



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

OO.420.2.2026.MKa.9

Kraków, 5 maja 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 2024 r. poz. 1112 z późn. zm. - cyt. jako „UOOS”), § 3 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) oraz zgodnie z art. 104 i art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691 - cyt. jako „k.p.a.”)

po rozpatrzeniu

wniosku z 29.12.2025 r. (data wpływu 2.01.2026 r.), złożonego przez Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa działającego przez pełnomocnika Pana Grzegorza Filik, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa gazociągu DN500 MOP 5,5 MPa relacji Oświęcim – Zelczyna Etap II Zator – Spytkowice wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach zadania „Przebudowa gazociągu DN500 MOP 5,5MPa Oświęcim – Zelczyna ETAP II Zator – Spytkowice”**”, w toku prowadzonego postępowania, przy zapewnionym udziale stron,

orzekam co następuje

- I. **Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa gazociągu DN500 MOP 5,5 MPa relacji Oświęcim – Zelczyna Etap II Zator – Spytkowice wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach zadania „Przebudowa gazociągu DN500 MOP 5,5MPa Oświęcim – Zelczyna ETAP II Zator – Spytkowice”**, obejmującej swoim zakresem:
- Budowę gazociągu w/c DN500 MOP 5,5 MPa relacji „Oświęcim-Zelczyna Etap II Zator- Spytkowice” – odcinki (1, 2, 3, 4, i 5) o łącznej długości ok. 4,5 km wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w tym m.in.:

- budową nowego kąтового zespołu zaporowo upustowego ZZU DN500 Zator przy ul. Zamkowej wraz z drogą dojazdową;
- rozbiórką (likwidacją) ZZU BZ1306 i ZZU BZ1307.
- wydzielenie działek wraz z drogami dojazdowymi dla istniejących zespołów zaporowo - upustowych (ZZU) BZ1305 Laskowa i BZ1304 Laskowa.

II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia w następującym zakresie:

1. W celu zmniejszenia uciążliwości hałasu powstającego w trakcie realizacji przedsięwzięcia, prace budowlane prowadzone z wykorzystaniem maszyn generujących nadmierny hałas, należy wykonywać w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00 ÷ 22.00. Podczas realizacji przewiertu sterowanego należy stosować osłony źródeł hałasu lub tymczasowe (przenośne) ekrany akustyczne w celu ograniczenia emisji hałasu.
2. 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) botanicznym:
 - kontrola terenu budowy przed prowadzeniem prac związanych z usunięciem wierzchniej warstwy ziemi, na wypadek obecności niezidentyfikowanych dotąd stanowisk chronionych gatunków i decydowanie o dalszym sposobie postępowania w tym. m.in. o przesadzeniu zgodnie z uzyskanymi wcześniej zezwoleniami;
 - nadzór przy wygradzeniu fragmentów siedlisk;
 - kontrola przestrzegania zasad ochrony płatów siedlisk w trakcie prowadzenia robót;
 - kontrola stanu zabezpieczenia zieleni nieprzeznaczonej do wycinki przed wpływem prac budowlanych;
 - kontrola lokalizacji zaplecza budowy oraz decydowanie o wyłączeniu dodatkowych terenów z lokalizacji zapleczy budowy uznanych za cenne przyrodniczo;
 - nadzór przy identyfikacji oraz utylizacji gatunków inwazyjnych roślin.
 - b) entomologicznym (w trakcie wycinki drzew):
 - kontrola drzew przeznaczonych do wycinki, szczególnie o pierśnicy powyżej 50 cm pod kątem występowania siedlisk chronionych gatunków entomofauny;
 - nadzór w trakcie niszczenia stanowisk chronionych gatunków entomofauny, po uzyskaniu stosownych zezwoleń w przypadku pojawienia się takiej konieczności.
 - c) herpetologicznym (przez cały okres budowy, poza okresem zimowym):
 - weryfikacja rzeczywistego zasiedlenia stanowisk płazów i gadów w granicach docelowego pasa montażowego i ich czytelne oznakowanie w terenie;

- ocena, czy niezależnie od zabezpieczenia placu budowy we wskazanych lokalizacjach należy dodatkowo indywidualnie zabezpieczyć miejsca na innych odcinkach robót;
- kontrola placu budowy (w tym wykopy, zagłębienia wypełnione wodą, zastoiska i zalewiska, rowy) w celu poszukiwania uwięzionych zwierząt, a w razie potrzeby ich uwolnienie oraz przemieszczenie poza plac budowy do zbiorników zastępczych oraz w inne miejsca o cechach siedliska, w którym występują w sposób naturalny, a w przypadku ich stwierdzenia w wykopach – odłów i ewakuacja zwierząt;
- nadzór w trakcie zdejmowania humusu;
- określenie terminu i kontrola: zakresu, jakości wykonania i bieżącego stanu zabezpieczeń placu budowy przed płazami;
- kontrola ciągłości wygradzeń herpetologicznych;
- identyfikacja i dookreślenie lokalizacji siedlisk i wskazanie miejsc, do których należy przenieść zwierzęta.

d) chiropterologicznym (podczas wycinki drzew):

- kontrola drzew przeznaczonych do usunięcia, szczególnie o pierśnicy powyżej 50 cm pod kątem wykorzystywania ich jako schronienia letnie oraz zimowe nietoperzy;
- nadzór nad wycinką drzew na terenach leśnych.

e) ornitologicznym (przez cały okres budowy, w czasie aktywności lęgowej ptaków tj. od początku marca do połowy października):

- nadzór w trakcie zdejmowania humusu;
- nadzór przy pracach związanych z wycinką drzew i krzewów w okresie lęgowym;
- kontrola całego terenu budowy - w trakcie prac, przekazywanie Wykonawcy budowy uwag i zaleceń do harmonogramu prac budowlanych, uwag i zaleceń co do prowadzonych prac – w szczególności stosowania dobrych praktyk polegających m.in. na niepozostawianiu urwistych skarp w okresie lęgowym (ryzyko zasiedlenia przez brzegówki *Riparia riparia*), czy stert gałęzi i drewna na terenie budowy;
- kontrola terenu, w celu określenia ewentualnej obecności czynnych gniazd ptaków.

f) териologicznym (przez cały okres budowy):

- identyfikowanie obecności gatunków chronionych ssaków na obszarze i w najbliższym sąsiedztwie obszaru inwestycji, podejmowanie i koordynacja działań związanych z ochroną teriofauny oraz kontrola skuteczności i jakości realizowanych prac w tym zakresie;
- kontrola sposobu wykonania wykopów pod kątem możliwości samodzielnego wyjścia uwięzionych zwierząt;
- na etapie realizacji przedsięwzięcia kontrola terenu w zakresie obecności chomika europejskiego;
- kontrola placu budowy (w tym zagłębienia wypełnione wodą, zastoiska, zalewiska, etc.) – w celu poszukiwania uwięzionych zwierząt, a w razie potrzeby ich uwolnienie

oraz przemieszczenie poza plac budowy w miejsca o cechach siedliska, w którym występują w sposób naturalny, a w przypadku ich stwierdzenia w wykopach – odłów i ewakuacja zwierząt.

2. Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy przeprowadzić badania terenowe zgodnie z aktualną metodyką Monitoringu Gatunków i Siedlisk Przyrodniczych GIOŚ (w tym modyfikacje 2021 i 20224), mające na celu potwierdzenie bądź wykluczenie obecności stanowisk chomika europejskiego (*Cricetus cricetus*).
3. W miejscach przechodzenia pasa robót przez/lub w sąsiedztwie siedlisk naturalnych, nadzór przyrodniczy powinien monitorować zakres prowadzonych prac. Należy oznaczyć siedliska (taśma ostrzegawcza + tabliczki informacyjne) pod nadzorem botanicznym w następujących lokalizacjach:
 - w km od 0+100 do 1+100 odcinek 1 (pas budowlano – montażowy w sąsiedztwie siedliska);
 - w km od 0+800 do 1+600 odcinek 4 oraz w km od 0+050 do końca odcinka 5 pas budowlano – montażowy w sąsiedztwie siedliska).
4. W celu ochrony przed rozprzestrzenianiem inwazyjnych gatunków roślin należy eliminować je pod nadzorem botanicznym, w następujący sposób:
 - a) usunąć rośliny metodą mechaniczną – koszenie ręczne (kosa tradycyjna, kosa spalinowa, maczeta, sekator), co najmniej 3 razy w ciągu roku: połowa maja, połowa lipca, połowa września;
 - b) dokładnie zebrać skoszoną biomasę do foliowych worków, a następnie wywieźć i zutylizować;
 - c) po każdorazowym koszeniu wykopać części podziemne roślin, a następnie dokładnie zebrać korzenie i podobnie, jak w przypadku biomasy z części nadziemnych roślin, przetransportować i zutylizować;
 - d) teren docelowo obsiać rodzimymi gatunkami zielnymi;
 - e) ziemię zawierającą diaspory czy inne elementy inwazyjnych gatunków roślin przekazać jako odpad i nie wykorzystywać w celu rekultywacji/uporządkowania terenu. Klasyfikacji przydatności ziemi do powtórnego wykorzystania w kontekście występowania elementów roślin inwazyjnych powinien wykonać nadzór botaniczny. Nie należy przemieszczać mas ziemnych zawierających elementy roślin inwazyjnych, za wyjątkiem przemieszczania w celu utylizacji.
5. Wycinkę drzew i krzewów należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków tj. poza okresem od 1 marca do 15 października. W przypadku młodszych drzew i krzewów, dla których można dokonać dokładnego i miarodajnego oglądu ornitologicznego dopuszcza się wycinkę w trakcie okresu lęgowego ptaków pod ścisłym nadzorem ornitologicznym. Oglądu drzew i krzewów należy dokonać w terminie nie dłuższym niż 5 dni przed rozpoczęciem wycinki.

6. 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.
7. Należy zastosować nasadzenia składające się z gatunków rodzimych i zgodnych z występującym siedliskiem w ilości nie mniejszej niż 223 sztuk drzew i 1 995 m² powierzchni krzewów w stosunku do liczby usuniętych drzew i powierzchni (m²) usuniętych krzewów. Do nasadzeń należy stosować sadzonki kilkuletnie o rozwiniętej bryle korzeniowej. Nasadzenia należy zakończyć w ciągu 1 roku od daty oddania inwestycji do użytkowania oraz niezwłocznie przekazać do RDOŚ sprawozdanie/protokół z wykonanych nasadzeń. Należy również zabezpieczyć pnie młodych sadzonek przed uszkodzeniem (np. w trakcie koszenia trawy) przez zastosowanie osłon.
8. Zaplecza budowy, bazy sprzętowo – materiałowe, place składowe, drogi technologiczne itp. należy lokalizować:
- w obrębie terenów przekształconych antropogenicznie;
 - poza terenami zadrzewionymi w odległości minimum 2 m od rzutu korony drzew, które nie są przeznaczone do usunięcia;
 - w odległości nie mniejszej niż 50 m od brzegów cieków, rowów oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią;
 - poza obszarem międzywału.
9. Należy zastosować tymczasowe ogrodzenie siatką terenu budowy w celu zabezpieczenia lokalnych populacji płazów w następującej lokalizacji:
- wygrodzić komory nadawczo-odbiorcze przy przewiercie pod rzeką Skawą na odc. 1 w km 0+200 strona lewa rzeki oraz w km ok 0+300 strona prawa rzeki;
 - odcinek 3 w km 0+000 do 0+800 (obustronnie);
 - odcinek 4 w km 0+750 do 1+500 (obustronnie).

Do grodzenia należy wykorzystać folię budowlaną (o wysokiej gramaturze), agrotkaninę/ geotkaninę lub siatkę o średnicy oczek nie większych niż 0,5cm x 0,5cm. Ogrodzenie należy

wkopać w grunt na głębokość nie mniejszą niż 15 cm. Ogrodzenie należy zakończyć przewieszką o długości 10 cm, skierowaną na zewnątrz wykopu bądź całe ogrodzenie pochylić w kierunku na zewnątrz od terenu budowy pod kątem 60-70°. Wysokość ogrodzenia powinna wynieść min. 50 cm nad gruntem z przewieszką. Wolne końce ogrodzenia należy ukształtować w sposób powodujący zawracanie zwierząt w kierunku siedlisk poprzez zastosowanie tzw. zawrotek w kształcie litery „U”.

10. W trakcie prac nie dopuszczać do utworzenia oraz niezwłocznie likwidować powstające lub powstałe zastoiska wodne, które mogą być zajmowane przez pojedyncze osobniki płazów, a w okresie od końca lutego do połowy maja mogą stanowić ich miejsca rozrodu.
11. Wszystkie gatunki zwierząt, w tym płazów stwierdzone na terenie prowadzonych robót, winny być odłowione i wyniesione, poza teren realizacji inwestycji.
12. Wierzchnią warstwę gleby (humus) należy zdejmować w sposób selektywny, umożliwiający późniejsze wykorzystanie do prac rekultywacyjnych. Humus należy zabezpieczyć przed zmiesaniem i zdeponowaną wzdłuż wykopu. Po zakończeniu prac budowlanych warstwę humusu należy ponownie umieścić w wierzchniej warstwie wykopu.
13. Pozostałe mineralne warstwy gleby (tj.: okruchy skał, żwirów, piasków, glin, ilów czy pyłów) należy przykryć wzdłuż wykopu. Po zakończeniu robót budowlanych grunty te należy wykorzystać do zasypania gazociągu, ewentualnie rozplantować na terenie inwestycji.
14. Teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsca magazynowania materiałów budowlanych należy zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami.
15. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, wodę z odwodnienia przed odprowadzeniem do odbiornika należy oczyszczać z zawiesiny.
16. Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w przenośnych sanitariatach i zapewnić ich regularny wywóz przez uprawnione podmioty.
17. Przekroczenie lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Skawy należy zrealizować w oparciu o metody bezwykopowe, przewiertem na głębokości nie mniejszej niż 2 m pod korpusem wału.
18. Odległości komór przewiertowych od wału powinna być możliwie jak największa i wynosić co najmniej 3 m zarówno od stopy odpowietrznej jak i odwodnej lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Skawy.
19. Zasypanie komór przewiertowych oraz ewentualnych wykopów pod ułożenie rurociągów w strefie ochronnej wału należy wykonać ze szczególną starannością, warstwami o grubości do 30 cm z zagęszczeniem, aby zapobiec możliwości wystąpienia w tym miejscu przebiegów hydraulicznych lub ewentualnego rozmywania w czasie przepływu wód powodziowych. Ze względu, iż prace prowadzone będą w sąsiedztwie budowli przeciwpowodziowej,

wszystkie zasypy muszą być wykonywane gruntem rodzimym z wykopu, bez części organicznych. W przypadku wymieszania gruntu z humusem należy wykonać zasypy ziemią z dowozu, o parametrach zbliżonych do rodzimego gruntu.

20. Przekroczenie rzeki Skawy gazociągiem należy wykonać metodą bezwykopową, minimum 3 m poniżej dna koryta. Gazociąg należy zabezpieczyć ochroną katodową.
21. Przekroczenie cieką Dopływu z Grodziska gazociągiem należy wykonać metodą bezwykopową, minimum 1,5 m poniżej dna koryta. Gazociąg należy zabezpieczyć ochroną katodową.
22. Przekroczenie cieką Spy1 gazociągiem dopuszcza się wykonać metodą wykopu otwartego. Gazociąg należy zabezpieczyć ochroną katodową. Dodatkowo gazociąg w miejscu skrzyżowania z cieką, należy zabezpieczyć od góry płytą betonową posadowioną min. 1,0 m pod dnem cieką.
23. Rozwiązania projektowe zawarte w operacie wodnoprawnym należy uzgodnić z Nadzorem Wodnym w Oświęcimiu PGW WP oraz Nadzorem Wodnym w Wadowicach PGW WP na etapie poprzedzającym złożenie wniosku o uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.
24. Podczas wykonywania prac w obrębie koryta przekraczanych cieków należy zastosować rozwiązania chroniące wody powierzchniowe przed zanieczyszczeniem.
25. Wszystkie rozwiązania projektowe powinny zapewniać swobodny przepływ wód w korycie bez powodowania spiętrzenia wód czy rozmycia koryta przekraczanych cieków.
26. Prace należy prowadzić poza okresem intensywnych opadów oraz poza okresem zagrożenia powodziowego.
27. Wszelkie szkody wynikłe z prowadzenia prac związanych z wykonaniem i eksploatacją inwestycji należy usuwać na bieżąco. W przypadku powstania uszkodzeń skarp, dna cieków oraz wałów przeciwpowodziowych na skutek wykonywanych prac naprawa leży po stronie Inwestora przedsięwzięcia.
28. Należy zawiadomić Nadzór Wodny w Oświęcimiu PGW WP oraz Nadzór Wodny w Wadowicach PGW WP o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac na terenach zarządcy cieką z minimum 14 dniowym wyprzedzeniem.
29. Po zakończeniu robót związanych z ingerencją w wały i przekroczeniem cieką, należy dokonać ich protokolarnego odbioru z udziałem administratora cieką.
30. Wodę do prób ciśnieniowych należy dostarczać beczkownikami lub pobierać z sieci wodociągowej. Dopuszcza się pobór wody z rzeki Skawy po uprzednim uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego.
31. Wodę po próbach ciśnieniowych należy wywozić taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków lub odprowadzać na użytkach zielonych i leśnych, po wcześniejszym oczyszczeniu w osadniku. Dopuszcza się odprowadzenie oczyszczonych wód do najbliższego cieką po uprzednim uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego.

32. 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.
33. Odpady należy przekazywać podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia.
34. 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.

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

IV. Niniejszej decyzji nadaję rygor natychmiastowej wykonalności.

Uzasadnienie

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, działając przez pełnomocnika Grzegorza Filik, wystąpił wnioskiem z dnia 29.12.2025 r. (data wpływu 2.01.2026 r.), o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa gazociągu DN500 MOP 5,5 MPa relacji Oświęcim – Zelczyna Etap II Zator – Spytkowice wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach zadania „Przebudowa gazociągu DN500 MOP 5,5MPa Oświęcim – Zelczyna ETAP II Zator – Spytkowice”**.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.).

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

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

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

W toku postępowania stwierdzono, że liczba stron postępowania przekracza 10, w związku z powyższym zgodnie z art. 74 ust. 3 UOOŚ, miał zastosowanie art. 49 ustawy k.p.a., w myśl którego zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu

administracji publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Pismem z dnia 15.01.2026 r. znak: OO.420.2.2026.MKa.1 skutecznie zawiadomiono strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania.

W toku prowadzonego postępowania wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia (KIP) pod względem merytorycznym za pismem: znak: OO.420.2.2026.MKa.2 z dnia 23.01.2026 r.

Po stosownych uzupełnieniach, złożonych przez wnioskodawcę za pismem znak: PI.4121.5.2025.139 (data wpływu: 27.01.2026 r.), wniosek oraz karta informacyjna przedsięwzięcia spełniały wymogi określone ustawą.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 oraz art. 64 ust. 1 pkt 2 i 4 UOOŚ organ właściwy do wydania decyzji stwierdza w drodze postanowienia obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko po zasięgnięciu opinii państwowego powiatowego inspektora sanitarnego oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Pismem znak: OO.420.2.2026.MKa.3 z dnia 2.02.2026 r. wystąpiono do Małopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualnego ustalenia zakresu raportu. Małopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny wydał opinię z dnia 23.02.2026 r. znak: NS.9022.7.5.2026, w której stwierdził, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia.

Pismem znak: OO.420.2.2026.MKa.4 z dnia 2.02.2026 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o zajęcie stanowiska w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualnego ustalenia zakresu raportu.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie PGWWP przy piśmie znak: KK.ZZŚ.4130.1.39.2026.1.BP z 23.02.2026 r. wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu o zajęcie stanowiska w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla części planowanego przedsięwzięcia, przewidzianego do realizacji na obszarze Zarządu Zlewni w Żywcu. Następnie pismem znak: KK.ZZŚ.4130.1.39.2026.2.BP z 24.02.2026 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia oraz wyjaśnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z płytą CD dokonano przy piśmie z dnia znak: PI.4121.5.2025.169 z dnia 4.03.2026 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie pismem z dn. 19.03.2026 r. znak: OO.420.2.2026.MKa.7 r. przesłał powyższe uzupełnienie do Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie. Stanowisko w sprawie braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla części ww.

przedsięwzięcia (zlokalizowanego na obszarze ZZ w Żywcu) przedstawiono w piśmie z dnia 04.03.2026 r., znak: KZ.ZZŚ.4130.1.12.2026.LB.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie PGWWP stwierdził, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków korzystania ze środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

1. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Rodzaj i stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
2. Należy zapewnić dostępność sorbentów do neutralizacji ewentualnych wycieków z maszyn budowlanych i taboru samochodowego.
3. Teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsca magazynowania materiałów budowlanych należy zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami.
4. Teren zaplecza budowy należy zlokalizować w odległości co najmniej 50 metrów od cieków, rowów oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.
5. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, wodę z odwodnienia przed odprowadzeniem do odbiornika należy oczyszczać z zawiesiny.
6. Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w przenośnych sanitariatach i zapewnić ich regularny wywóz przez uprawnione podmioty.
7. Zagospodarowanie wód opadowych lub roztopowych z terenu planowanego przedsięwzięcia nie może zakłócać stosunków wodnych działek sąsiednich.
8. Przekroczenie lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Skawy należy zrealizować w oparciu o metody bezwykopowe, przewiertem na głębokości nie mniejszej niż 2 m pod korpusem wału.
9. Odległości komór przewiertowych od wału powinna być możliwie jak największa i wynosić co najmniej 3 m zarówno od stopy odpowietrznej jak i odwodnej lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Skawy.
10. Zasypanie komór przewiertowych oraz ewentualnych wykopów pod ułożenie rurociągów w strefie ochronnej wału należy wykonać ze szczególną starannością, warstwami o grubości do 30 cm z zagęszczeniem, aby zapobiec możliwości wystąpienia w tym miejscu przebieg hydraulicznych lub ewentualnego rozmywania w czasie przepływu wód powodziowych. Ze względu, iż prace prowadzone będą w sąsiedztwie budowli przeciwpowodziowej, wszystkie zasypy muszą być wykonywane gruntem rodzimym z wykopu, bez części organicznych. W przypadku wymieszania gruntu z humusem należy wykonać zasypy ziemią z dowozu, o parametrach zbliżonych do rodzimego gruntu.
11. Przekroczenie rzeki Skawy gazociągiem należy wykonać metodą bezwykopową, minimum 3 m poniżej dna koryta. Gazociąg należy zabezpieczyć ochroną katodową.

12. Przekroczenie cieku Dopływu z Grodziska gazociągiem należy wykonać metodą bezwykopową, minimum 1,5 m poniżej dna koryta. Gazociąg należy zabezpieczyć ochroną katodową.
13. Przekroczenie cieku Spy1 gazociągiem należy wykonać metodą wykopu otwartego. Gazociąg należy zabezpieczyć ochroną katodową. Dodatkowo gazociąg w miejscu skrzyżowania z ciekami, należy zabezpieczyć od góry płytą betonową posadowioną min. 1,0 m pod dnem cieku.
14. Rozwiązania projektowe zawarte w operacie wodnoprawnym należy uzgodnić z Nadzorem Wodnym w Oświęcimiu PGW WP oraz Nadzorem Wodnym w Wadowicach PGW WP na etapie poprzedzającym złożenie wniosku o uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.
15. Podczas wykonywania prac w obrębie koryta przekraczanych cieków należy zastosować rozwiązania chroniące wody powierzchniowe przed zanieczyszczeniem.
16. Wszystkie rozwiązania projektowe powinny zapewniać swobodny przepływ wód w korycie bez powodowania spiętrzenia wód czy rozmycia koryta przekraczanych cieków.
17. Prace należy prowadzić poza okresem intensywnych opadów oraz poza okresem zagrożenia powodziowego.
18. Wszelkie szkody wynikłe z prowadzenia prac związanych z wykonaniem i eksploatacją inwestycji należy usunąć kosztem i staraniem Inwestora. W przypadku powstania uszkodzeń skarp, dna cieków oraz wałów przeciwpowodziowych na skutek wykonywanych prac naprawa leży po stronie Inwestora przedsięwzięcia.
19. Należy zawiadomić Nadzór Wodny w Oświęcimiu PGW WP oraz Nadzór Wodny w Wadowicach PGW WP o terminie rozpoczęcia i zakończenia wszelkich prac z minimum 14 dniowym wyprzedzeniem.
20. Po zakończeniu robót należy dokonać ich protokolarnego odbioru z udziałem administratora przekraczanego cieku.
21. Wodę do prób ciśnieniowych należy dostarczać beczkownikami lub pobierać z sieci wodociągowej. Dopuszcza się pobór wody z rzeki Skawy po uprzednim uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego.
22. Wodę po próbach ciśnieniowych należy wywozić taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków lub odprowadzać na użytkach zielonych i leśnych, po wcześniejszym oczyszczeniu w osadniku. Dopuszcza się odprowadzenie oczyszczonych wód do najbliższego cieku po uprzednim uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego.
23. 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.
24. Odpady należy przekazywać podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia.
25. 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.

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

Przystąpiono do dalszych czynności w toku postępowania, w ramach których pismem znak: OO.420.2.2026.MKa.8 z dnia 17.04.2026 r. poinformowano strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a. Do tutejszego organu nie wpłynęły żadne uwagi ani zastrzeżenia stron.

Na wniosek Inwestora z 29.12.2025 r., w trybie art. 108 § 1 k.p.a., niniejszej decyzji został nadany rygor natychmiastowej wykonalności. Zgodnie z art. 108 § k.p.a. decyzji, od której służy odwołanie, może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony. Wnioskodawca argumentując swój wniosek powołał się na ważny interes społeczny, konieczność zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami i wyjątkowo ważny interes strony. Zakres planowanych prac dotyczy przebudowy już istniejącego odcinka gazociągu, na odcinku około 4,5 km. Inwestycja będzie stanowiła jeden z elementów infrastruktury gazowej Polski, przebudowywanej w związku z realizacją terminalu gazu skroplonego LNG w Świnoujściu. Przyczyni się do prawidłowego i efektywnego wykorzystania gazu zregazyfikowanego w terminalu LNG oraz zapewni zrealizowanie jego funkcji, jaką jest zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego państwa i regionu. Przedsięwzięcie wpłynie również korzystnie na poprawę stanu aerosanitarne powietrza w omawianym rejonie. Dotyczy to przekroczenia dopuszczalnych stężeń pyłu PM 10 i PM 2,5 w powietrzu, w szczególności notowane w okresie jesienno-zimowym. W związku z powyższym inwestycja przyczyni się do poprawy stanu zdrowia i życia ludzkiego. Mając na względzie przytoczoną powyżej argumentację przychylnie się do wniosku o nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności, gdyż przytoczone argumenty odpowiadają przesłankom wskazanym w art. 108 § k.p.a. Dodać ponadto należy, że wedle poglądu prawnego zawartego w wyroku Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Gdańsku z dnia 5 maja 2021 roku (sygn. akt: II SA/Gd 853/20): „Inwestycja polegająca na budowie gazociągu wysokiego ciśnienia ma więc status inwestycji celu publicznego, gdyż jest przedsięwzięciem o znaczeniu ponadlokalnym (ma na celu urzeczywistnienie interesu publicznego, istotnego dla zbiorowości) oraz stanowi realizację celów, o których mowa w art. 6 u.g.n. (zob. wyrok WSA w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 9 lipca 2014 r., sygn. akt II SA/Go 367/14, dostępny w CBOSA)... jej realizacja jest uzasadniona ze względu na interes społeczny oraz gospodarczy.”

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

W myśl art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 UOOŚ w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach powinno zawierać informacje o kryteriach, o których mowa w art. 63 ust.

1, które zostały uwzględnione przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia takiej oceny. W związku z tym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie mając na uwadze specyfikę realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia wziął pod uwagę poniższe kryteria przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia takiej oceny:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

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

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w województwie małopolskim na terenie gminy Spytkowice (ok. 1,7 km) w powiecie wadowickim oraz na terenie gminy Zator (ok. 2,8 km) w powiecie oświęcimskim. Między odcinkami gazociągu znajduje się przerwa o długości ok 510 m. Inwestycja polegać będzie na budowie gazociągu w/c DN500 MOP 5,5 MPa relacji Oświęcim-Zelczyna Etap II Zator-Spytkowice. Zakres zadania inwestycyjnego obejmuje budowę 5 odcinków o łącznej długości ok. 4,5 km wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w tym m.in.: budową nowego kątownego zespołu zaporowo - upustowego ZZU DN500 Zator przy ul. Zamkowej wraz z drogą dojazdową (w miejscu ZZU BZ1307 Zator) oraz likwidację obiektu gazowego ZZU BZ1307 Zator i ZZU BZ1306 Zator. Ponadto, inwestycja obejmuje przebudowę ogrodzenia wraz z budową zjazdu i drogi dojazdowej do istniejących obiektów ZZU BZ1305 i ZZU BZ1304.

Opis odcinków :

- odcinek 1: początek gazociągu znajduje się na nowoprojektowanym ZZU przy ul. Zamkowej, koniec w miejscu połączenia tuż przed ogrodzeniem ZZU BZ1305;
- odcinek 2: początek odcinka znajduje się w miejscu tuż za ogrodzeniem ZZU BZ1305, a koniec tuż przed ogrodzeniem ZZU BZ1304;
- odcinek 3: początek znajduje się tuż za ogrodzeniem ZZU BZ1304, a koniec na włączeniu do istniejącej sieci gazowej w okolicy granicy gm. Zator i Spytkowice, na działce 1531 obręb Spytkowice (gm. Spytkowice);
- odcinek 4: początek znajduje się w miejscu włączenia do istniejącej sieci gazowej na działce nr 1445/2 obręb Spytkowice, gm. Spytkowice, natomiast koniec w miejscu włączenia do istniejącej sieci przed istniejącym ZZU BZ1309 na działce nr 1227/140 obręb Spytkowice, gm. Spytkowice;
- odcinek 5: początek znajduje się za ZZU BZ1309 na działce nr 1227/140, natomiast koniec w okolicach granicy działki 1227/140 i 1396/5 obręb Spytkowice, gm. Spytkowice.

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

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się

realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,

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

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

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

W czasie prowadzenia prac, wystąpi zapotrzebowanie na wodę na cele socjalne dla pracowników oraz na cele technologiczne. Szacunkowe ilości wykorzystanej wody związane z etapem realizacji przedsięwzięcia:

- Woda na cele socjalno-bytowe (zakup wody): w ilości ok. 10 m³/dobę;
- na cele technologiczne:
 - na potrzeby prób ciśnieniowych: ok. 150 m³/500 mb odcinka gazociągu poddanego próbie,
 - na potrzeby realizacji odcinka bezwykopowego HDD pod rz. Skawa ok. 300 - 400 m³.

Woda na potrzeby technologiczne dowożona będzie beczkowozem lub pobrana z pobliskiego hydrantu, dodatkowo pobierana będzie woda z rzeki Skawy.

Na etapie eksploatacji gazociągu nie będzie występować zapotrzebowanie na wodę, paliwa, surowce oraz materiały.

Roboty montażowe gazociągu będą prowadzone metodą bezwykopową (w miejscach przekroczenia cieków czy dróg) i metodą wykopów otwartych (dla pozostałych odcinków). Gazociąg będzie ulokowany w wykopie o głębokości nie mniejszej niż 1,2 m poniżej powierzchni terenu. Należy jednak zaznaczyć, że w rejonach kolizji z istniejącą infrastrukturą techniczną lub w miejscach koniecznego dowiązania do istniejącej sieci gazowej,

projektowana sieć gazowa może zostać posadowiona na większej lub mniejszej głębokości – dostosowanej do warunków lokalnych.

Przekroczenie ciekę Spy 1 zostanie zrealizowane metodą wykopu otwartego, zgodnie z otrzymanymi warunkami dla przedmiotowych przekroczeń wydanych przez Nadzór Wodny w Oświęcimiu. Dla przekroczeń gazociągiem rzeki Skawy, ciekę Dopływ z Grodziska i ciekę Spy1 zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi i przyjętymi technologiami, przyjęto zabezpieczenie gazociągu ochroną katodową, nie zostaną zastosowane rury osłonowe.

Przekroczenie projektowanym gazociągiem lewostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Skawy zaplanowano metodą bezwykopową. Głębokość posadowienia gazociągu wynosić będzie: pod stopą wału min. 2 m, natomiast pod koroną wału min. 4 m. Komora nadawcza (startowa) o wymiarach 21x5 m oddalona będzie od stopy wału w odległości ok. 20 m, natomiast komora odbiorcza o wymiarach 4x4 m w odległości ok. 10 m. Komory zostaną wykonane jako wykopy otwarte zabezpieczone grodzicami stalowymi (ściankami szczelnymi), które po wykonaniu przewiertu zostaną zdemontowane. Przekroczenie gazociągiem koryta rzeki Skawy wraz z wałem przeciwpowodziowym, jak również prowadzenie gazociągu w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią będzie wymagało uzyskania pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z art. 389 pkt 9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2025 r., poz. 960 z późn. zm.) oraz decyzji zwalniającej z zakazów określonych art. 176 ust. 1 ww. ustawy, dla zakresu inwestycji zlokalizowanego pod korpusem wału oraz w 50-cio metrowej strefie ochronnej wału.

Przewiduje się odwodnienie wykopów na czas prowadzenia robót budowlanych na odcinkach, gdzie na głębokości posadowienia wystąpi woda gruntowa. W przypadku odwadniania wykopów budowlanych wymagane jest uzyskanie stosownych zgód lub dokonanie zgłoszenia wodnoprawnego dla wykonania tymczasowego odwodnienia. W zależności od sytuacji zakłada się odwodnienie poprzez pompowanie powierzchniowe miejscowe, drenaży horyzontalne, igłofiltry lub poprzez odwodnienie łączone (powierzchniowe z igłofiltrami). Odprowadzenie wód z odwodnienia wykopów budowlanych przewiduje się do najbliższego ciekę/odbiornika po wcześniejszym podczyszczeniu w osadnikach sedymentacyjnych lub poprzez rozdeszczowanie na użytkach zielonych oraz zalesionych.

W trakcie prac przy wykopie będą wydobywane masy ziemne tj.: humus (wierzchnia organiczna część gleby) oraz pozostałe warstwy w postaci okruchów skał, piasków, glin, itp. Powierzchnia humusu będzie zdjęta, zabezpieczona przed zmieszaniem i zdeponowana wzdłuż wykopu. Warstwy humusu zdejmowane będą w sposób selektywny, umożliwiając ich późniejsze wykorzystanie do prac rekultywacyjnych. Po zakończeniu prac budowlanych warstwa humusu będzie ponownie umieszczona na wierzchniej części wykopu. Pozostałe grunty z wykopów posłużą zasypaniu gazociągu lub zostaną rozplantowane na terenie inwestycji, przez co emisja mas ziemnych nie przekroczy granic pasa budowlano-montażowego (granic inwestycji).

W fazie realizacji inwestycji wykorzystywane będą typowe dla tego typu prac budowlanych materiały takie jak: kruszywa mineralne, poza tym: paliwa (oleje i benzyny) do napędu pojazdów samojezdnych, energia elektryczna do zasilania urządzeń elektrycznych. Ilości

wykorzystanych surowców potrzebnych do realizacji inwestycji będą wynikały z przedmiaru robót i nie będą wykraczały poza ilości przewidziane technologią wykonywanych prac. Nie naruszą stanu zasobów surowców regionalnych. Wszystkie użyte do budowy materiały, paliwa i energia będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, ze szczególnym zwróceniem uwagi na odzysk materiałów i surowców w trakcie gospodarki materiałowej, w tym gospodarki odpadami.

d) emisji i występowania innych uciążliwości,

W czasie realizacji przedsięwzięcia będą powstawać ścieki socjalno-bytowe. W celu odprowadzania ścieków bytowych zaplecze budowy zostanie wyposażone w przenośne urządzenia sanitarne, wyposażone w szczelne zbiorniki. Zgromadzone w nim ścieki będą wywożone w miarę potrzeb przez uprawnione podmioty.

W przypadku wykonania prób ciśnieniowych (po ich zakończeniu) zrzut ww. wód odbywać się będzie do najbliższego ciek (poprzez osadnik) po uzyskaniu stosownych zgód wodnoprawnych lub będzie ona wywożona beczkowozami do oczyszczalni ścieków lub zostanie rozdeszczowana na użytkach zielonych i leśnych. Woda na potrzeby technologiczne w trakcie trwania inwestycji wykorzystywana będzie w miarę możliwości w obiegu zamkniętym. Przed odprowadzeniem do odbiorników wody z prób będą podlegały badaniom w laboratorium akredytowanym.

Sieć gazowa nie będzie źródłem żadnego rodzaju ścieków na etapie eksploatacji. Projektowane obiekty nie wymagają stałej obsługi, w związku z tym w trakcie eksploatacji nie powstaną ścieki socjalno – bytowe.

Emisja hałasu z terenu realizacji przedsięwzięcia w momencie przystąpienia do prac związanych z budową będzie związana z pracą maszyn i urządzeń budowlanych, pojazdów budowy, pojazdów dowożących materiał, z robotami spawalniczymi i szlifierskimi wykonywanymi na zewnątrz wykopów, robotami izolacyjnymi. Wyżej wymienione maszyny oraz samochody ciężarowe wykorzystywane do transportu charakteryzują się wysokim poziomem mocy akustycznej i emitują hałas o dużym natężeniu.

Najbliższe zabudowy mieszkaniowe znajdują się w odległości około 20 m do 70 m od miejsca realizacji przedsięwzięcia. W związku z powyższym, hałas jaki będzie występował w czasie prac budowlanych może powodować uciążliwości akustyczne dla mieszkańców najbliższej zabudowy mieszkaniowej. Jednakże, należy podkreślić, że wszelkie uciążliwości w zakresie hałasu powodowane pracami budowlanymi na etapie realizacji inwestycji będą miejscowe, krótkotrwałe i wystąpią tylko i wyłącznie w porze dnia, tj. pomiędzy 6:00 a 22:00. Wyjątkiem będzie tutaj przewiert HDD pod rzeką Skawą. Poziom natężenia dźwięku w miejscu prowadzenia prac będzie wahał się pomiędzy ok. 85 dB a 115 dB. Ponadto, hałas w porze dnia generować będą prace związane z wycinką drzew kolidujących z inwestycją. Emisja hałasu do środowiska i występujące zwiększone poziomy hałasu są sytuacją odwracalną i po zakończeniu etapu budowy, poziom dźwięku powróci do wartości sprzed etapu budowy – jako że na etapie eksploatacji, inwestycja nie będzie powodować żadnych zmian klimatu akustycznego.

Na etapie budowy podstawowym źródłem emisji substancji zanieczyszczających powietrze będzie: praca urządzeń i maszyn takich jak np. koparki, ładowarki, samochody ciężarowe, dźwigi, ciągniki itp., w których pracują silniki napędzane zwykle olejem napędowym oraz prace spawalnicze związane z łączeniem poszczególnych odcinków gazociągu. Realizacja prac przełączeniowych tj. prac hermetycznych również będzie powodowała emisję do atmosfery niewielkich ilości gazu ziemnego. Powietrze zanieczyszczać mogą również pyły unoszące się z podłoża w trakcie pracy urządzeń budowlanych i ruchu pojazdów na budowie. Podczas robót ziemnych oraz składowania humusu pochodzącego z wykopu może być emitowana pewna ilość pyłu, która w sytuacji silnego wiatru może być wywiewana na sąsiednie obszary. W terenach otwartych zapylenie powietrza będzie subiektywnie niekorzystnie odbierane w obszarach zabudowanych. Emisja substancji do powietrza występująca w fazie realizacji przedsięwzięcia będzie wprowadzana do środowiska w sposób nieorganizowany, a czas jej wprowadzania będzie ograniczony do czasu prowadzenia prac budowlanych. Emisja zanieczyszczeń pyłowo-gazowych do powietrza występująca na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter lokalny i przejściowy, ograniczony do miejsca prowadzenia prac i jego bezpośredniego otoczenia oraz ustanie po zakończeniu prac, w związku z czym nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko. Na etapie eksploatacji gazociąg nie będzie źródłem żadnych zanieczyszczeń do powietrza.

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

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

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

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (§10 ust. 6) szerokość strefy kontrolowanej dla gazociągu o maksymalnym ciśnieniu roboczym (MOP) 5,5 MPa o średnicy DN500 wynosi 8 m (po 4 m w obie strony od osi gazociągu).

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

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

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia konieczne będzie przeprowadzenie następujących prac (tj.: prace ziemne, prace rozbiórkowe, budowa i prace pomocnicze) w wyniku których zostaną wytworzone odpady. Ponadto, powstawać będą odpady związane z eksploatacją maszyn, urządzeń budowlanych oraz resztki niewykorzystanych materiałów.

Powstające odpady będą segregowane i magazynowane w wydzielonym miejscu, w sposób bezpieczny dla środowiska naturalnego, z zapewnieniem ich regularnego odbioru przez upoważnione podmioty. Kontrola w tym zakresie realizowana będzie poprzez nadzór inwestorski. Odpady niebezpieczne magazynowane będą oddzielnie w szczelnych pojemnikach, w sposób nie zagrażający środowisku nie dłużej niż rok od ich powstania.

W trakcie prac przy wykopie będą wydobywane masy ziemne tj.: humus (wierzchnia organiczna część gleby) oraz pozostałe warstwy w postaci okruchów skał, piasków, glin, itp. Powierzchnia humusu będzie zdjęta, zabezpieczona przed zmieszaniem i zdeponowana wzdłuż wykopu. Warstwy humusu zdejmowane będą w sposób selektywny, umożliwiając ich późniejsze wykorzystanie do prac rekultywacyjnych. Po zakończeniu prac budowlanych warstwa humusu będzie ponownie umieszczona na wierzchniej części wykopu. Pozostałe grunty z wykopów posłużą zasypaniu gazociągu lub zostaną rozplantowane na terenie inwestycji.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2020 poz. 10) pod względem jakościowym i ilościowym sklasyfikowano odpady jak niżej:

- 08 01 11* odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne,
- 08 04 09* odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne,
- 01 05 06 płuczki i odpady wiertnicze inne niż wymienione w 01 05 05,
- 12 01 01 odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów,
- 12 01 13 odpady spawalnicze,
- 12 01 21 zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20,
- 15 01 01 opakowania z papieru i tektury,

- 15 02 02* Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB),
- 15 02 03 sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02,
- 15 01 10* opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone,
- 17 01 01 odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów,
- 17 02 01 Drewno,
- 17 02 03 tworzywa sztuczne,
- 17 04 05 żelazo i stal,
- 17 04 07 mieszaniny metali,
- 17 04 11 Kable inne niż wymienione w 17 04 10,
- 17 05 04 gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03,
- 17 05 05* urobek z pogłębienia zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi,
- 17 06 03* Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne,
- 17 05 06 urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05,
- 17 06 04 materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03,
- 20 03 01 niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne,
- 20 03 04 Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości.

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

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

Gazociąg jest obiektem hermetycznym i jak wykazano przy prawidłowej eksploatacji nie będzie stanowić źródła emisji, natomiast w sytuacji awaryjnej zostaną zastosowane specjalne procedury awaryjne wdrożone i stosowane przez Operatora sieci. Wszystkie czynności eksploatacyjne wykonywane przez operatora sieci są zgodne z obowiązującymi procedurami zapewniają prawidłowe warunki pracy systemu przesyłu gazu. Bezpośrednio wpływa to na podniesienie bezpieczeństwa i stabilność funkcjonowania systemu przesyłowego, i tym samym warunków ochrony środowiska naturalnego oraz ochrony zdrowia i życia ludzi.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów

przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w województwie małopolskim, na terenie gminy Zator (powiat oświęcimski) oraz Spytkowice (powiat wadowicki). Obszar planowanego przedsięwzięcia znajdujący się na terenie gminy Zator objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego (mpzp) ustalonym uchwałą LXVII/472/24 z dn. 23.01.2024 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Zator dla obszaru miasta Zatora oraz uchwałą XLV/386/18 z dn. 12.04.2018 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Zator dla obszaru Laskowa i Trzebieńczyce. Na terenie gminy Spytkowice obowiązuje mpzp ustanowiony uchwałą Nr XVI/124/04 Rady Gminy Spytkowice z dnia 12 lutego 2004 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Spytkowice, zmieniony uchwałą NR XII/86/11 Rady Gminy Spytkowice z dnia 27 września 2011 r. Zgodnie z art. 13 Ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz.U. 2024 poz. 1286 z zm.), oraz biorąc pod uwagę art. 59a ust. 4 pkt 6 UOOŚ w przypadku postępowań w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji w zakresie terminala nie mają zastosowania przepisy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

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

Gazociąg projektuje się jako infrastrukturę podziemną wraz z projektowanymi obiektami nadziemnymi, tj. zespoły zaporowo-upustowe (ZZU), gdzie docelowo ograniczenia związane z zabudową ZZU będą zawierały się w obszarze grodzonego terenu obiektu gazowego oraz będą obejmowały infrastrukturę towarzyszącą tj. drogę dojazdową do obiektu. Natomiast posadowienie odcinka liniowego gazociągu wiązać się będzie z brakiem możliwości wnoszenia nowych obiektów budowlanych (oraz drzew) od gazociągu w ww. strefach kontrolowanych. Realizacja inwestycji nie będzie miała istotnego wpływu na walory przyrodnicze i krajobrazowe omawianego terenu. Teren po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia doprowadzony będzie do stanu pierwotnego.

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

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

Na analizowanym terenie nie występują obszary o charakterze podmokłym, które stanowią siedliska mokradłowe i wodne. Obszary wodno-błotne wyznaczone na mocy Konwencji Ramsarskiej, znajdują się w odległości ponad 69 km w kierunku południowo-wschodnim od planowanej inwestycji. Nie istnieje również powiązanie hydrauliczne przekraczanych cieków z wspomnianymi obszarami.

b) występowanie obszarów wybrzeży i środowiska morskiego,

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

c) możliwe występowanie obszarów górskich lub leśnych,

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami górskimi. Najbliższe tereny górskie znajdują się w odległości ok. 15 km w kierunku południowym (Beskid Mały).

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

W rejonie inwestycji znajduje się jedno ujęcie wód podziemnych i jedno wód powierzchniowych. Jednak nie są one zlokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie przebiegu projektowanego gazociągu. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie uczestniczy w procesie uzgadniania projektu rozporządzenia wojewody ustanawiającego strefę ochronną ujęcia obejmującą teren ochrony bezpośredniej i pośredniej (art.135 ust.4 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,

Teren inwestycji przecina swym przebiegiem obszar Natura 2000 **Dolina Dolnej Skawy PLB120005**. Obszar został wyznaczony w celu ochrony gatunków dzikich ptaków wymienionych w Dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. (Dyrektywa Ptasia). Dla powyższego obszaru obowiązuje zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska W Krakowie z dnia 6 marca 2026 roku zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Skawy PLB120005 (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z dnia 6 marca 2026 r., poz. 1243). Dolina Dolnej Skawy obejmuje fragment doliny Wisły i uchodzącej do niej rzeki Skawy. Charakterystyczną cechą krajobrazu jest mozaika pól uprawnych, otwartych wód stawów hodowlanych i użytków zielnych. Na skutek wydobycia żwiru powstały zalane wyrobiska. Utworzono dwa rezerwaty przyrody: Żaki i Preciszów. W ostoi przedmiotem ochrony łącznie objęto 23 gatunki ptaków. Stawy hodowlane (Doliny Dolnej Skawy) pełnią także też bardzo ważną rolę w okresie wiosennej i jesiennej migracji, stanowiąc przystanek na trasie wędrówek ptaków. Bogata sieć zbiorników wodnych, a także naturalny charakter dolin rzecznych przyciągają tysiące przelatujących przez tę ostoję osobników. Obszar zapewnia bogatą bazę pokarmową i miejsce odpoczynku dla wielu gatunków ptaków, szczególnie blaszkodziobych, siewkowatych oraz czaplówatych. Dolina jest jedną z najważniejszych w Polsce ostoi ślepowrona (*Nycticorax nycticorax*) [A023] i bączka (*Ixobrychus minutus*) [A022]. Teren ten ma również duże lokalne znaczenie dla rybitwy białowąsej (*Chlidonias hybrida*) [A196] i rybitwy rzecznej (*Sterna hirundo*) [A193], których lęgi są bardzo nieregularne. Ponadto, w okresie lęgowym obszar ten jest zasiedlany przez gatunki takie jak: cyranka (*Spatula querquedula*) [A055], hełmiatka (*Netta rufina*) [A058], podgorzałka (*Aythya nyroca*) [A060], krwawodziób (*Tringa totanus*) [A162], mewa czarnogłowa (*Ichthyaetus melanocephalus*) [A176], śmieszka (*Chroicocephalus ridibundus*) [A179], mewa białogłowa (*Larus cachinnans*) [A459], zimorodek

(*Alcedo atthis*) [A229], podróżniczek (*Luscinia svecica*) [A272], czernica (*Aythya fuligula*) [A061], gęgawa (*Anser anser*) [A043], głowienka (*Aythya ferina*) [A059], kokoszka (*Gallinula chloropus*) [A123], krakwa (*Mareca strepera*) [A051], perkozek (*Tachybaptus ruficollis*) [A004], perkoz dwuczuby (*Podiceps cristatus*) [A005], perkoz rdzawoszy (*Podiceps grisegena*) [A006], zausznik (*Podiceps nigricollis*) [A008] czy sieweczka (*Charadrius hiaticula*) [A136]. Do głównych zagrożeń obszaru należy likwidacja wysp na stawach, wycinanie zadrzewień nadrzecznych (w tym na groblach), usuwanie szuwarów i roślinności wodnej, regulacja rzeki oraz wprowadzanie masowej rekreacji połączonej ze sportami wodnymi na terenie nieużytkowanych zbiorników. Dolina Dolnej Skawy wraz z obszarami: Dolina Dolnej Soły, Stawy w Brzeszczach i Dolina Górnej Wisły, stanowią ważny kompleks obszarów chroniących korytarz ekologiczny, jakim jest górna Wisła wraz z jej najważniejszymi dopływami.

Zgodnie z załącznikiem nr 3 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dn. 18 grudnia 2023 r. trasa gazociągu została poprowadzona tak, aby ominąć kompleksy stawów hodowlanych oraz inne zbiorniki wodne, w tym wyspy stanowiące kolonie lęgowe ślepowrona, mew i rybitwy rzecznej. Zgodnie z inwentaryzacją przyrodniczą nie stwierdzono ptaków w pasie montażowym gazociągu (strefa I), w tym brak lęgów, gniazd czy zajętych dziupli. Wszystkie przypadki obserwacji ptaków dotyczyły obszarów w otoczeniu pasa montażowego (Strefa II). Nie można wykluczyć pojawienia się osobników ptaków w strefie I, jednak będą to głównie przypadki żerowania. Potencjalne ryzyko kolizji z miejscami lęgowymi gatunków gniazdujących bezpośrednio na powierzchni ziemi istnieje w przypadku skowronka. Poza nimi obserwowano lęgowe pary gatunków takich jak: piecuszek, pierwiosnek, kos, bogatka i modraszka, które mogą zakładać gniazda bądź to w skupiskach krzewów, bądź też w obszarach leśnych przekraczanych przez planowany gazociąg. W związku z powyższym wskazano w warunkach do decyzji konieczność prowadzenia prac pod nadzorem ornitologicznym, zarówno podczas usunięcia drzew i krzewów jak i podczas usuwania humusu przed przystąpieniem do realizacji prac budowlanych. Analizując charakter inwestycji, jej lokalizację (poza stawami i poza miejscami lęgowymi ptaków będących przedmiotem ochrony) oraz zakres i specyfikę oddziaływania, stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie stwarzać zagrożenia dla chronionych gatunków dzikich ptaków i ich siedlisk w wyżej wymienionym obszarze Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla możliwości realizacji działań ochronnych dla przedmiotów ochrony w obszarze Natura 2000 Dolina Dolnej Skawy PLB120005 oraz możliwości osiągnięcia celów tych działań, nie stanowi również zagrożenia dla zachowania integralności tego obszaru chronionego i spójności sieci Natura 2000.

Wśród siedlisk przyrodniczych określonych w Dyrektywie Rady 92/43/EEC i Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U z 2014 r. poz. 1713) stwierdzono:

- 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albae*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*, olsy źródłiskowe) w następujących lokalizacjach:

- nad Skawą, poza zasięgiem prac;
- w km 0+850, 1+100, 1+400 na odc. 4 oraz w km. 0+050 na odc. 5, częściowo w osi.

Stan siedlisk określono jako zły (U2), z uwagi na masową obecność obcych gatunków inwazyjnych.

- 91F0 łągowe lasy dębowowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum) w km 0+500 – 1+100, 15-180 m od osi, strona prawa.

Siedlisko reprezentowane jest przez płaty zniekształcone, występują obce gatunki inwazyjne (stan siedliska niezadowalający - U1). Zgodnie raportem wskazane płaty siedlisk nad Skawą będą przekraczane metodą nieinwazyjną – przewiertem sterowanym podziemnym.

Zgodnie z inwentaryzacją przyrodniczą wśród gatunków roślin chronionych w oparciu o obowiązujące Rozporządzenie Ministra Środowiska stwierdzono:

- Kotewka orzech wodny (*Trapa natans*) – ochrona ścisła
 - w km 0+600 na odc. 3, w odległości 90 m strona lewa, > 50 osobników;
- Salwinia pływająca (*Salvinia natans*) – ochrona ścisła
 - w km 0+600 na odc. 3, w odległości 90 m strona lewa, > 50 osobników.

Z uwagi na znaczną odległość stanowisk gatunków chronionych roślin (kotewka orzech wodny i Salwinia pływająca), brak jest konieczności stosowania specjalnych działań minimalizujących.

Spośród gatunków wymienionych w Rozporządzeniu dot. gatunków obcych - Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 grudnia 2022 r. w sprawie listy inwazyjnych gatunków obcych stwarzających zagrożenie dla Unii i listy inwazyjnych gatunków obcych stwarzających zagrożenie dla Polski, działań zaradczych oraz środków mających na celu przywrócenie naturalnego stanu ekosystemów w liniach realizacji planowanej inwestycji stwierdzono:

- rdestowiec ostrokończysty (*Reynoutria japonica*) – masowo nad Skawą w płatach łągów nadrzecznych i zarośli wierzbowych oraz punktowo na całym obszarze objętym inwentaryzacją;
- niecierpek gruczołowaty (*Impatiens glandulifera*) – masowo nad Skawą w płatach łągów nadrzecznych i zarośli wierzbowych.

Zgodnie z zapisami ustawy z dnia 11 sierpnia 2021 r. o gatunkach obcych (Dz.U. 2021 poz. 1718) zakazane jest wprowadzanie do środowiska oraz przemieszczanie w środowisku gatunków obcych. W trakcie prowadzenia prac budowlanych związanych z realizacją planowanej inwestycji, w porozumieniu z nadzorem przyrodniczym, zastosowane zostaną metody zwalczania rdestowców rekomendowane w publikacji „Wytyczne dotyczące zwalczania rdestowców na terenie Polski” Tokarska- Guzik B. i in. GDOŚ 2015.

W sąsiedztwie planowanych prac występują siedliska dogodne dla płazów. Są to głównie stawy hodowlane w rejonie ul. Wiejskiej (odc. 3 w km od 0+100 do 0+800) oraz dolina niewielkiego ciek w końcowej części odc. 4 (w km 0+800 do 1+100). Ponadto, miejscem występowania płazów i ich migracji są dwie rzeki: Skawa (odc.1 w km ok. 0+200) i Dopytyw z Grodziska (odc. 3 w km ok. 0+230). W celu ochrony lokalnych populacji płazów zostaną zastosowane wygrodenia komór nadawczo odbiorczych przy przewiercie (pod rzekami) oraz grodenia terenu budowy. Ogrodzenie należy wykonać z materiału trwałego, umożliwiającego jego

właściwe funkcjonowanie przez cały okres aktywności płazów. Ogradzenia tymczasowe powinny uniemożliwiać wejście płazów na teren budowy w okresie ich aktywności, czyli od początku marca do końca października (w zależności od panującej temperatury). Szczegółowy zakres i parametry oraz termin zapewnienia funkcjonalności ogrodzeń należy ustalić ze specjalistą wchodzącym w skład zespołu nadzorującego inwestycję. Ogradzenia należy regularnie kontrolować (co najmniej raz w tygodniu) w okresie: marzec – czerwiec, a następnie wrzesień i październik przez specjalistę herpetologa pod kątem ich szczelności. Po wykonaniu ogrodzeń napotkane płazy i gady przebywające na terenie placu budowy należy wyławiać i przenosić poza jego obszar. Opisanie prace należy prowadzić pod nadzorem herpetologa. W przypadku stwierdzenia nowych stanowisk płazów, należy zastosować analogiczne rozwiązania.

W związku z realizacją inwestycji konieczna będzie wycinka drzew i krzewów znajdujących się w pasie montażowym. Wycinka zostanie przeprowadzona w celu umożliwienia budowy gazociągu wraz ze wszystkimi pracami towarzyszącymi. Wycinka będzie obejmowała około: 478 drzew (827 pni drzew), 17 drzew owocowych, 1 414 podrostów drzew oraz 4 219 m² krzewów. Dominującym gatunkiem jest olsza czarna (*Alnus glutinosa*), czeremcha pospolita (*Prunus serotina*), dąb szypułkowy (*Quercus robur*) oraz wierzby (*Salix L.*). Brak jest drzew o wymiarach czy walorach pomnikowych. Do kompensacji przyrodniczej wytypowano te egzemplarze, których wycinka będzie wymagać stosownego zezwolenia (445 drzew i ok. 3 989 m²). Inwestor planuje nasadzenia w stosunku 0,5:1 za usunięte drzewa i krzewy, tzn. około 223 sztuk drzew i około 1 995 m² krzewów. Ostateczna liczba do nasadzeń zostanie zweryfikowana po zakończeniu robót budowlanych i będzie odzwierciedlać faktyczną liczbę drzew oraz powierzchnię krzewów usuniętych w trakcie realizacji inwestycji.

Zgodnie z Atlasem Ssaków Polskiej Akademii Nauk (PAN) obszar realizacji inwestycji znajduje się na terenie, w których potwierdzono występowanie chomika europejskiego (*Cricetus cricetus*). Należy zaznaczyć, iż występowanie chomika w rejonie m. Zator zostało potwierdzone na etapie poprzedniego odcinka gazociągu (Etap I). Badania terenu inwestycji pod kątem występowania chomika europejskiego prowadzone były podczas kontroli teriofauny lądowej, w terminie: 05/06.05; 05.06; 03/04.07; 22.08 i 02.09 2025 r. Poszukiwania nor chomika prowadzono na polach uprawnych wzdłuż osi gazociągu, w buforze po 300 m w każdą stronę. Nie stwierdzono występowania nor chomików ani śladów aktywności tego gatunku. Z uwagi na prawdopodobieństwo występowania chomików w rejonie inwestycji oraz dużą dynamikę liczebności populacji, przed rozpoczęciem prac ziemnych należy przeprowadzić kontrole terenu inwestycji pod kątem obecności chomika europejskiego.

Wskazano również na konieczność zapewnienia nadzoru przyrodniczego w trakcie realizacji przedsięwzięcia, prowadzonego przez właściwych specjalistów. Nadzór powinien zostać zobowiązany do prowadzenia systematycznych badań i kontroli stanu środowiska przez cały okres realizacji inwestycji. W zakresie nadzoru przyrodniczego jest nie tylko kontrola prawidłowego dostosowania się do wszystkich warunków wskazanych przed uzyskaniem

zgody na realizację przedsięwzięcia, ale również zapewnienie, by wszystkie prace prowadzone były z poszanowaniem ochrony gatunkowej. W świetle art. 52 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2024 poz. 1478, cyt. dalej jako „U.O.P.”) ochronie podlegają siedliska występowania chronionych gatunków roślin i zwierząt. Zgodnie z tym przepisem zabrania się niszczenia ich gniazd, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk i innych schronień. Zaznaczyć należy, że w rozumieniu art. 5 pkt 18 ww. ustawy U.O.P. siedliskiem przyrodniczym jest obszar występowania roślin, zwierząt lub grzybów w ciągu całego życia lub dowolnym stadium ich rozwoju. Konieczności zniszczenia siedlisk gatunków chronionych lub naruszenia obowiązujących wobec nich zakazów, wymaga uzyskania w trybie art. 56 ust. 2 ustawy U.O.P. stosownych zezwoleń przed przystąpieniem do prac budowlanych.

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

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

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

Zakres zamierzenia fragmentarycznie usytuowany jest na obszarze układu urbanistycznego miasta Zatora z XIV/XV wieku wraz z zespołem zabudowy z 2 połowy XIX w. oraz z historycznie wykształconymi ciągami komunikacyjnymi i zielenią miejską, a także stawami i ciągami wodnymi z XVIII/XIX w. Inwestycja koliduje ze stanowiskiem archeologicznym Laskowa 4 (AZP 104-52/35). Na trasie gazociągu w km od 0+000 do 0+041 inwestycja znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej, w tym droga gminna (ul. Zamkowa) która zostanie przekroczona gazociągiem metodą bezwykopową. Podczas wykonywania prac ziemnych związanych z inwestycją należy zapewnić wykonanie badań w formie nadzoru archeologicznego, na który należy uzyskać pozwolenie konserwatorskie. Prace ziemne należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie oraz zgodnie z pozyskanym uzgodnieniem z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.

h) gęstość zaludnienia,

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

- w gminie Spytkowice: liczba mieszkańców wyniosła 10 067 osób, a gęstość zaludnienia 1 172 osoby/km²;
- w gminie Zator: liczba mieszkańców wyniosła 43 990 osób, a gęstość zaludnienia 441 osoby/km².

i) obszary przylegające do jezior,

Planowana inwestycja nie przebiega w bezpośrednim sąsiedztwie jezior i zbiorników wodnych. Większe skupisko zbiorników hodowlanych znajduje się na północ od gazociągu w rejonie ul. Wiejskiej.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,

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

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe,

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wyznaczonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300), planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zlewniach jednolitych części wód powierzchniowych JCWP:

- **JCWP Skawa od Klęczanki do ujścia, kod: RW200008213499** jest to naturalna część wód (NAT), dla której wyznaczono cel środowiskowy: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Skawa w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Skawa w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej) oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla danej JCWP przewidziano odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych w trybie:
 - art. 4 ust. 4 RDW (odroczenia w czasie terminu osiągnięcia celów środowiskowych, tj. do odstępstwa czasowego do 2027 r.).
- **JCWP Dopływ z Grodziska, kod: RW200009213514** jest naturalną częścią wód (NAT), dla której wyznaczono cel środowiskowy: dobry stan ekologiczny, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i dobry stan chemiczny. Ocena stanu danej JCWP wykazała, iż jest ona w umiarkowanym stanie ekologicznym. Wskaźnikami determinującymi potencjał ekologiczny są makrobezkręgowce. Dana JCWP posiada stan chemiczny poniżej dobrego. Wskaźnikiem determinującym stan chemiczny są bromowane difenyletery, heptachlor. Jest to JCWP w złym stanie ogólnym, zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla danej JCWP przewidziano odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych w trybie:
 - art. 4 ust. 4 RDW (odroczenia w czasie terminu osiągnięcia celów środowiskowych, tj. do odstępstwa czasowego do 2027 r.); odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.
- **JCWP Bachówka, kod: RW2000092135189** jest to naturalna część wód (NAT), dla której wyznaczono cel środowiskowy dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla

migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), fluoranten(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Ocena stanu danej JCWP wykazała, iż jest ona w złym stanie ekologiczny. Wskaźnikami determinującymi potencjał ekologiczny jest BZT5, azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosfor fosforanowy (V); fitobentos, makrobezkręgowce, ichtiofauna. Dana JCWP posiada stan chemiczny poniżej dobrego. Wskaźnikami determinującymi stan chemiczny są: benzo(a)piren, fluoranten Jest to JCWP w złym stanie ogólnym, zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla danej JCWP przewidziano odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych w trybie:

- art. 4 ust. 4 RDW (odroczenia w czasie terminu osiągnięcia celów środowiskowych, tj. do odstępstwa czasowego do 2027 r.);
- art. 4 ust.5 RDW (ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy). Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (występowanie w wodzie), fluoranten (występowanie w wodzie), które trwale uniemożliwia osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

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

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

W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (obejmujących: jednolite części wód przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, jednolite części wód przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, obszary wrażliwe na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody*, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym) na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie wyznaczono jednolitą część wód podziemnych przeznaczoną do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych (który obejmuje cały kraj).

Inwestycja znajduje się poza terenami ochrony pośredniej stref ochronnych ujęć wody oraz

poza granicami głównych zbiorników podziemnych.

Zgodnie z obowiązującymi mapami zagrożenia powodziowego, o których mowa w art. 169 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. 2025 r., poz. 960), wnioskowany teren inwestycji znajduje się częściowo w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, gdzie prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi 10% (raz na 10 lat) oraz gdzie prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1% (raz na 100 lat). Założenia projektowe jakie zostały przyjęte w celu zabezpieczenia środowiska wodno-gruntowego przed dostaniem się zanieczyszczeń w przypadku powodzi to:

- opracowanie procedury przez wykonawcę robót budowlanych, na ewentualność zagrożenia powodziowego i powodzi, na czas trwania robót budowlanych w tym zabezpieczenia oraz zapewnienia miejsc i środków ewakuacji,
- na etapie realizacji budowy gazociągu w sposób ciągły pozyskiwanie i monitorowanie informacji hydrogeologiczno-meteorologicznej, a w sytuacji wystąpienia zagrożenia powodziowego, tj. prognozowanych podwyższonych stanów wody w rzece, odpowiednie zabezpieczenie robót i materiałów oraz pozostałych ruchomych przedmiotów mogących ulec zniszczeniu lub zostać porwanymi przez nurt rzeki z obszaru szczególnego zagrożenia powodzią,
- prowadzenie prac w ramach przedsięwzięcia w taki sposób, aby ograniczyć zagrożenie dla jakości wód w przypadku wystąpienia zagrożenia powodziowego, z zachowaniem obowiązujących przepisów i uzyskanych warunków, w sposób minimalizujący niebezpieczeństwo zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego, w szczególności węglowodorami ropopochodnymi (stosowanie szczelnych pojemników, tac ociekowych),
- przywrócenie i uporządkowanie do stanu pierwotnego terenu czasowo zajętego w związku z wykonywaniem robót.

Inwestycja przekracza lewy wał przeciwpowodziowy rzeki Skawy i poprowadzona została w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wału tj. w pasie terenu, gdzie obowiązują zakazy określone w art. 176 ust. 1 ustawy Prawo wodne. Zgodnie z art. 176 ust. 1 ustawy Prawo wodne w celu zapewnienia szczelności i stabilności wałów przeciwpowodziowych zakazuje się wykonywania robót lub czynności, które mogą wpływać na szczelność lub stabilność wałów przeciwpowodziowych, w tym: prowadzenia przez osoby nieuprawnione robót lub czynności ingerujących w konstrukcję wałów przeciwpowodziowych, w tym ich rozkopywania, uszkodzenia darniny lub innych umocnień skarp i korony wałów, wbijania słupów i ustawiania znaków, wykonywania na wałach przeciwpowodziowych obiektów lub urządzeń niezwiązanych z nimi funkcjonalnie oraz wykonywania obiektów budowlanych, dołów oraz rowów w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wału. Celem zwolnienia z ww. zakazów należy wystąpić do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie ze stosownym wnioskiem w sprawie decyzji zwalniającej z zakazów określonych art. 176 ust. 1 ww. ustawy Prawo wodne.

Z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanej inwestycji, nie przewiduje się negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych

jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 56, art. 59 i art. 61 ustawy *Prawo wodne*.

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

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

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

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

Planowane przedsięwzięcie oddalone jest o około 43 km od najbliższej granicy Państwa z Słowacją, a więc transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie będzie miało miejsca, zarówno na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

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

Przedsięwzięcie krzyżuje się z drogami (gminne i lokalne), jednak przewidziano sposoby jej przekroczeń zapewniające ciągłość jej funkcjonowania. Przy zachowaniu odpowiednich zasad pracy związanych z bezpieczeństwem i ochroną środowiska zasięg oddziaływania nie wykroczy poza tereny działek objętych inwestycją.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania,

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

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,

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

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

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

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

Na etapie eksploatacji inwestycji nie przewiduje się kumulacji oddziaływań.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania,

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

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

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

Zgodnie z art. 84 ust. 2 UOOŚ charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

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

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

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 k.p.a.). Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest

niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.

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

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

Patrycja Kosyło
/podpis elektroniczny/

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Wnioskodawcy,
2. pozostałe strony zawiadamiane zgodnie z art. 49 k.p.a.,
3. OO.MKa a/a.

Do wiadomości:

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

Od niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205 zł.



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

Załącznik nr 1 do decyzji
znak: OO.420.2.2026.MKa.8
z dnia: 5.05.2026 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie pn.: „Budowa gazociągu DN500 MOP 5,5 MPa relacji Oświęcim – Zelczyna Etap II Zator – Spytkowice wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach zadania „Przebudowa gazociągu DN500 MOP 5,5MPa Oświęcim – Zelczyna ETAP II Zator – Spytkowice” obejmuje swoim zakresem przebudowę:

- budowa gazociągu w/c DN500 MOP 5,5 MPa relacji „Oświęcim-Zelczyna Etap II Zator- Spytkowice” – odcinki (1, 2, 3, 4, i 5) o łącznej długości ok. 4,5 km wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w tym m.in.:
 - budowę nowego kąтового zespołu zaporowo upustowego ZZU DN500 Zator przy ul. Zamkowej wraz z drogą dojazdową;
 - rozbiórką (likwidacją) ZZU BZ1306 i ZZU BZ1307.
- wydzielenie działek wraz z drogami dojazdowymi dla istniejących zespołów zaporowo - upustowych (ZZU) BZ1305 Laskowa i BZ1304 Laskowa.

Opis odcinków :

- odcinek 1: początek gazociągu znajduje się na nowoprojektowanym ZZU przy ul. Zamkowej, koniec w miejscu połączenia tuż przed ogrodzeniem ZZU BZ1305;
- odcinek 2: początek odcinka znajduje się w miejscu tuż za ogrodzeniem ZZU BZ1305, a koniec tuż przed ogrodzeniem ZZU BZ1304;
- odcinek 3: początek znajduje się tuż za ogrodzeniem ZZU BZ1304, a koniec na włączeniu do istniejącej sieci gazowej w okolicy granicy gm. Zator i Spytkowice, na działce 1531 obręb Spytkowice (gm. Spytkowice);
- odcinek 4: początek znajduje się w miejscu włączenia do istniejącej sieci gazowej na działce nr 1445/2 obręb Spytkowice, gm. Spytkowice, natomiast koniec w miejscu włączenia do istniejącej sieci przed istniejącym ZZU BZ1309 na działce nr 1227/140 obręb Spytkowice, gm. Spytkowice;
- odcinek 5: początek znajduje się za ZZU BZ1309 na działce nr 1227/140, natomiast koniec w okolicach granicy działki 1227/140 i 1396/5 obręb Spytkowice, gm. Spytkowice.

Parametry techniczne projektowanego odcinka gazociągu DN500:

Nazwa parametru	Wartość
Średnica nominalna	DN500
Średnica zewnętrzna	DZ508
Maksymalne ciśnienie robocze	MOP = 5,5 MPa
Strefa kontrolowana	8,0 m (po 4,0 m od osi)
Materiał	rury stalowe

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

Patrycja Kosyło
/podpis elektroniczny/