



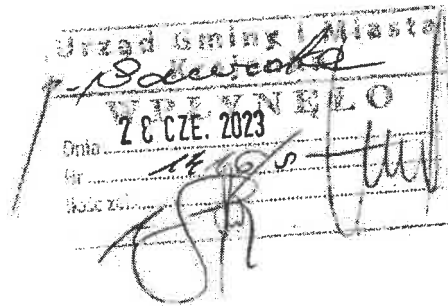
Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej
w Bydgoszczy

BD.RZŚ.4360.50.2022.SG

2

Bydgoszcz, dnia 28 czerwca 2023 r.



POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt. 4 ust. 3, 4 i 7 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 z późn. zm.), dalej ustawa ooś, art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b tiret pierwsze ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 z późn. zm.), dalej ustawa Prawo wodne, a także § 2 ust. 1 pkt 51 oraz § 2 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 z późn. zm.) oraz art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.), dalej kpa, w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, przeprowadzanym dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa gospodarstwa poprzez budowę obory wolnostanowiskowej na 347 krów dojnych wraz z budynkiem dojarni oraz adaptacja istniejących obiektów na potrzeby chowu i hodowli zwierząt na działce o nr ewidencyjnym 170 obręb Krajenka, gmina Krajenka, powiat złotowski, województwo wielkopolskie.”

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy

1. uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia na podstawie raportu o oddziaływaniu na środowisko opracowanego w październiku 2021 r. przez Pana Bartosza Jeszke, z firmy De Heus Sp. z o. o.,
2. określa warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia:
 - 2.1. w obiektach inwentarskich prowadzić chów w ilości do 808,65 DJP;
 - 2.2. ścieki socjalno - bytowe zgromadzone w istniejącym szczelnym, bezodpływowym zbiorniku o pojemności 5 m³ i przekazywać do zagospodarowania podmiotom posiadającym uprawnienia do odbioru i wywozu ścieków do oczyszczalni ścieków;
 - 2.3. ścieki przemysłowe z mycia urządzeń przeznaczonych do udoju i chłodni mleka odprowadzać do dwóch podziemnych, szczelnych, bezodpływowych zbiorników - istniejącego o pojemności oraz projektowanego o pojemności 20 m³, a następnie wywozić pojazdami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków;
 - 2.4. zaopatrzenie w wodę realizować ze studni;
 - 2.5. wody opadowe i roztopowe odprowadzać powierzchniowo do gruntu;
 - 2.6. nawozy naturalne zagospodarowywać na gruntach rolnych na podstawie przepisów szczegółowych, zgodnie z zapisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie

- zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu" (Dz. U. 2023, poz. 244 t.j.);
- 2.7. obornik gromadzić na szczelnej płycie obornikowej o powierzchni 800 m²;
 - 2.8. gnojowicę magazynować w szczelnym, zamkniętym zbiorniku o pojemności 7 000 m³,
 - 2.9. wytwarzane odpady magazynować selektywnie w miejscu zadaszonym, wyposażonym w szczelną posadzkę, zwierzęta padłe i ubite z konieczności przechowywać w szczelnym, zamkniętym kontenerze oraz zapewnić ich systematyczny wywóz;
 - 2.10. zapewnić dostępność sorbentów właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zużyty sorbent bądź zanieczyszczony grunt przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów.
3. Nie stwierdza potrzeby:
- 3.1. przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę;
 - 3.2. przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Burmistrz Gminy i Miasta Krajenka, pismem znak: GOS.6220.12.2022, z dnia 29 listopada 2022 r. (wpływ dnia: 1 grudnia 2022 r.), w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zwrócił się do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy o wydanie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia stosownie do art. 77 ust. 1 pkt 4 ustawy o oś, dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa gospodarstwa poprzez budowę obory wolnostanowiskowej na 347 krów dojnych wraz z budynkiem dojarni oraz adaptacja istniejących obiektów na potrzeby chowu i hodowli zwierząt na działce o nr ewidencyjnym 170 obręb Krajenka, gmina Krajenka, powiat złotowski, województwo wielkopolskie.” Po weryfikacji przedłożonej dokumentacji Dyrektor RZGW w Bydgoszczy, w piśmie znak: BD.RZŚ.4360.50.2022.SG, z dnia 16 grudnia 2022 r., stwierdził, że wymaga ona uzupełnienia. Burmistrz Gminy i Miasta Krajenka, pismem znak: GOS.6220.12.2022, z dnia 31 stycznia 2023 r. (wpływ dnia: 2 lutego 2023 r.) przekazał odpowiedź na wezwanie. W toku prowadzonego postępowania Dyrektor RZGW WP w Bydgoszczy stwierdził, że przedłożony raport wymaga uzupełnienia w związku z ogłoszonym w Dzienniku Ustaw rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry i pismem znak: BD.RZŚ.4360.50.2022.SG z dnia 21 kwietnia 2023 r., wezwał ponownie Burmistrza Gminy i Miasta Krajenka do uzupełnienia ww. raportu. Burmistrz Gminy i Miasta Krajenka odpowiedział na wezwanie pismami znak: GOS.6220.12.2022, z dnia 25 kwietnia 2023 r. (wpływ 27 kwietnia 2023 r.) oraz z dnia 26 maja 2023 r. (wpływ 29 maja 2023 r.).

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b tiret pierwsze ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich jest organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych, jeżeli eksploatacja instalacji jest związana z przedsięwzięciami lub instalacjami, o których mowa w art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396, ze zm.), tj. przedsięwzięciami na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy o oś.

Inwestorem jest

430 Krajenka.

Do wniosku załączono raport o oddziaływaniu na środowisko, sporządzony w październiku 2021 r. przez Pana Bartosza Jeszke.

Przedmiotowe zamierzenie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć zawsze znacząco oddziaływujących na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest obowiązkowe i zostało wymienione w § 2 ust. 2 pkt. 1 w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), tj.:

- § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b – „chów lub hodowla:

b) zwierząt innych niż wymienione w lit. a w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP”

- § 2 ust. 2 pkt 1 – „do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu przedsięwzięć realizowanych lub zrealizowanych wymienionych w ust. 1, jeżeli ta rozbudowa, przebudowa lub montaż osiąga progi określone w ust. 1 o ile zostały one określone”.

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie gospodarstwa poprzez budowę obory wolnostanowiskowej na 347 krów dojnych wraz z budynkiem dojarni oraz adaptacją istniejących obiektów na potrzeby chowu i hodowli zwierząt na działce o nr ewid. 170 obręb Krajenka, gmina Krajenka, powiat złotowski, województwo wielkopolskie.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia zostaną przeprowadzone następujące czynności: budowa obory wolnostanowiskowej z kanałami na gnojownicę pod budynkiem, zmiana sposobu użytkowania budynków gospodarczych na budynki inwentarskie, wyłączenie jednego z budynków inwentarskich z użytkowania do hodowli zwierząt oraz wykonanie infrastruktury towarzyszącej. Działalność przedmiotowego gospodarstwa po realizacji przedsięwzięcia wiązała się będzie z chowem bydła mlecznego. Po realizacji inwestycji łączna obsada na terenie gospodarstwa wyniesie 808,65 DJP.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia na terenie gospodarstwa dodatkowo znajdować się będą następujące obiekty i instalacje:

- obora wolnostanowiskowa z kanałami na gnojownicę pod budynkiem o poj. 776 m³,
- zbiornik na gnojownicę o pojemności 7 000 m³,
- zbiornik przepompowy na gnojownicę o pojemności 100 m³,
- płyta obornikowa o powierzchni 800 m²,
- zbiornik na ścieki przemysłowe o pojemności 20 m³,
- zbiornik na ścieki bytowe o pojemności 5 m³,
- agregat prądotwórczy,
- konfiskator,
- budki dla cieląt.

Powstające nawozy naturalne wykorzystywane będą przez Inwestora do organicznego nawożenia pól własnych oraz zbywane rolnikom na podstawie umów.

Gospodarstwo zaopatrywane będzie w wodę ze studni, na której pobór Inwestor posiada pozwolenie wodnoprawne.

Ścieki socjalno-bytowe, tak jak obecnie, odprowadzane będą do szczelnego bezodpływowego zbiornika i regularnie wywożone na stację zlewną oczyszczalni ścieków.

Ścieki z mycia urządzeń przeznaczonych do udoju i chłodni mleka odprowadzane będą do dwóch podziemnych, szczelnych, bezodpływowych zbiorników - istniejącego oraz projektowanego o pojemności 20 m³. Następnie ścieki wywożone będą pojazdami asenizacyjnymi uprawnionego podmiotu zewnętrznego do oczyszczalni ścieków.

Zarówno etap realizacji inwestycji jak i jej funkcjonowania, wiązać się będą z powstawaniem odpadów różnego typu. Na etapie realizacji inwestycji będą to m.in. odpady opakowań z papieru i tektury, tworzyw sztucznych czy metali, kable, żelazo i stal. Na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia powstawać będą odpady m.in. opakowania z tworzyw sztucznych, tworzywa sztuczne pochodzące z rolnictwa, zużyte świetlówki i odpady metalowe.

Zwierzęta padłe lub ubite z konieczności magazynowane będą w konfiskatorze na padle sztuki, w którym będą przebywać do 24 godzin, tj. do czasu, w którym firma zajmująca się utylizacją zapewnia ich odbiór.

Wszystkie wytworzone odpady będą czasowo magazynowane w sposób selektywny, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w miejscach na ten cel przeznaczonych, w odpowiednio oznakowanych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych. Powierzchnie magazynowe będą zadaszony, wyposażone w utwardzone, uszczelnione podłoże, uniemożliwiające przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska.

Wody opadowe odprowadzane będą swobodnie na teren działki inwestycyjnej.

Na czas prowadzenia prac montażowych zostaną wyznaczone miejsca, w których będą lokalizowane tzw. obiekty zaplecza budowy oraz bazy materiałowo-transportowe. Plac budowy zostanie wyposażony w sorbenty do usuwania ewentualnych wycieków paliw, oleju czy innych substancji chemicznych. Zużyty sorbent lub zanieczyszczony grunt jako odpady niebezpieczne zostaną przekazane do unieszkodliwienia.

Przedsięwzięcie nie znajduje się w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.), na terenach chronionych w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, ze zm.) oraz strefach ochronnych ujęć wód.

W toku analizy przedstawionej dokumentacji ustalono, iż inwestycja zlokalizowana jest w dorzeczu Odry, dla którego opracowano „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjęty rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335).

Omawiane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) RW6000111886899 o nazwie „Głomia od Dopływu z jeziora Zaleskiego do ujścia”. Typ RzN – rzeka nizinna. Aktualny stan tej naturalnej części wód został oceniony jako zły i zagrożony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, stan chemiczny: dla zlagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry.

Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCW) oznaczonej numerem PLGW600026. Stan chemiczny wód podziemnych dla tego obszaru oceniono jako dobry. Stan ilościowy dla tego obszaru oceniono jako dobry. Celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego stanu chemicznego i ilościowego. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Potencjalnym zagrożeniem dla jakości wód podziemnych, a w konsekwencji także powierzchniowych, rozpatrywanym w kontekście innych przepisów niż ustawa Prawo wodne jest sposób zagospodarowania nawozów naturalnych określony w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. 2023, poz. 244 t.j.) dalej „Program działań”. W celu zmniejszenia zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobiegania dalszemu zanieczyszczeniu został opracowany i jest wdrażany na obszarze całego państwa program działań związanych z ograniczaniem zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych. Program działań są obowiązane stosować podmioty prowadzące produkcję rolną i działalność, o których mowa w art. 102 ust. 1. ustawy Prawo wodne. Produkcja gnojowicy z planowanego obiektu wyniesie maksymalnie 2 892,7 m³/rok. Przyjmując jako maksymalne nawożenie azotem na poziomie 170 kg/ha, wytworzony nawóz organiczny może zostać wykorzystany na powierzchni min. 66,42 ha. W związku z faktem, iż Inwestor posiada około 52 ha gruntów rolnych powierzchnia do

zagospodarowania gnojowicy nie jest wystarczająca. Nadwyżki nawozu naturalnego, które powstaną będą przekazywane innym podmiotom na podstawie stosownych umów, w celu rolniczego wykorzystania, jako pełnowartościowy nawóz organiczny.

Na podstawie przeprowadzonych w Raporcie o oddziaływaniu na środowisko analiz, określono oddziaływania i potencjalne zagrożenia środowiska związane z realizacją i eksploatacją planowanego przedsięwzięcia. W oparciu o informacje zawarte w ww. dokumencie zostały zdefiniowane w sentencji niniejszego postanowienia warunki realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia zapewniające ochronę środowiska. Dokonano również oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w kontekście wpływu przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych, zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków mających ograniczyć negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji, stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 57 i art. 59 cyt. 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 r. poz. 335).

Ustalono, że ze względu na skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie będzie miało miejsce transgraniczne oddziaływanie na środowisko. Ze względu na szczegółowy opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym przedsięwzięciem, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 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, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

POUCZENIE

W świetle art. 77 ust. 7 przywołanej powyżej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy zwraca się z prośbą o powiadomienie wszystkich stron o wydanym postanowieniu, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Z UP. D REKTORA

Anita Hermit
Z-ca Dyrektora

Otrzymują:

1. Burmistrz Gminy i Miasta Krajenka (e-PUAP)
2. RZŚ aa

