



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38  
35-001 Rzeszów

WOOS.420.10.3.2025.GP.37

Rzeszów, dnia 22 maja 2026 r.

**DECYZJA  
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Działając na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691), dalej „Kpa”;
- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. d, 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112, ze zm.), dalej „ustawa ooś”;

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 05 listopada 2025 r. (data wpływu do tut. Organu – 07 listopada 2025 r.) znak: s.OGiE.DG.DWO.330.2025, spółki ORLEN S.A. – Oddział Geologii i Eksploatacji PGNiG w Warszawie, reprezentowanej przez Pełnomocnika – Pana Pawła Fic, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa gazociągu przesyłowego DN100 PN63 z OZG Siedlecza II do OZG Husów I - KZG Krasne, OK Łańcut**” oraz niżej wymienionej dokumentacji, m.in.:

- 1) Karty informacyjnej przedsięwzięcia (październik 2025 r.) wraz z jej uzupełnieniem (luty 2026 r.), 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, sporządzonej w skali umożliwiającej szczegółowe przedstawienie przebiegu granic terenu, którego dotyczy wnioski oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- 3) mapy z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie ono oddziaływać;

**orzekam**

- I. **STWIERDZAM** brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa gazociągu przesyłowego DN100 PN63 z OZG Siedlecza II do OZG Husów I - KZG Krasne, OK Łańcut**”.
- II. **Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:**

1. Prace realizacyjne (przygotowawcze, budowlane i montażowe) w rejonie zabudowy chronionej pod względem akustycznym będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej (tj. pomiędzy godzinami 06.00 – 22.00). Ograniczenie to nie dotyczy prac, których realizacja z przyczyn technologicznych nie może zostać przerwana, np. na odcinkach wykonywanych metodami bezwykopowymi (przewierciem HDD).
2. Celem zachowania wierzchniej warstwy gleby z pasa budowlano-montażowego, w pierwszej kolejności zostanie zebrana warstwa humusu, który będzie składowany oddzielnie. Po zakończeniu robót budowlanych humus będzie wykorzystany do zagospodarowania wierzchniej warstwy terenu.
3. Prace przygotowawcze obejmujące zdjęcie wierzchniej warstwy gleby, na danym odcinku gazociągu, zostaną przeprowadzone poza głównym sezonem lęgowym ptaków tj. poza okresem od 01 marca do 15 października.  
Dopuszczalne jest rozpoczęcie tych prac w innym terminie pod warunkiem, iż poprzedzone one będą kontrolą nadzoru przyrodniczego, czy teren objęty pracami nie stanowi miejsca lęgu, rozrodu lub schronienia chronionych gatunków zwierząt. Kontrole te powinny się odbyć w terminie 1 – 3 dni przed terminem realizacji prac przygotowawczych. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków zwierząt, zdejmowanie humusu należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępowania od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.
4. Wycinka drzew i krzewów będzie wynikać wyłącznie z potrzeb realizacji przedsięwzięcia i zostanie przeprowadzona poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym na okres od 01 marca do 15 października.  
W przypadku zaistnienia konieczności wycinki pojedynczych drzew/ krzewów w ww. okresie lęgowym, możliwe jest wykonanie tych prac jedynie w przypadku potwierdzenia przez nadzór przyrodniczy (obserwacje te powinny się odbyć w okresie 1 – 3 dni przed terminem planowanej wycinki), iż dane drzewo/ krzew nie jest wykorzystywane przez ptaki, jako miejsce gniazdowania, jak również, że jego wycinka nie będzie stanowiła 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 odstępowania od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.
5. Usunięciu podlegały będą wyłącznie drzewa i krzewy bezpośrednio kolidujące z inwestycją.
6. Drzewa i krzewy narażone na uszkodzenia w trakcie prowadzenia prac zostaną na czas realizacji robót zabezpieczone. Po zakończeniu robót zostanie wykonany demontaż zabezpieczeń drzew/krzewów.
7. Zostaną wprowadzone nasadzenia kompensacyjne w ilości 1:1 (tj. jedno drzew za jeden egzemplarz wycięty, oraz jeden krzew za 1 m<sup>2</sup> wyciętych krzewów). Nasadzenia zostaną wprowadzone z użyciem gatunków rodzimych (w tym dopuszczalne jest wprowadzanie nasadzeń drzew owocowych), dostosowanych do warunków siedliskowych. Nasadzenia zostaną wprowadzone możliwie blisko egzemplarzy wyciętych. Nasadzenia nie będą wprowadzane w obszar Natura 2000 Nad Husowem PLH180025. Wprowadzane nasadzenia będą monitorowane/pielęgnowane w okresie do minimum 5 lat od ich wprowadzenia. Wypadki w nasadzeniach będą uzupełniane.
8. W przypadku pozostawienia wykopów niezasypanych w danym dniu roboczym zostaną one odpowiednio zabezpieczone przed wpadaniem do nich drobnych zwierząt, np. będą szczelnie przykryte po każdym zakończonym dniu pracy lub też zastosowane zostaną rozwiązania umożliwiające samodzielne wydostanie się z nich (np. pochylenie, pozostawianie wyplaszczenia jednej ze ścian). Codziennie rano przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów będzie sprawdzane, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta, a w przypadku takiego stwierdzenia będą one natychmiast wyławiane i przenoszone poza teren robót.

9. W przypadku stwierdzenia migracji płazów na teren prowadzonych prac np. w sąsiedztwie rowów, zastosowane zostaną bariery ochronne dla płazów (ogrodzenia herpetologiczne), zlokalizowane w miejscach napływu płazów na teren wykonywanych wykopów i budowy gazociągu.
10. Zakazana jest jakakolwiek ingerencja w obszar Natura 2000 Nad Husowem PLH180025.
11. Teren źródliskowy ciek Markówka II zostanie przekroczony przewiertem sterowanym.
12. Przekroczenie niewielkich, bezimiennych cieków metodą rozkopu zostanie wykonane poza okresem od 1 marca do 30 czerwca.
13. Prowadzenie gazociągu przez wody powierzchniowe metodą bezwykopową zostanie wykonane bez naruszenia dna i skarp przekraczanych cieków. Odległość komór przewiertowych wyniesie co najmniej 3 m licząc od brzegu danego cieku.
14. Gazociąg pod dnem cieków naturalnych zostanie poprowadzony w rurze osłonowej na głębokości nie mniejszej niż 2 m, licząc od rzędnej dna danego cieku.
15. W przypadku prowadzenia gazociągu przez wody powierzchniowe metodą wykopu otwartego, ewentualne umocnienia w miejscu kolizji zostaną wykonane przy użyciu materiałów naturalnych.
16. Wody z ewentualnego odwodnienia wykopów budowlanych będą oczyszczone ze względu na zawartość zawiesiny, przed wprowadzeniem do środowiska (w przypadku zastosowania innej metody odwodnienia niż z użyciem igłofiltrów). Wody pochodzące z odwadniania wykopów będą odprowadzane do istniejących cieków lub rowów melioracyjnych przebiegających w sąsiedztwie trasy projektowanego gazociągu, w przypadku ich braku zostaną rozsączone na terenach biologicznie czynnych. Koryta rowów, cieków naturalnych w miejscu zrzutu wody z odwodnienia wykopów, należy zabezpieczyć na czas zrzutu (np. płytą betonową).
17. Miejsce tankowania maszyn budowlanych oraz posadowienia agregatów prądotwórczych należy zorganizować na utwardzonym i szczelnym podłożu. W trakcie uzupełniania paliwa stosowane będą misy wychwytowe, regularnie sprawdzana będzie szczelność przewodów paliwowych.
18. Wykorzystywane podczas budowy substancje chemiczne (paliwa, oleje, rozpuszczalniki, środki czyszczące itp.), będą się znajdować w szczelnych fabrycznych opakowaniach, a do ich magazynowania zostaną wydzielone odpowiednio zabezpieczone miejsca (zadaszone, o uszczelnionym podłożu).
19. Zaplecze budowy oraz miejsca prowadzenia prac będą wyposażone w sorbenty do neutralizacji substancji ropopochodnych.
20. Zaplecze budowy oraz bazy materiałowo-sprzętowe nie będą lokalizowane w odległości mniejszej niż: 50 m od brzegów cieków naturalnych oraz od zbiorników wodnych (naturalnych i sztucznych), 200 m od ujęć wód podziemnych oraz 200 m od terenów zabagnionych lub zawodnionych.
21. Przekraczanie cieków metodą wykopu otwartego należy przeprowadzić przy minimalnych przepływach, a w przypadku przejścia przy niehamowanym przepływie również przy okresowo wyschniętym korycie.
22. Zaplecze budowy zostanie zorganizowane w miejscu umożliwiającym wykonanie przyłącza do sieci wodociągowej. W przypadku braku takiej możliwości, woda będzie dostarczana beczkowozami.
23. Woda zużyta po płukaniu gazociągu i próbach szczelności zostanie wywieziona wozami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków.
24. Zaplecze budowy zostanie wyposażone w kontener sanitarny podłączony do kanalizacji sanitarnej bądź posiadający bezodpływowy zbiornik, z którego ścieki będą wywożone do oczyszczalni ścieków.
25. Prace w sąsiedztwie indywidualnych ujęć wody (studnie na dz. o nr ewid. 692 i 651 obr. Siedleczka), będą realizowane metodą bezwykopową.
26. Odwodnienie wykopów prowadzone będzie na odcinkach nie dłuższych niż 100 m i trwać będzie do momentu uzyskania poziomu zwierciadła wody umożliwiającego wykonanie prac.

27. Uszkodzone podczas prowadzonych rurociągi drenarskie należy odbudować i przywrócić do pierwotnego stanu technicznego.
28. Dla ograniczenia ilości pobranej wody w ramach przedsięwzięcia należy zastosować system odzysku płuczki wiertniczej.
29. Po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia usunięte zostaną wszelkie pozostałe po budowie zanieczyszczenia i niewykorzystane materiały, a następnie przeprowadzone zostanie uporządkowanie terenu.

**INWESTOR:** ORLEN Spółka Akcyjna z siedzibą w Płocku, ul. Chemików 7, 09 – 411 Płock

## UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek z dnia 05 listopada 2025 r. znak: s.OGiE.DG.DWO.330.2025, spółki ORLEN S.A. – Oddział Geologii i Eksploatacji PGNiG w Warszawie, reprezentowanej przez Pełnomocnika – Pana Pawła Fic, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa gazociągu przesyłowego DN100 PN63 z OZG Siedleczka II do OZG Husów I - KZG Krasne, OK Łańcut”.

Do wniosku o wydanie ww. decyzji dołączono m.in.: Kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej „KIP”) zawierającą dane określone w art. 62 a ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, mapę przedstawiającą dane sytuacyjne i wysokościowe, sporządzoną w skali umożliwiającej szczegółowe przedstawienie przebiegu granic terenu, którego dotyczy wniosek oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie oraz mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie ono oddziaływać.

Wniosek został prawidłowo skompletowany, 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.

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, prowadzonym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie w Systemie Informacji o Środowisku (SIOS) pod numerem 708/2025.

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 przedsięwzięcie realizowane będzie w związku z realizacją inwestycji towarzyszącej inwestycjom w zakresie terminalu, wymienionej w art. 38 pkt 1 lit. d, tj.: *„budowa lub przebudowa instalacji służących do poprawy parametrów jakościowych paliw gazowych wraz z infrastrukturą niezbędną do ich obsługi”*, ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r.

o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. 2025 r., poz. 1222).

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. W związku z powyższym, w przedmiotowym postępowaniu zastosowanie miały przepisy określone w art. 74 ust. 3aa ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, obwieszczeniem z dnia 17 listopada 2025 r., znak: WOOŚ.420.10.3.2025.GP.4, powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego, zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Ponadto, pismem z dnia 05 grudnia 2025 r., znak: WOOŚ.420.10.3.2025.GP.9, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie zobowiązał Inwestora do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia. Termin uzupełnienia dokumentu został wyznaczony do dnia 31 marca 2026 r. Inwestor przy piśmie Pełnomocnika z dnia 19 lutego 2026 r., znak: s/OGiE.DG.DWO.330.2025, przedłożył do tut. Organu uzupełnienie Karty Informacyjnej przedsięwzięcia.

Przy piśmie Pełnomocnika Inwestora z dnia 23 stycznia 2026 r., znak: s.OGiE.DG.DWO.330.2025, poinformowano, że zgodnie z decyzją Zarządu ORLEN S.A. zmianie uległa nazwa Oddziału ORLEN S.A., z dotychczasowej, tj. ORLEN S.A. Oddział Geologii i Eksploatacji PGNiG w Warszawie, na nową, tj. ORLEN S.A. Oddział Geologii i Eksploatacji Upstream Polska w Warszawie. Zgodnie z tym pismem, zaistniała zmiana nazwy Oddziału ma jedynie charakter formalny i nie wpływa w jakikolwiek sposób na działalność Oddziału i realizowane przez niego zadania.

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, w związku z art. 78 ust. 1 pkt 1 lit. c 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, pismami z dnia 25 marca 2026 r., znak: WOOŚ.420.10.3.2025.GP.23 i WOOŚ.420.10.3.2025.GP.24, zwrócił się odpowiednio do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, z prośbą o wydanie opinii dotyczących potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, w opinii z dnia 07 kwietnia 2026 r., znak: SNZ.9020.13.2.2026, uznał za zbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie PGW Wody Polskie w opinii z dnia 10 kwietnia 2026 r., znak: RK.ZZŚ.4130.56.2026.JM, stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Podczas analizy informacji zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnień 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 ww. opiniami Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie 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, WOOŚ.420.10.3.2025.GP.37

zawierająca niezbędne informacje o projektowanym zamierzeniu wraz z jej uzupełnieniami.

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 Kpa, poprzez obwieszczenie z dnia 24 kwietnia 2026 r. znak: WOOŚ.420.10.3.2025.GP.33. 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.

Celem zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa gazociągu przesyłowego DN100 PN63 z OZG Siedlecza II do OZG Husów I – KGZ Krasne, OK Łańcut” jest zapewnienie ciągłości eksploatacji OZG Siedlecza II poprzez umożliwienie przesyłu gazu z odwiertów o ciśnieniu ruchowym poniżej 5,5 MPa z OZG Siedlecza II na OZG Husów II i na zespół sprężarek na OZG Husów II.

Przedmiotowa inwestycja została podzielona na dwa niezależne etapy, których zakres rzeczowy obejmuje:

#### ETAP I

- Budowę nowego odcinka gazociągu przesyłowego wraz z niezbędną infrastrukturą pomiędzy istniejącym kolektorem niskiego ciśnienia na OZG Siedlecza II i projektowanym gazociągiem z odwiertu Chodakówka-1K wraz z układem zaworów na włączeniu do kolektora niskiego ciśnienia.
- Budowę przyłącza telekomunikacyjnego światłowodowego do OZG Siedlecza II.
- Budowa układu pomiarowego na Strefie przyodwiertowej Chodakówka – 1K.
- Ośrodek Husów I – budowę fragmentu gazociągu będącego przedłużeniem gazociągu z odwiertu H-101, na odcinku pomiędzy ogrodzeniem, a włączeniem do istniejącego gazociągu DN200, przebiegającego po północnej stronie ośrodka oraz budowa układu pomiarowego napowierzchniowego na trasie gazociągu.
- Ośrodek Husów II – przebudowa fragmentu gazociągu na odcinku pomiędzy parkingiem (włączenie do istniejącego gazociągu DN200), a separatorem ODL wraz z wymianą orurowania ODL i połączenie z gazociągiem DN80.

#### ETAP II

- budowę gazociągu przesyłowego wraz z niezbędną infrastrukturą od punktu połączenia z wybudowanym odcinkiem gazociągu w rejonie odwiertu Chodakówka-1 do punktu włączenia do projektowanego odcinka gazociągu na terenie OZG Husów I.

Pod kątem administracyjnym przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na terenie województwa podkarpackiego na terenie następujących gmin:

- Gmina Jawornik Polski,
- Gmina Kańczuga,
- Gmina Markowa,
- Gmina Łańcut.

Najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym względem planowanego przedsięwzięcia to tereny, które można zaliczyć jako tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu, 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), wynoszą 55 dB(A) w porze dnia oraz 45 dB(A) w porze nocy oraz tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla których dopuszczalne wartości poziomu hałasu wynoszą 50 dB(A) w porze dnia oraz 40 dB(A) w porze nocy.

Emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych, która będzie spowodowana pracą maszyn budowlanych (np. koparki, spychacz, agregat prądowłórczy, agregat spawalniczy, dźwig, ładowarka, pompy, itp.) i pojazdów transportujących wykorzystywane

na placu budowy materiały i planowane do zainstalowania urządzenia, nie może zostać wyeliminowana, będzie miała charakter okresowy, krótkotrwały i przemieszczający się wraz z frontem robót (budowa gazociągów będzie prowadzona etapami, w sposób odcinkowy). Szacowany czas realizacji przedsięwzięcia wyniesie ok. 12 miesięcy. W celu ograniczenia oddziaływania tego etapu na klimat akustyczny, prace budowlane będą prowadzone sprawnymi maszynami i środkami transportu oraz dążyło się będzie do eliminacji pracy stosowanego sprzętu na biegu jałowym (np. podczas załadunku/ rozładunku środków transportu) i koncentracji maszyn w tym samym miejscu. Prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej (tj. pomiędzy godzinami 06.00 – 22.00), poza tymi godzinami dopuszcza się jednak realizację prac, które ze względów technologicznych nie będą mogły zostać przerwane (np. wykonywanie przekroczeń przeszkód terenowych metodami bezwykopowymi – przewiert sterowany HDD). Ponadto w przypadku, gdy gazociąg będzie prowadzony w bliskości istniejącej zabudowy, a hałas emitowany podczas budowy będzie przekraczać dopuszczalne normy, stosowane będzie tymczasowe ekranowanie, np. przy użyciu przenośnych ekranów akustycznych.

Na terenie OZG Siedlecza II, strefy przyodwiertowej Chodakówka-1K, OZG Husów I, OZG Husów II nie przewiduje się realizacji stałych ani okresowych emitorów hałasu dla normalnej eksploatacji projektowanych instalacji. W zakresie projektowanych instalacji technologicznych, źródłami hałasu będą tylko występujące w stanach awaryjnych upusty gazu do atmosfery (orientacyjny poziom hałasu do ok. 110÷120 dB).

Upusty gazu do atmosfery (podczas okresowych kontroli i przeglądów technologicznych, w stanach awaryjnych) odbywały się będą sporadycznie, krótkotrwanie ze względu na nieduże średnice rurociągów i prowadzone będą pod kontrolą służb technicznych Operatora.

Upust gazu z zespołów zaworowo-upustowych będzie prowadzony wyłącznie w porze dziennej. Zasięg oddziaływania hałasu o wartości 50 dB może wynieść do 650 m, a 55 dB do 360 m. Zrzuty gazu do atmosfery wystąpią sporadycznie (mogą w ogóle nie wystąpić w całym okresie eksploatacji gazociągu) i mają krótkotrwały charakter.

Nie przewiduje się wzrostu ruchu pojazdów na powyższych obiektach w wyniku eksploatacji projektowanych instalacji.

Biorąc pod uwagę powyższe stwierdza się, iż przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie źródłem ponadnormatywnej emisji hałasu i na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym w jego rejonie, dotrzymane będą wartości dopuszczalne poziomu hałasu określone zgodnie z ww. rozporządzeniem w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Prace związane z przewiertami mogą generować drgania i wibracje oddziałujące na otoczenie, w tym na konstrukcje budynków, instalacje infrastrukturalne oraz zdrowie ludzi. W razie potrzeby, w celu ograniczenia tego wpływu, zostaną zastosowane technologie i rozwiązania minimalizujące emisję wibracji (np. tłumiki drgań, elementy gumowe pod maszynami, podkładki antywibracyjne). Dodatkowo, w miejscach szczególnie wrażliwych, takich jak okolice budynków, może zostać ograniczona intensywność prac.

W celu ich minimalizacji prace będą prowadzone odpowiednio dobranym sprzętem i sprawnymi środkami transportu, które będą prawidłowo eksploatowane i konserwowane.

W związku z prowadzonymi pracami, okresowemu zwiększeniu ulegnie natężenie ruchu transportowego i maszyn budowlanych na terenie objętym przedsięwzięciem, co spowoduje zwiększone emisje do powietrza, będące skutkiem pracy silników spalinowych. Źródłem emisji do powietrza będą również procesy spawania elektrycznego oraz malowania elementów instalacji (m.in. gazociągów, elementów armatury, kształtek, itp.). W celu ograniczenia emisji nieorganicznej związanej z tym etapem na placu budowy pracował będzie sprawny technicznie sprzęt oraz dążyło się będzie do ograniczenia jego pracy na biegu jałowym (np. podczas załadunku/ rozładunku środków transportu). Transport materiałów sypkich odbywał będzie się pojazdami wyposażonymi w plandeki lub transportowany materiał będzie utrzymywany w stanie wilgotności ograniczającym pylenie. Uciążliwości związane z etapem realizacji będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ustaną wraz z chwilą zakończenia prac realizacyjnych.

Przepływ gazu realizowany będzie w szczelnych gazociągach, w związku z czym podczas normalnej pracy gazociągów nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń do powietrza. Gazociąg jest układem hermetycznym. Emisja gazu może nastąpić tylko w czasie awarii odcinka gazociągu i awaryjnego zrzutu gazu z wyznaczonego odcinka gazociągu.

Mając powyższe na uwadze, w tym rodzaj i charakter przedsięwzięcia przewiduje się, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco na jakość powietrza w jego rejonie.

Inwestycja położona jest w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru Natura 2000 Nad Husowem PLH180025 oraz częściowo w granicach Hyżnieńsko-Gwoźnickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu funkcjonującego na mocy Uchwały Nr XXXIX/781/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28 października 2013 r. w sprawie Hyżnieńsko-Gwoźnickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2014 r. poz. 3584, ze zm.). Inwestycja położona jest poza granicami korytarzy migracyjnych wyznaczonych w *Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce* (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilo 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.

Inwestycja obejmuje budowę gazociągu bez ingerencji w obszar Natura 2000 Nad Husowem PLH180025. Dokumentacja wskazuje, że większe cieki oraz obszary źródliskowe zostaną przekroczone metodą przewiertu sterowanego, zaś mniejsze cieki metodą rozkopu, z przywróceniem do stanu sprzed wykonania prac. Roboty obejmują wycinkę ok. 6000 drzew i krzewów z pow. ok. 3000 m<sup>2</sup>. Prace te wykonywane będą poza sezonem lęgowym ptaków, w zamian wyciętej zieleni wysokiej i średniej wprowadzane będą nasadzenia kompensujące.

Liczba nasadzeń kompensacyjnych zostanie określona zgodnie z zasadą 1:1 – jedno drzewo usunięte (wymagające pozwolenia na usunięcie) odpowiada jednemu drzewu nasadzonemu (analogicznie w przypadku krzewów – planowane jest nasadzenie 1 drzewa za 1 m<sup>2</sup> krzewów, wymagających pozwolenia na usunięcie).

Do nasadzeń przewiduje się zastosowanie gatunków rodzimych, typowych dla siedlisk występujących na analizowanym terenie, zgodnych z lokalnymi warunkami siedliskowymi (np. siedliska łąkowe i łąkowe).

Analizując wpływ planowanych prac na środowisko przyrodnicze należy zauważyć, że wycinka drzew i krzewów zostanie wykonana poza okresem lęgowym ptaków i będzie ograniczona do niezbędnego minimum, zaś roślinność wysoka i średnia na etapie prowadzenia robót zostanie skutecznie zabezpieczona przed ewentualnymi uszkodzeniami.

Wśród przedstawionych działań minimalizujących wskazano m.in. zabezpieczenie wykopów na etapie prowadzenia robót. W związku z powyższym, znajdujące się na terenie budowy wykopy (w tym liniowe), niezasypane w danym dniu roboczym i inne potencjalne pułapki ekologiczne, do których mogą wpadać płazy (i inne małe zwierzęta) zostaną zabezpieczane w taki sposób, aby uniemożliwić im dostanie się do nich (np. poprzez stosowanie szczelnych przykryć, wygradzeń z siatki lub folii) lub też stosowane będą rozwiązania umożliwiające samodzielne wydostanie się z nich (np. pochylnie, pozostawianie wypłaszczenia jednej ze ścian). Miejsca takie będą systematycznie kontrolowane, a ewentualnie znajdujące się w „pułapkach” płazy i inne zwierzęta niezwłocznie uwalniane i przenoszone w odpowiednie danemu gatunkowi siedliska. Również przed likwidacją (zasypaniem) wykopów sprawdzane będzie ich dno i ściany pod kątem obecności w nich zwierząt, a w przypadku obecności w nich zwierząt, przenoszone będą one we właściwe dla nich siedliska. Ponadto, w przypadku stwierdzenia migracji płazów na teren prowadzonych prac, np. w sąsiedztwie rowów, zastosowane zostaną bariery ochronne dla płazów (ogrodzenia herpetologiczne), zlokalizowane w miejscach napływu.

Wśród drzew i krzewów wytypowanych do usunięcia nie występują cenne aleje/szpalery drzew bądź egzemplarze cenne przyrodniczo (np. spełniające kryteria wskazane w rozporządzeniu Ministra Środowiska w dnia 4 grudnia 2017 r. w sprawie kryteriów uznania tworów przyrody żywej i nieożywionej za pomniki przyrody (Dz. U. z 2017 r., poz. 2300) oraz nie stwierdzono tam wymienione w Załączniku Nr 4 uchwały w sprawie Hyżnieńsko-Gwoźnickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Odnosząc się do zapisów obowiązujących w granicach ww. Obszaru Chronionego Krajobrazu należy zauważyć, że zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt. 3 ustawy o ochronie przyrody zakazy obowiązujące w granicach obszaru chronionego krajobrazu nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego. W myśl art. 6 pkt. 1 ustawy o gospodarce nieruchomościami z dnia 21 sierpnia 1997 r. (Dz. U. z 2024 r., poz. 1145) *budowa i utrzymywanie ciągów drenażowych, przewodów i urządzeń służących do przesyłania płynów, pary, gazów i energii elektrycznej, a także innych obiektów i urządzeń niezbędnych do korzystania z tych przewodów i urządzeń* jest celem publicznym. Zatem ze względu na fakt, iż przedmiotowe przedsięwzięcie jest inwestycją celu publicznego, stanowi wyjątek w stosunku do którego zakazy obowiązujące ww. Obszarze nie obowiązują.

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

- „*Markówka*”, kod: PLRW200009226869, typ PN (potok lub strumień nizinny). Wskazana JCWP jest naturalną częścią wód, w PGW jej stan oceniono jako zły (zły stan ekologiczny, stan chemiczny b.d.). JCWP „*Markówka*” jest monitorowana, wskazana jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych: umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie do 2740 µS/cm), IO; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, oraz dobry stan chemiczny.

Dla ww. JCWP zostały ustanowione odstępstwa: odroczenie w czasie terminu osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r., w trybie art. 4 ust. 4 Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz.U.U.E.L.2000.327.1), zwanej dalej „*RDW*”, w zakresie wskaźnika OWO, oraz odstępstwo mniej rygorystycznego celu środowiskowego w trybie art. 4 ust. 5 RDW, w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, IO.

Zlewnia ww. JCWP 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2026 r. poz. 13, ze zm.), zwanej dalej „*uoop*”, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, tj.: Hyżnieńsko-Gwoźnicki Obszar Chronionego Krajobrazu, obszar Natura 2000 Nad Husowem PLH180025.

- „*Mleczka do Łopuszki*”, kod: PLRW200004226855, typ RWf\_krz (potok lub mała rzeka fliszowa o charakterze krzemianowym). Wskazana JCWP jest naturalną częścią wód, w PGW jej stan oceniono jako zły (słaby stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego). JCWP „*Mleczka do Łopuszki*” jest monitorowana, wskazana jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych: umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI\_PL; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, stan chemiczny poniżej dobrego dla złagodzonego wskaźnika benzo(a)piren (w wodzie) oraz dobry stan chemiczny dla pozostałych wskaźników.

Dla ww. JCWP zostały ustanowione odstępstwa: odroczenie w czasie terminu osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r., w trybie art. 4 ust. 4 RDW, w zakresie wskaźników: azot ogólny, fosfor ogólny, OWO, BZT5, benzo(g,h,i)perylen (w wodzie), oraz odstępstwo mniej rygorystycznego celu środowiskowego w trybie art. 4 ust. 5 RDW, w zakresie wskaźników: zakresie wskaźników przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI, MIR, EFI+PL/ IBI\_PL; benzo(a)piren (w wodzie).

Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy uoop, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, tj.: Przemysko-Dynowski Obszar WOOŚ.420.10.3.2025.GP.37

Chronionego Krajobrazu, Hyżnieńsko-Gwoźnicki Obszar Chronionego Krajobrazu i obszar Natura 2000 Nad Husowem PLH180025.

- „Sawa”, kod: PLRW200009226769, typ PN (potok lub strumień nizinny). Wskazana JCWP jest silnie zmienioną częścią wód ( $HIR \leq 0,40$  oraz wyznaczenie jako silnie zmieniona część wód w poprzednim cyklu planistycznym), w PGW jej stan oceniono jako zły (umiarkowany potencjał ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego). JCWP „Sawa” jest monitorowana, wskazana jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych: umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: MMI; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); stan chemiczny poniżej dobrego dla złagodzonych wskaźników: benzo(a)piren (w wodzie), związki tributyllocyny (w wodzie), oraz dobry stan chemiczny dla pozostałych wskaźników.

Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na złagodzeniu celów środowiskowych w zakresie wskaźników: MMI, benzo(a)piren (w wodzie), związki tributyllocyny (w wodzie).

Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy uoop, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, tj.: Hyżnieńsko-Gwoźnicki Obszar Chronionego Krajobrazu, obszar Natura 2000 Nad Husowem PLH180025.

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

Zgodnie z art. 56 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2025 r. poz. 960, ze zm.), celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego.

Wg art. 57 ustawy Prawo wodne, celem środowiskowym dla sztucznych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego.

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

Celem środowiskowym dla Hyżnieńsko-Gwoźnickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu jest zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych oraz zachowaniu różnorodności biologicznej siedlisk przyrodniczych.

Celem środowiskowym dla obszaru Natura 2000 Nad Husowem PLH180025 jest utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony gatunków: kumak górski *Bombina variegata*, traszka karpacka *Triturus montandoni*, biegacz urozmaicony *Carabus variolosus*, czerwończyk nieparek *Lycaena dispar*, modraszek nausitous *Phengaris nausithous*, modraszek telejus *Phengaris teleius*.

Jak wynika z analizy zawartej w dokumentacji, czynnikami oddziaływania na JCWP podczas fazy realizacji będzie prowadzenie prac w obrębie cieków naturalnych, odprowadzanie wód z odwodnienia wykopów budowlanych oraz gospodarka wodno-ściekowa na zapleczu budowy.

Prace w rejonie obszaru źródłiskowego potoku Markówka II, na dz. o nr ewid. 5019/5, obr. Husów, będą prowadzone w zlewni JCWP „Markówka”, natomiast prowadzenie rurociągu przez koryto potoku Nietecz i cieku bez nazwy (zlokalizowanego na dz. o nr ewid. 4537, obr. WOOŚ.420.10.3.2025.GP.37

Sietesz), będącego jego dopływem - ciekii niewyróżnione, w zlewni JCWP „Mleczka do Łopuszki”.

Przekroczenia rurociągiem ww. cieków naturalnych zostaną wykonane metodą bezwykopową lub wykopową, a przekroczenie obszaru źródłiskowego potoku Markówka II metodą bezwykopową. W przypadku metody bezwykopowej prowadzenie rurociągu przez przeszkodę zostanie wykonane w rurze osłonowej horyzontalnym przewiertem sterowanym, poziomym przewiertem sterowanym lub przeciskiem hydraulicznym z zachowaniem głębokości minimum 2 m, licząc od rzędnej dna danego ciekii. Minimalna odległość komór przewiertowych wyniesie 3 m, licząc od brzegu danego potoku.

Podczas wykonywania wiercenia wykorzystywana będzie płuczka bentonitowa, nieszkodliwa dla środowiska. W przypadku wykonywania horyzontalnego przewiertu sterowanego płuczka wydostająca się z otworu wiertniczego będzie odzyskiwana.

Rozważa się również wykonanie przekroczeń cieków naturalnych metodą wykopu otwartego. Prace te będą realizowane w okresie najniższego przepływu, w ograniczonym czasie, przy zamkniętym przepływie wody lub przy niezahamowanym przepływie wody w ciekii. Przy zastosowaniu metody odciętego przepływu wody, ciek zostanie przegrodzony od strony górnej i dolnej wody przy pomocy dwóch grodzi ziemnych (woda będzie przepompowywana), pomiędzy grodziami zostanie wykonany wykop do rzędnej posadowienia gazociągu oraz ułożona rura. Po zasypaniu wykopu oraz ubezpieczeniu skarp ciekii (ubijanie i zagęszczanie gruntu warstwami), grodzie zostaną rozebrane. W przypadku wykonywania prac przy ciągłym przepływie wody, skarpy ciekii zostaną zabezpieczone materiałem naturalnego pochodzenia, a koryto odmulone na odcinku poniżej kolizji. Przy przekroczeniu cieków metodą wykopu otwartego w miejscu przekroczenia parametry koryta, tj. głębokość, szerokość dna i skarp, zostaną przywrócone do stanu pierwotnego.

Przeprowadzenie rurociągu przez rowy melioracyjne zostanie wykonane przy niezahamowanym – minimalnym przepływie wody lub jego braku. W miejscu przekroczenia, koryto rowu zostanie odmulone, a teren uporządkowany i doprowadzony do stanu pierwotnego.

Oddziaływanie w związku z prowadzeniem powyżej opisanych prac w obrębie cieków będzie skutkowało możliwością krótkotrwałego wzrostu mętności wód powierzchniowych w wyniku emisji zawiesin, oraz ryzykiem incydentalnego przedostania się substancji ropopochodnych do ziemi. Zakres i charakter robót realizowanych w ramach etapu I i etapu II nie wprowadza nowych presji istotnych z punktu widzenia elementów biologicznych, fizykochemicznych i hydromorfologicznych decydujących o stanie lub potencjale ekologicznym poszczególnych JCWP, ani nie powoduje pogorszenia stanu chemicznego tych wód. Również prowadzenie prac w rejonie obszaru źródłiskowego ciekii Markówka nie skutkuje trwałą zmianą warunków hydromorfologicznych ani pogorszeniem elementów stanu wód, przy zachowaniu powyżej przedstawionych zabezpieczeń.

Podczas fazy realizacji woda będzie dostarczana na cele bytowe pracowników (ok. 0,5 m<sup>3</sup>/d), do wykonania przewiertów (łącznie dla obu etapów ok. 240 m<sup>3</sup>), na porządkowanie placu budowy (ok. 0,25 m<sup>3</sup>/d) oraz do prób szczelności i płukania gazociągu (łącznie ok. 80 m<sup>3</sup>). Zaplecze budowy zostanie zorganizowane w miejscu umożliwiającym wykonanie przyłącza do sieci wodociągowej. W przypadku braku takiej możliwości, woda będzie dostarczana beczkownikami, po jej pobraniu z lokalnych wodociągów.

Rurociągi zostaną poddane hydraulicznym próbom szczelności, niezbędna ilość wody na ten cel nie przekroczy 80 m<sup>3</sup>, w tym 15% na wodę do płukania. W wodzie po płukaniu rurociągu mogą znaleźć się tlenki żelaza pochodzenia korozyjnego, pyły, piasek i inne zanieczyszczenia. Woda będzie również przepompowywana pomiędzy odcinkami rurociągu poddawanych próbie. Zużyta na ten cel woda zostanie wywieziona wozami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków.

Podczas prac powstawać będą ścieki bytowe w ilości ok. 0,5 m<sup>3</sup>/d. Zaplecze budowy zostanie wyposażone w kontener sanitarny podłączony do kanalizacji bądź posiadający bezodpływowy zbiornik, z którego ścieki będą wywożone do oczyszczalni ścieków. Odnosnie etapu eksploatacji, OZG Husów I, OZG Husów II, OZG Siedlecza I oraz OZG Siedlecza II są zlokalizowane w sąsiedztwie istniejących budynków administracyjnych posiadających

zaplecze socjalnobytowe, a gospodarska ściekami pozostanie bez zmian.

Gospodarka wodami opadowymi lub roztopowymi na terenie planowanej inwestycji pozostanie bez zmian w stosunku do stanu istniejącego. Oddziaływania przedsięwzięcia na wody powierzchniowe mogą wystąpić wyłącznie na etapie realizacji robót budowlanych i będą mieć charakter lokalny, krótkotrwały oraz odwracalny.

Przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią oraz poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych.

Planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane częściowo w obrębie strefy ochrony pośredniej ujęcia wód podziemnych, ustanowionej rozporządzeniem nr 2/2016 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 13 stycznia 2016 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej zlokalizowanego w miejscowości Albigowa (Dz. Urz. Woj. Podka. z 2016 r. poz. 193, ze zm.). Na terenie ww. strefy znajduje się istniejąca infrastruktura OZG Husów II, gdzie zaplanowano wymianę istniejącego gazociągu. Jak wskazano w dokumentacji, na terenie ochrony pośredniej obowiązuje zakaz lokalizowania przedsięwzięć mogących zawsze lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, z wyłączeniem m.in. przedsięwzięć związanych z zaopatrzeniem w energię. Inwestycja związana z przesyłem gazu mieści się w tym wyłączeniu. Realizacja przedmiotowej inwestycji, zgodnie z opinią Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie z dnia 10 kwietnia 2026 r., znak: RK.ZZŚ.4130.56.2026.JM, nie będzie związana z przekroczeniem któregokolwiek z zakazów zawartych w treści powyższego rozporządzenia.

Jak wynika z dokumentacji, w pasie technicznym realizacji inwestycji znajdują się indywidualne ujęcia wody (studnie), przy czym są one nieeksploatowane (np. dz. o nr ewid. 651, obr. Siedleczka), lub prace w ich sąsiedztwie będą realizowane metodą bezwykopową oraz w odpowiedniej odległości (np. dz. o nr ewid. 692, obr. Siedleczka).

Zgodnie z PGW, teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 153 (kod: PLGW2000153), będącej monitorowaną częścią wód. W PGW jej stan oceniono jako dobry (w tym stan ilościowy – dobry, stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako niezagrażona ryzykiem nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ponadto, ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

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

Czynnikami oddziaływania na stan jakościowy JCWPd podczas fazy realizacji będzie odwodnienie wykopów budowlanych, stosowanie i magazynowanie substancji chemicznych, skutkujące ryzykiem emisji związków ropopochodnych i innych z maszyn budowlanych oraz miejsc magazynowania substancji i odpadów.

Podczas fazy realizacji, wskutek opadów atmosferycznych, na niektórych odcinkach wykopu może występować zwierciadło wody gruntowej powyżej rzędnej dna wykopu. Odwodnienie wykopów będzie mogło zostać wykonane poprzez igłofiltry lub bezpośrednie pompowanie wody. W miejscach, gdzie konieczne będzie obniżenie naporu hydrostatycznego na dno wykopu, zastosowane zostaną igłostudnie. W celu ograniczenia negatywnego wpływu na środowisko zostanie maksymalnie skrócony okres wykonywania odwodnienia, aby nie dopuścić do osiadania gruntów występujących w obrębie leja depresji. Odwodnienie wykopów prowadzone będzie na odcinkach nie dłuższych niż 100 m i trwać będzie do momentu uzyskania poziomu zwierciadła wody umożliwiającego wykonanie prac. Wody pochodzące z odwadniania wykopów będą odprowadzane do istniejących cieków lub rowów melioracyjnych przebiegających w sąsiedztwie trasy projektowanego gazociągu, w przypadku ich braku zostaną rozsączone na terenach biologicznie czynnych. Końcówki igłofiltrów zakończone są filtrem, zatem woda przed odprowadzeniem do odbiorników nie będzie wymagała oczyszczania z zawiesiny.

Oddziaływania przedsięwzięcia na wody podziemne mogą wystąpić wyłącznie na etapie realizacji robót budowlanych i mają charakter lokalny, krótkotrwały oraz odwracalny.

Trasa projektowanych gazociągów koliduje z drogami. W przypadku dróg o nawierzchni asfaltowej przeprowadzenie gazociągu przewiduje się wykonać metodą przewiertową w rurze osłonowej DN200. Kolizje z drogami o nawierzchni gruntowej oraz z płyt betonowych rozwiązane zostaną metodą przekopu bez stosowania rur osłonowych.

Na trasie gazociągu prawdopodobnie nie występują tereny zmeliorowane systemem drenarskim. Jednakże w przypadku stwierdzenia sieci drenarskiej w trakcie prac zostanie przyjęte takie przykrycie gazociągów, aby możliwa była odbudowa tych urządzeń tzn. górna krawędź gazociągu ma być posadowiona min. 20 cm poniżej dolnej krawędzi rurociągów drenarskich, a ewentualnie uszkodzony system drenowania zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Zaplecze budowy oraz bazy materiałowo-sprzętowe nie będą lokalizowane w odległości mniejszej niż: 50 m od cieków naturalnych oraz od zbiorników wodnych (naturalnych i sztucznych), 200 m od ujęć wody podziemnej oraz 200 m od terenów zabagnionych lub zawodnionych.

Stosowane maszyny budowlane będą sprawne technicznie. Przed i po zakończeniu pracy będzie sprawdzany stan techniczny maszyn i urządzeń budowlanych. Tankowanie pojazdów i maszyn budowlanych z zasady będzie odbywało się na stacjach benzynowych poza terenem budowy. Ewentualne tankowanie maszyn budowlanych w obrębie terenu inwestycji będzie odbywało się w wyznaczonym miejscu, wyposażonym w nawierzchnię utwardzoną i szczelną, wykonaną np. z płyt betonowych. Na terenach placów montażowych i maszynowych zostaną wydzielone i odpowiednio zabezpieczone (np. poprzez czasowe uszczelnienie podłoża) miejsca magazynowania paliw i materiałów budowlanych. Wykorzystywane podczas budowy substancje chemiczne (paliwa, oleje, rozpuszczalniki, środki czyszczące itp.), będą się znajdować w szczelnych fabrycznych opakowaniach, a do ich magazynowania zostaną wydzielone odpowiednio zabezpieczone miejsca (zadaszone, na uszczelnionym podłożu). Odpady niebezpieczne będą gromadzone w szczelnych, zamkniętych i oznakowanych pojemnikach na zadaszonym terenie, o szczelnej nawierzchni z krawężnikiem. Wykonawca robót budowlanych będzie posiadać sorbenty do neutralizacji substancji ropopochodnych, również w bezpośrednim sąsiedztwie frontu robót.

Rurociągi będą zabezpieczone antykorozyjnie, zostanie zastosowana ochrona bierna (powłokowa - powłoki malarskie wielowarstwowe, z farb epoksydowych i poliuretanowych, nieoddziaływujące negatywnie na środowisko) oraz ochrona czynna - katodowa. Projektowany gazociąg będzie odseparowany galwanicznie od OZG Siedlecza oraz OZG Husów monoblokami izolującymi z iskiernikami zewnętrznymi. Prowadzony będzie monitoring szczelności rurociągu.

Realizacja przedsięwzięcia nie powoduje zwiększenia presji ilościowych ani chemicznych na wody podziemne, nie wpływa na bilans ani jakość wód podziemnych i nie stwarza ryzyka pogorszenia ich stanu. Podczas eksploatacji w przypadku awaryjnego rozszczelnienia gazociągu i migracji gazu poprzez środowisko glebowe do wód, które zawierają siarczany, pojawienie się metanu spowoduje procesy mikrobiologicznej redukcji siarczanów do siarkowodoru i jego pojawienie się w wodach podziemnych. Prawdopodobieństwo powyższego jest nieistotne.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także wymienione wyżej technologie i działania minimalizujące wpływ tego zadania inwestycyjnego na środowisko uznano, że zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko wodne. Jednocześnie, zgodnie z opinią organu właściwego ds. gospodarki wodnej, tj. Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie z dnia 10 kwietnia 2026 r., znak: RK.ZZŚ.4130.56.2026.JM, 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 (Dz.U.U.E.L.2000.327.1).

Działania związane z realizacją i eksploatacją 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.).

Odpady, powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, będą zbierane w sposób selektywny, a następnie zostaną przekazane uprawnionym podmiotom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami. Urobek powstały z wykopów pod planowane rurociągi zostanie użyty do ich przykrycia, a ewentualny nadmiar zostanie przekazany do unieszkodliwienia jako odpad.

Planowane przedsięwzięcie może wiązać się z wystąpieniem awarii, której potencjalnym źródłem mogą być instalacje technologiczne. Układy instalacji zostały przewidziane jako szczelne – jedynie w przypadku awarii (pęknięcia) może wystąpić wydostanie się gazu do atmosfery lub zanieczyszczenie gruntu niewielkimi ilościami płynu złożowego i metanolu w granicach zajmowanego terenu. Prawdopodobieństwo takiego zdarzenia jest niewielkie. Przeciwdziałaniem wystąpienia awarii będzie odpowiednie zaprojektowanie i wykonanie urządzeń zgodnie z przepisami dozoru technicznego, a także prowadzenie eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami branżowymi i przepisami BHP. Wszystkie wybudowane urządzenia gazownicze i instalacje do przesyłu gazu i innych substratów będą układami szczelnymi. Do budowy zostaną użyte materiały najwyższej, sprawdzonej jakości, posiadające atesty i dopuszczenia do użytkowania wydane przez stosowne instytucje. Jakość złączy spawanych zapewniona będzie przez kontrolę spoin z zastosowaniem metod badań nieniszczących, np. wizualnych, radiograficznych, ultradźwiękowych i penetracyjnych.

Przedsięwzięcie zostanie zaprojektowane w sposób zabezpieczający je przed klęskami żywiołowymi, takimi jak: fale upałów, susze, nawalne deszcze i burze, katastrofalne opady śniegu, fale mrozu. Biorąc pod uwagę powyższe, ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej mającej wpływ na przedmiotowe zamierzenie lub wywołanej przez realizację przedsięwzięcia, jest znikome.

W kontekście łagodzenia zmian klimatu należy stwierdzić, że eksploatacja gazu ziemnego z przedmiotowych odwiertów nie będzie źródłem ponadnormatywnej emisji zanieczyszczeń do powietrza. Planowane przedsięwzięcie nie będzie również znaczącym źródłem emisji energii cieplnej, czy innych substancji lub gazów cieplarnianych. W związku z tym nie przewiduje się wpływu realizacji przedsięwzięcia na lokalny i globalny klimat.

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała z powstawaniem istotnych oddziaływań skumulowanych z przedsięwzięciami realizowanymi i zrealizowanymi, znajdującymi się na terenie, na którym planuje się realizację planowanego zadania oraz w obszarze jego oddziaływania.

Uwzględniając lokalizację przedmiotowego zadania w znacznej odległości od granicy państwa oraz jego przewidywany lokalny zasięg oddziaływania na etapie realizacji i eksploatacji, nie zachodzą możliwości generowania oddziaływań o charakterze transgranicznym w żadnym komponentcie środowiska.

Przedsięwzięcie nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Z przeprowadzonego postępowania, w tym analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie oraz przeprowadzonego postępowania wyjaśniającego wynika, że sposób dalszej eksploatacji przedsięwzięcia, przy zachowaniu metod prowadzenia prac oraz rozwiązań technologicznych określonych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnieniach 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 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

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

(-)

**Artur Hulinka**

**Naczelnik Wydziału Ocen Oddziaływania  
na Środowisko**

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Pan Paweł Fic – Pełnomocnik ORLEN S.A. – Oddział Geologii i Eksploatacji Upstream Polska w Warszawie, adres do korespondencji: ORLEN S.A., Oddział Geologii i Eksploatacji Upstream Polska w Warszawie, Dział Ochrony Środowiska, ul. Sienkiewicza 12, 38 – 500 Sanok  
adres do e-doręczeń: AE:PL-59420-30959-DSCHB-14
2. Strony postępowania za pośrednictwem strony internetowej i Tablicy ogłoszeń RDOŚ w Rzeszowie, al. Józefa Piłsudskiego 38, 35 – 001 Rzeszów

Do wiadomości:

1. Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, ul. Wierzbowa 16, 35 – 959 Rzeszów
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Bieszczadzka 5, 38 – 400 Krosno
3. Minister Infrastruktury, ul. Chałubińskiego 4/6, 00 – 928 Warszawa
4. Wójt Gminy Łańcut, ul. A. Mickiewicza 2 a, 37 – 100 Łańcut
5. Wójt Gminy Markowa, Markowa 1399, 37 – 120 Markowa
6. Burmistrz Miasta i Gminy w Jaworniku Polskim, ul. Rynek 30, 37 – 232 Jawornik Polski
7. Burmistrz Miasta i Gminy Kańczuga, ul. M. Konopnickiej 2, 37 – 220 Kańczuga
8. WOOŚ ad acta

### Charakterystyka przedsięwzięcia pn.:

#### **„Budowa gazociągu przesyłowego DN100 PN63 z OZG Siedlecza II do OZG Husów I - KZG Krasne, OK Łańcut”**

Przedmiotowa inwestycja ma na celu zapewnienie ciągłości eksploatacji OZG Siedlecza II poprzez umożliwienie przesyłu gazu z odwiertów o ciśnieniu ruchowym poniżej 5,5 MPa z OZG Siedlecza II na OZG Husów II i na zespół sprężarek na OZG Husów II.

Przedmiotowa inwestycja została podzielona na dwa niezależne etapy, których zakres rzeczowy obejmuje:

##### ETAP I

- Budowę nowego odcinka gazociągu przesyłowego wraz z niezbędną infrastrukturą pomiędzy istniejącym kolektorem niskiego ciśnienia na OZG Siedlecza II i projektowanym gazociągiem z odwiertu Chodakówka-1K wraz z układem zaworów na włączeniu do kolektora niskiego ciśnienia.
- Budowę przyłącza telekomunikacyjnego światłowodowego do OZG Siedlecza II.
- Budowa układu pomiarowego na Strefie przyodwiertowej Chodakówka – 1K.
- Ośrodek Husów I – budowę fragmentu gazociągu będącego przedłużeniem gazociągu z odwiertu H-101, na odcinku pomiędzy ogrodzeniem, a włączeniem do istniejącego gazociągu DN200, przebiegającego po północnej stronie ośrodka oraz budowa układu pomiarowego napowierzchniowego na trasie gazociągu.
- Ośrodek Husów II – przebudowa fragmentu gazociągu na odcinku pomiędzy parkingiem (włączenie do istniejącego gazociągu DN200), a separatorem ODL wraz z wymianą orurowania ODL i połączenie z gazociągiem DN80.

##### ETAP II

- budowę gazociągu przesyłowego wraz z niezbędną infrastrukturą od punktu połączenia z wybudowanym odcinkiem gazociągu w rejonie odwiertu Chodakówka-1 do punktu włączenia do projektowanego odcinka gazociągu na terenie OZG Husów I.

Projektowana inwestycja zlokalizowana będzie na terenie gminy Jawornik Polski i gminy Kańczuga w powiecie przeworskim oraz na terenie gminy Markowa i gminy Łańcut na terenie powiatu łańcuckiego. Całkowita długość gazociągu dla etapu I wyniesie ok. 3,3 km oraz dla etapu II wyniesie ok. 4,4 km. Długość przyłącza telekomunikacyjnego (rurociągu kablowego dla linii światłowodowej) wyniesie ok. 1,8 km. W zakresie projektowanych gazociągów przewiduje się trwałe zajęcie terenu jedynie pod lokalizację słupków oznaczeniowych i pomiarowych ochrony katodowej. Teren inwestycji to obszary zalesione, tereny rolnicze, tereny zabudowy jednorodzinnej, gospodarczej, a także przemysłowej. Budowa gazociągu będzie prowadzona etapami, roboty budowlano-montażowe prowadzone będą odcinkowo. Całość robót związanych z inwestycją może trwać do 12 miesięcy.

Na terenie OZG Siedlecza II obecnie znajdują się odwierty Siedlecza-3, 8, 9, 10K, 11K, 12K, 13K. Na ośrodku zabudowane są dwa kolektory gazu, tj. wysokiego i niskiego ciśnienia. Aktualnie, gaz ziemny z odwiertów kierowany jest na kolektor wysokiego ciśnienia i poddawany procesowi oczyszczania oraz uzdatnienia do norm handlowych. Następnie, wraz z gazem z OZG Siedlecza I kierowany jest na stację pomiarowo-rozliczeniową i do sieci dystrybucyjnej PSG. W związku ze spadkiem ciśnienia ruchowego w trakcie kolejnych lat eksploatacji, zakłada się, że po spadku ciśnienia w poszczególnych odwiertach poniżej wartości 5,0 MPa, gaz kierowany będzie do kolektora niskiego ciśnienia. Na terenie SP Chodakówka – 1K zlokalizowana jest głowica odwiertu Chodakówka – 1K, dawkownik inhibitora hydratów (metanol), oddzielnik dwufazowy ODS, instalacja magazynowania wody złożowej oraz instalacje elektryczne. Gaz wydobywany z odwiertów doprowadzany jest pod pełnym ciśnieniem do Ośrodka Zbioru Gazu Husów I i Ośrodka Zbioru Gazu Husów II, gdzie następuje jego wstępna obróbka. Po przejściu przez indywidualne odcinki pomiarowe, cały

wilgotny gaz z ośrodka Husów I kierowany jest na ośrodek Husów II istniejącymi gazociągami, gdzie łączy się z gazem zebrany na tym ośrodku i kierowany jest na tabletkową instalację osuszania gazu. W celu podniesienia ciśnienia gazu w punkcie zdawczym do ciśnienia umożliwiającego oddanie gazu do gazociągów przesyłowych, na OZG Husów II wykorzystywane są agregaty sprężarkowe wraz z urządzeniami i obiektami towarzyszącymi. Gaz przesyłany jest poprzez układy zasuw na rurociąg ssący agregatów sprężarkowych, a następnie, po sprężeniu do odpowiedniego ciśnienia, rurociągiem tłocznym do kolektora zdawczego.

Prace rozbiórkowe w ramach przedmiotowej inwestycji przewidują na SP Chodakówka –1K likwidację fragmentu istniejącego gazociągu DN100, PN63 (o długości ok. 13 m) pomiędzy odejściem na projektowany układy pomiarowy, a miejscem włączenia do projektowanego gazociągu DN100, PN63 oraz OZG Husów II. Rozbiórkę obejmuje również demontaż fragmentu gazociągu DN50 na odcinku pomiędzy istniejącym gazociągiem DN200, a separatorem ODL (o długości ok. 100 m), oraz demontaż orurowania separatora ODL na odcinku ok 7 m. Na odcinku trasy gazociągu etapu II na terenie działek nr 1160, 1159/1, 1140, 1115, 5059/3 obręb Husów, przewiduje się demontaż istniejącego gazociągu w rurze osłonowej na długości ok. 105 m, na którym wyznaczono przebieg nowego gazociągu.

W celu umożliwienia eksploatacji gazu z odwiertów na terenie OZG Siedlecza II, w których ciśnienie ruchowe spadnie poniżej 5,5 MPa, konieczne jest przesyłanie gazu na OZG Husów II, gdzie zlokalizowany jest układ sprężarek. Gaz z odwiertów o ciśnieniu poniżej wymaganego dla pracy instalacji NTS, skierowany zostanie na istniejący kolektor niskiego ciśnienia. Przedmiotowa inwestycja została podzielona na dwa niezależne etapy. Etap I obejmują budowę nowego odcinka gazociągu przesyłowego wraz z niezbędną infrastrukturą pomiędzy istniejącym kolektorem niskiego ciśnienia na OZG Siedlecza II i projektowanym gazociągiem z odwiertu Chodakówka-1K wraz z układem zaworów na włączeniu do kolektora niskiego ciśnienia. Planuje się budowę przyłącza telekomunikacyjnego światłowodowego do OZG Siedlecza II, budowę układu pomiarowego na Strefie przyodwiertowej Chodakówka – 1K. Na odcinku wspólnego przebiegu gazociągu DN100 i rurociągu kablowego dla linii światłowodowej przewiduje się ułożenie linii we wspólnym wykopie z gazociągiem z zachowaniem odległości wynoszącej 0,2 m pomiędzy osiami zgodnie z warunkami Orlen S.A. W ośrodku Husów I planuje się budowę fragmentu gazociągu będącego przedłużeniem gazociągu z odwiertu H-101, na odcinku pomiędzy ogrodzeniem, a włączeniem do istniejącego gazociągu DN200, przebiegającego po północnej stronie ośrodka oraz budowę układu pomiarowego napowierzchniowego na trasie gazociągu. W ośrodku Husów II planowana jest przebudowa fragmentu gazociągu na odcinku pomiędzy parkingiem (włączenie do istniejącego gazociągu DN200), a separatorem ODL wraz z wymianą orurowania ODL i połączenie z gazociągiem DN80. Etap II obejmują budowę gazociągu przesyłowego wraz z niezbędną infrastrukturą od punktu połączenia z wybudowanym odcinkiem gazociągu w rejonie odwiertu Chodakówka-1 do punktu włączenia do projektowanego odcinka gazociągu na terenie OZG Husów I.

Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w części na obszarze i terenie górniczym „Husów\_Albigowa-Krasne 2” utworzonym decyzją Ministra Środowiska z dnia 31 lipca 2019 r., znak: DGK-IV-I.4771.18.2018.BG, oraz na obszarze i terenie górniczym „Husów E” utworzonym decyzją Ministra Środowiska z dnia 25 sierpnia 2011 r., znak: 9/2011/m. Na bieżąco będzie też monitorowana strefa kontrolowana gazociągu w celu zabezpieczenia sieci przed uszkodzeniami. Gazociąg będzie wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, dzięki czemu będzie szczelny.

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

(-)

**Artur Hulinka**

**Naczelnik Wydziału Ocen Oddziaływania  
na Środowisko**

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)