



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

OO.420.3.2026.MKa.8

Kraków, 11 czerwca 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 (Dz. U. z 2026 r. poz. 670 - cyt. jako „UOOS”), § 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 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691 - cyt. jako „k.p.a.”)

po rozpatrzeniu

wniosku z 12.01.2026 r. (data wpływu 14.01.2026 r.), złożonego przez Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., oddział w Tanowie (Pogórska Wola 450, 33-152 Pogórska Wola), działającego przez pełnomocnika Pana Zbigniewa Widuch, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Przebudowa odcinka gazociągu DN500, MOP 5,5 Mpa relacji Łukanowice – Skawina - Zelczyna na skrzyżowaniu z drogą powiatową nr 2023K w miejscowości Kunice”**, w toku prowadzonego postępowania, przy zapewnionym udziale stron,

orzekam co następuje

- I. **Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa odcinka gazociągu DN500, MOP 5,5 Mpa relacji Łukanowice – Skawina - Zelczyna na skrzyżowaniu z drogą powiatową nr 2023K w miejscowości Kunice”,**
- 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 z wykorzystaniem maszyn generujących nadmierny hałas, należy wykonywać w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00 ÷ 22.00.
2. Wycinkę drzew i krzewów należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków tj. poza okresem od 1 marca do 15 października. W przypadku młodszych drzew i krzewów, dla których można dokonać dokładnego i miarodajnego oglądu ornitologicznego dopuszcza się wycinkę w trakcie okresu lęgowego ptaków pod ścisłym nadzorem ornitologicznym. Oglądu drzew i krzewów należy dokonać w terminie nie dłuższym niż 5 dni przed rozpoczęciem wycinki.
3. 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.
3. Należy zastosować nasadzenia składające się z gatunków rodzimych, dostosowanych do warunków siedliskowych, z wyłączeniem gatunków inwazyjnych, w liczbie 50 sztuk, co odpowiada stosunkowi 0,5:1 względem drzew wymagających uzyskania zezwolenia na usunięcie. Do nasadzeń należy stosować materiał szkółkarski spełniający następujące minimalne wymagania:
 - drzewa: wysokość min. 150–200 cm oraz obwód pnia min. 8–10 (na wysokości 100 cm);
 - krzewy: wysokość min. 40–80 cm;
 - materiał roślinny z dobrze rozwiniętą bryłą korzeniową (balot) lub uprawiany w pojemnikach.

Nasadzenia należy zrealizować w najbliższym właściwym sezonie wegetacyjnym, nie później niż 12 miesięcy od oddania inwestycji do użytkowania. Po wykonaniu nasadzeń należy niezwłocznie przekazać do RDOŚ sprawozdanie potwierdzające wykonanie nasadzeń, zawierające m.in. wykaz gatunków i liczbę nasadzeń oraz lokalizację nasadzeń.

4. Zaplecza budowy, bazy sprzętowo – materiałowe, place składowe, drogi technologiczne itp. należy lokalizować:
 - a) w obrębie terenów przekształconych antropogenicznie;
 - b) poza terenami zadrzewionymi w odległości minimum 2 m od rzutu korony drzew, które nie są przeznaczone do usunięcia;
5. Podczas wykonania przewiertu poziomego (HDD) pod drogą powiatową oraz rowem przydrożnym, plac budowy należy osłonić ekranami przenośnymi od strony najbliższej zabudowy mieszkaniowej.
6. W trakcie prac nie dopuszczać do utworzenia oraz niezwłocznie likwidować powstające lub powstałe zastoiska wodne, które mogą być zajmowane przez pojedyncze osobniki płazów, a w okresie od końca lutego do połowy maja mogą stanowić ich miejsca rozrodu.
7. Wszystkie gatunki zwierząt, w tym płazów stwierdzone na terenie prowadzonych robót, winny być odłowione i wyniesione, poza teren realizacji inwestycji.
8. Wierzchnią warstwę gleby (humus) należy zdejmować w sposób selektywny, umożliwiający późniejsze wykorzystanie do prac rekultywacyjnych. Humus należy zabezpieczyć przed zmiesaniem i zdeponowaną wzdłuż wykopu. Po zakończeniu prac budowlanych warstwę humusu należy ponownie umieścić w wierzchniej warstwie wykopu.
9. Pozostałe mineralne warstwy gleby (tj.: okruchy skał, żwirów, piasków, glin, itów czy pyłów) należy przykrywać wzdłuż wykopu. Po zakończeniu robót budowlanych grunty te należy wykorzystać do zasypania gazociągu, ewentualnie rozplantować na terenie inwestycji.
10. 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.
11. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, wodę z odwodnienia przed odprowadzeniem do odbiornika należy oczyszczać z zawiesiny.
12. Wodę do prób ciśnieniowych należy dostarczać beczkownikami lub bezpośrednio z sieci wodociągowej.
13. Wodę po próbach ciśnieniowych należy odprowadzić do rowu, ciekłu lub do gruntu poprzez rozdeszczowanie, na podstawie wcześniej uzyskanej zgody wodnoprawnej. Dopuszcza się wywóz wód taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków. Wodę po próbach ciśnieniowych przed odprowadzeniem do odbiornika należy podczyścić w osadniku.

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

Uzasadnienie

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., oddział w Tanowie (Pogórska Wola 450, 33-152 Pogórska Wola), działając przez pełnomocnika Pana Zbigniewa Widuch, wystąpił wnioskiem z dnia 12.01.2026 r. (data wpływu 14.01.2026 r.), o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Przebudowa odcinka gazociągu DN500, MOP 5,5 Mpa relacji Łukanowice – Skawina - Zelczyna na skrzyżowaniu z drogą powiatową nr 2023K w miejscowości Kunice”**.

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 (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.).

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f UOOS 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 (Dz. U. z 2025 r. poz. 1222) zgodnie z art. 38 pkt 2 lit. zg.

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

Wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia wniosku pod względem formalnym za pismem znak: OO.420.3.2026.MKa z dnia 29.01.2026 r. Pełnomocnik Wnioskodawcy za pismem z dnia 16.02.2026 r. (data wpływu: 18.02.2026 r.) przedłożył uzupełnienie. Kompletna dokumentacja pod względem formalnym pozwoliła na wszczęcie postępowania przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W toku postępowania stwierdzono, że liczba stron postępowania przekracza 10, w związku z powyższym zgodnie z art. 74 ust. 3 UOOS, miał zastosowanie art. 49 ustawy 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 19.03.2026 r. znak: OO.420.3.2026.MKa.2 skutecznie zawiadomiono strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania.

W toku prowadzonego postępowania wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia (KIP) pod względem merytorycznym za pismem: znak: OO.420.2.2026.MKa.3 z dnia 19.03.2026 r.

Po stosownych uzupełnieniach, złożonych przez wnioskodawcę za pismem znak: PdS/008/069/2026 (data wpływu: 24.04.2026 r.), wniosek oraz karta informacyjna przedsięwzięcia spełniały wymogi określone ustawą.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 oraz art. 64 ust. 1 pkt 2 i 4 UOOŚ 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.420.3.2026.MKa.5 z dnia 29.04.2026 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 14.05.2026 r. znak: NS.9022.7.12.2026, w której stwierdził, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia.

Pismem znak: OO.420.3.2026.MKa.4 z dnia 29.04.2026 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.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie PGWWP przy piśmie znak: KK.ZZŚ.4130.1.128.2026.1.MN z dn. 19.05.2026 r. 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 korzystania ze środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

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. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Rodzaj i stan techniczny sprzętu muszą zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
3. Teren budowy należy wyposażyć w sorbenty substancji ropopochodnych.
4. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, wodę z odwodnienia przed odprowadzeniem do odbiornika należy oczyszczać z zawiesiny.

5. Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w przenośnych sanitariatach i zapewnić ich regularny wywóz przez uprawnione podmioty.
6. Wodę do prób ciśnieniowych należy dostarczać beczkowozami lub bezpośrednio z sieci wodociągowej.
7. Wodę po próbach ciśnieniowych należy odprowadzić do rowu, ciekłu lub do gruntu poprzez rozdeszczowanie, na podstawie wcześniej uzyskanej zgody wodnoprawnej. Dopuszcza się wywóz wód taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków. Wodę po próbach ciśnieniowych przed odprowadzeniem do odbiornika należy podczyścić w osadniku.
8. Zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych z terenu planowanego przedsięwzięcia nie może zakłócać stosunków wodnych działek sąsiednich.
9. Odpady należy selektywnie magazynować, w przeznaczonych do tego miejscach na terenie inwestycji, w miejscu utwardzonym i szczelnym w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem.
10. Odpady należy przekazywać podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia.

Powyższe warunki Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie uwzględnił w sentencji niniejszej decyzji.

Przystąpiono do dalszych czynności w toku postępowania, w ramach których pismem znak: OO.420.3.2026.MKa.7 z dnia 22.05.2026 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. Do tutejszego organu nie wpłynęły żadne uwagi ani zastrzeżenia stron.

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

W myśl art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 UOOŚ 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:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

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

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w rejonie skrzyżowania z drogą powiatową nr 2023K w miejscowości Kunice, na terenie gminy Gdów, w powiecie wielickim. Inwestycja obejmuje wykonanie nowego odcinka gazociągu o długości około 100 m, zlokalizowanego równolegle do istniejącego gazociągu. Projektowany gazociąg wysokiego ciśnienia DN500 o maksymalnym

ciśnieniu roboczym (MOP) wynoszącym 5,5 MPa stanowi element krajowej sieci przesyłowej gazu ziemnego. Realizacja przedsięwzięcia prowadzona będzie w obrębie tymczasowego pasa montażowego o szerokości około 30 m, co oznacza zajęcie terenu o powierzchni około 0,30 ha. Skala przedsięwzięcia jest lokalna i ograniczona do bezpośredniego sąsiedztwa istniejącej infrastruktury przesyłowej.

Pozostałe parametry planowanej inwestycji zostały przedstawione w charakterystyce planowanego przedsięwzięcia będącej załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

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,

Na etapie realizacji przedsięwzięcia potencjalne oddziaływania skumulowane mogą wystąpić w trakcie wykonywania robót budowlanych w rejonie przekroczenia drogi powiatowej nr 2023K, gdzie emisja hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza pochodząca od maszyn budowlanych i środków transportu może nakładać się na oddziaływania związane z istniejącym ruchem drogowym. Oddziaływania te będą miały charakter lokalny, krótkotrwały i odwracalny oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych. 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.

Na etapie eksploatacji inwestycji nie przewiduje się, aby dochodziło do oddziaływań skumulowanych. Na analizowanym obszarze nie ma przedsięwzięć realizowanych lub zrealizowanych mogących oddziaływać na obszary położone w zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji.

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

Realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z wykorzystaniem zasobów naturalnych w ograniczonym zakresie, niezbędnym do wykonania robót budowlanych, w szczególności materiałów budowlanych, paliw oraz wody. Woda wykorzystana będzie na potrzeby przeprowadzenia prób ciśnieniowych (hydraulicznych) projektowanego odcinka gazociągu. Przewiduje się jej dostarczenie z sieci wodociągowej, bezpośrednio lub za pomocą beczkowozów.

W związku z realizacją inwestycji nastąpi czasowe zajęcie powierzchni terenu oraz lokalne przekształcenie wierzchniej warstwy gleby związane z prowadzeniem robót ziemnych.

Warstwa humusu zostanie zdjęta, zmagazynowana oddzielnie, a po zakończeniu prac wykorzystana do rekultywacji terenu. Powierzchnia ziemi po zakończeniu inwestycji zostanie przywrócona do stanu umożliwiającego dalsze użytkowanie zgodnie z dotychczasowym przeznaczeniem.

Przedsięwzięcie będzie realizowane z wykorzystaniem zarówno technologii wykopu otwartego, jak i metod bezwykopowych. Zasadnicza część projektowanego odcinka gazociągu zostanie wykonana metodą wykopu otwartego, co będzie wiązało się z czasowym przekształceniem powierzchni terenu, zdjęciem warstwy humusu, wykonaniem wykopów o głębokości około 1,7–2,2 m.

W przypadku stwierdzenia występowania wód gruntowych na poziomie kolidującym z prowadzonymi robotami może zaistnieć konieczność czasowego odwodnienia wykopów. W przypadku stwierdzenia występowania wód gruntowych na poziomie kolidującym z prowadzonymi robotami może zaistnieć konieczność czasowego odwodnienia wykopów. Odwodnienie, jeśli będzie wymagane, prowadzone będzie wyłącznie na czas realizacji robót budowlanych, w sposób ograniczający wpływ na stosunki wodne terenów sąsiednich. Zakłada się, że na odcinkach występowania gruntów przepuszczalnych (sypkich) zastosowane zostanie odwodnienie wykopów metodą igłofiltrową, polegającą na odpompowywaniu wody za pomocą igłofiltrów zlokalizowanych poza obrębem wykopu. Natomiast na odcinkach przebiegających przez grunty słabo przepuszczalne, gdzie ilość wody napływającej do wykopu będzie niewielka, odwodnienie prowadzone będzie powierzchniowo z wykorzystaniem pomp. Wody pochodzące z odwodnienia wykopów będą zagospodarowywane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz warunkami określonymi w wymaganych decyzjach administracyjnych, w tym w razie potrzeby pozwoleniach wodnoprawnych.

W związku z realizacją przedsięwzięcia konieczne będzie usunięcie drzew i krzewów kolidujących z pasem montażowym oraz projektowanym odcinkiem gazociągu. Wycinka zostanie przeprowadzona w zakresie niezbędnym do wykonania robót budowlanych i zapewnienia bezpiecznej eksploatacji gazociągu. Szacuje się, że usuniętych zostanie około 210 drzew, z czego około 107 stanowią drzewa owocowe, głównie jabłonie rosnące w obrębie istniejącego sadu. Drzewa owocowe nie wymagają uzyskania zezwolenia na usunięcie, w związku z czym do kompensacji przyrodniczej wytypowano wyłącznie 103 drzewa nieowocowe przeznaczone do wycinki. Inwestor planuje wykonanie nasadzeń kompensacyjnych w stosunku 0,5:1, co oznacza nasadzenie 50 drzew w zamian za drzewa wymagające uzyskania stosownego zezwolenia na usunięcie.

Realizacja przedsięwzięcia wiąże się z ryzykiem uszkodzenia drzew i krzewów nieprzeznaczonych do usunięcia, rosnących w sąsiedztwie pasa montażowego oraz dróg dojazdowych. W celu ograniczenia oddziaływania na zieleń prace należy prowadzić w sposób minimalizujący uszkodzenia pni i systemów korzeniowych, a drzewa przewidziane do zachowania należy odpowiednio zabezpieczyć.

d) emisji i występowania innych uciążliwości,

W czasie realizacji przedsięwzięcia będą powstawać ścieki socjalno-bytowe. W celu odprowadzania ścieków bytowych zaplecze budowy zostanie wyposażone w kontener sanitarny podłączony do kanalizacji. Ewentualnie, zaplecze budowy będzie wyposażone w przenośne urządzenia sanitarne posiadające szczelne zbiorniki na ścieki. Zgromadzone ścieki będą odbierane i wywożone w miarę potrzeb przez uprawnione podmioty.

Po zakończeniu prób hydraulicznych woda zostanie oczyszczona w osadniku, a następnie odprowadzona do odbiornika zgodnie z obowiązującymi przepisami, tj. do wód, do ziemi lub zostanie przekazana do oczyszczalni ścieków (w przypadku braku możliwości jej zagospodarowania w miejscu prowadzenia robót). W sytuacji wymaganej przepisami prawa uzyskane zostaną stosowne zgody lub pozwolenia wodnoprawne. Na etapie eksploatacji gazociągu nie będzie występować zapotrzebowanie na wodę, paliwa, surowce oraz materiały. Sieć gazowa nie będzie źródłem żadnego rodzaju ścieków na etapie eksploatacji.

Emisja hałasu z terenu realizacji przedsięwzięcia w okresie prowadzenia prac budowlanych będzie związana z pracą maszyn i urządzeń budowlanych, pojazdów obsługujących budowę, a także z wykonywaniem robót ziemnych, montażowych, spawalniczych, itp. Źródłem hałasu będą również urządzenia wykorzystywane do wykonania przewiertu poziomego (HDD) pod drogą powiatową oraz rowem przydrożnym. Wykorzystywane maszyny budowlane i środki transportu charakteryzują się podwyższonym poziomem mocy akustycznej i mogą powodować okresowy wzrost poziomu hałasu w otoczeniu prowadzonych prac. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w sąsiedztwie terenu inwestycji, w odległości kilkudziesięciu metrów od miejsca prowadzenia robót. W związku z powyższym hałas występujący podczas realizacji przedsięwzięcia może powodować okresowe uciążliwości akustyczne dla mieszkańców terenów sąsiednich. Należy jednak podkreślić, że wszelkie uciążliwości związane z emisją hałasu będą miały charakter miejscowy, krótkotrwały i odwracalny oraz będą występowały wyłącznie na etapie realizacji inwestycji. Prace budowlane prowadzone będą głównie w porze dziennej. Dodatkowo źródłem hałasu mogą być prace związane z usuwaniem drzew i krzewów kolidujących z realizacją przedsięwzięcia. Po zakończeniu robót budowlanych emisja hałasu związana z realizacją przedsięwzięcia ustanie, a poziom klimatu akustycznego powróci do stanu istniejącego przed rozpoczęciem inwestycji. Na etapie eksploatacji odcinek gazociągu nie będzie stanowił źródła emisji hałasu, a tym samym nie będzie powodować żadnych zmian klimatu akustycznego.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia podstawowym źródłem emisji substancji do powietrza będzie praca maszyn i urządzeń budowlanych wykorzystywanych podczas wykonywania robót ziemnych, montażowych i przełączeniowych, w tym urządzenia stosowane do wykonania przewiertu poziomego (HDD). Emisja zanieczyszczeń będzie związana głównie ze spalaniem oleju napędowego w silnikach pojazdów i maszyn budowlanych. Źródłem emisji będą również prace spawalnicze i szlifierskie wykonywane podczas montażu gazociągu oraz wykonywania połączeń z istniejącą siecią przesyłową. Ponadto podczas prowadzenia robót ziemnych, przemieszczania mas ziemnych oraz czasowego magazynowania humusu i gruntu z wykopów może występować emisja pyłu. W okresach suchych oraz przy silniejszym wietrze pył może

być okresowo unoszony poza teren prowadzonych prac. Dodatkowym źródłem niezorganizowanej emisji pyłu może być ruch pojazdów i maszyn budowlanych po drogach technologicznych oraz w obrębie pasa montażowego. Emisja substancji do powietrza występująca na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter niezorganizowany, lokalny i krótkotrwały, ograniczony do czasu prowadzenia prac budowlanych oraz ich bezpośredniego otoczenia. Po zakończeniu realizacji inwestycji emisja ta ustanie. Ze względu na niewielką skalę przedsięwzięcia, ograniczony zakres robót oraz ich czasowy charakter nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na jakość powietrza atmosferycznego. Na etapie eksploatacji gazociąg nie będzie źródłem żadnych zanieczyszczeń do powietrza.

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,

Gazociągi przesyłowe wysokiego ciśnienia mają istotne znaczenie z punktu widzenia polityki energetycznej oraz bezpieczeństwa państwa. W trakcie ich eksploatacji mogą wystąpić sytuacje awaryjne, które nie będą kwalifikowały się do kategorii poważnej awarii przemysłowej. Zgodnie z definicją zawartą w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001r. prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 1863 ze zm., cyt. dalej jako „POŚ”) poważna awaria jest to zdarzenie, w szczególności emisja, pożar lub eksplozja, powstałe w trakcie procesu przemysłowego, magazynowania lub transportu, w których występuje jedna lub więcej niebezpiecznych substancji, prowadzące do natychmiastowego powstania zagrożenia życia lub zdrowia ludzi lub środowiska lub powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem. W świetle art. 248 ust 2a pkt 8 POŚ gazociągi nie stanowią zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

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.

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).

Ze względu na zakres, specyfikę oraz sposób realizacji przedmiotowej inwestycji jednoznacznie stwierdza się, że zmiany klimatu nie będą miały wpływu na przedmiotowe przedsięwzięcie, a ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej jest mało prawdopodobne. Pod warunkiem prawidłowo prowadzonych prac budowlanych oraz prawidłowej eksploatacji obiektu ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej jest mało prawdopodobne. Przedsięwzięcie, podczas prawidłowej eksploatacji, nie będzie powodować emisji zanieczyszczeń do środowiska, mogących przyczynić się do zmian klimatu.

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

Na etapie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się powstawanie odpadów związanych z wykonywaniem robót ziemnych, montażowych, spawalniczych oraz rozbiórkowych. Zgodnie z dokumentacją szacunkowa masa odpadów powstających podczas budowy i rozbiórki wyniesie około 2,3 Mg. Będą to przede wszystkim odpady spawalnicze, odpady opakowaniowe, odpady budowlane, tworzywa sztuczne, złom stalowy, itp. Wytwarzane odpady będą magazynowane selektywnie, w miejscach do tego przeznaczonych, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem. Odpady będą sukcesywnie przekazywane podmiotom posiadającym stosowane zezwolenia, a ich ewidencja prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami. Niezagospodarowane masy ziemne przewiduje się wykorzystać do rekultywacji terenu po zakończeniu robót budowlanych. Przy zachowaniu zasad selektywnego magazynowania odpadów oraz przekazywaniu ich uprawnionym odbiorcom nie przewiduje się negatywnego wpływu wytwarzanych odpadów na środowisko, w szczególności na gleby, wody powierzchniowe i podziemne oraz zdrowie ludzi.

Na etapie prawidłowego, bezawaryjnego eksploataowania przedsięwzięcia nie będą powstawały odpady. Ewentualne odpady (na etapie eksploatacji) będą związane z niezbędnymi naprawami eksploatacyjnymi i przeglądami konserwacyjnymi.

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 zapewniają 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.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w powiecie wielickim, na terenie gminy Gdów, w miejscowości Kunice. Punkt włączenia do istniejącej sieci przesyłowej przewidziano na działce ewidencyjnej nr 91/4. Nowy odcinek gazociągu zaprojektowano w odległości ok. 7,5 m od gazociągu istniejącego. Punkt końcowy przebudowy, tj. włączenie do istniejącej sieci przesyłowej, po przekroczeniu drogi powiatowej znajdował się będzie na działce ewidencyjnej nr 96/1. Na trasie gazociągu znajduje się rów przydrożny, droga powiatowa oraz linia elektroenergetyczna niskiego napięcia.

Zgodnie z art. 13 Ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz.U. 2024 poz. 1286 z zm.), oraz biorąc pod uwagę art. 59a ust. 4 pkt 6 UOOŚ w przypadku postępowań w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji w zakresie terminala nie mają zastosowania przepisy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Sieć gazowa zostanie zaprojektowana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Dla projektowanego gazociągu DN500 ustalono strefę kontrolowaną o szerokości 8 m (po 4 m w obie strony od osi gazociągu).

Realizacja inwestycji nie będzie miała istotnego wpływu na walory przyrodnicze i krajobrazowe omawianego terenu. Teren po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia doprowadzony będzie do stanu pierwotnego.

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. Inwestycja zlokalizowana jest w bezpośrednim sąsiedztwie cieków Niżowski Potok, jednak zgodnie z danymi Państwowego Instytutu Geologicznego, inwestycja położona jest poza zasięgiem występowania podtopień w sąsiedztwie dolin rzecznych, które mogą nastąpić na skutek podniesienia się zwierciadła wód podziemnych.

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 góorskimi.

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

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w zakresie obszarów objętych ochroną prawną, w tym stref ochronnych ujęć wód.

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,

Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 zlokalizowanym w odległości około 10 km w kierunku południowym od planowanego przedsięwzięcia jest Ostoja Nietoperzy Beskidu Wyspowego PLH120052. Analizując charakter inwestycji, jej lokalizację oraz zakres i specyfikę oddziaływania, stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie stwarzać zagrożenia dla

chronionych siedlisk wraz z gatunkami roślin oraz chronionych gatunków zwierząt i ich siedlisk w wyżej wymienionym obszarze Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

Przeprowadzona inwentaryzacja przyrodnicza nie wykazała występowania na terenie inwestycji chronionych gatunków płazów ani miejsc ich rozrodu. Z uwagi jednak na możliwość okresowego przemieszczania się płazów przez teren prowadzonych robót przewidziano działania minimalizujące polegające na regularnej kontroli wykopów oraz przenoszeniu ewentualnie uwięzionych osobników w bezpieczne miejsca poza obszarem realizacji inwestycji. Konieczności zniszczenia siedlisk gatunków chronionych lub naruszenia obowiązujących wobec nich zakazów, wymaga uzyskania w trybie art. 56 ust. 2 ustawy U.O.P. stosownych zezwoleń przed przystąpieniem do prac budowlanych.

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

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarem, na którym istnieje prawdopodobieństwo przekroczenia standardów jakości środowiska. Nie występują tereny wpisane do rejestru historycznych zanieczyszczeń i szkód w środowisku.

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

Na trasie projektowanego odcinka gazociągu nie występują obiekty sklasyfikowane jako stanowiska archeologiczne. Najbliższe stanowisko znajduje się w odległości około 170 m na zachód od miejsca prowadzenia robót, tj. osada, stanowisko nr 1 PL.1.9.ZIPOZ.NID_E_12_AR.793646.

h) gęstość zaludnienia,

Zgodnie z raportem o stanie powiatu wielickiego (dane na koniec 2024 r.): 351 os./km².

i) obszary przylegające do jezior,

Planowana inwestycja nie przebiega w bezpośrednim sąsiedztwie jezior i zbiorników wodnych.

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:

- **JCWP Niżowski Potok o kodzie RW200007213876** jest naturalną częścią wód (NAT), dla której wyznaczono cel środowiskowy: umiarkowany stan ekologiczny, zapewnienie

drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny i dobry stan chemiczny. Ocena stanu danej JCWP wykazała, iż jest ona w umiarkowanym stanie ekologicznym. Wskaźnikami determinującymi potencjał ekologiczny jest ichtiofauna. Ww. JCWP nie posiada danych definiujących stan chemiczny wód.

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 odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie:

- **GW2000161**, posiada wyznaczony cel środowiskowy: dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Jest to JCWPd w dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym, niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

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 powierzchniowych oraz jednolitą część wód podziemnych, przeznaczone 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).

Inwestycja znajduje się poza terenami ochrony pośredniej stref ochronnych ujęć wody, poza granicami głównych zbiorników podziemnych 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 jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 56, 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 i krótkotrwały, występujący w pobliżu terenu aktualnie prowadzonych prac budowlanych.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

Planowane przedsięwzięcie oddalone jest o około 60 km od najbliższej granicy Państwa ze Słowacją, a więc transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie będzie miało miejsca, zarówno na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

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

Przedsięwzięcie krzyżuje się z drogą powiatową i linią elektroenergetyczną niskiego napięcia, jednak przewidziano sposoby jej przekroczeń zapewniające ciągłość jej funkcjonowania. Przy zachowaniu odpowiednich zasad pracy związanych z bezpieczeństwem i ochroną środowiska zasięg oddziaływania nie wykroczy poza tereny działek objętych inwestycją.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania,

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania tj: emisja ścieków, zanieczyszczeń, hałasu, promieniowania oraz wibracji będą miały zasięg lokalny, małoznaczący, 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,

Nie przewiduje się wystąpienia skumulowanych oddziaływań środowiskowych, które mogłyby prowadzić do przekroczenia dopuszczalnych norm, w szczególności w zakresie hałasu, wibracji, emisji do powietrza czy oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne.

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.

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 UOOŚ potwierdzają trafność zawartego w sentencji rozstrzygnięcia.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 UOOŚ 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,
2. Wójt Gminy Gdów (*e-doręczenia*),
3. pozostałe strony zawiadamiane zgodnie z art. 49 k.p.a.,
4. OO.MKa a/a.

Do wiadomości:

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

Od niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205 zł.



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

Załącznik nr 1 do decyzji
znak: OO.420.3.2026.MKa.9
z dnia: 11.06.2026 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie pn.: „Przebudowa odcinka gazociągu DN500, MOP 5,5 Mpa relacji Łukanowice – Skawina - Zelczyna na skrzyżowaniu z drogą powiatową nr 2023K w miejscowości Kunice” swoim zakresem obejmuje wykonanie nowego odcinka gazociągu o długości około 100 m, zlokalizowanego równolegle do istniejącego gazociągu. Projektowany gazociąg wysokiego ciśnienia DN500 o maksymalnym ciśnieniu roboczym (MOP) wynoszącym 5,5 MPa stanowi element krajowej sieci przesyłowej gazu ziemnego. Realizacja przedsięwzięcia prowadzona będzie w obrębie tymczasowego pasa montażowego o szerokości około 30 m, co oznacza zajęcie terenu o powierzchni około 0,30 ha. Punkt włączenia do istniejącej sieci przesyłowej przewidziano na działce ewidencyjnej nr 91/4. Nowy odcinek gazociągu zaprojektowano w odległości ok. 7,5 m od gazociągu istniejącego. Punkt końcowy przebudowy – włączenie do istniejącej sieci przesyłowej, po przekroczeniu drogi powiatowej znajdował się będzie na działce ewidencyjnej nr 96/1. Na trasie gazociągu znajduje się rów przydrożny, droga powiatowa oraz linia elektroenergetyczna niskiego napięcia.

Parametry techniczne projektowanego odcinka gazociągu DN500:

Nazwa parametru	Wartość
Średnica nominalna	DN500
Średnica zewnętrzna, Dz	508,0 mm
Maksymalne ciśnienie robocze projektowane (MOP)	5,5 MPa
Strefa kontrolowana	8,0 m (po 4,0 m od osi)
Minimalna głębokość przykrycia	1,2 m

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

Patrycja Kosyło
/podpis elektroniczny/