



Warszawa, dnia 16 lutego 2022 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOS-II.420.49.2021.PT.12

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. s), 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. 2373, ze zm., zwanej dalej „ustawą ooś”), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (T.j.Dz. U. z 2021 r. poz. 735, ze zm., zwanej dalej „Kpa”), a także art. 21 ust. 1 ustawy z dnia 22 lutego 2019 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w sektorze naftowym (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1902, zwanej dalej „specustawą naftową”), po rozpatrzeniu wniosku PERN S.A., z dnia 17 czerwca 2021 r. (data wpływu w dniu 21 czerwca 2021 r.) reprezentowanej przez Pełnomocnika – [REDAKTOWANE] w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia *pn.: Przewiert HDD na odc. Mościska – Emilianów w m. Nieporęt* realizowanego w ramach inwestycji *pn.: „Budowa rurociągów ropy naftowej lub produktów naftowych w celu zmiany przebiegu trasy istniejących rurociągów ropy naftowej lub produktów naftowych albo ich odbudowa, rozbudowa, przebudowa, remont, rozbiórka lub zmiana sposobu użytkowania wraz z infrastrukturą niezbędną do ich obsługi”*,

- 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 oraz nakładam obowiązek działań polegających na unikaniu, zapobieganiu, ograniczeniu oddziaływania przedsięwzięć na środowisko, zgodnie z którymi:**
1. podczas budowy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia budowlane;
 2. materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
 3. zaplecze budowy, bazy materiałowe i transportowe a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażać w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliwa;
 4. zaplecze placu budowy wyposażać w pomieszczenia socjalne i sanitarne; powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przewoźnych toalet); ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty;
 5. powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z terenu przedmiotowej inwestycji odprowadzać do istniejącej kanalizacji deszczowej;
 6. w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia dna wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych (np. przy zastosowaniu igłofiltrów), wody z odwodnienia odprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami;

7. prace ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
8. zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożenia powodzią;
9. teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów;
10. powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
11. prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych, a 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 ograniczać czas odwadniania wykopu oraz ograniczyć wpływ ww. prac do terenu inwestycyjnego;
12. odpady powstałe w trakcie realizacji przedsięwzięcia należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich i na bieżąco przekazywać uprawnionym podmiotom;
13. wyposażyć teren przedsięwzięcia 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;
14. odpady inne niż niebezpieczne 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;
15. odpady niebezpieczne 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;
16. powstające odpady należy zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami;
17. mogące powstać na etapie realizacji i likwidacji przedsięwzięcia przemieszane masy ziemne magazynować w sposób uniemożliwiający ich rozwiewanie oraz zanieczyszczenie gleb i gruntów (np. w hałdach lub pryzmach) na utwardzonym uszczelnionym podłożu;
18. grunt z wykopów 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;
19. teren przedsięwzięcia 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;
20. 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;
21. prace na etapie realizacji inwestycji prowadzić jedynie w porze dziennej (w godz. 6:00 – 22:00), za wyjątkiem prac wymagających ciągłego procesu technologicznego;

22. 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;
23. plac budowy wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych. W przypadku awaryjnego zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi zanieczyszczony grunt należy niezwłocznie usunąć i przekazać do utylizacji podmiotowi posiadającemu stosowne uprawnienia w tym zakresie;
24. zaplecze budowy, bazy materiałowe i transportowe, place postojowe oraz miejsca wykonywania prac konserwacyjnych oraz ewentualnego tankowania sprzętu budowlanego należy lokalizować na terenach utwardzonych;
25. 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;
26. wydzielić na placu budowy miejsca awaryjnych napraw sprzętu, mycia sprzętu oraz tankowania tzn. sprzętu drobnego – z uszczelnionym podłożem, zabezpieczającym skutecznie przed ewentualnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi;
27. pobór wód z kanału Żerańskiego na potrzeby wykonywania prób ciśnieniowych będzie odbywać się w ilościach pozwalających na zachowanie przepływu nienaruszalnego, na warunkach określonych w pozwoleniach wodnoprawnych;
28. wody po próbie hydraulicznej należy odprowadzać poprzez osadniki do kanału Żerańskiego po uzyskaniu zgody od właściwego organu zarządzającego, na warunkach wskazanych w pozwoleniu wodnoprawnym, bądź do zbiornika skąd wywieziona będzie do oczyszczalni lub kanalizacji;
29. odprowadzenie oczyszczonych wód po próbach hydraulicznych do cieków należy przeprowadzić metodą wykluczającą możliwość rozmywania, zrywania dna, ewentualnego zmętnienia;
30. zastosować bezwykopowe metody przekroczenia cieków ograniczając ingerencję w środowisko wodne;
31. wodę z odwadniania wykopów, po wcześniejszym podczyszczeniu, odprowadzać do najbliższych cieków i rowów melioracyjnych przebiegających w pobliżu planowanego przedsięwzięcia, za zgodą zarządców odbiorników i zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;
32. ścieki technologiczne (tj. płuczkę wykorzystywaną w technologii przecieku/przewiertu) należy odprowadzać do oczyszczalni ścieków;
33. 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;
34. w trakcie robót budowlanych należy zapewnić ochronę pni, koron i systemów korzeniowych drzew przeznaczonych do adaptacji, zgodnie ze sztuką ogrodniczą.
35. Zaplecze budowy (park maszynowy, bazy i miejsca składowania odpadów/materiałów) należy zorganizować poza terenami o płytkim zaleganiu zwierciadła wód gruntowych oraz na terenie utwardzonym (optymalnie na terenie przekształconym antropogenicznie), zabezpieczonym przed niekontrolowanym wyciekami substancji ropopochodnych i oddalonym od brzegów Kanału Żerańskiego, rzek, rowów melioracyjnych i zbiorników wodnych minimum 100 m. Zakazuje się składowania materiałów budowlanych pod koronami drzew przeznaczonych do adaptacji oraz w sąsiedztwie cieku;
36. 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;

37. podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt;
38. wycinkę drzew oraz roboty budowlane należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków lub w tym okresie pod nadzorem ornitologicznym, po wcześniejszej opinii ornitologicznej o braku lęgów;
39. na placu budowy, a następnie podczas eksploatacji należy zastosować oświetlenie zewnętrzne dające tzw. „ciepłe” widmo świetlne (np. lampy sodowe lub LED), ograniczające przywabianie owadów nocą. Obudowy lamp należy stosować szczelne i uniemożliwiające owadom kontakt z rozżarzoną żarówką. Światło lamp winno być skierowane do dołu na tereny inwestycji niezależnie od jej etapu;
40. wierzchnią warstwę gleby należy zdejmować jednokierunkowo, nadmiar zdeponować do późniejszego wykorzystania.

Uzasadnienie

W dniu 21 czerwca 2021 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”) wpłynął wniosek PERN S.A. podpisany przez pełnomocnika – [REDAKTURA] o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Analiza wniosku wykazała, że planowane przedsięwzięcie należy do strategicznej inwestycji w sektorze naftowym i tym samym potwierdziła – wynikającą z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. s) ustawy ooś – 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 30 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. 21 ust. 2 specustawy naftowej, Regionalny Dyrektor pismem z dnia 25 czerwca 2021 r., znak: WOOS-II.420.49.2021.PT, zawiadomił Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o wpływie ww. wniosku.

Pismem z dnia 25 czerwca 2021 r., znak: WOOS-II.420.49.2021.PT.3 Regionalny Dyrektor wystąpił o opinię do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Legionowie (zwanego dalej „PPIS w Legionowie”) odnośnie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko o uzgodnienie w drodze postanowienia, o którym mowa w art. 64 ust. 1c ustawy ooś.

Pismem z dnia 25 czerwca 2021 r., znak: WOOS-II.420.49.2021.PT.4 Regionalny Dyrektor wystąpił o opinię do Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (zwanego dalej „Dyrektorem ZZ w Dębem”) 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 10 sierpnia 2021 r., Regionalny Dyrektor otrzymał pismo PPIS w Legionowie o przekazaniu przesłanej dokumentacji do Mazowieckiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego (zwanego dalej „MPWIS”)

W dniu 13 sierpnia 2021 r., Regionalny Dyrektor uzyskał opinię MPWIS z dnia 6 sierpnia 2021 r., znak: ZS.7040.334.2021 niestwierdzającą potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 23 sierpnia 2021 r., Regionalny Dyrektor uzyskał opinię ZZ w Dębem z dnia 18 sierpnia 2021 r., znak: WA.ZZŚ.2.435.1.153.2021.MR/PJ(2) niestwierdzającą potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazującą na konieczność określenia dodatkowych warunków realizacji i eksploatacji inwestycji.

W związku z wpływem w dniu 13 września 2021 r. oraz w dniu 27 września 2021 r. uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, pismem z dnia 18 października 2021 r., znak: WOOS-II.420.49.2021.PT.9 Regionalny Dyrektor ponownie wystąpił o opinię do ZZ w Dębem odnośnie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko o uzgodnienie droższe postanowienia, o którym mowa w art. 64 ust. 1c ustawy ooś.

Pismem z dnia 18 października 2021., znak: WOOS-II.420.49.2021.PT.10 Regionalny Dyrektor ponownie wystąpił o opinię do MPWIS 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 09 listopada 2021 r., Regionalny Dyrektor uzyskał pismo ZZ w Dębem z dnia 03 listopada 2021 r., znak: WA.ZZŚ.2.435.1.153.2021.MR/PJ(3), podtrzymujące stanowisko z dnia 18 sierpnia 2021 r., znak: WA.ZZŚ.2.435.1.153.2021.MR/PJ(2).

W dniu 16 listopada 2021 r., Regionalny Dyrektor uzyskał opinię MPWIS z dnia 05 listopada 2021 r., znak: ZS.7040.334.2021 niestwierdzającą potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

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:

W ramach przedmiotowej inwestycji planuje się wybudowanie nowego odcinka rurociągu paliwowego DN 250 mm Mościska - Emilianów, zlokalizowanego pod dnem Kanału Żerańskiego wraz z wykonaniem nowych odcinków w części lądowej między stacjami zasuw SZ13W Nieporęt I a SZ14W Nieporęt II. W ramach zadania przewidziano również wyłączenie z eksploatacji istniejących odcinków rurociągu głównego oraz awaryjnego poprzez demontaż/umartwienie odcinka rurociągu nitki głównej oraz rurociągu rezerwowego.

W ramach robót budowlanych przewiduje się:

- Budowę nowego odcinka rurociągu paliwowego DN 250 mm,
- Demontaż/umartwienie istniejącego rurociągu głównego DN 250 mm,
- Demontaż/umartwienie istniejącego rurociągu rezerwowego DN 250 mm,
- Demontaż istniejącej armatury sterującej rurociągu rezerwowego w stacji zasuw SZ13W Nieporęt I i SZ14W Nieporęt II.

Projektowany odcinek rurociągu paliwowego DN 250mm zostanie wyposażony w niezbędną armaturę sterującą w stacjach zasuw SZ13W Nieporęt i SZ14W Nieporęt II. Ponadto rurociąg paliwowy zostanie włączony w istniejący system ochrony katodowej oraz oznakowany przy zastosowaniu powierzchniowych elementów takich jak słupki oznaczeniowe, itp., zgodnie z obowiązującymi standardami oraz uzyskanymi uzgodnieniami.

Po wykonaniu projektowanego rurociągu paliwowego DN 250 mm, istniejący odcinek rurociągu głównego DN 250mm oraz nitka rurociągu rezerwowego DN 250mm, zostaną wyłączone z eksploatacji. Odcinki lądowe rurociągu głównego oraz awaryjnego poddane zostaną demontażowi. Odcinki spławne rurociągu głównego oraz awaryjnego zostaną wyłączone z eksploatacji poprzez umartwienie.

Projektowany rurociąg paliwowy DN 250 mm wykonany będzie w części lądowej w wykopie otwartym, natomiast przekroczenie przeszkód terenowych takich jak: kanał Żerański i ścieżka

pieszo – rowerowa, w zależności od pozyskanych uzgodnień od zarządców ww. obiektów, zostaną wykonane z wykorzystaniem technologii bezwykopowej.

Rurociąg paliwowy DN 250mm ułożony będzie z przykryciem (od górnej zewnętrznej ścianki rury) do poziomu terenu wnoszącym minimum 1,0 m.

Przykrycie w miejscu przekroczenia cieków wodnych wykonane zostanie zgodnie z uzyskanymi uzgodnieniami poszczególnych zarządców, jednak nie mniejszym niż 1,0 m od przewidywanego profilu granicznego rozmycia koryta rzeki lub planowanych robót pogłębiarskich.

- 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 dokumentacji, zarówno na terenie inwestycyjnym, jak i w zasięgu jego oddziaływania, brak jest inwestycji, których oddziaływania mogłyby się kumulować z planowanym przedsięwzięciem.

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

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w przeważającej części poza terenem zabudowanym. Na przedmiotowym terenie przeważają grunty rolne. Na obszarze, na którym realizowana będzie inwestycja, występują następujące użytki gruntowe: grunty rolne zabudowane; łąki; pastwiska; grunty orne; tereny przemysłowe; grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych; drogi; rowy; grunty pod rowami; grunty pod wodami powierzchniowymi (Kanał Żerański). Planowana inwestycja nie wpłynie na zmianę dotychczasowego sposobu wykorzystania terenu. Na obszarze, na którym wykonywane będą prace budowlano-montażowe/demontażowe, znajduje się typowa roślinność związana z działalnością rolniczą, roślinność łąkowa, trawy, krzewy i pojedyncze drzewa. Ze względu na przejście projektowanego rurociągu paliwowego DN 250mm przez niewielkie połacie terenów zadrzewionych (pojedyncze drzewa), konieczność wykonania wycinki drzew nastąpi wyłącznie w wymaganym pasie bezdrzewnym. Wycinka drzew zostanie przeprowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Na terenie objętym inwestycją nie ustalono żadnych stref ochrony ostoi, nie stwierdzono tu również miejsc rozrodu i regularnego przebywania zwierząt, roślin i grzybów objętych ochroną gatunkową.

- d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Wszystkie odpady powstałe w wyniku realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia będą selektywnie zbierane, a następnie przekazane uprawnionym odbiorcom celem dalszego zagospodarowania. W celu uniknięcia lub ograniczenia negatywnego oddziaływania na środowisko w otoczeniu przedmiotowej inwestycji - związanego z powstającymi na etapie realizacji i eksploatacji odpadami - Inwestor winien racjonalnie prowadzić gospodarkę odpadami, poprzez wypełnienie warunków wskazanych w pkt II. 12-20 sentencji niniejszej decyzji.

Realizacja inwestycji będzie powodować czasową uciążliwość wynikającą z emisji hałasu związanego z pracami budowlano-montażowymi/demontażowymi. W związku z powyższym został nałożony warunek pkt II.21 sentencji niniejszej decyzji.

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. 22-32 sentencji niniejszej decyzji wskazano odpowiednie warunki dotyczące prac realizacyjnych i eksploatacji przedsięwzięcia.

Jednocześnie uwzględniając opinię ZZ w Dębem w całości, w celu prowadzenia właściwej gospodarki wodno-ściekowej oraz odpadowej w pkt II. 1-11 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:

Głównymi przyczynami awarii rurociągów, które mogą doprowadzić do rozszczelnienia i uwolnienia paliwa, wybuchu i wiążącym się z tym pożarem, są:

- nieprawidłowa technologia wykonania rurociągu (wady materiałowe, wady spoin, armatury itp.),
- uszkodzenia mechaniczne (umyślne lub nieumyślne działania osób trzecich, błędnie wykonane działania budowlano-inżynierskie w pobliżu istniejących rurociągów, uszkodzenia spowodowane siłami przyrody np.: uderzeniami pioruna, ekstremalne temperatury, przemieszczenia gruntu),
- korozja.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, istnieje potencjalne zagrożenie wystąpienia wycieku paliwa w trakcie trwania prac polegających na wyłączeniu istniejących rurociągów z eksploatacji. Prace budowlane podlegać będą odpowiednim procedurom i rygorom Inwestora odpowiednim dla prowadzenia prac niebezpiecznych.

Na etapie eksploatacji, podczas bezawaryjnej pracy rurociągu paliwowego poziom emisji będzie zerowy. Może dojść jednak do wystąpienia sytuacji awaryjnej, której efektem będzie rozszczelnienie rurociągu i niekontrolowany wypływ paliwa.

Zarządca będzie prowadził monitoring szczelności projektowanego rurociągu paliwowego na etapie eksploatacji, który będzie polegał na standardowej bieżącej kontroli stanu obiektu przez wyspecjalizowane służby zarządcy. W szczególności monitoring ten będzie opierał się na:

- regularnej kontroli wskazań armatury pomiarowej zlokalizowanej na obiektach eksploatacyjnych (stacjach zasuw, stacji ochrony katodowej, stacji pomp, baz itp.), w tym głównie na odczycie wskazań manometrów,
- regularnej wizualnej ocenie na powierzchniowych elementach rurociągu.

W związku z powyższym wskazane ryzyka przy zastosowaniu odpowiednich materiałów oraz przestrzeganiu odpowiednich norm i procedur są znikome, a w przypadku ich wystąpienia zostaną zastosowane specjalne procedury awaryjne.

- 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 łągowych 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 bądź 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:

Teren objęty planowaną inwestycją zlokalizowany jest częściowo w granicach Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązującym aktem prawnym jest Rozporządzenie Nr 3 Wojewody Mazowieckiego z dnia 13 lutego 2007 roku w sprawie Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2007 r. Nr 42 poz. 870, ze zm.). Planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do inwestycji celu publicznego zgodnie z art. 6 pkt 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (T.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 889, ze zm.), który wskazuje, że celem publicznym jest budowa i utrzymywanie ciągów drenażowych, przewodów i urządzeń służących do przesyłania lub dystrybucji płynów, pary, gazów i energii elektrycznej, a także innych obiektów i urządzeń niezbędnych do korzystania z tych przewodów i urządzeń. Zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (T.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098, ze zm.), zakazy obowiązujące na terenie obszaru chronionego krajobrazu nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego.

Przedmiotowy teren nie wykazuje cech siedlisk naturalnych i półnaturalnych mogących stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami – ptasią i siedliskową. W związku z powyższym uznano, że przedmiotowa budowa nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze oraz że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne, a także że nałożone warunki zminimalizują oddziaływanie przedsięwzięcia.

Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar Łęgi Czarnej Strugi PLH140009 oddalony o ok. 5,5 km w kierunku południowo-wschodnim od granic inwestycji. Najbliższy korytarz ekologiczny o znaczeniu ponadlokalnym (**Dolina Dolnego Bugu** GKPN-4) zlokalizowany jest w odległości ok. 0,4 km w kierunku zachodnim od terenu inwestycji.

Z uwagi na lokalizację inwestycji na terenach rolnych nałożono warunek pkt. II. 34 sentencji niniejszej decyzji. Ponadto w ramach przedmiotowej inwestycji, w związku z zaistniałą kolizją zaplanowano wycinkę drzew, które mogą stanowić siedlisko występowania gatunków podlegających ochronie. Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. poz. 2183, ze zm.), w stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną, obowiązuje szereg zakazów. Regionalny Dyrektor 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 ustawy o ochronie przyrody, 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, a także zabezpieczy ciek i sąsiadujący z nią grunt przed przedostawaniem się do nich zanieczyszczeń. W związku z powyższym nałożono warunki pkt II.35-36 sentencji niniejszej decyzji.

Nałożono warunki pkt.II 36-38 w celu ochrony zwierząt, w których 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. Wycinka drzew i prowadzenie robót budowlanych poza okresem lęgowym lub w tym okresie pod nadzorem ornitologicznym pozwoli uniknąć niepokojenia gniazdujących ptaków, a także ograniczy ich śmiertelność.

W celu ochrony i ograniczenia przywabiania owadów oraz płoszenia innych zwierząt podczas realizacji i eksploatacji inwestycji wprowadzono warunek stosowania odpowiednio dobranego i skierowanego oświetlenia zewnętrznego nałożono warunek pkt.II 39 niniejszej decyzji.

W celu zapobieżenia utraty wartości użytkowych wierzchniej warstwy gleby 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. W związku z powyższym nałożono warunek pkt.II 40 sentencji niniejszej decyzji.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w kip, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000, jak również na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Inwestycja nie wpłynie również negatywnie na przyrodę Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. 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 lęgowe.

- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:
Z karty informacyjnej przedsięwzięcia 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 karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedmiotowa inwestycja nie znajduje się na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.
- h) gęstość zaludnienia:
Gęstość zaludnienia w gminie Nieporęt wynosi 153 os./km².
- i) obszary przylegające do jezior:
W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy 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 w Dębem z dnia 18 sierpnia 2021 r., znak: WA.ZZŚ.2.435.1.153.2021.MR/PJ(2), nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych lub podziemnych.
Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200054, której stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone.
- 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 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 dokumentacji, zarówno na terenie inwestycyjnym, jak i w zasięgu jego oddziaływania, brak jest inwestycji, których oddziaływania mogłyby się kumulować z planowanym przedsięwzięciem.
- 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.

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

Załącznik:

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

Otrzymują:

1. PERN S.A. reprezentowane przez Pełnomocnika [REDACTED]
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa,
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
Dębe, 05-14 Serock,
2. Mazowieckiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie
ul. Żelazna 79, 00-875 Warszawa.



Warszawa, dnia 16 lutego 2022 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOS-II.420.49.2021.PT.12

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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373, ze zm.)

W ramach przedmiotowej inwestycji planuje się wybudowanie nowego odcinka rurociągu paliwowego DN 250 mm Mościska - Emilianów, zlokalizowanego pod dnem Kanału Żerańskiego wraz z wykonaniem nowych odcinków w części lądowej między stacjami zasuw SZ13W Nieporęt I a SZ14W Nieporęt II. W ramach zadania przewidziano również wyłączenie z eksploatacji istniejących odcinków rurociągu głównego oraz awaryjnego poprzez demontaż/umartwienie odcinka rurociągu nitki głównej oraz rurociągu rezerwowego.

W ramach robót budowlanych przewiduje się:

- Budowę nowego odcinka rurociągu paliwowego DN 250 mm,
- Demontaż/umartwienie istniejącego rurociągu głównego DN 250 mm,
- Demontaż/umartwienie istniejącego rurociągu rezerwowego DN 250 mm,
- Demontaż istniejącej armatury sterującej rurociągu rezerwowego w stacji zasuw SZ13W Nieporęt I i SZ14W Nieporęt II.

Projektowany odcinek rurociągu paliwowego DN 250mm zostanie wyposażony w niezbędną armaturę sterującą w stacjach zasuw SZ13W Nieporęt i SZ14W Nieporęt II. Ponadto rurociąg paliwowy zostanie włączony w istniejący system ochrony katodowej oraz oznakowany przy zastosowaniu powierzchniowych elementów takich jak słupki oznaczeniowe, itp., zgodnie z obowiązującymi standardami oraz uzyskanymi uzgodnieniami.

Po wykonaniu projektowanego rurociągu paliwowego DN 250 mm, istniejący odcinek rurociągu głównego DN 250mm oraz nitka rurociągu rezerwowego DN 250mm, zostaną wyłączone z eksploatacji. Odcinki lądowe rurociągu głównego oraz awaryjnego poddane zostaną demontażowi. Odcinki spławne rurociągu głównego oraz awaryjnego zostaną wyłączone z eksploatacji poprzez umartwienie.

Projektowany rurociąg paliwowy DN 250 mm wykonany będzie w części lądowej w wykopie otwartym, natomiast przekroczenie przeszkód terenowych takich jak: kanał Żerański i ścieżka pieszo – rowerowa, w zależności od pozyskanych uzgodnień od zarządców ww. obiektów, zostaną wykonane z wykorzystaniem technologii bezwykopowej.

Rurociąg paliwowy DN 250mm ułożony będzie z przykryciem (od górnej zewnętrznej ścianki rury) do poziomu terenu wnoszącym minimum 1,0 m.

Przykrycie w miejscu przekroczenia cieków wodnych wykonane zostanie zgodnie z uzyskanymi uzgodnieniami poszczególnych zarządców, jednak nie mniejszym niż 1,0 m od przewidywanego profilu granicznego rozmycia koryta rzeki lub planowanych robót pogłębiarskich.

Teren objęty planowaną inwestycją zlokalizowany jest częściowo w granicach Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązującym aktem prawnym jest Rozporządzenie Nr 3 Wojewody Mazowieckiego z dnia 13 lutego 2007 roku w sprawie Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2007 r. Nr 42 poz. 870, ze zm.). Planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do inwestycji celu publicznego zgodnie z art. 6 pkt 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 889, ze zm.) który wskazuje, że celem publicznym jest budowa i utrzymywanie ciągów drenażowych, przewodów i urządzeń służących do przesyłania lub dystrybucji płynów, pary, gazów i energii elektrycznej, a także innych obiektów i urządzeń niezbędnych do korzystania z tych przewodów i urządzeń. Zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (T.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098, ze zm.), zakazy obowiązujące na terenie obszaru chronionego krajobrazu nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego.

Przedmiotowy teren nie wykazuje cech siedlisk naturalnych i półnaturalnych mogących stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami – ptasią i siedliskową. W związku z powyższym uznano, że przedmiotowa budowa nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze oraz że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne, a także że nałożone warunki zminimalizują oddziaływanie przedsięwzięcia.

Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar Łęgi Czarnej Strugi PLH140009 oddalony o ok. 5,5 km w kierunku południowo-wschodnim od granic inwestycji. Najbliższy korytarz ekologiczny o znaczeniu ponadlokalnym (**Dolina Dolnego Bugu** GKPN-C-4) zlokalizowany jest w odległości ok. 0,4 km w kierunku zachodnim od terenu inwestycji.



REGIONALNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Warszawie

Arkadiusz Ziembida