

PO.ZZŚ.2.4901.263.2023.JS.2

Wójt Gminy Żelazków
Żelazków 138
62-817 Żelazków

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 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 2024 r. poz. 1112) zwanej dalej ustawą ooś, w związku z art. 56, 57, 59, 61 oraz w oraz art. 240 ust. 3 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2024 r. poz. 1087) po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Żelazków znak IWŚ.6220.7.4.2023 z 24 października 2023 r. o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Przetwarzanie produktów rolnych jako buraka czerwonego gotowanego w ilości 80 t gotowanego produktu, fasoli karłowatej gotowanej w ilości 80 t gotowanego produktu, fasoli tycznej gotowanej w ilości 80 t gotowanego produktu, ciecierzycy gotowanej w ilości 80 t gotowanego produktu, realizowanych w adaptowanych pomieszczeniach istniejącej kwaszarni”

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu

nie stwierdza

**potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko
i wskazuje na konieczność określenia
w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:**

1. wodę na teren zakładu pobierać z gminnej sieci wodociągowej;
2. ścieki socjalno-bytowe, do czasu wybudowania gminnej sieci kanalizacyjnej, odprowadzać do bezodpływowego zbiornika, a następnie przekazywać do oczyszczalni ścieków;
1. ścieki technologiczne (soki z procesu kiszenia buraka czerwonego, fasoli karłowej, fasoli tycznej i ciecierzycy), do czasu wybudowania gminnej sieci kanalizacyjnej, odprowadzać do bezodpływowego zbiornika, a następnie przekazywać do oczyszczalni ścieków;
2. soki z procesu kiszenia kapusty, po rozlaniu w pojemniki (butelki) przekazywać do sprzedaży;
3. przed przystąpieniem do realizacji przedsięwzięcia uzyskać wymagane zgody wodnoprawne;
4. wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia odprowadzać do urządzenia wodnego – rowu melioracyjnego na warunkach określonych w pozwoleniu wodnoprawnym;
5. na wszystkich etapach przedsięwzięcia zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, w tym minimalizować ich ilość, gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska gruntowo-wodnego substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty;
6. po zakończeniu robót budowlano – montażowych teren inwestycji należy uporządkować.

UZASADNIENIE

Dnia 26 października 2023 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Żelazków znak IWŚ.6220.7.4.2023 z 24 października 2023 r. o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Przetwarzanie

produktów rolnych jako buraka czerwonego gotowanego w ilości 80 t gotowanego produktu, fasoli karłowatej gotowanej w ilości 80 t gotowanego produktu, fasoli tycznej gotowanej w ilości 80 t gotowanego produktu, ciecierzycy gotowanej w ilości 80 t gotowanego produktu, realizowanych w adaptowanych pomieszczeniach istniejącej kwaszarni”. Do wystąpienia dołączono wnioski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu pismem znak PO.ZZŚ.2.4901.263.2023.JS z 8 listopada 2023 r. zwrócił się do Wójta Gminy Żelazków o wezwanie Inwestora do uzupełnienia k.i.p. W dniu 23 sierpnia 2024 r. do tut. organu wpłynęło pismo Wójta Gminy Żelazków znak IWS.6220.7.15.2023 z 22 sierpnia 2024 r. w sprawie przekazania uzupełnienia k.i.p.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 92 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839 ze zm.), to jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Mając na uwadze powyższe Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu stwierdza co następuje.

Materialną podstawę rozstrzygnięcia w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. I tak zgodnie z art. 426 Prawa wodnego właściwy organ Wód Polskich wydaje oceny wodnoprawne, pod warunkiem ustalenia, że planowane inwestycje lub działanie wpływa korzystnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych (art. 430 Prawa wodnego) lub ustalono, że planowana inwestycja lub działanie nie wpływa na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych (art. 431 Prawa wodnego).

Przez cele środowiskowe należy zrozumieć:

- dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego (art. 56 Prawa wodnego),
- dla sztucznych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego (art. 57 Prawa wodnego),
- dla jednolitych części wód podziemnych jest:
 - 1) zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń;
 - 2) zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu;
 - 3) ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan (art. 59 Prawa wodnego),
- dla obszarów chronionych jest osiągnięcie norm i celów wynikających z przepisów, na podstawie których te obszary chronione zostały utworzone, przepisów ustanawiających te obszary lub dotyczących tych obszarów, o ile nie zawierają one w tym zakresie odmiennych uregulowań (art. 61 Prawa wodnego).

Ustalono, że teren na którym zlokalizowane jest przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Odry, w regionie wodnym Warty, w granicach zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie: RW600011184933 – Proсна od Ołoboku do Dopływu z Piątka Małego, a także w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd o kodach PLGW600081.

Stan JCWPd o kodzie: PLGW600081 oceniono jako dobry pod względem ilościowym, jak i pod względem chemicznym. Ocenę ryzyka nieosiągnięcia dobrego stanu chemicznego i ilościowego określono jako „niezagrożona”. Zasoby JCWPd PLGW600081 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystywanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do picia.

JCWP o kodzie RW600011184933 – Proсна od Ołoboku do Dopływu z Piątka Małego ma status silnie zmienionej części wód. Zlewnia jest monitorowana, charakteryzuje się złym stanem i oceną ryzyka określoną jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Potencjał ekologiczny na podstawie monitoringu jakości wód powierzchniowych oraz oceny eksperckiej określono jako umiarkowany, natomiast stan chemiczny poniżej stanu dobrego. W zlewni JCWP występuje presja troficzna (nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski – wody opadowe), presja hydromorfologiczna oraz presja chemiczna (źródła rozproszone – rozwój obszarów zurbanizowanych). Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest: osiągnięcie umiarkowanego potencjału ekologicznego (złagodzone wskaźniki: azot ogólny, MIR; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości) oraz osiągnięcie stanu chemicznego, dla złagodzonych wskaźników w (benzo(a)piren(w), benzo(g,h,i)perylene(w), fluoranten(w)) poniżej stanu dobrego, a dla pozostałych wskaźników – stanu dobrego. JCWP Proсна od Ołoboku do Dopływu z Piątka Małego nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia. Dla wskaźników: azot azotanowy, BZT5 z uwagi na warunki naturalne zastosowano odstępstwo z art. 4 ust. 4 RDW z terminem osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r., a dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE z uwagi na brak możliwości technicznych i nieproporcjonalność kosztów do 2039 r. Natomiast dla wskaźników: azot ogólny, MIR, benzo(a)piren(w), benzo(g,h,i)perylene(w), fluoranten(w). ustanowiono odstępstwo z art. 4.5 RDW z uwagi na brak alternatywnych opcji zaspokojenia potrzeb społeczno-gospodarczych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz.U. z 2019 r., poz. 1752).

Analiza dostępnych źródeł kartograficznych wykazała, że planowane przedsięwzięcie będzie znajdować się poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych GZWP.

Teren inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.).

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie istniejącego zakładu kwaszonek kapusty o zdolności produkcyjnej 820 ton/rok. Istniejąca kwaszarnia jest budynkiem parterowym mieszczącym część produkcyjną, magazynową, socjalno-bytową, biurową oraz kiszonkową z 14 silosami na kiszonki.

W ramach przedsięwzięcia Inwestor planuje adaptację istniejących pomieszczeń magazynowych do uruchomienia produkcji buraka czerwonego, fasoli karłowej, fasoli tycznej i ciecierzycy. W ramach nowej linii na terenie zakładu zamontowane zostaną następujące urządzenia: waga kombinacyjna, linia termoformująco-pakująca, sprężarka śrubowa, wykrywacz metali z przenośnikiem taśmowym, odkamieniacz przemysłowy, agregat prądotwórczy, autoklaw, wózki do autoklawu, etykieciarka, kompresor, maszyna pakująca fasolę, kontroler wagi dynamicznej, drukarka do opakowań, stół obrotowy, maszyna pakująca ciecierzycę, wieża chłodzenia wody, skaner kontrolny, kotłownia kontenerowa z piecem, wózek widłowy elektryczny.

Na terenie zakładu woda wykorzystywana będzie do celów socjalno-bytowych, czyszczenia warzyw, przygotowania zalewy kiszonkowej oraz porządkowych. Źródłem wody jest i będzie wodociąg gminny.

Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 60 m³ każdy, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków. Wody pochodzące z procesu kiszenia kapusty, tak jak obecnie, traktowane będą jako kapuśnica, pakowane w butelki i przekazywane do sprzedaży. Na podstawie uzupełnienia k.i.p. ustalono, że soki z kiszonki buraków, fasoli oraz ciecierzycy traktowane będą jak ściek technologiczny i odprowadzane do bezodpływowego zbiornika o pojemności 60 m³, a następnie przekazywane do oczyszczalni ścieków.

Po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia wody opadowe i roztopowe, tak jak dotychczas, w ilości 3 543,8 m³/rok wewnętrzną siecią kanalizacji deszczowej kierowane będą do urządzenia wodnego - rowu melioracyjnego, zlokalizowanego na dz. ewid. nr 115 obręb Anielin. Na podstawie uzupełnienia k.i.p. oraz dokumentacji będącej w posiadaniu tut. organu ustalono, że Inwestor nie uzyskał wymaganych zgód wodnoprawnych na budowę urządzenia wodnego – wylotu wód opadowych oraz na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych. Z uwagi na powyższe Inwestor zobligowany będzie do zalegalizowania ww. urządzenia wodnego (wylotu) zgodnie z art. 190 ust. 1 ustawy Prawo wodne oraz do uzyskania wymaganej zgody wodnoprawnej na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych.

Z przedstawionej charakterystyki przedsięwzięcia nie wynikają presje mogące oddziaływać na stan części wód lub zagrażające osiągnięciu ustalonych dla nich celów środowiskowych, a zastosowane środki minimalizujące ewentualny negatywny wpływ na środowisko gruntowo – wodne zapewnią jego ochronę.

Zatem, mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz skalę oddziaływania przedsięwzięcia, przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków mających ograniczyć jego negatywne oddziaływanie nie stwierdza się prawdopodobieństwa oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód w zakresie stwarzającym zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 poz. 335).

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

Uprzejmie proszę o poinformowanie pozostałych stron postępowania o niniejszej opinii.

Z-ca Dyrektora
Adam Nowak
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują :

1. Adresat – ePUAP
2. aa