



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOŚ.420.13.3.2024.NH.18

Rzeszów, dnia 05 września 2024 r.

**DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Działając na podstawie

- art. 104 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. 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 2024 r., poz. 1112);

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18 kwietnia 2024 r., znak: DWS/Sanok/330/2024 ORLEN S.A. – Oddział Geologii i Eksploatacji PGNiG w Warszawie, reprezentowanego przez Pełnomocnika – Pana Pawła Fic, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa gazociągów KGZ Żurawica – rejon Buszkowice” oraz niżej wymienionej dokumentacji m.in.:

- 1) karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniem,
- 2) mapy z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie ono oddziaływać,
- 3) poświadczonej przez właściwy organ kopii mapy ewidencyjnej, obejmującej teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz teren, na który będzie ono oddziaływać,
- 4) informacji o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem,

orzekam

STWIERDZAM brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa gazociągów KGZ Żurawica – rejon Buszkowice”, o ile spełniony będzie następujący warunek:

- Wykonawca prac będzie pozostawał w stałej łączności z Instytutem Meteorologii i Gospodarki Wodnej oraz Centrum Operacyjnym Ochrony Przeciwpowodziowej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Rzeszowie celem bieżącego monitorowania sytuacji hydrologicznej i poziomu wód w rzece San. W przypadku zagrożenia wystąpieniem stanów powodziowych, nastąpi niezwłoczne ewakuowanie ludzi i sprzętu na obszar położony poza zasięgiem wód powodziowych.

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

UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek dnia 18 kwietnia 2024 r., znak: DWS/Sanok/330/2024 ORLEN S.A. – Oddział Geologii

i Eksploatacji PGNiG w Warszawie, reprezentowanego przez Pełnomocnika – Pana Pawła Fic, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa gazociągów KGZ Żurawica – rejon Buszkowice”.

Wniosek wymagał uzupełnienia pod względem formalnym. Dlatego też, tut. Organ pismem z dnia 22 kwietnia 2024 r., znak: WOOŚ.420.13.3.2024.NH.2 wezwał Pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia brakujących dokumentów i informacji. Stosowne uzupełnienie zostało przedłożone w dniu 15 maja 2024 r.

Wniosek został prawidłowo skompletowany zgodnie z art. 74 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Do wniosku dołączono wymagane prawem dokumenty, m. in.: kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, pod numerem 599/2024.

Liczba stron postępowania w niniejszej sprawie przekracza 10, 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, stąd do doręczeń korespondencji zastosowano przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, obwieszczeniem z dnia 16 maja 2024 r., znak: WOOŚ.420.13.3.2024.NH.4, powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego, zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

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 oraz § 3 ust. 1 pkt 41 lit. a 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, gdzie 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 2014 r., poz. 1290), prowadzonym na podstawie koncesji.

W ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zamierzenia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 i 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 16 maja 2024 r., znak: WOOŚ.420.13.3.2024.NH.5 i WOOŚ.420.13.3.2024.NH.6, zwrócił się odpowiednio do Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemyślu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przemyślu, z prośbą o wydanie opinii dotyczących potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemyślu pismem z dnia 31 maja 2024 r., znak: RP.ZZŚ.4901.77.2024 poinformował o przedłużeniu terminu na wydanie opinii dotyczących potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia do dnia 14 czerwca 2024 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przemyślu zgodnie z art. 78 ust. 4 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko nie wydał opinii w terminie 14 dni, co potraktowano jako brak zastrzeżeń.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemyślu pismem z dnia 11 czerwca 2024 r., znak:

RP.ZZŚ.4901.77.2024 wezwał Pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia. Stosowne uzupełnienie zostało przedłożone przy piśmie z dnia 25 czerwca 2024 r., znak: DWS/Sanok/388/2024.

W związku z przedłożeniem uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia sporządzonego w odpowiedzi na wezwanie Państwowego Gospodarstwa Wodnego, Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Przemyślu, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 11 lipca 2024 r., znak: WOOŚ.420.13.3.2024.NH.13 zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przemyślu z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemyślu, w opinii z dnia 08 lipca 2024 r., znak: RP.ZZŚ.4901.77.2024, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, o ile zostanie spełniony określony przez niego warunek.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przemyślu zgodnie z art. 78 ust. 4 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko nie wydał opinii w terminie 14 dni, co potraktowano jako brak zastrzeżeń.

Podczas analizy informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia uwzględniono kryteria selekcji określone w 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.

Analiza wniosku i przedłożonych dokumentów, o których mowa powyżej wykazała, że planowane przedsięwzięcie będzie polegało na wykonaniu prac budowlano - montażowych związanych z projektowaną przebudową odcinka kolektora kopalnianego Dn 125 Kopalni Gazu Ziarnego (KGZ) Żurawica na terenie miejscowości Buszkowice i Buszkowiczki.

Przedmiotowy rurociąg jest eksploatowany od 1965 roku i przesyła gaz z odwiertów rejonu Buszkowice w kierunku KGZ Żurawica. Przedmiotowy odcinek gazociągu położony jest w sąsiedztwie licznie nowopowstałych na przestrzeni ostatnich lat zabudowań jednorodzinnych, a także w terenie stanowiącym dawne starorzecze rzeki San, sprzyjającym korozyjnemu oddziaływaniu na stalowy rurociąg. Z tego też powodu i z uwagi na postępujące jego techniczne zużycie w wyniku długotrwałej eksploatacji, podjęto decyzje o jego przebudowie i zmianie również jego przebiegu, z dala od zabudowy mieszkalnej, z wykorzystaniem wybudowanych w ostatnich latach nowych kolektorów kopalnianych.

W ramach innego zadania inwestycyjnego (dot. przebudowy kolektora gazu Dn 300 z KGZ Hurko do KGZ Żurawica) wybudowany już został rurociąg Dn 100 włączający odwierty zlokalizowane na Ośrodku Zbioru Gazu przy P-284 w nowo wybudowany kolektor Dn 300. Ośrodek ten znajduje się w odległości ok. 300 m od rurociągu Dn 125 wymagającego przebudowy. Dlatego też projektowana przebudowa istniejącego kolektora Dn 125 zakłada budowę odcinka rurociągu długości ok. 300 m z włączeniem go w układ zasuw przy OZG przy P-284. Umożliwi to likwidację odcinka kolektora Dn 125 biegnącego zurbanizowanym terenem i zapewni przesył gazu z odwiertów rejonu Buszkowice i Buszkowiczki do KGZ Żurawica.

Planowane przedsięwzięcia polegać będzie wyłączeniu z eksploatacji odcinka kolektora kopalnianego od jego wlotu na teren działki o nr. ewid. 291/40 (obręb Buszkowice) do napowierzchniowego układu zasuw na działce o nr. ewid. 473/9 (obręb Buszkowiczki). Po zlikwidowaniu rurociągu wybudowany zostanie nowy odcinek rurociągu o średnicy do Dn 100 z włączeniem do układu zasuw przy OZG przy P-284 długości ok. 300 m (w całości przebiegający terenem działki 291/40). W miejscu odcięcia istniejącego rurociągu Dn 125 i początku nowoprojektowanego rurociągu zabudowany zostanie podziemny odwadniacz, a na powierzchni w ogrodzeniu posadowiony zostanie zbiornik stalowy o pojemności 1 m³ dla odbioru wody złożowej z odwadniacza.

Dodatkowo, w związku z likwidacją odcinka kolektora kopalnianego Dn 125 projektuje się:

- przełączenie rurociągu Dn 50 od odwiertu Ż-122 w istniejący układ zasuw na wygrodzonym terenie OZG przy P-284,
- dla ujęcia gazu z odwiertów (P-264, P-156, B-1 i Ż-119) rejonu Buszkowiczki na działce o nr. ewid. 437/5 wybudowany zostanie odcinek rurociągu Dn 50 długości ok. 10 m z włączeniem w istniejący układ zasuw na kolektorze Dn 300.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi zapotrzebowanie na energię elektryczną wykorzystywaną do prac budowlano-montażowych (np. spawanie odcinków rurociągu, czy praca agregatów do próby wytrzymałości i szczelności rurociągu), która dostarczana będzie z przemożnych agregatów prądowców czy spawalniczych. Materiały budowlane jak rury i kształtki czy armatura przywiezione zostaną na plac budowy jako gotowe elementy.

Emisja substancji zanieczyszczających do powietrza oraz emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlano-montażowych, która będzie spowodowana pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportujących materiały budowlane, nie może zostać wyeliminowana, będzie miała charakter krótkotrwały i odwracalny. Prace realizacyjne będą wykonywane wyłącznie w porze dziennej. Uciążliwości dla terenów sąsiednich związane z występowaniem hałasu, emisji do powietrza i pyłu, będą mieć charakter przejściowy, ustępujący wraz z zakończeniem prac.

Najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym znajdują się w odległości ok. 50 m od lokalizacji początkowego odcinka rurociągu. Jest to teren zabudowy mieszkaniowa jednorodzinna, dla którego dopuszczalny poziom hałasu wynosi 50 dB w porze dziennej oraz 40 dB w nocy, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w Środowisku (Dz. U. 2014, poz. 112).

Na etapie eksploatacji nie przewiduje się oddziaływania na środowisko w zakresie emisji hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza związanego z funkcjonowaniem przedmiotowej infrastruktury. Ewentualne emisje mogą wystąpić jedynie w sytuacjach awaryjnych.

W związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia powstają odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne. Wytworzone odpady magazynowane będą w wyznaczonych i odpowiednio zabezpieczonych miejscach i przekazywane podmiotom prowadzącym działalność w zakresie przetwarzania odpadów. Przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.).

W ramach projektowanego przedsięwzięcia projektuje się poniższy zakres prac rozbiórkowych:

- odcinka kolektora kopalnianego Dn 125 od przekroczenia drogi gminnej (działka o nr ewid. 294/85 obręb Buszkowice) do układu zasuw na działce 473/9 (obręb Buszkowiczki),
- gazociągu od odwiertu Ż-122 (od miejsca przełączenia w istniejący układ zasuw na OZG przy P-284),
- gazociągu od zlikwidowanego odwiertu Ż-121,
- gazociągu od odwiertu J-257 (odcinek do włączenia w likwidowany kolektor Dn125),
- podziemnej komory zasuw na włączeniu do rurociągu Dn 300.

Odcinki rurociągów będą zlikwidowane bez wydobywania z ziemi. Odcinki rurociągu pozostające w ziemi będą po przedmuchaniu gazem obojętnym zamulone zasypką piaskową i zaślepione.

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), którego zapisy weszły w życie z dniem 17 lutego 2023 r., planowane przedsięwzięcie położone jest na terenie jednolitej części wód podziemnych (dalej JCWPd), o kodzie PLGW2000154, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie i niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ilościowy i chemiczny, bez derogacji. Ponadto ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, teren przedsięwzięcia

zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „San od Olszanki do Wiaru” o kodzie RW200008223999, typ RsW_wap (średnia rzeka na podłożu węglanowym), będącej naturalną częścią wód, monitorowaną, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego San w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego San w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej) i stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Z uwagi na nieosiągnięcie (lub zagrożenie) celów środowiskowych w zakresie wskaźników IO, MMI z powodu warunków naturalnych - podatności JCWP na presję w skutek niekorzystnych wartości potencjału sorpcyjnego oraz procesy biochemiczne, procesy ekologiczne, procesy fizykochemiczne, procesy hydromorfologiczne - termin realizacji celów środowiskowych wyznaczono na rok 2027.

Dla ww. JCWP zostało ustanowione odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych: mniej rygorystyczny cel środowiskowy w trybie art. 4 ust. 5 Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiająca ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz. U. UE. L. z 2000 r. Nr 327, str. 1 ze zm.) w zakresie wskaźników benzo(a)piren (występowanie w wodzie) i związki tributyllocyny (występowanie w wodzie).

Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, tj.:

- rezerwat przyrody Przełom Hołubli PL.ZIPOP.1393.RP.782,
- Park Krajobrazowy Pogórza Przemyskiego PL.ZIPOP.1393.PK.20,
- obszar Natura 2000 Pogórze Przemyskie PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180001.B,
- obszar Natura 2000 Rzeka San PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180007.H,
- obszar Natura 2000 Ostoja Przemyska PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180012.H.

Przedsięwzięcie znajduje się poza granicami ww. obszarów chronionych.

Przedsięwzięcie zaplanowano do zrealizowania poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi, natomiast w części znajduje się ono w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 429 „Dolina Przemysł”. Projektowane przedsięwzięcie ze względu przewidywaną głębokość wykopów wynoszącą ok. 1,2 m nie będzie ingerować w główną warstwę wodonośną, nie spowoduje stałego obniżenia zwierciadła wód podziemnych w warstwie wodonośnej, ani nie będzie się wiązało z koniecznością poboru wód podziemnych czy zmiany kierunków krążenia wód w obszarze JCWPd. Ponadto przedsięwzięcie w przeważającej części przebiega przez teren narażony na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi o prawdopodobieństwie raz na 100 lat ($Q_{1\%}$). Z uwagi na powyższe uznano za stosowne nałożenie warunku realizacji przedsięwzięcia polegającego na stałej łączności Inwestora z Instytutem Meteorologii i Gospodarki Wodnej oraz Centrum Operacyjnym Ochrony Przeciwpowodziowej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Rzeszowie celem bieżącego monitorowania sytuacji hydrologicznej i poziomu wód w rzece San. W przypadku zagrożenia wystąpienia stanów powodziowych, nastąpi niezwłoczne ewakuowanie ludzi i sprzętu na obszar położony poza zasięgiem wód powodziowych.

Wszelkie prace budowlane będą wykonywane wyłącznie za pomocą sprawnych technicznie maszyn i urządzeń. Zgodnie z uzupełnieniem Karty informacyjnej przedsięwzięcia nie jest przewidywana realizacja zaplecza budowy. Dla potrzeb garażowania maszyn budowlanych będzie wykorzystany utwardzony teren wewnątrz wygradzonego Ośrodka Zbioru Gazu przy odwiercie P-284 (zlokalizowany bezpośrednio przy placu budowy i na tej samej działce). Sprzęt transportowy tankowany będzie na stacjach paliw.

W przypadku konieczności organizacji bazy technicznej, magazynowej materiałów lub placu postojowego maszyn budowlanych, czy też miejsca przechowywania odpadów lokalizowane one będą poza terenami zadrzewionymi i miejscami podmokłymi. Teren ten

zostanie uszczelniony tak, aby uniemożliwić przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego i dodatkowo zostanie wyposażony w środki umożliwiające skuteczną neutralizację miejsc ewentualnego, niekontrolowanego wycieku substancji ropopochodnych w przypadku uszkodzenia maszyny jak np. sorbenty, maty sorpcyjne, itp. Materiały w trakcie budowy będą przechowywane i magazynowane w szczelnych zbiornikach spełniających wymagania ppoż. i ochrony środowiska.

Podczas prac realizacyjnych wykonywanie odwodnienia wykopów nie będzie wymagane, gdyż rurociągi Dn50 i Dn100 z uwagi na swoją średnicę i ciężar są samozatapiające. Rurociągi układane będą na głębokości ok. 1,2 m (min. 0,9 m nakrycia rury). Prace będą realizowane na krótkich odcinkach, żeby zabezpieczyć wykopy przed ich samoczynnym osuwaniem się w przypadku wystąpienia intensywnych opadów atmosferycznych. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia teren budowy oraz drogi dojazdowe zostaną przywrócone do stanu pierwotnego.

Zaopatrzenie w wodę na cele sanitarne podczas realizacji przedsięwzięcia będzie realizowane przez firmy dostarczające przenośne toalety (wyposażone w zbiorniki na wodę użytkową do celów sanitarnych). Zapotrzebowanie na wodę konsumpcyjną będzie realizowane w opakowaniach transportowych (butelki). Natomiast na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie wystąpi zapotrzebowanie na wodę do celów bytowych i technologicznych. Wody opadowo-roztopowe w dalszym ciągu będą w naturalny sposób infiltrowały do gruntu na terenie działek.

Zgodnie z dokumentacją projektowana instalacja wykonana zostanie jako hermetyczna. Rurociągi wykonane zostaną z rur stalowych, wysokociśnieniowych, a każde połączenie spawane sprawdzone będzie badaniami radiograficznymi. Ponadto po wykonaniu poddane one będą próbom ciśnieniowym szczelności i wytrzymałości. Zgodnie z uzupełnieniem Karty informacyjnej przedsięwzięcia próby szczelności zostaną przeprowadzone jako pneumatyczne lub hydrauliczne. Pierwszą przeprowadzaną próbą będzie wstępna próba szczelności wykonywana sprężonym powietrzem o ciśnieniu 0,6 MPa, następnie zostaną wykonane próby wytrzymałości i szczelności, dla których czynnikiem testującym będzie sprężone powietrze lub woda.

W przypadku wykonywania hydraulicznych prób rurociągów woda do prób zostanie dostarczona autocysterną z lokalnej sieci wodociągowej. Z uwagi na to, że długość gazociągu wyniesie ok. 300 m to ilość wody niezbędna do przeprowadzenia prób nie przekroczy 6 m³. Wykorzystywana woda po zakończeniu prób zostanie odwieziona do najbliższej oczyszczalni ścieków. Dla drugiego z rurociągów o długości ok. 10 m przewiduje się wykonanie pneumatycznych prób wytrzymałości powietrzem lub gazem obojętnym.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także wymienione wyżej działania minimalizujące wpływ tego zadania inwestycyjnego na środowisko uznano, że zamierzenie nie spowoduje znacząco 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 przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza granicami form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.). Obszarem Natura 2000 zlokalizowanym najbliżej przedsięwzięcia jest specjalny obszar ochrony siedlisk Rzeka San PLH180007 w odległości ok. 500 m od przedmiotowego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się częściowo w granicach korytarza ekologicznego Dolina Sanu (KPd-2C), wyznaczonego w Projekcie korytarza 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), który został zaktualizowany w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży. Celem wyznaczenia korytarza jest zapewnienie łączności

ekologicznej, zarówno w skali całego kraju, jak i w skali europejskiej.

Według informacji zamieszczonej w karcie informacyjnej przedsięwzięcia w obszarze realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono chronionych gatunków grzybów, roślin i zwierząt.

Działka przez którą przebiegać będzie gazociąg Dn 100 o nr. ewid. 291/40 zajmuje powierzchnię 9,9 ha i jest to w całości teren wykorzystywany jako pastwisko gminne. Przez działkę tę przebiegają rurociągi kopalniane przesyłające gaz z odwiertów rejonu Buszkowice i Buszkowiczki na Kopalnię Gazu Ziemnego Żurawica oraz zlokalizowane są głowice odwiertów gazowych i Ośrodek Zbioru Gazu ujmujący gaz z odwiertów P-284, P-285 i J-257. Dojazd i dojście do terenu działki odbywa się istniejącą, w części nieutwardzoną drogą gminną, która w dalszej części stanowi dojazd do pól.

W czasie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. Przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na terenie już przekształconym pod działalność wydobywczą.

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o charakterze podziemnym. Mając na uwadze powyższe nie wpłynie ona na ograniczenia drożności ww. korytarza ekologicznego.

Planowane przedsięwzięcie, głównie z uwagi na lokalizację, jego zakres i charakter, skalę i rodzaj generowanych oddziaływań związanych z jego realizacją i eksploatacją, nie będzie w sposób znacząco negatywnie oddziaływać na zasoby, twory i składniki przyrody, o których mowa w art. 2 ust. 1 ww. ustawy o ochronie przyrody, w tym na przedmioty i cele ochrony ww. obszaru Natura 2000, na integralność tego obszaru i spójność sieci Natura 2000. Mając na uwadze powyższe stwierdzono brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym brak obowiązku prowadzenia oceny siedliskowej wymaganej na podstawie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Jednakże należy mieć na uwadze, iż realizacja przedsięwzięcia będzie możliwa wyłącznie po uzyskaniu stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody, na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków objętych ochroną prawną, jeżeli zaistniałaby konieczność naruszenia tych zakazów w związku z realizacją przedsięwzięcia. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest tożsama z zezwoleniem na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych.

W obszarze oddziaływania przedsięwzięcia nie przewiduje się realizacji innego przedsięwzięcia, którego realizacja mogłaby prowadzić do skumulowania oddziaływań. Przedsięwzięcie nie będzie generowało oddziaływań o charakterze transgranicznym.

W związku z realizacją przedsięwzięcia będą występowały następujące rodzaje emisji gazów cieplarnianych: bezpośrednie emisje powodowane przez transport towarzyszący przedsięwzięciu, tj. emisje związane z wykorzystywaniem silników spalinowych w pojazdach i maszynach biorących udział w robotach budowlanych. W celu ograniczenia negatywnego wpływu sprzętu i środków transportu na klimat, będą one prawidłowo eksploatowane i właściwie konserwowane. Ponadto niewielka emisja może występować w trakcie realizacji prac rozbiórkowych demontowanego rurociągu. Z uwagi na charakter zamierzenia – szczelna sieć gazowa, przedsięwzięcie na etapie jego eksploatacji, nie będzie powodować emisji gazów szklarniowych do środowiska, w związku z tym nie będzie przyczyniać się do zwiększenia antropogenicznego efektu cieplarnianego.

W związku z powyższym, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego.

Zadanie nie będzie odznaczało się znaczącym wpływem na krajobraz. Planowana sieć stanowi infrastrukturę podziemną, stąd nie powoduje trwałych, znaczących zmian w zagospodarowaniu powierzchni terenu.

Praca instalacji technologicznych objęta będzie całodobowym monitoringiem, umożliwiającym kontrolę prawidłowego działania procesu technologicznego. Zdarzeniem o charakterze poważnej awarii mogłoby być w przypadku projektowanego przedsięwzięcia uszkodzenie orurowania głowicy odwiertu i w następstwie tego niekontrolowany wypływ gazu ziemnego do atmosfery. Na wypadek wystąpienia poważnej awarii Orlen S.A. Oddział PGNiG

w Sanoku posiada plan prowadzenia akcji ratowniczej oraz plan operacyjny usuwania jej skutków. Również prawdopodobieństwo wystąpienia katastrofy naturalnej lub budowlanej zostanie znacząco zminimalizowane.

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 07 sierpnia 2024 r. znak: WOŚ.420.13.3.2024.NH.16. 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.

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, 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**

(-)

Sławomir Serafin

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Pan Paweł Fic – Pełnomocnik ORLEN S.A. – Oddział Geologii i Eksploatacji PGNiG w Warszawie, 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 strony internetowej i Tablicy ogłoszeń RDOŚ w Rzeszowie, Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35 – 001 Rzeszów
3. Wójt Gminy Żurawica, ul. Ojca Św. Jana Pawła II 1, 37-710 Żurawica, 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 – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP

Do wiadomości:

1. Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemysłu – doręczenie elektroniczne ePUAP
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przemysłu – doręczenie elektroniczne ePUAP
3. WOOS; aa

WOOS.420.13.3.2024.NH.18

Rzeszów, dnia 05 września 2024 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa gazociągów KGZ Żurawica – rejon Buszkowice”

W zakresie przedsięwzięcia przewidziano m.in.:

1. projektowane instalacje:
 - budowa rurociągu o średnicy do Dn 100 i długości ok. 300 m z włączeniem w istniejący układ zasuw wraz z zabudową odwadniacza podziemnego w miejscu włączenia w istniejący rurociąg Dn125 , wraz z drogą dojazdową (długości ok. 20 m) wykonaną z płyt drogowych ze zjazdem z drogi gminnej. Dla okresowego odpuszczania wody z odwadniacza zabudowany zostanie zbiornik powierzchniowy $V=1\text{ m}^3$ w ogrodzeniu z furtką o wymiarach 7 x 7 m wykonanym z paneli ogrodzeniowych na cokole betonowym. Rurociąg zabezpieczony będzie ochroną katodową,
 - budowa wpięcia rurociągu od odwiertu Ż-122 w istniejący węzeł rozdziału gazu na terenie OZG przy P-284 rurociągiem Dn50 (długości ok. 5 m),
 - budowa odcinka rurociągu Dn 50 na działkach o nr. ewid. 437/5 , 437/1, 437/2 obręb Buszkowiczki o długości ok. 10 m celem włączenia rurociągu kolektora kopalnianego (od odwiertów P-264 , P- 156, B-1, Ż-119) w istniejący układ ZZU Dn 300.
2. rozbiórkę rurociągów (bez odzysku rur):
 - odcinka kolektora kopalnianego Dn 125 od przekroczenia drogi gminnej (działka o nr. ewid. 294/85 obręb Buszkowice) do układu zasuw na działce 473/9 (obrab Buszkowiczki) - gazociągu od odwiertu Ż-122 (od miejsca przełączenia w istniejący układ zasuw na OZG przy P-284),
 - gazociągu od zlikwidowanego odwiertu Ż-121,
 - gazociągu od odwiertu J-257 (odcinek do włączenia w likwidowany kolektor Dn 125),
 - podziemnej komory zasuw na włączeniu do rurociągu Dn 300.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w następujących lokalizacjach:

- obręb 0003 Buszkowice, gmina Żurawica, powiat przemyski działka o nr ewid.: 291/40, 294/85,
- obręb 0004 Buszkowiczki, gmina Żurawica, powiat działka o nr ewid.: 473/9, 249/10, 249/18, 437/5 , 437/1, 437/2, 450, 451, 452.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Sławomir Serafin

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)