



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOŚ.420.13.1.2024.BL.25

Rzeszów, dnia 03 czerwca 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 2023 r., poz. 1094, ze zm.);

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 09 lutego 2024 r., znak: DWS/Sanok/222/2024 (uzupełnionego przy piśmie z dnia 20 lutego 2024 r., znak: DWS/Sanok/231/2024), ORLEN S.A. – Oddział Geologii i Eksploatacji PGNiG w Warszawie, reprezentowanej przez Pełnomocnika – Pana Pawła Fica, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „**Rozbudowa instalacji technologicznych na OT Ujkowice- KGZ Przemysł Zachód**” oraz niżej wymienionej dokumentacji, m.in.:

- 1) Karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniem,
- 2) kopii map ewidencyjnych, poświadczonych przez właściwy organ, obejmujących teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz teren, na który będzie ono oddziaływać,
- 3) mapy z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie ono oddziaływać,
- 4) wypisu i wyrysu z Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Nr 44/09 „Lipowica I”, obejmującego część terenu realizacji przedsięwzięcia (pismo Dyrektora Biura Rozwoju Miasta Przemysła z dnia 18.01.2024 r., znak: BRMP.II.3.427.20.2024) oraz zaświadczenia Wójta Gminy Przemysł z dnia 25.01.2024 r., znak: IG.6724.14.2024.UK, informujące o braku obowiązującego Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem w granicach miejscowości Ujkowice,

**orzekam**

**STWIERDZAM** brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „**Rozbudowa instalacji technologicznych na OT Ujkowice- KGZ Przemysł Zachód**”.

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

## UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek z dnia 09 lutego 2024 r., znak: DWS/Sanok/222/2024 (uzupełniony przy piśmie z dnia 20 lutego 2024 r., znak: DWS/Sanok/231/2024), ORLEN S.A. – Oddział Geologii i Eksploatacji PGNiG w Warszawie, reprezentowanej przez Pełnomocnika – Pana Pawła Fica, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Rozbudowa instalacji technologicznych na OT Ujkowice- KGZ Przemysł Zachód”.

Wraz z wnioskiem przedłożono, m.in. Kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapy obejmujące teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz teren, na który będzie ono oddziaływać, mapy z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie ono oddziaływać, a także wypis i wyrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego dla działek inwestycyjnych zlokalizowanych w Przemysłu i zaświadczenie o braku Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego dla działki inwestycyjnej zlokalizowanej w miejscowości Ujkowice.

Wniosek został prawidłowo skompletowany, stosownie do zapisów art. 74 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, pod numerem 221/2024.

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

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 oraz art. 73 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z § 3 ust. 1 pkt 31, tj.: *„instalacje do przesyłu gazu inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 20 oraz towarzyszące im tłocznie lub stacje redukcyjne, z wyłączeniem gazociągów o ciśnieniu nie większym niż 0,5 MPa i przyłączy do budynków; przy czym tłocznie lub stacje redukcyjne budowane, montowane lub przebudowywane przy istniejących instalacjach przesyłowych nie są przedsięwzięciami mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko* oraz § 3 ust. 1 pkt 41 lit. a, tj.: *„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, a Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. j ww. ustawy jest organem właściwym do wydania żądanej decyzji, gdyż przedsięwzięcie związane jest z wydobyciem 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 2023 r, poz. 633, ze zm.), prowadzonych na podstawie koncesji.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, obwieszczeniem z dnia 21 lutego 2024 r., znak: WOOŚ.420.13.1.2024.BL.4, powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego, zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

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 08 marca 2024 r., znak: WOOŚ.420.13.1.2024.BL.6 wezwano Inwestora do uzupełnienia ww. dokumentu. Uzupełnienie zostało przedłożone do tut. Organu w dniu 27 marca 2024 r. (uzupełnione przy piśmie z dnia 05 kwietnia 2024 r.).

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 przedsięwzięcia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 4 oraz 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, pismami z dnia 08 kwietnia 2024 r., znak: WOOŚ.420.13.1.2024.BL.12 i WOOŚ.420.13.1.2024.BL.13 zwrócił się odpowiednio do Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemysłu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przemysłu, z prośbą o wydanie opinii dotyczących potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemysłu PGW Wody Polskie w opinii z dnia 22 kwietnia 2024 r., znak: RP.ZZŚ.4901.65.2024, stwierdził brak obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Przekazane stanowisko nie wskazywało na konieczność uwzględniania w niniejszej decyzji warunków realizacji przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przemysłu, w związku z pismem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 08 kwietnia 2024 r., znak: WOOŚ.420.13.1.2024.BL.13 nie zajął stanowiska odnośnie planowanego przedsięwzięcia. Zgodnie z art. 78 ust. 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, niewydanie opinii w ustawowym terminie przez organ państwowej inspekcji sanitarnej, zostało potraktowane, jako brak zastrzeżeń.

Po zapoznaniu się z całością zgromadzonego materiału dowodowego, w tym ww. opinią Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemysłu PGW Wody Polskie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie uznał, że w przedmiotowym przypadku, nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenie tak obszernego dokumentu, jakim jest raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie uznał, że wystarczającym dokumentem dla określenia środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia, będzie przedłożona Karta informacyjna przedsięwzięcia, wraz z uzupełnieniem zawierająca niezbędne informacje o projektowanym zamierzeniu.

Wobec powyższego, mając na uwadze stwierdzony brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, w toku postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji nie było konieczności zapewnienia udziału społeczeństwa, o którym mówi art. 79 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Przed wydaniem niniejszej decyzji zapewniono możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów zgodnie z art. 10 Kpa, poprzez obwieszczenie z dnia 30 kwietnia 2024 r. znak: WOOŚ.420.13.1.2024.BL.20. W związku z ww. obwieszczeniem,

w tut. Urzędzie żadna ze stron postępowania nie wyraziła chęci zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją, jak również nie zostały wniesione żadne uwagi do postępowania.

Przedmiotowe przedsięwzięcie obejmuje wykonanie prac budowlano – montażowych związanych z zabudową na terenie Ośrodka Technologicznego „Ujkowice” (OT Ujkowice) Kopalni Gazu Ziarnego Przemysł Zachód, adsorpcyjnej instalacji osuszania gazu wraz z przynależną instalacją schładzania gazu.

Ponadto, istniejąca instalacja technologiczna węzłów redukcyjno – pomiarowych gazu na OT Ujkowice rozbudowana zostanie o dodatkowy kolektor zbiorczy gazu dla przekierowania strumienia gazu z odwiertów o niskim ciśnieniu do istniejącego na terenie Ośrodka kolektora kopalnianego gazu niskiego ciśnienia, przesyłającego gaz na OT przy odwiercie Przemysł-50 (dalej P-50), gdzie przesyłany jest gaz z innych odwiertów o niskim ciśnieniu i skąd jest przesyłany na Ośrodek Centralny KGZ Przemysł Zachód celem osuszenia i oczyszczenia, a następnie przesyłania dalej do sieci przesyłowej PSG.

Projektowana do zabudowy instalacja adsorpcyjnego osuszania gazu wraz z obudową kontenerową i przynależnymi instalacjami przeniesiona zostanie z Ośrodka Technologicznego „Lipowica” (OT Lipowica) KGZ Przemysł Zachód.

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

- 1) Na Ośrodku Technologicznym Lipowica:
  - a) demontaż jednej z dwóch instalacji osuszania gazu wraz z obudową kontenerową i należącą do niej instalacją peryferyjną (elektryczną i AKP) stanowiącą komplet,
  - b) demontaż jednego z trzech agregatów wody lodowej do schładzania strugi gazu,
  - c) rozbiórkę płyty fundamentowej kontenera osuszania i fundamentów podparć rurociągu gazu,
  - d) zagospodarowanie terenu po zdemontowanych instalacjach poprzez zaślepienie króćców po odłączonych rurociągach gazu, wody złożowej i centralnego ogrzewania, oraz utwardzenie terenu kłincem z dostosowaniem do istniejącego zagospodarowania terenu Ośrodka.
- 2) Na Ośrodku Technologicznym Ujkowice:
  - a) zabudowę na płycie fundamentowej przeniesionego kontenera wraz z instalacją osuszania oraz budowę odcinków rurociągów włączających instalacje osuszania w istniejące instalacje gazu, wody złożowej, sieci grzewczej, elektrycznej i AKP Ośrodka,
  - b) zabudowę dwóch agregatów wody lodowej (jeden przeniesiony z OT Lipowica) z podłączeniami do instalacji osuszania i rozdzielni elektrycznej Ośrodka,
  - c) budowę kolektora zbiorczego gazu niskiego ciśnienia na węzłach redukcyjno – pomiarowych Ośrodka z podłączeniem do istniejącego rurociągu kierującego gaz na OT P-50,
  - d) przebudowę instalacji oświetlenia terenu Ośrodka poprzez zmianę lokalizacji słupa oświetleniowego z uwagi na kolizje z projektowaną zabudową kontenera osuszania,
  - e) budowę instalacji uziemienia i odgromienia nowoprojektowanych instalacji z podłączeniem do istniejącej instalacji Ośrodka,
  - f) budowę dodatkowych ścieżek dla potrzeb komunikacji do kontenera osuszania.

Zamierzenie inwestycyjne zrealizowane będzie na:

- terenie Ośrodka Technologicznego „Ujkowice”, na części działki nr ewid.: 1672 obręb 0014 Ujkowice,
- terenie Ośrodka Technologicznego „Lipowica”, na części działek nr ewid.: 746, 747, 750, 752 obręb 201 Przemysł.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi zapotrzebowanie na materiały budowlane, tj. rury i kształtki rurowe, armatura, beton, zapotrzebowanie na energię elektryczną wymaganą podczas prac spawalniczych, czy prób wytrzymałościowych.

Zakres zamierzenia inwestycyjnego ograniczony będzie do działań na terenie od wielu lat zajmowanym dla potrzeb eksploatacji gazu ziemnego ze złoża „Przemysł” przez odwierty podłączone do OT Ujkowice i OT Lipowica.

Najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym w rejonie przedsięwzięcia realizowanego na terenie Ośrodka Technologicznego Ujkowice, to tereny zabudowy zagrodowej, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) wynoszą dla pory dnia 55 dB oraz pory nocy 45 dB, znajdujące się w odległości ok. 740 m od terenu zamierzenia inwestycyjnego.

Natomiast najbliższa zabudowa mieszkaniowa względem Ośrodka Technologicznego Lipowica znajduje się w odległości ok. 80 m od miejsca, na którym znajdują się planowane do przeniesienia obiekty i instalacje.

Emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlano-montażowych, która będzie spowodowana pracą maszyn budowlanych (np. koparka, dźwig samojezdny, agregaty spawalnicze) i pojazdów transportujących wykorzystywane na placu budowy materiały i planowane do zainstalowania urządzenia, nie może zostać wyeliminowana, będzie miała charakter okresowy i krótkotrwały. W celu ograniczenia oddziaływania tego etapu na klimat akustyczny, prace budowlane będą prowadzone sprawnymi maszynami i środkami transportu. Czas realizacji zamierzenia będzie wynosił ok. 3 miesiące. Prace budowlane prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej (tj. pomiędzy godzinami 06.00 – 22.00).

Na etapie eksploatacji nie przewiduje się stałej emisji hałasu związanego z funkcjonowaniem przedmiotowego przedsięwzięcia, jedynie sporadycznie źródłem hałasu będą zrzuty gazu podczas przeglądów oraz w czasie remontów instalacji.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz skalę i charakter planowanego zadania inwestycyjnego przewiduje się, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie na pogorszenie się klimatu akustycznego w rejonie lokalizacji przedsięwzięcia i nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym.

W związku z prowadzonymi pracami, okresowemu zwiększeniu ulegnie natężenie ruchu transportowego i maszyn budowlanych na terenie objętym przedsięwzięciem, co spowoduje zwiększone emisje do powietrza, będące skutkiem pracy silników spalinowych. Ponadto, źródłem emisji do powietrza będą również prowadzone procesy spawania i prace malarskie. W celu ograniczenia emisji niezorganizowanej związanej z tym etapem, na placu budowy pracował będzie sprawny technicznie sprzęt, który nie będzie pracował jednocześnie i w sposób ciągły. Uciążliwości związane z tym etapem będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i nie będą wywierać znaczącego wpływu na stan jakości powietrza w czasie realizacji przedsięwzięcia.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie występowała podczas odgazowania instalacji oraz aparatów, które prowadzone będzie bezpośrednio do atmosfery. Będą to jednak krótkotrwałe zrzuty gazu, niewystępujące podczas normalnej pracy instalacji, a jedynie okresowo podczas przeglądów oraz w czasie remontów instalacji. Ponadto, nieznacznym źródłem emisji do powietrza, związanym z przedmiotowym przedsięwzięciem będzie spalanie paliw w silnikach pojazdów podczas okresowych kontrolnych przeglądów instalacji. Układy technologiczne wykonane zostaną jako szczelne. Z uwagi na rodzaj i charakter przedsięwzięcia uznano, iż eksploatacja przedsięwzięcia, nie spowoduje istotnego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, obecnie generowanych w związku z prowadzoną eksploatacją, a tym samym nie wpłynie znacząco na jakość powietrza w jego rejonie.

Powstające na etapie realizacji i eksploatacji (np. podczas prac konserwacyjnych) odpady, będą zagospodarowywane zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2023 r., poz. 1587, ze zm.). Zostaną one poddane selektywnej zbiórce, gromadzone będą w pojemnikach i magazynowane w wyznaczonych miejscach. Zaproponowane rozwiązania magazynowania odpadów nie spowodują zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego oraz zabezpieczą odpady przed ich rozprzestrzenieniem się w środowisku. Wszystkie wytworzone w trakcie realizacji i eksploatacji odpady

przekazywane będą uprawnionym podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia na ich transport, odzyski unieszkodliwianie.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, podczas prac stosowany będzie sprawny technicznie i właściwie eksploatowany sprzęt techniczny. Zapleczem budowy oraz miejscem garażowania maszyn i urządzeń będzie utwardzony teren Ośrodka Technologicznego. W przypadku ewentualnej konieczności organizacji bazy technicznej, magazynowej materiałów, miejsc przechowywania odpadów lub placu postojowego maszyn budowlanych, lokalizowane one będą na terenie uszczelnionym. Na terenie realizacji przedsięwzięcia zabezpieczony będzie zapas środków do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych (np. sorbenty, maty sorbentowe). W przypadku wystąpienia ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych, zanieczyszczona gleba zostanie zebrana do pojemników i przekazana specjalistycznym firmom do unieszkodliwiania. Materiały budowlane takie jak rury i kształtki rurowe, armatura, beton będą dostarczane od wytwórcy na plac budowy. Sprzęt budowlany i transportowy będzie tankowany na stacjach paliw. Woda pitna będzie dostarczana w opakowaniach (butelki, zbiorniki). Podczas realizacji przedsięwzięcia potrzeby sanitarne ekip budowlanych zabezpieczone będą w przenośnych sanitariatach, systematycznie opróżnianych przez zewnętrzne podmioty.

Jak wynika z zapisów uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia, wykopy będą wykonywane jedynie pod odcinek rurociągu i pod fundamenty kontenera instalacji. Wykonywanie odwodnienia wykopów pod rurociąg nie będzie wymagane, gdyż rurociąg z uwagi na swoją średnicę i ciężar jest samozatapiający. Wykopy do posadowienia kontenera instalacji ograniczą się do wykonania wykopów pod żelbetowe stopy fundamentowe, o głębokości do 1,2 m. Ze względów technologicznych powinny być wykonywane przy bezdeszczowej pogodzie lub zabezpieczone przed zalaniem wodą i rozmiękczeniem gruntu.

Rurociągi zostaną poddane pneumatycznym próbom szczelności i wytrzymałości.

Wszystkie instalacje technologiczne i rurociągi wchodzące w skład zamierzenia inwestycyjnego, wykonane zostaną jako szczelne. Przesył gazu odbywać się będzie pod całodobowym nadzorem obsługi kopalni.

Do prawidłowej pracy instalacji NTS wymagana jest odpowiednia różnica ciśnień na wlocie i na wylocie gazu z aparatu. Mając na względzie, iż ciśnienie złożowe gazu wskutek eksploatacji ulega stałemu obniżaniu się, projektuje się rozbudowę istniejącej instalacji technologicznej ośrodka o jeden z systemów osuszania gazu z wykorzystaniem materiałów higroskopijnych – silikażeli.

System osuszania gazu metodą silikażeli składa się z dwóch połączonych zbiorników wypełnionych silikażelami, działających równolegle jako adsorber i komora regeneracyjna. W celu zapewnienia ciągłości pracy, kiedy w jednym zbiorniku następuje proces adsorpcji pary wodnej ze sprężonego gazu, drugi zbiornik jest regenerowany. Regeneracja następuje za pomocą strumienia osuszonego i ogrzanego gazu. Gaz jest ogrzewany podczas procesu desorpcji grzałką elektryczną. Gromadząca się podczas regeneracji woda złożowa w dnie zbiornika odprowadzana będzie rurociągiem Dn 25 do istniejącego kolektora wody złożowej i nim przesyłana na istniejący zbiornik technologiczny wody złożowej. Dla procesu schładzania gazu zabudowany zostanie agregat wody lodowej. Sterowanie pracą instalacji osuszania jest automatyczne z wykorzystaniem zabudowanego w instalację higrometru mierzącego stopień osuszenia gazu.

Instalacja osuszania silikażelowego zabudowana będzie w kontenerze, który zostanie posadowiony na podłożu z płyty żelbetowej i wpięty kilkumetrowymi odcinkami rurociągów w istniejące instalacje technologiczne Ośrodka. Do kontenera doprowadzone będą ponadto linie zasilające energetyczne, połączenia kablowe do sterowni Ośrodka i ogrzewanie kontenera z istniejącej sieci grzewczej.

Woda złożowa oddzielona od gazu na OT Ujkowice, gromadzona jest w zbiorniku dwupłaszczowym o pojemności 30 m<sup>3</sup>. Po opomiarowaniu woda złożowa wywożona jest

okresowo do Stacji zatłaczania, skąd zatłaczana jest do złoża zgodnie z posiadanymi decyzjami i koncesją.

Gazolina oddzielona od wody złożowej i gazu w zbiorniku trójfazowym instalacji NTS ośrodka, kierowana jest do zbiornika dwupłaszczowego o pojemności 25 m<sup>3</sup>. Po opomiarowaniu gazolina jest sukcesywnie wywożona do Rafinerii w Jedliczu.

Gaz do zasilania kotłowni technologicznej na OT Ujkowice pobierany jest bezpośrednio z gazociągu procesowego przed pomiarem końcowym i kierowany do stacji redukcyjno – pomiarowej oraz nawianialni po czym do kotłowni technologicznej.

Dla potrzeb OT Ujkowice medium grzewcze dostarczane jest z istniejącej kotłowni technologicznej poprzez wodną sieć grzewczą. Kotłownia wyposażona jest w dwa kotły gazowe. Projektowana zabudowa kontenera osuszania gazu nie spowoduje konieczności rozbudowy istniejącej kotłowni technologicznej.

W fazie eksploatacji, w trakcie normalnej pracy nie przewiduje się zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.

Na wypadek wystąpienia sytuacji awaryjnych Inwestor posiada plan prowadzenia akcji ratowniczej oraz plan operacyjny usuwania jej skutków. Wszystkie instalacje technologiczne projektowanego przedsięwzięcia wykonane zostaną jako szczelne.

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 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300), ww. działania prowadzone będą w obrębie dwóch Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (dalej „JCWP”) tj.:

- „San od Olszanki do Wiaru kod: RW200008223999, typ: RsW\_wap - średnia rzeka na podłożu węglanowym. Wskazana JCWP jest naturalną monitorowaną częścią wód, jej stan jest oceniony jako zły (w tym stan ekologiczny oceniany jest jako słaby, 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 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 wędrownej) i stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren (występowaie w wodzie), związki tributyllocyny (występowaie w wodzie)] 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 wskazanej 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 o ochronie przyrody, 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, Przemysko-Dynowski Obszar Chronionego Krajobrazu PL.ZIPOP.1393.OCHK.180, obszar Natura 2000

Pogórze Przemyskie PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180001.B, obszar Natura 2000 Rzeka San PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180007.H.

Zlewnia JCWP obejmuje obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (tj. dla troci wędrownej).

JCWP została przeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych oraz do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

- „San od Wiaru do Wisłoka” – kod: RW2000112259, typ: RzN - rzeka nizinna. Wskazana JCWP jest naturalną, monitorowaną częścią wód, jej stan jest oceniony jako zły (w tym stan ekologiczny oceniany jest jako słaby, 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 San w obrębie JCWP (dla jesiotra); 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 wędrownej) i stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren (występowanie w wodzie), związki tributyllocyny(występowanie w wodzie )] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry.

Z uwagi na nieosiągnięcie (lub zagrożenie) celów środowiskowych z powodu warunków naturalnych (procesy biochemiczne; procesy fizykochemiczne; zanieczyszczenia z przeszłości) w zakresie wskaźników: IFPL, MIR; bromowane difenyletery(b) - termin realizacji celów środowiskowych wyznaczono na rok 2027, zaś w zakresie wskaźnika heptachlor (występowanie w biocie) - termin realizacji celów środowiskowych wyznaczono na rok 2039.

Dla wskazanej 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), związki tributyllocyny(występowanie w wodzie).

Ponadto zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym, tj. do obszaru San (od ujścia do zapory zbiornika Myczkowce) przeznaczonego do ochrony troci wędrownej (*Salmo trutta* m. *trutta* ). Ww. JCWP została zaliczona również do obszarów chronionych przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, tj.: Przemysko-Dynowski Obszar Chronionego Krajobrazu PL.ZIPOP.1393.OCHK.180, Sieniawski Obszar Chronionego Krajobrazu PL.ZIPOP.1393.OCHK.182, obszar Natura 2000 Dolina Dolnego Sanu PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180020.H, obszar Natura 2000 Rzeka San PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180007.H oraz następujące użytki ekologiczne: Starorzecze w Hurku PL.ZIPOP.1393.UE.1813062.1, Szachownica w Krównikach PL.ZIPOP.1393.UE.1813082.305, Sitowie PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.38, Bednarów PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.39 oraz Oczko PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.40.

Ww. JPCW stanowią obszary wrażliwe 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.



Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się częściowo w granicach Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego celem środowiskowym jest zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych oraz zachowanie różnorodności biologicznej siedlisk przyrodniczych. Biorąc pod uwagę zakres, skalę i charakter przedsięwzięcia (przedsięwzięcie przewidziano do realizacji na terenie wykorzystywanym w celu eksploatacji złoża gazu ziemnego „Przemysł”) oraz proponowane działania ochronne dla środowiska gruntowo-wodnego, należy stwierdzić, że przedmiotowe zamierzenie nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia ww. celów środowiskowych.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, działania w ramach przedmiotowego zadania realizowane będą w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 154 (kod: PLGW2000154), jest to monitorowana część wód, której stan oceniono jako dobry (w tym stan ilościowy – dobry, stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako niezagrażona 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.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia, jego lokalizację, zasięg oddziaływania oraz ww. opisane działania mające na celu minimalizację oddziaływania 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.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania częściowo (teren OZ Ujkowice) w granicach Przemysko – Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu funkcjonującego na mocy uchwały Nr XLVIII/999/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Przemysko – Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2014 r. poz. 1959, ze zm.).

Natomiast OZ Lipowica znajduje się poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336, ze zm.), w tym poza obszarami Natura 2000.

Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 względem przedmiotowych ośrodków technologicznych są:

- od miejsca realizacji zamierzenia na terenie OZ Lipowica – oddalony o ok. 2,27 km specjalny obszar ochrony siedlisk Rzeka San PLH180007, oddalony o ok. 2,37 km obszar specjalnej ochrony ptaków Pogórze Przemyskie PLB180001 oraz oddalony o ok. 2,47 km specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Przemyska PLH180012,
- od miejsca realizacji zamierzenia na terenie OZ Ujkowice – oddalony o ok. 3,46 km obszar specjalnej ochrony ptaków Pogórze Przemyskie PLB180001, oddalony o ok. 3,16 km specjalny obszar ochrony siedlisk Rzeka San PLH180007 oraz oddalony o ok. 3,51 km specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Przemyska PLH180012.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza granicami głównych korytarzy ekologicznych wyznaczonych w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M., 2005), zaktualizowanym w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 1 ww. Uchwały na terenie Przemysko – Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r.

o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Jednak, zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt. 3 ww. ustawy o ochronie przyrody ww. zakaz nie dotyczy realizacji inwestycji celu publicznego. Przepisy art. 6 pkt 8 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2023 r., poz. 311, ze zm.) definiują *wydobywanie złóż kopalin objętych własnością górnictwem*, jako inwestycje celu publicznego. W związku z powyższym, w przedmiotowej sprawie znajduje zastosowanie odstępstwo od zakazów obowiązujących w granicach Przemysko – Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, o którym mowa powyżej. Przedmiotowe przedsięwzięcie, z uwagi na swój charakter i zakres, nie wpłynie w sposób negatywny na pełnione funkcje i cele ochrony Przemysko – Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Planowane zamierzenie inwestycyjne odbywać się będzie na terenie Ośrodków Technologicznych już ogrodzonych, zagospodarowanych (na których zlokalizowane są instalacje do oczyszczenia i przygotowania gazu do przesyłu do ogólnokrajowej sieci dystrybucji gazu) oraz zamykać się będzie w obrębie istniejących Ośrodków. Realizacja zamierzenia nie będzie wiązała się z koniecznością wycinki drzew lub krzewów.

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

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę oraz zakres planowanego zadania stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie wiązać się ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszarów sieci Natura 2000, ich integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie, nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

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

Uwzględniając, iż planowane zadanie będzie stanowiło kontynuację, dotychczas prowadzonej na przedmiotowym terenie działalności eksploatacyjnej w zakresie wydobywania gazu ziemnego ze złoża „Przemysł” uznano, iż realizacja zamierzenia inwestycyjnego nie wpłynie na krajobraz tego terenu. Zamierzenie inwestycyjne zamykać się będzie w obrębie istniejących Ośrodków Technologicznych.

Projektowane przedsięwzięcie jest elementem całej instalacji technologicznej kopalni i jego likwidacja wiązać się będzie z zakończeniem eksploatacji złoża i likwidacją całej instalacji technologicznej kopalni. Do prac likwidacyjnych Inwestor przystąpi według opracowanego wcześniej harmonogramu, zatwierdzonego przez Okręgowy Urząd Górniczy. Napowierzchniowe urządzenia i rurociągi zostaną zdemontowane i w zależności od ich stanu technicznego wykorzystane na innych kopalniach gazu lub będą złomowane.

Przedsięwzięcie dzięki zastosowanym rozwiązaniom organizacyjnym, technicznym i technologicznym nie będzie powodować zagrożeń wystąpienia poważnych awarii. Zdarzenie o charakterze poważnej awarii może być związane jedynie z mechanicznym uszkodzeniem rurociągu gazu lub instalacji technologicznej i w następstwie tego niekontrolowanym wpływem gazu do atmosfery. Z uwagi na zachowanie wymogów bezpieczeństwa obowiązujących na terenie zakładu górniczego, ogrodzenia terenu i całodobowego nadzoru służb operatorskich nad pracą instalacji, takie sytuacje awaryjne nie powinny mieć miejsca podczas prawidłowej eksploatacji kopalni. Praca instalacji jest całodobowo monitorowana przez służby operatorskie kopalni. Proces wydobywania i przygotowania gazu do transportu jest procesem, który podlega kontroli i sterowaniu

za pomocą automatyki przemysłowej z wizualizacją mierzonych wartości i stanów w dyspozytorni. Na wypadek wystąpienia sytuacji awaryjnych Inwestor, tj. PKN ORLEN SA Oddział PGNiG w Sanoku posiada plan prowadzenia akcji ratowniczej oraz plan operacyjny usuwania jej skutków.

Wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na klimat ograniczy się głównie do spalania paliw w pojazdach i maszynach wykorzystywanych podczas prac budowlano-montażowych na etapie realizacji przedsięwzięcia. Ze względu na charakter i skalę przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego.

Jak wynika z zapisów Karty informacyjnej przedsięwzięcia, w obszarze planowanego zamierzenia inwestycyjnego oraz w obszarze jego oddziaływania, nie występują i nie są realizowane inne przedsięwzięcia, których oddziaływania mogłyby się kumulować.

Przedsięwzięcie zostanie zaprojektowane w sposób zabezpieczający je przed klęskami żywiołowymi, takimi jak: fale upałów, susze, nawalne deszcze i burze, katastrofalne opady śniegu, fale mrozu. Biorąc pod uwagę powyższe, ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej mającej wpływ na przedmiotowe przedsięwzięcie lub wywołanej przez realizację przedsięwzięcia, jest znikome.

Jak wynika z zapisów Karty informacyjnej przedsięwzięcia w bezpośrednim otoczeniu zamierzenia inwestycyjnego nie występują zabytki objęte ochroną konserwatora zabytków.

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

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

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

### **Pouczenie**

1. Integralną częścią niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca szczegółowy opis przedsięwzięcia.
2. 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**

(-)

**Wojciech Wdowik**

(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

Do wiadomości:

1. Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemyślu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Wybrzeże Ojca Św. Jana Pawła II 6, 37 – 700 Przemyśl – za pośrednictwem platformy ePUAP
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przemyślu, ul. Mariacka 4, 37 – 700 Przemyśl – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
3. Wójt Gminy Przemyśl, ul. Płk. Marcina Borelowskiego 1, 37 – 7 00 Przemyśl – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
4. Prezydent Miasta Przemyśla, Rynek 1, 37 – 700 Przemyśl – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
5. WOOŚ ad acta

### **Charakterystyka przedsięwzięcia**

#### **pod nazwą: „Rozbudowa instalacji technologicznych na OT Ujkowice- KGZ Przemysł Zachód”**

Realizacja zamierzenia inwestycyjnego będzie obejmowała wykonanie prac budowlano – montażowych, związanych z zabudową na terenie Ośrodka Technologicznego „Ujkowice” (OT Ujkowice) adsorpcyjnej instalacji osuszania gazu wraz z przynależną instalacją schładzania gazu. Ponadto, istniejąca instalacja technologiczna węzłów redukcyjno – pomiarowych gazu na OT Ujkowice rozbudowana zostanie o dodatkowy kolektor zbiorczy gazu dla przekierowania strumienia gazu z odwiertów o niskim ciśnieniu do istniejącego na terenie Ośrodka kolektora kopalnianego gazu niskiego ciśnienia, przesyłającego gaz na OT przy odwiercie Przemysł-50, gdzie przesyłany jest gaz z innych odwiertów o niskim ciśnieniu i skąd jest przesyłany na Ośrodek Centralny KGZ Przemysł Zachód celem osuszenia i oczyszczenia, a następnie przesyłania dalej do sieci przesyłowej PSG.

Projektowana do zabudowy instalacja adsorpcyjnego osuszania gazu wraz z obudową kontenerową i przynależnymi instalacjami przeniesiona zostanie z Ośrodka Technologicznego „Lipowica” (OT Lipowica) KGZ Przemysł Zachód.

Teren Ośrodka Technologicznego OT Lipowica znajduje się w wydzielonej i wygrodzonej części działek o nr ewidencyjnym 746 , 747, 750 i 752 obręb 201 Przemysł, który jest zabudowany instalacjami technologicznymi i kubaturowymi dla potrzeb eksploatacji gazu z odwiertów P- 291K, 292K, 316K, 318K. Najbliższe otoczenie terenu Ośrodka to tereny upraw rolnych i zabudowania jednorodzinne.

Teren Ośrodka Technologicznego OT Ujkowice znajduje się w wydzielonej i wygrodzonej części działki o nr ewid. 1672, położonej w miejscowości Ujkowice, która jest zabudowana instalacjami technologicznymi i kubaturowymi dla potrzeb eksploatacji gazu z odwiertów P-286 K, -287K, -289K i -290. Otoczenie najbliższe terenu przedsięwzięcia to nieużytki i tereny leśne.

Gaz eksploatowany z odwiertów P-287K, 289K i 290 kierowany jest do indywidualnych węzłów redukcyjno – pomiarowych zlokalizowanych na Ośrodku, gdzie po wstępnym oddzieleniu wody, redukcji ciśnienia, kierowany jest na istniejącą instalację NTS, w celu wytrącenia ze strugi gazu frakcji gazoliny oraz cząsteczek wody złożowej. Oddzielona woda złożowa i gazolina odprowadzana jest do indywidualnych zbiorników technologicznych dedykowanych dla danych cieczy, natomiast gaz kierowany jest do stacji rozliczeniowej zlokalizowanej poza Ośrodkiem Technologicznym, przy kolektorach przesyłowych do sieci Gaz System i krajowej sieci dystrybucji gazu.

Do prawidłowej pracy instalacji NTS wymagana jest odpowiednia różnica ciśnień na wlocie i na wylocie gazu z aparatu. Podczas eksploatacji ciśnienie złożowe gazu ulega stałemu obniżaniu się, stąd projektuje się rozbudowę istniejącej instalacji technologicznej ośrodku o systemów osuszania gazu z wykorzystaniem materiałów higroskopijnych – silikażeli.

Instalacja osuszania silikażelowego zabudowana będzie w kontenerze. Kontener osuszania posadowiony zostanie na podłożu z płyty żelbetowej i wpięty kilkumetrowymi odcinkami rurociągów w istniejące instalacje technologiczne Ośrodka. Do kontenera

doprowadzone będą ponadto linie zasilające energetyczne, połączenia kablowe do sterowni Ośrodka i ogrzewanie kontenera z istniejącej sieci grzewczej.

Całkowity czas realizacji przedsięwzięcia będzie wynosił ok. 3 miesiące.

Na etapie eksploatacji nie przewiduje się stałej emisji hałasu związanego z funkcjonowaniem przedmiotowego przedsięwzięcia, jedynie sporadycznie źródłem hałasu będą zrzuty gazu podczas przeglądów oraz w czasie remontów instalacji.

Wszystkie instalacje technologiczne projektowanego przedsięwzięcia wykonane zostaną jako szczelne.

Przedsięwzięcie dzięki zastosowanym rozwiązaniom organizacyjnym, technicznym i technologicznym nie będzie powodować zagrożeń wystąpienia poważnych awarii.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie**

(-)

**Wojciech Wdowik**

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)