



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

OO.420.18.2025.MSI/ASu.15

Kraków, 5 marca 2026 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.), § 3 ust. 2 pkt 2 w związku § 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.) oraz zgodnie z art. 104 i art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1691),

po rozpatrzeniu

wniosku z 06.08.2025 r. (data wpływu 08.08.2025 r.), złożonego przez Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa działającą przez pełnomocnika, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **Przebudowa gazociągu DN500 MOP 5.5MPa Oświęcim - Zelczyna ETAP I Oświęcim - Zator**, w toku prowadzonego postępowania, przy zapewnionym udziale stron,

orzekam co następuje

- I. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: Przebudowa gazociągu DN500 MOP 5.5MPa Oświęcim - Zelczyna ETAP I Oświęcim - Zator.**
- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia w następującym zakresie:**
 1. Prace budowlane należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej pomiędzy godziną 6.00 – 22.00.
 2. 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 substancjami ropopochodnymi.
 3. Teren zaplecza budowy należy zlokalizować w odległości co najmniej 50 metrów od cieków wodnych.
 4. Zaplecza budowy, bazy sprzętowo – materiałowe, place składowe należy lokalizować poza terenami zadrzewionymi, w odległości minimum 2 m od rzutu korony drzew, które nie są przeznaczone do usunięcia.

5. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi.
6. Teren budowy należy wyposażyć w sorbenty substancji ropopochodnych.
7. Ścieki bytowe, powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia, należy okresowo przechowywać w przenośnych sanitariatach, następnie opróżniać przez uprawnione podmioty.
8. Wodę na cele technologiczne, w tym próby ciśnieniowe, należy dowozić beczkowozami lub pobierać z pobliskiego hydrantu. Dopuszcza się pobór z ciek po uprzednim uzgodnieniu z zarządcą i uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego.
9. Wodę wykorzystaną do celów technologicznych należy dostarczyć do oczyszczalni ścieków za pomocą beczkowozów. Dopuszcza się odprowadzenie zużytej wody do cieków/rowów po wcześniejszym podczyszczeniu w osadniku, na podstawie uzyskanego pozwolenia wodnoprawnego.
10. Przekroczenia przedmiotową siecią gazową potoku Włosianka należy wykonać metodą wykopu otwartego, po wykonaniu robót koryto należy doprowadzić do stanu pierwotnego zachowując jego parametry.
11. Przekroczenie przedmiotową siecią gazową potoku Bachórz należy wykonać metodą bezwykopową bez ingerencji w koryto potoku.
12. Ewentualne zniszczenia powstałe w korytach potoków podczas prowadzenia prac należy niezwłocznie przywrócić do stanu pierwotnego.
13. Prace w obrębie potoków prowadzić poza okresem intensywnych opadów oraz zagrożenia powodziowego, pod nadzorem Nadzoru Wodnego w Oświęcimiu.
14. Należy zawiadomić Nadzór Wodny w Oświęcimiu PGW WP o terminie rozpoczęcia i zakończenia wszelkich prac w ciekach z minimum 14 dniowym wyprzedzeniem.
15. Przejście linią gazociągu w miejscu przekroczenia potoku Bachórz i potoku Włosianka należy trwale oznakować.
16. Prace odwodnieniowe należy prowadzić w sposób nie powodujący zmian stosunków gruntowowodnych.
17. Zagospodarowanie wód opadowych lub roztopowych z terenu planowanego przedsięwzięcia nie może zakłócać stosunków wodnych działek sąsiednich.
18. Odpady należy selektywnie magazynować w wyznaczonym miejscu na placu budowy, w sposób zabezpieczający środowisko wodno-gruntowe przed zanieczyszczeniem.
19. Zrzut wód z odwodnień oraz z prób hydraulicznych do rowów/cieków należy przeprowadzać metodą wykluczającą możliwość powodowania rozmywania brzegów, zrywania dna oraz ewentualnego zmętnienia cieku lub rowu.
20. Prace budowlane należy prowadzić w sposób niepowodujący ingerencji w istniejące urządzenia melioracyjne. W przypadku braku możliwości zachowania ich integralności, należy uzyskać wymaganą zgodę wodnoprawną na przebudowę tych urządzeń w celu zachowania ich dotychczasowych funkcji.
21. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym w celu bieżącej kontroli stanu środowiska przyrodniczego. Nadzór ten powinny wykonywać osoby legitymujące się doświadczeniem odpowiednim do zakresu wykonywanego nadzoru, a w szczególności:
 - a) botanicznym/dendrologicznym:
 - kontrola stanu zabezpieczenia drzew i krzewów nieprzeznaczonej do wycinki przed wpływem prac budowlanych;

- kontrola starych drzew przeznaczonych do wycinki na obecność siedlisk chronionych nietoperzy oraz owadów;
- b) herpetologicznym:
- kontrolę zabezpieczenia wykopów przed możliwością uwięzienia w nich zwierząt,
 - odławianie zwierząt, jeżeli pojawią się w miejscu prac (wykopach) przed zasypywaniem zastoisk wodnych, zabezpieczenie odłowionych zwierząt, transport, wpuszczenie zwierząt w innym siedlisku, w którym występują w sposób naturalny,
 - ustalenie lokalizacji płotków tymczasowych grodzących plac budowy,
 - mocowanie folii uniemożliwiającej płazom i gadom wejście na teren budowy,
 - kontrola szczelności zabezpieczeń,
- c) ornitologicznym:
- związany z wycinką drzew,
 - podejmowanie działań w zakresie płoszenia ptaków w przypadkach uzasadnionych i wskazanych przez nadzór,
 - przed przystąpieniem do prac ziemnych należy teren budowy poddać oględzinom ornitologicznym pod kątem występowania gniazd ptaków lęgowych zakładających gniazda na powierzchni gruntu (np. skowronków). Oględziny należy prowadzić w okresie lęgowym ptaków, tj. od 1 marca do 15 października. W przypadku stwierdzenia aktywnych lęgów prace należy wstrzymać do czasu zakończenia okresu lęgowego i wyprowadzenia piskląt.
- d) teriologicznym:
- na etapie realizacji przedsięwzięcia kontrola terenu w zakresie obecności chomika europejskiego.
22. Wszelkie prace związane z wycinką drzew i krzewów należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. w okresie od 16 października do końca lutego.
23. Drzewa znajdujące się w obrębie inwestycji, nieprzeznaczone do wycinki, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi lub chemicznymi w następujący sposób:
- a) należy osłonić pnie drzew przy użyciu np. drewnianych listew, tkaniny jutowej lub grubych mat słomianych lub trzciniowych,
 - b) 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,
 - c) zabrania się obcinania korzeni szkieletowych drzew, gdyż grozi to zachwianiem statyki drzewa,
 - d) 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,
 - e) po zakończeniu prac zabezpieczenia drzew należy zdemontować.
24. W celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt w trakcie realizacji przedsięwzięcia:
- a) w przypadku wystąpienia migracji płazów, należy teren budowy ogrodzić siatką

- o wysokości 0,5 m i oczkach nie większych niż 0,5 x 0,5 cm. Siatkę należy wkopać w grunt na głębokość nie mniejszą niż 15 cm. Ogrodzenia należy regularnie kontrolować (co najmniej raz w tygodniu) w okresie: marzec–czerwiec i następnie: wrzesień–październik przez specjalistę herpetologa pod kątem ich szczelności, a ewentualne wady niezwłocznie usuwać. Po wykonaniu ogrodzeń napotkane płazy i gady przebywające na terenie placu budowy należy wyławiać i przenosić poza jego obszar. Opisane prace należy prowadzić pod nadzorem herpetologa;
- b) należy prowadzić regularne kontrole wykopów oraz innych miejsc mogących stanowić pułapki dla zwierząt, a znajdujące się w nich zwierzęta należy niezwłocznie odławiać i przenosić poza teren prowadzonych prac, pod nadzorem przyrodniczym;
 - c) należy zabezpieczyć wszelkie głębokie wykopy przed dostępem drobnych zwierząt, w tym płazów i gadów;
 - d) należy przeprowadzić kontrole placu budowy w tym przed: niwelacją terenu, likwidacją ewentualnych zastoisk wodnych (w tym powstałych w trakcie realizacji inwestycji), etc., pod kątem zasiedlenia przez płazy. Zidentyfikowane osobniki, wykazane w trakcie kontroli należy przenieść, pod nadzorem herpetologa, poza teren prowadzonych prac, do stanowisk zastępczych biorąc pod uwagę możliwość ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym stanowisku.
25. Należy wykonać nasadzenia drzew i krzewów w liczbie odpowiadającej stosunkowi 1:1 względem liczby drzew i powierzchni krzewów usuniętych. Nasadzenia należy zrealizować w terminie do końca pierwszego roku od zakończenia budowy. Materiał roślinny zastosowany do nasadzeń powinien być zgodny ze składem gatunkowym siedlisk występujących na terenie inwestycji.

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

IV. Niniejszej decyzji, na wniosek Pełnomocnika Inwestora z dnia 06.08.2025 r., nadaje rygor natychmiastowej wykonalności.

Uzasadnienie

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, działająca przez pełnomocnika, wystąpiła z wnioskiem z dnia 06.08.2025 r. (data wpływu 08.08.2025 r.), o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **Przebudowa gazociągu DN500 MOP 5.5MPa Oświęcim - Zelczyna ETAP I Oświęcim - Zator.**

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. 2 pkt 2 w związku z § 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.).

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f) UUUO regionalny dyrektor ochrony środowiska jest właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięć w przypadku inwestycji w zakresie terminalu.

Analizowana inwestycja jest objęta ustawą z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1222) zgodnie z art. 38 pkt 2 lit. zg.

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

W toku postępowania stwierdzono, że liczba stron postępowania przekracza 10, w związku z powyższym zgodnie z art. 74 ust. 3 UUOŚ, miał zastosowanie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1691 - cyt. jako „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.

Pismem z dnia 19.08.2025 r. znak: OO.420.18.2025.MSI.1 skutecznie zawiadomiono strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania.

W toku prowadzonego postępowania wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia wniosku pod względem merytorycznym za pismami: znak: OO.420.18.2025.MSI.4 z dnia 21.08.2025 r. oraz znak: OO.420.18.2025.MSI.8 z dnia 22.09.2025 r.

Po stosownych uzupełnieniach, złożonych przez wnioskodawcę za pismami znak: 2025- 43938 PI.4121.3.2025.117 z 29.08.2025 r. (data wpływu: 02.09.2025 r.) oraz znak: 2025-64152 PI.4121.3.2025.136 z 03.10.2025 r. (data wpływu: 06.10.2025 r.) wniosek oraz karta informacyjna przedsięwzięcia spełniały wymogi określone ustawą.

W toku postępowania Wnioskodawca za pismami znak: 2025-64152 PI.4121.3.2025.136 z 03.10.2025 r. (data wpływu: 06.10.2025 r.), znak: 2025-172099 PI.4121.3.2025.143 z 16.10.2025 r. (data wpływu: 20.10.2025 r.) oraz znak: PI.4121.3.2025.189 z 18.12.2025 r. (data wpływu: 22.12.2025 r.), dokonał korekt przewidywanego terenu, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie, w konsekwencji czego zmianie uległ obszar oddziaływania. Zmiany te wynikały z reorganizacji pasa budowlano-montażowego i prac budowlanych.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 oraz art. 64 ust. 1 pkt 2 i 4 UUOŚ 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 powiatowego inspektora sanitarnego oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Pismem znak: OO.420.18.2025.MSI.5 z dnia 04.09.2025 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie 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 Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak: KK.ZZŚ.4901.228.2025.1.MN z dnia 17.09.2025 r. wniósł o uzupełnienie KIP. Tutejszy organ wezwał wnioskodawcę do przedłożenia stosownych uzupełnień, a po ich otrzymaniu przekazał je do organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej za pismem znak: OO.420.18.2025.MSI.9 z dnia 13.10.2025 r.

W opinii znak: KK.ZZŚ.4901.228.2025.2.MN z 29.10.2025 r. (data wpływu: 30.10.2025 r.) Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie PGWWP 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 warunków korzystania ze środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Warunki te zostały w całości uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji.

Po ww. korektach zakresu wniosku złożonych przez Pełnomocnika pismem znak: OO.420.18.2025.MSI/ASu.12 z 13.01.2026 r., Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie wystąpił ponownie do Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o zajęcie nowego stanowiska w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualnego ustalenia zakresu raportu lub podtrzymanie dotychczasowej opinii. Organ ten podtrzymał swoje stanowisko z dnia 29.10.2025 r. znak: KK.ZZŚ.4901.228.2025.2.MN przy piśmie z dnia 16.01.2026 r. znak: KK.ZZŚ.4901.228.2025.3.MN (data wpływu: 27.01.2026 r.).

Pismem znak: OO.420.18.2025.MSI.6 z dnia 04.09.2025 r. wystąpiono do Małopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualnego ustalenia zakresu raportu.

Małopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny wydał opinię z dnia 16.09.2025 r. znak: NS.9022.7.19.2025, w której stwierdził, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia.

W związku z uzupełnieniem dokumentacji na wezwanie Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie PGWWP oraz korektą zasięgu realizacji i oddziaływania inwestycji, tutejszy organ wystąpił ponownie do Małopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego o wyrażenie opinii w przedmiotowej sprawie.

Małopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pismem znak: NS.9022.7.19.2025 wyraził stanowisko, iż wydana w toku postępowania opinia sanitarna z 16.09.2025 r. pozostaje aktualna. Po korekcie wniosku z 16.10.2025 oraz 18.12.2025 r. tut. Organ przy piśmie z dnia 13.01.2026 r. znak: OO.420.18.2025.MSI/ASu.13 po raz kolejny wystąpił do Małopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego o zajęcie nowego stanowiska w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualnego ustalenia zakresu raportu lub podtrzymanie dotychczasowej opinii. Organ ten podtrzymał swoje stanowisko z dnia 16.09.2025 r., znak: NS.9022.7.19.2025, podtrzymanego dnia 24.10.2025 r. przy piśmie z dnia 27.01.2026 r. znak: NS.9022.7.2.2026 (data wpływu: 27.01.2026 r.).

W toku postępowania pismem znak: OO.420.18.2025.MSI.11 z dnia 04.11.2025 r. poinformowano strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a.

Ponadto, powtórzono ww. czynność aktualizując teren wg którego ustala się krąg stron postępowania i zawiadamiając strony ponownie pismem z dnia 13.01.2026 r. znak: OO.420.18.2025.MSI/ASu.14 o zmianie zakresu wniosku oraz wystąpieniu o ponowne opinie w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, jeżeli przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko byłoby wymagane, do Małopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Krakowie oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. We wskazanym terminie, do tutejszego organu nie wpłynęły żadne uwagi ani zastrzeżenia stron.

Na wniosek Inwestora z 06.08.2025 r., w trybie art. 108 § 1 k.p.a., niniejszej decyzji został nadany rygor natychmiastowej wykonalności.

Zgodnie z art. 108 § 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 powołał się na ważny interes społeczny, konieczność zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami i wyjątkowo ważny interes strony. Planowana inwestycja będzie stanowiła element infrastruktury gazowej Polski, modernizowanej w związku z realizacją terminalu gazowego skroplonego LNG w Świnoujściu. Infrastruktura towarzysząca terminalowi (gazociągi wysokiego ciśnienia) o odpowiedniej przepustowości pozwala na elastyczne organizowanie przesyłu i dystrybucji gazu w zależności od występującej w systemie sytuacji dostaw. Efektem planowanego przedsięwzięcia będzie bezpieczna i nowoczesna infrastruktura przesyłowa gazu, zapewniająca stabilny przesył gazu ziemnego do rejonu małopolski. Wymiana jednostek grzewczych na bardziej ekologiczne z grupy paliw kopalnych, jakim jest gaz ziemny ma na celu poprawę jakości powietrza poprzez ograniczenie emisji pyłów z tzw. niskiej emisji w miastach i gminach. Mając na względzie przytoczoną powyżej argumentację przychylnie się do wniosku o nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności, gdyż przytoczone argumenty odpowiadają przesłankom wskazanym w art. 108 § k.p.a. Dodać ponadto należy, że wedle poglądu prawnego zawartego w wyroku NSA z dnia 21 czerwca 1999 r. (IV SA 1425/97) nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności decyzji, która ma m.in. na celu usunięcie przeszkody w realizacji planowych zamierzeń inwestycyjnych, nie może być oceniane jako naruszające prawo.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 i 1a UWOŚ 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 UWOŚ.

W myśl art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 UWOŚ 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 przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia takiej oceny.

W związku z art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, mając na uwadze specyfikę realizacji i eksploatacji, wzięto pod uwagę następujące 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,

Planowana inwestycja dotyczy przebudowy odcinka istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN500 relacji Oświęcim – Zelczyna. Zakres zadania inwestycyjnego obejmuje przebudowę istniejącego gazociągu na 4 odcinkach biegnących po nowym śladzie o łącznej długości ok. 5,3 km. Celem przedsięwzięcia jest poprawa stanu technicznego istniejącego gazociągu. Jest to inwestycja celu publicznego o charakterze ponadregionalnym.

Włączenie projektowanego gazociągu do istniejącego zostanie wykonane z zastosowaniem technologii hermetycznych. Projektowany gazociąg wraz ze swoją strefą kontrolowaną, która wynosi po 4 m na stronę od osi gazociągu łącznie 8 m, w większości mieści się w całości w strefie technicznej starego gazociągu, która wynosi po 35 m na stronę od osi gazociągu łącznie 70 m. Po wybudowaniu nowej nitki gazociągu i przekazaniu jej do użytkowania, stary fragment gazociągu zostanie odgazowany i unieczynniony (pozostawiony w ziemi).

Na okres prowadzenia robót budowlano-montażowych wyznaczony będzie pas budowlano-montażowy do komunikacji sprzętu budowlanego, składowania i spawania rur, składowania obciążników, składowania urobku z wykopów, piasku do obsypki układanych gazociągów. Lokalnie w niektórych miejscach pas zostanie nieznacznie poszerzony (np. w miejscach włączenia do istniejącego gazociągu, w pobliżu komór przekroczeń bezwykopowych) lub zawężony. Po zakończeniu budowy teren zostanie przywrócony do stanu jak najbardziej zbliżonego do stanu sprzed rozpoczęcia prac budowlanych i oddany do użytku zgodnie z dotychczasowym przeznaczeniem. Realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z wykorzystaniem zarówno sieci istniejących dróg publicznych i wewnętrznych jak i projektowanego układu tymczasowych dróg dojazdowych, technologicznych i tymczasowych zjazdów z istniejących dróg publicznych.

Na trasie przebudowy gazociągu zlokalizowane będzie 6 przekroczeń bezwykopowych. Drogi gminne o nawierzchni asfaltowej będą przekraczane metodą bezwykopową. Przekroczenie cieków Bachórz – bezwykopowo, przekroczenie cieków Włosianka (Włosanka) – wykop otwarty. Przewiduje się tymczasowe odwodnienie wykopów na czas prowadzenia robót budowlanych na odcinkach, gdzie na głębokości posadowienia wystąpi woda gruntowa. W przypadku odwadniania wykopów budowlanych wymagane jest uzyskanie stosownych zgód lub dokonanie zgłoszenia wodnoprawnego dla wykonania tymczasowego odwodnienia. W zależności od sytuacji zakłada się odwodnienie poprzez pompowanie powierzchniowe miejscowe, dreny horyzontalne, igłofiltry lub poprzez odwodnienie łączone (powierzchniowe z igłofiltrami). Odprowadzenie wód z odwodnienia wykopów budowlanych przewiduje się do najbliższego rowu, cieków lub rozdeszczanie na gruncie pasa budowlano-montażowego.

W przypadku odwodnienia wykopów przy założeniu posadowienia gazociągu poniżej 1m od zwierciadła wód gruntowych – zasięg promienia leja depresji nie przekroczy kilkudziesięciu metrów od środka wykopu (do ok. 60m). W uzasadnionych przypadkach, zostanie dopuszczone zastosowanie ścianek szczelnych/ścianek berlińskich, które ograniczą dopływ wód gruntowych do wykopu, a tym samym odwodnienie wykopów będzie mniej intensywne.

W czasie prowadzenia prac odwodnieniowych zapewniony zostanie stały nadzór, kontrolujący proces odwodnienia oraz stan obiektów i infrastruktury w zasięgu oddziaływania promienia leja depresji.

Po zakończeniu odwadniania danego odcinka wykopu przyjętego do realizacji w danym okresie, następuje jego zasyp – zaś warunki wodne po zakończonym odwodnieniu w obrębie wykopu powrócą do stanu przed realizacją prac.

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,

W sąsiedztwie projektowanej inwestycji nie są planowane inne przedsięwzięcia, które byłyby realizowane w tym samym terminie, w związku z czym nie przewiduje się wystąpienia oddziaływania skumulowanego. Prace włączeniowe będą realizowane na czynnym gazociągu metodą hermetycznego stopowania przepływu, która polega na wwiercaniu się frezami w gazociąg stalowy oraz naspawywaniu ciągu króćców oraz fittingów, których zadaniem jest zamknięcie przepływu gazu w gazociągu oraz niedopuszczenie, aby w strefach spawania doszło do powstania mieszaniny wybuchowej gazów. Zasadnicze zamknięcie przepływu gazu w omawianych fragmentach gazociągu na czas przełączania odbywać się będzie na istniejących zespołach zaporowo-upustowych, które zlokalizowane są poza rejonem rzeczonyj inwestycji. Prace włączeniowe będą prowadzone zgodnie z procedurami bezpieczeństwa.

Na etapie eksploatacji z uwagi na charakter inwestycji, która nie generuje emisji do środowiska, nie przewiduje się kumulacji oddziaływań.

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

Na etapie budowy przedmiotowej inwestycji wykorzystywane będą: woda, surowce mineralne, materiały oraz paliwa i energia. Ich szacowane ilości wynikać będą z przyjętej technologii budowy sieci, a także uzgodnień zawartych pomiędzy wnioskodawcą, a dostawcami. Podczas realizacji inwestycji konieczne będzie wykorzystanie wody:

- na cele socjalno-bytowe (zakup wody): w ilości ok. 10 m³/dobę,
- na cele technologiczne, tj.: na potrzeby prób ciśnieniowych: ok. 150 m³/500 mb odcinka gazociągu poddawanego próbie.

Woda na potrzeby technologiczne będzie dowożona beczkowozem, pobrana z sieci wodociągowej lub z ciek. Zrzut wody odbywać się będzie do najbliższego ciek/rowu po uzyskaniu stosownych zgód wodnoprawnych lub będzie wywożona beczkowozami do oczyszczalni ścieków. Zrzut wody do cieków/rowów po zakończeniu próby ciśnieniowej będzie prowadzony równomiernie i w sposób kontrolowany, nieuszkadzający koryta np. poprzez rozsączanie. W trakcie zrzutu Wykonawca ma obowiązek pobrać próbki wody w celu udokumentowania jej składu. Zrzucała woda będzie spełniać wymagania Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu

do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U.2019.1311).

Wody po próbie przed zrzutem do odbiorników zostaną oczyszczone z zanieczyszczeń mechanicznych (piasku, pyłu) z wykorzystaniem np. przenośnych osadników działających na zasadzie sedimentacji.

Całkowita ilość odprowadzanych z placu budowy ścieków komunalnych będzie uzależniona od ilości pracowników zatrudnionych przy pracach budowlanych. Zaplecze socjalne zostanie wyposażone w przenośne toalety systematycznie opróżniane przez specjalistyczne firmy, co wyeliminuje zagrożenie dla środowiska wodnogruntowego spowodowanego emisją ścieków.

Grunty pozyskane w czasie wykonywania wykopów, a nie przewidziane do natychmiastowego wykorzystania do innych robót ziemnych, będą magazynowane w formie odkładu. Przyjmuje się wykorzystanie gruntu z odkładu do ponownego zasypiania wykopu.

Teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie po zakończeniu prac zostanie przywrócony do stanu pierwotnego zachowując funkcje użytkowe, natomiast drogi, dojazdy i wszelkie inne obiekty bądź elementy zagospodarowania terenu uszkodzone i naruszone w wyniku budowy będą natychmiast po jej zakończeniu odbudowywane i odtwarzane zgodnie z wymaganiami prawa, w uzgodnieniu z właścicielami i zarządcami.

Eksploatacja nowo wybudowanych elementów sieci gazowej po zakończeniu prac nie będzie wymagała wykorzystania wody ani innych surowców, materiałów, paliw oraz energii.

d) emisji i występowania innych uciążliwości,

Na etapie budowy podstawowym źródłem emisji substancji zanieczyszczających powietrze będzie: praca urządzeń i maszyn takich jak np. koparki, ładowarki, samochody ciężarowe, dźwigi, ciągniki itp. Powietrze zanieczyszczać mogą również pyły unoszące się z podłoża w trakcie pracy urządzeń budowlanych i ruchu pojazdów na budowie, a także pyły ze składowania humusu. Realizacja prac przełączeniowych również będzie powodowała niewielką emisję do atmosfery niewielkich ilości gazu ziemnego. Budowa gazociągu będzie się odbywać przy zastosowaniu nowoczesnych technologii i z wykorzystaniem wysokiej jakości materiałów i sprzętów. W trakcie prowadzenia prac należy minimalizować emisję niezorganizowaną np. przykrywać plandekami skrzynie ładunkowe samochodów transportujących materiały sypkie (również ziemię z wykopów). Emisja zanieczyszczeń pyłowo-gazowych do powietrza występująca na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter lokalny i przejściowy, ograniczony do miejsca prowadzenia prac i jego bezpośredniego otoczenia oraz ustanie po zakończeniu prac, w związku z czym nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko.

W związku z hermetycznym układem połączeń gazociągu, w trakcie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń do atmosfery. Jedynie podczas prac remontowych lub konserwacyjnych gazociągu, może zajść potrzeba upuszczenia metanu do atmosfery. Są to operacje niezbędne do zapewniania odpowiedniej pracy gazociągu oraz utrzymania bezpieczeństwa przesyłu i wykonywane będą przez zespół odpowiednio przeszkolonych specjalistów.

Na etapie budowy nastąpi emisja hałasu związana z pracą maszyn i urządzeń budowlanych, pojazdów, pracami budowlanymi, szczególnie: wykonania wykopów, przekroczenia przeszkód terenowych, funkcjonowaniem zaplecza montażowego. W większości prace prowadzone będą metodą wykopową. Poziom natężenia dźwięku w miejscu prowadzenia prac będzie wahał się

między 85 a 110 dB. Szacuje się, że uciążliwość ta będzie miała miejsce przez okres kilku tygodni w zależności od wykonywanych robót czy technologii przejścia przez skrzyżowanie z infrastrukturą. Poniżej przedstawiono zestawienie najbliższej lokalizacji zabudowy mieszkaniowej, w stosunku do projektowanego gazociągu z podziałem na odcinki:

- odcinek 1 – w odległości ok. 17 m - zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna przy ul. Granicznej,
- odcinek 2 – w odległości ok 38 m - na początkowym i końcowym odcinku,
- odcinek 3 – w odległości ok 40 m - na początkowym odcinku,
- odcinek 4 – w odległości ok 50 m - na początkowym odcinku.

Oddziaływanie akustyczne w fazie budowy będzie miało charakter okresowy i zakończy się po oddaniu inwestycji do użytkowania. Prace budowlane będą prowadzone w porze dziennej, godzinach od 6:00 do 22:00. Dodatkowo, w miarę możliwości, należy gromadzić urobek z wykopów po stronie zabudowy, tworząc w ten sposób ekran ziemny, który zmniejszy oddziaływanie akustyczne od strony inwestycji. Jako tymczasowe bariery akustyczne mogą być również wykorzystywane kontenery lub inne elementy wyposażenia znajdujące się w pasie budowlano-montażowym, pod warunkiem, że nie wykonują one w danym momencie żadnych prac.

Projektowany gazociąg, ze względu na swoje usytuowanie pod powierzchnią terenu, podczas eksploatacji nie będzie źródłem uciążliwości akustycznej.

Na czas prowadzenia prac montażowych zostaną wyznaczone miejsca, w których będą lokalizowane tzw. obiekty zaplecza budowy oraz bazy materiałowo-transportowe. Dobór ww. miejsc będzie uwzględniać lokalne warunki środowiska przyrodniczego oraz dostępność istniejącej infrastruktury. Nie będą one lokalizowane na terenach zadrzewionych, w bezpośrednim sąsiedztwie cieków wodnych, na terenach o wysokim stanie wód gruntowych, czy na gruntach o wysokiej przepuszczalności. Podczas prowadzenia prac punkty tankowania maszyn budowlanych powinny być usytuowane i zabezpieczone w sposób uniemożliwiający przedostanie się produktów ropopochodnych do gruntu i wód. W sytuacji wystąpienia jakiegokolwiek awarii należy ją natychmiast usunąć wraz z zanieczyszczonym gruntem.

Podczas prowadzenia prac montażowych wytwarzane będą ścieki socjalno-bytowe, w związku z czym zaplecze budowy zaopatrzone będzie w przenośne urządzenia sanitarne wyposażone w szczelne zbiorniki. Będą one systematycznie opróżniane, wywożone i utylizowane przez specjalistyczne firmy, zgodnie z posiadanym dopuszczeniem i obowiązującymi przepisami.

Z uwagi na bezobsługowy charakter inwestycji, eksploatacja gazociągu na odcinkach liniowych, jak i na obiekcie technologicznym, nie będzie wiązała się z emisją żadnego rodzaju ścieków. Wody opadowe na odcinkach liniowych nie ujęte w żaden system kanalizacyjny będą infiltrować bezpośrednio do gruntu.

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,

Główne przyczyny uszkodzeń gazociągów można sklasyfikować w kilku grupach. Do pierwszej z nich należą przyczyny spowodowane nieprawidłową technologią wykonania lub naprawy gazociągu. W grupie drugiej, obejmującej uszkodzenia mechaniczne gazociągu, najistotniejsze znaczenie mają umyślne lub nieumyślne, a także spowodowane działaniem sił przyrody.

Trzecią grupę przyczyn uszkodzeń i nieszczelności gazociągu stanowi korozja, która może atakować powierzchnię wewnętrzną i zewnętrzną gazociągu. Skutkiem wymienionych powyżej uszkodzeń gazociągu jest wyciek gazu. W sytuacji wycieku gazu, któremu towarzyszy zapłon, może dojść do pożaru lub wybuchu.

Stosowane obecnie w budowie gazociągów nowe rozwiązania, w tym m.in. nowe materiały o wysokiej wytrzymałości, nowe technologie, monitoring stanu technicznego, monitoring otoczenia gazociągów zapewniają coraz większe bezpieczeństwo ich eksploatacji.

Dla zapewnienia bezpieczeństwa oraz utrzymania należytego stanu technicznego sieci przesyłowej służby eksploatacyjne realizują planowe czynności wykonywane w ramach eksploatacji gazociągów, do których należą m.in.:

- działania prewencyjne w postaci kontroli stref oraz trasy gazociągów z ziemi i z powietrza,
- badania i pomiary posadowienia gazociągów w gruncie ze szczególnym uwzględnieniem miejsc skrzyżowań z przeszkodami terenowymi,
- czyszczenie i badanie gazociągów tłokami,
- utrzymanie w należyłym stanie strefy kontrolowanej nad gazociągami (wycinka krzewów i samosiejek),
- przeglądy i konserwacja elementów sieci przesyłowej,
- sprawdzanie działania i konserwacja armatury i napędów armatury,
- badania i pomiary w czynnej ochronie przeciwkorozyjnej.

Na czas eksploatacji inwestycji na trasie gazociągu zostanie wyznaczona strefa kontrolowana. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (§10 ust. 6) szerokość strefy kontrolowanej dla gazociągu o maksymalnym ciśnieniu roboczym (MOP) 5,5 MPa o średnicy DN500 wynosi 8 m (po 4 m w obie strony od osi gazociągu). W strefie kontrolowanej należy kontrolować wszelkie działania, które mogłyby spowodować uszkodzenie gazociągu lub mieć inny negatywny wpływ na jego użytkowanie i funkcjonowanie, m.in. nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenia gazociągu podczas jego użytkowania. Ponadto w strefie kontrolowanej nie mogą rosnąć drzewa w odległości mniejszej niż 3 m licząc od osi gazociągu do pni drzew.

Ze względu na podziemne usytuowanie projektowanego odcinka 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. Przedsięwzięcie, podczas prawidłowej eksploatacji, nie będzie powodować emisji zanieczyszczeń do środowiska, mogących przyczyniać się do zmian klimatu.

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

Budowa gazociągu oraz niezbędnej armatury, instalacji i infrastruktury będzie pociągała za sobą wytwarzanie odpadów w postaci: odpadów spawalniczych, odpadów budowlanych (fragmenty betonu, ceramiki, tworzyw sztucznych, złomu metalicznego i kabli, materiałów izolacyjnych i in.), odpadów komunalnych i opakowaniowych. Odpady na etapie realizacji będą powstawać wzdłuż projektowanej trasy gazociągu, na placach budowy, także w przypadku

prac związanych z metodami bezwykopowymi. Wytwarzane odpady będą też pochodziły z zaplecza socjalnego i technicznego placów budowy. Na podstawie załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów niniejsza inwestycja na etapie budowy będzie powodowała powstawanie odpadów z grup:

- 12 - odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych,
- 15 - odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach,
- 17 - odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych),
- 20 - odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie.

Tymczasowe gromadzenie powstających odpadów będzie miało miejsce w pasie budowlano-montażowym, w odpowiednio oznakowanych (kodem odpadów) pojemnikach lub kontenerach. Odpady będą lokalizowane poza terenami cennymi przyrodniczo, podmokłymi, o wysokim stanie wód gruntowych, zagłębionymi, zalesionymi i zadrzewionymi, nie w bezpośrednim sąsiedztwie zbiorników wodnych, cieków i ich skarp. Optymalnym miejscem lokalizowania kontenerów i pojemników na odpady będą tereny możliwie płaskie, odseparowane od gruntu w celu uniemożliwienia ewentualnego zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.

Wytwarzanie odpadów budowlanych będzie miało charakter krótkoterminowy, do momentu zakończenia realizacji przedsięwzięcia. Wszystkie magazynowane odpady należy przekazać uprawnionym podmiotom w zakresie dalszego ich zagospodarowania.

Na etapie prawidłowego, bezawaryjnego eksploataowania projektowanej sieci gazowej, odpady nie będą powstawały.

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

Gazociąg jest obiektem hermetycznym i jak wykazano przy prawidłowej eksploatacji nie będzie stanowić źródła emisji, natomiast w sytuacji awaryjnej zostaną zastosowane specjalne procedury awaryjne wdrożone i stosowane przez Operatora sieci. Wszystkie czynności eksploatacyjne wykonywane przez operatora sieci są zgodne z obowiązującymi procedurami zapewniając 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.

Planowana do realizacji inwestycja zlokalizowana jest w województwie małopolskim, na terenie powiatu oświęcimskiego, w gminie miejskiej i wiejskiej Oświęcim, gminie Przeciszów i gminie Zator. Przedsięwzięcie dotyczy inwestycji w zakresie terminalu, a więc biorąc pod uwagę art. 59a ust. 4 pkt 6 UUOŚ nie stwierdza się zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Prace realizowane będą pomiędzy istniejącym gazociągiem DN500 relacji Oświęcim – Zelczyna od południa, a linią kolejową nr 94 relacji Kraków Płaszów – Oświęcim od strony północnej. Inwestycja będzie przebiegać głównie przez tereny rolne, łąki oraz w sąsiedztwie zabudowy jednorodzinnej oraz zagrodowej. Gazociąg przechodzić będzie pod ciekami Bachórz i Włosianka (Włosanka). Gazociąg przecinać będzie również drogę powiatową, drogi gminne i lokalne. Przebudowa gazociągu nie pociągnie za sobą zmian w istniejącym zainwestowaniu terenów ani w ich dotychczasowym przeznaczeniu.

Projektowany gazociąg wraz ze swoją strefą kontrolowaną, która wynosi po 4m na stronę od osi gazociągu, mieści się w całości lub w części w strefie technicznej starego gazociągu, wynoszącej po 35m na stronę od osi gazociągu, fragmentami projektowany gazociąg będzie odchodził od istniejącego gazociągu na większe odległości (jest to spowodowane głównie istniejącym zagospodarowaniem terenu). Po wybudowaniu nowych odcinków nowej nitki gazociągu i przekazaniu jej do użytkowania, stary fragment gazociągu zostanie odgazowany i unieczynniony (pozostawiony w ziemi).

Przedmiotowe przedsięwzięcie jest inwestycją podziemną, a więc jego realizacja nie wpłynie na walory krajobrazowe terenu jako instalacja. Punktowe zmiany związane będą z wycinką drzew.

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 analizowanym terenie nie występują obszary o charakterze podmokłym, które stanowią siedliska mokradłowe i wodne.

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 i leśnymi.

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

Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza terenami ochrony pośredniej stref ochronnych ujęć wody, poza terenami głównych zbiorników wód podziemnych oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 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,

W okresie od marca do lipca 2025 r. przeprowadzono obserwacje terenowe, w celu waloryzacji przyrodniczej analizowanego terenu.

Najczęstszym typem fitocenoz badanego obszaru są zbiorowiska synantropijne. W obszarze objętym inwentaryzacją odnotowano najczęściej roślinność ruderalną, typową dla terenów porolnych i kolejowych. Na analizowanym terenie nie stwierdzono siedlisk przyrodniczych

o znaczeniu wspólnotowym ani gatunków roślin naczyniowych objętych ochroną na podstawie obowiązującego Rozporządzenia Ministra Środowiska.

Roślinność leśna występuje jedynie w rejonie m. Włosienica (km 0+000; 0+600÷1+300; 1+400÷1+600) oraz punktowo na całym przebiegu gazociągu. Fragmenty leśno-zaroślowe stanowią niemal wyłącznie nalot lekkonasiennej drzew na gruntach porolnych. Spontanicznie występują tu brzoza brodawkowata *Betula pendula*, klon zwyczajny *Acer platanoides*, topola osika *Populus tremula*, wierzbowa *Salix caprea*, a w miejscach wilgotniejszych olsza czarna *Alnus glutinosa* i wierzbowa szara (łozą) *Salix cinerea*. Na obszarze planowanej inwestycji zidentyfikowano około 1549 drzew oraz około 7720m² krzewów przeznaczonych do usunięcia, których wycinka – gdyby inwestycja nie była prowadzona na podstawie przepisów ustawy o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz.U.2024.1286 z późn. zm.) – wymagałaby uzyskania zezwolenia zgodnie z ustawą o ochronie przyrody (Dz.U.2024.1478 z późn. zm.). Na podstawie rzeczywistej liczby drzew i powierzchni krzewów usuniętych w trakcie realizacji inwestycji Inwestor wykona nasadzenia drzew i krzewów w stosunku 1:1 w terminie do końca pierwszego roku od zakończenia budowy.

Po przeprowadzeniu kontroli terenowej obejmującej różne zbiorowiska wykazano, że większość obserwowanych bezkręgowców reprezentowana była przez gatunki pospolite, dość powszechnie występujące w skali regionu i kraju. W trakcie przeszukiwania zadrzewień śródpolnych i niewielkich zbiorowisk leśnych nie wykazano obecności drzew z odpowiednio wykształconymi dziuplami i próchnowiskami, które mogłyby stanowić dogodne miejsca bytowania pachnicy dębowej. Jedynie wybrane egzemplarze drzew wchodzących w skład pomnika przyrody Aleja Lipowa w Zatorze wykazują cechy zasiedlenia przez te owady. Niemniej jednak biorąc pod uwagę odległość i zakres planowanych prac inwestycyjnych, można wykluczyć bezpośredni negatywny wpływ na wskazane siedliska.

Na analizowanym odcinku gazociągu przekraczane są dwa cieki – Włosianka (Włosanka) (niewielki ciek biegnący wzdłuż granicy gmin) oraz Bachórz. W cieku Włosianka nie ma dogodnych warunków do występowania ryb. Jest to ciek występujący okresowo, woda pojawia się w okresie wiosennym lub przy większych opadach deszczu. W przypadku cieku Bachórz, występować mogą takie ryby jak: płoć, leszcz, lin, karaś, sezonowo szczupak, sandacz. Ciek Bachórz przekraczany będzie metodą bezwykopową, bez ingerencji w koryto, w związku z czym nie przewiduje się potencjalnego oddziaływania na zasiedlające go organizmy.

Analizowane odcinki gazociągu dla etapu I przebiegają przez tereny o bardzo niskich walorach pod kątem możliwości występowania płazów. Brak jest tutaj zbiorników wodnych, zastoisk wody, obszarów podmokłych, które stanowiłyby siedliska płazów. Jedynie cieki przekraczane przez gazociąg stanowią osie migracji małych zwierząt, w tym i płazów. Miejsca liczego występowania płazów znajdują się w kompleksach stawów po stronie północnej (w granicach obszaru Natura 2000 Stawy Dolnej Skawy). Jednak są one oddalone ponad ok 200 m od miejsc planowanych prac i oddzielone linią kolejową od gazociągu. Gazociąg przecina kilka szlaków migracji płazów: ciek Włosianka (odc. 2, km 1,15) oraz ciek Bachórz (odc. 3, km 0,3). Żaby z grupy zielonych oraz żaba trawna i ropucha szara były gatunkami stwierdzanymi najczęściej i w szerokim rozpowszechnieniu, jednak samych obserwacji płazów w granicach planowanych prac było stosunkowo niewiele. W przypadku jaszczurki zwinki miejscem jej stosunkowo liczego występowania był rejon nasypu linii kolejowej. Zaskrońca stwierdzono jedynie w bezpośrednim sąsiedztwie stawów hodowlanych, poza zakresem planowanych prac.

Miejsca potencjalnej migracji należy wygrodzić płotkami herpetologicznymi i objąć nadzorem przyrodniczym.

Na analizowanym terenie odnotowano występowanie 56 gatunków ptaków. 50 gatunków podlega ochronie ścisłej, wśród nich są 4 gatunki wymagają ochrony czynnej. Ochroną częściową objęte są 3 gatunki, tyle samo jest gatunków łownych. Do gatunków wymienionych w Załączniku I Dyrektywy Ptasiej należą 3 gatunki, w załączniku II dyrektywy wymienione są kolejne 4 gatunki, a 5 jest wskazanych w art. 4.2 Dyrektywy.

Zdecydowana większość obserwacji ptaków dotyczyła obszarów w otoczeniu pasa montażowego (strefa II), nielicznie tylko stwierdzano obserwacje osobników lęgowych na obszarze pasa montażowego (strefa I). Dotyczyło to głównie gatunków szeroko rozpowszechnionych, wskazywanych jako bardzo licznie gniazdujące w Polsce i regionie. Były wśród nich zarówno gatunki gniazdujące na powierzchni ziemi (skowronek polny, czajka), jak również gatunki wybierające na miejsca gniazdowania skupiska krzewów bądź drzewa. Wśród obserwacji dotyczących pasa montażowego były także takie, które ewidentnie dotyczyły miejsc żerowania – były to obserwacje ptaków polujących na owady i gryzonie podczas prowadzonych prac polowych.

Ptaki stwierdzone w rejonie przebiegu gazociągu stwierdzono poza planowanym pasem montażowym (strefa I). Nie stwierdzono lęgów, gniazd czy zajętych dziupli. Nie można wykluczyć pojawienia się osobników ptaków w strefie I, jednak będą to głównie przypadki żerowania. Zaleca się prowadzić nadzór ornitologiczny zarówno podczas usuwania drzew i krzewów jak i podczas usuwania humusu przed przystąpieniem do realizacji prac budowlanych.

Na analizowanym terenie stwierdzono występowanie gatunków ssaków nie objętych ochroną, licznie występujących i szeroko rozpowszechnionych. Były to przede wszystkim gatunki typowe dla siedlisk rolniczych i mozaiki pól i zagajników: sarny, lisy i zające. Przekraczane ciek (Bachórz i Włosianka) mogą stanowić szlak migracji bobra europejskiego – gatunku objętego częściową ochroną i wymienionego w Załączniku II Dyrektywy Siedliskowej. Nie stwierdzono jego występowania w granicach planowanych prac. W km 1,1 odcinka 3 gazociągu, w odległości ponad 140 m od gazociągu stwierdzono występowanie chronionego chomika europejskiego *Cricetus cricetus*. W miejscu projektowanego gazociągu nie stwierdzono nor chomika.

Teren inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami objętymi ochroną na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody.

Najbliżej zlokalizowanym obszarem Natura 2000 jest Dolina Dolnej Skawy PLB120005 położony w odległości ok. 30 m na północ od planowanego przedsięwzięcia (końcowy fragment odcinka 3). Ww. obszar położony jest w regionie doliny górnej Wisły, gdzie wyznaczono również dwa podobne obszary: Stawy w Brzeszczach PLB120009 i Dolina Dolnej Soły PLB120004. Obszary te zostały wyznaczone w celu ochrony w większości tych samych gatunków ptaków wodno-błotnych oraz obejmują podobne siedliska – przede wszystkim kompleksy stawów hodowlanych, a także doliny rzek, zbiorniki powstałe po eksploatacji żwiru, starorzeczka. Dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Skawy PLB120005, Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie w 2014 roku opracowała plan zadań ochronnych w formie zarządzenia. W 2016 r. zmieniono część zapisów dokumentu, a następnych zmian w PZO dokonano w 2023 roku. Przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Dolina Dolnej Skawy PLB120005 są: perkozy *Tachybaptus ruficollis*, perkoz dwuczuby *Podiceps cristatus*, perkoz

rdzawoszy *Podiceps grisegena*, zausznik *Podiceps nigricollis*, bączek *Ixobrychus minutus*, ślepowron *Nycticorax nycticorax*, gęgawa *Anser anser*, krakwa *Mareca strepera*, cyranka *Spatula querquedula*, hełmiatka *Netta rufina*, głowienka *Aythya ferina*, podgorzałka *Aythya nyroca*, czernica *Aythya fuligula*, kokoszka *Gallinula chloropus*, sieweczka rzeczna *Charadrius dubius*, krwawodziób *Tringa totanus*, mewa czarnogłowa *Ichthyophaga melanocephala*, śmieszka *Chroicocephalus ridibundus*, rybitwa rzeczna *Sterna hirundo*, rybitwa białowąsa, zimorodek *Alcedo atthis*, podróżniczek *Luscinia svecica*, mewa białogłowa *Larus cachinnans*.

Zagrożeniami dla obszaru są m.in. zaniechanie lub zmiana użytkowania stawów hodowlanych, zmniejszanie powierzchni siedlisk poprzez likwidację wysp na stawach, likwidację szuwarów i roślinności wodnej na stawach, drapieżnictwo ze strony gatunków rodzimych i obcych, niszczenie brzegów wysp z koloniami ptaków, różne formy aktywności i rekreacji prowadzące do płoszenia ptaków, likwidacji siedlisk i lęgów, postępująca zabudowa, w tym zabudowa mieszkalna, usługowa, turystyczno-rekreacyjna, w sąsiedztwie stawów hodowlanych i innych zbiorników wodnych. Obszar planowanych prac oddzielony jest od granic ostoi linią kolejową, biegnącą na niewielkim nasypie. Prace przy przebudowie gazociągu planowane są w miejscu już istniejącego gazociągu. Przebiega on w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowo – zagrodowej, przez tereny rolne, częściowo wyгородzone z uwagi na wypas zwierząt. Nie ma możliwości, aby w jakikolwiek sposób ingerować w granice obszaru ani chronione w jego granicach gatunki ptaków. Z uwagi na skalę i charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację stwierdza się, iż nie spowoduje ono znaczącego negatywnego oddziaływania na gatunki, dla ochrony których został wyznaczony ww. obszar Natura 2000.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia na Inwestora został nałożony obowiązek nadzoru przyrodniczego w zakresie botanicznym/dendrologicznym, ornitologicznym oraz herpetologicznym.

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

Zgodnie z „Roczną oceną jakości powietrza w województwie małopolskim za rok 2024” wykonaną przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska projektowana inwestycja położona jest w strefie małopolskiej, w której doszło w 2024 r. do ponadnormatywnego stężenia pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu B(a)P w pyłe PM10. Przekroczenia poziomów dopuszczalnych B(a)P były spowodowane głównie emisją pochodzącą z indywidualnego ogrzewania budynków. Widoczny jest ponadto trend poprawy jakości powietrza w stosunku do roku 2023. Podczas budowy przedmiotowego gazociągu może nastąpić czasowy wzrost negatywnych oddziaływań na środowisko głównie w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz zwiększenia poziomu hałasu. Niemniej jednak oddziaływania te będą miały charakter chwilowy, całkowicie odwracalny i ustąpią po zakończeniu prac.

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

Na obszarze, na którym planuje się realizację inwestycji zidentyfikowano pięć zabytków archeologicznych wpisanych do rejestru zabytków bądź ewidencji zabytków archeologicznych:

- obszar AZP 103-051 nr 3 (obozowisko, epoka kamienia) – w Przeciszowie,
- obszar AZP 103-51 nr 5 (śląd osadniczy, średniowiecze) – w Przeciszowie,
- obszar AZP 103-51 nr 6 (śląd osadniczy, epoka kamienia) – w Przeciszowie,
- obszar AZP 103-51 nr 14 (osada, średniowiecze) – w Zatorze,

- obszar AZP 103-51 nr 15 (osada, średniowiecze) – w Zatorze.
Pozostałe zlokalizowane są poza trasą przedsięwzięcia.

Dla przedmiotowej inwestycji uzyskano pozytywną opinię Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. Potencjalne oddziaływanie inwestycji na stanowiska archeologiczne, może występować na etapie budowy gazociągu. Dla zabezpieczenia przed ewentualną ingerencją i zniszczeniem obiektów zabytkowych w czasie wykonywania wykopów całość inwestycji należy objąć nadzorem archeologicznym podczas prowadzenia prac ziemnych. Na trasie projektowanego gazociągu nie występują kolizje z zabytkami (pomniki historii, parki kulturowe oraz zabytki wpisane na listę światowego dziedzictwa UNESCO).

h) gęstość zaludnienia,

Zgodnie z danymi zawartymi na stronie Głównego Urzędu Statystycznego, na koniec 2024 r.:

- w gminie miejskiej Oświęcim – liczba mieszkańców wynosiła 35 313 osób, gęstość zaludnienia na terenie gminy wynosiła 1 172 osoby/km²,
- w gminie wiejskiej Oświęcim - liczba mieszkańców wynosiła 18 977 osób, gęstość zaludnienia na terenie gminy wynosiła 254 osoby/km²,
- w gminie Przeciszów – liczba mieszkańców wynosiła 6 309 osób, gęstość zaludnienia na terenie gminy wynosiła 178 osoby/km²,
- w gminie Zator – liczba mieszkańców wynosiła 9 047 osób, gęstość zaludnienia na terenie gminy wynosiła 175 osoby/km².

i) obszary przylegające do jezior,

Planowana inwestycja jest zlokalizowana poza obszarami przylegającymi do jezior. Większe skupisko zbiorników hodowlanych znajduje się na północ od gazociągu i są odgródzone od inwestycji torami kolejowymi. Najbliższy staw (Nowińczyk) oddalony jest od gazociągu o ok. 240 m.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,

Na trasie planowanej inwestycji oraz w najbliższym sąsiedztwie nie występują obszary ochrony uzdrowiskowej oraz uzdrowiska.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe,

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), planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zlewniach jednolitych części wód powierzchniowych JCWP o kodach:

- JCWP Kanał Dwory o kodzie RW2000112133529 jest sztuczną częścią wód (SCW), dla której wyznaczono cel środowiskowy: dobry potencjał ekologiczny i stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [kadm(w), nikiel(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Ocena stanu danej JCWP wykazała, iż jest ona w słabym potencjale ekologicznym. Wskaźnikiem determinującym potencjał ekologiczny jest BZT5, OWO, przewodność, azot ogólny, azot amonowy, cynk, fitobentos, makrofity, makrobezkręgowce. Dana JCWP posiada stan chemiczny poniżej dobrego. Wskaźnikami determinującymi stan chemiczny są: benzo(a)piren, kadm, nikiel. 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.),
- art. 4 ust. 5 RDW (ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy). Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadm (występowanie w wodzie), nikiel (występowanie w wodzie), który trwale 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 Macocha, kod: RW20000921335229** jest naturalną częścią wód (NAT), dla której wyznaczono cel środowiskowy: dobry stan ekologiczny, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), kadm, nikiel, ołów] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Ocena stanu danej JCWP wykazała, iż jest ona w złym stanie ekologicznym. Wskaźnikami determinującymi potencjał ekologiczny są BZT5, OWO, przewodność, azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, cynk, fitobentos, makrobezkręgowce, ichtiofauna. Dana JCWP posiada stan chemiczny poniżej dobrego. Wskaźnikiem determinującym stan chemiczny są benzo(a)piren, cypermetryna, kadm, nikiel, ołów. 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.); odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, OWO, azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, BZT5, cynk, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; cypermetryna(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.
- art. 4 ust. 5 RDW (ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy). Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (występowanie w wodzie), kadm, nikiel, ołów, które trwale 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 Wisła od Przemszy do Skawy o kodzie: RW20001121339**. Jest to silnie zmieniona część wód (SZCW), dla której wyznaczono cel środowiskowy: dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wisła od ujścia Skawy do ujścia Soły (dla łososia); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wisła od ujścia Skawy

do ujścia Soły (dla troci wędrownej) oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry.

Ocena potencjału danej JCWP wykazała, iż jest ona w złym potencjale ekologicznym. Wskaźnikami determinującymi potencjał ekologiczny są przewodność, azot amonowy, fitobentos, makrofity, makrobezkręgowce, ichtiofauna. Dana JCWP posiada stan chemiczny poniżej dobrego. Wskaźnikami determinującymi stan chemiczny są: benzo(a)piren, nikiel. 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.);

- art. 4 ust. 5 RDW (ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy). Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (występowanie w wodzie), które trwale uniemożliwiają 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 Bachorz, kod: RW200009213369** jest to naturalna część wód (NAT), dla której wyznaczono cel środowiskowy: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D. Stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. 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.),

- art. 4 ust. 5 RDW (ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy). Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: kadm (występowanie w wodzie), nikiel (występowanie w wodzie), który trwale 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 Skawa od Kłęczanki do ujścia, kod: RW200008213499** jest to naturalna część wód (NAT), dla której wyznaczono cel środowiskowy: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Skawa w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Skawa w obrębie JCWP (dla troci wędrownej) oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. 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 odstępowstwa czasowego do 2027 r.).

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zlewni jednolitych części wód podziemnych JCWPd o kodach:

- **GW2000158** dla której wyznaczono cele środowiskowe: dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny, niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ocena stanu wykazała dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny.
- **GW2000159** dla której wyznaczono cele środowiskowe: dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny, niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ocena stanu wykazała dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny.

Z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanej inwestycji, nie przewiduje się negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 56, art.57, art. 59 i art. 61 ustawy *Prawo wodne*.

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.

Trasa planowanego gazociągu przebiega przez tereny zabudowy mieszkaniowo-zagrodowej, tereny rolne, zadrzewienia, gęstość zaludnienia jest niewielka.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

Z uwagi na położenie przedmiotowego przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy Państwa (ok. 43 km od granicy ze Słowacją) nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływania transgranicznego.

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 i montażowych, które ustąpią po zakończeniu budowy.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie emitowało zanieczyszczeń stałych, płynnych oraz gazowych.

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,

W sąsiedztwie projektowanej inwestycji nie są planowane inne większe inwestycje, które byłyby realizowane w tym samym terminie, w związku z czym nie przewiduje się wystąpienia oddziaływania skumulowanego w tym zakresie. Jedynie w trakcie przekroczeń projektowanego gazociągu przez drogi oddziaływanie skumulowane może pojawić się wraz z istniejącym ruchem na drogach. Kumulacja będzie dotyczyła głównie emisji do powietrza oraz emisji hałasu. Oddziaływanie to będzie chwilowe i ustąpi po zakończeniu prac.

Na etapie eksploatacji inwestycji nie przewiduje się kumulacji 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 UWOŚ potwierdzają trafność zawartego w sentencji rozstrzygnięcia.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 UWOŚ charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik 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.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 k.p.a.).

**II Zastępca Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Krakowie**

Patrycja Kosyło
/podpis elektroniczny/

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Wnioskodawcy (edoręczenia),
2. pozostałe strony zawiadamiane zgodnie z art. 49 k.p.a.,
3. OO.MSI/ASu a/a.

Do wiadomości:

1. Małopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Krakowie,
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich,
3. Organ ochrony środowiska zgodnie z art. 86a UUOŚ.

Od niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205 zł

Załącznik nr 1 do decyzji
znak: OO.420.18.2025.MSI/ASu.15
z dnia: 5 marca 2026 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie pn.: **Przebudowa gazociągu DN500 MOP 5.5MPa Oświęcim - Zelczyna ETAP I Oświęcim - Zator** polega na przebudowie odcinka istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN500 relacji Oświęcim – Zelczyna.

Zakres zadania inwestycyjnego obejmuje budowę gazociągu DN500 na 4 odcinkach w nowym śladzie o łącznej długości ok. 5,3 km:

- Odcinek 1 – węzeł Oświęcim Zaborze – odg. Oświęcim Monowice (odcinek węzeł Oświęcim Zaborze – ul. Graniczna), długość ok. 0,13 km,
- Odcinek 2 – odg. Oświęcim Monowice – ZZU Włosienica BZ1308 (odcinek Włosienica ul. Długa 61d – ZZU BZ1308), długość ok. 2,06 km,
- Odcinek 3 – ZZU Włosienica BZ1308 – odg. Przeciszów (odcinek ZZU BZ1308 – droga do kopalni KRUSZYWA; odcinek droga do kopalni KRUSZYWA – Przeciszów ul. Oświęcimska 86), długość ok. 1,47 km,
- Odcinek 4 – odg. Przeciszów – ZZU Zator BZ1307 (odcinek Przeciszów ul. Krótka 9 – Przeciszów ul. Krakowska 59; odcinek Przeciszów ul. Łowiczki Księżę – Zator droga nr 781), długość ok. 1,67 km.

Celem inwestycji jest poprawa stanu technicznego istniejącego gazociągu relacji Oświęcim - Zelczyna na przedmiotowych odcinkach.

Parametry techniczne gazociągu DN500:

- medium gaz ziemny z grupy E (wg PN-C-04750)
- średnica nominalna: DN500
- maksymalne ciśnienie robocze (MOP): 5,5MPa
- łączna długość: ok. 5,3 km
- materiał: rury stalowe (wg PN-EN ISO-3183)
- strefa kontrolowana: 8 m (po 4 m na stronę od osi) zgodnie z § 10 ust. 6 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie.

Na trasie przebudowy gazociągu zlokalizowane będzie 6 przekroczeń bezwykopowych. Drogi gminne o nawierzchni asfaltowej będą przekraczane metodą bezwykopową. Przekroczenie cieku Bachórz – bezwykopowo, przekroczenie cieku Włosianka (Włosanka) – wykop otwarty.

**II Zastępca Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Krakowie**

Patrycja Kosyło
/podpis elektroniczny/