

Wójt Gminy Jasło
ul. Słowackiego 4
38-200 Jasło

OPINIA

Działając na podstawie:

art. 64 ust. 3 i 3a 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 (Dz.U. z 2024 poz. 1112 ze zm.) w zw. z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2025 poz. 960 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Jasło z dnia 06 lutego 2026 r., znak: OSiGK.6220.1.2026-7, o wyrażenie opinii w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa gazociągu wysokiego ciśnienia usytuowanego na terenie działki nr 198/2, 202, 203, 388, 204/2, 389, 390 w m. Szebnie”, którego Inwestorem jest Zakład Produkcyjno-Usługowy Urządzeń Sanitarnych i Gazowych „PROMONT” Kaczor Józef, 38-203 Szebnie 12, reprezentowanego przez Pana Arona Wiśniewskiego, ul. Nickla 87, 41-923 Bytom,

stwierdzam, że dla ww. przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane pod następującymi warunkami:

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.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 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 (dalej ustawy ooś), Wójt Gminy Jasło pismem

z dnia 06 lutego 2026 r., znak: OSiGK.6220.1.2026-7, zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Jaśle z wnioskiem o wydanie opinii w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa gazociągu wysokiego ciśnienia usytuowanego na terenie działki nr 198/2, 202, 203, 388, 204/2, 389, 390 w m. Szebnie”, którego Inwestorem jest Zakład Produkcyjno-Usługowy Urządzeń Sanitarnych i Gazowych „PROMONT” Kaczor Józef, 38-203 Szebnie 12, reprezentowanego przez Pana Arona Wiśniewskiego, ul. Nickla 87, 41-923 Bytom.

Do powyższego pisma załączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP) oraz wypis i wyrys miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu 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.). Zgodnie z art. 59 ust. 1 ustawy ooś, omawiane przedsięwzięcie należy zaliczyć do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, których realizacja w rozumieniu art. 71 ust. 2 cyt. ustawy wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś w zw. z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie jest organem właściwym ws. opinii w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia. Ze względu na lokalizację inwestycji w zlewni Wiślaki, która zgodnie z §18 pkt 14 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (Dz. U. z 2017 r., poz. 2506), leży w obszarze działania Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Jaśle, Dyrektor tego Zarządu jest organem właściwym w przedmiotowej sprawie.

Dla działek nr ewid. 202, 203, 388, 204/2 oraz części działki nr.ewid. 198/2 brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Dla części działki nr.ewid. 198/2 położonej w miejscowości Szebnie obowiązuje Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego „SZEBNIE - 4”, zatwierdzony uchwałą Nr XXXVIII/259/98 Rady Gminy w Jaśle z dnia 15 maja 1998 r. Przedmiotowy teren stanowi obszar funkcjonalny MRj.U – teren zabudowy mieszkaniowej i zagrodowej z dopuszczeniem usług nieszkodliwych dla środowiska i zdrowia ludzi.

Dla działek nr.ewid. 389 i 390 położonych w miejscowości Szebnie obowiązuje Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego „SZEBNIE - 2”, zatwierdzony uchwałą Nr X/60/2003 Rady Gminy w Jaśle z dnia 27 sierpnia 2023 r. Przedmiotowy teren stanowi dla części działek nr.ewid 389 i 390 obszar funkcjonalny MRj.U – teren zabudowy mieszkaniowej i zagrodowej z dopuszczeniem usług nieszkodliwych dla środowiska i zdrowia ludzi, pozostała część oznaczona symbolem R jako teren rolny. Planowane przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami ww. MPZP.

Na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji stwierdzono, że przedsięwzięcie obejmuje rozbiórkę istniejącego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN300 MoP 5,5MPa o długości nie większej niż 90 m w miejscowości Szebnie oraz budowę nowego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN300 MoP 5,5MPa o długości nie większej niż 200 m, na dz. ewid. nr

198/12, 202, 203 ,204/2, 388, 205, 389, 390, 208, obręb Szebnie, gmina Jasło, powiat Jasło, województwo podkarpackie.

Prace związane z wykonaniem prac budowlanych oraz rozbiórkowych wiążą się z zajęciem gruntów w pasie montażowym dla potrzeb realizacji inwestycji. Pas montażowy biegnie wzdłuż gazociągu. Z pasa nad wykopem zostanie zdjęty humus i odkładany będzie oddzielnie, od pozostałej ziemi z wykopu. Szerokość pasa zostanie wykorzystana dla:

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

Sieć gazowa będzie poddana próbom hydraulicznym wytrzymałości i szczelności z wykorzystaniem wody jako czynnika próbnego, dla uzyskania pewności długoletniej, bezawaryjnej pracy systemu.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U.2023.300), działki objęte przedsięwzięciem zlokalizowane są w obrębie zlewni jednolitej 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 cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Jasiołka od ujścia do ujścia Chlebianki (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Jasiołka w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej) 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 difenylotetry (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 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Zlewnia została zaliczona do 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. Jaślickiego Parku Krajobrazowego PL.ZIPOP.1393.PK.16, obszaru chronionego krajobrazu Beskidu Niskiego PL.ZIPOP.1393.OCHK.185, obszaru Natura 2000 Beskid Niski PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180002.B, obszaru Natura 2000 Wisłoka z dopływami PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180052.H, obszaru Natura 2000 Jasiołka PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180011.H, obszaru Natura 2000 Ostoja Jaślicka PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180014.H. Przedsięwzięcie realizowane będzie poza granicami ww. form ochrony przyrody.

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Jaśle
ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło
tel. 13 446 33 11; e-mail: zz-jaslo@wody.gov.pl

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej 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 derogacji. Omawiane JCWP i JCWPd zostały zaliczone do obszarów chronionych wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Obszar objęty inwestycją znajduje się poza głównymi zbiornikami wód podziemnych (GZWP), ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochrony oraz poza obszarem zagrożenia powodziowego.

Jak wynika z treści KIP, w trakcie przedsięwzięcia woda w ilości ok. 20 m³ będzie potrzebna do wykonania prób ciśnieniowych i pęknięcia sieci gazowej. Woda ta zostanie zakupiona z przedsiębiorstwa wodociągowego, a w przypadku braku możliwości podłączenia do sieci dostarczona autocysterną z ujęcia komunalnego. Woda na cele socjalne w ilości 0,5 m³ 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 wykonania prób ciśnieniowych hydraulicznych, poprzedzonych pęknięciem sieci gazowej zostanie zgromadzona w specjalnie do tego przeznaczonych zbiornikach, a następnie zagospodarowana zgodnie z obowiązującymi przepisami. W czasie realizacji przedsięwzięcia będą powstawać ścieki socjalno-bytowe. W celu odprowadzania ścieków bytowych zaplecze budowy zostanie wyposażone w przenośny sanitariaty. Zgromadzone w nim ścieki będą wywożone w miarę potrzeb przez uprawnione podmioty. Przewidziane ilości ścieków bytowych wynoszą ok. 0,5 m³/dobę.

Ze względu na praktycznie bezobsługowy system, na etapie użytkowania eksploatacja gazociągu nie będzie wymagała używania wody oraz nie będzie emitować ścieków.

W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków atmosferycznych może wystąpić konieczność odwadniania wykopów.

W celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego zostaną zastosowane odpowiednie technologie i podjęte działania minimalizujące negatywny wpływ inwestycji na środowisko. Do powyższych należą m.in.:

- ☐ wszelkie prace będą prowadzone z zachowaniem szczególnej ostrożności, z zastosowaniem maszyn i pojazdów w dobrym stanie technicznym,
- ☐ zostaną zastosowane odpowiednie środki przeznaczone do unieszkodliwiania niebezpiecznych/szkodliwych substancji w postaci materiałów adsorbujących,
- ☐ 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),
- ☐ zaplecze budowy zostanie wyposażone w przenośny sanitariat, zgromadzone w nim ścieki socjalno-bytowe będą odprowadzane w miarę potrzeb przez uprawnione podmioty,
- ☐ w obrębie pasa montażowego zorganizowane zostanie zaplecze budowy, miejsca postojowe dla maszyn oraz środków transportu, zostaną uszczelnienie oraz utwardzenie,

- ☐ wszelkie naprawy oraz tankowanie pojazdów będą odbywać się poza pasem, .
- ☐ pojazdy będą tankowane na stacjach benzynowych, jeżeli jednak wystąpi konieczność tankowania maszyn w miejscu realizacji robót budowlanych, czynności te będą odbywać się w obrębie zaplecza budowy, gdzie zostaną zastosowane maty absorbujące oraz misy podstawionej pod korek wlewowy paliwa,
- ☐ powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne będą magazynowane selektywnie w pojemnikach, kontenerach, w wyznaczonym miejscu o szczelnym podłożu, w sposób zabezpieczający przed pyleniem, rozwiewaniem odpadów oraz zanieczyszczeniem środowiska, w tym gruntowo-wodnego; ww. odpady zostaną przekazane uprawnionym odbiorcom do przetwarzania,
- ☐ odpady niebezpieczne, mogące ewentualnie powstać na etapie realizacji przedsięwzięcia, będą magazynowane selektywnie w szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub innych 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/ścieków i zanieczyszczenia środowiska, w tym gruntowo-wodnego (np. poprzez magazynowane ww. odpadów w miejscu zadaszonym); odpady zostaną przekazane uprawnionym odbiorcom do przetwarzania.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także wymienione wyżej technologie i działania minimalizujące wpływ tego zadania inwestycyjnego na środowisko uznano, 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 dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (DZ.U.U.E.L.2000.327.1 ze zm.).

Niniejsza opinia nie zwalnia Inwestora z uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

POUCZENIE

Zgodnie z „Ewidencją melioracji wodnych” na części obszaru planowanej inwestycji występują urządzenia melioracji wodnych - sieć drenażowa. Zgodnie z art. 192 ust 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U.2025.960 ze zm.) zabrania się niszczenia i uszkodzenia urządzeń wodnych. W **sytuacji kolizji** planowanej inwestycji z urządzeniami melioracji wodnych, należy opracować dokumentację przebudowy istniejącego systemu drenażowego na własny koszt, w sposób zapewniający sprawne jego działanie na terenach przyległych. Przebudowa, likwidacja lub budowa nowych urządzeń melioracji wodnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Przebudowa lub częściowa likwidacja sieci drenażowej powinna być wykonana w sposób nienaruszający interesów osób trzecich. Natomiast zgodnie z art. 205 powyższej ustawy „utrzymywanie urządzeń melioracji wodnych należy do zainteresowanych

właścicieli gruntów, a jeżeli urządzenia te są objęte działalnością spółki wodnej działającej na terenie gminy lub związku spółek wodnych, w którym jest zrzeszona spółka wodna działająca na terenie gminy – do tej spółki lub tego związku spółek wodnych”.

W związku z powyższym projekt przebudowy urządzeń melioracji wodnych należy uzgodnić z właścicielami działek znajdujących się w zasięgu oddziaływania ich przebudowy lub z właściwym terenowo Rejonowym Związkiem Spółek Wodnych w przypadku, gdy właściciele tych działek są w nim zrzeszeni. Ponadto właściciel urządzenia melioracji wodnych, które zostało zlikwidowane lub przebudowane, zgodnie z art. 196 ust. 15 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, dokonuje zgłoszenia do Wód Polskich zmiany danych w terminie 30 dni od dnia wystąpienia tych zmian, w celu aktualizacji ewidencji melioracji wodnych.

**Dyrektor Zarządu
Zlewni**

Rafał Czech

/podpisano cyfrowo/

Sporządziła: I.B.

Otrzymują:

1. Adresat, e-Doręczenie
2. aa

Do wiadomości:

1. Pan Aron Wiśniewski, ul. Nickla 87, 41-923 Bytom (w załączeniu RODO), e-Doręczenie

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Jaśle
ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło
tel. 13 446 33 11; e-mail: zz-jaslo@wody.gov.pl