



Poznań, 18.03.2026 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Poznaniu**

WOO-II.420.55.2025.MZ.24

**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 art. 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 Ołaczewo-1”, realizowanego w województwie wielkopolskim, w powiecie średzkim, w gminie Środa Wielkopolska oraz w powiecie wrzesińskim, gminie Miłosław.
- 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 wykonywania przewiertów do 30 m.
 2. Przed przystąpieniem do prac ziemnych zebrać wierzchnią warstwę gruntu 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 wymyciu.
 3. Zapleczka budowy, bazy materiałowo-sprzętowej, 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, poza dolinami cieków i urządzeń wodnych oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią i terenem podmokłym.
 4. Prace serwisowe maszyn i urządzeń wykorzystywanych do prac budowlanych oraz ich tankowanie wykonywać poza terenem inwestycji, w miejscach do tego przeznaczonych.
 5. Na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nie zmieniać ukształtowania terenu.

6. Płuczkę wiertniczą używaną podczas realizacji przewiertu sterowanego w dolinie Miłosławki (o długości ok. 570 m) przygotowywać i używać w systemowych obiegach zamkniętych gwarantujących pełną szczelność, a następnie poddać ją utylizacji.
7. Podczas prowadzenia prac w obrębie terenów zagrożonych zalaniem monitorować stan wód w rzece 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 lub sytuacji powodziowej.
8. Sprzęt budowlany wykorzystywany na terenach zagrożonych powodzią posadowić na stabilnych platformach roboczych, wykonanych z płyt drogowych, warstw tłuczniowych lub kratki geosyntetycznych.
9. W przypadku odwadniania bezpośrednio z dna wykopu, wody z odwodnienia odprowadzać do cieków lub urządzeń wodnych po wstępnym podczyszczeniu z zawiesiny ogólnej.
10. Urządzenia melioracyjne, w tym istniejące rurociągi melioracyjne, zbieracze melioracyjne oraz sączi drenarskie przebudować w sposób zachowujący ich funkcjonalność i niezmieniający istniejących stosunków wodnych.
11. 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 przesuszaniem i przemarzaniem;
 - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
12. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie wycinać drzew ani krzewów rosnących poza gruntami leśnymi.
13. Zniszczenie fragmentu siedliska 91F0 - łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe *Ficario-Ulmetum*, zlokalizowanego na obszarze Natura 2000, ograniczyć do powierzchni maksymalnie 1289 m², a zniszczenie fragmentu siedliska 9170 - grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny *Galio-Carpinetum* i *Tilio-Carpinetum*, zlokalizowanego na obszarze Natura 2000, ograniczyć do powierzchni maksymalnie 1073 m².
14. Na obszarze siedlisk: 9170 - grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny *Galio-Carpinetum* i *Tilio-Carpinetum* oraz 6510 - ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże *Arrhenatherion*, znajdujących się na działkach o numerach ewidencyjnych 146 i 5 obręb Winna Góra gazociąg przeprowadzić metodą przewiertu sterowanego; podczas prac realizacyjnych nie naruszać ww. siedlisk.
15. 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.
16. 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 likwidację zagłębień.
17. Do obsiewu używać rodzimych gatunków traw.
18. Przedsięwzięcie realizować pod udokumentowanym nadzorem przyrodniczym.

III. Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

IV. Niniejszej decyzji nadaje się 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 Przyjemną, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Zagospodarowanie odwiertu Ołaczewo-1”. 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; mapę ewidencyjną; załącznik graficzny sporządzony na podkładzie mapy ewidencyjnej z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący 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, planowane przedsięwzięcie zalicza się do inwestycji towarzyszących inwestycjom w zakresie terminalu, wskazanych w art. 38 pkt. 1 lit. d) ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. z 2025 r. poz. 1222), 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 17 września 2025 r. znak: WOO-II.420.55.2025.MZ.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 17 września 2025 r. znak: WOO-II.420.55.2025.MZ.2, zgodnie z art. 19 ust. 2 *specustawy terminalowej*, *Regionalny Dyrektor* poinformował Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o wpłynięciu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 61 § 4 *k.p.a.*, zawiadomieniem z 8 października 2025 r. znak: WOO-II.420.55.2025.MZ.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 obwieszane 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 Gminy Miłosław i Burmistrza Środy Wielkopolskiej.

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 8 października 2025 r. znak: WOO-II.420.55.2025.MZ.5 *Regionalny Dyrektor* zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole 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: PO.ZZŚ.4901.504.2025.RG.1 (data wpływu 29 października 2025 r.) Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole przesłał do tut. organu pismo wzywające wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2), art. 68 i art. 78 ust. 1 pkt 1 lit. d) *ustawy ooś*, pismem z 8 października 2025 r. znak: WOO-II.420.55.2025.MZ.6 *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.9011.2282.2025 (data wpływu 23 października 2025 r.) 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.420.55.2025.MZ.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.420.55.2025.MZ.12, 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. Pismem z 17 grudnia 2025 r. (data wpływu 22 grudnia 2025 r.) pełnomocnik wnioskodawcy przedłożył wymagane uzupełnienie.

W związku ze złożonym uzupełnieniem *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) Prawa wodnego, pismem z 23 grudnia 2025 r. znak: WOO-II.420.55.2025.MZ.13 *Regionalny Dyrektor* zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole 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 12 stycznia 2026 r. znak:

PO.ZZŚ.4901.504.2025.RG.2 (data wpływu 12 stycznia 2026 r.) Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole wyraził opinię, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Ponadto na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2), art. 68 i art. 78 ust. 1 pkt 1 lit c) *ustawy ooś*, pismem z 23 grudnia 2025 r. znak: WOO-II.420.55.2025.MZ.14 *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 12 stycznia 2026 r. (data wpływu 12 stycznia 2026 r.) znak: DN-NS.9011.2282.2025 Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny podtrzymał swoje stanowisko zawarte w opinii z 23 października 2025 r.

Pismem z 29 stycznia 2026 r. (data wpływu 29 stycznia 2026 r.) pełnomocnik wnioskodawcy przesłał do tut. organu dodatkowe wyjaśnienia w zakresie siedlisk przyrodniczych występujących w miejscach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. W związku z powyższym, pismem z 29 stycznia 2026 r. znak: WOO-II.420.55.2025.MZ.18 oraz pismem z 29 stycznia 2026 r. znak: WOO-II.420.55.2025.19 *Regionalny Dyrektor* wystąpił odpowiednio do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole oraz do Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego z zapytaniem, czy w świetle przedstawionych informacji dotyczących siedlisk przyrodniczych, podtrzymują wyrażone przez siebie stanowiska.

Pismem z 10 lutego 2026 r. (data wpływu 12 lutego 2026 r.) znak: PO.ZZŚ.4901.504.2025.RG.3 Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole podtrzymał swoje stanowisko zawarte w opinii z 12 stycznia 2026 r. Pismem z 9 lutego 2026 r. (data wpływu 11 lutego 2026 r.) znak: DN-NS.9011.2282.2025 Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny podtrzymał swoje stanowisko zawarte w opinii z 23 października 2025 r.

Na podstawie art. 10 § 1 *k.p.a.* zawiadomieniem z 17 lutego 2026 r. znak: WOO-II.420.55.2025.MZ.22 *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.

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 Ołaczewo-1 poprzez zaprojektowanie i budowę infrastruktury technologicznej Strefy Przyodwiertowej Ołaczewo-1 (SP Ołaczewo-1), umożliwiającej jego eksploatację oraz służącej do poprawy parametrów jakościowych paliwa gazowego wydobywanego z odwiertu Ołaczewo-1. Ze strefy przyodwiertowej gaz będzie przesyłany z wykorzystaniem projektowanego rurociągu DN80 MOP84 o długości 8525 m ($\pm$ 50 m), na istniejącą instalację technologiczną Ośrodka Produkcyjnego Winna Góra (OP Winna Góra), a następnie istniejącym połączeniem rurociągowym DN150, na istniejącą instalację technologiczną Ośrodka Grupowego Radlin II (OG Radlin II), gdzie gaz z odwiertu Ołaczewo-1 zostanie dostosowany do parametrów handlowych. Kopaliną główną wydobywaną ze złoża Ołaczewo będzie gaz ziemny z zawartością par rtęci. Zagospodarowanie odwiertu Ołaczewo-1 pozwoli osiągnąć wydobywanie ze złoża do 86 400 m³/dobę gazu ziemnego zaazotowanego podgrupy Lw.

Odwiert Ołaczewo-1 zlokalizowany jest w obszarze obowiązującej koncesji „Kórnik-Środa” 32/96/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego w obszarze Kórnik – Środa Wlkp. Infrastruktura i obiekty objęte przedmiotowym wnioskiem podlegać będą organizacyjnie pod Ośrodek Kopaliń Ostrów Wielkopolski oraz Kopalnię Gazu Ziemnego Radlin.

Zgodnie z *k.i.p.*, przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane w województwie wielkopolskim, na terenie powiatu średzkiego, na działkach o numerach ewidencyjnych: 309/4, 314, 313/5, 312/1, 315, 300/5, 300/4, 294, 292/6, 292/7, 292/9, 292/4, 268/1, 148/1, 148/2, 156/9, 146, 138, 7/4, 5, 1/6, 4/2, 1/7, 12, 13, 309/7 obręb Winna Góra, gmina Środa Wielkopolska oraz na terenie powiatu wrzesińskiego, na działkach o numerach ewidencyjnych: 19/2, 6, 159/4, 162, 169/1, 138/1, 139, 134/1, 144/1, 116/3 obręb Białe Piątkowo, 263, 264, 283 obręb Bugaj, gmina Miłosław.

SP Ołaczewo-1 (o wymiarach maksymalnych ogrodzonego terenu 46 m x 43 m) zlokalizowana zostanie bezpośrednio przy głowicy odwiertu, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 309/7 obręb Winna Góra. Wewnątrz strefy przyodwiertowej zostanie wybudowany wewnętrzny plac manewrowy o wymiarach maksymalnych 30 m x 30 m oraz utwardzone ciągi komunikacyjne. W celu umożliwienia dojazdu do nowoprojektowanej strefy przyodwiertowej zostanie wybudowana droga dojazdowa z płyt drogowych ułożonych na

podsypane piaskowej, o długości ok. 255 m. W ramach zadania inwestycyjnego zaplanowano także budowę podziemnego rurociągu przesyłowego o średnicy do DN80 i długości całkowitej 8525 m (± 50 m) wraz z ochroną katodową i infrastrukturą towarzyszącą oraz podziemnego światłowodu umieszczonego w kanalizacji światłowodowej o średnicy do DN50 i długości całkowitej 8525 m (± 50 m). Trasa projektowanych obiektów liniowych częściowo przebiega wzdłuż istniejącego gazociągu DN150, łączącego odwierty złoża Miłosław z OP Winna Góra.

W związku z realizacją przedsięwzięcia konieczne będzie zajęcie terenu na czas budowy i eksploatacji inwestycji. Na czas budowy inwestycji zostanie wyznaczony pas montażowy dla projektowanego gazociągu o szerokości do 15 m oraz 10 m na terenach leśnych. W miejscach wykonywania przewiertów wielkość pasa montażowego zostanie dostosowana do potrzeb prowadzonych prac. 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) 5,5 MPa oraz o średnicy do DN150 wynosi 4 m (po 2 metry w obie strony od osi gazociągu). Przybliżona powierzchnia zajmowanego terenu pod SP Ołaczewo-1 oraz drogę dojazdową wyniesie ok. 5300 m².

Planowane prace ziemne prowadzone będą do głębokości 1,4 m – 1,5 m p.p.t. Fundamenty pod podpory technologiczne i urządzenia zostaną wykonane jako żelbetowe stopowe i blokowe zagłębione w gruncie na około 1,0 - 1,2 m. Dla potrzeb instalacji technologicznej wybudowany zostanie jednokondygnacyjny budynek o konstrukcji stalowej szkieletowej. Dla potrzeb rozdzielni elektrycznej i systemów sterowania AKPiA wybudowany zostanie jednokondygnacyjny budynek o konstrukcji stalowej szkieletowej. Dla potrzeb czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne wybudowana zostanie wiata o konstrukcji stalowej szkieletowej.

Projektowane obiekty liniowe (gazociąg i światłowód) zostaną posadowione na głębokości zapewniającej przykrycie warstwą gruntu o grubości minimum ok. 1,2 m (poza miejscami przekroczeń obiektów terenowych oraz skrzyżowań z inną liniową infrastrukturą techniczną). Wszelkie skrzyżowania projektowanych obiektów liniowych zostaną wykonane na podstawie uzgodnień z odpowiednim właścicielem lub zarządcą infrastruktury i zgodnie z warunkami technicznymi przez niego wydanymi. Skrzyżowania projektowanych obiektów liniowych z drogami o nawierzchni bitumicznej, rowami melioracyjnymi i ciekami zostaną wykonane metodami bezwykopowymi (np. przewiertu sterowane). Drogi nieutwardzone zostaną pokonane wykopem otwartym. Początki i końce przewiertów zostaną umieszczone poza pasem drogowym lub poza skarpami rowów i cieków. Podczas realizacji przekroczeń przeszkód terenowych metodami bezwykopowymi zostanie wykorzystana płuczka wiertnicza. Płyn wiertniczy po opuszczeniu otworu zostanie poddany utylizacji poprzez przekazanie go do oczyszczalni ścieków. Po zakończeniu prac montażowych instalacja technologiczna zostanie poddana próbom wytrzymałości i szczelności. Zakłada się wykonanie próby pneumatycznej lub hydraulicznej przy pomocy wody. Woda na potrzeby prób zostanie zakupiona z lokalnych wodociągów.

Zgodnie z uzupełnieniem *k.i.p.* obszar planowanej inwestycji charakteryzuje się typową dla południowej części Wielkopolski budową polodowcową. W podłożu dominują utwory czwartorzędowe: gliny zwałowe, piaski gliniaste i piaski średnie, lokalnie z przewarstwieniami

frakcji pylastej oraz piasków drobnych w strefach obniżen terenu i w sąsiedztwie dolin cieków (w szczególności doliny rzeki Wielkiej oraz Miłosławki). Grunty te, przy standardowo obserwowanej w regionie miąższości, cechują się korzystnymi parametrami nośności i stateczności, umożliwiającymi bezpieczne ułożenie gazociągu w wykopie otwartym oraz realizację przewiertów sterowanych.

Na trasie projektowanego gazociągu zwierciadło wód gruntowych znajdować się może na głębokości od 0,5 m p.p.t. do 5 m p.p.t. (na podstawie danych archiwalnych). W miejscach płytkiego występowania wód gruntowych planuje się lokalne odwadnianie wykopów. Nie przewiduje się długotrwałych odwodnień ciągłych, które mogłyby obniżyć poziom zwierciadła wód gruntowych w skali ponadlokalnej czy zmienić bilans wodny dolin cieków. 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. Wody pochodzące z odwodnienia systemem igłofiltrów uznaje się jako czyste i nie wymagają one dodatkowego podczyszczania z zawiesiny ogólnej o ile wtórnie nie zostaną nią zanieczyszczone – wówczas je również należy podczyścić przed odprowadzeniem do cieków naturalnych i urządzeń wodnych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie może kolidować z siecią drenarską. W związku z tym, że sieć drenarska reguluje stosunki wodne w glebie, należy ją przebudować. Zobowiązano zatem, aby podczas realizacji przedsięwzięcia kolidujące z przedsięwzięciem urządzenia melioracyjne w tym drenarskie przebudować 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.

Zgodnie z *k.i.p.*, zaplecze budowy zostanie zlokalizowane na terenie bezpośrednio przylegającym do terenu przewidzianego pod SP Ołczewo-1. Zaplecze budowy zostanie wyposażone w przenośne urządzenia sanitarne ze szczelnymi zbiornikami, systematycznie opróżnianymi przez specjalistyczne firmy. Wyodrębnione zostaną miejsca do składowania materiałów, postoju maszyn budowlanych, magazynowania odpadów, przechowywania gazów technicznych. Zaplecze budowy zostanie urządzone na ogrodzonym terenie, który po zebraniu humusu zostanie utwardzony płytami drogowymi na podsypce piaskowej, na geowłókninie zabezpieczającej środowisko gruntowo - wodne. Materiały w trakcie budowy będą przechowywane i magazynowane w szczelnych zbiornikach spełniających wymagania ppoż. i ochrony środowiska. Zastosowane zostaną środki ochrony przeciwdziałające pyleniu wyładowywanych i składowanych na placu budowy materiałów budowlanych (np. maty ochronne, polewanie materiałów wodą). Postój pojazdów i maszyn budowlanych będzie się mieścić tylko i wyłącznie w wyznaczonym pasie montażowym w trakcie trwania prac budowlanych. Sprzęt transportowy tankowany będzie na stacjach paliw.

W celu ochrony przed powstawaniem korków hydratowych oraz nadmierną korozją instalacji, do wyznaczonych punktów instalacji technologicznej oraz do głowicy odwiertu Ołczewo-1 będzie dozowany inhibitor hydratów i inhibitor korozji. Na terenie SP Ołczewo-1 będzie zabudowana instalacja magazynowania i tłoczenia inhibitora hydratów i inhibitora korozji.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b) oraz pkt 3 lit. f) *ustawy ooś*, zgodnie z informacjami zawartymi w *k.i.p.*, na terenie realizacji przedsięwzięcia, jak i w zasięgu jego oddziaływania, nie ma zlokalizowanych innych przedsięwzięć, z którymi mogło by dochodzić do kumulowania oddziaływań.

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 takie materiały, jak: rury i kształtki rurowe, materiały izolacyjne i armatura oraz podstawowe materiały konstrukcyjne jak beton, stal konstrukcyjna, piasek, żwir, kostki brukowe.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi zapotrzebowanie na energię elektryczną na prace spawalnicze oraz próby wytrzymałościowe rurociągów. Zapotrzebowanie to zostanie pokryte z przewoźnych agregatów spawalniczych i kompresora przez Wykonawcę instalacji. Woda na cele sanitarne będzie pobierana z miejscowego systemu wodociągów na podstawie zawartej umowy. Zapotrzebowanie na wodę konsumpcyjną będzie realizowane w opakowaniach transportowych. W przypadku użycia wody do prób ciśnieniowych, będzie ona pochodzić z istniejących ujęć w ramach ich normalnej pracy, nie przekraczając ich wydajności. Do prób hydraulicznych wystąpi zapotrzebowanie na wodę w ilości ok. 60 m³. Po przeprowadzeniu prób, woda zostanie zutylizowana zgodnie z przepisami prawa.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia zapotrzebowanie na ciepło technologiczne zostanie pokryte z wykorzystaniem projektowanego podgrzewacza liniowego. Zapotrzebowanie na inhibitor korozji wyniesie ok. 350 m³/rok, natomiast na inhibitor hydratów ok. 450 m³/rok. Do zasilania SP Ołaczewo-1 w energię elektryczną zostanie wykonane przyłącze – linia kablowa niskiego napięcia. Rezerwowe źródło zasilania w energię elektryczną będzie stanowił agregat prądotwórczy o mocy 40 kVa. Agregat umieszczony zostanie w obudowie dźwiękochłonnej. Dla instalacji budowanych na OP Winna Góra zapotrzebowanie w energię elektryczną pokryte zostanie z istniejącego przyłącza. SP Ołaczewo-1 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 przesuwającym się frontem robót oraz ustąpi po zakończeniu prac realizacyjnych. Analizowana inwestycja realizowana będzie głównie na terenach rolnych oraz terenach użytków łąkowo-pastwiskowych. Zgodnie z uzupełnieniem *k.i.p.*, na działkach w promieniu 100 m od granic terenu realizacji przedsięwzięcia nie występują tereny wymagające ochrony akustycznej. Zgodnie z *k.i.p.*, prace budowlane, związane z realizacją przedsięwzięcia, będą realizowane wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od godziny 6:00 do godziny 22:00.

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 Ołaczewo-1 nie będzie emitowała hałasu przekraczającego standardy wymagane przepisami szczegółowymi. SP Ołaczewo-1 położona będzie w odległości ok. 510 metrów od najbliższej zabudowy – zabudowy zagrodowej. W normalnych warunkach eksploatacji złoża „Ołaczewo”, wydobywanie kopaliny na terenie strefy przyodwiertowej Ołaczewo-1 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). Szумы 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 SP Ołaczewo-1 będą: zawór oddechowy na zbiorniku wody złożowej, rury wydmuchowe z instalacji technologicznej budynku technologicznego, zawór oddechowy na zbiorniku inhibitora korozji i inhibitora hydratów, komin podgrzewacza liniowego, awaryjny agregat prądotwórczy. W *k.i.p* w analizie oddziaływania na stan jakości powietrza uwzględniono wszystkie 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. Odcinki rur będą spawane w terenie, a dokładność spawów zostanie sprawdzona metodą radiograficzną. Rurociągi przed zasypaniem zostaną poddane próbom wytrzymałości i szczelności, zgodnie z odpowiednią normą branżową. 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. Praca instalacji technologicznej jest całodobowo monitorowana przez służby operatorskie kopalni. Proces wydobywania i przygotowania gazu do transportu jest procesem podlegającym kontroli i sterowaniu za pomocą automatyki przemysłowej z wizualizacją mierzonych wartości i stanów w dyspozytorii.

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 ooś* 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. Odpady niebezpieczne gromadzone będą w szczelnych, zamkniętych pojemnikach, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu, na terenie ogrodzonym, zadaszonym i utwardzonym, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, natomiast odpady inne niż niebezpieczne magazynowane będą w wyznaczonych miejscach na terenie zaplecza budowy w pojemnikach. Do planowanych do wykorzystania na etapie realizacji przedsięwzięcia metod bezwykopowych będzie wykorzystywana płuczka wiertnicza. Płyn wiertniczy po opuszczeniu otworu zostanie poddany utylizacji poprzez przekazanie go do oczyszczalni ścieków.

Wytwórcą odpadów, zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt. 32) ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.), będzie podmiot prowadzący prace budowlane. Wszystkie obowiązki w zakresie gospodarowania wytworzonymi odpadami spoczywać będą zatem na wykonawcy przedmiotowej inwestycji. Wytworzone odpady będą przekazywane podmiotom uprawnionym do ich przyjęcia i zagospodarowania.

Na etapie eksploatacji złoża, na terenie strefy przyodwiertowej Ołaczewo-1 powstawać będą odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne. Odpady gromadzone będą i czasowo magazynowane w miejscu specjalnie do tego celu przygotowanym i odpowiednio zabezpieczonym, tzn. na utwardzonym podłożu, pod zadaszaniem, gdzie zostaną zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych i dostępem osób postronnych. Odpady zbierane będą selektywnie, w oddzielnych pojemnikach oznakowanych odpowiednim kodem. Odpady odbierane będą przez odbiorców odpadów, z którymi zakład posiada zawartą umowę na transport, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne.

Woda złożowa, powstająca w procesie wydobywania gazu ziemnego będzie gromadzona w stalowym, dwuściankowym zbiorniku magazynowym z monitoringiem przestrzeni między płaszczyzną o pojemności do 30 m³ na SP Ołaczewo-1, skąd będzie okresowo odbierana i zagospodarowywana zgodnie z obowiązującymi przepisami, w przyszłości, po rozszerzeniu koncesji o włączanie wód złożowych ze złoża Ołaczewo 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 04 grudnia 2003 r. na składowanie odpadów w złożu gazu ziemnego Borzęcin zmienioną decyzją Ministra Środowiska z dnia 18 sierpnia 2005 r. znak: DGe-4772-14/6115/05/AP.

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 ujściami rzek. Przedsięwzięcie nie znajduje się: na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego; na obszarach 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 zlokalizowana jest na terenach zalewowych z siedliskami łągowymi. Trasa gazociągu przebiega poza obszarem ujęć wód podziemnych i ich stref ochronnych. Najbliżej zlokalizowane ujęcie wód podziemnych położone jest w odległości ok. 100 m od planowanej inwestycji. Teren realizacji przedsięwzięcia leży w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 143 Subzbiornik Inowrocław-Gniezno. Niewielka część projektowanych obiektów liniowych oraz istniejący OP Winna Góra są zlokalizowane na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 150 Pradolina Warszawa-Berlin. Przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie usytuowane na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

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 występują stanowiska 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 uznana za niezagrażoną.

Ponadto, na podstawie opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole stwierdzono, że przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych o kodach:

- RW6000101854899 Miłosławka. Posiada ona status naturalnej części wód o złym stanie ogólnym. Charakteryzuje się złym stanem ekologicznym. Jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Jej celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g,h,i)perylen(w), fluoranten (w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry;
- RWRW600009185441 Moskawa do Wielkiej. Posiada ona status naturalnej części wód o złym stanie ogólnym. Charakteryzuje się słabym stanem ekologicznym i stanem chemicznym poniżej dobrego. Jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Jej celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g,h,i)perylen(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry.

Gazociąg zostanie zlokalizowany częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Dotyczy to fragmentów doliny rzeki Miłosławki oraz przyległych terenów zalewowych o podwyższonej częstotliwości występowania wezbrań.

Szczególne znaczenie z punktu widzenia środowiska gruntowo-wodnego mają projektowane przewiertu, w tym przewiertu w rejonie rzeki Wielkiej i doliny Miłosławki. Zostaną one wykonane z zastosowaniem technologii przewiertu sterowanego z wykorzystaniem płuczki. Trasa przewiertu zostanie zaprojektowana tak, aby przebiegała poniżej strefy aktywnego przepływu wód w korycie cieku oraz poniżej strefy wahań zwierciadła wód gruntowych – z zachowaniem odpowiedniego nadkładu gruntowego nad rurociągiem, co istotnie ograniczy ryzyko ewentualnego, niekontrolowanego wypływu płuczki na powierzchnię lub do cieku oraz pozwoli wyeliminować konieczność prowadzenia jakichkolwiek prac w samym korycie rzeki. Maszyny wiertnicze zostaną posadowione poza obszarem zalewowym na stabilnym, zagęszczonym podłożu przygotowanym tymczasowo, wyposażonym w warstwę zabezpieczającą przed wnikaniem zanieczyszczeń do gruntu. Wejścia i wyjścia przewiertów zlokalizowane zostaną na terenach o stabilnych warunkach geotechnicznych oraz poza aktywną strefą przepływu powodziowego.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Roboty budowlano-montażowe na terenach zalewowych będą prowadzone wyłącznie w okresach stabilnych hydrologicznie, tj. poza sezonem wiosennych i jesiennych wezbrań oraz w czasie prognozowanych niżówek. Zaplecza budowy nie będą lokalizowane na obszarach o regularnej aktywności powodziowej. W fazie eksploatacji gazociąg oraz światłowód będą obiektami całkowicie podziemnymi, wykonanymi w technologii rurociągu

stalowego z zabezpieczeniem antykorozyjnym i ochroną katodową, co zminimalizuje ryzyko nieszczelności i ewentualnych wycieków do gruntu. SP Ołaczewo-1 zostanie wyposażona w szczelne powierzchnie operacyjne w miejscach potencjalnego kontaktu z mediami (np. przy zbiornikach inhibitorów będą to przenośne tace przeciw rozlewcze), a system odwodnienia terenu zostanie zaprojektowany tak, aby wody opadowe i roztopowe trafiały do studni chłonnych lub rowów melioracyjnych, w razie konieczności po wstępnym oczyszczeniu, bez ryzyka zanieczyszczenia pierwszego poziomu wodonośnego. Postój pojazdów i maszyn budowlanych będzie się mieścił tylko i wyłącznie w wyznaczonym pasie montażowym w trakcie trwania prac budowlanych. Sprzęt transportowy tankowany będzie na stacjach paliw. Plac budowy zostanie wyposażony w odpowiednie sorbenty oraz środki neutralizujące. Na terenie inwestycji nie przewiduje się wykonywania napraw maszyn i pojazdów budowlanych; w pasie montażowym oraz na zapleczu budowy dopuszczalne będą jedynie czynności kontrolno-eksploatacyjne.

W oparciu o przedłożoną dokumentację, a także uwzględniając opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole, 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, baz materiałowo-sprzętowych, miejsc tankowania i bieżącej konserwacji pojazdów. Ich dotrzymanie zapewni minimalizację oddziaływań etapu budowy na stan jakościowy i ilościowy wód podziemnych i powierzchniowych. Dodatkowo w ślad za opinią Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole zobowiązano, aby: sprzęt budowlany wykorzystywany na terenach zagrożonych powodzią posadzić na stabilnych platformach roboczych, wykonanych z płyt drogowych, warstw tłuczniowych lub kratki geosyntetycznych; prace serwisowe maszyn i urządzeń wykorzystywanych do prac budowlanych oraz ich tankowanie wykonywać poza terenem inwestycji, w miejscach do tego przeznaczonych; na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nie zmieniać ukształtowania terenu; płuczkę wiertniczą używaną podczas realizacji przewiertu sterowanego w dolinie Miłosławki (o długości ok. 570 m) przygotowywać i używać w systemowych obiegach zamkniętych gwarantujących pełną szczelność, a następnie poddać ją utylizacji. Prace budowlane związane z przejściem przez ciek i rowy zostaną wykonane zgodnie z warunkami wydanymi przez administratorów tych cieków i rowów.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 *ustawy ooś* 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 Kole 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 ooś*, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że planowana inwestycja będzie częściowo zlokalizowana na specjalnym obszarze ochrony siedlisk Lasy Żerkowsko-Czeszewskie PLH300053 dla którego nie ustanowiono planu zadań ochronnych.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest częściowo na obszarze specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002 dla którego ustanowiono plan zadań ochronnych. Realizacja inwestycji nie wpłynie w sposób znaczący na cele działań ochronnych określone dla obszaru Natura 2000.

Obszar planowanej inwestycji znajduje się na obszarze korytarzy ekologicznych KPnC-24A Lasy Poznańskie - Dolina Warty oraz KPnC-22A Dolina Warty, należących do sieci korytarzy ekologicznych opracowanej wg „Projektu korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce” (Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011). Realizacja inwestycji nie wpłynie w sposób znaczący na funkcjonowanie korytarzy ekologicznych.

Planowana inwestycja częściowo znajduje na obszarach ważnych dla ptaków w czasie gniazdowania i migracji na terenie województwa wielkopolskiego „Stawy w Miłosławiu” oraz „Dolina Środkowej Warty”. Realizacja inwestycji nie wpłynie znacząco negatywnie na te obszary.

W związku z realizacją inwestycji przewiduje się zniszczenie fragmentu siedliska 9170 – grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny *Galio-Carpinetum* i *Tilio-Carpinetum* o powierzchni do 1073 m², zlokalizowanego na obszarze Natura 2000 PLH300053. Stanowi to ok. 0,009 % powierzchni tego siedliska w obszarze wykazanej w standardowym formularzu danych (SDF). Taka ilość nie wpłynie w znacząco negatywny sposób na stan zachowania siedliska na obszarze PLH300053. Ponadto, w związku z realizacją inwestycji przewiduje się zniszczenie fragmentu siedliska 91F0 – łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe *Ficario-Ulmetum* o powierzchni 1289 m², zlokalizowanego na obszarze PLH300053. Stanowi to ok. 0,03 % powierzchni siedliska w obszarze, wykazanej w SDF. Taka wielkość nie wpłynie w znacząco negatywny sposób na stan zachowania siedliska na obszarze PLH300053. W związku z tym, dopuszczalną wielkość zniszczenia ww. siedlisk określono jako warunek realizacji przedsięwzięcia.

Wnioskodawca zadeklarował, że podczas realizacji inwestycji nie naruszony siedlisk 9170 oraz 6510 - ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże *Arrhenatherion* znajdujących się na działkach o numerach ewidencyjnych 146 i 5 obręb Winna Góra. Rurociąg w tych miejscach przeprowadzony zostanie metodą przewiertu sterowanego, co zapisano jako warunek realizacji przedsięwzięcia.

Mając na uwadze planowaną wycinkę drzew i krzewów na obszarze leśnym, konieczność ograniczenia do minimum zniszczenia fragmentów siedlisk 9170 - grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny *Galio-Carpinetum* i *Tilio-Carpinetum* oraz 91F0 - łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe *Ficario-Ulmetum*, możliwość zabicia lub zniszczenia gatunków objętych ochroną lub ich siedlisk, realizację przedsięwzięcia na obszarach objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13) nałożono warunek realizacji inwestycji pod udokumentowanym nadzorem przyrodniczym.

Realizacja przedsięwzięcia związana będzie z wycinką drzew i krzewów wyłącznie na gruntach leśnych. 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 nie dokonywać wycinki poza gruntami leśnymi.

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 zasypaniem 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 odstępstwa 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* ooś 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 wyjątkowo 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 ooś*, 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 ooś*, 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.

Marta Zakrzewska, starszy specjalista

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Marcin Nowak

(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Pani Joanna Przyjemska – 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, Departament Ochrony Przyrody;
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 Kole;
6. Starosta wrzesiński, na podstawie art. 86a *ustawy ooś* (po stwierdzeniu ostateczności decyzji)
7. Starosta średzki, na podstawie art. 86a *ustawy ooś* (po stwierdzeniu ostateczności decyzji)

Charakterystyka przedsięwzięcia

Charakterystyka przedsięwzięcia pn. „Zagospodarowanie odwiertu Ołaczewo-1”.

Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie polega na zagospodarowaniu istniejącego odwiertu Ołaczewo-1 poprzez zaprojektowanie i budowę infrastruktury technologicznej Strefy Przyodwiertowej Ołaczewo-1 (SP Ołaczewo-1), umożliwiającej jego eksploatację oraz służącej do poprawy parametrów jakościowych paliwa gazowego wydobywanego z odwiertu Ołaczewo-1. Ze strefy przyodwiertowej gaz będzie przesyłany z wykorzystaniem projektowanego rurociągu DN80 MOP84 o długości 8525 m (± 50 m), na istniejącą instalację technologiczną Ośrodka Produkcyjnego Winna Góra (OP Winna Góra), a następnie istniejącym połączeniem rurociągowym DN150, na istniejącą instalację technologiczną Ośrodka Grupowego Radlin II (OG Radlin II), gdzie gaz z odwiertu Ołaczewo-1 zostanie dostosowany do parametrów handlowych.

Kopaliną główną wydobywaną ze złoża Ołaczewo będzie gaz ziemny z zawartością par rtęci. Zagospodarowanie odwiertu Ołaczewo-1 pozwoli osiągnąć wydobyć ze złoża do 86 400 m³/dobę gazu ziemnego zaazotowanego podgrupy Lw.

W ramach projektowanych prac budowlanych przewiduje się:

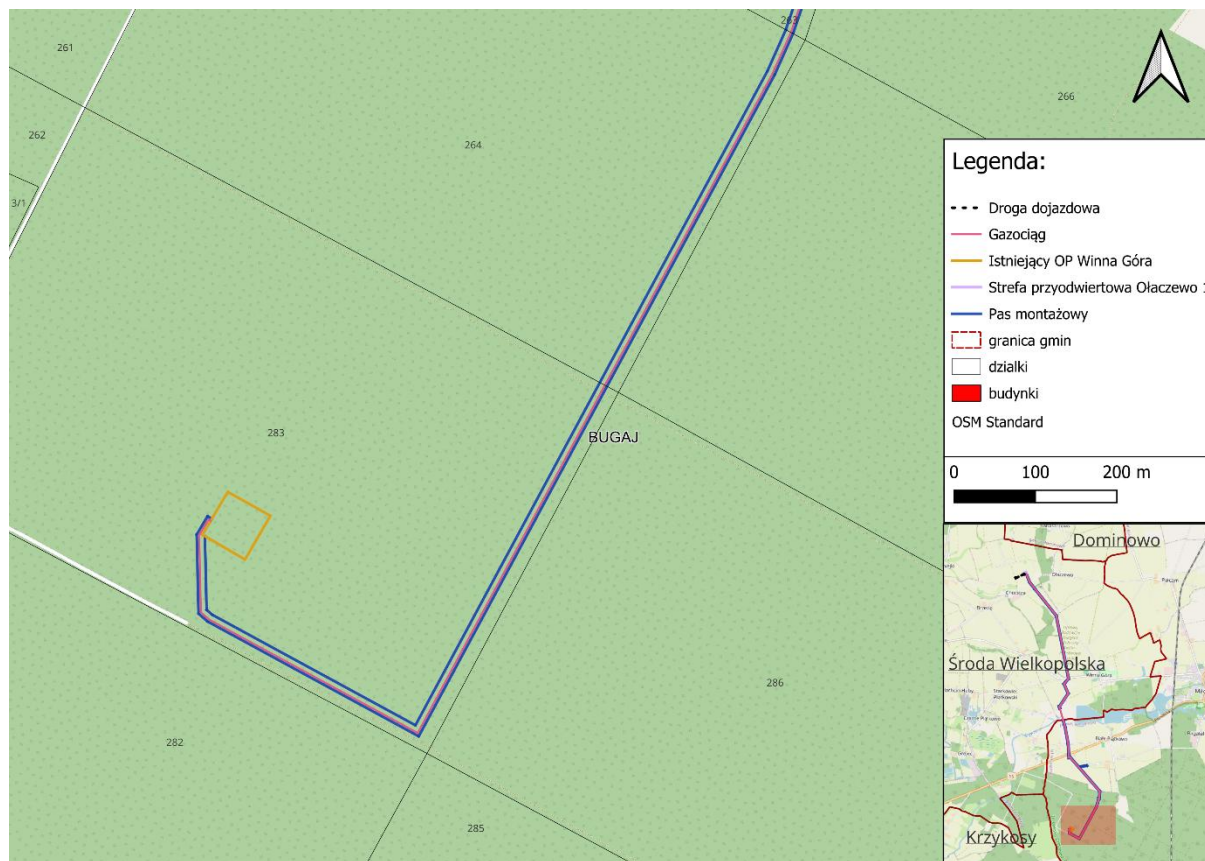
1. W zakresie budowy strefy przyodwiertowej Ołaczewo-1:
 - budowę koniecznych fundamentów;
 - budowę instalacji technologicznej gazu ziemnego;
 - budowę instalacji technologicznej inhibitora hydratów i inhibitora korozji;
 - budowę instalacji technologicznej wody złożowej;
 - posadowienie budynku technologicznego;
 - posadowienie budynku rozdzielni elektrycznej;
 - posadowienie wiaty na odpady;
 - realizację wewnętrznych pieszych ciągów komunikacyjnych;
 - realizację instalacji elektrycznej;
 - realizację instalacji oświetlenia zewnętrznego;
 - realizację instalacji uziemienia i odgromowej;
 - wykonanie instalacji AKPiA;
 - wykonanie ogrodzenia strefy przyodwiertowej;
 - budowę drogi dojazdowej z płyt betonowych;
 - wykonanie drenażu wokół strefy przyodwiertowej wzdłuż drogi dojazdowej wraz ze studnią chłonną lub rowem.
2. W zakresie obiektów liniowych:
 - budowę gazociągu przesyłowego DN80 MOP8,4 MPa o długości 8525 m (± 50 m) relacji Strefa Przyodwiertowa Ołaczewo-1 – Ośrodek Produkcyjny Winna Góra wraz z ochroną katodową i infrastrukturą towarzyszącą;
 - położenie kabla światłowodowego w kanalizacji światłowodowej o długości 8525 (± 50 m) relacji Strefa Przyodwiertowa Ołaczewo-1 – Ośrodek Produkcyjny Winna Góra.
3. W zakresie budowy instalacji na terenie Ośrodka Produkcyjnego Winna Góra:
 - wykonanie koniecznych fundamentów;
 - wykonanie instalacji technologicznej;
 - budowę połączeń z istniejącą instalacją technologiczną Ośrodka Produkcyjnego Winna Góra;
 - wykonanie instalacji elektrycznej;

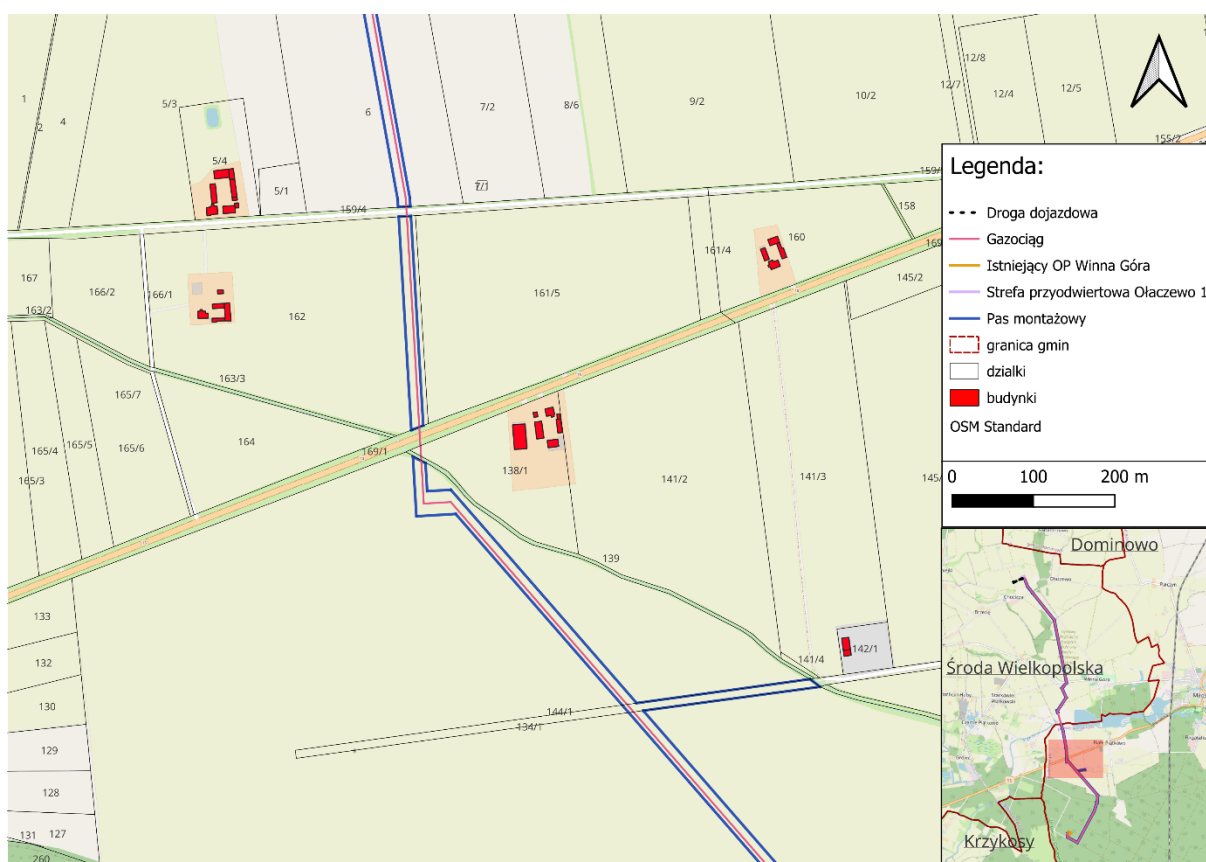
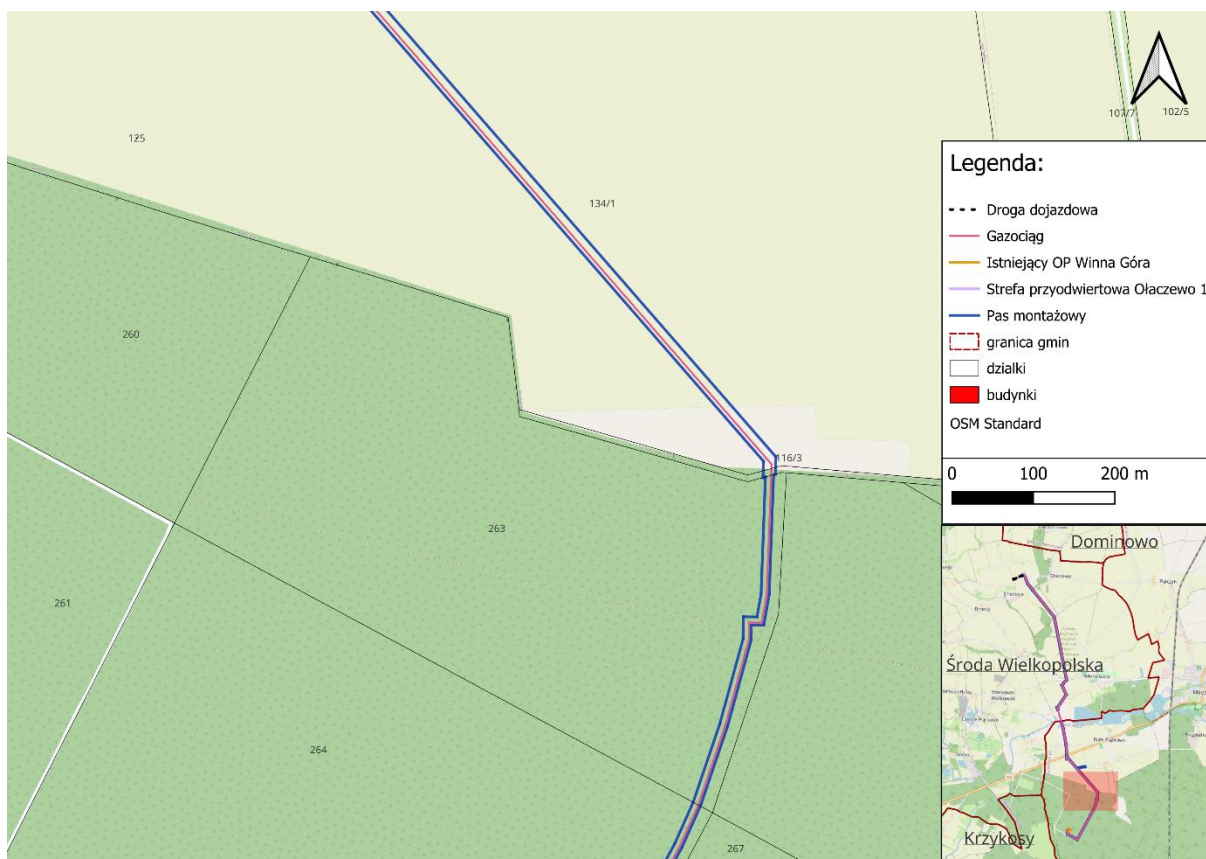
- wykonanie instalacji uziemienia i odgromowej;
- budowę instalacji AKPiA.

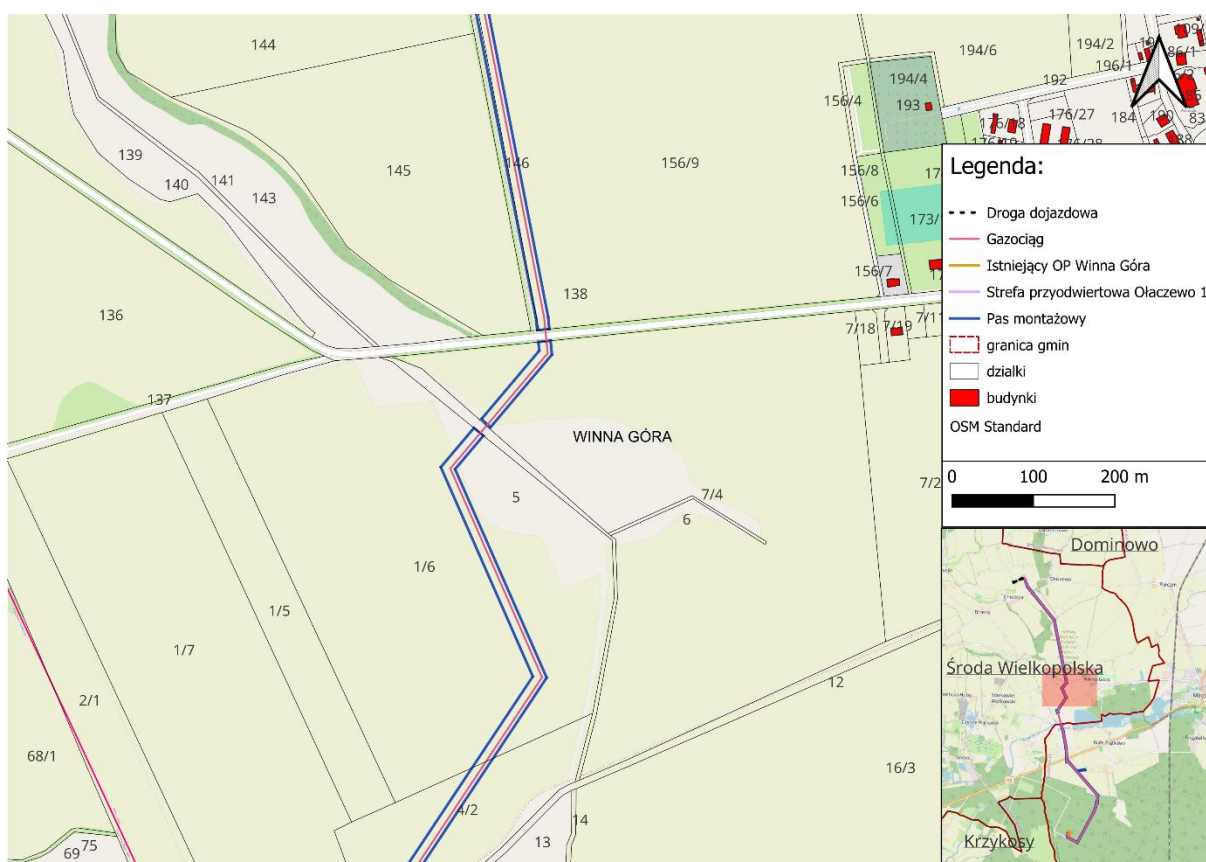
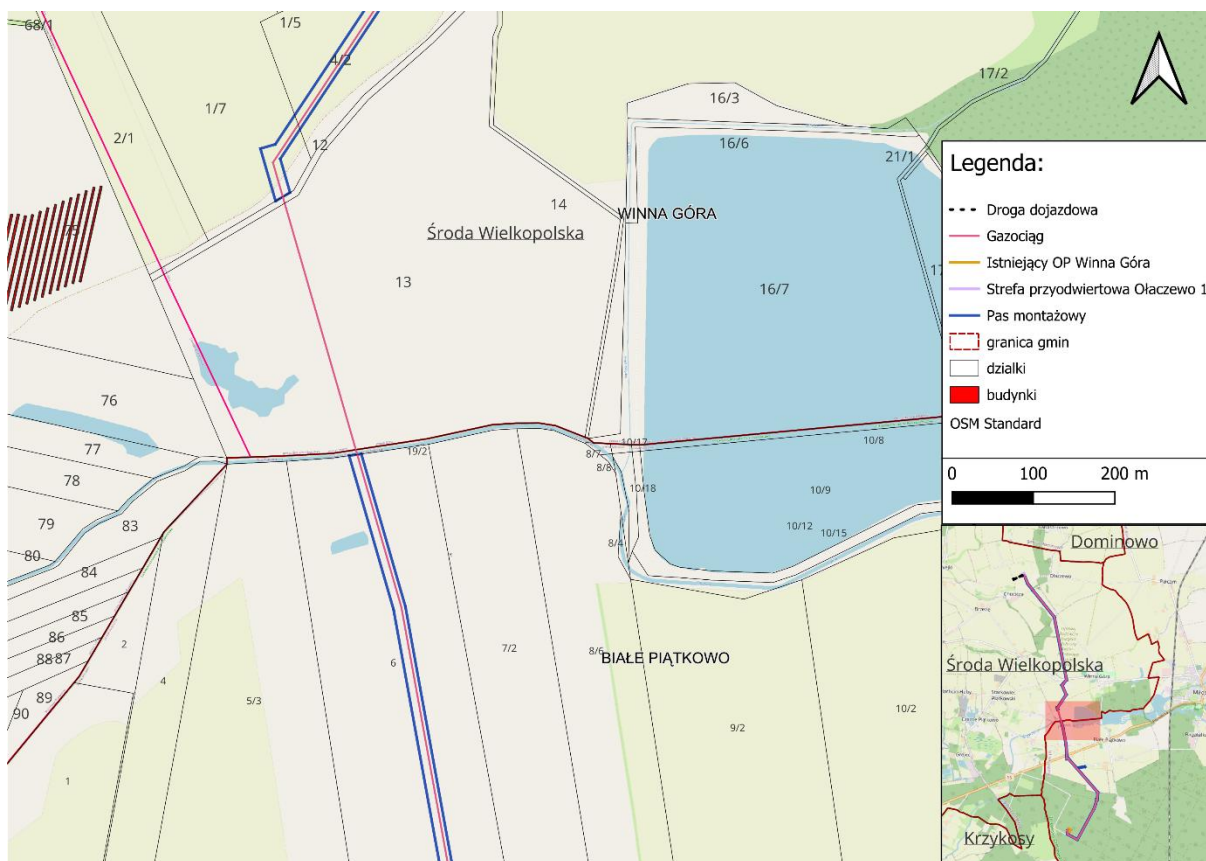
Planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane częściowo na specjalnym obszarze ochrony siedlisk Lasy Żerkowsko-Czeszewskie PLH300053 oraz na obszarze specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002. Obszar planowanej inwestycji znajduje się na obszarze korytarzy ekologicznych KPnC-24A Lasy Poznańskie - Dolina Warty oraz KPnC-22A Dolina Warty, należących do sieci korytarzy ekologicznych opracowanej wg „Projektu korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce” (Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011). Planowana inwestycja znajduje się częściowo na obszarach ważnych dla ptaków w czasie gniazdowania i migracji na terenie województwa wielkopolskiego „Stawy w Miłosławiu” oraz „Dolina Środkowej Warty”.

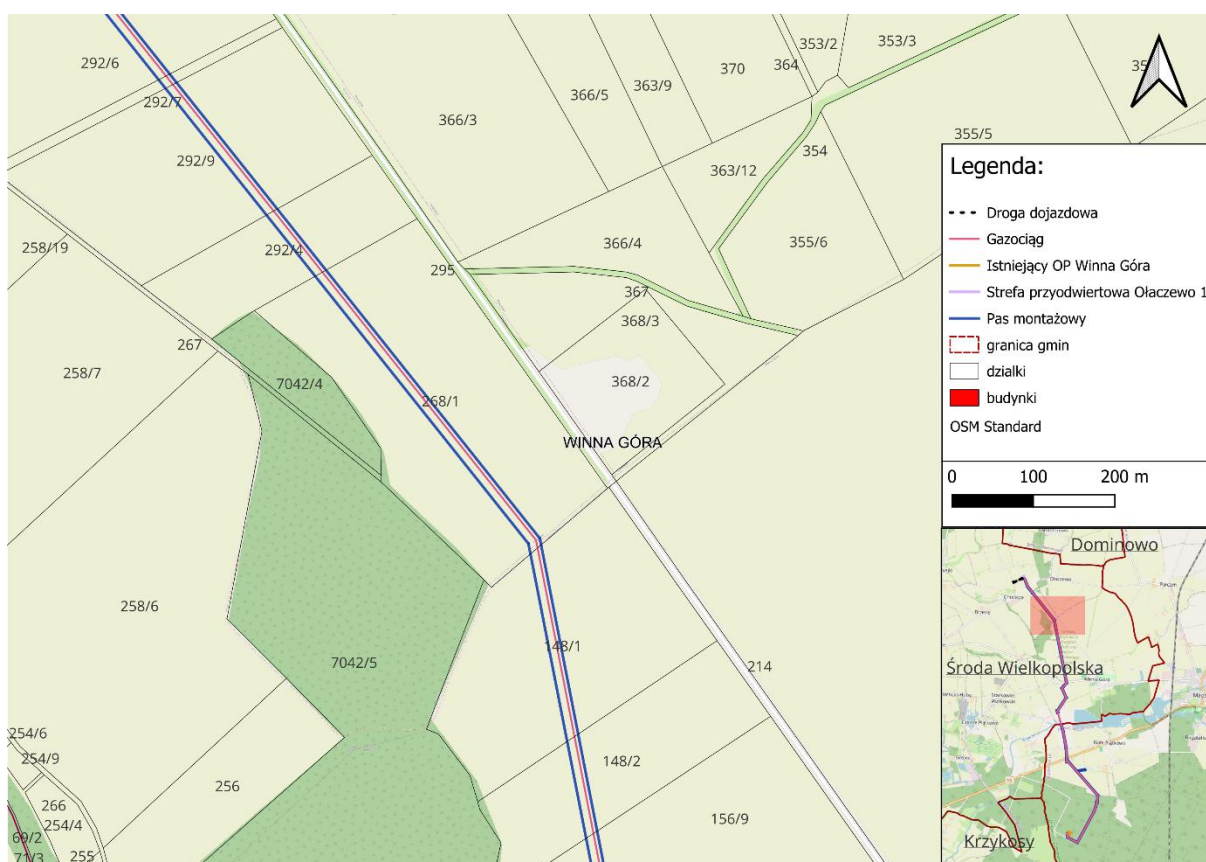
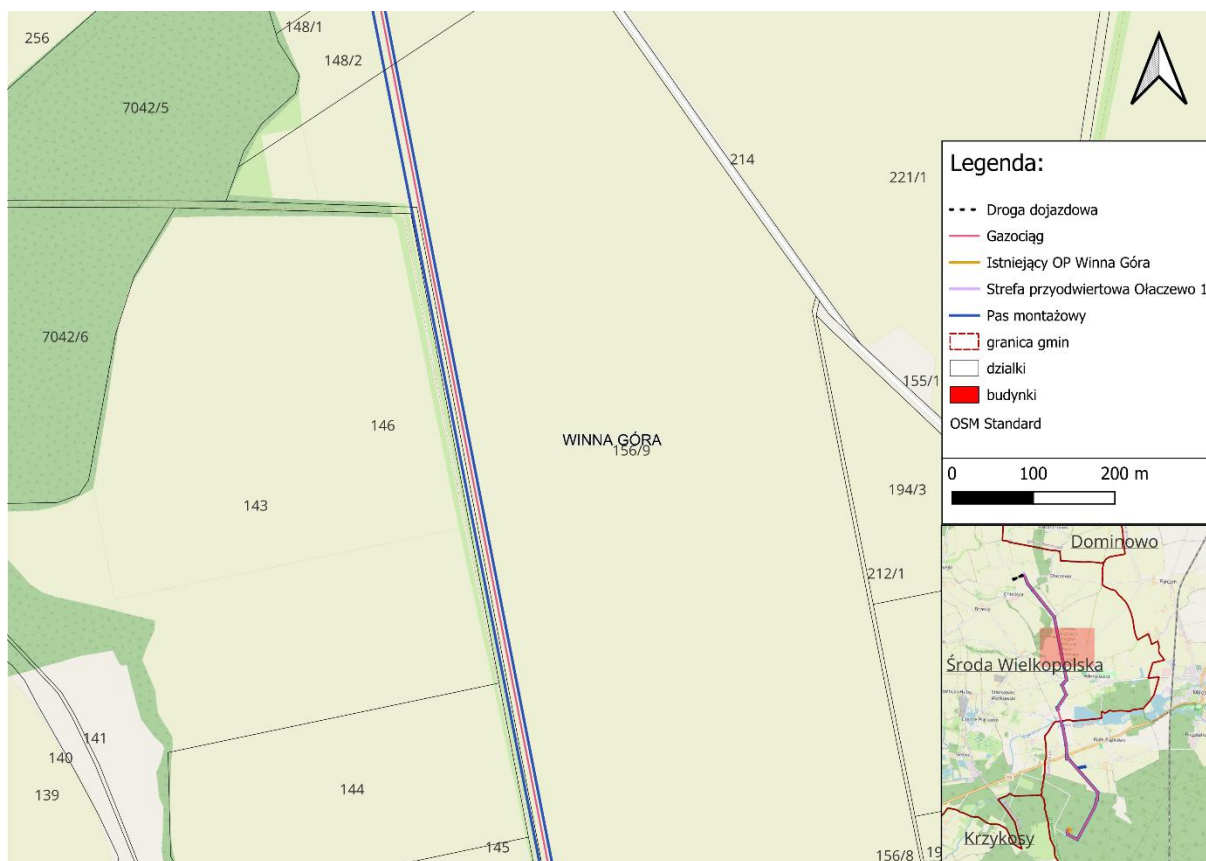
Przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane w województwie wielkopolskim, na terenie powiatu średzkiego, na działkach o numerach ewidencyjnych: 309/4, 314, 313/5, 312/1, 315, 300/5, 300/4, 294, 292/6, 292/7, 292/9, 292/4, 268/1, 148/1, 148/2, 156/9, 146, 138, 7/4, 5, 1/6, 4/2, 1/7, 12, 13, 309/7 obręb Winna Góra, gmina Środa Wielkopolska oraz na terenie powiatu wrzesińskiego, na działkach o numerach ewidencyjnych: 19/2, 6, 159/4, 162, 169/1, 138/1, 139, 134/1, 144/1, 116/3 obręb Białe Piątkowo, 263, 264, 283 obręb Bugaj, gmina Miłosław.

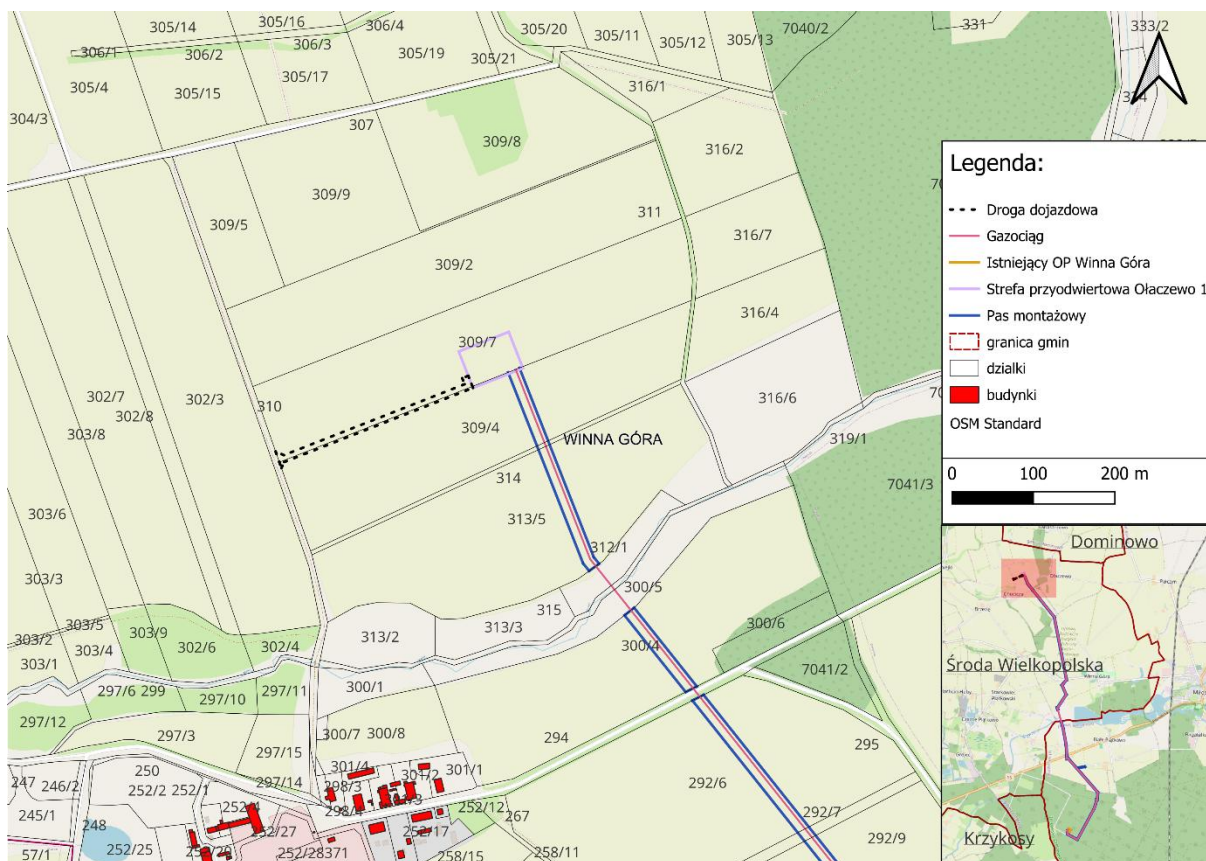
SP Ołaczewo-1 zlokalizowana zostanie bezpośrednio przy istniejącym odwiercie gazu ziemnego, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 309/7, obręb Winna Góra, gmina Środa Wielkopolska. Lokalizację przedsięwzięcia, w tym Infrastrukturę liniową w celu połączenia SP Ołaczewo-1 z istniejącą instalacją technologiczną Ośrodka Produkcyjnego Winna Góra przedstawiono na kolejnych rysunkach (źródło: akta sprawy, podkład: OpenStreetMap, Baza Danych Ewidencji Gruntów i Budynków, Państwowy Rejestr Granic).











Rodzaj technologii

Eksploatacja gazu ziemnego prowadzona będzie w sposób samoczynny, pojedynczym odwiertem Ołaczewo-1. Płyn złożowy pod pełnym ciśnieniem głowicowym, wypływający z głowicy odwiertu, po przejściu przez zawór szybkozamykający ESDV, dodaniu w razie konieczności inhibitora hydratów i inhibitora korozji, będzie transportowany rurociągiem stalowym DN50 w kierunku instalacji technologicznej SP Ołaczewo-1, gdzie zostanie skierowany na separator wysokociśnieniowy pierwszego stopnia w celu oddzielenia wody złożowej i zanieczyszczeń stałych. Surowy gaz ziemny po separatorze pierwszego stopnia 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. Po obniżeniu ciśnienia gaz zostanie przesłany na separator drugiego stopnia (separacji niskotemperaturowej) w celu oddzielenia fazy ciekłej (jaka wykropli się z gazu w wyniku redukcji ciśnienia i obniżenia temperatury). Faza ciekła (woda złożowa) skierowana zostanie do zbiornika wody złożowej. Po przejściu przez separator drugiego stopnia, strumień gazu ziemnego zostanie skierowany do układu pomiarowego, celem określenia natężenia przepływu gazu. Wstępnie uzdatniony gaz ziemny, eksploatowany odwiertem Ołaczewo-1 opuszczający instalację technologiczną SP Ołaczewo-1 będzie przesłany projektowanym rurociągiem na teren OP Winna Góra, gdzie zostanie połączony ze strumieniem mieszaniny wstępnie uzdatnionych gazów, eksploatowanych ze złóż Miłosław oraz Winna Góra. Połączone na terenie OP Winna Góra strumienie gazu zostaną przetransportowane na instalację technologiczną OG Radlin II, z wykorzystaniem istniejącego rurociągu DN150, relacji OP Winna Góra - OG Radlin II. Na terenie OG Radlin II strumień gazu ziemnego zostanie skierowany do istniejącej absorpcyjnej instalacji osuszania glikolowego. Instalacja osuszania będzie usuwała parę wodną z gazu do wartości wymaganej dla gazu handlowego. Po osuszeniu w celu usunięcia par rtęci do wartości zgodnych z normą gaz zostanie skierowany do istniejących adsorberów rtęci. Po usunięciu rtęci strumień gazu zostanie skierowany do

istniejącego gazociągu przesyłowego w kierunku OC Radlin przynależnego do Kopalni Gazu Ziemnego Radlin.

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