

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Działając na podstawie:

- art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 i ust. 4, art. 80 ust. 2, art. 82, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.), dalej jako ustawa;
- §3 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), dalej jako rozporządzenie;
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), dalej jako kpa;

po rozpatrzeniu wniosku wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia złożone przez Arona Wiśniewskiego – pełnomocnika Zakładu Produkcyjno-Usługowego Urzędzeń Sanitarnych i Gazowych „PROMONT” Józef Kaczor, 38-203 Szebnie 12 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: Przebudowa gazociągu wysokiego ciśnienia usytuowanego na terenie działki nr 198/2, 202, 203, 388, 204/2, 389, 390 w miejscowości Szebnie, gmina Jasło oraz po otrzymaniu:

- opinii sanitarnej Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jaśle znak: PZNS.9020.4.4.2026 z 10.02.2026r.
- opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: RJ.ZZŚ.4130.14.2026.JP z 11.02.2026r.
- opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie znak: WOOŚ.4220.4.3.2026.BL.2 z 24.02.2026r.,

WÓJT GMINY JASŁO

stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn. Przebudowa gazociągu wysokiego ciśnienia usytuowanego na terenie działki nr 198/2, 202, 203, 388, 204/2, 389, 390 w miejscowości Szebnie, gmina Jasło przy spełnieniu poniżej wymienionych warunków:

1. Zaplecze budowy należy zorganizować z dala od cieków wodnych, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem.
2. Woda użyta do wykonania płukania oraz prób ciśnieniowych hydraulicznych zostanie zgromadzona w specjalnie do tego przeznaczonych zbiornikach, a następnie zagospodarowana zgodnie z obowiązującymi przepisami.
3. W przypadku konieczności odwadniania wykopów budowlanych wody pochodzące z odwodnienia należy zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami.
4. W wyniku prowadzonych prac (m.in. zagospodarowania nadmiaru gruntu) nie zostaną naruszone stosunki wodne ze szkodą dla gruntów przyległych.
5. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, t.j. w godz. od 6:00 do 22:00 (za wyjątkiem prac, których technologia nie pozwala na ich przerwanie – próby ciśnieniowe gazociągu).

6. Zaplecze budowy, baza techniczna, baza materiałowa, plac postojowy maszyn budowlanych i środków transportu oraz miejsca przechowywania odpadów, zlokalizowane będą poza terenami zdrzewionymi, miejscami podmokłymi i miejscami, na których w okresie wiosennym stagnują wody roztopowe. Teren, na którym zlokalizowane będą zaplecza budowy, miejsca przechowywania odpadów, materiałów budowlanych itp. zostaną uszczelnione tak, aby uniemożliwić przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
7. Zaplecze budowy wyposażone zostanie w środki umożliwiające skuteczną neutralizację miejsc ewentualnego niekontrolowanego wycieku substancji ropopochodnych w przypadku uszkodzenia maszyn budowlanych (np. sorbenty, maty sorpcyjne itp.).
8. Celem zachowania wierzchniej warstwy gleby z pasa budowlano-montażowego, w pierwszej kolejności zostanie zebrana warstwa humusu, który będzie składowany oddzielnie. Po zakończeniu robót budowlanych humus będzie wykorzystany do zagospodarowania wierzchniej warstwy terenu.
9. Usuwanie roślinności i wierzchniej warstwy gleby (humusu) na trasie planowanego gazociągu, zostanie przeprowadzone poza okresem wzmoczonej aktywności fauny i głównym okresem lęgowym ptaków trwającym od 1 marca do 31 sierpnia. W przypadku konieczności wykonywania tych prac w ww. okresie, możliwe jest ich wykonanie po przeprowadzeniu kontroli przez przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt w czasie 1-3 dni przed planowanym terminem zdjęcia humusu. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, zdejmowanie humusu 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.
10. 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. Codziennie rano przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów będzie sprawdzane, czy nie zostały w nich uwzględnione zwierzęta, a w przypadku takiego stwierdzenia będą one natychmiast wyławiane i przenoszone poza teren robót.
11. Po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia usunięte zostaną wszelkie pozostałe po budowie zanieczyszczenia i niewykorzystane materiały, a następnie przeprowadzone zostanie uporządkowanie terenu. Nadmiar mas ziemnych zostanie usunięty z miejsc czasowego magazynowania, a teren uprzątnięty, aby zapobiec spontanicznemu rozwojowi roślinności gatunków inwazyjnych, łatwo zajmujących odkryte powierzchnie.

UZASADNIENIE

Aron Wiśniewski – pełnomocnik Zakładu Produkcyjno-Usługowego Urządzeń Sanitarnych i Gazowych „PROMONT” Józef Kaczor, 38-203 Szebnie 12 (dalej jako inwestor) złożył wniosek z dnia 26 stycznia 2026r. (data wpływu 28 styczeń 2026r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: Przebudowa gazociągu wysokiego ciśnienia usytuowanego na terenie działki nr 198/2, 202, 203, 388, 204/2, 389, 390 w miejscowości Szebnie, gmina Jasło. Do wniosku dołączono wymagane załączniki, o których mowa w art. 74 ustawy, w tym kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej jako kip). Ponadto inwestor we wniosku zaznaczył, że obszar realizacji planowanego zamierzenia inwestycyjnego obejmuje działki położone w miejscowości Szebnie o numerach ewid. 198/2, 202, 203, 204/2, 388, 205, 389, 390, 208.

Dla działek nr 202, 203, 388, 204/2 oraz części działki 198/2 brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (mpzp), który zgodnie z art. 88 ust. 1 ustawy o planowaniu

i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27 marca 2003 r. (t.j. Dz. U. z 2024r. poz. 1130 z późn. zm.) stracił moc. Dla części działki 198/2 obowiązuje mpzp zatwierdzony Uchwałą Nr XXXVIII/259/98 Rady Gminy Jasło z dnia 15 maja 1998r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „SZEBNIE – 4” w gminie Jasło. Część terenu objętego działką leży w terenie oznaczonym symbolem MRj.U. jako teren zabudowy mieszkaniowej i zagrodowej z dopuszczeniem usług nieszkodliwych dla środowiska i zdrowia ludzi. Przez ww. tereny dopuszcza się wyznaczenie tras urządzeń i sieci infrastruktury technicznej komunalnej nie kolidującej z podstawowym przeznaczeniem terenu, w tym mogącym pogorszyć stan środowiska. Na terenie MRj.U. nie dopuszcza się lokalizowania inwestycji/usług szczególnie szkodliwych dla środowiska i zdrowia ludzi i mogących pogorszyć stan środowiska.

Dla działek 205, 208 (południowa część) położonych w obrębie ewidencyjnym 0014 Szebnie obowiązuje mpzp – uchwała Nr X/60/2003 Rady Gminy Jasło z dnia 27 sierpnia 2003r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu rozbudowy cmentarza – „SZEBNIE-2”, oznaczonego symbolem „R” jako teren rolny. Na terenie oznaczonym symbolem R utrzymuje się dotychczasowe użytkowanie rolnicze t.j. uprawy polowe, łąki i pastwiska. Na niniejszym terenie obowiązują przepisy szczególne wynikające z położenia w strefie sanitarnej cmentarza. Ponadto, znajduje się tam przebieg linii elektroenergetycznej średniego napięcia 15 KV i istniejącej stacji Trafo oraz uwarunkowania wynikające z przepisów szczególnych utrzymuje się przebieg istniejącego gazociągu wysokoprężnego 300 o ciśnieniu 6,3 MPa i jego strefę techniczną oraz uwarunkowania wynikające z przepisów szczególnych.

Dla działek nr ewid. 389 i 390 obowiązuje mpzp zatwierdzony uchwałą Rady Gminy Jasło przytoczonej w powyższym akapicie. Część ww. działek leżą w terenie oznaczonym symbolem MRj.U. jako teren zabudowy mieszkaniowej i zagrodowej z dopuszczeniem usług nieszkodliwych dla środowiska i zdrowia ludzi, pozostała część oznaczone symbolem „R” jako teren rolny (uwarunkowania tożsame jak w/w akapicie).

Reasumując, planowane zamierzenie inwestycyjne nie stoi w sprzeczności z zapisami ww. mpzp.

Z uwagi na charakter wnioskowanego zamierzenia inwestycyjnego ustalono, że należy je zaliczyć do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia t.j. *„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”*. Wobec powyższego, przedsięwzięcie będące przedmiotem niniejszego postępowania, mieści się w katalogu przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, których realizacja w myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy, wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, natomiast zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy wymaga jednocześnie rozważenia, czy zasadne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, biorąc pod uwagę przesłanki określone w art. 63 ust. 1 ustawy.

Organem właściwym do prowadzenia niniejszego postępowania i wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego zamierzenia inwestycyjnego jest Wójt Gminy Jasło, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy.

Na podstawie art. 61 §1 kpa, w związku art. 73 ust. 1 ustawy organ prowadzący postępowanie wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. *„Przebudowa gazociągu wysokiego ciśnienia usytuowanego na terenie działek nr 198/2, 202, 203, 388, 204/2, 389, 390 w miejscowości Szebnie, gmina Jasło”*.

Mając na uwadze aspekt prawny ilości stron przekraczającej 10 w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy znajduje zastosowanie art. 49 kpa, mówiący o zawiadomieniu stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji

publicznej w drodze publicznego obwieszczenia (co ma miejsce w niniejszym procedowaniu – biorąc pod uwagę obszar znajdujący się w odległości 100m od granic przewidywanego terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, zgodnie z art. 74 ust. 3a ustawy). Wypełniając ww. przesłankę, Wójt Gminy Jasło zawiadomił strony postępowania poprzez obwieszczenie o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia oraz wypełniając dyspozycję art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy, wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jaśle (dalej jako „Sanepid”), Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie (dalej jako „RDOŚ”) oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Jaśle (dalej jako „Wody Polskie”), o wyrażenie opinii w przedmiocie określenia potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, o określenie zakresu raportu oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko. Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach po zasięgnięciu opinii właściwych organów.

Sanepid opinią sanitarną znak: PSNZ.9020.4.4.2065 z 10 lutego 2026r. uznał za zbędne zobowiązanie inwestora do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i opracowania raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Organ ten po analizie przedłożonych dokumentów stwierdził, że wyniki przeprowadzonej w kip analizy dotyczącej potencjalnego wpływu na ludzi, powietrze, powierzchnię ziemi, krajobraz, zasoby naturalne, wskazują jednoznacznie na brak negatywnych skutków realizacji i eksploatacji niniejszego przedsięwzięcia. Realizacja przedsięwzięcia wg kip zapewni właściwą ochronę elementów środowiska przyrodniczego, przez co nie wpłynie na pogorszenie komfortu życia mieszkańców. Nie przewiduje się, aby standardy jakości środowiska określone w przepisach prawa były przekroczone. Przedsięwzięcie nie będzie miało bezpośredniego wpływu na życie społeczne mieszkańców ani negatywnego wpływu na życie ludzi.

Wody Polskie w opinii znak: RJ.ZZŚ.4130.14.2026.IB z 11 lutego 2026r. stwierdziły, że dla planowanej inwestycji nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pod warunkami wskazanymi w sentencji niniejszej decyzji (pkt. 1-4). Ze względu na lokalizację inwestycji w Zlewni Wisłoki, która zgodnie z § 18 pkt 14 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z 28 grudnia 2017r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (Dz. U. z 2017r. poz. 2506) leży w obszarze działania ww. Zarządu Zlewni w Jaśle, a Dyrektor tego Zarządu jest organem właściwym w przedmiocie sprawy.

Opinia Wód Polskich, nawiązując do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 4 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023r. poz. 300) wskazała, że teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie zlewni jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP RW) „Jasiołka od Panny do ujścia” o kodzie: RW200007218499, typ RWf_wap (potok lub mała rzeka fliszowa o charakterze węglanowym), będącej monitorowaną naturalną częścią wód, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny na odcinku cieków istotnego Jasiołka od ujścia do ujścia Chlebianki (dla łosiosia); zapewnienie drożności cieków wg wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieków dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieków głównego Jasiołka w obrębie JCWP (dla troci wędrownej) oraz dobry stan chemiczny. Dla omawianej JCWP zostało ustanowione odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych: odroczenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego w zakresie wskaźników azot ogólny, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR,EFI+PL/IBI_PL; bromowane difenyloetery (występowanie w biocie), heptachlor (występowanie w biocie) (odstępstwo czasowe w trybie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej) oraz dla planowanych w obrębie JCWP inwestycji spełniających przesłanki odstępstwa w trybie art. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Zlewnia została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, t.j. PL.ZIPOP.1393.PK.16 Jaśliski Park Krajobrazowy, PL.ZIPOP.1393.OCHK.185 Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180002.B obszar Natura 2000 Beskid Niski, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180052.H obszar Natura 2000 Wisłoka z dopływami, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180011.H obszar Natura 2000 Jasiołka, L.ZIPOP.1393.N2K.PLH180014.H obszar Natura 2000 Ostoja Jaśliska. Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza granicami ww. form ochrony przyrody.

Ponadto, teren przedsięwzięcia znajduje się w obrębie jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW2000151, 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 degradacji.

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

Wody Polskie zaznaczyły również, że teren inwestycji znajduje się poza głównymi zbiornikami wód podziemnych (GZWP), ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochrony oraz poza obszarem zagrożenia powodziowego.

Ponadto, ww. organ opiniujący wskazał, że zgodnie z „Ewidencją melioracji wodnych” na części obszaru planowanej inwestycji występują urządzenia melioracji wodnych t.j. sieć drenarska. W sytuacji kolizji przedsięwzięcia z ww. urządzeniami, wymagane jest opracowanie dokumentacji przebudowy istniejącego drenarskiego, w sposób zapewniający sprawne jego działanie na terenach przyległych z tym, że przebudowa, likwidacja lub budowa nowych urządzeń melioracji wodnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Realizacja tych zadań winna być przeprowadzona w zgodnie z przepisami ustawy z 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2025r. poz. 960 z późn. zm.).

Jak wynika z kip, w trakcie przedsięwzięcia woda w ilości ok. 20 m³ będzie potrzebna do przeprowadzenia prób ciśnieniowych i płukania sieci gazowej. Woda ta zostanie zakupiona od przedsiębiorstwa wodociągowego lub dostarczona autocysterną. Woda na cele socjalne w ilości ok. 0,5m³ na dobę zostanie dostarczona na plac robót przez wykonawcę. W wodzie przepływającej mogą znaleźć się tlenki żelaza pochodzenia korozyjnego, pyły, piasek i inne zanieczyszczenia. Woda użyta do prób ciśnieniowych hydraulicznych, poprzedzonych płukaniem sieci gazowej zostanie zgromadzona w specjalnie do tego przeznaczonych zbiornikach, a następnie zagospodarowana zgodnie z obowiązującymi przepisami. W czasie realizacji inwestycji będą powstawać ścieki socjalno-bytowe, dlatego też zaplecze budowy zostanie wyposażone w przenośne sanitariaty, opróżniane wg potrzeb przez uprawnione podmioty. Przewidywane ilości ścieków bytowych oscylują na poziomie ok. 0,5 m³. Bezobsługowa eksploatacja gazociągu nie wymaga potrzeby używania wody, stąd nie będą powstawać ścieki.

Celem ochrony środowiska gruntowo-wodnego zostaną podjęte odpowiednie działania minimalizujące negatywny wpływ inwestycji na środowisko, do których należą m.in.:

1. Wszelkie prace będą prowadzone z zachowaniem szczególnej ostrożności, przy wykorzystaniu maszyn i pojazdów w dobrym stanie technicznymi,
2. Zostaną zastosowane odpowiednie środki przeznaczone do unieszkodliwiania niebezpiecznych, szkodliwych substancji w postaci materiałów absorbujących,
3. W przypadku wycieku olejów z maszyn budowlanych lub pojazdów samochodowych, substancje te wraz z zanieczyszczonym gruntem zostaną zebrane i przekazane jednostkom zajmującym się ich unieszkodliwieniem (posiadającym wymagane ustawą o odpadach, zezwolenie w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami),

4. Zaplecze budowy zostanie wyposażone w przenośny sanitariat, zgromadzone w nim ścieki socjalno-bytowe będą odprowadzane w miarę potrzeb przez uprawnione podmioty,
5. W obrębie pasa montażowego zostanie zorganizowane zaplecze budowy, a miejsca postojowe dla maszyn oraz środków transportu będą odpowiednio uszczelnione i utwardzone,
6. Niezbędne naprawy oraz tankowanie pojazdów odbywać się będzie poza pasem montażowym,
7. Pojazdy będą tankowane na stacjach benzynowych, a w przypadku konieczności tankowania maszyn w miejscu realizacji robót budowlanych, czynności te będą wykonane w obrębie zaplecza budowy wyposażonego w maty absorbujące oraz misy, podstawionej pod korek wlewowy paliwa,
8. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne będą magazynowane selektywnie w specjalnych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o szczelnym podłożu, w sposób zabezpieczający przed ewentualnym pyleniem czy rozwiewaniem odpadów oraz przed zanieczyszczeniem środowiska, w tym gruntowo-wodnego; ww. odpady zostaną przekazane uprawnionym podmiotom,
9. Odpady niebezpieczne, mogące powstawać na etapie realizacji przedsięwzięcia będą magazynowane w szczelnych i oznakowanych pojemnikach/opakowaniach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, w wyznaczonym miejscu o szczelnym podłożu, w sposób chroniący ww. odpady przed czynnikami atmosferycznymi oraz możliwością powstawania wycieków i zanieczyszczenia środowiska, w tym gruntowo-wodnego (np. poprzez magazynowanie tych odpadów w miejscu zadaszonym); odpady zostaną przekazane uprawnionym podmiotom.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także wyżej wymienione działania minimalizujące wpływ zadania inwestycyjnego na środowisko, Wody Polskie uznały, że zamierzenie nie spowoduje znacząco 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 23 października 2000r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz.U.EU.L.2000.327.1). Mając na uwadze powyższe, ww. organ opiniujący stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

RDOŚ po przeanalizowaniu wniosku inwestora wraz z załącznikami, po uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych w art. 63 ust. 1 ustawy, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące w zasięgu oddziaływania wyraził opinię znak: WOOŚ.4220.4.3.2026.BL.2 z 24 lutego 2026r., że dla planowanego zamierzenia inwestycyjnego nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, o ile będą spełnione warunki – przytoczone w sentencji niniejszej decyzji (pkt 5-11). Powyższe stanowisko, wg oceny ww. organu wyrażono na podstawie analizy materiału dowodowego, przedstawiającego w sposób dostateczny zagadnienia istotne z punktu widzenia ochrony środowiska pozwalające ocenić skalę możliwych oddziaływań planowanej inwestycji na środowisko, które zostały przywołane w uzasadnieniu niniejszej decyzji.

Jednocześnie, ww. organ zaznaczył, że 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.

Wójt Gminy Jasło po wnikliwej analizie zgromadzonych dokumentów sprawy, w tym merytorycznych stanowisk organów opiniujących, stwierdził co następuje:

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne obejmuje budowę gazociągu wysokiego ciśnienia DN300 o długości 200 m, o maksymalnym ciśnieniu roboczym MOP 5,5 MPa. Planowane zadanie ma na celu rozwiązanie kolizji istniejącego gazociągu DN300 z planowaną budową budynku produkcyjno-magazynowego z częścią socjalno-biurową na działkach nr 202, 203, 204/2 oraz 388 w miejscowości Szebnie, gmina Jasło.

Zakres planowanego zamierzenia obejmuje:

- rozbiórkę istniejącego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN300 MOP 5,5 MPa o długości ok. 90 m;
- budowę nowego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN300 MOP 5,5 MPa o długości ok. 200 m.

Gazociąg układany będzie w wykopie otwartym. Prace prowadzone będą w obrębie terenów rolnych oraz pól uprawnych, bez trwałej zmiany dotychczasowego sposobu użytkowania gruntów. Dla prowadzenia prac budowlanych wyznaczony zostanie pas montażowy po obu stronach od osi projektowanego gazociągu, w granicach którego prowadzone będą wszelkie niezbędne prace budowlano-montażowe dla potrzeb budowy gazociągu. Projektowane prace rozpoczną się w pld.-wsch. części działki nr ewid. 198/2 na której zlokalizowano miejsce wpięcia projektowanego odcinka gazociągu do istniejącej sieci gazowej. Natomiast drugi punkt włączenia do istniejącej sieci gazowej zlokalizowany jest w obrębie działek nr ewid. 389 i 390. Po zakończeniu robót inwestycyjnych, teren zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu pierwotnego.

Zgodnie z § 10 ust. 6 pkt 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013r. poz. 640), po wybudowaniu projektowanego gazociągu wzdłuż jego trasy obowiązywać będzie strefa kontrolowana o szerokości 6m (po 3m po obu stronach licząc od osi przewodu).

Obszar realizacji planowanego przedsięwzięcia o nazwie: „Przebudowa gazociągu wysokiego ciśnienia usytuowanego na terenie działek nr 198/2, 202, 203, 388, 204/2, 389, 390 w miejscowości Szebnie”, obejmuje szerszy zakres działek aniżeli w ww. nazwie, a mianowicie obejmuje działki o numerach ewidencyjnych 198/2, 202, 203, 204/2, 388, 205, 389, 390, 208 położonych w miejscowości Szebnie. Powyższa rozbieżność, o której nie omieszczał wspomnieć RDOŚ w swojej merytorycznej opinii, Wójt Gminy Jasło w uzgodnieniu z inwestorem wyjaśnił i jednoznacznie określił jak wyżej.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru realizacji przedsięwzięcia nie występuje zwarta zabudowa mieszkaniowa. Najbliższa taka zabudowa zlokalizowana jest w odległości ok. 90m w kierunku południowym od projektowanego odcinka gazociągu.

Emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych, pochodząca od pracy maszyn i urządzeń budowlanych (t.j. koparko-spycharka, agregat spawalniczy, dźwig, sprężarka, szlifierka kątowna itp.) i od pojazdów transportujących wykorzystywane na placu budowy materiały, nie może zostać wyeliminowana, jednakże będzie miała charakter okresowy i krótkotrwały. Celem ograniczenia ww. oddziaływania na klimat akustyczny, prace budowlane będą prowadzone sprawnymi maszynami i środkami transportu, w tym będą wprowadzone ograniczenia pracy na biegu jałowym podczas postojów czy załadunku, rozładunku. Prace budowlane prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej t.j. od 6⁰⁰ do 22⁰⁰, z wyłączeniem prac których technologia nie pozwala na ich przerwaniu (mowa tutaj o próbach ciśnieniowych gazociągu, które muszą być prowadzone w sposób ciągły przez min. 24 godziny, bez możliwości przerwania cyklu testowego, co powoduje konieczność kontynuacji prac również w godzinach nocnych).

W związku z realizacją zadania nie powstaną nowe źródła hałasu (przesył gazu podziemnym gazociągiem nie stanowi źródła hałasu), dlatego też planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na pogorszenie się klimatu akustycznego w jego rejonie i nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych akustycznie. Tym samym nie będą przekroczone wymagania rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014r. poz. 112), które dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej określa dopuszczalne poziomy hałasu na poziomie 50 dB(A) w porze dnia oraz 40 dB(A) w porze nocy.

W związku z prowadzonymi pracami, okresowemu zwiększeniu ulegnie natężenie ruchu transportowego i maszyn budowlanych na terenie objętym przedsięwzięciem, co spowoduje zwiększenie emisji spalin do powietrza, będące skutkiem pracy silników spalinowych. Źródłem emisji do powietrza będą również procesy spawania. Celem ograniczenia emisji nieorganizowanej związanej z ww. etapem, pracował będzie sprzęt sprawny technicznie przy jednoczesnym dążeniu do ograniczenia tej pracy na biegu jałowym. Zaznacza się, że uciążliwości związane z etapem realizacji inwestycji będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ustaną wraz z chwilą zakończenia prac.

Gazociąg jest układem szczelnym, dlatego podczas jego eksploatacji emisja przesyłanego gazu do atmosfery nie występuje.

W fazie realizacji przedsięwzięcia będzie odbywać się nieorganizowana emisja substancji zanieczyszczających do powietrza (zjawisko pylenia), której źródłem będą prace budowlane. Zasięg jego oddziaływania ograniczy się do najbliższego otoczenia. Emisja pyłu z wykopów będzie uzależniona do warunków atmosferycznych (wiatr, deszcz itp.). W przypadku wystąpienia warunków powodujących znaczne przesuszenie podłoża i wystąpienia wiatrów o prędkościach umożliwiających porywanie pyłu, zalecane jest okresowe zraszanie odsłoniętego terenu, celem zminimalizowania pylenia. Wielkość emisji zanieczyszczeń związana z ruchem pojazdów i maszyn roboczych zależy w dużym stopniu od ich stanu technicznego oraz podłoża, po którym będą się poruszać. W związku z powyższym, ważne jest utrzymanie pojazdów oraz dróg technologicznych w dobrym stanie. Emisja substancji zanieczyszczających będzie miała charakter krótkoterminowy, a uciążliwości z nią związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. W trakcie realizacji przedsięwzięcia nastąpi wypływ gazu do powietrza. Metan zawarty w gazie ziemnym jest bezbarwny, bezzapachowy i nietoksyczny, a jego upust do powietrza nie spowoduje pogorszenia jakości powietrza.

Podstawowym zagrożeniem związanym z przedostawaniem się gazu do atmosfery jest jego wpływ na efekt cieplarniany oraz możliwością powstania mieszaniny wybuchowej. Natomiast ze względu, iż prace związane z upustem gazu będą realizowane pod ścisłą kontrolą służb gazowniczych, a jego objętości będą śladowe potrzebne jedynie na rozruch sieci, ww. czynności nie będą powodować uciążliwości dla mieszkańców oraz nie wpłyną na dotychczasowy klimat.

Wszelkie działania związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia skutkować będą powstawaniem odpadów, które będą zagospodarowywane zgodnie z przepisami ustawy z 14 grudnia 2012r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1587 z późn. zm.). Odpady te będą zbierane w sposób selektywny i docelowo przekazywane uprawnionym podmiotom. Urobek powstały z wykopów pod planowany gazociąg zostanie wykorzystany do jego przykrycia. Odpady będą powstawały w różnych ilościach na danych etapach prac budowlanych przez ok. 3 miesiące, tj. w czasie realizacji przedsięwzięcia, a zakres prac niezbędnych do wykonania oraz zaproponowane działania minimalizujące przez inwestora (o których mowa w kip) w zakresie gospodarowania odpadami, dają podstawę do stwierdzenia, że gospodarka odpadami na etapie realizacji przedsięwzięcia nie spowoduje negatywnego wpływu na środowisko.

Podczas etapu realizacji przedsięwzięcia, celem ochrony środowiska gruntowo-wodnego, na placu budowy stosowany będzie wyłącznie sprawny technicznie i właściwie eksploatowany sprzęt i środki transportu. Na zorganizowanym zapleczu budowy będzie zastosowane utwardzenie i uszczelnienie

terenu, aby zapobiec przenikaniu ewentualnych wycieków substancji niebezpiecznych do gruntu i wód. Ponadto, zaplecze budowy wyposażone zostanie w środki (np. sorbenty, maty sorpcyjne itp.) umożliwiające skuteczną neutralizację miejsc niekontrolowanego wycieku substancji ropopochodnych, w przypadku uszkodzenia maszyn budowlanych. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych będą zapewnione poprzez ustawione na placu budowy przenośne sanitariaty, opróżniane wg potrzeb przez specjalistyczne podmioty.

W trakcie eksploatacji gazociąg nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do atmosfery, nie wymaga także zasilania w energię elektryczną, nie będzie źródłem promieniowania elektromagnetycznego i jonizującego (promieniowanie to może wystąpić jedynie na etapie budowy, podczas prowadzenia prac spawalniczych oraz badań nieniszczących spoin, zgodnie z zapisami w kip). W trakcie bezawaryjnej pracy gazociągu nie występuje emisja gazu do atmosfery. Zrealizowane przedsięwzięcie nie będzie powodować także emisji gazów szklarniowych do środowiska, w tym nie będzie przyczyniać się do zwiększenia antropogenicznego efektu cieplarnianego. Z uwagi na brak emisji związków typu CFC, nie będzie zagrożenia dla naturalnej warstwy ozonowej oraz nie będzie źródłem emisji do powietrza związków powodujących występowanie kwaśnych deszczy.

Mając na uwadze zapisy w kip, na podstawie dokumentacji o geotechnicznych warunkach posadowienia dla potrzeb budowy budynku produkcyjno-magazynowego z częścią socjalno-biurową w miejscowości Szebnie, opracowaną przez firmę „GEOBORE” na podstawie wykonanych otworów badawczych, stwierdzono występowanie zwierciadła wód gruntowych na zróżnicowanej głębokości, przy czym najpłytszy ww. poziom odnotowano na głębokości ok. 0,2 m p.p.t. Wobec powyższego, konieczne będzie odwadnianie wykopów budowlanych, z których wody zostaną rozprowadzone powierzchniowo w sąsiedztwie realizowanych prac.

Przed włączeniem gazociągu do użytkowania, planowane jest przeprowadzenie prób wytrzymałościowych oraz próby szczelności wykonanego rurociągu, przy wykorzystaniu wody jako czynnika próbnego. Woda na to zadanie będzie pobierana z sieci wodociągowej lub dowożona beczkowozami, a po jej wykorzystaniu zostanie zgromadzona w specjalnie do tego przeznaczonych zbiornikach, a następnie zagospodarowana zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Reasumując, na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. Budowa szczelnego odcinka gazociągu, wykonanego z powszechnie stosowanych materiałów nie będzie powodować szkodliwego oddziaływania na ww. aspekt środowiska.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2026r. poz. 13), w tym poza obszarami NATURA 2000. Najbliżej położonym obszarem NATURA 2000 jest oddalony o ok. 1,5 km specjalny obszar ochrony siedlisk Wisłoka z dopływami o kodzie PLH180052.

Trasa przedmiotowego gazociągu przebiega poza granicami głównych korytarzy ekologicznych, wyznaczonych w „Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000” (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 Instytutu Biologii Ssaków PAN w Białowieży), celem zapewnienia łączności ekologicznej zarówno w skali całego kraju, jak i w skali europejskiej.

Teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie zlokalizowany jest na obszarach wiejskich, w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego gazociągu. Trasa projektowanego gazociągu przebiega głównie przez grunty rolne, w tym pola uprawne, a także przez obszary porośnięte roślinnością trawiastą. Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie występują gatunki roślin i grzybów objętych ochroną gatunkową.

Ponadto, na terenie działki nr 203 (obręb Szebnie) rośnie jedno drzewo, którego lokalizacja nie koliduje z planowanymi pracami inwestycyjnymi, niemniej jednak zostanie ono odpowiednio zabezpieczone przed ewentualnym uszkodzeniem. Pozostały teren nie jest zadrzewiony, w związku z czym nie przewiduje się konieczności wycinki drzew i krzewów.

Mając na uwadze charakter terenu, przez który przebiega trasa gazociągu, w przypadku konieczności pozostawienia otwartego wykopu do następnego dnia, celem ograniczenia śmiertelności drobnych zwierząt (t.j. płazy, gady, ssaki), wykopy niezasypane w dniu roboczym zostaną odpowiednio zabezpieczone np. poprzez szczelne przykrycie po każdym zakończonym dniu pracy lub poprzez inne rozwiązania umożliwiające samodzielne wydostanie się z nich (np. pochylnie, pozostawianie wypłaszczenia jednej ze ścian) oraz poprzez codzienne sprawdzanie ewentualnie uwięzionych zwierząt przed rozpoczęciem prac i bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.

Celem zachowania wierzchniej warstwy gleby z pasa budowlano-montażowego, w pierwszej kolejności zostanie zebrana warstwa humusu, który będzie składowany oddzielnie. Po zakończeniu robót budowlanych humus będzie wykorzystany do zagospodarowania wierzchniej warstwy terenu. Ponadto, warte zaznaczenia jest to, aby prace związane z naruszeniem wierzchniej warstwy ziemi (zdjęcie humusu) powinny być wykonane poza okresem wzmożonej aktywności fauny i głównym okresem lęgowym ptaków tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia; co stanowi jeden z warunków, przytoczonych w sentencji niniejszej decyzji, zgodnie z opinią RDOŚ.

Biorąc pod uwagę rodzaj, zakres, lokalizację planowanego zamierzenia inwestycyjnego oraz jego charakter i skalę generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie wiązać się ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony obszarów NATURA 2000, jego integralność oraz spójność sieci NATURA 2000. Przedsięwzięcie, nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992r/ w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, co potwierdza także opinia RDOŚ.

Zamierzenie inwestycyjne dotyczy wykonania podziemnego odcinka gazociągu, stąd przedsięwzięcie nie będzie wpływać na lokalny krajobraz. Wpływ na klimat ograniczy się tylko do spalania paliw w pojazdach i maszynach wykorzystywanych na placu budowy na etapie realizacji inwestycji. Ze względu na charakter i skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego.

Poważna awaria w czasie przesyłu gazu ziemnego może nastąpić w przypadku uszkodzenia gazociągu przesyłowego i w następstwie tego, niekontrolowanego wypływu gazu ziemnego do atmosfery. Prawidłowe wykonanie gazociągu, jak również jego właściwe oznaczenie, zmniejsza ryzyko wystąpienia poważnych awarii. Przedmiotowy gazociąg będzie wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, a wszelkie dostarczane materiały będą posiadały wymagane prawem atesty. W przypadku jego uszkodzenia, automatycznie zostanie odcięty dopływ gazu, a system monitoringu powiadomi obsługę o konieczności podjęcia wszelkich działań naprawczych. Ponadto, po oddaniu gazociągu do użytkowania będzie on okresowo kontrolowany pod względem szczelności i sprawności działania.

W myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z 29 stycznia 2016 roku w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym wystąpieniu poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 roku poz. 138), planowane przedsięwzięcie, nie zalicza się zarówno do zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, jak i do zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, czy też katastrof naturalnych i budowlanych.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza terenami wodno-błotnymi i obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Znajduje się w odległości kilkuset kilometrów od wybrzeża Morza Bałtyckiego. Na terenach przewidzianych pod planowaną inwestycję nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe, archeologiczne ani obiekty zabytkowe podlegające ochronie konserwatorskiej. Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami przylegającymi do jezior oraz poza obszarami ochrony uzdrowiskowej. Zgodnie z mapą zagrożenia powodziowego opracowaną przez Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie przedmiotowe przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza terenami zalewowymi oraz poza obszarami zagrożenia powodzią. Na podstawie mapy złóż, terenów i obszarów górniczych opracowanej przez Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarem terenów górniczych w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz.U. 2024 poz. 1290 z późn. zm.). Zgodnie z mapą osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi opracowaną przez Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza terenami osuwiskowymi i zagrożonymi ruchami masowymi.

Z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa o ok. 35 km oraz przewidywalny lokalny zasięg oddziaływań przedsięwzięcia wskutek wprowadzanych do środowiska substancji i energii, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponentcie środowiska.

Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest na terenie miejscowości Szebnie, gmina Jasło, na teren powiatu jasielskiego, woj. podkarpackie. Gęstość zaludnienia w miejscowości Szebnie (stan na 31.12.2024r.) oscyluje na poziomie 175 osób na 1km².

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie nowego odcinka gazociągu DN300 na terenie objętym inwestycją oraz w jego obszarze oddziaływania nie są realizowane inne przedsięwzięcia, których oddziaływania mogłyby prowadzić do ich kumulowania się. Projektowany gazociąg stanowi infrastrukturę podziemną, która po zakończeniu robót budowlanych nie generuje żadnych uciążliwości akustycznych, drgań ani innych negatywnych oddziaływań. Z uwagi na brak jednoczesności realizacji obu przedsięwzięć oraz podziemny charakter gazociągu na etapie eksploatacji, nie przewiduje się wystąpienia skumulowanych oddziaływań środowiskowych wynikających z realizacji planowanego przedsięwzięcia oraz przyszłej inwestycji kubaturowej. Eksploatacja sieci gazowej nie wiąże się z emisją szkodliwych substancji, ani z wielkimi zmianami wizualnymi i środowiskowymi. Wobec powyższego, realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z powstawaniem oddziaływań skumulowanych z przedsięwzięciami realizowanymi i zrealizowanymi znajdującymi się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze jego oddziaływania.

Rozważając natomiast wariantowość przedmiotowego planowanego przedsięwzięcia, inwestor nie rozpatruje innych wariantów jego realizacji. Pozostawienie gazociągu w dotychczasowej lokalizacji uniemożliwiłoby realizację zamierzonej inwestycji budowlanej t.j. budowa budynku produkcyjno-magazynowego z częścią socjalno-biurową. Ze względu na konieczność włączenia projektowanego odcinka gazociągu DN300 MOP 5,5MPa w ściśle określonych punktach istniejącej sieci gazowej, wynikającej z uwarunkowań funkcjonalno-przestrzennych konieczność ominięcia obszaru planowanej zabudowy kubaturowej, nie ma możliwości wariantowania lokalizacyjnego przedsięwzięcia. Staranność wykonawstwa, odpowiedni dobór materiałów budowlanych oraz instalacyjnych posiadających odpowiednie certyfikaty bezpieczeństwa oraz prawidłowość działań eksploatacyjnych sieci gazowej prowadzonych przez operatora instalacji gwarantuje bezpieczne i prawidłowe jej funkcjonowanie, co zapewnia inwestor w kip. Zastosowana technologia oraz jakość instalacji stanowiąc będzie gwarancję bezpiecznej pracy sieci gazowej. Biorąc pod uwagę aspekty ekonomiczne, środowiskowe oraz związane z bezpieczeństwem, wariant polegający na realizacji przedsięwzięcia jest zdecydowanie najbardziej korzystnym rozwiązaniem.

Planowane przedsięwzięcie dzięki zastosowanym rozwiązaniom organizacyjnym, technicznym i technologicznym nie będzie powodować zagrożeń wystąpienia poważnych awarii. Przedsięwzięcie to, nie kwalifikuje się jako zakład o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, o którym mowa w art. 248 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. 2025r. poz. 647 z późn. zm.) w związku z art. 248 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z § 1 – 2 Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku (Dz. U. 2016 r. poz. 138), ponieważ zgodnie z art. 248 ust. 2a pkt 8 lit. „a)” Ustawy Prawo ochrony środowiska przepisów o ww. zakładzie nie stosuje się do transportu substancji niebezpiecznych rurociągami, z uwzględnieniem pompowni, znajdującymi się poza zakładami o zwiększonym ryzyku lub zakładami o dużym ryzyku wystąpienia awarii. Planowane przedsięwzięcie obejmuje sieć gazową, która złożona jest wyłącznie z rurociągów (wraz z armaturami), położonych poza terenem zakładami o zwiększonym ryzyku lub zakładami o dużym ryzyku wystąpienia awarii.

Ze względu na zakres, specyfikę oraz sposób realizacji planowanej inwestycji stwierdza się, że zmiany klimatu nie będą miały wpływu na przedmiotowe przedsięwzięcie, a ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej jest mało prawdopodobne.

Pod względem wpływu inwestycji na zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego zamierzenie nie będzie generować emisji pyłów, zarówno w fazie jego realizacji jak i eksploatacji, które mogłyby powodować przekroczenia wartości dopuszczalnych.

Realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z emisją zanieczyszczeń gazowych i pyłowych wprowadzanych do środowiska w sposób zorganizowany. Uciążliwości w tym aspekcie potencjalnego rozważania nie będą oddziaływać w jakikolwiek negatywny sposób na środowisko, a tym samym zdrowie i życie ludzi.

Z przeprowadzonego postępowania, w tym szczegółowej analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie wynika, że sposób realizacji jak i eksploatacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego, przy zachowaniu odpowiednich metod prowadzenia prac budowlano-montażowych, określonych w kip pozwole na dotrzymanie obowiązujących standardów jakości środowiska, w tym zdrowia ludzi na obszarze jego oddziaływania. W celu zminimalizowania potencjalnego ujemnego wpływu na środowisko w każdym jego aspekcie inwestor planuje zastosować szereg adekwatnych działań, stosownie do przedmiotu potencjalnego oddziaływania wraz z uzasadnieniem skuteczności proponowanych rozwiązań mających na celu ochronę środowiska przed rozważanymi uciążliwościami. Zdaniem organu, kip zawiera wyczerpujące informacje dotyczące przedmiotu inwestycji, w tym szczegółowe dane związane z uciążliwościami generowanymi, jednoznacznie pozwalającymi na merytoryczną ocenę planowanego przedsięwzięcia pod względem stwierdzenia braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu. Wójt Gminy Jasło przychylił się do adekwatnych opinii RDOŚ, Wód Polskich oraz opinii sanitarnej Sanepidu, których sugestie i rozważania przytacza w sentencji jak i w uzasadnieniu niniejszej decyzji.

Konkludując, biorąc pod uwagę wymagane prawem stanowiska organów opiniujących, o których mowa w art. 64 ust. 1 i 1a ustawy oraz mając na względzie kryteria selekcji określone w art. 63 ust.1 ustawy, w świetle których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska będące w zasięgu jego oddziaływania, Wójt Gminy Jasło w niniejszej decyzji stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenia raportu, przy spełnieniu warunków tożsamyh z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Wód Polskich.

Powyższe spełnia przesłanki art. 84 ustawy, mającego zastosowanie w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, kiedy to w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Każda decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie art. 85 ustawy wymaga uzasadnienia, które niezależnie od wymagań wynikających z przepisów kpa winno uwzględniać informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy, uwzględnionych przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W myśl art. 10 § 1 kpa organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Wójt Gminy Jasło poprzez obwieszczenie znak: OŚiGK.6220.1.2026-12 z dnia 27 lutego 2026r. powiadomił strony postępowania o zgromadzonym materiale dowodowym w przedmiocie sprawy, wyznaczając jednocześnie 7-dniowy termin na wypowiedzenie się co do zgromadzonych dowodów i materiałów oraz możliwości zgłaszania żądań. We wskazanym terminie (t.j. do 23 marca 2026r.) nie wpłynęły żadne żądania, wnioski itp.

Reasumując, Wójt Gminy Jasło po zapoznaniu się z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, po uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych w art. 63 ust.1 ustawy, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące w zasięgu jego oddziaływania, stwierdził jak w sentencji decyzji.

Na podstawie art. 82 ust. 3 ustawy, charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Informacja o wydanej decyzji i o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy podlega podaniu do publicznej wiadomości w myśl art. 85 ust. 3 ustawy mówiący o tym, że organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko podaje do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniami i opiniami organów, o których mowa w art. 77 ust. 1. Przepis ten stosuje się odpowiednio do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej również bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

POUCZENIE

- 1) Integralną częścią niniejszej decyzji jest Charakterystyka przedsięwzięcia – załącznik do decyzji.
- 2) Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art.72 ust. 4 i 4b.
- 3) Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

- 4) W przypadku zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się przepisy działu V i VI ustawy. Przepis art. 155 kpa stosuje się odpowiednio, z zastrzeżeniem, że zgodę wyraża wyłącznie strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na którego została przeniesiona decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.
- 5) Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krośnie, za pośrednictwem Wójta Gminy Jasło, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
- 6) W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
- 7) W myśl art. 86a ustawy, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekazuje ostateczne decyzje, o których mowa w art. 71 ust. 1, wraz z kopią załączników organowi ochrony środowiska, o którym mowa w art. 378 ustawy z dnia 27.04.2001r. - Prawo ochrony środowiska.

Z up. WÓJTA
Beda Jagiela
Kierownik Referatu Ochrony Środowiska
i Gospodarki Komunalnej

Otrzymują:

1. Inwestor /pełnomocnik.
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie.
3. A/a

Uiszczono opłatę skarbową w wys. 205 zł zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2025r. poz. 1154 z późn. zm.) - załącznik część I pkt 45.



CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Nazwa przedsięwzięcia: Przebudowa gazociągu wysokiego ciśnienia usytuowanego na terenie działki nr 198/2, 202, 203, 388, 204/2, 389, 390 w miejscowości Szebnie, gmina Jasło.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne obejmuje budowę gazociągu wysokiego ciśnienia DN300 o długości 200 m, o maksymalnym ciśnieniu roboczym MOP 5,5 MPa, celem rozwiązania kolizji istniejącego gazociągu DN300 z planowaną budową budynku produkcyjno-magazynowego z częścią socjalno-biurową na działkach nr 202, 203, 204/2 oraz 388 w miejscowości Szebnie, gmina Jasło.

Zakres planowanego zamierzenia obejmuje:

- rozbiórkę istniejącego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN300 MOP 5,5 MPa o długości ok. 90 m,
- budowę nowego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN300 MOP 5,5 MPa o długości ok. 200 m.

Obszar realizacji planowanego zamierzenia inwestycyjnego obejmuje działki o numerach ewid. 198/2, 202, 203, 204/2, 388, 205, 389, 390, 208 położone w miejscowości Szebnie, gmina Jasło.

Parametry techniczne sieci gazowej:

- Średnica nominalna DN300
- Maksymalne ciśnienie robocze projektowane (MOP) – 5,5 MPa
- Minimalna głębokość przykrycia – 1,3 m p.p.t.
- Strefa kontrolowana 6 m (po 3 m od osi gazociągu)
- Średnica zewnętrzna 323,9 mm
- Długość gazociągu maks. 200m
- Rodzaj przesyłanego medium: gaz ziemny.

Przygotowanie terenu pod budowę wymaga przeprowadzenia następujących robót:

- zorganizowanie drogi komunikacyjnej wzdłuż trasy,
- usunięcie roślinności w pasie montażowym,
- zdjęcia warstwy humusu z całej szerokości pasa montażowego i przyzmowanie jej obok trasy wykopu,
- splantowanie terenu w strefie wykopu i w terenie przewidzianym pod montaż,
- oznakowanie rejonu prowadzenia prac.

Szerokość pasa należy wykorzystać dla:

- wykonania wykopu,
- przyzmowania humusu ze strefy wykopu,
- przyzmowania gruntu mineralnego z wykopu,
- ułożenia i montażu rur,
- transportu na czas wykonywania prac budowlanych,
- demontażu istniejących odcinków gazociągu przeznaczonych do rozbiórki.

Powierzchnia strefy kontrolowanej dla projektowanego gazociągu wysokiego ciśnienia DN300 MOP 5,5MPa wyniesie maksymalnie ok. 1 200,00 m².

Do budowy projektowanego odcinka gazociągu należy zastosować rury stalowe przewodowe dla mediów palnych o klasie wymagań PSL2 wg normy PN-EN-ISO 3183:2020-03.

Łuki indukcyjne:

Łuki wykonane metodą indukcyjną powinny być wykonane wg normy PN-EN 14870-1:2011 z rur stalowych dla mediów palnych o klasie wymagań PSL2 wg normy PN-EN-ISO 3183:2020-03 L360NE. Łuki gięte indukcyjnie powinny być pokryte fabrycznymi powłokami poliuretanowymi PUR wg normy PN-EN 10290. Łuki pokryte izolacją PUR należy dodatkowo doważyć systemami taśmowymi klasy C50.

Łuki zimnogięte:

Łuki gięte na zimno należy wykonać zgodnie z PN-EN 1594:2024-08 z rur stalowych dla mediów palnych o klasie wymagań PSL2 wg normy PN-EN-ISO 3183:2020-03. Łuki zimno gięte powinny być pokryte fabrycznymi powłokami, pokryte powłokami poliuretanowymi PUR wg PN-EN 10290:2005.

Etapy robót budowlanych:

1. Roboty przygotowawcze: prace polegające na wyznaczeniu granic pasa montażowego, pełniącego funkcję pasa komunikacyjnego. Prace obejmują także zabezpieczenie i oznakowanie miejsca robót oraz dostarczenie niezbędnych mediów i wyposażenia.
2. Zdjęcie wierzchniej warstwy humusu: przed przystąpieniem do prac ziemnych będzie zdjęta wierzchnia warstwa gleby (humus), a po zakończeniu prac budowlanych wykorzystana przy pracach wykończeniowych. W trakcie robót budowlanych humus będzie składowany. Wierzchnia warstwa gleby (humus) będzie usunięta za pomocą spycharek, a ziemia wywieziona poza strefę bezpieczeństwa wykopów. Pryzmy, w których składowany będzie humus o wys. nie więcej niż 1,5 m wysokości.
3. Wykonanie wykopu: przed przystąpieniem do wykonania wykopów pod odcinki gazociągu będzie wykonana weryfikacja zgodności rzędnych posadowienia gazociągu z projektowanymi rzędnymi poprzez lokalizację bez wykopową, lokalizatorem oraz dodatkowo poprzez ręczne odkopanie. W trakcie wykonywania wykopów konieczne jest kontrolowanie warunków gruntowych w wykopach. Ściany wykopu należy zabezpieczyć poprzez stosowanie nachylenia skarp dostosowanego dla rodzaju gruntów.
4. Przygotowanie rur: ten etap obejmuje rozwożenie i układanie rur wzdłuż wykopu, w celu ich późniejszego połączenia (zespawania). Wg potrzeb, rury są gięte na terenie placu budowy lub w walcowni (tj. w miejscu ich wytwarzania). W przypadku radykalnej zmiany kierunku rurociągu, wmontowywane są przygotowane wcześniej łuki lub kolana.
5. Przygotowanie do spawania: w pierwszej kolejności następuje oczyszczenie miejsca spawania (usunięcie rdzawego nalotu), przycięcie rury do odpowiedniej długości, wyrównanie powierzchni (aby powierzchnie sąsiednich rur były do siebie równoległe) oraz tzw. ukosowanie, w dalszej kolejności wymagane jest bardzo dokładne (współosiowe) ustawienie spawanych rur (z wykorzystaniem automatycznych centrowników).
6. Spawanie: spawanie wykonywane będzie ręcznie, w atmosferze ochronnej, aby zminimalizować możliwość powstawania defektów, a także w ustabilizowanych warunkach otoczenia (osłonięcie zwłaszcza przed opadami atmosferycznymi). Po zakończeniu spawania zostanie przeprowadzona inspekcja w celu skontrolowania i wyeliminowania wszystkich spawów, które mają widoczne lub ukryte wady t.j. niedolanie spawów, nieciągłości, a także znajdujące się wewnątrz pęcherze gazowe. Jakość złączy będzie zapewniona przez kontrolę spoin z zastosowaniem metod badań nieniszczących tj. wizualnych (VT), radiograficznych (RT) i ultradźwiękowych (UT). Kontrola obejmie 100 % wykonanych spawów.

7. Czyszczenie: oczyszczanie ze zgorzelin oraz pyłów pozostałych wewnątrz rury.
8. Izolowanie: nakładanie zewnętrznej warstwy izolacyjnej na fragmenty rury znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie spawu (pozostałe części zespawanych rur posiadają izolację fabryczną) i badanie skuteczności izolacji za pomocą wysokonapięciowego poroskopu iskrowego.
9. Układka gazociągu: gazociąg za pomocą dźwigu ułożony zostanie we wcześniej przygotowanym wykopie.
10. Próba ciśnieniowa: projektowaną sieć gazową przed dopuszczeniem do eksploatacji poddaje się ostatniemu badaniu t.j. wodnej próbie ciśnieniowej wytrzymałości i szczelności.
11. Zасыpywanie: zasypywanie gazociągu po demontażu umocnień rozporowych. Częściowe zasypywanie wykopu jest końcową operacją etapu budowy odcinka sieci gazowej. Niezasypane pozostają krańcowe fragmenty odcinka sieci gazowej. Tak przygotowany rurociąg poddaje się ostatniemu badaniu przed dopuszczeniem do eksploatacji t.j. wodnej próbie ciśnieniowej. Po pomyślnym przejściu testu ciśnieniowego sieć gazowa jest gotowa do pracy i zostaje zasypana.
12. Wstrzymanie przepływu gazu w istniejącym gazociągu: zamknięcie przepływu gazu na istniejącym odcinku gazociągu DN300 MOP 5,5 MPa za pomocą armatury zaporowej tj. od węzła Warzyce do ZZU 2047P.
13. Odgazowanie i przedmuchiwanie azotem odcinka sieci gazowej: istniejącą sieć gazową w rejonie realizacji przedsięwzięcia należy odgazować poprzez upuszczenie gazu. Kolejno sieć gazowa zostanie przedmuchiwana gazem obojętnym, np. azotem w celu usunięcia resztek gazu.
14. Włączenie do czynnej sieci gazowej: wszelkie włączenia/przebiecia na sieci gazowej należy dla bezpieczeństwa wykonać z zachowaniem zasady podwójnego odcięcia dopływu gazu, za pomocą zabudowanych króćców hermetycznych.
15. Zасыpanie wykopów i przywrócenie terenu do stanu pierwotnego: po zasypaniu wykopu i uzupełnieniu humusu w warstwie wierzchniej, teren zostanie przywrócony do stanu niezmiennającego jego formę użytkowania.

Woda służąca do napełnienia sieci gazowej (w celu wykonania prób hydraulicznych) wg ZN-G-3900 powinna mieć następujące właściwości fizyko-chemiczne:

- maksymalna zawartość chlorków: 0,1 mg/dm³,
- maksymalna zawartość manganu: 0,05%,
- maksymalna zawartość żelaza: 2%,
- 6,5 < pH < 7,5
- zawartość soli: <500 mg/l,
- zawartość zawiesin: <100 mg/l,
- brak substancji działających w roztworach wodnych na materiał rur i armatury.

W celu ochrony przed rozprzestrzenianiem się inwazyjnych gatunków obcych roślin:

- rośliny należy usunąć metodą mechaniczną poprzez koszenie ręczne (przy użyciu kosy tradycyjnej lub spalinowej, maczety, sekatora),
- skoszoną biomasę dokładnie zebrać do foliowych worków, a następnie wywieźć i zutylizować,
- po każdorazowym koszeniu, wykopać części podziemne roślin, a następnie dokładnie zebrać korzenie i podobnie, jak w przypadku biomasy z części nadziemnych roślin, przetransportować i zutylizować,
- ziemia zawierająca kłącza podziemne, czy inne elementy rośliny, przekazana zostanie jako odpad i nie będzie wykorzystywana w celu uporządkowania terenu.

Szacunkowe ilości wykorzystanej wody, innych surowców oraz materiałów, paliw i energii związane z etapem realizacji przedsięwzięcia:

Surowce, materiały, paliwa, energia	Opis procesu/etapu	Przewidziane zużycie
Woda	Zaspokojenie potrzeb pracowników pracujących przy budowie i na potrzeby placu budowy; Na potrzeby prób ciśnieniowych (hydraulicznych);	ok. 0,5 m ³ /dobę ok. 20 m ³
Energia elektryczna	Spawanie elektryczne (agregaty spawalnicze), oświetlenie placu budowy i zaplecza budowy itp.	kilkaset kW
Rury stalowe przewodowe	Wykonanie układów technologicznych obiektów objętych realizacją przedsięwzięcia;	ok. 13,000 Mg
Materiały malarskie	Wielowarstwowe malowanie ochronne wszystkich elementów nadziemnych instalacji technologicznych;	ok. 0,050 Mg
Paliwo (olej napędowy)	Olej napędowy do maszyn pracujących podczas budowy rurociągu;	ok. 420 litrów
Elektrody spawalnicze	Spawanie odcinków rur budujących rurociąg;	ok. 0,100 Mg
Żużel pomiedziowy (polgрит)	Ścierniwo wykorzystywane do obróbki strumieniowo – ścierniej stalowych nadziemnych części układów technologicznych;	ok. 0,100 Mg

Zestawienie urządzeń będących źródłem hałasu w trakcie realizacji przedsięwzięcia:

Źródło dźwięku	Poziom mocy akustycznej L _{WA} , dB(A)	Czas pracy w porze dnia T, h	Równoważny poziom mocy akustycznej L _{WAeq} , dB(A)	Łączna szacowana ilość źródeł hałasu, szt.
Koparko-spycharka	103,4	> 8	103,4	2
Dźwig	98,8	4	97,0	1
Agregat prądotwórczy	82,3	> 8	82,3	2
Szlifierka kątowna	101,0	2	95,0	2
Sprężarka	85,0	> 8	85,0	1

Czas realizacji planowanego przedsięwzięcia: do 3 miesięcy.


Z up **WÓJTA**
Beata Jagiela
 Kierownik Referatu Ochrony Środowiska
 i Gospodarki Komunalnej