



Warszawa, dnia 12 grudnia 2022 r.

**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W WARSZAWIE**

WOOS-II.420.47.2022.MG.13

**DECYZJA  
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f), art. 84 ust. 1 oraz ust. 1a i art. 85 ust. 1 oraz ust. 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029, ze zm., zwanej dalej „ustawą oos”), § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, ze zm.), w związku z art. 104 i art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000, ze zm., zwanej dalej „Kpa”), a także art. 19 ust. 1 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1836, ze zm., zwanej dalej „specustawą gazową”), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24 czerwca 2022 r., znak: 2021/01/DSU/05, złożonego za pośrednictwem platformy e - PUAP (data wpływu w dniu 24 czerwca 2022 r.) Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o., reprezentowanej przez Pełnomocnika – Pana ██████████ w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie odcinków gazociągu wysokiego ciśnienia DN300 MOP 5,5 MPa z infrastrukturą towarzyszącą na terenie gmin Sobolew oraz Żelechów w ramach inwestycji pn.: „Budowa gazociągu Gończyce – Jarczew wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi na terenie województw mazowieckiego i lubelskiego”,

- I. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia;**
- II. określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania tego przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich oraz nakładam obowiązek działań polegających na unikaniu, zapobieganiu, ograniczeniu oddziaływania przedsięwzięć na środowisko, zgodnie z którymi:**
  1. należy przestrzegać odpowiedniej i terminowej konserwacji maszyn i sprzętu budowlanego, co zapobiega wyciekom paliw, olejów lub innych płynów eksploatacyjnych, a tym samym zapobiega przedostaniu się do gleby lub do wód podziemnych;
  2. należy zabezpieczyć zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód;
  3. należy wyposażyć teren inwestycji w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wycieku niezwłocznie usunąć zanieczyszczenia, przekazać zużyte środki po neutralizacji uprawnionym odbiorcom;
  4. należy usytuować zaplecze budowy poza obszarami wrażliwymi na zanieczyszczenia, w sposób zapewniający nieprzedostawanie się zanieczyszczeń i materiałów budowlanych do wód powierzchniowych i podziemnych;

5. należy prowadzić roboty ziemne w sposób nienaruszający stosunków gruntowo – wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonosne;
6. na etapie realizacji inwestycji należy pobierać wodę na potrzeby technologiczne i socjalno – bytowe pracowników z gminnej sieci wodociągowej lub dowozić w pojemnikach;
7. na etapie realizacji inwestycji należy odprowadzać ścieki socjalno – bytowe do szczelnych, bezodpływowych zbiorników, które będą systematycznie wywożone przez uprawnione podmioty;
8. w przypadku wystąpienia kolizji projektowanej sieci gazociągowej z siecią drenarską, należy przeprowadzić przebudowę sieci drenarskiej w sposób zapewniający sprawne i prawidłowe funkcjonowanie urządzeń melioracyjnych;
9. należy wykonać przejścia sieci gazociągowej przez rów melioracyjny zlokalizowany na terenie inwestycji zapewniając ciągłość przepływu wody w rowie;
10. wykopy należy wykonywać w okresach o niskich stanach wód gruntowych oraz o małym nasileniu opadów atmosferycznych, aby uchronić wykopy przed tworzeniem się w nich zastoisk;
11. w razie konieczności należy wykonać odwodnienia budowlane w sposób niepowodujący trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; wodę z odwodnienia wykopów należy zagospodarować zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne ( dz. U. z 2019 r., poz. 2170);
12. należy wywozić wodę wykorzystaną do wykonania prób szczelności sieci gazowej po podczyszczeniu z piasku wozami asenizacyjnymi do oczyszczalni;
13. należy przygotować miejsca do selektywnej zbiórki odpadów o odpowiednie zabezpieczenie odpadów przed wpływem czynników atmosferycznych, w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń (odcieków) do środowiska wodno – gruntowego;
14. należy selektywnie gromadzić odpady w tym odpady z rozbiórki istniejącej sieci gazowej, a następnie przekazywanie wyspecjalizowanym firmom do zagospodarowania;
15. należy uporządkować teren budowy po zakończeniu etapu realizacji robót;
16. Zaplecze budowy, bazy materiałowe i transportowe, place postojowe oraz miejsca wykonywania prac konserwacyjnych oraz ewentualnego tankowania sprzętu budowlanego należy lokalizować na terenach utwardzonych;
17. należy wyeliminować prowadzenie napraw sprzętu mechanicznego oraz tankowanie maszyn i pojazdów w pasie budowlano – montażowym; niedopuszczalne jest tankowanie maszyn w wykopie lub w jego bezpośrednim sąsiedztwie;
18. zaplecze budowy oraz bazy materiałowe należy lokalizować: poza terenami o płytkim zaleganiu zwierciadła wód gruntowych oraz poza sąsiedztwem zbiorników wodnych, rowów melioracyjnych;
19. uciążliwe akustycznie prace budowlane należy ograniczyć do pory dziennej (6:00 – 22:00);
20. Prace budowlane należy wykonywać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy;
21. odpady powstałe w trakcie realizacji przedsięwzięcia należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich i na bieżąco przekazywać uprawnionym podmiotom;
22. teren przedsięwzięcia należy wyposażyć w szczelne, zamykane i oznakowane pojemniki/zbiorniki/kontenery zapewniające selektywną zbiórkę odpadów w zależności od ich rodzajów, możliwości dalszego zagospodarowania czy przetworzenia. Dopuszcza się gromadzenie odpadów luzem w sposób uniemożliwiający ich rozwiewanie oraz zanieczyszczenie gleb i gruntów, następnie odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom;
23. odpady inne niż niebezpieczne należy gromadzić selektywnie w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach/zbiornikach/kontenerach, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym, zadaszonym, o utwardzonym podłożu miejscu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Dopuszcza się gromadzenie odpadów luzem w sposób uniemożliwiający ich rozwiewanie oraz zanieczyszczenie gleb i gruntów, odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom;

24. odpady niebezpieczne należy gromadzić w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach/zbiornikach/kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym, zadaszonym, o utwardzonym podłożu miejscu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom. Miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych powinny być oznaczone i zabezpieczone przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt;
25. powstające odpady należy zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami;
26. mogące powstać na etapie realizacji i likwidacji przedsięwzięcia przemieszane masy ziemne należy magazynować w sposób uniemożliwiający ich rozwiewanie oraz zanieczyszczenie gleb i gruntów (np. w hałdach lub przyzmach) na utwardzonym uszczelnionym podłożu;
27. grunt z wykopów należy w miarę możliwości wykorzystać we własnym zakresie lub przekazać uprawnionym odbiorcom. Zagospodarowywać grunty powstające w trakcie robót ziemnych tylko gdy nie są zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi;
28. teren przedsięwzięcia należy wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych. Przeszkolić pracowników do stosowania ww. środków. Prowadzić bieżący nadzór w zakresie występowania niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych – w przypadku ich pojawienia podjąć natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia zagrożenia;
29. ewentualne miejsca tankowania maszyn i pojazdów wykorzystywanych podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia oraz ewentualne miejsca przechowywania materiałów pędnych i smarów zorganizować w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie gleb i gruntów substancjami ropopochodnymi;  
bezpośrednio przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji, w tym w szczególności związanych z usunięciem wierzchniej warstwy gruntu należy dokonać kontroli terenu pod kątem występowania gatunków objętych ochroną i ich siedlisk oraz analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej. Kontrolę należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym specjalisty posiadającego wiedzę w szczególności z zakresu ornitologii. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody;
30. przed rozpoczęciem robót oraz w ich trakcie należy kontrolować teren budowy pod kątem obecności zwierząt i umożliwić im ucieczkę lub przenieść je poza teren budowy w bezpieczne dla nich miejsce, z zastosowaniem przepisów odrębnych;
31. teren budowy ogrodzić szczelnym ogrodzeniem, uniemożliwiającym przedostanie się drobnej fauny (ssaków, płazów) na teren budowy. Dodatkowo wszelkie „pułapki” (np. głębokie wykopy) starannie zabezpieczyć przed wpadaniem i uwięzieniem w nich drobnych zwierząt;
32. przed zasypaniem wykopów przy udziale nadzoru przyrodniczego sprawdzić dno pod kątem obecności w nich zwierząt, a w przypadku stwierdzenia ewakuować je poza teren budowy, z zastosowaniem przepisów odrębnych;
33. wycinkę drzew i krzewów należy przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków (tj. z wyłączeniem okresu od 1 marca do 15 września) lub w tym okresie pod nadzorem ornitologicznym, po wcześniejszej opinii ornitologicznej o braku lęgów. Przed dokonaniem wycinki należy także wykluczyć możliwość zasiedlenia drzew przez mchy, porosty, owady oraz nietoperze;
34. korony, pnie oraz korzenie drzew przewidzianych do zachowania należy zabezpieczyć zgodnie ze sztuką ogrodniczą, według wskazań i przy udziale nadzoru przyrodniczego. Zakazuje się składowania urobku, kruszyw, materiałów budowlanych i odpadów w zasięgu koron ww. drzew;
35. zdjętą urodzajną warstwę gleby zdeponować w przyzmach, zabezpieczyć przed przesuszeniem w czasie składowania i wykorzystać do rekultywacji terenu inwestycji po zakończeniu jej realizacji;

36. na placu budowy stosować oświetlenie dające tzw. „ciepłe” widmo świetlne, np. lampy sodowe lub LED. Lampy powinny bezwarunkowo posiadać szczelne obudowy.

### III. Nadaję decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

#### Uzasadnienie

W dniu 24 czerwca 2022 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”) wpłynął wniosek Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. Z o.o., reprezentowanej przez Pełnomocnika – Pana ██████████ w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w dniach 28 czerwca 2022 r., 04 lipca 2022 r.

Analiza wniosku wykazała, iż przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć, o których mowa w art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś i tym samym potwierdziła właściwość Regionalnego Dyrektora.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, ze zm.).

Działając zgodnie z art. 19 ust. 2 specustawy gazowej Regionalny Dyrektor pismem z dnia 5 lipca 2022r., znak: WOOŚ-II.420.47.2022.MG.2, zawiadomił Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o wpływie ww. wniosku.

Pismem z dnia 05 kwietnia 2022 r., znak: WOOŚ-II.420.47.2022.MG.3 Regionalny Dyrektor wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (zwanego dalej „Dyrektorem RZGW w Warszawie”) o wydanie stanowiska odnośnie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko o uzgodnienie drodze postanowienia, o którym mowa w art. 64 ust. 1c ustawy ooś.

Pismem z dnia 05 lipca 2022 r., znak: WOOŚ-II.420.47.2022.MG.4 Regionalny Dyrektor wystąpił do Mazowieckiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego (zwanego dalej „MPWIS”) o wydanie stanowiska odnośnie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia, a przypadku stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko o określenie zakresu raportu.

W dniu 20 lipca 2022 r. Regionalny Dyrektor otrzymał od Dyrektora RZGW w Warszawie zawiadomienie, znak: WA.RZŚ.435.5.155.2022.BW, informujące o przekazaniu pisma WOOŚ-II.420.47.2022.MG.3 zgodnie z właściwością.

Regionalny Dyrektor uzyskał opinię MPWIS z dnia 26 lipca 2022 r., znak: ZS.7040.113.2022.AS nie stwierdzającą potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 29 lipca 2022 r. Regionalny Dyrektor otrzymał od Dyrektora Zarządu Zlewni w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (zwanego dalej: „Dyrektorem ZZ w Warszawie”) wezwanie do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia (zwanej dalej „KIP”) z dnia 26 lipca 2022 r., znak: WA.ZZŚ.6.435.189.2022.AR

W związku z wpływem w dniu 01 września 2022 r. uzupełnienia KIP, pismem z dnia 02 lipca 2022 r., znak: WOOŚ-II.420.47.2022.MG.8 Regionalny Dyrektor ponownie wystąpił do Dyrektora RZGW w Warszawie o wydanie stanowiska odnośnie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko o uzgodnienie drodze postanowienia, o którym mowa w art. 64 ust. 1c ustawy ooś.

Pismem z dnia 02 września 2022 r., znak: WOOŚ-II.420.47.2022.MG.9 Regionalny Dyrektor ponownie wystąpił do MPWIS o wydanie stanowiska odnośnie obowiązku przeprowadzenia oceny

oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia, a przypadku stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko o określenie zakresu raportu.

Regionalny Dyrektor uzyskał opinię MPWIS z dnia 16 września 2022 r., znak: ZS.7040.113.2022.PK, stwierdzającą, że informacje zawarte w uzupełnieniu KIP, nie mają wpływu na stanowisko wyrażone opinią z dnia 26 lipca 2022 r., znak: ZS.7040.113.2022.AS.

W dniu 19 września 2022 r. Regionalny Dyrektor otrzymał od Dyrektora RZGW w Warszawie zawiadomienie, znak: WA.RZŚ.435.5.194.2022.KK, informujące o przekazaniu pisma WOOŚ-II.420.47.2022.MG.8 zgodnie z właściwością.

Regionalny Dyrektor uzyskał opinię Dyrektora ZZ w Warszawie z dnia 23 września 2021 r., znak: WA.ZZŚ.6.435.189.2021.AR/EJ.2, niestwierdzającą potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazującą na konieczność do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunki i wymagania. Ww. opinia została uwzględniona w całości w pkt II.1 - II.15 sentencji niniejszej decyzji.

W trakcie postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania decyzji Regionalny Dyrektor dokładnie przeanalizował zebrany w sprawie materiał dowodowy pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i uwzględniając łącznie uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, poddał analizie:

- 1) Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:
  - a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia zostały wyodrębnione 2 Zadania realizacyjne, które będą polegały:

Zadanie 1 na: o budowie nowego odcinka gazociągu DN300 oznaczonego jako D – E o długości ok. 925 m wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi oraz likwidacją istniejącego odcinka gazociągu DN200 na terenie województwa mazowieckiego.

Zadanie 2 na: o budowie nowego odcinka gazociągu DN300 oznaczonego jako F - G o długości ok. 2082 m wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi oraz likwidację istniejącego odcinka gazociągu DN200 na terenie województwa mazowieckiego o budowie zespołu zaporowo-upustowego przyłączeniowego Żelechów oraz stacji gazowej.

W skład gazociągu wchodzić będą odcinki liniowe oraz obiekty towarzyszące, których budowa jest niezbędna z punktu widzenia prawidłowego i bezpiecznego funkcjonowania inwestycji.

W miejscowości Żelechów na terenie działki nr ewid. 168 obręb 0008 Nowy Kłębów zostanie zabudowany zespół zaporowo-upustowy przyłączeniowy Żelechów oraz stacja gazowa. Na potrzeby lokalizacji nowego zespołu zaporowo-upustowego przyłączeniowego Żelechów oraz stacji gazowej zostanie wydzielona działka o powierzchni ok. 2 200 m<sup>2</sup>, która stanie się własnością Skarbu Państwa w użytkowaniu wieczystym Inwestora. Obecnie przez działkę przebiega istniejący gazociąg DN 200 MOP 5,5 MPa, którego strefa kontrolowana wynosi 30,0 m (15,0 m na stronę od osi rury przewodowej). Część nieruchomości, na której będzie zlokalizowana stacja jest porośnięta trawą i chwastami. Teren stacji gazowej będzie ogrodzony oraz zostaną wybudowane place manewrowe oraz dojścia piesze utwardzone, pozostała przestrzeń pokryta grysem.

Źródłem gazu będzie istniejąca stacja redukcyjno - pomiarowa SRP I st. w miejscowości Gończyce gm. Sobolew pow. garwoliński.

Projektowane odcinki gazociągu wysokiego ciśnienia zostaną wykonane metodą wykopu otwartego; prace będą prowadzone potokowo, przy zachowaniu podziału trasy gazociągu na odcinki robocze o długości od 100 do 500 m (w zależności od rodzaju terenu i jego zagospodarowania). Przekroczenia cieków wodnych i rowów melioracyjnych mogą być zrealizowane w wykopie otwartym lub bezwykopowo. Przy przejściach przez drogi, gazociąg będzie wykonywany metodą bezwykopową

(przecisku, przewiertu, mikrotunelingu)z zastosowaniem rur osłonowych lub bez – w przypadku dróg krajowych, wojewódzkich, powiatowych i gminnych; w przypadku dróg gruntowych - wykopem otwartym. Zakłada się demontaż i trwałe usunięcie z gruntu tylko odcinków kolidujących z projektowanym gazociągiem. Pozostałe odcinki istniejącego gazociągu DN200 zostaną trwałe wyłączone z eksploatacji i zamulone.

- b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Zgodnie z informacjami podanymi w KIP, planowane przedsięwzięcie powiązane jest z innymi rurociągami, natomiast biorąc pod uwagę ich charakter stwierdza się, że nie będą powstawały istotne oddziaływania skumulowane.

- c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

przedmiotowy teren nie wykazuje cech siedlisk naturalnych i półnaturalnych mogących stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami – ptasia i siedliskową. W związku z powyższym uznano, że przedmiotowa inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze.

Na etapie realizacji przewiduje się wykorzystanie surowców tj. wody, paliw oraz energii elektryczna oraz materiały budowlane tj. cement, piasek, żelazo, stal. Podczas eksploatacji inwestycji nie będą wykorzystywane surowce ani materiały.

Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się zapotrzebowania na stałe zużycie materiałów. Nieznaczne zapotrzebowanie może wystąpić tylko podczas ewentualnych prac naprawczych, remontowych lub konserwacyjnych.

Do przeprowadzenia próby nowo wybudowanych odcinków gazociągów niezbędna będzie woda w ilości ok. 300,0 m<sup>3</sup>. Woda użyta do próby ciśnieniowej zostanie przez Wykonawcę dostarczona autocysterną na plac budowy

- d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Na etapie realizacji inwestycji, a także eksploatacji może dojść do:

- emisji hałasu,
- emisji zanieczyszczeń powietrza,
- emisji ścieków,
- emisji odpadów,
- konieczności odprowadzania wód opadowych.

W trakcie etapu realizacji przedsięwzięcia może wystąpić chwilowa zwiększona emisja hałasu, ponieważ prace budowlano-montażowe wymagają wykorzystania sprzętu generującego hałas o wysokim poziomie ciśnienia dźwięku. W celu minimalizacji oddziaływania inwestycji na środowisko i zapewnienia zmniejszenia uciążliwości występującego hałasu, w pkt II. 19-20 sentencji niniejszej decyzji wskazano odpowiednie warunki dotyczące prac realizacyjnych i eksploatacji przedsięwzięcia.

Odpady będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Wytwarzane odpady będą zagospodarowane zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach gospodarki odpadami. Powstające odpady czasowo gromadzone będą w sposób zapewniający ochronę gleby i wód podziemnych. Gospodarka odpadami nie wpłynie negatywnie na oddziaływanie na środowisko. W celu minimalizacji oddziaływania inwestycji na środowisko i zapewnienia prowadzenia właściwej gospodarki odpadami, w pkt II. 21-29 sentencji niniejszej decyzji wskazano odpowiednie warunki dotyczące prac realizacyjnych i eksploatacji przedsięwzięcia.

Na etapie realizacji stosowany będzie sprzęt sprawny technicznie. Woda będzie pobierana z istniejącego wodociągu. Teren zaplecza zostanie zabezpieczony, wyposażony w sorbenty na wypadek ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. W celu minimalizacji oddziaływania inwestycji na środowisko i zapewnienia prowadzenia właściwej gospodarki wodno-ściekowej, w pkt II. 16-18 sentencji niniejszej decyzji wskazano odpowiednie warunki dotyczące prac realizacyjnych i eksploatacji przedsięwzięcia.

Jednocześnie uwzględniając opinię Dyrektora ZZ w Warszawie w całości, w celu prowadzenia właściwej gospodarki wodno-ściekowej oraz odpadowej w pkt II. 1-15 sentencji niniejszej decyzji wskazano warunki konieczne do uwzględnienia przy realizacji i eksploatacji przedmiotowej inwestycji.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

W trakcie eksploatacji gazociągu wysokiego ciśnienia mogą wystąpić sytuacje awaryjne, które nie są jednak zaliczane do kategorii poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu zapisów ustawy Prawo ochrony środowiska.

Operator przebudowywanego gazociągu (Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.), dąży do osiągnięcia optymalnych oraz efektywnych i skutecznych rozwiązań, które zapewniają doskonalenie systemu zarządzania poprzez zachowanie jakości i bezpieczeństwa pracy, poszanowanie środowiska naturalnego oraz maksymalne zapobieganiu wystąpieniu awarii.

Do najważniejszych działań mających na celu zapobieganie lub ograniczanie możliwości wystąpienia awarii przedmiotowego gazociągu należą:

- nadzór nad etapem projektowania w celu uwzględnienia w projekcie budowlanym optymalny rozwiązań technicznych, skutecznie minimalizujących awaryjność gazociągu
- nadzór nad etapem realizacji sieci gazowej, wykorzystanie materiałów wysokiej jakości, posiadających wszystkie wymagane atesty i dopuszczenia (zgodne z normami bezpieczeństwa oraz spełniające europejskie standardy),
- zastosowanie rozwiązań technicznych zapewniających maksymalną szczelność i niezawodność eksploatacyjną,
- ograniczenie emisji dzięki rozwiązaniom zmniejszającym wydmuchy technologiczne oraz wydmuchy z prac remontowych czy przyłączeniowych,
- wykorzystanie materiałów wysokiej jakości, nowoczesnych aparatów i armatury,
- zastosowanie skutecznych zabezpieczeń antykorozyjnych (nowoczesne zewnętrzne i wewnętrzne powłoki izolacyjne, niezawodna ochrona katodowa),
- zastosowanie w zespołach zaporowo – upustowych przyłączeniowych zdalnie sterowanych zaworów zamykających się automatycznie przy zbyt szybkim spadku ciśnienia gazu,
- zastosowanie monitoringu opartego na oprogramowaniu (informatyczny system SCADA nadzorujący przebieg procesu dystrybucyjni gazu) szybko wykrywającym stany zagrożenia awaryjnego, uruchamiającym alarm oraz automatyczne działania zabezpieczające (instalacja będzie monitorowana przez operatora gazociągu oraz diagnozowana w sposób elektroniczny poprzez urządzenia Aparatury Kontrolno Pomiarowej – AKP, monitoring pracy, pomiary

i sygnalizacja, z przekazywaniem stanów alarmowych w zakresie pracy całej instalacji gazowej będzie prowadzony na bieżąco, instalacja gazowa podlegać

- f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:  
Na etapie realizacji i eksploatacji będą wytwarzane typowe dla tego rodzaju inwestycji odpady. Gospodarka odpadami odbywać się będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Nie przewiduje się, aby przedmiotowe odpady negatywnie wpływały na środowisko.
- g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:  
Przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzi.
- 2) Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:
- a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:  
Planowane zamierzenie nie będzie realizowane na obszarach wodno-błotnych bądź w ich bezpośrednim sąsiedztwie oraz na innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na terenach siedlisk łąkowych bądź w ujściach rzek.
- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:  
Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i nie dotyczy środowiska morskiego.
- c) obszary górskie lub leśne:  
Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami góorskimi oraz leśnymi.
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:  
Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami chronionymi zbiorników wód śródlądowych.
- e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:  
Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszarów objętych ochroną na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. 2022 r. poz. 916).  
Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar Lasy Łukowskie PLB060010 oddalony o ok. 15,8 km od granic inwestycji oraz Bagna Orońskie PLH1140023 oddalone o ok. 12,00 km od granic inwestycji.  
W związku z powyższym Regionalny Dyrektor określił warunki zawarte w pkt. II.30-37 sentencji niniejszej decyzji.
- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:  
Z KIP wynika, że na analizowanym terenie nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.
- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:  
Z KIP wynika, że przedmiotowa inwestycja nie znajduje się na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.
- h) gęstość zaludnienia:  
Gęstość zaludnienia w gminie Żelechów wynosi 96 os./km<sup>2</sup>.  
Gęstość zaludnienia w gminie Sobolew wynosi 87 os./km<sup>2</sup>.



- i) obszary przylegające do jezior:  
W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.
- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:  
W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej.
- k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:  
Zgodnie z opinią Dyrektora ZZ w Warszawie z dnia 23 września 2022 r., znak: WA.ZZŚ.6.435.189.2022.AR/EJ.2 , przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane na obszarze dwóch jednolitych części wód powierzchniowych o kodach:
- RW200014253634 i nazwie „Wilga od źródeł do Dopływu z Brzegów”. Jest to naturalna część wód o umiarkowanym stanie ekologicznym, na której stan ogólny został określony jako zły. JCWP została uznana za zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla przedmiotowych JCWP wyznaczono derogację do 2027 roku na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, która uzasadnia się brakiem możliwości technicznych;
  - RW20001925349 i nazwie „Promnik”. Jest to naturalna część wód o umiarkowanym stanie ekologicznym, której stan ogólny został określony jako zły. JCWP została uznana za zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200066, której stan chemiczny oraz stan ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód, w tym odbywać się będzie w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych i podziemnych.

- 3) Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy ooŚ, wynikające z:
- a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:  
Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.
- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:  
Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.
- c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:  
Informacje zawarte w KIP stwierdzają brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.
- d) prawdopodobieństwa oddziaływania:  
Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego otoczenia inwestycji.
- e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:  
Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i odwracalne.
- f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja

o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Zgodnie z informacjami podanymi w KIP, planowane przedsięwzięcie powiązane jest z innymi rurociągami, natomiast biorąc pod uwagę ich charakter stwierdza się, że nie będą powstawały istotne oddziaływania skumulowane.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Zaplanowana przez Inwestora organizacja i technologia robót budowlanych oraz jakość przewidzianych do wykorzystania materiałów maksymalnie ograniczają prognozowane oddziaływanie na środowisko.

Uwzględniając powyższe uwarunkowania oraz biorąc pod uwagę rodzaj, charakter i skalę planowanego przedsięwzięcia Regionalny Dyrektor stwierdza, że przedmiotowa inwestycja nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko.

Regionalny Dyrektor prowadząc postępowanie zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Informacje o dokumentach wydanych w sprawie zamieszczone były w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie.

W dniu 15 listopada 2022 r., za pośrednictwem platformy e -PUAP, do Regionalnego Dyrektora wpłynął wniosek o nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności zgodnie z art. 108 § 1 Kpa. Inwestor uzasadnił swoją prośbę w następujący sposób.

Nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności jest uzasadnione interesem społecznym związanym z zapewnieniem zdywersyfikowanych źródeł gazu ziemnego oraz wyjątkowo ważnym interesem strony. Projektowany gazociąg będzie zasilany z istniejącej sieci gazowej wysokiego ciśnienia, a także będzie zasilal inne odcinki gazociągów oraz odbiorców paliwa gazowego (będzie stanowił fragment sieci dystrybucyjnej). Po jego wybudowaniu, możliwy będzie dalszy rozwój sieci dystrybucyjnej Inwestora (zarówno wysokiego, jak i średniego ciśnienia, wraz z obiektami towarzyszącymi). Głównym celem projektu jest zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego Polski poprzez stworzenie nowych i rozbudowę istniejących zdolności przesyłowych i transportowych gazu ziemnego. Budowa gazociągu na trasie Gończyce - Jarczew pozwoli na bezpieczny przesył gazu do sieci dystrybucyjnej oraz zapewnienie dostaw paliwa gazowego do odbiorców końcowych tj. mieszkańców województwa mazowieckiego i lubelskiego. Jest to bardzo istotna kwestia co podkreślają aktualne wydarzenia związane z wybuchem wojny na Ukrainie oraz koniecznością dywersyfikacji dostaw paliwa gazowego. Inwestycja będzie miała istotny wpływ na rozbudowę sieci dystrybucyjnej i związane z tym zapewnienie dostaw gazu do odbiorców.

Zgodnie z art. 108 § 1 Kpa decyzji, od której służy odwołanie, może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony. W tym ostatnim przypadku organ administracji publicznej może w drodze postanowienia zażądać od strony stosownego zabezpieczenia.

Biorąc powyższe pod uwagę, po przeanalizowaniu przedstawionych argumentów wskazujących na ważny interes społeczny oraz ważny interes strony, organ uznał wniosek za zasadny i nadał decyzji rygor natychmiastowej wykonalności (pkt. III sentencji niniejszej decyzji). Decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu.

Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji stronie służy prawo wniesienia odwołania, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję, skutkiem czego będzie ostateczność i prawomocność decyzji.

W przypadku zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania od decyzji I instancyjnej, strona nie może złożyć w tej sprawie również skargi do sądu administracyjnego.

**Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Warszawie**

*Arkadiusz Siembida*  
/podpisano elektronicznie/

**Podpis jest prawidłowy**

Dokument podpisany przez  
Arkadiusz Siembida  
Data: 2022.12.12 14:54:57 CET

#### Załącznik:

- Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś.

#### Otrzymują:

1. Pan ██████████  
Za pośrednictwem e - PUAP  
Nazwa: ██████████  
Identyfikator: ██████████;
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa;
3. a/a.

#### Do wiadomości:

1. Dyrektor Zarządu Zlewni w Warszawie  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie  
ul. Elektronowa 2, 03-219 Warszawa (za pośrednictwem e –PUAP);
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie  
ul. Zarzecze 13 B (za pośrednictwem e –PUAP);
3. Mazowiecki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Warszawie  
ul. Żelazna 79, 00-875 Warszawa (za pośrednictwem e –PUAP).

