



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOS.420.18.2.2022.LK.24

Rzeszów, dnia 16 grudnia 2022 r.

**DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Działając na podstawie:

- art. 104 i ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.);

po rozpatrzeniu wniosku Pełnomocnika Pana Michała Wiśniowicz, reprezentującego Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, z dnia 31 sierpnia 2022 r. (data wpływu do tut. Organu 06 września 2022 r.), bez znaku, (uzupełnionego w dniu 15 września 2022 r.), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia **pod nazwą „Budowa stacji gazowej pomiarowej Q=50 000 m³/h, MOP=5,5 MPa wraz z infrastrukturą towarzyszącą, gazociągiem przyłączeniowym DN 200 i gazociągiem wylotowym DN 200, oraz rozbiórka fragmentu gazociągu DN 250, w ramach zadania pn.: „Przyłączenie PGE EC S.A. Elektrociepłownia w m. Rzeszów”**” oraz niżej wymienionej dokumentacji:

- 1) Karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniem (tekst jednolity Karty informacyjnej przedsięwzięcia),
- 2) mapy z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie ono oddziaływać,
- 3) mapy przedstawiającej dane sytuacyjne i wysokościowe, sporządzonej w skali umożliwiającej szczegółowe przedstawienie przebiegu granic terenu, którego dotyczy wniosek oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,

orzekam

STWIERDZAM brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia **pod nazwą „Budowa stacji gazowej pomiarowej Q=50 000 m³/h, MOP=5,5 MPa wraz z infrastrukturą towarzyszącą, gazociągiem przyłączeniowym DN 200 i gazociągiem wylotowym DN 200, oraz rozbiórka fragmentu gazociągu DN 250, w ramach zadania pn.: „Przyłączenie PGE EC S.A. Elektrociepłownia w m. Rzeszów”**”.

Inwestor: Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa

UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek Pełnomocnika Pana Michała Wiśniowicz, reprezentującego Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, z dnia 31 sierpnia 2022 r. (data wpływu do tut. Organu 06 września 2022 r.), bez znaku, (uzupełniony w dniu 15 września 2022 r.), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa stacji gazowej pomiarowej Q=50 000 m³/h, MOP=5,5 MPa wraz z infrastrukturą towarzyszącą, gazociągiem przyłączeniowym DN 200 i gazociągiem wylotowym DN 200, oraz rozbiórka fragmentu gazociągu DN 250, w ramach zadania pn.: „Przyłączenie PGE EC S.A. Elektrociepłownia w m. Rzeszów”.

Wniosek wymagał uzupełnienia pod względem formalnym, dlatego też pismem z dnia 09 września 2022 r., znak: WOOŚ.420.18.2.2022.LK.2 wezwano do usunięcia braków.

Wniosek został uzupełniony i prawidłowo skompletowany zgodnie z art. 74 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 w dniu 15 września 2022 r.

Do wniosku dołączono wymagane prawem dokumenty, m. in.: Kartę informacyjną przedsięwzięcia zawierającą dane określone w art. 62 a ww. ustawy 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 837/2022.

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 i art. 73 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz § 3 ust. 1 pkt 31 (*instalacje do przesyłu gazu inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 20 oraz towarzyszące im tłocznie lub stacje redukcyjne, z wyłączeniem gazociągów o ciśnieniu nie większym niż 0,5 MPa i przyłączy do budynków; przy czym tłocznie lub stacje redukcyjne budowane, montowane lub przebudowywane przy istniejących instalacjach przesyłowych nie są przedsięwzięciami mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko*) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839, ze zm.), realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uwzględniając, iż przedmiotowe zadanie jest również objęte zapisami ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. z 2021 r., poz. 1836 ze zm.), a jego lokalizacja planowana jest na terenie województwa podkarpackiego, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie jest organem właściwym do wydania żądanej decyzji.

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

Obwieszczeniem z dnia 19 września 2022 r., znak: WOOŚ.420.18.2.2022.LK.4, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, powiadomił strony postępowania

o wszczęciu postępowania administracyjnego, zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

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 29 września 2022 r., znak: WOOŚ.420.18.2.2022.LK.8 wezwano Inwestora do uzupełnienia ww. dokumentu. Uzupełnienie zostało przedłożone do tut. Organu w dniu 06 października 2022 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 zadania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2, w związku z art. 78 ust. 1 pkt 1c) oraz art. 64 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pismem z dnia 12 października 2022 r., znak: WOOŚ.420.18.2.2022.LK.12 zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie oraz Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie z prośbą o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie, w opinii z dnia 20 października 2022 r., znak: SNZ.9020.4.15.2022.RD (data wpływu do tut. Organu 27 październik 2022 r.) uznał za zbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie w opinii z dnia 27 października 2022 r., znak: RZ.ZZŚ.1.435.166.2022.KŚ, stwierdził, iż dla ww. przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane.

Przekazane stanowiska nie wskazywały na konieczność uwzględniania w niniejszej decyzji warunków realizacji, eksploatacji czy likwidacji przedsięwzięcia.

Podczas analizy informacji zawartych w uzupełnionej Karcie informacyjnej przedsięwzięcia 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.

Po zapoznaniu się z całością zgromadzonego materiału dowodowego, w tym stanowiskami organów opiniujących, 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, będzie przedłożona uzupełniona Karta informacyjna przedsięwzięcia, 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 Kodeksu postępowania administracyjnego, poprzez obwieszczenie z dnia 09 listopada 2022 r. znak: WOOŚ.420.18.2.2022.LK.20. W związku z ww. obwieszczeniem, w tut. Urzędzie żadna ze stron postępowania lub zainteresowana sprawą nie wyraziła chęci zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją, jak również nie zostały wniesione żadne uwagi do postępowania.

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie elektrociepłowni „EC Rzeszów” stanowiącą własność PGE EC S.A. i obejmować będzie m. in.:

- 1) budowę stacji gazowej pomiarowej o przepustowości $Q=50\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$ i maksymalnym ciśnieniu roboczym $\text{MOP}=5,5\ \text{MPa}$,
- 2) budowę gazociągu przyłączeniowego wysokiego ciśnienia o średnicy nominalnej DN 200 i maksymalnym ciśnieniu roboczym $\text{MOP}=5,5\ \text{MPa}$, wraz z włączeniem do istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy nominalnej DN 250,
- 3) budowie gazociągu wylotowego wysokiego ciśnienia o średnicy nominalnej DN 200 i maksymalnym ciśnieniu roboczym $\text{MOP}=5,5\ \text{MPa}$, wraz z włączeniem do istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy nominalnej DN 250,
- 4) rozbiórkę fragmentu gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy nominalnej DN 250.

Projektowana stacja gazowa pomiarowa będzie pełniła funkcję przesyłu gazu, jego filtracji, pomiaru strumienia objętości oraz regulacji strumienia gazu kierowanego do sieci przesyłowej.

Przedmiotowym postępowaniem objęte będą działki nr ewid.: 498/1, 498/2, 498/5, 502/1 i 502/2 obręb 0217 Pobitno oraz 247/5 i 247/7 obręb 0220 Rzeszów-Załęże. Łączna powierzchnia tych działek wynosi około 54 ha. Na potrzeby przedsięwzięcia zajęta będzie powierzchnia wynosząca około 1,305 ha, w tym około 0,305 ha na budowę nowej stacji gazowej pomiarowej, budowę podziemnego gazociągu przyłączeniowego i wylotowego oraz przyłącza elektroenergetycznego, wykonywania wykopów, magazynowania urobku oraz organizacji zaplecza budowy, a pozostała część obszaru realizacji zamierzenia o powierzchni około 1 ha to tereny niezbędne do wyznaczenia służebności przechodu i przejazdu w celu uzyskania dostępu do prowadzenia prac budowlanych wewnątrz terenu elektrociepłowni.

Oddziaływanie na środowisko w fazie realizacji zamierzenia wynikać będzie m. in. z prac: rozbiórkowych, ziemnych i montażowych. Na tym etapie może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza oraz klimatu akustycznego, w związku z ww. pracami oraz transportem m. in. niezbędnych materiałów i elementów wyposażenia. W celu ograniczenia wpływu tego etapu na środowisko przewiduje się m. in.: zastosować maszyny i urządzenia w dobrym stanie technicznym, eliminować pracę maszyn i pojazdów na biegu jałowym (np. podczas przerw w pracy, załadunku/wyładunku), wykorzystywać w miarę możliwości gotowe materiały (m. in. prefabrykowane układy technologiczne oraz elementy konstrukcyjne) oraz prowadzić prace realizacyjne w porze dziennej (w godz. od 06:00 - 22:00). Emisje i uciążliwości powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter okresowy, przemijający i ustąpią z chwilą zakończenia ww. prac.

Przepływ gazu realizowany będzie w szczelnej instalacji technologicznej, w związku z czym podczas normalnej jej pracy nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń do powietrza. Natomiast emisja zanieczyszczeń do powietrza związana będzie z upuszczaniem gazu z układów technologicznych stacji gazowej, podczas prób, regulacji i przeglądów urządzeń. Jak wskazano w przedłożonej dokumentacji z uwagi na budowę stacji gazowej z wykorzystaniem nowych urządzeń oraz zaawansowaną technologię upusty te będzie odbywać się sporadycznie. Ponadto, ze względu na wydzielenie urządzeń zaworami, upust gazu będzie prowadzony jedynie z niewielkich odcinków stacji gazowej, a nie z całego obiektu. Kontener AKPiA ogrzewany będzie z wykorzystaniem energii elektrycznej.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym, 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), to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu wynoszą 50 dB(A) w porze dnia oraz 40 dB(A) w porze nocy (położone w odległości około 280 m od granicy ogrodzonego terenu projektowanej stacji gazowej pomiarowej) oraz tereny rekreacyjno-wypoczynkowe, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu wynoszą 55 dB(A) w porze dnia oraz 45 dB(A) w porze nocy (położone w odległości około 190 m od granicy ogrodzonego terenu projektowanej stacji gazowej pomiarowej).

Rurociągi prowadzone pod ziemią nie będą emitować hałasu do środowiska. Źródłami emisji hałasu na etapie eksploatacji będzie m. in. zawór regulacyjny, którego natężenie hałasu w skrajnych parametrach przepływu może osiągnąć poziom 67 dB. W celu zminimalizowania hałasu powodowanego przez ten zawór, umieszczony on zostanie wewnątrz obudowy kontenerowej, której ściany wykonane zostaną z płyt warstwowych z wypełnieniem z wełny mineralnej.

Mając na uwadze powyższe oraz położenie przedsięwzięcia na terenie przemysłowym przewiduje się, że jego eksploatacja nie spowoduje przekroczeń wartości dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym i przedsięwzięcie spełniać będzie wymagania ww. rozporządzenia w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 ze zm.). Wytworzone odpady będą magazynowane selektywnie w wyznaczonych miejscach, w sposób zabezpieczający przed wpływem warunków atmosferycznych i ich rozprzestrzenianiem się w środowisku, a następnie przekazywane odpowiednim podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia.

Podczas realizacji przedsięwzięcia, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego: na placu budowy pracował będzie sprawny technicznie i właściwie eksploatowany sprzęt budowlany, który stacjonował będzie na wyznaczonym terenie o nieprzepuszczalnej powierzchni, co ograniczy ryzyko ewentualnego wycieku płynów eksploatacyjnych do gruntu. Sprzęt budowlany będzie dojeżdżał na plac budowy w pełni zatankowany, tak aby nie było potrzeby przeprowadzania tankowania na obszarze realizacji zadania. Woda wykorzystywana podczas realizacji przedsięwzięcia na cele budowlane oraz socjalno-bytowe będzie dowożona na teren prowadzonych prac (np. beczkowozami), a następnie przechowywana będzie w szczelnych pojemnikach. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych zabezpieczone będą w przenośnych sanitariatach, skąd ścieki będą wybierane i wywożone do oczyszczalni ścieków.

W związku z planowanymi pracami nie przewiduje się konieczności odwadniania wykopów budowlanych. Wstępnie zakłada się, iż oś gazociągu będzie znajdowała się na głębokości ok. 1 – 1,7 m.p.p.t., a zgodnie z informacjami podanymi w KIP, do głębokości około 3 m p.p.t. nie stwierdzono poziomu wód gruntowych.

Podczas prowadzonych prac nie będą wykonywane hydrauliczne próby wytrzymałości i szczelności – projektowane układy rurowe zostaną poddane pneumatycznym próbom wytrzymałości i szczelności, przy użyciu gazu obojętnego (np. azotu).

W fazie eksploatacji, przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. Wykonanie szczelnych instalacji i rurociągów, nie spowoduje emisji substancji szkodliwych do wód powierzchniowych i gruntowych.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia nie wymaga ono zużycia wody oraz nie będzie generowało ścieków (obiekt bez stałej obsługi). Wody opadowe lub roztopowe z dachów obudów kontenerowych odprowadzone będą za pomocą rynien, poprzez zabudowane w chodnikach koryta opadowe betonowe z przykryciem żeliwnym (licujące z powierzchnią chodnika) poza teren utwardzony. Odwodnienie chodników następowało będzie poprzez powierzchniowy układ spadków poprzecznych i podłużnych nawierzchni utwardzonych na tereny niezabudowane stacji, gdzie będą infiltrowały do gruntu.

Obszar planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza ustanowionymi strefami ochronnymi ujęć wód powierzchniowych i podziemnych, poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią, poza terenami zmeliorowanymi oraz częściowo w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 425 „Dębica – Stalowa Wola – Rzeszów”.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911, ze zm.) (dalej „PGW”), którego okres obowiązywania został wydłużony do dnia 22 grudnia 2022 r., zgodnie z art. 3 pkt 3 ustawy z dnia 17 listopada 2021 r. o zmianie ustawy o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem

i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U z 2021 r., poz. 2368), ww. działania będą realizowane w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) „Stary Wisłok” – kod: PLRW200017226749, typ: potok nizinny piaszczysty (17). Wskazana JCWP jest naturalną częścią wód. W PGW jej stan jest oceniony jako zły (w tym stan ekologiczny – poniżej stanu dobrego, a stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych i posiada ustalone odstępstwa 4(4)-1 (brak możliwości technicznych) i 4(4)-2 (dysproporcjonalne koszty). Zgodnie z art. 56 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233, ze zm.), celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego.

Zgodnie z PGW, działania w ramach przedmiotowego projektu realizowane będą w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 153 (kod: PLGW2000153). W PGW jej stan jest oceniony jako dobry (w tym stan ilościowy – dobry, stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. 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. Ponadto, ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do poboru wody na potrzebę zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Ze względu na fakt, że przedsięwzięcie nie oddziałuje na obszary chronione nie poddano analizie kwestii zaostrzenia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych względem obszarów, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c w Dyrektywie 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, jak również działania podejmowane w celu minimalizacji skutków jego realizacji i eksploatacji uznano, że przedsięwzięcie to nie spowoduje znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne, w tym nie będzie stanowiło zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania 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 2022 r., poz. 916 ze zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest oddalony o około 4,1 km (od miejsca lokalizacji stacji pomiarowej) specjalny obszar ochrony siedlisk Mrowle Łąki PLH180043.

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.

Teren, na którym wybudowane będą elementy nadziemne tj. ogrodzony obszar stacji gazowej aktualnie pokryty jest trawą, natomiast obszar na którym wykonywane będą pozostałe elementy (tj. między innymi gazociąg przyłączeniowy i wylotowy, przyłącz elektroenergetyczny, infrastruktura towarzysząca itp.) stanowią tereny przemysłowe elektrociepłowni „EC Rzeszów”, w tym drogi wewnętrzne itp. Zgodnie z dokumentacją na terenie projektowanego zamierzenia nie znajdują się gatunki roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową. W związku z realizacją zamierzenia nie przewiduje się wycinki drzew ani krzewów.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę oraz zakres planowanego zadania, należy

stwierdzić, 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 ww. ustawy o ochronie przyrody.

Ze względu na fakt, iż działania inwestycyjne prowadzone będą na terenie zabudowanego, zamkniętego Zakładu w sąsiedztwie istniejących obiektów, zadanie nie wpłynie na zmianę obecnego krajobrazu.

Z uwagi na charakter przedmiotowego przedsięwzięcia można uznać, iż zarówno realizacja zadania, jak i późniejsza eksploatacja, nie będzie generować oddziaływań mogących mieć znaczący wpływ na klimat, zarówno w skali lokalnej, jak i globalnej. W celu zapewnienia ochrony przed wylądowaniami atmosferycznymi obiekt zostanie objęty ochroną odgromową. Całość układów technologicznych przewidzianych do wykonania w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia zostanie wyposażona w armaturę i urządzenia mające na celu bezawaryjną i bezpieczną eksploatację obiektu. Zgodnie z dokumentacją szczelność projektowanych gazociągów przyłączeniowych oraz instalacji stacji gazowej zostanie zapewniona poprzez zastosowanie materiałów posiadających odpowiednie dopuszczenia i atesty oraz przeznaczonych dla układów ciśnieniowych. Projektowana stacja gazowa zostanie włączona do systemu telemetrii, co zapewni stały monitoring parametrów pracy stacji oraz szybkie reagowanie w przypadku nieprawidłowości. Upusty gazu realizowane będą pod stałym nadzorem wykwalifikowanych służb eksploatacyjnych Inwestora. Prowadzone będą ciśnieniowe próby wytrzymałości i szczelności układów technologicznych. Jak wskazano w przedłożonej dokumentacji konstrukcja oraz lokalizacja nowych urządzeń gazowych spełniać będzie wymogi rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. 2013 poz. 640).

W odległości około 55 m od projektowanej stacji gazowej znajduje się istniejąca stacja gazowa redukcyjno-pomiarowa. Zarówno obiekt projektowanej stacji gazowej pomiarowej jak i istniejącej stacji redukcyjno-pomiarowej stanowią instalację na tym samym gazociągu zasilającym elektrociepłownię „EC Rzeszów”. Jednakże mając na względzie charakter planowanego przedsięwzięcia jego realizacja i eksploatacja nie będzie się wiązała z powstawaniem oddziaływań skumulowanych z przedsięwzięciami realizowanymi i zrealizowanymi, znajdującymi się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia.

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 komponentcie środowiska.

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 służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
3. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załącznik do decyzji:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Wojciech Wdowik

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. P. Michał Wiśniowicz - Pełnomocnik Inwestora: Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ–SYSTEM S.A.
2. Strony postępowania za pośrednictwem tablicy ogłoszeń i BIP RDOŚ w Rzeszowie
3. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Miasta w Rzeszowie zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – poprzez platformę ePUAP

Do wiadomości:

1. Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie – poprzez platformę ePUAP
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Bieszczadzka 5, 38-400 Krosno
3. Minister Infrastruktury – poprzez platformę ePUAP
4. WOOS ad acta

**REGIONALNA DYREKCJA
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOS.420.18.2.2022.LK.24

Rzeszów, dnia 16 grudnia 2022 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

pod nazwą „Budowa stacji gazowej pomiarowej Q=50 000 m³/h, MOP=5,5 MPa wraz z infrastrukturą towarzyszącą, gazociągiem przyłączeniowym DN 200 i gazociągiem wylotowym DN 200, oraz rozbiórka fragmentu gazociągu DN 250, w ramach zadania pn.: „Przyłączenie PGE EC S.A. Elektrociepłownia w m. Rzeszów””

Przedmiotowe przedsięwzięcie obejmować będzie m. in.:

- 1) budowę stacji gazowej pomiarowej o przepustowości Q=50 000 m³/h i maksymalnym ciśnieniu roboczym MOP=5,5 MPa, w skład której wchodzić będzie m. in.:
 - zespół zaporowo-upustowy wlotowy wysokiego ciśnienia DN 200 z monoblokiem izolacyjnym,
 - zespół filtrów gazu wysokiego ciśnienia DN 200,
 - kontener technologiczny stacji gazowej pomiarowej – z podziałem na pomieszczenie technologiczne (do zabudowy między innymi układu pomiarowego oraz układu regulacyjnego) oraz chromatografu (do zabudowy urządzenia chromatografu gazowego),
 - kontener AKPiA stacji gazowej pomiarowej – przeznaczony do zabudowy aparatury kontrolno-pomiarowej i automatyki wraz z niezbędnymi instalacjami,
 - gazociągi międzyobiektywne, w tym gazociąg dolotowy i wylotowy na ogrodzonym terenie stacji gazowej,
 - niezbędna infrastruktura towarzysząca (m. in.: ciągi komunikacyjne, zjazd z drogi wewnętrznej, ogrodzenie terenu, przyłącz elektroenergetyczny, instalacja elektryczna, instalacja AKPiA itp.),
- 2) budowę gazociągu przyłączeniowego wysokiego ciśnienia o średnicy nominalnej DN 200 i maksymalnym ciśnieniu roboczym MOP=5,5 MPa wraz z włączeniem do istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy nominalnej DN 250 na terenie elektrociepłowni „EC Rzeszów”, o przewidywanej długości projektowanego gazociągu około 18,5 m (od punktu włączenia do istniejącego gazociągu DN 250 do punktu w linii ogrodzenia projektowanej stacji gazowej pomiarowej),
- 3) budowę gazociągu wylotowego wysokiego ciśnienia o średnicy nominalnej DN 200 i maksymalnym ciśnieniu roboczym MOP=5,5 MPa, wraz z włączeniem do istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy nominalnej DN 250 na terenie elektrociepłowni „EC Rzeszów”, o przewidywanej długości około 18,5 m (od punktu linii ogrodzenia projektowanej stacji gazowej pomiarowej, do punktu włączenia do istniejącego gazociągu DN 250),
- 4) rozbiórkę fragmentu gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy nominalnej DN 250 na terenie elektrociepłowni „EC Rzeszów”, o długości około 4 m (pomiędzy punktami włączenia gazociągu przyłączeniowego i wylotowego projektowanej stacji gazowej pomiarowej).

Stacja gazowa pomiarowa z gazociągiem przyłączeniowym, gazociągiem wylotowym i infrastrukturą towarzyszącą stanowić będzie element sieci gazowej przesyłowej. Projektowane gazociągi (tj. gazociąg przyłączeniowy, gazociąg wylotowy oraz gazociągi

międzyobiektywne) układane będą w wykopie otwartym. Głębokość przykrycia gazociągu nie będzie mniejsza niż 0,8 m. Wstępnie zakłada się, iż oś gazociągu będzie znajdowała się na głębokości 1-1,7 m.p.p.t. Projektowane gazociągi: przyłączeniowy oraz wylotowy będą krzyżowały się z podziemnym kablem energetycznym oraz kanalizacją deszczową. W celu zabezpieczenia tych skrzyżowań m. in. zachowana zostanie odpowiednio odległość pomiędzy skrajnymi punktami ścianek gazociągu i rurociągu/kabla energetycznego. Ponadto, prace w tym zakresie będą realizowane zgodnie z wymogami zarządcy sieci. Prace w pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu prowadzone będą ze szczególną ostrożnością, wykopy wykonywane będą w sposób ręczny po wcześniejszym zinwentaryzowaniu podziemnych sieci w terenie. Ponadto, projektowany przyłącz elektroenergetyczny będzie się krzyżował z kanalizacją deszczową (w dwóch miejscach) oraz gazociągiem stalowym. Zabezpieczenie przyłącza energoelektrycznego będzie wykonane poprzez rury osłonowe zabudowane na kablu przyłącza.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Wojciech Wdowik

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)