



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI

WOOS.420.25.2022.MOI.8

DECYZJA Nr 7/2023 z 24 marca 2023 r. o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104, 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), zwanej dalej w skrócie „k.p.a.”, w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f, a także art. 84 i art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 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 ze zm.), art. 19 ust. 1 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, ze zm.), zwanej dalej w skrócie „specustawą gazową”, a także § 3 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie, Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi., reprezentowanej przez pełnomocnika, z 19 grudnia 2022 r., skorygowanego w dniu 21 grudnia 2022 r., a także uwzględniając opinię Łódzkiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego z 9 stycznia 2023 r. oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Łowiczu z 9 lutego 2023 r., orzekam w następujący sposób:

- I. **Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa gazociągu Łyszkowice-Koluszki-Brzeziny-Łódź wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi na terenie województwa łódzkiego. Zadanie 6 – Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN500 MOP 8,4 MPa łączącego Stację Gazową Łyszkowice i Stację pomiarową Pszczonów.”**
- II. **Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**
 1. Prace budowlane w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej ograniczyć do pory dziennej, tj. godzin od 6:00 do 22:00 (za wyjątkiem prac, które ze względów technologicznych wymagają ciągłości pracy) oraz przestrzegać zasady wyłączania silników w czasie przerw w pracy.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Łodzi

2. Materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane na etapie realizacji przedsięwzięcia, z kart charakterystyki których wynika, że mogą stanowić zagrożenie dla wód lub dla gleby, należy magazynować na terenie zaplecza budowy na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Miejsca te należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające ich zebranie lub neutralizację w sytuacji przypadkowego wydostania się z opakowań. Rodzaje i ilość urządzeń lub środków dostosować do rodzaju i ilości magazynowanych materiałów, substancji i preparatów. Powyższe materiały, substancje i preparaty magazynować i przemieszczać w opakowaniach producenta. W przypadku ich wydostania się z opakowań, należy je niezwłocznie usunąć lub zneutralizować.
Ponadto, zaplecze oraz plac budowy winny być wyposażone w sorbenty, biopreparaty itp. neutralizujące wycieki substancji ropopochodnych i płynów eksploatacyjnych. Miejsca przetrzymywania ww. preparatów należy wyraźnie oznaczyć i opisać, a pracowników przeszkolić z ich stosowania.
3. Miejsca tankowania pojazdów na terenie zaplecza budowy wykonać jako nawierzchnie szczelne z zastosowaniem np. mat absorbujących w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego.
4. Zabezpieczyć miejsca postoju ciężkiego sprzętu oraz składowania materiałów budowlanych przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi.
5. Ruch pojazdów na etapie budowy winien odbywać się w sposób kontrolowany, tylko po wyznaczonych drogach dojazdowych.
6. W czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii (ewentualne wycieki należy natychmiast usuwać).
7. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu. Zanieczyszczony urobek należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego remediacji.
8. Na etapie realizacji przedsięwzięcia wodę dostarczać należy beczkowozami, ewentualnie pobierać z sieci wodociągowej.
9. Na etapie realizacji wody opadowe i roztopowe z terenu zaplecza budowy odprowadzać do gruntu. Odprowadzanie ww. wód do odbiorników prowadzić należy w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód znajdujących się na gruncie.
10. Na etapie realizacji ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (lub przewoźnych toalet). Zbiorniki należy systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty (nie dopuścić do ich przepełnienia).
11. W przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych. Ograniczyć czas odwadniania wykopu do minimum, ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej. Wodę z odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, jeśli jest prawem wymagane.
12. Roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne.
13. Zdjęty humus należy składować oddzielnie od pozostałej ziemi z wykopów, w wydzielonej części pasa montażowego, w odległości nie mniejszej niż ok. 0,5 m od przyzmy ziemi nieurodzajnej. Materiał ten należy zabezpieczyć przed wysychaniem, zanieczyszczeniem oraz rozjeżdżaniem przez sprzęt budowlany. Przyzmy uformować w taki sposób, aby spływała po nich woda deszczowa.

14. Zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (humus) składować poza obszarami na których znajdują się cieki wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych.
15. Wody zużyte do prób szczelności i wytrzymałości odprowadzać do beczkowni, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków w celu unieszkodliwienia.
16. Przed przystąpieniem do wykonywania prac budowlanych wyznaczyć i odpowiednio przystosować miejsca czasowego gromadzenia i magazynowania odpadów powstających podczas prac budowlano-montażowych.
17. Zaplecza budowy wyposażyć w odpowiednio opisane, szczelne i zamykane pojemniki do selektywnej zbiórki odpadów.
18. Należy prowadzić selektywne gromadzenie odzyskanych materiałów i odpadów budowlanych, w tym surowców wtórnych – na wydzielonej powierzchni w pasie roboczym, poza bezpośrednim zasięgiem robót i w ściśle wytyczonych miejscach, odpowiednio zabezpieczonych przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu i wód, a następnie przekazywać do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
19. Odpady charakteryzujące się właściwościami niebezpiecznymi umieszczać w specjalnie dostosowanych do rodzaju odpadu i oznakowanych nazwą i kodem odpadu pojemnikach (kontenerach) na odpady niebezpieczne, umieszczonych na szczelnym podłożu, w miejscach zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych i zwierząt.
20. Odpady powstające w fazie realizacji i eksploatacji przekazywać uprawnionym odbiorcom.
21. Po zakończeniu prac budowlanych należy uporządkować teren w granicach inwestycji.
22. Celem ochrony pni drzew nieprzeznaczonych do wycinki, na czas prowadzenia prac budowlanych wygrodzić powierzchnię zlokalizowaną w odległości minimum 1,0 m od pnia drzewa. Jeżeli takie rozwiązanie jest niemożliwe, należy zastosować specjalne osłony dla poszczególnych drzew. Przy ich wykonaniu pnie należy oszalać deskami drewnianymi. Deski winny sięgać do wysokości dolnych gałęzi koron drzew (co najmniej do 1,5 m wysokości pnia drzewa). W przypadku użycia desek zadbać, by nie opierały się na sztykach korzeniowych (nabiegach korzeniowych), ale na podłożu. Pomędzy ekrany z desek a pnie włożyć materiał zapobiegający ich bezpośredniemu przyleganiu, np. materiały jutowe, maty słomiane, rury elastyczne PCV, styropian, które będą amortyzowały ewentualne uderzenia z zewnątrz. Mocowanie wszelkiego rodzaju osłon do pni drzew należy wykonać bez użycia gwoździ. Ostatecznie oszalowanie należy otoczyć sznurem bądź drutem.
23. Podczas prowadzenia robót budowlanych w obszarze zasięgu strefy korzeniowej drzewa, tj. 1,5 krotności zasięgu korony drzewa, przez cały czas trwania budowy nie składować żadnych materiałów budowlanych, zwłaszcza kruszyw i płynnych chemikaliów, które mogłyby prowadzić do skażenia, zagęszczenia gruntu i pogorszenia warunków glebowych.
24. W przypadku zbliżenia się prac budowlanych do drzew niepodlegających wycince należy zadbać o ich strefę korzeniową poprzez umożliwienie korzeniom poboru wody i soli mineralnych oraz dostępu do powietrza. Należy chronić bryły korzeniowe drzew przed mechanicznym uszkodzeniem, przesuszaniem i niską temperaturą. Należy zadbać o to, aby korzenie były odsłonięte możliwie jak najkrócej, aby nie dopuścić do ich przesuszenia. Jeżeli wykopy nie zostaną zakryte tego samego dnia (oraz w czasie upałów) należy bryłę korzeniową osłonić matami z geowłókniny lub juty. Jeżeli dojdzie do uszkodzenia korzeni, powinny one być przycięte do miejsca zdrowego pod kątem prostym do ich osi w celu ograniczenia rozmiaru ran. Każdego cięcia należy dokonywać ostrym i zdezynfekowanym narzędziem, najlepiej piłą ręczną lub sekatorem (z powodu trudności sterylizowania pił spalinowych).
25. Jeżeli korona drzewa koliduje z obszarem prac, można część gałęzi narażonych na uszkodzenia podwiązać lub skonstruować osłonę. Jeżeli okaże się niezbędne obcięcie niektórych gałęzi, skalę takich działań należy ograniczyć do minimum, a także należy używać ostrych, zdezynfekowanych narzędzi, najlepiej sekatora lub piły ręcznej. Cięcie powinno odbywać się zgodnie z zaleceniami nadzoru przyrodniczego (trój etapowo i z zachowaniem

obrączki), a pozostawiona rana powinna mieć gładką powierzchnię bez postrzępionych brzegów. Jeżeli cięcia zostaną przeprowadzone prawidłowo, nie należy zabezpieczać ran fungicydami. Wyjątki stanowią cięcia gałęzi drzew o osłabionej witalności i w warunkach wysokiej temperatury powietrza, gdy rany cięte stanowiące powierzchnię utraty wody, mogą doprowadzić do jej krytycznego niedoboru i w efekcie do obumarcia drzewa. W takich wypadkach można zastosować fungicyd umożliwiający wymianę gazową w obszarze rany.

26. Do oświetlenia placu budowy oraz zaplecza budowy należy stosować lampy sodowe nieskociśnieniowe lub oprawy oświetleniowe w technologii LED, ze światłem o ciepłej barwie. Światło musi być jak najmniej intensywne, nierozproszone, skierowane w dół. Należy stosować lampy o zamkniętych oprawach.
27. Na etapie eksploatacji należy prowadzić monitoring prawidłowego funkcjonowania instalacji.
28. Podczas eksploatacji instalacji, zdarzenia awaryjne usuwać należy w trybie natychmiastowym.

III. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załącznik nr 1 – Charakterystyka przedsięwzięcia.

IV. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załącznik nr 2 – Mapa w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych, z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

V. Decyzji nadaję rygor natychmiastowej wykonalności ze względu na ważny interes społeczny oraz ważny interes strony (wnioskodawcy).

UZASADNIENIE

W dniu 19 grudnia 2022 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi (zwanego dalej „RDOŚ w Łodzi”) wpłynął wniosek, skorygowany w dniu 21 grudnia 2022 r., o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: *„Budowa gazociągu Łyszkowice-Koluszki-Brzeziny-Łódź wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi na terenie województwa łódzkiego. Zadanie 6 – Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN500 MOP 8,4 MPa łączącego Stację Gazową Łyszkowice i Stację pomiarową Pszczonów.”* Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie, Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi, reprezentowanej przez pełnomocnika. Do ww. wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia (trzy egzemplarze, wersja papierowa i elektroniczna), zwaną dalej „KIP”, załączniki o których mowa w art. 74 ust 1 pkt 3a i 4 ustawy ooś, pełnomocnictwo oraz dowód uiszczenia opłaty skarbowej (za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i przedłożenie dokumentu wskazującego na udzielenie pełnomocnictwa).

Analizowane przedsięwzięcie stanowi tzw. inwestycję towarzyszącą inwestycji w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu, o której mowa w art. 38 pkt 4 lit. g ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu, tj. *„budowa gazociągu Łyszkowice-Koluszki-Brzeziny-Łódź wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi na terenie województwa łódzkiego”*. W związku z powyższym oraz z uwagi na to, że analizowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie województwa łódzkiego organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś, RDOŚ w Łodzi.

Rozpatrywane przedsięwzięcie stanowi inwestycję celu publicznego, gdyż zgodnie z art. 4 specustawy gazowej *„inwestycje w zakresie terminalu oraz inwestycje towarzyszące są celami publicznymi w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami”*.

Zgodnie z treścią wniosku, Wnioskodawca zamierza realizować przedsięwzięcie, o którym mowa w § 3 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie

przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest fakultatywny.

Na podstawie art. 19 ust. 2 „specustawy gazowej”, RDOŚ w Łodzi zawiadomił Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o tym, że Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie, Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi, złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia (pismo z 21 grudnia 2022 r., znak: WOOŚ.420.25.2022.MOI).

RDOŚ w Łodzi zwrócił się do Łódzkiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego (zwanego dalej „ŁPWIS”) oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Łowiczu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o wyrażenie stanowiska co do zakresu raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, załączając wymagane prawem załączniki (pismo z 23 grudnia 2022 r., znak: WOOŚ.420.25.2022.MOI.2).

Obwieszczeniem z 23 grudnia 2022 r., znak: WOOŚ.420.25.2022.MOI.3, RDOŚ w Łodzi zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, poinformował o organach uczestniczących w prowadzonym postępowaniu oraz o wystąpieniu do tych organów o opinię. Obwieszczenie było zamieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Makowie, Urzędu Gminy w Łyszkowicach, a także na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi.

W piśmie z 9 stycznia 2023 r., znak: ŁPWIS.NSOZNS.9022.7.22.2022.KH (otrzymanym przez tutejszy organ 12 stycznia 2023 r.), ŁPWIS wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Łowiczu pismem z 9 lutego 2023 r. o znaku WA.ZZŚ.5.435.1.587.2022.KP (otrzymanym przez tutejszy organ 16 lutego 2023 r.) poinformował RDOŚ w Łodzi o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, dla analizowanego przedsięwzięcia oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, które zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji.

W związku z wejściem w życie 17 lutego 2023 r. aktualizacji Planu gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Wisły przyjętej rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300), z uwagi na skalę przedsięwzięcia oraz etap przedmiotowego postępowania administracyjnego, RDOŚ w Łodzi odstąpił od ponownego wystąpienia do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Łowiczu o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o wyrażenie stanowiska co do zakresu raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na i środowisko i samodzielnie dokonał weryfikacji podziału jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz oceny wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych na jednolite części wód.

Obwieszczeniem z 17 lutego 2023 r., znak: WOOŚ.420.25.2022.MOI.6, RDOŚ w Łodzi poinformował strony postępowania o wydanych opiniach ŁPWIS i Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Łowiczu, zgromadzeniu materiału dowodowego umożliwiającego wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia, oraz o przysługującym stronom, na podstawie art. 10 § 1 k.p.a., uprawnieniu do wypowiedzenia się co do zebranych w toku postępowania dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Obwieszczenie zostało wywieszona w sposób opisany powyżej. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski stron postępowania.

W dniu 16 stycznia 2023 r., przy piśmie z 12 stycznia 2023 r., Wnioskodawca wniósł o nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

dla przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 108 k.p.a. Prośba ta została uzasadniona troską o ochronę zdrowia i życia ludzkiego, interesem społecznym oraz wyjątkowo ważnym interesem strony. Projektowany gazociąg ma po wybudowaniu umożliwić połączenie sieci dystrybucyjnej PSG, tj. projektowanego gazociągu wysokiego ciśnienia relacji Łyszkowice-Łódź z siecią przesyłową OGP Gaz System S.A. Połączenie to jest bezwzględnie potrzebne do zapewnienia niezbędnej ilości gazu dla zasilenia aglomeracji łódzkiej i umożliwienia zasilenia systemu dystrybucyjnego z kierunku Łyszkowic. Zmiana kierunku i strumienia zasilania pozwoli na przemodelowanie obecnie funkcjonującego w obrębie aglomeracji łódzkiej układu sieci dystrybucyjnej gazociągów wysokiego ciśnienia. Budowa gazociągu będącego połączeniem pomiędzy systemem przesyłowym i dystrybucyjnym, jest również bardzo ważna z uwagi na funkcjonalność gazociągu Łyszkowice-Łódź, który będzie stanowił hydrauliczne wzmocnienie systemu dystrybucyjnego w obrębie aglomeracji łódzkiej, a także pozwoli na wyeliminowanie „najsłabszych ogniw” w łańcuchu bezpiecznych dostaw gazu do odbiorców i odciążą „starzejącą się” sieć gazową. Mając na uwadze pogarszający się stan sieci gazowej wysokiego ciśnienia, w sposób istotny wpływający na jej awaryjność, z punktu widzenia Inwestora/Operatora sieci dystrybucyjnej zasadnym jest jak najszybsze rozpoczęcie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, ponieważ jego zbudowanie znacząco przyczyni się do poprawienia stanu funkcjonowania sieci gazowej oraz umożliwi częściowe odciążenie istniejących gazociągów we wschodniej części aglomeracji łódzkiej, co bezpośrednio pozytywnie przełoży się na ograniczenie ryzyka wystąpienia awarii. Uzyskanie rygoru natychmiastowej wykonalności decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach umożliwi bezzwłoczne wystąpienie z wnioskami o wydanie decyzji lokalizacyjnej co skróci okres jej uzyskiwania o min. 3 miesiące, a w konsekwencji pozwoli na szybsze uzyskanie decyzji o pozwoleniu na budowę. Kwestia terminu uzyskania pozwolenia jest niezwykle ważna ze względu na dotrzymanie właściwego harmonogramu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie oceniać należy w kategorii działań na rzecz istotnego interesu społecznego i jednocześnie ważnego interesu strony, związanego z poprawą bezpieczeństwa powszechnego. Planowane przedsięwzięcie ma priorytetowe znaczenie dla bezpieczeństwa energetycznego Polski, stanowi fragment inwestycji, wymienionej jako inwestycja towarzysząca inwestycjom w zakresie terminalu regazyfikacji skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu. Celem przedmiotowego przedsięwzięcia jest poprawa warunków technicznych przesyłania gazu oraz zwiększenie stopnia bezpieczeństwa i ciągłości dostarczania gazu do odbiorców poprzez modernizację i rozbudowę systemu dystrybucyjnego w rejonie aglomeracji łódzkiej. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny ze Strategią Rozwoju Kraju. Co więcej, realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia jest zgodna z Polityką Energetyczną Państwa, która zakłada zwiększenie zapotrzebowania na gaz ziemny rynków lokalnych oraz konsumpcji tego surowca przez przemysł. Założenia niniejszego przedsięwzięcia opierają się na trendach ekonomicznych i mają swe źródło w polityce zastępowania obecnie wykorzystywanych paliw na bezpieczniejsze ekologicznie, jakim jest gaz ziemny. Projektowany gazociąg istotnie wzmocni zasilanie w gaz ziemny licznych odbiorców indywidualnych i podmiotów gospodarczych funkcjonujących na terenie aglomeracji łódzkiej. Część odbiorców przemysłowych to zakłady pracujące w ruchu ciągłym, których specyfika pracy wymaga nieprzerwanych dostaw paliwa gazowego. Ponadto, zgodnie z pismem Wnioskodawcy, do Polskiej Spółki Gazownictwa Oddział Gazowniczy w Łodzi złożono szereg wniosków o określenie warunków przyłączenia do sieci gazowej, zarówno odbiorców indywidualnych, jak i przemysłowych. Możliwość przyłączenia odbiorców jest m.in. uzależniona od realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. W świetle problemów związanych z nadmierną tzw. „niską emisją” (przekroczenia dopuszczalnych stężeń pyłu PM10 i PM2,5 w powietrzu, w szczególności notowane w sezonie jesienno-zimowym związane z funkcjonowaniem źródeł energetycznych) możliwość przyłączenia odbiorców indywidualnych do sieci gazowej wpłynie korzystnie na poprawę stanu arosanitarne powietrza. Gaz ziemny stanowi najbardziej ekologiczne paliwo z grupy paliw kopalnych, w związku z czym poprawa zasilania w to paliwo wraz

ze zwiększeniem bezpieczeństwa dostaw wpłynie korzystnie na jakość powietrza atmosferycznego. Nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności ma także wyjątkowo istotne znaczenie dla strony. Z punktu widzenia Wnioskodawcy, zasadnym jest maksymalne skrócenie czasu uzyskiwania wszystkich decyzji administracyjnych niezbędnych do rozpoczęcia budowy planowanego przedsięwzięcia oraz zoptymalizowanie procesu budowy poprzez skorelowanie prac budowlanych dla przedmiotowego odcinka gazociągu oraz gazociągu Łyszkowice-Łódź wraz ze stacją gazową Łyszkowice. Projektowany gazociąg po wybudowaniu zapewni dostawy gazu z systemu przesyłowego co stworzy nowe, bardzo wydajne źródło gazu dla aglomeracji łódzkiej i pozwoli, poprzez zmianę kierunku i strumienia zasilania przemodelowanie obecnie funkcjonującego w obrębie aglomeracji łódzkiej układu sieci dystrybucyjnej gazociągów wysokiego ciśnienia.

W przedmiotowej sprawie, po przeanalizowaniu złożonego wniosku inwestora o nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności decyzji, tut. organ podzielił i w pełni się zgodził z przytoczoną w uzasadnieniu powyższego wniosku argumentacją inwestora na rzecz natychmiastowego wykonania ustaleń niniejszej decyzji i nadał niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności zgodnie z art. 108 § 1 k.p.a. (pkt V sentencji niniejszej decyzji).

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko, RDOŚ w Łodzi zbadał, jaki jest rodzaj i skala przedsięwzięcia, lokalizacja, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją, wykorzystanie zasobów naturalnych oraz emisje i uciążliwości, które potencjalnie wystąpią na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji planowanego przedsięwzięcia.

Na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego, w tym KIP, stanowiącej główny dowód w sprawie, biorąc pod uwagę opinie organów współdziałających, a także brak uwag, wniosków czy żądań stron postępowania orzeczono jak w sentencji. Za odstąpieniem od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przemawiały argumenty wynikające z uwarunkowań przedstawionych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, o których mowa poniżej.

Zakres przedmiotowego przedsięwzięcia ustalono na podstawie wystąpienia Wnioskodawcy o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym KIP.

RDOŚ w Łodzi, uznając wiarygodność i prawidłowość analiz zawartych w KIP, uwzględnił w niniejszej decyzji ustalenia zawarte w rzeczonyj KIP w sposób wskazany i opisany w niniejszej decyzji.

Przedsięwzięcie polega na budowie gazociągu wysokiego ciśnienia DN500 MOP 8,4MPa łączącego projektowaną Stację Gazową Łyszkowice, będącą częścią sieci dystrybucyjnej gazu Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. z projektowaną Stacją Gazową Pszczonów Operatora Gazociągów Przesyłowych Gaz – System S.A. Długość projektowanego odcinka gazociągu łączącego ww. stacje nie będzie przekraczała 30,0 m.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie województwa łódzkiego w powiecie skierniewickim, gmina Maków oraz w powiecie łowickim w gminie Łyszkowice.

Projektowany gazociąg DN500 jest odcinkiem prostoliniowym łączącym ze sobą dwie projektowane stacje zlokalizowane po przeciwległych stronach drogi gminnej nr 115251E w miejscowości Pszczonów (Gmina Maków).

Inwestycja zlokalizowana jest na czterech działkach ewidencyjnych w powiecie skierniewickim, w gminie Maków, obręb 0006-Pszczonów: dz. ew. nr 92, 91, 45/1 oraz na jednej działce ewidencyjnej w powiecie łowickim, w gminie Łyszkowice, obręb 0009-Kolonia Łyszkowice nr 257.

Gazociąg będzie w całości wykonany metodą bezwykopową. Wymaga to zajęcia pasa terenu pod plac montażowy niezbędny do ułożenia i montażu gazociągu oraz poruszania się maszyn budowlanych. Teren niezbędny do zajęcia na potrzeby realizacji przedsięwzięcia będzie wynosił nie więcej niż 0,27 ha.

Inwestycja zlokalizowana będzie na terenach użytkowanych rolniczo oraz w pasie drogowym.

Parametry główne projektowanego gazociągu:

Nazwa parametru	Wartość
Średnica nominalna	DN500
Maksymalne ciśnienie robocze	MOP = 8,4 MPa
Strefa kontrolowana	8,0 m (po 4,0 m od osi)
Materiał	stal

Gazociąg posiadać będzie wyznaczoną tzw. strefę kontrolowaną w obrębie, której operator sieci gazowej uprawniony będzie do kontrolowania wszelkich działań związanych z bezpieczeństwem gazociągu.

Gazociąg będzie budowany metodą bezwykopową, a co za tym idzie nie przewiduje się odcinków realizowanych metodą wykopu otwartego. Przewiduje się, że analizowany odcinek gazociągu zostanie wykonany metodą przewiertu poziomego lub przecisku. Wykopy będą towarzyszyć jedynie usunięciu gruntu z terenu komór nadawczo-odbiorczych. Urobek z wykopu składany będzie w odległości min. 0,6 m od krawędzi komory. Humus zebrany z warstwy wierzchniej odłożony zostanie na odrębną przymę, zabezpieczony przed zmieszaniem z innymi gruntami, a po zakończeniu robót wykorzystany do uporządkowania terenu.

W czasie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się ustalenie placu montażowego o powierzchni nie przekraczającej 0,27 ha. Plac montażowy wykorzystany zostanie do składowania zdjętego humusu, urobku z wykopów, magazynowania oraz scalania odcinków rur i łuków, a także do komunikacji wszelkiego sprzętu wykorzystanego do budowy gazociągu.

Biorąc pod uwagę poszczególne etapy wykonywania prac pierwszą czynnością będzie przygotowanie do wykonania przekroczenia (m.in. dostarczenie niezbędnych materiałów, urządzeń) oraz odhumusowanie terenu. Następnie wykonanie komór przewiertowych i wykonanie przekroczenia (z jednoczesnym montażem rury).

Zgodnie z badaniami geologicznymi poziom wód gruntowych występuje na głębokości 2,4 m poniżej terenu, a więc w obrębie posadowienia gazociągu nie występują wody gruntowe i nie ma konieczności odwadniania wykopów.

W celu umożliwienia dojazdu na trasę gazociągu niezbędne będzie wykonanie tymczasowych zjazdów technologicznych z drogi publicznej na plac montażowy.

Otoczenie projektowanego gazociągu stanowią grunty orne, droga publiczna oraz budowany obecnie gazociąg DN1000 MOP 8,4 MPa relacji Gustorzyn Wronów i ZZUP Pszczonów.

Projektowany odcinek gazociągu będzie krzyżował się z istniejącą drogą gminną oraz istniejącym kablem elektroenergetycznym eN. Skrzyżowania gazociągu z ww. elementami zostaną zrealizowane w technologii bezwykopowej.

W rejonie inwestycji na terenie rolnym może występować sieć drenarska. W przypadku uszkodzenia ciągu drenarskiego w trakcie prac budowlanych, przerwany ciąg drenarski zostanie odbudowany pod nadzorem właściciela sieci drenarskiej.

W oparciu o dane zgromadzone podczas inwentaryzacji przyrodniczej, której wyniki zostały opisane w KIP, w najbliższym sąsiedztwie przedsięwzięcia, stwierdzono występowanie jedynie chronionych gatunków ptaków. W trakcie wykonanych wizyt terenowych stwierdzono występowanie 2 gatunków ptaków: skowronek zwyczajny (*Alauda arvensis*) oraz kopciuszek (*Phoenicurus ochruros*), wykazane gatunki awifauny należą do pospolitych, szeroko rozpowszechnionych o stabilnych populacjach i niezagrożonych wyginięciem. Obserwowane ptaki reprezentują typowych przedstawicieli fauny krajobrazu rolniczego w mozaice polno-łąkowej o różnicowanym charakterze, powierzchni i siedlisk antropogenicznych. Nie stwierdzono obecności gatunków rzadkich, zagrożonych ani gatunków wymienianych w Załączniku I „Dyrektywy Ptasiej”. Gatunki zaobserwowane w pobliżu inwestycji objęte są na mocy

rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 2380) ochroną ścisłą. Zgodnie z Czerwoną listą ptaków Polski oba gatunki zostały sklasyfikowane jako niezagrożone. W odniesieniu do całego zgrupowania awifauny, obszar inwestycyjny nie jest zlokalizowany na przecięciu istotnych lokalnych tras przelotowych, nie wykazano atrakcyjnych i intensywnie wykorzystywanych żerowisk gatunków stadnych, miejsc koncentracji, noclegowisk czy zgrupowań ptaków rzadkich, nie obserwowano na powierzchni wysokich liczebności koczujących – stad gatunków wróblowatych, czy przedstawicieli innych grup ptaków w istotnych liczebnościach. Obecność ptaków w sąsiedztwie inwestycji miała charakter krótkotrwały i skupiała się głównie w obrębie zagród i zabudowy oraz na terenach rolnych. Nie rejestrowano nad obszarem przelotów stadnych blaszkodziobych czy siewkowych.

W trakcie prac inwentaryzacyjnych nie stwierdzono obecności ssaków na terenie planowanego przedsięwzięcia. Ze względu na rolniczy charakter terenu inwestycji można spodziewać się czasowej i sporadycznej obecności gatunków ssaków charakterystycznych na obszarów pól ornych lub łąk.

W trakcie prac inwentaryzacyjnych nie stwierdzono obecności gadów i płazów na terenie inwestycji. Ze względu na rolniczy charakter terenu przedsięwzięcia można spodziewać się czasowej i sporadycznej obecności gatunków gadów charakterystycznych na obszarów pól ornych lub łąk. Ze względu na brak w pobliżu cieków, rowów oraz zbiorników wodnych (najbliższe znajdują się ok 1 km na zachód i północ), wystąpienie płazów na terenie inwestycji jest mało prawdopodobne.

Aktywność nietoperzy ponad obszarem inwestycji oraz ponad buforem obserwacji jest stosunkowo niewielka. Okolice zbiorników są miejscem żerowania pojedynczych nietoperzy lub grup liczących do 3 osobników. W odległości kilku kilometrów od projektowanej inwestycji znajduje się kilka potencjalnie cennych dla nietoperzy obszarów. Natomiast sam obszar inwestycji i jej bufor jest stosunkowo mało atrakcyjny dla nietoperzy. Stwierdzono aktywność na ekotonie las/pole zachód od inwestycji w okolicach zbiornika wodnego. Na pozostałym obszarze aktywność była szczątkowa lub nie występowała.

W trakcie prac inwentaryzacyjnych nie stwierdzono obecności bezkręgowców na terenie inwestycji. Ze względu na rolniczy charakter terenu inwestycji można spodziewać się czasowej i sporadycznej obecności gatunków bezkręgowców charakterystycznych na obszarów pól ornych lub łąk.

W trakcie prac inwentaryzacyjnych nie stwierdzono obecności mięczaków na terenie inwestycji. Ze względu na rolniczy charakter terenu inwestycji oraz znaczną odległość od najbliższego cieku bądź zbiornika wodnego wystąpienie mięczaków należy ocenić na mało prawdopodobne.

Teren, na którym ma być realizowana inwestycja jest użytkowany rolniczo jako pola uprawne z uprawą rzepaku oraz z plantacją drzew tlenowych Oxytree (Paulownia elongata x Paulownia fortunei) w liczbie ok. 60 szt. w granicach niniejszej inwestycji, które zostaną wycięte lub przeniesione z terenu realizacji poza pas montażowy. Nie przewiduje się odtworzenia zieleni na terenie występującej plantacji drzew. Właściciel nieruchomości otrzyma odszkodowanie za usunięte drzewa, które będzie obejmować również straty w uprawach. Ponadto przewiduje się, że drzewa z terenu plantacji zostaną na czas budowy przesadzone przez właściciela w ramach terenu własnego. Po zakończeniu robót, właściciel tego terenu nasadzi roślinność we własnym zakresie w zamian za uzyskane odszkodowanie lub posadzi ponownie (poza strefą bezdrzewną) drzewa przeniesione na czas budowy.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać się będzie z wykorzystaniem wody, materiałów i surowców niezbędnych do budowy poszczególnych elementów składowych przedsięwzięcia oraz paliw i energii potrzebnych do napędu pojazdów i maszyn wykorzystywanych podczas realizacji zadania.

Wszelkie wykorzystywane surowce, materiały, paliwa, energia oraz woda potrzebne będą przede wszystkim podczas wykonywania robót związanych z realizacją przedsięwzięcia.

Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia przewiduje się ich normatywne zużycie, typowe dla rodzaju prowadzonych prac, tj.:

Surowce, materiały, paliwa, energia	Opis procesu/etapu	Przewidziane zużycie
Woda	a. Zaspokojenie potrzeb pracowników pracujących przy budowie i na potrzeby placu budowy. b. Na potrzeby czyszczenia gazociągu. c. Na potrzeby prób ciśnieniowych (hydraulicznych).	a. ok. 2 m ³ /dobę b. ok. 1 m ³ c. ok. 6 m ³
Energia elektryczna	Spawanie elektryczne (agregaty spawalnicze), oświetlenie placu budowy i zaplecza budowy.	ok. 210 kWh
Rury stalowe przewodowe	Wykonanie gazociągu	ok. 460 Mg
Paliwo (olej napędowy)	Olej napędowy do maszyn pracujących podczas budowy rurociągu (koparki, samochody ciężarowe, agregaty prądotwórcze etc.)	do. 2 000 kg/d
Elektrody spawalnicze	Spawanie odcinków rur składowych gazociągu	ok. 2,5 kg/h pracy urządzeń spawalniczych

Po ułożeniu i oddaniu do eksploatacji gazociąg zostanie napełniony gazem. Podczas procesu napełniania tzw. „metodą pośrednią” (wypieranie powietrza przez medium robocze – gaz ziemny) wykorzystywany jest azot (N₂) (bufor oddzielający gaz ziemny, który jest włączany do gazociągu) i powietrze (znajdujące się w gazociągu w momencie rozpoczęcia procesu napełniania, wypychane przez włączany gaz). Szacunkowe zużycie azotu (N₂) dla gazociągu o średnicy DN 500 wynosić będzie ok. 10,5 m³.

Tłoczenie gazu projektowanym gazociągiem 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 trakcie eksploatacji gazociągu praktycznie nie wykorzystuje się wody.

W fazie realizacji przedsięwzięcia emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego z terenu inwestycji będzie miała charakter niezorganizowany i związana będzie głównie z ruchem pojazdów samochodowych, pracą maszyn budowlanych (spalanie oleju napędowego) oraz procesami spawania elektrycznego w związku z operacjami łączenia poszczególnych odcinków gazociągu. Ponadto z czynności takich, jak roboty ziemne (odkopywanie i zasypywanie) oraz izolowanie (piaskowanie styków przed ułożeniem izolacji, dokonywane głównie wewnątrz wykopu), emitowana będzie pewna ilość pyłu. Jednakże biorąc pod uwagę krótki czas realizacji prac oraz wykonywanie części prac w wykopie, ich wpływ na stan powietrza będzie ograniczony do bezpośredniego otoczenia gazociągu i nie będzie zagrożeniem dla stanu jakości atmosfery. Biorąc pod uwagę charakter robót i krótki czas przebiegu, ich wpływ na stan higieny atmosfery będzie ograniczony do bezpośredniego sąsiedztwa gazociągu.

Przy prawidłowo funkcjonującym systemie przesyłu gazu (obiekty liniowe) oraz dzięki systematycznym, okresowym przeglądom zapewniającym dobry stan techniczny infrastruktury, emisje do powietrza nie będą występowały. Ewentualne awarie, czy uszkodzenia gazociągu będą natychmiast identyfikowane dzięki systemowi monitoringu stanu powstałej infrastruktury i uszkodzony odcinek będzie wyłączany z eksploatacji.

Zagrożenie dla stanu powietrza atmosferycznego, w fazie eksploatacji, wiąże się z przypadkiem niekontrolowanego wypływu gazu z gazociągu do atmosfery. Niekontrolowany wypływ gazu do atmosfery może mieć tylko miejsce w przypadku awarii polegającej na rozszczelnieniu gazociągu w wyniku działań osób trzecich.

Próby hydrauliczne szczelności i wytrzymałości gazociągu przeprowadzane przed jego oddaniem do eksploatacji podnoszą bezpieczeństwo i eliminują prawie do zera możliwość wystąpienia pęknięcia gazociągu.

Jak wynika z KIP, planowane przedsięwzięcia będzie związane z czasową uciążliwością hałasu, w okresie jego budowy. Oszacowano, że uciążliwość ta, będzie miała miejsce przez okres

kilku dni. Prace pomocnicze i przygotowawcze oraz zdecydowana większość prac budowlanych będzie realizowana w okresie dnia. Cały odcinek projektowanego gazociągu realizowany będzie metodą bezwykopową. Realizacja gazociągu metodą bezwykopową charakteryzuje się krótkotrwałym oddziaływaniem hałasu związanym głównie z pracami ziemnymi. Prace związane z transportem rur, załadunkiem i wywózką, spawaniem, izolowaniem oraz układaniem rur emitują nieznaczny poziom hałasu.

Najbliższy obszar podlegający ochronie akustycznej oddalony jest od lokalizacji inwestycji o ok. 150 m i jest to obszar zabudowy o dominującej formie zabudowy zagrodowej z dopuszczeniem zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, a także zabudowy usługowej i produkcyjnej.

W czasie eksploatacji gazociągu występują tzw. szумы przepływu, które z uwagi na umieszczenie gazociągu pod powierzchnią ziemi nie powodują pogorszenia klimatu akustycznego w otaczającym gazociąg środowisku. Uciążliwość hałasu po zrealizowaniu inwestycji będzie znikoma.

Uciążliwości związane z realizacją planowanego przedsięwzięcia będą typowymi uciążliwościami dla etapu budowy, związanymi z pracą sprzętu budowlanego. Oddziaływanie planowanej inwestycji na środowisko w trakcie realizacji można określić jako chwilowe (ograniczone do czasu pracy maszyn budowlanych i ruchu samochodów dostarczających materiały), nieciągłe o niewielkim natężeniu i zasięgu. W trakcie realizacji przedsięwzięcia hałas emitowany do środowiska może osiągać wartości ponadnormatywne w bezpośrednim i bliskim sąsiedztwie przebiegu gazociągu. Należy jednak podkreślić, że uciążliwość ta będzie nieciągła i ograniczy się do okresu prowadzenia robót budowlanych. Ponadto poprzez odpowiednią organizację prac możliwe jest znaczne ograniczenie tej uciążliwości. Biorąc powyższe pod uwagę należy stwierdzić, że realizacja planowanej inwestycji nie będzie mieć wpływu na zdrowie ludzi.

Przedsięwzięcie, z uwagi na jego lokalizację i ograniczony zakres oddziaływania na środowisko nie będzie wywoływać oddziaływań transgranicznych.

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia przewiduje się krótkotrwałe oddziaływania na wody powierzchniowe i gruntowe, w związku z: prowadzeniem prac budowlano-montażowych w rejonie placu montażowego, przeprowadzeniem prób hydraulicznych gazociągu oraz zużyciem wody do celów socjalnych i emisją ścieków. Oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne może być związane z niekontrolowanymi wyciekami produktów ropopochodnych lub płynów hydraulicznych z pracujących maszyn oraz pojazdów. Aby maksymalnie ograniczyć możliwość wycieków paliwa, oleju czy innych substancji bezpośrednio do gruntu do prac używany będzie sprawny technicznie sprzęt, systematycznie dokonywane będą przeglądy szczelności układów hydraulicznych pojazdów i maszyn, prace wykonywane będą z zachowaniem szczególnej ostrożności, a substancje chemiczne używane będą zgodnie z przeznaczeniem i przechowywane w specjalnie wydzielonych i zabezpieczonych miejscach.

Gazociąg będzie w całości realizowany metodą bezwykopową oraz nie przekracza żadnych cieków, zbiorników wodnych ani rowów, więc nie przewiduje się wystąpienia oddziaływania na wody powierzchniowe w tym zakresie.

Źródłem wody do czyszczenia gazociągu oraz wykonania prób ciśnieniowych będzie infrastruktura wodno-kanalizacyjna będąca w zarządzie przedsiębiorstw wodno-kanalizacyjnych. Transport wody do stanowiska startowego prób ciśnieniowych realizowany będzie za pomocą samochodów cystern lub za pomocą elastycznych węży ułożonych na powierzchni terenu (w zależności od wskazanego miejsca poboru). Po dokonaniu próby, woda zostanie poddana badaniom jakości w celu sprawdzenia, czy wymagane jest jej oczyszczenie. Wstępnie założono, że woda po próbach będzie wodą nie gorszej jakości niż pobrana do prób, jeżeli jednak badania wskażą taką potrzebę, woda zostanie poddana oczyszczeniu. Po zakończeniu prób woda zostanie w całości usunięta z gazociągu przez wypompowanie, a następnie odwieziona do oczyszczalni ścieków lub zrzucana do pobliskiego rowu. W zależności od uzyskanych wyników badań oraz wskazania zarządcy woda zostanie zrzucana na oczyszczalni do powtórnego oczyszczenia lub zostanie wymieszana z ściekami oczyszczonymi przed odprowadzeniem do odbiornika.

Podczas realizacji inwestycji powstawać będą ścieki sanitarne w związku z pobytem pracowników na terenie budowy. Będą one gromadzone w zbiornikach bezodpływowych (przenośnych toaletach), które okresowo będą opróżniane przez wyspecjalizowane firmy i unieszkodliwiane poza miejscem powstawania.

Analizowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami występowania udokumentowanych GZWP, a co za tym idzie trasa gazociągu nie będzie negatywnie oddziaływać na te obszary. W trakcie realizacji prac budowlanych nie planuje się poboru wód podziemnych na potrzeby zaopatrzenia w wodę. W związku z realizacją prac ziemnych odsłonięte zostaną głębsze warstwy gruntu, co może – w przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnych – powodować łatwiejszą migrację zanieczyszczeń do warstw wodonośnych zasilających wody podziemne. Z tego względu, w przypadku awaryjnego wycieku paliwa, płynów hydraulicznych lub innych substancji zastosowane zostaną odpowiednie działania przeciwdziałające zanieczyszczaniu gruntów i wód.

Faza realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter ograniczony czasowo i przestrzennie. Przy zachowaniu zasad prawidłowej organizacji robót, nie przewiduje się wpływu budowy gazociągu na środowisko wodne.

Eksploracja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie powodować zagrożenia dla wód powierzchniowych i podziemnych. Właściwie dobrana fabryczna izolacja gazociągów, w połączeniu z projektowanym systemem ochrony katodowej przeciwdziałającym korozji elektrochemicznej stanowić będą zabezpieczenie gazociągów przed korozją i ewentualnym rozszczelnieniem. Prawdopodobieństwo przedostania się gazu poprzez środowisko glebowe do wód gruntowych jest zatem bardzo małe.

W wyniku realizacji inwestycji nie powstaną powierzchnie utwardzone które wymagałyby odprowadzania z nich wód opadowych lub roztopowych. Po realizacji przedsięwzięcia teren przebiegu nowego odcinka gazociągu zostanie uporządkowany i będzie stanowił powierzchnię biologicznie czynną. Wody opadowe i roztopowe będą swobodnie wsiąkać w grunt jak w stanie dotychczasowym.

Z uwagi na charakter przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdza się, iż nie będzie ono miało pośredniego ani bezpośredniego wpływu na klimat.

Odpowiednio zorganizowane zaplecze budowy oraz stosowanie wyłącznie sprawnego sprzętu budowlanego ograniczy niebezpieczeństwo zanieczyszczenia wód gruntowych i gruntu do minimum.

Etap realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia będzie się wiązał również z powstawaniem pewnej ilości odpadów. Należy podkreślić, iż sposób postępowania oraz dalsze zagospodarowanie odpadów wytworzonych na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami i wymaganiami ochrony środowiska. Gospodarowanie wytworzonymi odpadami na każdym etapie inwestycji, odbywać się będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie określonymi w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.) oraz stosownych aktach wykonawczych do ww. ustawy. Zgodnie z ww. ustawą o odpadach, podstawową zasadą postępowania z wytwarzanymi odpadami będzie zapobieganie powstawaniu odpadów, ograniczanie ich ilości do minimum poprzez stosowanie racjonalnej gospodarki materiałowej, a w przypadku powstawania odpadów, dalsze gospodarowanie odpadami w sposób selektywny poprzez umieszczanie ich w wyznaczonych do tego celu miejscach wyposażonych w odpowiednio dobrane do rodzaju i ilości danego odpadu oznakowane pojemniki do magazynowania odpadów w sposób selektywny.

W trakcie etapu realizacji, będą wytwarzane odpady, które zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 10), zakwalifikowano do następujących rodzajów:

Kod	Rodzaj odpadu	Szacunkowa ilość
08 01 11*	odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,001 Mg

08 01 12	odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	0,0015 Mg
08 04 09*	odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,001 Mg
08 04 10	odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09*	0,0012 Mg
12 01 01	odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	0,050 Mg
12 01 13	odpady spawalnicze	0,050 Mg
12 01 21	zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	0,020 Mg
15 01 01	opakowania z papieru i tektury	0,050 Mg
15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	0,110 Mg
15 01 03	opakowania z drewna	0,295 Mg
15 01 04	opakowania z metali	0,250 Mg
15 01 10*	opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,015 Mg
15 02 02*	sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,015 Mg
15 02 03	sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02*	0,020 Mg
17 06 04	materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03.	0,500 Mg
17 09 04	zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 01 01, 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	0,500 Mg
19 08 02	osady z piaskowców – z czyszczenia gazociągu i po próbach ciśnieniowych	0,005 Mg
20 02 01	odpady ulegające z biodegradacji – karpiny i gałęzie wyciętych drzew	ok. 60 szt.
20 03 01	niesegregowane odpady komunalne	0,500 Mg
20 03 04	szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości – zawartość szamb z zapleczy technicznych	ok. 285 m ³

Podczas robót ziemnych związanych z przygotowaniem komór przewiertowych wydobyte i przemieszczone zostaną masy ziemne w ilości ok. 300 m³. W ich skład wejdzie nadmiar humusu, jaki zostanie ściągnięty z miejsca lokalizacji robót i placów maszynowych.

Postępowanie z masami ziemnymi będzie odbywało się zgodnie z następującymi zasadami:

- warstwa humusu zostanie zdjęta i zdeponowana w wyznaczonym miejscu, określonym w projekcie organizacji budowy; zostanie ona wykorzystana po zakończeniu prac budowlanych do przywrócenia terenu do stanu sprzed rozpoczęcia robót,
- poszczególne rodzaje gruntów będą zdejmowane selektywnie i umieszczane tak by mogły być ponownie wykorzystywane; po zakończeniu robót budowlanych grunty rodzime zostaną zagospodarowane w całości - posłużą zasypaniu gazociągu w miejscach komór oraz zostaną rozplantowane na terenie inwestycji.

W związku z tym, że cały materiał ziemny powstały podczas prac przy wykopie zostanie rozplantowany w pasie montażowym, masy ziemne nie są traktowane jako odpady, zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 ze zm.).

Odpady charakteryzujące się właściwościami niebezpiecznymi będą magazynowane w specjalnie dostosowanych do rodzaju odpadu i oznakowanych nazwą i kodem odpadu pojemnikach (kontenerach) na odpady niebezpieczne, o szczelnym podłożu, w miejscach zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych i zwierząt. Odpady inne niż niebezpieczne mogą być przechowywane w opakowaniach z tworzyw sztucznych (worki foliowe, worki typu BIG-BAG, pojemniki plastikowe itp.), metalowych (pojemniki, kontenery, beczki, kosze siatkowe itp.), bądź drewnianych (palety, paleta-pojemniki itp.) w sposób niepowodujący zagrożenia dla środowiska.

Wszystkie wytworzone na etapie realizacji inwestycji odpady zostaną odebrane przez wyspecjalizowane firmy posiadające stosowne decyzje i uprawnienia w zakresie gospodarki odpadami i zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

Eksploracja gazociągu w normalnych warunkach jest technologią praktycznie bezodpadową. Jedynie w trakcie bieżącej obsługi i konserwacji słupków oznaczeniowych przewiduje się wytworzenie odpadów. Przewidywane rodzaje odpadów i ich ilości (w skali całego gazociągu) powstające w wyniku konserwacji oszacowano następująco: 08 01 11* (odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne) – ok. 0,001 Mg / kilka lat, 15 01 10* (opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych nimi zanieczyszczone) – ok. 0,001 Mg / kilka lat.

Odpady charakteryzujące się właściwościami niebezpiecznymi należy umieszczać w specjalnie dostosowanych do rodzaju odpadu i oznakowanych nazwą i kodem odpadu pojemnikach (kontenerach) na odpady niebezpieczne, o szczelnym podłożu, wewnątrz pomieszczeń, w miejscach zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych. Odpady wytwarzane podczas bieżącej eksploatacji gazociągu należy przekazywać do dalszego zagospodarowania wyłącznie odbiorcom posiadającym stosowne decyzje administracyjne w zakresie gospodarowania odpadami.

W związku z realizacją i użytkowaniem przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji. Ponadto należy zauważyć, że głównym celem zamierzenia budowlanego jest ograniczenie negatywnych oddziaływań i uciążliwości, w tym przede wszystkim zmniejszenia emisji hałasu oraz emisji spalin do atmosfery. Wszelkie prace związane z planowanym przedsięwzięciem zostaną wykonane tak, aby spowodować jak najmniejsze uciążliwości dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska naturalnego.

Na etapie normalnej eksploatacji przedsięwzięcia, z uwagi na jego rodzaj i niewielką skalę, przy właściwym użytkowaniu nie przewiduje się wystąpienia negatywnych oddziaływań i emisji zanieczyszczeń.

Przedsięwzięcie przedstawione w KIP jest niezależną inwestycją planowaną w ramach projektu strategicznego inwestora pn. „Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia MOP 6,3 MPa DN500 relacji Łyszkowice-Łódź wraz z odejściami DN200 w kierunku Brzezin i Kuluszek”, który realizowany będzie z podziałem na zadania. Najbliższym niezależnym przedsięwzięciem będzie „Zadanie 2 – Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN500 MOP 6,3 MPa relacji Łyszkowice – Łódź”, dla którego w dniu 7.02.2022 roku Wojewoda Łódzki wydał decyzję nr 5/2022 o ustaleniu lokalizacji inwestycji towarzyszącej inwestycjom w zakresie terminalu. W odniesieniu do innych niezależnych przedsięwzięć planowanych w ramach w/w projektu nie będą występowały oddziaływania skumulowane ze względu na odległość terenów realizacji tych inwestycji. Realizacja przedmiotowego odcinka planowana jest równolegle, bezpośrednio w toku prac nad zadaniem 2, gdyż przedmiotowe przedsięwzięcie jest kontynuacją wspomnianego wyżej zadania. W związku z powyższym może wystąpić oddziaływanie skumulowane w zakresie emisji substancji do powietrza i emisji hałasu. Jednakże, w przypadku wystąpienia takiej sytuacji, realizacja planowanego zamierzenia powinna być prowadzona w koordynacji z inną inwestycją realizowaną i planowaną w omawianym rejonie realizacji przedsięwzięcia tak, by wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez m.in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonych prac. W związku z powyższym nie można wykluczyć kumulacji oddziaływań na etapie budowy, aczkolwiek z uwagi na stosunkowo krótki czas jej trwania i lokalny zasięg oddziaływań, ewentualne oddziaływania skumulowane nie będą znaczące oraz ustaną wraz z rozpoczęciem eksploatacji projektowanego gazociągu. Po zakończeniu prac budowlanych, eksploatacja gazociągu, nie będzie źródłem oddziaływań, które będą kumulować się z oddziaływaniami innych inwestycji.

Na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia trudno mówić o oddziaływaniu w zakresie oddziaływania skumulowanego z gazociągami z „zadania 2”, ze względu na fakt, że planowane przedsięwzięcia jest kontynuacją wspomnianego wyżej zadania i po wybudowaniu

będą stanowiły jedno przedsięwzięcie. W związku z powyższym, na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia oddziaływania skumulowanego.

W przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia mogą wystąpić zdarzenia mające znamiona poważnej awarii, jednak nie będą się one kwalifikowały do kategorii poważnej awarii przemysłowej, bowiem projektowany gazociąg nie jest zakładem w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.). Bezpośrednie oddziaływanie na środowisko związane z wystąpieniem poważnej awarii może wynikać m.in. z błędów konstrukcyjnych, wad mechanicznych, ekstremalnych zdarzeń pogodowych, korozji gazociągu czy czynników zewnętrznych (najczęściej). W wyniku wystąpienia jakiegokolwiek z powyższych przyczyn może dojść do rozszczelnienia gazociągu lub jego rozerwania, co będzie prowadzić do uwolnienia substancji łatwopalnej (gazu) do atmosfery. W sytuacji wycieku gazu, któremu towarzyszy zapłon, może dojść do pożaru lub wybuchu. Skala oraz zasięg obydwu zjawisk jest nieprzewidywalna i trudna do oszacowania. Gazociąg podlega całodobowemu monitoringowi aby w przypadku awarii możliwa była natychmiastowa reakcja (według przyjętych procedur) celem wyeliminowania usterki. Należy podkreślić, że awarie technologiczne nowych gazociągów należą do zdarzeń mało prawdopodobnych z uwagi na liczne zabezpieczenia, jednakże nie można ich całkowicie wykluczyć. W przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia, zapobieganie lub ograniczenie negatywnych oddziaływań na środowisko w tym zakresie realizowane będzie poprzez przygotowanie właściwego planu robót budowlanych oraz zastosowanie odpowiedniej technologii, a także zastosowanie materiałów o dużej wytrzymałości, w tym odpornych na działanie czynników atmosferycznych. W przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia, należy wykluczyć duże ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.) oraz poza korytarzami ekologicznymi. W promieniu do 5 km, najbliższymi położonymi obszarami chronionymi są: Rezerwat przyrody Źródła Borówki – w odległości ok. 2,9 km oraz Rezerwat przyrody Uroczysko Bażantarnia – w odległości ok. 4,7 km.

Biorąc pod uwagę pomijalne, niewykraczające poza teren przedsięwzięcia oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na poszczególne komponenty środowiska oraz zastosowane rozwiązania chroniące środowisko można stwierdzić, że budowa i eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje znaczącego zagrożenia dla ww. obszaru.

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami Natura 2000, nie sąsiaduje również bezpośrednio z obszarami Natura 2000. Najbliższymi zlokalizowanym obszarem należącym do europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000 od planowanego przedsięwzięcia jest obszar specjalnej ochrony ptaków Pradolina Warszawsko-Berlińska PLB100001 – w odległości ok. 8,4 km oraz obszar specjalnej ochrony siedlisk Pradolina Bzury-Neru PLH10006 – w odległości ok. 8,4 km. Biorąc pod uwagę znaczną odległość terenu przedsięwzięcia do ww. obszarów Natura 2000, uwzględniając ich cele ochrony, gatunki i typy siedlisk przyrodniczych będące przedmiotami ochrony, a także zagrożenia i cele działań ochronnych określone dla poszczególnych przedmiotów ochrony, należy uznać, że skala przedsięwzięcia jest mała i brak powiązania przedsięwzięcia z tymi obszarami, by stwierdzić jakiegokolwiek znaczące negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na cele ochrony tych obszarów. Analizując zagrożenia istniejące i potencjalne zidentyfikowane w planach zadań ochronnych dla ww. gatunków i siedlisk przyrodniczych, należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie jest związane bezpośrednio ani pośrednio z tymi zagrożeniami i przedsięwzięcie nie spowoduje takich zmian w środowisku, by stanowiło jakiegokolwiek zagrożenie dla zachowania właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony ww. obszarów Natura 2000.

Podsumowując, przedsięwzięcie, biorąc pod uwagę jego skalę i położenie, nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony ww. obszarów Natura 2000, w tym w szczególności nie będzie powodować pogorszenia stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków, dla ochrony których wyznaczono dany obszar Natura 2000, nie będzie wpływało

negatywnie na gatunki, dla ochrony których został wyznaczony dany obszar oraz nie pogorszy integralności obszarów Natura 2000 i ich powiązania z innymi obszarami.

W związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia nie przewiduje się także wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji. Wszelkie prace związane z planowanym przedsięwzięciem zostaną wykonane tak, aby spowodować jak najmniejsze uciążliwości dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska naturalnego.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się w granicach obszaru szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu ustawy Prawo wodne.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych PLRW200010272549 Uchanka.

Dla JCWP Uchanka stan ogólny określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja troficzna – nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe), hydromorfologiczna – prostowanie koryta: rzeki główne, rzeki pozostałe, budowle piętrzące: rzeki główne, obiekty mostowe rp, chemiczna – rozproszone: rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone: rolnictwo, leśnictwo. W programie działań zaplanowano m.in. działanie obejmujące kontrole dotyczące stosowania programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu przez podmioty prowadzące produkcję rolną i działalność, a także aktualizację programu ochrony środowiska pod kątem poprawy efektywności dotyczącej ograniczania dopływu zanieczyszczeń do JCWP. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200063, której stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone. Wyżej wskazana JCWPd nie uzyskała odstępstw dla osiągnięcia celów środowiskowych.

Realizacja inwestycji na warunkach przedstawionych w dokumentacji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych dla wymieniowych części wód, w tym będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300).

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 ze zm.).

Z charakterystyki i przyjętych rozwiązań technologicznych wynika, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie generować znaczących presji oddziałujących na elementy stanu zasobów wodnych, ani na obszary chronione i ochronne, w zakresie mogącym zagrażać osiągnięciu ustalonych dla nich celów środowiskowych.

Eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie wpłynie negatywnie na gleby. Oddziaływanie na powierzchnię ziemi w trakcie realizacji nie będzie znaczące, ponadto będzie oddziaływaniem krótkotrwałym, które ustanie po zakończeniu prac. Stan wierzchniej warstwy gleby zostanie doprowadzony do stanu zbliżonego do pierwotnego. Ponadto, z uwagi na charakter przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdza się, iż nie będzie ono miało pośredniego ani bezpośredniego wpływu na klimat.

Mając na uwadze powyższe, należy stwierdzić, że przedsięwzięcie, przy założeniach przyjętych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie będzie oddziaływać w sposób znaczący

na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności. Działania, jakie zostaną podjęte na etapie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia zminimalizują uciążliwości względem najbliższej zabudowy.

Na podstawie informacji zawartych w KIP należy stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie na etapie budowy oddziaływać będzie okresowo i krótkotrwale, zaś na etapie eksploatacji oddziaływanie będzie długotrwałe o charakterze ciągłym, jednakże zarówno w fazie eksploatacji, jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik przedsięwzięcie nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko. Nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko.

Na terenie przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek. W sąsiedztwie przedsięwzięcia, nie zlokalizowano stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w znacznej odległości od mórz i obszarów wybrzeży, leży poza obszarami górskimi i leśnymi. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie zidentyfikowano obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. Jak wynika z KIP przedsięwzięcie usytuowane będzie poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne lub kulturowe. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia i w jego najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących. W rejonie przedsięwzięcia nie występują uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wszelkie roboty będą wykonywane w technologii umożliwiającej sprawne wykonanie prac, przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w prawidłowy sposób. Zaplecze budowy będzie zlokalizowane i zorganizowane w sposób zapewniający minimalizację negatywnego wpływu na środowisko naturalne. W KIP wskazano działania mające na celu zapobieganie, ograniczanie i minimalizację oddziaływań i uciążliwości. Do prowadzenia prac budowlanych stosowane będą pojazdy i sprzęt w dobrym stanie technicznym, ograniczone będzie pylenie na placu budowy poprzez polewanie, w razie konieczności terenu wodą, a budowlane materiały pyliste będą zabezpieczone przed ich rozwiewaniem.

Przyjęte rozwiązania technologiczno-techniczne pozwolą na skuteczną ochronę środowiska. Dobrane urządzenia charakteryzują się wysoką niezawodnością, dzięki czemu wystąpienie niebezpiecznych zagrożeń dla środowiska zostało wyeliminowane do minimum.

Do dnia wydania decyzji nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski stron postępowania.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania.

Z dniem doręczenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Niniejsza decyzja nie zwalnia od konieczności uzyskania odrębnego zezwolenia na odstępstwo od zakazów wymienionych w art. 51 i 52 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody wydawanego przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska lub regionalnego dyrektora ochrony środowiska, w przypadku, gdy realizacja prac wiąże się z naruszeniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, grzybów i zwierząt, podlegających ochronie gatunkowej.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 ze zm.) wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podlega opłacie skarbowej w wysokości 205 zł oraz dokument stwierdzający udzielenie pełnomocnictwa (w kwocie 17 zł od pełnomocnictwa). Ww. opłaty zostały uiszczone 15 grudnia 2022 r. na konto Urzędu Miasta Łodzi.

**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Łodzi**

Arkadiusz Malec

/podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

/pismo zostało wydane w formie dokumentu elektronicznego/

Otrzymują:

1. Strony postępowania – zawiadomione w trybie art. 49 k.p.a

Do wiadomości:

1. Łódzki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny
2. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Łowiczu

Sprawę prowadzi: Monika Olczak, tel.: 42 665 09 61



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W ŁODZI**

Łódź, 24 marca 2023 r.

Załącznik nr 1 do decyzji Nr 7/2023 z 24 marca 2023 r. znak: WOOŚ.420.25.2022.MOI.8 – Charakterystyka przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie polega na budowie gazociągu wysokiego ciśnienia DN500 MOP 8,4MPa łączącego projektowaną Stację Gazową Łyszkowice, będącą częścią sieci dystrybucyjnej gazu Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. z projektowaną Stacją Gazową Pszczonów Operatora Gazociągów Przesyłowych Gaz – System S.A. Długość projektowanego odcinka gazociągu łączącego ww. stacje nie będzie przekraczała 30,0 m.

Planowana inwestycja zlokalizowana zostanie w województwie łódzkim, powiecie skierniewickim, w gminie Maków, obręb 0006-Pszczonów: dz. ew. nr 92, 91, 45/1 oraz na jednej działce ewidencyjnej w powiecie łowickim, w gminie Łyszkowice, obręb 0009-Kolonia Łyszkowice nr 257.

Gazociąg będzie w całości wykonany metodą bezwykopową. Wymaga to zajęcia pasa terenu pod plac montażowy niezbędny do ułożenia i montażu gazociągu oraz poruszania się maszyn budowlanych. Teren niezbędny do zajęcia na potrzeby realizacji przedsięwzięcia będzie wynosił nie więcej niż 0,27 ha.

Parametry główne projektowanego gazociągu:

Nazwa parametru	Wartość
Średnica nominalna	DN500
Maksymalne ciśnienie robocze	MOP = 8,4 MPa
Strefa kontrolowana	8,0 m (po 4,0 m od osi)
Materiał	stal

**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Łodzi**

Arkadiusz Malec

/podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. U. UE L 2018.127.2 z 23.05.2018 ze zm.), dalej „RODO” przedstawiam poniższe informacje:

ADMINISTRATOR DANYCH

Administratorem podanych danych osobowych jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi z siedzibą w Łodzi przy ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź, e-mail: sekretariat@lodz.rdos.gov.pl, tel. 42 665 03 70, adres skrytki ePuap /100598750/SkrytkaESP;

INSPEKTOR OCHRONY DANYCH

Kontakt z inspektorem ochrony danych następuje za pomocą adresu e-mail: iod@lodz.rdos.gov.pl;

CELE, PODSTAWY PRAWNE PRZETWARZANIA I OBOWIĄZEK PODANIA DANYCH

Podstawą przetwarzania danych osobowych jest wyrażona zgoda, przez okres niezbędny do realizacji wskazanego celu zgodnie z art. 6 ust. 1 a) RODO, wypełnienie obowiązku ustawowego zgodnie z art. 6 ust. 1 c) i e) RODO; Obowiązek podania przez danych jest: wymogiem związanym z realizacją celu na podstawie uzyskanej zgody, wymogiem ustawowym określonym w przepisach prawa. Konsekwencje niepodania określonych danych są uzależnione od podstawy prawnej przetwarzania;

ODBIORCY DANYCH

Dane mogą zostać przekazane innym organom publicznym, o ile: są one upoważnione do tego obowiązującymi przepisami, realizują obowiązek prawny ciążyący na administratorze danych osobowych, przetwarzanie jest niezbędne do wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym, w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej administratorowi danych osobowych;

OKRES PRZECHOWYWANIA DANYCH

Czas, przez jaki będziemy przetwarzać dane osobowe, jest uzależniony od podstawy prawnej stanowiącej legalną przesłankę przetwarzania danych osobowych. Przekazane dane zawsze będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji celu przetwarzania, w tym również obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z przepisów prawa.

PRAWA OSÓB, KTÓRYCH DANE DOTYCZĄ

Każdej osobie, której dane osobowe są przetwarzane przysługują uprawnienia związane z przetwarzaniem danych osobowych: żądanie od administratora dostępu do danych osobowych, żądanie od administratora sprostowania danych osobowych, żądanie od administratora usunięcia danych osobowych, dla przypadków określony w art. 17 RODO, żądanie od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych, dla przypadków określonych w art. 18 RODO, wniesienie sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych, dla przypadków określony w art. 21 RODO, wniesienie skargi do organu nadzorczego – do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych;

OPERACJE NA DANYCH

Dane osobowe, osoby której dotyczą, nie będą przekazywane do państw trzecich i nie będą poddawane profilowaniu.