

GK.6220.10.2022

**D E C Y Z J A**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2, ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (.Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt.74 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz.1839, ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26.05.2022r z datą wpływu 27.05.2022 r i uzupełnieniu w dniu 13.06.2022 r. Inwestor Pure Salmon Poland Sp. z o.o., ul. Fosa 41a, 02-768 Warszawa wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Przystosowaniu wykonanego na terenie działki o numerze ewid. 98/6, obręb Bońki - Zawady, gmina Płońsk otworu hydrogeologicznego do potrzeb urządzenia wodnego – studni umożliwiającej pobór wód podziemnych z utworów neogeńskich w ilości większej niż 10 m<sup>3</sup> na godzinę”,

**orzekam**

I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Przystosowaniu wykonanego na terenie działki o numerze ewid. 98/6 obręb Bońki - Zawady, gmina Płońsk otworu hydrogeologicznego do potrzeb urządzenia wodnego – studni umożliwiającej pobór wód podziemnych z utworów neogeńskich w ilości większej niż 10 m<sup>3</sup> na godzinę”.

II. Określić w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust.1pkt1 lit.b lub c ustawy ooś, tj:

1) zastosować w istniejącym otworze geologicznym urządzenie służące do poboru wód podziemnych o wydajności nie przekraczającej 18m<sup>3</sup>/h.

III. Określić istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia, z uwzględnieniem następujących elementów:

- 1) Prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu min. poprzez użycie sprzętu będącego w dobrym stanie technicznym odpowiednią organizację prac budowlanych, magazynowanie materiałów i surowców niezbędnych do prowadzenia robót w sposób bezpieczny dla środowiska gruntowo-wodnego.
- 2) Teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw; zanieczyszczone masy ziemne gromadzić w szczelnych pojemnikach i przekazywać specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia na ich utylizację.
- 3) Maszyny i urządzenia napędzane silnikami spalinowymi tankować poza terenem budowy, w miejscach do tego przeznaczonych i zabezpieczonych przed przedostawaniem się substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego.
- 4) Prace konserwacyjne sprzętu i maszyn budowlanych, a także ich naprawy i remonty prowadzić poza terenem inwestycji
- 5) Zaplecze budowy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalną ingerencję w jego powierzchnię.
- 6) Prace realizacyjne prowadzić pod nadzorem uprawnionego geologa i zgodnie z zatwierdzonym projektem robót geologicznych.
- 7) Do budowy stosować materiały gwarantujące szczelność, wytrzymałość i nieagresywność dla środowiska, posiadające wymagane prawem certyfikaty oraz wykonane z tworzyw, które nie wchodzi w reakcje chemiczne, przez co mogłyby spowodować zanieczyszczenie wód podziemnych

i gruntowych.

- 8) Wodę na etapie realizacji inwestycji do celów socjalno-bytowych pracowników dostarczać z zewnątrz np. w butelkach lub pojemnikach.
- 9) Na etapie realizacji i likwidacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzać do przenośnych toalet wyposażonych w szczelne zbiorniki bezodpływowe; zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty.
- 10) Wody z pompowania oczyszczającego odprowadzać na odległość uniemożliwiającą wtórną infiltrację wody do użytkowej warstwy wodonośnej oraz podtopienia obszarów sąsiednich.
- 11) Odpady mogące powstać na etapie realizacji przedsięwzięcia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
- 12) Wykonać ujęcie wód podziemnych (studnię głębinową) z pompą głębinową do poboru wody zainstalowaną na głębokości nie niższej niż 60 m p.p.t., pobór wód podziemnych prowadzić z utworów neogeńskich o wydajności maksymalnej nieprzekraczającej 18,0 m<sup>3</sup>/h przy maksymalnym zasięgu oddziaływania (leja depresji) nieprzekraczającym 376 m i depresji ok. 50 m, w ramach zatwierdzonych zasobów dyspozycyjnych oraz w ilości nieprzekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych, a także na podstawie warunków uzyskanych w pozwoleniu wodno - prawnym.
- 13) Pobór wód z przedmiotowej studni prowadzić w oparciu o pozwolenie wodno-prawne.
- 14) Prowadzić regularne pomiary ilości pobranych wód podziemnych celem zapewnienia równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem.
- 15) Powierzchnię terenu w bezpośrednim sąsiedztwie otworu studziennego wyprofilować w celu zapewnienia odpływu wód opadowych i roztopowych z jego bezpośredniego sąsiedztwa oraz utrzymywać w czystości.
- 16) Po zakończeniu prac realizacyjnych teren przywrócić do stanu pierwotnego.
- 17) W przypadku konieczności likwidację przedmiotowego ujęcia wód podziemnych wykonać zgodnie z uzyskanym w tym zakresie pozwoleniem wodno-prawnym.

## UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 26.05.2022 r z datą wpływu 27.05.2022r. uzupełnionym w dniu 13.06.2022r. inwestor - Pure Salmon Poland Sp. z o. o., ul. Fosa 41a, 02-768 Warszawa wystąpił do Wójta Gminy Płońsk o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Przystosowaniu wykonanego na terenie działki o numerze ewid. 98/6, obręb Bońki - Zawady, gmina Płońsk otworu hydrogeologicznego do potrzeb urządzenia wodnego – studni umożliwiającej pobór wód podziemnych z utworów neogeńskich w ilości większej niż 10 m<sup>3</sup> na godzinę”.

Do wniosku o wydanie decyzji dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia (zwaną dalej KIP) opracowaną w wersji papierowej i elektronicznej - (płyta CD) oraz pozostałe załączniki określone w art. 74 ustawy o oś .

Stosownie do złożonego wniosku, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie - Obwieszczenie Wójta Gminy Płońsk znak GK.6220.10.2022 z dnia 27.06.2022r informując jednocześnie strony postępowania w trybie art.49kpa o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy w siedzibie Urzędu oraz na zasadzie art.36 kpa o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 26.08.2022r. Powyższe wynika z konieczności uzyskania stanowisk co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na przystosowaniu wykonanego na terenie działki o nr ew. 98/6, obręb Bońki - Zawady, gmina Płońsk otworu hydrogeologicznego o głębokości 145 m p.p.t., do potrzeb urządzenia wodnego - studni, umożliwiającej pobór wód podziemnych w celu zaopatrzenia w wodę Zakładu produkcyjnego firmy Pure Salmon Sp. z o.o.

Całkowita powierzchnia działki wynosi 0,7238 ha, natomiast planowana inwestycja zajmować będzie obszar o powierzchni ok. 3 m<sup>2</sup>. Jest to przestrzeń porośnięta roślinnością trawiastą, na której nie występują skupiska drzew i krzewów, co skutkuje brakiem potencjalnych miejsc przebywania i rozrodu ptaków, jak również brakiem konieczności wycinki ww. roślinności. Najbliższe zabudowania

usytuowane są w odległości ok. 100 metrów. Dla projektowanej studni ustalono zasoby eksploatacyjne w wysokości  $Q_e=18,0$  m<sup>3</sup>/h przy depresji  $S_e = 50$  m. Przy takim poborze wody zasięg lejki depresji kształtować się będzie na poziomie  $R = 376$  m.

Na podstawie informacji w KIP można stwierdzić, że w/w 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.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 74 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z zaświadczeniem Wójta Gminy Płońsk z dnia 9 kwietnia 2021r., znak: Nr GPR.6727.135.2021 działka 98/6 obręb Bońki-Zawady, zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Płońsk zatwierdzonym Uchwałą Rady Gminy Nr XXII/155/2012 z dnia 27 czerwca 2012r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miejscowości Bońki i Brody, przeznaczona jest na zabudowę mieszkaniową jednorodzinną, o niskim wskaźniku intensywności zabudowy – symbol 15MN, na realizację usług o niskim wskaźniku intensywności zabudowy - symbol 4U.P, pod uprawy polowe, łąki, pastwiska, zadrzewienia i zakrzewienia łąki oraz naturalną zieleń wzdłuż cieków wodnych, dróg itp. - symbol 7 R oraz na urządzenie dróg publicznych o klasie dojazdowej (ulice jednojezdniowe klasy D, z dwoma pasami ruchu) - symbol 033KDD. Teren planowanej inwestycji tj. działka nr 98/6 obręb Bońki-Zawady gm. Płońsk położony jest w gminie Płońsk, w odległości około 2,0 km na południe od południowej obwodnicy Płońska oraz 300 m na wschód od szosy Płońsk-Wyszogród. Najbliższe zabudowania usytuowane są w odległości około 100 metrów od planowanej inwestycji. Organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zobowiązany jest do zasięgnięcia opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko właściwych organów, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, pkt 2 i pkt 4 ustawy o oś Wójt Gminy Płońsk pismami z dnia 12.07.2022 roku wystąpił do tych organów o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko

Powyższą informację podano do publicznej wiadomości obwieszczeniem Wójta Gminy Płońsk z dn. 12.07.2022r. poprzez wywieszenie go na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Płońsku, na tablicy ogłoszeń sołectwa Bońki oraz zamieszczono na stronie internetowej w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Płońsku pod adresem: [www.ugplonsk.bip.org.pl](http://www.ugplonsk.bip.org.pl)

W dniu 22.07.2022 r. do tut. Urzędu wpłynęła opinia sanitarna PPIS.ZNS.476.169.2022.08, w której Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku poinformował, że odstępuje od wydania opinii sanitarnej dotyczącej przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 24.08.2022r. do tut. Urzędu wpłynęła opinia znak: WA.ZZŚ.1.435.1.143.2022.EK wydana przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie, reprezentującego w toczącym postępowaniu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. Wskazane warunki i wymagania zostały zawarte w sentencji niniejszej decyzji. Przedstawione uwarunkowania wskazane przez ww. organ, jak również rozwiązania przewidziane przez Inwestora na etapie realizacji, jak i w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia przyczynią się do ochrony środowiska gruntowo - wodnego.

W dniu 17.08.2022r. inwestor wystąpił z wnioskiem do tut. Urzędu o zmianę nazwy planowanego przedsięwzięcia z uwagi na fakt, iż na wiercenie otworu hydrogeologicznego na terenie działki nr 98/6 położonej w Bońkach Zawadach, gm. Płońsk wnioskodawca uzyskał decyzję o oś Wójta Gminy Płońsk znak:GK.6220.02.2021 z dnia 23.06.2021r., na wykonanie otworu studziennego, który

został już wykonany. Obwieszczeniem znak: GK.6220.10.2022 z dnia 18.08.2022r. Wójt Gminy Płońsk zawiadomił strony postępowania o zmianie nazwy planowanego przedsięwzięcia. Ponadto w dniu 26.08.2022r. Wójt Gminy Płońsk zawiadomił strony postępowania o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 26.10.2022 r. Z uwagi na brak stanowisk organów opiniujących, Wójt Gminy Płońsk obwieszczeniem z dnia 23.09.2022r. ponownie przedłużył termin załatwienia sprawy do dnia 23.11.2022r.

Zgodnie z danymi zawartymi w KIP przedsięwzięcie będzie polegało na przystosowaniu wykonanego na terenie działki o nr ewid. 98/6 obręb Bońki-Zawady gm. Płońsk otworu hydrogeologicznego o głębokości 145,0 m do potrzeb urządzenia wodnego - studni umożliwiającej pobór wód podziemnych w celu zaopatrzenia w wodę Zakładu produkcyjnego firmy Pure Salmon Sp. z o.o., zlokalizowanego przy ul. Długiej 1 w m. Bońki- Zawady, który zajmuje się hodowlą ryb (łososia). Hodowla ryb prowadzona będzie w akwakulturze, w zamkniętej hali, w pełni kontrolowanych warunkach, tzn. od ikry przez zarybienie, po cały proces hodowlany, aż do ubicia. Na odwiercenie ww. otworu hydrogeologicznego na terenie przedmiotowej działki Inwestor uzyskał od Wójta Gminy Płońsk decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 23.06.2021 r. znak: GK.6220.02.2021.

W ramach realizacji przedsięwzięcia inwestor planuje przystosowanie ww. otworu hydrogeologicznego na potrzeby studni, która ujmować będzie do eksploatacji wodę z utworów neogeńskich. Maksymalne godzinowe zapotrzebowanie na wodę określono na 18,0 m<sup>3</sup>/h. Przy takim poborze wody zasięg lejki depresji kształtować się będzie na poziomie  $R = 376$  m. Dla nowoprojektowanej studni ustalono zasoby eksploatacyjne w wysokości  $Q_e = 18,0$  m<sup>3</sup>/h przy depresji  $S_e = 50$  m (decyzja Starosty Płońskiego z dnia 07.03.2022 r. znak: RŚ.6531.1.2022). Ww. otwór zostanie uzbrojony m.in. w głowicę studzienną, zawór zwrotny, wodomierz, zawór odcinający, pompę oraz wyposażony w obudowę studzienną z kręgów betonowych lub napowierzchniową typu Lange.

W przypadku wykonania obudowy studni, powierzchnia zajmowana przez studnię będzie wynosiła ok. 3 m<sup>2</sup>. Ponadto woda z planowanej studni do budynku produkcyjnego doprowadzana będzie podziemnym wodociągiem przesyłowym wykonanym z rur PVC. Najbliższe ujęcie wód neogeńskich jest zlokalizowane poza zasięgiem (lejem depresji) nowoprojektowanej studni w m. Zdunowo, ok. 12 km na południe od terenu inwestycyjnego. Zgodnie z danymi zawartymi w KIP odpady powstające podczas realizacji inwestycji będą składowane selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnym zanieczyszczeniem i przekazywane specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia do odzysku lub unieszkodliwienia. Grunt z wykopów pod obudowę będzie składowany i wykorzystany do wyrównania powierzchni terenu w obrębie działki inwestycyjnej, a jego nadmiar zostanie przekazany firmie posiadającej odpowiednie zezwolenia na gospodarowanie tego typu odpadami. Odpady powstające przy wykonywaniu obudowy studziennej i montażu urządzeń do poboru wody będą magazynowane w specjalnie do tego celu wyznaczonych i przygotowanych miejscach i przekazywane uprawnionym podmiotom do zagospodarowania. Opakowania z papieru i tektury lub tworzyw sztucznych będą gromadzone selektywnie w workach lub odpowiednich pojemnikach i przekazywane do odbioru uprawnionym firmom.

Wody z pompowania próbnego będą odprowadzane na część niezagospodarowaną (łąkę) w granicach działki inwestycyjnej. Po zakończeniu robót budowlano-montażowych, teren objęty inwestycją zostanie przywrócony do stanu użytkowego i wykorzystywany zgodnie ze swoim przeznaczeniem.

Na podstawie informacji zawartych w KIP można stwierdzić, że na etapie eksploatacji ochronę przed bezpośrednim skażeniem wód podziemnych zapewnić będzie szczelna obudowa studni i zabezpieczenie jej przed dostępem osób nieupoważnionych. Po wykonaniu urządzenia wodnego studnia będzie zamknięta. Zamontowana pompa będzie dostosowana do ustalonej wydajności studni by nie zaburzać warunków równowagi w warstwie wodonośnej oraz nie dopuścić do zniszczenia studni. Pobór wód z przedmiotowej studni będzie realizowany w oparciu o pozwolenie wodno – prawne. W celu zapewnienia ochrony zasobów wód podziemnych inwestor nie będzie dopuszczał do poboru wody w ilości przekraczającej zasoby dla ww. ujęcia. Podczas eksploatacji studni nie będą powstawały ścieki technologiczne, socjalno - bytowe oraz zanieczyszczone wody opadowe i roztopowe. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie Środkowej Wisły w obszarze jednolitych części wód

powierzchniowych (JCWP) PLRW2000192687699 (Płonka od Żurawianki do ujścia). Dla ww. JCWP stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 lit. a tiret pierwsze Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży, obszarami morskimi oraz obszarami górkimi i leśnymi. Przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych i obszarami chronionymi zbiorników wód śródlądowych. Nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łęgowych oraz przy ujściu rzek. Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego lub ze studiów ochrony przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233, ze zm.), zwanej dalej ustawą Prawo wodne. Zgodnie z art. 549 ustawy Prawo wodne studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 ustawy Prawo wodne map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek. Na podstawie informacji zawartych w KIP można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji, jak i w fazie eksploatacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Pismem z dnia 21.10.2022r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska znak WOOS-I.4220.1162.2022.AST.4 wezwał Wójta Gminy Płońsk o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia dot. rozbieżności celem wyjaśnienia. Inwestor w dniu 03.11.2022r. przedłożył uzupełnienie karty KIP odnośnie planowanej inwestycji o poszczególne kwestie wskazane w piśmie z dnia 25.10.2022r. skierowanym przez tut. Urząd. Uzupełniona przez inwestora informacja została przesłana w dniu 09.11.2022r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie.

Obwieszczeniem z dnia 17.11.2022r. Wójt Gminy Płońsk zawiadomił strony postępowania o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 20.01.2023r., z uwagi na konieczność uzyskania stanowiska organu opiniującego. Dnia 14.12.2022r zgodnie z art.49 Kpa Obwieszczeniem Wójta Gminy Płońsk znak: GK.6220.10.2022 zawiadomiono strony postępowania o zakończeniu terminu załatwienia sprawy w postępowaniu administracyjnym dot. wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia i możliwości zapoznania się przez strony z całością dokumentacji sprawy.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem znak: WOOS-I.4220.1162.2022.AST.5 z dnia 07.12.2022r wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

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.). Z informacji zawartych w KIP wynika, że przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022r. poz. 916, ze zm.). Najbliżej położony obszar Natura 2000, obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Wisły PLB140004 zlokalizowany jest w odległości około 21,1 km w kierunku południowym od terenu przeznaczonego pod inwestycję. W odległości około 6,0 km w kierunku północno - wschodnim od inwestycji zlokalizowany jest obszar specjalnej ochrony siedlisk Aleja Pachnicowa PLH140054. 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.

Po analizie wniosku uwzględniając łączne uwarunkowania oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia -Wójt Gminy Płońsk w trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego przeanalizował dokumentację w przedmiotowej sprawie i uznał, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskane opinie.

Organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uznał, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska

W świetle powyższej argumentacji orzeczono jak w sentencji.

Integralną część decyzji stanowi załącznik - Charakterystyka przedsięwzięcia.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie za pośrednictwem Wójta Gminy Płońsk w terminie 14 dni od daty doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

#### **Załączniki:**

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Z up. Wójta  
  
Lilla Świerczewska  
Zastępca Wójta

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 ze zm.) art. 1 ust. 1 pkt 1, lit. a oraz - część I, pkt 45- Załącznika do ustawy pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł (słownie dwieście pięć złotych).

#### **Otrzymują:**

1. Inwestor
2. Strony postępowania w trybie art. 49 Kpa w związku z art.74 ust 3 ustawy ooś w drodze publicznego obwieszczenia.
3. A/A

#### **Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie  
Ul. H. Sienkiewicza 3 ,00-015 Warszawa
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku  
ul. H. Sienkiewicza 7a, 09-100 Płońsk
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie  
ul. Powstańców Warszawskich 11, 06-400 Ciechanów

Sporządziła:

Edyta Chłudzińska  
tel.23.662-56-35 wew 54  
[echludzinska@ugplonsk.pl](mailto:echludzinska@ugplonsk.pl)

**Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na: „Przystosowaniu wykonanego na terenie działki o numerze ewid. 98/6, obręb Bońki - Zawady, gmina Płońsk otworu hydrogeologicznego do potrzeb urządzenia wodnego – studni umożliwiającej pobór wód podziemnych z utworów neogeńskich w ilości większej niż 10 m<sup>3</sup> na godzinę”.**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na: „Przystosowaniu wykonanego na terenie działki o numerze ewid. 98/6, obręb Bońki - Zawady, gmina Płońsk otworu hydrogeologicznego do potrzeb urządzenia wodnego – studni umożliwiającej pobór wód podziemnych z utworów neogeńskich w ilości większej niż 10 m<sup>3</sup> na godzinę”.

Zgodnie z danymi zawartymi w KIP będzie polegało na przystosowaniu wykonanego na terenie działki o nr ewid. 98/6 obręb: Bońki-Zawady gm. Płońsk otworu hydrogeologicznego o głębokości 145,0 m do potrzeb urządzenia wodnego - studni umożliwiającej pobór wód podziemnych w celu zaopatrzenia w wodę Zakładu produkcyjnego firmy Pure Salmon Sp. z o.o., zlokalizowanego przy ul. Długiej 1 w m. Bońki- Zawady, który zajmuje się hodowlą ryb (łososia). Hodowla ryb prowadzona będzie w akwakulturze, w zamkniętej hali w pełni kontrolowanych warunkach, tzn. od ikry przez zarybienie, po cały proces hodowlany, aż do ubicia.

Całkowita powierzchnia działki wynosi 0,7238 ha, natomiast planowana inwestycja zajmować będzie obszar o powierzchni ok. 3 m<sup>2</sup>. Jest to przestrzeń porośnięta roślinnością trawiastą, na której nie występują skupiska drzew i krzewów, co skutkuje brakiem potencjalnych miejsc przebywania i rozrodu ptaków, jak również brakiem konieczności wycinki ww. roślinności. Najbliższe zabudowania usytuowane są w odległości ok. 100 metrów.

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.). Z informacji zawartych w KIP wynika, że 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.). Najbliżej położony obszar Natura 2000, obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Wisły PLB140004 zlokalizowany jest w odległości około 21,1 km w kierunku południowym od terenu przeznaczanego pod inwestycję. W odległości około 6,0 km w kierunku północno - wschodnim od inwestycji zlokalizowany jest obszar specjalnej ochrony siedlisk Aleja Pachnicowa PLH140054

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. Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży, obszarami morskimi oraz obszarami górskim i leśnymi. Przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych i obszarami chronionymi zbiorników wód śródlądowych. Nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji, jak i w fazie eksploatacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Z up. Wójta  
  
Lilla Świerczewska  
Zastępcza Wójta