



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W KRAKOWIE**

OO.420.4.2026.TP

Kraków, 24 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. dalej jako „UUOŚ”), § 3 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.), art. 19 ust. 1 i art. 38 pkt 2 lit. zg ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. z 2025 r. poz. 1222) oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691 – cyt. dalej jako „k.p.a.”),

**po rozpatrzeniu**

wniosku z dnia 12 stycznia 2026 r. (data wpływu 14 stycznia 2026 r.), złożonego przez Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. (ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa) działającej przez pełnomocnika, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Przebudowa odcinka gazociągu DN500, MOP 5,5 Ma relacji Łukanowice — Skawina - Zelczyna na skrzyżowaniu z drogą powiatową nr K1986 w miejscowości Dobczyce”**,

**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 K1986 w miejscowości Dobczyce”**.
- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji 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 za wyjątkiem robót budowlanych, gdzie proces technologiczny nie pozwala na przerwanie prac.
2. Miejsca postoju maszyn i pojazdów pracujących na budowie, miejsca tankowania pojazdów, miejsca przechowywania materiałów niebezpiecznych (np. paliwa, smary, rozpuszczalniki, farby) oraz miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych - należy uszczelnić (wyłożyć materiałami izolacyjnymi), zabezpieczając przed ewentualnym przedostaniem się substancji niebezpiecznych do środowiska gruntowo-wodnego.
  3. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym w celu kontroli stanu środowiska przyrodniczego na etapie realizacji inwestycji, pełnionym przez osoby legitymujące się doświadczeniem odpowiednim do zakresu wykonywanego nadzoru, a w szczególności:
    - a) chiropterologicznym:
      - związany z wycinką drzew o pierśnicy powyżej 50 cm, gdzie mogą występować zasiedlone dziuple, kontrola odstającej kory itp.,
    - b) entomologicznym:
      - związany z wycinką drzew o pierśnicy powyżej 50 cm, gdzie mogą występować zasiedlone dziuple, usuwanie zamierającego lub martwego drewna,
    - c) ornitologicznym:
      - związanym z wycinką drzew w okresie lęgowym,
      - kontrola terenu w celu określenia ewentualnej obecności czynnych gniazd ptaków.
  4. Prace związane z wycinką drzew i krzewów należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. w okresie od 16 października do końca lutego; w przypadku konieczności prowadzenia wycinki w okresie lęgowym ptaków, prace prowadzić pod ścisłym nadzorem ornitologicznym.
  5. Drzewa znajdujące się w obrębie inwestycji, nieprzeznaczone do wycinki, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi lub chemicznymi w następujący sposób:
    - należy osłonić pnie drzew przy użyciu np. drewnianych listew, tkaniny jutowej lub grubych mat słomianych lub trzciniowych,
    - wykopy bezpośrednio przy pniach drzew należy wykonywać ręcznie; przycięte korzenie należy zabezpieczyć preparatami grzybobójczymi; odkopane korzenie winny zostać wpuszczone głębiej i zabezpieczone przed wysychaniem lub przed przymrozkami; wykopy w pobliżu drzew winny zostać niezwłocznie zasypane,
    - zabrania się obcinania korzeni szkieletowych drzew, gdyż grozi to zachwianiem statyki drzewa,
    - w obrębie rzutu korony nie można magazynować materiałów chemicznych, budowlanych i ziemi z powstałych wykopów, stosować otwartego ognia, lokalizować placów manewrowych i miejsc postoju sprzętu ciężkiego,
    - po zakończeniu prac zabezpieczenia drzew należy zdemontować.
  6. W planie nasadzeń należy uwzględnić minimum: 14 dębów szypułkowych (*Quercus robur* L.), 12 buków zwyczajnych (*Fagus sylvatica* L.), 5 brzoź (*Betula* L.).

7. Wszystkie gatunki zwierząt chronionych, w tym płazów stwierdzone na terenie prowadzonych robót, winny być odłowione i wyniesione poza teren realizacji inwestycji do bezpiecznych siedlisk zastępczych.
  8. W trakcie prac budowlanych nie należy dopuszczać do utworzenia oraz niezwłocznie likwidować powstające zastoiska wodne, które mogą być zajmowane przez pojedyncze osobniki płazów, a w okresie od końca lutego do połowy maja mogą stanowić ich miejsca rozrodu.
  9. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, wodę z odwodnienia przed odprowadzeniem do odbiornika należy oczyszczać z zawiesiny.
  10. Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia należy odprowadzać do sieci kanalizacji sanitarnej. Jeżeli zaplecze budowy zostanie zlokalizowane poza zasięgiem sieci kanalizacji, ścieki należy gromadzić w przenośnych sanitariatach i zapewnić ich regularny wywóz przez uprawnione podmioty.
  11. Wodę do prób ciśnieniowych należy dostarczać beczkownikami lub bezpośrednio z sieci wodociągowej.
  12. Wodę po próbach ciśnieniowych należy odprowadzić do rowu, cieku 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.
  13. Zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych z terenu planowanego przedsięwzięcia nie może zakłócać stosunków wodnych działek sąsiednich.
- III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.**

### Uzasadnienie

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM Spółka Akcyjna (ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa) Oddział w Tarnowie (Pogórska Wola 450, 33-152 Pogórska Wola) działająca przez pełnomocnika Pana Zbigniewa Widucha

, wystąpiła z wnioskiem z dnia 12 stycznia 2026 r. (data wpływu 14 stycznia 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 K1986 w miejscowości Dobczyce”*.

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. poz. 1839 z późn. zm.).

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

Przedsięwzięcie zgodnie z art. 38 pkt 2 lit. zg ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. z 2025 r. poz. 1222) jest zadaniem towarzyszącym inwestycjom w zakresie terminalu i zostało określone jako budowa gazociągów w celu zmiany przebiegu trasy istniejących gazociągów przesyłowych wysokiego ciśnienia albo ich odbudowa, rozbudowa, przebudowa, remont, rozbiórka lub zmiana sposobu użytkowania wraz z infrastrukturą niezbędną do ich obsługi.

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 prowadzonego postępowania wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia wniosku pod względem formalnym pismem z dnia 28 stycznia 2026 r. oraz pod względem merytorycznym przy piśmie z dnia 6 marca 2026 r. Stosowne uzupełnienia zostały przedłożone Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Krakowie przy pismach z dnia 16 lutego 2026 r. (data wpływu: 18 lutego 2026 r.), 27 lutego 2026 r. oraz 22 kwietnia 2026 r. (24 kwietnia 2026 r.).

W toku postępowania stwierdzono, że liczba stron postępowania przekracza 10, w związku z powyższym zgodnie z art. 74 ust. 3 UUOŚ zastosowano art. 49 k.p.a., w myśl którego do zawiadomienia stron innych niż podmiot planujący podjęcie realizacji przedsięwzięcia stosuje się przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, z tym że zawiadomienie to następuje w formie publicznego obwieszczenia w siedzibie organu właściwego w sprawie oraz przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej tego organu. 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. Ponadto zgodnie z art. 74 ust. 3aa UUOŚ, w związku z tym, że teren realizacji przedsięwzięcia znajduje się na obszarze Gminy Dobczyce, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie powiadamiał Burmistrza Gminy i Miasta Dobczyce o pismach i innych czynnościach wydanych lub podjętych w niniejszym postępowaniu.

Obwieszczeniem z dnia 6 marca 2026 r. znak: OO.420.4.2026.TP skutecznie zawiadomiono strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania.

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 inspektora sanitarnego oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Pismem z dnia 6 marca 2026 r., znak: OO.420.4.2026.TP Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie wystąpił 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 24 marca 2026 r. znak: NS.9022.7.8.2026 w której stwierdził, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 6 marca 2026 r., znak: OO.420.4.2026.TP tutejszy organ wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o zajęcie stanowiska w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualnego ustalenia zakresu raportu.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wydał opinię z dnia 2 kwietnia 2026 r., znak: KK.ZZŚ.4130.1.66.2026.1.AC, w której stwierdził, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków realizacji 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 musi 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 odprowadzać do sieci kanalizacji sanitarnej. Jeżeli zaplecze budowy zostanie zlokalizowane poza zasięgiem sieci kanalizacji, ścieki należy gromadzić w przenośnych sanitariatach i zapewnić ich regularny wywóz przez uprawnione podmioty.
- 6) Wodę do prób ciśnieniowych należy dostarczać beczkowitzami lub bezpośrednio z sieci wodociągowej.
- 7) Wodę po próbach ciśnieniowych należy odprowadzić do rowu, cieku 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.
- 11) Warunki techniczne związane z przekroczeniem rowów odwadniających siecią gazową lub ewentualnym odprowadzaniem wód po próbach ciśnieniowych należy uzgodnić z ich administratorem.
- 12) Prace budowlane należy prowadzić w sposób, który nie będzie powodował ingerencji w istniejące obiekty melioracyjne, a w przypadku braku takiej możliwości na podstawie zgłoszenia lub pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę ww. urządzeń z zachowaniem ich funkcji.

Warunki określone w pkt 2-3) oraz 9-12) to ogólne zasady prac budowlanych, których wykonawca jest zobowiązany do przestrzegania bez względu na zapisy w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wynikają one z odrębnych ustaw i przepisów wykonawczych, np. z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.), ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647 z późn. zm.), ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2025 r. poz. 960 z późn. zm.), Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401). Z tego powodu powyższe warunki nie zostały ujęte w sentencji niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a. pismem z dnia 29 kwietnia 2026 r. znak: OO.420.4.2026.TP poinformowano strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Do organu nie wpłynęły żadne uwagi, ani zastrzeżenia stron.

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

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

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

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

Przedsięwzięcie polega na przebudowie odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy nominalnej DN500, MOP 5,5 MPa w rejonie jego skrzyżowania z drogą powiatową nr K1986 na działce ewidencyjnej nr 338 w miejscowości Dobczyce w gminie Dobczyce w powiecie myślenickim. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na

obszarze użytków rolnych. Punkt włączenia gazociągu do istniejącej sieci przesyłowej przewidziano w obrębie działki ewidencyjnej nr 331, natomiast punkt końcowy zaplanowano na działce ewidencyjnej nr 345/2. Nowy odcinek gazociągu o długość około 113 m zlokalizowany będzie równolegle do dotychczasowego przebiegu - w odległości około 8 m od dotychczasowej trasy. Gazociąg w miejscu przekroczenia drogi powiatowej będzie realizowany metodą przewiertu poziomego, a pozostała część metodą wykopu otwartego.

W celu wykonania prac planuje się wyseparowanie odcinka gazociągu przewidzianego do przebudowy poprzez hermetyczne wstrzymanie przepływu gazu. W tym celu po obu stronach przebudowywanego odcinka gazociągu, w zakresie pasa montażowego zabudowane zostaną króćce upustowe oraz balonowe. Na działce ewidencyjnej nr 192/3 zamontowany zostanie fitting do hermetycznego wstrzymania przepływu gazu.

Wszelkie prace związane z realizacją przedsięwzięcia odbywać się będą w pasie montażowym o szerokości około 30 m. Dojazd do pasa montażowego planuje się z wykorzystaniem istniejących zjazdów z dróg oraz częściowo po działce rolnej.

Zgodnie z § 10 ust. 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. 2013 poz. 640) w strefach kontrolowanych nie mogą rosnąć drzewa, w związku z tym przewiduje się wycinkę drzew i krzewów znajdujących się w odległości mniejszej niż 3,0 m od osi nowego odcinka gazociągu.

Gazociąg posadowiony będzie w wykopie na podsypce piaskowej. Po jego ułożeniu wykonana zostanie obsypka i zasypka. Po zakończeniu budowy wykopy zostaną zasypane warstwami, a wierzchnią warstwę będzie stanowiła odłożona wcześniej warstwa humusu. Głębokość wykopów wynosić będzie około 2,2 m.

Gazociąg zostanie wykonany z rur stalowych (z zewnętrzną trójwarstwową izolacją antykorozyjną) wg właściwych norm do wysokiego ciśnienia MOP 5,5 MPa. Odcinek gazociągu po przebudowie będzie objęty ochroną katodową. Po wybudowaniu rurociągu zostanie poddany wymaganim próbom wytrzymałości i szczelności.

***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 prac budowlanych inwestycja może powodować skumulowane oddziaływanie z drogą powiatową nr K1986 (przedsięwzięcia krzyżują się). Potencjalne oddziaływania będą związane z hałasem pracujących maszyn oraz rozprzestrzenianiem się zanieczyszczeń do powietrza. Będą one krótkotrwałe i występujące tylko na etapie budowy.

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

Jak wskazano w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia (cyt. dalej jako „KIP”) w zakresie terenu objętego inwestycją nie występują gatunki roślin, grzybów i zwierząt, objętych ochroną gatunkową, wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. 2022 poz. 2380), w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. 2014 poz. 1409) oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. 2014 poz. 1408), a także gatunki z załącznika IV Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i floty oraz gatunki zagrożone wyginięciem (np. znajdujące się na krajowej bądź regionalnej czerwonej liście) lub rzadkie.

Przedsięwzięcie wywoła bezpośrednie zmiany w części ekosystemów. Jednak zmiany te ograniczone będą do wąskiego pasa i będą poddane odtworzeniu do stanu zbliżonego sprzed realizacji przedsięwzięcia (z wykluczeniem nasadzeń drzew w pasie kontrolowanym gazociągów). W związku z tym, inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na różnorodność biologiczną.

Wykopy realizowane będą z zastosowaniem urządzeń mechanicznych oraz ręcznie w rejonach kolizji z istniejącą infrastrukturą. Z powierzchni wykopów zostanie zdjęty humus i składowany będzie oddzielnie od pozostałej ziemi z wykopów.

Grunty z wykopu składowane będą na okład po jednej ze stron wykopu w niewielkiej odległości od jego krawędzi. Wykopy będą oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.

Do dokumentacji dołączono inwentaryzację drzew i krzewów występujących w pasie montażowym. Do wycinki zaplanowano 1 śliwę tarninę (*Prunus spinosa L.*), 14 dębów szypułkowych (*Quercus robur L.*), 12 buków zwyczajnych (*Fagus sylvatica L.*), 5 brzoź (*Betula L.*), 42 czeremchy zwyczajne (*Prunus padus L.*).

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

Prace związane z budową gazociągu będą źródłem chwilowych uciążliwości. Prace pomocnicze i przygotowawcze oraz zdecydowana większość prac budowlanych będzie realizowana w okresie dnia. Dopuszcza się prowadzenie prac budowlanych w porze nocnej, tj. od 22.00 do 6.00, w przypadku zastosowania metody, która wymaga zachowania ciągłości pracy. W fazie budowy źródłem hałasu będą urządzenia wykorzystywane przy pracach ziemnych, a także ruch pojazdów poruszających się na terenie przedsięwzięcia. Uciążliwość ta występować będzie tylko w fazie budowy i będzie mieć charakter miejscowy oraz tymczasowy, a po zakończeniu prac całkowicie zaniknie.

W trakcie trwania prac budowlano-montażowych wystąpi okresowe zanieczyszczenie powietrza o charakterze pyłowo-gazowym wywołane pracą silników pojazdów

samochodowych i urządzeń stosowanych podczas prac budowlano-montażowych. Wystąpi również emisja metanu podczas rozruchu instalacji gazowej. Ze względu na hermetyczną technologię prac włączeniowych ilość upuszczonego gazu ziemnego będzie śladowa. Przy budowie będą stosowane sprawnie technicznie maszyny i urządzenia. Zarówno emisje spalin jak i zapylenie powietrza w fazie budowy będą okresowe i ustąpią wraz z zakończeniem robót.

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

Eksploatacja gazociągu nie będzie źródłem hałasu.

Woda do celów socjalno-bytowych będzie potrzebna głównie na etapie realizacji inwestycji (będzie pobierana z terenu zaplecza budowy - tymczasowy przyłącz wodociągowy lub będzie dowożona).

Na odcinkach występowania gruntów przepuszczalnych zastosowane zostanie odwodnienie wykopów metodą pompowania wody przy pomocy igłofiltrów, umieszczonych poza obrębem wykopu. Natomiast w miejscach przebiegu gazociągu przez grunty słabo przepuszczalne, gdzie ilość wody doptywającej do wykopu będzie niewielka, wykop odwadniany będzie powierzchniowo, przy użyciu pomp spalinowych. Odwodnienie wykopu prowadzone będzie wyprzedzająco do momentu ułożenia i przykrycia gazociągu. Woda z odwodnienia będzie odprowadzana do najbliższych (z uwzględnieniem warunków technicznych) rowów, po wcześniejszym oczyszczeniu w osadniku. W przypadku ich braku, woda zostanie odprowadzona do gruntu poprzez rozdeszczowanie bądź wywieziona beczkowozami do oczyszczalni ścieków.

Po zakończeniu przebudowy odcinkowej konieczne będzie wykonanie prób ciśnieniowych całego wyłączanego segmentu gazociągu Łukanowice – Zelczyna – Skawina, o długości około 10 km. Woda do przeprowadzenia hydraulicznych prób ciśnieniowych zostanie dowieziona beczkowozami lub pobrana bezpośrednio z sieci wodociągowej. Ilość wody wykorzystanej na potrzeby przeprowadzenia prób ciśnieniowych wyniesie 23,0 m<sup>3</sup>. Po przeprowadzeniu próby hydraulicznej gazociągu użytą wodę, po wcześniejszym jej oczyszczeniu w osadniku, przewiduje się odprowadzić do sąsiadującego z terenem budowy cieku, rowu lub do gruntu poprzez rozdeszczowanie. Przed odprowadzeniem wód do odbiornika zostanie uzyskana stosowna zgoda wodnoprawna. W przypadku braku naturalnego odbiornika w sąsiedztwie prowadzonych prac, wodę użytą do prób hydraulicznych gazociągu przewiduje się odwieźć do oczyszczalni ścieków.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia woda na cele socjalno-bytowe pracowników zostanie dostarczona z zewnątrz, w ilości ok. 1,0 m<sup>3</sup>/dobę.

Podczas budowy inwestycji zostaną wytworzone ścieki socjalno – bytowe w ilości około 1,0 m<sup>3</sup>/d. Zaplecze budowy zostanie wyposażone w kontener sanitarny podłączony do kanalizacji. Jeżeli nie będzie możliwości podłączenia do sieci kanalizacji, kontener zostanie wyposażony w bezodpływowy zbiornik ścieków. W takim przypadku powstające ścieki powinny być regularnie wywożone do oczyszczalni ścieków.

Na etapie eksploatacji nie przewiduje się powstawania ścieków.

Wody opadowe z terenu planowanego przedsięwzięcia będą wsiąkać do gruntu zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia. Nie przewiduje się zorganizowanego zbierania wód opadowych.

**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 zmianami klimatu,**

Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Zagrożenie związane z wystąpieniem awarii w przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do zagrożenia pożarowego i/lub wybuchowego. Do najważniejszych planowanych działań mających na celu zapobieganie lub ograniczanie możliwości wystąpienia awarii gazociągu należą:

- zastosowanie rozwiązań zapewniających maksymalną szczelność i niezawodność eksploatacyjną,
- ograniczenie emisji dzięki rozwiązaniom zmniejszającym wydmuchy technologiczne oraz wydmuchy z prac remontowych czy przyłączeniowych,
- wykorzystanie materiałów bardzo dobrej jakości, nowoczesnych aparatów i armatury, zgodnych z normami bezpieczeństwa oraz spełniających europejskie standardy,
- zastosowanie skutecznych zabezpieczeń antykorozyjnych (nowoczesne zewnętrzne i wewnętrzne powłoki izolacyjne).

Podczas eksploatacji sieci przesyłowej może również dojść do wystąpienia sytuacji awaryjnej, której efektem będzie rozszczelnienie gazociągu i niekontrolowany wypływ gazu. W takim przypadku zostaną zastosowane specjalne procedury awaryjne.

Wybudowany gazociąg zostanie poddany próbie, która pozwoli na jednoznaczne potwierdzenie jego szczelności i wytrzymałości dla okresu długoletniej eksploatacji. W związku z powyższym ryzyko wystąpienia awarii zostanie zminimalizowane, a w przypadku jej wystąpienia zostaną zastosowane odpowiednie środki i działania naprawcze, które przywrócą standardy jakości środowiska w miejscu wystąpienia awarii.

Ze względu na podziemne usytuowanie 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.

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

W trakcie prac budowlano-montażowych będą powstawać następujące rodzaje odpadów:

I.p.	Kod odpadu	Źródło powstania	Masa odpadów [Mg]
1.	12 01 13	Odpady spawalnicze – końcówki elektrod	0,07

2.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe po materiałach budowlanych	0,2
3.	15 02 03	Tkaniny do wycierania, szmaty, ubrania ochronne niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,02
4.	17 01 01	Odpady powstające podczas prac budowlanych np. podczas wykonywania fundamentów	0,5
5.	17 02 03	Odpadowe tworzywa sztuczne np. elementy budowlane wykonane z tworzyw sztucznych	0,1
6.	17 04 05	Złom budowlany – kawałki kształtowników, rury, druty, blachy, itp.	0,7
7.	17 06 04	Materiały izolacyjne	0,4
8.	17 09 04	Zmieszane odpady budowlane	0,3
9.	20 03 01	Zmieszane odpady komunalne wytworzone przez wykonawców robót budowlanych	0,12
Suma:			2,41

Wszystkie powstające na tym etapie odpady (niebezpieczne i inne niż niebezpieczne) będą selektywnie zbierane i właściwie magazynowane (w wyznaczonych miejscach uniemożliwiających przedostanie się odpadów do środowiska naturalnego). Następnie odpady przekazywane będą odbiorcom – jednostkom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami, w tym na transport poszczególnych rodzajów odpadów. Na etapie realizacji przedsięwzięcia, podmiotem odpowiedzialnym za prawidłowe gospodarowanie odpadami, w tym za przekazanie ich jednostkom uprawnionym do gospodarowania odpadami, będzie wykonawca robót budowlanych.

Na etapie prawidłowego, bezawaryjnego eksploataowania zaprojektowanego gazociągu odpady nie będą powstawały. Jedynie w trakcie napraw eksploatacyjnych i prac konserwacyjnych mogą powstawać śladowe ilości odpadów. Zakłada się, że potrzeba napraw serwisowych nie nastąpi wcześniej niż po kilkunastu latach eksploatacji.

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

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

Wszystkie czynności eksploatacyjne wykonywane zgodnie z obowiązującymi procedurami zapewniają prawidłowe warunki pracy systemu przesyłu gazu co wpływa na bezpieczne i

stabilne funkcjonowanie gazociągu a tym samym warunki ochrony środowiska naturalnego, w tym 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.**

Administracyjnie planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w powiecie myślenickim w miejscowości Dobczyce na obszarze użytków rolnych i krzyżować się będzie z drogą powiatową K1986. Przedsięwzięcie dotyczy inwestycji w zakresie terminalu, a więc biorąc pod uwagę art. 59a ust. 4 pkt 6 i art. 80 ust. 2a UOŚ nie stwierdza się zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Projektowany gazociąg jak i układ włączeniowy wykonane będą, jako obiekty podziemne. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. (Dz.U. 2013.poz. 640) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie, dla projektowanego gazociągu DN500 MOP 5,5 MPa przyjęto strefę kontrolowaną o szerokości 8 metrów. W strefie tej operator sieci gazowej będzie kontrolował wszelkie działania, które mogłyby spowodować uszkodzenie gazociągu lub mieć inny negatywny wpływ na jego użytkowanie i funkcjonowanie. W strefie kontrolowanej nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów oraz nie powinna być podejmowana żadna działalność mogąca zagrozić trwałości gazociągu podczas jego eksploatacji.

Jak wynika z dokumentacji szata roślinna rosnąca na obszarze wyznaczonego przebiegu instalacji do przesyłu gazu wskazuje na niskie, przeciętne walory przyrodnicze tego obszaru. Wynika to z przekształconej działalnością człowieka szaty roślinnej pod uprawy rolnicze.

Na obecnym etapie nie można jednoznacznie określić miejsca, w którym zostanie umiejscowione zaplecze budowy. Jednak przy wyborze lokalizacji zaplecza wykonawca prac powinien uwzględnić następujące przesłanki: lokalizacja zaplecza powinna umożliwić wykorzystanie dróg publicznych jako dróg dojazdowych, zaplecze powinno być zlokalizowane poza terenami lasów, terenami zadrzewionymi, a także poza obszarami występowania chronionych gatunków roślin i siedlisk przyrodniczych.

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

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

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

Na terenie przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne oraz obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łągowe oraz ujścia rzek.

**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 górkimi. Prace budowlane będą prowadzone na terenie występowania zadrzewień.

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

Przedsięwzięcie 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.

**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,**

Przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami wymagającymi 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 poza pozostałymi formami ochrony przyrody. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 są Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego PLH120052 położone w odległości około 10 km na południe względem terenu realizacji przedsięwzięcia. Obszar został wyznaczony w celu ochrony siedlisk oraz gatunków zwierząt wymienionych w Dyrektywie Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. (Dyrektywa Siedliskowa). 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.

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

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

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

Przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

**h) gęstość zaludnienia,**

Gęstość zaludnienia w Gminie Dobczyce wynosi 472,9 osób/km<sup>2</sup>.

**i) obszary przylegające do jezior,**

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami przylegającymi do jezior. Najbliższy zbiornik wodny stanowi Jezioro Dobczyckie oddalone od miejsca przebudowy o 1,6 km w kierunku południowym.

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

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami uzdrowisk i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

**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 zlewni jednolitej części wód powierzchniowych JCWP *Raba od zb. Dobczyce do Młynówki* o kodzie RW2000052138997 jest naturalną częścią wód (NAT), dla której wyznaczono cel środowiskowy: umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [EFI+PL/ IBI\_PL]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości), zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Raba w obrębie JCWP (dla łososia), zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Raba w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej) i dobry stan chemiczny. Ocena stanu JCWP wykazała, iż jest ona w umiarkowanym stanie ekologicznym. Wskaźnikami determinującymi potencjał ekologiczny jest ichtiofauna. Dana JCWP nie posiada danych definiujących stan chemiczny wód. Wskaźnikami determinującymi stan chemiczny jest benzo(a)piren. Jest to JCWP w złym stanie ogólnym, zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych, dla której 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), 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.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie GW2000161, która posiada wyznaczony cel środowiskowy: dobry stan

ilościowy i dobry stan chemiczny. Jest to JCWPd w dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym, niezagrażona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Zakres planowanego przedsięwzięcia nie wypłyne na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56, 57, 59 i 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a ustanowionych w „*Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022r. (Dz.U. 2023r. poz.300). Z uwagi na swój charakter na etapie eksploatacji, inwestycja nie wiąże się ze zrzutem ścieków, które mogłyby zagrażać jakości tych wód, ani ze zmianą ich zasobów (odwadnianiem czy zrzutami). Na etapie realizacji mogą wystąpić zakłócenia ilości wód gruntowych i powierzchniowych związane z odwadnianiem wykopów, jednak ich charakter będzie tymczasowy.

**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 będą miały charakter lokalny oraz przemijający, występujący w pobliżu terenu aktualnie prowadzonych prac budowlanych.

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

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

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

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

**d) prawdopodobieństwa oddziaływania,**

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

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

W trakcie realizacji inwestycji wystąpią oddziaływania związane z prowadzeniem prac budowlanych, które będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu budowy. Po zakończeniu prac budowlanych zakończy się okres jego zwiększonego oddziaływania i ewentualne uciążliwości spowodowane ruchem pojazdów i maszyn wykorzystywanych do prowadzenia prac zanikną.

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,**

Na etapie prac budowlanych inwestycja może powodować skumulowane oddziaływanie z drogą powiatową nr K1986 (przedsięwzięcia krzyżują się). Potencjalne oddziaływania będą związane z hałasem pracujących maszyn oraz rozprzestrzenianiem się zanieczyszczeń do powietrza. Będą one krótkotrwałe i występujące tylko na etapie budowy.

- g) możliwości ograniczenia oddziaływania,**

W niniejszej decyzji wskazano warunki realizacji przedsięwzięcia, które pozwolą ograniczyć oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko. W związku z tym, że około 140 m na południe od terenu realizacji inwestycji znajduje się zabudowa mieszkaniowa konieczne będzie prowadzenia prac budowlanych w godzinach dziennych. W celu ochrony środowiska gruntowo wodnego wskazano na konieczność zabezpieczenia miejsc związanych z postojem i obsługą maszyn, a także magazynowaniem odpadów niebezpiecznych - poprzez wyłożenie ich materiałami izolacyjnymi. Ponadto zgodnie z opinią Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie PGW WP zawarto warunki dot. odprowadzania wód opadowych, odprowadzania wód z prób ciśnieniowych, odwodnienia wykopów, a także postępowania ze ściekami bytowymi.

W ramach zachowania różnorodności biologicznej, a także zachowania terenów biologicznie czynnych ważnych np. w okresach występowania deszczy nawalnych czy okresów suszy wskazano na konieczność nasadzenia drzew w minimalnej ilości: 14 dębów szypułkowych (*Quercus robur L.*), 12 buków zwyczajnych (*Fagus sylvatica L.*), 5 brzoź (*Betula L.*). Nasadzenia te należy zakończyć do końca 1 roku po ukończeniu budowy i wykonać w pobliżu zlikwidowanych zadrzewień, materiałem nasadzeniowym zgodnym ze składem gatunkowym siedlisk występujących na tym terenie. Z fazą realizacji przedsięwzięcia związane jest ryzyko uszkodzeń systemu korzeniowego oraz kory drzew i

krzewów rosnących w bezpośrednim sąsiedztwie pasa budowy, dróg dojazdowych w związku z tym nałożono na inwestora warunek dot. ochrony drzew podczas prowadzonych prac budowlanych.

Realizacja prac budowlanych zawsze wiązała się będzie z zagrożeniem wystąpienia przypadków nieumyślnego zabijania zwierząt. Zjawisko to może być wynikiem zajęcia terenu oraz prac związanych z przygotowaniem placu budowy, wykonywaniem robót ziemnych na obszarach o warunkach siedliskowych dogodnych do rozrodu i wychowu młodych, budową obiektów budowlanych, a także wycinką drzew i krzewów w okresie wegetacyjnym. Prace ziemne na etapie realizacji przedsięwzięcia prowadzić mogą do powstawania okresowych (podlegających likwidacji w wyniku dalszych prac budowlanych) zagłębień terenowych wypełnionych wodą, które mogą być spontanicznie zajmowane przez gatunki zwierząt wykorzystujące tego rodzaju siedliska do rozrodu - głównie płazy. W związku z powyższym, w celu zminimalizowania strat w populacjach ww. grupy zwierząt wskazano na konieczność prowadzenia prac w sposób zapobiegający powstawaniu zastoisk wodnych. Mając jednak na względzie technologię i zakres robót, a także możliwe do wystąpienia warunki atmosferyczne (np. okresy długotrwałych opadów), nie zawsze jest możliwe uniknięcie powstawania zagłębień wypełnionych tymczasowo wodą, dodatkowo wprowadzono obowiązek odłowienia i przeniesienia poza strefę zagrożenia gatunków zwierząt chronionych, w tym płazów stwierdzone na terenie do bezpiecznych siedlisk zastępczych. W odniesieniu do warunków dotyczących przenoszenia zwierząt zaznacza się, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na wykonywanie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych: w przypadku konieczności likwidacji siedlisk gatunków chronionych lub wykonania innych czynności zakazanych w stosunku do gatunków objętych ochroną, wymagane jest uzyskanie zezwolenia właściwego organu z zakresu ochrony gatunkowej – zgodnie z art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13, ze zm.).

W związku z tym, że teren realizacji przedsięwzięcia jest porośnięty drzewami krzewami tutaj. Organ uznał za zasadne konieczność zapewnienia nadzoru przyrodniczego w trakcie realizacji przedsięwzięcia, prowadzonego przez właściwych specjalistów, celem kontrolowania sposobu prowadzenia prac budowlanych. Dojdzie do wycinki drzew o pierśnicy powyżej 50 cm dlatego niezbędne jest aby przed wycinką dokonać ich kontroli przez specjalistę chiropterologa i entomologa. Jeżeli zajdzie konieczność wycinki drzew w okresie lęgowym wycinka wykonywana będzie pod nadzorem ornitologicznym. Nadzór powinien zostać zobowiązany do prowadzenia systematycznych badań i kontroli stanu środowiska przez cały okres realizacji inwestycji. W zakresie nadzoru przyrodniczego jest zapewnienie, by wszystkie prace prowadzone były z poszanowaniem ochrony gatunkowej.

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 nr 1 do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (02-305 Warszawa, Al. Jerozolimskie 136) za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 127 § 1 i 2 k.p.a. oraz art. 129 § 1 i 2 k.p.a.). Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 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. Pan Zbigniew Widuch – pełnomocnik Inwestora,
2. Pozostałe strony zawiadamiane zgodnie z art. 49 k.p.a.,

3. OO.TP a/a.

**Do wiadomości:**

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

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

### **INFORMACJA W ZAKRESIE PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH**

Uprzejmie informujemy, że:

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

- 8) administrator nie przetwarza danych osobowych w sposób zautomatyzowany, w tym dane osobowe nie podlegają profilowaniu.

**Załącznik nr 1** do decyzji  
znak: OO.420.4.2026.TP  
z dnia 24 czerwca 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 K1986 w miejscowości Dobczyce” będzie realizowane w powiecie myślenickim w miejscowości Dobczyce. Punkt włączenia gazociągu do istniejącej sieci przesyłowej przewidziano w obrębie działki ewidencyjnej nr 331, natomiast punkt końcowy zaplanowano na działce ewidencyjnej nr 345/2. Nowy odcinek gazociągu o średnicy nominalnej DN500, maksymalnym ciśnieniu roboczym projektowanym 5,5 MPa i długości około 113 m zlokalizowany będzie równolegle do dotychczasowego przebiegu - w odległości około 8 m od dotychczasowej trasy. Gazociąg w miejscu przekroczenia drogi powiatowej nr K1986 będzie realizowany metodą przewiertu poziomego, a pozostała część metodą wykopu otwartego.

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

**Patrycja Kosyło**  
*/podpis elektroniczny/*