



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOS.420.15.1.2022.PW.27

Rzeszów, dnia 18 maja 2022 r.

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Działając na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735, ze zm.);
- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. j, 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);

po rozpatrzeniu wniosku Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa S.A., reprezentowanego przez Pełnomocnika – Pana Pawła Fica, z dnia 24 stycznia 2022 r., znak: DWS/Sanok/16/2022 (uzupełnionego pismem z dnia 07 lutego 2022 r., znak: DWS/Sanok/76/2022), o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Podłączenie odwiertu Siedlecza-14K. KGZ Krasne**” 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) kopii mapy ewidencyjnej, poświadczonej przez właściwy organ, obejmującej teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz teren, na który będzie ono oddziaływać,
- 3) mapy z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie ono oddziaływać,
- 4) informacji o braku obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem (zaświadczenia: Burmistrza Miasta i Gminy w Kańczudze z dnia 02 listopada 2021 r., znak: RRG.6724.301.2021.GM oraz Wójta Gminy Jawornik Polski z dnia 12 listopada 2021 r., znak: GG.6724.160.2021);

orzekam

STWIERDZAM brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „**Podłączenie odwiertu Siedlecza-14K. KGZ Krasne**”, **realizowanego na terenie miejscowości Manasterz, gmina Jawornik Polski i miejscowości Siedlecza, 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. Przekroczenie potoku o nazwie „Dopływ spod Oblaska” realizowane będzie metodą bezwykopową, np. przewiertu sterowanego, bez naruszania dna i skarp brzegowych cieków.
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. 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 (nie dopuszczalne 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 miążgę 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.
10. 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: Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A.
ul. M. Kasprzaka 25 A, 01 – 224 Warszawa

UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa S.A., reprezentowanego przez Pełnomocnika

– Pawła Fica, z dnia z dnia 24 stycznia 2022 r., znak: DWS/Sanok/16/2022, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Podłączenie odwiertu Siedlecza-14K. KGZ Krasne”.

Wniosek wymagał uzupełnienia pod względem formalnym, dlatego też pismem z dnia 28 stycznia 2022 r., znak: WOOS.420.15.1.2022.PW.2, wezwano Inwestora do uzupełnienia brakujących dokumentów i informacji. 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, w dniu 15 lutego 2022 r.

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, pod numerem 78/2022.

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

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 oraz art. 73 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z § 3 ust. 1 pkt 31, 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), 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. j ww. ustawy jest organem właściwym do wydania żądanej decyzji, gdyż przedsięwzięcie związane jest z wydobywaniem kopalin ze złóż, o których mowa w art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2021 r., poz. 1420, ze zm.), prowadzonych na podstawie koncesji.

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 16 lutego 2022 r., znak: WOOS.420.15.1.2022.PW.6, powiadomił strony postępowania, m.in. o wszczęciu w dniu 15 lutego 2022 r., postępowania administracyjnego, zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

Ponadto, pismem z dnia 16 lutego 2022 r., znak: WOOS.420.15.1.2022.PW.5, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie zobowiązał Inwestora do uzupełnienia Karty Informacyjnej przedsięwzięcia. Termin uzupełnienia dokumentu został wyznaczony do dnia 25 kwietnia 2022 r. Inwestor przy piśmie z dnia 28 marca 2022 r., znak: DWS/Sanok/145/2022, przedłożył do tut. Organu wymagane uzupełnienie Karty Informacyjnej przedsięwzięcia.

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 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 31 marca 2022 r., znak: WOOS.420.15.1.2022.PW.12 i WOOS.420.15.1.2022.PW.13, zwrócił się odpowiednio do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przeworsku 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.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przeworsku, w opinii z dnia 12 kwietnia 2022 r., znak: PSNZ.9020.4.12.2021, uznał że pod względem spraw sanitarno-higienicznych i ochrony zdrowia ludzi nie występuje potrzeba przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie PGW Wody Polskie w opinii z dnia 11 kwietnia 2022 r., znak: RZ.ZZŚ.1.435.41.2022.KŚ, stwierdził brak obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i określił istotny warunek korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia, dotyczący sposobu przekroczenia trasą przedmiotowego gazociągu cieku o nazwie „Dopływ spod Oblaska”, który zostały uwzględniony w treści niniejszej decyzji.

Podczas analizy informacji zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniu 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 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przeworsku 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 wraz z jej uzupełnieniem, 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 19 kwietnia 2022 r. znak: WOOS.420.15.1.2022.PW.19. W związku z ww. obwieszczeniem, w tut. Urzędzie żadna ze stron postępowania lub zainteresowana sprawą nie wyraziła chęci zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją, jak również nie zostały wniesione żadne uwagi do postępowania.

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 Ziemnego Krasne. Trasę rurociągu przesyłowego od odwiertu Siedlecza-14K do OZG Siedlecza II, wyznaczono częściowo w pobliżu istniejącego gazociągu, którym gaz z OZG Siedlecza II przesyłany jest do krajowego systemu przesyłu gazu.

W ramach realizacji przedsięwzięcia planuje się, m.in.:

- budowę początkowego, napowierzchniowego wyposażenia gazociągu przy głowicy odwiertu gazowego Siedlecza-14K;
- budowę rurociągu gazu i metanociągu od głowicy odwiertu do istniejącego OZG Siedlecza II, o długości ok. 1500 m każdy;
- rozbudowę instalacji uziemienia i odgromienia do nowoprojektowanych instalacji;
- prace modernizacyjne i budowlano-montażowe na terenie OZG Siedlecza II.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w obrębie działek o nr ewid.: 3285 (OZG Siedlecza II), 2367, 3297, 2451/1, 2452, 2442, 2441, 2372, 2362, 2361, 2360, 2365, 2192, 2181, 2178, 2177, 2176, 2175, 2150/2, 2150/3, 2150/5, 2144, 2145, 2146, 2116, 2115, 2110, 2117/1 (odwiert Siedlecza-14K), w miejscowości Manasterz, gmina Jawornik Polski oraz działek o nr ewid.: 938/2, 940, 898, 897, 896, w miejscowości Siedlecza, gmina Kańczuga, powiat przeworski, województwo podkarpackie.

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. Najmniejsze odległości trasy gazociągów od granic działek, na których istnieje zabudowa wynoszą ok. 8 m. 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 (np. wykonywanie przekroczeń przeszkód terenowych metodami bezwykopowymi). Trasa planowanego gazociągu, odcinkowo przebiegała będzie w bliskim sąsiedztwie istniejącej zabudowy, jednak ze względu na zakładany krótki czas prac budowlano-montażowych w ich sąsiedztwie, nie przewiduje się konieczności stosowania środków ograniczających rozprzestrzenianie się hałasu podczas prowadzonym prac budowlanych.

Zakres prowadzonych prac na trasie gazociągu ogranicza się do wykonywania koparki wykopów do głębokości ok. 1,2 m, spawanie rurociągu, opuszczanie rurociągu do wykopu i jego zasypanie, 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). Główne 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 emisji do powietrza będą również procesy spawania rurociągów. 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 pracował będzie sprawny technicznie sprzęt.

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 2021 r., poz. 699). 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 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 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.) (dalej „PGW”), którego okres obowiązywania został wydłużony do dnia 22 grudnia 2022 r., zgodnie z art. 3 pkt 3 ustawy z dnia 17 listopada 2021 r. o zmianie ustawy o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2021 r., poz. 2368), ww. działania będą realizowane w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) „Mleczka do Łopuszki” – kod: PLRW200012226856, typ: potok fliszowy (12). Wskazana JCWP jest naturalną częścią wód. W PGW jej stan jest oceniony jako dobry (w tym stan ekologiczny – co najmniej dobry, a stan chemiczny – dobry). Zgodnie z art. 56 ustawy z dnia

20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233, 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. Jest ona wskazana jako niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Zlewnia JCWP „Mleczka do Łopuszki” została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Nad Husowem PLH180025, zależnych od wód.

Zgodnie z PGW, działania w ramach przedmiotowego projektu realizowane będą w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 153 (kod: PLGW2000153), W PGW jej stan jest oceniony jako dobry (w tym stan ilościowy – dobry, stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. 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. 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, zaplecze techniczno-magazynowe budowy zorganizowane zostanie na terenie utwardzonym za pomocą płyt drogowych, np. w obrębie OZG Siedlecza II. Na terenie realizacji przedsięwzięcia zabezpieczony będzie zapas środków do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych (np. sorbenty, maty sorbentowe). Woda na cele socjalne zatrudnionych pracowników budowlanych będą dostarczane w opakowaniach transportowych. Podczas realizacji przedsięwzięcia potrzeby sanitarne ekip budowlanych zabezpieczone będą w przenośnych sanitariatach, systematycznie opróżnianych przez zewnętrzne podmioty.

Trasa planowanych rurociągów, w obrębie działki nr ewid. 2192 w miejscowości Manasterz, przecina początkowy odcinek cieku o nazwie „Dopływ spod Oblaska” (nieposiadający wydzielonej działki). Działka o nr ewid. 2192, zgodnie z ewidencją gruntów, stanowi las (Ls), z tego powodu ten odcinek trasy rurociągów, w tym przekroczenie cieku, wykonywane będzie metodą bezwykopową, np. przewiertem sterowanym, bez ingerencji w dno i skarpy cieku. Rurociągi ułożone zostaną na głębokości min.1,5 m pod dnem cieku mierząc do wierzchu rury osłonowej gazociągu.

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 przeciwrozlewcza. Projektowany do zabudowy w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia zbiornik metanolu, o pojemności 10 m³, 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 m³, 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 przeciwrozlewcza.

OZG Siedlecza II jest z założenia Ośrodkiem bezobsługowym, dlatego nie zachodziła potrzeba budowy instalacji wodociągowych i do odprowadzania ścieków. Jedynie na czas ewentualnych prac konserwacyjnych lub remontowych, dla potrzeb pracowników zorganizowane jest pomieszczenie WC, do którego woda jest dowożona w pojemnikach, a ścieki odprowadzane są do szczelnego, bezodpływowego zbiornika, z którego są okresowo wybierane i wywożone do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe lub roztopowe z terenu zajętego pod planowane przedsięwzięcie będą odprowadzane na przyległy teren.

Uwzględniając rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia, jego lokalizację, zasięg oddziaływania oraz działania podejmowane w celu minimalizacji skutków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia uznano, że nie spowoduje ono znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne, a tym samym nie będzie stanowiło istotnego zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód.

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

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 zrehabilitowane.

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). Najbliżej położonymi obszarami sieci Natura 2000 względem przedsięwzięcia są: oddalony o ok. 0,24 km obszar mający znaczenie dla Wspólnoty 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 prowadzony będzie od odwiertu Siedlecza-14K w kierunku OZG Siedlecza II, terenami upraw rolnych, a następnie (w większości trasy) wzdłuż istniejącego gazociągu przesyłowego, w odległości ok. 1 – 2 m od niego. Trasa projektowanego rurociągu przebiegać będzie z maksymalnym wykorzystaniem istniejącej wycinki, jednak realizacja projektowanego rurociągu wymagać będzie usunięcia porosłych zakrzaczeń, występujących na nieużytkach rolnych (powierzchnia zakrzaczeń przewidywanych do wycięcia to ok. 150 m²) oraz ok. 50 szt. drzew, o średnicy pnia do kilkunastu centymetrów, głównie samosiejek brzozy (*Betula pendula*) i olszy szarej (*Alnus incana Moench*). 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. Jednocześnie w przedłożonej dokumentacji wskazano, że odcinki trasy gazociągu przebiegające przez działki klasyfikowane jako Ls (działki o nr ewid. 2181, 2192, 2372), celem zachowania drzew i krzewów, przekraczane będą metodą bezwykopową, np. przewiertu sterowanego.

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 przebiegać 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 wpływać 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 analizowane 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, jej uzupełnieniu 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 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. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załącznik do decyzji:

Charakterystyka przedsięwzięcia

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Wojciech Wdowik

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Pan Paweł Fic – Pełnomocnik PGNiG S.A.
Adres do korespondencji: Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A., Oddział Geologii i Eksploatacji, 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. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przeworsku, ul. Rynek 1, 37 – 200 Przeworsk – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie PGW Wody Polskie, ul. Bieszczadzka 5, 38 – 400 Krosno
3. WOŚ ad acta

Rzeszów, dnia 18 maja 2022 r.

WOOS.420.15.1.2022.PW.27

**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. Trasę rurociągu przesyłowego od odwiertu Siedlecza-14K do OZG Siedlecza II, wyznaczono częściowo w pobliżu istniejącego gazociągu, którym gaz z OZG Siedlecza II przesyłany jest do krajowego systemu przesyłu gazu.

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. 1500 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 m³;
 - 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.: 3285 (OZG Siedlecza II), 2367, 3297, 2451/1, 2452, 2442, 2441, 2372, 2362, 2361, 2360, 2365, 2192, 2181, 2178, 2177, 2176, 2175, 2150/2, 2150/3, 2150/5, 2144, 2145, 2146, 2116, 2115, 2110, 2117/1 (odwiert Siedlecza-14K), w miejscowości Manasterz, gmina Jawornik Polski oraz działek o nr ewid.: 938/2, 940, 898, 897, 896, w miejscowości Siedlecza, gmina Kańczuga, powiat przeworski, województwo podkarpackie.

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.

Część trasy gazociągu przewiduje się wykonać metodą bezwykopową (np. przekroczenie działek klasyfikowanych jako Ls (działki o nr ewid. 2181, 2192, 2372) wraz z przepływającym w obrębie działki nr ewid. 2192 ciekim o nazwie „Dopływ spod Oblaska”).

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-11. 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.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Wojciech Wdowik

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)