



Warszawa, dnia 31 lipca 2023 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOS-II.420.7.2023.MW.10

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. p), art. 84 ust. 1 i ust. 1a oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, ze zm., zwanej dalej „ustawą ooś”), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 25 stycznia 2023 r. (uzupełnionego w dniu 27 lutego 2023 r.) Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad, reprezentowanego przez pełnomocnika – Pana Jana Grzegorza Długosza, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: *budowa i rozbiórka rurociągu naftowego w ramach budowy drogi ekspresowej S-7 na odcinku Płońsk-Czosnów, Odcinek II od węzła „Zaluski” (z węzłem) do węzła „Modlin” (bez węzła)*

- 1) **stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko;**
- 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 i ograniczania oddziaływania na środowisko tego przedsięwzięcia, z uwzględnieniem następujących warunków:**
 1. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody.
 2. Podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt.
 3. 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, z zastosowaniem przepisów odrębnych. Prace należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym (teriołoga, herpetologa).
 4. Na placu budowy 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. Oświetlenie ograniczyć do niezbędnego minimum.
 5. Zaplecze budowy zorganizować na terenie przekształconym antropogenicznie (optymalnie na terenie utwardzonym), zabezpieczonym przed niekontrolowanym wyciekiem substancji ropopochodnych. Zakazuje się składowania urobku, kruszyw, materiałów budowlanych

- i odpadów pod koronami drzew i krzewów przeznaczonych do adaptacji oraz w pobliżu rzeki Suchodółki.
6. Wierzchnią warstwę gleby (humus) z terenów trwale lub czasowo zajmowanych pod inwestycję należy zdejmować jednostronnie, zdeponować w sposób umożliwiający zachowanie jej właściwości, a następnie ponownie wykorzystać do kształtowania terenów biologicznie czynnych.
 7. Stosować wyłącznie sprawny technicznie sprzęt i urządzenia. W przypadku awarii niezwłocznie usuwać z miejsc budowy niesprawne maszyny budowlane.
 8. Należy zachować czystość z wyjazdu budowy, aby w jak najmniejszym stopniu ograniczyć możliwość transportu mas ziemi i szkodliwych substancji na tereny znajdujące się poza planowaną inwestycją.
 9. Zaplecze budowy zorganizować na utwardzonym terenie o niskim poziomie wód gruntowych, oddalonym od cieków wodnych (w tym rzeki Suchodółki), położonym poza miejscami spływu wód opadowych. Zaplecze utrzymywać w należyтым porządku, prowadzić właściwą gospodarkę materiałową oraz zapewnić odpowiednią ilość sanitariatów i pojemników na odpady. Po zakończeniu prac budowlanych uporządkować teren.
 10. Teren przeznaczony na zaplecze budowy oraz bazę materiałową odpowiednio uszczelnić (zabezpieczyć). Należy również zapewnić łatwą dostępność sorbentów do substancji toksycznych.
 11. Miejsca postoju pojazdów i maszyn zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw.
 12. 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.
 13. Maszyny, urządzenia budowlane tankować tylko na stacji paliw wyposażonej we właściwe zabezpieczenia p/rozlewowi.
 14. Materiały i surowce niezbędne do realizacji przedsięwzięcia dowozić na teren budowy odpowiednio zabezpieczonym transportem, a w przypadku braku możliwości ich bieżącego wykorzystania składować je w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód.
 15. Miejsca wyznaczone do składowania substancji podatnych na migrację wodną, terenowe stacje obsługi samochodów i maszyn roboczych w obrębie bazy należy okresowo (do czasu zakończenia etapu budowy) wyłożyć materiałami izolacyjnymi.
 16. Teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów; odpady niebezpieczne przechowywać w szczelnych zbiornikach/kontenerach na odpady niebezpieczne, ustawionych w wydzielonym miejscu na terenie zaplecza budowy w miejscach utwardzonych, zabezpieczonych przed zanieczyszczeniem gruntu i opadami atmosferycznymi (wiata), wyposażonych w środki do zbierania wycieków tych odpadów.
 17. Odpady olejowe przechowywać w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów trudnopalnych, wyposażonych w szczelne zamknięcia, zabezpieczonych przed zniszczeniem (np. stłuczenie), opatrzonych napisem: „Olej odpadowy”; pojemniki ustawić w wydzielonym, utwardzonym miejscu na terenie zaplecza budowy, zabezpieczonym przed zanieczyszczeniem gruntu i opadami atmosferycznymi (wiata), wyposażonych w środki do zbierania wycieków tych odpadów.
 18. Wszystkie odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
 19. Ścieki przemysłowe, powstałe w wyniku przeprowadzania próby szczelności ropociągu, tzw. próby hydraulicznej wywozić wozami ascenizacyjnymi poza teren budowy do najbliższej położonej oczyszczalni ścieków. Wodę do przeprowadzenia próby szczelności dostarczać beczkowozami lub po uzyskaniu odpowiednich pozwoleń w tym zakresie z rzeki Suchodółki.
 20. Ograniczyć do minimum szerokość pasa objętego pracami budowlanymi.
 21. Zabezpieczyć projektowane rurociągi przed szkodliwym działaniem korozji zewnętrznej za pomocą powłok izolacyjnych (ochrony biernej) oraz systemu ochrony katodowej, w tym

- specjalnego systemu kontroli i ochrony odcinków rur produktowych umieszczonych w rurach osłonowych.
22. Wodę na potrzeby socjalne dostarczać w konfencjonowanych pojemnikach z tworzyw sztucznych.
 23. Wody opadowe i roztopowe z zaplecza budowy odprowadzać do gruntu; odprowadzanie ww. wód prowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód.
 24. Ścieki bytowe odprowadzać do przenośnych toalet, np. typu TOI-TOI ze szczelnymi zbiornikami; zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty.
 25. Prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych; w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, w technologii (np. ścianek szczelnych oraz przy użyciu pomp szlamowych/igłofiltrów), ograniczyć czas odwadniania wykopu do minimum, ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej; wodę z odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, jeśli jest prawem wymagane.
 26. Roboty ziemne prowadzić w sposób bezpieczny dla środowiska gruntowo-wodnego; przypowierzchniową warstwę humusu zdjąć i zdeponować w wyznaczonym miejscu, w sposób uniemożliwiający zmieszanie z gruntem pochodzącym z głębszych partii wykopów i umożliwiającą jej ponowne wykorzystanie po zakończeniu prac budowlanych do przywrócenia terenu do stanu przed rozpoczęciem robót.
 27. Pozostałe grunty z wykopów tymczasowo magazynować wzdłuż wykopów i po zakończeniu prac zagospodarować, np. do zasypiania rurociągu i ewentualnych mikroniwelacji w pasie montażowym; nadmiar mas ziemnych przekazać w celu wykorzystania w procesie odzysku. Prace w wykopie prowadzić pod odpowiednim nadzorem.
 28. Po zakończeniu robót, teren objęty robotami należy przywrócić do stanu pierwotnego poprzez odpowiednie zabiegi techniczne związane z uzupełnieniem, zagęszczeniem i wyrównaniem gruntu oraz agrotechniczne związane z obsiewem trawą na użytkach zielonych.

Uzasadnienie

W dniu 26 stycznia 2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”) wpłynął wniosek z dnia 25 stycznia 2023 r. (uzupełniony w dniu 27 lutego 2023 r.) Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad, reprezentowanego przez pełnomocnika – Pana Jana Grzegorza Długosza, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: *budowa i rozbiórka rurociągu naftowego w ramach budowy drogi ekspresowej S-7 na odcinku Płońsk-Czosnów, Odcinek II od węzła „Załużki” (z węzłem) do węzła „Modlin” (bez węzła)*. Uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia (zwanej dalej „KIP”) zostało złożone przy piśmie z dnia 15 maja 2023 r.

Analiza wniosku wykazała, iż planowane przedsięwzięcie jest tym, o którym mowa w art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. p) ustawy ooś, czyli przedsięwzięciem polegającym na zmianie lub rozbudowie przedsięwzięć, dla których do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy był regionalny dyrektor ochrony środowiska. Ustalenie to potwierdziło – wynikającą z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. p) ustawy ooś – właściwość Regionalnego Dyrektora w przedmiotowej sprawie.

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, ze zm.)

W toku prowadzonego postępowania Regionalny Dyrektor pismem z dnia 13 marca 2023 r., znak: WOOŚ-II.420.7.2023.MW.3, oraz 31 maja 2023 r., znak: WOOŚ-II.420.7.2023.MW.7, wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku (zwanego dalej „PPIS”) o wydanie

opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. Pismem z dnia 27 marca 2023 r., znak: PPIS.ZNS.471.076.2023.22 (data wpływu 7 kwietnia 2023 r.) PPIS wydał opinię odstępującą od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko a następnie pismem z dnia 14 czerwca 2023 r., znak: PPIS.ZNS.471.139.2023.26 (data wpływu 26 czerwca 2023 r.) podtrzymał swoje stanowisko. Analizując daty otrzymania przez PPIS wystąpień Regionalnego Dyrektora i daty nadania (wysyłki) przez PPIS ww. opinii Regionalny Dyrektor stwierdził, że zostały one wydane po ustawowo określonym 14 dniowym terminie. W związku z powyższym nie zostały uwzględnione w niniejszym rozstrzygnięciu.

Regionalny Dyrektor pismem z dnia 13 marca 2023 r., znak: WOOŚ-II.420.7.2023.MW.4, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (zwanego dalej „PGW WP”) o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. W dniu 28 marca 2023 r. do Regionalnego Dyrektora wpłynęło wezwanie z dnia 20 marca 2023 r., znak: WA.ZZŚ.1.4901.1.57.2023.MZ, którym PGW WP wezwał Regionalnego Dyrektora do uzupełnienia KIP.

W toku prowadzonego postępowania Regionalny Dyrektor pismem z dnia 20 kwietnia 2023 r., znak: WOOŚ-II.420.7.2023.MW.7, wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia braków merytorycznych w KIP w zakresie gospodarki odpadami, gospodarki wodno-ściekowej, wpływu inwestycji na środowisko przyrodnicze oraz w zakresie wskazanym w ww. wezwaniu PGW WP. Uzupełnienie wpłynęło do tutejszego organu w dniu 16 maja 2023 r.

Regionalny Dyrektor pismem z dnia 31 maja 2023 r., znak: WOOŚ-II.420.7.2023.MW.8, przekazał PGW WP uzupełnienia KIP oraz zwrócił się o wydanie opinii, zgodnie z wystąpieniem własnym z dnia 13 marca 2023 r. W dniu 13 czerwca 2023 r. Regionalny Dyrektor uzyskał opinię PGW WP z dnia 6 czerwca 2023 r., znak: WA.ZZŚ.1.4901.1.57.2023.MZ. Opinia PGW WP wskazuje na brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, a także określa konieczne do uwzględnienia przez inwestora warunki i wymagania, dotyczące realizacji i eksploatacji planowanego zamierzenia, które w całości przeniesiono do sentencji niniejszej decyzji.

W oparciu o ww. opinię PGW WP, po przeprowadzeniu własnej – uwzględniającej uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś – analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, Regionalny Dyrektor postanowił nie nakładać na inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

W trakcie postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania decyzji Regionalny Dyrektor dokładnie przeanalizował zebrany w sprawie materiał dowodowy, w tym opinię 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 o oś, 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:

Przedmiotem inwestycji jest budowa i rozbórka rurociągu naftowego w ramach budowy drogi ekspresowej S-7 na odcinku Płońsk – Czostów, Odcinek II od węzła „Załuski” (z węzłem) do węzła „Modlin” (bez węzła)”. Inwestycja zlokalizowana jest na terenie województwa mazowieckiego, w powiecie płońskim, na terenie gminy Załuski, obręb Niepiekła.

W zakres inwestycji wchodzi ułożenie pod projektowaną drogą ekspresową nowych rurociągów i demontaż istniejących rurociągów. Inwestycja będzie realizowana w jednym etapie.

Przejście całego układu drogowego w liniach rozgraniczających, zaprojektowano w rurach osłonowych stalowych:

- dla nitki I DN600 – rura osłonowa stalowa Dz813x12.5 mm, L=117,8 m, przechodząca pod kątem:
 - $\geq 60^\circ$ - względem drogi ekspresowej S7,
 - $\geq 60^\circ$ - względem drogi DG(DD13),
 - $\geq 61,5^\circ$ - względem drogi DG(DZ4),
- dla nitki II DN800 – rura osłonowa stalowa Dz1016x14.2 mm, L=119,9 m, przechodząca pod kątem:
 - $\geq 61^\circ$ - względem drogi ekspresowej S7,
 - $\geq 62^\circ$ - względem drogi DG(DD13),
 - $\geq 61,8^\circ$ - względem drogi DG(DZ4),
- dla nitki III DN800 – rura osłonowa stalowa Dz1016x14.2 mm, L=115,5 m, przechodząca pod kątem:
 - $\geq 61^\circ$ - względem drogi ekspresowej S7,
 - $\geq 60,9^\circ$ - względem drogi DG(DD13),
 - $\geq 62,7^\circ$ - względem drogi DG(DZ4).

Ponadto, w miejscu przejścia rur osłonowych pod pasem drogowym, zaprojektowane zostało zabezpieczenie dna oraz skarp rowów drogowych S7, płytami betonowymi ażurowymi, na szerokości B=2,8 m:

- dla nitki I DN600, na długości L=4,6 m (strona P i strona L),
- dla nitki II DN800 na długości L=4,6 m (strona P i strona L),
- dla nitki III DN800 na długości L=4,6 m (strona P i strona L).

Podstawowe parametry techniczne przedsięwzięcia

1. Projektowany rurowciąg naftowy o średnicy:
 - DN600 stal o długości około L=168 m (I nitka, RN-1),
 - DN800 stal o długości około L=180 m (II nitka, RN-2),
 - DN800 stal o długości około L=198 m (III nitka, RN-3).
2. Demontowany rurowciąg naftowy o średnicy:
 - RN-1 – DN600 o długości około L=166m,
 - RN-2 – DN800 o długości około L=177m,
 - RN-3 – DN800 o długości około L=196m.

Projektowana inwestycja ma charakter liniowy. Całkowita długość rurowciągu naftowego dla:

- RN-1 (DN600 mm) wynosi około 168 m – łączna powierzchnia terenu zajmowanego przez projektowany rurowciąg naftowy w rurze osłonowej wynosi około 126,4 m²,
- RN-2 (DN800 mm) wynosi około 180 m – łączna powierzchnia terenu zajmowanego przez projektowany rurowciąg naftowy w rurze osłonowej wynosi około 170,7 m²,
- RN-3 (DN800 mm) wynosi około 198 m – łączna powierzchnia terenu zajmowanego przez projektowany rurowciąg naftowy w rurze osłonowej wynosi około 184,4 m².

Rurociągi naftowe będą posadowione na podsypce piaszczystej zagęszczonej, grubości min. 20 cm.

Projektuje się zabezpieczenie rurowciągów przed szkodliwym działaniem korozji zewnętrznej za pomocą:

- powłok izolacyjnych (ochrony biernej),
- systemu ochrony katodowej, w tym specjalnego systemu kontroli i ochrony odcinków rur produktowych umieszczonych w rurach osłonowych.

Ochronę powłokową będzie stanowić trójwarstwowa, fabryczna powłoka zewnętrznej powierzchni rur produktowych i osłonowych wykonana z tworzyw sztucznych na podkładzie epoksydowym oraz

powłoka izolacyjna złączy montażowych wykonywana na placu budowy. Projektowane rury osłonowe na odcinku przekroczenia drogi ekspresowej S7 zostaną wykonane metodą przecisku, wg odrębnego projektu. Przekroczenie będzie wykonane z wykorzystaniem odcinków rur osłonowych o podwyższonych parametrach odporności powłoki izolacyjnej

W celu uzupełnienia ochrony powłokowej projektowane rurociągi będą objęte systemem ochrony katodowej. Projektowane nitki rurociągów naftowych będą galwanicznie połączone z nitkami rurociągów istniejących. W miejscach połączeń nie przewiduje się stosowania złączy izolujących.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, a 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:

Przedmiotowa inwestycja jest ściśle powiązana z rozbudową drogi krajowej nr 7 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Płońsk-Czosnów i będzie realizowana w jej ramach. Przewiduje się, że na etapie realizacji przedsięwzięcia zaplecze dla tej inwestycji zostanie zlokalizowane na obszarze placu budowy drogi ekspresowej, czyli terenie już przekształconym i odhumusowanym.

Z KIP nie wynika, aby na terenie objętym planowanymi pracami oraz przewidywanym ich oddziaływaniem na środowisko występowały inne przedsięwzięcia mogące generować oddziaływania podlegające kumulowaniu się z oddziaływaniami przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

Etap użytkowania planowanej inwestycji w warunkach prawidłowej, bezawaryjnej eksploatacji nie będzie się wiązać z żadnymi oddziaływaniami na środowisko. W związku z tym nie wystąpi kumulacja oddziaływań na etapie użytkowania przedsięwzięcia.

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

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie wpłynie na stopień bioróżnorodności terenu objętego zakresem przewidzianych prac budowlanych, realizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie rozbudowywanej drogi S7. Na etapie realizacji planowanej inwestycji będzie wykorzystywana m.in. woda, energia elektryczna, surowce i materiały budowlane, a także paliwo.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia wystąpi okresowa emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do środowiska, będąca wynikiem prowadzonych robót ziemnych i montażowo-budowlanych. Oddziaływania będą miały charakter nieorganizowany (większość prac budowlanych prowadzona będzie na otwartym terenie), lokalny (ograniczony do placu budowy i terenów bezpośrednio graniczących z realizowaną inwestycją), krótkotrwały (ograniczony do czasu prowadzenia prac rozbiórkowych i budowlano – montażowych) i odwracalny (nie spowodują trwałego pogorszenia jakości powietrza atmosferycznego).

Emisja hałasu będzie występować na etapie budowy i będzie związana z użytkowaniem przeznaczonych do budowy maszyn i urządzeń oraz z ruchem pojazdów ciężarowych. Emisja hałasu wystąpi okresowo, podczas prowadzonych prac budowlanych i ustąpi po ich zakończeniu.

W związku z realizacją przedmiotowej inwestycji oddziaływanie na powierzchnię ziemi i pokrywą glebową wiązać się będzie z pracami ziemnymi jak i z możliwością wystąpienia zanieczyszczenia gruntów w obszarze inwestycji i na terenach bezpośrednio do niej przylegających. Bezpośrednie oddziaływanie w fazie realizacji na powierzchnię ziemi i gleby będzie miało charakter lokalny,

a wpływ prac budowlanych będzie średnioterminowy. W związku z realizacją inwestycji nastąpi nieodwracalne (stałe) przekształcenie gleb w pasie robót technicznych.

Na etapie realizacji planowanego zamierzenia inwestycyjnego nastąpi krótkotrwale oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne oraz emisja ścieków socjalno-bytowych. Zaplecze budowy zostanie wyposażone w przenośne, szczelne toalety, z których ścieki będą odbierane przez uprawnione podmioty. W trakcie realizacji inwestycji powstaną również ścieki przemysłowe, w wyniku przeprowadzenia próby szczelności ropociągu, tzw. próby hydraulicznej. Zostaną one wywiezione wozami asenizacyjnymi poza teren budowy do najbliższej położonej oczyszczalni ścieków. Wody gruntowe zostaną zabezpieczone przed ewentualnym zanieczyszczeniem dzięki odpowiednim technicznym warunkom prowadzenia prac budowlanych.

Realizacja inwestycji nie będzie wymagała konieczności obniżenia poziomu wód gruntowych. Przebudowa będzie realizowana w obszarze istniejącego odcinka rurociągu, który znajduje się powyżej poziomu wód gruntowych.

W KIP inwestor przedstawił szereg planowanych do wdrożenia działań, mających na celu minimalizację wpływu oddziaływań planowanej inwestycji na środowisko. Dodatkowo uwzględniając również w całości opinię PGW WP w pkt. 7-28 sentencji niniejszej decyzji wskazano warunki konieczne do stosowania przy realizacji i eksploatacji przedmiotowej inwestycji.

Etap użytkowania planowanej inwestycji w warunkach prawidłowej, bezawaryjnej eksploatacji nie będzie się wiązać z żadnymi oddziaływaniami na środowisko.

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:

Z informacji zawartych w KIP wynika, że w rejonie przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się wystąpienia katastrofy naturalnej, a ze względu na skalę przedsięwzięcia nie istnieje ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej.

Ryzyko wystąpienia awarii rurociągu i powstanie rozlewów ropy naftowej jest zdarzeniem niezwykle rzadkim. Przedmiotowy odcinek rurociągu jest instalacją podziemną, zatem mniejsze jest ryzyko jego uszkodzenia np. w efekcie nawiertu rabunkowego. Ponadto sama infrastruktura wyposażona jest w system powiadamiania o awarii oraz przewidziane są procedury na wypadek wystąpienia sytuacji awaryjnej.

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

Podstawowym źródłem odpadów powstających w fazie realizacji przedmiotowej inwestycji będą prace ziemne, wykorzystanie materiałów w opakowaniach, eksploatacja maszyn i urządzeń drogowych i budowlanych oraz przebywanie pracowników na terenie budowy.

Podczas realizacji przedmiotowej inwestycji przewiduje się powstawanie w szczególności następujących odpadów:

- z grupy 08 01 11* – odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne – w ilości ok. 0,001 Mg/okres realizacji inwestycji;
- z grupy 08 01 12 – odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11 – w ilości ok. 0,02 Mg/ okres realizacji inwestycji;
- z grupy 12 01 01 – odpady z toczenia i piłowania żelaza i jego stopów – w ilości ok. <0,1 Mg/okres realizacji inwestycji;
- z grupy 12 01 13 – odpady spawalnicze – w ilości ok. <0,1 Mg/okres realizacji inwestycji;
- z grupy 12 01 21 – zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20 – w ilości ok. 0,01 Mg/okres realizacji inwestycji;

- z grupy 13 01 10* – mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych – w ilości ok. <0,1 Mg/okres realizacji inwestycji;
 - z grupy 13 01 13* – inne oleje hydrauliczne – w ilości ok. <0,1 Mg/okres realizacji inwestycji;
 - z grupy 13 02 05* – mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych – w ilości ok. <0,1 Mg/okres realizacji inwestycji;
 - z grupy 13 02 08* – inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe – w ilości ok. <0,1 Mg/okres realizacji inwestycji;
 - z grupy 13 07 01* – olej opałowy i olej napędowy – w ilości ok. <0,1 Mg/okres realizacji inwestycji;
 - z grupy 13 07 02* – benzyna – w ilości ok. <0,1 Mg/okres realizacji inwestycji;
 - z grupy 13 07 03* – inne paliwa (włącznie z mieszaninami) – w ilości ok. <0,1 Mg/okres realizacji inwestycji;
 - z grupy 15 01 01 – opakowania z papieru i tektury – w ilości ok. <0,1 Mg/okres realizacji inwestycji;
 - z grupy 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych – w ilości ok. <0,1 Mg/okres realizacji inwestycji;
 - z grupy 15 01 03 – opakowania z drewna – w ilości ok. <0,1 Mg/okres realizacji inwestycji;
 - z grupy 15 01 04 – opakowania z metali – w ilości ok. <0,1 Mg/okres realizacji inwestycji;
 - z grupy 15 01 10* – opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone – w ilości ok. <0,01 Mg/okres realizacji inwestycji;
 - z grupy 15 02 02* – sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) – w ilości ok. <0,01 Mg/okres realizacji inwestycji;
 - z grupy 15 02 03 – sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 – w ilości ok. 0,01 Mg/okres realizacji inwestycji;
 - z grupy 17 04 05 – żelazo i stal – w ilości ok. 70 Mg/okres realizacji inwestycji;
 - z grupy 17 05 03* – gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierająca substancje niebezpieczne PCB – w ilości ok. <1 Mg/okres realizacji inwestycji;
 - z grupy 17 05 04 – gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 – w ilości ok. 851 Mg/okres realizacji inwestycji;
 - z grupy 20 03 01 – niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne – w ilości ok. <1 Mg/okres realizacji inwestycji;
 - z grupy 20 03 04 – szlasy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości – w ilości ok. <1 Mg/okres realizacji inwestycji;
- * odpady niebezpieczne

W fazie prawidłowej, bezawaryjnej eksploatacji przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się powstawania odpadów na tym etapie. W przypadku wystąpienia np. awarii ropociągu mogłyby powstać następujące rodzaje odpadów:

- z grupy 17 04 05 – Żelazo i stal – w ilości ok. 40,0 Mg/kilka lat;
 - z grupy 17 05 03* – Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierająca substancje niebezpieczne PCB – w ilości ok. 5 Mg/ kilka lat;
- * odpady niebezpieczne

Podczas likwidacji przedmiotowej inwestycji przewiduje się powstawanie w szczególności następujących odpadów:

- z grupy 13 01 10* – mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych – w ilości ok. <0,1 Mg/okres realizacji inwestycji;
- z grupy 13 01 13* – inne oleje hydrauliczne – w ilości ok. <0,1 Mg/okres realizacji inwestycji;
- z grupy 13 02 05* – mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych – w ilości ok. <0,1 Mg/okres realizacji inwestycji;

- z grupy 13 02 08* – inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe – w ilości ok. <0,1 Mg/okres realizacji inwestycji;
- z grupy 13 07 01* – olej opałowy i olej napędowy – w ilości ok. <0,1 Mg/okres realizacji inwestycji;
- z grupy 13 07 02* – benzyna – w ilości ok. <0,1 Mg/okres realizacji inwestycji;
- z grupy 13 07 03* – inne paliwa (włącznie z mieszaninami) – w ilości ok. <0,1 Mg/okres realizacji inwestycji;
- z grupy 15 01 10* – Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone – w ilości ok. <0,01 Mg/okres realizacji inwestycji;
- z grupy 15 02 02* – sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) – w ilości ok. <0,01 Mg/okres realizacji inwestycji;
- z grupy 15 02 03 – sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 – w ilości ok. 0,01 Mg/okres realizacji inwestycji;
- z grupy 17 01 01 – Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów – w ilości ok. 2,5 Mg/okres realizacji inwestycji;
- z grupy 17 04 05 – żelazo i stal – w ilości ok. 122 Mg/okres realizacji inwestycji;
- z grupy 17 05 03* – gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierająca substancje niebezpieczne PCB – w ilości ok. <1 Mg/okres realizacji inwestycji;
- z grupy 20 03 01 – niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne – w ilości ok. <1 Mg/okres realizacji inwestycji;
- z grupy 20 03 04 – szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości – w ilości ok. <1 Mg/okres realizacji inwestycji;

* odpady niebezpieczne

Na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji, na terenie zaplecza budowy zostanie wyznaczone miejsce składowania odpadów. Teren przeznaczony do składowania odpadów zostanie utwardzony i odpowiednio oznakowany, a odpady będą składowane w odpowiednich pojemnikach i kontenerach. Odpady np. z rozbiórki infrastruktury technicznej takie jak żelazo czy stal, ze względu na ich znaczną objętość, składowane będą luzem w formie pryzm, w wydzielonym, zadaszonym miejscu o utwardzonym i uszczelnionym podłożu na terenie zaplecza budowy.

Wszystkie odpady będą przechowywane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Odpady, które nie zostaną zagospodarowane na miejscu (gleba i ziemia), będą przekazywane i okresowo odbierane przez upoważnione do tego podmioty, z uwzględnieniem zasad postępowania z odpadami niebezpiecznymi oraz odpadami nadającymi się do powtórnego wykorzystania. Zastosowanie się do tych zasad zapewni brak negatywnych oddziaływań na środowisko.

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

Z informacji zawartych w KIP wynika, że przy zastosowaniu zaplanowanych działań dotyczących organizacji etapu budowy i eksploatacji przedsięwzięcia przedmiotowa inwestycja nie będzie stwarzać niebezpieczeństwa dla życia i 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 położone jest poza obszarami górkimi. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że inwestycja znajduje się w sąsiedztwie lasu liściastego świeżego, lasu mieszanego świeżego oraz niewielkich powierzchni dąbrów otaczających płynącą równolegle do drogi S7 rzekę Suchodółkę.

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

Z KIP i opinii PGW WP wynika, że w rejonie inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, ze zm., zwanej dalej „uoop”).

Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar Forty Modlińskie PLH140020 oddalony o ok. 2,7 km w kierunku południowo-wschodnim od terenu inwestycji.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000 oraz na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Ponadto, realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz nie wpłynie znacząco negatywnie na siedliska.

Najbliższy korytarz ekologiczny o znaczeniu ponadlokalnym (Dolina Wkry KPnC-6) zlokalizowany jest w odległości ok. 6,4 km w kierunku wschodnim od inwestycji.

Mając na uwadze zminimalizowanie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko Regionalny Dyrektor określił warunki jego realizacji i eksploatacji wskazane w pkt. 1-6 sentencji 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. z 2022 r. poz. 2380), 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. Regionalny dyrektor ochrony środowiska między innymi może zezwolić na obszarze swojego działania na odstępstwa od zakazów: niszczenia siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania gatunków zwierząt podlegających ochronie oraz niszczenia gniazd w stosunku do gatunków ptaków objętych częściową i ścisłą ochroną.

Podkreślenia wymaga fakt, iż zezwolenie na czynności podlegające zakazom w stosunku do zwierząt gatunków objętych ochroną może być wydane w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, jeżeli czynności te nie są szkodliwe dla zachowania we właściwym stanie ochrony dziko występujących populacji chronionych gatunków zwierząt, oraz w przypadku zaistnienia jednej z przesłanek wskazanych w art. 56 ust. 4 pkt 1-7 uoop, tj.:

- 1) leży w interesie ochrony dziko występujących gatunków roślin, zwierząt, grzybów lub ochrony siedlisk przyrodniczych, lub

- 2) wynika z konieczności ograniczenia poważnych szkód w odniesieniu do upraw rolnych, inwentarza żywego, lasów, rybostanu, wody lub innych rodzajów mienia, lub
- 3) leży w interesie zdrowia lub bezpieczeństwa powszechnego, lub
- 4) jest niezbędne w realizacji badań naukowych, działań edukacyjnych lub celów związanych z odbudową populacji, reintrodukcją gatunków roślin, zwierząt lub grzybów, albo do celów działań reprodukcyjnych, w tym do sztucznego rozmnażania roślin, lub
- 5) umożliwia, w ściśle kontrolowanych warunkach, selektywnie i w ograniczonym stopniu, zbiór, pozyskiwanie lub przetrzymywanie okazów roślin lub grzybów oraz chwytanie, pozyskiwanie lub przetrzymywanie okazów zwierząt gatunków objętych ochroną w liczbie określonej przez wydającego zezwolenie, lub
- 6) 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 – wynika z koniecznych wymogów nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogów o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogów związanych z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska, lub
- 7) w przypadku gatunków innych niż wymienione w pkt 6 – wynika ze słusznego interesu strony lub koniecznych wymogów nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogów o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogów związanych z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska.

W tym miejscu należy zwrócić uwagę, że przywołane wyżej przepisy są szczególnie rygorystyczne wobec 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. Tu zastosowanie mają jedynie przesłanki indywidualne określone w art. 56 ust. 4 pkt 1-6 uoop (punkty 1-6 wskazano powyżej). Co istotne, przesłanka indywidualna wskazana w art. 56 ust. 4 pkt 6 uoop, w odniesieniu do gatunków ptaków dotyczy jedynie wydania zezwolenia na niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania (art. 56 ust. 4a uoop). W przypadku wydania zezwolenia na czynności niszczenia, usuwania gniazd bądź schronień ptaków objętych ochroną gatunkową, zastosowanie mają jedynie przesłanki indywidualne określone w art. 56 ust. 4 pkt 1-5 uoop (punkty 1-5 wskazano powyżej).

Wnikliwa analiza możliwości realizacji planowanych działań w kontekście przepisów dotyczących ochrony gatunkowej i możliwości uzyskania derogacji leży w gestii inwestora. Jednocześnie 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 (pkt 2.1 sentencji decyzji).

Zastosowanie odpowiednich zabezpieczeń wykopów powstałych podczas realizacji inwestycji zapobiegnie wпадaniu do nich zwierząt. Umożliwienie zwierzętom ucieczki z terenu robót, a w razie konieczności ich przeniesienie w dogodne siedliska zmniejszy ryzyko nieumyślnego zabijania zwierząt podczas wykonywania prac budowlanych. Prowadzenie prac pod nadzorem przyrodniczym ograniczy ewentualne straty przyrodnicze (pkt 2.2 i 2.3 sentencji decyzji).

Aby ochronić i ograniczyć przywabianie owadów oraz płoszenie innych zwierząt podczas realizacji i eksploatacji inwestycji należy stosować odpowiednio dobrane i skierowane oświetlenie zewnętrzne. (pkt 2.4 sentencji decyzji).

Odpowiednia lokalizacja zaplecza budowy zapewni zachowanie drzewostanu w dobrym stanie i ograniczy późniejsze straty w roślinności, a także zabezpieczy ciek i sąsiadujący z nim grunt stanowiący siedlisko życia wielu organizmów przed przedostawaniem się do nich zanieczyszczeń (pkt 2.5 sentencji 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 (pkt 2.6 sentencji decyzji).

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

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

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

Zgodnie z KIP planowana inwestycja nie znajduje się w sąsiedztwie zabytków, natomiast w jej rejonie zinwentaryzowano stanowisko archeologiczne Sobole, stanowisko nr 2 (AZP 51-62/9). Powierzchnia kolizji stanowiska w liniach zakresu przedmiotowej inwestycji wynosi ok. 0,7 ara.

W myśl art. 31 i 36 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2023 r. poz. 951, ze zm.) w przypadku stwierdzonej zawartości substancji zabytkowej, dla inwestycji wymagających prac ziemnych, obowiązuje wymóg przeprowadzenia badań archeologicznych na podstawie pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków.

Z KIP nie wynika, aby przedsięwzięcie znajdowało się w pobliżu obszarów mających znaczenie historyczne i kulturowe.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia gminy Załuski wynosi ok. 52 os./km².

i) obszary przylegające do jezior:

Z KIP nie wynika, aby w zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy występowały jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby w rejonie realizacji przedsięwzięcia występowały uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie RW200016268999 (Wkra od Sony do ujścia). JCWP Wkra od Sony do ujścia jest naturalną częścią wód, dla której stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone.

Dla ww. JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE (zwanej dalej „RDW”), polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych. Jest to związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy; benzo(a)piren(w), bromowane difenylotery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi uniemożliwiającymi osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. Dla ww. JCWP zostało ustanowione również odstępstwo z art. 4 ust. 5 RDW polegające na złagodzeniu celów środowiskowych. Związane jest z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IFPL, MIR, EFI+PL/IBI_PL. Jest to spowodowane czynnikami, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych.

Zgodnie z opinią PGW WP nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych. Zaproponowane rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicach jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200049, której stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone.

Informacje zawarte w opinii PGW WP wskazują, że ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie powinno stwarzać zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód. Z KIP wynika, że planowane zamierzenie inwestycyjne będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

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 o oś, 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 charakter inwestycji i jej lokalizację nie wystąpią oddziaływania transgraniczne.

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

Z informacji zawartych we wniosku nie wynika możliwość występowania oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte we wniosku potwierdzają pewność wystąpienia oddziaływań na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego obszaru realizacji inwestycji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i odwracalne, z wyjątkiem tych związanych z przekształceniem profilu i właściwości fizykochemicznych gleb. Eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie na pogorszenie aktualnego stanu środowiska na tym terenie.

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:

Przedmiotowa inwestycja jest ściśle powiązana z rozbudową drogi krajowej nr 7 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Płońsk-Czosnów. Oddziaływania planowanego zamierzenia inwestycyjnego nie będą podlegały kumulacji z oddziaływaniami innych przedsięwzięć w stopniu powodującym zwiększenie lokalnych uciążliwości związanych z antropopresją.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

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

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775, ze zm., zwanej dalej „Kpa”) Regionalny Dyrektor prowadząc

postępowanie zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Stosownie do art. 74 ust. 3 ustawy ooś, w związku z art. 49 Kpa, strony były zawiadomione o czynnościach organu prowadzącego postępowanie przez obwieszczenia.

Obwieszczenia uwidaczniane były w sposób zwyczajowo przyjęty w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie oraz w Urzędzie Gminy Załuski. Dodatkowo zamieszczane były na stronie internetowej Regionalnego Dyrektora.

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

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów względem uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, uwzględniając zapisy zawarte w opinii PGW WP oraz biorąc pod uwagę rodzaj, charakter i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, Regionalny Dyrektor stwierdził, że planowana inwestycja nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko, w tym na obszary Natura 2000 oraz na ich spójność i integralność powiązań między nimi.

Po analizie przedłożonych dokumentów i biorąc pod uwagę powyższe postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji stronie służy prawo wniesienia odwołania, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję, 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. Pan Jan Grzegorz Długosz – pełnomocnik inwestora
Transprojekt Gdański Sp. z o.o.
ul. Zabytkowa 2
80-253 Gdańsk
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa;
3. aa.

Do wiadomości:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku
ul. Sienkiewicza 7a
09-100 Płońsk
- Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
ul. Powstańców Warszawskich 11
06-400 Ciechanów



Warszawa, dnia 31 lipca 2023 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOS-II.420.7.2023.MW.10

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 2023 r. poz. 1094, ze zm.)

Przedmiotem inwestycji jest budowa i rozbiórka rurociągu naftowego w ramach budowy drogi ekspresowej S-7 na odcinku Płońsk – Czosnów, Odcinek II od węzła „Załuski” (z węzłem) do węzła „Modlin” (bez węzła)”. Inwestycja zlokalizowana jest na terenie województwa mazowieckiego, w powiecie płońskim, na terenie gminy Załuski, obręb Niepiekła.

W zakres inwestycji wchodzi ułożenie pod projektowaną drogą ekspresową nowych rurociągów i demontaż istniejących rurociągów. Inwestycja będzie realizowana w jednym etapie.

Przejście całego układu drogowego w liniach rozgraniczających, zaprojektowano w rurach osłonowych stalowych:

- dla nitki I DN600 – rura osłonowa stalowa Dz813x12.5 mm, L=117,8 m, przechodząca pod kątem:
 - $\geq 60^\circ$ - względem drogi ekspresowej S7,
 - $\geq 60^\circ$ - względem drogi DG(DD13),
 - $\geq 61,5^\circ$ - względem drogi DG(DZ4),
- dla nitki II DN800 – rura osłonowa stalowa Dz1016x14.2 mm, L=119,9 m, przechodząca pod kątem:
 - $\geq 61^\circ$ - względem drogi ekspresowej S7,
 - $\geq 62^\circ$ - względem drogi DG(DD13),
 - $\geq 61,8^\circ$ - względem drogi DG(DZ4),
- dla nitki III DN800 – rura osłonowa stalowa Dz1016x14.2 mm, L=115,5 m, przechodząca pod kątem:
 - $\geq 61^\circ$ - względem drogi ekspresowej S7,
 - $\geq 60,9^\circ$ - względem drogi DG(DD13),
 - $\geq 62,7^\circ$ - względem drogi DG(DZ4).

Ponadto, w miejscu przejścia rur osłonowych pod pasem drogowym, zaprojektowane zostało zabezpieczenie dna oraz skarp rowów drogowych S7, płytami betonowymi ażurowymi, na szerokości B=2,8 m:

- dla nitki I DN600, na długości L=4,6 m (strona P i strona L),
- dla nitki II DN800 na długości L=4,6 m (strona P i strona L),
- dla nitki III DN800 na długości L=4,6 m (strona P i strona L).

Podstawowe parametry techniczne przedsięwzięcia

1. Projektowany rurociąg naftowy o średnicy:
 - DN600 stal o długości około L=168 m (I nitka, RN-1),

- DN800 stal o długości około L=180 m (II nitka, RN-2),
 - DN800 stal o długości około L=198 m (III nitka, RN-3).
2. Demontowany rurociąg naftowy o średnicy:
- RN-1 – DN600 o długości około L=166m,
 - RN-2 – DN800 o długości około L=177m,
 - RN-3 – DN800 o długości około L=196m.

Projektowana inwestycja ma charakter liniowy. Całkowita długość rurociągu naftowego dla:

- RN-1 (DN600 mm) wynosi około 168 m – łączna powierzchnia terenu zajmowanego przez projektowany rurociąg naftowy w rurze osłonowej wynosi około 126,4 m²,
- RN-2 (DN800 mm) wynosi około 180 m – łączna powierzchnia terenu zajmowanego przez projektowany rurociąg naftowy w rurze osłonowej wynosi około 170,7 m²,
- RN-3 (DN800 mm) wynosi około 198 m – łączna powierzchnia terenu zajmowanego przez projektowany rurociąg naftowy w rurze osłonowej wynosi około 184,4 m².

Rurociągi naftowe będą posadowione na podsypce piaszczystej zagęszczonej, grubości min. 20 cm.

Projektuje się zabezpieczenie rurociągów przed szkodliwym działaniem korozji zewnętrznej za pomocą:

- powłok izolacyjnych (ochrony biernej),
- systemu ochrony katodowej, w tym specjalnego systemu kontroli i ochrony odcinków rur produktowych umieszczonych w rurach osłonowych.

Ochronę powłokową będzie stanowić trójwarstwowa, fabryczna powłoka zewnętrznej powierzchni rur produktowych i osłonowych wykonana z tworzyw sztucznych na podkładzie epoksydowym oraz powłoka izolacyjna złączy montażowych wykonywana na placu budowy. Projektowane rury osłonowe na odcinku przekroczenia drogi ekspresowej S7 zostaną wykonane metodą przecisku, wg odrębnego projektu. Przekroczenie będzie wykonane z wykorzystaniem odcinków rur osłonowych o podwyższonych parametrach odporności powłoki izolacyjnej

W celu uzupełnienia ochrony powłokowej projektowane rurociągi będą objęte systemem ochrony katodowej. Projektowane nitki rurociągów naftowych będą galwanicznie połączone z nitkami rurociągów istniejących. W miejscach połączeń nie przewiduje się stosowania złączy izolujących.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, ze zm.).

Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar Forty Modlińskie PLH140020 oddalony o ok. 2,7 km w kierunku południowo-wschodnim od terenu inwestycji.



REGIONALNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Warszawie

Arkadiusz Siembida