

GK.6220.02.2021

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 2021 r., poz. 247 ze zm., zwanej dalej „ustawą oos”), a także § 3 ust. 1 pkt 43 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839, zwanego dalej „Rozporządzeniem RM”) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 01.03.2021 r. (z datą wpływu do tut. urzędu 03.03.2021 r.) Pełnomocnika firmy Pure Salmon Poland Sp. z o.o., ul. Fosa 41 A, 02-768 Warszawa o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia *polegającego na wykonaniu na terenie działki o nr ewid. 98/6 obręb: Bońki-Zawady gm. Płońsk wiercenia otworu hydrogeologicznego wykonywanego w celu zaopatrzenia w wodę*

orzekam

- I. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu na terenie działki o nr ewid. 98/6 obręb: Bońki-Zawady gm. Płońsk wiercenia otworu hydrogeologicznego wykonywanego w celu zaopatrzenia w wodę,
- II. określić warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy oos oraz nałożyć obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy oos, 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. pojazdy tankować na stacjach paliw;
 3. maszyny i urządzenia tankować poza terenem budowy w miejscach przeznaczonych do tego celu z wykorzystaniem przeznaczonych do tego mat absorbujących zapobiegających ewentualnym przeciekom substancji szkodliwych (oleje, płyny eksploatacyjne) do podłoża;
 4. teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
 5. w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działanie w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji;
 6. na etapie realizacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych, przenośnych toalet typu TOI-TOI, których zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty;
 7. wodę na etapie budowy na cele socjalne pracowników dostarczać w pojemnikach lub butelkach z zewnątrz;
 8. odpady magazynować w sposób selektywny w zamykanych i szczelnych kontenerach i pojemnikach, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadający stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;

9. do realizacji przedsięwzięcia wykorzystywać materiały dopuszczone do stosowania w budownictwie na podstawie uzyskanych atestów i certyfikatów oraz gwarantujące szczelność, wytrzymałość i nieagresywność dla środowiska;
10. prace budowlane prowadzić pod nadzorem uprawnionego geologa i zgodnie z zatwierdzonym projektem robót geologicznych;
11. nie stosować środków mogących zanieczyścić grunt i wody podziemne lub doprowadzić do zagrożeń osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i wód podziemnych;
12. teren wokół otworu studziennego odpowiednio wyprofilować w celu zabezpieczenia ww. otworu przed napływem wód opadowych i roztopowych;
13. podczas prowadzenia odwiertów stosować szczelne izolowanie nawierconych warstw wodonośnych, nieprzewidzianych do eksploatacji, zapobiegające ewentualnemu kontaktowi hydraulicznemu;
14. na etapie realizacji inwestycji wody z pompowania próbnego oczyszczającego i pomiarowego odprowadzać do studzienki kanalizacji deszczowej, zlokalizowanej w pobliżu planowanego odwiertu za zgodą zarządcy sieci kanalizacyjnej,
15. wykonanie urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych prowadzić zgodnie z uzyskanym w tym zakresie pozwoleniem wodnoprawnym.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 01.03.2021 roku (z datą wpływu do tut. urzędu 03.03.2021 r.) Pełnomocnik Inwestora firmy Pure Salmon Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Fosa 41 A, wystąpił do Wójta Gminy Płońsk o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu na terenie działki o nr ewid. 98/6 obręb: Bońki-Zawady gm. Płońsk wiercenia otworu hydrogeologicznego wykonywanego w celu zaopatrzenia w wodę.

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 ooś.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 43 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839).

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Płońsk, zatwierdzonym Uchwałą Rady Gminy Płońsk Nr XXIII/155/2012 z dnia 27 czerwca 2012 r. (Dz. Urz. Woj. Maz. z dn. 21.09.2012 r. poz. 6423) działka oznaczona w ewidencji gruntów wsi Bońki (obręb Bońki Zawady) gm. Płońsk nr 98/6 przeznaczona jest na zabudowę mieszkaniową jednorodzinną, o niskim wskaźniku intensywności zabudowy – symbol 15 MN, na realizację usług o niskim wskaźniku intensywności zabudowy – symbol 11U, na realizację usług, składów, magazynów i produkcji o niskim wskaźniku intensywności zabudowy – symbol 4U.P, pod uprawy polowe, łąki, pastwiska, zadrzewienia i zakrzewienia śródpolne oraz naturalną zieleń wzdłuż cieków wodnych, dróg itp. – symbol 7R oraz na urządzenie dróg publicznych o klasie dojazdowej (ulice jednojezdniowe klasy D, z dwoma pasami ruchu) – symbol 033KDD.

W studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Płońsk zatwierdzonym Uchwałą Rady Gminy Płońsk Nr XXXVI/248/2017 z dnia 18 sierpnia 2017 r. działka położona jest w terenie preferowanym pod zainwestowanie mieszkaniowo-usługowe oraz w terenie preferowanym pod zainwestowanie usługowo-produkcyjne.

Postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia, zgodnie z art. 73 ust. 1

ustawy ooś. Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś organem właściwym do wydania ww. decyzji jest Wójt Gminy Płońsk.

W związku z powyższym w oparciu o złożony wniosek, wszczęto postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie (obwieszczenie Wójta Gminy Płońsk znak: GK.6220.02.2021 z dnia 01.04.2021 roku), informując jednocześnie strony w trybie art. 49 Kpa o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy w siedzibie urzędu oraz na zasadzie art. 36 Kpa o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 01.06.2021 r. Niniejsze obwieszczenie podano do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie 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.

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 i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i pkt 4 ustawy ooś Wójt Gminy Płońsk pismami z dnia 12.04.2021 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 z dn. 12.04.2021 r.

Dnia 26.04.2021 r. do tut. Urzędu wpłynęło wezwanie Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie znak: WA.ZZŚ.1.435.1.80.2021.EK z dnia 23 kwietnia 2021 r. do uzupełnienia w terminie 14 dni karty informacyjnej przedsięwzięcia o określenie sposobu odprowadzenia i zagospodarowania wody z pompowania próbnego na etapie realizacji oraz sposobu zabezpieczenia otworu hydrologicznego przed zanieczyszczeniem i napływem wód opadowych i roztopowych. Złożenie wyjaśnień w podanym zakresie było niezbędne do wydania opinii przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. Zgodnie z art. 62a ust. 1 ustawy ooś „karta informacyjna przedsięwzięcia powinna zawierać podstawowe informacje o planowanym przedsięwzięciu, umożliwiające analizę kryteriów, o których mowa w art. 63 ust. 1 lub określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 69 (...)”. Na podstawie niniejszego pisma Wójt Gminy Płońsk dnia 28.04.2021 r. wystąpił do Pełnomocnika Inwestora do usunięcia ww. braków.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie opinią znak: WOOS - I.4220.567.2021.IP z dnia 29 kwietnia 2021 r. opowiedział się za brakiem potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu na terenie działki o nr ewid. 98/6 obręb: Bońki-Zawady gm. Płońsk wiercenia otworu hydrogeologicznego wykonywanego w celu zaopatrzenia w wodę.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu wiercenia otworu hydrogeologicznego wykonywanego w celu zaopatrzenia w wodę, na terenie działki o nr ewid. 98/6 obręb Bońki-Zawady, gmina Płońsk. Z KIP wynika, że powierzchnia ww. działki wynosi 0,7238 ha, a sam otwór wiertniczy (bez obudowy studni), zajmie niecałe 1 m², gdyż na powierzchnię ziemi wyprowadzona zostanie tylko kolumna eksploatacyjna zabezpieczona głowicą studzienną.

Przewidywany do wiercenia otwór, planuje się dostosować do poboru wody na cele zakładu zajmującego się hodowlą ryb (łososia). Z KIP wynika, że obecnie zakład korzysta ze studni, z której pobiera wodę z utworów czwartorzędowych na podstawie aktualnego pozwolenia wodnoprawnego oraz częściowo z wodociągu miejskiego. Ze względu, iż hodowla ryb prowadzona jest w akwakulturze, w zamkniętej hali w pełni kontrolowanych warunkach, tzn. od ikry przez zarybienie, po cały proces hodowlany, aż do ubicia niezbędna jest znaczna ilość wody.

W ramach realizacji inwestycji przewiduje się wykonanie jednego otworu studziennego do planowanej głębokości 148,0 m p.p.t., który w późniejszym etapie, na podstawie odrębnego postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zostanie przystosowany na potrzeby studni. Niniejsza inwestycja dotyczy zatem tylko i wyłącznie wykonania wiercenia. Projektowany otwór planuje się odwiercić systemem mechanicznym, metodą obrotową z „lewym” obiegiem płuczki. Do głębokości 6,0 m p.p.t. otwór będzie wiercony na sucho świdrem talerzowym o średnicy 670 mm. Na głębokości 6,0 m zostaną zabudowane rury konduktorowe ϕ 18 mm. W strefie głębokości 6,0 ÷ 148,0 m wiercenie będzie prowadzone obrotowo z lewym obiegiem płuczki, gryzerem małosrednicowym ϕ 100 ÷ 150 mm. Otwór będzie pełnił rolę otworu pilotowego. Celem wiercenia otworu pilotowego będzie potwierdzenie przewidywanego profilu geologicznego oraz potwierdzenie wystąpienia warstwy wodonośnej. Po osiągnięciu planowanej głębokości otworu pilotowego 148,0 m, wiercenie zostanie przerwane.

Z KIP wynika, że do otworu zostanie opuszczony filtr szczelinowy PVC PN 16 ϕ 160/180, o następujących wymiarach:

- rura nadfiltrowa PVC PN 16 ϕ 160/180, o długości 17,0 m;
- czynna część filtra PVC PN 16 ϕ 160/180, ze szczelinami;
- Rura podfiltrowa z denkiem PVC PN 16 ϕ 160/180, o długości 6,0 m.

Na całej długości kolumny filtrowej zostaną umieszczone centralizatory (łącznie przewiduje się 15 centralizatorów).

Strefa dopływu wody 119,0 ÷ 134,0 m, na długości czynnej części filtra, w przestrzeni pierścieniowej PVC ϕ 180 mm/ ϕ 311 mm wypełniona będzie obsypką ze żwiru filtracyjnego. Natomiast strefa głębokości 119,0 ÷ 110,0 m, na odcinku rury nadfiltrowej, w przestrzeni pierścieniowej PVC ϕ 180 mm/ ϕ 311 mm i strefa głębokości 110,0 ÷ 107,0 m, w przestrzeni pierścieniowej PVC ϕ 180 mm/ ϕ 311 mm, wypełnione będą żwirem filtracyjnym (granulację żwiru określi geolog dozorujący).

W otworze planuje się ujmować wodę z utworów neogeńskich.

Zapotrzebowanie na wodę dla projektowanego otworu określono na około 40,0 m³/h, które realizowane będzie w ramach zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia.

Z KIP wynika, że najbliższe zabudowania usytuowane są w odległości około 100 m od terenu inwestycji.

Na etapie realizacji przedmiotowego otworu hydrogeologicznego krótkotrwałą uciążliwością będzie hałas oraz emisja gazów i pyłów, spowodowana głównie transportem materiałów budowlanych. Uciążliwości te ustąpią po zakończeniu prac związanych z wykonaniem odwiertu.

W celu ograniczenia emisji hałasu – praca urządzeń odbywać się będzie wyłącznie w porze dziennej, a wykorzystywane urządzenia będą spełniały obowiązujące normy.

Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 ze zm.).

Najbliżej położony obszar Natura 2000, obszar specjalnej ochrony siedlisk Aleja Pachnicowa PLH140054 znajduje się w odległości około 6,15 km w kierunku północno-wschodnim od planowanej inwestycji.

Przedsięwzięcie zostało zaplanowane do realizacji na terenie przemysłowym (Ba) na obszarze należącym do Zakładu produkcyjnego firmy Pure Salmon Poland Sp. z o.o. Teren projektowanych robót ograniczony zostanie do niezbędnej powierzchni, wymaganej dla bezpieczeństwa ich prowadzenia. Jest to przestrzeń porośnięta roślinnością trawiastą, na której nie występują skupiska drzew i krzewów. Przedsięwzięcie nie będzie więc związane z koniecznością ich wycinki.

W bezpośrednim sąsiedztwie studni nie występuje szata roślinna podlegająca ochronie.

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, 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. W rejonie oddziaływania inwestycji nie występują siedliska łąkowe.

Obszar przeznaczony pod inwestycję, znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych oraz lasów łąkowych. Z uwagi na fakt, iż inwestycja dotyczy terenu przemysłowego, nie nastąpi ograniczenie rozprzestrzeniania się i migracji zwierząt oraz nie dojdzie do zachwiania różnorodności biologicznej terenu.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy o oś właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony z wyłączeniami wskazanymi w przedmiotowym przepisie.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Stosownie do wezwania WA.ZZŚ.1.435.1.80.2021.EK Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie na podstawie wyjaśnień złożonych 04.05.2021 r. przez Pełnomocnika Inwestora Wójt Gminy Płońsk przekazał 06.05.2021 r. odpowiedź we wnioskowanym zakresie.

Dnia 21.05.2021 r. do tut. urzędu wpłynęła opinia znak: WA.ZZŚ.1.435.1.80.2021.EK wydana 20 maja 2021 r. przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie reprezentującego w toczącym się postępowaniu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. Opinia ta została wydana zgodnie z kwalifikacją przedmiotowego przedsięwzięcia i dotyczy wyłącznie wiercenia wykonywanego w celu zaopatrzenia w wodę. W niniejszym dokumencie stwierdzono, że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz wskazano na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy o oś, jak również nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy o oś. Wskazane warunki i wymagania zostały zawarte w sentencji niniejszej decyzji.

Uznano, że planowane przedsięwzięcie polegało będzie na wykonaniu otworu geologicznego o głębokości ok. 148,0 m w celu zbadania budowy geologicznej, a po osiągnięciu założenia projektowego przystosowanie go jako hydrogeologiczny na potrzeby zaopatrzenia zakładu produkcyjnego firmy Pure Salmon Poland Sp. z o.o., zajmującego się hodowlą ryb (łososia) w wodę do celów produkcyjnych. Obecnie znacznie zmniejszył się pobór wody z istniejącej studni ujmującej wody z czwartorzędowego piętra wodonośnego i inwestor postanowił wykonać dodatkowy otwór studzienny ujmujący wody z trzeciorzędowego piętra wodonośnego. Podczas przerwy w wierceniu wykonana zostanie analiza granulometryczna materiału z warstwy wodonośnej. Przewiduje się wykonać 7 analiz granulometrycznych materiału z warstwy wodonośnej (ze strefy 119 ÷ 134 m). W oparciu o analizę granulometryczną warstwy wodonośnej, geolog dozorujący, określi szerokość szczeliny czynnej części filtru i zostanie zamówiony filtr. Po jego dostarczeniu na budowę nastąpi poszerzenie otworu pilotowego, a wiercenie będzie kontynuowane. W strefie 6,0 ÷ 119,0 m wiercenie prowadzone będzie gryzerem ϕ 470 mm, pod rury obsadowe ϕ 14", postawione na głębokości 119,0 m. Pod rurami obsadowymi, w strefie 119,0 ÷ 148,0 m wiercenie kontynuowane będzie gryzerem ϕ 311 mm, a po osiągnięciu planowanej

głębokości 148,0 m, do otworu opuszczona zostanie kolumna filtrowa i podwieszona na głębokości 140,0 m.

W celu zabezpieczenia ww. otworu hydrologicznego przed napływem wód opadowych i roztopowych podczas wykonywania odwiertu zostanie zastosowana stalowa kopuła z denkiem skręcona na śruby z rurą nadfiltrowa PCV. Po zakończeniu wiercenia kopuła będzie usunięta, a rura nadfiltrowa zostanie szczelnie zamknięta do czasu uzbrojenia i obudowania otworu. Wykonany otwór hydrologiczny zostanie przystosowany i wyposażony w odpowiednią armaturę do poboru wody zgodnie z przepisami prawa wodnego, a pobór wód będzie realizowany w oparciu o pozwolenie wodnoprawne.

Po zakończeniu robót budowlano-montażowych teren objęty inwestycją zostanie przywrócony do stanu użytkowego i wykorzystywany zgodnie ze swoim przeznaczeniem.

Wg informacji zawartych w KIP po wykonaniu wiercenia i udokumentowaniu prac oraz zatwierdzeniu zasobów, a przed włączeniem otworu do eksploatacji inwestor wystąpi o wydanie decyzji środowiskowej na wykonanie urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę oraz pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego (studni) i na usługę wodną polegającą na poborze wód podziemnych.

Zgodnie z KIP otwór w późniejszym etapie, na podstawie odrębnego postępowania o wydanie decyzji środowiskowej, ma zostać przystosowany na potrzeby studni.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooŚ, biorąc pod uwagę informacje zawarte w KIP, Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań wskazanych w sentencji niniejszej decyzji oraz w odniesieniu do działań, które inwestor przewidział do zastosowania w trakcie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia, mających na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego.

Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane bezpośrednio do gruntu w granicach działki inwestycyjnej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie Środkowej Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych PLRW2000192687699 (Płonka od Żurawianki do ujścia). Dla JCWP Płonka od Żurawianki do ujścia stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono derogację na podstawie art. 4, ust. 4 lit. a Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE tiret pierwsze, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu.

Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny, aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

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

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 górskimi i leśnymi. Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza

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.

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. 624 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 Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie stwierdził brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Nie będzie występowało także skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi, ponieważ w bezpośrednim sąsiedztwie nie występują i nie są planowane otwory ujmujące trzeciorzędową warstwę wodonośną. Istniejące ujęcia wody w promieniu 1 km od planowanej lokalizacji otworu hydrologicznego ujmują czwartorzędową warstwę wodonośną. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji, jak i w fazie eksploatacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko. Ze względu na powyższe uznano za zasadne odstępianie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dnia 24.05.2021 r. zgodnie z art. 49 Kpa zawiadomiono strony postępowania o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 01.07.2021 r. oraz o zakończeniu zbierania dowodów i materiałów w postępowaniu administracyjnym dot. wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Przed wydaniem decyzji administracyjnej w sprawie wymagane jest zapewnienie możliwości zapoznania się przez strony z całością dokumentacji sprawy. W niniejszej sprawie strony zawiadamiane są poprzez obwieszczenie wobec czego czas niezbędny na realizację ww. przepisu prawa jest dłuższy.

W wyznaczonym terminie strony postępowania nie skorzystały z przysługującego im prawa zapoznania się z zebraniem materiałem dowodowym.

W związku z powyższym Wójt Gminy Płońsk, biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, jego skalę i lokalizację oraz stanowiska organów opiniujących tj.: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie, stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. planowanego przedsięwzięcia oraz określił stosowne warunki i wymagania dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

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.

Z up. Wójta
Wiesław Targalski
DYREKTOR
Wydziału Infrastruktury Drogowej,
Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska

Załączniki:**1. Charakterystyka przedsięwzięcia**

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r., poz. 1546 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); potwierdzenie wykonania przelewu z dnia 02.03.2021 r. (pko_trans_details_20210302_145142.pdf).

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora
2. Strony postępowania w trybie art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś w drodze publicznego obwieszczenia
3. aa

Do wiadomości:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. Henryka Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa
- 2) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie, ul. Powstańców Warszawskich 11, 06-400 Ciechanów

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu na terenie działki o nr ewid. 98/6 obręb: Bońki-Zawady gm. Płońsk wiercenia otworu hydrogeologicznego wykonywanego w celu zaopatrzenia w wodę

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu wiercenia otworu hydrogeologicznego wykonywanego w celu zaopatrzenia w wodę, na terenie działki o nr ewid. 98/6 obręb Bońki-Zawady, gmina Płońsk. Powierzchnia ww. działki wynosi 0,7238 ha, a sam otwór wiertniczy (bez obudowy studni), zajmie niecałe 1 m², gdyż na powierzchnię ziemi wyprowadzona zostanie tylko kolumna eksploatacyjna zabezpieczona głowicą studzienną.

Przewidywany do wiercenia otwór, planuje się dostosować do poboru wody na cele zakładu zajmującego się hodowlą ryb (łososia).

W ramach realizacji inwestycji przewiduje się wykonanie jednego otworu studziennego do planowanej głębokości 148,0 m p.p.t., który w późniejszym etapie, na podstawie odrębnego postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zostanie przystosowany na potrzeby studni.

Projektowany otwór planuje się odwiercić systemem mechanicznym, metodą obrotową z „lewym” obiegiem płuczki. Otwór będzie pełnił rolę otworu pilotowego. Celem wiercenia otworu pilotowego będzie potwierdzenie przewidywanego profilu geologicznego oraz potwierdzenie wystąpienia warstwy wodonośnej. Po osiągnięciu planowanej głębokości otworu pilotowego 148,0 m, wiercenie zostanie przerwane.

Podczas przerwy w wierceniu wykonana zostanie analiza granulometryczna materiału z warstwy wodonośnej. Przewiduje się wykonać 7 analiz granulometrycznych materiału z warstwy wodonośnej (ze strefy 119 ÷ 134 m). W oparciu o analizę granulometryczną warstwy wodonośnej, geolog dozorujący, określi szerokość szczeliny czynnej części filtru i zostanie zamówiony filtr. Po jego dostarczeniu na budowę nastąpi poszerzenie otworu pilotowego, a wiercenie będzie kontynuowane. W strefie 6,0 ÷ 119,0 m wiercenie prowadzone będzie gryzerem ϕ 470 mm, pod rury obsadowe ϕ 14", postawione na głębokości 119,0 m. Pod rurami obsadowymi, w strefie 119,0 ÷ 148,0 m wiercenie kontynuowane będzie gryzerem ϕ 311 mm, a po osiągnięciu planowanej głębokości 148,0 m, do otworu opuszczona zostanie kolumna filtrowa i podwieszona na głębokości 140,0 m.

Do otworu zostanie opuszczony filtr szczelinowy PVC PN 16 ϕ 160/180, o następujących wymiarach:

- rura nadfiltrowa PVC PN 16 ϕ 160/180, o długości 17,0 m;
- czynna część filtru PVC PN 16 ϕ 160/180, ze szczelinami;
- Rura podfiltrowa z denkiem PVC PN 16 ϕ 160/180, o długości 6,0 m.

Na całej długości kolumny filtrowej zostaną umieszczone centralizatory (łącznie przewiduje się 15 centralizatorów).

Strefa dopływu wody 119,0 ÷ 134,0 m, na długości czynnej części filtru, w przestrzeni pierścieniowej PVC ϕ 180 mm/ ϕ 311 mm wypełniona będzie obsypką ze żwiru filtracyjnego. Natomiast strefa głębokości 119,0 ÷ 110,0 m, na odcinku rury nadfiltrowej, w przestrzeni pierścieniowej PVC ϕ 180 mm/ ϕ 311 mm i strefa głębokości 110,0 ÷ 107,0 m, w przestrzeni pierścieniowej PVC ϕ 180 mm/ ϕ 311 mm, wypełnione będą żwirem filtracyjnym (granulację żwiru określi geolog dozorujący).

W otworze planuje się ujmować wodę z utworów neogeńskich.

Zapotrzebowanie na wodę dla projektowanego otworu określono na około 40,0 m³/h, które realizowane będzie w ramach zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia.

W celu zabezpieczenia ww. otworu hydrologicznego przed napływem wód opadowych i roztopowych podczas wykonywania odwiertu zostanie zastosowana stalowa kopała z denkiem skręcona na śruby z rurą nadfiltrowa PCV. Po zakończeniu wiercenia kopała będzie usunięta, a rura nadfiltrowa zostanie szczelnie zamknięta do czasu uzbrojenia i obudowania otworu. Wykonany otwór hydrologiczny zostanie przystosowany i wyposażony w odpowiednią armaturę do poboru wody zgodnie z przepisami prawa wodnego, a pobór wód będzie realizowany w oparciu o pozwolenie wodnoprawne.

Po zakończeniu robót budowlano-montażowych teren objęty inwestycją zostanie przywrócony do stanu użytkowego i wykorzystywany zgodnie ze swoim przeznaczeniem. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane bezpośrednio do gruntu w granicach działki inwestycyjnej.

Najbliższe zabudowania usytuowane są w odległości około 100 m od terenu inwestycji.

Na etapie realizacji przedmiotowego otworu hydrogeologicznego krótkotrwałą uciążliwością będzie hałas oraz emisja gazów i pyłów, spowodowana głównie transportem materiałów budowlanych. Uciążliwości te ustąpią po zakończeniu prac związanych z wykonaniem odwiertu. W celu ograniczenia emisji hałasu – praca urządzeń odbywać się będzie wyłącznie w porze dziennej, a wykorzystywane urządzenia będą spełniały obowiązujące normy.

Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 ze zm.).

Najbliżej położony obszar Natura 2000, obszar specjalnej ochrony siedlisk Aleja Pachnicowa PLH140054 znajduje się w odległości około 6,15 km w kierunku północno-wschodnim od planowanej inwestycji.

Przedsięwzięcie zostało zaplanowane do realizacji na terenie przemysłowym (Ba) na obszarze należącym do Zakładu produkcyjnego firmy Pure Salmon Poland Sp. z o.o. Teren projektowanych robót ograniczony zostanie do niezbędnej powierzchni, wymaganej dla bezpieczeństwa ich prowadzenia. Jest to przestrzeń porośnięta roślinnością trawiastą, na której nie występują skupiska drzew i krzewów.

Przedmiotowy teren nie wykazuje cech siedlisk naturalnych i półnaturalnych mogących stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami – ptasią i siedliskową.

Aby całkowicie wyeliminować możliwość negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze określono warunki realizacji przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży, obszarami morskimi oraz obszarami górkimi i leśnymi. Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami chronionymi zbiorników wód śródładowych. Przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łąkowych oraz przy ujściu rzek.

Z up. Wójta
Wiesław Targański
DYREKTOR
Wydziału Infrastruktury Drogowej,
Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska