

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1, ust. 1a, ust. 2 i art. 85 ust. 1, ust. 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.) - *dalej ustawy oos*, a także zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 67 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735) - *dalej ustawy Kpa*, oraz zgodnie z Zarządzeniem Nr 0050.153.2021 Burmistrza Wyrzyska z dnia 6 września 2021 roku, w sprawie upoważnienia Zastępcy Burmistrza Wyrzyska do wydawania decyzji administracyjnych, Burmistrz Wyrzyska po rozpatrzeniu wniosku Inwestora - Przedsiębiorstwo Produkcji Rolnej „AGRIFARM” Sp. z o.o., Śmiłowo ul. Pilska 36, 64-810 Kaczory, oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Inowrocławiu, przy udziale stron postępowania:

- Starosta Pilski
Al. Niepodległości 33-35, 64-920 Piła
- Marszałek Województwa Wielkopolskiego
Al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań – *trwały zarząd*
w imieniu właściciela występuje:
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Inowrocławiu,
ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław

orzekam

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: Rozbiórce i budowie mnichów wlotowych na stawy rybne powyżej istniejącego jazu w km 3+672 rzeki Łobzonki, zlokalizowanego na terenie Gospodarstwa Rybackiego „Ostrówek”, gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie.**
- II. Określam istotne warunki i wymagania korzystania ze środowiska w fazie realizacji, eksploatacji i użytkowania przedsięwzięcia polegającego na: „Rozbiórce i budowie mnichów wlotowych na stawy rybne powyżej istniejącego jazu w km 3+672 rzeki Łobzonki, zlokalizowanego na terenie Gospodarstwa Rybackiego „Ostrówek”, gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie”.**
 1. Przedsięwzięcie realizować w okresie od 1 września do końca marca.
 2. Zakres i terminy prac związanych z ingerencją w ciek Łobzonka uzgodnić z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Inowrocławiu.
 3. W trakcie realizacji przedsięwzięcia eksploatować sprawny sprzęt budowlany, maszyny i pojazdy oraz monitorować ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych i paliw

do środowiska gruntowo-wodnego.

4. W trakcie realizacji inwestycji zapewnić przepływ wody w cieku Łobzonka.
5. W trakcie realizacji przedsięwzięcia zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych. W przypadku wycieku do gruntu substancji niebezpiecznych zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent należy zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.
6. Prace budowlane prowadzić w sposób eliminujący możliwości niekontrolowanego zasypania koryta Łobzonki oraz zamulenia i zanieczyszczenia wód rzeki, a podczas rozbiórki istniejących obiektów koryto cieku zabezpieczyć przed zanieczyszczeniem odpadami.
7. Zaplecze budowy, postój pojazdów i maszyn budowlanych oraz magazynowanie niezbędnych materiałów zorganizować na utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed możliwością zanieczyszczenia gruntu i wód podziemnych przez substancje ropopochodne.
8. Prace budowlano-montażowe prowadzić z użyciem sprzętu sprawnego technicznie. W sytuacji wystąpienia awarii uszkodzony sprzęt niezwłocznie przetransportować do bazy naprawczej, a miejsce, w którym doszło do wycieku substancji ropopochodnych, neutralizować z wykorzystaniem substancji absorbującej.
9. Po zakończeniu budowy teren prac należy uporządkować oraz dokonać oględzin w obrębie miejsc prowadzonych prac celem potwierdzenia, czy nie pozostawiono żadnych pozostałości, elementów bądź odpadów mogących mieć wpływ na ograniczenie przepływu wody lub bezpieczeństwo osób korzystających z wody w cieku Łobzonka.
10. Odpady lub inne substancje niebezpieczne magazynować w szczelnych i oznakowanych pojemnikach, na szczelnym podłożu, zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi, odpowiednio oznakowanych i zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych oraz zwierząt.
11. Wytwarzane na poszczególnych etapach inwestycji odpady magazynować selektywnie w wydzielonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami oraz w sposób uniemożliwiający ich rozprzestrzenianie. Odbioru odpadów muszą dokonywać podmioty posiadające wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
12. Odpady przekazywać w pierwszej kolejności do odzysku.
13. W trakcie realizacji bądź likwidacji, planowane przedsięwzięcie zaopatrzyć w przenośne toalety (posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno – bytowe). Jeżeli do dyspozycji pracowników prowadzących budowę udostępnione zostanie pomieszczenie gospodarcze, nie ma obowiązku wyposażania przedsięwzięcia w przenośne toalety. Zgromadzone ścieki socjalno – bytowe dostarczyć przez uprawnione podmioty do oczyszczalni ścieków.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Inwestor, Przedsiębiorstwo Produkcji Rolnej „AGRIFARM” Sp. z o.o., Śmiłowo ul. Piłska 36, 64-810 Kaczory, zwrócił się do Burmistrza Wyrzyska z wnioskiem z dnia 10.03.2022 r. (data wpływu do urzędu 17.03.2022 r.), o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: Rozbiórce i budowie mniczków wlotowych na stawy rybne powyżej istniejącego jazu w km 3+672 rzeki Łobzonki, zlokalizowanego na terenie Gospodarstwa Rybackiego „Ostrówek”, gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie.

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia – wraz z zapisem na płycie CD,
- kserokopię mapy ewidencyjnej w skali 1:1000,
- kserokopię mapy ewidencyjnej w skali 1:500, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie – płyta CD,
- potwierdzenie dokonanej wpłaty opłaty skarbowej za wydanie decyzji,
- uproszczony wypis z rejestru gruntów dla działki objętej wnioskiem.

Teren na, którym ma być prowadzona inwestycja nie posiada planu zagospodarowania przestrzennego.

W wyniku klasyfikacji planowanego przedsięwzięcia ustalono, iż ww. inwestycja na dzień wszczęcia postępowania administracyjnego, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 67 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), kwalifikuje się jako planowane przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Zgodnie z art. 64 *ustawy o oś*, Burmistrz Wyrzyska pismem z dnia 04.04.2022 r. znak OSGO.6220.9.2022 wystąpił po opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Inowrocławiu.

Na podstawie art. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 195) oraz zgodnie z art. 78 ust. 1 pkt 2 *ustawy o oś*, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile wydał w dniu 13.04.2022 r. Opinię Sanitarną znak ON-NS.9011.4.19.2022 odstępującą od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy *Kpa* w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i 3a *ustawy o oś* w dniu 20.07.2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał Postanowienie znak WOO-IV.4220.440.2022.AK.4 stwierdzające, iż dla powyższego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań jego realizacji.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 ust. 3a *ustawy o oś* oraz art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233) Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Inowrocławiu wydał Opinię znak BD.ZZŚ.1.435.141.2022.DG z dnia 03.08.2022 r. stwierdzającą, iż dla powyższego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazującą na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków

i wymagań jego realizacji.

Ponieważ w trakcie uzgadniania warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia Inwestor składał wyjaśnienia i uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia, po zebraniu wszystkich uzupełnień i wyjaśnień, zostały one przesłane pismem znak OSGO.6220.9.2022 r. z dnia 09.08.2022 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile, w celu uzupełnienia materiału dowodowego, oraz z zapytaniem czy mając komplet zebranej dokumentacji dotyczącej danego postępowania organ podtrzymuje wydaną opinię.

W dniu 11.08.2022 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile pismem znak ON-NS.9011.4.19.2022 podtrzymał swoje stanowisko zawarte w wydanej Opinii Sanitarnej z dnia 07.12.2021 r. znak ON-NS.9011.4.19.2022.

Zawiadomieniem znak OSGO.6220.9.2022 z dnia 12.08.2022 r. Burmistrz Wyrzyska poinformował Inwestora oraz strony postępowania administracyjnego o zakończeniu postępowania dowodowego oraz przesłał uzyskane opinie.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 *ustawy ooś* przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwość ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, zwierząt, grzybów, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Uwzględniając przepisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a, a także pkt 3 lit. a, c, d oraz e *ustawy ooś*, zgodnie z danymi przedstawionymi przez Inwestora w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniami ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na: Rozbiórce i budowie mnichów wlotowych na stawy rybne powyżej istniejącego jazu w km 3+672 rzeki Łobzonki, zlokalizowanego na terenie Gospodarstwa Rybackiego „Ostrówek”, gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie. Analiza karty informacyjnej przedsięwzięcia wykazała, że w ramach rozpatrywanego przedsięwzięcia przewiduje się wymianę istniejących betonowych, kamiennych i faszynowych umocnień na długości 150 m powyżej ww. jazu na nowe umocnienia w postaci ścian stalowych zakończonych ocepem. Jednocześnie w trakcie tych robót zostaną wymienione istniejące mnichy umożliwiające pobór wody do stawów. Na podstawie informacji przedstawionych w k.i.p ustalono, że łącznie poddanych rozbiórce zostanie 9 stalowo-drewnianych mnichów (7 na lewym i 2 na prawym brzegu rzeki Łobzonki) powyżej jazu w km 3+672 rzeki Łobzonki. W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia zostanie wykonana rozbiórka istniejących i budowa nowych umocnień, budowa muru oporowego na prawym brzegu Łobzonki oraz budowa muru oporowego na lewym brzegu Łobzonki łączącego umocnienia planowanych do przebudowy mnichów. Mnichy zlokalizowane są na brzegach rzeki, które jednocześnie stanowią skarpy grobli stawowych. Koroną grobli przebiegają trasy dojazdowe do budynków gospodarczych Gospodarstwa Rybackiego Agrifarm. Przewidziane pod inwestycję obiekty znajdują się w złym stanie technicznym, spowodowanym nie tylko długoletnią eksploatacją samych budowli upustowych, ale również niekorzystnego wpływu nacisku oraz drgań powodowanych przez przejazd pojazdów.

Jaz oraz mnichy są obecnie administrowane przez Wody Polskie w Bydgoszczy i użytkowane przez Gospodarstwo Rybackie. Warunki piętrzenia wód i poboru wody z rzeki Łobzonki oraz zobowiązania konserwacyjne wobec Przedsiębiorstwa Produkcji Rolnej „Agrifarm” zostały określone w pozwoleniu wodnoprawnym wydanym przez Starostę Pilskiego w dniu 10 sierpnia 2015 r. (SR.6341.40.2015.IX) obowiązującego do dnia 9 sierpnia 2035 r.

Kompleks stawów „Ostrówek” położony jest na terenie łąk w dolinie rzeki Noteci bezpośrednio pomiędzy rzekami Łobzonka i Noteć. Są to dwie bardzo ważne rzeki, bez których

stawy nie mogłyby funkcjonować. Rzeka Łobzonka i Noteć. Są to dwie bardzo ważne rzeki, bez których stawy nie mogłyby funkcjonować. Rzeka Łobzonka jest źródłem wody dla funkcjonowania stawów a dokładnie do ich napełniania oraz podtrzymywania zalewu. Rzeka Noteć jest natomiast odbiornikiem wód ze stawów w trakcie eksploatacji oraz ich opróżniania. Cała gospodarka wodą na stawach oparta jest na sieci odprowadzalników, rowów odsiąkowych, rowów dennych w stawach, oraz kanałów odbierających wodę ze stawów. Gospodarstwo Rybackie „Ostrówek” o powierzchni 394.60 ha prowadzi pełną hodowlę karpia systemem trzyletnim łącznie z produkcją narybku. Aktualna wydajność (produkcja) wynosi od 300-800 kg/ha w zależności od warunków klimatycznych, technologii oraz genetyki materiału hodowlanego. Przy łącznym obszarze obiektu, wynoszącym 394.6 ha roczną produkcję oszacowano na ok 320 ton.

Gospodarka wodna stawów w całości oparta jest na zasobach wody rzeki Łobzonki. Pobór wody do napełniania stawów i utrzymania w nich zalewu odbywa się bezpośrednio z rzeki Łobzonki z górnego stanowiska jazu przy stałym piętrze wody do rzędnej NPP=53.15 m n.p.m. Do stawów usytuowanych powyżej jazu woda wprowadzana jest bezpośrednio za pomocą mniczków stalowych 30-100 cm z drewnianymi stojakami.

Okresy poboru wody i zrzutu jej ze stawów na obiekcie „Ostrówek” zdeterminowane są technologią produkcji ryb w cyklu trzyletnim. W celu zminimalizowania tego oddziaływania Inwestor zobowiązuje się wyegzekwować na wykonawcy wyłonionym w drodze przetargu przestrzegania m.in. następujących ograniczeń i nakazów:

- wszelkie potrzeby sanitarne ekip prowadzących budowę będą zabezpieczone w przenośnych urządzeniach sanitarnych, bądź na terenie budynków gospodarczych, jeśli ścieki bytowe będą odprowadzane do toalet przenośnych zaopatrzonych w zbiornik bezodpływowy, powstające ścieki bytowe należy wywozić przez uprawnione podmioty do oczyszczalni ścieków;
- powstające odpady będą gromadzone w wyznaczonych miejscach i usuwane sukcesywnie w miarę potrzeb przez wyspecjalizowane firmy;
- przed wykonaniem przedsięwzięcia należy uzyskać wszystkie wymagane decyzje administracyjne z zakresu ochrony środowiska oraz ściśle stosować się do wytycznych w nich ujętych;
- do prac wykonawczych zostaną wykorzystane materiały budowlane przyjazne środowisku i posiadające wymagane prawem certyfikaty;
- w celu neutralizacji możliwych wycieków substancji niebezpiecznych, w tym ropopochodnych wykonawca prac zabezpieczy odpowiednie ilości sorbentów przeznaczonych do zbierania rozlewów;
- w przypadku zaistnienia awarii, gdy wystąpi skażenie gruntu ropopochodnymi, nastąpi niezwłoczne usunięcie skażonej warstwy ziemi przez wyspecjalizowane przedsiębiorstwo a teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego;
- w toku realizacji używane będą materiały bezpieczne dla środowiska; materiały i surowce zabezpieczone będą przed możliwością przedostania się do środowiska;
- sprzęt używany do realizacji prac będzie nowoczesny i w pełni sprawny, charakteryzujący się niską emisją zanieczyszczeń i hałasu; miejsca postoju i konserwacji maszyn budowlanych znajdować się będą poza terenem inwestycji;
- po zakończeniu prac budowlanych teren zostanie uprzątnięty i przywrócony do stanu umożliwiającego jego wykorzystanie zgodnie z założonymi celami.

Biorąc pod uwagę rodzaj, lokalizację i charakter przedmiotowego przedsięwzięcia, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f *ustawy o oś* oraz zapisy karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami, nie przewiduje się kumulowania oddziaływań oraz znaczących powiązań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i charakter planowanego przedsięwzięcia, uwzględniając cel i funkcję, jakie będzie pełniło, a także realizację i eksploatację przedsięwzięcia zgodnie z wskazanymi w niniejszej decyzji warunkami, na podstawie zapisów zawartych w k.i.p. stwierdzono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie na warunki wodne i gruntowo-wodne analizowanego terenu. W trakcie prowadzenia prac budowlano-montażowych używane będą tylko sprawne technicznie maszyny i urządzenia, a ich stan techniczny będzie na bieżąco monitorowany. Inwestor wskazał, że miejsca postoju i konserwacji maszyn zostaną zlokalizowane poza terenem przedsięwzięcia. Do prac wykonawczych zostaną wykorzystane materiały budowlane przyjazne środowisku i posiadające odpowiednie certyfikaty, gwarantujące ich bezpieczną eksploatację. Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na stan wód ilościowy, jak i jakościowy wód powierzchniowych i podziemnych. W związku z powyższym w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, h, i, j *ustawy ooś* nie przewiduje się lokalizacji przedsięwzięcia na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód. Ponadto, przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży, na obszarach środowiska morskiego, obszarach górskich i leśnych, a także na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Nie przewiduje się ponadto przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f *ustawy ooś* ustalono, że odpady wytwarzane na etapie realizacji przedsięwzięcia będą okresowo gromadzone na terenie budowy w przeznaczonych na ten cel pojemnikach, oraz przekazywane zewnętrznym, wyspecjalizowanym firmom do dalszego zagospodarowania zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Inwestor został zobowiązany w niniejszej decyzji do tego aby odpady lub inne substancje niebezpieczne magazynować w szczelnych pojemnikach, na szczelnym podłożu, zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi, odpowiednio oznakowanych i zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych oraz zwierząt. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawać niewielkie ilości odpadów, co będzie związane z przeprowadzaniem bieżących konserwacji i ewentualnych napraw budowli i urządzeń. Zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach świadczący usługi, jako posiadacz odpadów będzie zobowiązany do postępowania z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami. Powstałe na etapie budowy lub likwidacji przedsięwzięcia ścieki socjalno – bytowe należy dostarczyć przez uprawnione podmioty do oczyszczalni ścieków. Mając na uwadze powyższe nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d *ustawy ooś* stwierdzono, że w wyniku realizacji inwestycji nie zwiększy się poziom hałasu w środowisku, a co za tym idzie nie zostaną przekroczone akustyczne standardy jakości środowiska. Nie przewiduje się również wpływu przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e *ustawy ooś*, dotyczącymi ryzyka wystąpienia poważnej awarii, katastrof naturalnych i budowlanych, biorąc pod uwagę rodzaj planowanego przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii należy stwierdzić, że ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcia nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień

ziemi, powodzi czy osuwisk. Z uwagi na charakter i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się jego wpływu na zmiany klimatu, ani wpływu postępujących zmian klimatu na to przedsięwzięcie.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c *ustawy o oś* stwierdzono, iż eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych. W wyniku realizacji i eksploatacji inwestycji nie będzie dochodziło do znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność.

Biorąc pod uwagę kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k *ustawy o oś* oraz zapisy w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, stwierdzono, że inwestycja zlokalizowana będzie w dorzeczu Odry, dla którego opracowano „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) w regionie wodnym Noteci, w zlewni rzeki Noteć, i położona jest na obszarze:

- Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) oznaczonej kodem PLRW60002418849 – Łobżonka od Orli do ujścia. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Stan tej silnie zmienionej części wód (SZCW) oceniono jako zły. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych oceniono jako zagrożone, JCWP jest monitorowana. W zlewni JCWP występuje nierozpoznana presja komunalna, w związku z tym ustalono odstępstwo: przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego z powodu braku możliwości technicznych do 2021 r.
- Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600035, o aktualnie dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożone, JCWPd jest monitorowana.
- Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 138 – Pradolina Toruń - Eberswalde.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Mając powyższe na uwadze, po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu wraz z nałożonymi warunkami, wymaganiami lub obowiązkami można stwierdzić, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e *ustawy o oś* na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod inwestycje zlokalizowany pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu „Dolina Noteci”, który nie ma obowiązujących zakazów oraz na obszarach Natura 2000: obszarze specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego PLB300001 i na obszarze mającym znaczenie dla Wspólnoty Dolina Noteci PLH300004. Ponadto teren przedsięwzięcia znajduje się w ponadregionalnym korytarzu ekologicznym Wschodnia Dolina Noteci GKPnC-7A. Analiza dokumentacji wykazała, że przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane w miejscu obecnie istniejących mniczków, a jego realizacja nie będzie się wiązać z wycinką drzew i krzewów. W ramach przedsięwzięcia przeprowadzona zostanie m.in. wymian istniejących umocnień

(betonowych, kamiennych, faszynowych) na długości około 150 m. W sąsiedztwie planowanej inwestycji znajdują się stawy rybne Gospodarstwa Rybackiego „Ostrówek”. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia stwierdzono obecność: żaby zielonej, żaby jeziorowej i zaskrońca. Ponadto stawy „Ostrówek” są siedliskiem bobra i wydry. Przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Noteci jest m.in. wydra. Negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na bobra i wydrę może być spowodowane płoszeniem na etapie realizacji, w czasie ich wędrówek w korycie rzeki Łobzonki. Uwzględniając jednak fakt lokalizacji mnichów oraz prac związanych z ich wymianą na prawym lub lewym brzegu rzeki (co nie spowoduje przerwania ciągłości korytarza migracyjnego tych zwierząt), można wykluczyć znaczący negatywny wpływ przedsięwzięcia na te gatunki. Na terenie miejsca przeznaczonego pod realizację przedsięwzięcia nie stwierdzono obecności siedlisk przyrodniczych lub gatunków roślin i zwierząt będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego PLB300001 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Noteci PLH300004. Dominującą roślinność w otoczeniu przebudowywanych mnichów stanowi i szuwar jeżogłówkowy. W celu ochrony ptaków lęgowych i płazów w okresie rozrodu realizacja przedsięwzięcia zostanie przeprowadzona w okresie jesienno-zimowym, co uwzględniono w nałożonym w niniejszej decyzji warunku. Okres lęgowy ptaków i rozrodu płazów przypada dla większości gatunków ptaków i wszystkich gatunków płazów na czas od 1 marca do końca sierpnia. Przedsięwzięcie nie jest sprzeczne z planem zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Dolina Noteci PLH300004. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia w terenie przekształconym antropogenicznie, brak konieczności wycinki drzew i krzewów oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonym w decyzji warunkiem, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 *ustawy ooś* przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przez wpływ na środowisko rozumie się również oddziaływanie na zdrowie ludzi. Ponadto przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 21 *ustawy ooś* dane o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie zamieszcza się w publicznie dostępnych wykazach, co też zostało uczynione z informacją o złożonym wniosku dotyczącym wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie: Rozbiórce i budowie mnichów wlotowych na stawy rybne powyżej istniejącego jazu w km 3+672 rzeki Łobzonki, zlokalizowanego na terenie Gospodarstwa Rybackiego „Ostrówek”, gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie.

Zgodnie z art. 10 *ustawy Kpa* organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W związku z powyższym Burmistrz Wyrzyska Zawiadomieniem znak OSGO.6220.9.2022 z dnia 12.08.2022 r. zawiadomił strony postępowania administracyjnego o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją zebraną w powyższym postępowaniu administracyjnym, wyznaczył również siedmiodniowy termin do wypowiedzenia się w sprawie.

W przewidzianym terminie nie zostały wniesione żadne uwagi oraz wnioski.

Ze względu na rodzaj, skalę inwestycji, wielkość i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znaczącego negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, uwzględniając uzyskane w trakcie postępowania administracyjnego: Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Opinię Sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile oraz Opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu stwierdzono, iż dla przedsięwzięcia polegającego na budowie: Rozbiórce i budowie mniczków wlotowych na stawy rybne powyżej istniejącego jazu w km 3+672 rzeki Łobzonki, zlokalizowanego na terenie Gospodarstwa Rybackiego „Ostrówek”, gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Realizacja inwestycji musi być zgodna z informacjami przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniu i określonymi w niniejszej decyzji wymaganiami, warunkami oraz obowiązkami.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1. Zgodnie z art. 72 ust. 1 pkt 1 *ustawy o oś* decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, decyzji o pozwoleniu na budowę. Zgodnie z art. 72 ust. 3 *ustawy o oś* decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminu 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 *ustawy o oś* złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w art. 72 ust. 3 *ustawy o oś*, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Burmistrza Wyrzyska w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

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. Burmistrza
(-) Jacek Wiśniewski
Zastępca Burmistrza

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. **Inwestor** – Przedsiębiorstwo Produkcji Rolnej „AGRIFARM” Sp. z o.o.
Śmiłowo ul. Piłska 36, 64-810 Kaczory
2. Strony postępowania zgodnie z rozdzielnikiem do akt sprawy
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile,
Al. Wojska Polskiego 43, 64-920 Piła
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Inowrocławiu
ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław
4. Starostwo Powiatowe w Pile,
Al. Niepodległości 33/34, 64-920 Piła (*decyzja ostateczna*)

*Niniejsza decyzja podlega opłacie skarbowej
na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.
o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 ze zm.)*

Załącznik do decyzji
Znak OSGO.6220.9.2022

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ustawy 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.)

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na: Rozbiórce i budowie mnichów wlotowych na stawy rybne powyżej istniejącego jazu w km 3+672 rzeki Łobzonki, zlokalizowanego na terenie Gospodarstwa Rybackiego „Ostrówek”, gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie. Analiza karty informacyjnej przedsięwzięcia wykazała, że w ramach rozpatrywanego przedsięwzięcia przewiduje się wymianę istniejących betonowych, kamiennych i faszynowych umocnień na długości 150 m powyżej ww. jazu na nowe umocnienia w postaci ścian stalowych zakończonych oczepem. Jednocześnie w trakcie tych robót zostaną wymienione istniejące mnichy umożliwiające pobór wody do stawów. Na podstawie informacji przedstawionych w k.i.p ustalono, że łącznie poddanych rozbiórce zostanie 9 stalowo-drewnianych mnichów (7 na lewym i 2 na prawym brzegu rzeki Łobzonki) powyżej jazu w km 3+672 rzeki Łobzonki. W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia zostanie wykonana rozbiórka istniejących i budowa nowych umocnień, budowa muru oporowego na prawym brzegu Łobzonki oraz budowa muru oporowego na lewym brzegu Łobzonki łączącego umocnienia planowanych do przebudowy mnichów. Mnichy zlokalizowane są na brzegach rzeki, które jednocześnie stanowią skarpy grobli stawowych. Koroną grobli przebiegają trasy dojazdowe do budynków gospodarczych Gospodarstwa Rybackiego Agrifarm. Przewidziane pod inwestycję obiekty znajdują się w złym stanie technicznym, spowodowanym nie tylko długoletnią eksploatacją samych budowli upustowych, ale również niekorzystnego wpływu nacisku oraz drgań powodowanych przez przejazd pojazdów.

Jaz oraz mnichy są obecnie administrowane przez Wody Polskie w Bydgoszczy i użytkowane przez Gospodarstwo Rybackie. Warunki piętrzenia wód i poboru wody z rzeki Łobzonki oraz zobowiązania konserwacyjne wobec Przedsiębiorstwa Produkcji Rolnej „Agrifarm” zostały określone w pozwoleniu wodnoprawnym wydanym przez Starostę Pilskiego w dniu 10 sierpnia 2015 r. (ŚR.6341.40.2015.IX) obowiązującego do dnia 9 sierpnia 2035 r.

Kompleks stawów „Ostrówek” położony jest na terenie łąk w dolinie rzeki Noteci bezpośrednio pomiędzy rzekami Łobzonka i Noteć. Są to dwie bardzo ważne rzeki, bez których stawy nie mogłyby funkcjonować. Rzeka Łobzonka i Noteć. Są to dwie bardzo ważne rzeki, bez których stawy nie mogłyby funkcjonować. Rzeka Łobzonka jest źródłem wody dla funkcjonowania stawów a dokładnie do ich napełniania oraz podtrzymywania zalewu. Rzeka Noteć jest natomiast odbiornikiem wód ze stawów w trakcie eksploatacji oraz ich opróżniania. Cała gospodarka wodą na stawach oparta jest na sieci odprowadzalników, rowów odsiakowych, rowów dennych w stawach, oraz kanałów odbierających wodę ze stawów. Gospodarstwo Rybackie „Ostrówek” o powierzchni 394.60 ha prowadzi pełną hodowlę karpia systemem trzyletnim łącznie z produkcją narybku. Aktualna wydajność (produkcja) wynosi od 300-800 kg/ha w zależności od warunków klimatycznych, technologii oraz genetyki materiału hodowlanego. Przy łącznym obszarze obiektu, wynoszącym 394.6 ha roczną produkcję oszacowano na ok 320 ton.

Gospodarka wodna stawów w całości oparta jest na zasobach wody rzeki Łobzonki. Pobór wody do napełniania stawów i utrzymania w nich zalewu odbywa się bezpośrednio z rzeki Łobzonki z górnego stanowiska jazu przy stałym piętrzeniu wody do rzędnej NPP=53.15 m n.p.m Do stawów usytuowanych powyżej jazu woda wprowadzana jest bezpośrednio za pomocą mnichów stalowych 30-100 cm z drewnianymi stojakami. Okresy poboru wody i zrzutu jej ze stawów na obiekcie „Ostrówek” zdeteminowane są technologią produkcji ryb w cyklu trzyletnim.

W trakcie prowadzenia prac budowlano-montażowych używane będą tylko sprawne technicznie maszyny i urządzenia, a ich stan techniczny będzie na bieżąco monitorowany. Inwestor wskazał, że miejsca postojów i konserwacji maszyn zostaną zlokalizowane poza terenem przedsięwzięcia. Do prac wykonawczych zostaną wykorzystane materiały budowlane przyjazne środowisku i posiadające odpowiednie certyfikaty, gwarantujące ich bezpieczną eksploatację. Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na stan wód ilościowy, jak i jakościowy wód powierzchniowych i podziemnych. W związku z powyższym nie przewiduje się lokalizacji przedsięwzięcia na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód. Ponadto, przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży, na obszarach środowiska morskiego, obszarach górskich i leśnych, a także na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Nie przewiduje się ponadto przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Odpady wytwarzane na etapie realizacji przedsięwzięcia będą okresowo gromadzone na terenie budowy w przeznaczonych na ten cel pojemnikach, oraz przekazywane zewnętrznym, wyspecjalizowanym firmom do dalszego zagospodarowania zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Inwestor został zobowiązany w niniejszej decyzji do tego aby odpady lub inne substancje niebezpieczne magazynować w szczelnych pojemnikach, na szczelnym podłożu, zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi, odpowiednio oznakowanych i zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych oraz zwierząt. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawać niewielkie ilości odpadów, co będzie związane z przeprowadzaniem bieżących konserwacji i ewentualnych napraw budowli i urządzeń. Zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach świadczący usługi, jako posiadacz odpadów będzie zobowiązany do postępowania z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami. Powstałe na etapie budowy lub likwidacji przedsięwzięcia ścieki socjalno – bytowe należy dostarczyć przez uprawnione podmioty do oczyszczalni ścieków. Mając na uwadze powyższe nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

W wyniku realizacji inwestycji nie zwiększy się poziom hałasu w środowisku, a co za tym idzie nie zostaną przekroczone akustyczne standardy jakości środowiska. Nie przewiduje się również wpływu przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Przedsięwzięcia nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Z uwagi na charakter i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się jego wpływu na zmiany klimatu, ani wpływu postępujących zmian klimatu na to przedsięwzięcie.

Inwestycja zlokalizowana będzie w dorzeczu Odry, dla którego opracowano „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) w regionie wodnym Noteci, w zlewni rzeki Noteć, i położona jest na obszarze:

- Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) oznaczonej kodem PLRW60002418849 – Łobżonka od Orli do ujścia. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Stan tej silnie zmienionej części wód (SZCW) oceniono jako zły. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych oceniono jako zagrożone, JCWP jest monitorowana. W zlewni JCWP występuje

nierozpoznana presja komunalna, w związku z tym ustalono odstępstwo: przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego z powodu braku możliwości technicznych do 2021 r.

- Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600035, o aktualnie dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożone, JCWPd jest monitorowana.
- Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 138 – Pradolina Toruń – Eberswalde.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Teren przeznaczony pod inwestycje zlokalizowany pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu „Dolina Noteci”, który nie ma obowiązujących zakazów oraz na obszarach Natura 2000: obszarze specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego PLB300001 i na obszarze mającym znaczenie dla Wspólnoty Dolina Noteci PLH300004. Ponadto teren przedsięwzięcia znajduje się w ponadregionalnym korytarzu ekologicznym Wschodnia Dolina Noteci GKPN-7A. Analiza dokumentacji wykazała, że przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane w miejscu obecnie istniejących mnichów, a jego realizacja nie będzie się wiązać z wycinką drzew i krzewów. W ramach przedsięwzięcia przeprowadzona zostanie m.in. wymian istniejących umocnień (betonowych, kamiennych, faszynowych) na długości około 150 m. W sąsiedztwie planowanej inwestycji znajdują się stawy rybne Gospodarstwa Rybackiego „Ostrówek”. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia stwierdzono obecność: żaby zielonej, żaby jeziorowej i zaskrońca. Ponadto stawy „Ostrówek” są siedliskiem bobra i wydry. Przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Noteci jest m.in. wydra. Negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na bobra i wydrę może być spowodowane płoszeniem na etapie realizacji, w czasie ich wędrówek w korycie rzeki Łobżonki. Uwzględniając jednak fakt lokalizacji mnichów oraz prac związanych z ich wymianą na prawym lub lewym brzegu rzeki (co nie spowoduje przerwania ciągłości korytarza migracyjnego tych zwierząt), można wykluczyć znaczący negatywny wpływ przedsięwzięcia na te gatunki. Na terenie miejsca przeznaczonego pod realizację przedsięwzięcia nie stwierdzono obecności siedlisk przyrodniczych lub gatunków roślin i zwierząt będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego PLB300001 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Noteci PLH300004. Dominującą roślinność w otoczeniu przebudowywanych mnichów stanowi i szuwar jeżogłówkowy. W celu ochrony ptaków lęgowych i płazów w okresie rozrodu realizacja przedsięwzięcia zostanie przeprowadzona w okresie jesienno-zimowym, co uwzględniono w nałożonym w niniejszej decyzji warunku. Okres lęgowy ptaków i rozrodu płazów przypada dla większości gatunków ptaków i wszystkich gatunków płazów na czas od 1 marca do końca sierpnia. Przedsięwzięcie nie jest sprzeczne z planem zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Dolina Noteci PLH300004. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia w terenie przekształconym antropogenicznie, brak konieczności wycinki drzew i krzewów oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonym w decyzji warunkiem, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Z up. Burmistrza
(-) Jacek Wiśniewski
Zastępca Burmistrza