



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

OO.420.24.2025.MKa.7

Kraków, 19 marca 2026 r.

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f, art. 82 ust. 1 pkt. 1 lit. b w związku z art. 84 ust. 1a, art. 84 ust. 1, ust. 2, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (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 17.10.2025 r. (data wpływu 21.10.2025 r.), złożonego przez Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa działającą przez pełnomocnika Pana Grzegorza Okaja, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa gazociągu DN500 MOP 5.5MPa Oświęcim – Zelczyna ETAP III Spytkowice – Brzezinka i przebudowa gazociągu DN500 Łukanowice – Skawina – Zelczyna (odc. w m. Jaśkowice)”, w toku prowadzonego postępowania, przy zapewnionym udziale stron,

orzekam co następuje

- I. **Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa gazociągu DN500 MOP 5.5MPa Oświęcim – Zelczyna ETAP III Spytkowice – Brzezinka i przebudowa gazociągu DN500 Łukanowice – Skawina – Zelczyna (odc. w m. Jaśkowice)”, obejmującej swoim zakresem:**
- przebudowę gazociągu DN500 MOP 5,5MPa Oświęcim – Zelczyna etap III Spytkowice-Brzezinka (odcinek 1, 2, 3 i 4a);
 - przebudowę gazociągu DN500 Łukanowice – Skawina – Zelczyna (odcinek 4b).

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

1. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym w celu kontroli stanu środowiska przyrodniczego na etapie realizacji inwestycji, pełniony 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 zniszczeniu lub 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 zaplecza budowy uznanych za cenne przyrodniczo;
- nadzór przy identyfikacji oraz utylizacji gatunków inwazyjnych roślin.

b) entomologicznym (w trakcie wycinki drzew):

- kontrola drzew przeznaczonych do wycinki 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:

- 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 uwieczonych 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;
- 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, ich formy larwalne i młodociane.

d) chiropterologicznym:

- kontrola drzew przeznaczonych do usunięcia 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) teriologicznym (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: 2 razy dziennie w okresie od marca do października oraz 1 raz dziennie w okresie od listopada do lutego, a w przypadku ich stwierdzenia w wykopach – odłów i ewakuacja zwierząt.

2. Wycinkę drzew i krzewów należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków tj. poza okresem od 1 marca do 15 października. W przypadku młodszych drzew i krzewów, dla których można dokonać dokładnego i miarodajnego oglądu ornitologicznego dopuszcza się wycinkę w trakcie okresu lęgowego ptaków pod ścisłym nadzorem ornitologicznym. Oglądu drzew i krzewów należy dokonać w terminie nie dłuższym, niż 5 dni przed rozpoczęciem wycinki.

3. Drzewa znajdujące się w obrębie inwestycji, nieprzeznaczone do wycinki, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi lub chemicznymi w następujący sposób:
 - a) należy osłonić pnie drzew przy użyciu np. drewnianych listew, tkaniny jutowej lub grubych mat słomianych lub trzciniowych;
 - b) wykopy bezpośrednio przy pniach drzew należy wykonywać ręcznie. Przycięte korzenie należy zabezpieczyć preparatami grzybobójczymi. Odkopane korzenie winny zostać wpuszczone głębiej i zabezpieczone przed wysychaniem lub przed przymrozkami. Wykopy w pobliżu drzew winny zostać niezwłocznie zasypane;
 - c) zabrania się obcinania korzeni szkieletowych drzew, gdyż grozi to zachwianiem statyki drzewa;
 - d) w obrębie rzutu korony nie można magazynować materiałów chemicznych, budowlanych i ziemi z powstałych wykopów, stosować otwartego ognia, lokalizować placów manewrowych i miejsc postoju sprzętu ciężkiego;
 - e) po zakończeniu prac zabezpieczenia drzew należy zdemontować.
4. Należy zastosować nasadzenia składające się z gatunków rodzimych i zgodnych z występującym siedliskiem w ilości nie mniejszej niż 1:1 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.
5. Zaplecza budowy, bazy sprzętowo – materiałowe, place składowe, drogi technologiczne itp. należy lokalizować:
 - a) w obrębie terenów przekształconych antropogenicznie;
 - b) poza terenami zadrzewionymi w odległości minimum 2 m od rzutu korony drzew, które nie są przeznaczone do usunięcia;
 - c) w odległości nie mniejszej niż 50 m od brzegów cieku wodnego.
6. Należy zastosować tymczasowe ogrodzenie siatką terenu budowy w celu zabezpieczenia lokalnych populacji płazów w następującej lokalizacji:
 - w km 0,75 - 0,95 odcinka nr 4 – rejon komór nadawczo odbiorczych przy przekroczeniu potoku Kopytowianka;
 - w km 2,8 - 2,95 odcinka nr 1 – w rejonie prac przy potoku Wilgoszcz;
 - w km 0,0 - 1,6 odcinka nr 2 – wzdłuż kanału Łaczańskiego.

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”.

7. Należy zastosować płyty żelbetonowe/płyty stalowe lub inne podobne elementy osłonowe, w celu ochrony gleb oraz minimalizacji możliwości zawleczenia inwazyjnych gatunków obcych (IGO) w obszarze pasa budowlano – montażowego w następujących lokalizacjach siedlisk łągowych 91E0:
 - nad potokiem Wilgoszcz w rejonie km 2+800÷2+900 (odcinek 1);
 - nad potokiem Kopytowianka w rejonie km 0+750÷1+200 (odcinek 4).
8. 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.
9. Wszystkie gatunki zwierząt, w tym płazów stwierdzone na terenie prowadzonych robót, winny być odłowione i wyniesione, poza teren realizacji inwestycji.
10. Urządzenia odwadniające należy zaprojektować tak, aby nie stanowiły pułapek dla zwierząt, poprzez rezygnację z głębokich umocnień dna rowów z zastosowaniem spadku umożliwiającego wydostanie się zwierząt.
11. Przy wykonywaniu oświetlenia terenu inwestycji, niezależnie od jej etapu, należy zastosować lampy o barwie ciepłej (tj. o temp. barwy wynoszącej poniżej 3 900 K, optymalnie z zakresu 2 000 - 3 000 K), wiązkę świetlną skierowaną do dołu poprzez zastosowanie odpowiednich osłon, eliminujących rozproszenie zanieczyszczenia światłem.
12. Teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsca magazynowania materiałów budowlanych należy utwardzić oraz zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo–wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
13. Ścieki bytowe, powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia, należy okresowo przechowywać w przenośnych sanitariatach, następnie opróżniać przez uprawnione podmioty.
14. Woda na cele technologiczne (próby ciśnieniowe) pozyskiwana będzie z sieci wodociągowej, dowożona beczkowozami lub pobrana z cieków. W tym wodę na cele technologiczne dla odc. nr 2 (próby ciśnieniowe) należy pobierać z Kanału Łaczańskiego, po uprzednim uzyskaniu zgody wodnoprawnej. Wodę wykorzystaną do celów technologicznych należy dostarczyć do oczyszczalni ścieków za pomocą beczkowozów. Dopuszcza się odprowadzenie zużytej wody do cieków wodnych lub rowów melioracyjnych po wcześniejszym podczyszczeniu w osadniku, na podstawie uzyskanego wcześniej pozwolenia wodnoprawnego.
15. Przekroczenia przedmiotową siecią gazową potoku Kopytowianka należy wykonać metodą bezwykopową na głębokości min. 1,5 m od dna cieku (jest to minimalna odległość górnej warstwy rury od dna cieku).

16. Prowadzenie rurociągu wzdłuż potoku Wilgoszcz należy maksymalnie odsunąć od górnej krawędzi skarpy potoku (minimum 1 m).
17. Ewentualne zniszczenia powstałe w korytach potoków podczas prowadzenia prac, należy niezwłocznie przywrócić do stanu pierwotnego.
18. Prace w obrębie potoków prowadzić poza okresem intensywnych opadów oraz zagrożenia powodziowego, pod nadzorem Nadzoru Wodnego w Oświęcimiu.
19. Należy zawiadomić Nadzór Wodny w Oświęcimiu PGW WP o terminie rozpoczęcia i zakończenia wszelkich prac z minimum 14 dniowym wyprzedzeniem.
20. Należy oznakować przejście linią gazociągu w miejscu przekroczenia potoku Kopytowianka.
21. Prace odwodnieniowe należy prowadzić w sposób nie powodujący zmian stosunków gruntowo-wodnych.
22. Odpady należy selektywnie magazynować w wyznaczonym miejscu na placu budowy, w sposób zabezpieczający środowisko wodno-gruntowe przed zanieczyszczeniem.
23. Zrzut wód z odwodnień oraz z prób hydraulicznych do rowów/cieków należy przeprowadzać metodą wykluczającą możliwość powodowania rozmywania brzegów, zrywania dna oraz ewentualnego zmętnienia cieku lub rowu.

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 Okaj, wystąpił wnioskiem z dnia 17.10.2025 r. (data wpływu 21.10.2025 r.), o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Przebudowa gazociągu DN500 MOP 5.5MPa Oświęcim – Zelczyna ETAP III Spytkowice – Brzezinka i przebudowa gazociągu DN500 Łukanowice – Skawina – Zelczyna (odc. w m. Jaśkowice)**”.

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

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

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

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 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 5.11.2025 r. znak: OO.420.24.2025.MKa.1 skutecznie zawiadomiono strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania.

W toku prowadzonego postępowania wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia wniosku pod względem merytorycznym za pismem: znak: OO.420.24.2025.MKa.2 z dnia 6.11.2025 r.

Po stosownych uzupełnieniach, złożonych przez wnioskodawcę za pismem znak: PI.4121.6.2025.140 (data wpływu: 28.11.2025 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.420.24.2025.MKa.3 z dnia 11.12.2025 r. wystąpiono do Małopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualnego ustalenia zakresu raportu. Małopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny wydał opinię z dnia 30.12.2025 r. znak: NS.9022.7.30.2025, w której stwierdził, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia.

Pismem znak: OO.420.24.2025.MKa.4 z dnia 11.12.2025 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o zajęcie stanowiska w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualnego ustalenia zakresu raportu.

Wnioskodawca pismem znak: PI.4121.6.2025.187 z dn. 18.12.2025 r. przestał do tut. organu informacje o konieczności znalezienia alternatywnego źródła wody dla potrzeb przeprowadzenia prób hydraulicznych, a także korekcie zakresu przewidywanego terenu, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie. W związku, iż powyższe uzupełnienie dotyczy zarządzania gospodarką wodną, regionalny dyrektor ochrony środowiska przestał powyższe uzupełnienie dokumentacji do Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie. W opinii znak: KK.ZZŚ.4901.325.2025.2.MN z 12.01.2026 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie PGWWP stwierdził, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków korzystania ze środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

1. Teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsca magazynowania materiałów budowlanych należy utwardzić oraz zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
2. Teren zaplecza budowy należy zlokalizować w odległości co najmniej 50 metrów od cieków wodnych.
3. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
4. Teren budowy należy wyposażyć w sorbenty substancji ropopochodnych.
5. Ścieki bytowe, powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia, należy okresowo przechowywać w przenośnych sanitariatach, następnie opróżniać przez uprawnione podmioty.
6. Wodę na cele technologiczne (próby ciśnieniowe) należy pobierać z Kanału Łęczańskiego, po uprzednim uzyskaniu zgody wodnoprawnej.
7. Wodę wykorzystaną do celów technologicznych należy dostarczyć do oczyszczalni ścieków za pomocą beczkowozów. Dopuszcza się odprowadzenie zużytej wody do cieków wodnych po wcześniejszym podczyszczeniu w osadniku, na podstawie uzyskanego wcześniej pozwolenia wodnoprawnego.
8. Przekroczenia przedmiotową siecią gazową potoku Kopytówianka należy wykonać metodą bezwykopową przewiertu sterowanego w rurze ochronnej na głębokości min. 1,5 m od dna cieku (jest to minimalna odległość górnej warstwy rury od dna cieku).
9. Prowadzenie rurociągu wzdłuż potoku Wilgoszcz należy maksymalnie odsunąć się od górnej krawędzi skarpy potoku (minimum 1 m).
10. Ewentualne zniszczenia powstałe w korytach potoków podczas prowadzenia prac, należy niezwłocznie przywrócić do stanu pierwotnego.
11. Prace w obrębie potoków prowadzić poza okresem intensywnych opadów oraz zagrożenia powodziowego, pod nadzorem Nadzoru Wodnego w Oświęcimiu.

12. Należy zawiadomić Nadzów Wodny w Oświęcimiu PGW WP o terminie rozpoczęcia i zakończenia wszelkich prac z minimum 14 dniowym wyprzedzeniem.
13. Należy oznakować przejście linią gazociągu w miejscu przekroczenia potoku Kopytowianka.
14. Prace odwodnieniowe należy prowadzić w sposób nie powodujący zmian stosunków gruntowo-wodnych.
15. Zagospodarowanie wód opadowych lub roztopowych z terenu planowanego przedsięwzięcia nie może zakłócać stosunków wodnych działek sąsiednich.
16. Odpady należy selektywnie magazynować w wyznaczonym miejscu na placu budowy, w sposób zabezpieczający środowisko wodno-gruntowe przed zanieczyszczeniem.
17. Zrzut wód z odwodnień oraz z prób hydraulicznych do rowów/ cieków należy przeprowadzać metodą wykluczającą możliwość powodowania rozmywania brzegów, zrywania dna oraz ewentualnego zmętnienia cieku lub rowu.
18. Prace budowlane należy prowadzić w sposób, który nie będzie powodował ingerencji w istniejące obiekty melioracyjne, a w przypadku braku takiej możliwości na podstawie zgłoszenia lub pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę ww. urządzeń z zachowaniem ich funkcji.

Warunki określone w pkt 3, 4 oraz 15 to ogólne zasady przestrzegane przez wykonawców na etapie budowy różnych inwestycji, które wynikają z odrębnych ustaw i przepisów wykonawczych. Z tego powodu powyższe warunki nie zostały ujęte w sentencji decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Pozostałe warunki Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie uwzględnił w treści niniejszej decyzji.

Przystąpiono do dalszych czynności w toku postępowania, w ramach których pismem znak: OO.420.24.2025.MKa.6 z dnia 23.01.2026 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 17.10.2025 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 interes społeczny oraz ważny interes gospodarczy związany z realizacją inwestycji. Inwestycja ma na celu wzmocnienie bezpieczeństwa energetycznego państwa i regionu. Planowane prace dotyczą przebudowy już istniejącego odcinka gazociągu na długości ok. 8,3 km. Efektem realizacji inwestycji będzie bezpieczna i nowoczesna infrastruktura przesyłowa gazu ziemnego, która umożliwi stabilny przesył do rejonu Małopolski. Przedsięwzięcie poprawi warunki zasilania w gaz ziemny, a także wpłynie korzystnie na poprawę stanu aerosanitarnego 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 charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

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

Planowana do realizacji inwestycja zlokalizowana jest w województwie małopolskim na terenie gminy Spytkowice i Brzeźnica (powiat wadowicki) oraz Skawina (powiat krakowski). Inwestycja dotyczy przebudowy odcinka istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN500 relacji Oświęcim – Zelczyna, obejmującego przedsięwzięcia:

- przebudowa gazociągu DN500 MOP 5,5MPa Oświęcim – Zelczyna etap III Spytkowice-Brzezinka (odcinek 1, 2, 3 i 4a);
- przebudowa gazociągu DN500 Łukanowice – Skawina – Zelczyna (odcinek 4b, w m. Jaśkowice).

Całe zadanie obejmuje następujące odrębne odcinki gazociągów:

- odcinek nr 1 o długości 2,95 km [Odg. Spytkowice – ZZU Ryczów BZ1303], Spytkowice (rejon ul. Czarnowiejskiej) – Ryczów (rejon pomiędzy ul. Wróblówki a potokiem bez nazwy), połączenie z projektowanym gazociągiem DN500;

- odcinek nr 2 o długości 1,86 km [ZZU Ryczów BZ1303 – ZZU Brzeźnica BZ1301], Kossowa (rejon ul. Podlesie 11) – Brzeźnica (rejon ul. Zatorska 188);
- odcinek nr 3 o długości 0,06 km proj. gazociągu DN500 oraz 0,06 km proj. odgałęzienia DN200 [Brzeźnica BZ1301 – ZZU SP Brzeźnica BZ1300 i ZZU SP Brzeźnica BZ1300], Wielkie Drogi wraz z odg. Sucha Beskidzka (Brzeźnica rejon stacji pomiarowej - wymiana ZZU kątownego wraz z odgałęzieniem DN200 na kierunek Sucha Beskidzka);
- odcinek nr 4 (4a i 4b) o łącznej długości 3,44 km:
 - a) odcinek 4a [ZZU SP Brzeźnica BZ1300], Brzezinka (rejon ul. Dolna 3 – przekroczenie potoku Kopytowianka) do połączenia z istn. gazociągiem w rejonie m. Wielkie Drogi,
 - b) odcinek 4b przebudowa gazociągu DN500 Łukanowice – Skawina – Zelczyna (odc. w m. Jaśkowice).

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

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 biegnącą równoległe do przebiegu gazociągu również będzie niewielkie i bardzo krótkotrwałe (przejazd pociągu trwający kilkanaście sekund). 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 w celu przeprowadzenia prób ciśnieniowych oraz na cele socjalne dla pracowników. Szacunkowe ilości wykorzystanej wody związane z etapem realizacji przedsięwzięcia:

- Woda na cele socjalno-bytowe (zakup wody): w ilości ok. 1 m³/dobę;
- Woda na potrzeby prób ciśnieniowych: ok. 150 m³/500 mb.

Sieć gazowa objęta realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia na etapie eksploatacji przedsięwzięcia jest obiektem bez stałej obsługi. Jej eksploatacja po zakończeniu budowy nie będzie wymagała wykorzystania wody ani innych surowców, materiałów oraz paliw.

Zgodnie z obowiązującymi normami technicznymi, gazociąg będzie ulokowany w wykopie o głębokości nie mniejszej niż 1,2 m poniżej powierzchni terenu. Przykrycie gazociągu minimum 1,2 m p.p.t., natomiast na terenach zdrenowanych min. 1,6 m p.p.t do wierzchu obciążników. 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 głębokości – dostosowanej do warunków lokalnych.

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, drenaże horyzontalne, igłofiltry lub poprzez odwodnienie łączone (powierzchniowe z igłofiltrami). Odprowadzenie wód z odwodnienia wykopów budowlanych przewiduje się do najbliższego rowu, ciekłu lub rozdeszczenie na gruncie pasa budowlano-montażowego. Zrzut ww. wody odbywać się będzie do najbliższego ciekłu (poprzez osadnik) po uzyskaniu stosownych zgód wodno-prawnych. W czasie prowadzenia prac odwodnieniowych zapewniony zostanie stały nadzór, kontrolujący proces odwodnienia oraz stan obiektów i infrastruktury w zasięgu oddziaływania promienia leja depresji.

Grunt zostanie w całości wykorzystany na terenie planowanego przedsięwzięcia w związku z tym nie przewiduje się powstawania odpadów w postaci mas ziemnych. Podczas prac budowlanych w pierwszej kolejności następuje zdjęcie wierzchniej warstwy humusu, który należy składować w wyznaczonym miejscu, tak by nie dopuścić do jego mieszania się z pozostałą glebą. Po zakończeniu budowy wykop zostanie czesiowo zasypany wcześniej odłożoną masą gruntu a następnie uzupełniony humusem. Teren poza wybudowaną stacją zostanie zrehabilitowany i przywrócony do pierwotnej postaci.

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, woda użyta do prób zostanie odwieziona za pomocą beczkowozów do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków lub zostanie zrzucona do odbiorników – cieków bądź rowów melioracyjnych. Woda przed zrzutem do odbiorników zostanie oczyszczona z zanieczyszczeń mechanicznych (piasku, pyłu) z wykorzystaniem np. przenośnych osadników działających na zasadzie sedymentacji. Zrzut wód na potrzeby technologiczne będzie mieć charakter ilościowy, a nie jakościowy.

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 15 m do 60 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. Poziom natężenia dźwięku w miejscu prowadzenia prac będzie wahał się pomiędzy ok. 85 dB a 110 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) oraz dla gazociągu DN200 MOP 5.5 MPa wynosi 6 m (po 3 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 warstwa gleby) oraz pozostały grunt w postaci okruchów skał, żwirów, piasków, glin, iłów, pyłów. Powierzchnia humusu będzie zdjęta, zdeponowana w wyznaczonym miejscu i zabezpieczona przed zmieszaniem z innymi gruntami. Pozostałe grunty z wykopów będą zdejmowane selektywnie i umieszczane tak, by mogły być ponownie wykorzystywane. Po zakończeniu robót budowlanych grunty posłużą zasypaniu gazociągu (lub zostaną rozplantowane na terenie inwestycji), a warstwa humusu będzie ponownie umieszczona na wierzchniej części wykopu.

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:

- 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 04 05 żelazo i stal,
- 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 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 Słomy 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 zapewniając prawidłowe warunki pracy systemu przesyłu gazu. Bezpośrednio wpływa to na podniesienie bezpieczeństwa i stabilność funkcjonowania systemu przesyłowego, i tym samym warunków ochrony środowiska naturalnego oraz ochrony zdrowia i życia ludzi.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w województwie małopolskim, na terenie gminy Spytkowice i Brzeźnica (powiat wadowicki) oraz Skawina (powiat krakowski). Obszar planowanego przedsięwzięcia znajdujący na terenie gminy Spytkowice i jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego (mpzp) Gminy Spytkowice, ustalonym uchwałą XVI/124/04 z dnia 12 lutego 2004 r. w sprawie uchwalenia mpzp Gminy Spytkowice. Z kolei obszar inwestycji na terenie gminy Brzeźnica objęty jest uchwałą Rady Gminy Brzeźnica nr XXXVII/321/2021 z dnia 15 grudnia 2021 r. oraz uchwałą nr XXXIV/292/2021 z dnia 27 października 2021. Na terenie gminy Skawina obowiązuje mpzp zatwierdzony uchwałą nr XVII/217/16 Rady Miejskiej w Skawinie z dnia 23 marca 2016r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Skawina w jej granicach administracyjnych – etap I. 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) oraz dla gazociągu DN200 strefa ta wyniesie 6 m (po 3 m w obie strony od osi gazociągu). Gazociąg projektuje się jako infrastrukturę podziemną wraz z projektowanym obiektem nadziemnym - zespołem zaporowo-upustowym ZZU Brzeźnica [odcinek nr 3], tj. docelowo ograniczenia związane z zabudową zespołu zaporowo-upustowego 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 61 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 górkimi i leśnymi.

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

Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza terenami ochrony pośredniej stref ochronnych ujęć wody, poza terenami głównych zbiorników wód podziemnych oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. 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,

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

- nad potokiem Wilgoszcz w rejonie km 2+800÷2+900 (odcinek 1);
- nad potokiem Kopytowianka w rejonie km 0+750÷1+200 (odcinek 4).

W miejscach tych ograniczono zajętość terenu przez pas budowlano montażowy, a także będzie tam realizowany nadzór przyrodniczy podczas realizacji prac.

Inwestor przychylił się do zaproponowanego przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie przy piśmie znak: OO.420.24.2025.MKa.2 zastosowania na terenie siedlisk łęgowych 91E0 płyt żelbetonowych/płyt stalowych lub innych podobnych elementów osłonowych służących ochronie gleb oraz minimalizujących możliwość zawleczenia inwazyjnych gatunków obcych (IGO) w obszarze pasa budowlano – montażowego. W przypadku kolizji inwestycji z łęgiem (odc. 4 w km 1+000 – 1+100) możliwe jest ułożenie omawianych zabezpieczeń w zakresie „strefy montażu i transportu” (10 m) w zakresie pasa budowlano – montażowego.

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: 4 000 pni drzew, 90 drzew owocowych, 6 100 podrostów drzew oraz 13 500 m² krzewów. W miejscach koniecznej wycinki drzew na obszarach łęgowych, zostaną wykonane nasadzenia w granicach pasa montażowo – budowlanego, z wyłączeniem strefy kontrolowanej (gdzie nie można dokonać nasadzeń). Planuje się odtworzenia zieleni na obszarach siedlisk 91E0 poprzez nasadzenia w stosunku 1:1 za usunięte drzewa i krzewy, tzn. około 216 drzew i około 730 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.

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. W przypadku konieczności zniszczenia siedlisk gatunków chronionych lub naruszenia obowiązujących wobec nich zakazów, to naruszenie tego zakazu wymaga uzyskania w trybie art. 56 ust. 2 ustawy U.O.P. stosownych zezwoleń przed przystąpieniem do prac budowlanych.

W celu ochrony lokalnych populacji płazów zostaną zastosowane ogrodzenia terenu budowy. Ogrodzenie należy wykonać z materiału trwałego, umożliwiającego jego właściwe funkcjonowanie przez cały okres aktywności płazów. Ogrodzenia 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. Ogrodzenia 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 wyławić i przenosić poza jego obszar. Opisane prace należy prowadzić pod nadzorem herpetologa. W przypadku stwierdzenia nowych stanowisk płazów, należy zastosować analogiczne rozwiązania.

Projektowane przedsięwzięcie znajduje się w odległości ok. 2 km od obszaru 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). Analizując charakter inwestycji, jej lokalizację 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.

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Podczas budowy przedmiotowej inwestycji oddziaływania skumulowane, które potencjalnie mogą wystąpić, mogą być związane z przebiegiem gazociągu bezpośrednio wzdłuż linii kolejowej LK94 Kraków Płaszów – Oświęcim. Jest to linia dwutorowa, zelektryfikowana, zarządzana przez PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Jednak biorąc pod uwagę różny charakter oddziaływań tych inwestycji oraz krótkotrwałe oddziaływanie przejeżdżających pociągów, standardy nie będą przekroczone.

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

Na obszarze, na którym planuje się realizację inwestycji zidentyfikowano następujące zabytki archeologiczne:

- obszar AZP 104-52/12: stanowisko Spytkowice 48 (rozpoznane jako ślad osadnictwa neolitycznego oraz wczesno i późnośredniowiecznego);
- obszar AZP 104-52/2: stanowisko archeologiczne Spytkowice 8;
- obszar AZP 104-52/14: stanowisko archeologiczne Ryczów 4;
- obszar AZP 104-53/16: stanowisko archeologiczne Kossowa 3;
- obszar AZP 104-54/83: stanowisko archeologiczne Brzezina 3 (śląd osadniczy z epoki kamienia);
- obszar AZP 104-54/84: stanowisko archeologiczne Brzezinka 4 (śląd osadniczy z epoki kamienia);
- obszar AZP 104-54/104: stanowisko archeologiczne Jaśkowice 19 (osada neolityczna);
- obszar AZP 104-54/122: stanowisko archeologiczne Wielkie Drogi 7 (osada neolityczna lub z wczesnej epoki brązu, ślad osadnictwa wczesnośredniowiecznego);
- obszar AZP 104-54/123: stanowisko archeologiczne Wielkie Drogi 8 i 10 (śląd osadniczy z epoki kamienia);
- obszar AZP 104-54/1: stanowisko archeologiczne Brzezinka 9 (śląd osadnictwa średniowiecznego).

Na trasie projektowanego gazociągu nie występują kolizje z zabytkami tj. pomniki historii, parki kulturowe oraz zabytki wpisane na listę światowego dziedzictwa UNESCO. Potencjalne oddziaływanie inwestycji na stanowiska archeologiczne, może występować na etapie budowy gazociągu. 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 Brzeźnica: liczba mieszkańców wyniosła 10 876 osób, a gęstość zaludnienia 162 osoby/km²;
- w gminie Skawina: liczba mieszkańców wyniosła 41 896 osób, a gęstość zaludnienia 438 osoby/km².

i) obszary przylegające do jezior,

Planowana inwestycja jest zlokalizowana poza obszarami przylegającymi do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,

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

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe,

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

- JCWP Kanał Łączański, kod: RW2000112135594, jest to sztuczna część wód (SCW), dla której wyznaczono cele środowiskowe: umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki:

[przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: zgodnie z zasadą braku dalszego pogorszenia), IO]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości) i dobry stan chemiczny. Jest to JCWP w złym stanie ogólnym, zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych w

trybie:

- art. 4 ust 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej tj. ustalenie mniej rygorystycznego celu środowiskowego. Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, IO. 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 zaspokajania tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

- JCWP Wisła od Skawy do Skawinki, kod: RW2000112135599 jest to silnie zmieniona część wód (SZCW), dla której wyznaczono cel środowiskowy dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wisła w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wisła w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej) i chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Ocena stanu danej JCWP wykazała, iż jest ona w słabym potencjale ekologicznym. Wskaźnikami determinującymi potencjał ekologiczny jest przewodność, fitobentos, makrofity, makrobezkręgowce, ichtiofauna. Dana JCWP posiada stan chemiczny poniżej dobrego. Wskaźnikami determinującymi stan chemiczny są: benzo(a)piren.

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), który trwale uniemożliwia osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

- CWP Bachówka, kod: RW2000092135189 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 Di stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), fluoranten(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 odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, fosfor ogólny, fosforany, azot ogólny, azot amonowy, BZT5; IO, MMI, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań)

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

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

- GW2000160 posiada wyznaczony cel środowiskowy: dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Jest to JCWPd w dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym, niezagrażona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

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

Teren inwestycji znajduje się poza terenami ochrony pośredniej stref ochronnych ujęć wody, poza granicami głównych zbiorników podziemnych oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne.

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

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

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

Planowane przedsięwzięcie może spowodować chwilowe pogorszenie stanu środowiska w bezpośrednim sąsiedztwie planowanych robót. Uciążliwości i niekorzystne oddziaływanie występujące podczas budowy inwestycji będą miały charakter lokalny oraz przemijający 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, małoznaczący, krótkotrwały (związany jedynie z czasem budowy) i odwracalny oraz ograniczą się do obszaru objętego wnioskiem.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,

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

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

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

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

Na etapie eksploatacji inwestycji nie przewiduje się kumulacji oddziaływań.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania,

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

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

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

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

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

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

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

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

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

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

Patrycja Kosyło
/podpis elektroniczny/

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Wnioskodawcy,
2. 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.420.24.2025.MKa.7
z dnia: 19 marca 2026 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie pn.: „Przebudowa gazociągu DN500 MOP 5.5MPa Oświęcim – Zelczyna ETAP III Spytkowice – Brzezinka i przebudowa gazociągu DN500 Łukanowice – Skawina – Zelczyna (odc. w m. Jaśkowice)” obejmuje swoim zakresem przebudowę:

- odcinka nr 1 (o długości 2,95 km) Spytkowice (rejon ul. Czarnowiejskiej) – Ryczów (rejon pomiędzy ul. Wróblówki a potokiem bez nazwy);
- odcinka nr 2 (o długości 1,86 km) Kossowa (rejon ul. Podlesie 11) – Brzeźnica (rejon ul. Zatorska 188);
- odcinka nr 3 (o długości 0,06 km proj. gazociągu DN500 oraz 0,06 km proj. odgałęzienia DN200) Wielkie Drogi wraz z odg. Sucha Beskidzka (Brzeźnica rejon stacji pomiarowej - wymiana ZZU kąтового wraz z odgałęzieniem DN200 na kierunek Sucha Beskidzka);
- odcinka nr 4 (4a i 4b) o łącznej długości 3,44 km, w tym:
 - odcinek 4a Brzezinka (rejon ul. Dolna 3 – przekroczenie potoku Kopytowianka) do połączenia z istn. gazociągiem w rejonie m. Wielkie Drogi,
 - odcinek 4b przebudowa gazociągu DN500 Łukanowice – Skawina – Zelczyna (odc. w m. Jaśkowice).

Obiekty, których dotyczy przedmiotowe zadanie inwestycyjne będą zlokalizowane w województwie małopolskim, na terenie gminy Spytkowice i Brzeźnica (powiat wadowicki) i Skawina (powiat krakowski). Projektowany gazociąg wraz ze swoją strefą kontrolowaną mieści się w części w strefie technicznej starego gazociągu. Fragmentami projektowany gazociąg będzie odchodził od istniejącego gazociągu na większe odległości.

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)
Średnica zewnętrzna	508,0 mm
Materiał	rury stalowe

Parametry techniczne projektowanego odgałęzienia odcinka DN200:

Nazwa parametru	Wartość
Średnica nominalna	DN200
Średnica zewnętrzna	DZ219.1
Maksymalne ciśnienie robocze	MOP = 5,5 MPa
Strefa kontrolowana	6,0 m (po 3,0 m od osi)
Materiał	rury stalowe

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

Patrycja Kosyło
/podpis elektroniczny/