



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Poznaniu**

Poznań, 02-02-2022 r.

WOO-II.420.47.2021.WN.15

**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 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ–SYSTEM S.A., działającego przez pełnomocników: panią Katarzynę Tarabulę, panią Joannę Wicorek oraz panią Małgorzatę Linder, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

stwierdzam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie odcinka gazociągu DN 500 Poznań – Rogoźno w rejonie miejscowości Murowana Goślina, Etap III.
- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji, eksploatacji oraz użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
 1. Prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
 2. Prace związane z realizacją inwestycji oraz ruch ciężkiego sprzętu ograniczyć do pasa montażowego i połączonych z nim istniejących szlaków komunikacyjnych.
 3. Zaplecze budowy zlokalizować w obrębie planowanego ZZU.
 4. Na etapie realizacji przedsięwzięcia, w miejscach bezpośrednich prac budowlanych zaplecze budowy, miejsca tankowania, postoju i serwisowania maszyn i środków transportu oraz miejsca składowania materiałów budowlanych i odpadów zorganizować na terenie utwardzonym i dodatkowo uszczelnionym w taki sposób, aby zabezpieczyć środowisko przed ewentualnym przedostawaniem się substancji niebezpiecznych (ropopochodnych) do gruntu lub wód. We wszystkich ww. miejscach zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
 5. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
 6. W czasie prowadzenia robót budowlanych prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego.
 7. Wodę do wykonania prób szczelności pobierać z sieci wodociągowej.
 8. Po przeprowadzeniu prób szczelności zużyłą wodę rozdeszczować na terenie montażowym.
 9. Odpady magazynować tymczasowo, selektywnie, na utwardzonym podłożu, pod zadaszeniem, w kontenerach lub w miejscu wyznaczonym na terenie objętym zainwestowaniem. Magazynowane odpady przekazać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

10. Planowaną wycinkę ograniczyć do 277 drzew oraz do 825 m² powierzchni krzewów.
11. Wycinkę drzew przeprowadzić od 1 września do końca lutego.
12. Prace związane z wycinką drzew oraz prac wykonawcze w obrębie płatów siedlisk przyrodniczych prowadzić pod nadzorem przyrodniczym.
13. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postojów ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
14. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:
 - pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów,
 - nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu,
 - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychaniem i przemarzaniem,
 - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
15. W przypadku pojawienia się płazów podczas realizacji przedsięwzięcia, miejsce prowadzonych prac zabezpieczyć na czas ich trwania tymczasowymi ogrodzeniami herpetologicznymi. Zastosować ogrodzenie o wysokości nie mniejszej niż 0,5 m nad poziomem terenu z odgiętą krawędzią górną (przewieszka) uniemożliwiającą wspinanie się zwierząt; ogrodzenie wkopać w ziemię na głębokość co najmniej 0,1 m. W przypadku potwierdzenia migracji płazów, odłowić je pod nadzorem przyrodniczym.
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 likwidacją zagłębień.
17. Przeprowadzić nasadzenia zastępcze za wycinane drzewa poza obszarami leśnymi 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 i w stosunku 1:3 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 200 cm.
18. Do sadzenia zastosować w pierwszej kolejności młode osobniki drzew pochodzące z odnowień naturalnych występujące w obrębie terenu objętego postępowaniem. W przypadku ich braku 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.
19. Prowadzić monitoring udatności i trwałości nasadzeń zastępczych drzew, w okresie 3 lat od ich posadzenia - w 1, 2 i 3 roku. W przypadku stwierdzonego braku zachowania żywotności drzew lub krzewów, nasadzenia uzupełnić w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym, pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.

III. Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

22 lipca 2021 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora, wpłynął wniosek z 19 lipca 2021 r. Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., działającego przez pełnomocnika panią Katarzynę Tarabulę, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie odcinka gazociągu DN 500 Poznań – Rogoźno w rejonie miejscowości Murowana Goślina, Etap III.

Do wniosku załączono m.in.: trzy egzemplarze karty informacyjnej przedsięwzięcia, dalej k.i.p. wraz z zapisem na elektronicznym nośniku danych; poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej; mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem na który będzie oddziaływać; pełnomocnictwo dla pani Katarzyny Tarabuły. Do wniosku załączono dowód wniesienia opłaty skarbowej za wydanie decyzji oraz za pełnomocnictwo.

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) 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 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), dalej k.p.a. Regionalny Dyrektor zbadał swoją właściwość miejscową i rzeczową w przedmiotowej sprawie. Zgodnie z informacją zawartą w k.i.p. planowane przedsięwzięcie zalicza się do inwestycji towarzyszących inwestycjom w zakresie terminalu, wskazanych 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 2021 r. poz. 1836), dalej specustawa gazowa, tj. 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, 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 2021 r. poz. 2373 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 29 lipca 2021 r. znak: WOO-II.420.74.2021.WN.1 Regionalny Dyrektor wezwał wnioskodawcę do formalnego uzupełnienia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Uzupełnienie wpłynęło do organu 9 sierpnia 2021 r. wraz z pełnomocnictwem dla pani Joanny Wicorek, która je podpisała oraz opłatą skarbową.

Na podstawie art. 19 ust. 2 specustawy gazowej, pismem z 16 sierpnia 2021 r. znak: WOO-II.420.47.2021.WN.3 Regionalny Dyrektor poinformował Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o wpływie przedmiotowego wniosku.

Z uwagi na to, że strona ustanowiła kilku pełnomocników, nie wskazując pełnomocnika do doręczeń, na podstawie art. 40 § 2 k.p.a., pismem z 23 sierpnia 2021 r. znak: WOO-II.420.47.2021.WN.7 Regionalny Dyrektor poinformował wszystkich pełnomocników, iż doręczanie korespondencji następować będzie tylko do jednego z nich, do pani Katarzyny Tarabuły.

Na podstawie art. 61 § 4 k.p.a., zawiadomieniem z 16 sierpnia 2021 r. znak: WOO-II.420.47.2021.WN.2 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 gminie Murowana Goślina.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2, art. 68 i art. 78 ust. 1 pkt 1 lit c) ustawy ooś, pismem z 16 sierpnia 2021 r. znak: WOO-II.420.47.2021.WN.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 1 września 2021 r., znak: DN-NS.9011.1114.2021 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 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. 2021 poz. 2233 z późn. zm.), pismem z 16 sierpnia 2021 r. znak: WOO-II.420.47.2021.WN.5 Regionalny Dyrektor zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu 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 25 sierpnia 2021 r. znak: PO.ZZŚ.4.594.1.2021.ML Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu wystąpił do Regionalnego Dyrektora o wezwanie pełnomocnika do uzupełnienia k.i.p. określając jednocześnie zakres wezwania.

Na podstawie art. 50 § 1 k.p.a., pismem z 9 września 2021 r. znak: WOO-II.420.47.2021.WN.8 Regionalny Dyrektor wezwał pełnomocnika wnioskodawcy do uzupełnienia k.i.p., także w zakresie wymagań określonych przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu. 15 listopada 2021 r. wpłynęło uzupełnienie wraz z pełnomocnictwem dla pani Małgorzaty Linder, która podpisała uzupełnienie.

Pismem z 18 listopada 2021 r. znak: WOO-II.420.47.2021.WN.11 Regionalny Dyrektor przesłał uzupełnienie k.i.p. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu i na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2, art. 68 i art. 78 ust. 1 pkt 1 lit c) ustawy ooś, poprosił 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.

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 18 listopada 2021 r. znak: WOO-II.420.47.2021.WN.10 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.

Pismem z 30 listopada 2021 r. znak: DN-NS.9011.1114.2021 Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny podtrzymał swoje stanowisko zawarte w opinii z 1 września 2021 r. Pismem z 6 grudnia 2021 r. znak: PO.ZZŚ.1.594.2.2021.ML Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu wyraził opinię, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. 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 Poznaniu warunki i wymagania, zostały przeanalizowane i wzięte pod uwagę przy wydawaniu niniejszej decyzji.

Pismem z 1 grudnia 2021 r. znak WOO-II.420.47.2021.WN.12 organ wezwał do wniesienia opłaty skarbowej od złożonego w sprawie pełnomocnictwa dla Małgorzaty Linder i poinformował, do którego pełnomocnika kieruje korespondencję. 13 grudnia 2021 r. wpłynęło pismo ze wskazaniem pani Małgorzaty Linder jako pełnomocnika do doręczeń oraz opłatą skarbową. Od tego momentu, Regionalny Dyrektor doręczał korespondencję pełnomocnikowi pani Małgorzacie Linder.

Na podstawie art. 10 § 1 k.p.a., zawiadomieniem z 17 grudnia 2021 r. znak: WOO-II.420.47.2021.WN.13 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 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 przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest przebudowa istniejącego gazociągu DN500 Poznań-Rogoźno, na odcinku o długości ok. 950 m w rejonie miejscowości Murowana Goślina wraz z zabudową nowego liniowego Zespołu Zaporowo Upustowego (ZZU) kąтового i przebudową gazociągów przyłączeniowych DN150 i DN100 w celu zapewnienia zasilania pobliskich stacji gazowych. Przebudowa polega na wykonaniu nowego odcinka gazociągu DN500 MOP 6,3 MPa o długości około 1,07 km, przebiegającego równolegle, w odległości od 5 m do 100 m od istniejącego gazociągu. Planowany gazociąg krzyżuje się z istniejącą infrastrukturą drogową tj. ulicą Bracką w Murowanej Goślinie, ciekim wodnym Goślinka, uzbrojeniem podziemnym (siecią telekomunikacyjną, sieciami gazowymi średniego ciśnienia oraz kablem energetycznym), a także napowietrzną linią elektroenergetyczną.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w pasie montażowym o szerokości 30 m. Dojazd do placu budowy realizowany będzie z wykorzystaniem istniejącego układu komunikacyjnego tj. drogą na działce o numerze ewidencyjnym 920 obręb Murowana Goślina i ul. Przemysłową oraz ul. Polną. Dojazd do obiektu ZZU zapewniony zostanie z wykorzystaniem istniejącej drogi na działce o numerze ewidencyjnym 920 obręb Murowana Goślina. Przemieszczanie do danych lokalizacji nastąpi wzdłuż projektowanego gazociągu DN500 poprzez wyznaczony pas montażowy. Nie planuje się budowania dróg tymczasowych.

Projektowane rurociągi wykonane zostaną z rur stalowych z zewnętrzną izolacją antykorozyjną oraz ochroną katodową. Spawane złącza poddane zostaną badaniom nieniszczącym.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia zostanie wyznaczona strefa kontrolowana. Dla gazociągu o średnicy DN500 wyniesie 12 m (po 6 metry w obie strony od osi gazociągu), natomiast dla gazociągów o średnicy DN150 i DN100 strefa ta wyniesie 4 m (po 2 metry w obie strony od osi gazociągu). W strefie tej operator sieci gazowej będzie kontrolował wszelkie działania, które mogłyby uszkodzić gazociąg, m.in. nie będą w niej wznoszone budynki, ani sadzone drzewa.

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 nie będzie dochodzić do skumulowanego oddziaływania z innymi prowadzonymi pracami budowlanymi lub ruchem pojazdów. Jak wynika z uzupełnienia k.i.p., budowa Parku Dzieje planowana jest w innym okresie czasu.

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.: piasek, beton, rury stalowe, kształtowniki stalowe. Woda wykorzystywana będzie m.in. do przeprowadzenia prób ciśnieniowych. Szacunkowe zużycie wody na ten cel wyniesie 250 m³. Realizacja inwestycji będzie wiązała się także z wykorzystaniem wody na cele socjalno-bytowe pracowników budowy, paliw do napędu maszyn i pojazdów oraz energii elektrycznej.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d) oraz 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. Etap realizacji przedsięwzięcia trwał będzie około 3

miesiące. Analizując możliwe oddziaływania akustyczne na etapie budowy gazociągu, biorąc pod uwagę poziomy mocy akustycznej planowanych do zastosowania urządzeń, w celu minimalizacji oddziaływań nałożono warunek, aby prace budowlane wykonywać wyłącznie w porze dnia, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00.

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 gazociąg realizowany będzie w odległości co najmniej 50 m od najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną. Stanowią je tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz zagrodowej. Natomiast od planowanego ZZU odległość do najbliższej zabudowy chronionej przekracza 200 m. Rurociągi będą obiektami podziemnymi i nie będą emitować hałasu do środowiska. Na etapie eksploatacji źródłem hałasu będzie ZZU. Emisja związana będzie z upustem gazu z kolumny wydmuchowej, prowadzonym incydentalnie w sytuacjach awaryjnych. 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 i z pracą maszyn budowlanych; z procesem spawania w związku z łączeniem poszczególnych odcinków gazociągu; z przeprowadzeniem robót ziemnych oraz przemieszczaniem mas ziemnych. 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 i technicznymi związanymi z upustem gazu do atmosfery, prawidłowa eksploatacja gazociągu nie będzie stanowić źródła emisji substancji do powietrza. Przesył gazu odbywać się będzie hermetycznie. Jedynie w sytuacji awarii, tj. rozszczelnienia rurociągu, może dojść do emisji gazu. W czasie prawidłowej eksploatacji gazociągu mogą wystąpić kontrolowane emisje gazu do powietrza atmosferycznego w przypadku konieczności utrzymania bezpieczeństwa przesyłu oraz w czasie prowadzenia prac konserwacyjnych i remontowych.

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. 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 lub eksplozja. Są to jednak incydenty niemożliwe do przewidzenia, a ich głównym powodem jest ingerencja osób postronnych. Realizacja przedsięwzięcia zgodnie ze sztuką budowlaną oraz przepisami p.poż i BHP minimalizuje możliwość wystąpienia poważnej awarii. Próby szczelności i wytrzymałości gazociągu oraz układów technologicznych przeprowadzane przed jego oddaniem do eksploatacji minimalizują ryzyko wystąpienia awarii. Ewentualna emisja gazu ziemnego wysokometanowego związana z awarią rozszczelnienia gazociągów/układów technologicznych będzie bardzo szybko identyfikowana dzięki zaprojektowaniu nowoczesnego systemu monitoringu: sygnalizacja stanu zaworów, monitoring stanu rurociągów. Skutecznym zabezpieczeniem przeciwkorozyjnym projektowanego gazociągu stalowego/układów technologicznych będzie zabezpieczenie powłokami polietylenowymi oraz systemy ochrony katodowej.

Planowana instalacja tylko incydentalnie, w trakcie konserwacji, lub awarii może powodować emisję gazu do atmosfery. Wobec czego, 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. W związku z tym, że

gazociąg będzie ulokowany w wykopie o głębokości do ok. 2,5 m, na etapie eksploatacji gazociągu nie przewiduje się znaczącego oddziaływania klimatu na inwestycję. Jednocześnie ustalono, że dla odcinka Goślinki, przez który przebiegać będzie gazociąg nie wyznaczono obszarów szczególnego zagrożenia powodzią. Ponadto, teren inwestycji nie znajduje się na terenach osuwiskowych oraz terenach predysponowanych do wystąpienia ruchów masowych.

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 tymczasowego zaplecza socjalnego pracowników, m.in.: odpady spawalnicze; odpady budowlane, w tym fragmenty betonu, żelaza, stali, kabli, gruz betonowy; odpady komunalne i opakowaniowe. Odpady te magazynowane będą tymczasowo, selektywnie, na utwardzonym podłożu, pod zadaszeniem, w kontenerach lub w miejscu wyznaczonym na terenie objętym zainwestowaniem. Wszystkie magazynowane odpady będą przekazane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Powyższe zasady magazynowania odpadów zostały wskazane jako warunki realizacji przedsięwzięcia. Istniejący odcinek przebudowywanego gazociągu zostanie w większości usunięty poprzez wykop otwarty. Na odcinkach na których występują tereny podmokłe oraz ciek, zostanie on zamulony piaskiem, zaślepiony i pozostawiony w ziemi. Z uwagi na specyfikę, na etapie eksploatacji planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowić znaczącego źródła powstawania odpadów. Wytwarzane będą jedynie odpady związane z niezbędnymi prowadzonymi pracami konserwacyjnymi.

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 na terenach o potencjalnie wysokim poziomie zwierciadła wód gruntowych, jednak poza obszarami wodno-błotnymi oraz ujściami rzek. Gazociąg przecina ciek Goślinkę, oraz przebiega w pobliżu zbiorników wodnych. Przedsięwzięcie nie znajduje się na: obszarach wybrzeży i środowiska morskiego; na obszarach górskich; na obszarach o dużej gęstości zaludnienia; na obszarach uzdrowisk i obszarach ochrony uzdrowiskowej, obszarach leśnych.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. g) ustawy ooś, na podstawie przedstawionej dokumentacji ustalono, że przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Zgodnie z ogólnodostępnymi informacjami (mapy dostępne na portalu Narodowego Instytutu Dziedzictwa), na południowy wschód od przedsięwzięcia, pomiędzy ulicami Bracką i Chabrową znajduje się punkt osadniczy z epoki żelaza wpisany do rejestru ewidencji zabytków. Z tego względu, w przypadku natrafienia na przedmioty o charakterze zabytków archeologicznych, prace zostaną wstrzymane, miejsce, zabezpieczone, a o znalezisku natychmiast zostanie zawiadomiony równocześnie zarząd gminy lub powiatu oraz właściwy konserwator zabytków.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. d) ustawy ooś stwierdzono, że przedsięwzięcie nie znajduje się w obszarze objętym ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. W miejscu planowanego przedsięwzięcia nie ma wydzielonych głównych zbiorników wód podziemnych.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k) ustawy ooś ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW600060. Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” ta jednolita część wód charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym a ocena ryzyka niespełnienia celów środowiskowych określona została jako niezagrażona. Określono dla niej następujące cele środowiskowe: utrzymanie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego. Ponadto, przedsięwzięcie

znajduje się w granicach jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie PLRW600017185969 Trojanka (Struga Goślińska), która posiada status naturalnej części wód. Jej stan jest dobry i zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako niezagrożona. Celem środowiskowym dla niej jest utrzymanie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego.

W wyniku realizacji inwestycji nastąpi ingerencja w koryto ciekę Goślinka. Przekroczenie ciekę zostanie wykonywane metodą wykopu otwartego z zachowaniem rzędnej górnej krawędzi rury minimum 2 m od twardego dna ciekę. Przed wykonaniem robót zapewniony zostanie ciągły przepływ wody, poprzez ujęcie ciekę w kanał obiegowy w formie koryta ze stalowych ścianek szczelnych wciskanych wraz z zabezpieczeniami wlotu płytami betonowymi ułożonymi na skarpie. Pomiędzy górą rurociągu a dnem ciekę zostaną ułożone płyty drogowe, celem zabezpieczenia gazociągu np. podczas prowadzenia prac melioracyjnych. Po wykonaniu nowego przekroczenia gazociągiem, wykonane zostanie umocnienie ciekę. Przekroczenie ciekę zostanie wykonane zgodnie z wydanym wcześniej pozwoleniem wodno-prawnym oraz operatem wodno-prawnym.

Prace budowlane związane z przebudową gazociągu oraz demontażem odcinka sieci wykonane zostaną poza sezonem grzewczym tj. kiedy pobór gazu oraz poziom wód gruntowych jest minimalny. Jeżeli w wykopach budowlanych pojawi się nieznaczna ilość wody gruntowej, zostanie ona usunięta odwodnieniem powierzchniowym. W przypadku wystąpienia dużej ilości wód gruntowych, stosowane będzie odwodnienie wgłębne, np. za pomocą igłofiltrów, a woda zostanie rozdeszczowana na terenie łąk. Przewiduje się również zastosowanie obciążników na gazociągu na terenach podmokłych.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie prac realizacyjnych. Zaplecze budowy zlokalizowane zostanie w obrębie planowanego ZZU, a rurociągi do montażu rozkładane będą wzdłuż trasy gazociągu w obrębie pasa montażowego. Ruch pojazdów odbywał się będzie tylko po drogach dojazdowych oraz w pasie montażowym. Zaplecze budowy, w tym miejsce tankowania, postoju, serwisowania maszyn i pojazdów budowlanych należy utwardzić i wyposażyć w sorbenty do neutralizowania ewentualnych wycieków, a wszelkie wycieki należy niezwłocznie neutralizować. Podczas prowadzenia prac montażowych wytwarzane będą ścieki socjalno-bytowe. W związku z tym, zaplecze budowy zaopatrzone zostanie w przenośne urządzenia sanitarne wyposażone w szczelne zbiorniki. Będą one systematycznie opróżniane a ich zawartość wywożona i utylizowana przez specjalistyczne firmy. Powyższe założenia, uwzględniając ich charakter prewencyjny i minimalizujący oddziaływanie na środowisko, a także uwzględniające stanowisko organu właściwego do spraw ocen wodnoprawnych znalazły odzwierciedlenie w warunkach realizacji przedsięwzięcia określonych w niniejszej decyzji.

W swojej opinii Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu stwierdził brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia jednolite części wód i nie stwierdził negatywnego oddziaływania stwarzającego zagrożenie dla realizacji 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 Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. poz. 1967).

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 teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 z późn. zm.). Najbliższym obszarem Natura 2000, zlokalizowanym w odległości ok. 1 km od przedsięwzięcia, jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Uroczyska Puszczy Zielonki PLH300058. Zgodnie z opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży siecią korytarzy ekologicznych, inwestycja będzie prowadzona poza terenem korytarzy ekologicznych (Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011).

W ramach planowanego przedsięwzięcia zostanie przeprowadzona wycinka 277 drzew oraz maksymalnie 825 m² powierzchni krzewów. W celu minimalizacji negatywnych oddziaływań, 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. Zgodnie z treścią uzupełnienia k.i.p. w obrębie planowanego przedsięwzięcia stwierdzono występowanie siedlisk przyrodniczych 6510 i 91E0. W związku z tym, celem ochrony bioróżnorodności w niniejszej opinii nałożono warunek przeprowadzenia wycinki drzew i krzewów pod nadzorem przyrodniczym. W przypadku natrafienia podczas wycinki na gatunki chronione lub miejsca lęgowe ptaków, prace należy przerwać do czasu uzyskania stosownego zezwolenia na odstąpienie od zakazów. Zezwolenie takie, na podstawie art. 56 ust. 1 i ust. 2 ustawy o ochronie przyrody może wydać Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska lub Regionalny Dyrektor.

Drzewa 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. Łącząc ze sobą kompleksy leśne pełnią także 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. W celu jego rekompensaty w pełni uzasadnione jest nałożenie obowiązku nasadzeń zastępczych dla drzew poza obszarami leśnymi. W decyzji nałożono warunek nasadzeń zastępczych 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 i w stosunku 1:3 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 200 cm, a także warunek nasadzeń zastępczych za krzewy w ilości równej powierzchni wycinanej. W celu zapewnienia jak najwyższej skuteczności nasadzeń nałożono warunki dotyczące jakości materiału do nasadzeń oraz prac pielęgnacyjnych. W pierwszej kolejności do nasadzeń powinny być wykorzystywane młode osobniki drzew rodzimych gatunków pochodzące z odnowień, które stanowią bardzo dobry materiał odnowieniowy – są to osobniki najlepiej przystosowane do warunków, które panują w obrębie zadrzewień przydrożnych. Ponadto, nałożono warunek monitoringu udatności i trwałości nasadzeń zastępczych drzew, w okresie 3 lat od ich posadzenia - w 1, 2 i 3 roku. W przypadku stwierdzonego braku zachowania żywotności drzew lub krzewów, nasadzenia należy uzupełnić w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym, pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.

W celu ochrony drzew znajdujących się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przez mechanicznymi uszkodzeniami, czy naruszeniem statyki. Dodatkowo nałożono warunek chroniący florę, faunę i biotę grzybów występujących na drzewach przydrożnych polegający na takim zabezpieczeniu pni drzew, które zapewni zachowanie występujących w ich obrębie gatunków zwierząt, roślin i grzybów.

Zgodnie z treścią k.i.p., planowane prace mogą odbywać się w miejscach bytowania płazów. W związku z powyższym, celem ochrony bioróżnorodności nałożono warunek, aby w przypadku pojawienia się płazów podczas realizacji przedsięwzięcia, miejsce prowadzonych prac zabezpieczyć na czas ich trwania tymczasowymi ogrodzeniami herpetologicznymi. Należy zastosować ogrodzenie o wysokości nie mniejszej niż 0,5 m nad poziomem terenu z odgiętą krawędzią górną (przewieszka) uniemożliwiająca wspinanie się zwierząt. Ogrodzenie należy wkopać w ziemię na głębokość co najmniej 0,1 cm. W przypadku potwierdzenia migracji płazów, nałożono obowiązek ich odławiania pod nadzorem przyrodniczym. Dodatkowo, ze względu na to, że realizacja przedsięwzięcia może wymagać wykonania prac ziemnych, które mogą wpływać negatywnie na zwierzęta nałożono warunek, aby 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 oraz, aby taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i likwidacją zagłębień.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia oraz jego realizację zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji 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 oraz ich siedlisk. 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 obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję 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 przekroczenia 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.

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 2021 r. poz. 1923 z późn. zm.) wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 205 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
Weronika Nowicka, główny specjalista*

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia

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

Otrzymują:

1. Pani Małgorzata Linder – pełnomocnik wnioskodawcy
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 Poznaniu (ePUAP)
4. Starosta Poznański, 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.420.47.2021.WN.15 z dnia 02-02-2022 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na przebudowie odcinka gazociągu DN 500 Poznań – Rogoźno w rejonie miejscowości Murowana Goślina, Etap III.

Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

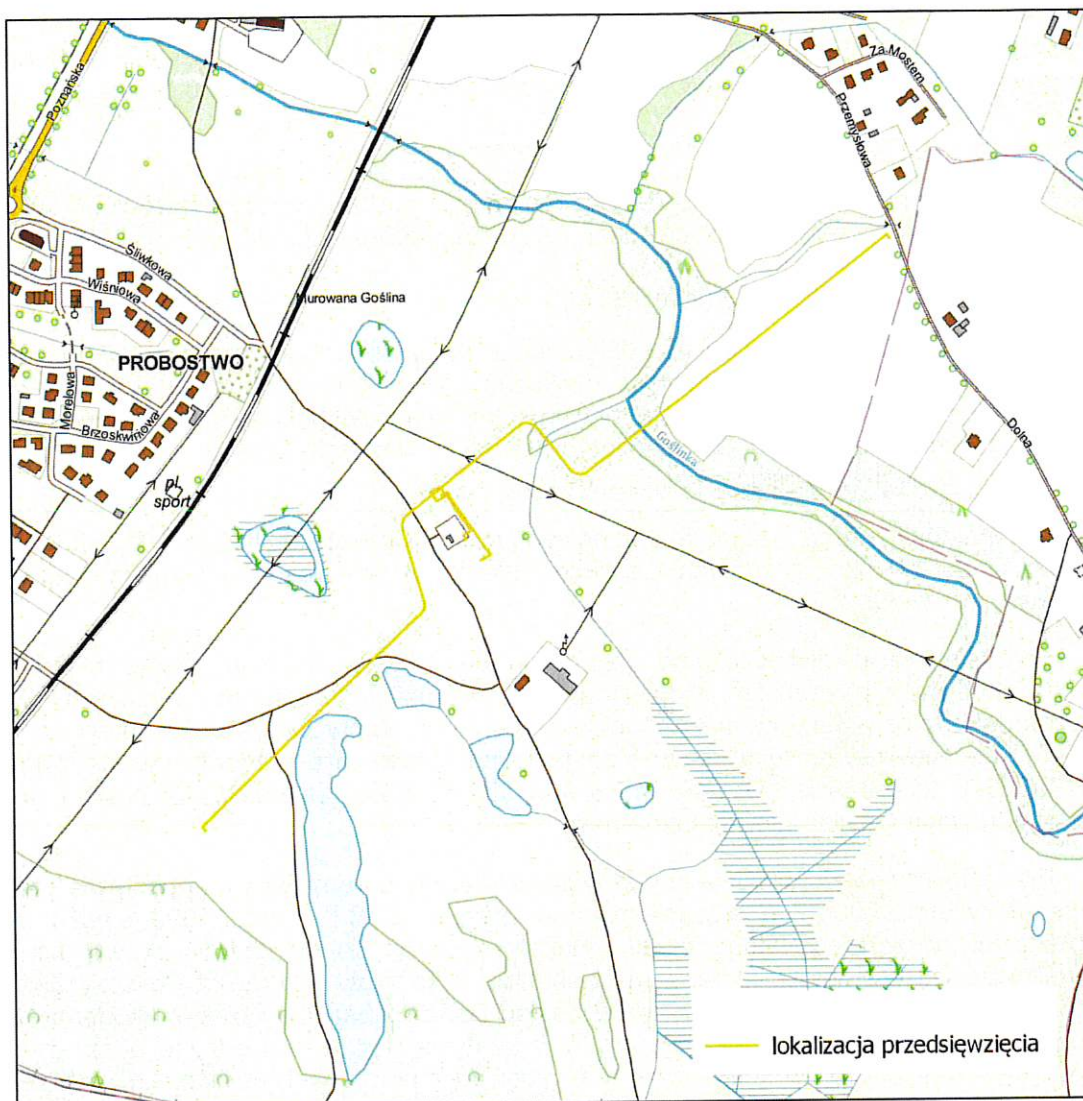
Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest przebudowa istniejącego gazociągu DN500 Poznań-Rogoźno, na odcinku o długości ok. 950 m w rejonie miejscowości Murowana Goślina wraz z zabudową nowego liniowego Zespołu Zaporowo Upustowego (ZZU) kąтового i przebudową gazociągów przyłączeniowych DN150 i DN100 w celu zapewnienia zasilania pobliskich stacji gazowych.

Przebudowa polega na wykonaniu nowego odcinka gazociągu DN500 MOP 6,3 MPa o długości około 1,07 km, przebiegającego równolegle, w odległości od 5 m do 100 m od istniejącego gazociągu

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w południowo wschodniej części Murowanej Gośliny, w powiecie poznańskim, województwo wielkopolskie, na terenach rolniczych, łąkach oraz terenach rozlewkowych cieku Goślina, w pobliżu historycznego parku rozrywki „Park Dzieje”. Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na działkach o numerach ewidencyjnych: 734, 735, 916, 917, 919/6, 920, 948, 949/2, 950, 921, 919/5 obręb Murowana Goślina, gmina Miasto Murowana Goślina, powiat poznański.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 z późn. zm.). Najbliższym obszarem Natura 2000, zlokalizowanym w odległości ok. 1 km od przedsięwzięcia, jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Uroczyska Puszczy Zielonki PLH300058. Zgodnie z opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży siecią korytarzy ekologicznych, inwestycja będzie prowadzona poza terenem korytarzy ekologicznych (Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011).

Orientacyjną lokalizację planowanego przedsięwzięcia przedstawiono na rysunku 1. Rysunek wykonano na podstawie map przedłożonych do wniosku i danych przestrzennych udostępnianych przez GUGiK.



Rysunek 1

Rodzaj technologii

Przedsięwzięcie realizowane będzie w pasie montażowym o szerokości 30 m. Wykopy realizowane będą z zastosowaniem urządzeń mechanicznych oraz ręcznie. Z pasa wykopu o szerokości 5 m zdjęta zostanie warstwa wierzchnia gleby i przechowana oddzielnie od pozostałej ziemi z wykopu. Zapobiegnie to mieszaniu się gleby z mineralnymi masami ziemnymi. Głębokość wykopu wyniesie około 2,5 m przy minimalnym przykryciu gazociągu warstwą o grubości 1,2 m. Odcinki gazociągów po ich wybudowaniu zostaną poddane próbie wytrzymałości i szczelności. Po ułożeniu gotowego gazociągu wykop zostanie częściowo zasypany zagęszczonym jednorodnym materiałem nieskalistym, mineralnym, bez grud i kamieni. Jeżeli grunt rodzimy nie będzie spełniał tych wymagań, zostanie od wymieniony. Pozostała część wykopu zasypana zostanie gruntem rodzimym do rzędnej terenu. Po zakończeniu budowy, teren budowy zostanie przywrócony do stanu możliwie najbardziej zbliżonego do stanu sprzed rozpoczęcia prac budowlanych i oddany do użytku zgodnie z dotychczasowym przeznaczeniem.

Planowany gazociąg poddany zostanie hydraulicznym próbom wytrzymałości i szczelności. Próba wytrzymałości przeprowadzona zostanie w warunkach 1,5 x ciśnienie

robocze gazociągu, a próba szczelności na 1,1 x ciśnienie robocze gazociągu. Próby wykonane zostaną z wykorzystaniem wody lub cieczy niezamarzającej. Przewiduje się pobór wody z miejskiej sieci wodociągowej, po uzgodnieniu z zarządcą sieci. Woda po próbie zostanie wywieziona do pobliskiej oczyszczalni lub rozdeszczowana na terenie przedsięwzięcia. Nastąpi to po wcześniejszym sprawdzeniu parametrów wody i jej jakości. Następnie gazociąg zostanie osuszony tłokiem czyszczącym i odwadniającym oraz suchym powietrzem. Po przeprowadzeniu prób, odcinki rur montowane na czas prób zostaną odcięte, a wybudowany odcinek gazociągu zostanie połączony z istniejącym gazociągiem spoiną montażową gwarantowaną.

Dojazd do placu budowy realizowany będzie z wykorzystaniem istniejącego układu komunikacyjnego tj. drogą na działce o numerze ewidencyjnym 920 obręb Murowana Goślina i ul. Przemysłową oraz ul. Dolną. Dojazd do obiektu ZZU zapewniony zostanie z wykorzystaniem istniejącej drogi na działce o numerze ewidencyjnym 920 obręb Murowana Goślina. Przemieszczanie do danych lokalizacji nastąpi wzdłuż projektowanego gazociągu DN500 poprzez wyznaczony pas montażowy. Nie planuje się budowania dróg tymczasowych.

Projektowane rurociągi wykonane zostaną z rur stalowych z zewnętrzną izolacją antykorozyjną oraz ochroną katodową. Spawane złącza poddane zostaną badaniom nieniszczącym.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, stacja gazowa Murowana Goślina zasilana będzie gazem z cysterny LNG.

Rozwiązania chroniące środowisko

Prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem prowadzone będą wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.

Prace związane z realizacją inwestycji oraz ruch ciężkiego sprzętu ograniczone zostaną do pasa montażowego i połączonych z nim istniejących szlaków komunikacyjnych.

Zaplecze budowy zlokalizowane zostanie w obrębie planowanego ZZU. Na etapie realizacji przedsięwzięcia w miejscach bezpośrednich prac budowlanych zaplecze budowy, miejsca tankowania, postoju i serwisowania maszyn i środków transportu oraz miejsca składowania materiałów budowlanych i odpadów zorganizowane zostaną na terenie utwardzonym i dodatkowo uszczelnionym w taki sposób, aby zabezpieczyć środowisko przed ewentualnym przedostawaniem się substancji niebezpiecznych (ropopochodnych) do gruntu lub wód. We wszystkich ww. miejscach zapewniona zostanie dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a w przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjęte zostaną działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.

W czasie prowadzenia robót budowlanych prowadzony będzie stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego.

Woda do wykonania prób szczelności pobierana będzie z sieci wodociągowej, a po przeprowadzeniu prób szczelności rozdeszczowana na terenie montażowym.

Odpady magazynowane będą tymczasowo, selektywnie, na utwardzonym podłożu, pod zadaszeniem, w kontenerach lub w miejscu wyznaczonym na terenie objętym zainwestowaniem i przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

Wycinka drzew i krzewów zostanie maksymalnie ograniczona. Wycince podlegać będzie 277 drzew i maksymalnie 825 m² powierzchni krzewów. Wycinka przeprowadzona zostanie od 1 września do końca lutego, tj. poza okresem lęgowym ptaków. Prace związane z wycinką drzew oraz prac wykonawcze w obrębie płatów siedlisk przyrodniczych prowadzone będą pod nadzorem przyrodniczym.

Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczone zostaną poza obrysem rzutu koron drzew.

Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywane będą w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom.

Za przeprowadzoną wycinkę wykonane zostaną nasadzenia zastępcze. Do sadzenia zastosowane zostaną w pierwszej kolejności młode osobniki drzew pochodzące z odnowień naturalnych występujące w obrębie terenu objętego postępowaniem. W przypadku ich braku zastosowany zostanie prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski drzew: właściwie uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej. Nasadzenia będą pielęgnowane i regularnie podlewane przez okres min. 3 lat. Prowadzony będzie monitoring udatności i trwałości nasadzeń zastępczych drzew, w okresie 3 lat od ich posadzenia - w 1, 2 i 3 roku. W przypadku stwierdzonego braku zachowania żywotności drzew lub krzewów, nasadzenia zostaną uzupełnione w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym, pielęgnowane i regularnie podlewane przez kolejne 3 lata.

W przypadku potwierdzenia obecności płazów miejsce prowadzonych prac zabezpieczone zostanie na czas ich trwania tymczasowymi ogrodzeniami herpetologicznymi. W przypadku potwierdzenia migracji płazów, odłowione one zostaną pod nadzorem przyrodniczym. Dodatkowo, na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac, kontrolowane będą ewentualne wykopy i zagłębienia a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenoszone w bezpieczne miejsce; taka sama kontrola przeprowadzana zostanie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i likwidacji zagłębień.

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

Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:

Znak pisma	WOO-II.420.47.2021.WN(32)
Identyfikator pliku	385387
Nazwa pliku	KW_78820_RDO_S_plik7.DOC
Wersja pliku	7
Skrót pliku	4cb23bde48a82bb73889cc55df0da0ef
Wydrukował(a): Weronika Nowicka WOO-II	
Data wydruku: 2022-02-04 07:30:23	

GLÓWNY SPECJALISTA

Nowicka

Weronika Nowicka

Podpisane przez:

Miłosława Olejnik

Dyrektor - Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska

Data podpisu: 2022-02-02 13:02:35

Numer certyfikatu: 7537611059780660189

Wystawca certyfikatu: Polska Wytwórnia Papierów Wartościowych S.A.

