



Warszawa, dnia 26 sierpnia 2022 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOS-II.420.100.2021.OŁN.12

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. s, art. 82, art. 84 i art. 85 ust. 1 oraz ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029, ze zm., zwanej dalej „ustawą ooś”), oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1275, zwanej dalej „specustawą”), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 3 grudnia 2021 r. (data wpływu: 6 grudnia 2021 r.) PERN S.A. reprezentowanej przez pełnomocnika Panią [REDAKCYJNA] o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

- 1) **stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: *Remont rurociągu DN250 na długości 765,0 m (461-1.225 km) w m. Biała Stara (Płock – Mościska)*;**
- 2) **określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania tego przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich oraz nakładam obowiązek unikania, zapobiegania oraz ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z którymi należy:**
 - a) Na etapie realizacji przedsięwzięcia stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia eksploatowane i konserwowane w sposób prawidłowy, które zapewnią zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw, o najniższej możliwej uciążliwości akustycznej.
 - b) Wydzielić na placu budowy miejsca awaryjnych napraw sprzętu oraz tankowania tzw. sprzętu drobnego – z uszczelnionym podłożem, zabezpieczającym skutecznie przed ewentualnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi lub ewentualnie przeprowadzać je poza terenem inwestycji w specjalistycznych stacjach serwisowych.
 - c) Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zlokalizować na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym wyciekiem substancji ropopochodnych oraz wyposażać w środki (sorbenty) do neutralizacji ww. substancji.
 - d) W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu. Zanieczyszczony grunt przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwienia, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać uprawnionym odbiorcom.
 - e) Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód.
 - f) Miejsca cięcia rurociągu zabezpieczyć przed ewentualnym wyciekiem resztek produktów naftowych.
 - g) Zaplecze placu budowy wyposażać w pomieszczenia socjalne i sanitarne. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnych zbiornikach

- bezodpływowych przewoźnych toalet. Ww. zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty (nie dopuszczać do ich przepełnienia).
- h) Wodę do prób szczelności i wytrzymałości rurociągów dowieść cysternami. Po wykonaniu próby wodę wywieźć cysterną do oczyszczalni ścieków w obiegu zamkniętym wewnątrzzakładowym na obiekcie PKN Orlen.
 - i) Prace ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencje w warstwy wodonośne. W przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych. Ograniczyć czas odwodnienia wykopów do minimum, ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej.
 - j) Zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych. Odkład wykorzystać w obrębie terenu inwestycyjnego, a jego nadmiar przekazywać uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania.
 - k) Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
 - l) W przypadku kolizji z urządzeniami melioracyjnymi występującymi poza ewidencją Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, należy uzgodnić warunki przebudowy z właścicielem gruntu lub sąsiadującym użytkownikiem terenu.
 - m) Przed oddaniem do eksploatacji inwestycję (rurociąg) poddać próbie wytrzymałości i szczelności. Wszelkie wykryte nieszczelności niezwłocznie usunąć.
 - n) Prace stanowiące uciążliwość akustyczną (z wyłączeniem sytuacji wyjątkowych np. prac wymagających zachowania ciągłości robót), w sąsiedztwie miejsc ochrony akustycznej należy wykonywać w porze dziennej (od 6:00 do 22:00).
 - o) Opracować i wdrożyć taki plan robót, aby w miarę możliwości urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie pracowały w pobliżu miejsc ochrony akustycznej jednocześnie oraz aby zoptymalizować wykorzystanie sprzętu budowlanego i środków transportu (np. poprzez wyeliminowanie zbędnych przejazdów, wyłączanie silników podczas przerw i postojów).
 - p) 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.
 - q) 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.
 - r) Prace ingerujące w pokrycie glebowe należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków i rozrodczym płazów, tj. w terminie od 15 września do 15 lutego, lub w tym okresie pod nadzorem przyrodniczym.
 - s) Podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt.

Uzasadnienie

W dniu 6 grudnia 2021 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”) wpłynął wniosek z dnia 3 grudnia 2021 r. PERN S.A., reprezentowanej przez pełnomocnika Panią [REDAKOWANE], o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: *Wymiana rurociągu DN250 na długości 765,0 m (461-1.225 km) w miejscowości Stara Biała (Płock-Mościska)*. W dniu 13 kwietnia 2022 r. wpłynęła korekta wniosku w zakresie zmiany nazwy inwestycji na: *Remont rurociągu DN250 na długości 765,0 m (461-1.225 km) w m. Biała Stara (Płock – Mościska)*. Wniosek uzupełniony został w dniach:

9 lutego 2022 r., 25 lutego 2022 r., oraz 18 marca 2022 r. i 13 kwietnia 2022 r., natomiast karta informacyjna przedsięwzięcia (zwana dalej „kip”) została uzupełniona w dniu: 30 czerwca 2022 r.

Analiza wniosku wykazała, że przedmiotowa inwestycja będzie realizowana na podstawie specustawy, dla której do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy jest regionalny dyrektor ochrony środowiska, i tym samym potwierdziła, wynikającą z obowiązujących przepisów tj. art. 75 ust. 1 pkt. 1 lit. s ustawy ooś – właściwość Regionalnego Dyrektora. Zgodnie z załącznikiem do ww. specustawy pn.: „Wykaz strategicznych inwestycji w sektorze naftowym”, planowana inwestycja zalicza się do kategorii wskazanej w Rozdziale I ust. 2 tj.: 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.”

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 30 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Na podstawie art. 84 ust. 1 zadanie drugie, w związku z art. 64 ust. 1 ust. 4 ustawy ooś, Regionalny Dyrektor uzyskał opinię Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (zwanego dalej „PGW WP”) z dnia 25 maja 2022 r., (data wpływu: 1 czerwca 2022 r.), znak: WA.ZZŚ.7.435.124.2022.WŁ, stwierdzającą, że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazującą na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań. Warunki określone w opinii PGW WP zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji w pkt 2.1-.2.13.

Na podstawie art. 84 ust. 1 zadanie drugie, w związku z art. 64 ust. 1 ust. 2 ustawy ooś, Regionalny Dyrektor uzyskał opinie sanitarną z dnia 9 maja 2022 r., (data wpływu 9 maja 2022 r. – za pośrednictwem platformy e-PUAP) znak: ZS.7040.69.2022 KB, Mazowieckiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie (zwanego dalej „MPWIS”) nie stwierdzającą potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

W związku z wpływem uzupełnienia kip na wezwanie Regionalnego Dyrektora, Dyrektor PGW WP przy piśmie z dnia 18 lipca 2022 r. (data wpływu 25 lipca 2022 r.), znak: WA.ZZŚ.7.435.124.2022.WŁ/AB stwierdził, że przedstawione informacje w ww. uzupełnieniu nie mają wpływu na wydaną opinię z dnia 25 maja 2022 r. Również MPWIS przy piśmie z dnia 15 lipca 2022 r. (data wpływu: 18 lipca 2022 r.), znak: ZS.7040.69.2022 AS, wyraził opinie, że informacje zawarte w przedłożonym dokumencie nie mają wpływu na stanowisko wyrażone opinią z dnia 9 maja 2022 r.

W trakcie postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania decyzji Regionalny Dyrektor dokładnie przeanalizował zebrany w sprawie materiał dowodowy, w tym opinię MPWIS i Dyrektora PGW WP, a także rozpatrzył zebraną dokumentację 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:

Przedmiotowa inwestycja polega na remoncie rurociągu DN250 na długości 765,0 m (461-1225 km) w miejscowości Biała Stara (Płock-Mościska). Istniejący odcinek rurociągu, znajduje się na terenach przemysłowych i rekreacyjno-wypoczynkowych PKN Orlen (ok. 585 m) i na terenie przemysłowym PKN Orlen (ok. 180 m). Rurociąg przebiega pomiędzy dwoma istniejącymi rurociągami DN400 i DN350 w odległościach od nich od 3 do 7 m.

Parametry istniejącego rurociągu:

- średnica zewnętrzna – 246 mm;

- grubość ścianki – 6,5 mm;
- materiał – R45;
- ciśnienie projektowe – 6.3 MPa;
- medium – produkty ropopochodne: benzyna, olej napędowy.

Nowy odcinek rurociągu zostanie usytuowany w odległości ok. 1-3 m od istniejącego rurociągu DN250 na długości 765 m i włączony w istniejący rurociąg. Rurociąg usytuowany będzie w strefie bezpieczeństwa, która wynosi 12 m (po 6 m od osi rurociągu). Na czas realizacji inwestycji zostanie zajęty czasowo pas o szerokości 8 m. Na etapie realizacji inwestycji zostanie wydzielony teren na zaplecze budowy i bazę materiałowo-sprzętową o powierzchni ok. 900 m².

Nowy odcinek rurociągu zostanie wykonany z rur przewodowych do mediów palnych z materiału L360 wg EAN ISO 3183 w izolacji 3PE-n.n. o średnicy zewnętrznej 246 mm i ciśnieniu 6.3 MPa. Rurociąg zostanie ułożony na głębokości ok. 1 m pod terenem (wierzch rury) za wyjątkiem przegłębień wynikających z kolizji z uzbrojeniem terenu, z naturalnymi i sztucznymi przeszkodami.

Przed włączeniem nowego odcinka rurociągu w istniejące instalacje zostanie przeprowadzona próba szczelności. Rurociąg zostanie włączony w istniejący system ochrony katodowej i system nadzoru i kontroli nad pracą całości rurociągu Płock-Mościska.

Po wykonaniu prac teren zostanie przywrócony 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:

Planowana inwestycja będzie częściowo powiązana z innymi rurociągami. Jednakże z uwagi na charakter przedsięwzięcia stwierdza się, że nie będą powstawały istotne oddziaływania skumulowane.

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

Na etapie realizacji przewiduje się wykorzystanie surowców i materiałów tj.: rury, słupki żelbetowe oraz paliw, energii i wody do prób ciśnieniowych. Podczas eksploatacji inwestycji nie będą wykorzystywane surowce, materiały, a ni paliwa, energia i woda.

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

- d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Etap realizacji inwestycji będzie związany z emisją hałasu i substancji do powietrza oraz powstawaniem odpadów i ścieków bytowych. Emisja hałasu i substancji do powietrza będzie związana z ruchem środków transportu oraz pracą maszyn budowlanych i ustąpi całkowicie po zakończeniu prac realizacyjnych. W celu minimalizacji emisji hałasu do środowiska planowanej inwestycji w pkt 2 lit.n sentencji niniejszej decyzji wskazano, aby prace stanowiące uciążliwości akustyczne (z wyłączeniem sytuacji wyjątkowych np. prac wymagających zachowania ciągłości robót), w sąsiedztwie miejsc ochrony akustycznej prowadzone były w porze dziennej (od 6:00 do 22:00). Natomiast sprzęt wykorzystywany do prac realizacyjnych stosować sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy, o najmniejszej możliwej uciążliwości akustycznej (pkt 2 lit. a sentencji niniejszej decyzji). Ponadto zostanie opracowany i wdrożony taki plan robót, aby w miarę możliwości urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie pracowały w pobliżu miejsc ochrony akustycznej jednocześnie oraz aby zoptymalizować wykorzystanie sprzętu budowlanego i środków transportu (np. poprzez wyeliminowanie zbędnych przejazdów, wyłączenie silników podczas przerw i postojów), co wskazano w pkt 2 lit. o sentencji niniejszej decyzji.

Odpady powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą magazynowane selektywnie, i zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Gospodarka odpadami nie wpłynie negatywnie na środowisko. Z dokumentacji wynika, że na etapie eksploatacji inwestycji nie będą powstawać odpady. W celu minimalizacji oddziaływania gospodarki odpadami na środowisko określono w sentencji decyzji warunek w pkt 2 lit. k.

Wykopy pod rurociąg zostaną wykonane na głębokości ok. 1,3 – 2,5 m. Rurociąg zostanie ułożony na głębokości ok. 1 m pod terenem (wierzch rury) za wyjątkiem przegłębień wynikających z kolizji z uzbrojeniem terenu, z naturalnymi i sztucznymi przeszkodami. Z kip wynika, że w razie wystąpienia wód gruntowych wykopy zostaną odwodnione za pomocą igłofiltrów w obsypce żwirowej lub poprzez odwodnienie powierzchniowe z dna wykopów. W sentencji niniejszej decyzji wskazano w pkt 2 lit. i, aby prace ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencje w warstwy wodonośne, a w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych. Ponadto czas odwodnienia wykopów ograniczyć do minimum, również wpływ ww. prac zostanie ograniczony do terenu działki inwestycyjnej.

Na etapie realizacji inwestycji stosowane będą sprzęt i urządzenia sprawne technicznie, eksploatowane i konserwowane w sposób prawidłowy, które zapewnią zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw (pkt 2 lit. a sentencji niniejszej decyzji). Na placu budowy będą wyznaczone miejsca awaryjnych napraw sprzętu oraz tankowania tzw. sprzętu drobnego – z uszczelnionym podłożem, zabezpieczającym skutecznie przed ewentualnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi lub ewentualnie tankowanie i naprawy odbywać się będą poza terenem inwestycji w specjalistycznych stacjach serwisowych (pkt 2 lit. b sentencji niniejszej decyzji). Również zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, będą zlokalizowane na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym wyciekami substancji ropopochodnych oraz zostaną wyposażone w środki (sorbenty) do neutralizacji ww. substancji (pkt 2 lit. c sentencji niniejszej decyzji). W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podejmowane będą natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu. Zanieczyszczony grunt przekazywany będzie podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwienia, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazane będą uprawnionym odbiorcom (pkt 2 lit. d sentencji niniejszej decyzji). Materiały i surowce składowane będą w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód (pkt 2 lit. e sentencji niniejszej decyzji), a miejsca cięcia rurociągu będą zabezpieczone przed ewentualnym wyciekami resztek produktów naftowych (pkt 2 lit. f sentencji niniejszej decyzji). Zaplecze placu budowy wyposażone będzie w pomieszczenia socjalne i sanitarne. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnych zbiornikach bezodpływowych przewoźnych toalet. Ww. zbiorniki będą systematycznie opróżniane przez uprawnione podmioty, tak aby nie dopuścić do ich przepełnienia (pkt 2 lit. g sentencji niniejszej decyzji). Woda do prób szczelności i wytrzymałości rurociągów dostarczana będzie cysternami. Po wykonaniu próby woda wywożona będzie cysternami do oczyszczalni ścieków w obiegu zamkniętym wewnątrzzakładowym na obiekcie PKN Orlen (pkt 2 lit. h sentencji niniejszej decyzji). Zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych. Odkład wykorzystywany będzie w obrębie terenu inwestycyjnego, a jego nadmiar przekazywany uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania (pkt 2 lit. j sentencji niniejszej decyzji). W przypadku kolizji z urządzeniami melioracyjnymi występującymi poza ewidencją PGW WP, dokonane będą uzgodnienia warunków przebudowy z właścicielem gruntu lub sąsiadującym użytkownikiem terenu (pkt 2 lit. l sentencji niniejszej decyzji). Przed oddaniem do eksploatacji rurociąg zostanie poddany próbom wytrzymałości i szczelności. Wszelkie wykryte nieszczelności niezwłocznie zostaną usunięte (pkt 2 lit. m sentencji niniejszej decyzji).

Zastosowanie proponowanych przez Inwestora w kip rozwiązań chroniących środowisko, a także poddanie się przez niego obostrzeniom określonym w pkt 2 lit. a - o sentencji niniejszej decyzji

ograniczy do niezbędnego minimum przewidywane oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne.

- 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:

Planowane przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć stwarzających możliwość powstania poważnej awarii. Prowadzenie robót budowlanych oraz wykonanie przedmiotowego przedsięwzięcia zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi przepisami ppoż. i bhp zminimalizuje możliwość wystąpienia sytuacji awaryjnych, a także wpłynie na zminimalizowanie ewentualnych skutków katastrof naturalnych i budowlanych.

Planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany.

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

Z dokumentacji wynika, że na etapie realizacji powstawać będą odpady.

W czasie realizacji przedsięwzięcia, powstaną następujące rodzaje odpadów, o szacunkowych ilościach:

- 08 01 99 inne nie wymienione odpady w ilości ok. 10 kg;
- 15 01 01 opakowania z papieru i tektury w ilości ok. 5 kg;
- 15 02 02* sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) w ilości ok. 10 kg;
- 17 01 06* zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne w ilości ok. 10 kg;
- 17 04 05 żelazo i stal w ilości ok. 28,3 Mg;
- 17 05 03* gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB) w ilości ok. 15 kg;
- 20 01 01 papier i tektura w ilości ok. 20 kg/rok;
- 20 01 02 szkło w ilości ok. 30 kg/rok;
- 20 01 39 tworzywa sztuczne w ilości ok. 10 kg/rok;
- 20 03 04 szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości w ilości ok. 500 l/tydzień.

Z kip wynika, że odpady będą magazynowane i zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz warunek określony w sentencji niniejszej decyzji (pkt. 2 lit. k) gospodarowanie odpadami nie będzie wpływać negatywnie na środowisko.

Z kip wynika, że na etapie eksploatacji inwestycji nie będą powstawać odpady.

* odpady niebezpieczne

- 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:

Planowana inwestycja nie będzie realizowana na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym poza siedliskami łąkowymi i ujściami 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:
Planowane przedsięwzięcie leży poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi 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:
Obszar pod ww. inwestycję, położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916 – zwaną dalej „ustawą o ochronie przyrody”).
Najbliższymi obszarami Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 są: specjalny obszar ochrony siedlisk Kampinoska Dolina Wisły PLH140029 i obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Wisły PLB140004 zlokalizowane w odległości ok. 5,0 km od planowanej inwestycji.
Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie Zakładu Produkcyjnego PKN Orlen S.A. w Płocku na działkach o nr ewid.: 216/1, 216/3 i 217/1 (obręb Biała, gm. Stara Biała); 65/8 i 66/1 (obręb Nowe Draganie, gm. Stara Biała). Planowana inwestycja będzie polegała na remoncie rurociągu DN250 na długości 765,0 m (461 – 1.225 km) w m. Biała Stara (Płock – Mościska).
Teren przewidziany pod inwestycję położony jest w obszarze typowo przemysłowym, wysoko zainwestowanym i zurbanizowanym, z wyraźną przewagą obiektów przemysłowych. Na działkach w obrębie których planowana jest inwestycja znajduje się infrastruktura związana z eksploatacją oraz tereny rekreacyjno-wypoczynkowe Zakładu Produkcyjnego Polskiego Koncernu Naftowego ORLEN S.A. Podczas prac związanych z budową przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. Ubogie florystycznie siedliska antropogeniczne są w silnym stopniu przekształcone. Zbiorowiska można zaliczyć do klasy zbiorowisk pól uprawnych oraz terenów ruderalnych. Charakter i struktura zbiorowisk roślinnych, na działce inwestycyjnej, w wysokim stopniu ogranicza potencjalną możliwość występowania gatunków cennych w przyszłości. Uwzględniając bardzo niską wartość i wskaźnik bioróżnorodności zbiorowisk roślinnych, stwierdza się, że nie nastąpi negatywne oddziaływanie na wykazaną szatę roślinną terenu inwestycji. Ponadto budowa nie wymaga naruszenia i przekształcania siedlisk naturalnych, bądź półnaturalnych, czy zajęcia siedlisk wrażliwych będących potencjalnym miejscem występowania gatunków chronionych.
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.
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. obszaru 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. Obszar przeznaczony pod inwestycję, znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych, zatem nie nastąpi ograniczenie rozprzestrzeniania się i migracji zwierząt oraz nie dojdzie do zachwiania różnorodności biologicznej terenu.

Z uwagi na lokalizację inwestycji w sąsiedztwie terenów rolnych nałożono warunek w pkt 2 lit. p sentencji niniejszej decyzji. Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (t.j. Dz. U. poz. 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. 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. Natomiast w celu ochrony zwierząt wskazano konieczność zastosowania odpowiednich zabezpieczeń wykopów powstałych podczas realizacji inwestycji (pkt 2 lit. s sentencji niniejszej decyzji). 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 (pkt 2 lit. q sentencji niniejszej decyzji). Powyższe warunki ograniczą również śmiertelność zwierząt na etapie eksploatacji przedsięwzięcia. Ponadto wskazano w pkt 2 lit. r sentencji niniejszej decyzji warunek dotyczący prowadzenia prac poza okresem lęgowym ptaków i rozrodem pławów lub w tym okresie ale pod nadzorem przyrodniczym.

W przedmiotowej sprawie nie ma zastosowania art. 64 ust. 1b ustawy ooś.

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

Z kip wynika, że planowane przedsięwzięcie leży poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

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

Z kip wynika, że zarówno na terenie przeznaczonym pod planowaną inwestycję jak i w zasięgu jej oddziaływania brak jest obiektów zabytkowych.

- h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Stara Biała wynosi około 106 osób/km².

- i) obszary przylegające do jezior:

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest związane z obszarami przylegającymi do jezior.

- 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 PGW WP z dnia 25 maja 2022 r. planowana inwestycja zlokalizowana jest w dorzeczu Środkowej Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) PLRW20001727529 o nazwie Brzeźnica oraz PLRW 200017275689 o nazwie Wierzbica. Zarówno dla JCWP PLRW20001727529 jak i dla JCWP PLRW 200017275689 stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych. Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200048, której stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym odbywać się będzie w sposób zapewniający

nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Przedmiotowe przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

- 3) Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w ww. pkt 1) i 2) niniejszej decyzji 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:
Ze względu na charakter przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się 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 przedsięwzięcia. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego terenu jego lokalizacji.
 - e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:
Oddziaływania powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Oddziaływania powstałe na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą nawiązywały swoją częstością i czasem trwania do okresu funkcjonowania planowanej inwestycji.
 - 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:
Planowana inwestycja będzie częściowo powiązana z innymi rurociągami. Jednakże z uwagi na charakter przedsięwzięcia stwierdza się, że nie będą powstawały istotne oddziaływania skumulowane.
 - g) możliwości ograniczenia oddziaływania:
Zaplanowana przez inwestora organizacja i technologia robót budowlanych oraz jakość przewidzianych do wykorzystania materiałów maksymalnie ograniczają prognozowane oddziaływania na środowisko.

Uwzględniając powyższe uwarunkowania oraz biorąc pod wzgląd 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.

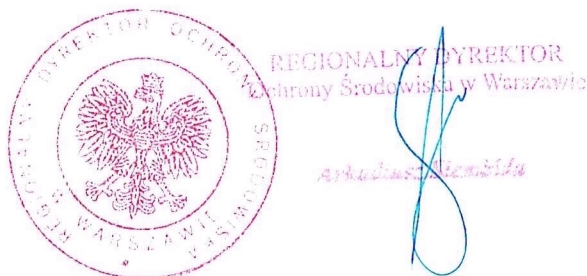
Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

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.



Załączniki:

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

Otrzymują:

1. Pani ██████████ – pełnomocnik PERN S.A.
ul. Kosmatki 80F
03-984 Warszawa;
2. Polski Koncern Naftowy ORLEN Spółka Akcyjna;
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Mazowiecki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Warszawie
ul. Żelazna 79
00-875 Warszawa;
2. Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
ul. Okrzei 74A
87-800 Włocławek.

Warszawa, dnia 26 sierpnia 2022 r.



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOS-II.420.100.2021.OŁN.12

Załącznik do decyzji 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 2022 r., poz. 1029, ze zm.)

Przedmiotowa inwestycja polega na remoncie rurociągu DN250 na długości 765,0 m (461-1225 km) w miejscowości Biała Stara (Płock-Mościska). Istniejący odcinek rurociągu, znajduje się na terenach przemysłowych i rekreacyjno-wypoczynkowych PKN Orlen (ok. 585 m) i na terenie przemysłowym PKN Orlen (ok. 180 m). Rurociąg przebiega pomiędzy dwoma istniejącymi rurociągami DN400 i DN350 w odległościach od nich od 3 do 7 m.

Parametry istniejącego rurociągu:

- średnica zewnętrzna – 246 mm;
- grubość ścianki – 6,5 mm;
- materiał – R45;
- ciśnienie projektowe – 6.3 MPa;
- medium – produkty ropopochodne: benzyna, olej napędowy.

Nowy odcinek rurociągu zostanie usytuowany w odległości ok. 1-3 m od istniejącego rurociągu DN250 na długości 765 m i włączony w istniejący rurociąg. Rurociąg usytuowany będzie w strefie bezpieczeństwa, która wynosi 12 m (po 6 m od osi rurociągu). Na czas realizacji inwestycji zostanie zajęty czasowo pas o szerokości 8 m. Na etapie realizacji inwestycji zostanie wydzielony teren na zaplecze budowy i bazę materiałowo-sprzętową o powierzchni ok. 900 m².

Nowy odcinek rurociągu zostanie wykonany z rur przewodowych do mediów palnych z materiału L360 wg EAN ISO 3183 w izolacji 3PE-n.n. o średnicy zewnętrznej 246 mm i ciśnieniu 6.3 MPa. Rurociąg zostanie ułożony na głębokości ok. 1 m pod terenem (wierzch rury) za wyjątkiem przegłębień wynikających z kolizji z uzbrojeniem terenu, z naturalnymi i sztucznymi przeszkodami.

Przed włączeniem nowego odcinka rurociągu w istniejące instalacje zostanie przeprowadzona próba szczelności. Rurociąg zostanie włączony w istniejący system ochrony katodowej i system nadzoru i kontroli nad pracą całości rurociągu Płock-Mościska.

Po wykonaniu prac teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Obszar pod ww. inwestycję, położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916).

Najbliższymi obszarami Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 są: specjalny obszar ochrony siedlisk Kampinoska Dolina Wisły PLH140029 i obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Wisły PLB140004 zlokalizowane w odległości ok. 5,0 km od planowanej inwestycji.



REGIONALNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Warszawie

Aykadina Siembida

