



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOS.420.18.4.2024.AW.55

Rzeszów, dnia 16 lipca 2025 r.

**DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Działając na podstawie:

- art. 104 i art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 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 2024 r., poz. 1112 ze zm.);

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19 września 2024 r., znak: DWS/Sanok/479/2024, Spółki 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 pn.: „**Budowa sprężarek gazu na OZG Zalesie – KGZ Zalesie**” oraz niżej wymienionej dokumentacji, m. in.:

- 1) Karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami, zawierającej dane określone w art. 62 a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko oraz jej uzupełnienia,
- 2) mapy przedstawiającej dane sytuacyjne i wysokościowe, sporządzonej w skali umożliwiającej szczegółowe przedstawienie przebiegu granic terenu, którego dotyczy wnioski oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- 3) mapy z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie ono oddziaływać;

orzekam

I. STWIERDZAM brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa sprężarek gazu na OZG Zalesie – KGZ Zalesie**”, **przewidzianego do realizacji na działkach o nr ewid. 1361/5 i 1360/1, obręb 211 Zwiężczyca, m. Rzeszów, pod następującymi warunkami:**

1. W sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa z wykorzystywanych maszyn), podejmowane będą niezwłoczne działania mające na celu usunięcie zanieczyszczonego gruntu i zabezpieczenie przed przenikaniem zanieczyszczeń do wód podziemnych.
2. Prace związane z realizacją zamierzenia prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 06.00 do 22.00.
3. Podczas napełniania zbiornika metanolu zastosowana będzie instalacja tzw. „wahadła gazowego” o skuteczności min. 99 %.
4. Moc układu kogeneracyjnego (agregat prądotwórczy/kogeneracyjny) zasilanego gazem ziemnym wynosić będzie ok. 600 kW.
5. Równoważny poziom mocy akustycznej pojedynczego źródła hałasu nie będzie przekraczał:
 - pojedynczej sprężarki (łącznie 2 szt.) – 95 dB(A),
 - pojedynczego silnika elektrycznego sprężarki (łącznie 2 szt.) – 75 dB(A),

- pojedynczej chłodnicy gazu (łącznie 2 szt.) – 96 dB(A),
 - wylotu powietrza z kontenera (łącznie 2 szt.) – 60 dB(A),
 - wlotu powietrza do kontenera – (łącznie 2 szt.) – 60 dB(A),
 - wentylatora silnika (łącznie 2 szt.) – 85 dB(A),
 - układu kogeneracyjnego/agregatu kogeneracyjnego (1 szt.) – 75 dB(A),
 - agregatu wody lodowej (łącznie 2 szt.) – 83 dB(A).
6. Obydwa agregaty wody lodowej nie będą pracowały jednocześnie.
 7. Każdy z dwóch projektowanych agregatów sprężarkowych (oraz kluczowe źródła hałasu z nimi związane, tj. m. in. silniki, chłodnice, falowniki silnika) posiadać będzie dźwiękochłonną obudowę, która stanowić będzie jednocześnie osłonę akustyczną dla terenu wokół niego, o izolacyjności akustycznej 30 dB i wysokości ok. 4 m.
 8. Zespół kogeneracji w celu wytwarzania energii elektrycznej zabezpieczającej moc dla całościowego pokrycia energii na OZG Zalesie oraz agregaty wody lodowej posiadać będą obudowy dźwiękochłonne pełne o izolacyjności akustycznej 30 dB i wysokości ok. 4 m.
 9. Teren przedsięwzięcia będzie ogrodzony ekranami akustycznymi dźwiękochłonnymi o oznaczeniach: E1, E2, E3, E4, E5, E6. Wysokość ekranów wynosić będzie ok. 4,5 m. Wjazd na teren planowanej infrastruktury odbywać się będzie poprzez bramę wjazdową rozsuwną o szerokości ok. 6,0 m, otwieraną ręcznie. W ogrodzeniu zostaną wykonane dwie bramki uciezkowe o szerokości ok. 1,0 m.
Ekranami będą posiadały klasę izolacyjności od dźwięków powietrznych co najmniej B3, tj. o wskaźniku pochłaniania dźwięku DLR powyżej 24 dB oraz klasę właściwości dźwiękochłonnych A3, tj. o wskaźniku izolacyjności dźwięku DLR ≥ 8 dB wg normy PN-EN 1793-2. Lokalizacja ekranów będzie zgodna z załącznikiem nr 2 do niniejszej decyzji.

II. Decyzji zostaje nadany rygor natychmiastowej wykonalności.

Inwestor: 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.

UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek z dnia 19 września 2024 r., znak: DWS/Sanok/479/2024, spółki 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 pn.: „Budowa sprężarek gazu na OZG Zalesie – KGZ Zalesie”. Wniosek został uzupełniony przez Pełnomocnika Inwestora przy piśmie z dnia 07 października 2024 r. znak: DWS/Sanok/494/2024.

Wraz z wnioskiem przedłożono, m. in. Kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapę przedstawiającą dane sytuacyjne i wysokościowe, sporządzoną w skali umożliwiającej szczegółowe przedstawienie przebiegu granic terenu, którego dotyczy wniosek oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie ono oddziaływać.

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 1349/2024.

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 41 lit. a, tj.: „wydobywanie kopalni 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” oraz § 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”, 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. f ww. ustawy jest organem właściwym do wydania żądanej decyzji, gdyż jest to przedsięwzięcie w zakresie terminalu i realizowane będzie na podstawie ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. z 2024 r., poz. 1286 ze zm.).

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 07 października 2024 r., znak: WOOŚ.420.18.4.2024.AW.4, powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego, zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Stosownie do art. 19 ust. 2 ww. ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego, pismem z dnia 07 października 2024 r. znak: WOOŚ.420.18.4.2024.AW.7, tut. Organ, zawiadomił Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o przedmiotowym wniosku.

Ponadto, pismem z dnia 07 października 2024 r., znak: WOOŚ.420.18.4.2024.AW.6, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie zobowiązał pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia Karty Informacyjnej przedsięwzięcia. Uzupełnienie Karty informacyjnej przedsięwzięcia zostało przedłożone do tut. Organu w dniu 09 grudnia 2024 r.

Po analizie merytorycznej przedłożonej dokumentacji, stwierdzono, że materiały te w dalszym ciągu nie przedstawiają w sposób dostateczny wszystkich zagadnień istotnych z punktu widzenia ochrony środowiska, wynikających z ustawy ooś.

Dlatego też pismem z dnia 18 grudnia 2024 r. znak: WOOŚ.420.18.4.2024.AW.14, ponownie wezwano do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia. Uzupełnienie zostało przedłożone przy piśmie pełnomocnika Inwestora z dnia 13 marca 2025 r. znak: DWS/Sanok/579/2025 (data wpływu do tut. Organu – 21 marca 2025 r.).

W ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 i 4 i art. 78 ust. 1 pkt 1c) ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pismami z dnia 24 marca 2025 r., znak: WOOŚ.420.18.4.2024.AW.24 oraz o znaku: WOOŚ.420.18.4.2024.AW.25 zwrócił się odpowiednio do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie, z prośbą o wydanie opinii dotyczących potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 04 kwietnia 2025 r. znak: WOOŚ.420.18.4.2024.AW.29 Regionalny

Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie ponownie wezwał pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w opinii z dnia 03 kwietnia 2025 r., znak: SNZ.9020.4.5.2025.AL uznał za niezbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. Jednocześnie wskazał, iż zakres Raportu powinien obejmować szczegółową analizę możliwego oddziaływania uciążliwości i szkodliwości powodowanych pracą sprzężarek na zdrowie i życie ludzi – wraz z propozycją możliwych do zastosowania rozwiązań, eliminujących lub ograniczających takie oddziaływania.

Natomiast Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie w piśmie z dnia 09 kwietnia 2025 r. znak: RK.ZZŚ.4901.50.2025.KŚ wyznaczył nowy termin wydania wymaganej opinii, a następnie, w opinii z dnia 08 maja 2025 r., znak: RK.ZZŚ.4901.50.2025.KŚ, uznał, iż uwzględniając rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia, jego lokalizację, zasięg oddziaływania oraz wymienione działania minimalizujące, zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne. W związku z czym, przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla analizowanego zamierzenia, nie jest wymagane. Jednocześnie, uznał, że 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.

Przy piśmie z dnia 14 maja 2025 r. znak: DWS/Sanok/312/2025 (data wpływu do tut. Organu – 16 maja 2025 r.) pełnomocnik Inwestora przedłożył wymagane pismem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 04 kwietnia 2025 r., uzupełnienie Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W związku z powyższym pismami z dnia 20 maja 2025 r. o znakach: WOOŚ.420.18.4.2024.AW.42 oraz WOOŚ.420.18.4.2024.AW.43 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie ponownie wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego z wnioskiem o podtrzymanie stanowiska lub wydanie nowej opinii odnośnie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w piśmie z dnia 28 maja 2025 r. znak: SNZ.9020.4.5.2025.AL, poinformował, iż opinia sanitarna z dnia 03 kwietnia 2025 r. znak: SNS.9020.4.5.2025.AL, uznająca za niezbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla rozpatrywanego przedsięwzięcia, pozostaje obowiązująca.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie w piśmie z dnia 03 czerwca 2025 r. znak: RK.ZZŚ.4901.50.2025.KŚ, również poinformował o podtrzymaniu swojego stanowiska wyrażonego w opinii z dnia 08 maja 2025 r. znak: RK.ZZŚ.4901.50.2025.KŚ.

Po analizie przedłożonych materiałów, w tym m. in. Karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami, stwierdzono, że przedstawiają one w sposób dostateczny zagadnienia istotne z punktu widzenia ochrony środowiska, pozwalające ocenić skalę możliwych oddziaływań planowanego zamierzenia na środowisko.

Po zapoznaniu się z całością zgromadzonego materiału dowodowego, w tym także opinią Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie, 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. Odstępując od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia (wskazanego przez Organ Inspekcji Sanitarnej), uwzględnił charakter i skalę prac przewidzianych do wykonania w ramach jego realizacji, a także lokalizację i obszar oddziaływania, który będzie się ograniczał do terenu inwestycyjnego oraz sąsiadującego z nim od lat obszaru zajmowanego dla potrzeb eksploatacji górniczej gazu ziemnego ze złoża „Zalesie”. Ponadto, tut. Organ wziął pod uwagę fakt, iż wszystkie instalacje będą pracować w układzie szczelnym i hermetycznym,

eksploatacja będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami branżowymi i przepisami BHP, prowadzony będzie monitoring pracy instalacji i rurociągów technologicznych oraz przeglądy instalacji, umożliwiające kontrolę działania procesu technologicznego, a planowane do wykonania w ramach zamierzenia działania, np. doposażenie projektowanych instalacji w obudowy dźwiękochłonne, ekrany akustyczne, zastosowanie elektrycznych silników sprężarek, zastosowanie instalacji tzw. „wahadła gazowego” o skuteczności min. 99 % podczas napełniania zbiornika metanolu, spowodują ograniczenie oddziaływania OZG Zalesie na klimat akustyczny i jakość powietrza atmosferycznego w jego rejonie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie stwierdził, że sposób eksploatacji przedsięwzięcia, po jego realizacji oraz zaproponowane rozwiązania technologiczne, nie będą powodowały zwiększenia negatywnego wpływu na stan środowiska, w tym zdrowie ludzi na obszarze oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia. Wobec powyższego uznał, że wystarczającym dokumentem dla określenia środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia, będzie przedłożona Karta informacyjna przedsięwzięcia, zawierająca niezbędne informacje o projektowanym zamierzeniu.

W toku prowadzonego postępowania zmierzającego do wydania przedmiotowej decyzji, w dniu 16 maja 2025 r. do tut. Dyrekcji wpłynęło pismo z dnia 13 maja 2025 r., skierowane do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Krośnie, w którym sformułowano zarzuty względem opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie z dnia 08 maja 2025 r. znak: RK.ZZŚ.4901.50.2025.KŚ o braku konieczności oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. W dalszej części pisma zawarto wnioski o powołanie biegłego z wiedzą specjalistyczną, przesłuchania w charakterze świadka wskazanej osoby.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie odniósł się do przedstawionych zarzutów w piśmie z dnia 06 czerwca 2025 r. znak: RK.ZZŚ.4901.50.2025.KŚ, informując, iż w przeprowadzonym postępowaniu przeanalizowano zgromadzony materiał dowodowy i uznano, że przedstawione dowody są wystarczające do wyciągnięcia wniosków dotyczących możliwego wpływu na cele określone dla jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Wisłok od Stobnicy do stopnia Rzeszów” o kodzie RW200008226579 oraz jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000153. Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także wymienione w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnieniach 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.

W nawiązaniu do ww. pisma z dnia 13 maja 2025 r., Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, pismem z dnia 06 czerwca 2025 r. znak: WOOŚ.420.18.4.2024.AW.47, wezwał o wskazanie, czy Skarżący jest właścicielem działki/działek położonych w granicach przewidywanego zasięgu oddziaływania ww. przedsięwzięcia oraz o przedłożenie dokumentu potwierdzającego ten fakt (np. wypisu z rejestru gruntów lub innego dokumentu, w postaci papierowej lub elektronicznej, wydanego przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, zawierającego co najmniej numer działki ewidencyjnej oraz, o ile zostały ujawnione: numer jej księgi wieczystej, imię i nazwisko albo nazwę oraz adres podmiotu ewidencyjnego), dołączając w załączeniu do tego wezwania, kopię mapy z zaznaczonym przewidywanym terenem realizacji przedsięwzięcia oraz zaznaczonym przewidywanym obszarem oddziaływania przedsięwzięcia.

W nawiązaniu do postulatu o powołanie biegłego z wiedzą specjalistyczną, przesłuchania w charakterze świadka wskazanej osoby, zawartego w ww. piśmie z dnia 13 maja 2025 r., wyjaśnia się, iż w myśl art. 77 § 1 ww. ustawy Kpa, organ administracji publicznej jest obowiązany w sposób wyczerpujący zebrać i rozpatrzyć cały materiał dowodowy. Jednakże w oparciu o art. 89 tejże ustawy, to do organu należy decyzja

przeprowadzenia rozprawy administracyjnej, powołania biegłego, czy przesłuchania świadków.

Tut. Organ uznał, iż informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji, tj. m. in. w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniach, były wystarczające, aby ocenić charakter, skalę i zakres oddziaływań planowanego przedsięwzięcia, jak również nałożyć działania minimalizujące planowanego zamierzenia. Wzięto pod uwagę również lokalizację i obszar oddziaływania przedsięwzięcia, który będzie się ograniczał do terenu inwestycyjnego oraz sąsiadującego z nim od lat obszaru zajmowanego dla potrzeb eksploatacji górniczej gazu ziemnego ze złoża „Zalesie”.

W odpowiedzi na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 06 czerwca 2025 r. znak: WOOŚ.420.18.4.2024.AW.47, Skarżący, w piśmie z dnia 16 czerwca 2025 r., oświadczył, iż jest właścicielem nieruchomości w obszarze i terenie górniczym koncesji nr 72/93 w obrębach 210 i 211, jak również, iż przekazana mu przy piśmie RDOŚ w Rzeszów z dnia 06 czerwca 2025 r. mapa z zasięgiem oddziaływania przedsięwzięcia, jest nieczytelna.

Podkreślić należy, iż posiadanie przymiotu strony postępowania koncesyjnego zakończonego decyzją Ministra Środowiska nr 72/93, nie stanowi o tym, że jest się automatycznie stroną innych postępowań administracyjnych, nawet jeżeli są one pośrednio związane ze złożem Zalesie.

W analizowanym przypadku, zgodnie z art. 74 ust. 3a pkt 1 uooś, stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, z zastrzeżeniem art. 81 ust. 1 uooś. Przez obszar ten rozumie się: przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie (tj. działek o nr ewid. 1361/5 oraz 1360/1 w obrębie ewid. Zwiężczyca) oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 23 czerwca 2025 r. znak: WOOŚ.420.18.4.2024.AW.52, ponownie wezwał o wskazanie, czy Wnioskujący jest właścicielem działki/ działek położonych w granicach przewidywanego zasięgu oddziaływania ww. przedsięwzięcia oraz o wskazanie numeru ewid. działki/działek oraz obrębu ewid. oraz przedłożenie dokumentu potwierdzającego ten fakt (np. wypis z rejestru gruntów lub inny dokument, w postaci papierowej lub elektronicznej, wydany przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, zawierający co najmniej numer działki ewidencyjnej oraz o ile zostały ujawnione: numer jej księgi wieczystej, imię i nazwisko albo nazwę oraz adres podmiotu ewidencyjnego). W załączeniu do tego pisma przesłano również kopię mapy z zaznaczonym przewidywanym terenem realizacji przedsięwzięcia oraz zaznaczonym przewidywanym obszarem oddziaływania przedsięwzięcia na elektronicznym nośniku danych – płycie DVD.

Następnie, w piśmie z dnia 03 lipca 2025 r. Skarżący, oświadczył, iż jest właścicielem działki o nr ewid. 2 w obrębie 206. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie dokonał weryfikacji tej informacji, co pozwoliło na stwierdzenie, iż obręb nr 206, nie występuje w granicach administracyjnych miasta Rzeszowa, natomiast działki o nr ewid. 2, zlokalizowane w innych obrębach ewid. na terenie miasta Rzeszowa, położone są poza zasięgiem oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, tj. w odległości powyżej 100 m od granic terenu realizacji zamierzenia.

Zatem, pomimo starań tutejszego Organu, brak było podstaw do uznania Skarżącego za stronę postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sprężarek gazu na OZG Zalesie – KGZ Zalesie”. Z akt sprawy nie wynika, aby osoba ta posiadała prawo rzeczowe do nieruchomości znajdujących się w zasięgu oddziaływania przedmiotowej inwestycji.

Przed wydaniem niniejszej decyzji zapewniono możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów zgodnie z art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego, poprzez obwieszczenie z dnia 06 czerwca 2025 r. znak: WOOŚ.420.18.4.2024.AW.48. W związku z ww. obwieszczeniem, w tut. Urzędzie żadna ze stron postępowania

nie wyraziła chęci zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją. Natomiast w terminie tym, w piśmie z dnia 16 czerwca 2025 r. Skarżący, o którym mowa powyżej wniósł zarzuty odnośnie przedłożonej mu mapy zasadniczej z zasięgiem oddziaływania przedsięwzięcia.

Wyjaśnia się, iż, Inwestor - Orlen S.A., reprezentowany przez Pana Pawła Fica, przedłożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia wraz z załącznikami wskazanymi w 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. Dokumentacja obejmowała m. in. załączniki graficzne, tj.:

- mapę w postaci papierowej i elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie przywołanej na wstępie ustawy, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w art. 74 ust. 3a pkt 1 ww. ustawy (obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic terenu przedsięwzięcia),
- mapę zasadniczą przedstawiającą dane sytuacyjne i wysokościowe, sporządzoną w skali umożliwiającej szczegółowe przedstawienie przebiegu granic terenu, którego dotyczy wniosek oraz obejmującą przewidywany obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie ustawy ooś.

W tym przypadku dołączone do wniosku załączniki graficzne są zgodne z zapisami ww. ustawy ooś. Ponadto Inwestor przedłożył wraz z innymi załącznikami Licencję pozyskaną od Gminy Miasto Rzeszów (m. in. w zakresie map zasadniczych), która upoważnia licencjobiorcę do wykorzystywania materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Tut. Organ nie posiada prawa do negowania wiarygodności przedłożonych dokumentów.

W piśmie z dnia 03 lipca 2025 r. Skarżący wniósł ponadto o:

- przeprowadzenie dowodu z opracowania planu ruchu zakładu górniczego w części podstawowej oraz dodatków wraz z załącznikami graficznymi,
- przesłanie kopii mapy terenu OZG Zalesie z oznaczeniem rozkładu poziomego hałasu w trakcie procesu syfonowania,
- o zawieszenie postępowania i wykonanie raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Wyjaśnia się, iż dokumenty, składane wraz z wnioskiem, w oparciu, o które wydawana jest decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, wymienione są w art. 74 ustawy ooś.

W uzupełnieniu KIP z dnia 14 maja 2025 r. wyjaśniono w odpowiedzi na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony w Rzeszowie, iż krótkotrwale zrzuty z zaworów bezpieczeństwa nie stanowią ciągłego źródła oddziaływania w zakresie emisji hałasu. Zrzuty z zaworów bezpieczeństwa na instalacji będą miały miejsce w sytuacjach awaryjnych (np. 1 raz na rok).

Odnośnie wniosku Pana Zenona Pacześniak dot. zawieszenia prowadzonego postępowania, wyjaśnia się, iż w myśl art. 86 d, ust. 1 pkt 1 ustawy ooś, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia, zawiesza postępowanie, jeżeli nie zagraża to interesowi społecznemu. W tym przypadku do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, nie wpłynął taki wniosek Inwestora, tym samym nie istnieją podstawy prawne do zawieszenia prowadzonego postępowania.

W związku z powyższym, nie ma podstaw w trybie art. 97 § 1 pkt 4 do zawieszenia toczącego się postępowania zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Podczas analizy informacji zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniach uwzględniono kryteria selekcji określone w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

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.

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie dwóch kompletnych agregatów sprężających gaz ziemny, wykonaniu infrastruktury technicznej i instalacji potrzebnych do pracy obu sprężarek gazu (instalacje elektryczne, gazowe, sterownicze, sprężonego powietrza, grzewcze, uziemiające, odgromowe, AKPIA itp.), modernizacji instalacji technologicznej na terenie Ośrodka Zbioru Gazu Zalesie – Kopalnia Gazu Ziemnego Zalesie, modernizacji układu pomiarowo-zdawczego, modernizacji tłoczni metanolu wraz z magazynem oraz budowie zespołu kogeneracyjnego w obudowie dźwiękochłonnej na potrzeby zasilania agregatów sprężarkowych.

Planowana inwestycja realizowana będzie na terenie województwa podkarpackiego, powiatu Rzeszów, gminy m. Rzeszów na działkach o nr ewid. 1361/5 i 1360/1, obręb 211 Zwiączyca.

Sprężarki gazu ziemnego będą przeznaczone do podnoszenia ciśnienia gazu wydobywanego ze złoża do wysokości pozwalającej na przetransportowanie go do gazociągu zdawczego GAZ-SYSTEM S.A.

Zakres zadania inwestycyjnego obejmuje m. in.:

- budowę dwóch kompletnych agregatów sprężających gaz ziemny wraz ze wszelkimi układami, urządzeniami i systemami pomocniczymi, przystosowanymi w pełnym zakresie do pracy w trybie automatycznym z możliwością ręcznego sterowania. Zestawy przeznaczone będą do podnoszenia ciśnienia gazu ziemnego do ciśnienia umożliwiającego jego przesył. Każdy zestaw sprężarkowy będzie stanowił samodzielną jednostkę, w skład której będzie wchodził kompresor gazu ziemnego, elektryczny silnik, sprzęgło, chłodnica gazu procesowego i układu uzupełniania i chłodzenia oleju sprężarki;
- budowę infrastruktury technicznej i instalacji potrzebnych do pracy obu sprężarek gazu (instalacje elektryczne, gazowe, sterownicze, sprężonego powietrza, grzewcze, uziemiające, odgromowe, AKPIA itp.) w tym m. in.:
 - budowę wymiennika ciepła gaz-woda lodowa (podstawowy i rezerwowy),
 - budowę instalacji (zasilania) sprężonego powietrza z istniejącej sprężarkowi na OZG Zalesie dla potrzeb sterowania armaturą w tłoczni gazu,
 - budowę ekranów akustycznych w celu zmniejszenia emisji hałasu generowanego przez ww. sprężarki,
 - budowę dróg dojazdowych i chodników do nowoprojektowanych urządzeń, ciągów komunikacyjnych i pieszych,
 - budowę zjazdu z drogi gminnej o nr ewid. 1119 obręb Biała (ul. Podmiejska),
 - przebudowę sieci grzewczej, sterowniczej i kablowej (zamiana z napowietrznej instalacji na podziemną),
 - budowę (rozbudowę) przyłącza i linii kablowych łączących projektowane urządzenia z infrastrukturą kopalni, w tym montaż zespołu kogeneracyjnego na gaz ziemny (w obudowie dźwiękochłonnej) w celu zabezpieczenia odpowiedniej mocy dla pokrycia całego zapotrzebowania na OZG Zalesie;
- modernizację instalacji technologicznej na KGZ Zalesie, w tym m. in. zabudowę zaworów regulujących i zaworów kulowych obiegowych oraz wymianę zaworu regulacyjnego przed instalacją NTS-u (oddzielacza gazu od wody);
- modernizację układu pomiarowo-zdawczego, tj. wymianę odcinków gazociągów zdawczych i dopasowanie do nowych urządzeń;
- modernizację tłoczni metanolu wraz z magazynem tj.:
 - wymianę pomp na nowe tłoczące metanol na odwierty, węzły i instalację NTS,
 - rozbiórkę trzech istniejących zbiorników magazynowych oraz zabudowę jednego zbiornika dwupłaszczowego o poj. ok. 20 m³,
 - dopasowanie instalacji zbiornika i tłoczni do nowych urządzeń,
 - dopasowanie pomieszczenia magazynu metanolu do nowego zbiornika.

Łączna powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi ok. 1,05 ha.

Szacunkowy bilans powierzchni planowanego przedsięwzięcia będzie następujący:

- powierzchnia instalacji sprężarek gazu – do ok. 1350 m²,
- powierzchnia jednego kontenera sprężarek gazu – do ok. 50 m²,
- powierzchnia tłoczni metanolu wraz ze zbiornikiem magazynowym – do ok. 90 m²,
- powierzchnia ciągu pomiarowego – do ok 40 m²,
- powierzchnia zespołu kogeneracyjnego (agregat prądotwórczy w obudowie dźwiękochłonnej) – do ok 30 m².

Zgodnie z wyjaśnieniami w dokumentacji, zamierzenie stanowi budowę instalacji służących do poprawy parametrów jakościowych paliw gazowych wraz z infrastrukturą niezbędną do ich obsługi. Zabudowa sprężarek gazu na OZG Zalesie zoptymalizuje proces technologiczny oczyszczania gazu, mający na celu dostosowanie jego parametrów do wymagań norm PN-C-04753 oraz PN-C-04752 „Gaz ziemny. Jakość gazu w sieci przesyłowej”. W czasie eksploatacji złoża gazu wraz z upływem czasu następuje spadek ciśnienia złożowego, który to bezpośrednio przekłada się na wartość ciśnienia na poszczególnych instalacjach technologicznych. Zabudowa sprężarek gazu pozwoli ustabilizować proces efektywnego osuszania gazu poprawiając tym samym podstawowy parametr jakościowy paliwa. Dodatkowo projektowana instalacja pozwoli zczepać udokumentowane zasoby złoża gazu ziemnego Zalesie, co jest zgodne z interesem społecznym, poprzez racjonalną gospodarkę złożami kopalni, w tym gazu ziemnego.

W związku z powyższych, uzasadniono, iż że planowane zamierzenie stanowi budowę lub przebudowę instalacji służących do poprawy parametrów jakościowych paliw gazowych wraz z infrastrukturą niezbędną do ich obsługi, w związku z czym, rozpatrywane przedsięwzięcie zaliczyć należy do inwestycji towarzyszącym inwestycjom w zakresie terminalu.

Prognozuje się, że projektowana inwestycja spowoduje wzrost zdolności wydobywczych do poziomu sprzed kilku lat, a wzrost ten wyniesie ok. 6-10% w odniesieniu do aktualnych zdolności wydobywczych.

Najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym w rejonie przedsięwzięcia, 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) oraz kwalifikacją akustyczną zawartą w piśmie Prezydenta Miasta Rzeszowa z dnia 22 listopada 2024 r. znak: BRMR.4272.35.2.2024.KD42, stanowią:

- tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla których wartości dopuszczalne poziomów hałasu wynoszą w porze dziennej 50 dB oraz 40 dB w porze nocnej, zlokalizowane od strony południowej, północno-wschodniej (za ulicą Podmiejską) oraz w dalszej odległości w kierunku północnym,
- tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego, dla których wartości dopuszczalne poziomów hałasu wynoszą 55 dB w porze dziennej oraz 45 dB w porze nocnej, zlokalizowane od strony zachodniej za ul. Kwiatkowskiego.

Zasadniczym źródłem hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia, będzie praca maszyn i urządzeń wykorzystywanych w trakcie prac budowlanych i montażowych oraz hałas komunikacyjny związany z ruchem samochodów transportowych. Oddziaływanie to będzie miało charakter okresowy, lokalny, wystąpi wyłącznie w porze dziennej i ustanie po zakończeniu prac.

Oddziaływanie akustyczne placu budowy będzie przejściowe, krótkotrwałe i odwracalne, ustanie całkowicie po zakończeniu robót budowlano–montażowych.

Źródłami hałasu na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia będą: 2 sprężarki, 2 silniki elektryczne sprężarek, 2 chłodnice gazu, 2 wyloty powietrza z kontenera, 2 wloty powietrza do kontenera, 2 wentylatory silnika, układ kogeneracyjny, 2 agregaty wody lodowej. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje zwiększenia natężenia ruchu pojazdów, ponieważ zamierzenie inwestycyjne stanowi rozbudowę istniejącego zakładu o dodatkową infrastrukturę techniczną i obiekty te będą eksploatowane przez zatrudnionych już pracowników zakładu. Inwestor szacuje, iż w porze dziennej natężenie ruchu pojazdów wynosić będzie ok. 15 pojazdów na godzinę (w czasie dojazdu i wyjazdu pracowników) oraz ok. 5 pojazdów na godzinę poza

godzinami dojazdów pracowników, oraz ok. 5 pojazdów w porze nocnej. Jak wyjaśniono w dokumentacji – 2 agregaty wody lodowej, oznaczone jako 8.1 i 8.2, nie będą pracowały jednocześnie.

W dokumentacji przedstawiono obliczenia akustyczne, wykonane dla różnych wariantów: eksploatacji projektowanego zakładu/installacji wraz z eksploatacją agregatu wody lodowej 8.1, lecz bez uwzględnienia ruchu pojazdów, eksploatacji projektowanego zakładu/installacji wraz z eksploatacją agregatu wody lodowej 8.2, lecz bez uwzględnienia ruchu pojazdów oraz eksploatacji projektowanego zakładu/installacji wraz z eksploatacją agregatu wody lodowej 8.1 z uwzględnieniem ruchu pojazdów. W obliczeniach uwzględniono projektowane ekrany akustyczne i obudowy urządzeń. Z uwagi na to, że eksploatacja większości emitorów jest całodobowa, przeprowadzono obliczenia dla pory dziennej i nocnej.

Zgodnie z przeprowadzonymi obliczeniami, w wariancie najbardziej uciążliwym (z uwzględnieniem ruchu pojazdów), dzięki zastosowaniu projektowanych rozwiązań akustycznych, w trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia, zarówno w porze dziennej, jak również w porze nocnej, nie dojdzie do przekroczeń wartości dopuszczalnych poziomów hałasu (izolinie o wartościach 50 dB(A) oraz 40 dB(A), będące granicami normatywnego oddziaływania dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, odpowiednio w porze dnia oraz w porze nocy, nie obejmują swym zasięgiem ww. terenów chronionych pod względem akustycznym). Tym samym, wykazano, iż przedsięwzięcie spełniać będzie wymagania w zakresie akustycznym.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza w wyniku m. in.: spalania paliw w silnikach maszyn, urządzeń budowlanych i środków transportu oraz prowadzenia prac rozbiórkowych (m. in. zbiorniki metanolu), ziemnych, budowlanych i montażowych. W celu ograniczenia wpływu tego etapu na jakość powietrza przewiduje się m. in.: zastosowanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym, eliminowanie pracy maszyn i pojazdów na biegu jałowym (np. podczas przerw w pracy, załadunku/wyładunku), zabezpieczenie materiałów sypkich podczas ich transportu (np. przykrywanie plandekami skrzyń ładunkowych samochodów transportujących) oraz utrzymywanie terenu budowy w czystości. Emisje i uciążliwości powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter okresowy, przemijający i ustąpią z chwilą zakończenia ww. prac.

Podczas napełniania zbiornika metanolu zastosowana będzie instalacja tzw. „wahadła gazowego” o skuteczności min. 99 %.

Planowane sprężarki gazu wyposażone będą w silniki elektryczne. Na potrzeby Ośrodka Zbioru Gazu (w tym projektowanych sprężarek) wykonany zostanie układ kogeneracyjny (agregat prądotwórczy/kogeneracyjny) o mocy około 600 kW zasilany gazem ziemnym, który stanowić będzie drugie niezależne źródło zasilania. Ewentualna nadwyżka wyprodukowanej energii elektrycznej będzie sprzedawana do sieci. Ciepło odzyskiwane z agregatu zostanie wykorzystane dla celów technologicznych oraz potrzeb własnych. Obecnie na terenie Zakładu eksploatowana jest kotłownia technologiczna o mocy około 720 kW zasilana gazem. Zgodnie z dokumentacją układ kogeneracyjny będzie pracował zamiennie z istniejącą kotłownią technologiczną (brak pracy równoległej obu źródeł).

Jak wskazano w przedłożonej dokumentacji na etapie eksploatacji zamierzenia wystąpią zrzuty spowodowane odgazowywaniem instalacji oraz aparatów technologicznych, realizowane podczas przeglądów instalacji oraz w sytuacjach awaryjnych lub remontowych, niewystępujących podczas normalnej pracy instalacji. Instalacja technologiczna będzie wykonana jako szczelna i utrzymywana będzie w dobrym stanie technicznym.

Działania związane z realizacją, jak również eksploatacją przedsięwzięcia, skutkować będą wytwarzaniem odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne i obojętne. Wytworzone odpady magazynowane selektywnie w przeznaczonych do tego celu zbiornikach czy pojemnikach. Zarówno ich pojemność, jak i materiał, z którego są wykonane, dostosowuje się do ilości oraz właściwości przetrzymywanych w nich odpadów. Pojemniki/kontenery przeznaczone na odpady niebezpieczne oraz płynne będą szczelne i zamykane. Ponadto, magazyn odpadów wyposażony jest w sorbent oraz pojemnik na sorbent zużyty. Odpady przekazywane będą podmiotom zewnętrznym, prowadzącym działalność w zakresie

gospodarowania odpadami. Przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.).

Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych, poza granicami terenów narażonych na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi oraz poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi.

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, ze zm.) (PGW), teren objęty planowanym przedsięwzięciem zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): „Wisłok od Stobnicy do stopnia Rzeszów” o kodzie PLRW200008226579, typ RsW_wap - średnia rzeka na podłożu węglanowym, będącej monitorowaną, silnie zmienioną częścią wód, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest umiarkowany potencjał ekologiczny, (złagodzony wskaźnik: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wisłok 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 Wisłok w obrębie JCWP (dla troci wędrownej), stan chemiczny poniżej dobrego dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)] oraz dobry stan chemiczny dla pozostałych wskaźników.

Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej (RDW). Termin osiągnięcia celu środowiskowego – po 2027 r. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO (wskaźniki biologiczne). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów.

Ponadto ustalono dla analizowanej JCWP odstępstwo z art. 4 ust. 5 RDW polegające na złagodzeniu celów środowiskowych w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w), a także dla planowanych w obrębie JCWP inwestycji spełniających przesłanki odstępstwa w trybie art. 4 ust. 7 RDW.

Zlewnia ww. JCWP została przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz przeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, a także 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, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, tj. PL.ZIPOP.1393.PK.57 Czarnorzecko-Strzyżowski Park Krajobrazowy, PL.ZIPOP.1393.OCHK.174 Strzyżowsko-Sędziszowski Obszar Chronionego Krajobrazu, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180030.H obszar Natura 2000 Wisłok Środkowy z Dopływami. Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się poza ww. obszarami ochrony przyrody.

Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na przedmioty ochrony obszarów chronionych zależne od wód (najbliższy z ww. obszarów, obszar Natura 2000 znajduje się w odległości ok. 300 m od przedmiotowej inwestycji), z uwagi na zakres inwestycji oraz rozwiązania dotyczące gospodarki wodno-ściekowej.

Ponadto, ww. JCWP zaliczona została do obszarów wyznaczonych jako 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, a także do obszarów chronionych, przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Wg art. 57 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 ze zm.), celem środowiskowym dla sztucznych i silnie zmienionych jednolitych

części wód powierzchniowych jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego.

Zgodnie z PGW, teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 153 (kod: PLGW2000153), będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy. 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).

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegało będzie na budowie dwóch kompletnych agregatów sprężających gaz ziemny, budowie infrastruktury technicznej i instalacji potrzebnych do pracy obu sprężarek gazu, modernizacji instalacji technologicznej na KGZ Zalesie, modernizacji układu pomiarowo-zdawczego, modernizacji tłoczni metanolu wraz z magazynem oraz budową zespołu kogeneracyjnego w obudowie dźwiękochłonnej na potrzeby zasilania agregatów sprężarkowych. Ponadto zaplanowano m. in. rozbiórkę trzech istniejących zbiorników magazynowych, ciągu pomiarowego, części instalacji technologicznej istniejących węzłów redukcyjno – pomiarowych oraz zabudowę jednego, naziemnego, zbiornika dwupłaszczowego o pojemności około 20 m³, który zastąpi zbiorniki zdemontowane.

Zbiorniki opróżniane będą z medium poprzez jego zużycie do celów technologicznych lub poprzez przepompowanie medium do innych zbiorników przygotowanych do tego celu. Po sprawdzeniu czy zbiorniki zostały całkowicie opróżnione, zostaną one przedmuchane gazem obojętnym, a następnie zdemontowane i przekazane firmie posiadającej odpowiednie uprawnienia do utylizacji lub recyklingu.

Na gazociągu (kolektorze) ssącym sprężarki zamontowany zostanie separator dwufazowy leżący, który będzie miał za zadanie odseparowanie ze strumienia przepływającego gazu frakcji ciekłych w celu oczyszczenia gazu i zabezpieczenia sprężarek przed uszkodzeniem. Separator zostanie wyposażony w automatyczny spust wody złożowej. Zrzut skroplin będzie realizowany automatycznie i ręcznie. Będzie on podłączony do instalacji wody złożowej OZG Zalesie.

Woda na etapie realizacji przedsięwzięcia do celów socjalno-bytowych w ilości ok. 5 m³ dostarczana będzie w butelkach typu PET o różnych pojemnościach.

Do przeprowadzenia hydraulicznych prób ciśnieniowych instalacji, woda w ilości kilkudziesięciu m³, pobierana będzie z wodociągu lokalnego lub przywożona beczkowozami i przekazana do utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Na etapie prac budowlanych ścieki bytowe, gromadzone będą w zbiorniku bezodpływowym i wywożone do lokalnej oczyszczalni ścieków przez firmę zewnętrzną.

Wody opadowe lub roztopowe z terenów utwardzonych i dachów kontenerów sprężarek będą odprowadzone do istniejącej kanalizacji deszczowej na terenie OZG Zalesie.

Głębokość wykopów pod fundamenty i posadowienie rurociągów wyniesie ok. 1,2 m p.p.t., ze względu na niski poziom wód gruntowych nie zakłada się odwodnienia wykopów budowlanych.

Odpady i substancje niebezpieczne przechowywane będą w szczelnych pojemnikach zabezpieczonych przed przedostaniem się zanieczyszczeń do gruntu i wód.

Naprawa sprzętu mechanicznego oraz tankowanie pojazdów odbywać się będzie w miejscach utwardzonych i uszczelnionych np.: folią geoizolacyjną pokrytą warstwą piasku, płyty betonowe, wanny wychwytowe oleju w miejscach wymiany płynów eksploatacyjnych.

Ponadto, wykonawca zapewni sprawnie technicznie pojazdy i sprzęt, który będzie podlegać regularnym przeglądom szczelności układów hydraulicznych tak, aby zminimalizować ryzyko wycieku paliwa, olejów lub innych substancji do gruntu. Plac budowy wyposażony będzie w sorbenty do usuwania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Prowadzony proces technologiczny nadzorowany będzie przez niezależne od obsługi kopalni automatyczne systemy bezpieczeństwa, które w przypadku osiągnięcia stanów niebezpiecznych wyłączają pracę instalacji.

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 (Dz. U. UE. L. z 2000 r. Nr 327 str. 1 ze zm.).

Przedsięwzięcie planowane jest do realizacji 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 2024 r., poz. 1478 ze zm.). Najbliżej realizacji przedsięwzięcia położony jest specjalny obszar ochrony siedlisk Wisłok Środkowy z Dopływami PLH180030. oddalony o ok. 220 m. Przedmiotowe złożę 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), celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju, jak i w skali europejskiej.

Teren przedsięwzięcia jest przekształcony antropogenicznie, ogrodzony, porośnięty roślinnością niską. Nie występują tu chronione gatunki roślin ani zwierząt. W związku z jego realizacją nie zachodzi konieczność wycinki drzew czy krzewów.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę oraz zakres planowanego zadania, na terenach już przekształconych antropogenicznie, stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie wiązać się ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie, nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, 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 realizowane będzie w sąsiedztwie obiektów o tożsamym charakterze, uznano, iż, nie wpłynie na krajobraz tego terenu.

W związku z realizacją przedsięwzięcia nie wystąpi znaczny wzrost emisji gazów cieplarnianych, natomiast zgodnie z przedłożoną dokumentacją w związku z realizacją sprężarek należy spodziewać się zmniejszenia ich emisji. W związku z tym nie przewiduje się wpływu realizacji przedsięwzięcia na lokalny i globalny klimat.

Podczas budowy przedmiotowej inwestycji oddziaływania skumulowane, które potencjalnie mogą wystąpić, związane są ze zlokalizowaniem inwestycji na obszarze istniejącego Ośrodka Zbioru Gazu Zalesie. W związku z tym, że obiekty i instalacje występujące na terenie ośrodka są ze sobą technologicznie powiązane, może nastąpić kumulacja oddziaływań na środowisko zarówno na etapie rozbudowy, jak i eksploatacji. Oddziaływania związane z nowoprojektowanymi obiektami nie mają istotnego wpływu na stan środowiska, a kumulacja oddziaływań nie spowoduje przekroczenia standardów środowiska poza terenem, do którego Inwestor ma tytuł prawny. Nowopowstałe obiekty zostaną ogrodzone ekranami dźwiękoszczelnymi, co ograniczy możliwość wystąpienia kumulacji oddziaływań. W fazie eksploatacji dzięki zastosowaniu najnowszych rozwiązań technicznych i technologicznych oraz zastosowaniu ekranów dźwiękoszczelnych nie wystąpi zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi.

Oddziaływania skumulowane związane są także z sąsiedztwem okolicznych ciągów komunikacyjnych, ze względu na podobną specyfikę i charakter emisji (spalanie paliw). Z uwagi na prognozowane natężenie ruchu po terenie zakładu, skala tego efektu nie będzie duża.

W sąsiedztwie projektowanej inwestycji nie są planowane inne inwestycje, które byłyby realizowane w tym samym terminie, w związku z czym nie przewiduje się wystąpienia oddziaływania skumulowanego w tym zakresie.

Awaria w czasie eksploatacji przedsięwzięcia może wystąpić, np. w wyniku: osuwania mas ziemnych, błędów konstrukcyjnych, wystąpienia ekstremalnych zdarzeń pogodowych, korozji gazociągu, wpływów zewnętrznych. W wyniku wystąpienia jakiegokolwiek z powyższych przyczyn może dojść do rozszczelnienia instalacji lub jej rozerwania, co będzie prowadzić do uwolnienia substancji łatwopalnej (gazu) do atmosfery. W sytuacji wycieku gazu, któremu towarzyszy zapłon, może dojść do pożaru lub wybuchu. Skala oraz zasięg obydwu zjawisk jest nieprzewidywalna i trudna do oszacowania. Jednak jak wyjaśniono w KIP, łagodniejszy przebieg zachodzi podczas pożaru, w którym powstaje zazwyczaj długi stabilny płomień o dużym obciążeniu cieplnym. Znacznie gorsze konsekwencje może mieć wybuch ulatniającego się gazu. Podczas wybuchu powstaje fala uderzeniowa, która może spowodować zniszczenie obiektów budowlanych, urządzeń infrastruktury, śmierć ludzi oraz zwierząt. Siła wybuchu jest zależna od ciśnienia ulatniającego się gazu, natomiast zasięg zjawiska jest zależny od wielkości chmury gazu oraz po części od warunków atmosferycznych. Przy dużym wietrze zasięg wybuchu może być większy. Najczęstszą przyczyną awarii jest uszkodzenie mechaniczne wskutek przerwania nitki rurociągu, np. przez maszyny budowlane podczas prac ziemnych. Jednakże, taki scenariusz jest jednak mało prawdopodobny z uwagi na całodobowy monitoring procesu przesyłu oraz ogrodzony teren kopalni. Prowadzony proces technologiczny będzie nadzorowany przez automatyczne systemy bezpieczeństwa, które w przypadku osiągnięcia stanów niebezpiecznych, wyłączają pracę instalacji, przerywając dopływ ropy do kopalni z odwiertów oraz zatrzymują proces oddzielania z gazu ziemnego płynnej mieszaniny gazów propan - butan.

Inwestor ma wewnętrzne służby ratownicze, których zadaniem jest podjęcie i realizowanie działań ratowniczych w przypadku wystąpienia awarii na kopalni. W przypadku wystąpienia niebezpieczeństwa w postaci zagrożenia wybuchowego, pożarowego, kierownik kopalni lub kierownik zmiany, zgodnie z procedurą postępowania na wypadek zagrożenia opisaną w Wewnętrznym Planie Operacyjno – Ratowniczym, powiadamia Straż Pożarną i zakładowe służby ratownicze.

Wszystkie obiekty znajdujące się na terenie OZG Zalesie są wyposażone w wymagane obowiązującymi przepisami urządzenia, systemy i instalacje ochrony przeciwpożarowej, własne siły i środki ochrony przeciwpożarowej. Pracownicy są przeszkoleni w zakresie ochrony przeciwpożarowej i uczestniczą w cyklicznych ćwiczeniach praktycznych. Natomiast, wykorzystywane na etapie realizacji zadania materiały łatwopalne, będą przechowywane zgodnie z przepisami przeciwpożarowymi, w bezpiecznej odległości od budynków i składowisk, w miejscach niedostępnych dla osób trzecich.

Z uwagi na położenie przedmiotowego przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy Państwa (ok. 68 km od granicy z Ukrainą), nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływania transgranicznego.

Po przeanalizowaniu zakresu planowanego przedsięwzięcia oraz zidentyfikowaniu jego oddziaływań na środowisko i ich skali nie stwierdzono możliwości wystąpienia oddziaływań transgranicznych. Z tych względów w przedmiotowej sprawie nie było konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie oddziaływań transgranicznych, o jakich mowa w art. 104 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i określenia uwarunkowań związanych z takimi oddziaływaniami w treści niniejszej decyzji.

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.

Przychylając się do prośby Inwestora, wyrażonej we wniosku z dnia 14 maja 2025 r., znak: DWS/Sanok/312/2025, z uwagi na szczególnie interes społeczno-gospodarczy, decyzji nadany został rygor natychmiastowej wykonalności.

Zgodnie z art. 108 § 1 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzji, od której służy odwołanie może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, w przypadku, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego, albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami, bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony.

Jak wyjaśniono, ORLEN SA jako główny dostawca gazu na rynku w Polsce ma za zadanie maksymalnie ograniczać ryzyka związane z potencjalnymi sytuacjami kryzysowymi w kraju w zakresie zaopatrzenia w gaz ziemny. W tym kontekście zaktualizowana polityka energetyczna Polski wskazuje również na zapewnienie suwerenności energetycznej, której szczególnym elementem jest zapewnienie szybkiego uniezależnienia krajowej gospodarki od importowanych paliw kopalnych. Jednym z działań, które umożliwi szybkie uniezależnienie się od importu paliw kopalnych, jest utrzymywanie zdolności wydobywczych na już odkrytych złożach i odwiertach gazowych, które zwiększa bezpieczeństwo energetyczne kraju. Realizacja przedmiotowej inwestycji zgodnie z zakładanym harmonogramem, ma właśnie na celu utrzymanie i zapewnienie nieprzerwanych dostaw gazu ze złoża Zalesie.

Te przesłanki uzasadniają istnienie szczególnego interesu społecznego oraz wyjątkowo ważnego interesu strony, którym jest PKN ORLEN S.A., odpowiedzialny, m.in. za zaspokojenie zapotrzebowania na paliwo gazowe, czego konsekwencją jest utrzymanie bezpieczeństwa energetycznego kraju.

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 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.

Załączniki do decyzji:

- 1) Charakterystyka przedsięwzięcia
- 2) Lokalizacja ekranów akustycznych

**Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE**

(-)

Agnieszka Marcela
Z-ca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
Regionalny Konserwator Przyrody w Rzeszowie
(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. Prezydent Miasta Rzeszowa, 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
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Bieszczadzka 5, 38 – 400 Krosno
3. Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, ul. Wierzbowa 16, 35 – 959 Rzeszów
4. Minister Infrastruktury zgodnie z art. 19 ust. 5 pkt 1) ustawy o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu
5. WOOS ad acta

WOOS.420.18.4.2024.AW.55

Rzeszów, dnia 16 lipca 2025 r.

**Charakterystyka przedsięwzięcia pn.:
„Budowa sprężarek gazu na OZG Zalesie – KGZ Zalesie”**

Zadanie inwestycyjne obejmuje swym zakresem budowę dwóch kompletnych agregatów sprężających gaz ziemny, wykonanie infrastruktury technicznej i instalacji potrzebnych do pracy obu sprężarek gazu (instalacje elektryczne, gazowe, sterownicze, sprężonego powietrza, grzewcze, uziemiające, odgromowe, AKPIA itp.), modernizację instalacji technologicznej na terenie Ośrodka Zbioru Gazu Zalesie – Kopalnia Gazu Ziemnego Zalesie, modernizację układu pomiarowo-zdawczego, modernizację tłoczni metanolu wraz z magazynem oraz budowę zespołu kogeneracyjnego w obudowie dźwiękochłonnej na potrzeby zasilania agregatów sprężarkowych. inwestycja realizowana będzie na terenie województwa podkarpackiego, powiatu Rzeszów, gminy m. Rzeszów na działkach o nr ewid. 1361/5 i 1360/1, obręb 211 Zwiężczyca.

Sprężarki gazu ziemnego będą przeznaczone do podnoszenia ciśnienia gazu wydobywanego ze złoża do wysokości pozwalającej na przetransportowanie go do gazociągu zdawczego GAZ-SYSTEM S.A.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza i klimatu akustycznego w wyniku m. in.: pracy maszyn, urządzeń budowlanych i środków transportu oraz prowadzenia prac rozbiórkowych (m. in. zbiorniki metanolu), ziemnych, budowlanych i montażowych. W celu ograniczenia wpływu tego etapu przewiduje się m. in.: zastosowanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym, eliminowanie pracy maszyn i pojazdów na biegu jałowym (np. podczas przerw w pracy, załadunku/wyładunku), zabezpieczanie materiałów sypkich podczas ich transportu (np. przykrywanie plandekami skrzyń ładunkowych samochodów transportujących) oraz utrzymywanie terenu budowy w czystości. Emisje i uciążliwości powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter okresowy, przemijający, wystąpią wyłącznie w porze dziennej i ustąpią z chwilą zakończenia ww. prac.

Podczas napełniania zbiornika metanolu zastosowana będzie instalacja tzw. „wahadła gazowego” o skuteczności min. 99 %.

Sprężarki gazu wyposażone będą w silniki elektryczne. Na potrzeby na Zakładzie (w tym projektowanych sprężarek) wykonany zostanie układ kogeneracyjny (agregat prądotwórczy/kogeneracyjny) o mocy około 600 kW zasilany gazem ziemnym, który stanowić będzie drugie niezależne źródło zasilania. Ewentualna nadwyżka wyprodukowanej energii elektrycznej będzie sprzedawana do sieci. Ciepło odzyskiwane z agregatu zostanie wykorzystane dla celów technologicznych oraz potrzeb własnych. Obecnie na terenie Zakładu eksploatowana jest kotłownia technologiczna o mocy około 720 kW zasilana gazem. Zgodnie z dokumentacją układ kogeneracyjny będzie pracował zamiennie z istniejącą kotłownią technologiczną (brak pracy równoległej obu źródeł).

W celu zapewnienia odpowiedniej ochrony akustycznej kluczowe źródła hałasu, w tym każdy z dwóch projektowanych agregatów sprężarkowych, zespół kogeneracji w celu wytwarzania energii elektrycznej, agregaty wody lodowej, będą posiadać obudowy akustyczne o izolacyjności akustycznej 30 dB i wysokości ok. 4 m, a teren przedsięwzięcia będzie ogrodzony ekranami akustycznymi dźwiękochłonnymi o wysokości ok. 4,5 m.

Woda na etapie realizacji przedsięwzięcia do celów socjalno-bytowych w ilości ok. 5 m³ dostarczana będzie w butelkach typu PET o różnych pojemnościach.

Do przeprowadzenia hydraulicznych prób ciśnieniowych instalacji, woda w ilości kilkudziesięciu m³, pobierana będzie z wodociągu lokalnego lub przywożona beczkowozami i przekazana do utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Na etapie prac budowlanych ścieki bytowe, gromadzone będą w zbiorniku bezodpływowym i wywożone do lokalnej oczyszczalni ścieków przez firmę zewnętrzną.

Wody opadowe lub roztopowe z terenów utwardzonych i dachów kontenerów sprężarek będą odprowadzone do istniejącej kanalizacji deszczowej na terenie OZG Zalesie.

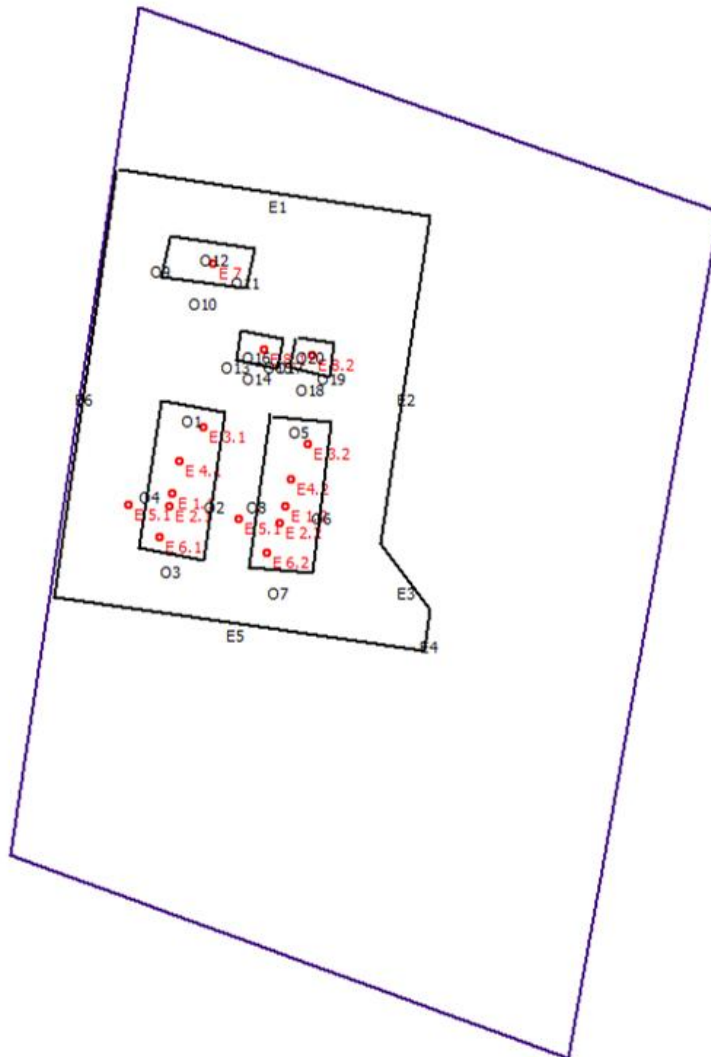
Działania związane z realizacją, jak również eksploatacją przedsięwzięcia, skutkować będą wytwarzaniem odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne i obojętne. Wytworzone odpady magazynowane selektywnie w przeznaczonych do tego celu zbiornikach czy pojemnikach. Zarówno ich pojemność, jak i materiał, z którego są wykonane, dostosowuje się do ilości oraz właściwości przetrzymywanych w nich odpadów. Pojemniki/kontenery przeznaczone na odpady niebezpieczne oraz płynne będą szczelne i zamykane. Ponadto, magazyn odpadów wyposażony jest w sorbent oraz pojemnik na sorbent zużyty. Odpady przekazywane będą podmiotom zewnętrznym, prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami. Przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.).

**Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE**

(-)

Agnieszka Marcela
Z-ca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
Regionalny Konserwator Przyrody w Rzeszowie
(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

„Lokalizacja ekranów akustycznych”



Legenda:

_____ - granica działki o nr ewid. 1361/5 obręb Zwiężczyca

_____ - lokalizacja projektowanych ekranów akustycznych E1-E6 oraz obudów kluczowych źródeł hałasu (O1-O20)

**Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE**

(-)

Agnieszka Marcela
Z-ca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
Regionalny Konserwator Przyrody w Rzeszowie
(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)