



## PREZYDENT MIASTA PŁOCKA

Płock, 24 lipca 2023 r.

**WKŚ-I.6220.14.2023.KK**

### **DECYZJA**

#### **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2023 r., poz. 775 ze zmianami, zwana dalej *Kpa*) oraz art. 72 ust. 1, pkt 1, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3 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., zwaną dalej *ustawą ooś*), a także § 3 ust. 2 pkt 1 w związku z § 2 ust. 1 pkt 23 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., zwanego dalej *rozporządzeniem*) po rozpatrzeniu wniosku ORLEN S.A. ul. Chemików 7, 09-411 Płock w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

#### **orzekam**

**I. o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Zabudowa układu podgrzewaczy paliwa kierowanego na Elektrociepłownię” na terenie Zakładu Produkcyjnego ORLEN S.A. w Płocku.**

**II. O konieczności ustalenia warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz nałożeniu obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:**

1. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody.
2. Na etapie realizacji przedsięwzięcia stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia, bez wycieków paliwa; ewentualne prace związane z tankowaniem i naprawy sprzętu budowlanego przeprowadzać w miejscach specjalnie przygotowanych i zabezpieczonych przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntów, na powierzchniach uszczelnionych, wyposażonych w system kanalizacji deszczowej.
3. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zlokalizować na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym wyciekami substancji ropopochodnych oraz wyposażać w środki (sorbenty) do neutralizacji ww. substancji.
4. 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.
5. Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód.
6. W przypadku stwierdzenia konieczności odwadniania dna wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; wody z odwodnienia odprowadzać do istniejącej zakładowej kanalizacji przemysłowej.
7. Prace ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne.
8. Zdjętą wierzchnią warstwę niezanieczyszczonej ziemi składować w bezpiecznym miejscu; odkład wykorzystać w obrębie terenu inwestycyjnego, a jego nadmiar przekazać uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania.
9. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady magazynować w sposób selektywny na placach odkładczych (odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się wycieków, mieszaniem się poszczególnych rodzajów odpadów), a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
10. Zaopatrzenie w wodę na cele budowy, potrzeby sanitarne pracowników pobierać z istniejącej sieci

Urząd Miasta Płocka

Stary Rynek 1, 09-400 PŁOCK

tel.: 24 364 55 55, faks: 24 367 14 02, prezydent@plock.eu, www.plock.eu

- wodociągowej na warunkach zgodnych z uzyskanym pozwoleniem wodnoprawnym.
11. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do przenośnych sanitariatów; zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty.
  12. Prowadzić regularną kontrolę szczelności rurociągów;
  13. Powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wody opadowe i roztopowe z terenu przedmiotowej inwestycji odprowadzać do zakładowej kanalizacji opadowej, a następnie do centralnej oczyszczalni ścieków.

### UZASADNIENIE

Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. ul. Chemików 7, 09-411 Płock w dniu 22.05.2023 r. wystąpił do Prezydenta Miasta Płocka z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Zabudowa układu podgrzewaczy paliwa kierowanego na Elektrociepłownię” na terenie Zakładu Produkcyjnego ORLEN S.A. w Płocku.

W dniu 3.07.2023r. nastąpiła zmiana nazwy firmy (Wnioskodawcy) z Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. na ORLEN Spółka Akcyjna (w skrócie ORLEN S.A.) – w aktach sprawy znajduje się aktualny wypis z KRS. Powyższe informacje zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Do wniosku załączone zostały:

- 5 egzemplarzy karty informacyjnej przedsięwzięcia (zwanej dalej KIP) 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,
- wypis z rejestru gruntów lub inny dokument, wydany przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalający na ustalenie stron postępowania.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w *rozporządzeniu* w § 3 ust. 2 pkt 1 w związku z § 2 ust. 1 pkt 23.

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 o środowiskowych uwarunkowaniach przed uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę.

Organ prowadzący postępowanie w dniu 22.05.2023 r. wszczął postępowanie administracyjne informując strony postępowania zawiadomieniem z dnia 31.05.2023 r. oraz wypełniając zapisy art. 64 ust. 1 *ustawy* ooś pismami znak WKŚ-I.6220.14.2023.KK z dnia 01.06.2023 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie oraz Marszałka Województwa Mazowieckiego z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku w dniu 12.06.2023 r. w opinii sanitarnej znak PPIS/ZNS/451/57/EM,KB/4632/2023 stwierdził, że nie ma konieczności przeprowadzania procedury oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Zabudowa układu podgrzewaczy paliwa kierowanego na Elektrociepłownię” na terenie Zakładu Produkcyjnego w Płocku PKN ORLEN S.A.

Marszałek Województwa Mazowieckiego w opinii znak PZ-OP-II.7030.1.7.2023.AS z dnia 19.06.2023 r., stwierdził, że dla przedsięwzięcia pn.: „Zabudowa układu podgrzewaczy paliwa kierowanego na Elektrociepłownię” na terenie Zakładu Produkcyjnego w Płocku PKN ORLEN S.A. nie ma konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie pismem znak WA.RZŚ.4901.1.57.2023.BW z dnia 20.06.2023 r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Zabudowa układu podgrzewaczy paliwa kierowanego na Elektrociepłownię” na terenie Zakładu Produkcyjnego w Płocku PKN ORLEN S.A. nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił warunki realizacji przedsięwzięcia, które zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w postanowieniu znak WOOŚ-I.4220.819.2023.AST z dnia 23.06.2023 r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Zabudowa układu podgrzewaczy paliwa kierowanego na Elektrociepłownię” na terenie Zakładu Produkcyjnego w Płocku PKN ORLEN S.A. nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił warunki realizacji przedsięwzięcia, które zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji.

Po przeprowadzeniu analizy zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie oraz wiedzę własną

organu, a także uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy o oś 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 realizowane będzie w obrębie w centralno-wschodniej części istniejącego Zakładu Produkcyjnego ORLEN S.A. w Płocku i ma na celu uzyskanie optymalnych parametrów (podgrzanie) paliwa tj. oleju opałowego (Visbreakat) przed skierowaniem go na palniki kotłów istniejącej Elektrociepłowni. Inwestycja ma charakter optymalizacyjny tj. dostarczenie medium o odpowiednich parametrach (lepkość, temperatura) jako paliwa pochodzenia rafineryjnego do istniejącej Elektrociepłowni. Zadanie realizowane będzie w obrębie istniejącego Zakładu dla którego zostało wydane Pozwolenie Zintegrowane (IPPC) w którego skład wchodzi wszystkie instalacje do rafinacji ropy naftowej, wraz z urządzeniami do przesyłu mediów (surowców, produktów etc.) i ich magazynowania (np. zbiorniki), a tym samym przebudowywane w ramach niniejszego zadania elementy infrastruktury. Nie przewiduje się wzrostu obciążenia instalacji oraz zmian w zakresie korzystania ze środowiska w związku z realizowaną inwestycją. Głównym celem inwestycji będzie poprowadzenie tras rurociągów po istniejących estakadach i muldach.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie objętym ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego: Części terenów Zakładu Produkcyjnego PKN ORLEN S.A. w Płocku wraz z terenami przyległymi, położonych w granicach administracyjnych miasta Płocka, zatwierdzonego Uchwałą Nr 299/XVI/03 Rady Miasta Płocka z dnia 28 października 2003 r. (Dz. Urz. Woj. Maz. Z dnia 26 listopada 2003 r. Nr 298, poz. 7871). Działki inwestycyjne zlokalizowane są na terenach oznaczonych w planie symbolami PP – strefa produkcyjno – przemysłowa i jej podstrefach. Planowana inwestycja przynależy do podstrefy obsługi produkcji – PP-O.

#### **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:**

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia będzie się odbywać w centralno – wschodniej części Zakładu Produkcyjnego Polskiego Koncernu Naftowego ORLEN S.A. w Płocku, przy ul. Chemików 7, 09-411 Płock. Działki te stanowią własność Inwestora.

Przedsięwzięcie ma charakter optymalizacyjny tj. dostarczenie paliwa o bardziej stabilnych parametrach (lepkość) do palników kotłów istniejącej Elektrociepłowni Zakładu Produkcyjnego ORLEN S.A. w Płocku. Z uwagi na charakter realizowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się powstawania skumulowanego oddziaływania na środowisko.

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

Teren przewidziany pod inwestycję leży na terenach typowo przemysłowych, wysoko zainwestowanych i zurbanizowanych, na których znajduje się tylko zabudowa przemysłowa i towarzysząca. Teren przeznaczony pod inwestycję jest w pełni uzbrojony (m.in. posiada kanalizację, podłączenia do sieci elektrycznej, sieci sterowania automatyką, sieć estakad). Przedsięwzięcie będzie zajmowało ok. ~500 m<sup>2</sup> powierzchni utwardzonej. Wzrost powierzchni utwardzonej związany z realizacją inwestycji nie będzie miał znaczenia w skali całego Zakładu.

W czasie realizacji przedsięwzięcia niezbędny będzie pobór wody, która będzie wykorzystywana przez pracowników do celów socjalnych i celów budowlano-montażowych. Pobór wody będzie prowadzony z zakładowej sieci wodociągowej.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z koniecznością wycinki drzew lub krzewów.

W związku z realizacją przedsięwzięcia nie zostaną dokonane zmiany w bezpośrednim środowisku, teren ten jest przekształcony i dostosowany do prowadzenia aktualnej działalności.

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

Etap prowadzenia prac budowlanych związany jest z emisją niezorganizowaną do powietrza wynikającą z ruchu pojazdów budowy i maszyn budowlanych. Emisja ta ma charakter przejściowy i ustąpi w momencie zakończenia prac budowlanych. Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia na terenie Zakładu Produkcyjnego ORLEN S.A. w Płocku emisja ta będzie pomijalnie mała i niezauważalna oraz nie będzie miała wpływu na stan powietrza atmosferycznego.

W trakcie budowy istnieje prawdopodobieństwo wystąpienia zwiększonej emisji hałasu pochodzącej od środków transportu dowożących materiały budowlane oraz od urządzeń i maszyn budowlanych. Oddziaływania związane z realizacją przedsięwzięcia będą miały charakter odwracalny, występować będą

w relatywnie krótkim czasie i nie będzie mieć znaczenia w skali całego zakładu. Na etapie realizacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzane będą do systemów kanalizacji Zakładu Produkcyjnego ORLEN S.A. lub tam gdzie nie jest to możliwe gromadzone będą w szczelnych zbiornikach bezodpływowych przenośnych toalet, skąd następnie przekazywane będą za pomocą wozów asenizacyjnych do oczyszczalni ścieków. Nie dopuszcza się możliwości przepełnienia ww. zbiorników. Odbiorem i utylizacją ścieków bytowych będzie zajmować się firma zewnętrzna.

W fazie realizacji nie przewiduje się powstania ścieków przemysłowych.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych odprowadzane będą do istniejącej kanalizacji.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia ingerencja w środowisko gruntowo wodne będzie polegała na przygotowaniu fundamentu pod nowe obiekty technologiczne.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z emisją substancji do powietrza.

W związku z eksploatacją przedsięwzięcia zabudowane zostaną dwie pompy (pod wiatą), które pracowały będą naprzemiennie. Ze względu na otoczenie, w którym pompy zostaną zlokalizowane tj. w bliskim sąsiedztwie pracujących instalacji, z dala od terenów chronionych akustycznie, nie przewiduje się wpływu nowej pracującej pompy na te tereny. Klimat akustyczny po realizacji zadania pozostanie na takim samym poziomie.

Nie przewiduje się powstawania ścieków socjalno-bytowych w czasie eksploatacji przedsięwzięcia.

Powstający okresowo strumień ścieków technologicznych będzie trafiał do zbiornika zrzutowego, skąd następnie za pomocą autocystern będzie transportowany do Centralnej Oczyszczalni Ścieków w Zakładzie Produkcyjnym Orlen w Płocku.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych odprowadzane będą do istniejącej kanalizacji.

W związku z realizacją przedsięwzięcia wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane ze szczelnych tac znajdujących się po aparatach, drogi dojazdowej, dachu nowobudowanej pompowni, których powierzchnia wynosi ok. 500 m<sup>2</sup>. Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie przekształconym w obrębie eksploatowanej instalacji, na terenie w większości już utwardzonym, z tego względu należy podkreślić, że powierzchnia utwardzona o której mowa powyżej (ok. 500 m<sup>2</sup>) nie będzie całkowicie nowym terenem utwardzonym zajmującym powierzchnię biologicznie czynną.

Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie miało żadnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne.

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

Zakład Produkcyjny ORLEN S.A. w Płocku jest zakładem o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (ZDR) 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 (Dz. U. z 2016 r., poz. 138). Prowadzący zakład dokonał zgłoszenia właściwym organom zgodnie z art. 250 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska posiada wymagane dokumenty. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia klasyfikacja ta pozostanie bez zmian.

W Zakładzie został stworzony System Zarządzania Bezpieczeństwem Procesowym gwarantujący ochronę ludzi i środowiska. Zastosowanie licznych środków technicznych i organizacyjnych podnoszących poziom bezpieczeństwa procesowego skutecznie minimalizuje prawdopodobieństwo wystąpienia awarii przemysłowych na terenie Zakładu Produkcyjnego ORLEN S.A. w Płocku.

Analizując prawdopodobieństwo wystąpienia niepożądanych zdarzeń związanych z działaniem sił natury (ekstremalne wartości temperatur, powodzie, wichury, nawałnice) stwierdzono, że inwestycja będzie zabezpieczona na wypadek wystąpienia tych zagrożeń w najbardziej optymalny sposób, przez wprowadzenie działań minimalizujących podatność na ryzyko i ograniczających ewentualne skutki zdarzeń niepożądanych

Na etapie planowania inwestycji Wnioskodawca uwzględnił w swoich rozwiązaniach technicznych możliwości zabezpieczenia przed wystąpieniem katastrof budowlanych.

Podsumowując, omawiana inwestycja nie będzie stwarzać ryzyka poważnej awarii zagrażającej środowisku bądź życiu i zdrowiu człowieka.

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

W trakcie realizacji przedsięwzięcia odpady mogą powstawać w związku z wykonaniem niezbędnych demontaży, prac ziemnych, czy innych prac w tym niezbędnych prac wykończeniowych.

Odpady powstające na tym etapie będą odpadami typowymi odpadami budowlanymi.

Odpady powstające na etapie eksploatacji inwestycji będą magazynowane w miejscach przystosowanych, które są dostosowane do właściwości chemicznych i fizycznych odpadów oraz zabezpieczone będą przed ich rozprzestrzenianiem się.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z powstawaniem dodatkowego strumienia odpadów. Ewentualne odpady mogą pojawić się w związku z pracami remontowymi czy serwisowymi. Tego typu odpady zgodnie z art. 3 pkt 32 ustawy o odpadach (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 699) są własnością firmy przeprowadzającej czynności serwisowe.

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

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że omawiana inwestycja nie będzie zagrażać środowisku bądź życiu i zdrowiu człowieka.

Z charakteru oraz skali planowanej inwestycji wynika brak oddziaływania na ludzi.

Zastosowanie zaproponowanych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych opisanych w dokumentacji zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia oraz nie spowoduje znaczącego oddziaływania na ludzi i ich otoczenie.

**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 znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, ze zm., zwanej dalej „ustawą o ochronie przyrody”).

Najbliższymi obszarami Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony siedlisk Kampinoska Dolina Wisły PLH140029 i obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Wisły PLB140004 zlokalizowane w odległości ok. 2,6 km od planowanej inwestycji.

Teren przewidziany pod inwestycję leży na terenach typowo przemysłowych, wysoko zainwestowanych i zurbanizowanych, z wyraźną przewagą obiektów przemysłowych. Podczas prac związanych z realizacją przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów, teren porośnięty jest trawą lub stanowi teren utwardzony. Charakter i struktura zbiorowisk roślinnych, na terenie inwestycyjnym, w wysokim stopniu ogranicza potencjalną możliwość występowania gatunków cennych w przyszłości. Ubogie i proste zbiorowiska w obrębie terenu inwestycji porastające najpospolitszymi gatunkami roślin, nie wykazują potencjału do zajmowania tych gruntów na gatunki cenne. Uwzględniając niską wartość i wskaźnik bioróżnorodności zbiorowisk roślinnych, stwierdza się, że nie nastąpi negatywne oddziaływanie na wykazaną szatę roślinną terenu inwestycji. Ponadto przedmiotowa inwestycja nie wymaga naruszenia i przekształcania siedlisk naturalnych, bądź półnaturalnych, czy zajęcia siedlisk wrażliwych będących potencjalnym miejscem występowania gatunków chronionych.

Zgodnie z *ustawą o ochronie przyrody* oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. 2022 r. poz. 2380), 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 ustawą o ochronie przyrody. W przypadku gatunków objętych ochroną ścisłą, gatunków ptaków oraz gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory muszą być spełnione konieczne wymogi nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogi o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogi związane z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska.

Wnikliwa analiza możliwości realizacji planowanych działań w kontekście przepisów dotyczących ochrony gatunkowej i możliwości uzyskania derogacji leży w gestii Inwestora. Jednocześnie informuje się, że zgodnie z art. 131 pkt 14 ustawy o ochronie przyrody, kto bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom narusza zakazy w stosunku do roślin, zwierząt lub grzybów objętych ochroną gatunkową podlega karze aresztu lub grzywny.

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 rozbudowa nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze oraz że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne, a także że nałożone

warunki zminimalizują oddziaływanie przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie, znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru.

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

Z KIP wynika, że w toku przeprowadzonej analizy oceny oddziaływania inwestycji na środowisko nie wykazano obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istniałoby prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

***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:***

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Środkowej Wisły, na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych, zwanej dalej JCWP, o nr PLRW20001727529 i nazwie: „Brzeźnica”, wykazującej zły stan ogólny. Jest to naturalna część wód, z dobrym stanem chemicznym i umiarkowanym stanem ekologicznym. Dla zlewni określono wskaźniki determinujące stan ekologiczny: BZT5, przewodność, azot ogólny, azot azotanowy, fitobentos. Głównymi źródłami presji troficznych są: odpływ miejski, nawożenie i depozycja oraz źródła bytowe i komunalne; presji zasalających: eutrofizacja; presji hydromorfologicznych: eutrofizacja, prostowanie koryta (rzeki główne, rzeki pozostałe), obiekty mostowe (rzeki główne, rzeki pozostałe), odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja oraz źródła bytowe i komunalne. Osiągnięcie celu środowiskowego uznano za zagrożone. W związku z powyższym, dla ww. obszaru JCWP wyznaczono derogacje na podstawie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, zwaną dalej RDW, którą uzasadnia się tym, że JCWP cechuje się naturalną podatnością na presję wskutek niekorzystnych wartości potencjału sorpcyjnego. Termin osiągnięcia celu środowiskowego: do 2027 r. Ponadto ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy – odstępstwo z art. 4 ust. 5 RDW w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO. Warunkiem naturalnym będącym trwałą przyczyną nieosiągnięcia celów środowiskowych jest dopływ z innej JCWP. Presją która trwale uniemożliwia osiągnięcie celów środowiskowych określono jako rolnicza, zaspokajająca ważne potrzeby społeczno-gospodarcze. Na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest na obszarze jednolitej części wód podziemnych (zwanej dalej JCWPd) o europejskim kodzie PLGW200048, której stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

Planowana inwestycja znajduje się na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 215 Subniecka Warszawska, obszar nieudokumentowany.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, a także wód powierzchniowych i podziemnych przed potencjalnym zanieczyszczeniem, w sentencji niniejszej decyzji wprowadzono warunki dotyczące eksploatacji lub użytkowania.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia miejsca postoju pojazdów zlokalizowane zostaną na terenie uszczelnionym oraz zabezpieczonym przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażone zostaną w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw. W sentencji niniejszej decyzji wprowadzono warunek, aby ewentualne prace związane z tankowaniem i naprawy sprzętu budowlanego przeprowadzać miejscach specjalnie przygotowanych i zabezpieczonych przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntów, na powierzchniach uszczelnionych, wyposażonych w system kanalizacji deszczowej.

Teren inwestycji, zarówno na etapie jej realizacji, jak i eksploatacji, wyposażony zostanie w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wycieku ww. substancji, zanieczyszczenie zostanie niezwłocznie usunięte, zaś zużyte środki i zanieczyszczony grunt przekazane będą uprawnionym odbiorcom do neutralizacji.

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia może wystąpić konieczność odwodnienia wykopów, których głębokość planowana jest maksymalnie 1,5 m p.p.t. w celu wykonania fundamentów pod nowe obiekty. Odwodnienia te będą miały charakter krótkotrwały. Wody z wykopów będą odprowadzane

do istniejącej kanalizacji przemysłowej.

Zdjęta wierzchnia warstwa niezanieczyszczonych substancjami ropopochodnymi ziemi składowana będzie w wyznaczonym miejscu i wykorzystana w obrębie inwestycji. W przypadku stwierdzenia wystąpienia zanieczyszczenia gruntu w trakcie wykonywania prac, zostanie on zabezpieczony w sposób zapewniający bezpieczne zagospodarowanie zanieczyszczonych mas ziemnych.

Na placu budowy zostaną ustawione przenośne sanitariaty uniemożliwiające przedostanie się ścieków do wód i do gleby. Ścieki odwożone będą wozami asenizacyjnymi przez uprawnionych odbiorców.

W trakcie eksploatacji inwestycji prowadzona będzie kontrola szczelności aparatów, urządzeń i połączeń rurociągu służącego do przesyłu paliwa.

Teren zakładu stanowi zamkniętą zlewnię, a całość wód, zarówno z opadów jak i z ewentualnych nieszczelności instalacji, część wody gospodarczej i ppoż. oraz straty wody wykorzystywanej do celów procesowych jest ostatecznie przejmowana przez kanalizację opadowo-drenażową i system melioracyjny i kierowana do Centralnej Oczyszczalni Ścieków na Zakładzie Produkcyjnego. Po osiągnięciu wartości ustalonych w pozwoleniu wodnoprawnym oczyszczone ścieki kierowane są do odbiornika, tj. rzeki Wisły.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy, ani ilościowy wód powierzchniowych oraz wód podziemnych.

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 Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300, ze zm.).

Analizując treść wniosku i załączników ustalono, że planowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Klimatu i Środowiska w dniu 22 października 2020 r. oraz ze Studiów Ochrony Przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy Prawo Wodne.

Charakter planowanego przedsięwzięcia oraz przedstawione warunki realizacji inwestycji nie spowodują zwiększenia zagrożenia powodziowego.

### **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 dzieląc stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Marszałka Województwa Mazowieckiego 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 03.07.2023 r. o wydaniu decyzji w przedmiotowej sprawie oraz możliwości zapoznania się ze zgrupowaną dokumentacją, w tym z Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Marszałka Województwa Mazowieckiego.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz zapisy art. 84 ustawy o oś 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/

#### **Otrzymując:**

1. ORLEN S.A. Radosław Karwowski
2. BASELL ORLEN POLYOLEFINS Sp. z o.o. Pock, ul. Łukasiewicza 39,
3. Skarb Państwa - Wydział Obrotu Nieruchomościami Gminy i Mienia Skarbu Państwa
4. 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
4. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie



## **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w obrębie w centralno-wschodniej części istniejącego Zakładu Produkcyjnego ORLEN S.A. w Płocku i ma na celu uzyskanie optymalnych parametrów (podgrzanie) paliwa tj. oleju opałowego (Visbreakat) przed skierowaniem go na palniki kotłów istniejącej Elektrociepłowni Zakładu Produkcyjnego ORLEN S.A. w Płocku. Inwestycja ma charakter optymalizacyjny tj. dostarczenie medium o odpowiednich parametrach (lepkość, temperatura) jako paliwa pochodzenia rafineryjnego do istniejącej Elektrociepłowni. Zadanie realizowane będzie w obrębie istniejącego zakładu dla którego zostało wydane Pozwolenie Zintegrowane (IPPC) w którego skład wchodzi wszystkie instalacje do rafinacji ropy naftowej, wraz z urządzeniami do przesyłu mediów (surowców, produktów etc.) i ich magazynowania (np. zbiorniki), a tym samym przebudowywane w ramach niniejszego zadania elementy infrastruktury. Nie przewiduje się wzrostu obciążenia instalacji oraz zmian w zakresie korzystania ze środowiska w związku z realizowaną inwestycją. Głównym celem inwestycji będzie poprowadzenie tras rurociągów po istniejących estakadach i muldach.

Przewidziane do realizacji prace nie będą znacząco oddziaływać na środowisko.

W celu zminimalizowania ujemnego wpływu inwestycji na środowisko i zdrowie ludzi zastosowane zostaną następujące rozwiązania techniczno-organizacyjne:

w trakcie realizacji:

- prowadzone będą działania dążące do minimalizowania ilości odpadów powstających podczas realizacji planowanej inwestycji;
- wytwarzane odpady będą gromadzone w sposób selektywny w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz w sposób zapewniający ich sprawny odbiór;
- roboty budowlane będą prowadzone zgodnie z projektem organizacji robót przygotowanym przez wykonawcę i zatwierdzonym przez inspektora nadzoru;
- gleba i ziemia nie zawierająca substancji niebezpiecznych pojawiająca się w wyniku realizacji będzie przechowywana w specjalnie przygotowanych do tego celu miejscach;
- minimalizowanie oddziaływania poprzez prowadzenie prac poza godzinami nocnymi (22-6);
- zapewniona będzie odpowiednia organizacja placu budowy z zapleczem socjalnym;
- materiały budowlane będą dostarczane partiami, w wielkość niezbędnej do prowadzenia robót budowlanych;
- w trakcie prac budowlanych stosowane będą rozwiązania techniczne i organizacyjne ograniczające emisje pyłów (materiały pyliste używane na potrzeby zadania będą zabezpieczone przed rozwiewaniem poprzez przykrycie ich plandekami);
- planuje się unikania długotrwałego magazynowania materiałów;
- na terenie inwestycji będzie utrzymywany porządek;
- przy użytkowaniu sprzętu budowlanego stosowane będą rozwiązania technologiczne i organizacyjne chroniące przed nadmierną emisją zanieczyszczeń do powietrza np.:
- unikana będzie zbędna koncentracja prac budowlanych z wykorzystaniem ciężkiego sprzętu mechanicznego;
- stosowany będzie sprzęt sprawny technicznie (wszystkie urządzenia będą utrzymane w pełnej sprawności poprzez właściwą ich eksploatację i konserwację oraz odpowiedni nadzór);
- eliminowana będzie praca maszyn i urządzeń na biegu jałowym;
- ewentualne uzupełnienia paliwa, przeglądy, naprawy konserwacje maszyn, wykonywane będą w miejscach specjalnie przygotowanych i zabezpieczonych przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntów, na powierzchniach utwardzonych;
- stosowane będą niezbędne zabezpieczenia dotyczące bezpieczeństwa p.poż. (środki ochrony osobistej oraz odzież ochronna przez pracowników w trakcie wykonywania robót);
- zastosowane zostaną nowoczesne materiały, odporne na negatywne oddziaływanie stosowanego medium;
- urządzenia i materiały będą posiadały atesty dopuszczające oraz będą spełniały odpowiednie normy, zastosowane będą materiały niezagrażające środowisku.  
w trakcie eksploatacji inwestycji:
- wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenów utwardzonych będą kierowane do istniejącej na terenie Zakładu Produkcyjnego ORLEN S.A. w Płocku sieci kanalizacyjnej, a następnie do centralnej oczyszczalni ścieków;
- kontrolowana będzie szczelność rurociągów.

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