



Warszawa, dnia 08 grudnia 2021 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOS-II.420.26.2021.JK.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 2021 r. poz. 247 z późn. zm., zwanej dalej „ustawą oos”) 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), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23 marca 2021 r. (data wpływu: 26 marca 2021 r.) uzupełnionego w dniu 31 maja 2021 r., Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A. reprezentowanej przez pełnomocnika [REDAKTOWANE], w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „remontie odcinka gazociągu DN500 MOP 5,0 MPa w miejscu zwarcia z rurą osłonową”,

- I. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia;**
- II. określám 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, zgodnie z którymi:**
 - 1) Podczas budowy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia budowlane.
 - 2) Przygotować miejsca do selektywnej zbiórki odpadów i odpowiednio zabezpieczyć odpady przed wpływem czynników atmosferycznych, w sposób uniemożliwiający przedostawanie się zanieczyszczeń (odcieków) do środowiska gruntowo-wodnego.
 - 3) W czasie realizacji i eksploatacji inwestycji wodę na cele socjalno-bytowe oraz na wykonanie prób szczelności ujmować z miejskiej sieci wodociągowej za zgodą i na warunkach administratora sieci.
 - 4) Na etapie realizacji inwestycji, ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przewoźnych toalet), zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty.
 - 5) Wody z odwodnienia zagospodarować na działkach inwestora w sposób niepowodujący zalewania i podtapiania terenów sąsiednich.
 - 6) Należy przestrzegać odpowiedniej i terminowej konserwacji maszyn, co pozwoli na uniknięcie wycieków paliw, olejów lub innych płynów eksploatacyjnych, a tym samym przedostawanie się ich do gleby i wód podziemnych.
 - 7) Po zakończeniu budowy, teren uporządkować i doprowadzić do stanu przed budową.
 - 8) Prace realizacyjne wykonywać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw.
 - 9) W przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych oraz w sposób niezakłócający stosunków wodnych w obrębie przedmiotowej inwestycji oraz na gruntach przyległych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu oraz ograniczyć wpływ ww. prac do terenu inwestycyjnego.

- 10) 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.
- 11) Zaplecze budowlane oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i pojazdów zlokalizować poza terenem przedmiotowej inwestycji, na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi.
- 12) Zaplecze budowlane wyposażać w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku awaryjnego wycieku ww. substancji, zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać uprawnionym odbiorcom.
- 13) Pobór wód do prób hydraulicznych prowadzić z sieci wodociągowej. Wody popłucze z ww. prób hydraulicznych należy odprowadzać do kanalizacji zgodnie z warunkami ustalonymi przez administratora sieci.
- 14) Prace ziemne poprzedzić usunięciem z podłoża (na obszarze planowanych prac ziemnych) warstwy humusu (gleby); magazynować humus w wyznaczonym miejscu, w sposób który zabezpieczy go przed zanieczyszczeniem; po zakończeniu robót budowlanych humus wykorzystać w miarę możliwości (tylko gdy nie będzie zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi) na terenie ww. przedsięwzięcia; ewentualny nadmiar przekazać uprawnionym odbiorcom.
- 15) Powstające na etapie realizacji i ewentualnie w przypadku powstawania na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w wyznaczonym miejscu, w sposób zabezpieczający odpady przed pyleniem, rozwiewaniem oraz w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo – wodne przed zanieczyszczeniem; powstałe odpady poddawać odzyskowi lub unieszkodliwieniu przez uprawnione podmioty.
- 16) Odpady niebezpieczne powstające na etapie realizacji i ewentualnie w przypadku powstawania na etapie eksploatacji przedsięwzięcia magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach/kontenerach (lub innych urządzeniach przeznaczonych do magazynowania odpadów niebezpiecznych), odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym, zadaszonym, o utwardzonym podłożu miejscu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych; lub bezpośrednio, bez magazynowania, odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia; miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych należy oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt.
- 17) Przed przystąpieniem do robót ziemnych, dokonać oględzin terenu pod kątem występowania na nim gatunków chronionych, a także analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej. Ograniczyć do niezbędnego minimum powierzchnie terenów przeobrażonych na każdym etapie prac.
- 18) W celu minimalizacji wpływu planowanego przedsięwzięcia na populację małych zwierząt (głównie płazów, gadów) brzozi wykopów należy wyprofilować i zabezpieczyć siatką rabatową przed ewentualnym przedostaniem się zwierząt. Na bieżąco należy kontrolować wykopy, a w przypadku stwierdzenia obecności zwierząt w wykopach, przenieść je w bezpieczne miejsce poza teren wykopów.
- 19) Humus ze strefy wykopów zdjęty w trakcie wykonywania wykopów, należy składować a następnie po zakończeniu prac wykorzystać do rekultywacji terenu.
- 20) Przygotowanie terenu pod inwestycję (w tym wycinkę drzew), prace budowlane prowadzić poza sezonem lęgowym. W przypadku realizacji inwestycji w okresie lęgowym ptaków, prace prowadzić pod nadzorem ornitologa.

Uzasadnienie

W dniu 26 marca 2021 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”) wpłynął wniosek z dnia 23 marca 2021 r. uzupełniony w dniu 31 maja 2021 r., Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A. reprezentowanej przez

pełnomocnika [REDAKTOR], o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

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. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Regionalny Dyrektor uzyskał opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Garwolinie (zwanego dalej „PPIS”) z dnia 16 lipca 2021 r., znak: ZNS.9027.4.31.2021 wskazującą na brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Przedmiotowa opinia została podtrzymana pismem z dnia 17 września 2021 r., znak: ZNS.9027.7.26.2021.

Regionalny Dyrektor uzyskał opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (zwanego dalej „PGW WP”) z dnia 26 lipca 2021 r., znak: WA.ZZS.6.435.198.2021.MSP, stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko. Pismem z dnia 13 września 2021 r., znak: WA.ZZS.6.435.198.2021.MSP.2 PGW WP potrzywał ww. opinię.

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:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w województwie mazowieckim, powiecie garwolińskim, na terenie gminy Garwolin, obręb: 0009 Miętne, na działkach o nr ewidencyjnych: 1038, 1013/4, 1014/2, 1013/1, 1014/1, 1025, 1026, 1012/9, 1013/3, 1022/8, 1023/2, 1024, 1022/7 oraz na terenie gminy Pilawa, obręb 0004 Lipówki, na działkach o nr ewidencyjnych: 423/3, 421/4, 419/4, 421/5, 417, 415, 413/3, 419/2, 427/4, 419/3.

Realizacja przedsięwzięcia powinna odbywać się zgodnie z ważną dokumentacją projektowo-budowlaną uwzględniającą wszelkie aspekty budowlano - montażowe.

Na czas realizacji prac remontowych oraz umiejscowienie bazy materiałowo-sprzętowej wymagane jest czasowe zajęcie terenu pod pas montażowy o powierzchni ok. 4037 m². Pas montażowy jest to niezbędny obszar potrzebny do wykonania przedsięwzięcia m.in. do: wykonania wykopu, składowania urobku, magazynowania oraz scalania rur i elementów kształtowych, magazynowania armatury, transportu i komunikacji sprzętu budowlanego.

Planowane przedsięwzięcie zaprojektowano w sposób nienaruszający zasobów przyrodniczych oraz ograniczający do minimum ewentualne szkody na terenach przyległych, dzięki czemu nie wpłynie negatywnie na walory krajobrazowe. Na potrzeby realizacji planowanego przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie następujących prac:

- wykonanie wykopów o głębokości ok. 1-1,2 m,
- składowanie humusu ze strefy wykopów,
- wstrzymanie przepływu gazu ziemnego,
- przeazotowanie rozbieranych elementów sieci gazowej,
- prace remontowe obiektów sieci gazowej,
- włączenie do eksploatacji nowych obiektów gazowniczych,
- zasypanie wykopów,
- uporządkowanie terenu do stanu pierwotnego.

- 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:

Przeznaczony do wymiany fragment gazociągu przecina poprzecznie tory zelektryfikowanej dwutorowej linii kolejowej nr 12 relacji Skierniewice – Łuków (działka o nr ewidencyjnym 1038, 0009 Miętne).

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

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie wpłynie znacząco na stopień bioróżnorodności terenu objętego zakresem przewidzianych prac budowlanych.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wykorzystywana będzie woda, paliwo, energia oraz typowe dla tego rodzaju inwestycji materiały i surowce.

- d) emisji i występowania innych uciążliwości:

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji pyłowych i gazowych do powietrza oraz emisja hałasu, pochodząca z eksploatacji sprzętu mechanicznego oraz środków transportu. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Powstałe na etapie realizacji inwestycji odpady będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Na etapie realizacji stosowany będzie sprzęt sprawny technicznie. Woda na etapie realizacji inwestycji potrzebna do prób ciśnieniowych zostanie zakupiona z przedsiębiorstwa wodociągowego. Na etapie eksploatacji inwestycji nie będzie ona źródłem ścieków.

W oparciu o opinię PGW WP i PPIS oraz po przeprowadzeniu własnej analizy przedłożonej dokumentacji, w celu prowadzenia właściwej: gospodarki wodno-ściekowej, w sentencji niniejszej decyzji określono warunki w pkt II. 1) – 13) oraz gospodarki odpadami w sentencji niniejszej decyzji określono warunki w pkt II. 14) – 16), o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b) ustawy ooŚ.

- 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 przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia zagrożenie związane z wystąpieniem poważnej awarii ograniczy się do zagrożenia pożarowego i/lub wybuchowego. Zagrożenie to jest minimalizowane poprzez dobór odpowiedniej grubości ścianek sieci gazowej, ponadto wymieniany odcinek sieci gazowej zostanie wykonany z wysokiej jakości materiałów konstrukcyjnych oraz nowoczesnych systemów zabezpieczeń antykorozyjnych, tj. ochrona bierna. W świetle powyższego, ryzyko wystąpienia poważnej awarii jest mało prawdopodobne.

- f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Na etapie budowy powstawać będą odpady m.in. z grupy 17, tj. odpady z budowy, remontu i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej oraz odpady komunalne i opakowaniowe. Powstające odpady będą selektywnie magazynowane w wyznaczonym miejscu i przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

- 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 ani 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 górkimi, inwestycja sąsiaduje z terenami leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w rejonie realizacji inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne 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:

Przeznaczony do wymiany fragment gazociągu przebiega pod terenami leśnymi, w ramach inwestycji przewiduje się wycinkę maksymalnie ok. 100 szt. drzew i 200 m² krzewów.

Działki objęte inwestycją, nie znajdują się w granicach korytarzy ekologicznych zapewniających spójność sieci Natura 2000, położone są poza obszarami Natura 2000, jak również poza innymi obszarowymi formami ochrony przyrody, wyznaczonymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. 2021 r. poz. 1098).

Najbliżej położone obszary Natura 2000 znajdują się w odległości:

- ok. 8 km od planowanej inwestycji - specjalny obszar ochrony siedlisk Bagna Celestynowskie PLH140022,
- ok. 10 km od planowanej inwestycji - specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Środkowego Świdra PLH140025.

Z dokumentacji wynika, iż na terenie przeznaczonym pod planowane przedsięwzięcie nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin i zwierząt oraz chronionych siedlisk przyrodniczych.

Biorąc pod uwagę powyższe, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie powinny przyczynić się do uszczuplenia siedlisk gatunków chronionych, nie będą znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność obszarów Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Planowane przedsięwzięcie zaprojektowano w sposób nienaruszający zasobów przyrodniczych oraz ograniczający do minimum ewentualne szkody na terenach przyległych, dzięki czemu nie wpłynie negatywnie na walory krajobrazowe.

W celu ochrony przyrody w sentencji niniejszej decyzji określono warunki w pkt II. 17) – 20) mówiące o zabezpieczeniu prac ziemnych co przyczyni się do ograniczenia śmiertelności zwierząt, wykonaniu prac poza okresem lęgowym ptaków co zminimalizuje straty wśród gatunków zwierząt do jakich mogłoby dojść na skutek płoszenia i bezpośredniego zniszczenia łąkowisk, żerowisk lub ich siedlisk. W przypadku, gdy zastosowanie będą miały przepisy derogacyjne, należy wystąpić do właściwego organu (Regionalny Dyrektor lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska) z wnioskiem o wydanie decyzji zezwalającej na czynności podlegające zakazom.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby w miejscu realizacji przedmiotowej inwestycji znajdowały się obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia gminy Garwolin wynosi 797 os./km², gęstość zaludnienia gminy Pilawa wynosi 142 os./km².

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:

Z opinii PGW WP z dnia 26 lipca 2021 r., znak: WA.ZZŚ.6.435.198.2021.MSP, wynika, że ze względu na skalę, charakter i zakres przedsięwzięcia, nie będzie ono stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911, ze zm.).

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 karcie informacyjnej przedsięwzięcia 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 karcie informacyjnej przedsięwzięcia potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji 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, z wyjątkiem tych związanych z przekształceniem profilu i właściwości fizykochemicznych gleb. Nie będą one powodowały przekroczenia obowiązujących standardów środowiska.

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:

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazują na brak możliwości wystąpienia oddziaływań związanych z innymi przedsięwzięciami.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

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

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.

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

Załączniki:

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

Otrzymują:

1. Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A. reprezentowanej przez pełnomocnika [REDACTED];
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.);
3. aa.

Do wiadomości:

1. Dyrektor Zarządu Zlewni w Warszawie
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
ul. Elektronowa 2
03-219 Warszawa;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Garwolinie
ul. Stefana Kard. Wyszyńskiego 13
08-400 Garwolin.



Warszawa, dnia 08 grudnia 2021 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOS-II.420.26.2021.JK.13

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247, z późn. zm.).

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w województwie mazowieckim, powiecie garwolińskim, na terenie gminy Garwolin, obręb: 0009 Miętne, na działkach o nr ewidencyjnych: 1038, 1013/4, 1014/2, 1013/1, 1014/1, 1025, 1026, 1012/9, 1013/3, 1022/8, 1023/2, 1024, 1022/7 oraz na terenie gminy Pilawa, obręb 0004 Lipówki, na działkach o nr ewidencyjnych: 423/3, 421/4, 419/4, 421/5, 417, 415, 413/3, 419/2, 427/4, 419/3.

Realizacja przedsięwzięcia powinna odbywać się zgodnie z ważną dokumentacją projektowo-budowlaną uwzględniającą wszelkie aspekty budowlano - montażowe.

Na czas realizacji prac remontowych oraz umiejscowienie bazy materiałowo-sprzętowej wymagane jest czasowe zajęcie terenu pod pas montażowy o powierzchni ok. 4037 m². Pas montażowy jest to niezbędny obszar potrzebny do wykonania przedsięwzięcia m.in. do: wykonania wykopu, składowania urobku, magazynowania oraz scalania rur i elementów kształtowych, magazynowania armatury, transportu i komunikacji sprzętu budowlanego.

Planowane przedsięwzięcie zaprojektowano w sposób nienaruszający zasobów przyrodniczych oraz ograniczający do minimum ewentualne szkody na terenach przyległych, dzięki czemu nie wpłynie negatywnie na walory krajobrazowe. Na potrzeby realizacji planowanego przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie następujących prac:

- wykonanie wykopów o głębokości ok. 1-1,2 m,
- składowanie humusu ze strefy wykopów,
- wstrzymanie przepływu gazu ziemnego,
- przeazotowanie rozbieranych elementów sieci gazowej,
- prace remontowe obiektów sieci gazowej,
- włączenie do eksploatacji nowych obiektów gazowniczych,
- zasypanie wykopów,
- uporządkowanie terenu do stanu pierwotnego.

Przeznaczony do wymiany fragment gazociągu przebiega pod terenami leśnymi, w ramach inwestycji przewiduje się wycinkę maksymalnie ok. 100 szt. drzew i 200 m² krzewów.

Działki objęte inwestycją, nie znajdują się w granicach korytarzy ekologicznych zapewniających spójność sieci Natura 2000, położone są poza obszarami Natura 2000, jak również poza innymi obszarowymi formami ochrony przyrody, wyznaczonymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. 2021 r. poz. 1098).

Najbliżej położone obszary Natura 2000 znajdują się w odległości:

- ok. 8 km od planowanej inwestycji - specjalny obszar ochrony siedlisk Bagna Celestynowskie PLH140022,
- ok. 10 km od planowanej inwestycji - specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Środkowego Świdra PLH140025.

Z dokumentacji wynika, iż na terenie przeznaczonym pod planowane przedsięwzięcie nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin i zwierząt oraz chronionych siedlisk przyrodniczych.

Biorąc pod uwagę powyższe, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie powinny przyczynić się do uszczuplenia siedlisk gatunków chronionych, nie będą znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność obszarów Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Planowane przedsięwzięcie zaprojektowano w sposób nienaruszający zasobów przyrodniczych oraz ograniczający do minimum ewentualne szkody na terenach przyległych, dzięki czemu nie wpłynie negatywnie na walory krajobrazowe.

W celu ochrony przyrody w sentencji niniejszej decyzji określono warunki w pkt II. 17) – 20) mówiące o zabezpieczeniu prac ziemnych co przyczyni się do ograniczenia śmiertelności zwierząt, wykonaniu prac poza okresem lęgowym ptaków co zminimalizuje straty wśród gatunków zwierząt do jakich mogłoby dojść na skutek płoszenia i bezpośredniego zniszczenia lęgówisk, żerowisk lub ich siedlisk. W przypadku, gdy zastosowanie będą miały przepisy derogacyjne, należy wystąpić do właściwego organu (Regionalny Dyrektor lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska) z wnioskiem o wydanie decyzji zezwalającej na czynności podlegające zakazom.



REGIONALNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Warszawie

Arkadiusz Siembida