



## PREZYDENT MIASTA PŁOCKA

Płock, 6 października 2021 r.

**WKŚ-I-ZŚ.6220.28.2021.ER**

### **DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 *ustawy z dnia z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2021 r., poz. 735, ze zm. zwana dalej KPA) oraz art. 72 ust. 1 pkt. 1, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 ust.1 pkt.1, art. 84, art. 85 *ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz.U. z 2021 r., poz. 247 ze zm. zwaną dalej ustawą „oos”), a także § 3 ust. 1 pkt 30b *rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839, zwanego dalej rozporządzeniem) po rozpatrzeniu wniosku PERN S.A. ul. Wyszogrodzka 133, 09-410 Płock w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

#### **orzekam**

**I. brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa komory K-R1/R2 na rurociągach R1 i R2 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu”, zlokalizowanego na terenie PKN ORLEN S.A. w Płocku**

**II. konieczność ustalenia warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b, z uwzględnieniem następujących elementów:**

1. na etapie realizacji przedsięwzięcia stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia; ewentualne tankowanie i naprawy sprzętu budowlanego przeprowadzać w specjalistycznych stacjach serwisowych;
2. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zlokalizować na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym wyciekiem substancji ropopochodnych;
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 unieszkodliwiania;
4. w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia dna wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; czas odwodnienia ograniczyć do niezbędnego minimum; wody z odwodnienia zagospodarować w obrębie inwestycji, przed odprowadzeniem oczyścić z zawiesiny mineralnej;
5. prace ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
6. 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 przekazać uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania;
7. materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
8. powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wody opadowe i roztopowe odprowadzać do kanalizacji opadowej, w przypadku braku kanalizacji odprowadzać do gruntu, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
9. powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych przewoźnych toalet; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty lub korzystać z istniejącej infrastruktury;
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. teren inwestycji na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wycieku, ww. substancji zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć i przekazać zużyte środki do neutralizacji uprawnionym odbiorcom;

## UZASADNIENIE

PERN S.A. ul. Wyszogrodzka 133, 09-410 Płock w dniu 09.08.2021 r. wystąpił do Prezydenta Miasta Płocka z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa komory K-R1/R2 na rurociągach R1 i R2 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu”, zlokalizowanego na terenie PKN ORLEN S.A. w Płocku.

Do wniosku załączone zostały:

- 4 egzemplarze karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej,
- poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmująca przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- mapa w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej.

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

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i zgodnie z art. 72 ust. 1 pkt. 1 wymaga uzyskania decyzji przed uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę wydanej na podstawie *ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane*.

Organ prowadzący postępowanie w dniu 09.08.2021 r. wszczął postępowanie administracyjne informując strony postępowania zawiadomieniem z dnia 19.08.2021 r.

Wypełniając zapisy art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2, 4 ustawy ooś w dniu 19.08.2021 r. pismami znak WKŚ-I-ZS.6220.28.2021.ER, organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska opinią znak WOOŚ-I.4220.1378.2021.BS z dnia 13.09.2021 r., Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie opinią znak WA.RZŚ.435.1.261.2021.KZ z dnia 02.09.2021 r. oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku opinią sanitarną znak PPIS/ZNS/451/36/39/6306/2021 z dnia 06.09.2021 r. stwierdzili, że dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa komory K-R1/R2 na rurociągach R1 i R2 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po przeprowadzeniu analizy zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie oraz wiedzę własną organu, a także uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy „ooś” oraz biorąc pod uwagę powyższe opinie, tutejszy organ postanowił stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, zważywszy na:

### **1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

**a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:**

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę komory K-R1/R2 na rurociągach R1 i R2 z uwzględnieniem miejsc pod przyszłą zabudowę zasuw, sygnalizatorów przejścia czyszczaka i przetworników ciśnienia.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie przemysłowym PKN Orlen S.A., na którym nie występują zadrzewienia i zakrzewienia. Nie zostanie dokonana zmiana sposobu wykorzystania terenu.

Projektowana komora o wymiarach 4,0 m na 4,39 m o głębokości ok 3,24 m, będzie wspólną komorą betonową dla rurociągów R1 DN500 i R2 DN600.

Do komory będzie się schodzić po drabinkach zlokalizowanych po obu stronach rurociągów.

Przy komorze planuje się systemowy kontener elektryczny i AKPiA o wymiarach 2,5 x 2,5 m

W ramach przedsięwzięcia planuje się także wykonanie:

- drogi dojazdowej,
- instalacji elektroenergetycznych,
- instalacji teletechnicznych.

Dojazd do komory K-R1/R2 zaprojektowano z wewnątrz zakładowej drogi. Szerokość utwardzonej nawierzchni dojazdu przyjęto 4,0 m, na przecięciu krawędzi dojazdu z jezdnią zastosowano łuki

o promieniu  $R=3,0m$ . Nawierzchnię zaprojektowano z płyt drogowych betonowych sześciokątnych (trylinka). Boczne ograniczenie dojazdu będzie stanowił krawężnik betonowy.

Z projektowanego dojazdu zaprojektowano dojście piesze do kontenera o szerokości 1,0 m.

Projekt instalacji elektrycznej swoim zakresem obejmuje:

- budowę wewnętrznych linii zasilających przyłączenia komory zasuw (zasilanie z OPT-R511),
- instalację odgromową obiektu,
- instalacji uziemiającej i połączeń wyrównawczych.

W komorze zainstalowany będzie czujnik wykrywania węglowodorów, a sygnały będą przesyłane do projektowanego w pobliżu komory kontenera technicznego.

**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:**

Ze względu na skalę, cechy, charakter oraz lokalizację przedsięwzięcia nie stwierdza się powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań znajdujących się na analizowanym obszarze.

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

Realizacja inwestycji będzie wymagała wykorzystania surowców – wody, paliw i materiałów budowlanych. Podczas eksploatacji nie będą wykorzystywane inne paliwa, surowce, materiały, a także nie będzie wykorzystywana woda.

**d) emisji i występowania innych uciążliwości:**

W trakcie prac wykonawczych wystąpi emisja spalin i pyłów z pracujących maszyn.

Bezpośrednie oddziaływanie dotyczyć będzie jedynie terenu wykonywanych prac budowlanych. Będzie ono chwilowe i ustąpi wraz z zakończeniem prac.

Podczas realizacji prac, źródłami emisji hałasu będzie sprzęt mechaniczny używany w trakcie robót oraz środki transportu dowożące materiały budowlane.

Nie przewiduje się przekroczeń norm hałasu w wyniku realizacji inwestycji, jednak w celu zmniejszenia ewentualnych uciążliwości prace prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej.

Prace ziemne wykonywane będą do głębokości ok. 4,0 m dla komory oraz dla kabli do głębokości 1,0 - 2,0 m. W przypadku wystąpienia wód gruntowych w wykopach budowlanych Inwestor zakłada wykonanie odwodnienia za pomocą igłofiltrów, igłofiltrów w obsybcie żwirowej, ewentualnie odwodnienie powierzchniowe z dna wykopu. Prace ziemne należy prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych.

Zdjęta wierzchnia warstwa ziemi (odkład) składowana będzie poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych. Odkład wykorzystany zostanie w obrębie terenu inwestycyjnego, a jego nadmiar przekazany będzie uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania.

**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:**

Zakład Produkcyjny PKN ORLEN S.A. w Płocku jest zakładem o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej zgodnie z klasyfikacją dokonaną na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Na terenie Zakładu Produkcyjnego PKN ORLEN S.A. stosowane są środki organizacyjne zabezpieczające przed potencjalnymi awariami. Planowana Inwestycja będzie integralną częścią PKN ORLEN S.A. w Płocku, który posiada kompleksową dokumentację w zakresie zapobiegania awariom przemysłowym.

W związku z przedsięwzięciem budowlanym 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**

Odpady będą gromadzone w sposób selektywny, nie powodując zagrożenia dla środowiska. Zagospodarowanie wytwarzanych odpadów będzie prowadzone zgodnie z hierarchią określoną w Ustawie o odpadach. Z miejsc powstawania do miejsc gromadzenia będą dostarczane w sposób zapewniający bezpieczeństwo ludzi i środowiska. W trakcie realizacji inwestycji będą prowadzone działania mające na celu zapobieganie powstawaniu lub ograniczenie ilości powstających odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Wszystkie powstające odpady po zebraniu odpowiedniej partii transportowej będą przekazywane uprawnionym odbiorcom odpadów do odzysku lub unieszkodliwienia.

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko oraz stanowić zagrożenia dla zdrowia ludzi.

**2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:**

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

W rejonie inwestycji nie występują obszary wodno-błotne, obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, ujść rzek oraz siedlisk łąkowych.

**b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:**

Planowana inwestycja położona będzie poza obszarami wybrzeży.

**c) obszary górskie lub leśne:**

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

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

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że inwestycja nie znajduje się na obszarach ochronnych ujęć wody.

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

Przedsięwzięcie znajdować się będzie poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098).

Najbliżej położone obszary Natura 2000, obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Kampinoska Dolina Wisły PLH140029 oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Wisły PLB140004, znajdują się w odległości ok. 5,5 km od planowanej inwestycji.

Teren, na którym planuje się lokalizację przedsięwzięcia to tereny przemysłowe PKN Orlen, nie występują tu zadrzewienia i zakrzewienia. W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie jest przewidywana wycinka drzew lub krzewów. Nie zostanie dokonana zmiana sposobu wykorzystania terenu. Tereny inwestycyjne obejmują ubogie florystycznie siedliska antropogeniczne w silnym stopniu przekształcone. Zbiorowiska można zaliczyć do klasy zbiorowisk segetalnych oraz terenów ruderalnych. Charakter i struktura zbiorowisk roślinnych, na działce inwestycyjnej, 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 bardzo niską wartość i wskaźnik bioróżnorodności wykazanych zbiorowisk roślinnych, stwierdza się, że nie nastąpi negatywne oddziaływanie na wykazaną szatę roślinną terenu inwestycji. Ponadto przedmiotowa 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 inwestycja 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.

**f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:**

Teren planowanego przedsięwzięcia usytuowany jest na działce, na której nie rozpoznano występowania historycznych zanieczyszczeń ropopochodnych.

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

Planowana inwestycja będzie realizowana poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

**h) gęstość zaludnienia:**

Gęstość zaludnienia w mieście Płocku wynosi 1 356,2 osób/km<sup>2</sup>.

***i) obszary przylegające do jezior:***

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących.

***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:***

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych, zwanego dalej JCWP, w regionie wodnym Środkowej Wisły o kodzie PLRW20001727529 i nazwie „Brzeźnica”. Ww. obszar JCWP jest naturalną i monitorowaną częścią wód, użytkowaną rolniczo, z presją rolniczą i inną nierozpoznaną presją. Jej stan ekologiczny określono jako poniżej dobrego (wskaźniki determinujące ten stan to fosforany), stan chemiczny jako dobry lecz stan ogólny określono jako zły. Osiągnięcie celu środowiskowego zaplanowanego na rok 2027 uznano za zagrożone. Dla tego obszaru wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 tiret 1 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, zwanej dalej RDW. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Wyznaczono także drugą derogację na podstawie art. 4 ust. 7 RDW. Rzeka Brzeźnica - zapewnienie odpowiedniej przepustowości koryta w km 10+000-17+524 gm. Radzanowo, Stara Biała.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych, zwanej dalej JCWPd, oznaczonym kodem PLGW200048. Dla ww. obszaru JCWPd stan chemiczny, ilościowy oraz ogólny określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych oznaczonego numerem 215- Subniecka warszawska. Realizacja inwestycji na warunkach przedstawionych powyżej nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych dla wymienionych części wód, w tym będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. 2016 r., poz. 1911, ze zm.).

**3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikających 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 i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:***

Na podstawie przedłożonej dokumentacji można stwierdzić, że w związku z realizacją i eksploatacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie wystąpią oddziaływania o znacznej wielkości 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, ograniczony do najbliższego obszaru realizacji inwestycji.

***e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:***

Na podstawie przedłożonej dokumentacji można stwierdzić, że 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 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:***

Biorąc pod uwagę charakter i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia, a także informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji, nie przewiduje się wystąpienia istotnych oddziaływań skumulowanych.

***g) możliwości ograniczenia oddziaływania:***

Na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji planuje się zastosowanie rozwiązań minimalizujących wpływ

planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdza się, iż realizacja i eksploatacja planowanej inwestycji nie będzie negatywnie wpływać na jakość środowiska.

Organ prowadzący przedmiotowe postępowanie uwzględniając powyższe i podziеляjąc stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie w tej sprawie stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 10 KPA strony niniejszego postępowania zostały poinformowane zawiadomieniem Prezydenta Miasta Płocka z dnia 17 września 2021 r. o wydaniu decyzji w przedmiotowej sprawie oraz możliwości zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją, w tym z opiniami ww. organów.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz zapisy art. 84 ustawy „oos” orzeczono jak w sentencji.

Informacje o wniosku oraz decyzji zostały umieszczone w prowadzonym przez Prezydenta Miasta Płocka publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

## **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku ul. Kolegialna 20b za pośrednictwem Prezydenta Miasta Płocka w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji.

W czasie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi administracji oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Decyzji takiej nie można zaskarżyć do sądu administracyjnego.

**Załącznik** - charakterystyka przedsięwzięcia stanowiąca integralną część niniejszej decyzji.

Z up. Prezydenta Miasta Płocka  
Sławomir Milik  
Kierownik  
Referatu Ochrony Środowiska  
/podpis elektroniczny/

### **Otrzymują:**

1. Wnioskodawca,
2. PKN ORLEN S.A.
3. WKŚ-I aa

### **Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie,
4. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

### **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę komory K-R1/R2 na rurociągach R1 i R2 z uwzględnieniem miejsc pod przyszłą zabudowę zasuw, sygnalizatorów przejścia czyszczaka i przetworników ciśnienia.

Projektowana komora o wymiarach 4,0 m na 4,39 m o głębokości ok 3,24 m, będzie wspólną komorą betonową dla rurociągów R1 DN500 i R2 DN600.

Do komory będzie się schodzić po drabinkach zlokalizowanych po obu stronach rurociągów.

Przy komorze planuje się systemowy kontener elektryczny i AKPiA o wymiarach 2,5 x 2,5 m

W ramach przedsięwzięcia planuje się także wykonanie:

- drogi dojazdowej,
- instalacji elektroenergetycznych,
- instalacji teletechnicznych.

Projektowana budowa nie będzie źródłem uciążliwości dla otoczenia. Jedynie faza realizacji projektowanego przedsięwzięcia może oddziaływać w niewielkim stopniu na otaczające środowisko, ale bez powodowania jego degradacji. Prace związane z budową będą jedynie źródłem chwilowych uciążliwości tj. zwiększonego hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, w związku z transportem i pracą sprzętu w trakcie budowy. Po zakończeniu robót teren budowy zostanie uporządkowany.

Celem ochrony środowiska w trakcie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się podjęcie następujących rozwiązań:

- Ograniczenie do minimum szerokości pasa roboczego;
- W trakcie realizacji robót ziemnych montażowo – budowlanych ograniczenie emisji nieorganizowanej zanieczyszczeń pyłowych
- W czasie prowadzenia budowy dbanie o stan techniczny pojazdów i maszyn wykorzystywanych podczas robót oraz zachowanie szczególnej ostrożności przy pracy urządzeń mogących spowodować zanieczyszczenia gleby i wody gruntowej substancjami ropopochodnymi.
- Powierzchnie składowanych materiałów będą zabezpieczone przed ich niekorzystnym wpływem na grunty i wody;
- Wprowadzenie ciągłego pomiaru toksyczności i wybuchowości w miejscach włączeń w istniejące instalacje;
- Prowadzenie prac zgodnie z przepisami BHP, Prawa Budowlanego i ochrony środowiska. W szczególności zabezpieczenia wymagają wykopy, pozostawiony sprzęt techniczny oraz miejsca składowania materiałów budowlanych, paliw i innych materiałów niebezpiecznych.

Z up. Prezydenta Miasta Płocka  
Sławomir Milik  
Kierownik  
Referatu Ochrony Środowiska  
/podpis elektroniczny/