



Warszawa, dnia 15 września 2022 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOŚ-II.420.106.2021.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 2022 r. poz. 1029, 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”), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30 listopada 2021 r. (data wpływu w dniu 30 listopada 2021 r.) PERN SA., reprezentowanej przez Pełnomocnika – Panią [REDAKTOWANE] w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: Zadanie 1: Remont rurociągu DN400 na długości 32,0 m pomiędzy 350,0 a 382,0m (odcinek Płock - Koluszki); Zadanie 2: Remont rurociągu DN400 na długości 22,0 m pomiędzy 781,0 a 804,0 m (odcinek Płock - Koluszki); Zadanie 3: Remont rurociągu DN400 na długości 41,0 m pomiędzy 954,0 a 995,0 m (odcinek Płock - Koluszki); Zadanie 4: Remont rurociągu DN400 na długości 150,0 m pomiędzy 1280,0 a 1430,0 m (odcinek Płock - Koluszki); Zadanie 5: Remont rurociągu DN400 na długości 30,0 m pomiędzy 1485,0 a 1515,0 (odcinek Płock – Koluszki),

- 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. na etapie realizacji przedsięwzięcia stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia, eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw; ewentualne tankowanie i naprawy sprzętu budowlanego przeprowadzać poza terenem inwestycji w specjalistycznych stacjach serwisowych;
 2. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postojów pojazdów i maszyn, lokalizować na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym wyciekiem substancji ropopochodnych oraz wyposażać w środki (sorbenty) do neutralizacji ww. substancji;
 3. 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;
 4. materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
 5. miejsca cięcia rurociągu zabezpieczyć przed ewentualnym wyciekiem resztek produktów naftowych;
 6. 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);

7. wodę do próby szczelności i wytrzymałości rurociągów dowieźć cysternami. Po wykonaniu próby wywieźć cysterną do oczyszczalni ścieków w obiegu zamkniętym wewnątrzzakładowym na obiekcie PKN Orlen;
8. prace ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo – wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne; w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia dna wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych, wody z odwodnienia odprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami;
9. zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekłe wody, 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 przekazać uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania;
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. w przypadku kolizji z urządzeniami melioracyjnymi występującymi poza ewidencją PGW Wody Polskie, należy uzgodnić warunki przebudowy z właścicielem gruntu lub sąsiadującym użytkownikiem terenu;
12. przed oddaniem do eksploatacji inwestycję poddać próbie wytrzymałości i szczelności; wszelkie wykryte nieszczelności niezwłocznie usunąć;
13. na etapie realizacji teren przedsięwzięcia wyposażać w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty); w przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać uprawnionemu odbiorcy;
14. zaplecze placu budowy wyposażać w pomieszczenia socjalne i sanitarne, z których ścieki bytowe będą regularnie usuwane przez uprawnione do tego podmioty; w miejscach prowadzenia robót rozstawić toalety przewoźne i zapewnić ich opróżnianie przez uprawnione do tego podmioty;
15. 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;
16. 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 odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody.

Uzasadnienie

W dniu 30 listopada 2021 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”) wpłynął wniosek PERN S.A. podpisany przez pełnomocnika Panią [REDAKTOWANE] o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w dniach 6 grudnia 2021 r., 9 lutego 2022 r., 25 lutego 2022 r., 18 marca 2022 r. oraz 13 kwietnia 2022 r. W dniu 13 kwietnia 2022 r. wnioskodawca wniósł korektę przedmiotowego wniosku.

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 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, ze zm.).

Działając zgodnie z art. 21 ust. 2 ustawy z dnia 22 lutego 2019 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w sektorze naftowym (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1275), Regionalny Dyrektor pismem z dnia 19 kwietnia 2022 r., znak: WOOS-II.420.106.2021.PT.2, zawiadomił Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o wpływie ww. wniosku.

Pismem z dnia 19 kwietnia 2022 r., znak: WOOS-II.420.106.2021.PT.4 Regionalny Dyrektor wystąpił do Zarządu Zlewni we Włocławku (zwanego dalej „ZZ we Włocławku”) o wydanie stanowiska odnośnie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko o uzgodnienie drodze postanowienia, o którym mowa w art. 64 ust. 1c ustawy ooś.

Pismem z dnia 19 kwietnia 2022 r., znak: WOOS-II.420.106.2021.PT.5 Regionalny Dyrektor wystąpił do Mazowieckiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego (zwanego dalej „MPWIS”) o wydanie stanowiska odnośnie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia, a przypadku stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko o określenie zakresu raportu.

Regionalny Dyrektor uzyskał opinię MPWIS z dnia 09 maja 2022 r., znak: ZS.7040.68.2022.AS niestwierdzającą potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor uzyskał opinię ZZ we Włocławku z dnia 05 maja 2022 r., znak: WA.ZZŚ.7.435.111.2022.JB 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 30 czerwca 2022 r. uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia (zwanej dalej „kip”), pismem z dnia 06 lipca 2022 r., znak: WOOS-II.420.106.2021.PT.8 Regionalny Dyrektor ponownie wystąpił do ZZ we Włocławku o wydanie stanowiska odnośnie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko o uzgodnienie drodze postanowienia, o którym mowa w art. 64 ust. 1c ustawy ooś.

Pismem z dnia 06 lipca 2022 r., znak: WOOS-II.420.106.2021.PT.9 Regionalny Dyrektor ponownie wystąpił do MPWIS o wydanie stanowiska odnośnie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia, a przypadku stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko o określenie zakresu raportu.

Regionalny Dyrektor uzyskał opinię MPWIS z dnia 27 lipca 2022 r., znak: ZS.7040.68.2022.AS, stwierdzającą, że informacje zawarte w uzupełnieniu kip, nie mają wpływu na stanowisko wyrażone opinią z dnia 9 maja 2022 r., znak: ZS.7040.68.2022.AS.

Regionalny Dyrektor uzyskał pismo ZZ we Włocławku z dnia 21 lipca 2021 r., znak: WA.ZZŚ.7.435.111.2022.JB informujące, że przedstawione uzupełnienie kip nie ma wpływu na wydaną opinię z dnia 05 maja 2022 r., znak: WA.ZZŚ.7.435.111.2022.JB.

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:

Przedmiotowa inwestycja polega na remoncie 5 odcinków rurociągu: DN400 na długości 32,0 m pomiędzy 350,0 a 382,0m (odcinek Płock - Koluszki); DN400 na długości 22,0 m pomiędzy 781,0 a 804,0 m (odcinek Płock - Koluszki); DN400 na długości 41,0 m pomiędzy 954,0 a 995,0 m (odcinek Płock - Koluszki); DN400 na długości 150,0 m pomiędzy 1280,0 a 1430,0 m (odcinek

Płock - Koluszki); DN400 na długości 30,0 m pomiędzy 1485,0 a 1515,0 (odcinek Płock – Koluszki).

Istniejące odcinki rurociągu DN400 zostaną zastąpione przez projektowane odcinki o łącznej długości 281,0 m znajdujących się na terenach przemysłowych i rekreacyjno – przemysłowych PKN Orlen. Rurociąg przebiega obok dwóch istniejących rurociągów DN225 i DN350 w odległości od sąsiedniego ok. 7,0 m.

Nowe odcinki rurociągu dla zadania 1, 2, 3, 5 zostaną usytuowane w tej samej lokalizacji co remontowany rurociąg, dla zadania 4 odcinek rurociągu na długości ok. 95,0 m zostanie usytuowany w odległości ok 1,0 m od istniejącego rurociągu DN 400. Strefa bezpieczeństwa projektowanego rurociągu wynosi 16 m (po 8 m od osi rurociągu). Na czas realizacji przedmiotowego zadania zostanie czasowo zajęty pas o szerokości 8,0 m. Dodatkowo zostanie wydzielone miejsce na zaplecze budowy o powierzchni 900,00 m².

Nowy odcinek rurociągu zostanie wykonany z rur przewodowych do mediów palnych z materiału L360 wg EN ISO 3183 w izolacji 3PE-n.n., średnica wewnętrzna \varnothing 426, PN 6.3 MPa. Zostanie ułożony na głębokości 1,0 m pod terenem za wyjątkiem przegłębień wynikających z kolizji z uzbrojeniem terenu, naturalnymi i sztucznymi przeszkodami.

Po zakończeniu prac montażowych a przed włączeniem w istniejące instalacje odcinek rurociągu zostanie poddany wodnej próbie ciśnieniowej.

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

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

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

Na etapie realizacji przewiduje się wykorzystanie surowców tj. wody, paliw oraz energii elektryczna oraz materiały budowlane tj. rury, słupki żelbetonowe do wykonania próby ciśnieniowej. Podczas eksploatacji inwestycji nie będą wykorzystywane surowce ani materiały.

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

- d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Realizacja inwestycji będzie powodować czasową uciążliwość wynikającą z emisji hałasu związaną z pracami budowlano-montażowymi/demontażowymi.

Odpady będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Gospodarka odpadami nie wpłynie negatywnie na oddziaływanie na środowisko. Z dokumentacji wynika, że na etapie eksploatacji inwestycji nie będą powstawać odpady.

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. 13-15 sentencji niniejszej decyzji wskazano odpowiednie warunki dotyczące prac realizacyjnych i eksploatacji przedsięwzięcia.

Jednocześnie uwzględniając opinię ZZ we Włocławku w całości, w celu prowadzenia właściwej gospodarki wodno-ściekowej oraz odpadowej w pkt II. 1-12 sentencji niniejszej decyzji wskazano warunki konieczne do uwzględnienia przy realizacji i eksploatacji przedmiotowej inwestycji.

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

W przedmiotowym przedsięwzięciu na etapie eksploatacji oraz realizacji (przed opróżnieniem rurociągu) może wystąpić ryzyko wycieku z rurociągu na skutek jego uszkodzenia. W celu zapobiegnięcia takim zdarzeniom podczas realizacji inwestycji konieczne jest prowadzenie prac pod nadzorem, zgodnie z przepisami BHP, prawa budowlanego i ochrony środowiska. W szczególności zabezpieczenia wymagają wykopy i praca sprzętu budowlanego przy odkrywaniu rurociągów. Prace ziemne w bezpośrednim otoczeniu istniejącego rurociągu będą wykonane ze szczególną ostrożnością, w razie potrzeby będą prowadzone ręcznie, z zabezpieczeniem wykopów oraz rurociągów. Zabezpieczenia wymagają również pozostawiony sprzęt techniczny oraz miejsca składowania materiałów budowlanych. Przy zachowaniu wymaganej dbałości wykonywania prac budowlanych, częstość wystąpienia wycieku na skutek uszkodzenia rurociągu będzie miała charakter incydentalny. Aby zapobiec zdarzeniom podczas eksploatacji inwestycji prowadzony będzie stały monitoring ciśnienia i szczelności rurociągu przy pomocy systemu automatyki oraz za pomocą tłoków inteligentnych. W związku z powyższym nie występuje ryzyko poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

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

Na etapie realizacji i eksploatacji będą wytwarzane typowe dla tego rodzaju inwestycji odpady. Gospodarka odpadami odbywać się będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Nie przewiduje się, aby przedmiotowe odpady negatywnie wpływały na środowisko.

- g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzi.

- 2) Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

- a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Planowane zamierzenie nie będzie realizowane na obszarach wodno-błotnych bądź w ich bezpośrednim sąsiedztwie oraz na innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na terenach siedlisk łąkowych bądź w ujściach rzek.

- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i nie dotyczy środowiska morskiego.

- c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi 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:

Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916, ze zm.).

Najbliżej położony obszar Natura 2000, obszar mający znaczenie dla Wspólnoty: Sikórz PLH140012 znajduje się w odległości ok. 5,5 km od planowanej inwestycji.

Nieruchomość, na której planowana jest inwestycja obejmuje grunty przemysłowe ORLEN S.A. zlokalizowane w krajobrazie miejskim. Teren przedsięwzięcia obejmuje ubogie florystycznie siedliska antropogeniczne w silnym stopniu przekształcone. Zbiorowiska można zaliczyć do klasy zbiorowisk terenów ruderalnych. Charakter i struktura zbiorowisk roślinnych, na działkach inwestycyjnych, w wysokim stopniu ogranicza potencjalną możliwość występowania gatunków cennych w przyszłości. Ubogie i proste zbiorowiska wykazane w obrębie terenu inwestycji porastające najpospolitszymi gatunkami roślin, nie wykazują potencjału do zajmowania tych gruntów na gatunki cenne. Uwzględniając niską wartość i wskaźnik bioróżnorodności wykazanych zbiorowisk roślinnych, stwierdza się, że nie nastąpi negatywne oddziaływanie na wykazaną szatę roślinną terenu inwestycji.

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, 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.

Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r. 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 wymagania 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 z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098, ze zm.), kto bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom narusza zakazy w stosunku do roślin, zwierząt lub grzybów objętych ochroną gatunkową podlega karze aresztu lub grzywny.

W związku z powyższym Regionalny Dyrektor określił warunek pkt. II.16 sentencji niniejszej decyzji.

- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:
Z kip wynika, że na analizowanym terenie nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.
- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:
Z kip wynika, że przedmiotowa inwestycja nie znajduje się na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.
- h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia w gminie Stara Biała wynosi 106 os./km².

Gęstość zaludnienia na terenie Miasta Płock wynosi 1356 os./km².

i) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:

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

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Zgodnie z opinią ZZ we Włocławku z dnia 05 maja 2022 r., znak: WA.ZZŚ.7.435.111.2022.JB, przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Środkowej Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych PLRW 20001727529 o nazwie Brzeźnica oraz PLRW 200017275689 o nazwie Wierzbica. Dla powyższych jednolitych części wód powierzchniowych stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. 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 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 zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód, w tym odbywać się będzie w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 września 2016 r. w sprawie planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 i poz. 1958).

3) Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy ooŚ, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Informacje zawarte w kip stwierdzają brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego otoczenia inwestycji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i odwracalne.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których

oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

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

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

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

Uwzględniając powyższe uwarunkowania oraz biorąc pod 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.



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. reprezentowana przez Pełnomocnika Panią [REDACTED] ul. Kosmatki 80 F, 03-984 Warszawa,
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa,
3. a/a

Do wiadomości:

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



Warszawa, dnia 15 września 2022 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOS-II.420.106.2021.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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029, ze zm.)

Przedmiotowa inwestycja polega na remoncie 5 odcinków rurociągu: DN400 na długości 32,0 m pomiędzy 350,0 a 382,0m (odcinek Płock - Koluszki); DN400 na długości 22,0 m pomiędzy 781,0 a 804,0 m (odcinek Płock - Koluszki); DN400 na długości 41,0 m pomiędzy 954,0 a 995,0 m (odcinek Płock - Koluszki); DN400 na długości 150,0 m pomiędzy 1280,0 a 1430,0 m (odcinek Płock - Koluszki); DN400 na długości 30,0 m pomiędzy 1485,0 a 1515,0 (odcinek Płock – Koluszki).

Istniejące odcinki rurociągu DN400 zostaną zastąpione przez projektowane odcinki o łącznej długości 281,0 m znajdujących się na terenach przemysłowych i rekreacyjno – przemysłowych PKN Orlen. Rurociąg przebiega obok dwóch istniejących rurociągów DN225 i DN350 w odległości od sąsiedniego ok. 7,0 m.

Nowe odcinki rurociągu dla zadania 1, 2, 3, 5 zostaną usytuowane w tej samej lokalizacji co remontowany rurociąg, dla zadania 4 odcinek rurociągu na długości ok. 95,0 m zostanie usytuowany w odległości ok 1,0 m od istniejącego rurociągu DN 400. Strefa bezpieczeństwa projektowanego rurociągu wynosi 16 m (po 8 m od osi rurociągu). Na czas realizacji przedmiotowego zadania zostanie czasowo zajęty pas o szerokości 8,0 m. Dodatkowo zostanie wydzielone miejsce na zaplecze budowy o powierzchni 900,00 m².

Nowy odcinek rurociągu zostanie wykonany z rur przewodowych do mediów palnych z materiału L360 wg EN ISO 3183 w izolacji 3PE-n.n., średnica wewnętrzna \varnothing 426, PN 6.3 MPa. Zostanie ułożony na głębokości 1,0 m pod terenem za wyjątkiem przegłębień wynikających z kolizji z uzbromieniem terenu, naturalnymi i sztucznymi przeszkodami.

Po zakończeniu prac montażowych a przed włączeniem w istniejące instalacje odcinek rurociągu zostanie poddany wodnej próbie ciśnieniowej.

Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916, ze zm.).

Najbliższy położony obszar Natura 2000, obszar mający znaczenie dla Wspólnoty: Sikórz PLH140012 znajduje się w odległości ok. 5,5 km od planowanej inwestycji.



REGIONALNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Warszawie

Arkadiusz Ziembida

