



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Rzeszów, dnia 27 września 2023 r.

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOS.420.3.2.2023.KR.19

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 20 czerwca 2023 r. (ostatecznie uzupełnionego formalnie w dniu 31 lipca 2023 r.) Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, w imieniu którego występuje pełnomocnik Pan Grzegorz Bednarski, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Przebudowa odcinka gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia o średnicy DN500 relacji Maćkowice - Jarosław w msc. Boratyn wraz z likwidacją odcinka gazociągu po przebudowie**” oraz niżej wymienionej dokumentacji:

- 1) karty informacyjnej przedsięwzięcia zawierających 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,
- 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

STWIERDZAM brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „**Przebudowa odcinka gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia o średnicy DN500 relacji Maćkowice - Jarosław w msc. Boratyn wraz z likwidacją odcinka gazociągu po przebudowie**”, 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, ewentualną 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 jest 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 odstąpienia od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków zwierząt.
3. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w zasięgu rzutu pionowego koron drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki i co najmniej 2 m na zewnątrz od tego zasięgu, należy wykonywać w sposób jak najmniej im szkodzący, tj. w szczególności:
 - a) pnie drzew zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi na czas budowy poprzez owinięcie pnia np. matami wiklinowymi lub słomianymi (o wymiarach ok. 1,70 x 1,50 m), a następnie oszalowanie ich deskami do wysokości ok. 1,5 – 2,0 m (w zależności od wysokości drzewa),
 - b) grupy drzew wygrodzić płotem o minimalnej wysokości ok. 1,5 m,
 - c) wykopy wykonywane w strefie korzeniowej drzew, w odległości równej zasięgowi korony, przeprowadzać ręcznie lub niewielkimi koparkami,
 - d) pozostawianie korzeni odsłoniętych nie powinno trwać dłużej niż 2 godziny; wyjątek stanowi pozostawianie korzeni w słońcu trwające nie dłużej niż 1 godzinę i na powietrzu w dni wilgotne nie dłużej niż 8 godz.; do zabezpieczenia korzeni przed wysychaniem należy użyć np. wilgotnego torfu, mat lub tkanin jutowych, które należy regularnie zwilżać wodą,
 - e) nie lokalizować placów składowych w zasięgu rzutu pionowego koron drzew i co najmniej 2 m na zewnątrz od tego zasięgu,
 - f) nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m ponad pierwotny poziom terenu i krzewów powyżej wysokości 0,1 m ponad pierwotny poziom terenu,
 - g) w przypadku konieczności obniżenia poziomu gruntu, pozostawić teren wokół drzew i krzewów w zasięgu wyznaczonym przez obrys korony na wzmocnionych konstrukcyjnie wzniesieniach.
 4. Znajdujące się na terenie budowy wykopy (w tym liniowe) 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.
 5. Przed likwidacją (zasypaniem) wykopów należy sprawdzić dno i ściany pod kątem obecności w nich zwierząt i usunąć je z wykopu we właściwe dla nich siedliska.
 6. Po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia należy usunąć wszelkie pozostałe po budowie zanieczyszczenia i niewykorzystane materiały, a następnie uporządkować teren. Nadmiar mas ziemnych powinien być usunięty z miejsc czasowego magazynowania, a teren uprzątnięty, aby zapobiec spontanicznemu rozwojowi roślinności gatunków inwazyjnych łatwo zajmujących odkryte powierzchnie.
 7. W celu ograniczenia nadmiernego oddziaływania na jakość powietrza na etapie realizacji zamierzenia, należy podjąć następujące działania, tj. m. in.: podczas transportu sypkich materiałów budowlanych zakrywać plandekami/opończami skrzynie ładunkowe pojazdów, czyścić z błota koła pojazdów wyjeżdżających z placu budowy, w okresach bezdeszczowych odsłonięty teren oraz zdjęty humus będą zraszane wodą, ograniczać do niezbędnego minimum pracę maszyn budowlanych na biegu jałowym.
 8. Przejście gazociągiem pod wodami powierzchniowymi płynącymi – rzeka Łęg Rokietnicki, zostanie wykonane metodą bezwykopową, a rurociąg zostanie posadowiony na głębokości min. 1,5 m pod dnem cieku licząc do górnej krawędzi rury osłonowej.
 9. W miejscu demontażu gazociągu przy przejściu istniejącego rurociągu pod rzeką Łęg Rokietnicki istniejące skarpy rzeki oraz dno zostaną odcinkowo zabezpieczone poprzez zastosowanie narzutu kamiennego poprzez dowiązanie do istniejącego już umocnienia koryta rzeki w jej górnym biegu, bez ingerencji w istniejące umocnienie.
 10. Umocnienie skarp i dna rzeki realizowane będzie w sposób minimalizujący zamulenie wód rzeki poprzez wydzielenie strefy robót poprzez zastosowanie geosyntetyków z narzutem kamiennym lub wydzielenie ściankami szczelnymi lub zastosowanie siatek

zabezpieczających przed przedostawaniem się do wód cieką materiału ziemnego. W przypadku ewentualnego zmętnienia wód prace prowadzone będą z przerwami, w celu ograniczenia ww. zjawiska.

11. Przejście gazociągiem pod wodami powierzchniowymi płynącymi – rzeka Łęg Rokietnicki, zostanie wykonane metodą bezwykopową, a rurociąg zostanie posadowiony na głębokości min. 1,5 m pod dnem cieką licząc do górnej krawędzi rury osłonowej.
12. Roboty budowlane dotyczące umocnień oraz przebudowy odcinka gazowej sieci przesyłowej DN500 w przypadku wykorzystania sprzętu mechanicznego realizowane będą ze stanowisk brzegowych.
13. Prace w obrębie koryta rzeki Łęg Rokietnicki będą prowadzone w okresach bezdeszczowych, przy niskim stanie wód, z zapewnieniem przepływu nienaruszalnego.
14. Zaplecza budowy wyposażone zostaną w środki umożliwiające skuteczną neutralizację miejsc ewentualnego niekontrolowanego wycieku substancji ropopochodnych w przypadku uszkodzenia maszyn (np. sorbenty, maty sorpcyjne, itp.).
15. 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 20 czerwca 2023 r. Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, w imieniu którego występuje pełnomocnik Pan Grzegorz Bednarski, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa odcinka gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia o średnicy DN500 relacji Maćkowiec - Jarosław w msc. Boratyn wraz z likwidacją odcinka gazociągu po przebudowie”.

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

Niniejszy wniosek został uzupełniony przez pełnomocnika Inwestora w dniu 31 lipca 2023 r.

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, pod numerem 855/2023.

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, 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 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 przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Po otrzymaniu wniosku, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 26 czerwca 2023 r., znak: WOOŚ.420.3.2.2023.KR.2 oraz z dnia 17 lipca 2023 r., znak: WOOŚ.420.3.2.2023.KR.4 wezwał pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia braków formalnych. Stosowne uzupełnienie zostało ostatecznie przedłożone do tut. Urzędu przy piśmie z dnia 28 lipca 2023 r. znak: L.dz. PP-39674_35_RDOS/07/2023 (data wpływu do tut. Organu – 31 lipca 2023 r.).

Po przedłożeniu uzupełnień, uznano wniosek za prawidłowo skompletowany zgodnie z art. 74 ust. 1 ww. ustawy 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 04 sierpnia 2023 r., znak: WOOŚ.420.3.2.2023.KR.10, powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego, zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

Stosownie do art. 19 ust. 2 ww. ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego, pismem z dnia 03 sierpnia 2023 r. znak: WOOŚ.420.3.2.2023.KR.7, tut. Organ, zawiadomił Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o przedmiotowym wniosku.

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

W ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 i 4 i art. 78 ust. 1 pkt 1c) ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pismami z dnia 04 sierpnia 2023 r., znak: WOOŚ.420.3.2.2023.KR.8 i WOOŚ.420.3.2.2023.KR.9 zwrócił się odpowiednio do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemyślu, 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 10 sierpnia 2023 r., znak: SNZ.9020.4.15.2023.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 Przemyślu, w opinii z dnia 18 sierpnia 2023 r., znak: RZ.ZZŚ.3.4901.102.2023.KP (data wpływu do tut. Organu – 22 sierpnia 2023 r.), 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 określił istotne warunki korzystania ze środowiska, które zostały uszczegółowione i uwzględnione w treści niniejszej decyzji. Jednocześnie, uznał, że przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

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 odcinka sieci przesyłowej wysokiego ciśnienia o średnicy DN500, na długości ok. 121 m relacji Maćkowice- Jarosław w miejscowości Boratyn wraz z likwidacją odcinka gazociągu po przebudowie.

Inwestycja zlokalizowana jest we wschodniej części województwa podkarpackiego, w miejscowości Boratyn, gm. Chłopice, powiat jarosławski, jednostka ewidencyjna: 180403_Chłopice Obręb 0001 Boratyn nr dz. 71, 850, 855.

Przedmiotowy gazociąg zlokalizowany będzie częściowo pod rzeką Łęg Rokitnicki. Trasa gazociągu przebiegać będzie w sąsiedztwie istniejących gazociągów wysokiego ciśnienia DN600 i DN700 oraz autostrady A4.

Dla przedmiotowego gazociągu przesyłowego wyznaczona zostanie strefa kontrolowana o szerokości 8 m (po 4 m na każdą stronę licząc od osi gazociągu). Ciśnienie nominalne projektowanego gazociągu wynosić będzie 5,5 MPa.

Planowany gazociąg zostanie wykonany w technologii rur stalowych izolowanych za pomocą powłok antykorozyjnych. Roboty rozbiórkowe prowadzone będą w wykopach otwartych. Skarpy podczas opadów zostaną zabezpieczone przed działaniem deszczu. Roboty ziemne wykonywane będą przy użyciu sprzętu mechanicznego. W miejscach, w których zagrożone może być bezpieczeństwo osób pracujących, roboty wykonywane będą w sposób ręczny. Ziemia z wykopów składowana będzie na placu budowy. Przejście gazociągu pod wodami powierzchniowymi płynącymi (rzeka Łęg Rokietnicki) zostanie wykonane metodą bezwykopową (np. za pomocą przewiertu) z zastosowaniem płuczki wiertniczej. Zużyta płuczka oraz masy ziemi z nią zmieszane zostaną przekazane firmie specjalistycznej do dalszego wykorzystania lub unieszkodliwienia.

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

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

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.

Etap realizacji gazociągu przy wypełnieniu określonych w niniejszej decyzji, zabezpieczeń takich jak: transportowanie materiałów sypkich z użyciem plandek chroniących przed ich rozwiewaniem, czyszczenie z błota kół pojazdów z placu budowy, w okresach bezdeszczowych zraszanie wodą odśnieżonego terenu oraz zdjętego humusu, ograniczanie do niezbędnego minimum pracy maszyn budowlanych na biegu jałowym, nie wpłynie znacząco ani długotrwale na wzrost stężenia zanieczyszczeń w powietrzu w stosunku do stanu obecnego.

Zgodnie z informacjami w przedłożonej dokumentacji, najbliższy teren chroniony akustycznie znajduje się w odległości ok. 200 m od projektowanego gazociągu i przyjęto, że jest to zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna oraz zagrodowa, dla których dopuszczalne poziomu hałasu wynoszą odpowiednio dla pory dziennej 50 dB(A)/55 dB(A) oraz dla pory nocnej 40 dB(A)/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).

Jak wskazano w dokumentacji, w związku z funkcjonowaniem przedmiotowego gazociągu, kontrolowane emisje metanu do atmosfery będą miały miejsce podczas prac remontowych lub konserwacyjnych gazociągu. Ponadto w trakcie powyższych prac może zajść potrzeba upuszczenia metanu do atmosfery. Są to operacje niezbędne do zapewnienia odpowiedniej pracy gazociągu oraz utrzymania bezpieczeństwa przesyłu. Operacja kontrolowanego upustu gazu będzie emisją niezorganizowaną. Awaryjne upusty gazu mają sporadyczny i losowy charakter, a emisja hałasu z nimi związana jest największa w okresie początkowych kilkudziesięciu sekund (do kilku minut), a następnie natężenie hałasu stopniowo znacząco maleje.

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. Zgodnie z KIP, rurociągi wyłączone z eksploatacji zlokalizowane w gruncie zostaną usunięte z gruntu, za wyjątkiem odcinka zlokalizowanego pod rzeką. Pozostawiony odcinek rurociągu będzie zabezpieczony zgodnie z warunkami określonymi przez zarządcę drogi oraz cieku. Zdemontowany rurociąg zostanie zełomowany lub przekazany firmie specjalistycznej do utylizacji. Operator gazociągu dopuszcza również wariant unieczynnienia gazociągu i pozostawienia go w gruncie, przy ustaleniu minimalnej bezpiecznej głębokości przykrycia tego gazociągu. W tym przypadku rurociąg zostanie zamulony, aby zabezpieczyć teren sąsiedni przed osiadaniem gruntu.

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.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych oraz poza ujęciami wód powierzchniowych i podziemnych i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi. Trasa przebudowywanego gazociągu przebiega w części w obrębie terenów narażonych na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi o prawdopodobieństwie Q1% i Q10%. Zgodnie z zapisami KIP, prace będą prowadzone w okresach bezdeszczowych, przy niskim stanie wód, z zapewnieniem przepływu nienaruszalnego.

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) „Łęg Rokietnicki” o kodzie PLRW200009225529, typ PN (potok lub strumień nizinny), będącej naturalną częścią wód, monitorowaną, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest: dobry stan ekologiczny, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i dobry stan chemiczny. Z uwagi na nieosiągnięcie (lub zagrożenie) celów środowiskowych JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, I0 z powodu naturalnej podatności JCWP na presję wskutek niekorzystnych wartości potencjału sorpcyjnego, procesy biochemiczne oraz procesy fizykochemiczne, termin realizacji ww. celów środowiskowych wyznaczono na rok 2027.

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.: Przemysko-Dynowski Obszar Chronionego Krajobrazu PL.ZIPOP.1393.OCHK.180, obszar specjalnej ochrony ptaków Pogórze Przemyskie PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180001.B i specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Przemyska PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180012.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 PLGW2000136, będącą monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie i niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ilościowy i chemiczny, bez derogacji. Ponadto ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest również na obszarze zmeliorowanym rowami i siecią drenarską. W KIP podano, że podczas prowadzenia robót budowlanych może zaistnieć sytuacja uszkodzenia niezainwentaryzowanych ciągów drenarskich oraz konieczność demontażu odcinków odwodnienia terenu w miejscu wbudowania nowego rurociągu. Zdemontowane lub uszkodzone ciągi drenarskie, po zakończeniu robót zostaną odtworzone w sposób zapewniający zachowanie niezakłóconych stosunków wodnych. Ponadto podkreślono, że w przypadku konieczności odprowadzenia wód z drenażu w trakcie wykonywanych robót budowlanych, zostaną podjęte wszelkie środki techniczne w celu zapewnienia właściwego spływu ww. wód (np. lokalne odpompowanie spływających wód).

Używany sprzęt będzie sprawny technicznie. Dla zapewnienia miejsc postojowych sprzętu wykorzystany zostanie istniejący teren utwardzony - plac manewrowy o nawierzchni asfaltowej, zlokalizowany w sąsiedztwie inwestycji (od strony północnego zachodu). Teren ten zostanie zabezpieczony w sposób zabezpieczający grunt i środowisko wodne przed dostawaniem się zanieczyszczeń ropopochodnych, np. poprzez montaż szczelnej geomembrany. Na placu budowy nie przewiduje się tankowania maszyn i pojazdów. Teren po realizacji inwestycji zostanie doprowadzony do stanu przed rozpoczęciem robót.

Z uwagi na bliskie sąsiedztwo cieków Łęg Rokietnicki konieczne będzie odwodnienie wykopów podczas prowadzenia robót ziemnych. Ciek ten będzie odbiornikiem wód pozyskanych z odwodnienia wykopów. W układzie hydraulicznym systemu odprowadzenia wód zostaną zamontowane niezbędne elementy, tj. np. filtry, studnie osadnikowe, w celu podczyszczania wód przed zrzutem.

Płukanie oraz próby szczelności wykonane będą przy użyciu wody o odczynie obojętnym lub słabo zasadowym, niezawierającej substancji działających w roztworach wodnych agresywnie na materiał rurociągów i niezawierającej zawiesin w stężeniu powyżej 100 mg/l. Woda po płukaniu i próbach szczelności zostanie przekazana firmie specjalistycznej do dalszego wykorzystania lub do oczyszczalni ścieków. Woda do przeprowadzenia płukania i prób dostarczana będzie cysterną.

W miejscu demontażu gazociągu przy przejściu istniejącego rurociągu nad rzeką Łęg Rokietnicki istniejące skarpy rzeki oraz dno zostanie zabezpieczone poprzez zastosowanie narzutu kamiennego na odcinku o długości ok. 9,5 m licząc od istniejącego umocnienia koryta rzeki w górnym jej biegu. Nowe umocnienie zostanie dowiązane do istniejącego umocnienia bez ingerencji w istniejące umocnienie. Umocnienie skarp i dna rzeki realizowane będzie w sposób minimalizujący zamulenie wód rzeki poprzez wydzielenie strefy robót dzięki zastosowaniu geosyntetyków z narzutem kamiennym lub dzięki wydzieleniu ściankami szczelnymi lub dzięki zastosowaniu siatek zabezpieczających przed przedostawaniem się do wód cieków materiału ziemnego. W przypadku ewentualnego zmętnienia wód prace prowadzone będą z przerwami, w celu eliminacji ww. zjawiska.

Roboty budowlane dotyczące umocnień oraz przebudowy odcinka gazowej sieci przesyłowej DN500 w przypadku wykorzystania sprzętu mechanicznego realizowane będą ze stanowisk brzegowych. Docelowa łączna długość odcinka koryta rzeki poddanego umocnieniu wyniesie ok. 28 m z uwagi na konieczność umocnienia dna i skarp rzeki w ramach przedsięwzięcia pn. „Przebudowa odcinka gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia o średnicy DN700 relacji Maćkowice-Jarosław w msc. Boratyn wraz z likwidacją odcinka gazociągu po przebudowie”, które jest objęte osobnym postępowaniem. Umocnienie dla tego odcinka zostanie dowiązane do wykonanego umocnienia dla gazociągu DN500.

Rurociąg poza ww. odcinkiem objętym zastosowaniem metody bezwykopowej zostanie posadowiony w wykopach otwartych wykonanych sprzętem budowlanym. Planuje się wykopy liniowe i/lub skarpowane w zależności od możliwości technicznych, biorąc pod uwagę strukturę gruntu oraz sąsiedztwo istniejących gazociągów.

W obrębie terenu inwestycji od strony południowej przy drodze dojazdowej zlokalizowany jest rów przydrożny. Z uwagi na konieczność dojazdu do placu budowy, zachodzi konieczność tymczasowej odcinkowej zabudowy rowu otwartego na zamknięty. Tymczasowa zabudowa realizowana będzie w sposób zapewniający zachowanie niezakłóconego spływu wód rowem przydrożnym. Po zakończeniu robót budowlanych istniejący rów otwarty zostanie odtworzony do stanu przed zabudową.

Podczas realizacji przedsięwzięcia potrzeby sanitarne ekip budowlanych zabezpieczone będą w przenośnych sanitariatach, skąd zgromadzone w nich ścieki będą wybierane przez uprawnione podmioty.

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.).

Najbliższymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków Pogórze Przemyskie PLB180001 oraz specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Przemyska PLH180012, zlokalizowane w odległości ok. 7,1 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.

Przedmiotowy gazociąg położony jest w terenie zieleni, zlokalizowany jest pod rzeką Łęg Rokitnicki. Trasa gazociągu przebiega w sąsiedztwie istniejących gazociągów wysokiego ciśnienia DN600 i DN700 oraz autostrady A4.

Lokalizacja rurociągu planowa jest w obrębie istniejącego gazociągu. Gazociąg zlokalizowany zostanie w gruncie na głębokości ok. 1,2 - 6 m, w terenie zieleni, w pasie terenu bez drzew, pod rzeką Łęg Rokietnicki. Zakres planowanej inwestycji obejmuje montaż rurociągów z zachowaniem wymaganych stref kontrolowanych gazociągu (po 4 m na każdą stronę licząc od osi gazociągu) w nawiązaniu do istniejącego uzbrojenia.

Z uwagi na lokalizację rurociągu pod rzeką przejście przewodów pod wodami powierzchniowymi płynącymi – rzeka Łęg Rokietnicki, zostanie wykonane metodą bezwykopową.

Przejście gazociągiem pod dnem rzeki będzie realizowane w bezpiecznej odległości od górnej krawędzi skarp, bez naruszania struktury dna i skarp rzeki.

Zgodnie z dokumentacją, w miejscu realizacji zadania nie występują gatunki, roślin i grzybów objęte ochroną gatunkową. W ramach inwestycji nie planuje się wycinki drzew.

W niniejszej decyzji zawarto uwarunkowania, będące rozszerzeniem rozwiązań dotyczących prac ziemnych oraz ewentualnej wycinki drzew czy krzewów, tj. wskazano, aby prace ziemne oraz ewentualna 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 odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.

Ponadto, w niniejszej decyzji wskazano, aby znajdujące się na terenie budowy wykopy (w tym liniowe) i inne potencjalne pułapki ekologiczne, do których mogą wpadać płazy (i inne małe zwierzęta), w przypadku konieczności czasowego pozostawienia ich jako otwarte (tj. niezasypane w danym dniu roboczym), zabezpieczyć w taki sposób, aby uniemożliwić zwierzętom dostanie się do nich (np. poprzez stosowanie szczelnych przykryć, wygradzeń) lub też zastosować rozwiązania umożliwiające samodzielne wydostanie się z nich (np. pochylnie, pozostawianie wypłaszczenia jednej ze ścian). W przypadku wykopów liniowych będą one realizowane na możliwie krótkich odcinkach i możliwie szybko zasypane. Codziennie rano przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i innych zagłębień terenowych powstałych w trakcie prac budowlanych, należy sprawdzić, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. Znajdujące się w „pułapkach” płazy i inne zwierzęta będą niezwłocznie uwalniane i przenoszone w odpowiednie danemu gatunkowi siedliska, poza strefę prowadzonych prac.

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. obszarów Natura 2000, na integralność tych obszarów 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: bezpośrednio 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. Eksploatacja gazociągu będzie wiązać się z kontrolowanymi upustami gazu. Kontrolowany upust gazu będzie związany z pracami remontowo-konserwacyjnymi. Z uwagi na niewielką skalę zjawiska oraz ilość upuszczanego gazu, opisywana emisja nie będzie miała znaczącego wpływu na kształtowanie klimatu. 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.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją planowana inwestycja realizowana będzie w części na terenie stanowiska archeologicznego Chłopice 16AZP 105-83/33 (stanowisko wielokulturowe), na którym w trakcie badań archeologicznych wyprzedzających budowę autostrady A4 natrafiono na liczne obiekty archeologiczne oraz pozyskano 3397 zabytków archeologicznych. W związku z powyższym, Inwestor uzyskał stosowne stanowisko Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Przemyślu.

W sąsiedztwie przedmiotowej inwestycji, w obszarze jej oddziaływania planowane jest wykonanie robót o analogicznym charakterze tj.: „Przebudowa odcinka gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia o średnicy DN700 relacji Maćkowice - Jarosław w msc. Boratyn wraz z likwidacją odcinka gazociągu po przebudowie”. Mając na uwadze względy techniczne realizacji przebudowy nie planuje się równoczesnej realizacji robót budowlanych. Przebudowa gazociągu DN700 realizowana będzie po ukończeniu przedmiotowej inwestycji lub odwrotnie (przebudowy nie będą realizowane równocześnie). W związku z powyższym, 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.

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 wpływem 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 24 sierpnia 2023 r., znak: WOOŚ.420.3.2.2023.KR.14. 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. Pan Grzegorz Bednarski, Pracownia Projektowa PROINST, ul. Wyspiańskiego 12 A, 35-111 Rzeszów – Pełnomocnik Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.,
2. Strony postępowania za pośrednictwem tablicy ogłoszeń i BIP RDOŚ w Rzeszowie,
3. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Gminy Chłopice, 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 – doręczenie elektroniczne ePUAP

Do wiadomości:

1. Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemysłu, Wybrzeże Ojca Świętego Jana Pawła II 6, 37-700 Przemysł
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 27 września 2023 r.

WOOS.420.3.2.2023.KR.19

Charakterystyka przedsięwzięcia pn.:
**„Przebudowa odcinka gazociągu przesyłowego wysokiego ciśnienia o średnicy DN500
relacji Maćkowice - Jarosław w msc. Boratyn wraz z likwidacją odcinka gazociągu po
przebudowie”**

Zadanie inwestycyjne obejmuje swym zakresem przebudowę odcinka sieci przesyłowej wysokiego ciśnienia o średnicy DN500, na długości ok. 121 m relacji Maćkowice- Jarosław w miejscowości Boratyn wraz z likwidacją odcinka gazociągu po przebudowie.

Inwestycja zlokalizowana jest we wschodniej części województwa podkarpackiego, w miejscowości Boratyn, gm. Chłopice, powiat jarosławski, jednostka ewidencyjna: 180403_Chłopice Obręb 0001 Boratyn nr dz. 71, 850, 855.

Przedmiotowy gazociąg zlokalizowany będzie częściowo pod rzeką Łęg Rokitnicki. Trasa gazociągu przebiegać będzie w sąsiedztwie istniejących gazociągów wysokiego ciśnienia DN600 i DN700 oraz autostrady A4.

Dla przedmiotowego gazociągu przesyłowego wyznaczona zostanie strefa kontrolowana o szerokości 8 m (po 4 m na każdą stronę licząc od osi gazociągu). Ciśnienie nominalne projektowanego gazociągu wynosić będzie 5,5 MPa.

Planowany gazociąg zostanie wykonany w technologii rur stalowych izolowanych za pomocą powłok antykorozyjnych. Roboty rozbiórkowe prowadzone będą w wykopach otwartych. Skarpy podczas opadów zostaną zabezpieczone przed działaniem deszczu. Roboty ziemne wykonywane będą przy użyciu sprzętu mechanicznego. W miejscach, w których zagrożone może być bezpieczeństwo osób pracujących, roboty wykonywane będą w sposób ręczny. Ziemia z wykopów składowana będzie na placu budowy. Przejście gazociągu pod wodami powierzchniowymi płynącymi (rzeka Łęg Rokietnicki) zostanie wykonane metodą bezwykopową (np. za pomocą przewiertu) z zastosowaniem płuczki wiertniczej. Zużyta płuczka oraz masy ziemi z nią zmieszane zostaną przekazane firmie specjalistycznej do dalszego wykorzystania lub unieszkodliwienia.

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

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

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. Zgodnie z KIP, rurociągi wyłączone z eksploatacji zlokalizowane w gruncie zostaną usunięte z gruntu, za wyjątkiem odcinka zlokalizowanego pod rzeką. Pozostawiony odcinek rurociągu będzie zabezpieczony zgodnie z warunkami określonymi przez zarządcę drogi oraz cieku. Zdemontowany rurociąg zostanie zełomowany lub przekazany firmie specjalistycznej do utylizacji. Operator gazociągu dopuszcza również wariant unieczynnienia gazociągu i pozostawienia go w gruncie, przy ustaleniu minimalnej bezpiecznej głębokości przykrycia tego gazociągu. W tym przypadku rurociąg zostanie zamulony, aby zabezpieczyć teren sąsiedni przed osiadaniem gruntu.

W trakcie normalnej eksploatacji gazociągu, nie przewiduje się powstawania odpadów.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Wojciech Wdowik

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)