

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) - dalej zwana Kpa oraz art. 71 ust. 1, art 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f, art. 84, art. 85 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.) - dalej zwaną ustawą oos, po rozpatrzeniu wniosku z 8 listopada 2024 r. spółki Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., z siedzibą przy ul. Mszczonowskiej 4 w Warszawie, działającej przez pełnomocnika, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

orzekam

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na na budowie SPR Krzyżowice o przepustowości 15 000 m³/h w nowej lokalizacji wraz z budową odcinka gazociągu DN200 MOP 2,0 Mpa.
- II. Określić następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia:
 - 1) plac budowy należy wyposażyć w techniczne i chemiczne środki do ograniczania rozprzestrzeniania się, usuwania lub neutralizacji ropopochodnych. W przypadku wycieku ropopochodnych należy je niezwłocznie usunąć lub zneutralizować,
 - 2) naprawę i serwisowanie sprzętu budowlanego prowadzić poza terenem przedsięwzięcia,
 - 3) tankowanie pojazdów i maszyn budowlanych wykonywać poza terenem przedsięwzięcia,
 - 4) ścieki pochodzące z płukania rurociągu/ prób szczelności magazynować w specjalnych zbiornikach, a następnie poddać oczyszczaniu w oczyszczalni ścieków lub odprowadzać do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych,
 - 5) w celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt w trakcie realizacji przedsięwzięcia:
 - a) prace muszą być prowadzone w sposób umożliwiający spontaniczne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia np. poprzez zastosowanie łagodnych (ścinianych) brzegów wykopów, które ułatwią wydostawanie się z nich uwięzionych zwierząt lub też ich zabezpieczanie siatką (o oczkach nie większych niż 0,5 cm i wysokości co najmniej 50 cm, z przewieszką o wysokości co najmniej

10 cm, skierowaną „na zewnątrz” od placu budowy, wkopanej w ziemię na głębokość 30 cm),

- b) jeżeli mimo zastosowanych rozwiązań zwierzęta przedostaną się na plac budowy należy je uwolnić. Uwolnione zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją. Przy wyborze miejsca, do którego zwierzęta zostaną przeniesione należy wziąć pod uwagę możliwość ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym stanowisku, również z uwzględnieniem czynników antropogenicznych.

III. Nadaję niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

Uzasadnienie

Wnioskiem z 8 listopada 2024 r. (data wpływu do tut. organu: 13 listopada 2024 r.) Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., z siedzibą przy ul. Mszczonowskiej 4 w Warszawie, działający przez pełnomocnika, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach – dalej RDOŚ w Katowicach, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie SPR Krzyżowice o przepustowości 15 000 m³/h w nowej lokalizacji wraz z budową odcinka gazociągu DN200 MOP 2,0 MPa.

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach załączono:

- 1) kartę informacyjną przedsięwzięcia - dalej zwaną kip, sporządzoną w listopadzie 2024 r. przez mgr inż. Jerzego Heider,
- 2) poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy przedstawiającej dane sytuacyjne i wysokościowe obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- 3) mapę, w skali zapewniającą czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej,
- 4) dwa pełnomocnictwa,
- 5) dowód uiszczenia opłaty skarbowej za pełnomocnictwa,
- 6) dowód uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na konto Urzędu Miasta w Katowicach,
- 7) uproszczone wypisy z rejestru gruntów wydane przez Starostę Pszczyńskiego, jako dowód, że liczba stron przedmiotowego postępowania przekracza 10.

Wyżej przedstawione dokumenty były podstawą do analizy i oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko, o którym mowa w § 3 ust. 1 pkt 31 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r., poz. 1839 ze zm.) jako instalacja do przesyłu gazu inna niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 20 oraz towarzyszące 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).

Zgodnie z informacją zawartą w karcie informacyjnej ww. przedsięwzięcie realizowane będzie w oparciu o art. 38 ust. 2 lit. zg ustawy o inwestycjach w zakresie terminalu. Biorąc pod uwagę powyższe, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy oos organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest RDOŚ w Katowicach.

W związku z faktem, że liczba stron postępowania przekracza 10 (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 tj. przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu), działając na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy oos oraz art. 49 Kpa tut. organ obwieszczeniem z 21 listopada 2024 r., znak WOOŚ.420.35.2024.AK.2 zawiadomił strony o wszczęciu postępowania i kolejnych jego etapach, możliwości zapoznania się z aktami sprawy, a także o prawie do czynnego udziału w każdym stadium postępowania administracyjnego, w tym prawie do przeglądania akt sprawy, sporządzania z nich notatek i odpisów.

Wszystkie obwieszczenia wydane w toku postępowania zamieszczane były na tablicy ogłoszeń oraz w Biuletynie Informacji Publicznej RDOŚ w Katowicach oraz przekazywane były zgodnie z art. 74 ust. 3aa ustawy oos do Urzędu Gminy w Pawłowicach, gdzie były ogłaszane w sposób zwyczajowo przyjęty.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2 i art. 78 ust. 1 pkt 1 lit. c) ustawy oos, RDOŚ w Katowicach wnioskiem z 10 grudnia 2024 r., znak: WOOŚ.420.35.2024.AK.4 wystąpił do Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego o wyrażenie opinii odnośnie do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko. Jednocześnie, w związku z art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy oos, RDOŚ w Katowicach, wnioskiem z 10 grudnia 2024 r., znak: WOOŚ.420.35.2023.AK.3, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, o wyrażenie opinii w zakresie jw.

Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w opinii sanitarnej z 19 grudnia 2024 r., znak: NS-NZ.9022.26.18.2024 (data wpływu do tut. organu: 19 grudnia 2024 r.), wyraził stanowisko o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach w opinii z 24 grudnia 2024 r. zn.: CK.ZZŚ.4901.269.2024.KR (data wpływu do tut. organu 30 grudnia 2024 r.) stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i jednocześnie określił warunki jego realizacji.

Z zachowaniem zasady czynnego udziału stron w postępowaniu oraz zgodnie z art. 10 § 1 Kpa, RDOŚ w Katowicach zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy i złożenia ewentualnych uwag, obwieszczeniem z 10 stycznia 2025 r., znak: WOOŚ.420.35.2023.AK.5.

Do dnia wydania niniejszej decyzji żadna ze stron postępowania nie zgłosiła się do tutejszego organu, aby zapoznać się z aktami sprawy. Strony postępowania nie wniosły też uwag i wniosków.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy oos właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Jednocześnie w art. 80 ust. 2a ustawodawca wskazał, że nie dotyczy to decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej dla inwestycji strategicznych, do których zgodnie z art. 59a ust. 4 pkt 6) ustawy oos zalicza się planowane zamierzenie. Wobec powyższego wydanie niniejszej decyzji nie jest uzależnione od stwierdzenia zgodności lokalizacji planowanego przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie polegające na budowie nowej stacji redukcyjno-pomiarowej o przepustowości $Q=15\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$, budowie odcinka gazociągu (przyłączeniowego) wysokiego ciśnienia DN200 MOP 2,0 MPa o długości 90 m, drogi dojazdowej wraz ze zjazdem, zlokalizowane będzie w województwie śląskim, w Pawłowicach, obręb Krzyżowice na działkach o numerach ewidencyjnych: 81, 217/38, 215/37, 218/38, 216/37, 39.

Ponadto w ramach inwestycji planuje się rozbiórkę istniejącej stacji gazowej Krzyżowice oraz budowę odcinka gazociągu nadziemnego DN200 MOP 0,5 MPa łączącego istniejący zespół zaporowo – upustowy DN200 (wlotowym) z istniejącym zespołem zaporowo – upustowym DN300 (wylotowym) na terenie istniejącej stacji gazowej SRP Krzyżowice.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie rolniczym.

Na zagospodarowanie okolicznego terenu składają się głównie pola uprawne oraz pojedyncza zabudowa mieszkaniowa. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 200 m na północ od planowanego przedsięwzięcia. Zamierzenie nie wymaga wycinki drzew i krzewów. Budowa stacji redukcyjno-pomiarowej wraz z budową gazociągu zostanie zrealizowana metodą wykopu otwartego.

W ramach przedsięwzięcia w rozumieniu § 3 ust. 1 pkt 31 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r., poz. 1839 ze zm.) planuje się budowę odcinka gazociągu w/c DN200 MOP 2,0 MPa o długości ok. 90 m.

Dodatkowo w ramach realizacji inwestycji planuje się wykonanie zadań, które nie są kwalifikowane jako przedsięwzięcia zgodnie z powyższym Rozporządzeniem i są to:

- budowa odcinka gazociągu śr/c DN200 MOP 0,5 MPa o długości ok. 50 m,
- budowa odcinka drogi dojazdowej wraz ze zjazdem z drogi powiatowej ul. Śląskiej,
- rozbiórka istniejącej stacji gazowej redukcyjno – pomiarowej SRP Krzyżowice,
- budowa odcinka gazociągu nadziemnego śr/c DN200 MOP 0,5 MPa o długości ok. 35 m, łączącego istniejący zespół zaporowo – upustowy DN200 (wlotowym) z istniejącym zespołem zaporowo – upustowym DN300 (wylotowym) na terenie istniejącej stacji gazowej SRP Krzyżowice.

W skład projektowanej stacji redukcyjno-pomiarowej wchodzi:

- zespół zaporowo upustowy (ZZU DN200) wlotowy,
- dwa zespoły zaporowo upustowe (ZZU DN300) wylotowe,

- monobloki izolacyjne,
- układ filtroseparatorów,
- kontener technologiczny z pomieszczeniem pomiarowni i pomieszczeniem AKP,
- kontener reduktorowni,
- kontener kotłowni technologicznej,
- kontener nawaniania gazu,
- orurowanie i gazociągi międzyobiektowe,
- niezbędna infrastruktura towarzysząca: zagospodarowania terenu (place technologiczne, chodniki i drogi wewnętrzne), instalacja AKP, instalacja elektryczna wraz z kablami zasilającymi.

Stacja redukcyjno – pomiarowa będzie wykonana jako obiekt bezobsługowy, którego praca będzie monitorowana przez transmisję danych pomiarowych i sygnalizacyjnych do Oddziałowej Dyspozycji Gazem Operatora Systemu Przesyłowego. Na etapie eksploatacji obiekt stacji gazowej wraz z ogrodzeniem oraz niezbędną infrastrukturą będzie zajmował powierzchnię ok. 850 m².

Planowana stacja redukcyjno – pomiarowa Krzyżowice, gazociągiem przyłączeniowym wysokiego ciśnienia DN200 zostanie włączona do istniejącej sieci gazowej DN200 relacji Oświęcim-Radlin.

Na okres realizacji przedsięwzięcia wydzielony zostanie, wzdłuż trasy projektowanego gazociągu przyłączeniowego, pas montażowy o powierzchni ok. 540 m². Zakres planowanych prac w pasie montażowym będzie obejmował m.in.: wykonanie wykopów, zdeponowanie mas ziemnych z wykopów, łącznie z wydzieloną przestrzenią na składowanie humusu, transport maszyn budowlanych, magazynowanie i ułożenie rur, a w ostatniej fazie montaż gazociągu w wykopie. Strefa kontrolna będzie wykorzystana także jako zaplecze budowy.

Na okres eksploatacji projektowanego gazociągu wysokiego ciśnienia DN200 wyznaczono strefę kontrolowaną o szerokości 6,0 m (po 3,0 m na stronę od osi gazociągu), której środek stanowi oś gazociągu. W strefie tej nie można będzie wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów, sadzić drzew oraz nie powinna być podejmowana żadna działalność mogąca zagrozić trwałości gazociągu podczas jego eksploatacji. W strefie kontrolowanej nie mogą rosnąć drzewa w odległości mniejszej niż 2,0 m, licząc od osi gazociągu do pni drzew.

Dojazd do projektowanej stacji redukcyjno – pomiarowej w fazie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia będzie odbywał się przez projektowany zjazd z drogi powiatowej nr 4107S tj. ul. Śląskiej w Pawłowicach, zlokalizowany na dz. nr 81 (obręb 0003 Krzyżowice) oraz poprzez projektowaną drogę dojazdową zlokalizowaną na dz. nr 215/37 i 216/37, a łączna powierzchnia drogi znajdująca się na powyższych działkach będzie wynosiła ok. 210 m².

Realizacja przedsięwzięcia będzie źródłem oddziaływania na środowisko o charakterze lokalnym, odwracalnym i ograniczonym w czasie. Jak wynika z klp przewidywany czas realizacji przedsięwzięcia to ok. 6 miesięcy.

W trakcie trwania prac związanych z budową stacji gazowej oraz odcinka sieci gazowej (przyłączeniowej) wystąpi okresowa emisja niezorganizowana związana ze spalaniem paliw

w silnikach spalinowych maszyn i środków transportu. Wystąpi również krótkotrwała emisja metanu na etapie upustu gazu w czasie prowadzenia prac przyłączeniowych. Do odpowietrzania sieci gazowej stosowany będzie gaz obojętny (azot) oraz gaz przeznaczony do transportu uruchamianą siecią gazową. Nie przewiduje się istotnego wpływu etapu realizacji inwestycji na jakość powietrza.

Realizacja przedmiotowej inwestycji zajmuje niewielką powierzchnię w skali regionu czy też kraju co nie będzie skutkowało wpływem na zmiany klimatu na etapie budowy. Prawidłowa bezawaryjna eksploatacja gazociągu nie będzie wiązała się z wpływem na klimat również na etapie jego funkcjonowania.

Emisja hałasu z terenu realizacji przedsięwzięcia podczas prowadzenia prac demontażowych oraz budowlanych i instalacyjnych będzie związana z pracą typowych maszyn budowlanych oraz z transportem materiałów budowlanych. Jak wynika z karty informacyjnej prace budowlane będą prowadzone w porze dziennej tj. od 6:00 do 22:00. Biorąc pod uwagę przejściowy charakter tej fazy inwestycji, uciążliwości związane z emisją hałasu będą miały charakter czasowy, nieciągły i ustaną z chwilą zakończenia budowy. Eksploatacja gazociągu po jego wybudowaniu nie będzie generowała istotnych zagrożeń akustycznych oraz nie będzie generowała emisji gazów do powietrza. Gazociąg jest układem hermetycznym. Podczas normalnej pracy gazociągu emisja przesyłanego gazu do atmosfery nie występuje.

W związku z prowadzonymi pracami etapu realizacji inwestycji, powstaną odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, głównie z grupy 08, 12, 15, 17, 20. Wszystkie powstające na tym etapie odpady (niebezpieczne i inne niż niebezpieczne) będą selektywnie zbierane i właściwie magazynowane (w wyznaczonych miejscach uniemożliwiających przedostanie się odpadów do środowiska naturalnego oraz niezagrażający zdrowiu i życiu ludzi). Następnie magazynowane odpady przekazywane będą odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Wykonawca robót ziemnych będzie zobowiązany przez inwestora do takiego prowadzenia prac, aby w maksymalny sposób ograniczyć ilość powstających odpadów. Odpady komunalne w postaci stałej będą tymczasowo gromadzone w specjalnie do tego celu przystosowanych kontenerach, a następnie przekazywane podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenie w celu dalszego zagospodarowania. Odpady komunalne w postaci płynnej pochodzące z przenośnych toalet będą zabierane z miejsca budowy przez specjalistyczną firmę zajmującą się ich obsługą.

Na etapie prawidłowego, bezawaryjnego eksploataowania sieci gazowej, odpady nie będą powstawały. Jedynie na terenie obiektów technologicznych będą powstawały niewielkie ilości odpadów, głównie z czynności związanych z obsługą techniczną i pracami porządkowymi. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska ze względu na ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów, pod warunkiem prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami, zgodnej z obowiązującymi przepisami w zakresie gospodarki odpadami, w tym przepisami szczegółowymi.

W celu zapewnienia właściwych warunków ochrony środowiska gruntowo-wodnego, w sentencji decyzji zawarto szczegółowe wymagania w tym zakresie, w oparciu o opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach zn. CK.ZZŚ.4901.269.2024.KR z 24 grudnia 2024 r. – dalej zwaną opinią Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach. W pkt. II.1), II.2), II.3). W decyzji określono wymagania dla zorganizowania zaplecza budowy dotyczące m. in. sposobów zabezpieczenia przed przenikaniem zanieczyszczeń do wód i gruntu.

Wskazano także, aby nie prowadzić na terenie przedsięwzięcia prac związanych z naprawą sprzętu budowlanego oraz tankowania pojazdów gdyż są to czynności zwiększające ryzyko wycieków płynów eksploatacyjnych do środowiska gruntowo-wodnego. W sentencji decyzji nie określono warunków z opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach, wskazujących, aby w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych, lub na bieżąco kontrolować stan techniczny maszyn i pojazdów, ponieważ rozwiązania w tym zakresie regulowane są przepisami prawa m.in. art. 75 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 z późn. zm.), z którego wynika, że w trakcie prac budowlanych inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych oraz z rozdziału 7 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401), który poświęcony jest kwestiom montażu, eksploatacji i obsługi maszyn i urządzeń na terenie budowy.

Podczas prowadzenia prac budowlanych wystąpić może potrzeba odwodnienia wykopów. W przypadku wystąpienia wysokiego zwierciadła wód lub występowania niekorzystnych warunków atmosferycznych (opady deszczu, roztopy) należy odwadniać wykopy za pomocą igłofiltrów. Z dokumentacji sprawy wynika, że woda z odwodnienia wykopów zostanie rozsączona na powierzchni działek objętych inwestycją.

Na etapie realizacji sieć gazowa będzie poddana próbie hydraulicznej wytrzymałości dla uzyskania pewności długoletniej, bezawaryjnej pracy systemu. Przeprowadzone wodne próby ciśnieniowe poprzedzone zostaną płukaniem sieci gazowej. Woda na potrzeby płukania i prób hydraulicznych dostarczana będzie z przedsiębiorstwa wodociągowego. W wodzie przepływającej mogą znaleźć się tlenki żelaza pochodzenia korozyjnego, pyły, piasek i inne zanieczyszczenia, które dostały się do sieci gazowej w sposób przypadkowy. Po zakończeniu prób ścieki zgromadzone zostaną w specjalnie do tego przeznaczonych zbiornikach, a następnie przekazane do oczyszczalni ścieków lub do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych. Sposób postępowania ze ściekami pochodzącymi z płukania gazociągu i prób hydraulicznych określono w pkt. II.4) decyzji.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagać wycinki drzew i krzewów.

Jak wynika z karty informacyjnej, przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie biologicznie czynnym (pola uprawne, łąki), co może stanowić miejsca występowania zwierząt. Prace budowlane należy prowadzić w taki sposób, aby unikać tworzenia pułapek dla zwierząt. Zwierzęta, które dostaną się w rejon prac powinny zostać przeniesione poza rejon zagrożenia, do odpowiednich siedlisk. W celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt podczas prac realizacyjnych oraz z uwagi na przebieg planowanej inwestycji w sąsiedztwie pól uprawnych i terenów zielonych wskazano rozwiązania konieczne do zastosowania w pkt II.5) sentencji tej decyzji.

Z uwagi na rodzaj i skalę fazy realizacji przedsięwzięcia można jednoznacznie stwierdzić, że przy zachowaniu zasad prawidłowej organizacji robót tj. stosowanie się do w/w warunków pozwalających na ochronę środowiska gruntowo-wodnego oraz określone działania wskazujące na ochronę fauny można stwierdzić, że zakres planowanych działań nie wpłynie znacząco na stan jakości środowiska.

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Pszczynka od źródeł zb. Łąka do ujścia o kodzie PLRW2000092116559, posiadającej status silnie zmienionej części wód. Stan JCWP, zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz.U. z 2023 poz. 335), oceniony został jako zły (potencjał ekologiczny umiarkowany, stan chemiczny poniżej dobrego), natomiast ze względu na zidentyfikowane w zlewni presje JCWP została uznana za zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ponadto planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w zasięgu jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000156 znajdującej się w regionie wodnym Małej Wisły, posiadającej dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy w związku, z czym stan ogólny został oceniony jako dobry. Jednolita część wód podziemnych uznana została za zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych ze względu na zidentyfikowaną presję obszarową rozproszoną, związaną z rolnictwem, gospodarką komunalną i przemysłem oraz ze względu na punktowy pobór wód z ujęć wód podziemnych oraz odwadniania wyrobisk górniczych. Teren inwestycji znajduje się poza zasięgiem zbiorników wód podziemnych. Biorąc pod uwagę zakres i skalę planowanej inwestycji, jej lokalizację względem JCWP oraz JCWPd, uwzględnione w sentencji decyzji rozwiązania mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego stwierdzono, że jej realizacja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 335).

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia, na etapie jego realizacji, przewidziano szereg działań mających na celu ograniczenie oddziaływania na poszczególne elementy środowiska tj.: organizacja zaplecza sanitarnego dla pracowników budowy, stosowanie wyłącznie pojazdów i sprzętu budowlanego sprawnych technicznie, magazynowanie odpadów w pojemnikach i kontenerach uniemożliwiających ewentualne przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu, w przypadku niekontrolowanego wycieku olejów z maszyn budowlanych lub pojazdów samochodowych substancje te wraz z zanieczyszczonym gruntem zostaną jak najszybciej zebrane i przekazane jednostkom zajmującym się ich unieszkodliwieniem.

Przedsięwzięcie nie będzie źródłem znaczącego oddziaływania na środowisko na etapie eksploatacji. Przed uruchomieniem gazociąg musi spełniać wszystkie wymagania określone w Rozporządzeniu 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) oraz w Polskich Normach.

Po zakończeniu prac projektowany odcinek gazociągu nie będzie generował zużycia wody ani innych surowców, materiałów, paliw oraz energii. Nie będą powstawały ścieki przemysłowe. W trakcie normalnej eksploatacji gazociąg nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do atmosfery. Zakres prac eksploatacyjnych będzie obejmował okresowe kontrole, pomiary i badania, ekspertyzy techniczne elementów oraz przeglądy i konserwacje.

Na podstawie baz danych będących w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach ustalono, że przedmiotowe 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 z późn. zm.), w tym poza granicami obszarów Natura 2000.

Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 jest: Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Dolina Górnej Wisły PLB240001, zlokalizowany ok. 11 km od terenu inwestycji. Dla obszaru Dolina Górnej Wisły PLB240001 ustanowiono plan zadań ochronnych [Zarządzenie nr 37/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 31 grudnia 2013r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001; <https://www.gov.pl/web/rdos-katowice/dolina-gornej-wisly-plb240001>, zmienione Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 7 grudnia 2022 r. zmieniającym zarządzenie z dnia 31 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001]. 25 stycznia 2023 roku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach przystąpił do sporządzenia nowego planu zadań ochronnych dla tego obszaru. Przedmiotowa inwestycja ze względu na charakter i lokalizację nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych.

Podkreślić należy, że wykonawca robót zobowiązany jest do przestrzegania przepisów dotyczących ochrony gatunkowej z mocy prawa i w sytuacji, gdy kontynuacja prac budowlanych wymagała będzie zniszczenia, zrywania, uszkodzenia roślin, niszczenia siedlisk roślin oraz gatunków zwierząt (miejsc ich rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji i żerowania) objętych ochroną, chwytania okazów zwierząt objętych ochroną, czy też przemieszczania ich z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca, winno się wstrzymać prace do czasu uzyskania stosownego zezwolenia – tj. decyzji wynikającej z art. 56 ust. 2, pkt 1 i 2 ww. ustawy o ochronie przyrody.

Na etapie budowy krajobraz w rejonie inwestycji będzie podlegał zmianom. Wpływ na walory krajobrazowe w fazie realizacji będzie krótkotrwały oraz odwracalny i związany z czasowym zajęciem terenu pod pas montażowy, naruszeniem okrywy roślinnej terenu, odsłonięciem gruntów rodzimych, wykopami, a także obecnością sprzętu budowlanego. Większość zaburzeń funkcjonalnych oraz zaburzeń środowiskowych w zakresie przekształceń powierzchni ziemi będzie miała charakter przejściowy, do czasu zakończenia prac budowlanych. Po zakończeniu prac budowlanych teren zostanie uporządkowany. Inwestycja w większości zlokalizowana będzie pod powierzchnią terenu.

Ze względu na znaczną odległość inwestycji od granicy państwa (ok. 11 km od planowanego zamierzenia), nie przewiduje się oddziaływania transgranicznego.

W przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia zagrożenie związane z wystąpieniem poważnej awarii ogranicza się do zagrożenia pożarowego i/lub wybuchowego. Zagrożenie to jest minimalizowane poprzez dobór odpowiedniej grubości ścianek sieci gazowej, ponadto wymieniany odcinek sieci gazowej zostanie wykonany z wysokiej jakości materiałów konstrukcyjnych oraz nowoczesnych systemów zabezpieczeń antykorozyjnych. W świetle powyższego, ryzyko wystąpienia poważnej awarii jest mało prawdopodobne. Również ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej i katastrofy naturalnej jest mało prawdopodobne.

Po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzania oceny stwierdzono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy oos, a w szczególności:

- 1) rodzaj i skala planowanego przedsięwzięcia o charakterze lokalnym, obejmująca budowę odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia o długości 90 m, wraz z budową stacji redukcyjno-pomiarowej,

- 2) możliwość zastosowania rozwiązań minimalizujących oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji, ujętych w warunkach określonych w pkt II decyzji,
- 3) emisje i występowanie innych uciążliwości – przedsięwzięcie będzie źródłem przejściowego oddziaływania na środowisko na etapie realizacji przedsięwzięcia. Gazociąg podczas normalnej eksploatacji nie będzie źródłem oddziaływań na poszczególne elementy środowiska,
- 4) różnorodności biologicznej – analiza dokumentacji wykazała, że przy zastosowaniu działań minimalizujących określonych w pkt II decyzji, planowane przedsięwzięcie nie spowoduje znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze,
- 5) brak powiązań z innymi przedsięwzięciami, a w szczególności kumulowania się oddziaływań,
- 6) usytuowanie przedsięwzięcia poza: obszarami wodno-błotnymi, innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskami łągowymi oraz ujściami rzek, obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim, obszarami górskimi i leśnymi, obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujść wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarami Natura 2000, obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarami przylegającymi do jezior, uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej,
- 7) brak negatywnego oddziaływania na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych określonych dla JCW, w rejonie których będzie zlokalizowane przedsięwzięcie.
- 8) brak oddziaływania transgranicznego (najbliższa granica Państwa znajduje się w odległości ok. 11 km od planowanego przedsięwzięcia).

Inwestor działając przez pełnomocnika, wnioskiem z 22 stycznia 2025 r. (wpływ do tut. organu: 23 stycznia 2025 r.), wystąpił do RDOŚ w Katowicach o nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności przedmiotowej decyzji.

Niniejszej decyzji nadano rygor natychmiastowej wykonalności na ww. wniosek. Zgodnie z art. 108 § 1 ustawy Kpa, decyzji, od której służy odwołanie, może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, 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. Katalog przesłanek uzasadniających nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności jest zamknięty, a zatem jedynie wzgląd na dobra i wartości określone w wyżej przywołanym art. 108 § 1 Kpa zobowiązuje organ administracji publicznej do nadania decyzji takiego rygoru.

We wniosku z 22 stycznia 2025 r., uzasadniono, iż nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach o środowiskowych uwarunkowaniach, jest niezbędne ze względu na interes społeczny oraz ważny interes strony.

Projektowana budowa stacji redukcyjno-pomiarowej wraz z budową odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia podyktowana jest koniecznością rozbiórki istniejącej stacji gazowej, która zlokalizowana jest w obszarze terenów górniczych – Pniówek, gdzie prowadzona jest

czynna eksploatacja węgla kamiennego. Konieczność zastąpienia istniejącej stacji gazowej wynika z aktualnego zagrożenia katastrofą budowlaną, która mogłaby spowodować jednocześnie uszkodzenie czynnej sieci gazowej, co skutkowałoby niekontrolowanym wypływem gazu i możliwością wybuchu, co stanowi poważne zagrożenie dla zdrowia i życia lokalnej społeczności. Dodatkowo wskazano na zły stan techniczny istniejącego obiektu.

Nowa lokalizacja stacji redukcyjno-pomiarowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą znajduje się poza obszarami górnictwami w rozumieniu przepisów Ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1290 z późn. zm.) na działce o numerze ewidencyjnym 216/37 w obrębie 0003 Krzyżowice w gminie Pawłowice.

W KIP inwestor wskazuje, że otrzymał od Jastrzębskiej Spółki Węglowej S.A. uzgodnienia nr SBO/MGMb-ud/182250 z 5 września 2024 r. oraz nr PS.489I -557/RM/2024 z 24 września 2024 r., które potwierdzają, iż nowa stacja gazowa znajduje się poza obszarem górnictwami „Szeroka I” oraz poza wpływami eksploatacji górnictwami Jastrzębskiej Spółki Węglowej S.A. Kopalni Węgla Kamiennego „Borynia-Zofiówka-Bzie”. Dodatkowo wskazana powyżej nowa lokalizacja stacji nie wymaga zabezpieczenia przed wpływami eksploatacji górnictwami, z uwagi na fakt, iż znajduje się poza obszarem górnictwami „Krzyżowice III”.

Mając na uwadze powyższe oraz pogarszający się stan techniczny istniejącej stacji gazowej w sposób istotny wpływający na jej awaryjność, z punktu widzenia Inwestora/Operatora sieci dystrybucyjnej zasadnym jest jak najszybsze rozpoczęcie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, ponieważ jego zbudowanie znacząco przyczyni się do poprawienia stanu funkcjonowania sieci gazowej w przedmiotowym rejonie, co bezpośrednio pozytywnie przełoży się na ograniczenie ryzyka wystąpienia awarii. Uzyskanie rygoru natychmiastowej wykonalności decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pozwoli na szybsze uzyskanie decyzji o pozwoleniu na budowę i rozpoczęcie robót budowlanych. Projekt obejmuje budowę gazociągu, stanowiącego część inwestycji wymienionej jako inwestycja towarzysząca inwestycjom w zakresie terminalu w art. 38 ust. 2 lit. zg Ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1286 z późn. zm.).

Biorąc pod uwagę powyższe stwierdzono, że przesłanki do nadania rygoru natychmiastowej wykonalności decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach o środowiskowych uwarunkowaniach, wydanej dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa SPR Krzyżowice o przepustowości 15 000 m³/h w nowej lokalizacji wraz z budową odcinka gazociągu DN200 MOP 2,0 MPa, określone w art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), zostały spełnione.

Mając na uwadze powyższe stwierdzenia oraz uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy oos, tj. wystąpienie okresowych oddziaływań na środowisko – w trakcie realizacji zamierzenia, małą skalę przedsięwzięcia i niewielką zajętość terenu podczas fazy realizacji przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia w znacznej odległości od obszarów cennych przyrodniczo, brak oddziaływań podczas normalnej eksploatacji inwestycji, tut. organ, po zasięgnięciu opinii Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Uwzględniając powyższe uzasadnienie stwierdzono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji (art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 Kpa).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona ma prawo do zrzeczenia się wniesienia odwołania składając stosowne oświadczenie organowi, który decyzję wydał, nie później niż w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji (art. 127a § 1 Kpa). Z dniem doręczenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 Kpa). Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kpa).

Zgodnie z art. 57 § 5 pkt 2 Kpa w przypadku wnoszenia odwołania w drodze przesyłki pocztowej czynność ta będzie skuteczna poprzez jej nadanie wyłącznie w polskiej placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. – Prawo pocztowe (tj. w placówce Poczty Polskiej S.A.) albo placówce pocztowej operatora świadczącego pocztowe usługi powszechne w innym państwie członkowskim Unii Europejskiej, Konfederacji Szwajcarskiej albo państwie członkowskim Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) - stronie umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym. Nadanie pisma w placówce innego operatora będzie skuteczne o ile zostanie ono doręczone przed upływem terminu na jego złożenie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach
dr Mirosława Mierczyk-Sawicka
podpisano elektronicznie

Załącznik do decyzji:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymuje:

1. Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. przez pełnomocnika: Jerzy Heider adres do doręczeń: HEIDER - ENGINEERING Spółka z o.o. ul. Gen. Hallera 20, 41-709 Ruda Śląska.

Do wiadomości: (zgodnie z art. 74 ust. 4 oraz 86a ustawy oos)

1. Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny
ul. Raciborska 39, 40-074 Katowice
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach
ul. Plac Grunwaldzki 8/10, 40-127 Katowice
3. Starosta Pszczyński

Kopia: (zgodnie z art. 19 ust. 2 i ust. 5 pkt 1 ustawy o inwestycjach w zakresie terminalu)

1. Minister Infrastruktury

Dokonano opłaty skarbowej zgodnie z Ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 z późn. zm.).

Starszy Inspektor Anna Książek-Kubis