



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Poznaniu**

WOO-II.420.54.2022.WN.15

Poznań, 03-02-2023 r.

**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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., działającego przez pełnomocnika pana Andrzeja Szatyńskiego, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

stwierdzam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa i remont gazociągu w/c DN300 Janikowo – Poznań (odbocзка Poznań II) – likwidacja nieczynnych kroćców, przebudowa i remont odcinka gazociągu wraz z unieczynnieniem i likwidacją przebudowywanej części” część I, zlokalizowanego w gminie Czerwonak, powiat poznański, województwo wielkopolskie.
- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji, eksploatacji i 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 teren pod pas budowlano-montażowy o szerokości od 16 m do 45 m. W pasie tym wykonać wykop, prowadzić ruch pojazdów oraz sprzętu budowlanego, zlokalizować zaplecze budowy i bazy materiałowo-surowcowe. Zdjętą warstwę próchniczną zgromadzić osobno od pozostałej ziemi z wykopu.
 2. Zaplecze budowy oraz miejsca tankowania wyposażyć w środki do neutralizacji wycieków substancji niebezpiecznych dla środowiska gruntowo-wodnego; wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować.
 3. Miejsca postoju, serwisowania oraz tankowania pojazdów i sprzętu budowlanego (maszyn i środków transportu) zorganizować w wyznaczonych i uszczelnionych miejscach.
 4. Na etapie realizacji przedsięwzięcia, odpady niebezpieczne gromadzić w szczelnych pojemnikach; pojemniki te oraz substancje i materiały budowlane, a także paliwa i płyny do pojazdów i maszyn budowlanych przechowywać na utwardzonej i uszczelnionej nawierzchni; miejsce przechowywania zabezpieczyć przed warunkami atmosferycznymi i dostępem osób postronnych.
 5. Prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
 6. Zużytą wodę wykorzystaną do prób szczelności gazociągu przekazać za pomocą beczkwozów do najbliższego punktu odbioru ścieków sanitarnych.
 7. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
 8. 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.
9. 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.
 10. Wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić pod nadzorem przyrodniczym, w okresie od 1 września do końca lutego.
 11. Ograniczyć wycinkę do maksymalnie 185 drzew.
 12. W trakcie realizacji przedsięwzięcia nie wycinać krzewów.
 13. Wykonać 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.
 14. W pierwszej kolejności nasadzenia przeprowadzić o ile to możliwe na terenie przedsięwzięcia. W przypadku braku takiej możliwości nasadzenia wykonać w rejonie osiedla Karolin na terenach przeznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Czerwonak pod tereny zielone i rekreacyjne.
 15. Do sadzenia zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski drzew właściwie uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej. Nasadzenia pielęgnować i regularnie podlewać przez okres min. 3 lat.
 16. 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.
 17. Zamontować pod nadzorem ornitologicznym budki lęgowe w liczbie odpowiadającej liczbie dziupli stwierdzonych w wycinanych drzewach dziuplastych.

III. Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

30 września 2022 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora, wpłynął wniosek z 27 września 2022 r. Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., działającego przez pełnomocnika pana Andrzeja Szatyńskiego, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Remont gazociągu w/c dn300 Janikowo – Poznań (odboczka Poznań II) – likwidacja nieczynnych kroćców i wymiana odcinka gazociągu – część I”, zlokalizowanego w gminie Czerwonak, powiat poznański, województwo wielkopolskie.

Do wniosku załączono m.in.: kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p. wraz z jej zapisem na elektronicznym nośniku; 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 pana Andrzeja Szatyńskiego; 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 2022 r. poz. 2000 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 z późn. zm.), dalej specustawa gazowa, 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, 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 2022 r. poz. 1029 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.

Pismem z 6 października 2022 r. znak: WOO-II.420.54.2022.WN.1, na podstawie art. 64 § 2 k.p.a., Regionalny Dyrektor wezwał pełnomocnika do formalnego uzupełnienia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Uzupełnienie wpłynęło do organu 26 października 2022 r. W uzupełnieniu wniosku pełnomocnik zmienił nazwę przedsięwzięcia i doprecyzował jego zakres. Zgodnie z uzupełnieniem, wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dotyczy przedsięwzięcia pn. „Przebudowa i remont gazociągu w/c DN300 Janikowo – Poznań (odboczka Poznań II) – likwidacja nieczynnych kroćców, przebudowa i remont odcinka gazociągu wraz z unieczynnieniem i likwidacją przebudowywanej części” część I, zlokalizowanego w gminie Czerwonak, powiat poznański, województwo wielkopolskie.

Na podstawie art. 19 ust. 2 specustawy gazowej, pismem z 2 listopada 2022 r. znak: WOO-II.420.54.2022.WN.2 Regionalny Dyrektor poinformował Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o wpływie przedmiotowego wniosku.

Na podstawie art. 61 § 4 k.p.a., zawiadomieniem z 21 października 2022 r. znak: WOO-II.420.54.2022.WN.3 oraz z 22 grudnia 2022 r. znak: WOO-II.420.54.2022.WN.12 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 Czerwonak oraz osobno w mieście Poznań. Działki ewidencyjne leżące w

granicach miasta Poznania znajdują się w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2, art. 68 i art. 78 ust. 1 pkt 1 lit c) ustawy ooś, pismem z 4 listopada 2022 r. znak: WOO-II.420.54.2022.WN.6 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 21 listopada 2022 r., znak: DN-NS.9011.1326.2022 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. 2022 poz. 2625 z późn. zm.), pismem z 4 listopada 2022 r. znak: WOO-II.420.54.2022.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 16 listopada 2022 r. znak PO.ZZŚ.4.435.597.2022.MS.1 Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu zwrócił się do Regionalnego Dyrektora o wezwanie wnioskodawcy do uzupełnienia k.i.p.

Na podstawie art. 50 § 1 k.p.a., pismem z 25 listopada 2022 r. znak: WOO-II.420.54.2022.WN.8 Regionalny Dyrektor wezwał pełnomocnika wnioskodawcy do uzupełnienia k.i.p. 8 grudnia 2022 r. wpłynęło uzupełnienie w formie ujednocionej k.i.p.

Pismem z 14 grudnia 2022 r. znak: WOO-II.420.54.2022.WN.9 Regionalny Dyrektor przekazał uzupełnienie k.i.p. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu i jednocześnie, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 i art. 68 ustawy ooś, w związku z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b) ustawy Prawo wodne zwrócił się 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 28 grudnia 2022 r. znak: PO.ZZŚ.4.435.597.2022.MS.2 Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu wyraził stanowisko, w którym nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko i wskazał na konieczność określenia warunków i wymagań, które tutejszy organ odpowiednio uwzględnił w niniejszej decyzji.

Wobec przedstawienia ujednocionej wersji k.i.p. wystąpiła konieczność ponownego zasięgnięcia opinii inspekcji sanitarnej. Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2, art. 68 i art. 78 ust. 1 pkt 1 lit c) ustawy ooś, pismem z 14 grudnia 2022 r. znak: WOO-II.420.54.2022.WN.10 Regionalny Dyrektor zwrócił się ponownie do Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego z prośbą o ponowne wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, także co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Pismem z 28 grudnia 2022 r. znak: DN-NS.9011.1326.2022 Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny podtrzymał stanowisko zawarte w opinii z 21 listopada 2022 r.

Na podstawie art. 10 § 1 k.p.a., zawiadomieniem z 2 stycznia 2023 r. znak: WOO-II.420.54.2022.WN.14 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 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, ustalono, że przedsięwzięcie polega na przebudowie i remoncie odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia relacji Janikowo-Poznań (odboczka Poznań II) o średnicy DN300 MOP 5,4MPa zlokalizowanego na terenie gminy Czerwonak. Przebudowa polega na odcięciu odcinka gazociągu przebiegającego przez tereny dość zwartej zabudowy miejskiej, unieczynnieniu tego odcinka i połączeniu pozostałego gazociągu po krótszym, prostszym śladzie. Długość odcinka gazociągu, który zostanie unieczynniony wynosi 472 m, a długość odcinka gazociągu, poprowadzonego nowym śladem wyniesie 319 m. Planowany jest także remont gazociągu relacji Janikowo-Poznań na innym odcinku o długości 251 m, stykającym się z odcinkiem przebudowywanym. Odcinek gazociągu podlegający przebudowie, częściowo usytuowany będzie wzdłuż istniejącego gazociągu DN 300 (odboczka Poznań I).

Gazociąg zlokalizowany zostanie na łąkach, gminnych terenach zielonych i wypoczynkowych (place zabaw, parki), nieużytkach, a także obszarach luźnej zabudowy miejskiej. Szerokość pasa terenu niezbędnego do zajęcia na czas budowy gazociągu, tj. pasa budowlano-montażowego wyniesie standardowo 30 m. W zależności od potrzeb pas montażowy będzie lokalnie zawężony w terenie o gęstej infrastrukturze lub zabudowie minimalnie do 16 m, albo poszerzony – np. pod place składowe i montażowe, drogę dojazdową - do 45 m. W większości pas ten w stosunku do osi gazociągu zostanie zorganizowany niesymetrycznie. Standardowo będzie to 5 m i 25 m od projektowanej osi. Pas budowlano-montażowy wykorzystany zostanie do składowania urobku z wykopów, magazynowania odcinków rur oraz łuków, scalania odcinków rur, magazynowania piasku do wykonania obsyпки

układanych gazociągów, a także do poruszania się wszelkiego sprzętu wykorzystanego do budowy gazociągu. W granicach pasa budowlano-montażowego wykonywane będą prace ziemne, roboty spawalniczo-montażowe, prace izolacyjne; w jego obrębie zorganizowane zostaną także zaplecze budowy i bazy materiałowo-surowcowe. Ze względu na przekształcenia terenu wskutek realizacji przedsięwzięcia, w warunkach niniejszej decyzji określono ustaloną organizację pasa budowlano-montażowego.

Gazociąg będzie budowany metodą wykopu otwartego. Minimalna projektowana szerokość wykopu wyniesie ok. 2,0 m. Przewidywana, standardowa głębokości wykopu będzie wynosić ok. 1,5 m (przykrycie gazociągu - minimum 1,2 m). Maksymalna zakładana głębokość wykopu wyniesie 2,75 m. Wykopy wykonywane będą przy użyciu sprzętu mechanicznego. Jedynie przy zbliżeniach do istniejącej infrastruktury technicznej wykopy będą prowadzone ręcznie. Układanie gazociągu metodą bezwykopową planuje się na odcinku remontowanym w rejonie istniejących rur osłonowych, które planuje się wtórnie wykorzystać, tak aby uniknąć wykonywania prac ziemnych w rejonie istniejącej infrastruktury.

Gazociąg wykonany zostanie z rur stalowych z zewnętrzną izolacją antykorozyjną oraz ochroną katodową. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. 2013 poz. 640), dla gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy DN 300 strefa kontrolowana wyniesie 6 m (po 3 m z obu stron od osi gazociągu). W strefach kontrolowanych nie należy wznosić budynków, urządzać stałych składów i magazynów oraz nie powinna być podejmowana żadna działalność mogąca zagrozić trwałości gazociągu podczas jego eksploatacji. Przebieg gazociągu zostanie trwale oznakowany w terenie.

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 planowanego przedsięwzięcia z innymi prowadzonymi pracami budowlanymi. Ze względu na lokalizację w terenie zurbanizowanym gazociąg będzie krzyżował się z istniejącą siecią gazową dystrybucyjną oraz systemem wodociągów, kanalizacji i kanałów ciepłowniczych. Przy skrzyżowaniu zostanie częściowo zastosowane przekroczenie z wykorzystaniem istniejących rur osłonowych w rejonie osiedla Karolin

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 i wewnętrzną, elektrody spawalnicze. Woda wykorzystywana będzie m.in. do przeprowadzania czyszczenia zasadniczego gazociągu i próby ciśnieniowej. Źródłem wody będzie sieć wodociągowa. Szacunkowe zużycie wody na te cele wyniesie 460 m³. Po próbie szczelności woda odprowadzona zostanie do najbliższego punktu odbioru sanitarnego. 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 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. 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 przedsięwzięcie zlokalizowane jest na łąkach, gminnych terenach zielonych i wypoczynkowych (place zabaw, parki), nieużytkach, a także w obszarach luźnej zabudowy

miejskiej. Zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna zlokalizowana jest począwszy od strony zachodniej przedsięwzięcia do około połowy trasy. Następnie gazociąg zbliża się do zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego osiedla Karolin. Następnie przebiega przez tereny rekreacyjne i sportowe. Koniec odcinka inwestycji znajduje się na terenach zielonych. Najbliższa od osi gazociągu zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna znajduje się w odległości 32 m. Odległość od najbliższych budynków jednorodzinnych do krawędzi pasa budowlano-montażowego wyniesie 13 m, do najbliższego budynku wielorodzinnego i zamieszkania zbiorowego 10 m. Najbliższy obiekt związany ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży (szkoła) znajduje się w odległości 280 m od krawędzi pasa budowlano-montażowego. Tereny oraz zabudowa obiektów rekreacyjnych i sportowych (siłownia zewnętrzna) znajdują się w bezpośredniej lokalizacji pasa budowlano-montażowego. Gazociąg będzie obiektem podziemnym, wobec czego na etapie eksploatacji nie będzie 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 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. Do napełniania gazociągu wykorzystany zostanie azot oddzielający w rurociągu gaz ziemny od powietrza. 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. Połączenia spawane zostaną sprawdzone, a następnie zaizolowane. Przesył gazu odbywać się będzie hermetycznie, a wszelkie nieprawidłowości identyfikowane będą dzięki monitoringowi systemu przesyłowego.

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 rozszczelnienie gazociągu i w następstwie niekontrolowany wpływ gazu ziemnego do atmosfery. Są to jednak incydenty niemożliwe do przewidzenia. Realizacja przedsięwzięcia zgodnie ze sztuką budowlaną oraz przepisami p.poż i BHP zminimalizuje możliwość wystąpienia awarii. Próby ciśnieniowe gazociągu oraz układów technologicznych przeprowadzane przed jego oddaniem do eksploatacji również zminimalizują to ryzyko. Skutecznym zabezpieczeniem przeciwkorozyjnym projektowanego gazociągu stalowego i układów technologicznych będzie zabezpieczenie powłokami polietylenowymi oraz system ochrony katodowej.

Ze względu na hermetyczny system, 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 pod ziemią, na etapie jego eksploatacji nie przewiduje się znaczącego oddziaływania klimatu na inwestycję. Ponadto, teren inwestycji nie znajduje się na terenach osuwiskowych oraz terenach predysponowanych do wystąpienia ruchów masowych, a także 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 realizacji powstawać będą odpady związane z prowadzonymi pracami budowlano-montażowymi i funkcjonowaniem zaplecza socjalnego

pracowników. Odpady te będą gromadzone selektywnie na utwardzonej nawierzchni. Wytwórcą ww. odpadów, zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt. 32) ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.), będzie podmiot prowadzący prace budowlane. Wszystkie obowiązki w zakresie gospodarowania wytworzonymi odpadami spoczywać będą zatem na wykonawcy przedmiotowej inwestycji. Z likwidowanego odcinka gazociągu usunięta zostanie infrastruktura naziemna, a podziemna zostanie co do zasady unieczynniona i pozostawiona w gruncie do tzw. śmierci technicznej. Zobowiązano wnioskodawcę, aby ewentualne odpady niebezpieczne gromadzić w szczelnych pojemnikach. Z uwagi na specyfikę, na etapie eksploatacji planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowić znaczącego źródła powstawania odpadów.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a), lit. b), lit. c), lit. d), lit. f), lit. g), lit. h), lit. i), lit. j) ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że przedsięwzięcie zlokalizowane jest: poza obszarami wodno-błotnymi, innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym poza siedliskami łęgowymi oraz ujściami rzek; poza obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych; poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego; poza obszarami górskimi; poza obszarami przylegającymi do jezior; poza obszarami na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia; poza obszarami uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej; poza obszarami leśnymi; poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Przedsięwzięcie realizowane będzie w pobliżu terenów o stosunkowo wysokiej gęstości zaludnienia, bowiem w pobliżu osiedla Karolin w Koziegłowach, na granicy gminy Czerwonak i gminy miasto Poznań. Przedsięwzięcie znajduje się także poza głównymi zbiornikami wód podziemnych.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k) ustawy ooś ustalono, że inwestycja zlokalizowana będzie w granicach jednolitej części wód podziemnej JCWPd o kodzie PLGW600060, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym a celem środowiskowym jest utrzymanie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego. Osiągnięcie celów środowiskowych nie jest zagrożone. Ta jednolita część wód podziemnych przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Przedsięwzięcie znajduje się w granicach zlewni jednolitej części wód powierzchniowych JCWP o kodzie PLRW600021185933 – Warta od Cybiny do Różanego Potoku, która jest silnie zmienioną częścią wód, niemonitorowaną, o aktualnym złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona; celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny.

Z przeprowadzonej na potrzeby planowanego przedsięwzięcia opinii geotechnicznej wynika, że miejscami w podłożu stwierdzono grunty organiczne w postaci namulów piaszczystych o miąższości maksymalnej 1,3 m. Ponadto, lokalnie zwierciadło wód gruntowych występuje na głębokości 0,6-1,9 m p.p.t. tj. powyżej poziomu posadowienia gazociągu. W razie konieczności, wykop zostanie odwodniony, a woda z wykopu rozdeszczowana w obrębie pasa budowlano-montażowego lub wywieziona do oczyszczalni. W celu ograniczenia zawartości zawiesiny w odpompowywanej z wykopu wodzie, zastosowane zostaną osadniki. Przekroczenie istniejącego zarurowanego ciekłu „Struga Koźlanka” wykonane zostanie bezwykopowo przy wykorzystaniu istniejącej rury osłonowej, w której zostanie zainstalowany remontowany odcinek gazociągu. Stara Koźlanka w rejonie osiedla Karolin jest całkowicie zarurowana i kanałem biegnie przez cały obszar inwestycji do wysokości nasypu linii kolejowej.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie prac realizacyjnych. Podczas realizacji przedsięwzięcia 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 unieszkodliwiana przez specjalistyczne firmy. Dojazd do terenu budowy realizowany będzie

głównie poprzez drogę publiczną ul. Poznańską, przez istniejący zjazd na działkę drogową, a dalej poprzez dojazdy technologiczne zlokalizowane wzdłuż trasy projektowanego gazociągu w zakresie pasa budowlano-montażowego. Drobny dojazd dla brygad roboczych można realizować poprzez drogi wewnętrzne osiedla Karolin. Do realizacji wykorzystywane będą pojazdy sprawne technicznie i na bieżąco kontrolowane pod względem stanu technicznego. Na etapie realizacji przedsięwzięcia, substancje i materiały budowlane oraz paliwa i płyny do pojazdów i maszyn budowlanych mogące zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne zobowiązano przechowywać na utwardzonej, uszczelnionej i zabezpieczonej przed warunkami atmosferycznymi i dostępem osób postronnych nawierzchni. Podczas realizacji przedsięwzięcia konieczne może być tankowanie pojazdów i sprzętu budowlanego w pasie budowlano-montażowym. W związku z tym sformułowano warunek, aby ewentualne tankowanie pojazdów i sprzętu budowlanego prowadzić w wyznaczonych, uszczelnionych miejscach, wyposażonych w sorbent do neutralizacji ewentualnych wycieków. Ponadto, zaplecze budowy zobowiązano wyposażyć w środki do neutralizacji wycieków substancji niebezpiecznych dla środowiska gruntowo-wodnego, a wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować za pomocą sorbentów. Po zakończeniu prac budowlanych teren w obrębie pasa budowlano-montażowego zostanie uporządkowany.

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. Ponadto, nie stwierdzono możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia jednolite części wód i nie stwierdzono 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).

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 2022 r. poz. 916 z późn. zm.). Najbliższym obszarem Natura 2000, zlokalizowanym około 1 km na południe od terenu inwestycji, jest specjalny obszar ochrony siedlisk Fortyfikacje w Poznaniu PLH300005, W odległości około 800 m na południowy zachód od obszaru inwestycji znajduje się użytek ekologiczny Wilczy Młyn. Obszar planowanej inwestycji znajduje się poza siecią korytarzy ekologicznych opracowaną wg „Projektu korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce” (Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011).

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 przydrożnych, polegający na takim zabezpieczeniu pni drzew, który zapewni zachowanie występujących w ich obrębie gatunków zwierząt, roślin i grzybów.

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 i krzewy, nałożono warunek ich

wycinki, pod nadzorem przyrodniczym, poza sezonem lęgowym ptaków, który w Wielkopolsce przypada średnio w okresie od 1 marca do 31 sierpnia.

Drzewa dziuplaste stanowią bardzo ważne siedliska dla wielu organizmów, w tym miejsca schronienia i lęgów ptaków. W wypadku stwierdzenia drzew dziuplastych wśród drzew przeznaczonych do wycinki nałożono warunek zamontowania pod nadzorem ornitologicznym budek lęgowych w liczbie odpowiadającej liczbie wyciętych drzew dziuplastych.

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. 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 rekompensaty uzasadnione jest nałożenie obowiązku nasadzeń minimalizujących na terenie przedsięwzięcia a w przypadku braku miejsca w rejonie planowanego przedsięwzięcia, inwestor zadeklarował w karcie informacyjnej przedsięwzięcia możliwość dokonania nasadzeń w rejonie osiedla Karolin na terenach przeznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Czerwonak pod tereny zielone i rekreacyjne co znalazło odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji. Dodatkowo kierując się zasadą wzrastającej wartości drzewa wraz z jego wiekiem nałożono warunek nasadzeń w skali 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie do 100 cm, w skali 1:2 (dwa nasadzone drzewa za jedno usuwane) dla drzew o obwodzie od 101 cm do 200 cm, w skali 1:3 (trzy nasadzone drzewa za jedno usuwane) dla drzew o obwodzie od 201 cm do 300 cm. W celu zapewnienia jak najwyższej skuteczności nasadzeń nałożono warunki dotyczące jakości materiału do nasadzeń oraz prac pielęgnacyjnych. Do nasadzeń należy wykorzystać w pierwszej kolejności rodzime gatunki drzew, w proporcji zbliżonej do proporcji gatunków drzew przeznaczonych do wycinki. Nałożono także warunek monitoringu udatności i trwałości nasadzeń.

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. poz. 1718 z późn. zm.), 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 uzupełnieniu k.i.p. zapisano, że na obszarze planowanej inwestycji nie stwierdzono chronionych gatunków roślin i grzybów. W przypadku natrafienia podczas prac na chronione gatunki (roślin, zwierząt, grzybów) 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 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.

Mając na względzie rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia oraz jego realizację zgodnie z nałożonymi w niniejszej opinii warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w

szczegółności 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 o oś przeanalizowano zasięg, charakter, wielkość, intensywność i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także możliwość ograniczenia oddziaływania i ustalono, że realizacja przedsięwzięcia 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 o oś, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podaje do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniami i opiniami organów, o których mowa w art. 77 ust. 1 ustawy o oś, a także udostępnia na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urzędu treść tej decyzji. W informacji wskazuje się dzień udostępnienia treści decyzji. Przepis stosuje się odpowiednio do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Pouczenie

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

Na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1 i art. 6 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 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. Pan Andrzej Szatyński – 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 o oś (po stwierdzeniu ostateczności decyzji)

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak: WOO-II.420.54.2022.WN.15 z dnia 03-02-2023 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Charakterystyka przedsięwzięcia pn. „Przebudowa i remont gazociągu w/c DN300 Janikowo – Poznań (odboczka Poznań II) – likwidacja nieczynnych kroćców, przebudowa i remont odcinka gazociągu wraz z unieczynnieniem i likwidacją przebudowywanej części” część I, zlokalizowanego w gminie Czerwonak, powiat poznański, województwo wielkopolskie.

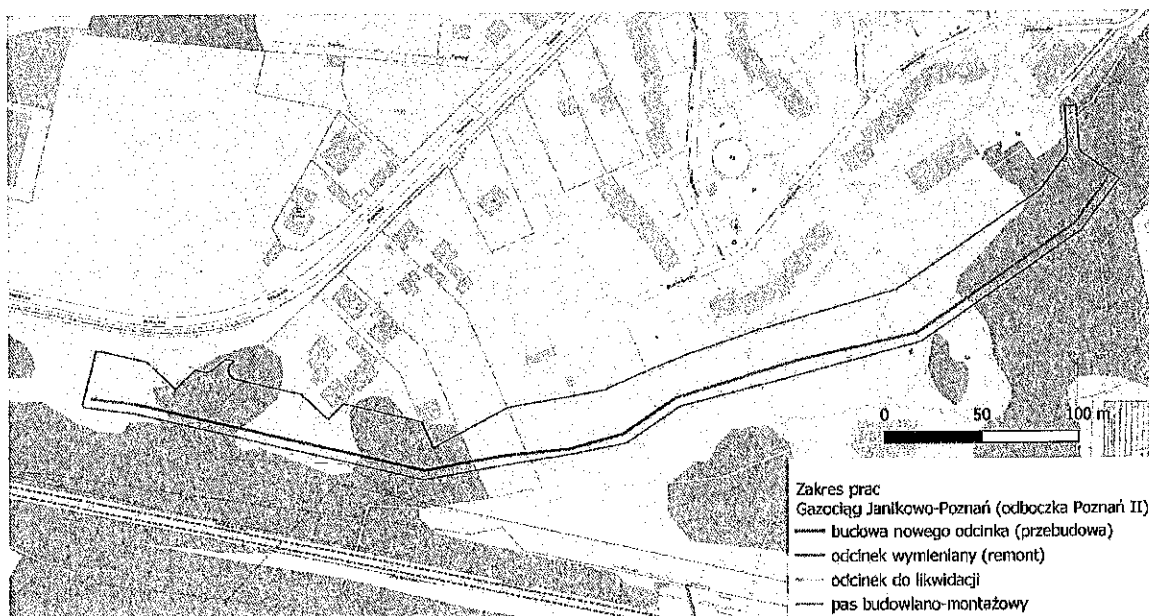
Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie polega na przebudowie i remoncie odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia relacji Janikowo-Poznań (odboczka Poznań II) o średnicy DN300 MOP 5,4MPa zlokalizowanego na terenie gminy Czerwonak. Przebudowa polega na odcięciu odcinka gazociągu przebiegającego przez tereny dość zwartej zabudowy miejskiej, unieczynnieniu tego odcinka i połączeniu pozostałego gazociągu po krótszym, prostszym śladzie. Planowany jest także remont gazociągu na innym odcinku o długości 251 m, stykającym się z odcinkiem przebudowywanym.

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na działkach o numerach ewidencyjnych: 313/5, 318/2, 275/19, 316/3, 317/2, 314/7, 321/2, 315/3, 276/5, 182/32, 179/2, 180/1, 330/6, 330/5, 320/4, 320/5, 327/3, 327/14, 326/11, 326/2, 324/9, 323/5, 322/5 obręb 0006 Koziegłowy, gmina Czerwonak, powiat poznański, województwo wielkopolskie.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Obszar planowanej inwestycji znajduje się poza siecią korytarzy ekologicznych opracowaną wg „Projektu korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce” (Zakład Badań Ssaków PAN, Białowieża 2011).

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



Rysunek 1

Rodzaj technologii

Gazociąg będzie budowany metodą wykopu otwartego. Minimalna projektowana szerokość wykopu wyniesie ok. 2,0 m. Przewidywana, standardowa głębokość wykopu będzie wynosić ok. 1,5 m (przykrycie gazociągu - minimum 1,2 m). Maksymalna zakładana głębokość wykopu wyniesie 2,75 m. Wykopy wykonywane będą przy użyciu sprzętu mechanicznego, a przy zbliżeniach do istniejącej infrastruktury technicznej ręcznie. Układanie gazociągu metodą bezwykopową planuje się na odcinku remontowanym w rejonie istniejących rur osłonowych, które planuje się wtórnie wykorzystać.

Na czas realizacji gazociągu zajęty zostanie teren, w postaci pasa budowlano-montażowego. Pas ten wykorzystany zostanie do składowania urobku z wykopów, magazynowania odcinków rur oraz łuków, scalania odcinków rur, magazynowania piasku do wykonania obsypki układanych gazociągów, a także do poruszania się wszelkiego sprzętu wykorzystanego do budowy gazociągu. W granicach pasa budowlano-montażowego wykonywane będą prace ziemne, roboty spawalniczo-montażowe, prace izolacyjne. W jego obrębie zlokalizowane zostaną także zaplecze budowy i bazy materiałowo-surowcowe. Szerokość pasa budowlano-montażowego wyniesie standardowo 30 m. W zależności od potrzeb pas montażowy będzie lokalnie zawężony w terenie o gęstej infrastrukturze lub zabudowie (minimalnie do 16 m), albo poszerzony – np. pod place składowe i montażowe, drogę dojazdową (do ok. 45 m). W większości pas montażowy w stosunku do osi gazociągu zostanie zorganizowany niesymetrycznie. Standardowo będzie to 5 m i 25 m od projektowanej osi.

W ramach przebudowy na powierzchni terenu realizowane będą roboty spawalniczo-montażowe gazociągu oraz prace związane z izolacją połączeń spawanych. Następnie wykonywane będą roboty ziemne związane z prowadzeniem wykopów wąskoprzestrzennych. Warstwa ziemi urodzajnej zostanie oddzielona od gruntu mineralnego i ułożona w osobnych przyzmacach. Grunt mineralny z wykopu zostanie spryzmowany w taki sposób, aby nie dopuścić do wymieszania z humusem. W przygotowanych wykopach ułożone zostaną pospawane wcześniej odcinki gazociągu. W miejscach łączenia kolejnych odcinków w wykopach prowadzone będą roboty spawalniczo-montażowe oraz prace izolacyjne wykonanych połączeń. Po wykonaniu całości prac spawalniczych oraz izolacyjnych wykopy zostaną zasypane, a teren uporządkowany.

Rozwiązania chroniące środowisko

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia zastosowane zostaną rozwiązania zapewniające ochronę ziemi i wód przed zanieczyszczeniem. Odpady niebezpieczne gromadzone będą w szczelnych pojemnikach. Wszelkie substancje w pojemnikach i materiały wykorzystywane podczas realizacji przedsięwzięcia przechowywane będą na utwardzonej i uszczelnionej nawierzchni. Ewentualne tankowanie pojazdów i sprzętu budowlanego prowadzone będzie w wyznaczonych, uszczelnionych miejscach. Zaplecze budowy oraz miejsca tankowania wyposażone zostaną w środki do neutralizacji wycieków substancji niebezpiecznych dla środowiska gruntowo-wodnego. Wszelkie wycieki będą niezwłocznie neutralizowane.

Określono także rozwiązania minimalizujące oddziaływanie przedsięwzięcia na przyrodę, związane z wycinką drzew, składowaniem materiałów budowlanych i postojem ciężkiego sprzętu, wykonywaniem prac ziemnych oraz wykorzystaniem sprzętu mechanicznego.

Wycinka drzew ograniczona zostanie do 185 drzew. W trakcie realizacji przedsięwzięcia nie będą wycinane krzewy. Wycinka drzew i krzewów przeprowadzana zostanie w okresie od 1 września do końca lutego i pod nadzorem przyrodniczym. W przypadku stwierdzenia podczas wycinki drzew dziuplastych zamontowane zostaną pod nadzorem ornitologicznym

budki lęgowe w liczbie odpowiadającej liczbie dziupli. Za wycięte drzewa wykonane zostaną nasadzenia minimalizujące z wykorzystaniem drzew rodzimych gatunków.

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


Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:

Znak pisma WOO-II.420.54.2022.WN(42)
Identyfikator pliku 589234
Nazwa pliku KW_117233_RDO_S_plik3.DOCX
Wersja pliku 3
Skrót pliku f83f2442056e8372ee369816248da7ee

Wydrukował(a): Weronika Nowicka WOO-II

Data wydruku: 2023-02-06 11:27:02

GŁÓWNY SPECJALISTA



Weronika Nowicka

Podpisane przez:

Miłosława Olejnik

Dyrektor - Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska

Data podpisu: 2023-02-03 14:28:37

Numer certyfikatu: 7537611059780660189

Wystawca certyfikatu: Polska Wytwórnia Papierów Wartościowych S.A.

