



Poznań, 6.03.2026 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Poznaniu**

WOO-II.420.54.2025.AON.22

**DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f), art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3 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.), oraz art. 104 i 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691) po rozpatrzeniu wniosku podmiotu ORLEN Spółka Akcyjna z siedzibą w Płocku, działającego przez pełnomocnika panią Joannę Przyjemską, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

stwierdzam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Zagospodarowanie odwiertu Siedlemin-1K”, realizowanego w województwie wielkopolskim, w powiecie jarocińskim, w gminie Jarocin.
- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji, eksploatacji oraz użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
 1. Pod pas montażowy, na etapie budowy infrastruktury liniowej, zająć teren o szerokości do 15 m, a na terenach leśnych do 10 m; dopuszcza się lokalne poszerzenie pasa w miejscach lokalizacji placu maszynowego do 29 m.
 2. Przed przystąpieniem do prac ziemnych zebrać wierzchnią warstwę gruntu (humus) i zmagazynować przy zachowaniu kumulatywnie następujących warunków:
 - oddzielnie od pozostałej ziemi z wykopów;
 - w wydzielonej części pasa robót;
 - w sposób umożliwiający wykorzystanie do prac rekultywacyjnych;
 - w sposób zapobiegający jego przesuszeniu, wymieszaniu z innymi gruntami oraz jego wymyciem.
 3. Zaplecza budowy, bazy materiałowo-sprzętowe, parkingi pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych oraz miejsca gromadzenia odpadów:
 - utwardzić i uszczelnić oraz wyposażać w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków – wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować;
 - wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew oraz poza dolinami cieków i urządzeń wodnych;
 - zlokalizować w odległości co najmniej 100 m od terenów wymagających ochrony przed hałasem.
 4. Ewentualne tankowanie pojazdów i sprzętu budowlanego oraz ich drobne konserwacje prowadzić w miejscach uszczelnionych.
 5. Teren budowy zaopatrzyć w stosowną ilość sorbentów i materiałów absorbujących ewentualne rozlewy substancji mogących zanieczyścić środowisko wodno-gruntowe; ewentualne wycieki substancji ropopochodnych na terenie budowy niezwłocznie

- neutralizować przy użyciu sorbentów; zanieczyszczony sorbent zebrać i do czasu przekazania do unieszkodliwienia, gromadzić w szczelnych pojemnikach.
6. Prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
 7. Podczas prowadzenia prac wiertniczych w rejonie zabudowy mieszkaniowej położonej w odległości mniejszej niż 100 m od terenu realizacji przedsięwzięcia zastosować tymczasowe ekrany akustyczne; ekrany zlokalizować pomiędzy miejscem prowadzenia prac a terenem chronionym, jak najbliżej miejsc prowadzenia tych prac.
 8. Odwodnienia wykopów prowadzić z intensywnością nie większą niż wymagana dla obniżenia lustra wody do poziomu nieznacznie niższego niż poziom dna wykopu.
 9. W przypadku odwadniania bezpośrednio z dna wykopu, wody z odwodnienia odprowadzać do cieków lub urządzeń wodnych po wstępnym podczyszczeniu z zawiesiny ogólnej.
 10. Podczas prowadzenia prac w obrębie cieków monitorować stan wód w cieku i prognozy jej przepływów oraz zaplanować organizację pracy w taki sposób, aby istniała możliwość sprawnej ewakuacji materiałów, infrastruktury i sprzętu budowlanego w przypadku wystąpienia wezbrania.
 11. Po wykonaniu wykopów i ułożeniu gazociągu odbudować i zabezpieczyć ewentualne zniszczenia skarp cieku.
 12. Substancje niebezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego, w tym odpady niebezpieczne magazynować na szczelnych powierzchniach, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji w nich zawartych, w sposób zabezpieczający przed ich przewróceniem czy uszkodzeniem przez pojazdy i maszyny, przed dostępem osób postronnych oraz przed opadami atmosferycznymi.
 13. Urządzenia melioracyjne, w tym drenarskie kolidujące z przedsięwzięciem przebudować w sposób zachowujący ich funkcjonalność i niezmieniający istniejących stosunków wodnych.
 14. Inhibitor hydratów oraz inhibitor korozji wykorzystywane w procesie technologicznym, gromadzić w szczelnych dwupłaszczowych zbiornikach z mokrym układem monitoringu szczelności, wyposażonych w przenośną tacę przeciwozlewną.
 15. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:
 - pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów;
 - nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu;
 - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychaniem i przemarzaniem;
 - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
 16. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie wycinać drzew ani krzewów rosnących poza gruntami leśnymi.
 17. Na obszarze leśnym wycinkę drzew i krzewów pod strefą kontrolowaną gazociągu ograniczyć do powierzchni maksymalnie 3431 m².
 18. Na obszarze leśnym wycinkę drzew i krzewów znajdujących się w pasie montażowym gazociągu, poza strefą kontrolowaną, ograniczyć do powierzchni maksymalnie 2219 m².
 19. Na obszarze siedliska 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny *Galio Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*, pas montażowy zlokalizować w obszarze drogi leśnej.

Strefę kontrolowaną gazociągu na obszarze tego siedliska ograniczyć do powierzchni wynoszącej maksymalnie 166 m².

20. Na obszarze siedliska 9190 Kwaśne dąbrowy *Quercion robori-petraeae* przedsięwzięcie realizować metodą bezwykopową - przewiertem sterowanym; podczas prac nie naruszać ww. siedliska.
21. W przypadku stwierdzenia w wycinanych drzewach dziupli lub wypróchnień stanowiących potencjalne schronienia ptaków lub nietoperzy zamontować pod nadzorem ornitologicznym budki lęgowe lub sztuczne schronienia dla nietoperzy w liczbie nie mniejszej od liczby stwierdzonych dziupli lub wypróchnień.
22. W przypadku pojawienia się migracji płazów, miejsce prowadzonych prac zabezpieczyć na czas ich trwania tymczasowymi ogrodzeniami herpetologicznymi, wkopanymi w ziemię na głębokość min. 0,1 m, o wysokości co najmniej 0,5 m nad poziomem terenu, z odgiętą krawędzią górną (przewieszka) uniemożliwiającą wspinanie się zwierząt.
23. Na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac, kontrolować ewentualne wykopy i zagłębienia, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i likwidacją zagłębień.
24. Do obsiewu używać rodzimych gatunków traw.
25. Przedsięwzięcie zrealizować pod udokumentowanym nadzorem przyrodniczym, w tym ornitologicznym i chiropterologicznym.

III. Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

IV. Niniejszej decyzji nadaję rygor natychmiastowej wykonalności.

Uzasadnienie

10 września 2025 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej *Regionalnego Dyrektora*, wpłynął wniosek z 8 września 2025 r. podmiotu ORLEN Spółka Akcyjna z siedzibą w Płocku, działającego przez pełnomocnika panią Joannę Przyjemską, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Zagospodarowanie odwiertu Siedlemin-1K”. Do wniosku załączono m.in. kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej *k.i.p.*, w wersji papierowej; cztery egzemplarze *k.i.p.*, na informatycznych nośnikach danych z jej zapisem w formie elektronicznej; załączniki graficzne, w tym mapę przedstawiającą dane sytuacyjne i wysokościowe sporządzoną w skali umożliwiającej szczegółowe przedstawienie przebiegu granic terenu, którego dotyczy wniosek oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, pełnomocnictwo dla pani Joanny Przyjemskiej.

Wnioskodawca zakwalifikował przedsięwzięcie do § 3 ust. 1 pkt 31 oraz pkt 39 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.), tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzone.

Wypełniając obowiązek wynikający z art. 19 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), dalej *k.p.a.*, *Regionalny Dyrektor* zbadał swoją właściwość miejscową i rzeczową w przedmiotowej sprawie. Zgodnie z informacją zawartą we wniosku oraz dokumentacji, planowane przedsięwzięcie zalicza się do inwestycji towarzyszących inwestycjom w zakresie terminalu, wskazanych w art. 38 pkt. 1 lit. d) oraz art. 38a ust. 1 pkt. 1) ustawy 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.), dalej *specustawa terminalowa*, tj. jako budowa lub przebudowa instalacji służących do poprawy parametrów jakościowych paliw gazowych wraz z infrastrukturą niezbędną do ich obsługi. Ponadto przedsięwzięcie będzie realizowane w całości w województwie wielkopolskim. W związku z powyższym, na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f),

a także art. 123 ust. 1 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.), dalej *ustawy ooś*, *Regionalny Dyrektor* uznał się za organ właściwy miejscowo i rzeczowo w sprawie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W oparciu o art. 74 ust. 3a *ustawy ooś*, uwzględniając analizę dokumentacji, w szczególności lokalizację przedsięwzięcia, organ uznał, że stronami postępowania są: wnioskodawca oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdujących się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie rozumianym jako przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu.

Na podstawie art. 64 § 2 *k.p.a.*, pismem z 15 września 2025 r. znak: WOO-II.420.54.2025.AON.1 *Regionalny Dyrektor* wezwał wnioskodawcę do formalnego uzupełnienia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wymagane uzupełnienie wpłynęło do siedziby organu 1 października 2025 r.

Pismem z 19 września 2025 r. znak: WOO-II.420.54.2025.AON.2, zgodnie z art. 19 ust. 2 *specustawy terminalowej*, *Regionalny Dyrektor* poinformował Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, o wpłynięciu do tut. organu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 61 § 4 *k.p.a.*, zawiadomieniem z 9 września 2025 r. znak: WOO-II.420.54.2025.AON.3 *Regionalny Dyrektor* poinformował strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, a także o możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

Wobec faktu, że liczba stron postępowania przekracza 10, organ zawiadamiał strony, inne niż wnioskodawca, o podejmowanych czynnościach zgodnie z art. 74 ust. 3 *ustawy ooś*, w trybie art. 49 *k.p.a.* Wszystkie zawiadomienia były obwieszczane na tablicy ogłoszeń w siedzibie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz udostępniane w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu. Ponadto o podejmowanych czynnościach zgodnie z art. 74 ust. 3aa *ustawy ooś* powiadamiał Burmistrza Jarocina.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 i art. 68 *ustawy ooś*, w związku z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. 2025 poz. 960 z późn. zm.), pismem z 17 kwietnia 2025 r. znak: WOO-II.420.54.2025.AON.6 *Regionalny Dyrektor* zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu z prośbą o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – dokonanie uzgodnienia wraz z określeniem zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Pismem z 27 października 2025 r. znak: PK.ZZŚ.4901.233.2025.JS Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu wyraził opinię, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i w której określił warunki i wymagania konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2, art. 68 i art. 78 ust. 1 pkt 1 lit. d) *ustawy ooś*, pismem z 9 października 2025 r. znak: WOO-II.420.54.2025.AON.5 *Regionalny Dyrektor* zwrócił się do Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego z prośbą o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, także co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Pismem z 23 października 2025 r. znak: DN-NS.9011.2284.2025 Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny wyraził opinię, w której stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie art. 50 § 1 *k.p.a.*, pismem z 4 listopada 2025 r. znak: WOO-II.420.54.2025.AON.9 *Regionalny Dyrektor* wezwał pełnomocnika wnioskodawcy do uzupełnienia *k.i.p.* Pismem z 8 grudnia 2025 r. (data wpływu 11 grudnia 2025 r.) pełnomocnik wnioskodawcy przedłożył uzupełnienie.

W związku z tym, że przedłożone wraz z ww. uzupełnieniem informatyczne nośniki danych z zapisem danych w formie elektronicznej, m.in. *k.i.p.* oraz jej uzupełnienie, nie zawierały podpisu autora sporządzającego te dokumenty, pismem z 18 grudnia 2025 r. znak: WOO-II.420.54.2025.AON.9, na podstawie art. 50 § 1 *k.p.a.* *Regionalny Dyrektor* wezwał pełnomocnika wnioskodawcy do przedłożenia *k.i.p.* oraz uzupełnienia *k.i.p.* na 3 informatycznych nośników danych z zapisem w formie elektronicznej, zawierających podpisy autora dokumentacji. Wymagane uzupełnienie wpłynęło do siedziby organu 22 grudnia 2025 r.

Z uwagi na uzupełnienie *k.i.p.*, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 i art. 68 *ustawy ooś*, w związku z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b) *ustawy Prawo wodne*, pismem z 23 grudnia 2025 r. znak: WOO-II.420.54.2025.AON.14, *Regionalny Dyrektor* zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu, z prośbą o ponowne wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, także co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Ponadto, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2, art. 68 i art. 78 ust. 1 pkt 1 lit d) *ustawy ooś*, pismem z 23 grudnia 2025 r. znak: WOO-II.420.54.2025.AON.13 *Regionalny Dyrektor* zwrócił się do Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego z prośbą o ponowne wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, także co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pismem z 13 stycznia 2026 r. znak: PZ.ZZŚ.4901.233.2025.JS.2 Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu wyraził opinię, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i w której określił warunki i wymagania konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Warunki i wymagania określone przez organ Wód Polskich zostały przeanalizowane i uwzględnione w niniejszej decyzji.

Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, nie zajął stanowiska w przedmiotowej sprawie. W związku z tym, zgodnie z art. 78 ust. 4 *ustawy ooś*, niewydanie przez organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej opinii, potraktowano jako brak zastrzeżeń.

W dokumentacji z 8 grudnia 2025 r. (data wpływu 11 grudnia 2025 r.) pełnomocnik wnioskodawcy zawarł informację dotyczącą korekty przebiegu trasy projektowanego gazociągu. Zgodnie z przedstawioną informacją długość obiektów liniowych nie uległa zmianie, natomiast dokonano uaktualnienia przebiegu obiektu liniowych na terenach leśnych. Wprowadzone zmiany skutkują nieznaczną modyfikacją granic terenu realizacji przedsięwzięcia, co przekłada się na niewielką zmianę granic terenu oddziaływania przedsięwzięcia. Tutejszy organ przeanalizował przedłożone dokumenty i stwierdził, że mimo wprowadzonej korekty, nie zmienił się krąg stron postępowania. Na podstawie art. 61 § 4 *k.p.a.*, zawiadomieniem z 22 stycznia 2026 r. znak: WOO-II.420.54.2025.AON.17 *Regionalny Dyrektor* poinformował strony o zmianie przebiegu obiektów liniowych.

Na podstawie art. 10 § 1 *k.p.a.* zawiadomieniem z 29 stycznia 2026 r. znak: WOO-II.420.54.2025.AON.20 *Regionalny Dyrektor* zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem rozstrzygnięcia w przedmiotowej sprawie. W wyznaczonym w zawiadomieniu terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski stron postępowania.

9 lutego 2026 r. do tutejszego organu wpłynął wniosek pełnomocnika o nadanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach rygoru natychmiastowej wykonalności.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 *ustawy ooś* decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Zgodnie jednak z art. 80 ust. 2a *ustawy ooś*, przepisu art. 80 ust. 2 *ustawy ooś* nie stosuje się do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej dla inwestycji strategicznej. Planowane przedsięwzięcie zalicza się do inwestycji strategicznej zgodnie z art. 59a ust. 4 pkt 6) *ustawy ooś*, jako inwestycja w zakresie terminalu realizowana na podstawie *ustawy terminalowej* w zakresie zadań inwestycyjnych, o których mowa w art. 2 ust. 2 tej ustawy, oraz inwestycji towarzyszących, o których mowa w art. 38 tej ustawy. Oznacza to, że *Regionalny Dyrektor* nie bada zgodności lokalizacji przedmiotowego przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 *ustawy ooś*, w decyzji stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Odnosząc się do art. 84 ust. 1a *ustawy ooś*, po zapoznaniu się z zakresem planowanego przedsięwzięcia, charakterystyką przedsięwzięcia oraz istniejącymi w rejonie zainwestowania uwarunkowaniami stwierdzono, że wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga określenia warunków, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b) *ustawy ooś*.

Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko uwzględniono kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 *ustawy ooś* oraz wzięto pod uwagę opinie organów współdziałających w sprawie.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 *ustawy ooś*, *Regionalny Dyrektor* zbadał m.in.: rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem skali przedsięwzięcia, wielkości zajmowanego terenu, powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych; zakres robót związanych z realizacją przedsięwzięcia; wykorzystanie zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi; przewidywane ilości i rodzaj wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko; wielkość emisji i uciążliwości wynikających z realizacji planowanego przedsięwzięcia oraz zagrożenia dla zdrowia ludzi; usytuowanie przedsięwzięcia w odniesieniu do obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Nawiązując do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a) *ustawy ooś*, na podstawie informacji przedstawionych w *k.i.p.* ustalono, że celem planowanego przedsięwzięcia jest zagospodarowanie istniejącego odwiertu poszukiwawczego Siedlemin-1K poprzez budowę infrastruktury technologicznej Strefy Przyodwiertowej Siedlemin-1K (SP Siedlemin-1K). Budowa infrastruktury technologicznej umożliwi bezpieczną eksploatację złoża „Siedlemin”, separację płynu złożowego, dozowanie inhibitora hydratów i korozji oraz skierowanie strumienia surowego gazu ziemnego do istniejącej instalacji Ośrodka Grupowego Roszków (OG Roszków), gdzie gaz ziemny zostanie uzdatniony do parametrów handlowych. Kopalina główną wydobywaną ze złoża Siedlemin będzie gaz ziemny z zawartością par rtęci. Zagospodarowanie odwiertu Siedlemin-1K pozwoli osiągnąć wydobywanie ze złoża Siedlemin do 129600 m³/dobę gazu ziemnego zaazotowanego podgrupy Lw.

Odwiert Siedlemin-1K zlokalizowany jest w obszarze obowiązującej koncesji łącznej „Śrem-Jarocin” nr 29/2001/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego na obszarze „Śrem-Jarocin”.

Infrastruktura i obiekty objęte przedmiotowym wnioskiem podlegać będą organizacyjnie pod Ośrodek Kopalń Ostrów Wielkopolski oraz Kopalnię Gazu Ziarnego Radlin.

W ramach planowanego przedsięwzięcia powstanie: SP Siedlemin-1K (o wymiarach maksymalnych ogrodzonego terenu 20 m x 20 m) zlokalizowana bezpośrednio przy głowicy odwiertu, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 289/2 obręb Siedlemin, gmina Jarocin; infrastruktura liniowa w celu połączenia SP Siedlemin-1K z istniejącym OG Roszków. W ramach przedsięwzięcia zaplanowano rozbudowę OG Roszków – budowę instalacji na terenie ośrodka, położonego na działce o numerze ewidencyjnym 8231/1 obręb Roszków, gmina Jarocin. Obok strefy przyodwiertowej zostanie wybudowany zewnętrzny plac manewrowy o wymiarach maksymalnych 10 m x 20 m. W celu umożliwienia dojazdu do projektowanej strefy przyodwiertowej zostanie wybudowana droga dojazdowa z płyt drogowych ułożonych na podsypce piaskowej, o długości ok. 600 m. Zostanie wykonany także zjazd z drogi gminnej na drogę dojazdową do SP.

W ramach infrastruktury liniowej powstanie: podziemny rurociąg przesyłowy gazu ziemnego o średnicy do DN50 i długości całkowitej do 3550 m (± 50 m) wraz z ochroną katodową i infrastrukturą towarzyszącą, podziemny rurociąg inhibitora korozji i hydratów o średnicy do DN25 i długości całkowitej do 3550 m (± 50 m) wraz z ochroną katodową, podziemny światłowód umieszczony w kanalizacji światłowodowej o średnicy do DN50 i długości całkowitej do 3450 m (± 50 m).

Przybliżona powierzchnia zajmowanego terenu pod SP Siedlemin-1K wraz z placem zewnętrznym wyniesie 600 m², natomiast pod drogę dojazdową wyniesie ok. 3735 m².

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane w województwie wielkopolskim, na terenie powiatu jarocińskiego, na działkach o numerach ewidencyjnych: 289/2, 288/1, 275/2, 297/3, 297/4, 297/5, 294, 297/6, 297/12, 297/13 obręb Siedlemin; 516, 515, 497, 514/4, 489, 505/1, 513, 500, 511/19, 510, 509, 8237, 8238, 8239/1, 454, 8239/4, 8230/4, 8231/1 obręb Roszków; gmina Jarocin.

W związku z realizacją przedsięwzięcia konieczne będzie zajęcie terenu na czas budowy i eksploatacji inwestycji. Na czas budowy inwestycji zostanie wyznaczony pas montażowy dla projektowanych obiektów liniowych o szerokości 15 m na terenach rolnych i 10 m na terenach leśnych. W miejscach wykonywania przewiertów szerokość pasa montażowego zostanie zwiększona w celu dostosowania do potrzeb prowadzonych prac – zgodnie z przedłożonymi mapami, pas montażowy zostanie poszerzony na działce o numerze ewidencyjnym 509 obręb Roszków oraz na działce o numerze ewidencyjnym 505/1, 513 obręb Roszków. Pas montażowy jest elementem niezbędnym do wykonania wykopu, zdeponowania mas ziemnych wraz z miejscem przeznaczonym do składowania humusu, umieszczenia gazociągu i jego zasypiania. W pasie odbywać się będzie ruch maszyn i pojazdów wykorzystywanych do transportu materiałów. Dla takiej szerokości pasa montażowego oraz organizacji prac w tym pasie oceniono oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko i nie stwierdzono znaczącego negatywnego wpływu. W związku z tym, powyższe określono jako istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia. Na czas eksploatacji inwestycji na trasie gazociągu zostanie wyznaczona strefa kontrolowana. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 poz. 640), szerokość strefy kontrolowanej dla gazociągów o maksymalnym ciśnieniu roboczym (MOP) powyżej 1,6 MPa oraz o średnicy do DN150 wynosi 4 m (po 2 metry w obie strony od osi gazociągu).

Zgodnie z *k.i.p.* planowane prace ziemne prowadzone będą do głębokości 1,4 m-1,5 m p.p.t., a projektowane obiekty liniowe: gazociąg, rurociąg inhibitora, światłowód zostaną posadowione na głębokości zapewniającej przykrycie warstwą gruntu o grubości minimum ok. 1,2 m. Na podstawie *k.i.p.* ustalono, że rurociąg budowany będzie odcinkami, głównie metodą wykopu otwartego. W miejscu skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą techniczną oraz

drogami i ciekami, obiekty liniowe zostaną posadowione na głębokości wynikającej z uzyskanych warunków technicznych. Fundamenty pod podpory technologiczne i urządzenia zostaną wykonane jako żelbetowe stopowe i blokowe zagłębione w gruncie ok. 1,0-1,2 m p.p.t.

Zgodnie z uzupełnieniem *k.i.p.* obszar planowanej inwestycji charakteryzuje się typową dla południowej części Wielkopolski budową polodowcową. W rejonie Siedlemina występują osady trzeciorzędowe i czwartorzędowe. W podłożu dominują: gliny zwałowe, piaski gliniaste i pyły o zróżnicowanym stopniu zagęszczenia, lokalnie piaski drobne i średnie w rejonie obniżen terenowych oraz dolinek cieków i rowów melioracyjnych. Brak jest rozległych utworów organicznych czy gruntów antropogenicznych o niekorzystnych parametrach nośności. W dokumentacji wskazano, że pierwsze zwierciadło wód gruntowych w zależności od gruntu znajduje się na głębokości od 0,5 m do 5 m. W przypadku natrafienia na płytkie sączenia lub wodę opadową w wykopie stosowane będą wyłącznie odwodnienia powierzchniowe polegające na lokalnym odpompowaniu wykopów, a następnie kierowaniu wody na teren nieutwardzony. W odniesieniu do odprowadzania wód z odwodnienia wykopów do środowiska, zobowiązano, aby w przypadku odwadniania bezpośrednio z dna wykopu, wody z odwodnienia odprowadzać do cieków lub urządzeń wodnych po wstępnym podczyszczeniu z zawiesiny ogólnej.

W uzupełnieniu dokumentacji wskazano, że przedmiotowa inwestycja znajduje się w zasięgu działania systemów drenarskich. System drenarski znajduje się na terenie projektowanej drogi dojazdowej do SP Siedlemin-1K. Nie przewiduje się uszkodzenia istniejącej sieci drenarskiej w związku z realizacją inwestycji. Ewentualne korytowanie dla ułożenia płyt drogowych będzie prowadzone na głębokości do 0,4 m p.p.t. Dodatkowo projektowany wzdłuż drogi drenaż odwadniający będzie układany powyżej sieci drenów. Jednakże w przypadku napotkania czynnej sieci drenarskiej w trakcie robót ziemnych zostanie ona zabezpieczona, a następnie odtworzona w sposób zapewniający zachowanie jej funkcji odwodnieniowej. Zobowiązano zatem, aby podczas realizacji przedsięwzięcia przebudować kolidujące z przedsięwzięciem urządzenia melioracyjne, w tym drenarskie w sposób zachowujący ich funkcjonalność i niezmieniający istniejących stosunków wodnych.

Specyfika robót budowlanych związanych z układaniem gazociągu będzie polegać m.in. na odhumusowaniu podłoża. Ze względu na konieczność zebrania materiału ziemnego z terenu wyznaczonego pod planowane przedsięwzięcie w niniejszej decyzji zobowiązano, aby przed przystąpieniem do prac ziemnych zebrać humus i składować go oddzielnie od pozostałej ziemi z wykopów, w sposób umożliwiający wykorzystanie go do prac rekultywacyjnych oraz w sposób zapobiegający jego przesuszeniu, wymieszaniu z innymi gruntami oraz jego wymyciem.

Poszczególne odcinki gazociągu będą łączone poprzez spawanie. Dokładność spawów będzie sprawdzana metodą radiograficzną. Po zakończeniu prac montażowych instalacja technologiczna zostanie poddana próbom wytrzymałości i szczelności. Zakłada się wykonanie próby pneumatycznej (przy użyciu powietrza lub gazu obojętnego) lub hydraulicznej przy pomocy wody. Woda na potrzeby prób zostanie pobrana z istniejących ujęć wodociągów. Woda wykorzystana do prób zostanie wywieziona na oczyszczalnię ścieków. Obiekty liniowe będą podziemne i hermetycznie szczelne.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b) oraz pkt 3 lit. f) *ustawy o oś.*, po zapoznaniu się z treścią *k.i.p.* oraz istniejącymi w rejonie zainwestowania uwarunkowaniami przestrzennymi ustalono, że na terenie realizacji przedsięwzięcia, jak i w zasięgu jego oddziaływania nie ma zlokalizowanych innych przedsięwzięć, z którymi przedmiotowe przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać znacząco w sposób skumulowany.

W celu ochrony przed powstawaniem korków hydratowych oraz nadmierną korozją instalacji, do wyznaczonych punktów instalacji technologicznej oraz do głowicy odwiertu Siedlemin-1K będzie dozowany inhibitor hydratów i inhibitor korozji. Na terenie OG Roszków

zostanie zbudowana instalacja magazynowania i tłoczenia inhibitora hydratów i inhibitora korozji.

W nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c) *ustawy ooś*, na podstawie zapisów *k.i.p.* ustalono, że realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych. Wykorzystywane będą materiały głównie w postaci rur stalowych oraz stal zbrojeniowa i konstrukcyjna, beton, piasek, żwir, elementy betonowe, materiały izolacyjne. Elementy instalacji będą prefabrykowane i jako gotowe do elementy montażu zostaną dostarczone na plac budowy. Woda na cele sanitarne będzie pobierana z miejscowego systemu wodociągów na podstawie zawartej umowy. Woda do celów konsumpcyjnych będzie przywożona w opakowaniach. Woda do prób ciśnieniowych, będzie pochodzić z istniejących ujęć w ramach ich normalnej pracy, nie przekraczając ich wydajności. Na etapie realizacji przedsięwzięcia, wystąpi zapotrzebowanie na energię elektryczną w związku z planowanymi pracami spawalniczymi oraz próbami wytrzymałościowymi rurociągów. Zapotrzebowanie to zostanie pokryte z przewoźnych agregatów spawalniczych i kompresora.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia zapotrzebowanie na ciepło technologiczne zostanie pokryte z wykorzystaniem projektowanego podgrzewacza liniowego. Zapotrzebowanie na inhibitor korozji i hydratów wyniesie około 500 m³/rok. Do zasilania SP Siedlemin-1K w energię elektryczną zostanie wykonane przyłącze – linia kablowa niskiego napięcia. Zapotrzebowanie na energię elektryczną projektowanej instalacji zlokalizowanej na terenie OG Roszków zostanie pokryte z istniejącego przyłącza. Istniejąca instalacja OG Roszków jest instalacją o charakterze bezobsługowym. SP Siedlemin-1K będzie pracować bezobsługowo, co wiąże się z brakiem zapotrzebowania na wodę do celów socjalno-bytowych.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c), lit. d) i lit. g) *ustawy ooś* na podstawie informacji zawartych w *k.i.p.* stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia związana będzie z chwilowym oddziaływaniem na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania. Źródłem krótkotrwałych i odwracalnych uciążliwości w zakresie emisji hałasu do środowiska będą prace budowlano-montażowe, eksploatacja parku maszynowego oraz ruch pojazdów obsługujących plac budowy. Emisja ta wystąpi jedynie lokalnie, będzie miała przejściowy charakter, postępować będzie wraz z przesuującym się frontem robót oraz ustąpi po zakończeniu prac realizacyjnych. Analizowana inwestycja realizowana będzie głównie na terenach rolnych, terenach leśnych oraz w sąsiedztwie terenów zabudowy mieszkaniowej. Celem ograniczenia uciążliwości w zakresie emisji hałasu nałożono warunki, aby prace wykonawcze w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00. Największą uciążliwość stanowią będą prace związane z wykonywaniem przewiertów pod obiektami linowymi. Związane jest to z użytkowaniem urządzeń charakteryzujących się dużą emisją hałasu, m.in. wiertnica, agregat/pompa płuczkowa, sprężarka/generator, których poziomy mocy akustycznej osiągają wartości 100 dB. Zgodnie z *k.i.p.*, najmniejsza odległość miejsc w których nastąpi użycie metody bezwykopowej od terenów objętych ochroną akustyczną, wyniesie ok. 50 m. Najmniejszy dopuszczalny poziom hałasu dla terenów zabudowy mieszkaniowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) w porze dnia wynosi 50 dB. W odległości 50 m, przy użytkowaniu ww. urządzeń, mogą wystąpić przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu w wysokości nawet 7 dB. Analizy akustyczne wskazują, że prognozowane poziomy hałasu już odległości 100 m i większej spadają do poziomu poniżej 50 dB. Z uwagi na powyższe, określono warunek, aby podczas prowadzenia prac wiertniczych w rejonie zabudowy mieszkaniowej położonej w odległości mniejszej niż 100 m od terenu realizacji przedsięwzięcia zastosować tymczasowe ekrany akustyczne. Ekrany należy zlokalizować pomiędzy miejscem prowadzenia prac a terenem chronionym, jak najbliżej miejsc prowadzenia tych prac.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. h) oraz pkt 3 lit. a) *ustawy ooś*, na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalono, że instalacja SP Siedlemin-1K nie będzie generowała hałasu przekraczającego standardy wymagane przepisami szczegółowymi. Odwiert Siedlemin-1K położony jest w odległości ok. 190 metrów od najbliższych terenów zabudowy mieszkaniowej w miejscowości Siedlemin. Istniejący OG Roszków położony jest w głębi kompleksu leśnego w odległości ok. 650 m od najbliższej zabudowy mieszkaniowej w miejscowości Roszków. Na terenie OG Roszków planuje się budowę instalacji (zawory regulacyjno-redukcyjne, pompy tłoczne inhibitora korozji i hydratów) umieszczonej wewnątrz kontenera technologicznego o izolacyjności ścian ok. 30dB oraz palnik podgrzewacza liniowego. W normalnych warunkach eksploatacji złoża „Siedlemin”, wydobywanie kopaliny na terenie strefy przyodwiertowej Siedlemin-1K oraz praca instalacji na OG Roszków nie będzie powodować hałasu, którego poziom wykraczałby poza granice działki, na której zlokalizowany jest odwiert i nie będzie przekraczał dopuszczalnych poziomów hałasu określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Natomiast Szumy towarzyszące przesyłowi kopaliny, będą skutecznie tłumione przez warstwę ziemi przykrywającą rurociągi.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d) oraz lit. g) *ustawy ooś* stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z krótkotrwałą emisją substancji do powietrza. Emisja związana będzie z prowadzeniem robót ziemnych oraz z przemieszczaniem mas ziemnych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą również procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na placu budowy, a także procesy spawania. Wobec faktu, że ww. emisje będą miały charakter miejscowy i okresowy, a także ustaną po zakończeniu prac budowlanych uznano je za pomijalne.

Emitorami zanieczyszczeń powietrza na OG Roszków będą: komin podgrzewacza liniowego o mocy do 230 kW, zawór oddechowy na zbiorniku inhibitora korozji i hydratów, zawór oddechowy na zbiorniku wody złożowej, komin kotłowni technologicznej o mocy do 115 kW oraz awaryjny agregat prądotwórczy. Niewielka i sporadyczna emisja może wystąpić w przypadku przekroczenia krytycznego ciśnienia w zbiorniku wody złożowej z zaworu oddechowego oraz przekroczenia krytycznego ciśnienia w zbiorniku inhibitora z zaworu oddechowego. Do emisji może również dochodzić w sytuacjach awaryjnych z zaworów bezpieczeństwa i zaworów upustowych oraz awaryjnego agregatu prądotwórczego. Wszystkie procesy związane z wydobywaniem, uzdatnianiem i transportem płynu złożowego będą hermetyczne. W *k.i.p.* przedstawiono analizę oddziaływania na stan jakości powietrza uwzględniając źródła na terenie zakładu. Obliczenia rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wykazały, iż emisje substancji emitowanych do powietrza nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 1031) oraz wartości odniesienia substancji w powietrzu, w tym dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16 poz. 87) poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e) *ustawy ooś*, na podstawie zapisów *k.i.p.* ustalono, że przedsięwzięcie nie będzie kwalifikować się do zaliczenia go do zakładów o dużym czy zwiększonym ryzyku awarii. Wszystkie instalacje technologiczne projektowanego przedsięwzięcia wykonane zostaną jako hermetyczne. Projektowane odcinki rurociągów będą skutecznie zabezpieczone przed korozją i innymi czynnikami niszczącymi. Rurociągi przed zasypaniem zostaną poddane próbom wytrzymałości i szczelności, zgodnie z odpowiednią normą branżową. Odcinki rur będą spawane w terenie, a dokładność spawów zostanie sprawdzona metodą radiograficzną. Zabezpieczeniami instalacji przed wystąpieniem awarii są przede wszystkim zawory bezpieczeństwa, chroniące instalację przed wystąpieniem w niej ciśnienia przekraczającego maksymalne ciśnienie dopuszczalne. Ponadto, instalacja posiada dodatkowe zabezpieczenia w postaci: czujników temperatury, czujników ciśnienia, systemu

detekcji atmosfery wybuchowej wewnątrz obudów i w budynkach technologicznych, systemu detekcji pożaru w budynkach. Instalacja wyposażona jest w automatyczny system służący jej bezpiecznemu wyłączeniu. Przesył mediów odbywać się będzie w systemie hermetycznym. Głowica odwiertu zostanie wyposażona w zawór ESDV, tj. urządzenie umożliwiające szczelne zamknięcie wylotu głowicy w przypadku przekroczenia założonych parametrów procesowych, wystąpienia zagrożenia bezpieczeństwa powstałego w wyniku awarii, nieszczelności lub pożaru instalacji technologicznej.

Praca instalacji jest całodobowo monitorowana przez służby operatorskie kopalni. Proces wydobywania i przygotowania gazu do transportu jest procesem, który podlega kontroli i sterowaniu za pomocą automatyki przemysłowej z wizualizacją mierzonych wartości i stanów w dyspozytorni.

Eksploracja przedsięwzięcia nie będzie w znaczący sposób przyczyniać się do pogłębiania zmian klimatu, w tym do zwiększenia częstotliwości i skali ekstremalnych zjawisk pogodowych, a także nie spowoduje zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu. W związku z powyższym, nagłe i szerokie zmiany temperatur otoczenia, duże opady śniegu lub deszczu, burze i silne wiatry nie powinny wpłynąć na dalsze funkcjonowanie przedsięwzięcia. Przedsięwzięcie zostanie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Ponadto teren inwestycji nie znajduje się na terenie osuwiskowym.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f) *ustawy* oś ustalono, że gospodarowanie odpadami w trakcie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Na etapie prac wykonawczych źródłem powstawania odpadów będą typowe dla tego rodzaju przedsięwzięć roboty budowlane i ziemne oraz funkcjonowanie tymczasowego zaplecza budowy. Na etapie budowy powstaną odpady tj. odpady spawalnicze, zużyte materiały szlifierskie, odpady opakowaniowe, sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania, uwodnione odpady ciekłe, odpady betonu oraz gruz betonowych z rozbiórek i remontów, zmieszane odpady z betonu, drewno, tworzywa sztuczne, żelazo i stal, kable, gleba i ziemia, w tym kamienie, niesegregowane odpady komunalne, odpady farb i lakierów. Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawać odpady komunalne, związane z przebywaniem pracowników. Na terenie OG Roszków istniejąca wiata na odpady jest zabezpieczona przed czynnikami atmosferycznymi. Ponadto zlokalizowana jest na terenie utwardzonym oraz odpowiednio uszczelnionym i odizolowanym od środowiska gruntowo – wodnego. Odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne wytwarzane w trakcie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia są i będą czasowo magazynowane w istniejącym na OG Roszków wyznaczonym i przystosowanym do tego celu miejscu, zabezpieczonym przed czynnikami atmosferycznymi. Gospodarka odpadami będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami. Odpady niebezpieczne gromadzone są i będą w szczelnych, zamkniętych pojemnikach, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu, na terenie ogrodzonym, zadaszonym i utwardzonym, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Odpady inne niż niebezpieczne magazynowane są i będą w wyznaczonych miejscach magazynowych na terenie zaplecza budowy w pojemnikach. Odpady komunalne są i będą składowane tymczasowo w pojemnikach na odpady komunalne i po ich wypełnieniu będą przekazywane uprawnionemu podmiotowi do dalszego zagospodarowania. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego w warunkach niniejszej decyzji wskazano, aby substancje niebezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego, w tym odpady niebezpieczne magazynować na szczelnych powierzchniach, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji w nich zawartych, w sposób zabezpieczający przed ich przewróceniem czy uszkodzeniem przez pojazdy i maszyny, przed dostępem osób postronnych oraz przed opadami atmosferycznymi.

Woda złożowa, powstająca w procesie wydobywania gazu ziemnego będzie kierowana do istniejącej instalacji wody złożowej OG Roszków, skąd będzie okresowo wywożona

cysternami samochodowymi w celu jej zagospodarowania zgodnie z obowiązującymi przepisami tj. w przyszłości po rozszerzeniu koncesji o włączanie wód złożowych ze złoża Siedlemin do złoża Bogdaj-Uciechów-Czeszów lub Radlin. Natomiast w przypadku braku możliwości włączania wody złożowej do w/w górotworów woda złożowa stanowić będzie odpad o kodzie 01 01 02 i będzie składowana w podziemnym składowisku odpadów zgodnie z posiadaną koncesją nr 12/2003/s Ministra Środowiska z dnia 04.12.2003 r. na składowanie odpadów w złożu gazu ziemnego Borzęcin zmienioną decyzją Ministra Środowiska z dnia 18.08.2005 r. znak: DGe-4772-14/6115/05/AP.

Do planowanych do wykorzystania na etapie realizacji przedsięwzięcia metod bezwykopowych będzie wykorzystywana płuczka wiertnicza. Zapotrzebowanie na wodę wyniesie maksymalnie 100 m³ i zostanie pokryte z istniejących ujęć w ramach ich normalnej pracy. Planuje się zastosowanie obiegu otwartego, bez systemu separacji fazy stałej z płuczki. Płyn wiertniczy po opuszczeniu otworu zostanie odebrany przez autocysternę z pompą, a następnie wywieziony do oczyszczalni ścieków.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit a), lit. b), lit. c), lit. f), lit. h), lit. i), lit. j) *ustawy ooś*, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że przedsięwzięcie jest usytuowane poza siedliskami łągowymi oraz ujściami rzek. Przedsięwzięcie nie znajduje się: na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego; obszarach leśnych i górskich; na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia; na obszarach o dużej gęstości zaludnienia; na obszarach przylegających do jezior; na obszarach uzdrowisk i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit a) oraz lit. d) *ustawy ooś* stwierdzono, że analizowana inwestycja przebiega poza obszarem ujęć wód podziemnych i ich stref ochronnych. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w odległości 1 km od terenu planowanego przedsięwzięcia nie zidentyfikowano ujęć wód podziemnych oraz stref ochronnych ujęć wód. Obszar realizacji nie leży w granicach głównych zbiorników wód podziemnych. Ponadto teren inwestycji nie znajduje się na obszarze zagrożonym powodzią oraz na terenie osuwiskowym.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. g) *ustawy ooś*, na podstawie *k.i.p.* ustalono, że w bezpośrednim sąsiedztwie planowanej trasy obiektów liniowych występuje stanowisko archeologiczne.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k) *ustawy ooś*, uwzględniając rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) ustalono, że obszar realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicach jednolitej części wód podziemnych o kodzie GW600061, którą charakteryzuje dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. W odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została ona uznana za niezagrożoną. Zasoby JCWPd PLGW600061 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystywanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do picia.

Ponadto, na podstawie opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu stwierdzono, że przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie RW600009185269 Lubieszka. Posiada ona status naturalnej części wód. Zlewnia jest monitorowana, charakteryzuje się złym stanem i oceną ryzyka określoną jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Stan ekologiczny na podstawie monitoringu jakości wód powierzchniowych oraz oceny eksperckiej określono jako umiarkowany, stan chemiczny dobry. W jej zlewni występuje presja troficzna (odpływ miejski – wody opadowe), presja zasilająca (eutrofizacja), presja hydromorfologiczna (budowle piętrzące, obiekty mostowe). Celem środowiskowym jest: osiągnięcie umiarkowanego stanu ekologicznego dla złączonych wskaźników: fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, IO, a dla pozostałych wskaźników – II klasa jakości;

zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D. Jednolita część wód Lubieszka nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia oraz dobrego stanu chemicznego. Dla wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, OWO z uwagi na warunki naturalne zastosowano odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej (RDW) z terminem osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r., a dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE z uwagi na brak możliwości technicznych i nieproporcjonalność kosztów do 2039 r. Natomiast dla wskaźników: fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO ustanowiono odstępstwo z art. 4.5 RDW z uwagi na brak alternatywnych opcji zaspokojenia potrzeb społeczno-gospodarczych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie przekracza ciek Dopływ z Roszkowa oraz rowy melioracyjne. W dokumentacji wskazano, że wszystkie rowy oraz inne przeszkody wodne, pokonywane będą metodami bezwykopowymi, bez naruszania brzegów i dna, a prace prowadzone będą poza terenem cieków lub rowów melioracyjnych. Zgodnie z założeniami planuje się zastosowanie technologii przewiertu sterowanego (HDD) lub innej technologii równoważnej. Prace będą prowadzone w sposób niepowodujący przedostania się zanieczyszczeń do wód cieku. Komory startowa i odbiorcza zostaną zlokalizowane w bezpiecznej odległości od koryta cieku, poza strefą jego bezpośredniego oddziaływania. Nie wystąpi konieczność umacniania koryt bądź skarp cieków. Zachowany zostanie przepływ wody w ciekach. Początki i końce przewiertów zostaną umieszczone poza pasem drogowym lub poza skarpami rowów. Przekroczenie Dopływu z Roszkowa jak i innych przeszkód terenowych będzie zaprojektowane i zrealizowane zgodnie z praktyką inżynierską oraz Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. 2013 poz. 640). Obiekty liniowe zostaną posadowione na odpowiedniej głębokości (w rurze osłonowej), nie mniejszej niż 1,0 m pod dnem cieków.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Wszelkie prace będą wykonywane za pomocą maszyn i urządzeń sprawnych technicznie. W dokumentacji wskazano, iż planuje się dwa zaplecza budowy, na terenie SP Siedlemin-1K oraz na terenie OG Roszków. Na terenie SP Siedlemin-1K zlokalizowany zostanie kontener biurowy z szatnią oraz kontener magazynowy. Zaplecza budowy zostaną utwardzone płytami drogowymi na podsypce piaskowej i geowłókninie zabezpieczającej środowisko gruntowo - wodne. Zaplecze budowy będzie wyposażone w przenośne urządzenia sanitarne ze szczelnymi zbiornikami, systematycznie opróżnianymi przez specjalistyczne firmy. Na terenie inwestycji nie przewiduje się wykonywania napraw maszyn i pojazdów budowlanych. W pasie montażowym oraz na zapleczu budowy dopuszczalne będą czynności kontrolno-eksploatacyjne, uzupełnianie paliwa czy drobne czynności niewiążące się z ingerencją w układy smarne i hydrauliczne. Postój pojazdów i maszyn budowlanych prowadzony będzie wyłącznie w wyznaczonym pasie montażowym w trakcie trwania prac budowlanych. W miejscu postoju pojazdów i maszyn budowlanych zostaną zastosowane środki minimalizujące ryzyko zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego tj. maty ochronne, ewentualnie folia budowlana z podkładami sorpcyjnymi. W pasie montażowym nie będą prowadzone żadne naprawy ani wymiany oleju. Plac budowy zostanie wyposażony w odpowiednie sorbenty oraz środki neutralizujące na wypadek awaryjnego lub niekontrolowanego wycieku substancji ropopochodnych z pojazdów i maszyn budowlanych. Materiały w trakcie budowy będą przechowywane i magazynowane w szczelnych zbiornikach spełniających wymagania ppoż. i ochrony środowiska.

Na terenie OG Roszków zostanie zbudowana instalacja magazynowania i tłoczenia inhibitora hydratów i korozji składająca się z dwusciankowego stalowego zbiornika magazynowego o pojemności do 3,0 m³ z mokrą kontrolą szczelności oraz dwóch wysokociśnieniowych pomp dozujących (podstawowej oraz rezerwowej). W celu ograniczenia

zanieczyszczenia gleby i wód stosowane będą szczelne urządzenia nalewczó - odbiorcze dla nalewaków (inhibitorów, wody złożowej) oraz przenośne tace przeciwozlewczó. Dozowanie inhibitora hydratów będzie realizowane za pomocą agregatów pompowych wysokociśnieniowych dwugłowicowych, napędzanych silnikiem elektrycznym. Inhibitor hydratów i korozji będzie tłoczony z OG Roszków na teren SP Siedlemin-1K ułożonym wzdłuż gazociągu stalowym rurociągiem inhibitora hydratów i korozji.

W oparciu o przedłożoną dokumentację, a także uwzględniając opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu, w niniejszej decyzji nałożono szereg warunków dotyczących ochrony środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji przedsięwzięcia. Warunki te związane są m.in. z lokalizacją oraz organizacją zapleczy budowy, miejsc gromadzenia odpadów, baz materiałowo-sprzętowych, miejsc tankowania i bieżącej konserwacji pojazdów oraz magazynowania substancji. Ich dotrzymanie zapewni minimalizację oddziaływań etapu budowy na stan jakościowy i ilościowy wód podziemnych i powierzchniowych. Dodatkowo Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu zobowiązał inwestora, aby odwodnienia wykopów prowadzić z intensywnością nie większą niż wymagana dla obniżenia lustra wody do poziomu nieznacznie niższego niż poziom dna wykopu. Ponadto określił obowiązek zabezpieczenia i odbudowy ewentualnych uszkodzeń skarp cieków oraz monitorowania stanu wód w rzece i prognozy przepływu i planowania organizacji pracy by istniała możliwość sprawnej ewakuacji materiałów, infrastruktury i sprzętu budowlanego w przypadku wystąpienia wezbrania. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu określił warunek, aby inhibitor hydratów oraz inhibitor korozji, gromadzić w szczelnych dwupłaszczowych zbiornikach z mokrym układem monitoringu szczelności, wyposażonych w przenośną tacę przeciwozlewczą.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 *ustawy o oś* dokonano analizy wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry. Z uwagi na rodzaj, skalę, lokalizację, charakter planowanej inwestycji oraz mając na uwadze opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu stwierdzono brak możliwości znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdzono negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e) *ustawy o oś*, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że planowana inwestycja będzie zlokalizowana poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13). Najbliższym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Lasy Żerkowsko-Czeszewskie PLH300053 zlokalizowany około 14 km na północ od obszaru inwestycji. Obszar planowanej inwestycji znajduje się poza siecią korytarzy ekologicznych opracowaną wg „Projektu korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce” (Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011).

Planowana inwestycja częściowo znajduje na obszarze ważnym dla ptaków w czasie gniazdowania i migracji na terenie województwa wielkopolskiego „Zbiornik Roszków”. Realizacja inwestycji nie wpłynie znacząco negatywnie na ten obszar.

Na obszarze planowanej inwestycji zinwentaryzowano fragmenty siedlisk przyrodniczych będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty zgodnie z Rozporządzeniem 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): 9170 Grąd środkowoeuropejski i *subkontynentalny*

Galio Carpinetum, *Tilio-Carpinetum*, oraz 9190 Kwaśne dąbrowy *Quercion robori-petraeae*. Przedsięwzięcie będzie realizowane na skraju fragmentu siedliska 9170. W celu zminimalizowania szkód dla tego siedliska jako warunek realizacji przedsięwzięcia zapisano ograniczenie pasa montażowego w rejonie tego siedliska do obszaru drogi leśnej oraz ograniczenie powierzchni wycinki tego siedliska w strefie kontrolowanej gazociągu do maksymalnie 166 m². W odniesieniu do siedliska 9190 jako działanie minimalizujące określono warunek poprowadzenia inwestycji metodą przewiertu sterowanego pod strefami korzeniowymi drzew rosnących na obszarze, na którym zinwentaryzowano to siedlisko.

Realizacja przedsięwzięcia związana będzie z wycinką drzew i krzewów wyłącznie na gruntach leśnych na powierzchni łącznej maksymalnie 5650 m². Wnioskodawca zadeklarował, że nie będzie dokonywał wycinki istniejących drzew i krzewów rosnących poza gruntami leśnymi, co oznacza, że realizacja przedsięwzięcia może być dokonana bez ich usuwania. Uwzględniając powyższe i mając na uwadze ich ważną rolę zarówno dla lokalnego ekosystemu i klimatu, jak i z uwagi na wartości kulturowe, krajobrazowe nałożono warunek, aby w ramach realizacji niniejszego przedsięwzięcia ograniczyć wycinkę drzew i krzewów do powierzchni określonej w warunkach decyzji oraz aby nie dokonywać wycinki poza gruntami leśnymi.

Mając na uwadze realizację inwestycji na terenie leśnym, z planowaną wycinką drzew i krzewów, konieczność ograniczenia do minimum zniszczenia fragmentów siedlisk 9170 - grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny *Galio-Carpinetum* i *Tilio-Carpinetum* oraz prowadzenie inwestycji przez siedlisko 9190 - kwaśne dąbrowy *Quercetea robori-petraeae* metodą przewiertu, możliwość zabicia lub zniszczenia gatunków objętych ochroną lub ich siedlisk nałożono warunek realizacji inwestycji pod udokumentowanym nadzorem przyrodniczym.

W związku z możliwością występowania wśród drzew przeznaczonych do wycinki na obszarach leśnych, drzew dziuplastych oraz drzew z wypróchnieniami, nałożono warunek zamontowania pod nadzorem ornitologicznym lub chiropterologicznym budek lęgowych lub sztucznych schronień dla nietoperzy w ramach działań minimalizujących, w liczbie odpowiadającej liczbie stwierdzonych dziupli lub wypróchnień.

W celu ochrony drzew nieprzeznaczonych do wycinki nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przed mechanicznymi uszkodzeniami, naruszeniem statyki, a także warunek, aby miejsca postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew. Dodatkowo nałożono warunek chroniący florę, faunę i biotę grzybów występujących na przydrożnych drzewach, polegający na takim zabezpieczeniu pni drzew, który zapewni zachowanie występujących w ich obrębie gatunków zwierząt, roślin i grzybów.

Mając na uwadze ochronę płazów i innych zwierząt, nałożono warunek, aby na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce oraz aby taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypianiem wykopów. Ponadto nałożono warunek, aby w przypadku stwierdzenia podczas realizacji inwestycji migracji płazów, zabezpieczyć obszar inwestycji tymczasowymi ogrodzeniami herpetologicznymi.

Dla zachowania rodzimej bioróżnorodności nałożono warunek użycia nasion rodzimych gatunków traw do obsiewu terenu inwestycji po zakończeniu prac budowlanych.

W przypadku natrafienia podczas prac na chronione gatunki (roślin, zwierząt, grzybów) prace powinny zostać przerwane do czasu uzyskania stosownego zezwolenia na odstąpienie od zakazów. Zezwolenie takie, na podstawie art. 56 ust. 1 i 2 ustawy o ochronie przyrody może wydać Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska lub Regionalny Dyrektor.

Mając na względzie rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia oraz jego realizację zgodnie z nałożonymi w niniejszej opinii warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korzyści ekologiczne i funkcje ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 *ustawy o oś* przeanalizowano zasięg, charakter, wielkość, intensywność i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także możliwość ograniczenia oddziaływania i ustalono, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z wystąpieniem oddziaływania, a w trakcie eksploatacji nie dojdzie do przekroczeń standardów jakości środowiska.

Uwzględniając powyższe ustalono, że przedsięwzięcie nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska zawartych w obowiązujących przepisach, o ile spełnione zostaną warunki określone w przedłożonych dokumentach.

Pismem z 9 lutego 2026 r. pełnomocnik wnioskodawcy zwrócił się o nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności. W uzasadnieniu wniosku pełnomocnik powołał się na ważny interes społeczny oraz zabezpieczenie gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wpłynie na tworzenie miejsc pracy zarówno bezpośrednio w sektorze wydobywczym, jak i w związanych z nim branżach, co jest ważne dla rozwoju regionalnego i ograniczenia bezrobocia. Przedmiotowe przedsięwzięcie przyczyni się do poprawy bezpieczeństwa energetycznego Państwa poprzez zmniejszenie zależności od importu surowców energetycznych, co jest kluczowe w kontekście niestabilnych globalnych rynków i potencjalnych zagrożeń geopolitycznych. Ponadto planowana inwestycja została zakwalifikowana jako inwestycja towarzysząca inwestycjom w zakresie terminalu, w związku z czym posiada status inwestycji celu publicznego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2024 r. poz. 1145 z późn. zm.), co wynika z art. 4 *specustawy terminalowej*. Należy zauważyć, iż *specustawa terminalowa* określa zasady przygotowania, realizacji i finansowania inwestycji w zakresie terminalu wymaganych ze względu na istotny interes bezpieczeństwa państwa oraz inwestycji towarzyszących. Nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności pozwoli wnioskodawcy na niezwłoczne przeprowadzenie kolejnych procedur niezbędnych do realizacji zadania.

Uwzględniając powyższą argumentację *Regionalny Dyrektor* stwierdził, że istnieją przesłanki przemawiające za nadaniem niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności. Pełnomocnik wnioskodawcy udowodnił ważny interes społeczny oraz przedstawił przesłanki wskazujące na poniesienie przez gospodarstwo narodowe ciężkich strat w przypadku braku nadania decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności. W związku z powyższym, *Regionalny Dyrektor* nadał niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 *ustawy o oś*, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podaje do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniami i opiniami organów, o których mowa w art. 77 ust. 1 *ustawy o oś*, a także

udostępnia na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urzędu treść tej decyzji. W informacji wskazuje się dzień udostępnienia treści decyzji. Przepis stosuje się odpowiednio do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, za pośrednictwem tutejszego organu, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1 i art. 6 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2025 r. poz. 1154 z późn. zm.) wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 205 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Aleksandra Opala-Nowicka, specjalista

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Marcin Nowak

(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Pani Joanna Przyjemska, Biuro Studiów i Projektów NeoGaz – pełnomocnik wnioskodawcy Orlen S.A.
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 *k.p.a.*
3. aa

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska;
2. Pełnomocnik Rządu do spraw Strategicznej Infrastruktury Energetycznej;
3. Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska;
4. Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny;
5. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu;
6. Starosta Jarociński, na podstawie art. 86a *ustawy ooś* (po stwierdzeniu ostateczności decyzji)

Charakterystyka przedsięwzięcia

Charakterystyka przedsięwzięcia pn. „Zagospodarowanie odwiertu Siedlemin-1K”.

Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Celem planowanego przedsięwzięcia jest zagospodarowanie istniejącego odwiertu gazu ziemnego Siedlemin-1K poprzez budowę infrastruktury technologicznej Strefy Przyodwiertowej Siedlemin-1K (SP Siedlemin-1K). Budowa infrastruktury technologicznej umożliwi bezpieczną eksploatację złoża „Siedlemin”, separację płynu złożowego, dozowanie inhibitora hydratów i korozji oraz skierowanie strumienia surowego gazu ziemnego do istniejącej instalacji Ośrodka Grupowego Roszków (OG Roszków), gdzie gaz ziemny zostanie uzdatniony do parametrów handlowych. Ze strefy przyodwiertowej gaz będzie przesyłany z wykorzystaniem projektowanego rurociągu DN50 MOP250 o długości do 3550 m (± 50 m), na istniejącą instalację technologiczną OG Roszków.

Kopalina główną wydobywaną ze złoża Siedlemin będzie gaz ziemny z zawartością par rtęci. Zagospodarowanie odwiertu Siedlemin-1K pozwoli osiągnąć wydobywanie ze złoża Siedlemin do 129 600 m³/dobę gazu ziemnego zaazotowanego podgrupy Lw.

W ramach planowanego przedsięwzięcia zaplanowano:

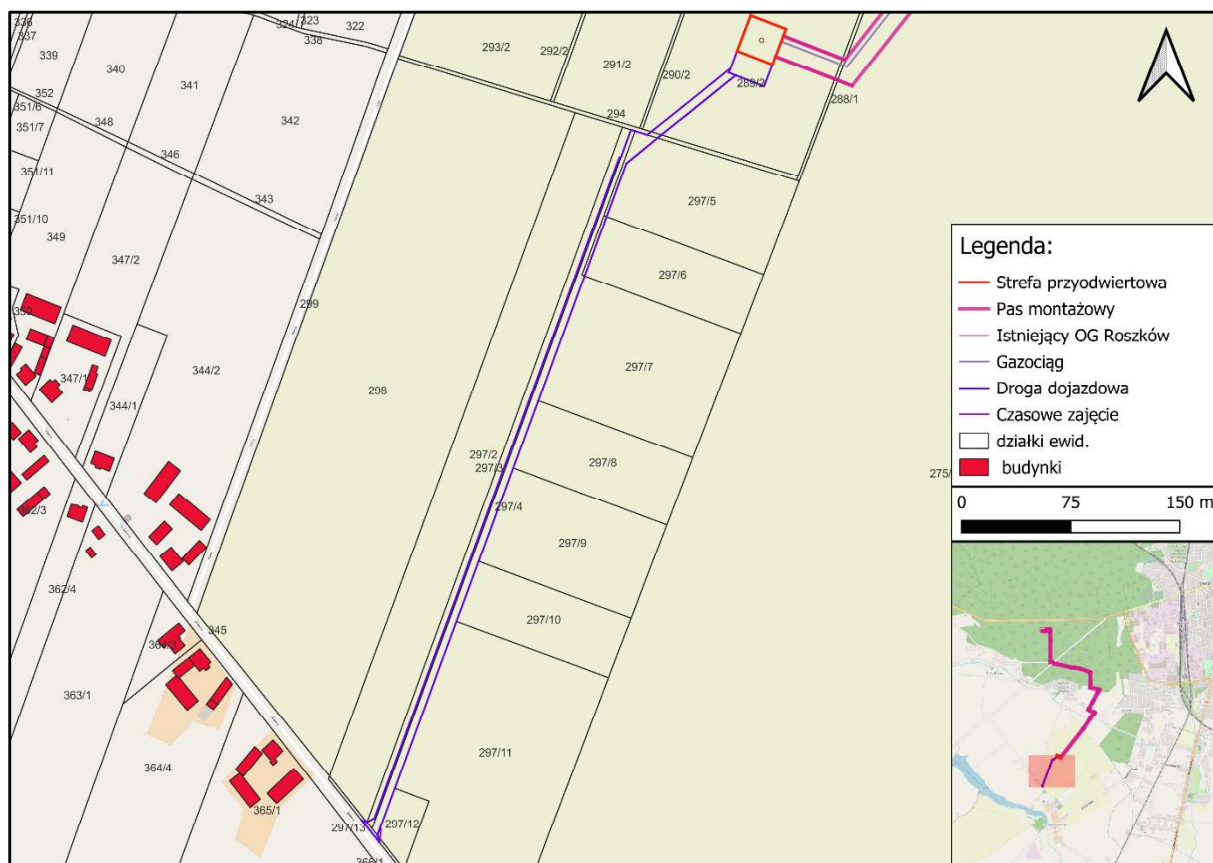
- 1) W zakresie Strefy Przyodwiertowej Siedlemin-1K:
 - budowę fundamentów;
 - budowę instalacji technologicznej, budowę wewnętrznych pieszych ciągów komunikacyjnych;
 - budowę instalacji elektrycznej;
 - budowę instalacji uziemienia i odgromowej;
 - budowę instalacji AKPiA;
 - budowę ogrodzenia strefy przyodwiertowej;
 - budowę drogi dojazdowej z płyt betonowych;
 - budowę drenażu wokół strefy przyodwiertowej oraz wzdłuż drogi dojazdowej do niej wraz z studnią chłonną lub rowem i odprowadzeniem do rowu przydrożnego.
- 2) W zakresie obiektów liniowych:
 - budowę gazociągu przesyłowego DN50 MOP250 (25,0MPa) o długości do 3550 m (± 50 m) relacji SP Siedlemin-1K – OG Roszków wraz z ochroną katodową i infrastrukturą towarzyszącą;
 - budowę rurociągu inhibitora hydratów i korozji DN25 PS250 (25,0MPa) o długości do 3550 m (± 50 m) relacji PG Roszków – SP Siedlemin-1K wraz z ochroną katodową;
 - budowę kabla światłowodowego w kanalizacji światłowodowej o długości ok. 3450 m od OG Roszków do SP Siedlemin-1K;
 - budowę drogi dojazdowej do SP Siedlemin-1K o długości ok. 600 m wraz z zewnętrznym placem manewrowym o wymiarach około 20 m x 10 m.
- 3) w zakresie instalacji na terenie OG Roszków:
 - budowę fundamentów;
 - budowę instalacji technologicznej gazu ziemnego składającej się z separatora wysokociśnieniowego, podgrzewacza liniowego i koniecznych rurociągów;
 - budowę instalacji technologicznej inhibitora hydratów i korozji składającej się ze zbiornika magazynowego, dwóch pomp dozujących i koniecznych rurociągów;
 - budowę instalacji technologicznej wody złożowej składającej się z koniecznych rurociągów;
 - budowę połączeń z istniejącą instalacją technologiczną OG Roszków;
 - budowę instalacji elektrycznej;

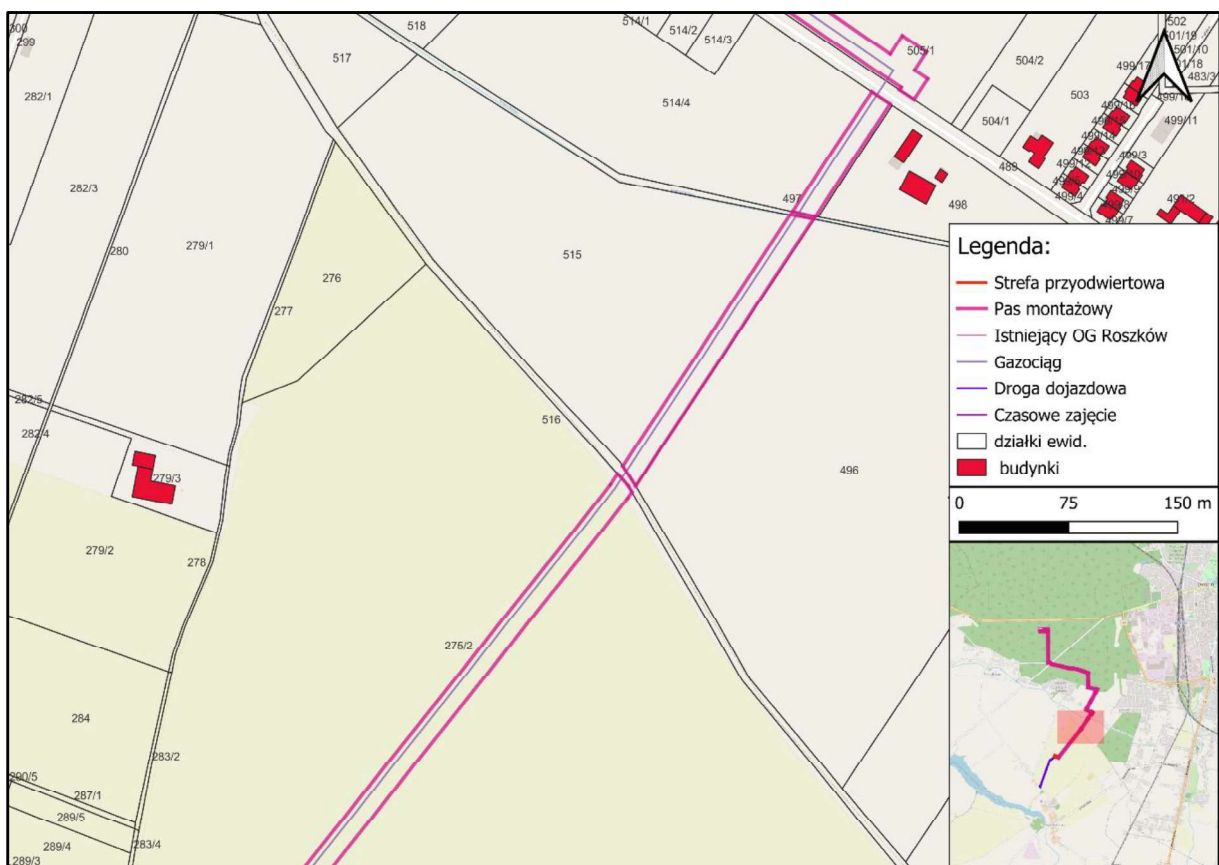
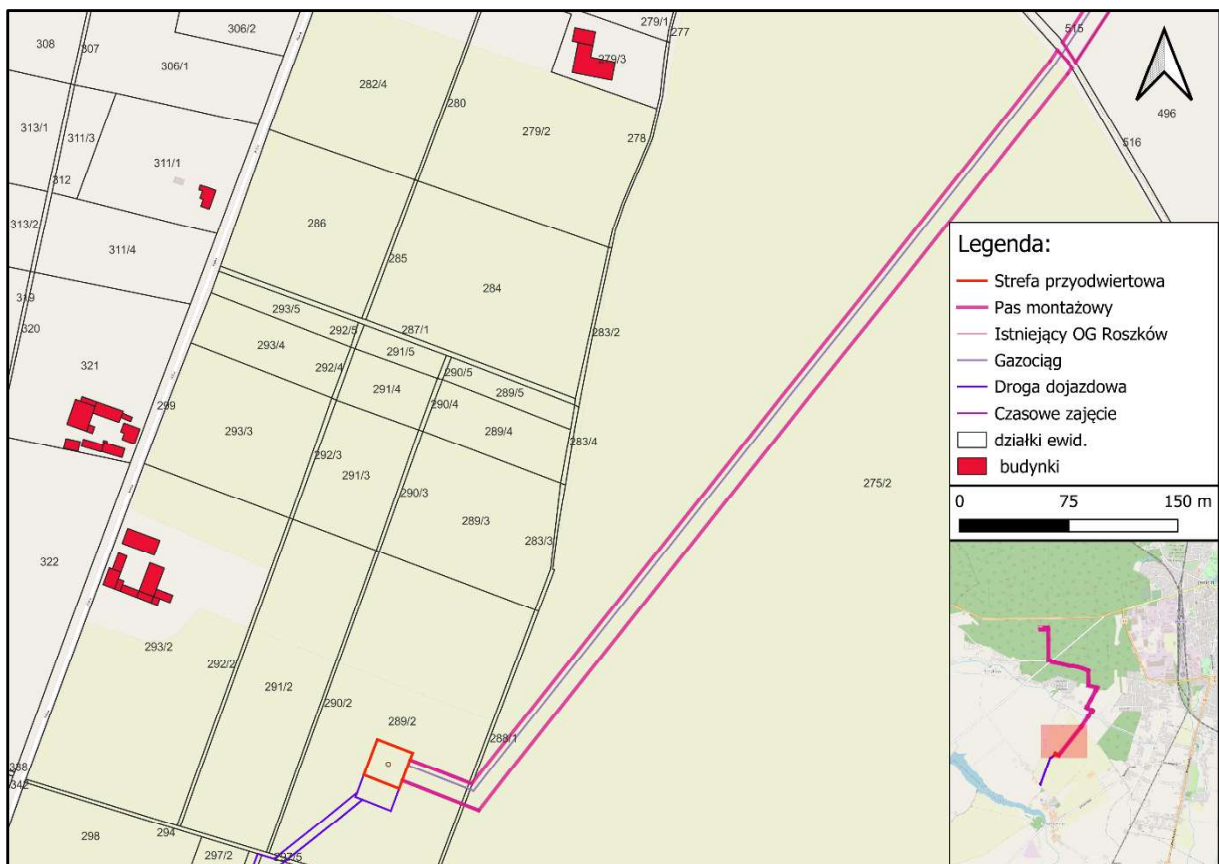
- budowę instalacji uziemienia i odgromowej;
- budowę instalacji AKPiA.

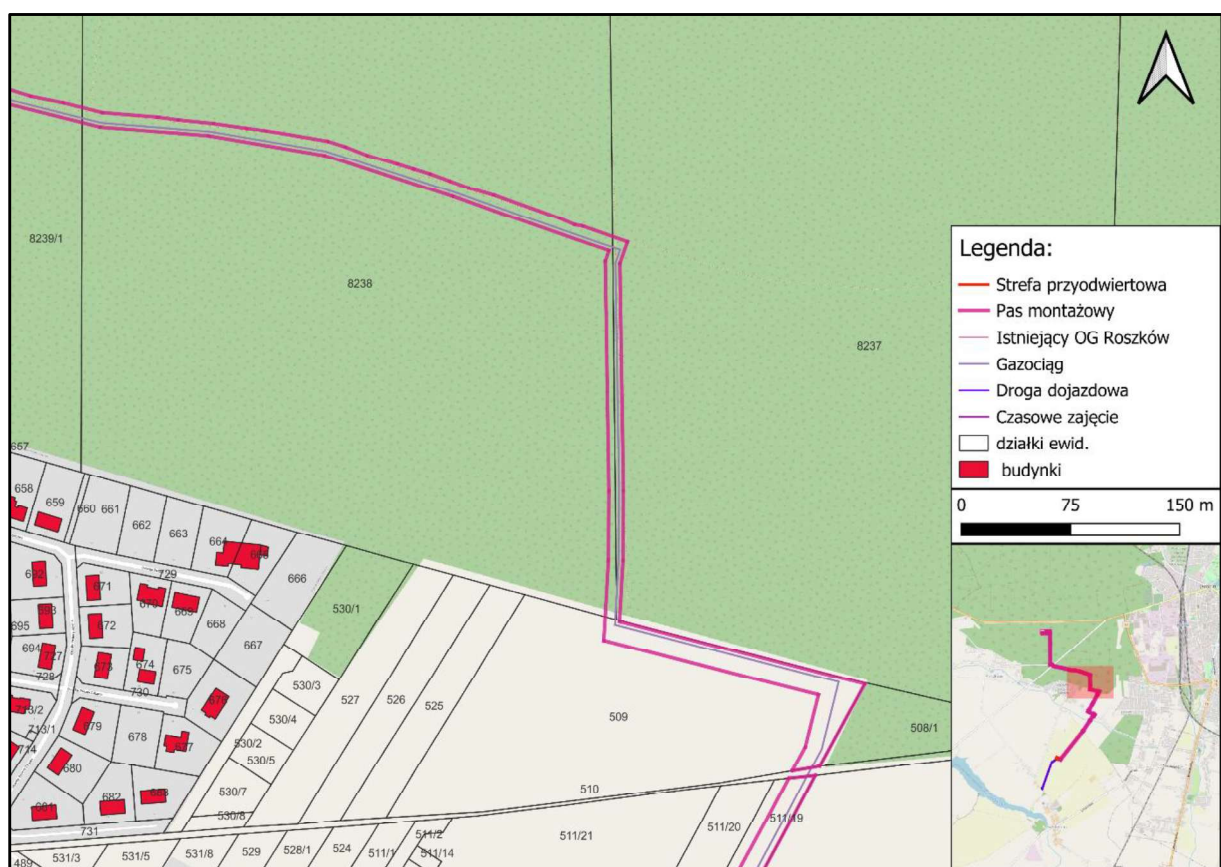
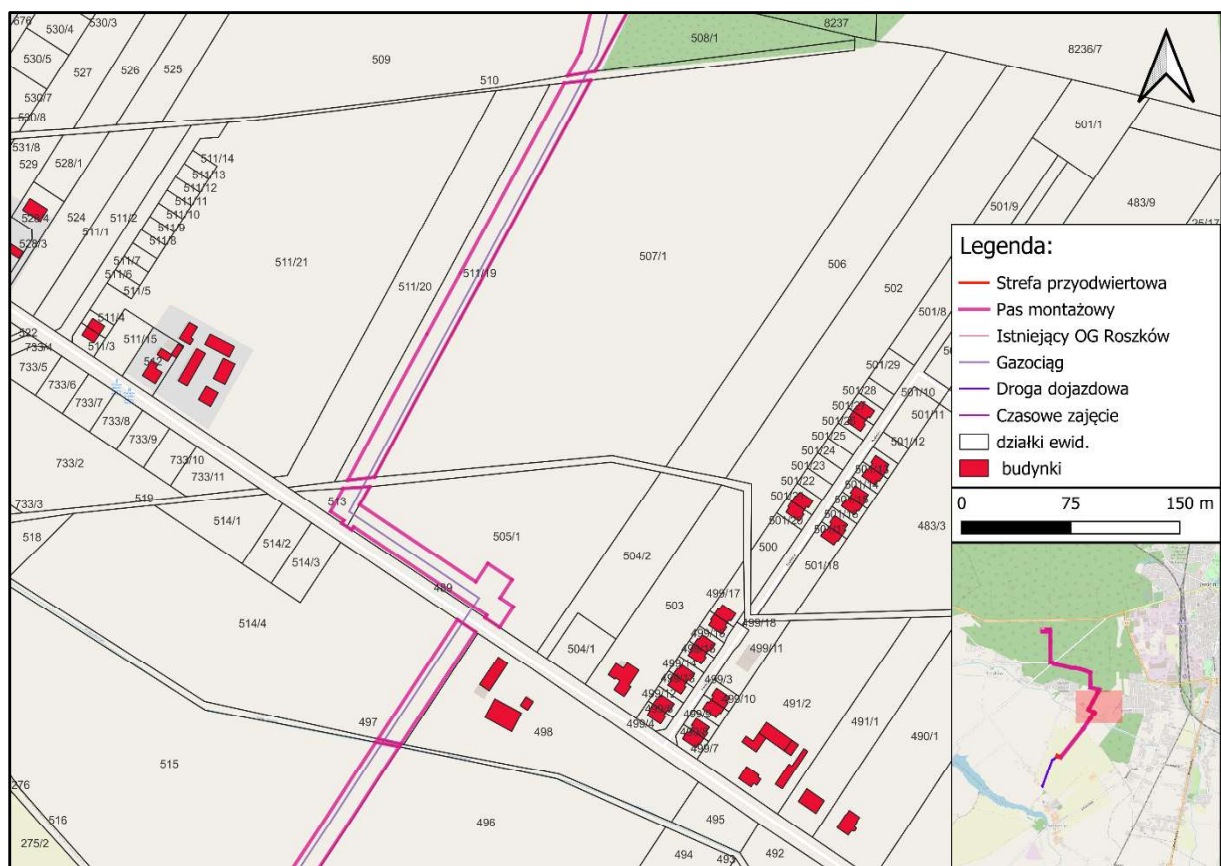
Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy o ochronie przyrody. Najbliższym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Lasy Żerkowsko-Czeszewskie PLH300053 zlokalizowany około 14 km na północ od obszaru inwestycji. Obszar planowanej inwestycji znajduje się poza siecią korytarzy ekologicznych opracowaną wg „Projektu korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce” (Zakład Badań Ssaków PAN, Białowieża 2011).

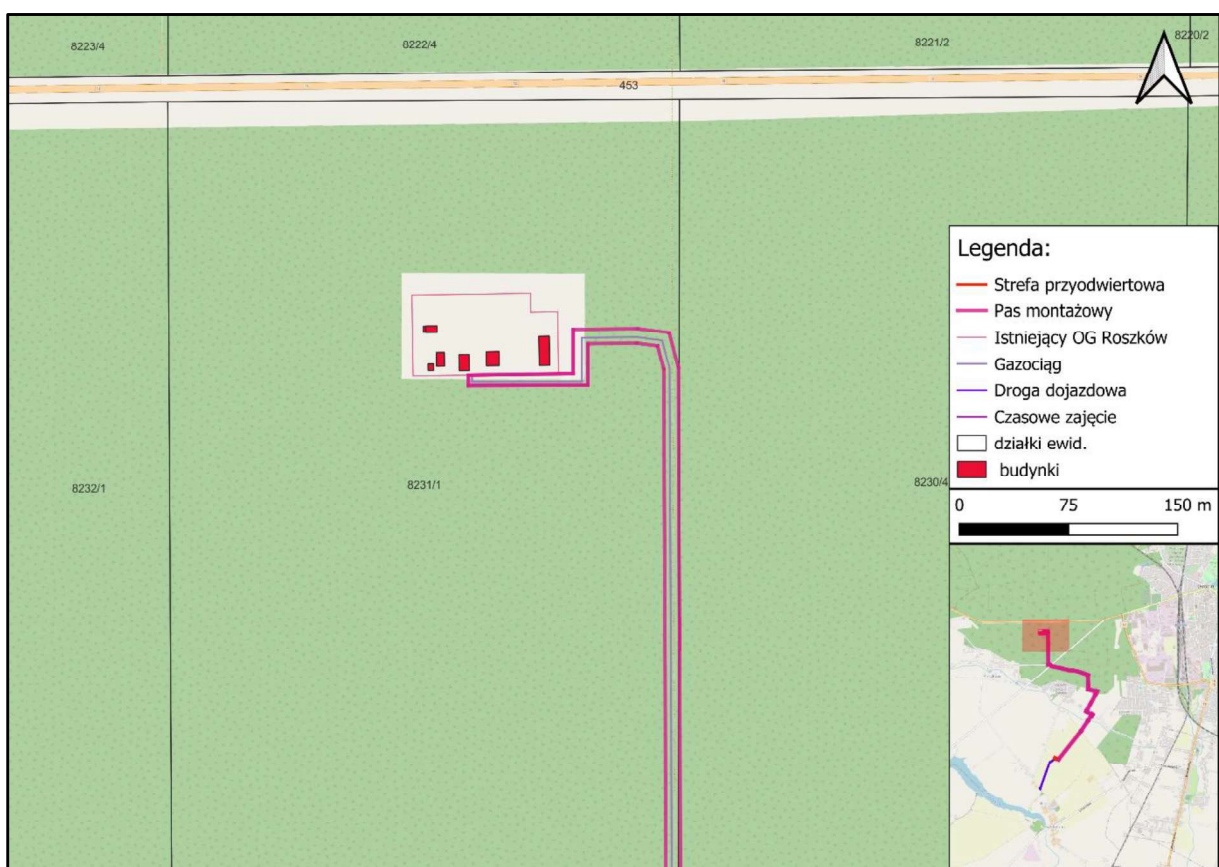
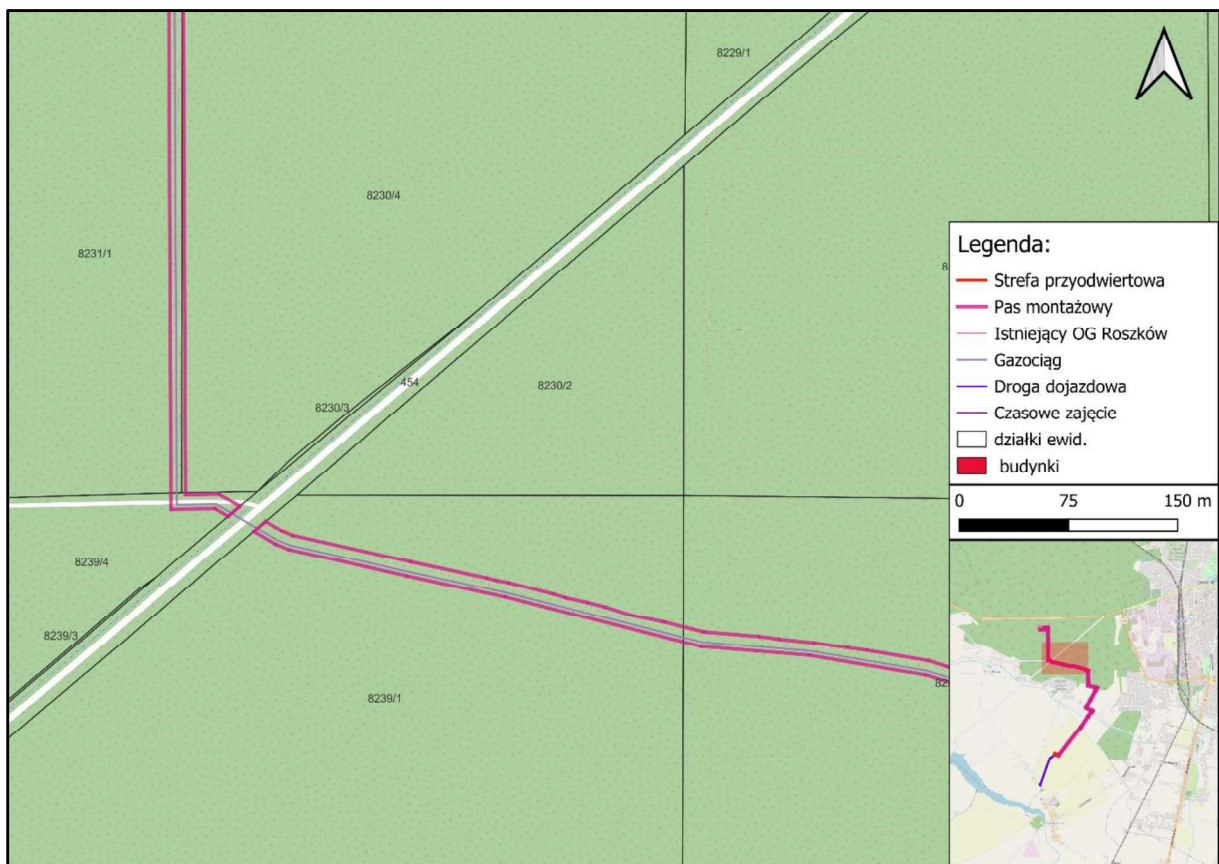
Przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane w województwie wielkopolskim, na terenie powiatu jarocińskiego, na działkach o numerach ewidencyjnych: 289/2, 288/1, 275/2, 297/3, 297/4, 297/5, 294, 297/6, 297/12, 297/13 obręb Siedlemin; 516, 515, 497, 514/4, 489, 505/1, 513, 500, 511/19, 510, 509, 8237, 8238, 8239/1, 454, 8239/4, 8230/4, 8231/1 obręb Roszków; gmina Jarocin.

SP Siedlemin-1K zlokalizowana zostanie bezpośrednio przy istniejącym odwiercie (Siedlemin-1K) gazu ziemnego, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 289/2 obręb Siedlemin, gmina Jarocin. Infrastrukturę liniową (gazociąg) w celu połączenia SP Siedlemin-1K z istniejącym OG Roszków oraz rozbudową OG Roszków (budowa instalacji na terenie ośrodka) położonego na działce o numerze ewidencyjnym 8231/1 obręb Roszków, gmina Jarocin (na terenie OG Roszków) przedstawiono na kolejnych rysunkach (źródło: akta sprawy, podkład: Open StreetMap, Baza Danych Ewidencji Gruntów i Budynków).









Rodzaj technologii

Eksploatacja gazu ziemnego prowadzona będzie w sposób samoczynny, pojedynczym odwiertem Siedlemin-1K. Gaz ziemny pod pełnym ciśnieniem głowicowym, wypływający z głowicy odwiertu, po przejściu przez zawór szybkozamykający ESDV oraz dodaniu w razie konieczności inhibitora hydratów i korozji będzie kierowany pod pełnym ciśnieniem głowicowym rurociągiem stalowym DN50, w kierunku instalacji technologicznej OG Roszków, na separator wysokociśnieniowy pierwszego stopnia w celu oddzielenia wody złożowej i zanieczyszczeń stałych. Odseparowany gaz ziemny zostanie skierowany na podgrzewacz liniowy w celu podniesienia jego temperatury przed redukcją. Gaz ziemny po podgrzaniu na podgrzewaczu zostanie skierowany na zawór redukcyjno-regulacyjny celem obniżenia ciśnienia i regulacji przepływu wydobywanego gazu. Po obniżeniu ciśnienia gazu zostanie on skierowany na przepływomierz masowy, w celu pomiaru objętości przepływającego strumienia gazu ziemnego. Następnie gaz z odwiertu Siedlemin-1K połączy się ze strumieniem gazu ziemnego przyplwającym na teren OG Roszków ze SP Chwałęcín-1K i mieszanina gazów zostanie przesłana wspólnym odcinkiem rurociągu do istniejącego separatora II stopnia w celu odseparowania fazy ciekłej, która wykopli się w wyniku redukcji ciśnienia i obniżenia temperatury gazu. Gaz ziemny po przejściu przez separator II stopnia zostanie skierowany do istniejącej absorpcyjnej instalacji osuszania glikolowego. Po osuszeniu gaz zostanie skierowany do istniejącego adsorbera rtęci w celu usunięcia par rtęci do wartości zgodnych z normą. Następnie gaz zostanie skierowany do istniejącego zdawczego odcinka pomiarowego. Po zmierzeniu natężenia przepływu strumień gaz zostanie skierowany do istniejącego gazociągu przesyłowego.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Marcin Nowak
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)