



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI

WOOŚ.420.20.2022.ARu.7

DECYZJA Nr 2/2023 z 31 stycznia 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 22 listopada 2022 r., a także uwzględniając opinię Łódzkiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego z 7 grudnia 2022 r. oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Łowiczu z 2 grudnia 2022 r., orzekam w następujący sposób:

- I. **Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa przyłącza gazowego wysokiego ciśnienia DN 150 MOP 6,3MPa do Elektrociepłowni PGE S.A. wraz z stacją gazową pomiarową wysokiego ciśnienia $Q=8000\text{m}^3/\text{h}$ MOP 6,3MPa” w m. Zgierz, gm. Zgierz, woj. łódzkie na części działek nr ewid. 194, 196/4, 200/3, 196/3, 224/2, 225, 273/2, 273/3, 273/11, 273/12, 295 w obrębie 0119, 149/1, 149/5, 320/4, 319, 321/22, 362/2, 378, 369, 270/2, 270/3, 272, 273, 274/1, 274/2 w obrębie 0121”.**
- 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. **Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**
 - 1) **Zobligować wykonawcę robót budowlanych do stosowania podstawowych zasad przy realizacji tego typu prac, w tym:**
 - a) **utrzymywać teren budowy i wykopów w stanie bez wody stojącej,**

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Łodzi

- b) podejmować działania mające na celu stosowanie się do przepisów i norm w zakresie ochrony środowiska, w przypadku wystąpienia awarii oraz do właściwej organizacji robót,
 - c) zapewnić zaplecze sanitarne dla pracowników oraz kontenery na odpady, w celu wyeliminowania niekontrolowanego zrzutu ścieków sanitarnych i wprowadzania odpadów do środowiska w trakcie prowadzenia prac budowlanych,
 - d) prowadzenie prac budowlanych 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.
- 2) Zaplecze budowy zorganizować w sposób chroniący środowisko gruntowo-wodne.
 - 3) Wyznaczyć i oznakować miejsca gromadzenia materiałów budowlanych.
 - 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) Stosować maszyny i urządzenia o niskim wskaźniku emisji hałasu.
 - 7) W czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego. Należy monitorować ewentualne przypadki wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i przeprowadzić neutralizację ewentualnych wycieków lub zanieczyszczeń, które mogłyby stanowić zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego.
 - 8) W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii (ewentualne wycieki należy natychmiast usuwać).
 - 9) Roboty w wykopach należy wykonywać w jak najkrótszym czasie oraz ograniczyć w maksymalny sposób czas ewentualnych odwodnień wykopów budowlanych i stosować metody ograniczające ich zasięg; w przypadku stwierdzenia konieczności odwadniania dna wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych.
 - 10) Teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw.
 - 11) 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 unieszkodliwienia.
 - 12) Na etapie realizacji przedsięwzięcia wodę dostarczać beczkowozami, ewentualnie pobierać z sieci wodociągowej.
 - 13) Na etapie realizacji wody odpadowe 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 znajdujący się na gruncie.
 - 14) Na etapie realizacji ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (lub przewoźnych toalet). Zbiorniki należy systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty.
 - 15) Zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią.
 - 16) Wody zużyte do prób szczelności i wytrzymałości odprowadzać do beczkowozu, a następnie do oczyszczalni ścieków celu unieszkodliwienia.
 - 17) Teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów.
 - 18) Odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

- 19) Po zakończeniu prac budowlanych należy uporządkować teren w granicach inwestycji.
- 20) Wykonać nasadzenia zastępcze w stosunku do 250 szt. usuwanych drzew i 200 m² usuwanych krzewów w ilości minimum 1:1.
- 21) Do nasadzeń zastępczych wykorzystać gatunki drzew, które uległy wycięciu oraz gatunki, które stwierdzono w sąsiedztwie inwestycji z wyłączeniem gatunków inwazyjnych oraz niepożądanych w środowisku przyrodniczym. Do nasadzeń wykorzystać gatunki drzew takich, jak brzoza brodawkowata . Ostatecznego doboru sadzonek winien dokonać nadzór dendrologiczny na etapie realizacji inwestycji opierając się na następujących kryteriach:
 - skład gatunkowy drzew, które uległy wycięciu w miejscu nasadzeń,
 - skład gatunkowy drzew rosnących w pobliżu miejsca nasadzeń,
 - warunki glebowe i gruntowo-wodne w miejscu nasadzeń,
 - dostępność sadzonek.
- 22) Nasadzenia zastępcze drzew wykonać do 3 lat po zakończeniu budowy gazociągu, na terenach, na których konieczna będzie wycinka (za wyjątkiem pasa o szerokości 4 m, tj. po 2 m na stronę gazociągu) w ramach uporządkowania terenu w pasie montażowym, przed przekazaniem nieruchomości właścicielowi na podstawie uzyskanej decyzji lokalizacyjnej.
- 23) Nasadzenia zastępcze na innych terenach niż objętych pasem budowlano-montażowym, w zamian za drzewa i krzewy wycięte ze strefy bezdrzewnej, których nie można posadzić na pozostałej części pasa montażowego wykonać o ile zostanie uzyskana zgoda właściciela nieruchomości. W przypadku braku takiej zgody nasadzenie drzew wykonać na terenie Skarbu Państwa, terenie gmin, przez które przebiega inwestycja lub na gruntach Lasów Państwowych na terenie województwa łódzkiego.
- 24) Wykonane nasadzenia zastępcze poddać zabiegom pielęgnacyjnym w okresie min. 12 miesięcy od ich wykonania.
- 25) Nasadzone drzewa należy pielęgnować w miarę potrzeb przy uwzględnieniu wymagań gatunkowych posadzonych drzew. Zapewnić odpowiednie nawodnienie sadzonek bezpośrednio po posadzeniu oraz w okresie wegetacyjnym od maja do września (poprzez systemy nawadniające lub podlewanie co ok. 2 tygodnie, z uwzględnieniem warunków atmosferycznych) oraz nawożenie raz w roku w okresie wegetacyjnym nawozami o przedłużonym działaniu. Ponadto kilkakrotnie w okresie wegetacyjnym przeprowadzić odchwaszczanie obszaru wokół sadzonki. Przy wykonywaniu wyżej wymienionych prac na bieżąco poprawiać elementy zabezpieczające, a sadzonki z objawami chorób, zasychające lub suche niezwłocznie usuwać i wymieniać na nowe.
- 26) Po zakończeniu okresu pielęgnacji elementy zabezpieczające usunąć, aby umożliwić roślinom swobodny rozwój.
- 27) Celem ochrony pni drzew nieprzeznaczonych do wycinki, na czas prowadzenia prac budowlanych wygradzić 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 oszalować 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 szyjach korzeniowych (nabiegach korzeniowych), ale na podłożu. Pomiedzy 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.
- 28) Podczas prowadzenia robót budowlanych w obszarze zasięgu strefy korzeniowej drzewa, tj. 1,5 krotności zasięgu korony drzewa, przez cały czas trwania budowy nie wolno składować żadnych materiałów budowlanych, zwłaszcza kruszyw, cementu, cegieł, betonu,

lepiszczy, wapna i płynnych chemikaliów, które mogłyby prowadzić do skażenia, zagęszczenia gruntu i pogorszenia warunków glebowych.

- 29) 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, przesychnieniem 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).
- 30) 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 dendrologicznego (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 vitalności 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.
- 31) Dla zwiększenia przeżywalności i podniesienia vitalności drzew po zakończeniu prac budowlanych dopuszcza się zastosowanie środków poprawiających warunki glebowe, takie jak ściółkowanie (mulczowanie) i mikoryzowanie strefy korzeniowej drzewa.

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

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

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

UZASADNIENIE

W dniu 24 listopada 2022 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi (zwanego dalej „RDOŚ w Łodzi”) wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa przyłącza gazowego wysokiego ciśnienia DN 150 MOP 6,3MPa do Elektrociepłowni PGE S.A. wraz z stacją gazową pomiarową wysokiego ciśnienia $Q=8000\text{m}^3/\text{h}$ MOP 6,3MPa” w m. Zgierz, gm. Zgierz, woj. łódzkie na części działek nr ewid. 194, 196/4, 200/3, 196/3, 224/2, 225, 273/2, 273/3, 273/11, 273/12, 295 w obrębie 0119, 149/1, 149/5, 320/4, 319, 321/22, 362/2, 378, 369, 270/2, 270/3, 272, 273, 274/1, 274/2 w obrębie 0121 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 (cztery egzemplarze), zwaną dalej „KIP”, wraz z jej zapisem na elektronicznych nośnikach danych, wraz z załącznikami o których mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie ustawy ooś, pełnomocnictwo udzielone przez PSG Sp. z o.o. [REDAKTOWANE] oraz dowód uiszczenia opłaty skarbowej (za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i przedłożenie dokumentu wskazującego na udzielenie pełnomocnictwa).

Analizowane przedsięwzięcie objęte jest „specustawą gazową” w ramach zadania określonego w art. 38 pkt 7 tegoż aktu prawnego, tj. operatora systemu dystrybucyjnego gazowego

- budowa przyłączy i gazociągów stanowiących przyłączenia do systemu dystrybucyjnego gazowego jednostki wytwórczej lub jednostki kogeneracji należącej do odbiorcy końcowego dokonującego zakupu paliw gazowych, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r.

- Prawo energetyczne, na potrzeby wytwarzania energii elektrycznej lub ciepła w tych jednostkach wraz z infrastrukturą niezbędną do ich obsługi. 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 (Dz. U. poz. 1839 ze zm.), 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 25 listopada 2022 r., znak: WOOŚ.420.20.2022.ARu).

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 25 listopada 2022 r., znak: WOOŚ.420.20.2022.ARu.4).

Obwieszczeniem z 25 listopada 2022 r., znak: WOOŚ.420.20.2022.ARu.2, 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 Miasta Zgierza, a także na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi.

Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Łowiczu pismem z 2 grudnia 2022 r. o znaku 252/DP/MKR/2022 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 określone w sentencji niniejszej decyzji.

W piśmie z 7 grudnia 2022 r., znak: ŁPWIS.NSOZNS.9022.7.21.2022.KH (otrzymanym przez tutejszy organ 9 grudnia 2022 r.), ŁPWIS wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 9 grudnia 2022 r. Wnioskodawca przez pełnomocnika, wniósł o nadanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia rygoru natychmiastowej wykonalności, zgodnie z art. 108 k.p.a. Prośba ta została uzasadniona tym, że będzie ono stanowiło istotny element infrastruktury gazowej Polski, modernizowanej w związku z realizacją terminalu gazu skroplonego LNG w Świnoujściu. Infrastruktura towarzysząca terminalowi (gazociągi wysokiego ciśnienia, w tym przyłącza gazowe wysokiego ciśnienia do elektrociepłowni) o odpowiedniej przepustowości pozwala na elastyczne organizowanie przesyłu i dystrybucji gazu w zależności od występującej w systemie sytuacji po stronie dostaw, a także zasilenie w paliwo

gazowe kluczowych przedsiębiorstw wytwarzających energię i ciepło na potrzeby ludności i obsługiwanych przedsiębiorstw

Inwestycja będąca przedmiotem wniosku przyczyni się do prawidłowego i efektywnego wykorzystania gazu zregazyfikowanego w terminalu LNG, zapewni zrealizowanie jego funkcji, jaką jest zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego kraju, a także umożliwi zasilanie w gaz ziemny bardzo istotnego podmiotu w skali regionu (Elektrociepłownia PGE S.A. w Zgierzu produkuje ciepło i energię elektryczną dla miasta Zgierza – miasta zamieszkałego przez ponad 55 000 mieszkańców [ok. 60 % z nich jest podłączonych do sieci ciepłej], w którym funkcjonują liczne przedsiębiorstwa produkcyjne i usługowe).

Projektowany gazociąg umożliwi przyłączenie do sieci gazowej Elektrociepłowni PGE S.A. w Zgierzu, która produkuje ciepło i energię elektryczną dla miasta Zgierza.

W EC Zgierz prowadzona jest obecnie inwestycja polegająca na budowie nowych jednostek wytwórczych zasilanych gazem ziemnym. Obejmuje ona budowę nowej jednostki, opartej o zespół 3 silników gazowych o mocy ok. 4,4 MWe/ 5 MWt każdy, uzupełnionej kotłem rezerwowo-szczytowym o mocy 7 MWt oraz źródłem OZE w postaci kolektorów słonecznych o mocy ok. 100 kWt. Zastąpi ona wyeksploatowane źródła oparte na węglu, które obecnie są wykorzystywane w ww. elektrociepłowni. Uruchomienie nowych mocy wytwórczych zapewni pokrycie zapotrzebowania na ciepło po 2023 roku, a także pozwoli znacząco zmniejszyć emisję zanieczyszczeń do atmosfery (pozytywny wpływ na poprawę stanu aerosanitarnego powietrza na terenie miasta Zgierza i w jego sąsiedztwie).

Podsumowując, interes społeczny w przypadku jak najszybszego rozpoczęcia budowy przedmiotowego nowego gazociągu przejawia się w następujący sposób:

- a) sprawne i szybkie zakończenie procesu projektowego i uzyskanie kompletu wymaganych pozwoleń administracyjnych (w szczególności decyzji o pozwoleniu na budowę) przyczyni się do sprawnego rozpoczęcia robót budowlanych związanych z wykonaniem przyłącza gazowego wysokiego ciśnienia i w konsekwencji zasilanie w gaz ziemny Elektrociepłowni PGE S.A. w Zgierzu,
- b) podłączenie do sieci gazowej EC w Zgierzu i rezygnacja z kotłów węglowych wpłynie na poprawę jakości powietrza w regionie poprzez ograniczanie emisji związków azotu, związków siarki i pyłów PM10 i PM2,5.

Nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności decyzji ma także wyjątkowo istotne znaczenie dla Wnioskodawcy, w związku z możliwym, maksymalnym skróceniem czasu uzyskiwania wszystkich decyzji administracyjnych niezbędnych do rozpoczęcia budowy przedmiotowego Przedsięwzięcia. Powyższe dotyczy w szczególności decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, na podstawie której są uzyskiwane decyzje następcze, tj. decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji w zakresie terminalu oraz decyzja o pozwoleniu na budowę.

Jak najszybsze rozpoczęcie i zakończenie budowy przyłącza gazowego wysokiego ciśnienia wraz ze stacją gazową w/c (Przedsięwzięcia) przełoży się na wzmiankowane powyżej zabezpieczenie gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami, realizację celów ekologicznych i społecznych. Jednak niezależnie od nich należy podkreślić, że PSG odpowiada m.in. za dystrybucję gazu ziemnego do odbiorców przemysłowych, w tym do zakładów wytwarzających energię elektryczną i ciepło w wysokosprawnej kogeneracji (skojarzeniu).

Zawarte przez Inwestora umowy obligują go do terminowego podłączenia kluczowego odbiorcy, jakim jest Elektrociepłownia PGE S.A. w Zgierzu, a także do zagwarantowania stałości dostaw paliwa gazowego. Ponadto celem Spółki jest zwiększanie wolumenu dostarczanego gazu m.in. do odbiorców przemysłowych. Mając zatem na uwadze prowadzoną działalność przez PSG nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności z uwagi na wyjątkowo ważny interes strony wydaje się jak najbardziej zasadne.

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).

Obwieszczeniem z 13 grudnia 2022 r., znak: WOOŚ.420.20.2022.ARu.5, RDOŚ w Łodzi poinformował strony postępowania o wydanych przez organy opiniujące opiniach, zgromadzeniu materiału dowodowego wystarczającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w sprawie, 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 wywieszane w sposób opisany powyżej. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski stron postępowania.

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 odstępniem 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, uwzględniła w niniejszej decyzji ustalenia zawarte w rzeczonym KIP w sposób wskazany i opisany w niniejszej decyzji.

Planowana inwestycja zlokalizowana zostanie na części działek o numerach: 194, 196/4, 200/3, 196/3, 224/2, 225, 273/2, 273/3, 273/11, 273/12, 295 w obrębie 0119, 149/1, 149/5, 320/4, 319, 321/22, 362/2, 378, 369, 270/2, 270/3, 272, 273, 274/1, 274/2 w obrębie 0121 w miejscowości Zgierz, gm. Zgierz, pow. zgierski, woj. łódzkie.

Na przedmiotowym terenie zostanie wykonana budowa przyłącza gazowego wysokiego ciśnienia DN150 MOP 6,3 MPa do Elektrociepłowni PGE S.A. w m. Zgierz. Elementem przyłącza jest również stacja pomiarowa gazu ziemnego wysokiego ciśnienia o przepustowości $Q=8000 \text{ m}^3/\text{h}$ MOP 6,3 MPa. Stacja gazowa zostanie zlokalizowana na części działki nr ew. 274/2 w obrębie 0121. Przyłączy zostanie włączone na terenie istniejącej stacji gazowej w m. Zgierz przy ul. Łukasińskiego do istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN150 relacji Aleksandrów Łódzki – Zgierz.

Parametry przyłącza gazowego wysokiego ciśnienia DN150 MOP 6,3 MPa: długość przyłącza ok. 1900 m, szerokość strefy kontrolowanej 4 m (2 m na stronę od osi gazociągu), szerokość pasa budowlano-montażowego – 40 m.

W ramach planowanej inwestycji przewiduje się budowę przyłącza gazowego DN150 MOP 6,3 MPa, która ma na celu zasilenie w gaz ziemny Elektrociepłowni PGE S.A. w miejscowości Zgierz. Elementem przyłącza jest również stacja pomiarowa gazu ziemnego o przepustowości $Q=8000 \text{ m}^3/\text{h}$ MOP 6,3 MPa.

Zestawienie powierzchni:

- powierzchnia pasa budowlano-montażowego ok. $72\,800 \text{ m}^2$,
- powierzchnia strefy kontrolowanej gazociągu (powierzchnia strefy kontrolowanej dla projektowanego przyłącza gazowego – szerokość strefy 2,0 m na stronę) ok. 7600 m^2 ,
- powierzchnia terenu przewidzianego pod budowę stacji gazowej ok. 250 m^2 ,
- powierzchnia zabudowy kontenera stacji gazowej pomiarowej $17,5 \text{ m}^2$.

Stacja gazowa pomiarowa wysokiego ciśnienia o przepustowości $8000 \text{ m}^3/\text{h}$ MOP 6,3 MPa (powierzchnia terenu stacji ok. 250 m^2) złożona zostanie z szeregu elementów technologicznych

oraz infrastrukturalnych: układ filtracji, aparatura i armatura, kontener dla urządzeń technologicznych i kontrolno-pomiarowych – izolowane cieplnie i akustycznie z naturalną wentylacją o powierzchni 17,5 m², zespoły zaporowo-upustowe na wlocie i wylocie stacji wraz z rurociągami podejściowymi, instalacja odgromowa stacji z uziemieniem otokowym, instalacja energetyczna, oświetleniowa i teletechniczna

W czasie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się ustalenie wzdłuż projektowanego gazociągu pasa montażowego o szerokości ok. 40 m. Pas montażowy wykorzystany zostanie do składowania urobku z wykopów, magazynowania odcinków rur oraz łuków, scalania odcinków rur, magazynowania piasku do wykonania obsypki układanych gazociągów, a także do komunikacji wszelkiego sprzętu wykorzystanego do budowy gazociągu.

Po realizacji na przedmiotowym terenie powstanie przyłączy gazowe wysokiego ciśnienia DN150 MOP 6,3 MPa wraz z stacją gazową wysokiego ciśnienia o przepustowości Q=8000 m³/h MOP 6,3 MPa. W wyniku realizacji inwestycji wymagane będzie usunięcie na stałe części drzew i krzewów, w pasie budowlano-montażowym. Strefa kontrolowana przyłącza gazowego DN150 MOP 6,3 będzie wynosiła 4,0 m, licząc od osi po 2,0 m w każdą stronę.

Po uzyskaniu pozytywnych wyników kontroli jakości złączy i odbiorze prac spawalniczych wykonane będą badania szczelności. Zasady prowadzenia badania: złącza na czas badania pozostają nieizolowane, końce odcinka zamknięte dnami oraz wyposażone w króćce służące do doprowadzenia czynnika próbnego i umieszczenia manometrów kontrolnych, każde złącze podlega badaniu za pomocą roztworów charakteryzujących się dużymi napięciami powierzchniowymi. Badania wstępne będą przeprowadzane przy użyciu powietrza lub gazu obojętnego o ciśnieniu 0,4 MPa.

Po wykonaniu wstępnej próby szczelności nastąpi zasypanie, a następnie rekultywacja terenu, odbudowa uzbrojenia terenu itp. Zasypkę wykopu wykonuje się materiałem niespoistym podatnym na zagęszczenie. Dopuszcza się stosowanie gruntów rodzimych bez dużych kamieni i bez znacznej zawartości gruntów spoistych.

Projektowane układy technologiczne wysokiego ciśnienia zostaną poddane hydraulicznej próbie ciśnieniowej. Woda na potrzeby wykonania próby hydraulicznej w terenie pobrana będzie z cysterny zabudowanej na samochodzie ciężarowym, natomiast woda po wykonaniu próby zostanie odprowadzona do wozu asenizacyjnego i przetransportowana do oczyszczalni ścieków w celu unieszkodliwienia.

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 na czas wykonywania robót związanych z realizacją przedsięwzięcia. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia przewiduje się ich normatywne zużycie, typowe dla rodzaju prowadzonych prac, tj.: wody na potrzeby próby szczelności ok. 38 m³, olej napędowy ok. 1000 l.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie o mozaikowym charakterze. Część gruntów obecnie jest wykorzystywanych pod produkcję przemysłową, część gruntów stanowią drogi publiczne o zróżnicowanej nawierzchni, część gruntów stanowi odłogowane nieużytki w stadium sukcesji wtórnej porośnięte głównie nawłocią późną *Solidago gigantea*, pokrzywą zwyczajną *Urtica dioica*, wrotyczem pospolitym *Tanacetum vulgare* oraz trzcinnikiem piaskowym *Calamagrostis epigejos*, a częściowo porośnięty jest drzewami głównie brzozą brodawkowatą *Betula pendula*, robinią akacjową *Robinia pseudoacacia*, czeremchą amerykańską *Padus serotina*, klonem jesionolistnym *Acer negundo*, topolą osiką *Populus tremula* i wierzbą iwą *Salix caprea*. Domieszkowo występują także gatunki drzew jak topola szara *Populus×canescens*, klon jawor *Acer pseudoplatanus*, wiąz szypułkowy *Ulmus laevis* lipa *Tilia sp.* warstwę podszytu tworzą głogi *Crataegus sp.*, podrost czeremchy amerykańskiej, bez czarna *Sambucus nigra*, róża dzika *Rosa canina*, śliwa ałcza *Prunus cerasifera* miejscowo występują lilak pospolity *Syringa vulgaris*, śnieguliczka biała *Symphoricarpos albus*, warstwę runa tworzą takie gatunki jak pokrzywa

zwyczajna *Urtica dioica*, czosnaczek pospolity *Alliaria petiolata*, mierzniça czarna *Ballota nigra*, glistnik jaskółcze ziele *Chelidonium majus*, kuklik pospolity *Geum urbanum*, jeżyny popielica *Rubus caesius*., przytulia czepna *Galium aparine*, miejscowo wrotycz *Tanacetum vulgare*, wiechlina gajowa *Poa nemoralis*, bodziszek cuchnący *Geranium reobertianum*, gwiazdnica pospolita *Stellaria media*, niecierpek drobnokwiatowy *Impatiens parviflora*, bluszcz kurdybanek *Glechoma hederacea*, trybula leśna *Anthriscus sylvestris*, perz psi *Elymus caninus*, nawłóć późna *Solidago gigantea*, szczaw tępolistny *Rumex obtusifolius*, bylica pospolita *Artemisia vulgaris*, rdestówka zaroślowa *Fallopia dumetorum*, miejscowo trzcinnik piaskowy *Calamagrostis epigejos* oraz silnie inwazyjny rdestowiec ostrokończysty *Reynoutria japonica*. zbiorowisko roślinne nawiązuje do związku cienioznośne zbiorowiska o charakterze okrajowym siedlisk żyznych i wilgotnych *Alliarion*.

Praktycznie cały przebieg projektowanej trasy gazociągu przebiega przez zbiorowisko o podobnym składzie gatunkowym. Po przekroczeniu ul. Miroszewskiej projektowany gazociąg przebiega przez teren i obszar częściowo pozbawiony roślinności, porośnięty głównie nawłocią późną. Następnie po przekroczeniu ul. Boruty trasa gazociągu przebiega wzdłuż torowiska. Wzdłuż torów kolejowych rosną drzewa głównie brzozy brodawkowate. Roślinność zielną na tym terenie tworzą jedynie zwarte kompleksy zbudowane prawie wyłącznie z nawłoci późnej *Solidago gigantea*.

Badany obszar znajduje się pod silnym wpływem działalności człowieka, stwierdzono tutaj występowanie gatunków inwazyjnych obcych we florze polskiej takich jak nawłóć późna, czeremcha amerykańska, robinia akacjowa, klon jesionolistny czy rdestowiec ostrokończysty. Na trasie przebiegu projektowanego gazociągu nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin. W odległości ok. 50 m w kierunku wschodnim od projektowanego rurociągu odnotowano występowanie kocanki piaskowej *Helichrysum arenarium* gatunku objętego ochroną częściową zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 1409).

Fauna analizowanego terenu reprezentowana jest przez ssaki głównie sarny *Capreolus capreolus*, dziki *Sus scrofa*, a także kreta *Talpa europea* gatunku objętego ochroną częściową zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r. poz. 2380).

W listopadzie 2022 na badanym terenie stwierdzono występowanie następujących gatunków ptaków:

- drożdżik *Turdus iliacus* stadko liczące kilkanaście osobników migrujących lub zimujących nie jest to gatunek lęgowy na tym obszarze;
- gil *Pyrrhula pyrrhula* 2 osobniki, gatunek zimujący,
- raniuszek zwyczajny *Aegithalos caudatus* kilka osobników, gatunek prawdopodobnie lęgowy,
- modraszka zwyczajna *Cyanistes caeruleus* kilkanaście osobników, gatunek prawdopodobnie lęgowy,
- bogatka zwyczajna *Parus major* kilka osobników, gatunek prawdopodobnie lęgowy,
- myszołów *Buteo buteo* dwa osobniki żerujące,
- krzyżówka *Anas platyrhynchos* kilkanaście osobników przelotnych,
- dzięcioł duży *Dendrocopos major* jeden odżywiający się osobnik, prawdopodobnie gatunek lęgowy na badanym terenie,
- dzięcioł zielony *Picus viridis* jeden odżywiający się osobnik, prawdopodobnie gatunek lęgowy na badanym terenie,
- kos *Turdus merula* kilka osobników, gatunek prawdopodobnie lęgowy na badanym terenie,
- gęś białoczelna *Anser albifrons* klucz ok. 20 osobników w przelocie (migrująca),
- kruk *Corvus corax* dwa osobniki przelotne,
- zięba *Fringilla coelebs* kilka osobników, gatunek prawdopodobnie lęgowy,
- gołąb skalny *Columba livia* jeden przelotny osobnik

Na rozpatrywanym terenie obserwowano liczne występowanie ślimaka winniczka *Helix pomatia*, gatunek ten objęty jest częściową ochroną. Na rozpatrywanym terenie brak jest siedlisk, które potencjalnie mogłyby być zasiedlane przez chronione gatunki owadów. Brak jest tutaj starych drzew będących potencjalnym siedliskiem chrząszczy saproksylofagicznych wymienionych w Załączniku II Dyrektywy Siedliskowej takich jak kozioróg dębosz *Cerambyx cerdo* czy pachnica dębowa *Osmoderma eremita*.

Realizacja inwestycji będzie wiązała się z wycinką drzew i krzewów. W wyniku powyższego nasadzone zostaną drzewa w liczbie 250 szt. z wykorzystaniem materiału szkółkarskiego – sadzonki dwu lub trzy-letnie. Do nasadzeń zostaną wykorzystane gatunki drzew, np. brzoza brodawkowata, lipa drobnolistna, klon pospolity, klon jawor, dąb szypułkowy, dąb bezszypułkowy, wierzba, czeremcha pospolita. Ostateczny dobór sadzonek zostanie dokonany przez nadzór przyrodniczy na etapie realizacji inwestycji.

W związku z faktem, że w strefie kontrolowanej niedopuszczalny jest wzrost drzew, inwestor nie przewiduje dokonywania nasadzeń zastępczych w tej strefie. Inwestor w pozostałej części wykona nasadzenia zastępcze w ilości min 1 do 1 (jedno drzewo w zamian za jedno wycięte) gatunków rodzimych - preferowane gatunki np. brzoza brodawkowata *Betula pendula*.

Przedsięwzięcie wywoła bezpośrednie zmiany w części ekosystemów. Zmiany te ograniczone będą do wąskiego pasa i będą mogły ulec odtworzeniu po zakończeniu prac budowlanych. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała znaczącego wpływu na różnorodność gatunków oraz nie będzie skutkować wyginięciem populacji szczególnie rzadkich gatunków i izolacji genetycznej.

Jak wynika z KIP, w trakcie realizacji podstawowym źródłem emisji będzie praca urządzeń i maszyn budowlanych w zakresie emisji hałasu i niezorganizowanej emisji pyłów i gazów do powietrza atmosferycznego. Emisja pyłów i gazów do powietrza na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie występować na skutek spalania paliw w silnikach urządzeń budowlanych i samochodów transportowych oraz przemieszczania się mas ziemnych, oraz wykorzystywania sypkich, a zarazem pylących materiałów budowlanych. Ponadto może wystąpić ingerencja w środowisko gruntowo-wodne, powstawać będą odpady oraz ścieki socjalno-bytowe. Należy zauważyć, że wszelkie oddziaływania na etapie realizacji będą okresowe, krótkotrwałe, będą mieć zasięg lokalny i ustaną po zakończeniu budowy. Roboty budowlane będą prowadzone w porze dziennej, przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu i maszyn, posiadających aktualne badania techniczne. Wszystkie użyte materiały będą zapewniały szczelność oraz odporność fizyczną i chemiczną.

Prace ziemne należy poprzedzić usunięciem humusu i zdeponowaniem go w wyznaczonym miejscu na placu budowy. Po zakończeniu prac budowlanych humus może zostać wykorzystany do zagospodarowania terenu.

Szerokość i głębokość wykopów oraz prace w ich obrębie będą ograniczone do niezbędnego minimum. Minimalne przykrycie gazociągu wyniesie ok. 1,2 m, natomiast głębokość wykopu wstępnie określono na ok. 1,4 m.

Mając na uwadze rodzaj, skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia, zarówno na etapie realizacji, eksploatacji czy likwidacji, przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków, uznano, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dot. ochrony wód, określonych w oraz „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”.

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. Praca ciężkiego sprzętu budowlanego zostanie ograniczona wyłącznie do pory dnia. W trakcie realizacji inwestycji 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.

Etap realizacji planowanego przedsięwzięcia może pociągać za sobą potencjalne niebezpieczeństwo zanieczyszczenia gruntu, wód powierzchniowych i podziemnych poprzez np. przypadkowe wycieki paliw, olejów, smarów z niesprawnych maszyn budowlanych czy też środków transportu materiałów budowlanych. Do wód podziemnych i powierzchniowych potencjalnie trafić może również woda zanieczyszczona, pochodząca z mycia i sprzątanania terenu budowy. Może ona zawierać w szczególności pyły z materiałów budowlanych. W związku z powyższym, na terenie inwestycji powinien znajdować się pojemnik z materiałem sorpcyjnym umożliwiający likwidację ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych podczas prac budowlanych. Ścieki technologiczne powstają również na etapie realizacji zamierzenia w trakcie przeprowadzenia próby hydraulicznej wytrzymałości i szczelności przyłącza, po zakończeniu próby ścieki w ilości 37 m³ zostaną zrzucone i przetransportowane za pomocą beczkowozów do najbliższej oczyszczalni ścieków.

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

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.

Prowadzenie wykopów nie powinno spowodować degradacji powierzchniowych warstw gruntu lub zaburzenia warunków gruntowo-wodnych. W trakcie prowadzenia prac nie wolno dopuszczać do zanieczyszczenia wykopów, szczególnie substancjami ropopochodnymi. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów inwestor uzyska stosowne decyzje. Z uwagi na charakter inwestycji nie przewiduje się stosowania stałych odwodnień. Mogą być stosowane krótkotrwałe i małoskalowe odwodnienia budowlane wykonywane wyłącznie na potrzeby budowy przyłącza niezbędnych do obsługi stacji, bez wpływu na poziom wód podziemnych

Wpływ hałasu, pylenia i wyziewów substancji toksycznych (farby, powłoki antykorozyjne, gazy spawalnicze) będą szkodliwe lub uciążliwe dla pracowników przedsiębiorstw wykonujących poszczególne roboty budowlano-montażowe, instalacyjne, malarskie i spawalnicze.

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

W czasie eksploatacji przyłącza w części liniowej przedsięwzięcia nie odnotowuje się zwiększenia tła hałasu, ze względu na brak emitorów hałasu oraz ze względu na umieszczenie przyłącza pod powierzchnią ziemi. Krótkotrwały hałas może wystąpić jedynie podczas prac eksploatacyjnych związanych z odgazowaniem przyłącza i stacji gazowej poprzez zespoły zaporowo upustowe zlokalizowane na terenie stacji.

Podczas prowadzenia prac budowlanych może występować wzrost poziomu emisji hałasu do środowiska, związany głównie z wykorzystaniem różnego rodzaju maszyn budowlanych (koparka, spychacz itd.), urządzeń wykorzystywanych przy pracach, a także środków transportu. Uciążliwość ta będzie jednak nieciągła, a zmiany klimatu akustycznego ograniczą się do okresu prowadzenia prac budowlanych. Hałas emitowany podczas prac budowlanych będzie krótkotrwały

o zasięgu lokalnym, przemijający z chwilą zakończenia robót. Otoczenie planowanej inwestycji stanowią głównie tereny niezagospodarowane, poprzemysłowe. Część terenu wykorzystywana jest do produkcji przemysłowej oraz składowania materiałów. Po przecięciu ul. Boruty trasa gazociągu przebiega równoległe do torowiska. Na trasie planowanego przyłącza występują drogi publiczne o zróżnicowanej nawierzchni.

Hałas emitowany podczas prac budowlanych będzie krótkotrwały o zasięgu lokalnym. Przedmiotowe prace związane z budową gazociągu będą miały charakter miejscowy, okresowy, przemijający z chwilą zakończenia robót.

Etap realizacji przedsięwzięcia, tj. prace budowlane i montażowe będą również źródłem niezorganizowanej emisji gazów i pyłów do powietrza. Wpływ przedsięwzięcia na stan jakości powietrza atmosferycznego związany będzie głównie z emitowaniem spalin na skutek spalania paliw w maszynach pracujących w związku z prowadzonymi pracami budowlano-montażowymi (ciągniki kołowe, koparki, spychacze, agregaty prądotwórczo-spawalnicze, dźwigi, sprężarki). Emisja związana będzie również z prowadzonymi pracami spawalniczymi i pracami ziemnymi. Emisja pyłu powstającego w wyniku prowadzonych prac ziemnych, związanych głównie z wykonaniem niezbędnych wykopów pod planowany gazociąg oraz infrastrukturę towarzyszącą i ich zakopywanie, jak również składowanie materiałów sypkich, będzie miała niewielki zasięg. Biorąc pod uwagę fakt, iż w tym przypadku będziemy mieli do czynienia z materiałami powodującymi emisję pyłów o dużych frakcjach, charakteryzujących się dużą prędkością opadania, odległość ich unoszenia będzie stosunkowo niewielka i ograniczy się do bezpośredniego sąsiedztwa gazociągu.

Oddziaływanie przedsięwzięcia w fazie realizacji na stan powietrza atmosferycznego można określić jako lokalne, nieciągłe o niewielkim natężeniu (ustające z chwilą zakończenia prac). Prowadzone prace będą miały charakter przejściowy, zatem związana z nimi emisja zanieczyszczeń do powietrza nie będzie skutkowała trwałymi zmianami jakości powietrza. Emisja ta będzie miała charakter niezorganizowany, okresowy i ustąpi z chwilą zakończenia prac budowlano-montażowych.

Na podstawie KIP stwierdzono, iż uciążliwość projektowanego przedsięwzięcia w zakresie emisji do powietrza na etapie realizacji (prac budowlanych i montażowych) nie przekroczy dopuszczalnych standardów jakości środowiska określonych dla powietrza atmosferycznego.

W związku z prognozowaną ilością emitowanych zanieczyszczeń do powietrza na etapie jego realizacji oraz jej niezorganizowanym charakterem, a także stosunkowo krótkim czasem realizacji, można stwierdzić, że nie będzie miała ona wpływu na stan czystości powietrza w miejscu realizacji inwestycji oraz jego sąsiedztwie.

Etap realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia wiązał się będzie również z oddziaływaniem na faunę, co może być związane z czasowym płoszeniem zwierząt, jednak oddziaływanie to będzie krótkotrwałe i odwracalne. Dzięki rekultywacji terenu, szata roślinna po zasypaniu wykopów ulegnie odtworzeniu. Realizacja zadania pomimo, iż trasa omija tereny gęsto zadrzewione, wiązać się będzie z koniecznością przeprowadzenia wycinki drzew, których występowanie stwierdzono na obszarze trasy gazociągu oraz pasa montażowego. Przewidywane wycinki drzewostanu na trasie gazociągu nie będą stanowiły znaczącego ubytku w siedliskach, ponadto prace związane z wycinką prowadzone będą poza okresem lęgowym zinwentaryzowanych gatunków ptaków lub w przypadku konieczności przystąpienia do wycinki w okresie lęgowym, poprzedzona będzie kontrolą pod kątem zasiedlania przez ptaki. W związku z powyższym nie dojdzie do trwałych ingerencji w siedliska. Po zakończeniu inwestycji, teren przywrócony zostanie do stanu najbardziej przypominającego stan pierwotny (sprzed inwestycji).

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 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 3 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 10), zakwalifikowano do następujących grup: 13, 15, 17.

Odpady z terenu budowy i zapleczy będą wywożone i unieszkodliwiane przez odbiorców posiadających zezwolenia na gromadzenie, transportowanie i unieszkodliwianie odpadów. Odpady niebezpieczne będą gromadzone tymczasowo w pojemnikach na odpady niebezpieczne, o szczelnym podłożu, w miejscach niedostępnych dla osób postronnych. Pozostała część odpadów będzie przekazywana do zagospodarowania osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym, niebędącym przedsiębiorcami, do wykorzystania na ich własne potrzeby lub innym uprawnionym odbiorcom, na podstawie umów. Masy ziemne będą zagospodarowane na warunkach i w sposób określony w decyzji o pozwoleniu na budowę. W przypadku gruntów zanieczyszczonych, o ile takie zostaną stwierdzone, zastosowanie będą miały przepisy ustawy o odpadach. W tym przypadku niezbędne będzie wdrożenie procedury uzyskania zgody na zdeponowanie zanieczyszczonego gruntu na składowisku odpadów.

W związku z powyższym sposób postępowania oraz dalsze zagospodarowanie odpadów będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami i wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi oraz zgodne z obowiązującymi przepisami prawa.

Projektowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem zorganizowanej emisji gazów i pyłów do powietrza (jedynie w przypadkach awaryjnych oraz podczas napełniania gazociągów gazem i okresowych przeglądów może dochodzić do emisji niezorganizowanej). Na podstawie informacji przedstawionych w KIP stwierdzono, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie powodować występowania ponadnormatywnych wartości zanieczyszczeń w powietrzu. Uciążliwość projektowanej inwestycji w zakresie emisji do powietrza nie przekroczy dopuszczalnych standardów jakości środowiska określonych dla powietrza atmosferycznego.

Etap eksploatacji przedsięwzięcia będzie związany także z wytwarzaniem odpadów, głównie z grupy 17, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów.

Odpady charakteryzujące się właściwościami niebezpiecznymi o kodzie 17 05 03[†] 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.

Ścieki bytowe podczas etapu budowy powstawać będą w wyniku obecności pracowników wykonujących poszczególne prace. Pracownikom zapewniony zostanie stały dostęp do toalet niewymagających podłączenia do instalacji kanalizacji sanitarnej, usytuowanych w granicy zaplecza budowy. Zawartość przenośnych kabin sanitarnych, usuwana będzie za pomocą wozu asenizacyjnego. Zaplecze będzie także wyposażone w odpowiednią ilość i rodzaj sorbentów służących do zbierania ewentualnych wycieków lub rozlewów substancji płynnych.

Przyłącze podziemne nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń powietrza, nie będzie źródłem hałasu, nie będzie wymagało poboru wody oraz nie będzie generowało ścieków. W ramach funkcjonowania projektowanego przyłącza nie będą też wytwarzane odpady. W związku z powyższym nie będzie zachodziła kumulacja oddziaływań z innymi przedsięwzięciami. Podczas

przewodzenia prac budowlanych mogą wystąpić niewielkie i krótkotrwałe oddziaływania skumulowane w zakresie emisji substancji do powietrza i emisji hałasu. Nie przewiduje się w ww. przypadku wystąpienia oddziaływań skumulowanych w zakresie emisji ścieków i odpadów

Po zakończeniu prac budowlanych, eksploatacja gazociągu, nie będzie źródłem oddziaływań, które będą kumulować się z oddziaływaniami pozostałych inwestycji.

Inwestycja położona 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, najbliższym obszarem chronionym jest Park Krajobrazowy Wzniesień Łódzkich – w odległości ok. 4,8 km.

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami Natura 2000. Najbliżej znajduje się specjalny obszar ochrony siedlisk Grądy nad Lindą PLH100022 – w odległości ok. 3,6 km.

Obszar Natura 2000 Grądy nad Lindą PLH100022 został wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 marca 2017 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Grądy nad Lindą (PLH100022) (Dz. U. poz. 751). Ww. obszar wyznaczono w celu: trwałej ochrony siedlisk przyrodniczych lub odtworzenia ich właściwego stanu. Przedmiotami ochrony na specjalnym obszarze ochrony siedlisk Grądy nad Lindą PLH100022, według ww. rozporządzenia, są następujące typy siedlisk przyrodniczych:

1. 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
2. *91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae) i olsy źródłiskowe

Specjalny obszar ochrony siedlisk Grądy nad Lindą PLH100022 pokrywa się z rezerwatem przyrody Grądy nad Lindą, dla którego obowiązuje plan ochrony ustanowiony zarządzeniem Nr 33/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 26 czerwca 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Grądy nad Lindą” (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2013 r. poz. 3527 ze zm.). Ww. plan ochrony zawiera zakres wymagany dla planów zadań ochronnych i określa m.in. cele ochrony oraz zagrożenia dla poszczególnych przedmiotów ochrony dla obszaru Natura 2000 pokrywającego się z rezerwatem przyrody Grądy nad Lindą.

Biorąc pod uwagę znaczną odległość terenu przedsięwzięcia do ww. obszaru 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 za 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.

W ocenie tut. Organu karta informacyjna przedsięwzięcia umożliwia analizę kryteriów określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o oś w zakresie usytuowania przedsięwzięcia z uwzględnieniem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000. RDOŚ w Łodzi przeanalizował dane zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz cele ochrony najbliższych obszarów Natura 2000 oraz szczegółowe cele działań ochronnych, istniejące oraz potencjalne zagrożenia dla poszczególnych przedmiotów ochrony i ustalił, że realizacja i późniejsze funkcjonowanie przedsięwzięcia nie spowodują negatywnego wpływu na przedmioty ochrony oraz cele najbliższych obszarów Natura 2000, nie utrudnią realizacji tych celów i nie mają bezpośredniego związku z zagrożeniami istniejącymi i potencjalnymi określonymi dla ich przedmiotów ochrony. Działania minimalizujące zaproponowane w karcie informacyjnej wydają się wystarczające do uniknięcia i ograniczenia potencjalnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze. Nie ma potrzeby podejmowania specjalnych dodatkowych działań minimalizujących w stosunku do obszarów Natura 2000. Nie ma

również potrzeby monitorowania skuteczności środków łagodzących i pozostałych oddziaływań, które mogą wystąpić w związku z realizacją, funkcjonowaniem i likwidacją przedsięwzięcia.

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

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. Nie przewiduje się także kumulowania oddziaływań z innymi przedsięwzięciami.

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.

W przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia, należy wykluczyć duże ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych.

W granicach terenu inwestycji nie znajdują się ujęcia wód podziemnych. Obszar położony jest poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych oraz poza strefami ochronnymi głównych zbiorników wód podziemnych.

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

Prace wykonywane będą poza obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych oraz poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.).

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych PLRW200017272138 Bzura od źródeł do Starówki.

Dla JCWP Bzura od źródeł do Starówki stan ogólny określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone. 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 (komunalna). W programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodno prawnych, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. W zlewni JCWP występuje również nierozpoznana presja – konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu denaturacji wód powierzchniowych.

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.

Teren inwestycji znajduje się w granicach udokumentowanego Głównego Zbiornika Wód podziemnych nr 401-Niecka Łódzka.

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.), a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. 2016 r. poz. 1911).

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.

Przeprowadzona analiza możliwości oddziaływania przedsięwzięcia pod kątem naruszenia zakazów wymienionych w art. 52 i 53 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 o ochronie przyrody w odniesieniu do gatunków objętych ochroną wykazała, iż zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia ww. zakazy dla potencjalnie występujących gatunków chronionych nie zostaną naruszone. Realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z umyślnym niszczeniem potencjalnych siedlisk i ostoi. Wycinka drzew i krzewów przeprowadzona zostanie poza okresem lęgowym ptaków, który określony został w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r. poz. 2380). Ponadto, elementy środowiska przyrodniczego (drzewa i krzewy), które nie będą przeznaczone do wycinki, a są narażone na zniszczenie w trakcie trwania etapu realizacji, zostaną odpowiednio zabezpieczone.

Oddziaływanie na powierzchnię ziemi będzie miało miejsce głównie w fazie realizacji przedsięwzięcia, oddziaływanie to nie będzie znaczące, ponadto będzie oddziaływaniem krótkotrwałym, które ustanie po zakończeniu prac. Stan wierzchniej warstwy gleby po zakończeniu robót zostanie doprowadzony do stanu zbliżonego do obecnego. Oddziaływanie w fazie eksploatacji związane będzie z trwałym zajęciem powierzchni ziemi pod obiekty nieliniowe oraz w przypadku wystąpienia awarii. Obiekty kubaturowe zlokalizowane zostaną poza obszarami cennymi pod względem przyrodniczym.

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 karcie informacyjnej przedsięwzięcia należy stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie na etapie budowy oddziaływać będzie okresowo i krótkotrwanie, 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 lęgowe 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. Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie zidentyfikowano obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. Teren przedmiotowego przedsięwzięcia zlokalizowany jest pośród obszarów leśnych, łąk i pól, z dala od przedsięwzięć, których wzajemne oddziaływanie mogłyby prowadzić do kumulacji.

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia na etapie rozpoznawania w obszarze realizacji przedsięwzięcia nie znajdują się tereny mające znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

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 karcie informacyjnej 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 terenu wodą, a budowlane materiały pyliste będą zabezpieczone przed ich rozwiewaniem. Prace budowlane planuje się prowadzić wyłącznie w porze dziennej za wyjątkiem prac związanych z przekroczeniem przeszkód metodami bezwykopowymi, które ze względów technologicznych wymagają ciągłości.

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.

Organ pobrał opłatę skarbową za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w kwocie 205 zł oraz za dokument stwierdzający udzielenie pełnomocnictwa w kwocie 68 zł (4 pełnomocnictwa w kwocie 17 zł od każdego pełnomocnictwa), zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 ze zm.).

**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: Agata Rumieniecka 42 665 03 82



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI

Łódź, 31 stycznia 2023 r.

Załącznik nr 1 do decyzji Nr 2/2023 z 31 stycznia 2023 r. znak: WOOŚ.420.20.2022.ARu.7 – Charakterystyka przedsięwzięcia.

Teren planowanej inwestycji usytuowany jest w miejscowości Zgierz w powiecie zgierskim, w województwie łódzkim. Planowana inwestycja zlokalizowana zostanie na części działek o numerach: 194, 196/4, 200/3, 196/3, 224/2, 225, 273/2, 273/3, 273/11, 273/12, 295 w obrębie 0119, 149/1, 149/5, 320/4, 319, 321/22, 362/2, 378, 369, 270/2, 270/3, 272, 273, 274/1, 274/2 w obrębie 0121 w miejscowości Zgierz gm. Zgierz, pow. zgierski, woj. łódzkie. Na przedmiotowym terenie zostanie wykonana budowa przyłącza gazowego wysokiego ciśnienia DN150 MOP 6,3 MPa do Elektrociepłowni PGE S.A. w m. Zgierz. Elementem przyłącza jest również stacja pomiarowa gazu ziemnego wysokiego ciśnienia o przepustowości $Q=8000 \text{ m}^3/\text{h}$ MOP 6,3 MPa. Stacja gazowa zostanie zlokalizowana na części działki nr ew. 274/2 w obrębie 0121. Przyłączy zostanie włączone na terenie istniejącej stacji gazowej w miejscowości Zgierz przy ul. Łukasińskiego do istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN150 relacji Aleksandrów Łódzki – Zgierz.

Parametry przyłącza gazowego wysokiego ciśnienia DN150 MOP 6,3 MPa:

- długość przyłącza ok. 1900 m,
- szerokość strefy kontrolowanej 4 m (2 m na stronę od osi gazociągu),
- szerokość pasa budowlano-montażowego – 40 m.

W ramach planowanej inwestycji przewiduje się budowę przyłącza gazowego DN150 MOP 6,3 MPa, która ma na celu zasilenie w gaz ziemny Elektrociepłowni PGE S.A. w miejscowości Zgierz. Elementem przyłącza jest również stacja pomiarowa gazu ziemnego o przepustowości $Q=8000 \text{ m}^3/\text{h}$ MOP 6,3 MPa.

Zestawienie powierzchni:

- powierzchnia pasa budowlano-montażowego ok. 72800 m^2 ,
- powierzchnia strefy kontrolowanej gazociągu (powierzchnia strefy kontrolowanej dla projektowanego przyłącza gazowego – szerokość strefy 2,0 m na stronę) ok. 7600 m^2 ,
- powierzchnia terenu przewidzianego pod budowę stacji gazowej ok. 250 m^2 ,
- powierzchnia zabudowy kontenera stacji gazowej pomiarowej $17,5 \text{ m}^2$.

Stacja gazowa pomiarowa wysokiego ciśnienia o przepustowości $8000 \text{ m}^3/\text{h}$ MOP 6,3 MPa (powierzchnia terenu stacji ok. 250 m^2) złożona zostanie z szeregu elementów technologicznych oraz infrastrukturalnych:

- układ filtracji,
- aparatura i armatura,

- kontener dla urządzeń technologicznych i kontrolno-pomiarowych – izolowane cieplnie i akustycznie z naturalną wentylacją o powierzchni 17,5 m²,
- zespoły zaporowo-upustowe na wlocie i wylocie stacji wraz z rurociągami podejściowymi,
- instalacja odgromowa stacji z uziemieniem otokowym,
- instalacja energetyczna, oświetleniowa i teletechniczna

W czasie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się ustalenie wzdłuż projektowanego gazociągu pasa montażowego o szerokości ok. 40 m. Pas montażowy wykorzystany zostanie do składowania urobku z wykopów, magazynowania odcinków rur oraz łuków, scalania odcinków rur, magazynowania piasku do wykonania obsypki układanych gazociągów, a także do komunikacji wszelkiego sprzętu wykorzystanego do budowy gazociągu.

Po realizacji na przedmiotowym terenie powstanie przyłącze gazowe wysokiego ciśnienia DN150 MOP 6,3 MPa wraz z stacją gazową wysokiego ciśnienia o przepustowości Q=8000 m³/h MOP 6,3 MPa. W wyniku realizacji inwestycji wymagane będzie usunięcie na stałe części drzew i krzewów, w pasie budowlano-montażowym. Strefa kontrolowana przyłącza gazowego DN150 MOP 6,3 będzie wynosiła 4,0 m, licząc od osi po 2,0 m w każdą stronę.

Realizacja inwestycji będzie wiązała się z wycinką drzew i krzewów. W wyniku powyższego nasadzone zostaną drzewa w liczbie 250 szt. z wykorzystaniem materiału szkółkarskiego – sadzonki dwu lub trzy-letnie. Do nasadzeń zostaną wykorzystane gatunki drzew, np. brzoza brodawkowata, lipa drobnolistna, klon pospolity, klon jawor, dąb szypułkowy, dąb bezszypułkowy, wierzba, czeremcha pospolita. Ostateczny dobór sadzonek zostanie dokonany przez nadzór przyrodniczy na etapie realizacji inwestycji.

W związku z faktem, że w strefie kontrolowanej niedopuszczalny jest wzrost drzew, inwestor nie przewiduje dokonywania nasadzeń zastępczych w tej strefie. Inwestor w pozostałej części wykona nasadzenia zastępcze w ilości min 1 do 1 (jedno drzewo w zamian za jedno wycięte) gatunków rodzimych - preferowane gatunki np. brzoza brodawkowata *Betula pendula*.

**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 dotyczy, nie będą przekazywane do państw trzecich i nie będą poddawane profilowaniu.