



WOO-II.420.15.2023.AM.17

**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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), oraz art. 104 i art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., działającego przez pełnomocnika pana Łukasza Jarzyńskiego, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

**stwierdzam**

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Likwidacja wypyteń na odcinku eksploatacyjnym Rojęczyn-Leszno (odboczki Rydzyna, Pawłowice, Leszno) oraz odboczka Poniec”.
- 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. Na etapie realizacji przedsięwzięcia czasowo zająć pas montażowy o szerokości maksymalnej do 35 m. W pasie tym wykonać wykop, zlokalizować bazy materiałowo-surowcowe, prowadzić ruch pojazdów oraz sprzętu budowlanego.
  2. Wierzchnią, próchniczną warstwę gleby zdejmowaną podczas realizacji inwestycji złożyć osobno od pozostałej ziemi a po zakończeniu budowy gazociągu rozplantować na obszarze strefy rekultywacji.
  3. Zaplecza technicznego, miejsc magazynowania materiałów budowlanych oraz miejsc postoju dla maszyn budowlanych i sprzętu transportowego nie lokalizować w pobliżu cieków wodnych, urządzeń wodnych – rowów oraz w miejscach płytkiego zalegania wód gruntowych a także w obrębie obrysu rzutu koron drzew nieprzeznaczonych do wycinki. Ww. obiekty zorganizować na terenie utwardzonym, w izolacji od środowiska gruntowo-wodnego.
  4. Na wszystkich etapach przedsięwzięcia zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, także niebezpiecznymi, w tym minimalizować ich ilość, gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska gruntowo-wodnego substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.
  5. Tankowanie oraz awaryjne naprawy pojazdów i sprzętu budowlanego wykonywać na uszczelnionym podłożu.
  6. Prace związane z układaniem gazociągu metodą wykopu otwartego w miejscach kolizji z ciekami i rowami melioracyjnymi prowadzić przy zachowaniu przepływu wody.
  7. W trakcie prac budowlanych chronić otwarte wykopy przed ich zalaniem oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń.
  8. Prace wykonawcze w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do

22:00, za wyjątkiem prac związanych z odwodnieniem wykopów, które ze względów technologicznych wymagają pracy w trybie ciągłym.

9. W miejscach prowadzenia ciągłego odwodnienia wykopów, w których stwierdzono możliwość wystąpienia przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu, zastosować rozwiązania przeciwhałasowe w postaci tymczasowych ekranów akustycznych o wysokości co najmniej 4 m n.p.t., zlokalizowanych od strony najbliższego terenu chronionego akustycznie.
10. Wody z odwodnienia wykopów i przeprowadzonych prób hydraulicznych odprowadzać do odbiorników z zastosowaniem rozwiązań minimalizujących zawartość zawiesiny ogólnej w odprowadzanych wodach.
11. Miejsca zrzutu wody do odbiorników zabezpieczyć płytami betonowymi w taki sposób, aby nie spowodować rozmywania brzegów, zrywania dna i zmętnienia wody w tych odbiornikach.
12. Teren planowanego przedsięwzięcia, w tym zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych oraz miejsca postoju dla maszyn budowlanych i sprzętu transportowego wyposażyć w sorbenty, właściwe w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie ewentualnych sytuacji awaryjnych.
13. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia przeprowadzić pod nadzorem przyrodniczym.
14. Skrzyżowania inwestycji z ciekami wykonywane metodą wykopu otwartego przeprowadzić w sposób ograniczający zmętnienie wody. Zwierzęta gromadzące się w zbiorniku powyżej skrzyżowania przenosić w razie konieczności do koryta cieku poniżej miejsca skrzyżowania gazociągu z ciekami. Po zakończeniu prac przy budowie gazociągu odtworzyć koryto cieku.
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 przesuszaniem i przemarzaniem;
  - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
16. Na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac, kontrolować ewentualne wykopy i zagłębienia a uwiecznione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i likwidacją zagłębień.
17. W przypadku stwierdzenia migracji płazów w czasie realizacji inwestycji zabezpieczyć obszar tymczasowymi ogrodzeniami herpetologicznymi.
18. Wycinkę ograniczyć do 58 drzew oraz 189 m<sup>2</sup> krzewów.
19. Wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić od 1 września do końca lutego.
20. Przeprowadzić nasadzenia minimalizujące z wykorzystaniem drzew rodzimych gatunków w stosunku 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie do 100 cm, w stosunku 1:2 za każde wycięte drzewo o obwodzie od 101 cm do 200 cm, w stosunku 1:3 za każde wycięte drzewo o obwodzie od 201 cm do 300 cm, w stosunku 1:4 za każde wycięte drzewo o obwodzie od 301 cm do 400 cm.
21. Przeprowadzić nasadzenia minimalizujące krzewów na powierzchni co najmniej równej powierzchni wycinanej. Dopuszcza się nasadzania kompensacyjne drzew za usunięte krzewy, zgodnie z przelicznikiem: jedno drzewo za 50 m<sup>2</sup> usuniętych krzewów.

22. Do sadzenia zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski drzew: właściwie uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej. Nasadzenia pielęgnować i regularne podlewać przez okres min. 3 lat.
23. Prowadzić monitoring udatności i trwałości nasadzeń minimalizujących, w okresie 3 lat od ich posadzenia - w 1, 2 i 3 roku. W przypadku stwierdzonego braku zachowania ich żywotności, nasadzenia uzupełnić w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym, pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.
24. Zamontować pod nadzorem ornitologicznym budki lęgowe w ilości równej liczbie wyciętych drzew dziuplastych.
25. Do ewentualnego obsiewu terenu trawą stosować rodzime gatunki traw.
26. Odbudować sieci drenarskie w przypadku ich ewentualnego przerwania.

III. Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

IV. Niniejszej decyzji nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności.

### Uzasadnienie

27 marca 2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalny Dyrektor, wpłynął wniosek z 24 marca 2023 r. Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., działającego przez pana Łukasza Jarzyńskiego, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Likwidacja wypłyceń na odcinku eksploatacyjnym Rojęczyn-Leszno (odboczki Rydzyna, Pawłowice, Leszno) oraz odboczka Poniec”. Do wniosku załączono m.in.: kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p. wraz z jej zapisem w formie elektronicznej; mapy przedstawiające dane sytuacyjne i wysokościowe, sporządzone w skali umożliwiającej szczegółowe przedstawienie przebiegu granic terenu, z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać; pełnomocnictwo dla pana Łukasza Jarzyńskiego; potwierdzenia uiszczenia opłat skarbowych.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) zalicza się 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 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), dalej k.p.a., Regionalny Dyrektor zbadał swoją właściwość miejscową i rzeczową w przedmiotowej sprawie. Zgodnie z informacją zawartą we wniosku planowane przedsięwzięcie realizowane jest w ramach zadania wskazanego w art. 38 pkt. 2 lit. zg ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. z 2023 r. poz. 924 z późn. zm.), dalej specustawa gazowa, tj. jako budowa gazociągów w celu zmiany przebiegu trasy istniejących gazociągów przesyłowych wysokiego ciśnienia albo ich odbudowa, rozbudowa, przebudowa, remont, rozbiórka lub zmiana sposobu użytkowania wraz z infrastrukturą niezbędną do ich obsługi. Ponadto przedsięwzięcie będzie realizowane w województwie wielkopolskim. W związku z powyższym, na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f oraz 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 2023 r. poz. 1094 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.

Na podstawie art. 64 § 2 k.p.a., pismem z 31 marca 2023 r. znak: WOO-II.420.15.2023.AM.1 Regionalny Dyrektor wezwał pełnomocnika wnioskodawcy do formalnego uzupełnienia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wymagane uzupełnienie wpłynęło do organu 6 kwietnia 2023 r.

Na podstawie art. 19 ust. 2 specustawy gazowej, pismem z 3 kwietnia 2023 r. znak: WOO-II.420.15.2023.AM.2 Regionalny Dyrektor poinformował Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o wpływie przedmiotowego wniosku.

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. 61 § 4 k.p.a., zawiadomieniem z 11 kwietnia 2023 r. znak: WOO-II.420.15.2023.AM.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 postępowania o podejmowanych czynnościach zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, w trybie art. 49 k.p.a. Wszystkie zawiadomienia były zamieszczane na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu. O powyższym sposobie zawiadamiania Regionalny Dyrektor poinformował strony postępowania we wszczęciu, które zostało wywieszane na tablicy informacyjnej i na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz ogłoszone w sposób zwyczajowo przyjęty w gminach: Poniec, Rydzyna, miasto Leszno.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2, art. 68 i art. 78 ust. 1 pkt 1 lit c ustawy ooś, pismem z 11 kwietnia 2023 r. znak: WOO-II.420.15.2023.AM.4 Regionalny Dyrektor zwrócił się do właściwego miejscowo i rzeczowo organu inspekcji sanitarnej, tj. 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 19 kwietnia 2023 r., znak: DN-NS.9011.370.2023 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. 64 ust. 1 pkt 4, 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. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.), pismem z 11 kwietnia 2023 r. znak: WOO-II.420.15.2023.AM.5 Regionalny Dyrektor zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Lesznie 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 17 kwietnia 2023 r. znak WR.ZZŚ.2.4901.81.2023.AS Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Lesznie zwrócił się do Regionalnego Dyrektora o wezwanie wnioskodawcy do uzupełnienia k.i.p.

Na podstawie art. 50 § 1 k.p.a., pismem z 26 kwietnia 2023 r. znak: WOO-II.420.15.2023.AM.8 Regionalny Dyrektor wezwał pełnomocnika wnioskodawcy do uzupełnienia k.i.p. 23 czerwca 2023 r. wpłynęło uzupełnienie k.i.p. W związku z tym, że przesłane uzupełnienie zawierało braki i nieścisłości, pismem z 30 czerwca 2023 r. znak: WOO-II.420.15.2023.AM.10 Regionalny Dyrektor ponownie wezwał pełnomocnika

wnioskodawcy do uzupełnienia k.i.p. Wymagane uzupełnienie k.i.p. wpłynęło do organu 19 lipca 2023 r.

W związku ze złożonym uzupełnieniem *k.i.p.*, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2, art. 68 i art. 78 ust. 1 pkt 1 lit c ustawy ooś, pismem z 21 lipca 2023 r. znak: WOO-II.420.15.2023.AM.11 Regionalny Dyrektor ponownie 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 dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Ponadto na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4, art. 68 ustawy ooś, w związku z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy Prawo wodne, pismem z 21 lipca 2023 r. znak: WOO-II.420.15.2023.AM.12 Regionalny Dyrektor przekazał Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Lesznie uzupełnienia k.i.p. i ponownie zwrócił się 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 dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pismem z 2 sierpnia 2023 r. znak: DN-NS.9011.370.2023 Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny podtrzymał swoje stanowisko zawarte w opinii z 19 kwietnia 2023 r., znak: DN-NS.9011.370.2023. Pismem z 18 sierpnia 2023 r. znak: WR.ZZŚ.2.4901.81.2023.AS Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Lesznie wyraził opinię, w której stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i w której określił warunki i wymagania konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Określone przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Lesznie warunki zostały przeanalizowane i wzięte pod uwagę przy wydawaniu niniejszej decyzji.

Na podstawie art. 10 § 1 k.p.a. zawiadomieniem z 30 sierpnia 2023 r. znak: WOO-II.420.15.2023.AM.15 Regionalny Dyrektor poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji. W wyznaczonym w zawiadomieniu terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski stron postępowania.

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.

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, z zastrzeżeniem, że nie dotyczy to decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej m.in. dla inwestycji w zakresie terminalu. Planowane przedsięwzięcie zalicza się do inwestycji towarzyszących inwestycjom w zakresie terminalu, wskazanych w art. 38 pkt. 2 lit. zg specustawy gazowej. Oznacza to, że Regionalny Dyrektor nie bada zgodności lokalizacji przedmiotowego przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

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 i wymagań, 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.

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 przedstawionej dokumentacji ustalono, że planowane przedsięwzięcie obejmuje odcinek eksploatacyjny Rojęczyn-Leszno składający się z gazociągów wysokiego ciśnienia: odbocznka Rydzyna DN100, odbocznka Pawłowice DN50, odbocznka Leszno DN200/150, odbocznka Poniec DN80/50. Celem inwestycji jest likwidacja wypłyceń fragmentów istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN150 (odbocznka Leszno) oraz DN50 (odbocznka Poniec, odbocznka do Huty Szkła Poniec oraz odbocznka Pawłowice) poprzez: wybudowanie nowego odcinka gazociągu po nowej trasie, obniżenie posadowienia gazociągu poprzez demontaż istniejącego odcinka gazociągu i zabudowę w jego miejsce nowego odcinka gazociągu o parametrach spełniających aktualne wymagania, lokalne uzupełnienie przykrycia poprzez nawiezenie ziemi. W zakres planowanej inwestycji wchodzi:

- a) realizacja projektowanego gazociągu DN 150 MOP 5,4 MPa w zakresie odbocznki Leszno oraz gazociągu DN50 MOP 5,4 MPa w zakresie odbocznki Poniec oraz odbocznki Pawłowice. Łączna długość planowanych odcinków gazociągu wyniesie ok. 5,87 km. Projektowane odcinki gazociągu planuje się zlokalizować po trasie istniejącego, wypłyconego gazociągu lub wzdłuż istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia z zachowaniem minimalnej odległości między gazociągami ok. 8 m w przypadku terenów rolnych;
- b) wykonanie elementów systemu ochrony katodowej dla projektowanych odcinków gazociągu;
- c) włączenie do istniejącej sieci gazowej DN150 oraz DN50;

Po wykonaniu nowego odcinka gazociągu DN150 oraz DN50, przewiduje się wyłączenie z eksploatacji istniejących, wypłyconych odcinków gazociągu DN150 oraz DN50 na odcinku projektowanej przebudowy, poprzez rozcięcie obustronne odcinka gazociągu, opróżnienie z gazu oraz obustronne zadennicowanie. W przypadku lokalizacji projektowanych odcinków gazociągu po trasie istniejących gazociągów, istniejący, wypłycony gazociąg będzie podlegał rozbiórce na odcinku przebudowy. Dodatkowo w miejscach włączeń do istniejącej sieci przewiduje się demontaż fragmentu istniejącej sieci w związku z koniecznością wykonania prac włączeniowych.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na terenie województwa wielkopolskiego, w powiecie gostyńskim, gmina Poniec, obręby: Śmiłowo, Dzieczyna, Poniec; w powiecie leszczyńskim, gmina Rydzyna, obręby: Dąbcze, Kłoda, Przybiń, Robczysko, Tworzanice, Tworzanki, a także w granicach Miasta Leszno, obręb Zaborowo. Gazociąg przebiega przez tereny użytkowane rolniczo, nieużytki, drogi powiatowe i gminne, cieki, rowy melioracyjne, krzyżuje się także z istniejącą infrastrukturą techniczną, w tym linią napowietrzną SN. Zakłada się, że przekroczenie projektowanym gazociągiem drogi powiatowej nr 4802P o nawierzchni bitumicznej zostanie wykonane metodą bezwykopową, realizacja pozostałych



odcinków gazociągu będzie odbywać się z zastosowaniem metody wykopu otwartego. Gazociąg ułożony zostanie pod ziemią, z zachowaniem minimalnego przykrycia 1,2 m. Wyjątek stanowi miejsce, w którym przewiduje się włączenie do istniejącego gazociągu w/c, gdzie ze względu na posadowienia istniejącej sieci gazowej przykrycie projektowanego gazociągu wyniesie 1,0 - 1,1 m. Przewidywana głębokość wykopów budowlanych pod projektowany gazociąg wyniesie 1,3 - 1,5 m, natomiast głębokość maksymalna wykopów występująca w obrębie komór przewiertowych osiągnie wartość 3,0 - 4,0 m.

Na etapie prac realizacyjnych czasowo zostanie zajęty teren pod pas montażowy. W obrębie pasa montażowego będą prowadzone wszelkie niezbędne prace budowlano-montażowe, przygotowawcze oraz rozbiórkowe. Dojazd do placu budowy w okresie realizacji gazociągu oraz rozwózki rur będzie się odbywał z wykorzystaniem istniejącego układu komunikacyjnego oraz dróg tymczasowych wytyczonych w zakresie pasa montażowego gazociągu, tzw. dróg montażowych. Po zakończeniu budowy teren pasa montażowego przywrócony zostanie do stanu sprzed realizacji i oddany do użytku zgodnie z dotychczasowym przeznaczeniem. Przebudowywane odcinki gazociągu przebiegają zarówno po trasie istniejących gazociągów wysokiego ciśnienia lub wzdłuż istniejącego gazociągu krzyżując się z nim, jak również po nowej trasie, bez nawiązania do istniejących gazociągów, w związku z czym pas montażowy będzie dobierany indywidualnie dla każdego z odcinków:

- na odcinkach, gdzie projektowany gazociąg przebiega po trasie istniejącego gazociągu lub po nowej trasie, szerokość pasa montażowego wyniesie 20,0 m (13 m od osi strefa montażu, 7 m od osi strefa odkładu),
- na odcinkach, gdzie projektowany gazociąg przebiega wzdłuż istniejącego gazociągu szerokość pasa montażowego wyniesie 24,0 m (13 m od osi strefa montażu, 7 m od osi strefa odkładu oraz pas 4 m strefa demontażu elementów nadziemnych istniejącego gazociągu),
- w miejscach włączeń do istniejącego gazociągu, lokalizacji komór przewiertowych, skrzyżowań z urządzeniami wodnymi lub drogami przewiduje się poszerzenie pasa montażowego do 35,0 m;
- na potrzeby dojazdu z dróg do terenu prowadzenia prac budowlanych przewiduje się zajęcie terenu o szerokości 5,0 – 10,0 m w zależności od długości drogi dojazdowej,
- w celu umożliwienia demontażu istniejących elementów nadziemnych towarzyszących gazociągowi, m.in. słupków oznacznikowych w zakresie odcinka gazociągu nr 2-3, przewiduje się zajęcie na czas określony pasa terenu o szerokości 4 m nad istniejącym gazociągiem.

W obrębie pasa montażowego należy wykonać wykopy, zlokalizować bazy materiałowo-surowcowe oraz prowadzić ruch środków transportu i sprzętu budowlano-montażowego. Z powierzchni przewidywanej pod wykop zostanie uprzednio zdjęty i zabezpieczony poziom próchniczny. Po zakończeniu prac warstwa próchniczna ponownie zostanie ułożona na powierzchni terenu. Taką organizację pasa dopuszczono w warunkach realizacji przedsięwzięcia.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia zostanie wyznaczona strefa kontrolowana. Szerokość strefy wyniesie 4 m (po 2 metry w obie strony od osi gazociągu). W strefie kontrolowanej nie mogą rosnąć drzewa w odległości mniejszej niż 2 m licząc od osi gazociągu do pni drzew.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, po zapoznaniu się z treścią k.i.p. oraz istniejącymi w rejonie zainwestowania uwarunkowaniami przestrzennymi ustalono, że w przypadku, gdy w sąsiedztwie realizowanych odcinków gazociągu będą prowadzone inne roboty budowlane, może wystąpić oddziaływanie skumulowane w zakresie emisji substancji do powietrza i emisji hałasu. Oddziaływania te będą miały jednak charakter chwilowy i odwracalny. Ponadto z uwagi na planowane przekroczenie gazociągiem dróg

przewiduje się wystąpienie lokalnego i krótkotrwałego oddziaływania skumulowanego w odniesieniu do emisji hałasu drogowego i emisji hałasu z placu budowy przedsięwzięcia. Na etapie eksploatacji nie będzie dochodzić do kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami.

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 materiałów i surowców budowlanych, takich jak m.in.: rury stalowe przewodowe z izolacją zewnętrzną, podsypka, obsypka piaskowa, obciążniki betonowe siodłowe prefabrykowane, elektrody spawalnicze, materiały malarskie. Ponadto nastąpi zużycie paliw do napędu maszyn i pojazdów, zużycie energii elektrycznej, a także wody do celów socjalno-bytowych pracowników oraz do płukania rurociągów i przeprowadzenia prób szczelności i wytrzymałości gazociągu. Woda do przeprowadzenia prób ciśnieniowych gazociągu będzie pobierana bezpośrednio z sieci wodociągowej lub będzie dowożona beczkowozami.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d oraz lit. g ustawy ooś stwierdzono, iż realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie wiązała się z chwilowym oddziaływaniem na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania. Na etapie prac wykonawczych spodziewać należy się odwracalnej emisji hałasu do środowiska, której źródłem będą prace budowlano-montażowe i eksploatacja parku maszynowego. Emisja ta wystąpi jedynie lokalnie, będzie miała przejściowy charakter, postępować będzie wraz z przesuającym się frontem robót oraz ustąpi po zakończeniu prac realizacyjnych. Metoda bezwykopowa zastosowana zostanie jedynie w miejscu przekroczenia drogi powiatowej, w odległości ok. 237 m od zabudowy jednorodzinnej. Większość prac budowlanych prowadzonych będzie wyłącznie w porze dnia. W związku z koniecznością zachowania ciągłości, prace związane z odwodnieniem wykopów budowlanych mogą wymagać prowadzenia w porze nocnej. Analizując możliwe oddziaływania akustyczne na etapie budowy gazociągu, biorąc pod uwagę poziomy mocy akustycznej planowanych do zastosowania urządzeń nałożono warunek, aby prace budowlane wykonywać wyłącznie w porze dnia, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00, za wyjątkiem prac związanych z odwodnieniem wykopów, które ze względów technologicznych wymagają pracy w trybie ciągłym.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. h oraz pkt 3 lit. a ustawy ooś, na podstawie przedłożonej dokumentacji oraz analizy dostępnych źródeł kartograficznych ustalono, że inwestycja częściowo przechodzić będzie w bezpośrednim sąsiedztwie terenów objętych ochroną akustyczną, głównie terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Z uzupełnienia k.i.p. wynika, że prace związane z odwodnieniem wykopów, wymagające wykorzystania agregatu prądotwórczego oraz pompy również w porze nocnej, mogą powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu. Dotyczy to w szczególności odcinka nr 12 gazociągu, w przypadku którego pas montażowy zostanie zlokalizowany w odległości ok. 15 m od terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Poziom dźwięku na granicy najbliższego terenu chronionego wyniesie 60 dB. W celu zminimalizowania oddziaływania akustycznego podczas prowadzenia prac nałożono warunek, aby w miejscach prowadzenia ciągłego odwodnienia wykopów, w których stwierdzono możliwość wystąpienia przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu, zastosować rozwiązania przeciwhałasowe w postaci tymczasowych ekranów akustycznych o wysokości nie mniejszej niż 4 m. Zabezpieczenia należy ustawić w miejscach lokalizacji źródeł hałasu po stronie najbliższego terenu wymagającego ochrony akustycznej. Rurociągi będą obiektami podziemnymi i nie będą emitować hałasu do środowiska. Biorąc pod uwagę lokalizację planowanego przedsięwzięcia, rodzaj technologii oraz zastosowane rozwiązania techniczne należy stwierdzić, iż na etapie normalnej eksploatacji przedsięwzięcia dotrzymane zostaną akustyczne standardy jakości środowiska określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).



Źródłem emisji substancji do powietrza podczas realizacji przedsięwzięcia będą prace budowlane i instalacyjne. Emisje te wiązać się będą m.in.: ze spalaniem paliw podczas ruchu pojazdów silnikowych, z pracą maszyn budowlanych, z procesem spawania, z przeprowadzeniem robót ziemnych oraz przemieszczaniem mas ziemnych. Na etapie realizacji planuje się zastosowanie rozwiązań ograniczających wtórne pylenie np. poprzez zraszanie terenu w okresie suszy, ograniczenie prędkości pojazdów, stosowanie plandek do przykrywania przewożonych materiałów. Z uwagi na fakt, iż emisje te będą miały charakter miejscowy oraz okresowy i ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy uznać je za pomijalne. Na etapie eksploatacji, poza sytuacjami awaryjnymi, prawidłowa eksploatacja gazociągu nie będzie stanowić źródła emisji substancji do powietrza. Przesył gazu odbywać się będzie hermetycznie. Podczas normalnej pracy gazociągu nie występuje emisja przesyłanego gazu do atmosfery. Emisja gazu może nastąpić np. w czasie awarii odcinka gazociągu i awaryjnego zrzutu gazu.

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. Projektowany gazociąg posiada odpowiedni system zabezpieczeń m.in. system czynnej i biernej ochrony antykorozyjnej, monitoring szczelności wraz ze stałym nadzorem jego pracy. W ramach realizacji niniejszego zadania projektuje się odtworzenie istniejących punktów pomiarowych ochrony katodowej. Najistotniejszym zagrożeniem, które może wystąpić w związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia, jest uszkodzenie odcinka gazociągu i w następstwie niekontrolowany wypływ gazu ziemnego do atmosfery, pożar i eksplozja. Są to jednak incydenty niemożliwe do przewidzenia, a ich głównym powodem jest ingerencja osób postronnych. Prace budowlane będą prowadzone przy zastosowaniu nowoczesnych technologii i z wykorzystaniem najlepszej jakości materiałów. Próby szczelności i wytrzymałości gazociągu oraz układów technologicznych przeprowadzone przed jego oddaniem do eksploatacji zminimalizują ryzyko wystąpienia awarii. Projektowana instalacja gazowa będzie hermetyczna, a wyznaczone strefy zagrożenia wybuchem będą mieściły się w ogrodzeniu.

Podczas realizacji robót okresowo dojdzie do emisji gazów cieplarnianych m.in. z maszyn budowlanych oraz transportowych. Skala emisji będzie jednak niewielka i nieodczuwalna w kontekście zmian klimatu. Planowana instalacja tylko incydentalnie, w trakcie konserwacji lub awarii może powodować emisję gazu do atmosfery. Wobec tego, eksploatacja 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. Ułożenie gazociągu pod ziemią oraz zaprojektowanie obiektów naziemnych z materiałów odpornych na działanie zjawisk ekstremalnych spowoduje, że inwestycja będzie odporna na działanie zmian klimatu. Inwestycja położona jest poza terenem zagrożonym wystąpieniem osuwisk. Teren objęty inwestycją znajduje się częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Łączna długość odcinków projektowanych gazociągów w zakresie obszaru szczególnego zagrożenia powodzią wynosi ok. 746,8 m. Jako zabezpieczenie konstrukcyjne gazociągu przed wyporem przewiduje się zastosowanie obciążników siodłowych na terenach o wysokim poziomie wód gruntowych oraz na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś ustalono, że gospodarowanie odpadami odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Na etapie prac wykonawczych powstawać będą głównie odpady związane z prowadzonymi pracami budowlano-montażowymi i funkcjonowaniem zaplecza socjalnego pracowników. Wytwarzane będą m.in.: odpady spawalnicze; zmieszane odpady opakowaniowe; tkaniny do wycierania, szmaty, ubrania ochronne niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi; odpady powstające podczas prac budowlanych; odpadowe tworzywa sztuczne; złom budowlany; materiały izolacyjne; zmieszane odpady budowlane;

zmieszane odpady komunalne. Za gospodarkę odpadami powstającymi w fazie realizacji robót będzie odpowiedzialny wykonawca prac budowlanych. Wszystkie odpady powstające w fazie realizacji będą magazynowane w sposób selektywny w przeznaczonych do tego kontenerach dostosowanych do właściwości magazynowanych odpadów oraz sukcesywnie odbierane przez podmioty posiadające odpowiednie uprawnienia do ich dalszego zagospodarowania. Niewykorzystane masy ziemne przewiduje się rozplantować w pasie rekultywacji gazociągu po jego zasypaniu, a przed odtworzeniem warstwy humusu. Odpady niebezpieczne będą gromadzone w szczelnych, zamkniętych pojemnikach, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu zaplecza budowy, na terenie ogrodzonym, zadaszonym i utwardzonym, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Z uwagi na specyfikę, na etapie eksploatacji planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło znaczącego źródła powstawania odpadów. Wytwarzane będą jedynie niewielkie ilości odpadów związanych z prowadzonymi naprawami lub pracami konserwacyjnymi. Biorąc pod uwagę opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Lesznie zobowiązano wnioskodawcę, aby na wszystkich etapach przedsięwzięcia zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, także niebezpiecznymi, w tym minimalizować ich ilość, gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska gruntowo-wodnego substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.

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 nie znajduje się na: obszarach wybrzeży i środowiska morskiego; obszarach górskich; obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia; obszarach o dużej gęstości zaludnienia; obszarach uzdrowisk i obszarach ochrony uzdrowiskowej; obszarach przylegających do jezior. Pas montażowy przebiega częściowo przez tereny o wysokim poziomie wód gruntowych.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. d ustawy ooś stwierdzono, że przedsięwzięcie w zakresie odcinka nr 13 zlokalizowane jest w granicach obszaru ochronny pośredniej ujęcia wody „Zaborowo” w miejscowości Leszno, która została ustanowiona rozporządzeniem nr 07/2006 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 28 sierpnia 2006 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej „Zaborowo” w Lesznie (Wielk. z 2006 r. Nr 148, poz. 3562 z późn. zm.) Planowanych zakres prac w obrębie strefy ochronnej ujęcia obejmuje wyłącznie uzupełnienie przykrycia gazociągu poprzez niwelację terenu o ok. 20 cm na odcinku o długości ok. 54 m. W związku z tym nie przewiduje się negatywnego wpływu inwestycji na ujęcie wód podziemnych, a realizacja przedsięwzięcia nie narusza zapisów ww. rozporządzenia. Odcinek nr 13 (odboczka Leszno DN150) częściowo zlokalizowany jest w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 307.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. g ustawy ooś ustalono, że na trasie projektowanej inwestycji zaewidencjonowano stanowiska archeologiczne. W celu uniknięcia kolizji projektowanej trasy gazociągu ze stanowiskiem archeologicznym oraz kompleksem leśnym, przewidziano w zakresie km 0,1-1,5 (odcinek nr 2-3) odejście od trasy istniejącego gazociągu DN50. Planowane przedsięwzięcie zostało uzgodnione z Wielkopolskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w Poznaniu Delegatura w Lesznie. Zgodnie z wytycznymi planowany gazociąg zostanie częściowo objęty stałym nadzorem archeologicznym, a w miejscu kolizji inwestycji ze stanowiskami archeologicznymi prowadzone będą ratunkowe badania archeologiczne.

Na trasie przedmiotowej inwestycji znajdują się cieki: Rów Rydzyński, Dopływ spod Tworzanek oraz Rów Polski, a także urządzenia wodne – rowy. W miejscu kolizji z ciekami i rowami projektowany gazociąg będzie układany metodą wykopu otwartego. Prace ziemne prowadzone będą przy niezahamowanym przepływie wody w korycie. Zakłada się wykonanie

grodzi powyżej przekroczenia, a zbierającą wodę planuje przerzucać się poniżej miejsca przekroczenia. Wprowadzenie przepompowywanej wody do koryta poniżej przekopu będzie odbywać się w sposób ograniczający zmętnienie, tj. pod kątem ok. 45° z zastosowaniem np. rozdeszczowania. W zależności od ilości napływającej wody przerzut będzie odbywał się za pomocą pomp, których króciec ssawny będzie wyposażony w kosz i przewodów ułożonych wzdłuż ciekłu lub też wykonany zostanie kanał obejściowy (bypass koryta). Przerwane odcinki koryt będą następnie podlegać odbudowie, polegającej na przywróceniu pierwotnego kształtu koryta ciekłu. Do umacniania skarp i dna ciekłów planuje się wykorzystać materiały naturalne. W decyzji zobowiązano, aby prace związane z układaniem gazociągu metodą wykopu otwartego w miejscach kolizji z ciekłami i rowami melioracyjnymi prowadzić przy zachowaniu przepływu wody w ciekłach i rowach. W przypadku ciekłu Rów Polski wraz z wałami przeciwpowodziowymi, przewidywany zakres prac obejmuje ułożenia ponad powierzchnią gruntu oraz koryta ciekłu rurociągu tymczasowego stanowiącego bypass remontowanego gazociągu. Rurociąg w obrębie Polskiego Rowu ułożony zostanie na czas prowadzenia prac przepięciowych. Prace te nie będą wymagały realizacji wykopów w obrębie samego koryta ciekłu oraz wałów przeciwpowodziowych.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy oś ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych nr 79 o kodzie PLGW600079, które charakteryzują się słabym stanem ilościowym i słabym stanem chemicznym. Jej stan oceniono jako słaby. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego – zagrożona ilościowo i chemicznie. Celami środowiskowymi są: dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Dla ww. jednolitej części wód w zakresie stanu chemicznego określono odstępstwo czasowe polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych – po 2027 r. Wskaźnikami stanu wód, dla których uzasadnione jest odstępstwo w zakresie terminu osiągnięcia celów środowiskowych są: Cl, Na oraz przewodność elektryczna właściwa (PEW). W uzasadnieniu odstępstwa stwierdzono stan słaby ze względu na ascenzję wód słonych dopływających z niżej położonych poziomów wodonośnych mezozoiku (jura) do użytkowego mioceńskiego poziomu wodonośnego piętra neogeńskiego-paleogeńskiego. O ocenie zadecydowały przekroczenia wartości kryterialnych: Cl, Na oraz PEW. Nie stwierdzono statystycznie istotnego trendu wzrostowego przekroczonych wskaźników indykatorywnych zasolenia (Cl, Na i PEW).

Ponadto inwestycja realizowana będzie w granicach zlewni jednolitych części wód powierzchniowych o następujących kodach:

- RW60001014853 – Rów Polski od źródła do Kaczkowskiego Rowu, która posiada status silnie zmienionej części wód o umiarkowanym potencjale ekologicznym. Nie oceniono natomiast stanu chemicznego. Stan ogólny – zły stan wód. Celem środowiskowym dla tej jednolitej części wód jest umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [azot ogólny, azot amonowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C]; pozostałe wskaźniki – II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny, o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego – zagrożona. Określono odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r.
- RW6000111489 – Polski Rów od Kaczkowskiego Rowu do Baryczy, która posiada status silnie zmienionej części wód o słabym potencjale ekologicznym i stanie chemicznym poniżej dobrego. Stan ogólny – zły stan wód. Celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny, o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego – zagrożona. Określono odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r.

Przed oddaniem gazociągu do eksploatacji zostaną przeprowadzone hydrauliczne próby ciśnieniowe. Próby zostaną poprzedzone płukaniem rurociągu. W wodzie

przeplukującej mogą znaleźć się tlenki żelaza pochodzenia korozyjnego, pyły, piasek i inne zanieczyszczenia, dlatego będzie ona traktowana jako ściek. Szacuje się, że podczas płukania rurociągów powstanie ok. 4 m<sup>3</sup> ścieków. Woda płuczająca zostanie wywieziona wozami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków. Po przeprowadzeniu prób hydraulicznych wodę przewiduje się odprowadzić do sąsiadującego z terenem budowy cieką, rowu lub do gruntu poprzez rozdeszczowanie, po wcześniejszym jej oczyszczeniu w osadniku. W przypadku braku naturalnego odbiornika w sąsiedztwie prowadzonych prac zakłada się, że woda użyta do prób hydraulicznych gazociągu zostanie odwieziona do oczyszczalni ścieków beczkowozami. Realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z koniecznością odwodnienia wykopów. Zakłada się, że na odcinkach występowania gruntów przepuszczalnych zastosowane zostanie odwodnienie wykopów przy pomocy igłofiltrów, umieszczonych poza obrębem wykopu. Natomiast w miejscach przebiegu gazociągu przez grunty słabo przepuszczalne, gdzie ilość wody doptywającej do wykopu będzie niewielka, wykop odwadniany będzie powierzchniowo, przy użyciu pomp. Dobór metody odwodnienia będzie uzależniony od wyników badań geologicznych. Woda pochodząca z odwodnienia wykopów odprowadzona zostanie do najbliższych cieków lub rowów melioracyjnych lub w przypadku ich braku, zostanie odprowadzona do gruntu poprzez rozdeszczowanie bądź wywieziona beczkowozami do oczyszczalni ścieków. Miejsca zrzutu wody do odbiorników zostaną zabezpieczone płytami betonowymi w celu ochrony linii brzegowej oraz dna cieków i rowów przed erozją wywołaną przez strumień odprowadzanej wody. Powyższe założenia dotyczące odprowadzania do odbiorników wód z wykopów budowlanych oraz wód z prób hydraulicznych znalazły odzwierciedlenie w warunkach realizacji przedsięwzięcia. Ewentualne odwodnienia wykopów budowlanych będą miały charakter krótkotrwały i przemijający. Planowane prace związane z obniżeniem położenia zwierciadła wody podziemnej będą trwały średnio 10-14 dni (w tym ok. 3-4 dni będą trwały roboty związane z ułożeniem odcinka gazociągu). Po tym okresie odwodnienie zostanie wyłączone i nastąpi powrót zwierciadła wody podziemnej do położenia sprzed rozpoczęcia prac.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie prac realizacyjnych. Do prowadzenia prac wykorzystywany będzie sprzęt sprawny technicznie. Tankowanie maszyn budowlanych będzie prowadzone w wyznaczonym miejscu, wyposażonym w nawierzchnię utwardzoną wykonaną np. z płyt betonowych. Ewentualne naprawy wykorzystywanych do budowy maszyn i pojazdów zostaną ograniczone do minimum i będą prowadzone wyłącznie w pasie montażowym. Zaplecze budowy nie będzie lokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie zbiorników wodnych i innych wód powierzchniowych. Na terenie zaplecza budowy miejsca postoju maszyn zostaną utwardzone za pomocą prefabrykowanych płyt betonowych. Substancje chemiczne będą przechowywane w szczelnych opakowaniach, w specjalnie wydzielonych i zabezpieczonych miejscach (zadaszonych, o uszczelnionym podłożu), zlokalizowanych na terenie zaplecza budowy. Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji inwestycji gromadzone będą w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego w decyzji sformułowano warunek, aby tankowanie oraz awaryjne naprawy pojazdów i sprzętu budowlanego wykonywać na uszczelnionym podłożu. Ponadto uwzględniając stanowisko Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Lesznie nałożono warunki, aby: zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych oraz miejsca postoju dla maszyn budowlanych i sprzętu transportowego zorganizować na terenie utwardzonym, w izolacji od środowiska gruntowo-wodnego oraz wyposażać w maty sorbujące; zaplecza budowy nie lokalizować w pobliżu cieków wodnych, urządzeń wodnych – rowów oraz w miejscach płytkiego zalegania wód gruntowych; teren planowanego przedsięwzięcia wyposażać w sorbenty, właściwe w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie ewentualnych sytuacji awaryjnych; w trakcie prac budowlanych chronić otwarte wykopy przed ich zalaniem oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń; odbudować sieci drenarskie w przypadku ich ewentualnego przerwania.

W swoim stanowisku Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Lesznie wskazał warunki, których tutejszy organ nie uwzględnił w warunkach niniejszej decyzji, ponieważ zasadniczo wynikają one z przepisów prawa. Dotyczą one: dokonania zgłoszenia wodnoprawnego właściwemu organowi Wód Polskich w przypadku trwałego odwodnienia wykopów budowlanych i odprowadzania wód z wykopów; wykonania za zgodą i na warunkach określonych przez zarządcę cieką przekroczenia cieką Rów Rydziński i uzyskania w tym zakresie stosownego pozwolenia wodnoprawnego; wykonania skrzyżowania gazociągu z pozostałymi urządzeniami wodnymi – rowami za zgodą i na warunkach określonych przez zarządcę tych urządzeń wodnych; uzyskania stosownego pozwolenia wodnoprawnego lub dokonania zgłoszenia wodnoprawnego w zależności od rozmiaru odbudowy sieci drenarskiej; uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na lokalizację przedmiotowego gazociągu na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią; zabezpieczenia potrzeb sanitarnych ekip budowlanych i osób przebywających na terenie budowy poprzez ustawienie przenośnych sanitariatów posiadających szczelne zbiorniki na ścieki opróżnianych przez wyspecjalizowane firmy.

Uwzględniając opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Lesznie stwierdzono brak możliwości negatywnego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia jednolite części wód i nie stwierdzono negatywnego oddziaływania stwarzającego zagrożenie dla osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne, określonych dla ww. jednolitych części wód w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335).

Biorąc pod uwagę lokalizację i rodzaj przedmiotowego przedsięwzięcia, zastosowane rozwiązania i środki chroniące środowisko gruntowo-wodne oraz wody powierzchniowe, rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz postępowanie z odpadami, a także uwzględniając stanowisko organu właściwego do oceny wodnoprawnej, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt. 3 lit. b ustawy ooś, z uwagi na położenie przedmiotowego przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływania transgranicznego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że przedsięwzięcie jest położone częściowo na obszarze chronionego krajobrazu Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderygo Chłapowskiego i kompleksem leśnym Osieczna-Góra (woj. wielkop.) bez obowiązujących zakazów. Ustawa z dnia 7 grudnia 2000 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2001 r. Nr 3, poz. 21) w art. 11 określała, iż przepisy wykonawcze wydane na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 114, poz. 492 z późn. zm.), zachowują moc do czasu wejścia w życie aktów wykonawczych wydanych na podstawie upoważnień ustawowych w brzmieniu nadanym ustawą, o zmianie ustawy o ochronie przyrody w zakresie, w jakim nie są z nią sprzeczne, jednak nie dłużej niż przez okres 6 miesięcy od dnia jej wejścia w życie. Oznacza to, że akty powołujące istniejące obszary chronionego krajobrazu, straciły swoją moc o ile nie wydano aktów nowych w ww. terminie. Jednocześnie jednak, art. 7 ustawy o zmianie ustawy o ochronie przyrody stanowi, że parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, pomniki przyrody utworzone na podstawie dotychczasowych przepisów stają się parkami krajobrazowymi, obszarami chronionego krajobrazu, pomnikami przyrody w rozumieniu ustawy. Uwzględniając następnie art. 153 ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.) należy wskazać, że formy te zachowały byt prawny jako formy ochrony przyrody, jednakże z powodu utraty mocy aktów, które je powoływały i określały m.in. zakazy i nakazy

obowiązujące na ich obszarze należy uznać, że nakazy i zakazy na nich terenie nie obowiązują.

Najbliższym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Dolnej Baryczy PLH020084, położony w odległości ok. 8 km na południowy zachód od terenu planowanej inwestycji. Planowana inwestycja znajduje się poza siecią korytarzy ekologicznych opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży.

W celu ograniczenia niekorzystnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko, inwestor zaproponował w dokumentacji realizację inwestycji pod nadzorem przyrodniczym, w skład którego wejdzie chiropterolog, ornitolog, herpetolog, entomolog i botanik, co zostało uwzględnione w warunkach realizacji inwestycji.

Realizacja przedsięwzięcia związana będzie z wycinką 58 drzew i 189 m<sup>2</sup> krzewów. Mając na uwadze ich ważną rolę zarówno dla lokalnego ekosystemu i klimatu, jak i z uwagi na wartości kulturowe, krajobrazowe nałożono warunek ograniczający wycinkę drzew do maksymalnie 58 sztuk i wycinkę krzewów do powierzchni 189 m<sup>2</sup>. W związku z możliwością wystąpienia chronionych gatunków ptaków na drzewach przeznaczonych do wycinki, celem minimalizacji negatywnych oddziaływań oraz mając na uwadze ochronę miejsc lęgowych ptaków, jakimi są drzewa, nałożono warunek ich wycinki, poza sezonem lęgowym ptaków, który w Wielkopolsce przypada średnio w okresie od 1 marca do 31 sierpnia. Uwzględniając możliwość wystąpienia wśród drzew przeznaczonych do wycinki drzew dziuplastych, nałożono warunek zamontowania pod nadzorem ornitologicznym budek lęgowych w ramach działań minimalizujących.

Zadrzewienia śródpolne, rosnące wzdłuż cieków oraz drzewa przydrożne (których dotyczyć będzie wycinka), stanowią bardzo istotny element ekosystemu pozytywnie kształtując lokalny klimat, absorbując zanieczyszczenia z powietrza, w tym metale ciężkie oraz zwiększając retencję wód opadowych. Ponadto mają wielką wartość historyczną, kulturową oraz krajobrazową ponieważ liniowe zadrzewienia na terenach otwartych są bardzo wyrazistymi dominantami i łącząc ze sobą kompleksy leśne pełnią funkcje korytarzy ekologicznych, przede wszystkim jednak stanowią lokalne lub ponadlokalne ekosystemy cechujące się swoistą bioróżnorodnością znacznie przewyższającą otaczające tereny. W obrębie tych ekosystemów każde drzewo to mikro-ekosystem z właściwą mu florą i fauną oraz biotą grzybów. W związku z powyższym ich wycinka ma negatywny wpływ na środowisko. W celu jego zminimalizowania w pełni uzasadnione jest nałożenie obowiązku nasadzeń prowadzonych wzdłuż dróg w ramach zakładania nowych alei lub uzupełniania ubytków drzew w obrębie już istniejących. Nałożono warunek nasadzeń rodzimymi gatunkami drzew w skali 1:1 (jedno nasadzone drzewo za jedno usuwane) dla drzew o obwodzie do 100 cm, 1:2 (dwa nasadzone drzewa za jedno usuwane) dla drzew o obwodzie do 101 - 200 cm, 1:3 (trzy nasadzone drzewa za jedno usuwane) dla drzew o obwodzie do 201 - 300 cm, 1:4 (cztery nasadzone drzewa za jedno usuwane) dla drzew o obwodzie do 301 - 400 cm. W przypadku krzewów nasadzenia minimalizujące realizuje się na powierzchni co najmniej równej powierzchni krzewów przeznaczonych do wycinki, wyrażonej w m<sup>2</sup>. Dopuszczalne są nasadzenia kompensacyjne drzew za usunięte krzewy, zgodnie z przelicznikiem: jedno drzewo za 50 m<sup>2</sup> usuniętych krzewów. Ponadto w celu zapewnienia udatności nasadzeń nałożono warunek monitorowania stanu wykonanych nasadzeń, podlewania i pielęgnacji przez 3 lata od posadzenia, a także uzupełnienia nasadzeń w przypadku zaistnienia takiej konieczności.

Wprowadzanie do środowiska przyrodniczego i przemieszczanie w nim gatunków obcych, zgodnie z art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 11 sierpnia 2021 r. o gatunkach obcych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1589), jest co do zasady zakazane. Choć zakładanie i utrzymanie zieleni na terenie wsi o zwartej zabudowie i miast zostało wskazane, jako jeden z wyjątków od tego



zakazu, warunek nasadzeń minimalizujących w oparciu wyłącznie o gatunki rodzime w niniejszym przypadku jest zasadny. Należy mieć na uwadze, że każdy gatunek obcy może w przyszłości stać się gatunkiem zagrażającym rodzimej bioróżnorodności; w odniesieniu do drzew status inwazyjnych zyskały w ostatnich dziesięcioleciach np. jesion pensylwański, dąb czerwony, a regionalnie i lokalnie także bożodrzew gruczołowaty, wiązowiec zachodni, orzech włoski, orzesznik pięciolistkowy.

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 drzewach, polegający na takim zabezpieczeniu pni drzew, aby zapewnić zachowanie występujących w ich obrębie gatunków zwierząt, roślin i grzybów.

W przypadku obsiewu terenu trawą po zakończeniu prac budowlanych, celem zachowania rodzimej bioróżnorodności nałożono warunek zastosowania nasion rodzimych gatunków.

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. Celem ochrony płazów na etapie realizacji przedsięwzięcia nałożono warunek, aby w przypadku pojawienia się płazów podczas prac, w okresie ich rozrodu i migracji wykonać tymczasowe ogrodzenia herpetologiczne. Okres migracji wiosennej i jesiennej większości gatunków płazów oraz ich okres rozrodu przypada od 15 lutego do końca października.

W związku z wykorzystaniem metody wykopu otwartego podczas przekraczania cieków zachodzi konieczność wykonania grodzi zatrzymujących wodę powyżej miejsca skrzyżowania, a następnie przerzucenia jej poniżej miejsca skrzyżowania. W celu zminimalizowania niekorzystnego wpływu inwestycji na ekosystemy wodne nałożono warunek ograniczenia zmętniania wody w czasie przepompowywania wody poniżej przekopu. Ponadto nałożono warunek dotyczący ewentualnego przenoszenia zwierząt gromadzących się powyżej przekopu do koryta cieku poniżej przekopu. Nałożono także warunek odtworzenia koryta cieku po zakończeniu budowy gazociągu.

W celu minimalizacji szkód w środowisku glebowym nałożono warunek osobnego składowania żyznej, wierzchniej warstwy gleby pochodzącej z wykopów oraz równomiernego rozprowadzenia jej na terenie strefy rekultywacyjnej po zakończeniu inwestycji.

W przypadku natrafienia podczas realizacji inwestycji na gatunki chronione lub ich siedliska, 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 decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycja 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 korytarze 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 będzie wiązała się z krótkotrwałym oddziaływaniem na środowisko, 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 5 kwietnia 2023 r. (data wpływu 6 kwietnia 2023 r.) pełnomocnik wnioskodawcy zwrócił się z prośbą o nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności. W pismach z 26 kwietnia 2023 r. znak: WOO-II.420.15.2023.AM.8 oraz z 30 czerwca 2023 r. znak: WOO-II.420.15.2023.AM.10 Regionalny Dyrektor wezwał pełnomocnika wnioskodawcy do uzasadnienia wniosku o nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności. W uzasadnieniu wniosku pełnomocnik powołał się na wyjątkowo ważny interes wnioskodawcy oraz ważny interes społeczny. Działalność prowadzona przez wnioskodawcę ma na celu m.in. zapewnienie dostępu do stałego i ekonomicznie zbilansowanego źródła energii wykorzystywanej na potrzeby społeczeństwa. Brak realizacji przedsięwzięcia może doprowadzić do potencjalnych okresowych braków w dostawach ciepła (koszty społeczne) oraz wzrostu cen (koszty ekonomiczne i społeczne). Przedmiotowa inwestycja pozwoli na zwiększenie bezpieczeństwa przesyłu gazu i zachowanie ciągłości dostaw do lokalnych odbiorców. Zamierzeniem projektu jest poprawa warunków technicznych przesyłu gazu poprzez wymianę odcinków wyeksploatowanego gazociągu w miejscach jego wypłyceń, co przyczyni się do zminimalizowania ryzyka wystąpienia ewentualnej sytuacji awaryjnej mogącej spowodować okresowe wstrzymanie dostaw gazu do lokalnych odbiorców. Dodatkowo szybkie doprowadzenie istniejącej sieci gazowej do zgodności z przepisami tj. zapewnienie wymaganego przykrycia gazociągu pod powierzchnią terenu, umożliwi bezpieczne użytkowanie terenów rolnych zgodnie z ich przeznaczeniem. 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 2023 r. poz. 344 z późn. zm.), co wynika z art. 4 specustawy gazowej. Należy zauważyć, iż specustawa gazowa określa zasady przygotowania, realizacji i finansowania inwestycji w zakresie terminalu wymaganych ze względu na istotny interes bezpieczeństwa państwa oraz inwestycji towarzyszących. Nadanie decyzji wnioskowanego 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 strony oraz interes społeczny, a także 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 2023 r. poz. 2111) wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 205 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.*

*Alicja Mazurek, starszy specjalista*

#### Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Poznaniu  
*Miłosława Olejnik*

*(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)*

#### Otrzymują:

1. Pan Łukasz Jarzyński, PdS Projekt Sp. z o.o., ul. Antoniego Wiwulskiego 12, 51-629 Wrocław – pełnomocnik wnioskodawcy Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. aa

#### Do wiadomości:

1. Minister Infrastruktury, na podstawie art. 19 ust. 5 pkt.1 specustawy gazowej (ePUAP)
2. Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny (ePUAP)
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Lesznie (ePUAP)
4. Starosta Gostyński, na podstawie art. 86a ustawy ooś (po stwierdzeniu ostateczności decyzji)
5. Starosta Leszczyński, na podstawie art. 86a ustawy ooś (po stwierdzeniu ostateczności decyzji)

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak: WOO-II.420.15.2023.AM.17 z dnia 13-10-2023 r.

### **Charakterystyka przedsięwzięcia**

Charakterystyka przedsięwzięcia pn. „Likwidacja wypłyceń na odcinku eksploatacyjnym Rojęczyn-Leszno (odboiczki Rydzyna, Pawłowice, Leszno) oraz odboiczka Poniec”.

#### Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie obejmuje odcinek eksploatacyjny Rojęczyn-Leszno składający się z gazociągów wysokiego ciśnienia: odboiczka Rydzyna DN100, odboiczka Pawłowice DN50, odboiczka Leszno DN200/150, odboiczka Poniec DN80/50. Celem inwestycji jest likwidacja wypłyceń fragmentów istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN150 (odboiczka Leszno) oraz DN50 (odboiczka Poniec, odboiczka do Huty Szkła Poniec oraz odboiczka Pawłowice) poprzez: wybudowanie nowego odcinka gazociągu po nowej trasie, obniżenie posadowienia gazociągu poprzez demontaż istniejącego odcinka gazociągu i zabudowę w jego miejsce nowego odcinka gazociągu o parametrach spełniających aktualne wymagania, lokalne uzupełnienie przykrycia poprzez nawiezenie ziemi. W zakres planowanej inwestycji wchodzi:

- a) realizacja projektowanego gazociągu DN 150 MOP 5,4 MPa w zakresie odboiczki Leszno oraz gazociągu DN50 MOP 5,4 MPa w zakresie odboiczki Poniec oraz odboiczki Pawłowice. Łączna długość planowanych odcinków gazociągu wyniesie ok. 5,87 km. Projektowane odcinki gazociągu planuje się zlokalizować po trasie istniejącego, wypłyconego gazociągu lub wzdłuż istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia z zachowaniem minimalnej odległości między gazociągami ok. 8 m w przypadku terenów rolnych;
- b) wykonanie elementów systemu ochrony katodowej dla projektowanych odcinków gazociągu;
- c) włączenie do istniejącej sieci gazowej DN150 oraz DN50;

Po wykonaniu nowego odcinka gazociągu DN150 oraz DN50, przewiduje się wyłączenie z eksploatacji istniejących, wypłyconych odcinków gazociągu DN150 oraz DN50 na odcinku projektowanej przebudowy, poprzez rozcięcie obustronne odcinka gazociągu, opróżnienie z gazu oraz obustronne zadennicowanie. W przypadku lokalizacji projektowanych odcinków gazociągu po trasie istniejących gazociągów, istniejący, wypłycony gazociąg będzie podlegał rozbiórce na odcinku przebudowy. Dodatkowo w miejscach włączeń do istniejącej sieci przewiduje się demontaż fragmentu istniejącej sieci w związku z koniecznością wykonania prac włączeniowych.

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na działkach o numerach ewidencyjnych:

1) gmina Poniec, powiat gostyński:

- 715, 691, 690, 689, 688, 687, 686 obręb Śmiłowo;
- 802/2, 804 obręb Poniec;
- 595, 596 obręb Dzieczyna;

2) gmina Rydzyna, powiat leszczyński:

- 547, 548, 549, 541, 532, 533, 531, 526, 522, 521/11, 521/12, 521/13, 521/14, 521/15, 521/16, 521/17, 521/18, 521/19, 521/20, 521/21, 551, 550, 553/2, 510, 508/8, 483, 271, 50, 52/63, 52/64, 53/8, 20, 52/59, 52/62, 53/10, 53/4, 53/7 obręb Dąbcze;
- 17, 16, 15, 18, 19/1, 14, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9/1, 10, 11, 12 obręb Tworzanki;
- 162/1, 161, 175, 160, 159/3, 109/2, 124/8, 125, 126/5, 127/11, 128, 174 obręb Tworzance;

- 93, 94, 95, 87, 83, 82, 81, 80, 78, 77, 75/1, 75/2, 74, 73, 71, 70, 69, 47, 34, 33, 32, 31, 30, 29, 203 obręb Przybiń;
  - 148, 142, 141, 136, 135, 130, 129, 125, 126 obręb Robczysko;
  - 861, 860, 852/2, 851/2, 851/1, 852/1, 856, 700, 699/1, 699/2, 701/2 obręb Kłoda;
- 3) miasto Leszno:
- 89, 23/2, 1281/15, 1281/32, 1281/17 obręb Zaborowo.

Przedsięwzięcie jest położone częściowo na obszarze chronionego krajobrazu Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego Chłapowskiego i kompleksem leśnym Osieczna-Góra (woj. wielkop.). Najbliższym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Dolnej Baryczy PLH020084, położony w odległości ok. 8 km na południowy zachód od terenu planowanej inwestycji. Planowana inwestycja znajduje się poza siecią korytarzy ekologicznych opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży.

### Rodzaj technologii

Realizacja gazociągu będzie odbywać się głównie z zastosowaniem metody wykopu otwartego. Metodą bezwykopową wykonane zostanie przekroczenie projektowanym gazociągiem drogi powiatowej nr 4802P o nawierzchni bitumicznej. Gazociąg ułożony zostanie pod ziemią, z zachowaniem minimalnego przykrycia 1,2 m. Wyjątek stanowi miejsce, w którym przewiduje się włączenie do istniejącego gazociągu w/c, gdzie ze względu na posadowienia istniejącej sieci gazowej przykrycie projektowanego gazociągu wyniesie 1,0 - 1,1 m. Przewidywana głębokość wykopów budowlanych pod projektowany gazociąg wyniesie 1,3 - 1,5 m, natomiast głębokość maksymalna wykopów występująca w obrębie komór przewiertowych osiągnie wartość 3,0 - 4,0 m.

Na etapie prac realizacyjnych czasowo zostanie zajęty teren pod pas montażowy. W obrębie pasa montażowego będą prowadzone wszelkie niezbędne prace budowlano-montażowe, przygotowawcze oraz rozbiórkowe. Dojazd do placu budowy w okresie realizacji gazociągu oraz rozwózki rur będzie się odbywał z wykorzystaniem istniejącego układu komunikacyjnego oraz dróg tymczasowych wytyczonych w zakresie pasa montażowego gazociągu, tzw. dróg montażowych. Po zakończeniu budowy teren pasa montażowego przywrócony zostanie do stanu sprzed realizacji i oddany do użytku zgodnie z dotychczasowym przeznaczeniem. Przebudowywane odcinki gazociągu przebiegają zarówno po trasie istniejących gazociągów wysokiego ciśnienia lub wzdłuż istniejącego gazociągu krzyżując się z nim, jak również po nowej trasie, bez nawiązania do istniejących gazociągów, w związku z czym pas montażowy będzie dobierany indywidualnie dla każdego z odcinków:

- na odcinkach, gdzie projektowany gazociąg przebiega po trasie istniejącego gazociągu lub po nowej trasie, szerokość pasa montażowego wyniesie 20,0 m (13 m od osi strefa montażu, 7 m od osi strefa odkładu),
- na odcinkach, gdzie projektowany gazociąg przebiega wzdłuż istniejącego gazociągu szerokość pasa montażowego wyniesie 24,0 m (13 m od osi strefa montażu, 7 m od osi strefa odkładu oraz pas 4 m strefa demontażu elementów nadziemnych istniejącego gazociągu),
- w miejscach włączeń do istniejącego gazociągu, lokalizacji komór przewiertowych, skrzyżowań z urządzeniami wodnymi lub drogami przewiduje się poszerzenie pasa montażowego do 35,0 m;
- na potrzeby dojazdu z dróg do terenu prowadzenia prac budowlanych przewiduje się zajęcie terenu o szerokości 5,0 – 10,0 m w zależności od długości drogi dojazdowej,
- w celu umożliwienia demontażu istniejących elementów nadziemnych towarzyszących gazociągowi, m.in. słupków oznacznikowych w zakresie odcinka gazociągu nr 2-3,

przewiduje się zajęcie na czas określony pasa terenu o szerokości 4 m nad istniejącym gazociągiem.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Poznaniu  
*Miłosława Olejnik*  
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)



**Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:**

Znak pisma WOO-II.420.15.2023.AM(50)  
Identyfikator pliku 741097  
Nazwa pliku KW\_142625\_RDO\_S\_plik5.DOC  
Wersja pliku 5  
Skrót pliku 44ad3ce953e57a36ef8cee071aa6a841

Wydrukował(a): Alicja Mazurek WOO-II

Data wydruku: 2023-10-13 10:41:45

**STARSZY SPECJALISTA**

  
Alicja Mazurek

**Podpisane przez:**

Miłostawa Olejnik

Dyrektor - Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska

Data podpisu: 2023-10-13 10:05:12

Numer certyfikatu: 2343630876876003374

Wystawca certyfikatu: Polska Wytwórnia Papierów Wartościowych S.A.