



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38
35-001 Rzeszów

WOOS.4220.4.3.2026.BL.2

Rzeszów, 24 lutego 2026 r.

**Wójt Gminy Jasło
ul. Słowackiego 4
38 – 200 Jasło**

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3, ust. 3 a ust. 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 (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112, ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Jasło z dnia 06 lutego 2026 r., znak: OŚiGK.6220.1.2026-8, w sprawie wydania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustalenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „**Przebudowa gazociągu wysokiego ciśnienia usytuowanego na terenie działki nr 198/2, 202, 203, 388, 204/2, 389, 390 w miejscowości Szebnie**” oraz niżej wymienionej dokumentacji:

1. Kopii wniosku Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
2. Karty informacyjnej przedsięwzięcia,
3. Wypisu i wyrysów obowiązującego Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego dla części terenu realizacji przedsięwzięcia;

wyrażam opinię, że

dla przedsięwzięcia pn.: „**Przebudowa gazociągu wysokiego ciśnienia usytuowanego na terenie działki nr 198/2, 202, 203, 388, 204/2, 389, 390 w miejscowości Szebnie**” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, o ile spełnione będą następujące warunki:

1. Prace związane z realizacją zamierzenia inwestycyjnego prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 06.00 do 22.00 (za wyjątkiem prac, których technologia nie pozwala na ich przerwanie - próby ciśnieniowe gazociągu).
2. Zaplecze budowy, baza techniczna, baza materiałowa, plac postojowy maszyn budowlanych i środków transportu oraz miejsca przechowywania odpadów, lokalizowane będą poza terenami zadrzewionymi, 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.
3. 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.).

4. 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.
5. Usuwanie roślinności i wierzchniej warstwy gleby (humusu) na trasie planowanego gazociągu, zostanie przeprowadzone poza okresem wzmożonej aktywności fauny i głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 01 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 okresie 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.
6. 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 uwięzione zwierzęta, a w przypadku takiego stwierdzenia będą one natychmiast wyławiane i przenoszone poza teren robót.
7. 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.

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek Wójta Gminy Jasło z dnia 06 lutego 2026 r., znak: OŚiGK.6220.1.2026-8, w sprawie wydania opinii o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego ustalenia zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa gazociągu wysokiego ciśnienia usytuowanego na terenie działki nr 198/2, 202, 203, 388, 204/2, 389, 390 w miejscowości Szebnie”.

Do przedłożonego wniosku, Wójt Gminy Jasło, dołączył wymagane prawem dokumenty, w tym m.in.: kopię wniosku Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, Kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Z uwagi na charakter wnioskowanego zamierzenia Organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, tj. Wójt Gminy Jasło, zaliczył je do przedsięwzięć wymienionych w § 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, ze zm.). Tym samym przedmiotowe przedsięwzięcie należy zakwalifikować do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, których realizacja, zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 tej ustawy, wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 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 jest właściwy w przedmiocie wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dokonana analiza materiału dowodowego, tj. Karty informacyjnej przedsięwzięcia wykazała, że przedstawiono w nim w sposób dostateczny zagadnienia istotne z punktu

widzenia ochrony środowiska, pozwalające ocenić skalę możliwych oddziaływań planowanego zamierzenia inwestycyjnego na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie obejmuje budowę odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN 300, o długości ok. 200 m, o maksymalnym ciśnieniu roboczym MOP 5,5 MPa. Realizacja planowanego zadania ma celu rozwiązanie kolizji istniejącego gazociągu DN 300 z planowaną budową budynku produkcyjno-magazynowego z częścią socjalno-biurową na działkach nr 202, 203, 204/2 oraz 388 w miejscowości Szebnie

Zakres planowanego zamierzenia obejmuje:

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

Rurociąg 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 południowo-wschodniej części działki nr ewid.198/2 na której zlokalizowano miejsce wpięcia projektowanego odcinka gazociągu do istniejącej sieci gazowej, natomiast drugi punktu włączenia do istniejącej sieci gazowej, zlokalizowany jest w obrębie działek nr ewid.: 389 i 390. Po zakończeniu robót teren zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu pierwotnego.

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

Zgodnie z zapisami w KIP obszar realizacji przedsięwzięcia stanowią działki nr ewid. 198/2, 202, 203, 204/2, 388, 205, 389, 390, 208 w miejscowości Szebnie, gmina Jasło.

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

Emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych, która będzie spowodowana pracą maszyn i urządzeń budowlanych (np. koparko-spycharka, agregat spawalniczy, dźwig, sprężarka, szlifierka kątowna itp.) i pojazdów transportujących wykorzystywane na placu budowy materiały, nie może zostać wyeliminowana, będzie miała charakter okresowy i krótkotrwały. W celu ograniczenia oddziaływania tego etapu na klimat akustyczny, prace budowlane będą prowadzone sprawnymi maszynami i środkami transportu oraz dążyło się będzie do ograniczenia ich pracy na biegu jałowym (np. podczas ich postoju, załadunku/rozładunku). Prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej (tj. pomiędzy godzinami 06.00 – 22.00), z wyłączeniem prac których technologia nie pozwala ich przerwanie (dotyczy to w szczególności prób ciśnieniowych gazociągu, które zgodnie z przedłożoną dokumentacją muszą być prowadzone w sposób ciągły przez minimum 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 będzie źródłem hałasu), dlatego 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 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

W związku z prowadzonymi pracami, okresowemu zwiększeniu ulegnie natężenie ruchu transportowego i maszyn budowlanych na terenie objętym przedsięwzięciem, co spowoduje zwiększone emisje do powietrza, będące skutkiem pracy silników spalinowych. Źródłem emisji do powietrza będą również procesy spawania. Uciążliwości związane z etapem realizacji będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ustaną wraz z chwilą zakończenia prac realizacyjnych. W celu ograniczenia emisji niezorganizowanej związanej z tym etapem, na placu budowy pracował będzie sprawny technicznie sprzęt oraz dążyło się będzie do ograniczania jego pracy (np. eliminacji jego pracy na biegu jałowym).

Gazociąg jest układem szczelnym, dlatego podczas eksploatacji planowanego do budowy rurociągu, podczas normalnej pracy gazociągu emisja przesyłanego gazu do atmosfery nie występuje.

Działania związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia skutkować będą powstawaniem odpadów. Przestrzegane będą ogólne zasady gospodarowania odpadami wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587, ze zm.). Odpady, powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, będą zbierane w sposób selektywny, a następnie zostaną przekazane uprawnionym podmiotom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami. Urobek powstały z wykopów pod planowany gazociąg zostanie użyty do jego przykrycia.

Podczas fazy realizacji przedsięwzięcia, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, na placu budowy stosowany będzie tylko sprawny technicznie i właściwie eksploatowany sprzęt i środki transportu. Na czas realizacji planowanego gazociągu planuje się organizację zaplecza budowy. Teren zaplecza budowy zostanie zabezpieczony przed przenikaniem ewentualnych wycieków do gruntu i wód (np. poprzez uszczelnienie i utwardzenie). Ponadto, 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.). Potrzeby sanitarne ekip budowlanych zabezpieczone będą w przenośnych sanitariatach.

Zgodnie z zapisami w KIP, na podstawie dokumentacji o geotechnicznych warunkach posadowienia dla potrzeb budowy budynku produkcyjno-magazynowego z częścią socjalno-biurową w miejscowości Szebnie, gmina Jasło, opracowaną przez firmę „GEOBORE” na podstawie wykonanych otworów badawczych, stwierdzono występowanie zwierciadła wód gruntowych na zróżnicowanej głębokości, przy czym najpłytszy poziom wód gruntowych odnotowano na głębokości około 0,2 m p.p.t. W związku z powyższym, konieczne będzie odwadnianie wykopów. Wody pochodzące z odwadniania wykopów budowlanych zostaną rozproszony w powierzchniowo w sąsiedztwie prowadzonych prac.

W ramach realizacji przedsięwzięcia, przed włączeniem gazociągu do użytkowania, planuje się przeprowadzenie prób wytrzymałości oraz szczelności wykonywanego rurociągu z wykorzystaniem wody jako czynnika próbnego. Woda do prób będzie pobierana z sieci wodociągowej lub dowożona na teren prowadzonych prac, a po zakończeniu prób zgromadzona zostanie w specjalnie do tego przeznaczonych zbiornikach, a następnie zagospodarowana zgodnie z obowiązującymi przepisami.

W fazie eksploatacji, przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. Budowa szczelnego odcinka gazociągu, wykonanego z powszechnie stosowanych materiałów nie spowoduje emisji substancji szkodliwych do wód powierzchniowych i gruntowych.

W celu umożliwienia budowy nowego odcinka gazociągu, konieczne będzie wstrzymanie przepływu gazu w istniejącym gazociągu. Prace te zostaną wykonane z czasowym wyłączeniem gazociągu pomiędzy najbliższą armaturą zaporową tj. od węzła Warzyce do ZZU 2047P. Celem przeprowadzenia powyższych działań oraz aby zagwarantować szczelność gazociągu, na działkach nr ewid.: 198/2, 208 (obręb Szebnie) zostaną zamontowane króćce hermetyczne (do balonowania i upustu gazu).

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r., 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 PLH180052. Inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000 znajdują się w większych odległościach.

Trasa przedmiotowego gazociągu przebiega poza granicami głównych korytarzy ekologicznych, wyznaczonych w „*Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce*” (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M., 2005; zaktualizowanym w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży), celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju, jak i w skali europejskiej.

Teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie zlokalizowany jest na obszarach wiejskich w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego gazociągu. Trasa projektowanego odcinka gazociągu przebiega głównie przez grunty rolne, w tym pola uprawne, a także przez obszary porośnięte roślinnością trawiastą.

Na potrzeby planowanego przedsięwzięcia przeprowadzono trzy wizje terenowe. Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie nie jest zadrzewiony, przez co nie przewiduje się konieczności wycinki drzew i krzewów. W trakcie wizji zinwentaryzowano jedno drzewo znajdujące się na działce nr ewid. 203, którego lokalizacja nie koliduje z prowadzonymi pracami, niemniej jednak drzewo to zostanie zabezpieczone przed ewentualnym mechanicznym uszkodzeniem w trakcie prowadzenia prac realizacyjnych.

Na terenie planowanego zadania nie występują gatunki roślin i grzybów objętych ochroną gatunkową.

Mając na uwadze charakter terenu, przez który przebiega trasa gazociągu, w przypadku konieczności pozostawienia wykopu otwartego do następnego dnia, celem ograniczenia śmiertelności drobnych zwierząt (np. płazów, gadów, ssaków), wykopy niezasypane w danym dniu roboczym zostaną odpowiednio zabezpieczone przed wpadaniem do nich zwierząt, np. szczelnie przykryte po każdym zakończonym dniu pracy oraz codziennie rano, przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów sprawdzane będzie, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. Ponadto, w niniejszej opinii wskazano warunek, aby prace związane z naruszeniem wierzchniej warstwy ziemi (zdjęcie humusu) przeprowadzone zostało poza okresem wzmożonej aktywności fauny i głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 01 marca do 31 sierpnia.

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.

Biorąc pod uwagę rodzaj, zakres, lokalizację planowanego przedsięwzięcia, charakter i skalę generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze, należy stwierdzić, że planowane zamierzenie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000, tj. oceny, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory

Jednocześnie informuję, 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 ww. ustawy o ochronie przyrody.

Ponieważ zamierzenie inwestycyjne dotyczy wykonania podziemnego odcinka gazociągu, przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie wpływało na lokalny krajobraz.

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

Poważna awaria może wystąpić w przypadku uszkodzenia gazociągu przesyłowego i w następstwie tego niekontrolowanego wypływu gazu ziemnego do atmosfery. Prawidłowe wykonanie gazociągu, jak również jego oznaczenie zmniejsza ryzyko wystąpienia poważnych awarii. Należy podkreślić, że przedmiotowy gazociąg wykonany zostanie zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, a wszystkie dostarczane materiały do jego realizacji będą zgodne z obowiązującymi normami i przepisami oraz posiadały będą wymagane prawem atesty. Ponadto, po oddaniu gazociągu do użytkowania będą przeprowadzane:

- okresowe kontrole, w szczególności: trasy, urządzeń i wyposażenia, obecności gazu w gruncie nad wyznaczonymi odcinkami, stanu oznakowania trasy sieci gazowej, sprawdzenia wpływu na sieć gazową prowadzonych w pobliżu robot ziemnych, sprawdzenia głębokości posadowienia sieci gazowej w miejscach nawodnionych oraz zabezpieczeń przeciwkorozyjnych,
- okresowe pomiary i badania – sprawdzanie działania, pomiary, badania i ekspertyzy techniczne elementów,
- okresowe przeglądy i konserwacje – uzupełnianie ubytków przykrycia sieci gazowej.

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.

Mając powyższe na uwadze, po uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych 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 których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące w zasięgu jego oddziaływania uznano, że brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zadania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Nadmienia się, iż w przedłożonej dokumentacji widnieją rozbieżności dotyczące działek ewidencyjnych, na których planowana jest realizacja ww. przedsięwzięcia. W tytule przedsięwzięcia wskazano działki nr ewid.:198/2, 202, 203, 388, 204/2, 389, 390 w miejscowości Szebnie, natomiast w KIP i wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jako obszar realizacji przedsięwzięcia wskazano działki nr ewid. 198/2, 202, 203, 204/2, 388, **205**, 389, 390, **208** w miejscowości Szebnie. Jak wynika z załącznika graficznego *Mapa realizacji przedsięwzięcia* planowane zadanie nie będzie realizowane na działkach nr ewid. 205 i 208. Mając na uwadze powyższe, Organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach tj. Wójt Gminy Jasło przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. zamierzenia powinien wyjaśnić powyższe rozbieżności.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Sławomir Serafin

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Adresat

Do wiadomości:

1. GAS-ENGINEERING Jerzy Heider, ul. Gen. Hallera 20, 41-709 Ruda Śląska

2. WOOŚ ad acta