



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOS-II.420.107.2021.MC.9

**DECYZJA
ZMIENIAJĄCA DECYZJĘ O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, ze zm., zwanej dalej „Kpa”) oraz art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f), art. 84 ust. 1 i 1a oraz art. 85 ust. 1 i 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373, ze zm., zwanej dalej „ustawą ooś”), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 6 grudnia 2021 r. CLEVEREN Holding Sp. z o.o. Sp. k., reprezentowanej przez pełnomocnika [REDAKTOWANE], o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: *budowie gazociągu łączącego projektowaną stację gazową Operatora Systemu Przesyłowego z instalacją gazową bloku parowo-gazowego przy ul Posag 7 Panien w Warszawie w ramach zadania „Przylączenie do sieci przesyłowej OGP GAZ-SYSTEM S.A. Bloku parowo gazowego zlokalizowanego w dzielnicy Ursus – Warszawa”*

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, o których mowa w art. 82 ust.1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nakładam obowiązek działań ograniczających, o których mowa art. 82 ust.1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, zgodnie z którymi:

1. przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody;
2. w trakcie robót budowlanych należy zapewnić ochronę pni, koron i systemów korzeniowych drzew przeznaczonych do adaptacji, zgodnie ze sztuką ogrodniczą;
3. zaplecze budowy (park maszynowy, bazy i miejsca składowania odpadów/materiałów) zorganizować na terenie utwardzonym (optymalnie na terenie przekształconym antropogenicznie). Zakazuje się składowania materiałów budowlanych pod koronami drzew przeznaczonych do adaptacji;
4. bezpośrednio przed rozpoczęciem robót oraz w trakcie prowadzenia prac budowlanych prowadzić kontrolę terenu na obecność zwierząt, gdy zaistnieje taka konieczność należy umożliwić im ucieczkę z terenu budowy, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją;
5. podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt;

6. wierzchnią warstwę gleby należy zdejmować jednokierunkowo, nadmiar zdeponować do późniejszego wykorzystania;
7. 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;
8. powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, w sposób który zabezpieczy odpady przed rozprzestrzenianiem się oraz w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo – wodne przed zanieczyszczeniem; powstałe odpady poddawać odzyskowi lub unieszkodliwieniu przez uprawnione podmioty;
9. odpady niebezpieczne powstające na etapie realizacji 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; odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia; miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych należy oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt;
10. podczas budowy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia budowlane;
11. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, wskazać na uszczelnionym terenie, zabezpieczającym przed przedostaniem się ewentualnych zanieczyszczeń do gruntu i wód;
12. teren inwestycji wyposażać w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
13. w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu, zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji;
14. na etapie realizacji przedsięwzięcia wodę na potrzeby budowlane, cele bytowe oraz do wykorzystania do przeprowadzenia hydraulicznej próby wytrzymałości i szczelności dostarczać beczkowozami, ewentualnie pobierać z sieci wodociągowej;
15. na etapie realizacji niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z terenu zaplecza budowy odprowadzać do gruntu; odprowadzanie ww. wód do odbiorników prowadzić w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód znajdujących się na gruncie;
16. na etapie realizacji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (lub do przewoźnych toalet), zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty;
17. na etapie realizacji ścieki technologiczne odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych, zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty, ewentualnie odprowadzać do kanalizacji;
18. prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych, w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych w technologii (np. ścianek szczelnych oraz przy użyciu pomp szlamowych/ igłofiltrów, itp.), ograniczyć czas odwadniania wykopu do minimum, ograniczyć wpływ ww. prac do terenu inwestycji; wodę z odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, jeśli jest prawem wymagane;
19. roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
20. zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekłe wodne, poza terenem zagrożonym powodzią;
21. teren inwestycji wyposażać w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów;

22. odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;

Uzasadnienie

W dniu 10 grudnia 2021 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”) z dnia 6 grudnia 2021 r. CLEVEREN Holding Sp. z o.o. Sp. k., reprezentowanej przez pełnomocnika [REDAKTOWANE], o zmianę wydanej w dniu 21 kwietnia 2021 r. decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”), znak: WOOŚ-II.420.7.2020.MP.15 dla ww. przedsięwzięcia. Uzupełnienia ww. wniosku wpłynęły w dniach 17 grudnia 2021 r., 4 stycznia 2022 r. i 12 stycznia 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. 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).

Działając zgodnie z art. 19 ust. 2 specustawy gazowej Regionalny Dyrektor pismem z dnia 27 stycznia 2022 r., znak: WOOŚ-II.420.107.2021.MC.2, zawiadomił Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o wpływie ww. wniosku.

W dniu 11 lutego 2022 r. do Regionalnego Dyrektora wpłynęła opinia Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie (zwanego dalej „PWIS”) z dnia 11 lutego 2022 r., znak: ZS.7040.20.2022 PK, w której nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W dniu 30 marca 2022 r. wpłynęła opinia Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (zwanego dalej „ZZ”) z dnia 25 marca 2022 r., znak: WA.ZZŚ.5.435.1.134.2022.KP, wyrażająca stanowisko, że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Ww. opinia została uwzględniona w całości w pkt II.10 - II.22 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 charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji

Przedmiotem wniosku jest zmiana decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, która została wydana przez Regionalnego Dyrektora w dniu 21 kwietnia 2021 r., znak: WOOŚ-II.420.7.2020.MP.15, dla przedsięwzięcia polegającego na: *budowie gazociągu łączącego projektowaną stację gazową Operatora Systemu Przesyłowego z instalacją gazową bloku parowo-gazowego przy ul Posag 7 Panien w Warszawie w ramach zadania „Przyłączenie do sieci przesyłowej OGP GAZ-SYSTEM S.A. Bloku parowo gazowego zlokalizowanego w dzielnicy Ursus – Warszawa” (zwana dalej „decyzją środowiskową”).*

Od czasu wydania decyzji środowiskowej w koncepcji realizacji przedsięwzięcia nastąpiły zmiany, w zakresie powodującym konieczność zmiany decyzji.

Decyzją operatora sieci gazowej GAZ-SYSTEM uległa zmianie lokalizacja stacji gazowej – punktu przyłączenia do sieci. Tym samym zmiana uległa również długość sieci gazowej z ok. 1,4 km do 2,2 km oraz zmiana docelowego ciśnienia – zmniejszenie do 5,5 MPa. W konsekwencji zwiększył się także zasięg oddziaływania przedsięwzięcia oraz powierzchnia obiektu budowlanego.

Tym samym, planowaną inwestycją jest gazociąg DN 200 mm MOP = 5,5 MPa łączący projektowaną stację gazową Operatora Systemu Przesyłowego w nowej lokalizacji przy ul. Poznańskiej w Ożarowie Mazowieckim z instalacją gazową bloku parowo-gazowego przy ul. Posąg 7 Panien w Warszawie. Planowana długość gazociągu to ok. 2,2 km.

Planowane parametry przedmiotowego gazociągu:

- maksymalne ciśnienie robocze: MOP = 5,5 MPa
- przepustowość Q= 21 700 m³/h (docelowo 46 700 m³/h)
- średnica gazociągu: DN 200 mm,
- materiał: rury stalowe wg PN-EN ISO 3183:2013-05,
- klasa lokalizacji: pierwsza,
- strefa kontrolowana gazociągu: 6,0 m (po 3,0 m od osi gazociągu),
- szerokość pasa montażowego: do 20 m,
- strefa, w której nie mogą rosnąć drzewa: 4.0 m (po 2.0 m od osi gazociągu),
- armatura: zasuwy.

Zgodnie z warunkami przyłączenia do sieci przesyłowej gazociąg zostanie włączony do wylotu stacji regulacyjno-pomiarowej, projektowanej na terenie przyległym do istniejącej stacji gazowej (wg odrębnego opracowania realizowanego przez Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSEM S.A.). Na terenie miasta Ożarów Mazowiecki obiekt będzie zlokalizowany na terenach przyległych do istniejącej stacji gazowej GAZ-SYSTEM oraz ul. Poznańskiej, w pasach drogowych dróg publicznych – w poboczu ul. Krańcowej (fragmentarycznie wzdłuż istniejącego gazociągu przesyłowego DN300) i na terenach przyległych, pod wiaduktem ul. Gierdziejewskiego, a także na działce użytkowanej rolniczo (49/2), na terenie przyległym do planowanej lokalizacji STP Mory, przedsięwzięcia realizowanego przez Metro Warszawskie Sp. z o.o.

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

W obszarze oddziaływania przedsięwzięcia planuje się realizację przedsięwzięć związanych z planowaną inwestycją: stacji regulacyjno – pomiarowej OGP GAZ-SYSTEM S.A., która będzie stanowić źródło dostaw gazu oraz bloku parowo-gazowego odbiorcy gazu, Cleveren Holding S.A.

Na terenie zamkniętym, przekraczanym przez projektowany gazociąg, planowane są przedsięwzięcia związane z rozbudową sieci kolejowej – PKP PLK.

Ponadto na terenie przyległym do planowanego przedsięwzięcia planowana jest realizacja STP Mory, III etapu realizacji zachodniego II linii metra warszawskiego.

Dodatkowo, na terenie przyległym do terenu zamkniętego, na działce nr 122/2 planowane jest przedsięwzięcie pn. Budowa zespołu produkcyjno-magazynowo-usługowego z zapleczem socjalno-biurowym wraz z infrastrukturą techniczną i komunikacyjną.

Z uwagi na charakter planowanego obiektu (obiekt bezemisyjny) skumulowanie oddziaływań wyżej opisanych przedsięwzięć może mieć miejsce jedynie na etapie realizacji, w okresie równoległego prowadzenia prac budowlanych.

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

Cały obszar planowanej lokalizacji gazociągu stanowią tereny zagospodarowane w podobny sposób – tereny przemysłowe, kolejowe, drogi i pobocza dróg. Obszar ten znajduje się pod silną antropopresją.

Obszar przebiegu gazociągu znajduje się od wielu dekad pod silnym wpływem działalności gospodarczej. Znacząca część terenu jest utwardzona i zajęta przez ciągi komunikacyjne czy place magazynowe. Teren ten był w przeszłości (dawne tereny zakładów URSUS) i jest obecnie przekształcony na tyle silnie, że brak jest tu obecnie naturalnych siedlisk. Miejscowe siedliska mają

charakter antropogeniczny, z rozwijającą się na nich roślinnością synantropijną – ruderalną, typową dla siedlisk przekształconych przez człowieka.

Etap realizacji inwestycji będzie wymagał wykorzystania, zwiększonej niż przewidziane w decyzji środowiskowej: wody do celów technologicznych oraz celów bytowo-gospodarczych, energii elektrycznej, paliwa, a także surowców i materiałów.

W fazie eksploatacji gazociągu nie przewiduje się zapotrzebowania na wodę, energię, surowce i paliwa.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

Oddziaływanie na środowisko w fazie realizacji inwestycji będzie się wiązać z pracami wykonawczymi, które będą miały charakter typowych robót budowlano-montażowych.

Emisja zanieczyszczeń do atmosfery w trakcie realizacji inwestycji będzie występować w rejonie prowadzenia robót budowlano-montażowych a także na trasach dojazdu sprzętu i przewozu materiałów i odpadów.

Biorąc pod uwagę rodzaj, cechy i skalę planowanego przedsięwzięcia, a także jego lokalizację, stwierdza się, że podczas eksploatacji przedmiotowej inwestycji dopuszczalne poziomy hałasu na terenach chronionych akustycznie będą zachowane.

Realizacja i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne oraz na wody powierzchniowe i podziemne.

W okresie normalnej eksploatacji gazociągu nie przewiduje się emisji do środowiska żadnych substancji ani też energii.

e) oceniego 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

Wykonanie gazociągu zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa przy spełnieniu wytycznych, a także eksploatacja pod nadzorem operatora sieci gwarantują bezpieczeństwo użytkowania obiektu.

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.

Jednocześnie, w celu prowadzenia właściwej gospodarki odpadami w pkt II.7-9 sentencji niniejszej decyzji wskazano odpowiednie warunki realizacji inwestycji.

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 górkimi i leśnymi.

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

Z dokumentacji 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 i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098, ze zm.). Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar Puszcza Kampinowska PLC140001 oddalony od przedmiotowej inwestycji o ok. 7,2 w kierunku północno – zachodnim. Najbliższy korytarz ekologiczny o znaczeniu ponadlokalnym (**Puszcza Kampinowska GKpNC-11**) zlokalizowany jest w odległości ok. 7,2 km w kierunku północno - zachodnim od terenu inwestycji¹.

Zgodnie z danymi przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia (KIP), cały obszar planowanej lokalizacji gazociągu stanowią tereny zagospodarowane w podobny sposób – tereny przemysłowe, kolejowe, drogi i pobocza dróg. Obszar ten znajduje się pod silną antropopresją. Obszar przebiegu gazociągu znajduje się od wielu dekad pod silnym wpływem działalności gospodarczej. Znacząca część terenu jest utwardzona i zajęta przez ciągi komunikacyjne czy place magazynowe. Teren ten był w przeszłości (dawne tereny zakładów URSUS) i jest obecnie przekształcony na tyle silnie, że brak jest tu obecnie naturalnych siedlisk. Miejscowe siedliska mają charakter antropogeniczny, z rozwijającą się na nich roślinnością synantropijną – ruderalną, typową dla siedlisk przekształconych przez człowieka. KIP wskazuje, że teren inwestycji stanowią traworośla, fragmentarycznie krzewy i młode drzewa (samosiejki charakterystyczne dla obszarów nieużytkowanych). Wytyczając optymalny przebieg gazociągu, w tym uwzględniając minimalizację wpływu na środowisko zarówno w czasie realizacji przedsięwzięcia jak i eksploatacji (zachowanie pasa ochronnego bez zadrzewień), zidentyfikowano drzewa przewidziane do wycinki: obcego pochodzenia zaliczane do gatunków inwazyjnych (klon jesionolistny, robinia akacjowa); drzewa młode, samosiewy których pierśnica nie przekracza 50 cm; jak również sześć drzew, dla których usunięcie wymaga uzyskania decyzji: cztery topole białe, lipę drobnolistną oraz klon jesionolistny. Resztę opisywanej powierzchni porastają płyty spontanicznej roślinności ruderalnej i ekspansywnej reprezentowane przez zbiorowiska wysokich bylin, nawłoci oraz traw. Ten typ roślinności często pojawia się na terenach przemysłowych czy też na peryferiach miast na nieużytkach.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w KIP, stwierdza się, że realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszarów Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru. W rejonie oddziaływania inwestycji nie występują siedliska łąkowe.

W ramach przedmiotowej inwestycji, w związku z zaistniałą kolizją zaplanowano wycinkę drzew i krzewów, które mogą stanowić siedlisko występowania gatunków podlegających ochronie (warunek w pkt II.1. sentencji niniejszej decyzji). Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. poz.

¹ <http://mapa.korytarze.pl/>

2183, ze zm.) w stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną, obowiązuje szereg zakazów. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska mogą wydać decyzję zezwalającą na czynności podlegające zakazom, w trybie i na zasadach określonych ww. ustawą. W przypadku gatunków objętych ochroną ścisłą, gatunków ptaków oraz gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory muszą być spełnione konieczne wymogi nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogi o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogi związane z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska.

Wnikliwa analiza możliwości realizacji planowanych działań w kontekście przepisów dotyczących ochrony gatunkowej i możliwości uzyskania derogacji leży w gestii Inwestora. Jednocześnie informuje się, że zgodnie z art. 131 pkt 14 ww. ustawy, kto bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom narusza zakazy w stosunku do roślin, zwierząt lub grzybów objętych ochroną gatunkową podlega karze aresztu lub grzywny.

Zabezpieczenie zgodnie ze sztuką ogrodniczą drzew przewidzianych do adaptacji oraz odpowiednia lokalizacja zaplecza budowy zapewni zachowanie drzewostanu w dobrym stanie i ograniczy późniejsze straty w roślinności (dotyczy warunków w pkt II.2 i 3 sentencji niniejszej decyzji).

W celu ochrony zwierząt (warunki w pkt II.4 i 5 sentencji niniejszej decyzji) wskazano konieczność zastosowania odpowiednich zabezpieczeń wykopów powstałych podczas realizacji inwestycji. W celu ograniczenia śmiertelności zwierząt mogących występować na terenie inwestycji, nakazano umożliwić zwierzętom ucieczkę z terenu robót, a w razie konieczności ich przeniesienie w dogodne siedliska.

W celu zapobieżenia utraty wartości użytkowych wierzchniej warstwy gleby w pkt II.6 sentencji niniejszej decyzji określono warunek postępowania z ziemią urodzajną, co przyspieszy powrót środowiska przyrodniczego do stanu równowagi. Dodatkowo sposób zdejmowania gleby umożliwi bezpieczną ucieczkę drobnej zwierzyny z terenu prowadzonych prac.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone

Z KIP wynika, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

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 na terenie gminy Ożarów Mazowiecki wynosi 357 os./km², na terenie Dzielnicy Bemowo m.st. Warszawy wynosi 5015 os./km², na terenie Dzielnicy Ursus m.st. Warszawy wynosi 6550 os./km², na terenie Dzielnicy Włochy m.st. Warszawy wynosi 1523 os./km².

i) obszary przylegające do jezior

W miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe

Zgodnie z opinią ZZ, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód, obszarów chronionych oraz na realizację celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

3. Rodzaj, cechy i skala 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 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 dokumentacji wskazują na brak możliwości wystąpienia znaczących 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.

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. Stosownie do art. 21 ust. 2 pkt 8 i 9 ustawy ooś dane o wniosku o wydanie decyzji i o niniejszej decyzji zmieniającej decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku i jego ochronie.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów względem uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś oraz biorąc pod uwagę rodzaj, charakter i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, a także opinie ZZ oraz PWIS, Regionalny Dyrektor stwierdził, że planowana inwestycja nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 155 Kpa decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony; przepis art. 154 § 2 stosuje się odpowiednio. Zgodnie z art. 154 § 2 Kpa właściwy organ wydaje decyzję w sprawie uchylenia lub zmiany dotychczasowej decyzji.

Ze względu na fakt, że ww. decyzja środowiskowa jest ostateczna i na jej mocy strona nabyła prawo, przepisy szczególne nie sprzeciwiają się jej zmianie i przemawia za tym słuszny interes strony, Regionalny Dyrektor – organ administracji publicznej, który wydał decyzję oś uznał, że dopuszczalna jest zmiana przedmiotowej decyzji w zakresie wnioskowanym przez stronę.

Po analizie przedłożonych dokumentów i biorąc pod uwagę powyższe oraz opinie PWIS i ZZ, postanowiono 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

Załącznik:

- Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. CLEVEREN Holding Sp. z o.o. Sp. k., za pośrednictwem pełnomocnika - [REDACTED]
Usługi Projektowe Serwacy Pierchała, ul. Kosynierów 9, 44-203 Rybnik;
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, ze zm.);
3. aa.

Do wiadomości:

1. Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Ekonomiczna 6, 99-400 Łowicz,
2. Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Warszawie, ul. Żelazna 79, 00-875 Warszawa.



Warszawa, dnia 9 maja 2022 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOS-II.420.107.2021.MC.9

Załącznik do decyzji zmieniającej decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach

Charakterystyka przedsięwzięcia, zgodnie z art. 84 ust. 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 2021 r. poz. 2373, ze zm.)

Przedmiotem wniosku jest zmiana decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, która została wydana przez Regionalnego Dyrektora w dniu 21 kwietnia 2021 r., znak: WOOS-II.420.7.2020.MP.15, dla przedsięwzięcia polegającego na: *budowie gazociągu łączącego projektowaną stację gazową Operatora Systemu Przesyłowego z instalacją gazową bloku parowo-gazowego przy ul. Posag 7 Panien w Warszawie w ramach zadania „Przyłączenie do sieci przesyłowej OGP GAZ-SYSTEM S.A. Bloku parowo gazowego zlokalizowanego w dzielnicy Ursus – Warszawa”.*

Planowaną inwestycją jest gazociąg DN 200 mm MOP = 5,5 MPa łączący projektowaną stację gazową Operatora Systemu Przesyłowego w nowej lokalizacji przy ul. Poznańskiej w Ożarowie Mazowieckim z instalacją gazową bloku parowo-gazowego przy ul. Posag 7 Panien w Warszawie. Planowana długości gazociągu to ok. 2,2 km.

Planowane parametry przedmiotowego gazociągu:

- maksymalne ciśnienie robocze: MOP = 5,5 MPa
- przepustowość Q= 21 700 m³/h (docelowo 46 700 m³/h)
- średnica gazociągu: DN 200 mm,
- materiał: rury stalowe wg PN-EN ISO 3183:2013-05,
- klasa lokalizacji: pierwsza,
- strefa kontrolowana gazociągu: 6,0 m (po 3,0 m od osi gazociągu),
- szerokość pasa montażowego: do 20 m
- strefa, w której nie mogą rosnąć drzewa: 4.0 m (po 2.0 m od osi gazociągu).
- armatura: zasuwki.

Zgodnie z warunkami przyłączenia do sieci przesyłowej gazociąg zostanie włączony do wylotu stacji regulacyjno-pomiarowej, projektowanej na terenie przyległym do istniejącej stacji gazowej (wg odrębnego opracowania realizowanego przez Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.). Na terenie miasta Ożarów Mazowiecki obiekt będzie zlokalizowany na terenach przyległych do istniejącej stacji gazowej GAZ-SYSTEM oraz ul. Poznańskiej, w pasach drogowych dróg publicznych – w poboczu ul. Krańcowej (fragmentarycznie wzdłuż istniejącego gazociągu przesyłowego DN300) i na terenach przyległych, pod wiaduktem ul. Gierdziejewskiego, a także na działce użytkowanej rolniczo (49/2), na terenie przyległym do planowanej lokalizacji STP Mory, przedsięwzięcia realizowanego przez Metro Warszawskie Sp. z o.o.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098, ze zm.). Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar Puszcza Kampinowska PLC140001 oddalony od przedmiotowej inwestycji o ok. 7,2 w kierunku północno – zachodnim. Najbliższy korytarz ekologiczny o znaczeniu ponadlokalnym (**Puszcza Kampinowska GKPnC-11**) zlokalizowany jest w odległości ok. 7,2 km w kierunku północno - zachodnim od terenu inwestycji.



**REGIONALNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Warszawie**

Arkadiusz Siembida

