



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W KRAKOWIE**

OO.420.8.2024.ŁC.13

Kraków, 12 grudnia 2024 r.

**DECYZJA  
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f, art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b w związku z art. 84 ust. 1a, art. 84 ust. 1, ust. 2, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2024 r. poz. 1112 t. jedn. z późn. zm. – cyt. dalej jako „u.u.o.ś.”), § 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 z późn. zm.), art. 19 ust. 1 i art. 38 pkt 2 lit. zg ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz.U. z 2023 r. poz. 924 t. jedn. z późn. zm. – cyt. dalej jako „specustawa gazowa”) oraz zgodnie z art. 104 oraz art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2024 r. poz. 572 t. jedn. z późn. zm. – cyt. dalej jako „K.p.a.”),

**po rozpatrzeniu**

wniosku z dnia 3.07.2024 r. (data wpływu 8.07.2023 r.), złożonego przez Operatora Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A. (ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa), działającego przez pełnomocnika, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa gazociągu w/c DN500 MOP 5,5 MPa wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach zadania: "Gazociąg relacji Oświęcim - Zelczyna DN500 PN 6,3 MPa odcinek: przekładka Kossowa etap 1 - Ryczów - wykonanie dokumentacji projektowej”**,

**orzekam co następuje**

- I. **Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa gazociągu w/c DN500 MOP 5,5 MPa wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach zadania: "Gazociąg relacji Oświęcim - Zelczyna DN500 PN 6,3 MPa odcinek: przekładka Kossowa etap 1 - Ryczów - wykonanie dokumentacji projektowej”.**
- II. **Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia w następującym zakresie:**
  1. W celu zmniejszenia uciążliwości hałasu powstającego w trakcie realizacji przedsięwzięcia, prace budowlane prowadzone w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej

z wykorzystaniem maszyn generujących nadmierny hałas, należy wykonywać w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00 ÷ 22.00 za wyjątkiem robót budowlanych, gdzie proces technologiczny nie pozwala na przerwanie prac.

2. Zaplecze budowy, park maszynowy i miejsce składowania materiałów budowlanych należy w pierwszej kolejności zlokalizować na terenie przekształconym antropogenicznie, w odległości 50 m od zabudowy mieszkaniowej, poza obszarami zadrzewionymi, z dala od zbiorników i cieków oraz obszarów cennych przyrodniczo.
3. Teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsca magazynowania materiałów budowlanych należy utwardzić oraz zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
4. Teren budowy należy wyposażyć w sorbenty substancji ropopochodnych.
5. W sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobiegnięciu przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów, które po wykorzystaniu zostaną przekazane wyspecjalizowanym firmom). Natomiast zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom.
6. Ścieki bytowe, powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia, należy okresowo przechowywać w przenośnych sanitariatach, następnie opróżniać przez uprawnione podmioty.
7. Wodę do prób ciśnieniowych i sporządzania płuczki wiertniczej należy pobierać z hydrantów. Dopuszcza się pobór wody z cieków Wilgoszcz i Grabarka (potok Półwiejski) przy zachowaniu przepływu nienaruszalnego, określonego na podstawie uzyskanego wcześniej pozwolenia wodnoprawnego.
8. Wodę po próbach ciśnieniowych należy odprowadzić do szczelnych zbiorników, których zawartość należy przekazać podmiotowi posiadającemu stosowne uprawnienia. Dopuszcza się odprowadzenie tych wód do rowów lub cieków zlokalizowanych w granicach przedsięwzięcia, tj. Wilgoszcz i Grabarka (potok Półwiejski) na podstawie uzyskanego wcześniej pozwolenia wodnoprawnego.
9. Ścieki bytowe na etapie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w przenośnych sanitariatach i regularnie przekazywać firmom posiadającym stosowne uprawnienia do ich dalszego zagospodarowania.
10. W przypadku konieczności odwadniania wykopów, wodę z odwodnienia przed odprowadzeniem należy oczyścić z zawiesiny.
11. Zrzut wód z odwodnień należy przeprowadzać metodą wykluczającą możliwość powodowania rozmywania brzegów, zrywania dna oraz ewentualnego zmętnienia cieku lub rowu.
12. Przekroczenia przedmiotową siecią gazową cieków wodnych należy wykonać metodą przewiertu sterowanego w rurze ochronnej na głębokości minimum 1,5 m poniżej dna koryta potoku.
13. Podczas prowadzenia robót z zastosowaniem przewiertu sterowanego (metodą bezwykopową) w pobliżu zabudowy mieszkaniowej teren placu budowy należy zabezpieczyć przed immisją hałasu poprzez ustawienie przenośnych ekranów akustycznych.

14. Ewentualne zniszczenia powstałe w korytach potoków podczas prowadzenia prac, należy niezwłocznie przywrócić do stanu pierwotnego.
15. Prace w obrębie potoków prowadzić poza okresem intensywnych opadów oraz zagrożenia powodziowego, pod dozorem Nadzoru Wodnego w Oświęcimiu.
16. Prace związane z wycinką drzew i krzewów należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. w okresie od 16 października do końca lutego; w przypadku konieczności prowadzenia wycinki w okresie lęgowym ptaków, prace prowadzić pod ścisłym nadzorem ornitologicznym.
17. Drzewa znajdujące się w obrębie inwestycji, nieprzeznaczone do wycinki, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi lub chemicznymi w następujący sposób:
  - należy osłonić pnie drzew przy użyciu np. drewnianych listew, tkaniny jutowej lub grubych mat słomianych lub trzciniowych,
  - wykopy bezpośrednio przy pniach drzew należy wykonywać ręcznie; przycięte korzenie należy zabezpieczyć preparatami grzybobójczymi; odkopane korzenie winny zostać wpuszczone głębiej i zabezpieczone przed wysychaniem lub przed przymrozkami; wykopy w pobliżu drzew winny zostać niezwłocznie zasypane,
  - zabrania się obcinania korzeni szkieletowych drzew, gdyż grozi to zachwianiem statyki drzewa,
  - w obrębie rzutu korony nie można magazynować materiałów chemicznych, budowlanych i ziemi z powstałych wykopów, stosować otwartego ognia, lokalizować placów manewrowych i miejsc postoju sprzętu ciężkiego,
  - po zakończeniu prac zabezpieczenia drzew należy zdemontować.
18. W ramach kompensacji przyrodniczej za wycięte drzewa należy rozdać sadzonki drzew gatunków rodzimych (w tym owocowych) w ilości 370 (tj. 100 sadzonek za każdy km budowanego gazociągu) wśród mieszkańców miejscowości, w obrębie których realizowane jest przedsięwzięcie. Po przeprowadzonej akcji sprawozdanie z jej realizacji należy przekazać do RDOŚ w Krakowie.
19. Zabezpieczyć miejsca stanowiące potencjalne pułapki antropogeniczne dla zwierząt. W przypadku stwierdzenia uwięzienia zwierzęcia, należy je odłowić i przenieść poza teren inwestycji.
20. Osobniki drobnych gatunków zwierząt (w szczególności chronionych - płazów, gadów, drobnych ssaków), w każdym stadium rozwojowym, stwierdzone na terenie prowadzonych robót, winny być odłowione i przemieszczone poza teren realizacji przedsięwzięcia do najbliższych miejsc uwzględniając ich potrzeby siedliskowe.
21. Na trasie projektowanych gazociągów w miejscach kolizji ze stanowiskami archeologicznymi prowadzić należy wyprzedzające badania archeologiczne, a na pozostałych obszarach prace ziemne wykonywać pod nadzorem archeologicznym.

**III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.**

**IV. Niniejszej decyzji nadaję rygor natychmiastowej wykonalności.**

## UZASADNIENIE

Inwestor, tj. Operator Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A. (ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa), działając przez Pełnomocnika – Pana Dominika Zajęca, wystąpił z wnioskiem z dnia 3.07.2024 r. (data wpływu: 8.07.2024 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa gazociągu w/c DN500 MOP 5,5 MPa wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach zadania: "Gazociąg relacji Oświęcim - Zelczyna DN500 PN 6,3 MPa odcinek: przekładka Kossowa etap 1 - Ryczów - wykonanie dokumentacji projektowej”**.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f u.u.o.ś. regionalny dyrektor ochrony środowiska jest właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięć w przypadku inwestycji w zakresie terminalu. Przedsięwzięcie zgodnie z art. 38 pkt. 2 lit. zg specustawy gazowej jest przedsięwzięciem w zakresie terminalu.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 u.u.o.ś. realizacja planowanego przedsięwzięcia, mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W toku prowadzonego postępowania Wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia wniosku pod względem formalnym za pośrednictwem pisma z dnia 19.07.2024 r. Stosowne uzupełnienia wpłynęły pisemnie do tutejszego organu w dniu 2.08.2024 r. Po formalnych uzupełnieniach wniosek oraz karta informacyjna przedsięwzięcia spełniały wymogi określone u.u.o.ś.

W toku postępowania stwierdzono, że liczba stron postępowania przekracza 10, w związku z powyższym, zgodnie z art. 74 ust. 3 u.u.o.ś., zastosowano art. 49 K.p.a., w myśl którego zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej. Obwieszczeniem z dnia 8.08.2024 r. znak: OO.420.8.2024.ŁC.3 skutecznie zawiadomiono strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 oraz art. 64 ust. 1 pkt 2 i 4 u.u.o.ś. organ właściwy do wydania decyzji stwierdza w drodze postanowienia obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko po zasięgnięciu opinii państwowego inspektora sanitarnego oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2024 r. poz. 1087 t. jedn. z późn. zm.).

Pismem znak: OO.420.8.2024.ŁC.5 z dnia 8.08.2024 r. tutejszy organ wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o zajęcie stanowiska w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualnego ustalenia zakresu raportu.

W toku postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie pismem z dnia 23.08.2024 r., znak: OO.420.8.2024.ŁC.7 wezwał Inwestora do uzupełnienia oraz wyjaśnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie oceny wpływu przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych zgodnie z aktualizacją Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły ustanowionym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2023 r. poz. 300). Stosowne uzupełnienia wpłynęły do tut. organu pisemnie w dniu 2.09.2024 r. W dniu 9.09.2024 r. przy piśmie znak: OO.420.8.2024.ŁC.8 dokumentacja została przekazana do organu opiniującego.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 6.09.2024 r., znak: KK.ZZŚ.4901.170.2024.1.KP wezwał Inwestora do uzupełnienia oraz wyjaśnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie poboru wód do prób ciśnieniowych oraz sporządzania płuczki wiertniczej oraz sposobu odprowadzenia wód po przeprowadzonej próbie ciśnieniowej. Uzupełnienie wpłynęło w dniu 16.09.2024 r. przy piśmie znak: OTS/MWr/1939/24.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wydał opinię z dnia 26.09.2024 r. znak: KK.ZZŚ.2.4901.170.2024.2.KP, w której stwierdził, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

1. Teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsca magazynowania materiałów budowlanych należy utwardzić oraz zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
2. Teren zaplecza budowy należy zlokalizować w odległości co najmniej 50 metrów od cieków.
3. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
4. Teren budowy należy wyposażyć w sorbenty substancji ropopochodnych.
5. Ścieki bytowe, powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia, należy okresowo przechowywać w przenośnych sanitariatach, następnie opróżnić przez uprawnione podmioty.
6. Wodę do prób ciśnieniowych i sporządzania płuczki wiertniczej należy pobierać z hydrantów. Dopuszcza się pobór wody z cieków Wilgoszcz i Grabarka (potok Półwiejski) przy zachowaniu przepływu nienaruszalnego, na podstawie uzyskanego wcześniej pozwolenia wodnoprawnego.
7. Wodę po próbach ciśnieniowych należy odprowadzić do rowów lub cieków zlokalizowanych w granicach przedsięwzięcia tj. Wilgoszcz i Grabarka (potok Półwiejski) na podstawie uzyskanego wcześniej pozwolenia wodnoprawnego.
8. Należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne na przejście rurociągami pod potokami Wilgoszcz i Grabarka (potok Półwiejski).

9. Przekroczenia przedmiotową siecią gazową cieków wodnych należy wykonać metodą przewiertu sterowanego w rurze ochronnej na głębokości minimum 1,5 m poniżej dna koryta potoku.
10. Ewentualne zniszczenia powstałe w korytach potoków podczas prowadzenia prac, należy niezwłocznie przywrócić do stanu pierwotnego.
11. Prace w obrębie potoków prowadzić poza okresem intensywnych opadów oraz zagrożenia powodziowego, pod dozorem Nadzoru Wodnego w Oświęcimiu.
12. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, wodę z odwodnienia przed odprowadzeniem do odbiornika należy oczyszczać z zawiesiny.
13. Zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych z terenu planowanego przedsięwzięcia nie może zakłócać stosunków wodnych działek sąsiednich.
14. Odpady należy selektywnie magazynować w wyznaczonym miejscu na placu budowy, w sposób zabezpieczający środowisko wodno-gruntowe przed zanieczyszczeniem.
15. Zrzut wód z odwodnień oraz z prób hydraulicznych należy przeprowadzać metodą wykluczającą możliwość powodowania rozmywania brzegów, zrywania dna oraz ewentualnego zmętnienia cieku lub rowu.

Warunki określone w pkt 3), 8), 13) oraz 14) to ogólne zasady przestrzegane przez wykonawców na etapie budowy różnych inwestycji, które wynikają z odrębnych ustaw i przepisów wykonawczych. Z tego powodu powyższe warunki nie zostały ujęte w sentencji decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Jednocześnie ze względów na uwarunkowania środowiskowe tut. organ zmodyfikował brzmienie pkt 7 omawianej opinii. Pozostałe warunki Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie uwzględnił w treści niniejszej decyzji.

Pismem znak: OO.420.8.2023.ŁC z dnia 8.08.2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie wystąpił do Małopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Krakowie o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualnego ustalenia zakresu raportu na podstawie art. 78 ust. 1 pkt 1 lit. c u.u.o.ś.

Małopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Krakowie wydał opinię z dnia 23.09.2024 r., znak: NS.9022.7.25.2024, w której stwierdził, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 10 § 1 K.p.a. pismem z dnia 15.10.2024 r., znak: OO.420.8.2024.ŁC.11 poinformowano strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Do organu nie wpłynęły żadne uwagi, ani zastrzeżenia stron.

Na wniosek Inwestora z 3.07.2024 r., w trybie art. 108 § 1 K.p.a., niniejszej decyzji został nadany rygor natychmiastowej wykonalności. Zgodnie z art. 108 § 1 K.p.a. decyzji, od której służy odwołanie, może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony.

Wnioskodawca argumentując swój wniosek faktem, iż przedmiotowa inwestycja dotyczy doprowadzenia gazu na podstawie ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu, która obejmuje

inwestycje w zakresie terminalu wymaganych ze względu na istotny interes bezpieczeństwa państwa oraz inwestycji towarzyszących. Nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności jest uzasadnione interesem społecznym, związanym z zapewnieniem nieprzerwanych dostaw gazu ziemnego oraz ważnym interesem strony. Przyczyni się do poprawy bezpieczeństwa energetycznego i zapewnienia ciągłości dostaw przy zwiększonym zapotrzebowaniu na gaz. Nowoprojektowany ZZU pozwoli na bezpieczną eksploatację przedmiotowego gazociągu przyłączeniowego oraz zmniejszy ryzyko wystąpienia awarii i zapewni ciągłość dostaw gazu do odbiorców. Realizacja tego interesu będzie zagrożona, w przypadku opóźnienia Inwestycji na skutek przedłużającego się postępowania w niniejszej sprawie, w szczególności w przypadku wniesienia odwołań od decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, co wstrzymałoby realizację inwestycji. Nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności pozostaje niezbędne dla sprawnego przeprowadzenia budowy ZZU o znaczeniu społecznym, wobec czego za nadaniem niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności przemawia interes społeczny. Wobec tego spełniona jest podstawa zastosowania przepisów art. 108 § 1 K.p.a.

Mając na względzie przytoczoną powyżej argumentację przychylnono się do wniosku o nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności, gdyż przytoczone argumenty odpowiadają przesłankom wskazanym w art. 108 § k.p.a.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 i 1a u.u.o.ś. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, stwierdzając w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określił istotne warunki korzystania ze środowiska o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b u.u.o.ś.

W myśl art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 u.u.o.ś. w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach powinno zawierać informacje o kryteriach, o których mowa w art. 63 ust. 1, które zostały uwzględnione przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia takiej oceny. W związku z tym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie mając na uwadze specyfikę realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia wziął pod uwagę poniższe kryteria.

## **1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem:**

### **a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie trzech odcinków gazociągu DN500 o maksymalnym ciśnieniu roboczym (MOP) 5,5 MPa wraz z infrastrukturą towarzyszącą o łącznej długości ok. 3,7 km w miejscowościach Ryczów oraz Półwieś. Jednocześnie w ramach inwestycji wybudowany zostanie Zespół Zaporowo-Upustowy (ZZU) wraz z drogą dojazdową oraz placem manewrowym dla pojazdów. Ponadto w ramach planowanego przedsięwzięcia nastąpi:

- rozbiórka istniejącego ZZU,
- przebudowa infrastruktury pozostającej w kolizji z projektowanym gazociągiem,
- wykonanie systemu ochrony katodowej,
- wykonanie niezbędnych prac budowlano-montażowych oraz
- rozbiórka/wyłączenie z eksploatacji odcinków istniejącego gazociągu wraz z infrastrukturą.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w województwie małopolskim, powiecie wadowickim, na terenie gminy Spytkowo.

Najbliższa odległość obszaru przedsięwzięcia do zabudowy mieszkaniowej wynosi od ok. 7 m do ok. 25 m dla następujących budynków położonych na działkach nr ewid.: 1165/2, 1223/2, 1395/2 i 1396/2 obręb 0004 Ryczów oraz nr ewid.: 624, 532/2, 1540 i 1605/3 obręb 0006 Półwieś.

Oś projektowanych nowych odcinków gazociągu DN500 wysokiego ciśnienia 5,5 MPa będzie przebiegać równolegle względem wyłączanych z eksploatacji odcinków. Planowany gazociąg będzie miał ustanowioną strefę kontrolowaną (bezdrzewną) o szerokości 8 m (po 4 m w obie strony licząc od osi rurociągu), w związku z tym będzie wymagał wycinki drzew i krzewów w pasie montażowym. Zabieg ten jest konieczny w celu umożliwienia budowy gazociągu, wykonania wykopu, składowania ziemi oraz umieszczenia infrastruktury niezbędnej do jego obsługi. Po zakończeniu prac i ułożeniu rurociągu w wykopie pas montażowy będzie mógł z powrotem zostać zalesiony, z wyłączeniem pasa strefy kontrolowanej o łącznej szerokości 8 m.

Gazociąg zostanie ułożony z zachowaniem minimalnego przykrycia tj. co najmniej na głębokości 1,2 m. W miejscach przekroczeń dróg bądź innej infrastruktury gazociąg zostanie posadowiony głębiej. Minimalna głębokość wykopów przy uwzględnieniu średnicy rurociągu wyniesie ok. 1,7 m.

Na czas realizacji prac budowlanych nastąpi **czasowe zajęcie terenu** pod pas montażowy oraz drogi dojazdowe oraz zaplecza techniczne budowy. Szacowany czas realizacji prac budowlanych wyniesie ok. 9 miesięcy. Szerokość pasa montażu ze względu na uwarunkowania lokalne, sposób zagospodarowania oraz obecność zabudowy mieszkalnej będzie zróżnicowana i będzie wahać się od ok. 18,0 m do ok. 30 m. Pas montażowy jest to niezbędny obszar potrzebny do wykonania przedsięwzięcia m.in. do: wykonania wykopu, składowania urobku, magazynowania oraz scalania rur i elementów kształtowych, magazynowania armatury, transportu i komunikacji sprzętu budowlanego.

Dojazd do placu budowy będzie się odbywał po istniejących drogach lokalnych. Dojazd do projektowanego ZZU będzie się odbywał poprzez wykorzystanie drogi gminnej, zlokalizowanej na działce nr ewid. 2657 obręb 0004 Ryczów, która odcinkowo zostanie utwardzona. Poruszanie się ciężkiego sprzętu budowlanego będzie realizowane wyłącznie w wyznaczonym pasie montażowym. Przejazdy tymczasowe nad układanymi rurociągami oraz place technologiczne zostaną umocnione płytami betonowymi. Prace budowlane zostaną wykonane metodą wykopu otwartego oraz metodami bezwykopowymi. Przejście pod drogami utwardzonymi oraz ciekami wodnymi zostaną przeprowadzone metodą bezwykopową (np. przewiert sterowany).

Zakłada się, że roboty ziemne będą prowadzone w wykopie suchym. W przypadku wystąpienia zwierciadła wód lub występowania niekorzystnych warunków (opady deszczu, roztopy) podczas prowadzenia prac zostanie zastosowane odwadnianie wykopów przy użyciu igłofiltrów. Warunki prowadzenia prac odwodnieniowych, w tym ilości odprowadzanej wody z poszczególnych odcinków, miejsca zrzutu oraz sposoby zabezpieczeń odbiorników i jakości ich wód zostaną uzgodnione z administratorami cieków i odbywać się będą na warunkach określonych w zgodach wodnoprawnych.

Podziemne położenie projektowanego gazociągu nie spowoduje zmiany ukształtowania terenu, który zachowa swoje właściwości i w dalszym ciągu będzie mógł być użytkowany zgodnie z dotychczasowym przeznaczeniem. **Ograniczenie**



**w użytkowaniu terenu** nastąpi w strefie kontrolowanej projektowanego gazociągu wysokiego ciśnienia. Zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie, dla gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy DN500 strefa kontrolowana wynosi 8,0 m (po 4,0 m z obu stron od osi gazociągu). W strefie kontrolowanej operator sieci gazowej będzie kontrolował wszelkie działania, które mogłyby spowodować uszkodzenie gazociągu lub mieć inny negatywny wpływ na jego użytkowanie i funkcjonowanie.

- b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,**

Nie stwierdzono powiązań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami. Projektowana inwestycja nie będzie powodowała kumulowania oddziaływań.

- c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,**

Przedsięwzięcie wywoła bezpośrednie zmiany w części ekosystemów. Jednak zmiany te ograniczone będą do pasa o szerokości kilkunastu metrów, a środowisko ulegnie odtworzeniu po zakończeniu prac budowlanych. Po zakończeniu robót teren zostanie zrekultywowany, przywrócony do stanu pierwotnego i doprowadzony do użytkowania zgodnie z dotychczasowym przeznaczeniem. Wyjątek będzie stanowił teren planowanego ZZU wraz z placem manewrowym. o powierzchni ok. 140 m<sup>2</sup>. Jego teren zostanie ogrodzony.

Prace budowlane przebiegać będą odcinkowo co oznacza, że wykonanie robót na początku trasy nie zakłóci migracji zwierząt na pozostałym terenie. Okres funkcjonowania wykopu w terenie wyniesie kilka dni, a strefa oddziaływania będzie przenosić się zgodnie za frontem robót. Negatywne oddziaływanie wykopu będzie chwilowe i skoncentrowane jednorazowo na krótkim odcinku. Nie wpłynie to zasadniczo na możliwość migracji zwierząt na analizowanym terenie. Po zakończeniu prac na pierwszym odcinku, zostanie on doprowadzony do stanu poprzedniego i znów umożliwi niezakłóconą migrację zwierząt.

W przebiegu projektowanego gazociągu nie stwierdzono występowania zbiorowisk roślinnych reprezentujących siedliska przyrodnicze oraz gatunków, dla ochrony których zaprojektowano lub wyznaczono obszar Natura 2000.

W krajobrazie analizowanego terenu obecna jest luźna zabudowa mieszkaniowa, typowa dla krajobrazu wiejskiego. Dominują natomiast zbiorowiska pól uprawnych, w tym uprawy warzyw i zbóż. Na części gruntów ornych zaprzestano użytkowania rolniczego, skutkiem czego ugory zaczynają zarastać bylinami wieloletnimi oraz nalotem drzew i krzewów. Fragment planowanego gazociągu będzie przebiegał również przez tereny leśne. W związku z realizacją inwestycji konieczna będzie wycinka drzew i krzewów. Ze względu na lokalną skalę przedsięwzięcia oraz charakter roślinności przeznaczonej do usunięcia wpływ tego działania

na różnorodność biologiczną będzie ograniczony, pod warunkiem realizacji zadania z uwzględnieniem warunków niniejszej decyzji.

Po zakończeniu budowy odłożona wcześniej warstwa humusu zostanie rozplantowana, teren natomiast przywrócony do stanu jak najbardziej zbliżonego do tego sprzed rozpoczęcia prac budowlanych. Po zakończeniu inwestycji pozostanie pas gruntu bez drzew i krzewów o szerokości 8,0 m (po 4,0 m z obu stron od osi gazociągu wysokiego ciśnienia DN500) licząc od osi gazociągu do pni drzew. Strefa ta ma umożliwić szybki dostęp do rurociągu w sytuacji awaryjnej oraz ochronić przed zalesieniem grunty nad gazociągiem. Wykopy realizowane będą z zastosowaniem urządzeń mechanicznych. Ze względu na uwarunkowania środowiskowe, nie można wykluczyć możliwości pojawienia się drobnych gatunków ssaków, płazów lub gadów w obrębie inwestycji podczas prowadzenia prac budowlanych, szczególnie podczas ich migracji. W związku z powyższym, na czas prowadzonych prac budowlanych powinien być zapewniony nadzór przyrodniczy w celu, m.in. prowadzenia kontroli głębokich wykopów (także zalewanych wodą), zabezpieczenia tych wykopów przed przedostawaniem się do nich gatunków zwierząt, itp. W przypadku stwierdzenia obecności ssaków, płazów lub gadów na terenie prowadzonych robót, winny być one odłowione i wyniesione, poza teren realizacji inwestycji. Prace budowlane można rozpocząć po przeniesieniu osobników dorosłych i ich form rozwojowych. Wówczas Inwestor powinien wystąpić do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z wnioskiem o wydanie zezwolenia na przeniesienie gatunku chronionego i zniszczenie jego siedliska zgodnie z art. 56 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2024 r. poz. 1478 t.jedn.).

**d) emisji i występowania innych uciążliwości,**

Prace związane z budową gazociągu będą źródłem chwilowych uciążliwości. Przewidywany czas wykonywania prac budowlano-montażowych będzie wynosić ok. 9 miesięcy. Większość prac budowlanych będzie realizowana w porze dziennej, tj. od 6:00 do 22:00. Wyjątek stanowią prace związane z wykonywaniem przewiertu metodą bezwykopową pod drogami oraz ciekami. Technologia ta wymaga prowadzenia robót bez dłuższych przestojów (lub w sposób ciągły), z tego też powodu zakłada się prowadzenie robót zarówno w dzień, jak i w porze nocnej. Celem minimalizacji tego oddziaływania place maszynowe zostaną odgrudzone ekranami akustycznymi od strony zabudowy. Zaleca się również stosowanie ochrony w postaci depozycji urobku ziemnego od strony obszarów chronionych akustycznie.

W fazie budowy źródłem hałasu będą urządzenia wykorzystywane przy pracach ziemnych, montażowych oraz spawalniczych, a także ruch pojazdów poruszających się na terenie przedsięwzięcia. Uciążliwość ta występować będzie tylko w fazie budowy i będzie mieć charakter miejscowy oraz tymczasowy, a po zakończeniu prac całkowicie zniknie.

W trakcie trwania prac związanych z realizacją przedsięwzięcia wystąpi okresowa emisja zanieczyszczeń do powietrza, wynikająca głównie z pracy sprzętu i środków transportu napędzanych silnikami spalinowymi. Wystąpi również emisja metanu na etapie upustu gazu w czasie prowadzenia prac. Metan zawarty w gazie ziemnym jest bezbarwny, bezzapachowy i nietoksyczny, jego upust do atmosfery nie spowoduje skażenia chemicznego. Prace związane z emisją gazu będą realizowane pod ścisłą kontrolą służb gazowniczych. Podstawowe zagrożenie związane z przedostaniem się gazu do atmosfery wynika z możliwości powstania mieszaniny wybuchowej.

W trakcie trwania prac budowlano-montażowych wystąpi okresowe zanieczyszczenie powietrza o charakterze pyłowo-gazowym wywołane pracą silników pojazdów samochodowych i urządzeń stosowanych podczas prac budowlano-montażowych. W czasie realizacji robót ziemnych (odkopywanie i zasypywanie) emitowana będzie również pewna ilość pyłu, kurzu i drobin gleby. Przy budowie zaleca się stosowanie sprawnych technicznie maszyn i urządzeń. Zarówno emisje spalin, jak i zapylenie powietrza w fazie budowy będą okresowe i ustąpią wraz z zakończeniem robót.

Faza eksploatacji gazociągu nie będzie powodować emisji zanieczyszczeń do atmosfery. Przesył gazu gazociągiem jest procesem całkowicie hermetycznym, nie występuje zatem kontakt gazu z otoczeniem. Nie można jednak wykluczyć, że pewne ilości gazu ziemnego (metanu) mogą natomiast trafiać do atmosfery w wyniku awarii.

Eksploatacja gazociągu nie będzie istotnym źródłem hałasu.

Na etapie budowy przewiduje się powstawanie ścieków bytowych, związanych z potrzebami socjalnymi pracowników, biorących udział w pracach budowlanych. Ścieki te zbierane będą w szczelnych zbiornikach, stanowiących wyposażenie kabin sanitarnych oraz pryszniczki ekipy budującej instalację, a następnie będą odbierane przez specjalistyczne firmy. Szacowana ilość ścieków socjalno-bytowych w trakcie realizacji przedsięwzięcia wyniesie ok. 1 m<sup>3</sup>/dobę.

Ponadto w czasie etapu budowy gazociągu wystąpi zużycie wody, wykorzystanej na potrzeby próby ciśnieniowej (technologicznej), w ilości ok. 700 m<sup>3</sup> oraz do wykonania przewiertów w ilości ok. 3 m<sup>3</sup>/100 m. Woda do prób zostanie pobrana z sieci wodociągowej lub z cieków Wilgoszcz i Grabarka (potok Półwiejski) przy zachowaniu przepływu nienaruszalnego. Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii z dnia 6.09.2024 r. określił w warunku nr 7, że wody po próbach ciśnieniowych należy odprowadzić do rowów lub cieków zlokalizowanych w granicach przedsięwzięcia, tj. Wilgoszcz i Grabarka (potok Półwiejski) na podstawie uzyskanego wcześniej pozwolenia wodnoprawnego. Ponadto w wodach wskazanych potoków w wodach potoków, znajdujących się na trasie planowanego gazociągu mogą występować chronione gatunki ryb, np. śliz (*Barbatula barbatula*) lub głowacz pręgopłetwy (*Cottus poecilopus*). W związku z tym, przy odprowadzeniu wód do cieków należy zachować szczególną ostrożność.

Na etapie eksploatacji nie przewiduje się powstawania ścieków.

**e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu,**

W przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia zagrożenie związane z wystąpieniem poważnej awarii ograniczy się do zagrożenia pożarowego i/lub wybuchowego. Zagrożenie to jest minimalizowane poprzez dobór odpowiedniej grubości ścianek sieci gazowej. Wymieniany odcinek sieci gazowej zostanie wykonany z wysokiej jakości materiałów konstrukcyjnych oraz nowoczesnych systemów zabezpieczeń antykorozyjnych (stanowiących tzw. ochronę bierną). Podczas eksploatacji sieci przesyłowej może również dojść do wystąpienia sytuacji awaryjnej, której efektem będzie rozszczelnienie gazociągu i niekontrolowany wypływ gazu. Próby szczelności i wytrzymałości gazociągu przed oddaniem go do eksploatacji oraz prowadzenie systematycznych, okresowych przeglądów, ma na

celu zapewnienie prawidłowego funkcjonowania systemu przesyłu gazu. Gazociąg na etapie eksploatacji będzie posiadał zabezpieczenie antykorozyjne w postaci powłoki polietylenowej lub system ochrony katodowej. W związku z tym, zastosowane działania i środki zapobiegawcze pozwalają ograniczyć częstość występowania sytuacji awaryjnych do minimum.

Gdyby jednak doszło do sytuacji awaryjnej, zostanie ona natychmiast wykryta dzięki systemowi monitoringu, a uszkodzony odcinek gazociągu będzie automatycznie wyłączany z eksploatacji. Ewentualne emisje awaryjne będą zatem związane z bardzo krótkotrwałym wpływem gazu, który potrwa do momentu zamknięcia zaworów odcinających dopływ gazu do uszkodzonego odcinka. W związku z powyższym ryzyko wystąpienia awarii zostanie zminimalizowane, a w przypadku jej wystąpienia zostaną zastosowane odpowiednie środki i działania naprawcze, które przywrócą standardy jakości środowiska w miejscu wystąpienia awarii.

Ze względu na podziemne usytuowanie projektowanych odcinków gazociągu, wykonanie go z wysokiej jakości materiałów budowlanych oraz zastosowane systemy bezpieczeństwa można stwierdzić, że zmiany klimatu nie będą miały wpływu na przedmiotowe przedsięwzięcie, a ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej jest mało prawdopodobne.

**f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,**

W trakcie prac budowlano-montażowych będą powstawać następujące rodzaje i szacunkowe ilości odpadów innych niż niebezpieczne:

- 01 05 04 płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej;
- 12 01 01 odpady z tłoczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów;
- 12 01 13 odpady spawalnicze;
- 12 01 21 zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20;
- 15 01 01 opakowania z papieru i tektury;
- 15 02 03 sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02;
- 16 10 02 uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01;
- 17 01 01 odpady z betonu oraz gruz betonowy;
- 17 04 05 odpady żelaza i stali;
- 17 04 11 kable inne niż wymienione w 17 04 10;
- 17 05 04 gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03;
- 15 05 06 urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 15 05 05;
- 17 06 04 materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03;
- 20 03 01 niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne;
- 20 03 04 szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości – zawartość szamb z zapleczy technicznych.

Natomiast przewidywane odpady niebezpieczne, które mogą powstawać to:

- 08 01 11\* odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne;
- 08 04 09\* odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne;

- 15 01 10\* opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne);
- 15 02 02\* sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB);
- 15 05 05\* urobek z pogłębienia zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi;

Wszystkie powstające na tym etapie odpady (niebezpieczne i inne niż niebezpieczne) będą selektywnie zbierane i właściwie magazynowane (w wyznaczonych miejscach uniemożliwiających mieszanie się oraz przedostanie się odpadów do środowiska naturalnego). Następnie odpady przekazywane będą odbiorcom - jednostkom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami, w tym na transport poszczególnych rodzajów odpadów.

Podsumowując należy stwierdzić, że gospodarka odpadami będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami (wyposażenie placów budowy i zapleczy socjalno-technicznych w pojemniki i kontenery zapewniające selektywną zbiórkę odpadów w zależności od ich rodzajów, oznaczenie i zabezpieczenie miejsc magazynowania odpadów przed wstępem osób nieupoważnionych oraz zwierząt, gromadzenie odpadów w zamkniętych i oznakowanych pojemnikach zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, przekazywanie odpadów uprawnionym odbiorcom), w związku z tym faza realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie mieć negatywnego wpływu na środowisko.

**g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji,**

Czynności eksploatacyjne będą prowadzone w większości przez służby własne operatora – Operatora Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A., zgodnie z obowiązującymi procedurami zapewniającymi prawidłowe warunki pracy systemu przesyłu gazu. Bezpośrednio wpływa to na podniesienie bezpieczeństwa i stabilność funkcjonowania systemu przesyłowego, i tym samym warunków ochrony środowiska naturalnego oraz ochrony zdrowia i życia ludzi.

**2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.**

Na podstawie art. 80 ust. 2 u.u.o.ś. dla inwestycji w zakresie terminalu nie ocenia się zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Trasa planowanego gazociągu będzie częściowo przebiegać w sąsiedztwie lub przecinać istniejącą infrastrukturę komunikacyjną (drogi utwardzone oraz gruntowe) oraz elementy infrastruktury technicznej (linie elektroenergetyczne, kablowa infrastruktura teletechniczna, sieć gazowa średniego ciśnienia, sieć kanalizacji oraz sieć wodociągową). Prace w miejscach skrzyżowania i zbliżenia z infrastrukturą techniczną zostaną wykonane pod nadzorem gestorów sieci. Projektowane gazociągi wysokiego ciśnienia wykonane zostaną, jako obiekty podziemne. Zgodnie z 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), dla projektowanego gazociągu DN500 przyjęto strefę kontrolowaną o szerokości 8,0 m (po 4,0 m na stronę od osi gazociągu). W strefie tej operator sieci gazowej będzie kontrolował wszelkie działania, które mogłyby spowodować uszkodzenie gazociągu lub mieć inny negatywny wpływ na jego użytkowanie i funkcjonowanie.

Inwestycja nie wpłynie na zmianę walorów krajobrazowych i przyrodniczych omawianego terenu.

**Ponadto, analizując usytuowanie przedsięwzięcia pod kątem zagrożenia dla środowiska uwzględniono:**

**a) występowanie obszarów wodno-błotnych, innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek,**

Na terenie przedsięwzięcia występują obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska nadrzeczne. Załączona do wniosku dokumentacja wykazała, że płytkie zaleganie wód gruntowych obecne jest na 4 odcinkach przyległych do lokalnych cieków wodnych obecnych na trasie planowanego gazociągu. Przekroczenie omawianych cieków oraz terenu potencjalnie podmokłego nastąpi metodą przewiertu sterowanego, co znacząco zminimalizuje negatywny wpływ inwestycji na środowisko przyrodnicze, ograniczając m.in. ingerencję w warunki wodne, roślinność naturalną i nie będzie wiązało się z wkroczeniem ciężkiego sprzętu w koryta cieków.

**b) występowanie obszarów wybrzeży i środowiska morskiego,**

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

**c) możliwe występowanie obszarów górskich lub leśnych,**

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami górskimi.

Przedsięwzięcie lokalnie przebiega przez zbiorowiska leśne, które pozostają własnością osób prywatnych. Zbiorowiska leśne związane są przede wszystkim z terenem niedostępnym dla rolnictwa – brzegami rzek. Są to lasy wykorzystywane gospodarczo. Ich wiek jest zróżnicowany, szacuje się że wynosi od 45 do 70 lat. W drzewostanie dominują dęby, jawory, jesiony, brzozy, olchy, lipy, graby. W obrębie omawianych kompleksów leśnych obecne są zbiorowiska jednopiętrowe, jak również te z wykształconą warstwą podszytu. Ze względu na lokalne uwarunkowania – przewagę krajobrazu rolniczego z rozproszoną zabudową oraz powiązanie zbiorowisk z siedliskami nadwodnymi pomimo niedużej powierzchni omawiane kompleksy leśne pełnią ważną rolę siedliskotwórczą. Stanowią także miejsce bytowania gatunków chronionych: płazów, ptaków oraz ssaków (np. bóbr *Castor fiber*). Z tego względu trasę projektowanego gazociągu planuje się zlokalizować z jak największym możliwym odejściem od skupiska drzew w obrębie cieku Wilgoszcz.

Realizacja gazociągu będzie wiązała się z wycinką drzew, niemniej w przypadku przekroczenia terenów leśnych planuje się wykorzystanie metody bezwycypowej, co ograniczy szerokość pasa planowanej wycinki do zakresu związanego bezpośrednio z koniecznością utrzymania bezpieczeństwa eksploatacji przedsięwzięcia.

**d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,**

W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (obejmujących: jednolite części wód przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, jednolite części wód przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, obszary wrażliwe na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, obszary przeznaczone 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, obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym) na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie wyznaczono jednolitą część wód podziemnych, przeznaczoną do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych (który obejmuje cały kraj).

Przedsięwzięcie planowane jest poza terenem głównych zbiorników wód podziemnych, poza terenami ochrony pośredniej stref ochronnych ujęć wody oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne.

Z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanej inwestycji, nie przewiduje się negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych obszarów chronionych, o których mowa w art. 61 ustawy Prawo wodne.

**e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody,**

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza formami ochrony przyrody, określonych w art. 6 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody. Najbliżej położonym obszarem chronionym jest obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Dolina Dolnej Skawy PLB120005, oddalony o około 2,5 km w kierunku zachodnim od przedsięwzięcia. Obszar ten obejmuje największe kompleksy stawów w dolinie górnej Wisły w sąsiedztwie miejscowości Zator. Prowadzona jest tu intensywna hodowla ryb, wiele stawów jest mocno zarośniętych roślinnością wodną. Ponadto w ostoju znajdują się żwirownie z wyspami, chętnie zasiedlanymi przez ptaki. Obszar ten to jedno z nielicznych w Polsce stanowisk lęgowych podgorzałki; obecna jest tutaj także bardzo liczna populacja rybitwy zwyczajnej, rybitwy białowąsej oraz ślepowrona.

Przedmiotem ochrony omawianego obszaru chronionego są następujące gatunki ptaków:

- perkozek *Tachybaptus ruficollis* (kod: **A004**);
- perkoz dwuczuby *Podiceps cristatus* (**A005**);
- perkoz rdzawoszyi *Podiceps grisegena* (**A005**);
- zausznik *Podiceps nigricollis* (**A008**);
- bączek *Ixobrychus minutus* (**A022**);
- ślepowron *Nycticorax nycticorax* (**A023**);

- gęgawa *Anser anser* (A043);
- krakwa *Anas strepera* (A051);
- cyranka *Anas querquedula* (A055);
- helmiatka *Netta rufina* (A058);
- głowienka *Aythya ferina* (A059);
- podgorzałka *Aythya nyroca* (A060);
- czernica *Aythya fuligula* (A061);
- kokoszka *Gallinula chloropus* (A123);
- sieweczka rzeczna *Charadrius dubius* (A136);
- krwawodziób *Tringa totanus* (A162);
- mewa czarnogłowa *Ichthyaetus melanocephalus* (A176);
- śmieszka *Chroicocephalus ridibundus* (A179);
- rybitwa rzeczna *Sterna hirundo* (A193);
- rybitwa białowasa *Chlidonias hybrida* (A196);
- zimorodek *Alcedo atthis* (A229);
- podróżniczek *Luscinia svecica* (A272);
- mewa białogłowa *Larus cachinnans* (A459).

W zbiór zidentyfikowanych zagrożeń dla ww. siedlisk oraz gatunków chronionych w obrębie Dolina Dolnej Skawy PLB120005 zaliczono m.in.: wypalanie szuwarów, zaniechanie gospodarki rybackiej, nadmierna presja turystyczna, wędkarska oraz myśliwska, presja ze strony zwierząt domowych oraz drapieżników, sukcesja oraz zawleczenie gatunków inwazyjnych, wydobywanie żwiru oraz regulacja koryt rzecznych (Skawa). Celem przeciwdziałania omawianym zagrożeniom w ramach zapisów zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 22 września 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Skawy PLB120005 (Dz.U. Woj. Małopolskiego z 2014 r. poz. 5154 t. ogł. z późn. zm.) przewidziano zadania ochronne, takie jak: kształtowanie dogodnych siedlisk dla ptaków, ograniczenie antropopresji, promowanie ekstensywnej gospodarki rybackiej, ochrona roślinności na groblach, utrzymanie cieków wodnych w sposób zachowujący struktury ważne dla ptactwa, tworzenie siedlisk zastępczych oraz monitoring przyrodniczy. Analiza dokonana przez tut. organ, uwzględniająca lokalizację inwestycji, jej rodzaj oraz skalę oddziaływania, pozwala stwierdzić, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan siedlisk przyrodniczych oraz gatunków, dla ochrony których wyznaczony zostały ww. obszar Natura 2000. Inwestycja nie wpłynie również na możliwość realizacji zadań ochronnych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest poza obszarem wyznaczonych korytarzy ekologicznych.

**f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,**

Przedsięwzięcie usytuowane zostało poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na etapie eksploatacji nie będzie związane z generowaniem dodatkowych emisji zanieczyszczeń.



**g) obszary, o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,**

Przedsięwzięcie usytuowane jest w obrębie obszaru o krajobrazie mającym znaczenie historyczne lub kulturowe. W obrębie inwestycji, w rejonie ulicy Jana III Sobieskiego w Ryczowie znajduje się stanowisko archeologiczne nr AZP 104-52/15, w którego obszarze planowane jest wykonanie jedynie prac rozbiórkowych istniejącego obiektu gazowego. Ponadto w sąsiedztwie przebiegu planowanego gazociągu, poza obszarem realizacji przedsięwzięcia, zlokalizowanych jest siedem innych znanych stanowisk archeologicznych. Roboty budowlane i ziemne prowadzone na tym terenie mogą doprowadzić do zniszczenia ziemnych warstw kulturowych i obiektów archeologicznych. Zgodnie z art. 31 ust. 1a pkt 1 i pkt 2 oraz ust. 2 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2024 r. poz. 1292 t. jedn.) „osoba fizyczna lub jednostka organizacyjna, która zamierza realizować roboty budowlane przy zabytku nieruchomym wpisanym do rejestru lub objętym ochroną konserwatorską na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub znajdującym się w ewidencji wojewódzkiego konserwatora zabytków albo roboty ziemne lub dokonać zmiany charakteru dotychczasowej działalności na terenie, na którym znajdują się zabytki archeologiczne, co doprowadzić może do przekształcenia lub zniszczenia zabytku archeologicznego jest obowiązana, z zastrzeżeniem art. 82a ust. 1 (ustawy), pokryć koszty badań archeologicznych oraz ich dokumentacji, jeżeli przeprowadzenie tych badań jest niezbędne w celu ochrony tych zabytków. Zakres i rodzaj niezbędnych badań archeologicznych (...) ustala wojewódzki konserwator zabytków w drodze decyzji, wyłącznie w takim zakresie, w jakim roboty budowlane albo roboty ziemne lub zmiana charakteru dotychczasowej działalności na terenie, na którym znajdują się zabytki archeologiczne, zniszczą lub uszkodzą zabytek archeologiczny”. Jednocześnie, zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt 5 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, na prowadzenie badań archeologicznych należy uzyskać pozwolenie wojewódzkiego konserwatora zabytków.

Ponadto dla zabezpieczenia przed ewentualną ingerencją i zniszczeniem obiektów zabytkowych w czasie wykonywania wykopów w przypadku odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, w trakcie prowadzenia robót należy wstrzymać wszelkie prace mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć (przy użyciu dostępnych środków) ten przedmiot i miejsce jego odkrycia i niezwłocznie zawiadomić o tym Małopolskiego Konserwatora Zabytków lub właściwy terenowo organ.

**h) gęstość zaludnienia,**

Gęstość zaludnienia dla gminy wiejskiej Spytkowice, zgodnie z danymi Głównego Urzędu Statystycznego (2019 r.) wynosi 202 os./km<sup>2</sup>. Gęstość zaludnienia w przypadku gminy wiejskiej Brzeźnica wynosi 157 os./km<sup>2</sup>. Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenach zabudowy jednorodzinnej, porolnych oraz rolniczych.

**i) obszary przylegające do jezior,**

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami przylegającymi do jezior.

**j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,**

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami uzdrowisk i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

**k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe,**

Przedsięwzięcie planowane jest następujących zlewniach jednolitych części wód powierzchniowych (cyt. dalej jako: „JCWP”): Wisła od Skawy do Skawinki (kod: RW2000112135599) oraz Kanał Łączański (kod: RW2000112135594). Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wyznaczonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2023 r. poz. 300):

- **JCWP Wisła od Skawy do Skawinki**, kod: **RW2000112135599** to silnie zmieniona część wód (SZCW), dla której wyznaczonym celem środowiskowym pozostaje dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wisła w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wisła w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej) oraz chemiczny: dla złągodzonych wskaźników benzo(a)piren (w wodzie) poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry.

Ocena stanu danej JCWP wykazała, iż jest ona w słabym potencjale ekologicznym. Wskaźnikami determinującymi potencjał ekologiczny jest przewodność, fitobentos, makrofity, makrobezkręgowce, ichtiofauna. Dana JCWP posiada stan chemiczny poniżej dobrego. Wskaźnikami determinującymi stan chemiczny są: benzo(a)piren. Jest to JCWP w złym stanie ogólnym, zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla danej JCWP przewidziano odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych w trybie art. 4 ust. 4 Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (cyt. dalej jako „RDW”) (odroczenia w czasie terminu osiągnięcia celów środowiskowych, tj. do odstępstwa czasowego do 2027 r.) oraz w trybie art. 4 ust. 5 RDW (ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy). Odstępstwo polegające na złągodzeniu celów środowiskowych, związane jest z nie osiągnięciem celu środowiskowego w zakresie benzo(a)pirenu, który w sposób trwały uniemożliwia osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

- **JCWP Bachówka**, kod: **RW2000092135189** jest to naturalna część wód (NAT), dla której celem środowiskowym pozostają dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, natomiast wskazanym do osiągnięcia stanem chemicznym są: dla złągodzonych wskaźników benzo(a)piren (w wodzie), fluoranten (w wodzie) poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Ocena stanu danej JCWP wykazała, iż jest ona w złym potencjale ekologicznym. Wskaźnikami determinującymi potencjał ekologiczny są BZT5, azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosfor fosforanowy (V); fitobentos, makrobezkręgowce, ichtiofauna. Dana JCWP posiada stan chemiczny poniżej

dobrego. Jest to JCWP w złym stanie ogólnym, zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla danej JCWP przewidziano odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych w trybie art. 4 ust. 4 RDW (odroczenia w czasie terminu osiągnięcia celów środowiskowych, tj. do odstępstwa czasowego do 2027 r.).

Przedsięwzięcie planowane jest w obrębie **jednolitej części wód podziemnych** (cyt. dalej jako: „JCWPd”) **nr 159** o kodzie **PLGW2000159**. Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Ocena stanu wykazała dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Osiągnięcie założonych celów środowiskowych nie jest zagrożone.

W wyniku analizy przedłożonych dokumentów, w tym opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanej inwestycji, nie przewiduje się negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP, JCWPd oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 56, 57 i 59 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a ustanowionych Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

### **3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:**

#### **a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,**

Planowane przedsięwzięcie może spowodować chwilowe pogorszenie stanu środowiska w bezpośrednim sąsiedztwie planowanych robót. Uciążliwości i niekorzystne oddziaływanie występujące podczas budowy inwestycji będą miały charakter lokalny oraz przemijający, występujący w pobliżu terenu aktualnie prowadzonych prac budowlanych.

#### **b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,**

Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza jakiegokolwiek oddziaływania transgraniczne z uwagi na znaczną odległość od granic Państwa.

#### **c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,**

Obszar oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia ograniczy się do strefy kontrolowanej. Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na obciążenie istniejącej infrastruktury technicznej.

#### **d) prawdopodobieństwa oddziaływania,**

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania takie jak: emisja ścieków, zanieczyszczeń, hałasu, promieniowania oraz wibracji będą miały zasięg lokalny, mało znaczący, krótkotrwały (związany jedynie z czasem budowy) i odwracalny oraz ograniczą się do obszaru objętego wnioskiem.

#### **e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,**

W trakcie realizacji inwestycji wystąpią oddziaływania związane z prowadzeniem prac budowlanych, które będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu budowy.

Po zakończeniu prac budowlanych zakończy się okres jego zwiększonego oddziaływania i ewentualne uciążliwości spowodowane ruchem pojazdów i maszyn wykorzystywanych do prowadzenia prac zanikną. Przewidywany czas wykonywania prac budowlano-montażowych będzie wynosić około 9 miesięcy.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie emitowało zanieczyszczeń stałych, płynnych oraz gazowych. Realizacja gazociągu wiąże się z ograniczeniem w użytkowaniu terenu w strefie kontrolowanej projektowanego gazociągu w zakresie, który mogłyby spowodować uszkodzenie gazociągu lub mieć inny negatywny wpływ na jego użytkowanie i funkcjonowanie. Ograniczenie w użytkowaniu dotyczy w szczególności wznoszenia obiektów budowlanych, urządzania stałych składów i magazynów oraz podejmowania działań mogących spowodować uszkodzenia gazociągu podczas jego użytkowania. W strefie kontrolowanej nie mogą także rosnąć drzewa a wszelkie prace w strefie mogą być prowadzone tylko po wcześniejszym uzgodnieniu sposobu ich wykonania z właściwym operatorem sieci gazowej.

- f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,**

Nie stwierdzono powiązań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami. Projektowana inwestycja nie będzie powodowała kumulowania oddziaływań.

- g) możliwości ograniczenia oddziaływania,**

Po zakończeniu prac budowlanych zakończy się okres oddziaływania przedsięwzięcia a ewentualne uciążliwości spowodowane ruchem pojazdów i maszyn wykorzystywanych do prowadzenia prac budowlanych ustaną.

Budowa gazociągu jest inwestycją podziemną, nie powodującą emisji na etapie eksploatacji, a więc oddziaływanie na otaczający teren będzie znikome.

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi obligatoryjny obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Analiza zgromadzonego materiału doprowadziła do jednoznacznej konkluzji, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest w przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia konieczne. Wyżej wymienione cechy przedsięwzięcia przeanalizowane w kontekście kryteriów, o których mowa w art. 63 ust. 1 u.u.o.ś. potwierdzają zasadność zawartego w sentencji rozstrzygnięcia.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 u.u.o.ś. charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (02-305 Warszawa, Al. Jerozolimskie 136) za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 127 § 1 i § 2 K.p.a. oraz art. 129 § 1 i § 2 K.p.a.).

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania, składając stosowne oświadczenie organowi, który decyzję wydał, nie później niż w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji (art. 127a § 1 K.p.a.).

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 (art. 127a § 2 K.p.a.). Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.

Decyzji, od której służy odwołanie (art. 108. § 1 K.p.a.), może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony. W tym ostatnim przypadku organ administracji publicznej może w drodze postanowienia zażądać od strony stosownego zabezpieczenia.

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 (art. 127a § 2 k.p.a.). Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Krakowie**

**Rafał Rostecki**  
*/podpis elektroniczny/*

### **Otrzymują:**

1. Pan Dominik Zając – Pełnomocnik Inwestora
2. pozostałe strony zawiadamiane zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. OO.ŁC aa

### **Do wiadomości:**

1. Małopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Krakowie
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
3. organ ochrony środowiska zgodnie z art. 86a u.u.o.ś.

*Od niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205 zł.*

## INFORMACJA W ZAKRESIE PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH

Uprzejmie informujemy, że:

1. administratorem danych osobowych jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska z siedzibą w Krakowie ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków, tel: 12 61 98 120;
2. dane kontaktowe inspektora ochrony danych osobowych: [iod@krakow.rdos.gov.pl](mailto:iod@krakow.rdos.gov.pl);
3. Pani/ Pana dane osobowe będą przetwarzane w związku z działaniami podejmowanymi w sprawach dotyczących środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, na podstawie art. 6 ust.1 lit. c), e) Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (w ogólne rozporządzenie o ochronie danych), Ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko;
4. dane osobowe są udostępniane następującym kategoriom odbiorców:
  - podmiotom upoważnionym do ich otrzymania na mocy przepisów prawa,
  - podmiotom serwisującym i obsługującym nasze systemy informatyczne;
5. dane osobowe będą przechowywane przez okres wynikający z przepisów prawa tj. Jednolitego Rzeczowego Wykazu Akt Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska i Regionalnych Dyrekcji Ochrony Środowiska tj. - w przypadku:
  - dokumentacji dotyczącej: decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia – wieczyście,
  - opinii, weryfikacja postępowań, aktualność warunków – po 10 latach ekspertyza przez okres 10 lat przy czym po upływie tego okresu dokumentacja zostanie poddana ekspertyzie co do dalszego okresu jej przechowywania;
6. osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych, ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, a także prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa;
7. obowiązek podania danych wynika z Ustawy z dnia 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. Nie podanie danych osobowych uniemożliwi realizację działań wskazanych w pkt 3;
8. administrator nie przetwarza danych osobowych w sposób zautomatyzowany, w tym dane osobowe nie podlegają profilowaniu.

## **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Planowane przedsięwzięcie pn.: „Budowa gazociągu w/c DN500 MOP 5,5 MPa wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach zadania: "Gazociąg relacji Oświęcim - Zelczyna DN500 PN 6,3 MPa odcinek: przekładka Kossowa etap 1 - Ryczów - wykonanie dokumentacji projektowej”, będzie polegało na budowie trzech odcinków gazociągu DN500 o maksymalnym ciśnieniu roboczym (MOP) 5,5 MPa wraz z infrastrukturą towarzyszącą o łącznej długości ok. 3,7 km w miejscowościach Ryczów oraz Półwieś. Jednocześnie w ramach inwestycji wybudowany zostanie Zespół Zaporowo-Upustowy (ZZU) wraz z drogą dojazdową oraz placem manewrowym dla pojazdów.

Ponadto w ramach planowanego przedsięwzięcia nastąpi: rozbiórka istniejącego ZZU, przebudowa infrastruktury pozostającej w kolizji z projektowanym gazociągiem, wykonanie systemu ochrony katodowej, wykonanie niezbędnych prac budowlano-montażowych oraz rozbiórka/wyłączenie z eksploatacji odcinków istniejącego gazociągu wraz z infrastrukturą.

Trasa planowanego gazociągu będzie częściowo przebiegać w sąsiedztwie lub przecinać istniejącą infrastrukturę komunikacyjną (drogi utwardzone oraz gruntowe) oraz elementy infrastruktury technicznej (linie elektroenergetyczne, kablowa infrastruktura teletechniczna, sieć gazowa średniego ciśnienia, sieć kanalizacji oraz sieć wodociągową). Prace w miejscach skrzyżowania i zbliżenia z infrastrukturą techniczną zostaną wykonane pod nadzorem gestorów sieci. Projektowane gazociągi wysokiego ciśnienia, za wyjątkiem planowanego ZZU, wykonane zostaną jako obiekty podziemne.

Roboty przy planowanej inwestycji będą prowadzone w tzw. pasie montażowym, który jest elementem niezbędnym do wykonania wykopu, zdeponowania mas ziemnych wraz z miejscem przeznaczonym do składowania humusu. W pasie montażowym odbywać się będzie również ruch maszyn i pojazdów wykorzystywanych do transportu materiałów. Szerokość pasa montażu ze względu na uwarunkowania lokalne, sposób zagospodarowania oraz obecność zabudowy mieszkalnej będzie zróżnicowana i będzie wahać się od ok. 18,0 m do ok. 30 m. Gazociąg zostanie wykonany z rur stalowych, fabrycznie izolowanych. Odcinki rur będą spawane w terenie. Prace prowadzone będą przy zastosowaniu metody wykopu otwartego oraz metod bezwykopowych (np. przy przekraczaniu dróg utwardzonych oraz cieków wodnych).

Po zakończeniu prac montażowych gazociąg będzie poddany próbom wytrzymałościowym oraz szczelności. Po zrealizowaniu inwestycji teren w obrębie pasa montażowo-budowlanego zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu jak najbardziej zbliżonego do stanu sprzed rozpoczęcia prac.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Krakowie**

**Rafał Rostecki**  
/podpis elektroniczny/