



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOŚ.420.16.2.2023.PW.19

Rzeszów, dnia 20 lipca 2023 r.

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Działając na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775, 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 2023 r., poz. 1094, ze zm.);

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24 kwietnia 2023 r., Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. z siedzibą w Warszawie, reprezentowanego przez Pełnomocnika – Pana Michała Wiśniowicza, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa zespołu zaporowo-upustowego DN 100 MOP = 5,5 MPa wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz rozbiórka istniejącego zespołu zaporowo-upustowego DN 100 MOP = 5,5 MPa wraz z infrastrukturą towarzyszącą i budowa fragmentu gazociągu DN 100 MOP = 5,5 MPa”**, w ramach zadania pn.: **„Gazociąg Sędziszów – Warzyce DN 250 m. Sielec (ZZU 307N), ogrodzenie”** oraz niżej wymienionej dokumentacji, m.in.:

- 1) Karty informacyjnej przedsięwzięcia 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

STWIERDZAM brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa zespołu zaporowo-upustowego DN 100 MOP = 5,5 MPa wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz rozbiórka istniejącego zespołu zaporowo-upustowego DN 100 MOP = 5,5 Mpa wraz z infrastrukturą towarzyszącą i budowa fragmentu gazociągu DN 100 MOP = 5,5 MPa”**, w ramach zadania pn.: **„Gazociąg Sędziszów – Warzyce DN 250 m. Sielec (ZZU 307N), ogrodzenie”**, o ile będą spełnione następujące warunki:

1. Prace budowlane i rozbiórkowe związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 06.00 do 22.00. Ograniczenie takie, nie dotyczy konieczności prowadzenia robót wynikających z technologii już trwających prac, niepozwalającej na ich przerwanie.

2. Teren budowy wyposażony zostanie w środki umożliwiające skuteczną neutralizację miejsc ewentualnego niekontrolowanego wycieku substancji ropopochodnych w przypadku uszkodzenia maszyn (np. sorbenty, maty sorpcyjne, itp.).
3. Prace ziemne związane z realizacją przedsięwzięcia zostaną poprzedzone kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt (obserwacje te powinny się odbyć w okresie 1 – 3 dni przed terminem realizacji prac). W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.
4. W przypadku pozostawienia wykopów niezasypanych w danym dniu roboczym zostaną one odpowiednio zabezpieczone przed wpadaniem do nich drobnych zwierząt, np. będą szczelnie przykryte po każdym zakończonym dniu pracy lub też zastosowane zostaną rozwiązania umożliwiające samodzielne wydostanie się z nich (np. pochylnie, pozostawianie wypłaszczenia jednej ze ścian). Codziennie rano przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów będzie sprawdzane, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta, a w przypadku takiego stwierdzenia będą one natychmiast wyławiane i przenoszone poza teren robót.

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

UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek z dnia 24 kwietnia 2023 r., Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. z siedzibą w Warszawie, reprezentowanego przez Pełnomocnika – Pana Michała Wiśniowicza, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa zespołu zaporowo-upustowego DN 100 MOP = 5,5 MPa wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz rozbiórka istniejącego zespołu zaporowo-upustowego DN 100 MOP = 5,5 MPa wraz z infrastrukturą towarzyszącą i budowa fragmentu gazociągu DN 100 MOP = 5,5 MPa”, w ramach zadania pn.: „Gazociąg Sędziszów – Warzyce DN 250 m. Sielec (ZZU 307N), ogrodzenie”.

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 599/2023.

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

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 oraz art. 73 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z § 3 ust. 1 pkt 31, tj.: „*instalacje do przesyłu gazu inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 20 oraz towarzyszące im tłocznie lub stacje redukcyjne, z wyłączeniem gazociągów o ciśnieniu nie większym niż 0,5 MPa i przyłączy do budynków; przy czym tłocznie lub stacje redukcyjne budowane, montowane lub przebudowywane przy istniejących instalacjach przesyłowych nie są przedsięwzięciami mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko*”, 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 lit. f ww. ustawy jest organem właściwym

do wydania żądanej decyzji, gdyż przedsięwzięcie realizowane będzie w związku z realizacją inwestycji towarzyszącej inwestycjom w zakresie terminalu, wymienionej w art. 38 pkt 2 lit. zg, tj.: „budowa gazociągów w celu zmiany przebiegu trasy istniejących gazociągów przesyłowych wysokiego ciśnienia albo ich odbudowa, rozbudowa, przebudowa, remont, rozbiórka lub zmiana sposobu użytkowania wraz z infrastrukturą niezbędną do ich obsługi”, ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. 2023 r., poz. 924).

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 05 maja 2023 r., znak: WOOŚ.420.16.2.2023.PW.3, powiadomił strony postępowania, m.in. o wszczęciu postępowania administracyjnego, zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

Ponadto, pismem z dnia 05 maja 2023 r., znak: WOOŚ.420.16.2.2023.PW.2, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie zobowiązał Inwestora do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia. Termin uzupełnienia dokumentu został wyznaczony do dnia 05 czerwca 2023 r. Inwestor przy piśmie z dnia 29 maja 2023 r., przedłożył do tut. Organu wymagane uzupełnienie Karty Informacyjnej przedsięwzięcia, w formie tekstu jednolitego Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

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, w związku z art. 78 ust. 1 pkt 1 lit. c 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, pismami z dnia 02 czerwca 2023 r., znak: WOOŚ.420.16.2.2023.PW.9 i WOOŚ.420.16.2.2023.PW.10, zwrócił się odpowiednio do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, z prośbą o wydanie opinii dotyczących potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, w opinii z dnia 07 czerwca 2023 r., znak: SNZ.9020.4.10.2023.RD, uznał za zbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle PGW Wody Polskie w opinii z dnia 19 czerwca 2023 r., znak: RZ.ZZŚ.4.4901.107.2023.MJ, stwierdził brak konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz wskazał warunek realizacji przedsięwzięcia, dotyczący konieczności wyposażenia terenu budowy w sorbenty umożliwiające skuteczną neutralizację miejsc ewentualnego niekontrolowanego wycieku substancji ropopochodnych w przypadku awarii, który został uwzględniony w treści niniejszej decyzji.

Podczas analizy informacji zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnień 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 ww. opiniami Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle PGW Wody Polskie, 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. Jednocześnie uznał, że wystarczającym dokumentem dla określenia środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia, będzie przedłożona Karta informacyjna przedsięwzięcia,

zawierająca niezbędne informacje o projektowanym zamierzeniu wraz z jej uzupełnieniami.

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

Przed wydaniem niniejszej decyzji zapewniono możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów zgodnie z art. 10 Kpa, poprzez obwieszczenie z dnia 21 czerwca 2023 r., znak: WOOS.420.16.2.2023.PW.15. W związku z ww. obwieszczeniem, w tut. Urzędzie żadna ze stron postępowania nie wyraziła chęci zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją, jak również nie zostały wniesione żadne uwagi do postępowania.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na wymianie istniejącego zespołu zaporowo-upustowego na nowy, który zostanie zabudowany w nowej lokalizacji, oddalonej od dotychczasowej o ok. 1 km, korzystniejszej z punktu widzenia bezpieczeństwa użytkowania sieci gazowej.

Zakres planowanych prac obejmuje:

- 1) budowę nowego zespołu zaporowo-upustowego DN 100 MOP = 5,5 MPa na istniejącym gazociągu wysokiego ciśnienia, o średnicy nominalnej DN 100 wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, tj. między innymi ogrodzeniem, utwardzeniem terenu, instalacją uziemiającą i odgromową, zjazdem z drogi publicznej, itp.,
- 2) rozbiórkę istniejącego zespołu zaporowo-upustowego DN 100 MOP = 5,5 MPa na istniejącym gazociągu wysokiego ciśnienia, o średnicy nominalnej DN 100 wraz z infrastrukturą towarzyszącą, tj. między innymi ogrodzeniem, utwardzeniem terenu itp.
- 3) budowę fragmentu gazociągu wysokiego ciśnienia, o średnicy nominalnej DN 100 w miejscu likwidowanego zespołu zaporowo-upustowego, o orientacyjnej długości ok. 8 m.

Projektowany nowy zespół zaporowo-upustowy DN 100 MOP = 5,5 MPa zostanie zlokalizowany na terenie wydzielonym z działki o nr ewid. 90/64 w miejscowości Sielec, gmina Iwierzycy, powiat ropczycko-sędziszowski. Zjazd z drogi publicznej do projektowanego zespołu zaporowo-upustowego będzie zlokalizowany na działce o nr ewid. 233/4 w miejscowości Sielec. W obrębie działki nr ewid. 402/9 w miejscowości Sielec prowadzone będą prace rozbiórkowe istniejącego zespołu zaporowo-upustowego DN 100 MOP = 5,5 MPa oraz prace dotyczące zabudowy fragmentu gazociągu DN 100 MOP = 5,5 MPa.

Istniejący zespół zaporowo-upustowy DN 100 przeznaczony do likwidacji zajmuje powierzchnię ok. 10 m² (pow. w ogrodzeniu). Po rozbiórce teren ten zostanie wyrównany. W związku z likwidacją nadziemnego zespołu zaporowo-upustowego konieczne jest zabudowanie w tej lokalizacji fragmentu podziemnego gazociągu wysokiego ciśnienia, o średnicy nominalnej DN 100, o orientacyjnej długości ok. 8 m.

Powierzchnia projektowanego zespołu zaporowo-upustowego wewnątrz ogrodzenia będzie wynosiła ok. 30 m². Zespół zostanie zlokalizowany na terenie stanowiącym obecnie użytek rolny. Teren wewnątrz ogrodzenia projektowanego obiektu, poza obszarami utwardzonymi kostką brukową, zostanie pokryty kłińcem.

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, 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 (szacuje się, iż czas prowadzenia prac budowlanych w terenie nie przekroczy miesiąca).

Istniejący zespół zaporowo-upustowy przeznaczony do rozbiórki zlokalizowany jest wśród terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (dz. nr ewid. 402/9 w miejscowości Sielec), stanowiącej tereny chronione pod względem akustycznym, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu, określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), wynoszą 50 dB(A) w porze dnia oraz 40 dB(A) w porze nocy. Względem miejsca budowy nowego zespołu zaporowo-upustowego (dz. nr ewid. 90/64 i 233/4 w miejscowości Sielec), najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym, tj. tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, znajdują się w odległości ok. 200 m.

Instalacja technologiczna sieci gazowej zapewnia przepływ gazu w sposób hermetyczny co oznacza, że nie przewiduje się podczas normalnej pracy emisji gazu do atmosfery. Upust gazu do atmosfery może nastąpić wyłącznie pod pełną kontrolą wykwalifikowanych służb eksploatacyjnych, tylko podczas konieczności wykonania prac inwestycyjnych lub remontowych na gazociągu. Jak wskazano w przedłożonej dokumentacji zakłada się, że wykonywanie czynności na gazociągu, a tym samym upuszczanie gazu do atmosfery, nie będzie następowało częściej niż raz na dwa lata. Prawidłowo eksploatowany i konserwowany obiekt nie będzie stwarzał zagrożenia dla środowiska. Szczelność projektowanych gazociągów oraz armatury jest gwarantowana zastosowaniem najwyższej klasy materiałów posiadających odpowiednie dopuszczenia i atesty.

W trakcie eksploatacji zespołu zaporowo-upustowego oraz gazociągu, z uwagi na odpowiedni dobór średnic gazociągów, zapewniających prędkość strugi gazu poniżej wartości 20 m/s, instalacja nie będzie powodowała emisji hałasu. Na nowym obiekcie nie będą znajdowały się żadne urządzenia powodujące uciążliwość akustyczną.

Mając na uwadze powyższe oraz położenie nowego zespołu zaporowo-upustowego w znacznej odległości od istniejącej zabudowy 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.

Działania związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia skutkować będą powstawaniem odpadów. Przestrzegane będą ogólne zasady gospodarowania odpadami wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699, ze zm.). Odpady, powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, będą zbierane w sposób selektywny, a następnie zostaną przekazane uprawnionym podmiotom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami.

Obszar planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodziową oraz poza głównymi zbiornikami wód podziemnych.

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) (dalej „IIaPGW”), ww. działania będą realizowane w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (dalej „JCWP”) „Bystrzyca” o kodzie PLRW200006218869, typ RW_wap (potok lub mała rzeka wyżynna na podłożu węglanowym), będącej monitorowaną, silnie zmienioną częścią wód (HIR w przedziale (0,40 – 0,65) oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym jeśli za wyznaczenie odpowiadały wskaźniki i1, i2, i3 lub wskaźnik m3 jeśli PPH2>3), w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest: umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, IO; pozostałe wskaźniki – II klasa jakości) oraz dobry stan chemiczny. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych, związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźnika azot amonowy (z powodu warunków naturalnych), do roku 2027 oraz z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, polegające na złagodzeniu celów środowiskowych w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna

właściwa w 20°C; IO. Zlewnia tej JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, tj.: PL.ZIPOP.1393.OCHK.174 Strzyżowsko-Sędziszowski Obszar Chronionego Krajobrazu, PL.ZIPOP.1393.OCHK.179 Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowski Obszar Chronionego Krajobrazu, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180005.B obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Sandomierska. Ponadto, cała zlewnia JPCW stanowi obszar wrażliwy 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.

Zgodnie z IIaPGW, działania w ramach przedmiotowego projektu realizowane będą w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych (dalej „JCWPd”) nr 134 (kod: PLGW2000134), będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez derogacji. Ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Podczas realizacji przedsięwzięcia, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego: na placu budowy pracować 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. Ponadto, wskazano warunek, aby teren budowy wyposażony został w środki umożliwiające skuteczną neutralizację miejsc ewentualnego niekontrolowanego wycieku substancji ropopochodnych w przypadku uszkodzenia maszyn (np. sorbenty, maty sorpcyjne, itp.). 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 przez uprawnione podmioty.

Podziemne odcinki zespołu oraz fragment gazociągu DN 100 projektowany w miejscu likwidowanego zespołu zaporowo-upustowego układane będą w wykopie otwartym. W związku z planowanymi pracami nie przewiduje się konieczności odwadniania wykopów budowlanych. Szacuje się, iż oś gazociągu będzie znajdowała się na głębokości 1 – 1,5 m.p.p.t., jednakże ostateczna głębokość posadowienia zależna będzie od poziomu posadowienia istniejącego gazociągu.

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).

Nowy zespół zaporowo-upustowy został zaprojektowany w bliskiej odległości od ogrodzonego obiektu ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych studnią głębinową S-8 w miejscowości Sielec, gmina Iwierzycy. Sama lokalizacja obiektu znajduje się poza obszarem ochrony bezpośredniej ujęcia wody podziemnej i ze względu na charakter nie będzie wywierała wpływu na to ujęcie.

Zgodnie z „Ewidencją melioracji wodnych”, na części terenu planowanego przedsięwzięcia (część działki o nr ewid. 402/9 w miejscowości Sielec) występują urządzenia melioracji wodnych – sieć drenarska. Zgodnie z art. 192 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r., Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r., poz. 2625, ze zm.) zakazuje się niszczenia lub uszkodzenia urządzeń wodnych. W sytuacji kolizji planowanej inwestycji z urządzeniami melioracji wodnych, należy opracować dokumentację przebudowy istniejącego systemu drenarskiego na własny koszt, w sposób zapewniający sprawne jego działanie na terenach przyległych. Przebudowa, likwidacja lub budowa nowych urządzeń melioracji wodnych

wymaga uzyskania pozwolenia wodno-prawnego. Przebudowa lub częściowa likwidacja sieci drenarskiej powinna być wykonana w sposób nienaruszający interesów osób trzecich. Natomiast zgodnie z art. 205 ww. ustawy Prawo wodne utrzymywanie urządzeń melioracji wodnych należy do zainteresowanych właścicieli gruntów, a jeżeli urządzenia te są objęte działalnością spółki wodnej działającej na terenie gminy lub związku spółek wodnych, w którym jest zrzeszona spółka wodna działająca na terenie gminy - do tej spółki lub tego związku spółek wodnych. W związku z powyższym projekt przebudowy urządzeń melioracji wodnych należy uzgodnić z właścicielami działek znajdujących się w zasięgu oddziaływania ich przebudowy lub z właściwym terenowo Rejonowym Związkiem Spółek Wodnych, w przypadku gdy właściciele tych działek są w nim zrzeszeni. Ponadto, właściciel rządzenia melioracji wodnych, które zostało zlikwidowane lub przebudowane, zgodnie z art. 196 ust. 15 ww. ustawy Prawo wodne, dokonuje zgłoszenia do Wód Polskich zmiany danych w terminie 30 dni od dnia wystąpienia tych zmian, w celu aktualizacji ewidencji melioracji wodnych.

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 terenów szczelnie utwardzonych przy zespole zaporowo-upustowym odprowadzane będą poprzez powierzchniowy układ spadków poprzecznych i podłużnych na teren niezabudowany pokryty kłębem, gdzie zostaną wchłonięte przez podłoże gruntowe.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także uwzględniając działania podejmowane w celu minimalizacji skutków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia uznano, że nie spowoduje ono znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne.

Jednocześnie, przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336). Najbliżej położonymi obszarami sieci Natura 2000 względem terenu realizacji są: obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Sandomierska PLB180005 oddalony o ok. 8,1 km od istniejącego zespołu zaporowo-upustowego i o ok. 8,4 km od projektowanego oraz specjalny obszar ochrony siedlisk Dolna Wisłoka z Dopływami PLH180053 oddalony o ok. 9,8 km od istniejącego zespołu zaporowo-upustowego i o ok. 9,7 km od projektowanego. Inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000 znajdują się w większych odległościach.

Trasa przedsięwzięcia położony jest 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.

Istniejący, ogrodzony obiekt zespołu zaporowo-upustowego znajduje się na terenie pokrytym trawą, wśród zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. W miejscu lokalizacji nowego obiektu znajdują się obszary upraw rolnych, bez drzew i krzewów, w związku z powyższym w ramach realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się ich wycinki. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, na terenie przedsięwzięcia i w obszarze jego oddziaływania nie występują rośliny lub grzyby objęte ochroną gatunkową.

Z uwagi na charakterystykę realizowanego zadania, tj. budowę nowego zespołu

zaporowo-upustowego i likwidację istniejącego na gazociągu zasilającym stację gazową „Zagorzyce”, zakłada się, iż prace budowlane w terenie prowadzone będą poza okresem grzewczym, czyli w okresie letnim (maj – wrzesień). Z uwagi na brak możliwości prowadzenia prac ziemnych w innym terminie, zdjęcie humusu będzie musiało nastąpić w okresie lęgowym ptaków, dlatego przed rozpoczęciem prac ziemnych dokonana zostanie weryfikacja występowania gniazd ptaków, a w przypadku stwierdzenia ich na terenie przedsięwzięcia, prace w terenie zostaną wstrzymane do momentu wyprowadzenia lęgów i opuszczenia gniazd.

Ponadto, wskazano warunek, aby w przypadku konieczności pozostawienia wykopu otwartego do następnego dnia, celem ograniczenia śmiertelności drobnych zwierząt, wykopy niezasypane w danym dniu roboczym zostały odpowiednio zabezpieczone przed wpadaniem do nich zwierząt, np. szczelnie przykryte po każdym zakończonym dniu pracy lub też zastosowane zostały rozwiązania umożliwiające samodzielne wydostanie się z nich (np. pochylnie, pozostawianie wypłaszczenia jednej ze ścian) oraz codziennie rano, przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów sprawdzane będzie, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta.

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

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

Zamierzenie inwestycyjne w części dotyczącej likwidacji naziemnego zespołu zaporowo-upustowego oraz wykonania podziemnego odcinka gazociągu wpłynie pozytywnie na lokalny krajobraz, poprzez usunięcie z pośród zabudowy mieszkaniowej elementu o charakterze przemysłowym. Jedynym elementem wpływającym na krajobraz po zrealizowaniu zadania będzie nowy naziemny zespół zaporowo-upustowy wraz z ogrodzeniem, zlokalizowany pośród terenów rolnych. Nie będzie on powodował jednak znaczącego negatywnego oddziaływania na lokalny krajobraz.

Wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na klimat ograniczy się do spalania paliw w pojazdach i maszynach wykorzystywanych na placu budowy na etapie realizacji przedsięwzięcia. Ze względu na charakter i skalę przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego.

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia 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.

Poważna awaria w czasie przesyłu gazu może wystąpić w przypadku uszkodzenia gazociągu przesyłowego i w następstwie tego niekontrolowanego wypływu gazu ziemnego do atmosfery. Eksploatacja nowego obiektu zrealizowanego wg obecnych rygorystycznych standardów technicznych i norm, przy zastosowaniu materiałów i urządzeń o znacznie wyższych parametrach jakościowych będzie w znacznym stopniu bezpieczniejsza. Całość układów technologicznych przewidzianych do wykonania w ramach niniejszego przedsięwzięcia zostanie wyposażona w armaturę i urządzenia zgodne z wymaganiami aktualnych przepisów, norm, standardów technicznych, co pozwoli na bezawaryjną i bezpieczną eksploatację obiektu.

Przedsięwzięcie zostanie zaprojektowane w sposób zabezpieczający je przed klęskami żywiołowymi, takimi jak: fale upałów, susze, nawalne deszcze i burze, katastrofalne

opady śniegu, fale mrozu. Biorąc pod uwagę powyższe, ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej mającej wpływ na przedmiotowe przedsięwzięcie lub wywołanej przez realizację przedsięwzięcia, jest znikome.

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

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

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

Pouczenie

1. Integralną częścią niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca szczegółowy opis przedsięwzięcia.
2. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
3. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załącznik do decyzji:

Charakterystyka przedsięwzięcia

Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

(-)

Antoni Pomykała

**p.o. Z-cy Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
Regionalny Konserwator Przyrody w Rzeszowie**

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Pan Michał Wiśniowicz – Pełnomocnik Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. z siedzibą w Warszawie
2. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Gminy Iwierzycy, 39 – 124 Iwierzycy 80, 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
3. Strony postępowania za pośrednictwem strony internetowej i Tablicy ogłoszeń RDOŚ w Rzeszowie, Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35 – 001 Rzeszów

Do wiadomości:

1. Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, ul. Wierzbowa 16, 35 – 959 Rzeszów – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle PGW Wody Polskie, ul. Modrzejewskiego 12, 38 – 200 Jasło
3. Minister Infrastruktury, ul. Chałubińskiego 4/6, 00 – 928 Warszawa – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
4. WOOS ad acta

Rzeszów, dnia 20 lipca 2023 r.

WOOS.420.16.2.2023.PW.19

Charakterystyka przedsięwzięcia pn.:

„Budowa zespołu zaporowo-upustowego DN 100 MOP = 5,5 MPa wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz rozbiórka istniejącego zespołu zaporowo-upustowego DN 100 MOP = 5,5 MPa wraz z infrastrukturą towarzyszącą i budowa fragmentu gazociągu DN 100 MOP = 5,5 MPa”, w ramach zadania pn.: „Gazociąg Sędziszów – Warzyce DN 250 m. Sielec (ZZU 307N), ogrodzenie”

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na wymianie istniejącego zespołu zaporowo-upustowego na nowy, który zostanie zabudowany w nowej lokalizacji, oddalonej od dotychczasowej o ok. 1 km, korzystniejszej z punktu widzenia bezpieczeństwa użytkowania sieci gazowej.

Zakres planowanych prac obejmuje:

- 1) budowę nowego zespołu zaporowo-upustowego DN 100 MOP = 5,5 MPa na istniejącym gazociągu wysokiego ciśnienia, o średnicy nominalnej DN 100 wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, tj. między innymi ogrodzeniem, utwardzeniem terenu, instalacją uziemiającą i odgromową, zjazdem z drogi publicznej, itp.,
- 2) rozbiórkę istniejącego zespołu zaporowo-upustowego DN 100 MOP = 5,5 MPa na istniejącym gazociągu wysokiego ciśnienia, o średnicy nominalnej DN 100 wraz z infrastrukturą towarzyszącą, tj. między innymi ogrodzeniem, utwardzeniem terenu itp.,
- 3) budowę fragmentu gazociągu wysokiego ciśnienia, o średnicy nominalnej DN 100 w miejscu likwidowanego zespołu zaporowo-upustowego, o orientacyjnej długości ok. 8 m.

Istniejący zespół zaporowo-upustowy jest w ciągłej eksploatacji i jest sprawny technicznie, jednakże z uwagi na długi okres użytkowania obiektu, przestarzałe urządzenia technologiczne oraz zmieniające się warunki sieciowe, podjęto decyzję o konieczności likwidacji obiektu oraz budowie nowego zespołu zaporowo-upustowego w zmienionej lokalizacji. Nowoprojektowany obiekt będzie spełniał aktualne, rygorystyczne normy, a tym samym będzie znacznie bezpieczniejszy w eksploatacji.

Projektowany nowy zespół zaporowo-upustowy DN 100 MOP = 5,5 MPa zostanie zlokalizowany na terenie wydzielonym z działki o nr ewid. 90/64 w miejscowości Sielec, gmina Iwierzycy, powiat ropczycko-sędziszowski. Zjazd z drogi publicznej do projektowanego zespołu zaporowo-upustowego będzie zlokalizowany na działce o nr ewid. 233/4 w miejscowości Sielec. W obrębie działki nr ewid. 402/9 w miejscowości Sielec prowadzone będą prace rozbiórkowe istniejącego zespołu zaporowo-upustowego DN 100 MOP = 5,5 MPa oraz prace dotyczące zabudowy fragmentu gazociągu DN 100 MOP = 5,5 MPa.

Istniejący zespół zaporowo-upustowy DN 100 przeznaczony do likwidacji zajmuje powierzchnię ok. 10 m² (pow. w ogrodzeniu). W związku z likwidacją nadziemnego zespołu zaporowo-upustowego konieczne jest zabudowanie w tej lokalizacji fragmentu podziemnego gazociągu wysokiego ciśnienia, o średnicy nominalnej DN 100, o orientacyjnej długości ok. 8 m.

Rozbiórka istniejącego zespołu zaporowo-upustowego polegać będzie na całkowitej likwidacji obiektu. W pierwszej kolejności zdemontowane zostanie ogrodzenie, następnie (po odłączeniu od czynnej sieci gazowej oraz przedmuchaniu gazem obojętnym) rozebrane zostaną technologiczne układy rurowe. Zespół zaporowo upustowy zostanie fizycznie wydobyty z gruntu. Na końcu zostaną usunięte pozostałe elementy zagospodarowania terenu, takie jak utwardzenia terenu, itp. Obszar po zlikwidowanym obiekcie zostanie wyrównany. Elementy stalowe zostaną przetransportowane do uprawnionych odbiorców złomu stalowego. Wykopy po wykonanych pracach zostaną zasypane.

Powierzchnia projektowanego zespołu zaporowo-upustowego wewnątrz ogrodzenia

będzie wynosiła ok. 30 m². Zespół zostanie zlokalizowany na terenie stanowiącym obecnie użytek rolny. Nowy zespół zaporowo-upustowy zaprojektowano jako nadziemny. Teren wewnątrz ogrodzenia projektowanego obiektu, poza obszarami utwardzonymi kostką brukową, zostanie pokryty kłińcem. Projektowany zespół zaporowo-upustowy będzie pełnił funkcję umożliwiającą zamknięcie przepływu gazu na gazociągu wysokiego ciśnienia DN 100, który jest odgałęzieniem gazociągu wysokiego ciśnienia DN 250 relacji Sędziszów – Warzyce. Tym odgałęzieniem zasilana jest stacja redukcyjno-pomiarowa gazu „Zagorzyce”, która zapewnia dostawy gazu do odbiorców na terenie lokalnych gmin.

Podziemne odcinki zespołu oraz fragment gazociągu DN 100 projektowany w miejscu likwidowanego zespołu zaporowo-upustowego układane będą w wykopie otwartym. Głębokość przykrycia gazociągów nie będzie mniejsza niż 0,8 m. Szacuje się, iż oś gazociągu będzie znajdowała się na głębokości 1 – 1,5 m.p.p.t., jednakże ostateczna głębokość posadowienia zależna będzie od poziomu posadowienia istniejącego gazociągu.

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

(-)

Antoni Pomykała
p.o. Z-cy Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
Regionalny Konserwator Przyrody w Rzeszowie
(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)