



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

OO.420.14.2025.DS.9

Kraków, 14 listopada 2025 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.), § 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu

wniosku z 11.06.2025 r. (data wpływu 16.06.2025 r.), złożonego przez Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa działającą przez pełnomocnika Pana Arona Wiśniewski, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Opracowanie dokumentacji projektowej budowy SP Kraków ul. Petrażyckiego**”, w toku prowadzonego postępowania, przy zapewnionym udziale stron,

orzekam co następuje

- I. **Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej budowy SP Kraków ul. Petrażyckiego”, obejmującej swoim zakresem:**
- budowę stacji pomiarowej $Q=60000 \text{ m}^3_n/\text{h}$ MOP 5.5 MPa wraz z infrastrukturą towarzyszącą niezbędną do jego obsługi;
 - budowę kątownego dwustronnego zespołu zaporowo — upustowego DN500 / DN250 MOP 5.5 MPa;
 - budowę odcinka gazociągu DN500 MOP 5.5 MPa relacji Łukanowice - Skawina o długości nie większej niż 130 m;
 - budowę odcinka gazociągu DN250 MOP 5.5 MPa stanowiącego połączenie stacji pomiarowej z infrastrukturą gazową PSG sp. z o. o.;

- budowę zjazdu z drogi powiatowej ul. Petrażyckiego na teren stacji pomiarowej;
- przebudowę zjazdu z drogi powiatowej ul. Petrażyckiego na teren istniejącej stacji gazowej PSG sp. z o. o.;
- rozbiórkę istniejącego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN500 relacji Łukanowice - Skawina o długości nie większej niż 110 m;
- rozbiórkę zespołu zaporowo - upustowego nr 652P wraz z połączeniami pomiędzy gazociągami DN500 MOP 5.5 MPa i siecią PSG sp. z o. o.;
- przebudowę zespołu zaporowo - upustowego nr 606A oraz 606B poprzez zabudowę armatury (A) oraz (AC) ZZU nr 652P;

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

1. Przy wykonywaniu oświetlenia terenu inwestycji, należy zastosować lampy o barwie ciepłej (tj. o temp. barwy wynoszącej poniżej 3 900 K, optymalnie z zakresu 2 000 - 3 000 K), wiążce świetlnej skierowanej do dołu poprzez zastosowanie odpowiednich osłon, eliminujących rozproszenie zanieczyszczenia światłem.
2. 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.
3. Ścieki bytowe, powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia, należy okresowo przechowywać w przenośnych sanitariatach, następnie opróżniać przez uprawnione podmioty.
4. Wodę na cele technologiczne (próby ciśnieniowe/hydrauliczne) należy pozyskać z sieci wodociągowej.
5. Wodę wykorzystaną do celów technologicznych należy zgromadzić w zbiornikach, następnie przekazać do oczyszczalni ścieków.
6. Dopuszcza się odprowadzenie wody do celów technologicznych do sieci kanalizacyjnej po wcześniejszym skontrolowaniu jej pod względem obowiązujących norm jakościowych.
7. Prace odwodnieniowe należy prowadzić w sposób nie powodujący gwałtownych zmian stosunków gruntowo-wodnych.
8. Odpady należy selektywnie magazynować w wyznaczonym miejscu na placu budowy, w sposób zabezpieczający środowisko wodno-gruntowe przed zanieczyszczeniem.
9. Wodę z odwodnień dopuszcza się rozdysponować po powierzchni działek z których została pobrana.

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, działająca przez pełnomocnika Pana Arona Wiśniewski, wystąpiła wnioskiem z dnia 11.06.2025 r. (data wpływu 16.06.2025 r.), o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Opracowanie dokumentacji projektowej budowy SP Kraków ul. Petrażyckiego”**.

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. 2 pkt 2 w związku 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 UUOŚ 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 2024 r. poz. 1286 z późn. zm.) zgodnie z art. 38 pkt 2 lit. zh.

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

W toku postępowania stwierdzono, że liczba stron postępowania przekracza 10, w związku z powyższym zgodnie z art. 74 ust. 3 UUOŚ, miał zastosowanie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572 z późn. zm. - cyt. jako „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 7.07.2025 r. znak: OO.420.14.2025.DS.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.420.14.2025.DS.2 z dnia 9.07.2025 r.

Po stosownych uzupełnieniach, złożonych przez wnioskodawcę za pismem znak: HE_25_07_55_KH z 14.07.2025 r. (data wpływu: 17.07.2025 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 UUOŚ organ właściwy do wydania decyzji stwierdza w drodze postanowienia obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko po zasięgnięciu opinii państwowego 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.420.14.2025.DS.3 z dnia 30.07.2025 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 13.08.2025 r. znak: NS.9022.7.17.2025, w której stwierdził, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia.

Pismem znak: OO.420.14.2025.DS.4 z dnia 30.07.2025 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. Pismo trafiło do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, który przekazał je zgodnie z właściwością. Dyrektor Zarządu Zlewni pismem z dnia 3.09.2025 r. wniósł o wezwanie Inwestora do uzupełnienia oraz wyjaśnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Organ prowadzący przekazał wyjaśnienia za pismem znak: OO.420.14.2025.DS.7 z dnia 15.09.2025 r. W opinii znak: KK.ZZŚ.4901.219.2025.2.KS z 19.09.2024 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. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
3. Teren budowy należy wyposażyć w sorbenty substancji ropopochodnych.
4. Ścieki bytowe, powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia, należy okresowo przechowywać w przenośnych sanitariatach, następnie opróżniać przez uprawnione podmioty.

5. Wodę na cele technologiczne (próby ciśnieniowe/hydrauliczne) należy pozyskać z sieci wodociągowej.
6. Wodę wykorzystaną do celów technologicznych należy zgromadzić w zbiornikach, następnie przekazać do oczyszczalni ścieków.
7. Dopuszcza się odprowadzenie wody do celów technologicznych do sieci kanalizacyjnej po wcześniejszym skontrolowaniu jej pod względem obowiązujących norm jakościowych.
8. Prace odwodnieniowe należy prowadzić w sposób nie powodujący gwałtownych zmian stosunków gruntowo-wodnych.
9. Zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych z terenu planowanego przedsięwzięcia nie może zakłócać stosunków wodnych działek sąsiednich.
10. Odpady należy selektywnie magazynować w wyznaczonym miejscu na placu budowy, w sposób zabezpieczający środowisko wodno-gruntowe przed zanieczyszczeniem.
11. Wodę z odwodnień dopuszcza się rozdysponować po powierzchni działek z których została pobrana.
12. Zagospodarowanie wód z odwodnień z terenów przedsięwzięcia nie może zakłócać stosunków wodnych działek sąsiednich.

Warunki określone w pkt 2, 3, 9 oraz 12 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.420.14.2025.DS.8 z dnia 25.09.2025 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 15.09.2025 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. Planowana inwestycja będzie stanowiła element infrastruktury gazowej Polski, modernizowanej w związku z realizacją terminalu gazowego skroplonego LNG w Świnoujściu. Przedmiotowa stacja pomiarowa będzie stanowiła punkt wyjścia z sieci przesyłowej do sieci dystrybucyjnej zasilającej miasto Kraków i powiat krakowski, a także m.in. gminę Zabierzów i miasto Oświęcim. Ponadto projektowany obiekt sieci gazowej przesyłowej będzie zasilał gazociągi wysokiego ciśnienia DN250 relacji Korabniki – Zabierzów oraz gazociąg dystrybucyjny wysokiego ciśnienia relacji Śledziejowice – Skawina. Do powyższych gazociągów podłączone są stacje gazowe redukcyjno – pomiarowe dystrybuujące paliwo gazowe do odbiorców

końcowych zamieszkujących na trasie powyższych gazociągów. Przedmiotowa inwestycja ma na celu zapewnienie bezpieczeństwa przesyłu, a tym samym dostaw gazu, już tylko chociażby przez zapewnienie możliwości regulacji ciśnienia gazu. Z tych względów realizuje ona cel społeczny oraz ważny interes gospodarczy w postaci zabezpieczenia możliwości wykorzystania gazu do ogrzewania domów i mieszkań, a także zaspokojenia innych potrzeb związanych z prowadzeniem gospodarstw domowych wykorzystujących dostawę gazu. Gaz, którego przesył zabezpieczy przedmiotowa inwestycja jest też niezbędny dla prawidłowego działania instytucji publicznych (budynków użyteczności publicznej) oraz przedsiębiorstw. Przedmiotowa inwestycja zapewniając bezpieczeństwo przesyłu, a tym samym dostaw gazu służy więc zachowaniu i zabezpieczeniu niezbędnego standardu cywilizacyjnego, za który uznać należy dostawę niezbędnych źródeł energii do gospodarstw domowych oraz instytucji publicznych a także przedsiębiorstw. Ma więc znaczenie dla zabezpieczenia zaspokojenia prywatnych potrzeb członków określonych społeczności związanych z dostawami gazu, a także takich potrzeb związanych ze zorganizowaniem się ich w publiczno prawne wspólnoty w postaci gmin, którymi są oni członkami oraz potrzeb gospodarczych tych gmin.

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

W myśl art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 UWO w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach 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.

W związku z art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, mając na uwadze specyfikę realizacji i eksploatacji, wzięto pod uwagę następujące kryteria:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

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

Obiekty, których dotyczy przedmiotowe zadanie inwestycyjne będą zlokalizowane w województwie małopolskim, w mieście Kraków. Projektowana stacja pomiarowa o przepustowości $Q=60000 \text{ m}^3/\text{h}$, MOP 5,5MPa, zlokalizowana będzie w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącej stacji gazowej Kraków ul. Petrażyckiego (Korabniki) oraz stacji gazowej redukcyjno – pomiarowej PSG sp. z o. o., przy drodze powiatowej – ul. Petrażyckiego.

Prace związane z wykonaniem prac budowlanych wiązać się z zajęciem gruntów w pasie montażowym dla potrzeb realizacji inwestycji. Całkowita powierzchnia przewidywanego terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wyniesie około 15800 m^2 . Ogródzony obszar nowej stacji będzie mieścić się na działkach o nr: 96/8, 95/6 oraz 95/4 (obręb 0084). Wewnątrz tej ogrodzonej powierzchni (około 2390 m^2) w całości zlokalizowany będzie również kątowy dwustronny zespół zaporowo – upustowy DN500 / DN250 MOP 5.5 MPa. Planowane gazociągi wysokiego ciśnienia tj. gazociąg DN500 MOP 5.5 MPa relacji Łukanowice – Skawina oraz gazociąg DN250 MOP 5.5 MPa częściowo będą wychodzić jednak poza teren stacji. Wynika to z konieczności przyłączenia projektowanej infrastruktury gazowej do istniejącej sieci gazowej oraz z wymogiem połączenia planowanej stacji pomiarowej z istniejącą stacją redukcyjno–pomiarową, na której przewidziana jest rozbiórka istniejącego zespołu zaporowo–upustowego nr 652P.

Odcinki gazociągów stanowiące połączenia pomiędzy poszczególnymi elementami infrastruktury gazowej również będą w dużej części przebiegać w obszarach ogrodzonych. Niemniej, fragment gazociągu DN500 MOP 5,5 MPa będzie kierował się na południe w celu włączenia do istniejącej sieci gazowej – co wiąże się z przekroczeniem drogi powiatowej (ul. Petrażyckiego). Punkt włączenia do istniejącej sieci gazowej zlokalizowany zostanie na działce nr 105/2 (obręb 0084).

Elementy przewidziane do realizacji w zakresie części technologiczno-montażowej:

- Odcinek gazociągu DN500 MOP 5.5 MPa relacji Łukanowice – Skawina o długości nie większej niż 120 m;
- Dwustronny kątowy zespół zaporowo – upustowy DN500 / DN250 na gazociągu DN500 Łukanowice – Skawina;
- Stacja pomiarowa składająca się z:
 - monobloku izolacyjnego DN250 Class 600 na wejściu do stacji;
 - zespołu zaporowo-upustowego DN250 Class 600 wejściowy;
 - zespołu filtroseparatorów DN200 Class 600;
 - układu pomiarowego zlokalizowanego w kontenerze technologicznym;
 - układu regulacyjnego zlokalizowanego w kontenerze technologicznym;
 - ciągu awaryjnego zlokalizowanego pod wiatą;
 - zespołu zaporowo-upustowego DN300 Class 600 wyjściowy;

- monobloku izolacyjnego DN300 Class 600 na wyjściu ze stacji;
- odcinek gazociągu DN250 MOP 5.5MPa stanowiący połączenie stacji pomiarowej z infrastrukturą gazową PSG sp. z o. o.;
- przewodu wejściowego i wyjściowego stacji gazowej;
- orurowania i przewodów międzyobiektowych;
- Zespół zaporowo – upustowy 606A oraz 606B w zakresie zabudowy armatury upustowej od strony Stacji pomiarowej.

Elementy przewidziane do budowy w zakresie części budowlanej i drogowej:

- kontener technologiczny (z wydzielonymi pomieszczeniami pomiarowni i chromatografu),
- kontener AKPiA,
- wiaty agregatu prądotwórczego oraz ciągu awaryjnego,
- chodniki wewnętrzne i dojścia technologiczne,
- drogi wewnętrzne,
- zjazd zwykły z drogi powiatowej nr 2235 K ul. Petrażyckiego,
- ogrodzenie terenu.

Przewidziano do rozbiórki:

- istniejący zespół zaporowo – upustowy 652P wraz z połączeniami pomiędzy gazociągiem DN500 MOP 5.5 MPa i siecią PSG sp. z o. o.;
- istniejący odcinek gazociągu wysokiego ciśnienia DN500 relacji Łukanowice – Skawina długości nie większej niż 110 m.

Realizacja przedsięwzięcia warunkuje również budowę niezbędnego wyposażenia w zakresie:

- AKPiA,
- części elektrycznej oraz telekomunikacyjnej
- ochrony katodowej

Projektowana sieć gazowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą będzie obiektem bez stałej obsługi, a jej praca będzie w sposób ciągły monitorowana, poprzez transmisję danych pomiarowych i sygnalizacyjnych.

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,

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącej infrastruktury gazowej, w tym stacji gazowej przy ul. Petrażyckiego (Korabniki) oraz stacji redukcyjno–pomiarowej należącej do PSG sp. z o.o.

Z uwagi na specyfikę planowanego przedsięwzięcia oraz charakter sąsiadujących obiektów infrastruktury gazowej, 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.

Zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji projektowanej stacji pomiarowej oraz towarzyszących jej instalacji, nie przewiduje się emisji hałasu lub drgań, które – w połączeniu z oddziaływaniem istniejących obiektów – mogłyby przekroczyć wartości dopuszczalne, w tym na terenach objętych ochroną akustyczną na etapie eksploatacji z uwagi na charakter inwestycji, która nie generuje emisji do środowiska, nie przewiduje się kumulacji oddziaływań.

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

W czasie prowadzenia prac, wystąpi zapotrzebowanie na wodę w celu przeprowadzenie prób ciśnieniowych. Woda do prób zostanie zakupiona z przedsiębiorstwa wodociągowego.

Szacunkowe ilości wykorzystanej wody, innych surowców oraz materiałów, paliw i energii związane z etapem realizacji przedsięwzięcia:

- Woda do zaspokojenie potrzeb pracowników pracujących przy budowie i na potrzeby placu budowy- ok. 0,5 m³/dobę,
- Woda na potrzeby prób ciśnieniowych (hydraulicznych)- ok. 35 m³.

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, standardowa głębokość posadowienia gazociągu wynosi około 1,2 m poniżej powierzchni terenu, co skutkuje wykopem o głębokości około 2,5 m. 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 znacznie większej głębokości – dostosowanej do warunków lokalnych.

Odwadnianie wykopów budowlanych oraz komór przewiertowych planuje się realizować przede wszystkim z wykorzystaniem systemu igłofiltrów. Umożliwią one skuteczne i bezpieczne obniżenie poziomu wód gruntowych w miejscu prowadzenia robót ziemnych, ograniczając zasięg oddziaływania wyłącznie do działek objętych inwestycją. Woda pobrana za pomocą igłofiltrów będzie wstępnie oczyszczona dzięki naturalnej filtracji w gruncie i w filtrach końcowych, co pozwoli na znaczne ograniczenie ilości zawiesiny w odprowadzanej wodzie. Odprowadzenie wody nastąpi poprzez rozdeszczowanie jej po terenie działek, z których została pobrana.

W przypadku wystąpienia konieczności zastosowania metody odpompowywania (np. w rejonach o ograniczonej skuteczności igłofiltrów lub w trudniejszych warunkach gruntowo-wodnych), woda przed odprowadzeniem zostanie skierowana do osadników lub mobilnych separatorów substancji ropopochodnych, które zapewnią usunięcie ewentualnych

zanieczyszczeń (np. zawiesiny, metali ciężkich itp.). Tylko woda spełniająca odpowiednie normy jakościowe będzie mogła zostać odprowadzona – zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Proces odwodnienia będzie miał charakter krótkotrwały i zakończy się wraz z realizacją prac ziemnych, po czym poziom wód gruntowych powróci do stanu pierwotnego. W związku z tym nie przewiduje się negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne, roślinność ani uprawy rolne.

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 czesioowo zasypany wcześniej odłożoną masą gruntu a następnie uzupełniony humusem. Teren poza wybudowaną stacją zostanie zrekultywowany i przywrócony do pierwotnej postaci.

Eksploatacja po zakończeniu budowy nie będzie wymagała wykorzystania wody ani innych surowców, materiałów oraz paliw. Energia elektryczna wykorzystywana będzie do zasilania urządzeń stacji oraz do oświetlenia terenu projektowanej stacji gazowej. Projektowana stacja gazowa będzie dodatkowo posiadała możliwość podpięcia agregatu prądotwórczego, który będzie pracować tylko w sytuacjach awaryjnych, na czas przerw w dostawie energii. Stacja gazowa jest obiektem budowlanym niestanowiącym budynku w rozumieniu Ustawy Prawo Budowlane, którego eksploatacja nie wymaga stałej obsługi, w związku z tym w trakcie normalnej eksploatacji nie wymaga dostaw wody i nie występuje emisja ścieków komunalnych i odpadów. Szacunkowe zapotrzebowanie w trakcie eksploatacji:

- na energię elektryczną: moc przyłączeniowa ok. 15 kW,
- na paliwa: ok. 300 dm³/rok.

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 przenośny sanitariat. Zgromadzone w nim ścieki będą wywożone w miarę potrzeb przez uprawnione podmioty. Przewidziane ilości ścieków bytowych wynoszą ok. 0,5 m³/d.

W przypadku wystąpienia długotrwałych, niekorzystnych warunków atmosferycznych należy odwadniać wykop. Wody pochodzące z odwadniania wykopów budowlanych zostaną odprowadzone do gruntu na terenie tej samej działki. Zagwarantuje to stabilność hydrogeologiczną i nie spowoduje zmian w stosunkach wodnych na danym terenie.

W przypadku wykonania prób ciśnieniowych hydraulicznych, po ich zakończeniu, woda użyta do prób (w ilości około 35 m³), zostanie zgromadzona w specjalnie do tego przeznaczonych zbiornikach, a następnie przekazana do oczyszczalni ścieków. Alternatywnie, jeżeli skład wody będzie spełniać odpowiednie normy jakościowe, możliwe będzie odprowadzenie jej do kanalizacji deszczowej lub burzowej, zgodnie z uzyskanymi warunkami i przepisami odrębnymi.

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 typowych maszyn budowlanych (np. koparka, agregat) oraz z transportem materiałów budowlanych. Wyżej wymienione maszyny oraz samochody ciężarowe wykorzystywane do transportu charakteryzują się wysokim poziomem mocy akustycznej i emitują hałas o dużym natężeniu.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 7 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 103 dB. Emisja hałasu do środowiska i występujące zwiększone poziomy hałasu są sytuacją odwracalną i po zakończeniu etapu budowy, na terenach chronionych akustycznie, poziom dźwięku powróci do wartości sprzed etapu budowy – jako że na etapie eksploatacji, inwestycja nie będzie powodować żadnych zmian klimatu akustycznego.

Poziom hałasu zaworu regulacyjnego dla najbardziej niekorzystnych warunków pracy (maksymalna przepustowość) nie przekroczy 64.3 dB(A). Zawór regulacyjny zabudowany będzie w kontenerze z izolacją akustyczną. Izolacyjność akustyczna takich kontenerów jest na poziomie $RA = \sim 25$ dB(A) ponadto przewiduje się zastosowanie kratki wentylacyjnych o tłumieniu hałasu min. 5 dB(A).

W analizie oddziaływania pominięto tło akustyczne od drogi ul. Leona Petrażyckiego. W świetle powyższych zapisów oraz wykonanej analizy stwierdza się, że oddziaływanie projektowanej stacji gazowej w najmniej korzystnych warunkach pracy, tj. obejmujących łączną pracę agregatu prądotwórczego oraz zaworu regulacyjnego w skrajnych parametrach pracy, nie przekroczy 40 dB(A) na granicy terenu, na którym zaprojektowano stację gazową. Urządzeniem generującym hałas w trakcie eksploatacji stacji gazowej jest zawór regulacyjny DN250 zamontowany wewnątrz kontenera stacji oraz agregat prądotwórczy, który będzie pracował jedynie w wyjątkowych sytuacjach, a jego przybliżony czas pracy wynosi ok. 48 godz. w ciągu roku, tj. w czasie zaniku zasilania ze złącza kablowego. Stwierdza się, że oddziaływanie projektowanej stacji gazowej nie wpłynie na zmianę warunków akustycznych na terenach chronionych akustycznie stanowiących tereny zabudowy mieszkaniowej.

W trakcie trwania prac związanych z realizacją przedsięwzięcia wystąpi okresowe zanieczyszczenie atmosfery, związane głównie z pracą sprzętu i środków transportu napędzanych silnikami spalinowymi. Prace będą realizowane metodą wykopu otwartego jak i metodą bezwykopową, przewiertem lub przeciskiem prowadzonym pod ul. Petrażyckiego. Wystąpi również emisja metanu w ilości ok. 17000 m³ na etapie upustu gazu w czasie prowadzenia prac włączeniowych. Emisji tych nie da się wyeliminować. Ponadto z czynności

takich, jak roboty ziemne (odkopywanie i zasypywanie) emitowany będzie pył. Poziom zanieczyszczeń zależeć będzie od czasu trwania prowadzonych prac budowlanych, zastosowanych maszyn budowlanych, doboru urządzeń z niską emisją gazów spalinowych. Biorąc pod uwagę krótki czas realizacji (do 6 miesięcy, w tym okres prac powodujących uciążliwy hałas do 8 tygodni) budowa nie będzie zagrożeniem dla stanu higieny atmosfery. Zarówno emisje spalin jak i zapylenie powietrza w fazie budowy są okresowe i ze względu na krótki czas ich występowania nie podlegają ograniczeniom ujętym w aktach prawnych.

W wyjątkowych sytuacjach, jakimi są awarie bądź remonty sieci gazowniczych, projektowane zespoły zaporowo – upustowe na terenie stacji mogą posłużyć, jako urządzenie do kontrolowanego upustu gazu.

Na wypadek wyżej wymienionych okoliczności lub innych zjawisk, które mogłyby by ograniczyć dostawy prądu do powstałego obiektu, zasilanie stacji gazowej będzie możliwe poprzez wykorzystanie agregatu prądotwórczego. Jednakże w okresie normalnej eksploatacji planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do atmosfery.

W rozpatrywanym przypadku drgania wywoływane będą przez ruch pojazdów, prace związane z budową fundamentów pod kontenery i armaturę stacji gazowej. Drgania wywoływane w wyniku tych działań są przekazywane w formie falowej za pośrednictwem podłoża. W przypadku rozpatrywania oddziaływania drgań pochodzących z prac budowlanych na środowisko i na ludzi w budynkach nie zachodzi obawa o destrukcyjne działanie tych zjawisk na zdrowie ludzkie. Analiza wpływu drgań powodowanych zagęszczaniem podłoża pozwala z dużym prawdopodobieństwem stwierdzić, że oddziaływanie takie nie będzie występować. Wynika to z licznych przesłanek i doświadczeń:

- podstawowym sposobem zapobiegania drganiom jest izolacja źródła drgań od otoczenia materiałami tłumiącymi. Bardzo dobrą warstwę amortyzacyjną stanowi podłoże podbudowy złożone z piasku i kamienia o różnej granulacji,
- ruch sprzętu i pojazdów będzie również chwilowy i po etapie budowy ustanie.

Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie źródłem promieniowania elektromagnetycznego i jonizującego.

Wokół połączeń rozłącznych projektowanych układów oraz otworów wylotowych rur upustowych projektowanej stacji gazowej zostanie wyznaczona strefa zagrożenia wybuchem. Będzie mieściła się w całości na nowym, ogrodzonym terenie stacji gazowej.

Podczas bezawaryjnej eksploatacji sieci gazowej nie występuje emisja gazu do atmosfery. Jak w każdych urządzeniach technicznych, może jednak dojść do wystąpienia sytuacji awaryjnej, której efektem będzie rozszczelnienie układów i niekontrolowany wypływ gazu. W takim przypadku zostaną zastosowane specjalne procedury awaryjne wdrożone i stosowane przez Operatora. Działania takie minimalizują możliwość wystąpienia wybuchu.

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,

Planowane przedsięwzięcie, nie kwalifikuje się jako zakład o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, o którym mowa w art. 248 ust. 1 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. 2025 poz. 647 z późn. zm.) w związku z art. 248 ust. 3 Ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z § 1 – 2 Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku (Dz. U. 2016 r. poz. 138), Przedsięwzięcie obejmuje zastosowanie odpowiedniej grubości ścianek sieci gazowej, ponadto budowany odcinek sieci gazowej zostanie wykonany z wysokiej jakości materiałów konstrukcyjnych oraz nowoczesnych systemów zabezpieczeń antykorozyjnych zapewniających ochronę bierną.

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.

Na czas eksploatacji inwestycji na trasie gazociągu zostanie wyznaczona strefa kontrolowana. 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 DN250 MOP 5.5 MPa wynosi 6 m (po 3 m w obie strony od osi gazociągu).

Przedsięwzięcie, podczas prawidłowej eksploatacji, nie będzie powodować emisji zanieczyszczeń do środowiska, mogących przyczyniać się do zmian klimatu.

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

Wszystkie odpady powstające w wyniku prac budowlanych będą przez wytwórcę odpadów ewidencjonowane przy wykorzystaniu dokumentów (karty ewidencji odpadów, karty przekazania odpadów) określonych w ustawie z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (t.j. Dz. U. 2023 poz. 1587 z zm.). Odpady te będą wytwarzane przez ok. 6 miesięcy, tj. w czasie realizacji przedsięwzięcia.

Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynowane będą selektywnie w sposób dostosowany do ich frakcji, właściwości oraz masy w np. pojemnikach, kontenerach, w wyznaczonym miejscu o szczelnym podłożu, w sposób zabezpieczający przed pyleniem, rozwiewaniem odpadów oraz zanieczyszczeniem środowiska, w tym gruntowo-wodnego. Odpady te przekazywane będą uprawnionym odbiorcom do przetwarzania.

Odpady niebezpieczne mogące ewentualnie powstać na etapie realizacji przedsięwzięcia magazynowane (w przypadku wystąpienia takiej konieczności) będą selektywnie w szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub innych opakowaniach (odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach), w wyznaczonym miejscu o szczelnym podłożu, w sposób chroniący ww. odpady przed czynnikami atmosferycznymi oraz możliwością powstawania wycieków/ścieków i zanieczyszczenia środowiska, w tym gruntowo-wodnego (np. poprzez magazynowanie ww. odpadów w miejscu zadaszonym); miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych zostaną oznaczone i zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt; ww. odpady przekazywane będą uprawnionym odbiorcom do przetwarzania.

Na etapie wykonywania czynności budowlanych pozyskane odpady budowlane będą zagospodarowane przez wykonawcę, który zadba o ich odpowiednie unieszkodliwienie oraz zestawienie bilansu odpadów.

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,
- 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 01 10* opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone,
- 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,
- 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 06 04 materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03,
- 17 09 04 Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03,
- 20 03 04 Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości.

Na etapie prawidłowego, bezawaryjnego eksploataowania przedsięwzięcia nie będą powstawały odpady. Powstające na etapie eksploatacji odpady będą związane z niezbędnymi naprawami eksploatacyjnymi i przeglądami konserwacyjnymi. Wytwarzać je będą uprawnione firmy jako wykonawcy usługi. Zakłada się, że potrzeba takich napraw serwisowych nie nastąpi wcześniej niż po kilku latach eksploatacji.

Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynowane będą selektywnie w sposób dostosowany do ich frakcji, właściwości i masy, w szczelnych kontenerach, pojemnikach lub innych opakowaniach (odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach), umieszczonych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym, szczelnym podłożu, w sposób chroniący ww. odpady przed czynnikami atmosferycznymi oraz możliwością powstawania wycieków/ścieków i zanieczyszczenia środowiska, w tym gruntowo-wodnego; ww. odpady przekazywane będą uprawnionym odbiorcom do przetwarzania.

Odpady niebezpieczne mogące ewentualnie powstać na etapie eksploatacji przedsięwzięcia magazynowane (w przypadku wystąpienia takiej konieczności) będą selektywnie w szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub innych opakowaniach (odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach), w wyznaczonym miejscu o szczelnym podłożu, w sposób chroniący ww. odpady przed czynnikami atmosferycznymi oraz możliwością powstawania wycieków/ścieków i zanieczyszczenia środowiska, w tym gruntowo-wodnego (np. poprzez magazynowane ww. odpadów w miejscu zadaszonym); miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych zostaną oznaczone i zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt; ww. odpady przekazywane będą uprawnionym odbiorcom do przetwarzania.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. 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,
- 12 01 21 zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20,
- 15 01 01 opakowania z papieru i tektury,
- 15 01 10* opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone.

Uwzględniając, iż powstające na etapie eksploatacji odpady będą wytwarzane w związku z niezbędnymi naprawami eksploatacyjnymi i przeglądami konserwacyjnymi wykonywanymi raz na kilka lat, zakres tych prac oraz zaproponowane rozwiązania chroniące środowisko w zakresie gospodarowania odpadami, stwierdza się, że gospodarka odpadami na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie spowoduje negatywnego wpływu na środowisko.

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 miasta Kraków. Teren projektowanego przedsięwzięcia jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego Uchwałą RMK Nr CXIII/1159/06 Rady Miasta Krakowa z dnia 28.06.2006r. Zgodnie z art. 13 Ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (t.j. Dz.U. 2024 poz. 1286 z zm.), oraz biorąc pod uwagę art. 59a ust. 4 pkt 6 UOŚ w przypadku postępowań w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji w zakresie terminala nie mają zastosowania przepisy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

W obszarze planowanego przedsięwzięcia znajduje się m.in. powierzchnia zagospodarowana przez sieć gazową/obiekty gazownicze, jest to między innymi: stacja gazowa Kraków ul. Petrażyckiego (Korabniki), stacja gazowa redukcyjno – pomiarowa PSG sp. z o. o. Resztę obszaru niezbędnego do zrealizowania przedsięwzięcia zajmują tereny zielone oraz droga ul. Petrażyckiego.

W związku z planowaną realizacją przedsięwzięcia polegającą na budowie między innymi stacji gazowej, przewiduje się zmianę dotychczasowego sposobu użytkowania działek nr: 95/4, 95/6, 95/8 oraz 96/8 (obręb 0084). W ramach przedsięwzięcia zostanie przeprowadzony podział geodezyjny działek nr: 95/4, 95/6 oraz 96/8, w wyniku, którego powstaną nowe działki pod ogrodzoną stacją gazową. W celu zapewnienia dostępu do stacji gazowej, planuje się budowę zjazdu z drogi powiatowej – ul. Petrażyckiego. Budowa zjazdu wymaga przejęcia całej działki nr 95/8, dotychczas będącej własnością prywatną.

Wszystkie wykorzystywane działki, poza obszarem, na którym powstanie nowa stacja gazowa oraz nowy zjazd po zakończeniu robót budowlanych nie zmieniają swojej formy dotychczasowego wykorzystania terenu. Ich powierzchnia zostanie przywrócona do formy sprzed budowy.

W sąsiedztwie projektowanego przedsięwzięcia znajdują się:

- od strony północnej – tereny zielone niezagospodarowane porośnięte drzewami oraz krzewami, linia kolejowa oddalona o ok. 30 m i dalej znów tereny zielone niezagospodarowane porośnięte drzewami oraz krzewami,
- od strony południowej – grunty orne, sieć elektroenergetyczna napowietrzna w odległości ok. 2 m, grunty orne, tereny zielone oraz tereny zadrzewione i zakrzewione, a dalej zabudowa mieszkaniowa oddalona o ok. 200m,

- od strony zachodniej – droga powiatowa ul. Petrażyckiego istniejące obiekty infrastruktury gazowniczej, najbliższa zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna oddalona o ok. 7 m, sieć elektroenergetyczna napowietrzna i dalej tereny zielone niezagospodarowanie,
- od strony wschodniej – droga powiatowa ul. Petrażyckiego, planowana droga ul. Tretówka, grunty orne, tereny zielone niezagospodarowane oraz tereny zadrzewione i zakrzewione i dalej tereny zabudowy mieszkaniowej.

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 łęgowych oraz ujść rzek,

Na analizowanym terenie nie występują obszary o charakterze podmokłym, które stanowią siedliska mokradłowe i wodne.

b) występowanie obszarów wybrzeży i środowiska morskiego,

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

c) możliwe występowanie obszarów górskich lub leśnych,

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami góorskimi 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,

Inwentaryzacja przyrodnicza i dendrologiczna analizowanego obszaru została przeprowadzona 30 stycznia oraz 20 maja 2025 r. Wizja w terenie nie wykazała występowania gatunków roślin i grzybów objętych ochroną gatunkową, wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz.U.2014 poz. 1409) oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz.U.2014 poz. 1409).

Na badanym terenie nie stwierdzono obecności gatunków objętych ochroną na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. 2022 poz. 2380 z późn. zm.).

Na terenach realizacji przedsięwzięcia oraz w jej bezpośrednim otoczeniu nie stwierdzono występowania siedlisk przyrodniczych wymienionych w Załączniku I Dyrektywy Rady 92/43/EEC oraz stanowisk gatunków roślin i zwierząt wymienionych w Załączniku II Dyrektywy Siedliskowej, jak również stanowisk roślin zamieszczonych na ogólnopolskich czerwonych listach.

Projektowane przedsięwzięcie znajduje się w odległości ok. 2,27 km od obszaru Natura 2000 – Skawiński Obszar Łąkowy PLH120079. Analizując charakter inwestycji, jej lokalizację oraz zakres i specyfikę oddziaływania, stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie stwarzać zagrożenia dla chronionych siedlisk wraz z gatunkami roślin oraz chronionych gatunków zwierząt i ich siedlisk w wyżej wymienionym obszarze Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

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

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

Podczas budowy przedmiotowego przedsięwzięcia może nastąpić czasowy wzrost negatywnych oddziaływań na środowisko głównie w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz zwiększenia poziomu hałasu. Niemniej jednak oddziaływania te będą miały charakter chwilowy, całkowicie odwracalny i ustąpią po zakończeniu prac.

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

Omawiane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Projektowane przedsięwzięcie w rejonie stacji gazowej znajduje się w sąsiedztwie stanowiska archeologicznego nr 18 w obszarze nr 104-55 znajdującego się w ewidencji stanowisk archeologicznych Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Krakowie.

Na podstawie mapy z rejestrami zabytków opracowaną przez Narodowy Instytut Dziedzictwa udostępnionej na stronie <https://mapy.zabytek.gov.pl/nid/> na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia nie są zlokalizowane zabytki, które zostały wpisane do rejestru zabytków. Najbliżej projektowanego przedsięwzięcia znajduje się dwór (Skawina, Stanisława Wyspiańskiego 1) wpisany w rejestr zabytków i jest on oddalony o ok. 710 m od projektowanego przedsięwzięcia.

Omawiane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia,

Gęstość zaludnienia dla dzielnicy wynosi 1574 osób/km². Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 7 m od planowanego przedsięwzięcia, w kierunku zachodnim.

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 Skawinka od Głogoczówki do ujścia, kod: RW2000092135699 - jest to silnie zmieniona część wód (SZCW), dla której wyznaczono cel środowiskowy umiarkowany potencjał ekologiczny: (złagodzone wskaźniki: [przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, IO, MMI]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości) i stan chemiczny: stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry.

Aktualna ocena stanu danej JCWP wykazała, iż ma ona zły potencjał ekologiczny. Wskaźnikami determinującymi potencjał ekologiczny jest przewodność, fitobentos, makrobezkręgowce. Dana JCWP posiada stan chemiczny poniżej dobrego. Wskaźnikami determinującymi stan chemiczny są: benzo(a)piren, nikiel, izoproturon, bromowane difenyletery. 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. 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: izoproturon(w), bromowane difenyletery(b), nikiel(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

- 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: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI, benzo(a)piren (występowanie w wodzie), który trwale uniemożliwia osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale

uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb.

Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

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

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

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

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*.

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

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,

W trakcie realizacji inwestycji wystąpią oddziaływania związane z prowadzeniem prac budowlanych 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,

Z uwagi na specyfikę planowanego przedsięwzięcia oraz charakter sąsiadujących obiektów infrastruktury gazowej, 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 UOŚ potwierdzają trafność zawartego w sentencji rozstrzygnięcia.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 UOŚ 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.DS 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 UUOŚ.

Od niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205 zł.



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

Załącznik nr 1 do decyzji
znak: OO.420.14.2025.DS.9
z dnia: 14 listopada 2025 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie pn.: „**Opracowanie dokumentacji projektowej budowy SP Kraków ul. Petrażyckiego**” obejmuje swoim zakresem:

- budowę stacji pomiarowej $Q=60000 \text{ m}^3/\text{h}$ MOP 5.5 MPa wraz z infrastrukturą towarzyszącą niezbędną do jego obsługi;
- budowę kątownego dwustronnego zespołu zaporowo — upustowego DN500 / DN250 MOP 5.5 MPa;
- budowę odcinka gazociągu DN500 MOP 5.5 MPa relacji Łukanowice - Skawina o długości nie większej niż 130 m;
- budowę odcinka gazociągu DN250 MOP 5.5 MPa stanowiącego połączenie stacji pomiarowej z infrastrukturą gazową PSG sp. z o. o.;
- budowę zjazdu z drogi powiatowej ul. Petrażyckiego na teren stacji pomiarowej;
- przebudowę zjazdu z drogi powiatowej ul. Petrażyckiego na teren istniejącej stacji gazowej PSG sp. z o. o.;
- rozbiórkę istniejącego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN500 relacji Łukanowice - Skawina o długości nie większej niż 110 m;
- rozbiórkę zespołu zaporowo - upustowego nr 652P wraz z połączeniami pomiędzy gazociągiem DN500 MOP 5.5 MPa i siecią PSG sp. z o. o.;
- przebudowę zespołu zaporowo - upustowego nr 606A oraz 606B poprzez zabudowę armatury (A) oraz (AC) ZZU nr 652P;

Obiekty, których dotyczy przedmiotowe zadanie inwestycyjne będą zlokalizowane w województwie małopolskim, w Krakowie. Projektowana stacja pomiarowa zlokalizowana będzie w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącej stacji gazowej Kraków ul. Petrażyckiego (Korabniki) oraz stacji gazowej redukcyjno – pomiarowej PSG sp. z o. o., przy drodze powiatowej – ul. Petrażyckiego. Projektowana sieć gazowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą będzie obiektem bez stałej obsługi, a jej praca będzie w sposób ciągły monitorowana, poprzez transmisję danych pomiarowych i sygnalizacyjnych.

Parametry techniczne projektowanej stacji gazowej:

Nazwa parametru	Wartość
Przepustowość stacji gazowej	$Q_{\max} = 60\,000 \text{ m}^3/\text{h}$
Minimalna przepustowość stacji gazowej	$Q_{\min} = 5\,000 \text{ m}^3/\text{h}$
Maksymalne ciśnienie robocze wejściowe	$\text{MOP}_{\text{wej}} = 5,5 \text{ MPa}$
Maksymalne ciśnienie robocze wyjściowe	$\text{MOP}_{\text{wyj}} = 5,5 \text{ MPa}$
Ogrodzona powierzchnia	ok. 2390 m^2

Parametry techniczne projektowanego odcinka gazociągu DN500 MOP 5.5 MPa:

Nazwa parametru	Wartość
Średnica nominalna	DN500
Maksymalne ciśnienie robocze	$\text{MOP} = 5,5 \text{ MPa}$
Strefa kontrolowana	8,0 m (po 4,0 m od osi)
Średnica zewnętrzna	508,0 mm
Materiał	stal

Parametry techniczne projektowanego odcinka gazociągu DN250 MOP 5.5 MPa:

Nazwa parametru	Wartość
Średnica nominalna	DN250
Maksymalne ciśnienie robocze	$\text{MOP} = 5,5 \text{ MPa}$
Strefa kontrolowana	6,0 m (po 3,0 m od osi)
Średnica zewnętrzna	273,0 mm
Materiał	stal

Parametry techniczne projektowanego dwustronnego kąowego zespołu zaporowo - upustowego:

Nazwa parametru	Wartość
Średnica nominalna	DN500
Średnica nominalna odgałęzienia	DN250
Maksymalne ciśnienie robocze	$\text{MOP} = 5,5 \text{ MPa}$
Materiał	stal

Fragment gazociągu DN500 MOP 5,5 MPa będzie kierował się na południe w celu włączenia do istniejącej sieci gazowej – co wiąże się z przekroczeniem drogi powiatowej (ul. Petrażyckiego) metodą bezwykopową.

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

Patrycja Kosyło
/podpis elektroniczny/

Potwierdzam zgodność wydruku z dokumentem wydanym w postaci elektronicznej:

Identyfikator dokumentu	236955.968025.1334028
Nazwa dokumentu	9. Decyzja środowiskowa OO.420.14.2025.DS.9.pdf
Tytuł dokumentu	9. Decyzja środowiskowa OO.420.14.2025.DS.9
Sygnatura dokumentu	OO.420.14.2025
Data dokumentu	2025-11-14 08:55:08
Skrót dokumentu	5AA0BFD2025F58CCEC31FFB3ABE89A776A7CE 96
Wersja dokumentu	1.6
Data podpisu	2025-11-14
Sygnatariusz	Patrycja Kosyło
Stanowisko	II Zastępca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego
Akceptacja	Słodkowska-Łabuzek Ada, 2025-11-14 07:57:17, wersja 1.3 (Naczelnik Wydziału, Wydział Ocen Oddziaływania na Środowisko (OO), Wydział Ocen Oddziaływania na Środowisko (OO)) Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie
Akceptacja	Słodkowska-Łabuzek Ada, 2025-11-13 14:15:44, wersja 1.2 (Naczelnik Wydziału, Wydział Ocen Oddziaływania na Środowisko (OO), Wydział Ocen Oddziaływania na Środowisko (OO)) Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie
	EZD 3.128.146.146.
Data wydruku:	2025-11-17 14:29:13
Autor wydruku:	Sadkiewicz Dagmara