



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w OPOLU**

WOOS.420.5.2026.IM.17

Opole, dnia 11 czerwca 2026 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 ppkt f), art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2026r., poz. 670 t.j.) zwanej dalej ustawą ooś, oraz § 3 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839 ze zm.) w związku z art. 104 i 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025r. poz. 1961 t.j.), zwanej dalej ustawą Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-System S.A. z/s w Warszawie Oddział w Świerklanach, reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Zbigniewa Widucha, dot. postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą cyt. „**Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn. „Rozbiórka ZZU OZ1024 – OZ1030, OZ1033, OZ1035 – OZ1037, OZ1044, OZ1046, 4 SOK wraz z wyłączeniem i likwidacją gazociągu DN350 relacji Zdieszowice – Brzeg Opolski na odc. Opole Bierkowice – granica TJE Opole/Oddział Wrocław (Skarbimierz) oraz włączeniem SRP Opole – Bierkowice do gazociągu DN350”**”,

orzekam

- I. **brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą cyt. „Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn. „Rozbiórka ZZU OZ1024 – OZ1030, OZ1033, OZ1035 – OZ1037, OZ1044, OZ1046, 4 SOK wraz z wyłączeniem i likwidacją gazociągu DN350 relacji Zdieszowice – Brzeg Opolski na odc. Opole Bierkowice – granica TJE Opole/Oddział Wrocław (Skarbimierz) oraz włączeniem SRP Opole – Bierkowice do gazociągu DN350”**”,
- II. **określam warunki i wymagania korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:**
 1. W okresie od 15 lutego do 31 października wykopy, które będą miały pozostać otwarte przez noc (w godzinach od 18:00 do 6:00) zabezpieczyć przed przedostawaniem się do nich drobnych zwierząt przez przykrycie ich siatką o drobnych oczkach. Przed rozpoczęciem prac w dniu następnym, a także bezpośrednio przed zasypaniem wykopów, wykopy skontrolować, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. W przypadku stwierdzenia obecności zwierząt, należy je niezwłocznie odłowić i przenieść poza obszar realizacji przedsięwzięcia.
 2. Nawierzchnie nowo powstałych tymczasowych dróg dojazdowych do inwestycji należy utwardzić w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem, a po wykonaniu realizacji zadania należy usunąć utwardzenia dróg.
 3. Zaplecze budowy wyznaczyć na utwardzonej i uszczelnionej nawierzchni, oraz wyposażyć w sorbenty do natychmiastowej absorpcji ewentualnie rozlanych substancji ropopochodnych bądź innych.

4. Zaplecze budowy wyposażyć w przenośne sanitariaty. Powstające ścieki regularnie wywozić na oczyszczalnię ścieków lub odprowadzać do kanalizacji sanitarnej w przypadku podpisania stosownych umów.
5. Nie lokalizować zaplecza budowy ani bazy materiałowej w pobliżu obszarów cennych przyrodniczo, cieków i rowów. Zachowując odległość ustaloną z ich zarządcą.
6. Wszystkie prace odwodnieniowe prowadzić pod nadzorem uprawnionego hydrogeologa. Wodę z ewentualnego odwadniania wykopów odprowadzać do odbiornika (tj. do najbliższych rowów melioracyjnych lub do gruntu) w granicach działek, dla których uzyskano prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane (zgodnie z pozyskanym pozwoleniem wodnoprawnym),
7. Ewentualne wody powstałe z czynności płukania rurociągu wywozić na lokalną oczyszczalnię ścieków lub odprowadzać na podstawie posiadanej zgody wodnoprawnej.
8. Wody z prób ciśnieniowych (próby szczelności i wytrzymałości), w których mogą znaleźć się tlenki żelaza pochodzenia korozyjnego, pyły, piasek i inne zanieczyszczenia traktować jako ściek i gromadzić w szczelnych zbiornikach, a następnie wywozić na lokalną oczyszczalnię ścieków lub odprowadzać do kanalizacji sanitarnej po uzyskaniu na ten cel niezbędnych pozwoleń.
9. Przy wykonywaniu prób ciśnieniowych nie stosować środków chemicznych.
10. W czasie prac zabezpieczyć cieki oraz rowy przed przedostaniem się do nich zanieczyszczeń z placu budowy – w przypadku ewentualnego przedostania się zanieczyszczeń, należy je niezwłocznie usuwać, aby zapewnić swobodny przepływ wody. Nie dopuszczać do zasypywania cieków wodnych czy rowów. Wszelkie ewentualne szkody, uszkodzenia powstałe w/w terenie podczas robót budowlanych należy naprawić po zakończeniu etapu realizacji inwestycji.
11. Podczas prac przy cieku Nysa Kłodzka, przy pracach likwidacyjnych ZZU po obu stronach cieku oraz przy unieczynnieniu likwidowanego odcinka gazociągu pod ciekiem, prace prowadzić z zastosowaniem, rozwiązań technicznych i organizacyjnych zabezpieczających przed niszczeniem brzegów cieku wodnego, czy wałów przeciwpowodziowych.
12. Zakazuje się poruszania sprzętem ciężkim w odległości mniejszej niż 1,5 m od górnej krawędzi skarpy koryta cieku, oraz wjeżdżania do rzek sprzętem wykorzystywanym w czasie realizacji inwestycji.
13. W przypadku uszkodzenia niezainwentaryzowanych urządzeń melioracyjnych koniecznym będzie zgłoszenie tego faktu do spółki wodnej działającej na terenie gminy lub do związku spółek wodnych i wykonanie przebudowy istniejącego urządzenia w sposób umożliwiający jego dalsze działanie. Prace przeprowadzić pod nadzorem inspektora z odpowiednimi uprawnieniami.
14. Substancje szkodliwe dla środowiska gruntowo-wodnego, wykorzystywane w czasie prowadzonych prac (paliwa, oleje, rozpuszczalniki, środki czyszczące, itp.) przechowywać w szczelnych opakowaniach/pojemnikach, w miejscu do tego wyznaczonych i odpowiednio zabezpieczonych (zadaszonych, na uszczelnionym podłożu) z dala od rowów/cieku.
15. Na terenach występowania wysokiego poziomu wód gruntowych przewidzieć dociążenie gazociągu; rozwiązania dotyczące metody dociążania dobrać z uwzględnieniem warunków geologiczno-inżynierskich oraz hydrogeologicznych.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia, stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-System S.A. z/s w Warszawie Oddział w Świerklanach, działając przez pełnomocnika Pana Zbigniewa Widucha, wnioskiem nr

PdS/006/074/2026 z dnia 09.02.2026r. (data wpływu do RDOŚ w Opolu: 10.02.2026r.), wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą cyt. „**Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn. „Rozbiórka ZZU OZ1024 – OZ1030, OZ1033, OZ1035 – OZ1037, OZ1044, OZ1046, 4 SOK wraz z wyłączeniem i likwidacją gazociągu DN350 relacji Zdzieszowice – Brzeg Opolski na odc. Opole Bierkowice – granica TJE Opole/Oddział Wrocław (Skarbimierz) oraz włączeniem SRP Opole – Bierkowice do gazociągu DN350”**”.

Do wniosku dołączono:

- Kartę informacyjną przedsięwzięcia (Kip) w 4 egz. wraz z zapisem elektronicznym na płytach CD;
- mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie wraz z zapisem w formie elektronicznej;
- mapę przedstawiającą dane sytuacyjne i wysokościowe, w skali umożliwiającej szczegółowe przedstawienie przebiegu granic terenu, którego dotyczy wnioski, oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w formie elektronicznej;
- pełnomocnictwo udzielone Panu Zbigniewowi Widuch;
- dowód wpłaty należnej opłaty skarbowej za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz opłaty skarbowej za pełnomocnictwo.

Przedmiotowe przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 31 (instalacje do przesyłu gazu inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 20 oraz towarzyszące im tłocznie lub stacje redukcyjne, z wyłączeniem gazociągów o ciśnieniu nie większym niż 0,5 MPa i przyłączy do budynków; przy czym tłocznie lub stacje redukcyjne budowane, montowane lub przebudowywane przy istniejących instalacjach przesyłowych nie są przedsięwzięciami mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko), rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839 ze zm.).

W myśl zapisu art. 75 ust. 1 pkt 1 ppkt f) ustawy ooś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla tego przedsięwzięcia jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu (dalej RDOŚ w Opolu).

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się:

- ✓ przebudowę włączenia - przyłącza gazowego do SRP Opole - Bierkowice do gazociągu DN350;
- ✓ wyłączenie odgałęzienia DN250 Leśniczówka;
- ✓ wyłączenie i likwidacja gazociągu DN350 relacji Zdzieszowice Brzeg Opolski na odcinku Opole Bierkowice - granica TJE Opole/Oddział Wrocław (Skarbimierz);
- ✓ rozbiórkę 13 zespołów zaporowo-upustowych;
- ✓ rozbiórkę 4 stacji ochrony katodowej SOK z liniami zasilającym.

Przebudowywany odcinek gazociąg DN350/100 o długości ok. 5m, będzie projektowany po trasie gazociągu DN350 i obok trasy gazociągu DN100.

Projektowany odcinek gazociągu jest inwestycją towarzyszącą inwestycjom w zakresie terminalu LNG i jest realizowana na mocy ustawy z dnia 24 kwietnia 2009r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz.U. z 2025r. poz. 1222 t.j.) zgodnie z art. 38 pkt 2 lit. w/w ustawy.

W dniu 03.03.2026r., informację o wniosku umieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych - www.ekoportal.pl (Nr karty 198/20026), a Kip w Bazie Danych o Ocenach Oddziaływania na Środowisko (dalej Baza ooś).

W trakcie prowadzonego postępowania tut. organ, na podstawie art. 64 ustawy ooś, zwrócił się odpowiednio w:

- piśmie nr WOOŚ.420.5.2026.IM.8 z 03.03.2026r., do Opolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego (OPWIS),

– piśmie nr WOOŚ.420.5.2026.IM.9 z 03.03.2026r., do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (PGW WP) Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu, z prośbą o opinię, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

W piśmie nr CO.ZZŚ.4130.26.2026.LK z dnia 10.03.2026r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie przekazał pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu nr WOOŚ.420.5.2026.IM.9 z 03.03.2026r., zgodnie z właściwością, do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni we Wrocławiu.

Za strony postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uznano, zgodnie z zapisami art. 74 ust. 3a w/w ustawy ooś, wnioskodawcę oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdujących się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

W związku z tym, że liczba stron postępowania przekracza 10, to zgodnie z brzmieniem art. 49 ustawy Kpa oraz art. 74 ust. 3 ustawy ooś, o wszystkich etapach prowadzonego postępowania strony informowane były w formie zawiadomień, wywieszanych na okres 14 dni. Zawiadomienie nr WOOŚ.420.5.2026.IM.3 z 03.03.2026r. o wszczęciu postępowania, wywieszane zostało:

– na tablicach ogłoszeń w: Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu (dalej RDOŚ w Opolu), Urzędzie Miasta Opola, Urzędzie Gminy Dąbrowa, Urzędzie Miejskim w Lewinie Brzeskim, Urzędzie Gminy w Skarbimierz
oraz opublikowane zostało w Biuletynie Informacji Publicznej (dalej Bip) na stronie:

- RDOŚ w Opolu,
- Urzędu Miasta Opola,
- Urzędu Miejskiego w Lewinie Brzeskim,
- Urzędu Gminy Dąbrowa,
- Urzędu Gminy w Skarbimierz.

W piśmie nr NZ.9022.2.3.2026.AW z 17.03.2026r. OPWIS wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W uzasadnieniu swojego stanowiska OPWIS stwierdził, że biorąc pod uwagę lokalizację inwestycji wzdłuż istniejącego gazociągu, który zostanie wyłączony z eksploatacji oraz zakres i czas trwania prac, zanieczyszczenie powietrza związane z pracami budowlanymi, eksploatacją maszyn budowlanych będzie pomijanie małe, natomiast zaburzenia klimatu akustycznego powodowanego hałasem emitowanym przez maszyny i urządzenia wykonujące prace budowlane nie wpłyną w sposób znaczący na zdrowie ludzi oraz klimat akustyczny terenów przyległych. W/w niekorzystne oddziaływanie ustąpią wraz z zakończeniem prac budowlanych.

PGW WP Dyrektor ZZ we Wrocławiu, po zapoznaniu z się z dokumentacją w piśmie z dnia 25.03.2026r. wezwał Pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia dokumentacji. Pełnomocnik Inwestora w piśmie nr PdS/008/074/2026 z dnia 01.04.2026r. uzupełnił dokumentację. PGW WP Dyrektor ZZ we Wrocławiu w piśmie nr VC.ZZŚ.4130.3.44.2026.MB z 13.04.2026r., również wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia wskazując dla etapu realizacji i eksploatacji łącznie 24 warunki środowiskowe.

Określając środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia, zawarte w punkcie II niniejszej decyzji, uwzględniono zapisy w/w opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu, przy czym nie wskazywano warunków, które wynikają bezpośrednio z przepisów prawa i do których stosowania wnioskodawca jest zobowiązany na mocy obowiązujących przepisów, oraz nie wskazywano warunków, które zostały sformułowane w sposób zbyt ogólny lub nieprecyzyjny.

Opinie OPWIS oraz Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu zamieszczono w Bazie ooś.

W zawiadomieniu nr WOOŚ.420.5.2026.IM.11 z 21.04.2026r. poinformowano strony o kolejnych etapach prowadzonego postępowania, o których mowa wyżej, oraz o możliwości wypowiedzenia się, zgodnie z art. 10 Kpa, co do zebranego materiału dowodowego, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Ww. zawiadomienie wywieszono zostało w nw. miejscach:

- na tablicach ogłoszeń w: Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu (dalej RDOŚ w Opolu), Urzędzie Miasta Opolo, Urzędzie Gminy Dąbrowa, Urzędzie Miejskim w Lewinie Brzeskim, Urzędzie Gminy w Skarbimierz

oraz opublikowane zostało w Biuletynie Informacji Publicznej (dalej Bip) na stronie:

- RDOŚ w Opolu,
- Urzędu Miasta Opolo,
- Urzędu Miejskiego w Lewinie Brzeskim,
- Urzędu Gminy Dąbrowa,
- Urzędu Gminy w Skarbimierz.

Biorąc pod uwagę zapisy art. 80 ust. 2 ustawy ooś, w trakcie postępowania nie badano zgodności lokalizacji przedmiotowej inwestycji z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w województwie opolskim, na terenie:

- powiatu grodzkiego Opole, w gminie Opole w obrębach: Bierkowice, Wrzoski;
- powiatu opolskiego, w gminie Dąbrowa w obrębach: Karczów, Skarbiszów;
- powiatu brzeskiego: w gminie Lewin Brzeski w obrębach: Borkowice, Skorogoszcz, Chróścina, Wronów, Buszyce, Strzelniki oraz w gminie Skarbimierz w obrębach: Pawłów, Skarbimierz.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się:

- ✓ przebudowę włączenia - przyłącza gazowego do SRP Opole - Bierkowice do gazociągu DN350;
- ✓ wyłączenie odgałęzienia DN250 Leśniczówka;
- ✓ wyłączenie i likwidacja gazociągu DN350 relacji Zdieszowice Brzeg Opolski na odcinku Opole Bierkowice - granica TJE Opole/Oddział Wrocław (Skarbimierz).
- ✓ rozbiórkę 13 zespołów zaporowo-upustowych;
- ✓ rozbiórkę 4 stacji ochrony katodowej SOK z liniami zasilającym.

Przebudowywany odcinek gazociąg DN350/100 o długości ok. 5m, będzie projektowany po trasie gazociągu DN350 i obok trasy gazociągu DN100.

Zakres planowanych do realizacji prac, szczegółowo wskazano w charakterystyce przedsięwzięcia stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

Analizując wpływ inwestycji na poszczególne elementy środowiska, ustalono co następuje:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza będą głównie: ruch pojazdów transportowych oraz praca maszyn budowlanych (spalanie oleju napędowego), procesy spawania elektrycznego w celu łączenia poszczególnych elementów inwestycji, roboty ziemne. Praca silników spalinowych jest źródłem takich związków jak: dwutlenek siarki, dwutlenek azotu, tlenek węgla, węglowodory. Proces spawania jest źródłem emisji pyłów, tlenków azotu, tlenku węgla i innych gazów. Realizacja niezbędnych wykopów oraz transport i składowanie drobnych, sypkich materiałów budowlanych może powodować wzrost zapylenia. Wyłączony z użytkowania gazociąg zostanie, przedmuchany azotem bezpośrednio po wyłączeniu z eksploatacji. Z uwagi na nieznaczne wielkości emisji, krótki czas jej trwania realizacja przedsięwzięcia nie pogorszy znacząco stanu powietrza atmosferycznego na terenie przewidzianym na jego lokalizację.

Eksploatacja gazociągu nie będzie się wiązała z wprowadzaniem zanieczyszczeń do powietrza, tym samym przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na jakość powietrza atmosferycznego w tym zakresie. Niewielkie emisje zanieczyszczeń do powietrza będą związane z generowaniem spalin i pyłów pochodzących ze środków transportu

wykorzystywanych przez ekipy pracowników prowadzących prace konserwacyjne, a w przypadku awarii naprawiających poszczególne elementy przedsięwzięcia. Gazociąg jest układem hermetycznym. Podczas jego normalnej pracy emisja przesyłanego gazu do atmosfery nie występuje. Emisja gazu może nastąpić tylko w czasie awaryjnego zrzutu gazu z wyznaczonego odcinka gazociągu. Emisje te nie będą oddziaływać w istotny sposób na środowisko.

Zgodnie z zapisami *Rocznej oceny jakości powietrza w województwie opolskim Raport wojewódzki za rok 2025*, wykonanej w Wydziale Monitoringu Środowiska w Opolu Departamentu Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, przedmiotowe przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami przekroczeń standardów jakości powietrza.

Realizacja inwestycji będzie się wiązała z emisją hałasu do środowiska, w wyniku m.in.: wykonywania robót spawalniczych, robót ziemnych, pracy maszyn budowlanych, przemieszczania się środków transportu. Przy wykonywaniu wykopów i kładzeniu gazociągu planuje się wykorzystanie maszyn i urządzeń budowlanych takich jak: ciągnik siodłowy z naczepą, koparka, spycharka gąsienicowa, agregat spawalniczy, agregat prądotwórczy, dźwig boczny, sprężarka, pompa wodna, giętarka hydrauliczna. Prace będą wykonywane w porze dziennej, w związku z tym ewentualne uciążliwości przesuwają się będą wraz z frontem robót.

Trasa projektowanego gazociągu przebiega w większości przez tereny niezamieszkałe, użytkowane rolniczo. Biorąc pod uwagę, relatywnie krótki czas trwania poszczególnych etapów realizacji inwestycji oraz fakt, że w odległości 100 m od terenu przedmiotowej inwestycji nie występują tereny chronione akustycznie, ocenia się, że przedmiotowe przedsięwzięcie na etapie realizacji nie będzie stanowiło nadmiernej uciążliwości w zakresie emisji hałasu.

Gazociąg w czasie normalnej eksploatacji nie będzie źródłem hałasu do otoczenia. Podczas eksploatacji występować mogą jedynie tzw. szумы przepływu, które z uwagi na umieszczenie gazociągu pod powierzchnią ziemi nie spowodują pogorszenia klimatu akustycznego w obrębie gazociągu.

Biorąc powyższe pod uwagę przewiduje się, iż przedsięwzięcie nie wpłynie na pogorszenie się klimatu akustycznego w jego rejonie i nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym.

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia, powstawać będą odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne, w tym m.in.: odpady spawalnicze, zmieszane odpady opakowaniowe, sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02, odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów, tworzywa sztuczne, żelazo i stal, materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01* i 17 06 03*, zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03, niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne itp. Odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach oraz kontenerach odpowiednio dostosowanych do rodzaju odpadów oraz przekazane podmiotom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami. Za prawidłowe gospodarowanie odpadami na etapie realizacji przedsięwzięcia, w tym za przekazanie ich jednostkom uprawnionym do gospodarowania odpadami będzie odpowiedzialny wykonawca robót. Niezagospodarowane masy ziemne przewiduje się rozplantować w pasie rekultywacji gazociągu po jego zasypaniu, a przed odtworzeniem warstwy humusu

Powstające na etapie eksploatacji odpady będą związane wyłącznie z niezbędnymi naprawami eksploatacyjnymi i przeglądami konserwacyjnymi. Posiadaczem odpadów będzie podmiot zarządzający projektowaną instalacją. W przypadku zlecenia prac firmie zewnętrznej, podmiot ten będzie wytwórcą odpadów. Powstające odpady wywożone będą do utylizacji przez uprawnione firmy.

Oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne, na etapie realizacji, będzie związane z:

- z ewentualnym odwadnianiem wykopów budowlanych - woda z odwodnienia wykopów będzie odprowadzona do odbiornika (tj. do najbliższych rowów melioracyjnych lub cieków) lub do gruntu (rozdeszczowanie) w granicach działek, dla których Inwestor uzyska prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane (zgodnie z pozyskanym pozwoleniem wodnoprawnym) (*warunek określony w punkcie II.6 niniejszej decyzji*).
- z organizacją budowy oraz jej zaplecza (tereny zapleczy budowy oraz baz materiałowo-sprzętowych, w tym miejsca magazynowania odpadów), uszczelnione zostaną w sposób uniemożliwiający migrację substancji niebezpiecznych do gruntu (*warunek określony w punkcie II.3 niniejszej decyzji*). Zaplecze budowy będzie wyposażone w przenośne urządzenia sanitarne ze szczelnymi zbiornikami, systematycznie opróżnianymi przez specjalistyczne firmy lub z których ścieki odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej (*warunek określony w punkcie II.4 niniejszej decyzji*). Potencjalne zanieczyszczenie wód może być spowodowane awaryjnym wyciekami paliw z silników maszyn budowlanych. W *punkcie II.3 niniejszej decyzji* zobligowano inwestora do wyposażenia terenu budowy w sorbenty do usuwania niekontrolowanych wycieków, zwłaszcza ropopochodnych.
- z wykonaniem prób ciśnieniowych (szczelności i wytrzymałości instalacji). Woda do przeprowadzenia prób szczelności i wytrzymałości gazociągu będzie pobierana z sieci wodociągowej lub dostarczana będzie cysterną. Wody po próbach hydraulicznych gromadzone będą w szczelnych zbiornikach, a następnie wywożone będą na oczyszczalnię ścieków lub do kanalizacji sanitarnej po uzyskaniu odpowiednich pozwoleń (*warunek określony w punkcie II.8 niniejszej decyzji*).

Eksploatacja gazociągu nie będzie źródłem powstawania ścieków.

Z przedłożonej opinii Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu wynika, że przedsięwzięcie będzie realizowane:

- na terenie Zarządu Zlewni w Opolu w granicach:
 - ✓ **JCWP o kodzie RW 60001011969 o nazwie Prószkowski Potok.** JCWP została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [fluoranten(w), oktylofenole(w), nikiel(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla JCWP określono odstępstwa polegające na:
 - odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych co jest związane z brakiem osiągniętych (lub zagrożonych) celów środowiskowych JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy; MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, 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);
 - złagodzeniu celów środowiskowych co jest związane z tym, że nie zostały osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fluoranten(w), oktylofenole(w), nikiel(w). Jest to spowodowane czynnikami, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
 - ✓ **JCWP o kodzie RW 60001011989 o nazwie Krzywula.** JCWP została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki:

[MMI]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników: [benzo(a)piren(w), nikiel(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla JCWP określono odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych, które związane jest z brakiem osiągniętych celów środowiskowych JCWP w zakresie wskaźników: MMI, benzo(a)piren(w), nikiel(w). Jest to spowodowane czynnikami, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

- na terenie Zarządu Zlewni w Nysie w granicach:
- ✓ **JCWP o kodzie RW 6000111299 o nazwie Nysa Kłodzka od zb. Nysa do ujścia.** JCWP została oceniona jako silnie zmieniona część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Nysa Kłodzka w obrębie JCWP (dla jesiotra, łososia); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Nysa Kłodzka w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej); oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), fluoranten(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla JCWP określono odstępstwa polegające na:
 - odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z brakiem osiągniętych (lub zagrożonych) celów środowiskowych JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny; MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), kadm(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, 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).
 - złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z brakiem osiągniętych celów środowiskowych JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
- ✓ **JCWP o kodzie RW 6000101296 o nazwie Wilczy Rów.** JCWP została oceniona jako naturalna część wód, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, oraz dobry stan chemiczny. Dla JCWP nie określono odstępstw.
- ✓ **JCWP o kodzie RW 60001012929 o nazwie Borkowicki Rów.** JCWP została oceniona jako naturalna część wód, o złym stanie wód. Zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), kadm(w), nikiel(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla JCWP określono odstępstwa polegające na:
 - odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych co jest związane z brakiem osiągniętych (lub zagrożonych) celów środowiskowych JCWP w zakresie

- wskaźników: MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, 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);
- złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), kadm(w), nikiel(w). Jest to spowodowane czynnikami, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
- na terenie Zarządu Zlewni we Wrocławiu w granicach:
- ✓ **JCWP o kodzie RW 6000101331149 o nazwie Sadzawa.** JCWP została oceniona jako naturalna część wód, o złym stanie wód. Zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [MMI]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, oraz dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych, co jest związane z brakiem osiągniętych celów środowiskowych JCWP w zakresie wskaźników: MMI, Jest to spowodowane czynnikami, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
 - ✓ **JCWP o kodzie RW 60001013129 o nazwie Cięcina.** JCWP została oceniona jako naturalna część wód, o złym stanie wód. Zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla JCWP określono odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych, co jest związane z brakiem osiągniętych celów środowiskowych JCWP w zakresie wskaźników: IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
 - ✓ **JCWP o kodzie RW 600010133129 o nazwie Kościelna.** JCWP została oceniona jako naturalna część wód, o dobrym stanie chemicznym wód. Zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, oraz dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych, co jest związane z brakiem osiągniętych (lub zagrożonych) celów środowiskowych JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/ IBI_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, 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).

Przedmiotowy obszar inwestycji znajduje się w obrębie dwóch JCWPd nr: 6000109 o kodzie PLGW6000109, oraz JCWPd 6000127 o kodzie PLGW6000127:

✓ **JCWPd nr 6000109**, która zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy. Daną JCWPd charakteryzuje ilościowy rodzaj presji determinującej jej stan wód;

✓ **JCWPd nr 6000127**, która zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i słabym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako zagrożona chemicznie nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy. Daną JCWPd charakteryzuje chemiczny i ilościowy rodzaj presji determinującej jej stan wód.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w części na obszarze GZWP nr 335 o nazwie „Krapkowice-Strzelce-Opolskie”. Inwestycja nie jest zlokalizowana w granicach obszaru ochronny pośredniej ujęcia wody podziemnej. W zakresie przebudowy odcinka gazociągu znajdującego się w obrębie Bierkowice, w gminie Opole, wskazany odcinek gazociągu znajduje się na obszarze zagrożenia powodzią od wód gruntowych. W zakresie prac polegających na rozbiórce elementów istniejącego gazociągu w okolicy Lewina Brzeskiego teren inwestycyjny znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią (w okolicy ciek Wronowski Rów), oraz na obszarze zagrożenia powodzią od wód gruntowych. Na obszarze przedsięwzięcia znajduje się m.in. ciek Nysa Kłodzka, jednak według Wnioskodawcy prace nie będą swym zakresem dotyczyły prac w samym korycie czy na jego brzegach, a jedynie terenu w obrębie ok. 20 metrów od stopy wału przeciwpowodziowego przy likwidacji jednego z ZZU (ZZU OZ 1028). Wykonywanie prac na terenie wałów przeciwpowodziowych wymaga odpowiedniej zgodę PGW WP. Prace likwidacyjne elementów gazociągu nie będą ingerowały w okoliczne cieki i liczne rowy melioracyjne. Część terenu inwestycji jest zdrenowana.

Ze względu na dotychczasowe przeznaczenie terenu, na którym ma zostać zrealizowane przedsięwzięcie może na nim wystąpić niezainwentaryzowana sieć drenarska. W przypadku jej odkrycia podczas prac budowlanych, fakt ten należy natychmiast zgłosić spółce wodnej działającej na terenie gminy lub związkowi spółek wodnych (*warunek określony w punkcie II.22 niniejszej decyzji*). W czasie wykonywania robót ziemnych, uzbrajania terenu może dojść do uszkodzenia działającego drenażu. W takim przypadku koniecznym będzie wykonanie przebudowy istniejącego systemu drenarskiego w sposób umożliwiający dalsze jego działanie, gdyż pozostawienie uszkodzonej sieci drenarskiej może doprowadzić do zaburzenia stosunków powietrzno-wodnych w gruncie, skutkując lokalnymi wymokliskami oraz podtopieniami w obiektach budowlanych zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie (*warunek określony w punkcie II.22 niniejszej decyzji*). Prace należy przeprowadzić pod nadzorem inspektora z odpowiednimi uprawnieniami. Ponadto Inwestor odpowiadać będzie za wszystkie szkody powstałe na gruntach znajdujących się w zasięgu oddziaływania uszkodzonej sieci drenarskiej w wyniku nie podjętych lub przeprowadzonych nieprawidłowo robót naprawczych.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących jej wpływ na środowisko oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza granicami form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 pkt 1, 2, 4, 6, 7, 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o *ochronie przyrody* (Dz.

U. z 2026 r. poz. 13), a zatem nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów.

Przedsięwzięcie realizowane będzie poza granicami obszarów Natura 2000, a tym samym poza siedliskami przyrodniczymi oraz poza stanowiskami gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których je wyznaczono.

Inwestycja (Likwidacja ZZU OZ1028) znajduje się częściowo na terenie Stobrawskiego Parku Krajobrazowego. Zakazy obowiązujące na jego terenie określa Rozporządzenie nr 0151/P/19/06 Wojewody Opolskiego z dnia 8 maja 2006r. w sprawie *Stobrawskiego Parku Krajobrazowego* (Dz. Urz. Woj. Op. z 2006 Nr 33 poz. 1136). Zgodnie z art. 17 ust.2 pkt 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o *ochronie przyrody* (Dz. U. z 2026 r. poz. 13) zakazy obowiązujące na terenie parku krajobrazowego nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego, do których zgodnie z zapisami art. 6 pkt 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o *gospodarce nieruchomościami* (Dz. U. z 2026r. poz. 399 t.j.) zalicza się przedmiotowe przedsięwzięcie („wydzielanie gruntów pod drogi publiczne, drogi rowerowe i drogi wodne, budowa, utrzymywanie oraz wykonywanie robót budowlanych tych dróg, obiektów i urządzeń transportu publicznego, a także łączności publicznej i sygnalizacji”). Mając powyższe na względzie stwierdzono, że realizowana inwestycja nie stoi w sprzeczności z zakazami, o których mowa w ww. rozporządzeniu.

Inwestycja (Likwidacja ZZU OZ1044) znajduje się częściowo na terenie użytku ekologicznego Rdestnica. Zakazy obowiązujące na jego terenie określa ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r. o *ochronie przyrody* (Dz. U. z 2026 r. poz. 13). Zgodnie z art. 45 ust. 2 pkt 2 w/w ustawy zakazy obowiązujące na terenie użytków ekologicznych nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, po uzgodnieniu z organem ustanawiającym daną formę ochrony przyrody. Mając powyższe na względzie stwierdzono, że realizowana inwestycja nie stoi w sprzeczności z zakazami, o których mowa w ww. ustawie.

Przedsięwzięcie (Likwidacja ZZU OZ1027) zlokalizowane jest częściowo na obszarze projektowanego powiększenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Bory Niemodlińskie (wyznaczony w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego). Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami projektowanych rezerwatów przyrody ujętych w opracowaniu pn. „Ekspertyza kierunków rozwoju sieci opolskich rezerwatów przyrody” (K. Badora i inni).

W bazie danych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu brak jest informacji o występowaniu w granicach planowanego przedsięwzięcia gatunków roślin, zwierząt i grzybów podlegających ochronie prawnej, jak również siedlisk przyrodniczych i gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty. Pomimo braku informacji o chronionych gatunkach, wysoce prawdopodobne jest występowanie w pobliżu pospolicie występujących chronionych gatunków, np. ropuchy szarej, małych gryzoni.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z wycinką drzew i krzewów.

Inwestycja (Likwidacja ZZU OZ1026, Likwidacja SOK Skarbiszów (GOK 142), Likwidacja ZZU OZ1044, Likwidacja ZZU OZ1028, Likwidacja ZZU OZ1044, Likwidacja ZZU OZ1029) zlokalizowana jest częściowo na obszarze korytarza ekologicznego Bory Niemodlińskie-Dolina Górnej Odry oraz Dolina Nysy Kłodzkiej wyznaczonych przez Instytut Badania Ssaków PAN we współpracy z Pracownią na rzecz Wszystkich Istot w 2011 r. Planowana inwestycja polega na rozbiórce istniejących zespołów zaporowo-upustowych i stacji ochrony katodowej. Zakłócenia w migracji będą krótkotrwałe i tymczasowe. Po skończonych pracach teren zostanie uporządkowany.

Inwestycja (Likwidacja ZZU OZ1028, Likwidacja ZZU OZ1044, Likwidacja ZZU OZ1029) zlokalizowana jest częściowo na obszarze o szczególnie wysokich walorach krajobrazowych wskazanych w opracowaniu pn.: *Waloryzacja krajobrazu naturalnego województwa opolskiego wraz z programem czynnej i biernej ochrony* (K. Badora i K. Badora 2006). Zgodnie z Audytem krajobrazowym województwa opolskiego (UCHWAŁA Nr XIV/158/2025 Sejmiku Województwa Opolskiego z dnia 25 marca 2025r. w sprawie *uchwalenia Audytu krajobrazowego województwa opolskiego*) teren inwestycji (Likwidacja ZZU OZ1028, Likwidacja ZZU OZ1044) częściowo należy do krajobrazów priorytetowych.

Przedsięwzięcie polega na rozbiórce istniejących zespołów zaporowo-upustowych i nie wpłynie negatywnie na walory krajobrazowe terenu.

Ponadto, w wyniku analizy przedmiotowego wniosku, organ ustalił, że w bezpośrednim sąsiedztwie, a zarazem w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują:

- 1) obszary wodno-błotne,
- 2) obszary wybrzeży i środowisko morskie,
- 3) obszary górskie,
- 4) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
- 5) obszary przylegające do jezior,
- 6) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

W wyniku eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, zaistnienie awarii może być związane z wystąpieniem zagrożeń takich jak: wyciek gazu, pożar, wybuch gazu. Instalacja wykonana zostanie z materiałów zapewniających maksymalną niezawodność eksploatacji. Ryzyko wystąpienia awarii będzie minimalizowane dzięki działaniom podejmowanym zarówno przed oddaniem gazociągu do eksploatacji jak i w jej trakcie. Projektowany gazociąg zostanie wykonany z bardzo dobrej jakości materiałów zapewniających maksymalną niezawodność eksploatacji, z zastosowaniem czynnej i biernej ochrony antykorozyjnej oraz monitoringiem instalacji, pozwalającym na szybkie wykrywanie i reagowanie na stany awaryjne. Ochrona przeciwwybuchowa będzie polegała na hermetyzacji przewodów gazowych. Dodatkowo, przed oddaniem do eksploatacji wykonana zostanie próba szczelności i wytrzymałości.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, wystąpią emisje niezorganizowane gazów i pyłów związane z pracą sprzętu budowlanego. Będą to typowe emisje ze spalania paliw w silnikach mechanicznych (np. węglowodory aromatyczne, dwutlenek węgla, dwutlenek siarki, tlenki azotu). Z uwagi jednak na niewielki ładunek emitowanych zanieczyszczeń (krótki okres realizacji), realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na klimat, zarówno w skali regionalnej, jak i lokalnej. Na etapie eksploatacji przedmiotowej inwestycji, nie będzie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, w związku z czym oddziaływanie przedmiotowej inwestycji nie będzie miało wpływu na klimat, zarówno w skali regionalnej, jak i lokalnej.

Ze względu na wykonanie przedmiotowej inwestycji z wysokiej jakości materiałów oraz zastosowane systemy bezpieczeństwa stwierdza się, że zmiany klimatu nie będą miały wpływu na przedmiotowe przedsięwzięcie, a ryzyko katastrofy naturalnej i budowlanej jest niewielkie.

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie spowodują wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym zagrożenia wynikającego z mogących powstawać emisji.

Na rozpatrywanym terenie przedsięwzięcia i w obszarze jego oddziaływania, brak jest jakichkolwiek istniejących i planowanych do realizacji przedsięwzięć o podobny charakterze, które mogą prowadzić do skumulowania się oddziaływań z przedmiotową inwestycją.

Oddziaływanie przedmiotowej inwestycji zakończy się z chwilą zakończenia jej użytkowania.

Z uwagi na lokalny zasięg oddziaływań przedsięwzięcia wskutek wprowadzanych do środowiska substancji i energii, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponentcie środowiska.

Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia, w tym uwarunkowania wynikające z art. 63 ust. 1 ustawy o oś oraz biorąc pod uwagę stanowiska: OPWIS oraz Dyrektora ZZ we Wrocławiu, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu, w niniejszej decyzji orzekł o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą cyt. „Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn. „Rozbiórka ZSU OZ1024 – OZ1030, OZ1033, OZ1035 – OZ1037, OZ1044, OZ1046, 4 SOK wraz z wyłączeniem i likwidacją gazociągu DN350 relacji Zdzieszowice – Brzeg Opolski na odc. Opole Bierkowice – granica TJE Opole/Oddział Wrocław (Skarbimierz) oraz włączeniem SRP Opole – Bierkowice do gazociągu DN350””.

Stosownie do treści art. 85 ust. 2 pkt 2 w/w ustawy ooś, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, uzasadnienie decyzji zawiera informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z ustawą ooś, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 tej ustawy. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o *opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2025r. poz. 1154 t.j.), za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł (słownie: dwieście pięć złotych), która została wpłacona na konto Urzędu Miasta Opola.

Prace należy prowadzić w sposób niepowodujący łamania zakazów obowiązujących względem gatunków chronionych. W przypadku braku takiej możliwości, przed przystąpieniem do prac należy uzyskać zezwolenie na realizację czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych, wydawane na podstawie art. 56 ustawy o *ochronie przyrody* (Dz. U. 2024 r. poz. 1478), zależnie od rodzaju czynności zakazanych i gatunku, przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu lub Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Krzysztof Kręciproch
Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska w Opolu
/ – podpisany cyfrowo/

Załączniki: Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. na ręce pełnomocnika Pana Zbigniewa Widuch
PdS Projekt Sp. z o.o., ul. Wystawowa 1 (budynek IASE), 51-618 Wrocław
2. Pozostałe strony postępowania zawiadomieniem zgodnie z art. 49 Kpa
3. aa

Do wiadomości:

1. Opolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny (za pośrednictwem platformy ePUAP)
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu (za pośrednictwem platformy ePUAP)

Sprawę prowadzi: Iwona Malcherczyk e- mail: iwona.malcherczyk@opole.rdos.gov.pl, tel. 77 45-26-260