



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE**

al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOS.420.15.5.2022.PW.32

Rzeszów, dnia 15 maja 2023 r.

**DECYZJA**

**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Działając na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775, ze zm.);
- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029, ze zm.);

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28 grudnia 2022 r., znak: DWS/Sanok/624/2022, Polskiego Koncernu Naftowego ORLEN S.A. – Oddział Geologii i Eksploatacji PGNiG w Warszawie, reprezentowanego przez Pełnomocnika – Pana Pawła Fica, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Podłączenie odwiertu Siedleczka-14K. KGZ Krasne”, realizowanego na terenie miejscowości Manasterz, gmina Jawornik Polski i miejscowości Siedleczka, gmina Kańczuga, powiat przeworski** oraz niżej wymienionej dokumentacji, m.in.:

- 1) Karty informacyjnej przedsięwzięcia zawierającej dane określone w art. 62 a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko oraz jej uzupełnienia,
- 2) 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,
- 3) mapy z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie ono oddziaływać;

**orzekam**

**STWIERDZAM** brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: **„Podłączenie odwiertu Siedleczka-14K. KGZ Krasne”, realizowanego na terenie miejscowości Manasterz, gmina Jawornik Polski i miejscowości Siedleczka, gmina Kańczuga, powiat przeworski**, o ile będą spełnione następujące warunki:

1. Prace budowlane związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 06.00 do 22.00. Ograniczenie takie, nie dotyczy konieczności prowadzenia robót wynikających z technologii już trwających prac, niepozwalającej na ich przerwanie.
2. Zaplecza budowy, bazy techniczne, bazy materiałowe, place postojowe maszyn budowlanych i środków transportu oraz miejsca przechowywania odpadów, lokalizowane będą poza terenami zadrzewionymi, miejscami podmokłymi i miejscami, na których w okresie wiosennym stagnują wody roztopowe. Teren, na którym

zlokalizowane będą zaplecza budowy, miejsca przechowywania odpadów, materiałów budowlanych, itp. zostaną uszczelnione tak, aby uniemożliwić przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.

3. Zaplecza budowy wyposażone zostaną w środki umożliwiające skuteczną neutralizację miejsc ewentualnego niekontrolowanego wycieku substancji ropopochodnych w przypadku uszkodzenia maszyn (np. sorbenty, maty sorpcyjne, itp.).
4. 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.
5. Usuwanie roślinności i wierzchniej warstwy gleby na trasie planowanego gazociągu, zostanie przeprowadzone poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 01 marca do 31 sierpnia.

W przypadku zaistnienia konieczności dokonania tych prac w ww. okresie lęgowym, możliwe jest ich wykonanie jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa (obserwacje te powinny się odbyć w okresie 1 – 3 dni przed terminem realizacji prac), iż teren nie jest wykorzystywany przez ptaki jako miejsce gniazdowania, jak również, iż prace te nie będą stanowiły zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, prace te należy wstrzymać do momentu opuszczenia terenu przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.

6. 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. 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.

7. Wycinka drzew i krzewów powinna wynikać wyłącznie z potrzeb realizacji przedsięwzięcia i przeprowadzona zostanie poza głównym okresem lęgowym ptaków, przypadającym na okres od 01 marca do 31 sierpnia.

W przypadku zaistnienia konieczności wycinki pojedynczych drzew/ krzewów w ww. okresie lęgowym, możliwe jest wykonanie tych prac jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa (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, wycinka zostanie wstrzymana do momentu wyprowadzenia lęgów przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.

8. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w zasięgu rzutu pionowego koron drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki i co najmniej 2 m na zewnątrz od tego zasięgu, wykonywane będą w sposób jak najmniej im szkodzący, tj. w szczególności:

- a) grupy drzew/ krzewów zostaną wygradzone płotem o wysokości min. 1,5 m, w sposób uniemożliwiający uszkodzenie pni;
- b) pnie drzew zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi na czas budowy, poprzez ich owinięcie, np. matami jutowymi, wiklinowymi lub słomianymi, a następnie oszalowane deskami do wysokości 1,5 – 2,0 m (w zależności od wysokości drzewa);
- c) w razie konieczności korony drzew zostaną zabezpieczone, poprzez podwiązywanie gałęzi narażonych na uszkodzenia;

- d) wykopy wykonywane w strefie korzeniowej drzew/ krzewów prowadzone będą ręcznie lub niewielkimi koparkami;
  - e) ewentualne przycinanie korzeni prowadzone będzie ostrymi narzędziami tnącymi (niedopuszczalne jest rwanie i miażdżenie systemów korzeniowych, nie należy uszkadzać korzeni szkieletowych, odpowiedzialnych za statykę drzewa);
  - f) w przypadku uszkodzenia korzeni, gałęzi lub pni podjęte będą działania ochronne, tj.: uszkodzone korzenie należy przyciąć pod kątem prostym, dokonując cięcia tam, gdzie zaczyna się żywy korzeń; pielęgnować należy wyłącznie rany świeże; w przypadku ran stycznych pielęgnacja sprowadza się wyłącznie do wyrównania brzegu rany ostrym narzędziem (należy przy tym uważać, aby nadmiernie nie poszerzać i nie pogłębiać rany), w przypadku ran poprzecznych – gałąź należy przyciąć „na obrączkę”; ran nie należy powlekać impregnatami i preparatami różnego rodzaju; dopuszczalnym nietoksycznym środkiem, którym można zabezpieczyć odkrytą miazgę przed wyschnięciem, jest preparat pełniący funkcję tzw. sztucznej kory (pokrywa się nim wyłącznie brzeg rany stycznej/ poprzecznej); glebę w najbliższym otoczeniu uszkodzonych korzeni zastąpić w bardziej zasobną w składniki odżywcze (np. torfową);
  - g) pozostawianie odsloniętych korzeni nie będzie trwało dłużej niż 2 godziny, wyjątek stanowi pozostawianie korzeni w słońcu trwające nie dłużej niż 1 godzinę i na powietrzu w dni wilgotne nie dłużej niż 8 godzin, do zabezpieczenia korzeni przed wysychaniem używany będzie np. wilgotny torf, maty lub tkaniny jutowe, które należy regularnie zwilżać wodą, podobnie w okresie zimowym odslonięte korzenie zabezpieczane będą przed przemarzaniem za pomocą np. mat, koców lub warstwy torfu oszalowanego deskami;
  - h) w zasięgu rzutu pionowego koron drzew i co najmniej 2 m na zewnątrz od tego zasięgu, nie będą lokalizowane bazy materiałowo-sprzętowe (magazyny, składy, bazy transportowe), urobek z wykopów i odpady powstające podczas prowadzenia prac budowlanych;
  - i) nie będą obsypywane ziemią pnie drzew powyżej wysokości 0,2 m ponad pierwotny poziom terenu i krzewów powyżej wysokości 0,1 m ponad pierwotny poziom terenu.
9. Po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia usunięte zostaną wszelkie pozostałe po budowie zanieczyszczenia i niewykorzystane materiały, a następnie przeprowadzone zostanie uporządkowanie terenu. Zapewniona zostanie możliwość uruchomienia procesów życia biologicznego na terenach o naruszonej strukturze. Nadmiar mas ziemnych zostanie usunięty z miejsc czasowego magazynowania, a teren uprzątnięty, aby zapobiec spontanicznemu rozwojowi roślinności gatunków inwazyjnych, łatwo zajmujących odkryte powierzchnie.

**Inwestor:** Polski Koncern Naftowy ORLEN Spółka Akcyjna z siedzibą w Płock  
ul. Chemików 7, 09 – 411 Płock

## UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek z dnia 28 grudnia 2022 r., znak: DWS/Sanok/624/2022, Polskiego Koncernu Naftowego ORLEN S.A. – Oddział Geologii i Eksploatacji PGNiG w Warszawie, reprezentowanego przez Pełnomocnika – Pana Pawła Fica, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Podłączenie odwiertu Siedlecza-14K. KGZ Krasne”, realizowanego na terenie miejscowości Manasterz, gmina Jawornik Polski i miejscowości Siedlecza, gmina Kańczuga, powiat przeworski.

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, pod numerem 004/2023.

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

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 oraz art. 73 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z § 3 ust. 1 pkt 31, tj.: „*instalacje do przesyłu gazu inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 20 oraz towarzyszące im tłocznie lub stacje redukcyjne, z wyłączeniem gazociągów o ciśnieniu nie większym niż 0,5 MPa i przyłączy do budynków; przy czym tłocznie lub stacje redukcyjne budowane, montowane lub przebudowywane przy istniejących instalacjach przesyłowych nie są przedsięwzięciami mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko*” oraz § 3 ust. 1 pkt 41 lit. a, tj.: „*wydobywanie kopalin ze złoża metodą podziemną inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. b lub metodą otworów wiertniczych inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 24*”, 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 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. 2021 r., poz. 1836), w związku z art. 38 a tej ustawy.

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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, obwieszczeniem z dnia 04 stycznia 2023 r., znak: WOOŚ.420.15.5.2023.PW.4, powiadomił strony postępowania, m.in. o wszczęciu postępowania administracyjnego, zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

W ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2, 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 04 stycznia 2023 r., znak: WOOŚ.420.15.5.2022.PW.2 i WOOŚ.420.15.5.2022.PW.3, 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 12 stycznia 2023 r., znak: SNZ.9020.4.3.2023.RD, uznał za zbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie PGW Wody Polskie w opinii z dnia 23 stycznia 2023 r., znak: RZ.ZZŚ.1.4901.8.2023.KŚ, stwierdził brak obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, poprzez obwieszczenie z dnia 27 stycznia 2023 r. znak: WOOŚ.420.15.5.2022.PW.8, powiadomił strony

postępowania o wydaniu przez Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie PGW Wody Polskie opinii, o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia i możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

W związku jednak z wejściem w życie w dniu 17 lutego 2023 r. II aktualizacji planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (dalej „IIaPGW”), na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300), pismem z dnia 22 lutego 2023 r., znak: WOOŚ.420.15.5.2022.PW.13, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wezwał do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia. Inwestor przy piśmie z dnia 20 marca 2023 r., znak: DWS/Sanok/399/2023, przedłożył do tut. Organu wymagane uzupełnienie Karty Informacyjnej przedsięwzięcia.

Po otrzymaniu uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie w dniu 23 marca 2023 r. pismami znak: WOOŚ.420.15.5.2022.PW.17 i WOOŚ.420.15.5.2022.PW.18, zwrócił się odpowiednio do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego o wyrażenie ponownej opinii dotyczącej ewentualnej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz ustalenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko lub podtrzymania stanowiska wyrażonego w opinii z dnia 12 stycznia 2023 r., znak: SNZ.9020.4.3.2023.RD oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie PGW Wody Polskie o wyrażenia ponownej opinii dotyczącej ewentualnej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz ustalenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, uwzględniając zapisy IIaPGW.

Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, w piśmie z dnia 31 marca 2023 r., podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w opinii z dnia 12 stycznia 2023 r., znak: SNZ.9020.4.3.2023.RD, w której uznał za zbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W związku z wejściem w życie IIaPGW Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie PGW Wody Polskie stwierdził, że konieczna jest aktualizacja opinii wydanej w dniu 23 stycznia 2023 r. i wydał ponowna opinię z dnia 04 kwietnia 2023 r., znak: RZ.ZZŚ.1.4091.8.2023.KŚ, w której ponownie stwierdził, że dla ww. przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane.

Podczas analizy informacji zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia uwzględniono kryteria selekcji określone w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

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, 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 zapewniono możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów zgodnie z art. 10 Kpa, poprzez obwieszczenie z dnia 11 kwietnia 2023 r. znak: WOOS.420.15.5.2022.PW.25. 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.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na wykonaniu prac budowlano-montażowych, związanych z podłączeniem nowoodwierconego odwiertu o oznaczeniu Siedlecza-14K, do krajowego systemu przesyłu gazu, z wykorzystaniem istniejących urządzeń technologicznych i rurociągów Ośrodka Zbioru Gazu Siedlecza II (dalej „OZG Siedlecza II”) Kopalni Gazu Ziemi Krasne.

W ramach realizacji przedsięwzięcia planuje się:

1. budowę początkowego, napowierzchniowego wyposażenia gazociągu przy głowicy odwiertu gazowego Siedlecza-14K, w skład którego wchodzi, m.in.: orurowanie głowicy odwiertu wraz z niezbędną armaturą zaporową, aparaturą kontrolno-pomiarową, instalacją wtrysku metanolu do głowicy i do rurociągu, instalacje uziemienia i odgromienia oraz ogrodzenie terenu odwiertu;
2. budowę rurociągu gazu i metanolociągu od głowicy odwiertu do istniejącego OZG Siedlecza II, o długości ok. 1700 m każdy;
3. budowę drogi dojazdowej do odwiertu z płyt drogowych, o długości ok. 120 m od istniejącej drogi publicznej;
4. prace modernizacyjne i budowlano-montażowe na terenie OZG Siedlecza II, polegające na:
  - rozbudowie węzła redukcyjno-pomiarowego, dotychczas wykorzystywanego do eksploatacji odwiertu Siedlecza-11, o zabudowę dodatkowego układu pomiaru gazu, co umożliwi równoczesną eksploatację obu odwiertów,
  - rozbudowie magazynu metanolu, poprzez zabudowę dodatkowego zbiornika metanolu, o pojemności ok. 10 m<sup>3</sup>;
  - rozbudowie instalacji uziemienia i odgromienia do nowoprojektowanych instalacji;
  - modernizacji instalacji sterowania i raportowania kopalni z uwzględnieniem nowoprojektowanych urządzeń.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w obrębie działek o nr ewid.: 2117/1 (odwiert Siedlecza-14K – głowica odwiertu z przynależną instalacją), 2117/2, 2118, 2119, 2085/1, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129/2, 2130/2, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2182, 2183, 2184, 2187/1, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2370, 2443, 3286, 3287, 3288, 3289, 3284, 3285 (OZG Siedlecza II), w miejscowości Manasterz, gmina Jawornik Polski oraz działek o nr ewid.: 938/2, 940, 898, 897, 896, 883, 893, 894, 890, w miejscowości Siedlecza, gmina Kańczuga, powiat przeworski, województwo podkarpackie. Dla realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia zajdzie potrzeba zajęcia terenu o powierzchni ok. 60 m<sup>2</sup> dla instalacji przyodwiertowych odwiertu Siedlecza-14K i ok. 450 m<sup>2</sup> pod budowę drogi dojazdowej do odwiertu z placem manewrowym.

Trasa projektowanego gazociągu przebiegać będzie głównie przez tereny upraw rolnych, jedynie odcinkowo, jego trasa przebiega przez/ sąsiaduje z terenami chronionymi pod względem akustycznym, do których można zaliczyć tereny zabudowy zagrodowej, 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. Odległość od terenów chronionych pod względem akustycznym do istniejącego OZG Siedlecza II wynosi ponad 400 m, a od odwiertu Siedlecza-14K – ponad 150 m.

Emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych, która będzie spowodowana pracą maszyn budowlanych (np. koparki, spychacz, agregaty spawalnicze, dźwig samojezdny) 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. W celu ograniczenia oddziaływania tego etapu na klimat akustyczny, prace budowlane będą prowadzone sprawnymi maszynami i środkami transportu. 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.

Zakres prowadzonych prac na trasie gazociągu i metanolociągu ogranicza się do wykonywania koparką wykopów do głębokości ok. 1,2 m, spawania rurociągów, opuszczenia ich do wykopu i ich zasypania, w związku z czym przewiduje się, że przedsięwzięcie, nie będzie znacząco wpływać na środowisko w wyniku emisji drgań i wibracji.

Podczas funkcjonowania przedsięwzięcia przesył gazu gazociągiem, prowadzonym pod powierzchnią ziemi nie będzie źródłem hałasu. Źródłami hałasu podczas eksploatacji przedsięwzięcia będzie praca instalacji technologicznych na OZG Siedlecza II (m.in. węzły redukcyjno-pomiarowe oraz pompy w tłoczni metanolu) oraz ruch pojazdów dojeżdżających do OZG (przeglądy kontrolne oraz przyjazd autocysterny w celu odbioru wody złożowej). Głównie źródło hałasu na terenie OZG Siedlecza II, jakim są pompy w tłoczni metanolu zabudowane są w kontenerze z płyt warstwowych, wygłuszających hałas ich pracy, a w związku z projektowanym podłączeniem odwiertu Siedlecza-14K nie przewiduje się ich rozbudowy. Ponadto, źródłem hałasu będą upusty gazu, realizowane podczas przeglądów lub awarii instalacji.

Biorąc powyższe pod uwagę, w tym odległość źródeł hałasu od terenów chronionych pod względem akustycznym przewiduje się, iż przedsięwzięcie podczas jego eksploatacji, 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.

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 niewielkich emisji do powietrza będą również procesy spawania rurociągów i prace malarskie. Uciążliwości związane z etapem realizacji będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ustaną wraz z chwilą zakończenia prac realizacyjnych. W celu ograniczenia emisji niezorganizowanej związanej z tym etapem, na placu budowy pracować będzie sprawny technicznie sprzęt, który nie będzie pracował jednocześnie i w sposób ciągły.

Przesył gazu w istniejących i planowanych instalacjach odbywać się będzie w systemie hermetycznym. Podczas dalszej eksploatacji OZG Siedlecza II, głównym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie funkcjonowanie kotłowni na terenie Ośrodka. W procesie obróbki technologicznej wydobywanych mediów, niezbędne jest korzystanie z energii cieplnej. Wytwarza ją kotłownia technologiczna, składająca się z trzech kotłów o mocy 65 kW każdy, pracujących w kaskadzie, które zasilane są własnym gazem ziemnym ze stacji redukcyjno-pomiarowej Ośrodka. W ramach planowanych prac modernizacyjnych i budowlano-montażowych na terenie OZG Siedlecza II, nie planuje się rozbudowy i zwiększania mocy istniejącej kotłowni. Ponadto, źródłem emisji do powietrza, związanym z przedmiotowym przedsięwzięciem będzie ruch pojazdów dojeżdżających do poszczególnych instalacji (OZG Siedlecza II, strefa przyodwiertowa), w tym wywożących wody złożowe. Dodatkowo podczas eksploatacji przedsięwzięcia występowało będzie odgazowanie instalacji oraz aparatów, które prowadzone będzie bezpośrednio do atmosfery. Będą to jednak krótkotrwałe zrzuty gazu, niewystępujące podczas normalnej pracy instalacji,

a jedynie okresowo podczas przeglądów oraz co kilka lat w czasie remontów instalacji lub stanowiące zrzuty awaryjne.

Z uwagi na rodzaj i charakter przedsięwzięcia uznano, iż dalsza eksploatacja OZG Siedlecza II, po podłączeniu do niego odwiertu Siedlecza-14K, nie spowoduje wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, obecnie generowanych w związku z prowadzoną eksploatacją złoża gazu, a tym samym nie wpłynie znacząco na jakość powietrza na przedmiotowym terenie i nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych stężeń w powietrzu.

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 2022 r., poz. 699, 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 planowany gazociąg i metanolociąg zostanie użyty do jego przykrycia.

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

Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ww. działania będą realizowane w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) „Mleczka do Łopuszki” o kodzie PLRW200004226856, typ RWf\_krz (potok lub mała rzeka fliszowa o charakterze krzemianowym), będącej monitorowaną, naturalną częścią wód, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest: 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 oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r. oraz z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na złagodzeniu celów środowiskowych w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI\_PL; benzo(a)piren (występowanie w wodzie). Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, tj.: PL.ZIPOP.1393.OCHK.180 Przemysko-Dynowski Obszar Chronionego Krajobrazu, PL.ZIPOP.1393.OCHK.18 Hyżnieńsko-Gwoźnicki Obszar Chronionego Krajobrazu oraz PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180025.H Nad Husowem. Planowane przedsięwzięcie położone jest poza ww. obszarami chronionymi.

Zgodnie z IIaPGW, działania w ramach przedmiotowego projektu realizowane będą w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 153 (kod: PLGW2000153), będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez derogacji. Ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Podczas fazy realizacji przedsięwzięcia, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, na placu budowy stosowany będzie tylko sprawny technicznie i właściwie eksploatowany sprzęt i środki transportu. Wskazano warunek, aby na terenie realizacji przedsięwzięcia zabezpieczony został zapas środków do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych (np. sorbenty, maty sorbentowe). W przypadku niesprawnego sprzętu, gdy dojdzie do zanieczyszczenia gleby substancjami ropopochodnymi, zanieczyszczona gleba zostanie zebrana do szczelnych pojemników



i przekazana specjalistycznym firmom do unieszkodliwienia. Woda na cele socjalne zatrudnionych pracowników budowlanych będzie dostarczana w opakowaniach transportowych. Podczas realizacji przedsięwzięcia potrzeby sanitarne ekip budowlanych zabezpieczone będą w przenośnych sanitariatach, systematycznie opróżnianych przez zewnętrzne podmioty.

Planowane rurociągi układane będą we wspólnym wykopie na głębokości ok. 1,1 – 1,2 m p.p.t. Wykonawca będzie starał się realizować przedsięwzięcie w porze suchej, ponadto, ze względu na ciężar planowanych do wykorzystania rur, będą one samozatapialne, dlatego nie przewiduje się konieczności odwadniania wykopów budowlanych.

W ramach realizacji przedsięwzięcia planuje się przeprowadzenie pneumatycznych prób wytrzymałości oraz szczelności wykonywanych rurociągów (z wykorzystaniem sprężonego powietrza).

W fazie eksploatacji, przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. Budowa hermetycznych i szczelnych odcinków gazociągów i instalacji, wykonanych z powszechnie stosowanych materiałów nie spowoduje emisji substancji szkodliwych do wód powierzchniowych i gruntowych.

W procesie wydobywania gazu z odwiertu wykorzystywany będzie metanol, który dozowany będzie do strumienia gazu w celu zapobiegania tworzeniu się hydratów w instalacjach i gazociągach kopalnianych. Metanol dozowany będzie z tłoczni metanolu, zlokalizowanej na terenie OZG Siedlecza II, rurociągami w te miejsca instalacji, które są najbardziej narażone na zjawiska hydratowe. Na terenie OZG Siedlecza II, zarówno dla załadunku, jak i rozładunku metanolu zastało wybudowane stanowisko nalewaka, wyposażone w węże do metanolu i do odprowadzenia oparów, ze złączkami zrywnymi odcinającymi przepływ medium, wyposażone w czujniki zabezpieczające przed przepełnieniem zbiornika. Dodatkowo podczas załadunku/ rozładunku metanolu pod króćce podstawiana jest taca przeciwrozlewczą. Projektowany do zabudowy w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia zbiornik metanolu, o pojemności ok. 10 m<sup>3</sup>, zaprojektowany zostanie jako dwuściankowy i zostanie wpięty w istniejące rurociągi tłoczni metanolu.

Oddzielona na terenie OZG Siedlecza II ze strumienia gazu woda złożowa gromadzona jest/ będzie w zbiorniku dwuściankowym, o pojemności 50 m<sup>3</sup>, skąd okresowo wywożona jest/ będzie autocysterną na OZG Husów II, celem zatłaczania jej do górotworu. Dla zabezpieczenia gleby i wód gruntowych, woda złożowa odbierana będzie z terenu OZG Siedlecza II autocysterną, poprzez przepompowanie ze zbiornika wody złożowej, z zastosowaniem szczelnego złącza, pod którym umieszczona będzie przenośna taca przeciwrozlewczą.

OZG Siedlecza II jest z założenia Ośrodkiem bezobsługowym, dlatego nie zachodziła potrzeba budowy instalacji wodociągowych i do odprowadzania ścieków. W związku z realizacją zadania nie zmieni się sposób odprowadzania wód opadowych lub roztopowych z terenu zajętego pod planowane przedsięwzięcie.

Po zakończeniu eksploatacji gazu ziemnego na przedmiotowym terenie, Inwestor przystąpi do prac likwidacyjnych. Odwierty w obrębie złoża gazu, w tym odwiert Siedlecza-14K, będą likwidowane przez wykonanie korków cementowych. Każdy odwiert zostanie odpowiednio oznakowany. Instalacje technologiczne i obiekty budowlane zostaną zdemontowane i wywiezione z terenu kopalni. W zależności od stanu technicznego obiekty będą złomowane lub przeznaczone do dalszego użytkowania. Zajęte na czas trwania eksploatacji tereny zostaną zrekultywowane.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także uwzględniając działania podejmowane w celu minimalizacji skutków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia uznano, że nie spowoduje ono znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne.

Jednocześnie, przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz

dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

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 położonymi obszarami sieci Natura 2000 względem przedsięwzięcia są: oddalony o kilkadziesiąt metrów od trasy planowanych rurociągów specjalny obszar ochrony siedlisk Nad Husowem PLH180025, oddalony o ok. 13,6 km obszar specjalnej ochrony ptaków Pogórze Przemyskie PLB180001 oraz oddalony o ok. 14,2 km specjalny obszar ochrony siedlisk Rzeka San PLH180007. Inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000 znajdują się w większych odległościach.

Trasa planowanego przedsięwzięcia przebiega poza granicami głównych korytarzy ekologicznych, wyznaczonych w „Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce” (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M., 2005; 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.

Projektowany gazociąg i metanolociąg prowadzone będą od odwiertu Siedlecza-14K w kierunku OZG Siedlecza II, głównie terenami upraw rolnych, a jedynie w części przez tereny działek rolnych klasyfikowanych jako Lzr, które stanowią obecnie nieużytki porośnięte krzaczastymi formami olszy szarej (*Alnus incana Moench*) i leszczyny (*Corylus avellana*) oraz samosiejkami brzozy (*Betula pendula*), w sąsiedztwie których występują krzewy tarniny (*Prunus spinosa*) i róży dzikiej (*Rosa canina*). Realizacja projektowanych rurociągów wymagać będzie usunięcia porośniętych zakrzaczeń. Usuwanie drzew i krzewów, zostanie przeprowadzone poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 01 marca do 31 sierpnia. Ponadto wskazano warunek, dotyczący sposobu zabezpieczenia drzew i krzewów, znajdujących się w sąsiedztwie planowanych prac, a nieprzewidzianych do usunięcia.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, na terenie przedsięwzięcia i w obszarze jego oddziaływania nie występują rośliny lub grzyby objęte ochroną gatunkową.

W związku z charakterem terenu przez który przebiegał będzie gazociąg, m.in. w celu ochrony fauny, w tym ptaków lęgnących się na ziemi, prace związane z naruszeniem wierzchniej warstwy ziemi (zdjęcie humusu) przeprowadzone zostaną poza okresem od 01 marca do 31 sierpnia, tj. poza głównym okresem lęgowym ptaków. Ponadto, wskazano, aby, w przypadku konieczności pozostawienia wykopu otwartego do następnego dnia, celem ograniczenia śmiertelności drobnych zwierząt (np. płazów, gadów, ssaków), wykopy niezasypane w danym dniu roboczym zostały odpowiednio zabezpieczone przed wpadaniem do nich zwierząt, np. szczelnie przykryte po każdym zakończonym dniu pracy oraz codziennie rano, przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów sprawdzane będzie, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta.

Dodatkowo, 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.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę oraz zakres planowanego zadania stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie wiązać się ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszarów sieci Natura 2000, ich integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie, nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze,

w tym oceny oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych, decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Ponieważ zamierzenie inwestycyjne dotyczy głównie wykonania podziemnego odcinka gazociągu, przedmiotowe przedsięwzięcie w tej części nie będzie wpływało na lokalny krajobraz. Jedynymi elementami wpływającymi trwale na krajobraz będą obiekty istniejącego OZG Siedlecza II i instalacje przyodwiertowe odwiertu Siedlecza-14K. Nie będą to jednak znaczące oddziaływania na lokalny krajobraz.

Wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na klimat ograniczy się głównie do spalania paliw w pojazdach i maszynach wykorzystywanych na placu budowy na etapie realizacji przedsięwzięcia oraz spalania gazu w instalacjach technologicznych, na terenie OZG Siedlecza II, podczas jego dalszej eksploatacji. Ze względu na charakter i skalę przedsięwzięcia oraz zastosowane w kotłowni paliwo, jakim jest gaz ziemny, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego.

W sąsiedztwie projektowanego zamierzenia nie są planowane inne inwestycje, które byłyby realizowane w tym samym terminie, w związku z czym nie przewiduje się wystąpienia oddziaływania skumulowanego w tym zakresie.

Poważna awaria w czasie eksploatacji złoża gazu ziemnego może wystąpić w przypadku zerwania lub poważnego uszkodzenia głowicy odwiertu gazowego, rozszczelnienia zbiornika wód złożowych lub uszkodzenia gazociągu przesyłowego i w następstwie tego niekontrolowanego wypływu gazu ziemnego do atmosfery. Prawdopodobieństwo takiego zdarzenia jest niewielkie z uwagi na wysoką jakość zainstalowanych urządzeń, ogrodzenie terenów przyodwiertowego i OZG, nadzór nad pracą zainstalowanych urządzeń (monitoring oraz kontrola pracowników kopalni), a w przypadku gazociągów, przykrywająca je warstwa gruntu. Prowadzony w obrębie ośrodków zbioru gazu monitoring pracy urządzeń oraz instalacji technologicznych gwarantuje bezpieczną eksploatację gazu ziemnego i rejestruje ewentualne zaburzenia reżimu technologicznego, zabezpieczając i chroniąc środowisko przed potencjalnymi zagrożeniami. Na wypadek wystąpienia poważnej awarii Inwestor posiada plan prowadzenia akcji ratowniczej oraz plan operacyjny usuwania jej skutków.

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 przedsięwzięcie lub wywołanej przez realizację przedsięwzięcia, jest znikome.

Z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa oraz lokalny zasięg oddziaływań przedsięwzięcia wskutek wprowadzanych do środowiska substancji i energii, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponencie środowiska. Przedsięwzięcie nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

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. Na wszystkie czynności związane z naruszeniem zakazów obowiązujących w stosunku do dziko występujących gatunków roślin, grzybów i zwierząt objętych ochroną, należy uzyskać stosowne zezwolenia, o których mowa w art. 56 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.
3. 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.
4. 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**

(-)

**Antoni Pomykała**

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

#### Otrzymują:

1. Pan Paweł Fic – Pełnomocnik PKN ORLEN S.A. – Oddział Geologii i Eksploatacji PGNiG w Warszawie, adres do korespondencji: Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A., Oddział Geologii i Eksploatacji PGNiG w Warszawie, Dział Ochrony Środowiska, ul. Sienkiewicza 12, 38 – 500 Sanok
2. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Gminy w Jaworniku Polskim, 37 – 232 Jawornik Polski 30, 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
3. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Miejskiego w Kańczudze, ul. Konopnickiej 2, 37 – 220 Kańczuga, 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
4. Strony postępowania za pośrednictwem BIP 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 – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie PGW Wody Polskie, ul. Bieszczadzka 5, 38 – 400 Krosno
3. Minister Infrastruktury, ul. Chałubińskiego 4/6, 00 – 928 Warszawa – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
4. WOOS ad acta

Rzeszów, dnia 15 maja 2023 r.

WOOS.420.15.5.2022.PW.32

**Charakterystyka przedsięwzięcia  
pn.: „Podłączenie odwiertu Siedlecza-14K. KGZ Krasne”, realizowanego na terenie  
miejscowości Manasterz, gmina Jawornik Polski i miejscowości Siedlecza, gmina  
Kańczuga, powiat przeworski.**

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na wykonaniu prac budowlano-montażowych, związanych z podłączeniem nowoodwierconego odwiertu o oznaczeniu Siedlecza-14K, do krajowego systemu przesyłu gazu, z wykorzystaniem istniejących urządzeń technologicznych i rurociągów Ośrodka Zbioru Gazu Siedlecza II (dalej „OZG Siedlecza II”) Kopalni Gazu Ziemi Krasne.

W ramach realizacji przedsięwzięcia planuje się:

1. budowę początkowego, napowierzchniowego wyposażenia gazociągu przy głowicy odwiertu gazowego Siedlecza-14K, w skład którego wchodzi, m.in.: orurowanie głowicy odwiertu wraz z niezbędną armaturą zaporową, aparaturą kontrolno-pomiarową, instalacją wtrysku metanolu do głowicy i do rurociągu, instalacje uziemienia i odgromienia oraz ogrodzenie terenu odwiertu;
2. budowę rurociągu gazu i metanolociągu od głowicy odwiertu do istniejącego OZG Siedlecza II, o długości ok. 1,7 km każdy;
3. budowę drogi dojazdowej do odwiertu z płyt drogowych, o długości ok. 120 m od istniejącej drogi publicznej;
4. prace modernizacyjne i budowlano-montażowe na terenie OZG Siedlecza II, polegające na:
  - rozbudowie węzła redukcyjno-pomiarowego, dotychczas wykorzystywanego do eksploatacji odwiertu Siedlecza-11, o zabudowę dodatkowego układu pomiaru gazu, co umożliwi równoczesną eksploatację obu odwiertów,
  - rozbudowie magazynu metanolu, poprzez zabudowę dodatkowego zbiornika metanolu, o pojemności ok. 10 m<sup>3</sup>;
  - rozbudowie instalacji uziemienia i odgromienia do nowoprojektowanych instalacji;
  - modernizacji instalacji sterowania i raportowania kopalni z uwzględnieniem nowoprojektowanych urządzeń.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w obrębie działek o nr ewid.: 2117/1 (odwiert Siedlecza-14K – głowica odwiertu z przynależną instalacją), 2117/2, 2118, 2119, 2085/1, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129/2, 2130/2, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2182, 2183, 2184, 2187/1, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2370, 2443, 3286, 3287, 3288, 3289, 3284, 3285 (OZG Siedlecza II), w miejscowości Manasterz, gmina Jawornik Polski oraz działek o nr ewid.: 938/2, 940, 898, 897, 896, 883, 893, 894, 890, w miejscowości Siedlecza, gmina Kańczuga, powiat przeworski, województwo podkarpackie. Dla realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia zajdzie potrzeba zajęcia terenu o powierzchni ok. 60 m<sup>2</sup> dla instalacji przyodwiertowych odwiertu Siedlecza-14K i ok. 450 m<sup>2</sup> pod budowę drogi dojazdowej do odwiertu z placem manewrowym.

Na etapie budowy zostanie zajęty pas roboczy szerokości ok. 10 m i długości wynikającej z trasy gazociągu, w którym oprócz wykonania wykopów odbywać się będzie składowanie ziemi z wykopów oraz ruch sprzętu budowlano-montażowego. Podczas eksploatacji rurociągi nie będą wymagały trwałego zajęcia powierzchni terenu, a wzdłuż ich trasy wyznaczona zostanie strefa kontrolowana (po 2 m od osi gazociągu), zgodnie z rozporządzeniem 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).

Rurociągi prowadzone będą pod powierzchnią terenu, na głębokości ok. 1,1 – 1,2 m, we wspólnym wykopie. Podczas realizacji zadania na trasie rurociągów, w pierwszej kolejności, z powierzchni pasa roboczego zostanie zdjęty i zabezpieczony humus. Wykopy

wykonywane będą głównie mechanicznie, np. koparką na podwoziu ciągnikowym. Po pospawaniu odcinków rur, dokładność spawów zostanie sprawdzona metodą radiograficzną, a następnie spoiny zostaną zaizolowane taśmą izolacyjną i rurociąg zostanie ułożony w wykopie. Rurociągi zostaną poddane próbom wytrzymałości i szczelności i po ich pozytywnym zakończeniu, zostaną zasypane ziemią z podglebia, a warstwa humusu wróci na swoje miejsce i powierzchnia terenu zostanie uporządkowana.

Po zrealizowaniu przedsięwzięcia, gaz z odwiertu Siedlecza-14K pod pełnym ciśnieniem głowicowym, po zadaniu metanolu na głowicy odwiertu przepływał będzie projektowanym gazociągiem kopalnianym do istniejącego OZG Siedlecza II. Na terenie OZG gaz kierowany będzie na istniejący węzeł redukcyjno-pomiarowy, którym dotychczas eksploatowany był gaz z odwiertu Siedlecza-13K. Kolejno po opomiarowaniu i redukcji ciśnienia, gaz zostanie oczyszczony i osuszony, a następnie skierowany do sieci Operatora Gazociągów Przesyłowych „GAZ-SYSTEM” S.A.

W procesie wydobywania gazu z odwiertu wykorzystywany będzie metanol, który dozowany będzie do strumienia gazu w celu zapobiegania tworzeniu się hydratów w instalacjach i gazociągach kopalnianych. Metanol dozowany będzie z tłoczni metanolu, zlokalizowanej na terenie OZG Siedlecza II, rurociągami w te miejsca instalacji, które są najbardziej narażone na zjawiska hydratowe.

**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)