



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOS.420.4.1.2024.KR.19

Rzeszów, dnia 14 sierpnia 2024 r.

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Działając na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572);
- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. 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 22 maja 2024 r., bez znaku Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, w imieniu którego występuje pełnomocnik Pani Aleksandra Babula, Górnośląska Pracownia Projektowa, ul. Sobieskiego 497, 42-580 Wojkowice, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na:

- **budowie nowego odcinka gazociągu w/c DN300 MOP 5,5 MPa o długości ok. 265,0 m,**
- **wyłączeniu z eksploatacji istniejącego odcinka gazociągu w/c DN300 MOP 5,5 MPa o długości ok. 170,0 m,**
- **rozbiórce dwóch odcinków gazociągu w/c DN300 MOP 5,5 MPa o dł. ok. 5,0 m w miejscach włączenia projektowanego gazociągu;**

realizowanego w ramach zadania pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej remontu gazociągu DN300 Strachocina - Warzyce w m. Zimna Woda” oraz niżej wymienionej dokumentacji:

- 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 wraz z uzupełnieniem,
- 2) mapy przedstawiającej dane sytuacyjne i wysokościowe,
- 3) mapy z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,

orzekam

I. STWIERDZAM brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na:

- **budowie nowego odcinka gazociągu w/c DN300 MOP 5,5 MPa o długości ok. 265,0 m,**
- **wyłączeniu z eksploatacji istniejącego odcinka gazociągu w/c DN300 MOP 5,5 MPa o długości ok. 170,0 m,**
- **rozbiórce dwóch odcinków gazociągu w/c DN300 MOP 5,5 MPa o dł. ok. 5,0 m w miejscach włączenia projektowanego gazociągu;**

realizowanego w ramach zadania pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej remontu gazociągu DN300 Strachocina - Warzyce w m. Zimna Woda”, o ile spełnione będą następujące warunki:

1. Przed przystąpieniem do prac ziemnych należy zdjąć i zabezpieczyć wierzchnią warstwę gleby (humus), a po zakończeniu prac budowlanych wykorzystać ją podczas prac wykończeniowych. W trakcie robót budowlanych humus będzie składowany odrębnie.
2. Prace przygotowawcze obejmujące zdjęcie wierzchniej warstwy gleby, wycinkę drzew i krzewów, należy przeprowadzić poza głównym sezonem lęgowym ptaków, tj. poza okresem 1 marca – 31 sierpnia. Dopuszczalne jest rozpoczęcie tych prac w innym terminie pod warunkiem przeprowadzenia tej czynności po sprawdzeniu przez ornitologa, czy teren objęty pracami/dane drzewo czy krzew, nie stanowi miejsca lęgu, rozrodu, gniazdowania, czy schronienia chronionych gatunków zwierząt. Sprawdzenie to powinno się odbyć maksymalnie do 3 dni przed terminem realizacji prac przygotowawczych. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków zwierząt, prace należy wstrzymać do momentu opuszczenia terenu przez te gatunki (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków zwierząt.
3. Znajdujące się na terenie budowy wykopy (w tym liniowe) w przypadku konieczności czasowego ich pozostawienia jako otwarte i inne potencjalne pułapki ekologiczne, do których mogą wpadać małe zwierzęta, należy zabezpieczyć w taki sposób, aby uniemożliwić zwierzętom dostanie się do nich (np. poprzez stosowanie szczelnych przykryć, wygrodzeń z siatek lub folii) lub też zastosować rozwiązania umożliwiające samodzielne wydostanie się z nich (np. pochylnie, pozostawianie wypłaszczenia jednej ze ścian). Miejsca takie powinny być systematycznie kontrolowane, a ewentualnie znajdujące się w „pułapkach” płazy i inne zwierzęta niezwłocznie uwalniane i przenoszone w odpowiednie danemu gatunkowi siedliska.
4. Przed likwidacją (zasypaniem) wykopów należy sprawdzić dno i ściany pod kątem obecności w nich zwierząt i w przypadku ich stwierdzenia, przenieść je z wykopu we właściwe dla nich siedliska, poza obrębem prac.
5. Zaplecza budowy wyposażone zostaną w środki umożliwiające skuteczną neutralizację miejsc ewentualnego niekontrolowanego wycieku substancji ropopochodnych w przypadku uszkodzenia maszyn (np. sorbenty, maty sorpcyjne, itp.).
6. Prace budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej (tj. pomiędzy godzinami 06.00 – 22.00). W przypadku, gdy technologia prac będzie wymagała zachowania ciągłości prac, będą mogły one być prowadzone również w porze nocnej.

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 22 maja 2024 r., bez znaku Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, w imieniu którego występuje pełnomocnik Pani Aleksandra Babula, Górnośląska Pracownia Projektowa, ul. Sobieskiego 497, 42-580 Wojkowice, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na:

- budowie nowego odcinka gazociągu w/c DN300 MOP 5,5 MPa o długości ok. 265,0 m,
- wyłączeniu z eksploatacji istniejącego odcinka gazociągu w/c DN300 MOP 5,5 MPa o długości ok. 170,0 m,
- rozbiórce dwóch odcinków gazociągu w/c DN300 MOP 5,5 MPa o dł. ok. 5,0 m w miejscach włączenia projektowanego gazociągu;

realizowanego w ramach zadania pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej remontu gazociągu DN300 Strachocina - Warzyce w m. Zimna Woda”.

Po otrzymaniu wniosku, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 24 maja 2024 r., znak: WOOŚ.420.4.1.2024.KR.2 wezwał pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia braków formalnych. Stosowne uzupełnienie zostało przedłożone do

tut. Urzędu przy piśmie z dnia 08 maja 2024 r. znak: GPP_24_06_02_MS (data wpływu do tut. Organu – 04 czerwca 2024 r.).

Do wniosku dołączono wymagane prawem dokumenty, m. in.: Kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, pod numerem 752/2024.

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

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 oraz art. 73 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z § 3 ust. 1 pkt 31, tj.: *„instalacje do przesyłu gazu inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 20 oraz towarzyszące im tłocznie lub stacje redukcyjne, z wyłączeniem gazociągów o ciśnieniu nie większym niż 0,5 MPa i przyłączy do budynków; przy czym tłocznie lub stacje redukcyjne budowane, montowane lub przebudowywane przy istniejących instalacjach przesyłowych nie są przedsięwzięciami mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko”* rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, na podstawie art. 75 ust. 1, pkt 1, lit. f ww. ustawy jest organem właściwym do wydania żądanej decyzji, gdyż jest to przedsięwzięcie w zakresie terminalu i realizowane będzie na podstawie ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. z 2024 r., poz. 551 ze zm.).

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 13 czerwca 2024 r., znak: WOOŚ.420.4.1.2024.KR.4 wezwał pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia. Stosowne uzupełnienie zostało przedłożone do tut. Urzędu w dniu 26 czerwca 2024 r.

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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, obwieszczeniem z dnia 13 czerwca 2024 r., znak: WOOŚ.420.4.1.2024.KR.5, powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego, zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego oraz o wezwaniu w dniu 13 czerwca 2024 r., pismem znak: WOOŚ.420.4.1.2024.KR.4 do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Stosownie do art. 19 ust. 2 ww. ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego, pismem z dnia 13 czerwca 2024 r. znak: WOOŚ.420.4.1.2024.KR.7, tut. Organ, zawiadomił Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o przedmiotowym wniosku.

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

Wobec powyższego, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 4 i pkt 2 w związku z art. 78 ust. 1 pkt 1c) ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pismami z dnia 27 czerwca 2024 r., znak:

WOOŚ.420.4.1.2024.KR.9 i WOOŚ.420.4.1.2024.KR.10 zwrócił się odpowiednio do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle, z prośbą o wydanie opinii dotyczących potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie w opinii z dnia 3 lipca 2024 r., znak: SNZ.9020.4.7.2024.RD, uznał, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ponieważ realizacja przedsięwzięcia nie będzie źródłem zagrożeń dla zdrowia i życia ludzi.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle PGW Wody Polskie w opinii z dnia 12 lipca 2024 r., znak: RZ.ZZŚ.4901.64.2024.MB uznał, iż uwzględniając rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia, jego lokalizację, zasięg oddziaływania oraz wymienione działania minimalizujące, zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne. W związku z czym, przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla analizowanego zamierzenia, nie jest wymagane.

Ponadto zawarł pouczenie, iż zgodnie z „Ewidencją melioracji wodnych” na części działek inwestycyjnych (jednakże poza wskazanym na załączniku graficznym przewidywanym obszarem realizacji przedsięwzięcia) 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 2024 r., poz. 1087 ze zm.) zabrania się niszczenia i uszkodzania urządzeń wodnych. W sytuacji konieczności ingerencji w teren poza przewidywanym obszarem realizacji przedsięwzięcia, informuje się, że w przypadku kolizji 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 urządzenia 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.

Podczas analizy informacji zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniu, 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.

Na podstawie informacji w przedłożonej dokumentacji ustalono, że przedmiotowe zamierzenie obejmuje swym zakresem przebudowę istniejącego odcinka gazociągu w/c DN300 relacji Strachocina – Warzyce, tj.:

- budowę nowego odcinka gazociągu w/c DN300 MOP 5,5 MPa o długości ok. 265 m,
- wyłączenie z eksploatacji istniejącego odcinka gazociągu w/c DN300 MOP 5,5 MPa o długości ok. 170 m,
- rozbiórkę dwóch odcinków gazociągu w/c DN300 MOP 5,5 MPa o dł. ok. 5 m w miejscach włączenia projektowanego gazociągu.

Realizacja przedsięwzięcia ma na celu zapewnienie bezawaryjnego transportu paliwa gazowego, niezbędnego dla zapewnienia wszelkich potrzeb związanych z bezpieczeństwem energetycznym mieszkańców województwa podkarpackiego.

Inwestycja zlokalizowana jest w województwie podkarpackim, powiecie jasielskim, gminie Jasło, na działkach o numerach ewidencyjnych 2072, 2073, 2074, 1983, 1984, 2007, 2009, 2016, 2018, 2019, 2079. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się

w bezpośrednim sąsiedztwie projektowanego odcinka gazociągu DN300. Na terenie planowanej inwestycji znajduje się uzbrojenie terenu w postaci sieci gazowej średniego ciśnienia, napowietrznej linii energetycznej średniego napięcia i kanalizacji sanitarnej.

Istniejący odcinek gazociągu DN300 MOP 5,5 MPa relacji Strachocina – Warzyce o długości ok. 170 m przebiega bezpośrednio przez obszar przemysłowy, obejmujący teren tartaku wraz ze składem drewna.

Dla przedmiotowego gazociągu DN300 o ciśnieniu MOP 5,5 MPa, szerokość strefy kontrolowanej podczas eksploatacji wynosić będzie 6 m (po 3 m licząc od osi poziomej gazociągu).

W trakcie realizacji przedsięwzięcia źródłami krótkotrwałych, nieznacznych wzrostów zanieczyszczeń powietrza będą spaliny generowane przez silniki samochodów, maszyn i urządzeń budowlanych zaangażowanych w transport materiałów oraz wykonywanie poszczególnych, niezbędnych robót ziemnych, rozbiórkowych i montażowych. Praca silników spalinowych jest źródłem takich związków jak: dwutlenek siarki, dwutlenek azotu, tlenek węgla, węglowodory. Ponadto źródłem lokalnych zanieczyszczeń powietrza na etapie realizacji może być wzrost zapylenia związany z realizacją niezbędnych wykopów oraz transportem i składowaniem drobnych, sypkich materiałów budowlanych. Przewiduje się m. in. ograniczanie do niezbędnego minimum pracy maszyn budowlanych na biegu jałowym oraz zraszanie odsłoniętego terenu w okresach bezdeszczowych.

Najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym zlokalizowane są w bezpośrednim sąsiedztwie terenu przedsięwzięcia, są to tereny zabudowy zagrodowej/tereny mieszkaniowo-usługowe, dla których dopuszczalne wartości poziomu hałasu wynoszą w porze dnia 55 dB(A) i w porze nocy 45 dB(A), 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).

Emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych, która będzie spowodowana pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportujących wykorzystywane na placu budowy materiały, nie może zostać wyeliminowana. Prace budowlane będą prowadzone sprawnymi maszynami i środkami transportu, wyłącznie w porze dziennej (tj. pomiędzy godzinami 06.00 – 22.00). W niniejszej decyzji dodano wyjątek, dopuszczający prowadzenie prac również w porze nocnej, w przypadku, gdy technologia prac będzie wymagała zachowania ciągłości prac.

Wszelkie uciążliwości w tym zakresie powodowane pracami budowlanymi będą miejscowe, krótkotrwałe i odwracalne (ustąpią z chwilą zakończenia prac). Zgodnie z zapisami KIP i uzupełnienia w najbardziej naważnych miejscach (bezpośrednio przy budynkach mieszkalnych), w przypadku takiej konieczności zastosowane zostaną przenośne ekrany akustyczne.

W związku z tym, że w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia nie projektuje się budowy zespołów zaporowo-upustowych, na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się występowania krótkotrwałych oddziaływań polegających na emisji hałasu oraz upustu metanu do powietrza. Upust gazu do atmosfery może nastąpić wyłącznie podczas awarii, prac remontowych bądź naprawczych.

Biorąc powyższe pod uwagę, przewiduje się, iż przedsięwzięcie nie wpłynie na pogorszenie się klimatu akustycznego w jego rejonie i nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym, spełniając tym samym wymagania ww. rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Działania związane z realizacją 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 2023 r., poz. 1587 ze zm.). Powstające podczas fazy realizacji odpady, będą selektywnie magazynowane oraz przekazane uprawnionym podmiotom w celu dalszego ich zagospodarowania. Po rozbiórce dwóch odcinków o długości po ok. 5 m, w miejscach włączenia nowego gazociągu, pozostały w ziemi odcinek zostanie wypełniony w całości pianobetonem, następnie obustronnie zaślepiony blachą stalową oraz zaizolowany.

Odcinki istniejącego gazociągu podlegające rozbiórce i usunięciu z gruntu, zostaną

przez wykonawcę robót budowlanych przekazane uprawnionemu odbiorcy odpadów.

W trakcie normalnej eksploatacji gazociągu, nie przewiduje się powstawania odpadów. Zaznacza się, iż w przypadku ich wytworzenia (np. w sytuacjach awaryjnych), gospodarka odpadami będzie odbywać się zgodnie z zapisami ww. ustawy o odpadach.

Obszar objęty inwestycją znajduje się poza głównymi zbiornikami wód podziemnych (GZWP), ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochrony oraz poza obszarem zagrożenia powodziowego. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie kolidowała z ciekami naturalnymi.

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”), teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Jasiołka od Panny do ujścia” o kodzie PLRW200007218499, typ (potok lub mała rzeka fliszowa o charakterze węglanowym), będącej naturalną częścią wód, monitorowaną, o umiarkowanym stanie ekologicznym. Wskaźniki determinujące stan ekologiczny dla ww. JCWP to OWO, przewodność, azot ogólny oraz makrofity. Stan chemiczny przedmiotowej JCWP jest poniżej dobrego. Aktualnie JCWP jest w złym stanie ogólnym - zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Jasiołka od ujścia do ujścia Chlebianki (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Jasiołka w obrębie JCWP (dla troci wędrownej) oraz dobry stan chemiczny.

Dla przedmiotowej JCWP zostały ustanowione odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych: odroczenie w czasie terminu osiągnięcia celu środowiskowego - odstępstwo czasowe w trybie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, w tym dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE - do 2039 r. oraz dla planowanych w obrębie JCW inwestycji spełniających przesłanki odstępstwa w trybie art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Zlewnia tej JCWP została zaliczona do następujących obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, tj.: Jaśliski Park Krajobrazowy PL.ZIPOP.1393.PK.16, obszar chronionego krajobrazu Beskid Niski PL.ZIPOP.1393.OCHK.185, obszar specjalnej ochrony ptaków Beskid Niski PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180002.B, specjalny obszar ochrony siedlisk Wisłoka z dopływami PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180052.H, specjalny obszar ochrony siedlisk Jasiołka PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180011.H, specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Jaślińska PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180014.H.

Przedsięwzięcie znajduje się poza granicami ww. obszarów chronionych.

Zgodnie z IIaPGW, działania w ramach przedmiotowego zadania realizowane będą w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych (dalej „JCWPd”) o kodzie PLGW2000151, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie i niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ilościowy i chemiczny.

Ww. JCWP i JCWPd zostały zaliczone do obszarów chronionych wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Minimalne przykrycie gazociągu wyniesie ok. 1,2 m (ponad górną ściankę gazociągu). W miejscach przekroczeń dróg bądź innej infrastruktury gazociąg zostanie posadowiony głębiej. W przypadku wystąpienia zwierciadła wód lub występowania niekorzystnych warunków (opady deszczu, roztopy) podczas prowadzenia prac zostanie zastosowane odwadnianie wykopów przy użyciu igłofiltrów lub pomp odwadniających.

Nowobudowane elementy sieci gazowej zostaną poddane hydraulicznej próbie ciśnieniowej dla uzyskania pewności długoletniej, bezawaryjnej pracy. Wstępnie elementy sieci gazowej zostaną poddane przepłukaniu. Woda potrzebna do przeprowadzenia próby ciśnieniowej zostanie zakupiona z przedsiębiorstwa wodociągowego. W kolejnym kroku układ zostanie osuszony poprzez przedmuchiwanie strumieniem powietrza. Nadmuchiwanie suchego powietrza usunie pozostałe po wykonanej próbie ciśnieniowej resztki wody. Ścieki po próbach i płukaniach zostaną zebrane do specjalnie przeznaczonych zbiorników oraz przekazane

uprawnionym podmiotom w celu wywiezienia i neutralizacji do najbliższej oczyszczalni ścieków lub zostaną odprowadzone do kanalizacji, po uzyskaniu pisemnej zgody administratora kanalizacji.

W czasie prowadzenia prac wystąpi zapotrzebowanie na wodę na potrzeby bytowe pracowników i prób szczelności i energię elektryczną.

W celu odprowadzania ścieków bytowych, zaplecze budowy zostanie wyposażone w przenośny sanitariat. Zgromadzone w nim ścieki będą wywożone w miarę potrzeb przez uprawnione podmioty.

Ze względu na bezobsługowy system, eksploatacja sieci gazowej po zakończeniu budowy, nie będzie wymagała wykorzystania wody ani innych surowców, materiałów, paliw oraz energii.

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 zlokalizowane będzie poza wielkopowierzchniowymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.). Najbliżej zlokalizowanym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Wisłoka z doptywami PLH180052, w odległości ok. 1,2 km od planowanego przedsięwzięcia.

Teren, w obrębie którego planuje się zadanie inwestycyjne, znajduje się poza granicami 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), który został zaktualizowany w latach 2010–2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży.

Obszar lokalizacji projektowanego odcinka gazociągu DN300 MOP 5,5 MPa jest otoczony gęstym zadrzewieniem i zakrzewieniem, które w części objętej pasem montażowym zostaną przeznaczone do wycinki. Przewiduje się wycinkę ok. 90 sztuk drzew oraz ok. 800 m² zakrzewień.

Zgodnie z zapisami KIP, w trakcie przeprowadzonych wizji terenowych nie zidentyfikowano w obszarze planowanego przedsięwzięcia siedlisk ani gatunków chronionych roślin czy zwierząt.

W niniejszej decyzji zawarto uwarunkowania, będące rozszerzeniem rozwiązań dotyczących prac ziemnych oraz wycinki drzew czy krzewów, tj. wskazano, aby prace ziemne oraz wycinka drzew i krzewów, zostały przeprowadzone poza okresem wzmożonej aktywności fauny, w tym poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 01 marca do 31 sierpnia. W przypadku konieczności wykonywania ww. prac w okresie lęgowym ptaków, prace te będą poprzedzone kontrolą przyrodnika po kątem występowania chronionych gatunków zwierząt w okresie 1 – 3 dni przed planowanym rozpoczęciem prac budowlanych. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace te 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.

Ponadto znajdujące się na terenie budowy wykopy (w tym liniowe) w przypadku konieczności czasowego ich pozostawienia jako otwarte i inne potencjalne pułapki ekologiczne, do których mogą wpadać małe zwierzęta, będą zabezpieczane w taki sposób, aby uniemożliwić zwierzętom dostanie się do nich (np. poprzez stosowanie szczelnych przykryć, wygradzeń z siatek lub folii) lub też zastosować rozwiązania umożliwiające samodzielne wydostanie się z nich (np. pochylnie, pozostawianie wypłaszczenia jednej ze ścian). Miejsca takie będą systematycznie kontrolowane, a ewentualnie znajdujące się w „pułapkach” płazy i inne

zwierzęta niezwłocznie uwalniane i przenoszone w odpowiednie danemu gatunkowi siedliska.

Mając na uwadze rodzaj, skalę, usytuowanie przedsięwzięcia oraz ww. warunki realizacji przedsięwzięcia uznano, iż nie będzie ono w sposób znaczący oddziaływać na zasoby, twory i składniki przyrody, o których mowa w art. 2 ust. 1 ww. ustawy o ochronie przyrody, w tym na przedmioty i cele ochrony ww. obszaru Natura 2000, na jego integralność i spójność sieci Natura 2000. Planowane przedsięwzięcie nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym oceny oddziaływania na obszary Natura 2000, wymaganej 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.

W związku z realizacją przedsięwzięcia będą występowały następujące rodzaje emisji gazów cieplarnianych: bezpośrednie emisje powodowane przez transport towarzyszący przedsięwzięciu, tj. emisje związane z wykorzystywaniem silników spalinowych w pojazdach i maszynach biorących udział w robotach budowlanych. W celu ograniczenia negatywnego wpływu sprzętu i środków transportu na klimat, będą one prawidłowo eksploatowane i właściwie konserwowane. Ponadto niewielka emisja może występować w trakcie realizacji prac rozbiórkowych demontowanego rurociągu. Z uwagi na charakter zamierzenia – szczelna sieć gazowa, przedsięwzięcie na etapie jego eksploatacji, nie będzie powodować emisji gazów szklarniowych do środowiska, w związku z tym nie będzie przyczyniać się do zwiększenia antropogenicznego efektu cieplarnianego. Ponadto elementy instalacji będą charakteryzować się odpornością na ekstremalne zjawiska pogodowe.

W związku z powyższym, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego.

W obszarze oddziaływania przedsięwzięcia nie przewiduje się realizacji innego przedsięwzięcia, którego realizacja mogłaby prowadzić do skumulowania oddziaływań.

Przedsięwzięcie dzięki zastosowanym rozwiązaniom organizacyjnym, technicznym i technologicznym nie będzie powodować zagrożeń wystąpienia poważnych awarii. Gdyby jednak doszło do sytuacji awaryjnej, zostanie ona natychmiast wykryta dzięki systemowi monitoringu, a uszkodzony odcinek gazociągu będzie automatycznie wyłączony z eksploatacji. Ewentualne emisje awaryjne byłyby zatem związane z bardzo krótkotrwałym wypływem gazu, który trwałby do momentu zamknięcia zaworów odcinających dopływ gazu do uszkodzonego odcinka. Jak wynika z dokumentacji, przy zastosowaniu nowoczesnych materiałów do budowy gazociągu o wysokiej niezawodności, prawidłowym wykonaniu prac konserwacyjno-remontowych, okresowych przeglądach i kontrolach technicznych oraz po zapewnieniu całodobowego monitoringu procesu przesyłu gazociągu, ryzyko wystąpienia sytuacji awaryjnych oraz zakłóceń w przesyśle gazu będzie obniżone do minimum.

Projektowane przedsięwzięcie stanowi infrastrukturę podziemną i będzie dostosowane do istniejącego terenu, nie spowoduje istotnych zmian w istniejącym stanie zagospodarowania i wykorzystania terenu, w związku z tym, nie zakłóci estetyki krajobrazu.

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 oraz przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

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 stronom możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów zgodnie z art. 10 Kpa poprzez obwieszczenie z dnia 17 lipca 2024 r., znak: WOOŚ.420.4.1.2024.KR.16. 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.

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. 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. Pani Aleksandra Babula – Pełnomocnik Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. w Warszawie
2. Strony postępowania za pośrednictwem strony internetowej i Tablicy ogłoszeń RDOŚ w Rzeszowie, Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35 – 001 Rzeszów
3. Wójt Gminy Jasło, w związku z art. 74 ust. 3aa ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP

Do wiadomości:

1. Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Jasle – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
3. Minister Infrastruktury zgodnie z art. 19 ust. 5 pkt 1) ustawy o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
4. WOOŚ; aa

Rzeszów, dnia 14 sierpnia 2024 r.

WOOS.420.4.1.2024.KR.19

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na:

- budowie nowego odcinka gazociągu w/c DN300 MOP 5,5 MPa o długości ok. 265,0 m,
 - wyłączeniu z eksploatacji istniejącego odcinka gazociągu w/c DN300 MOP 5,5 MPa o długości ok. 170,0 m,
 - rozbiórce dwóch odcinków gazociągu w/c DN300 MOP 5,5 MPa o dł. ok. 5,0 m w miejscach włączenia projektowanego gazociągu;
- realizowanego w ramach zadania pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej remontu gazociągu DN300 Strachocina - Warzyce w m. Zimna Woda”**

Zadanie inwestycyjne obejmuje swym zakresem przebudowę istniejącego odcinka gazociągu w/c DN300 relacji Strachocina – Warzyce, tj.:

- budowę nowego odcinka gazociągu w/c DN300 MOP 5,5 MPa o długości ok. 265 m,
- wyłączenie z eksploatacji istniejącego odcinka gazociągu w/c DN300 MOP 5,5 MPa o długości ok. 170 m,
- rozbiórkę dwóch odcinków gazociągu w/c DN300 MOP 5,5 MPa o dł. ok. 5 m w miejscach włączenia projektowanego gazociągu.

Realizacja przedsięwzięcia ma na celu zapewnienie bezawaryjnego transportu paliwa gazowego, niezbędnego dla zapewnienia wszelkich potrzeb związanych z bezpieczeństwem energetycznym mieszkańców województwa podkarpackiego.

Inwestycja zlokalizowana jest w województwie podkarpackim, powiecie jasielskim, gminie Jasło, na działkach o numerach ewidencyjnych 2072, 2073, 2074, 1983, 1984, 2007, 2009, 2016, 2018, 2019, 2079. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie projektowanego odcinka gazociągu DN300. Na terenie planowanej inwestycji znajduje się uzbrojenie terenu w postaci sieci gazowej średniego ciśnienia, napowietrznej linii energetycznej średniego napięcia i kanalizacji sanitarnej.

Istniejący odcinek gazociągu DN300 MOP 5,5 MPa relacji Strachocina – Warzyce o długości ok. 170 m przebiega bezpośrednio przez obszar przemysłowy, obejmujący teren tartaku wraz ze składem drewna.

Dla przedmiotowego gazociągu DN300 o ciśnieniu MOP 5,5 MPa, szerokość strefy kontrolowanej podczas eksploatacji wynosić będzie 6 m (po 3 m licząc od osi poziomej gazociągu).

Po rozbiórce dwóch odcinków o długości po ok. 5 m, w miejscach włączenia nowego gazociągu, pozostały w ziemi odcinek zostanie wypełniony w całości pianobetonem, następnie obustronnie zaślepiony blachą stalową oraz zaizolowany.

Nowobudowane elementy sieci gazowej zostaną poddane hydraulicznej próbie ciśnieniowej dla uzyskania pewności długoletniej, bezawaryjnej pracy. Wstępnie elementy sieci gazowej zostaną poddane przepłukaniu. Woda potrzebna do przeprowadzenia próby ciśnieniowej zostanie zakupiona z przedsiębiorstwa wodociągowego. W kolejnym kroku układ zostanie osuszony poprzez przedmuchiwanie strumieniem powietrza. Nadmuchiwanie suchego powietrza usunie pozostałe po wykonanej próbie ciśnieniowej resztki wody. Ścieki po próbach i płukaniach zostaną zebrane do specjalnie przeznaczonych zbiorników oraz przekazane uprawnionym podmiotom w celu wywiezienia i neutralizacji do najbliższej oczyszczalni ścieków lub zostaną odprowadzone do kanalizacji, po uzyskaniu pisemnej zgody administratora kanalizacji.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Wojciech Wdowik

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)