



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

Rzeszów, dnia 14 lutego 2025 r.

WOOS.420.9.3.2024.IM.31

**DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Działając na podstawie:

- art. 104 i ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572);
- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.);

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 03 września 2024 r., znak: DWS/Sanok/442/2024, Pełnomocnika Pana Pawła Fic reprezentującego ORLEN Spółka Akcyjna z siedzibą w Płocku, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Zagospodarowanie odwiertów Zabiała 2, 3K, 4K – KGZ Lubaczów”, a także m.in. niżej wymienionej dokumentacji:

- 1) Karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami,
- 2) Mapy przedstawiającej dane sytuacyjne i wysokościowe, sporządzonej w skali umożliwiającej szczegółowe przedstawienie przebiegu granic terenu, którego dotyczy wniosek oraz obejmującej obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko;

orzekam

stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą „Zagospodarowanie odwiertów Zabiała 2, 3K, 4K – KGZ Lubaczów”, o ile spełnione będą następujące warunki:

1. Prace budowlane powodujące znaczną emisję hałasu będą wykonywane wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach 06.00 – 22.00. Ograniczenie to, 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, miejsca magazynowania odpadów, będą lokalizowane poza terenami zadrzewionymi, poza miejscami podmokłymi i miejscami, na których w okresie wiosennym stagnują wody roztopowe oraz w odległości nie mniejszej niż 20 m od cieków wodnych i rowów. Tereny, na których zlokalizowane będą zaplecza budowy, miejsca magazynowania odpadów, materiałów budowlanych itp. zostaną utwardzone i uszczelnione, 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, itp.).
4. Tankowanie wykorzystywanych na etapie realizacji przedsięwzięcia maszyn będzie prowadzone w miejscu do tego celu wcześniej przygotowanym (utwardzonym, np. płytami betonowymi), w sposób wykluczający możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi, tj. w trakcie tankowania stosowana będzie szczelna misa do wychwytywania ewentualnych wycieków paliwa podkładana pod wlew paliwa.
5. Przekroczenia cieku Przerwa oraz cieku Dopływ spod Futor zostaną wykonane metodami bezwykopowymi (np. przewiertu sterowanego HDD lub przewiertu poziomego/mikrotunelowania), bez ingerencji w koryto ww. cieków.
6. W przypadku wykonania ww. przekroczeń metodą przewiertu poziomego lub mikrotunelowania, tymczasowe komory przewiertowe zlokalizowane zostaną z zachowaniem odległości min. 3 m od górnej krawędzi skarp tych cieków. Przekroczenia zostaną wykonane z zachowaniem odległości pionowej min. 1,5 m, mierząc od górnej krawędzi rury do stabilnego dna cieku.
7. Płuczka wiertnicza wykorzystana podczas przekraczania przeszkód terenowych metodami bezwykopowymi, po zakończeniu wierceń i oczyszczeniu z urobku będzie przekazywana uprawnionej firmie celem jej unieszkodliwienia.
8. Wycinkę drzew/krzewów oraz zdjęcie wierzchniej warstwy gleby należy przeprowadzić poza głównym okresem lęgowym ptaków i rozrodu płazów tj. poza okresem 1 marca – 31 sierpnia. Dopuszczalne jest rozpoczęcie ww. prac w ww. terminie, pod warunkiem przeprowadzenia ich po uprzednim sprawdzeniu przez przyrodnika, czy teren objęty pracami nie stanowi miejsca lęgu, rozrodu lub schronienia chronionych gatunków zwierząt. Sprawdzenie to powinno się odbyć maksymalnie do 3 dni przed terminem realizacji prac przygotowawczych.
W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków zwierząt prace należy wstrzymać do momentu opuszczenia terenu przez te gatunki (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków zwierząt.
9. Drzewa nieprzeznaczone do wycinki, narażone na uszkodzenie przez pracujące na etapie realizacji przedsięwzięcia maszyny, będą zabezpieczane na bieżąco - w razie stwierdzenia zagrożenia dla danego drzewa. Drzewa w trakcie budowy będą zabezpieczane poprzez wyгородzenie, deskowanie pni do wysokości 150 cm lub rozłożenie ogrodzenia z paneli ogrodzeniowych o wysokości 150 cm wokół drzew przeznaczonych do ochrony. Po zakończeniu prac należy zdemontować zabezpieczenia drzew.
10. W trakcie realizacji zadania, wykopy, zagłębienia terenu i tym podobne obiekty niezasypane/niezagospodarowane w danym dniu roboczym, mogące stanowić pułapkę dla drobnych i średnich zwierząt, należy odpowiednio zabezpieczyć, np. szczelnie przykryć po każdym zakończonym dniu pracy lub wyгородzić siatką o oczkach nie większych niż 0,5 cm, wkopaną w ziemię. Codziennie rano, przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i zagłębień terenowych powstałych w trakcie prac, należy sprawdzić, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. W przypadku takiego stwierdzenia należy je niezwłocznie odłowić i przenieść poza teren realizacji przedsięwzięcia w odpowiednie siedlisko.
11. Na etapie budowy należy zamontować płotki tymczasowe, które zapobiegają wkraczaniu płazów na plac budowy. Tymczasowe płotki wykonane z pełnego materiału powinny zostać zamontowane obustronnie na skrajni pasa budowlano – montażowego. Dokładna lokalizacja płotków zostanie wskazana przez nadzór przyrodniczy.

Inwestor: ORLEN S. A. z siedzibą w Płocku, ul. Chemików 7, 09-411 Płock

UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie w dniu 05 września 2024 r. wpłynął wniosek Pana Pawła Fic, reprezentującego ORLEN S.A. z siedzibą w Płocku, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Zagospodarowanie odwiertów Zabiała 2, 3K, 4K – KGZ Lubaczów”.

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, pod nr 1287/2024, prowadzonym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie.

Liczba stron postępowania w niniejszej sprawie przekracza 10, stąd zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, do doręczeń korespondencji, zastosowano przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Obwieszczeniem z dnia 11 września 2024 r., znak: WOOŚ.420.9.3.2024.IM.3 powiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do grupy zadań, 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 i art. 73 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz § 3 ust. 1 pkt 31 (instalacje do przesyłu gazu inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 20 oraz towarzyszące im tłocznie lub stacje redukcyjne, z wyłączeniem gazociągów o ciśnieniu nie większym niż 0,5 MPa i przyłączy do budynków; przy czym tłocznie lub stacje redukcyjne budowane, montowane lub przebudowywane przy istniejących instalacjach przesyłowych nie są przedsięwzięciami mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko) oraz pkt 41 lit. a (*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.

Uwzględniając, iż przedmiotowe zadanie jest również objęte zapisami ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. z 2024 r., poz. 1286 ze zm.), a jego lokalizacja planowana jest na terenie województwa podkarpackiego, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie jest organem właściwym do wydania żądanej decyzji.

Po analizie przedłożonej Karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzono, że nie przedstawia ona w sposób dostateczny wszystkich zagadnień istotnych z punktu widzenia ochrony środowiska, określonych dla tego typu dokumentacji. Dlatego też pismem z dnia 26 września 2024 r., znak: WOOŚ.420.9.3.2024.IM.8 wezwano Pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia ww. dokumentu. Uzupełnienie do Karty informacyjnej przedsięwzięcia zostało przedłożone w dniu 30 października 2024 r. przy piśmie znak: DWS/Sanok/538/2024.

Dokonawszy analizy zgromadzonego materiału uznano, że przesłane dokumenty w sposób dostateczny pozwalają ocenić skalę możliwych oddziaływań planowanego zamierzenia na środowisko.

W ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zadania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2, w związku z art. 78 ust. 1 pkt 1c) oraz art. 64 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pismem z dnia 05 listopada 2024 r. zwrócił się do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego

Inspektora Sanitarnego (znak pisma: WOOŚ.420.9.3.2024.IM.13) oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemyślu (znak pisma: WOOŚ.420.9.3.2023.IM.14) z prośbą o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemyślu, pismem z dnia 21 listopada 2024 r., znak: RP.ZZŚ.4901.149.2024 wezwał Pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, w opinii z dnia 14 listopada 2024 r., znak: SNZ.9020.4.13.2024.RD (wpływ do tut. Organu w dniu 05 grudnia 2024 r.) uznał za zbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

W dniu 12 grudnia 2024 r., przy piśmie znak: DWS/Sanok/582/2024 wpłynęło uzupełnienie Karty informacyjnej przedsięwzięcia, sporządzone na wezwanie Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemyślu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, pismem z dnia 13 grudnia 2024 r., znak: WOOŚ.420.9.3.2024.IM.23 ponownie wystąpił do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego o wydanie nowej opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko lub utrzymanie stanowiska zajętego w ww. opinii, przekazując ww. uzupełnienie.

W dniu 30 grudnia 2024 r. do tut. Organu wpłynęła opinia Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemyślu z dnia 24 grudnia 2024 r., znak pisma: RP.ZZŚ.4901.149.2024, w której stwierdzono, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane, określając warunki realizacji przedsięwzięcia, które zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

W dniu 15 stycznia 2025 r. do tut. Organu wpłynęło pismo Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego z dnia 10 stycznia 2025 r., znak: SNZ.9020.4.13.2024.RD, w którym podtrzymano stanowisko zajęte w opinii z dnia 14 listopada 2024 r.

Po zapoznaniu się z całością zgromadzonego materiału dowodowego, w tym także opinią Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemyślu, 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, będzie przedłożona Karta informacyjna przedsięwzięcia, zawierająca niezbędne informacje o projektowanym zamierzeniu.

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

Planowane zagospodarowanie odwiertów związane jest z wykorzystaniem oraz rozbudową istniejących i projektowanych na OZG Dzików urządzeń technologicznych, umożliwiających eksploatację zwiększonych ilości gazu, wstępnego uzdatniania płynu złożowego, magazynowanie odseparowanej cieczy złożowej, sprężenie, osuszenie i przesyłanie gazu ziemnego poprzez punkt zdawczy do sieci OGP Gaz-System.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na wykonaniu prac budowlano-montażowych związanych z wydobywaniem, przesyłem i uzdatnianiem gazu ziemnego, wydobywanego odwiertami Zabiała 2, 3K, 4K – KGZ Lubaczów.

Otwory znajdują się w obrębie koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego w rejonie „Lubaczów-Zapałów” (część bloków 379, 398, 399, 418, 419) nr 21/97/Ł z dnia 24 lipca 2019 r. Koncesja została udzielona na okres 30 lat.

Przedmiotem inwestycji jest budowa wyposażenia napowierzchniowego odwiertów Zabiała – 2, 3K i 4K wraz z gazociągami przyłączeniowymi i gazociągu kolektorowego do OZG Dzików.

Zakres przedsięwzięcia obejmuje:

- zagospodarowanie odwiertów Zabiąła-2, 3K i 4K,
- rozbudowa terenu istniejącego OZG Dzików,
- gazociągi łączące odwierty Zabiąła-2, 3K i 4K z OZG Dzików wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym rurociąg metanolu do poszczególnych odwiertów.

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w miejscowości Stare Oleszyce, gmina Oleszyce oraz w miejscowości Nowy Dzików, gmina Stary Dzików, w powiecie lubaczowskim.

W ramach przedsięwzięcia przewidziano m.in.:

1. Montaż początkowego wyposażenia napowierzchniowego odwiertów Zabiąła – 2, 3K i 4K, w skład których wchodzić będą:
 - a) połączenia rurowe DN 50 PN 100 (do zaworu redukcyjnego na węzłach),
 - b) armatura kontrolno-pomiarowa, odcinająca i regulująca,
 - c) wrzutniki świec pieniących $\varnothing 22$,
 - d) oddzielacze dwufazowe typu ODS o pojemności roboczej ok. 1 m³,
 - e) odcinek redukcyjno-pomiarowy z baypassem,
 - f) uziemienia i wydmuchy,
 - g) niezbędna armatura i połączenia rurociągowo,
 - h) gazociągi połączeniowe z poszczególnych odwiertów o średnicy max. do DN 80 i PN 100 bar wraz z metanolociągami o max. średnicy DN 25 i PN 100,
 - i) ochrona katodowa rurociągów,
 - j) ogrodzenie poszczególnych odwiertów,
 - k) drogi dojazdowe do odwiertów wraz z placami menewrowymi,
 - l) opcjonalnie montaż zwężek wgłębnych w odwiertach i montaż dawkowników środka pianotwórczego,
 - m) podesty do obsługi głowic i dawkowników.
- Gazociąg DN80 z odwiertów Zabiąła 2 i 3K
 - długość od odwiertu Zabiąła 2 – ok. 5,1 km
 - długość od odwiertu Zabiąła 3K – ok. 5,3 km
- Gazociąg DN50 z odwiertu Zabiąła 4K o długości ok. 3,9 km
- Rurociąg metanolu DN 25 o długości ok. 4,2 km
- Rurociąg metanolu DN 15
 - długość od odwiertu Zabiąła 2 – ok. 0,95 km
 - długość od odwiertu Zabiąła 3K – ok. 1,25 km
 - długość od odwiertu 4K – ok. 0,65 km
2. Rozbudowę OZG Dzików – Ośrodek Zbioru Gazu planuje się wyposażyć w:
 - węzeł redukcyjno-pomiarowy wraz z oddzielaczem dwufazowym lub trójfazowym w zależności od zawartości węglowodorów gazolinowych, wymiennik ciepła woda – gaz, ręczny zawór redukcyjno – regulacyjny, gazomierz masowy, z podłączeniem niezbędnych mediów,
 - w przypadku nowego węzła należy podłączyć go do istniejącej infrastruktury technicznej, tj. do sieci gazociągów zbiorczych, instalacji ciepła technologicznego, instalacji telemetrycznej i powietrza sterowniczego, po wcześniejszym zbilansowaniu mocy poszczególnych mediów dostępnych na OZG Dzików,
 - zbiornik i instalację zrzutu do magazynowania wody złożowej V=10 m³ wraz z odgazowywaczem, punktem poboru i tacą przeciwozlewną.
3. Dodatkowo przewiduje się:
 - AKPiA,
 - telemetrię i przekaz danych,
 - prace konserwacyjne i lakiernicze,
 - instalację uziemienia i odgromienia,
 - próby i odbiory,
 - roboty porządkowe.

W zakresie części liniowej przedsięwzięcia, przewiduje się trwałe zajęcie terenu pod lokalizację słupków oznaczeniowych i pomiarowych ochrony katodowej. Słupki zamontowane

zostaną w punktach charakterystycznych trasy m.in. w punktach zmiany kierunku przebiegu gazociągu, przy skrzyżowaniach z przeszkodami terenowymi oraz w punktach pośrednich.

Rurociągi zostaną ułożone pod ziemią z zachowaniem minimalnego przykrycia 1,2 m.

Stałe zajęcie terenu obejmuje zagospodarowanie odwiertów gazowych Zabiała – 2, 3K, 4K – ok. 2870 m² oraz rozbudowę OZG Dzików – ok. 1250 m².

Realizacja inwestycji dotycząca części liniowej wymagać będzie, dla prowadzenia prac montażowych i ziemnych, pasa montażowego o szerokości ok. 18,5 m. Przewiduje się również miejscowe poszerzenia pasa montażowego w miejscach przekroczeń przeszkód terenowych m.in. dla potrzeb wykonania tymczasowych komór przewiertowych, dla potrzeb komunikacyjnych, placów montażowych i maszynowych.

Wykopy realizowane będą z zastosowaniem urządzeń mechanicznych oraz ręcznie, w rejonach kolizji z istniejącą infrastrukturą. Z powierzchni wykopów zostanie zdjęty humus i składowany będzie oddzielnie od pozostałej ziemi z wykopów. Po zakończeniu budowy, wykopy zostaną zasypane, a wierzchnią warstwę będzie stanowiła odłożona wcześniej warstwa humusu.

Po zakończeniu robót montażowych i zasypaniu wykopów, teren zostanie uporządkowany, wyrównany i doprowadzony do stanu pierwotnego.

Ponadto, w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się prace rozbiórkowe, polegające na rozbiórce istniejących ogrodzeń odwiertów Zabiała 2, 3K i 4K, części ogrodzenia na terenie OZG Dzików oraz części instalacji technologicznych na terenie OZG Dzików.

W związku z realizacją przedsięwzięcia może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza w wyniku m.in. spalania paliw w silnikach urządzeń budowlanych i środków transportu, przemieszczaniem mas ziemnych, wykorzystywaniem sypkich materiałów budowlanych oraz prac spawalniczych. Wykorzystywany sprzęt, maszyny i pojazdy będą w dobrym stanie technicznym. Transport materiałów sypkich odbywał się będzie samochodami wyposażonymi w pokrywę lub plandeki, w celu ograniczenia pylenia. Ograniczana będzie praca silników spalinowych maszyn i pojazdów na biegu jałowym. Emisje i uciążliwości powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter okresowy, przemijający i ustąpią z chwilą zakończenia prac realizacyjnych.

Eksploatacja planowanych instalacji technologicznych nie będzie powodować emisji zanieczyszczeń do powietrza. Podczas normalnej pracy gazociągu, nie występuje emisja przesyłanego gazu do atmosfery. Emisja gazu może nastąpić podczas ewentualnej awarii odcinka gazociągu i awaryjnego zrzutu gazu.

Trasa gazociągu przebiegać będzie w większości przez tereny rolne i obszary leśne.

Na etapie budowy źródłem hałasu będą urządzenia wykorzystywane przy pracach ziemnych (m.in. koparka, spychacz) oraz montażowych (m. in. agregat prądotwórczy, sprężarka, dźwig, ładowarka), jak również środki transportu. W miarę możliwości, urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie będą pracowały jednocześnie, a w czasie przerw w pracy, urządzenia i maszyny nie będą pracowały na tzw. biegu jałowym. Prace budowlane powodujące znaczną emisję hałasu będą wykonywane wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach 06.00 – 22.00. Ograniczenie to, nie dotyczy konieczności prowadzenia robót wynikających z technologii już trwających prac, niepozwalającej na ich przerwanie. Uciążliwości wynikające z okresu budowy będą krótkotrwałe i ustaną z chwilą jego zakończenia.

Na OZG Dzików zostaną zainstalowane trzy zawory redukcyjne, zlokalizowane na węzłach redukcyjno-pomiarowych (za wymiennikiem ciepła), będące źródłem emisji hałasu.

Najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym, w stosunku do OZG Dzików to tereny zabudowy zagrodowej, dla których wartości dopuszczalne poziomów hałasu wynoszą 55 dB w porze dnia oraz 45 dB w porze nocy. Tereny te zlokalizowane są w kierunku północnym od OZG Dzików. Planowane źródła hałasu zlokalizowane zostaną w odległości ponad 300 m od terenów chronionych pod względem akustycznym.

Odwierty w czasie normalnej eksploatacji gazu nie będą źródłem emisji hałasu. Średnica gazociągów dobrana jest w taki sposób, aby nie przekraczać zalecanej prędkości gazu w rurociągu i w ten sposób eliminowany jest ewentualny hałas pochodzący od przepływającego gazu.

W trakcie eksploatacji konieczność opróżnienia rurociągu z gazu może wystąpić jedynie w wyniku sytuacji awaryjnej. W takim przypadku, proces ten odbywać się będzie na Ośrodku Dzików i w tym celu do spalania gazu wykorzystywana będzie istniejąca pochodnia gazu. W przypadku prac prowadzonych bezpośrednio przy głowicy odwiertu, które wymagają obniżenia ciśnienia gazu (a tym samym i zrzutu gazu) wykorzystywany będzie zawór odcinający, zlokalizowany bezpośrednio w ogrodzeniu odwiertu (nie będzie konieczne odpuszczanie gazu z całego gazociągu). Upust gazu realizowany będzie za pomocą kolumny upustowej, która zlokalizowana jest pomiędzy zaworem odcinającym, a głowicą odwiertu. Czas zrzutu gazu może wynosić maksymalnie 2-3 minuty. Nie przewiduje się, aby ten proces przeprowadzany był częściej niż kilka razy w roku.

Biorąc powyższe pod uwagę, można uznać, że eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie na klimat akustyczny, tym samym nie spowoduje przekroczeń wartości dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym i przedsięwzięcie spełniać będzie wymagania rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Działania związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia skutkować będą wytwarzaniem odpadów. Przestrzegane będą ogólne zasady, wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1597 ze zm.). Odpady magazynowane będą selektywnie w wyznaczonych miejscach, a następnie przekazywane będą uprawnionym odbiorcom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

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

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300) (dalej „IIaPGW”), teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie zlewni jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP):

- „Przerwa” o kodzie PLRW2000092256529, typ PN (potok lub strumień nizinny), będącej monitorowaną, naturalną częścią wód, zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r., które jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, OWO, BZT₅, azot amonowy; MMI, a które spowodowane jest warunkami naturalnymi. Ta JCWP nie została przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz nie jest przeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. Zlewnia tej 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.182 Sieniawski Obszar Chronionego Krajobrazu, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180054.H specjalny obszar ochrony siedlisk Lasy Sieniawskie, PL.ZIPOP.1393.UK.1809072.286 użytek ekologiczny Rozlewiska Przerwy, PL.ZIPOP.1393.UK.1809063.142 użytek ekologiczny Kosów Staw, PL.ZIPOP.1393.UK.1809063.143 użytek ekologiczny Źródlika rzeki Przerwy, PL.ZIPOP.1393.UK.1809072.136 użytek ekologiczny Nad Przerwą, PL.ZIPOP.1393.UK.1809072.139 użytek ekologiczny Pod Kosowym Stawem, PL.ZIPOP.1393.UK.1809072.140 użytek ekologiczny Źródlika rzeki Przerwy oraz PL.ZIPOP.1393.UK.1809072.285 użytek ekologiczny Bobrowe Bagno;
- „Wirowa do Kaflewy” o kodzie PLRW200009228231, typ PN (potok lub strumień nizinny), będącej monitorowaną, silnie zmienioną częścią wód, zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest: umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [azot amonowy, IO, MMI]; 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 (występowanie w wodzie)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na złagodzeniu celów środowiskowych w zakresie wskaźników: azot amonowy, IO, MMI, benzo(a)piren (występowanie w wodzie). Ta JCWP nie została przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz nie jest przeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. Zlewnia tej 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.178 Roztoczański Obszar Chronionego Krajobrazu (woj. podkarpackie), PL.ZIPOP.1393.OCHK.182 Sieniawski Obszar Chronionego Krajobrazu, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180054.H specjalny obszar ochrony siedlisk Lasy Sieniawskie oraz PL.ZIPOP.1393.UK.1809072.287 użytek ekologiczny Za Żwirową.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza ww. obszarami chronionymi.

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

Zgodnie z IIaPGW, działania w ramach przedmiotowego projektu realizowane będą w obrębie Jednolitych Części Wód Podziemnych (dalej „JCWPd”) nr 136 (kod: PLGW2000136) oraz nr 120 (kod: PLGW2000120), będące monitorowanymi częściami wód, w dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz niezagrażonych ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez derogacji. Ww. JCWPd zostały zaliczone do obszarów chronionych, przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Teren objęty planowanymi pracami położony jest na obszarze zmeliorowanym rowami i siecią drenarską. W związku z tym, w przypadku konieczności przebudowy urządzeń melioracji wodnych, Inwestor jest zobowiązany dokonać jej przebudowy przed rozpoczęciem przedsięwzięcia, w sposób zapewniający zachowanie sprawności użytkowej całej sieci melioracyjnej. Przebudowa lub częściowa likwidacja sieci drenarskiej powinna być wykonana w sposób zapewniający zachowanie sprawności urządzeń melioracji wodnych oraz zachowanie niezakłóconych stosunków wodnych na działkach przyległych. Inwestor będzie również zobowiązany do przywrócenia sprawności ww. urządzeń w przypadku ich uszkodzenia celem zapewnienia swobodnego przepływu wód w sieci drenarskiej.

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. Tankowanie wykorzystywanych na etapie realizacji przedsięwzięcia maszyn będzie prowadzone w miejscu do tego celu wcześniej przygotowanym (utwardzonym, np. płytami betonowymi). Wskazano ponadto, aby podczas tankowania maszyn w miejscu prowadzonych prac, stosowana była szczelna misa do wychwytywania ewentualnych wycieków paliwa, podkładana pod wlew paliwa. Teren zapleczy budowy zostanie zabezpieczony przed przenikaniem ewentualnych wycieków do gruntu i wód (uszczelniony, np. z wykorzystaniem geomembrany i utwardzony, np. z wykorzystaniem płyt betonowych). Na placu budowy nie przewiduje się prowadzenia prac naprawczych wykorzystywanego sprzętu w razie jego awarii. Wykorzystywane podczas budowy substancje chemiczne (paliwa, oleje, rozpuszczalniki, środki czyszczące, itp.) będą się znajdować w szczelnych fabrycznych opakowaniach, a do ich magazynowania zostaną wydzielone specjalne miejsca, odpowiednio zabezpieczone (zadaszone, na uszczelnionym podłożu, itp.). Ponadto, zaplecza budowy wyposażone zostaną w środki umożliwiające skuteczną neutralizację miejsc ewentualnego niekontrolowanego wycieku substancji ropopochodnych w przypadku uszkodzenia maszyn (np. sorbenty, itp.). Jeżeli nie będzie

możliwe podłączenie terenu zaplecza budowy do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, tymczasowo posadowiony zostanie kontener sanitarny, wyposażony w zbiornik wody oraz bezodpływowy zbiornik ścieków. Powstające ścieki bytowe będą regularnie wywożone do najbliższej oczyszczalni ścieków.

Realizacja zadania związana będzie z wykonaniem wykopów do głębokości ok. 1,8 m. W przypadku konieczności odcinkowego odwodnienia wykopów budowlanych będzie ono prowadzone przy pomocy igłofiltrów, a wody z odwodnienia będą odprowadzane do pobliskich rowów i cieków lub będą rozprowadzone powierzchniowo w sąsiedztwie prowadzonych prac. Przed odprowadzeniem tych wód do środowiska nie ma konieczności ich podczyszczania (igłofiltry umiejscawia się poza obrębem wykopów, co ogranicza zanieczyszczenie zawiesziną odprowadzanej wody). W przypadku braku możliwości zastosowania powyższych rozwiązań, woda z odwodnienia zostanie wywieziona do oczyszczalni ścieków. Obniżenie poziomu zwierciadła wód gruntowych będzie miało charakter lokalny (zasięg leja depresyjnego zazwyczaj nie przekracza kilkunastu metrów) i krótkotrwały (odwodnienie jednego odcinka będzie trwać nie dłużej niż 7 – 10 dni). Po wykonaniu robót i zasypaniu wykopów zwierciadło wód gruntowych w krótkim czasie ustabilizuje się na poziomie pierwotnym.

Trasa gazociągów przekraczała będzie ciek Przerwa w km ok. 14+750 i w km ok. 16+055 oraz ciek Dopływ spod Futor w km ok. 0+100. Przekroczenia te wykonane zostaną metodami bezwykopowymi (np. przewiertu sterowanego HDD lub przewiertu poziomego/ mikrotunelowania), bez ingerencji w koryta i skarpy tych cieków. W przypadku wykonania ww. przekroczeń metodą przewiertu poziomego lub mikrotunelowania, tymczasowe komory przewiertowe zlokalizowane zostaną z zachowaniem odległości min. 3 m od górnej krawędzi skarpy tych cieków. Przekroczenia zostaną wykonane z zachowaniem odległości pionowej min. 1,5 m, mierząc od górnej krawędzi rury do stabilnego dna cieku. Płuczka wiertnicza wykorzystana podczas przekraczania przeszkód terenowych metodami bezwykopowymi (np. przewiertu sterowanego HDD), po zakończeniu wierceń i oczyszczeniu z urobku będzie przekazywana uprawnionej firmie celem jej unieszkodliwienia.

Po zakończeniu prac montażowych gazociągów, a następnie kontroli jakości złączy spawanych, gazociągi zostaną przepłukane oraz poddane próbom szczelności i wytrzymałości. Przewiduje się wykonanie hydraulicznych prób szczelności i wytrzymałości, tj. z użyciem wody jako czynnika próbnego. Ilość wody potrzebną do wykonania prób dla poszczególnych gazociągów i metanociągu (z uwzględnieniem 15 % wody płuczacej) wyniesie łącznie ok. 68,5 m³. Woda na te cele zostanie pobrana z sieci wodociągowej. Woda na cele płukania rurociągów, ze względu na możliwość zanieczyszczenia tlenkami żelaza pochodzenia korozyjnego, pyłami, piaskiem i innymi substancjami, po jej zużyciu zostanie wywieziona wozami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków. Woda wykorzystana do przeprowadzenia prób szczelności, o ile będzie spełniać wymogi rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311), zostanie odprowadzona do cieku, a w przeciwnym razie zostanie odprowadzona do sieci kanalizacji lub wywieziona wozami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków.

W fazie eksploatacji, przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. Budowa hermetycznych i szczelnych odcinków gazociągów i metanociągu nie spowoduje emisji substancji szkodliwych do wód powierzchniowych i gruntowych. Planowane rurociągi zostaną wykonane z wykorzystaniem materiałów budowlanych posiadających odpowiednie atesty i dopuszczenia, zgodne z obowiązującymi normami. Rurociągi zostaną wykonane z rur stalowych i zostaną zabezpieczone przed korozją izolacją bierną i czynną (ochrona katodowa). W czasie eksploatacji będą prowadzone okresowe kontrole i konserwacja urządzeń.

Obecnie w trakcie eksploatacji istniejących odwiertów, woda złożowa oddzielona ze strumienia gazu gromadzona jest w przeznaczonym do tego celu zbiorniku magazynowym wody złożowej. Oddzielona woda złożowa z obecnie zagospodarowywanych odwiertów

również będzie magazynowana w tym zbiorniku. Zbiornik ten posiada tacę przeciwozlewną. Oddzielona woda złożowa w całości zatłaczana jest z powrotem do złoża „Dzików”, za pomocą istniejącej, dedykowanej do tego celu instalacji.

Dla obecnie zagospodarowywanych odwiertów wykorzystana będzie istniejąca tłocznia metanolu, składająca się z pomp tłocznych metanolu oraz dwuściankowego zbiornika magazynowego. Metanol dowożony jest na teren kopalni przystosowaną do tego celu autocysterną. Proces jego przeładunku z autocysterny do zbiornika magazynowego jest procesem całkowicie hermetycznym. W miejscach wystąpienia ewentualnych nieszczelności stosuje się przenośne tace przeciwozlewnicze.

Strefy przyodwiertowe będą obiektami bez stałej obsługi – nie będą więc powstawać tam ścieki bytowe. Inwestycja nie będzie źródłem powstawania ścieków technologicznych, ani przemysłowych. Nowe instalacje na terenie OZG Dzików budowane będą w sąsiedztwie istniejącego budynku administracyjnego, posiadającego zaplecze socjalno-bytowe. Zapotrzebowanie na wodę podczas eksploatacji przedsięwzięcia oraz ilość generowanych ścieków bytowych pozostaje bez zmian w stosunku do obecnie funkcjonujących instalacji OZG Dzików.

Obecnie woda dla potrzeb OZG dostarczana jest z gminnej sieci wodociągowej. Ścieki bytowe odprowadzane są do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej. Wody opadowe lub roztopowe nie są ujmowane w system kanalizacji deszczowej, są odprowadzane na tereny biologicznie czynne w obrębie terenu Ośrodka.

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

Jednocześnie, przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Teren realizacji przedsięwzięcia położony jest poza granicami form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 ze zm.). Obszarem sieci Natura 2000, znajdującym się najbliżej przedsięwzięcia jest specjalny obszar ochrony siedlisk Lasy Sieniawskie PLH180054, zlokalizowany w odległości ok. 1 km. Inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000 znajdują się w większych odległościach.

Przedsięwzięcie znajduje się w granicach korytarza ekologicznego Lasy Cieszanowskie KPdC-1C, wyznaczonego w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysiaj 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.

Trasa gazociągu przebiegać będzie przez tereny rolne i obszary leśne.

Roślinność niska tego terenu to głównie gatunki synantropijne, towarzyszące człowiekowi, rosnące na terenach o charakterze antropogenicznym, takie jak: kłósówka wełnista *Holcus lanatus*, wyka ptasia *Vicia cracca*, rogownica pospolita *Cerastium holosteoides*, babka lancetowata *Plantago lanceolata*, kostrzewa łąkowa *Festuca pratensis*, pokrzywa zwyczajna *Urtica dioica*, cykoria podróżnik *Cichorium intybus*, bylica pospolita *Artemisia vulgaris*, dziewanna pospolita *Verbascum nigrum* oraz bniec biały *Melandrium album*. W miejscach bardziej wilgotnych pojawia się mniszek lekarski *Taraxacum officinale*, ostrożeń błotny *Cirsium palustre*, szczaw zwyczajny *Rumex acetosa* oraz wyczyniec łąkowy *Alopecurus pratensis*.

Drzewostan budowany jest głównie przez takie gatunki jak: dąb szypułkowy *Quercus robur*, topola *Populus sp.*, olsza czarna *Alnus glutinosa*, brzoza brodawkowata *Betula pendula* oraz klon zwyczajny *Acer platanoides*. Przy drogach pojawia się wierzba *Salix sp.* oraz lipa

drobnolistna *Tilia cordata*. Warstwę krzewów stanowi głównie bez czarny *Sambucus nigra*, oraz czeremcha późna *Padus serotina*.

Na terenie OZG Dzików nie występuje roślinność. Teren ten jest zagospodarowany instalacjami technologicznymi.

Na terenach leśnych przewiduje się zajęcie i wylesienie na czas budowy pasa terenu o szerokości około 14 m. W celu ograniczenia do minimum niezbędnej wycinki drzew na czas budowy i na trwałe przyjęto ułożenie skrajnego gazociągu w wiązce z zachowaniem minimalnej odległości wynoszącej 4 m do osi istniejącego gazociągu DN200. Po zakończeniu budowy pozostawiony zostanie pas terenu leśnego bez zadrzewienia szerokości po 2 m na stronę od osi skrajnych gazociągów, tj. ok. 5 m dla wiązki trzech gazociągów i rurociągu metanolu.

Szacunkowa powierzchnia krzewów do wycinki wyniesie ok. 3650 m², natomiast szacunkowa ilość drzew przeznaczonych do wycinki wyniesie ok. 250 sztuk.

W niniejszej decyzji nałożono warunek, zgodnie z którym wykonywane w trakcie realizacji zadania wykopy, zagłębienia terenu i tym podobne obiekty niezasypane/niezagospodarowane w danym dniu roboczym, mogące stanowić pułapkę dla drobnych i średnich zwierząt, będą odpowiednio zabezpieczane, np. szczelnie przykrywane po każdym zakończonym dniu pracy lub wygrodzone siatką o oczkach nie większych niż 0,5 cm, wkopaną w ziemię. Codziennie rano, przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i zagłębień terenowych powstałych w trakcie prac, sprawdzane będzie, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. W przypadku takiego stwierdzenia będą one niezwłocznie odławiane i przenoszone poza teren realizacji przedsięwzięcia w odpowiednie siedlisko.

Na etapie budowy należy zmontować płotki tymczasowe, które zapobiegną wkraczaniu płazów na plac budowy. Tymczasowe płotki wykonane z pełnego materiału powinny zostać zamontowane obustronnie na skrajni pasa budowlano – montażowego. Dokładna lokalizacja płotków zostanie wskazana przez nadzór przyrodniczy.

Biorąc pod uwagę zakres, rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia oraz skalę generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze, należy stwierdzić, że planowane zamierzenie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, tym samym odpowiedniej oceny, 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, gdyż decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku, gdy realizacja zadania wiązała się będzie 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.

Uwzględniając odległość przedmiotowego przedsięwzięcia od granicy państwa oraz jego przewidywany lokalny zasięg oddziaływania, stwierdza się, że nie będzie ono generować oddziaływań o charakterze transgranicznym.

Z uwagi na charakter przedmiotowego przedsięwzięcia uznano, iż zarówno realizacja zadania, jak i późniejsza eksploatacja, nie będzie generować oddziaływań mogących mieć znaczący wpływ na klimat, zarówno w skali lokalnej, jak i globalnej.

Rozbudowa OZG Dzików oraz zagospodarowanie stref przyodwiertowych nie wpłynie znacząco na krajobraz tego terenu. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na terenie, który od wielu lat wykorzystywany jest w celu eksploatacji gazu ziemnego.

Ryzyko wystąpienia awarii minimalizowane będzie dzięki działaniom podejmowanym zarówno przed oddaniem przedsięwzięcia do eksploatacji jak i w jej trakcie. Planowane instalacje wykonane zostaną z materiałów, zapewniających maksymalną niezawodność eksploatacji, z zastosowaniem monitoringu, pozwalającego na szybkie wykrywanie i reagowanie na stany awaryjne.

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 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 49 Kpa, strony niniejszego postępowania informowane były o każdym etapie postępowania poprzez publiczne obwieszczenia. Ponadto, przed wydaniem przedmiotowej decyzji zapewniono możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów zgodnie z art. 10 Kpa poprzez Obwieszczenie z dnia 17 stycznia 2025 r., znak: WOOŚ.420.9.3.2024.IM.29. W związku z ww. Obwieszczeniem, w tutejszym 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.

Z przeprowadzonego postępowania, w tym analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie wynika, że sposób realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, przy zachowaniu metod prowadzenia prac oraz rozwiązań technologicznych określonych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz charakterystyce przedsięwzięcia pozwoli na dotrzymanie obowiązujących standardów jakości środowiska, w tym zdrowia ludzi na obszarze w zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, na podstawie przepisów przywołanych w podstawie prawnej, orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

1. Integralną częścią niniejszej decyzji jest Charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca szczegółowy opis przedsięwzięcia.
2. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
3. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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**

(-)

Sławomir Serafin

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Pan Paweł Fic – Pełnomocnik ORLEN S.A.
adres do korespondencji: ORLEN S.A., Oddział Geologii i Eksploatacji PGNiG w Warszawie, Dział Ochrony Środowiska, ul. Sienkiewicza 12, 38 – 500 Sanok
2. Strony postępowania za pośrednictwem tablicy ogłoszeń i BIP RDOŚ w Rzeszowie

Do wiadomości:

1. Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemyślu
3. Minister Infrastruktury
4. Burmistrz Miasta i Gminy Oleszyce, w związku z art. 74 ust. 3aa ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
5. Wójt Gminy Stary Dzików, w związku z art. 74 ust. 3aa ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
6. WOOS aa

WOOS.420.9.3.2024.IM.31

Charakterystyka przedsięwzięcia pod nazwą:

„Zagospodarowanie odwiertów Zabiąła 2, 3K, 4K – KGZ Lubaczów”

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na wykonaniu prac budowlano-montażowych związanych z wydobywaniem, przesyłem i uzdatnianiem gazu ziemnego, wydobywanego odwiertami Zabiąła 2, 3K, 4K – KGZ Lubaczów.

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w miejscowości Stare Oleszyce, gmina Oleszyce oraz w miejscowości Nowy Dzików, gmina Stary Dzików, w powiecie lubaczowskim.

W ramach przedsięwzięcia przewidziano m.in.:

1. Montaż początkowego wyposażenia napowierzchniowego odwiertów Zabiąła – 2, 3K i 4K, w skład których wchodzić będą:
 - a) połączenia rurowe DN 50 PN 100 (do zaworu redukcyjnego na węzłach),
 - b) armatura kontrolno-pomiarowa, odcinająca i regulująca,
 - c) wrzutniki świec pieniących Ø22,
 - d) oddzielacze dwufazowe typu ODS o pojemności roboczej ok. 1 m³,
 - e) odcinek redukcyjno-pomiarowy z baypassem,
 - f) uziemienia i wydmuchy,
 - g) niezbędna armatura i połączenia rurociągowo,
 - h) gazociągi połączeniowe z poszczególnych odwiertów o średnicy max. do DN 80 i PN 100 bar wraz z metanolociągami o max. średnicy DN 25 i PN 100,
 - i) ochrona katodowa rurociągów,
 - j) ogrodzenie poszczególnych odwiertów,
 - k) drogi dojazdowe do odwiertów wraz z placami menewrowymi,
 - l) opcjonalnie montaż zwężek wgłębnych w odwiertach i montaż dawkowników środka pianotwórczego,
 - m) podesty do obsługi głowic i dawkowników.
- Gazociąg DN80 z odwiertów Zabiąła 2 i 3K
 - długość od odwiertu Zabiąła 2 – ok. 5,1 km
 - długość od odwiertu Zabiąła 3K – ok. 5,3 km
- Gazociąg DN50 z odwiertu Zabiąła 4K o długości ok. 3,9 km
- Rurociąg metanolu DN 25 o długości ok. 4,2 km
- Rurociąg metanolu DN 15
 - długość od odwiertu Zabiąła 2 – ok. 0,95 km
 - długość od odwiertu Zabiąła 3K – ok. 1,25 km
 - długość od odwiertu 4K – ok. 0,65 km
2. Rozbudowę OZG Dzików – Ośrodek Zbioru Gazu planuje się wyposażyć w:
 - węzeł redukcyjno-pomiarowy wraz z oddzielaczem dwufazowym lub trójfazowym w zależności od zawartości węglowodorów gazolinowych, wymiennik ciepła woda – gaz, ręczny zawór redukcyjno – regulacyjny, gazomierz masowy, z podłączeniem niezbędnych mediów,
 - w przypadku nowego węzła należy podłączyć go do istniejącej infrastruktury technicznej, tj. do sieci gazociągów zbiorczych, instalacji ciepła technologicznego, instalacji telemetrycznej i powietrza sterowniczego, po wcześniejszym zbilansowaniu mocy poszczególnych mediów dostępnych na OZG Dzików,
 - zbiornik i instalację zrzutu do magazynowania wody złożowej V=10 m³ wraz z odgazowywaczem, punktem poboru i tacą przeciwozlewną.
3. Dodatkowo przewiduje się:
 - AKPiA,
 - telemetrię i przekaz danych,
 - prace konserwacyjne i lakiernicze,
 - instalację uziemienia i odgromienia,

- próby i odbiory,
- roboty porządkowe.

Ponadto, w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się prace rozbiórkowe, polegające na rozbiórce istniejących ogrodzeń odwiertów Zabiała 2 , 3K i 4K, części ogrodzenia na terenie OZG Dzików oraz rozbiórce części instalacji technologicznych na terenie OZG Dzików.

Realizacja inwestycji dotycząca części liniowej wymagać będzie, dla prowadzenia prac montażowych i ziemnych, pasa montażowego o szerokości ok. 18,5 m. Przewiduje się również miejscowe poszerzenia pasa montażowego w miejscach przekroczeń przeszkód terenowych m.in. dla potrzeb wykonania tymczasowych komór przewiertowych, dla potrzeb komunikacyjnych, placów montażowych i maszynowych.

Wykopy realizowane będą z zastosowaniem urządzeń mechanicznych oraz ręcznie, w rejonach kolizji z istniejącą infrastrukturą. Z powierzchni wykopów zostanie zdjęty humus i składowany będzie oddzielnie od pozostałej ziemi z wykopów. Po zakończeniu budowy, wykopy zostaną zasypane, a wierzchnią warstwę będzie stanowiła odłożona wcześniej warstwa humusu.

Po zakończeniu robót montażowych i zasypaniu wykopów, teren zostanie uporządkowany, wyrównany i doprowadzony do stanu pierwotnego.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Sławomir Serafin

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)