



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Rzeszów, dnia 08 listopada 2023 r.

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOS.420.13.1.2023.IM.29

**DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Działając na podstawie:

- art. 104 i ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.);
- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.);

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19 czerwca 2023 r., znak: DWS/Sanok/571/2023, Pełnomocnika Pana Pawła Fic reprezentującego Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. z siedzibą w Płocku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa zagospodarowania odwiertu Grochowce 1K”, a także m.in. niżej wymienionej dokumentacji:

- 1) Karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniem,
- 2) Mapy przedstawiającej dane sytuacyjne i wysokościowe, sporządzonej w skali umożliwiającej szczegółowe przedstawienie przebiegu granic terenu, którego dotyczy wnioski 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 „Budowa zagospodarowania odwiertu Grochowce 1K”, o ile spełnione będą następujące warunki:

- 1) Przekroczenie cieku wodnego Bonie oraz terenów zadrzewionych/zalesionych należy wykonać metodą bezwykopową. Przekroczenie cieku nie będzie powodować ingerencji w jego koryto.
- 2) Ewentualną wycinkę pojedynczych egzemplarzy drzew/krzewów wykonać poza głównym okresem lęgowym ptaków, który trwa od 1 marca do 31 sierpnia. W przypadku konieczności wykonania wycinki w ww. terminie, prace te powinny być poprzedzone kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt w okresie najwcześniej 3 dni przed planowanym terminem wycinki. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, wycinkę należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.

- 3) Drzewa i krzewy nieprzeznaczone do wycinki, a narażone na uszkodzenia w trakcie prowadzenia prac należy na czas realizacji robót skutecznie zabezpieczyć przed mechanicznymi uszkodzeniami, czy przesuszeniem systemu korzeniowego. Po zakończeniu robót zabezpieczenia drzew/krzewów należy zdemontować.
- 4) 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/wygradzić po każdym zakończonym dniu pracy. 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.
- 5) Wykopy pod rurociągi należy wykonać po uprzednim zdjęciu i zabezpieczeniu warstwy humusu. Po ułożeniu rurociągów, przeprowadzeniu prób szczelności i zasypaniu ziemią z podglebia warstwa humusu zostanie wykorzystana do ukształtowania powierzchni terenu.
- 6) Zużyta płuczka wiertnicza zmieszana z urobkiem, magazynowana będzie w tymczasowych dołach urobkowych, a po zakończeniu wierceń będzie przekazana uprawnionej firmie celem unieszkodliwienia.

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

UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie w dniu 20 czerwca 2023 r. wpłynął wniosek Pana Pawła Fic reprezentującego Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. z siedzibą w Płocku, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa zagospodarowania odwiertu Grochowce 1K”.

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, pod nr 947/2023, 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.

Ze względu na braki formalne wniosku, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 23 czerwca 2023 r., znak: WOOŚ.420.13.1.2023.IM.2, zwrócił się do Pełnomocnika Inwestora o jego uzupełnienie. Przy piśmie z dnia 07 lipca 2023 r., znak: DWS/Sanok/589/2023, Pełnomocnik Inwestora przedłożył stosowne uzupełnienie.

Obwieszczeniem z dnia 17 lipca 2023 r., znak: WOOŚ.420.13.1.2023.IM.8 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 30 lit. c (*instalacje do przesyłu substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi - inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 20*), 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 (wydobycie 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 2023 r., poz. 924 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 17 lipca 2023 r., znak: WOOS.420.13.1.2023.IM.9 wezwano Pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia ww. dokumentu. Uzupełnienie do Karty informacyjnej przedsięwzięcia zostało przedłożone w dniu 23 sierpnia 2023 r. przy piśmie znak: DWS/Sanok/6822023.

Podczas prowadzonego postępowania, pismem z dnia 31 lipca 2023 r., Pełnomocnik Inwestor poinformował, że w dniu 3 lipca 2023 r. nastąpiła zmiana nazwy Spółki, z dotychczasowej: Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A., na: ORLEN Spółka Akcyjna (w skrócie ORLEN S.A). Jednocześnie poinformował, że zmiana dotyczy wyłącznie nazwy firmy. Pozostałe dane, w tym NIP, REGON, nr KRS, adres siedziby i forma prawna firmy, pozostają bez zmian.

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 września 2023 r. zwrócił się do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie (znak pisma: WOOS.420.13.1.2023.IM.16) oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemyślu (znak pisma: WOOS.420.13.1.2023.IM.17) z prośbą o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemyślu, w opinii z dnia 20 września 2023 r., znak: RZ.ZZŚ.3.4901.125.2023.KP stwierdził, iż dla ww. przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane, określając warunki realizacji przedsięwzięcia, które zostały uwzględnione w niniejszej decyzji oraz dodatkowo doszczegółowione.

Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie, w opinii z dnia 21 września 2023 r., znak: SNZ.9020.4.19.2023.ASZ uznał za zbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Po zapoznaniu się z całością zgromadzonego materiału dowodowego, w tym także opinią Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie 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.

Celem projektowanego przedsięwzięcia jest budowa instalacji technologicznych oraz rurociągów technologicznych, w celu umożliwienia eksploatacji odwiertu gazowego Grochowce 1K.

Zagospodarowanie odwiertu Grochowce 1K zrealizowane zostanie poprzez oddanie gazu na Ośrodek Technologiczny (OT) Pikulice, który na dzień dzisiejszy nie jest obiektem istniejącym, lecz w momencie realizacji niniejszego przedsięwzięcia będzie już funkcjonował.

W ramach przedsięwzięcia przy odwiercie Grochowce 1K (tzw. strefa przyodwiertowa) planuje się m.in.:

- orurowanie głowicy odwiertu,
- połączenia rurowe,
- budowę izolowanego termicznie separatora wody złożowej,
- budowę grawitacyjnego dawkovnika metanolu,
- budowę dwuściankowego zbiornika wody złożowej o pojemności do 10 m³ z kontrolą przestrzeni międzyściankowej,
- budowę rurociągu spustowego wody złożowej z separatora do projektowanego zbiornika wody złożowej wraz z armaturą odcinającą,
- budowę punktu rozładunku wody złożowej do autocysterny - nalewak z zaworem odcinającym i złączem typu camlock oraz tacą przeciwrozlewczą,
- zabudowę na gazociągu kolumny wydmuchowej z zaworem odcinającym i regulacyjnym,
- zabudowę zaworów odcinających,
- montaż na gazociągu i rurociągu wody złożowej armatury kontrolno-pomiarowej,
- uziemienie instalacji przy odwiercie,
- ogrodzenie wyposażenia odwiertu,
- utwardzenie terenu wewnątrz strefy przyodwiertowej,
- budowę drogi dojazdowej o szerokości ok. 3 m i długości ok. 65 m wraz z placem manewrowym,
- budowę fundamentów, podestów, konstrukcji wsporczych.

W ramach zamierzenia inwestycyjnego planuje się budowę gazociągu wysokiego ciśnienia (PN 25 MPa), DN50 od odwiertu Grochowce 1K, który zostanie włączony do projektowanego węzła redukcyjno – pomiarowego na terenie OT Pikulice. Długość gazociągu wynosić będzie ok. 3 km.

Na terenie OT Pikulice zostaną przeprowadzone następujące prace:

- włączenie projektowanego gazociągu przesyłowego do projektowanego węzła redukcyjno-pomiarowego, w skład którego wchodzić będą m.in.: separator wody złożowej w izolacji termicznej, grawitacyjny dawkovnik metanolu, podgrzewacz gazu (wymiennik woda-gaz), kolumna wydmuchowa z zaworem odcinającym i regulacyjnym, kolektor do syfonowania DN50 PN25 MPa, armatura kontrolno-pomiarowa zabudowana na gazociągu,
- włączenie projektowanym gazociągiem do projektowanego w odrębnym zadaniu kolektora zbiorczego,
- włączenie projektowanym rurociągiem wody złożowej DN25 PN25 MPa do projektowanego dwuściankowego zbiornika wody złożowej z kontrolą przestrzeni międzyściankowej o pojemności ok. 10 m³ z punktem nalewczym,
- podłączenie do sieci grzewczej, projektowanej w odrębnym zadaniu inwestycyjnym podgrzewacza gazu (wymiennika) i węzownicy oddzielacza,
- rozbudowa instalacji AKPiA,
- rozbudowa instalacji uziemienia i odgromienia instalacji i urządzeń,
- budowa fundamentów, podestów, konstrukcji wsporczych.

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na działkach o nr ewid. 569, 712, 571, 572, 719, 570, 720, 718/2, 594/3, 713, 597/2, 597/1, 598, 600, 601/1, 603/1, 603/4, 603/3, 607, 662, 613, 612/2 w miejscowości Pikulice oraz na działkach nr ewid. 764, 765, 766, 767, 816, 877/6, 877/5, 877/4, 883, 884, 885/1, 885/2 w miejscowości Grochowce.

Gaz z odwiertu Grochowce 1K po wstępnym odseparowaniu wody złożowej i zadaniu metanolu, pod pełnym ciśnieniem głowicowym transportowany będzie rurociągiem kopalnianym DN50, PN25 MPa do projektowanego w odrębnym zadaniu inwestycyjnym OT Pikulice, gdzie zostanie wprowadzony na węzeł redukcyjno – pomiarowy i skierowany na oddzielną wstępną, w którym nastąpi oddzielenie z gazu fazy ciekłej. Po zadaniu metanolu, oczyszczony z fazy ciekłej gaz zostanie podgrzany w wymienniku i zredukowany, po czym zostanie zmieszany z gazem z innych funkcjonujących odwiertów i wspólnym kolektorem skierowany do oddzielnego zbiorczego, po czym zostanie przesłany na Kopalnię Gazu Ziarnego Przemysł Wschód.

Dozowanie metanolu, zarówno przy strefie przyodwiertowej Grochowce 1K jak również na OT Pikulice odbywać się będzie przy pomocy grawitacyjnych dawkowników. Metanol będzie dowożony i uzupełniany przez obsługę kopalni (OK Przemysł Wschód).

Przewidywane wydobycie gazu ziemnego z odwiertu Grochowce 1K wyniesie ok. 11 tys. m³/d.

Ogrodzona strefa przyodwiertowa Grochowce 1K zajmie powierzchnię do ok. 2 arów, natomiast droga dojazdowa wraz z placem manewrowym zajmą powierzchnię do ok. 4 arów. Projektowane rurociągi podziemne nie będą wymagać trwałego zajęcia powierzchni terenu.

Inwestycja na etapie realizacji będzie źródłem emisji hałasu, generowanego przez pracujące maszyny i urządzenia. Uciążliwości wynikające z okresu budowy będą krótkotrwałe i ustaną z chwilą jego zakończenia. Zgodnie z Kartą informacyjną przedsięwzięcia, najbliższa zabudowa mieszkaniowa położona względem odwiertu usytuowana jest w odległości ok. 200 m, a względem projektowanego gazociągu, odcinkowo w odległości ok. 45 m. Zgodnie z dokumentacją, na czas budowy (w przypadku takiej konieczności) zostaną użyte przenośne ekrany akustyczne, ograniczające rozprzestrzenianie się hałasu.

W związku z realizacją przedsięwzięcia może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza w wyniku m.in.: spalania paliw w silnikach maszyn, urządzeń budowlanych oraz prowadzenia prac ziemnych, spawalniczych i montażowych. Emisje i uciążliwości powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter okresowy, przemijający i ustąpią z chwilą zakończenia prac realizacyjnych.

Rurociągi prowadzone pod ziemią nie będą emitować hałasu do środowiska. W ramach przedsięwzięcia nie przewidziano budowy urządzeń technologicznych, które podczas normalnej pracy instalacji byłyby źródłem hałasu.

Na etapie eksploatacji emisja zanieczyszczeń do powietrza nie będzie występowała z uwagi na hermetyczność procesu przesyłu gazu.

Odgazowanie instalacji oraz aparatów realizowane będzie bezpośrednio do atmosfery. Będą to krótkotrwałe zrzuty realizowane podczas przeglądów, rewizji lub remontów, nie występujące podczas normalnej pracy instalacji.

Mając na uwadze powyższe, uznać można, że eksploatacja przedsięwzięcia 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.). Wszystkie odpady będą przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia.

Przedsięwzięcie nie zalicza się do mogących spowodować wystąpienie poważnej awarii przemysłowej, na podstawie rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138). Praca projektowanych instalacji technologicznych będzie w sposób ciągły kontrolowana, a ewentualne sytuacje odbiegające od prawidłowego procesu technologicznego będą na bieżąco znane obsłudze kopalni, która natychmiast podejmie działania zmierzające do przywrócenia właściwego działania instalacji.

Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych, poza strefami ochronnymi ujęć wód i poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

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) (PGW), działki objęte planowanym przedsięwzięciem zlokalizowane są w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Wiar od Sopotnika do Ujścia” - kod: RW20000622499, typ: RW_wap – potok lub mała rzeka wyżynna o podłożu węglanowym. Wskazana JCWP jest naturalną, monitorowaną częścią wód, jej stan jest oceniony jako zły (w tym stan ekologiczny oceniany jest na umiarkowany, a stan chemiczny na poniżej dobrego), została określona jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są: dobry stan ekologiczny, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wiar od ujścia do ujścia Dopływu z Malhowic (dla łososia) i zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych i stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w),związki tributyllocyny(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry.

Zgodnie z art. 56 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478, 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

Dla ww. JCWP zostały ustanowione odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych w trybie art. 4 ust. 4 oraz art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Termin osiągnięcia celu środowiskowego dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – do 2039 r.

Ponadto, zlewnia JCWP „Wiar od Sopotnika do Ujścia” została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony obszarów zależnych od wód, tj.: Park Krajobrazowy Gór Słonnych PL.ZIPOP.1393.PK.15, Park Krajobrazowy Pogórza Przemyskiego PL.ZIPOP.1393.PK.20, obszar Natura 2000 Góry Słonne PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180003.B, obszar Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180003.B, obszar Natura 2000 Ostoja Przemyska PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180003.B, obszar Natura 2000 Pogórze Przemyskie PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180001.B, obszar Natura 2000 Rzeka San PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180007.H, Przemysko- Dynowski Obszar Chronionego Krajobrazu PL.ZIPOP.1393.OCHK.180, stanowisko dokumentacyjne Flisz wapienny w Huwnikach PL.ZIPOP.1393.SD.227, stanowisko dokumentacyjne Molasy potoku Młynówka PL.ZIPOP.1393.SD.231, stanowisko dokumentacyjne Potok Zalesie PL.ZIPOP.1393.SD.228, użytek ekologiczny Sopotnik PL.ZIPOP.1393.UE.1813032.272, Zespół Użytków Ekologicznych Arłamów PL.ZIPOP.1393.UE.1801083.173, Zespół Użytków Ekologicznych Jureczkowa PL.ZIPOP.1393.UE.1801083.175, Zespół Użytków Ekologicznych Kwaszenina PL.ZIPOP.1393.UE.1801083.174, Zespół Użytków Ekologicznych Sólca PL.ZIPOP.1393.UE.1813032.236. Planowana inwestycja położona jest poza ww. formami ochrony.

Zgodnie z PGW, teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 154 (kod: PLGW2000154), jest to monitorowana część wód, której stan oceniono w PGW jako dobry (w tym stan ilościowy – dobry, stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako niezagrożona ryzykiem nieosiągnięciem celów środowiskowych, którymi są zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez ustanowionych odstępstw.

Ponadto, ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

W świetle zapisów art. 59 ustawy Prawo wodne, celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest: zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ich ochrona

i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

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

Woda dla potrzeb socjalnych pracowników w okresie realizacji przedsięwzięcia, będzie dowożona na teren budowy i przetrzymywana w przeznaczonym do tego celu zbiorniku. Ścieki bytowe będą gromadzone w przenośnych sanitariatach, opróżnianych przez uprawnione podmioty. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie następował pobór wód ani emisja ścieków.

Zaplecze budowy zostanie zlokalizowane w miejscu, gdzie wystąpi największy zakres robót budowlanych, tj. na terenie strefy przyodwiertowej Grochowce 1K oraz na terenie OT Pikulice. Teren placu budowy będzie utwardzony (wyłożony płytami betonowymi). Minimalna odległość zaplecza budowy od cieków wodnych wyniesie ok. 50 m.

Tankowanie maszyn, naprawy i bieżąca konserwacja będzie odbywać się w wyznaczonym, utwardzonym płytami betonowymi oraz uszczelnionym miejscu na placu budowy. W przypadku ewentualnego wycieku stosowane będą odpowiednie sorbenty. Paliwo na terenie budowy przechowywane będzie w specjalnych, mobilnych zbiornikach o dwupłaszczowej konstrukcji, zbiorniki będą posiadać zamykaną obudowę, która zasłania wszystkie elementy jego wyposażenia. Sprzęt budowlany będzie parkowany na utwardzonej płytami betonowymi i uszczelnionej nawierzchni.

Na projektowanych odcinkach rurociągów prowadzonych na głębokości ok. 1,2 – 1,5 m p.p.t., zostanie zajęty pas roboczy o szerokości do 15 m, w którym będą również składowane masy ziemne oraz prowadzony będzie ruch środków transportu i sprzętu budowlano – montażowego. Prace ziemne prowadzone będą przede wszystkim koparką. Dla projektowanego gazociągu zostanie wyznaczona strefa kontrolowana wynosząca 4 m (2 m po obu stronach gazociągu mierząc od jego osi).

W bezpośrednim sąsiedztwie odwiertu Grochowce 1K (działka o nr ewid. 764) oraz w sąsiedztwie cieku Bonie (działka o nr ewid. 767) wody gruntowe występują na głębokości ok. 1,8 m p.p.t., w związku z czym Inwestor nie przewiduje potrzeby odwadniania wykopów. W wypadku gdyby zaistniała taka konieczność, wykonawca prac odpompuje wodę z wykopu i odprowadzi ją poprzez osadnik do gruntu w obrębie tej samej działki.

Przekroczenie cieku Bonie oraz terenu zalesionego/zadrzewionego wykonane będzie metodą bezwykopową, bez ingerencji w koryto cieku, przewiert prowadzony będzie na głębokościach ok. 3 m poniżej systemu korzeniowego drzew oraz 1,5 m poniżej dna cieku.

Proces wiercenia prowadzony będzie z wykorzystaniem płuczki bentonitowej. Płuczka z zawieszoną bentonitową przygotowywana będzie w zbiornikach, wyposażonych w mieszalniki i pompy cyrkulacyjne. Przygotowana płuczka podawana będzie pompą nurnikową lub tłokową do lawety wiertnicy. Płuczka do wykonania przewiertu będzie roztworem wodnym bentonitu i związków polimerowych. Magazynami zużytej płuczki będą tymczasowe doły urobkowe (zbiornik urobkowy), wykonane jako zagłębienie w ziemi, w którym gromadzi się urobek i płuczka wykorzystywaną podczas wykonywania przewiertu sterowanego. Płuczka będzie wprowadzana do otworu pod ciśnieniem, w związku z tym jej transport do zbiornika będzie samoczynny. Zużyta płuczka wymieszana z urobkiem zostanie przekazana uprawnionej firmie. Magazyn płuczki (dół urobkowy) będzie oddalony o ok. 10 m od granic cieku, wiertnica będzie znajdowała się w odległości ok. 11 m od granicy cieku, pozostałe elementy ułożone zostaną za wiertnicą. Ponadto w uzupełnieniu do Karty informacyjnej przedsięwzięcia podano, iż zapotrzebowanie wody dla celów sporządzenia płuczki wyniesie ok. 4 m³. Woda zostanie dowieziona beczkowozem. Nie przewiduje się pobierania wody z cieków przebiegających przez teren przedsięwzięcia.

Po ułożeniu rurociągów będą przeprowadzane hydrauliczne próby ciśnieniowe i wytrzymałościowe instalacji, które spowodują konieczność wykorzystania wody w ilości do 8 m³. Woda do prób zostanie dowieziona autocysterną, a wykorzystana woda zostanie odwieziona do najbliższej oczyszczalni ścieków przez wykonawcę prac budowlanych.

Przeprowadzona analiza pozwala stwierdzić, iż planowane przedsięwzięcie, nie ma znaczenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla JCWP „Wiar od Sopotnika do Ujścia”.

W ramach inwestycji nie planuje się działań mogących pogorszyć stan chemiczny i ilościowy JCWPd. Analiza przedłożonych dokumentów pozwala na stwierdzenie, że planowane przedsięwzięcie nie obejmuje działań, które mogą wpłynąć negatywnie na stan JCWPd 154 lub uniemożliwić osiągnięcie wyznaczonych celów środowiskowych.

Po przeprowadzeniu prób szczelności i zasypaniu wykopów ziemią, warstwa humusu wróci na swoje miejsce, a powierzchnia terenu zostanie przywrócona do stanu pierwotnego.

Woda złożowa z oddzielnicy zabudowanego na strefie przyodwiertowej Grochowce 1K wypuszczana będzie do zbiornika wody złożowej, z którego okresowo będzie wywożona autocysterną. Woda złożowa oddzielona ze strumienia gazu Grochowce 1K na OT Pikulice, zostanie wypuszczona do zbiornika wody złożowej. Zmagazynowana woda złożowa będzie okresowo wywożona autocysterną i przekazywana firmom specjalistycznym posiadającym stosowne pozwolenia w zakresie gospodarowania odpadami wydobywczymi lub będzie wywożona do Stacji Załaczania Odpadów Płynnych Krasne lub do Stacji Załaczania Odpadów Płynnych Świdnik, jako odpad. W trakcie przeładunku wody złożowej, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo - wodnego stosowany będzie nalewak z zaworem odcinającym i złączem typu camlock oraz tacą przeciwrozlewczą.

Zbiorniki wody złożowej projektowane będą jako stalowe dwuścianowe z kontrolą szczelności przestrzeni międzyściankowej. Separator wody złożowej będzie aparatem podlegającym kontroli Urzędu Dozoru Technicznego, wykonany będzie z odpowiednio dobranych materiałów oraz obliczony na odpowiednie ciśnienia. W przypadku rurociągu spustowego wody złożowej zostaną zastosowane rury wykonane z materiału zapewniającego stosowną wytrzymałość i szczelność. Wszystkie instalacje i urządzenia technologiczne będą również kontrolowane przez wykwalifikowaną załogę podległej kopalni. Kolumna wydmuchowa wyposażona będzie w zawór odcinający i regulacyjny.

Ze względu na fakt, że przedsięwzięcie nie oddziałuje na obszary chronione nie poddano analizie kwestii zaostreżenia 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.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji poza granicami powierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.). Najbliższym znajdującym się obszarem Natura 2000 względem przedsięwzięcia jest zlokalizowany w odległości ok. 0,7 km specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Przemyska PLH180012 i zlokalizowany w odległości ok. 1,25 km od inwestycji obszar specjalnej ochrony ptaków Pogórze Przemyskie PLB180001. Ponadto w odległości ok. 0,15 km znajduje się Przemysko-Dynowski Obszar Chronionego Krajobrazu.

Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest poza granicami 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).

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w większości na terenach rolnych oraz pastwisk, stąd szatę roślinną stanowiąc będą rośliny uprawne (rodzaj roślin zależny od rodzaju upraw) oraz łąkowe i pastwiskowe.

Zgodnie z dokumentacją na terenie przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową.

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. obszarów Natura 2000, ich 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 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.

Planowane przedsięwzięcie z uwagi na niewielkie gabaryty będzie jedynie w niewielkim stopniu wpływać na krajobraz terenu, który w miejscu lokalizacji przedsięwzięcia jest już przekształcony działalnością w zakresie wydobywania gazu ziemnego.

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

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 27 września 2023 r., znak: WOOŚ.420.13.1.2023.IM.23. 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**

(-)

Wojciech Wdowik

(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

3. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Gminy Przemyśl, zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – poprzez platformę ePUAP

Do wiadomości:

1. Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie – poprzez platformę ePUAP

2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemyślu, ul. Wyb. Ojca Św. Jana Pawła II, 37-700 Przemyśl

3. Minister Infrastruktury – poprzez platformę ePUAP

4. WOOS aa

WOOS.420.13.1.2023.IM.29

Charakterystyka przedsięwzięcia pod nazwą:

„Budowa zagospodarowania odwiertu Grochowce 1K”

Celem projektowanego przedsięwzięcia jest budowa instalacji technologicznych oraz rurociągów technologicznych, w celu umożliwienia eksploatacji odwiertu gazowego Grochowce 1K.

Zagospodarowanie odwiertu Grochowce 1K zrealizowane zostanie poprzez oddanie gazu na Ośrodek Technologiczny (OT) Pikulice, który na dzień dzisiejszy nie jest obiektem istniejącym, lecz w momencie realizacji niniejszego przedsięwzięcia będzie już funkcjonował.

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na działkach o nr ewid. 569, 712, 571, 572, 719, 570, 720, 718/2, 594/3, 713, 597/2, 597/1, 598, 600, 601/1, 603/1, 603/4, 603/3, 607, 662, 613, 612/2 w miejscowości Pikulice oraz na działkach nr ewid. 764, 765, 766, 767, 816, 877/6, 877/5, 877/4, 883, 884, 885/1, 885/2 w miejscowości Grochowce.

W ramach przedsięwzięcia przy odwiercie Grochowce 1K (tzw. strefa przyodwiertowa) planuje się m.in.:

- orurowanie głowicy odwiertu,
- połączenia rurowe,
- budowę izolowanego termicznie separatora wody złożowej,
- budowę grawitacyjnego dawkovnika metanolu,
- budowę dwuściankowego zbiornika wody złożowej o pojemności do 10 m³ z kontrolą przestrzeni międzyściankowej,
- budowę rurociągu spustowego wody złożowej z separatora do projektowanego zbiornika wody złożowej wraz z armaturą odcinającą,
- budowę punktu rozładunku wody złożowej do autocysterny - nalewak z zaworem odcinającym i złączem typu camlock oraz tacą przeciwrozlewczą,
- zabudowę na gazociągu kolumny wydmuchowej z zaworem odcinającym i regulacyjnym,
- zabudowę zaworów odcinających,
- montaż na gazociągu i rurociągu wody złożowej armatury kontrolno-pomiarowej,
- uziemienie instalacji przy odwiercie,
- ogrodzenie wyposażenia odwiertu,
- utwardzenie terenu wewnątrz strefy przyodwiertowej,
- budowę drogi dojazdowej o szerokości ok. 3 m i długości ok. 65 m wraz z placem manewrowym,
- budowę fundamentów, podestów, konstrukcji wsporczych.

W ramach zamierzenia inwestycyjnego planuje się budowę gazociągu wysokiego ciśnienia (PN 25 MPa), DN50 od odwiertu Grochowce 1K, który zostanie włączony do projektowanego węzła redukcyjno – pomiarowego na terenie OT Pikulice. Długość gazociągu wynosić będzie ok. 3 km.

Na terenie OT Pikulice zostaną przeprowadzone następujące prace:

- włączenie projektowanego gazociągu przesyłowego do projektowanego węzła redukcyjno-pomiarowego, w skład którego wchodzić będą m.in.: separator wody złożowej w izolacji termicznej, grawitacyjny dawkovnik metanolu, podgrzewacz gazu (wymyennik woda-gaz), kolumna wydmuchowa z zaworem odcinającym i regulacyjnym, kolektor do syfonowania DN50 PN25 MPa, armatura kontrolno-pomiarowa zabudowana na gazociągu,
- włączenie projektowanym gazociągiem do projektowanego w odrębnym zadaniu kolektora zbiorczego,
- włączenie projektowanym rurociągiem wody złożowej DN25 PN25 MPa do projektowanego dwuściankowego zbiornika wody złożowej z kontrolą przestrzeni międzyściankowej o pojemności ok. 10 m³ z punktem nalewczym,
- podłączenie do sieci grzewczej, projektowanej w odrębnym zadaniu inwestycyjnym podgrzewacza gazu (wymyennika) i wężownicy oddzielacza,

- rozbudowa instalacji AKPiA,
- rozbudowa instalacji uziemienia i odgromienia instalacji i urządzeń,
- budowa fundamentów, podestów, konstrukcji wsporczych.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Wojciech Wdowik

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)