

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), dalej k.p.a., w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), dalej ustawa ooś, zawiadamiam strony postępowania o wydanej w dniu 7 grudnia 2023 r. decyzji, której treść podaję niżej.

Zgodnie z art. 49 § 1 k.p.a. niniejsze obwieszczenie umieszcza się w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie BIP Gminy Trzemeszno www.bip.trzemeszno.pl zakładka Ochrona Środowiska, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim Trzemeszno oraz tablicach ogłoszeń na terenie sołectwa Niewolno oraz na terenie osiedla nr 1 i 2 w Trzemesznie.

Doręczenie zawiadomienia stronom uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia. Publiczne udostępnienie niniejszego zawiadomienia następuje z dniem 8 grudnia 2023 r.

Art. 49 § 1 k.p.a. Jeżeli przepis szczególny tak stanowi, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

Art. 49 § 2 k.p.a. Dzień, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej wskazuje się w treści tego obwieszczenia, ogłoszenia lub w Biuletynie Informacji Publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Art. 74 ust. 3 ustawy ooś Jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, stosuje się przepis art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego.

Z up. Burmistrza
(-)
Dariusz Jankowski
Zastępca Burmistrza

Trzemeszno, dnia 7 grudnia 2023 r.

RGNK.6220.5.2023

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023, poz. 1094 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775) i w związku 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, poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku inwestora Polską Spółkę Gazownictwa Sp. z o.o. ul. W. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów, O/ZG w Poznaniu ul. Za Groblą 8, 61-860 Poznań działającą przez pełnomocnika Pana Michała Kawkę o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

stwierdzam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie gazociągu wysokiego ciśnienia DN100 MOP8,4MPa oraz zespołu

stacji gazowych złożonego z dystrybucyjnej stacji redukcyjno-pomiarowej wysokiego ciśnienia o przepustowości $Q=5000\text{Nm}^3/\text{h}$ i stacji pomiarowej średniego ciśnienia o przepustowości $Q=2500\text{Nm}^3/\text{h}$ z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą oraz zagospodarowaniem terenu”, które będzie lokalizowane na nieruchomościach oznaczonych w ewidencji gruntów pod numerem ewidencyjnym: 34/5, 72/5, 37/4, 17/17, 17/7 obręb 1 w m. Trzemeszno oraz 69/2 obręb Niewolno.

II. Ustaliam następujące warunki i wymagania:

1. Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego zorganizować na terenie utwardzonym lub pokrytym materiałem izolacyjnym.
2. Teren budowy wyposażyć w sorbenty; wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować.
3. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie wycinać drzew i krzewów.
4. 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.
5. Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
6. W trakcie realizacji przedsięwzięcia eksploatować wyłącznie maszyny budowlane i pojazdy będące w dobrym stanie technicznym, a także monitorować na bieżąco ewentualne wycieki substancji eksploatacyjnych (np. ropopochodnych).
7. Zaplecza budowy wraz z miejscami postoju i awaryjnego serwisowania maszyn budowlanych i sprzętu transportowego oraz magazynowania substancji chemicznych, odpadów niebezpiecznych bądź innych materiałów i substancji mogących negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne, zorganizować na terenie zabezpieczonym przed możliwością zanieczyszczenia gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych, np. utwardzonym i posiadającym uszczelnioną powierzchnię.
8. W trakcie realizacji inwestycji zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zużyty sorbent bądź zanieczyszczony grunt przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów.
9. W trakcie realizacji planowane przedsięwzięcie wyposażyć w przenośne toalety, posiadające systematycznie opróżniane szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe, a wytworzone ścieki dostarczać uprawnionym taborem do oczyszczalni ścieków.
10. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów budowlanych prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, a wody z odwodnienia odprowadzać po uzgodnieniu z gestorem odbiornika oraz po ich podczyszczeniu z zawiesiny.
11. Płuczki wiertnicze magazynować w szczelnych zbiornikach lub pojemnikach, odizolowanych od środowiska gruntowo-wodnego, a po wykorzystaniu płuczkę przenieść do wykorzystania na inną budowę lub przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.
12. Ścieki z prób hydraulicznych gazociągu przed odprowadzeniem do odbiornika podczyścić z zanieczyszczeń lub dostarczać do oczyszczalni ścieków.
13. Wytworzone odpady magazynować selektywnie i w uporządkowany sposób niepowodujący ich rozprzestrzeniania się, w dostosowanych do ich właściwości fizykochemicznych odpowiednich szczelnych pojemnikach, zabezpieczonych przed osobami postronnymi i zwierzętami, a następnie przekazywać je uprawnionym odbiorcom odpadów.

III. Integralną częścią decyzji jest załącznik nr 1 stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

W dniu 23.05.2023 r. wpłynął wniosek inwestora: Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. ul. W. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów, O/ZG w Poznaniu ul. Za Groblą 8, 61-860 Poznań o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie gazociągu wysokiego ciśnienia DN100 MOP8,4MPa oraz zespołu stacji gazowych złożonego z dystrybucyjnej stacji redukcyjno-pomiarowej wysokiego ciśnienia o przepustowości $Q=5000\text{Nm}^3/\text{h}$ i stacji pomiarowej średniego ciśnienia o przepustowości $Q=2500\text{Nm}^3/\text{h}$ z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą oraz zagospodarowaniem terenu”, które będzie lokalizowane na nieruchomościach oznaczonych w ewidencji gruntów pod numerem ewidencyjnym: 34/5, 72/5, 37/4, 17/17, 17/7 obręb 1 w m. Trzemeszno oraz 69/2 obręb Niewolno. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej k.i.p.) z załącznikami, sporządzoną przez GAZ Sp. z o.o., mapę ewidencyjną, mapę z zasięgiem oddziaływania, pełnomocnictwo dla Pana Michała Kawka przedstawiciela firmy GAZ Sp z o.o., wypisy z ewidencji gruntów, dowód uiszczenia opłaty skarbowej.

Na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) (dalej k.p.a.) Burmistrz Trzemeszna, pismem z dnia 22.06.2023 r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W dniu 11.07.2023 r. złożono uzupełnienia w postaci poświadczonych przez właściwy organ mapy ewidencyjnej, poprawionej mapy z zasięgiem oddziaływania, pełnomocnictwo z weryfikacją podpisu elektronicznego oraz uzupełnienia k.i.p.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023, poz. 1094), (dalej ustawa ooś) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Trzemeszna.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do § 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), tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Burmistrz Trzemeszna, na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775.), dalej k.p.a., pismem z dnia 12.07.2023 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, a także o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz składania uwag i wniosków.

Na podstawie analizy dokumentów dotyczących lokalizacji przedsięwzięcia, organ wziął pod uwagę fakt, że jego eksploatacja może wpłynąć na prawa i obowiązki osób trzecich. W myśl art. 74 ust. 3a pkt 1 ustawy ooś organ uznał podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na którym ma być zlokalizowane przedsięwzięcie oraz na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Wobec faktu, że liczba stron postępowania przekracza 10, organ zawiadamiał strony o swoich czynnościach zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, w trybie art. 49 k.p.a. Wszystkie zawiadomienia dotyczące czynności organu zamieszczano na stronie Biuletynu Informacji Publicznej, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim Trzemeszna, tablicach ogłoszeń na terenie Sołectwa Niewolno oraz na terenie osiedla nr 1 i 2 w Trzemesznie. O powyższym sposobie zawiadamiania Burmistrz Trzemeszna poinformował strony postępowania we wszczęciu, które zostało zamieszczone w w/w miejscach.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy ooś Burmistrz Trzemeszna pismem z dnia 12.07.2023 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku uznania konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko o wyznaczenie jego zakresu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wezwał wnioskodawcę, za pośrednictwem Burmistrza Trzemeszna, do złożenia wyjaśnień. Uzupełnienia zostały złożone 22.08.2023 i 28.08.2023 r. do Burmistrza Trzemeszna i przekazane pismem z dnia 30.08.2023 r do wzywającego oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu

postanowieniem z dnia 5.10.2023 r. nr WOO-II.4220.168.2023.MZ.4 wyraził opinię, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu wezwał wnioskodawcę, za pośrednictwem Burmistrza Trzemeszna, do złożenia wyjaśnień. Uzupełnienia zostały złożone 12.09.2023 r. i przekazane pismem z dnia 12.09.2023 r do wzywającego, który wezwał ponownie za pośrednictwem Burmistrza Trzemeszna, do złożenia wyjaśnień. Uzupełnienia zostały złożone 12.09.2023 r. i przekazane pismem z dnia 12.09.2023 r do wzywającego oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu postanowieniem z dnia 28.09.2023 r. nr BD.ZZŚ.1.4901.170.2023.DG wyraził opinię, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gnieźnie pismem z dnia 27.07.2023 r., ON-NS.9022.5.36.2023 nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Wobec złożonych uzupełnień pismami z dnia 30.08.2023 r. oraz 12.09.2023 wystąpiono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie przekazując uzupełnienia z wnioskiem o przedstawienie opinii z uwzględnieniem całego dotychczas zebranego materiału dowodowego. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gnieźnie postanowieniami z dnia 12.09.2023 r. nr ON-NS.9022.5.36.2023 oraz 29.09.2023 (data wpływu 2.10.2023) nr ON-NS.9022.5.36.2023 podtrzymał swoją wcześniejszą opinię z dnia 27.07.2023 r. nr ON-NS.9022.5.36.2023, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Określone przez organy warunki i wymagania zostały przenalizowane i wzięte pod uwagę przy wydawaniu niniejszej decyzji.

Wypełniając dyspozycję art. 10 § 1 k.p.a. Burmistrz Trzemeszna pismem z dnia 23.10.2023 r. powiadomił strony postępowania o otrzymanych opiniach, uzupełnieniach, o zebraniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie, o prawie do wypowiedzenia się w sprawie, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji. W określonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski stron postępowania.

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

W myśl 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. Na obszarze planowanej inwestycji obowiązują miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego zatwierdzone następującymi uchwałami: Nr LXIV/357/2006 Rady Miejskiej w Trzemesznie z dnia 26 października 2006 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Trzemeszna (Dz. U. Woj. Wielkopolskiego z 2007 r., Nr 38, poz. 930) oraz Nr LIX/407/2022 Rady Miejskiej Trzemeszna z dnia 25 maja 2022 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego teren części wsi: Pasieka, Niewolno, Kruchowo oraz Rudki, położony w gminie Trzemeszno (Dz. U. Woj. Wielkopolskiego z 2002 r., poz. 4377). Zgodnie z zapisami ww. uchwał, obszar inwestycji usytuowany zostanie na terenie, na którym występuje m. in. zakaz zabudowy za wyjątkiem urządzeń infrastruktury technicznej, zakaz lokalizacji przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko z wyjątkiem budowy i remontów sieci uzbrojenia technicznego oraz na którym dopuszczalne są urządzenia infrastruktury technicznej.

W oparciu o zgromadzony w sprawie materiał dowodowy oraz na podstawie opinii organów współdziałających uwzględniając kryteria określone w art. 63 ustawy ooś stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Odnosząc się do art. 84 ust. 1a ustawy ooś, po zapoznaniu się z zakresem planowanej inwestycji, charakterystyką przedsięwzięcia, istniejącymi w rejonie zainwestowania uwarunkowaniami oraz opiniami organów 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.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, uwzględniono kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś. Przeanalizowano: rodzaj, cechy, skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją inwestycji, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie względem 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.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1, lit. a, i pkt 3 lit. a ustawy ooś, na podstawie k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie polega na budowie gazociągu wysokiego ciśnienia DN100 MOP 8,4 Pa oraz zespołu stacji gazowych złożonych z dystrybucyjnej stacji redukcyjno-pomiarowej wysokiego ciśnienia o przepustowości $Q=5000 \text{ Nm}^3/\text{h}$ i stacji pomiarowej średniego ciśnienia o przepustowości $Q=2500 \text{ Nm}^3/\text{h}$ z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą oraz zagospodarowaniem terenu. Przedsięwzięcie zostanie usytuowane na działkach o numerach ewidencyjnych: 34/5, 72/5, 37/4, 17/17, 17/7 obręb 1 Trzemeszno – miasto oraz 69/2 obręb Niewolno, gmina Trzemeszno. Teren, na którym planuje się realizację inwestycji stanowią łąki oraz tereny kolejowe.

Na terenie stacji wykonane zostaną ciągi redukcyjne i pomiarowe, filtry, zespoły zaporowo-upustowe, pomieszczenia AKP. Stacja gazowa redukcyjno pomiarowa służy do redukcji ciśnienia i pomiaru ilości przepływającego gazu. Maksymalna średnica rurociągów – stal DN150 PN110, PE DN160 SDR17.6. Układy zostaną zlokalizowane w parterowych obudowach kontenerowych. Konstrukcja kontenerów zostanie oparta na prefabrykowanych obudowach żelbetowych dedykowanych do zastosowań w przemyśle energetycznym z uwzględnieniem wymagań Polskiej Spółki Gazownictwa. Teren stacji zostanie ogrodzony (część działki o nr ewidencyjnym 34/5 na której zlokalizowane zostaną stacje, redukcyjno – pomiarowa i pomiarowa). Drogi i place na terenie stacji gazowej będą utwardzone. Na terenie stacji, zgodnie z wytycznymi branżowymi ZN-G, oraz standami IGG brak roślinności, place manewrowe oraz dojścia piesze zostaną utwardzone, pozostała przestrzeń pokryta kruszywem. Wjazd zostanie utwardzony. Planuje się wykonanie gazociągu wysokiego ciśnienia o długości 280 m, który zostanie ułożony w części metodą wykopu otwartego oraz metodą bezwykopową. Bezwykopowo zostanie ułożony odcinek o długości ok. 110 m pod linią kolejową. Na terenie stacji gazowej wysokiego ciśnienia $Q=5000/2500 \text{ Nm}^3/\text{h}$ PN110/PN16 przewidziano gazociągi stalowe o średnicach nie przekraczających 168,3mm o długości wraz z gazociągiem zasilającym ok. 380m. Gazociąg wykonany w technologii stalowej, spawany z rur bezszwowych w izolacji antykorozyjnej PE/PP trójwarstwowej, realizowany w wykopie otwartym oraz metodą bez wykopową, pod terenem kolejowym umieszczony w rurze osłonowej. Zespół stacji wykonany również w technologii stalowej, połączenia spawane oraz kołnierze w klasie ciśnieniowej odpowiedniej dla miejsca montażu na obiekcie. Budowa, wyposażenie oraz zastosowane systemy zgodne z WT oraz standardami IGG. Infrastruktura towarzysząca – instalacje – elektryczna, teletechniczna, uziemiająca. Zagospodarowanie terenu zespołu stacji – ogrodzenie obiektu, oświetlenie, dojścia i dojazdy zapewniające możliwość obsługi urządzeń zgodnie z WT sieci gazowych (Dz.U. z 2013r. poz. 640), standardami IGG oraz procedurami Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o. Ze względu na skalę przedsięwzięcia przewiduje się znaczny stopień prefabrykacji elementów budowlanych (prefabrykowane fundamenty i obudowy żelbetowe) jak i technologicznych (wszystkie elementy technologii zespołu stacji wykonane w warunkach warsztatowych dostarczone w całości na miejsce) co ograniczy do minimum prace realizowane na miejscu.

W ramach realizacji przedsięwzięcia projektuje się: zespół włączeniowy do gazociągu DN200; gazociąg DN100 wysokiego ciśnienia; wejściowy zespół zaporowo-upustowy stacji redukcyjno-pomiarowej wysokiego ciśnienia; kontener technologiczny stacji redukcyjno-pomiarowej wysokiego ciśnienia zawierający układy filtracji, podgrzewu i redukcji ciśnienia gazu; kontener technologiczny stacji redukcyjno-pomiarowej wysokiego ciśnienia zawierający układ pomiarowy przepływu gazu; kontener technologiczny nawianialni; kontener technologiczny kotłowni podgrzewu gazu; wyjściowy zespół zaporowo-upustowy stacji redukcyjno-pomiarowej średniego ciśnienia; kontener układów aparatury kontrolno-pomiarowej; wejściowy zespół zaporowo-upustowy stacji pomiarowej średniego ciśnienia; kontener technologiczny stacji pomiarowej średniego ciśnienia zawierający układ pomiarowy przepływu gazu; wyjściowy zespół zaporowo-upustowy stacji pomiarowej średniego ciśnienia; rurociągi łączące elementy technologiczne na terenie zespołu stacji gazowych; infrastruktura towarzysząca:

instalacja elektryczna, teletechniczna, uziemiająca; zagospodarowanie terenu.

Maksymalna głębokość wykopów wyniesie 3,0 m p.p.t. i będzie to głębokość punktowa w miejscach początku i końca odcinka gazociągu realizowanego metodą bezwykopową. W pozostałym zakresie przedsięwzięcia głębokość będzie zgodna z wymaganiami WT sieci gazowych w zakresie przekrycia gazociągów oraz WT budynków w zakresie głębokości posadowienia fundamentów ze względu strefy przemarzania gruntu. Ewentualne odwodnienie będzie przeprowadzone przy zastosowaniu igłofiltrów zaś wody zagospodarowane poprzez odprowadzenie na teren nieruchomości po stronie północnej przekroczenia terenu kolejowego bądź kanalizacji deszczowej po stronie południowej przekroczenia terenu kolejowego. Metodą bezwykopową będzie realizowany odcinek gazociągu o długości ok. 110 m. Do przygotowania płuczki wiertniczej należy zastosować zespół urządzeń z auto-napędem i wielostopniowym wytlumieniem wydechu. W zespole minimum: dwa zbiorniki o pojemności minimum 10m³, pompy odśrodkowe miksujące z napędem hydraulicznym, pompa tłocząca np. typu OIL-WELL 4,5", Q=940 l/min, P=280bar.

Woda techniczna służy do napełnienia kontenerów i wytworzenia zawiesiny płuczki wiertniczej, która zatłoczona jest pod ciśnieniem w przestrzeń porową podłoża oraz szczelnie wypełnia otwór. Pozostała ilość płuczki podczas wiercenia pozostaje w kontenerze i zabierana jest przez Wykonawcę robót na następny plac budowy. Pozostałą zawiesinę należy oczyścić.

Nie przewiduje się na terenie budowy tankowania ani napraw pojazdów oraz urządzeń obsługujących inwestycję. Ze względu na skalę przedsięwzięcia, niewielkie stosowane średnice rurociągów oraz znaczny stopień prefabrykacji zarówno elementów budowlanych jak i technologicznych nie ma potrzeby i nie przewiduje się organizowania zaplecza budowy oraz bazy materiałowo-sprzętowej.

Gazociąg wysokiego ciśnienia zostanie poddany próbom hydraulicznym wytrzymałości i szczelności. Woda użyta do przeprowadzenia próby zostanie odprowadzona do cysterny i poddana oczyszczeniu.

Tłoczenie gazu projektowanym obiektem będzie procesem hermetycznym, odbywać się będzie bez udziału osób postronnych oraz nie będzie wymagało dostawy surowców, paliwa i materiałów do obiektów objętych zakresem planowanego przedsięwzięcia. W procesie redukcji ciśnienia gazu w celach technologicznych będzie stosowany podgrzew gazu przy pomocy urządzeń zasilanych przez technologiczną kotłownię. Maksymalne zużycie gazu wynosić będzie ok. 10m³/h. W trakcie eksploatacji stacji gazowej redukcyjno – pomiarowej nie wykorzystuje się wody.

Obszar na który inwestycja będzie oddziaływać nie wykracza poza teren wyznaczony projektowanym ogrodzeniem obszaru obejmującego zespół stacji gazowych oraz terenu kontrolowanego wzdłuż gazociągu wysokiego ciśnienia, wyznaczonego zgodnie z WT sieci i instalacji gazowych, o szerokości 4m.

W nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 1, lit. c ustawy o oś ustalono, że realizacja przedsięwzięcia wiąże się z wykorzystaniem surowców i materiałów budowlanych, takich jak rury stalowe przewodowe z izolacją wewnętrzną i zewnętrzną i materiały malarskie. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie paliw, energii elektrycznej (z przenośnych agregatów prądotwórczych) oraz wody. Woda będzie wykorzystywana w celach sanitarnych, na potrzeby porządkowe placu budowy oraz do przeprowadzenia prób ciśnieniowych. Na etapie eksploatacji wykorzystywana będzie energia elektryczna oraz gaz w celach technologicznych (w procesie redukcji ciśnienia). Tłoczenie gazu będzie procesem hermetycznym i bezobsługowym.

Zgodnie z uzupełnieniem k.i.p., ze względu na skalę przedsięwzięcia i niewielkie stosowane średnice rurociągów oraz znaczny stopień prefabrykacji elementów budowlanych jak i technologicznych nie przewiduje się organizowania zaplecza budowy oraz bazy materiałowo-sprzętowej.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2, lit. a, lit. b, lit. c, lit. d, lit. f, lit. g, lit. h, lit. i oraz lit. j ustawy o oś, na podstawie informacji zawartych w k.i.p. ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza: obszarami wodno-błotnymi; innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliskami łągowymi oraz ujściami rzek; obszarami wybrzeży i środowiska morskiego; obszarami górkimi i leśnymi; obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujść wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych; obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia; obszarami o dużej gęstości zaludnienia; obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne; obszarami przylegającymi do jezior oraz obszarami uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej. Planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na obszarze głównego zbiornika

wód podziemnych GZWP nr 143 Subzbiornik Inowrocław – Gniezno. Najbliżej położone ujęcie wód podziemnych znajduje się w odległości ponad 2 km od terenu realizacji przedsięwzięcia.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy ooś należy stwierdzić, że z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa należy wykluczyć jego ewentualne transgraniczne oddziaływanie na poszczególne elementy przyrodnicze.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. e ustawy ooś uznano, że uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą krótkookresowe i ustąpią po zakończeniu jego realizacji.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c, lit. d i lit. g ustawy ooś na podstawie informacji zawartych w k.i.p. stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia związana będzie z chwilowym oddziaływaniem na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania. W sąsiedztwie planowanej sieci kanalizacyjnej znajdują się tereny wykorzystywane rolniczo, tereny kolejowe oraz usługowe. Źródłem krótkotrwałych i odwracalnych uciążliwości w zakresie emisji hałasu do środowiska będą prace budowlano-montażowe oraz ruch pojazdów obsługujących plac budowy. Mając na względzie specyfikę prac uznano, że emisja ta wystąpi jedynie lokalnie, będzie miała przejściowy charakter oraz ustąpi po zakończeniu prac realizacyjnych.

Z uwagi na rodzaj i skalę inwestycji oraz planowaną do zastosowania technologię, w tym posadowienie projektowanej infrastruktury poniżej poziomu terenu oraz lokalizację układów technologicznych stacji gazowych w kontenerach posiadających odpowiednią izolację akustyczną, stwierdzono że na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem uciążliwości akustycznych. Wobec powyższego, należy uznać, iż w kontekście 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). Ponadto należy stwierdzić, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wpłynie na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania w porównaniu do stanu istniejącego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, po zapoznaniu się z treścią k.i.p. oraz istniejącymi w rejonie zainwestowania uwarunkowaniami przestrzennymi ustalono, że w obszarze realizacji i oddziaływania przedsięwzięcia brak jest istniejących lub planowanych przedsięwzięć, z którymi przedmiotowe przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać znacząco w sposób skumulowany.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d i lit. g ustawy ooś stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z krótkotrwałą emisją substancji do powietrza. Emisja związana będzie z prowadzeniem robót ziemnych oraz z przemieszczaniem mas ziemnych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą również procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na placu budowy. Wobec faktu, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy, a także ustaną po zakończeniu prac budowlanych uznano je za pomijalne. Mając na uwadze rodzaj planowanego przedsięwzięcia oraz jego funkcję stwierdzono, że na etapie eksploatacji nie wystąpi emisja substancji do powietrza. W związku z powyższym stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do znaczącego pogorszenia jakości powietrza w rejonie zainwestowania w porównaniu do stanu istniejącego.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś, na podstawie danych zawartych w k.i.p. ustalono, że podczas prowadzonych prac wytwarzane będą odpady związane z pracami budowlanymi i montażowymi oraz z funkcjonowaniem zaplecza socjalnego pracowników. Wszelkie odpady będą selektywnie segregowane i gromadzone w wydzielonej części placu budowy w szczelnych zamkniętych i oznakowanych pojemnikach. Wytworzone odpady będą przekazywane podmiotom uprawnionym do ich przyjęcia i zagospodarowania. Za gospodarkę odpadami odpowiadać będzie wykonawca prac budowlanych przestrzegając wewnętrznych regulacji Inwestora – Polskiej Spółki Gazownictwa – w zakresie gospodarki odpadami oraz ochrony środowiska, który we własnym zakresie zobowiązany będzie do uzyskania niezbędnych decyzji administracyjnych. Z uwagi na specyfikę planowanego przedsięwzięcia należy uznać, że przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie stanowić znaczącego źródła powstawania odpadów.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie budowy. Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. g ustawy ooś stwierdzono, że ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Na terenie budowy nie przewiduje się tankowania oraz napraw pojazdów oraz urządzeń obsługujących plac budowy. Odpady będą magazynowane selektywnie na utwardzonym podłożu. Pracownicy obsługujący plac budowy korzystać będą z przenośnych kabin sanitarnych (toalet),

serwisowanych przez uprawniony podmiot. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego nałożono warunek, aby zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego zorganizować na terenie utwardzonym lub pokrytym materiałem izolacyjnym oraz aby teren budowy wyposażyć w sorbenty, a wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Przedsięwzięcie zostanie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na postępujące zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji. Przyjęte rozwiązania techniczne oraz zastosowane materiały ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na zmiany klimatu.

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 2023 r. poz. 1336). Najbliższym obszarem Natura 2000, zlokalizowanym około 1,8 km na południowy-zachód od terenu inwestycji, jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026. 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).

Wnioskodawca zadeklarował, że nie będzie dokonywał wycinki istniejących drzew i krzewów, co oznacza, że realizacja przedsięwzięcia może być dokonana bez ich usuwania. Uwzględniając powyższe i mając na uwadze ich ważną rolę zarówno dla lokalnego ekosystemu i klimatu, jak i z uwagi na wartości kulturowe oraz krajobrazowe nałożono warunek nie dokonywania wycinki w ramach realizacji niniejszego przedsięwzięcia. 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.

W celu ochrony 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 znacząco na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcje ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Z uwagi na skalę, charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znaczącego negatywnego wpływu na obszary

wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W toku analizy przedstawionej dokumentacji ustalono, iż inwestycja zlokalizowana jest w dorzeczu Odry, dla którego opracowano „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjęty rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2023 r., poz. 335), w regionie wodnym Noteci, w zlewni rzeki Noteć, i położona jest na obszarze: Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) oznaczonej kodem: RW6000181882699 - „Panna”, typ JCWP R_poj - Rzeka w systemie rzeczno-jeziorowym Pojezierzy, status JCWP: NAT - naturalna część wód. Ocena stanu JCWP: stan/potencjał ekologiczny: umiarkowany stan ekologiczny; stan chemiczny: brak danych; stan (ogólny): zły stan wód. Zlewnia posiadała ustalony punkt pomiarowo kontrolny i była monitorowana w poprzednim cyklu planistycznym (2016 -2021) oraz jest monitorowana - posiada ustalony ppk na okres 2022-2027. Rodzaj zidentyfikowanych presji determinujących stan wód w obrębie JCWP: główne źródło presji hydromorfologicznych: budowle piętrzące - rzeki główne, górnictwo rp. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest: stan/potencjał ekologiczny: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; stan chemiczny: dobry stan chemiczny. Rodzaj zidentyfikowanych presji determinujących stan wód w obrębie JCWP: główne źródło presji hydromorfologicznych: budowle piętrzące - rzeki główne, górnictwo rp. Zlewnia nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych JCWP: dla przedmiotowej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej - odroczenie w czasie terminu osiągnięcia celu środowiskowego. Termin osiągnięcia celu środowiskowego: po 2027 r. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IFPL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE - brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów; dla danej JCWP nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej - ustalenie mniej rygorystycznego celu środowiskowego; dla danej JCWP nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie: GW600043. Ocena stanu JCWPd (2019): stan chemiczny: słaby; stan ilościowy: słaby; stan JCWPd: słaby. JCWPd jest monitorowana. Zidentyfikowane presje znaczące, wynik analizy znaczących oddziaływań – JCWPd: Rodzaj presji - chemiczna, chemiczna_A, ilościowa, ilościowa i chemiczna: (1) ascenzja wód słonych dopływających z niżej występujących poziomów wodonośnych piętra mezozoiku (kreda i jura) oraz częściowo zasolonych warstw neogeńsko-paleogeńskich, (2) pobór na potrzeby odwodnienia wyrobisk górniczych odkrywki Tomisławice, (3) presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną. Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest: stan chemiczny: dobry stan chemiczny z wyłączeniem przekroczeń wartości progowej dobrego stanu w przypadku wskaźników Na i Cl w II kompleksie (słaby stan w zakresie testu C2 - ingresja, ascenzja wód zasolonych); stan ilościowy: brak pogorszenia aktualnego stanu ilościowego (słaby stan w zakresie testu I2 - ingresja, ascenzja wód zasolonych). Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego: zagrożona ilościowo i chemicznie. Odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych JCWPd: odstępstwo z tytułu art. 4.4 Ramowej Dyrektywy Wodnej - odstępstwo czasowe: wskaźniki stanu wód, dla których uzasadnione jest odstępstwo w zakresie terminu osiągnięcia celów środowiskowych: stan chemiczny - Fe, TOC, SO4, Ca, U, NO3, K, Na, Cl (w I kompleksie wodonośnym); stan ilościowy - nie dotyczy. Termin osiągnięcia celów środowiskowych: po 2027. Rodzaj odstępstwa 4.4-3; uzasadnienie odstępstwa: występowanie struktur solnych, brak izolacji warstw wodonośnych od powierzchni terenu, wysoka podatność na zanieczyszczenie; odstępstwo z tytułu art. 4.5 Ramowej Dyrektywy Wodnej - mniej rygorystyczny cel: wskaźnik/grupa wskaźników, dla którego nie może nastąpić dalsze pogorszenie stanu wód (brak konieczności osiągnięcia wartości odpowiadającej stanowi dobremu): stan chemiczny: przekroczenie wartości progowej dobrego stanu w przypadku wskaźników: Na i Cl w II kompleksie zgodnie w wynikiem testu C2 - ingresja i ascenzja wód zasolonych (ocena stanu JCWPd za rok 2019); stan ilościowy: test I2 - ingresja i ascenzja wód zasolonych (ocena stanu JCWPd za rok 2019). Rodzaj odstępstwa: 4.5-1; uzasadnienie odstępstwa: występowanie struktur solnych, brak izolacji warstw wodonośnych. Występują warunki naturalne będące trwałą przyczyną nieosiągnięcia celów środowiskowych. Przedsięwzięcie jest częściowo zlokalizowane w obrębie głównych zbiorników wód podziemnych

(GZWP): Nr 143 Subzbiornik Inowrocław-Gniezno. Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie powinno negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2023 r., poz. 335). Dla przedmiotowego przedsięwzięcia, mając na uwadze zagadnienia związane z wpływem planowanego przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

Organ na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy ooś ma obowiązek przeanalizować skalę przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie, a także usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, czemu uczynił zadość analizując przedmiotową sprawę.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Ze względu na charakter i stopień złożoności oddziaływania, a także rodzaj i skalę inwestycji oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, biorąc pod uwagę wnioski, treść karty informacyjnej przedsięwzięcia, opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie oraz opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, stwierdzono, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Burmistrz Trzemeszna na każdym etapie postępowania zawiadamia strony o możliwości składania uwag i wniosków do przedmiotowej inwestycji. W przedmiotowym postępowaniu nie wpłynęły żadne pisma, uwagi i wnioski stron postępowania. W związku z prowadzoną sprawą nie wpłynęły również żadne pisma i uwagi społeczeństwa.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

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, a także udostępnia na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urzędu treść tej decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że nie przysługuje od niej odwołanie ani skarga do sądów administracyjnych.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Z up. Burmistrza
(-)
Dariusz Jankowski
Zastępca Burmistrza

Otrzymują:

1. Inwestor – Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., ul. W. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów O/ZG w Poznaniu, ul. Za Groblą 8, 61-860 Poznań przez pełnomocnika Pana Michała Kawkę, ul. Batorego 79/81, 05-120 Legionowo
2. Strony postępowania w trybie art. 49 kpa
3. A/a (RGNK, RI)

Do wiadomości organów:

1. Starosta Gnieźnieński, ul. Jana Pawła II 9/10, 62-200 Gniezno (po stwierdzeniu ostateczności decyzji)
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. J. H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Św. Wawrzyńca 18, 62-200 Gniezno
4. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław

Trzemeszno, dnia 7 grudnia 2023 r.

RGNK.6220.5.2023

Charakterystyka przedsięwzięcia

pn. „Budowie gazociągu wysokiego ciśnienia DN100 MOP8,4MPa oraz zespołu stacji gazowych złożonego z dystrybucyjnej stacji redukcyjno-pomiarowej wysokiego ciśnienia o przepustowości $Q=5000\text{Nm}^3/\text{h}$ i stacji pomiarowej średniego ciśnienia o przepustowości $Q=2500\text{Nm}^3/\text{h}$ z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą oraz zagospodarowaniem terenu”, które będzie lokalizowane na nieruchomościach oznaczonych w ewidencji gruntów pod numerem ewidencyjnym: 34/5, 72/5, 37/4, 17/17, 17/7 obręb 1 w m. Trzemeszno oraz 69/2 obręb Niewolno.

Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie gazociągu wysokiego ciśnienia DN100 MOP8,4MPa oraz zespołu stacji gazowych złożonego z dystrybucyjnej stacji redukcyjno-pomiarowej wysokiego ciśnienia o przepustowości $Q=5000\text{Nm}^3/\text{h}$ i stacji pomiarowej średniego ciśnienia o przepustowości $Q=2500\text{Nm}^3/\text{h}$ z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą oraz zagospodarowaniem terenu na działkach nr ewid. 34/5, 72/5, 37/4, 17/17, 17/7 obręb 1 w m. Trzemeszno oraz 69/2 obręb Niewolno.

W ramach realizacji przedsięwzięcia projektuje się: zespół włączeniowy do istniejącego gazociągu DN200; gazociąg DN100 wysokiego ciśnienia o długości 280 m; wejściowy zespół zaporowo-upustowy stacji redukcyjno-pomiarowej wysokiego ciśnienia; kontener technologiczny stacji redukcyjno-pomiarowej wysokiego ciśnienia zawierający układy filtracji, podgrzewu i redukcji ciśnienia gazu; kontener technologiczny stacji redukcyjno-pomiarowej wysokiego ciśnienia zawierający układ pomiarowy przepływu gazu; kontener technologiczny nawalniałni; kontener technologiczny kotłowni podgrzewu gazu; wyjściowy zespół zaporowo-upustowy stacji redukcyjno-pomiarowej średniego ciśnienia; kontener układów aparatury kontrolno-pomiarowej; wejściowy zespół zaporowo-upustowy stacji pomiarowej średniego ciśnienia; kontener technologiczny stacji pomiarowej średniego ciśnienia zawierający układ pomiarowy przepływu gazu; wyjściowy zespół zaporowo-upustowy stacji pomiarowej średniego ciśnienia; rurociągi łączące elementy technologiczne na terenie zespołu stacji gazowych; infrastruktura towarzysząca: instalacja elektryczna, teletechniczna, uziemiająca; zagospodarowanie terenu (ogrodzenie obiektu, oświetlenie, dojścia i dojazdy zapewniające możliwość obsługi urządzeń).

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916).

Rodzaj technologii

Gazociąg wysokiego ciśnienia o długości 280 m, zostanie ułożony w części metodą wykopu otwartego (maksymalna głębokość 3,0 m) oraz w części metodą bezwykopową (odcinek o długości ok. 110 m pod linią kolejową). Gazociąg w wykopie otwartym zostanie wykonany w technologii stalowej, spawany z rur bezszwowych w izolacji antykorozyjnej PE/PP trójwarstwowej, natomiast metodą bez wykopową, pod terenem kolejowym, umieszczony zostanie w rurze osłonowej. Zespół stacji zostanie wykonany również w technologii stalowej, połączenia spawane oraz kołnierzone w klasie ciśnieniowej odpowiedniej dla miejsca montażu na obiekcie. Układy zostaną zlokalizowane w parterowych obudowach kontenerowych. Konstrukcja kontenerów zostanie oparta na prefabrykowanych obudowach żelbetowych. Teren stacji zostanie ogrodzony (część działki o nr ewidencyjnym 34/5 na której zlokalizowane zostaną stacje, redukcyjno – pomiarowa i pomiarowa). Drogi i place na terenie stacji gazowej będą utwardzone. Na terenie stacji place manewrowe oraz dojścia piesze zostaną utwardzone, pozostała przestrzeń pokryta kruszywem. Tłoczenie gazu będzie procesem hermetycznym i bezobsługowym.

Rozwiązania chroniące środowisko

Tłoczenie gazu projektowanym obiektem będzie procesem hermetycznym, odbywać się będzie bez udziału osób postronnych oraz nie będzie wymagało dostawy surowców, paliwa i materiałów do obiektów objętych zakresem planowanego przedsięwzięcia. Gazociąg wysokiego ciśnienia zostanie poddany próbom hydraulicznym wytrzymałości i szczelności. Woda użyta do przeprowadzenia próby zostanie odprowadzona do cysterny i poddana oczyszczeniu. Ewentualne odwodnienie będzie przeprowadzone przy zastosowaniu igłofiltrów zaś wody zagospodarowane poprzez odprowadzenie na teren nieruchomości po stronie północnej przekroczenia terenu kolejowego bądź kanalizacji deszczowej po stronie południowej przekroczenia terenu kolejowego.

Projektowana infrastruktura posadowiona jest poniżej poziomu terenu oraz w kontenerach (układy technologiczne stacji gazowych) posiadających odpowiednią izolację akustyczną.

Ze względu na skalę przedsięwzięcia, niewielkie stosowane średnice rurociągów oraz znaczny stopień prefabrykacji zarówno elementów budowlanych jak i technologicznych nie ma potrzeby i nie przewiduje się organizowania zaplecza budowy oraz bazy materiałowo-sprzętowej. Nie przewiduje się na terenie budowy tankowania ani napraw pojazdów oraz urządzeń obsługujących inwestycję.

Wszelkie odpady będą selektywnie gromadzone w wydzielonej części placu budowy w szczelnych zamkniętych i oznakowanych pojemnikach. Wytworzone odpady będą przekazywane podmiotom uprawnionym do ich przyjęcia i zagospodarowania.

Obszar na który inwestycja będzie oddziaływać nie wykracza poza teren wyznaczony projektowanym ogrodzeniem obszaru obejmującego zespół stacji gazowych oraz terenu kontrolowanego wzdłuż gazociągu wysokiego ciśnienia, wyznaczonego zgodnie z WT sieci i instalacji gazowych, o szerokości 4m.

W ramach przedsięwzięcia nie będzie dokonywana wycinka istniejących drzew i krzewów.

Z up. Burmistrza
(-)
Dariusz Jankowski
Zastępca Burmistrza