięwzięcia, przewiduje się, iż nie wpłynie ono na pogorszenie się klimatu akustycznego w jego rejonie i nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym, spełniając tym samym wymagania ww. rozporządzenia w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Działania związane z prowadzeniem prac budowlanych oraz funkcjonowanie przedsięwzięcia skutkować będą wytwarzaniem odpadów. Przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 ze zm.). Wytworzone odpady będą magazynowane selektywnie w wyznaczonych miejscach, w sposób zabezpieczający przed wpływem warunków atmosferycznych i ich rozprzestrzenianiem się w środowisku, a następnie przekazywane odpowiednim podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. Wykonanie szczelnych instalacji i rurociągów, nie spowoduje emisji substancji szkodliwych do wód powierzchniowych i gruntowych. W ramach przedsięwzięcia na obiekcie stacji gazowej projektuje się m.in. zbiornik kondensatu. Odbiór kondensatu ze zbiornika prowadzony będzie przez wykwalifikowane służby eksploatacyjne Inwestora posiadające odpowiednie uprawnienia. Proces odbiór kondensatu odbywał się w sposób szczelny, co pozwoli na ograniczenie ryzyka niekontrolowanego wycieku kondensatu do środowiska. W celu większej kontroli ciśnienia pod jakim odbierany będzie kondensat, na układzie odbioru kondensatu (poza kurkiem kulowym) zostanie zamontowana zasuwka klinowa. Obszar przy zbiorniku kondensatu zostanie utwardzony kostką brukową, co dodatkowo będzie stanowiło zabezpieczenie przed przedostaniem się kondensatu do gleby.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia nie wymaga ono zużycia wody oraz nie będzie generowało ścieków (obiekt bez stałej obsługi). Wody opadowe lub roztopowe z dachów obudów kontenerowych odprowadzone będą za pomocą rynien, poprzez zabudowane w chodnikach koryta opadowe poza teren utwardzony. Odwodnienie chodników następowało będzie poprzez powierzchniowy układ spadków poprzecznych i podłużnych nawierzchni utwardzonych na tereny niezabudowane stacji, gdzie będą infiltrowały do gruntu.

Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP), poza strefami ochronnymi ujęć wód i poza terenami zmeliorowanymi, a także poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Jak wynika z wyżej przywołanej opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle, teren przedsięwzięcia jest częściowo uzbrojony w sieć drenarską. W związku z tym, Inwestor w przypadku ingerencji w grunt, zobowiązany jest przed rozpoczęciem inwestycji dokonać przebudowy tych urządzeń w sposób zapewniający zachowanie sprawności użytkowej całej sieci drenarskiej. Przebudowa lub częściowa likwidacja sieci drenarskiej powinna być wykonana w sposób nienaruszający interesów osób trzecich. Zgodnie z art. 205 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm.), *„utrzymywanie urządzeń melioracji wodnych należy do zainteresowanych właścicieli gruntów, a jeżeli urządzenia te są objęte działalnością spółki wodnej działającej na terenie gminy lub związku spółek wodnych, w którym jest zrzeszona spółka wodna działająca na terenie gminy - do tej spółki lub tego związku spółek wodnych”*. W związku z powyższym projekt przebudowy urządzeń melioracji wodnych należy uzgodnić z właścicielami działek znajdujących się w zasięgu oddziaływania ich przebudowy lub z właściwym terenowo Rejonowym Związkiem Spółek Wodnych, w przypadku gdy właściciele tych działek są w nim zrzeszeni. Ponadto właściciel urządzenia melioracji wodnych, które zostało zlikwidowane lub przebudowane, zgodnie z art. 196 ust. 15 ww. ustawy Prawo wodne, dokonuje zgłoszenia do Wód Polskich

zmiany danych w terminie 30 dni od dnia wystąpienia tych zmian, w celu aktualizacji ewidencji melioracji wodnych.

Stosownie do zapisów rozporządzenia 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.) (dalej „PGW”), którego okres obowiązywania został wydłużony do dnia 22 marca 2023 r., na podstawie art. 47 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2022 r. o szczególnej ochronie niektórych odbiorców paliw gazowych w 2023 r., w związku z sytuacją na rynku gazu (Dz. U z 2022 r., poz. 2687), ww. działania będą realizowane w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) „Zawadka” - kod: PLRW200012218889, typ: potok fliszowy (12). Wskazana JCWP jest naturalną częścią wód. W PGW jej stan jest oceniony jako zły (w tym stan ekologiczny – poniżej stanu dobrego, a stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych i posiada ustalone odstępstwa: 4(4)-1 brak możliwości technicznych i 4(4)-2 dysproporcjonalne koszty. W myśl 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.

Zgodnie z PGW, działania w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia realizowane będą w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 134 (kod: PLGW2000134). W PGW jej stan jest oceniony jako dobry (w tym stan ilościowy – dobry, stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. W świetle zapisów art. 59 ww. ustawy Prawo wodne, celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest: zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan. Ponadto, ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Ze względu na fakt, że przedsięwzięcie nie oddziałuje na obszary chronione nie poddano analizie kwestii zaostżenia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych względem obszarów, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c w Dyrektywie 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, jak również działania podejmowane w celu minimalizacji skutków jego realizacji i eksploatacji uznano, że przedsięwzięcie to nie spowoduje znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne, w tym nie będzie stanowiło zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 oddalonym o ok. 3,6 km (od miejsca lokalizacji projektowanej stacji gazowej pomiarowej), jest specjalny obszar ochrony siedlisk Las Nad Braciejową PLH180023.

Teren objęty przedsięwzięciem położony jest w granicach korytarza ekologicznego (Korytarz Południowy, w części GKPd-4 Pogórze Strzyżowskie), 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); zaktualizowanym w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży, celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju jak i w skali europejskiej. Z uwagi na charakter projektowanego przedsięwzięcia, nie przewiduje się, aby stanowiło ono istotną barierę ekologiczną.



Zgodnie z dokumentacją obszar przeznaczony pod zainwestowanie obejmuje tereny rolnicze, na których prowadzona jest uprawa produktów rolnych. Bezpośrednie sąsiedztwo terenu inwestycyjnego stanowią tereny upraw rolnych, drogi publiczne (powiatowa i krajowa), rów melioracyjny. W granicach działek inwestycyjnych oraz w ich bezpośrednim sąsiedztwie występuje nieliczne drzewa i krzewy. W ramach realizacji przedsięwzięcia Inwestor, nie przewiduje wycinki drzew. Niezbędne będzie usunięcie krzewów na powierzchni ok. 15 m<sup>2</sup>. Na terenie projektowanego zamierzenia nie znajdują się gatunki roślin, zwierząt i grzybów objęte ochroną gatunkową.

Z uwagi na charakter realizowanego zadania obejmującego budowę stacji gazowej pomiarowej i likwidację istniejącej stacji gazowej redukcyjno-pomiarowej, Inwestor przewiduje, iż prace budowlane prowadzone będą poza okresem grzewczym (czyli w okresie letnim tj. maj-wrzesień). Realizowany obiekt będzie zapewniał dostawy gazu do odbiorców na terenie gminy, a więc stanowi przedsięwzięcie kluczowe z punktu widzenia energetycznego i społecznego.

W celu zabezpieczenia środowiska przyrodniczego, w niniejszej decyzji nałożono warunki aby: prace związane z wycinką zostały wykonane poza okresem lęgowym ptaków tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia; przeprowadzenie prac przygotowawczych obejmujących zdjęcie wierzchniej warstwy gleby (humusu) w głównym okresie lęgowym ptaków było możliwe jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa, iż teren nie jest wykorzystywany przez ptaki jako miejsce gniazdowania, jak również, że prace te nie będą stanowiły zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków; drzewa i krzewy nieprzewidziane do usunięcia, rosnące w bezpośrednim sąsiedztwie prowadzonych prac zostały zabezpieczone przed uszkodzeniem. Nałożono również warunek, aby wykop ziemny przed zasypaniem był sprawdzany pod kątem występowania w nim małych zwierząt (głównie płazów). Ewentualnie znalezione osobniki będą przenoszone na obszary (wolne od zabudowy) sąsiadujące z terenem przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę, lokalizację zadania na terenie przekształconym i jego zakres, 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.

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 ww. ustawy o ochronie przyrody.

Ze względu na fakt, iż działania inwestycyjne prowadzone będą na terenie zagospodarowanym, w sąsiedztwie likwidowanego obiektu stacji redukcyjno-pomiarowej realizacja zadania nie wpłynie na zmianę walorów krajobrazowych terenu.

Z uwagi na charakter przedmiotowego przedsięwzięcia można uznać, iż zarówno realizacja zadania, jak i późniejsza eksploatacja, nie będzie generować oddziaływań mogących mieć znaczący wpływ na klimat, zarówno w skali lokalnej, jak i globalnej. Całość układów technologicznych przewidzianych do wykonania w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia zostanie wyposażona w armaturę i urządzenia mające na celu bezawaryjną i bezpieczną eksploatację obiektu. Zgodnie z dokumentacją, szczelność projektowanych gazociągów przyłączeniowych oraz instalacji stacji gazowej zostanie zapewniona poprzez zastosowanie materiałów posiadających odpowiednie dopuszczenia i atesty oraz przeznaczonych dla układów ciśnieniowych. Projektowana stacja gazowa zostanie włączona do systemu telemetrii, co zapewni stały monitoring parametrów pracy stacji oraz szybkie

reagowanie w przypadku nieprawidłowości. Upusty gazu realizowane będą pod stałym nadzorem wykwalifikowanych służb eksploatacyjnych Inwestora.

Wybór rozwiązań technologicznych dla planowanego zadania, spełniających wymagania dotyczące bezpieczeństwa obsługi i eliminacji ewentualnych zagrożeń, związanych z przesyłaniem gazu, będzie gwarantować szczelność układu. Funkcjonowanie przedsięwzięcia, zgodnie z obowiązującymi przepisami branżowymi, a także dokonywanie przez Inwestora kontroli instalacji i urządzeń funkcjonujących, w znacznym stopniu zminimalizują zakres oddziaływań generowanych do środowiska i nie będzie stwarzać zagrożenia dla zdrowia ludzi. Również prawdopodobieństwo wystąpienia katastrofy naturalnej lub budowlanej zostanie znacząco zminimalizowane.

W kontekście możliwości wystąpienia oddziaływań o charakterze skumulowanym planowana budowa stacji gazowej pomiarowej, realizowana będzie w bliskim sąsiedztwie obiektu o podobnym charakterze tj. stacji redukcyjno-pomiarowej przeznaczonej do rozbiórki.

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.

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 służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
3. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

#### Załącznik do decyzji:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

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

(-)

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

Otrzymują:

1. P. Michał Wiśniowicz - pełnomocnik Inwestora: Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S. A., ul. Moszczowska 4, 02-337 Warszawa
2. Strony postępowania za pośrednictwem BIP i Tablicy ogłoszeń RDOŚ w Rzeszowie, Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35 – 001 Rzeszów
3. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Gminy Dębica, 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 ePUAP

Do wiadomości:

1. Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie – poprzez platformę ePUAP
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Modrzejewskiego 12, 38-200 Jasło
3. Minister Infrastruktury – poprzez platformę ePUAP
4. WOŚ ad acta

### **Charakterystyka przedsięwzięcia**

**pn.: „Budowa stacji gazowej pomiarowej Zawada wraz z gazociągiem przyłączeniowym DN 100 i infrastrukturą towarzyszącą oraz rozbiórka stacji gazowej redukcyjno-pomiarowej Zawada wraz z gazociągiem przyłączeniowym DN 80, zespołem zaporowo-upustowym DN 80 i infrastrukturą towarzyszącą”, w ramach zadania pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej i wykonanie robót budowlanych w ramach przyłączenia do sieci przesyłowej sieci dystrybucyjnej PSG w m. Zawada, gm. Dębica”,**

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie miejscowości Zawada, obręb 0014 Zawada, jednostka ewid. 180304\_2 Dębica, powiat dębicki, województwo podkarpackie. Przedmiotowym postępowaniem objęte będą działki nr: 347/4, 347/26, 347/27, 347/28, 347/29, 347/30, 1084 oraz 1100/4, o łącznej powierzchni ok. 28,2 ha. Dla potrzeb wykonania przedsięwzięcia zajęte zostanie ok 1,7 ha powierzchni terenu. Dojazd do obiektu zostanie zapewniony poprzez projektowany zjazd z drogi publicznej (powiatowej).

Zakres przedsięwzięcia przewiduje m.in.:

- budowę stacji gazowej pomiarowej Zawada o przepustowości  $Q=3150$  m<sup>3</sup>/h i maksymalnym ciśnieniu roboczym MOP=5,5 MPa, w skład której wchodzić będą m.in.:
  - zespół zaporowo-upustowy wlotowy wysokiego ciśnienia DN 100 z monoblokiem izolacyjnym,
  - zespół filtrseparatorów gazu wysokiego ciśnienia DN 50 ze zbiornikiem kondensatu,
  - kontener technologiczny, przeznaczony do zabudowy układów technologicznych wraz z niezbędnymi instalacjami (w szczególności układu pomiarowego i układu regulacyjnego),
  - kontener AKPiA, przeznaczony do zabudowy aparatury kontrolno-pomiarowej i automatyki wraz z niezbędnymi instalacjami,
  - zespół zaporowo-upustowy wylotowy wysokiego ciśnienia DN 100 z monoblokiem izolacyjnym,
  - gazociągi międzyobiektowe, w tym gazociąg dolotowy i wylotowy na terenie stacji gazowej,
  - niezbędna infrastruktura towarzysząca tj. ciągi komunikacyjne, zjazd z drogi publicznej, ogrodzenie terenu, instalacja elektryczna, instalacja AKPiA;
- budowę gazociągu przyłączeniowego wysokiego ciśnienia o średnicy nominalnej DN 100 i maksymalnym ciśnieniu roboczym MOP=5,5 MPa (długości ok. 27 m) wraz z włączeniem do istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy nominalnej DN 400 relacji Sędziszów – Tarnów Mościce (z jego wymianą na odcinku długości ok. 3 m),
- rozbiórkę stacji gazowej redukcyjno-pomiarowej Zawada, w skład której wchodzi m.in.:
  - zespół zaporowo-upustowy wlotowy wysokiego ciśnienia z monoblokiem izolacyjnym,
  - zespół odwadniacza,
  - kontener technologiczny (1) wyposażony w układ filtracji i podgrzewu gazu, układ redukcyjny oraz kotłownia technologiczna w wydzielonym pomieszczeniu,
  - kontener technologiczny (2) z układem pomiaru strumienia gazu,
  - kontener nawianialni z instalacją nawaniającą,
  - zespół zaporowo-upustowy wylotowy z zespołem spiętrzającym średniego ciśnienia oraz monoblokiem izolacyjnym,
  - infrastruktura towarzysząca tj. ciągi komunikacyjne, ogrodzenie terenu;
- rozbiórkę gazociągu przyłączeniowego wysokiego ciśnienia o średnicy nominalnej DN 80 (długości ok. 205 m) wraz z fragmentem gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy nominalnej DN 400 na gazociągu relacji Sędziszów – Tarnów Mościce w miejscu istniejącego odgałęzienia gazociągu przyłączeniowego oraz budowę fragmentu gazociągu

wysokiego ciśnienia o średnicy nominalnej DN 400 (długości ok. 4 m) w miejscu likwidowanego odgałęzienia gazociągu przyłączeniowego;

- rozbiórkę zespołu zaporowo-upustowego na gazociągu przyłączeniowym wysokiego ciśnienia o średnicy nominalnej DN 80 wraz z infrastrukturą towarzyszącą tj. ogrodzeniem, utwardzeniem terenu.

Rozbiórka istniejącej stacji redukcyjno-pomiarowej polegać będzie na całkowitej likwidacji obiektu. W pierwszej kolejności zdemontowane zostaną instalacje AKPiA i elektryczne, następnie (po odłączeniu od czynnej sieci gazowej oraz przedmuchaniu gazem obojętnym) rozebrane zostaną technologiczne układy rurowe. Po zlikwidowaniu wszystkich instalacji wewnętrznych, kontenery zostaną rozebrane. Gazociągi międzyobiektowe zostaną wydobyte z gruntu po wcześniejszym pocięciu ich na odcinki nadające się do transportu. Na końcu zostaną usunięte pozostałe elementy zagospodarowania terenu tj. utwardzenia terenu, ogrodzenie. Obszar po zlikwidowanym obiekcie zostanie wyrównany. Istniejący gazociąg przyłączeniowy o średnicy DN 80 do stacji gazowej zostanie rozebrany i wydobyty z gruntu, wraz z zespołem zaporowo-upustowym DN 80. Gazociąg zostanie odłączony od czynnej sieci gazowej oraz przedmuchany gazem obojętnym, a następnie pocięty na odcinki przygotowany do transportu i przekazany uprawnionym odbiorcom.

Projektowana stacja gazowa pomiarowa będzie pełniła funkcję przesyłu gazu, jego filtracji, pomiaru strumienia objętości oraz regulacji strumienia gazu do sieci dystrybucyjnej. Stacja gazowa zostanie wykonana w sposób zapewniający zaawansowaną prefabrykację układów technologicznych oraz elementów konstrukcyjnych. Teren wewnątrz ogrodzenia stacji poza obszarami zabudowy kontenerowej oraz utwardzonymi kostką brukową, zostanie pokryty kłińcem, który stanowił będzie warstwę przepuszczalną dla wód opadowych. Nie przewiduje się powierzchni biologicznie czynnej w obrębie terenu ogrodzonego obiektu. Stacja gazowa zostanie włączona do systemu telemetrii, co zapewni stały monitoring parametrów pracy instalacji.

Projektowane gazociągi układane będą w wykopie otwartym. Głębokość przykrycia gazociągu nie będzie mniejsza niż 0,8 m. Wstępnie zakłada się, iż oś gazociągu będzie znajdowała się na głębokości 1-1,5 m p.p.t. Trasa planowanych gazociągów przyłączeniowych będzie kolidowała z podziemną infrastrukturą tj. z gazociągiem wysokiego ciśnienia o średnicy nominalnej DN 700. Konstrukcja oraz lokalizacja nowych urządzeń gazowych będzie zgodna z wymogami Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r., poz. 640).

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

(-)

**Antoni Pomykała**

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