



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
we Włocławku**

WA.ZZŚ.7.4901.108.2023.AK

Urząd Gminy w Szczutowie
Włocławek, dnia 5 czerwca 2023 r.
Kancelaria ogólna
W P Ł Y N Ę Ł O

dnia **09. CZE. 2023**

numer przesyłki **2588**

liczba załączników

Podpis

RI - p. Włocławek
Kon
9.06.2023

Wójt Gminy Szczutowo

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4, ust. 3a i 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 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą *oos*, a także § 3 ust. 1 pkt 104 lit a tiret pierwszy i drugi rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.), w nawiązaniu do pisma Wójta Gminy Szczutowo z dnia 16 maja 2023 r. znak: RI.6220.2.2023.MW, w sprawie administracyjnej zainicjowanej wnioskiem Pana Przemysława Manista o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po przeanalizowaniu ww. wniosku wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, zwaną dalej KIP,

- I. **wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku inwentarskiego na działce nr ewid. 47/1 obręb ewidencyjny 0008 Dzikie Bór, jednostka ewidencyjna 142706_2 Szczutowo - obszar wiejski, powiat sierpecki, województwo mazowieckie”, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;**
- II. **wskazuję na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy *oos* oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy *oos*, z uwzględnieniem następujących elementów:**
 - 1) stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia, przeprowadzać okresową konserwację oraz okresowe przeglądy techniczne maszyn i urządzeń pracujących na terenie gospodarstwa,
 - 2) materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód,
 - 3) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw,
 - 4) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania,
 - 5) roboty ziemne ograniczyć do bezwzględniego minimum i prowadzić w sposób zaplanowany i nadzorowany, aby uniemożliwić rozprzestrzenianie się zanieczyszczonych wód opadowych do wód gruntowych,

- 6) zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych,
- 7) prace ziemne prowadzić bez konieczności odwadniania dna wykopów; w przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów. Wody z ewentualnego odwodnienia wykopów zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie,
- 8) zaopatrzenie w wodę na etapie realizacji i eksploatacji realizować z gminnej sieci wodociągowej,
- 9) zastosować system pojenia zwierząt minimalizujący zużycie wody,
- 10) ścieki bytowe na etapie realizacji i eksploatacji odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, zbiornik systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do przepełnienia) przez uprawnione podmioty,
- 11) na etapie realizacji i eksploatacji wody opadowe i roztopowe odprowadzać powierzchniowo na teren biologicznie czynny, w granicach inwestowanej działki, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
- 12) nie przekraczać maksymalnej wielkości chowu, tj. 146 DJP oraz prowadzić chów wolnostanowiskowy, w technologii mieszanej,
- 13) utrzymywać wysoki poziom higieny pomieszczeń inwentarskich i czystości w ich otoczeniu; czyszczenie obory wykonywać wyłącznie na sucho,
- 14) wszystkie pomieszczenia inwentarskie wyposażać w szczelne posadzki zabezpieczające przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego,
- 15) obornik przechowywać na płycie obornikowej,
- 16) planowany do budowy zbiornik na gnojowicę wykonać jako szczelny; gnojowicę magazynować przez okres 6 miesięcy,
- 17) opróżniać zbiornik magazynowy gnojowicy w sposób zapewniający hermetyzację,
- 18) stosować gnojowicę jako nawóz naturalny na gruntach własnych i/lub zbywać jej nadwyżki innym rolnikom do rolniczego wykorzystania poprzez zawarcie umów, w sposób zgodny z przepisami, zwłaszcza ustawą z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2021 r. poz. 76) oraz Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2020 r. poz. 243),
- 19) transport gnojowicy do miejsc przeznaczenia prowadzić w sposób zabezpieczający przed ewentualnym przedostaniem się wycieków do środowiska gruntowo-wodnego, za pomocą specjalistycznych pojazdów,
- 20) system wodno-ściekowy oraz system gromadzenia gnojowicy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać,
- 21) teren inwestycji wyposażać w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników i kontenerów do gromadzenia odpadów,
- 22) odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
- 23) sztuki padłe i ubite z konieczności magazynować wyłącznie w zamkniętym kontenerze, na utwardzonym terenie, a także zapewnić ich odbiór przez uprawnione podmioty, w czasie maksymalnym 48 h od zgłoszenia.

UZASADNIENIE

Pan Przemysław Manista wnioskiem z dnia 14 kwietnia 2023 r. - bez sygnatury wystąpił do Wójta Gminy Szczutowo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 64 ust 1 pkt 4 ustawy o oś Wójt Gminy Szczutowo pismem z dnia 16 maja 2023 r., znak: RI.6220.2.2023.MW wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, o wydanie opinii dla ww. przedsięwzięcia. Do wniosku dołączono m.in. kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Zgodnie z informacją Wójta Gminy Szczutowo teren, na którym planowana jest inwestycja objęty jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zgodnie z Uchwałą Nr XLVII/293/2023 Rady Gminy Szczutowo z dnia 12 stycznia 2023 r. (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2023 r. poz. 1186). Zgodnie z zapisami ww. planu działka inwestycyjna znajduje się na terenie oznaczonym symbolem 7RM – teren zabudowy zagrodowej.

Na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że planowana inwestycja zlokalizowana będzie na działce ewidencyjnej numer 47/1 obręb ewidencyjny 0008 Dziki Bór, jednostka ewidencyjna 142706_2 Szczutowo. Łączna powierzchnia nieruchomości wynosi 3,61 ha. Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę budynku inwentarskiego do chowu bydła mlecznego o powierzchni do 1960 m². Obecnie obsada w gospodarstwie wynosi 33 DJP. Po budowie budynku planuje się zwiększenie obsady bydła o 113 DJP, z podziałem na: krowy – 80 DJP, jałówki powyżej 1 roku – 24 DJP, jałówki od ½ do 1 roku – 9 DJP. Zatem docelowa, łączna obsada po realizacji przedsięwzięcia wynosić będzie 146 DJP. Obsada prowadzona będzie w systemie wolnostanowiskowym, w nowoprojektowanym budynku bezściółkowo i na głębokiej ściółce, a w istniejącym na płytkiej ściółce. Poza tym projektowana jest budowa bezodpływowego zbiornika na ścieki komunalne, o pojemności ok. 5 m³ oraz budowa zbiornika na gnojowicę o pojemności ok. 1000 m³.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku PGW Wody Polskie uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że realizacja przedsięwzięcia wymagać będzie wykonania prac ziemnych i budowlanych w postaci wykonania wykopów pod planowany obiekt budowlany, wykonania wewnętrznych sieci oraz plac utwardzony. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia będą prowadzone w sposób niezagrażający środowisku gruntowo - wodnemu, m.in. poprzez użycie sprzętu będącego w dobrym stanie technicznym, odpowiednią organizację prac budowlanych. Magazynowanie materiałów i surowców niezbędnych do prowadzenia robót odbywać się będzie w sposób bezpieczny dla środowiska wodno-gruntowego, poza miejscem realizacji prac. Plac budowy zostanie wyposażony w stanowisko z sorbentem służącym do likwidacji ewentualnych wycieków ropopochodnych. W sytuacji wystąpienia wycieku związków ropopochodnych, podczas ewentualnej awarii sprzętu budowlanego, zanieczyszczona gleba zostanie bezzwłocznie zebrana i przekazana uprawnionym podmiotom w celu unieszkodliwienia. Okresowo badania szczelności zbiorników na ścieki i posadzek w halach inwentarskich.

Pracownicy będą korzystać z zaplecza socjalnego znajdującego się na terenie inwestycji. Woda, która używana będzie do celów chowu oraz do celów socjalnych pobierana będzie z wodociągu gminnego. Ścieki komunalne powstające na terenie przedsięwzięcia będą gromadzone w bezodpływowym zbiorniku i przekazywane uprawnionemu odbiorcy. Czyszczenie wnętrza obory

będzie odbywać się cyklicznie, z wykorzystaniem metody mechanicznego usuwania obornika i zanieczyszczeń. Zastosowany będzie preparat do tzw. dezynfekcji na sucho. Nie przewiduje się powstawania ścieków przemysłowych.

Technologia robót oraz głębokość ewentualnych wykopów określono na poziomie do 1,5 m. Głębokość posadowienia fundamentów to ok. 1,2 m p.p.t. W przypadku wystąpienia wód gruntowych w wykopach nastąpi odwodnienie powierzchniowe. W miejscu wykonywania wykopu nastąpi zabezpieczenie strefy robót przed skutkami napływu wód opadowych, które mogą spływać po powierzchni terenu. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą na tereny biologicznie czynne.

Wymagana ilość areалу w celu zagospodarowania nawozu naturalnego powinna wynosić 45,38 ha. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, Inwestor posiada 9,1926 ha własnych użytków rolnych, w związku z powyższym ilość własnego areалу nie wystarczy, aby wykorzystać nawóz naturalny w 100 %. Dla pozostałego areálu ok. 36 ha Inwestor podpisze umowy z zewnętrznymi odbiorcami nawozu w celach wykorzystywania rolniczego. Po wytworzeniu, gnojowica powstająca w procesie chowu będzie zgarniana do kanałów na gnojowicę, a następnie wypompowywana do zbiornika na gnojowicę – praca ciągła. Natomiast obornik będzie usuwany za pomocą wyciągu mechanicznego i magazynowany na płycie obornikowej. Obornik i gnojowica wykorzystane będą jako nawóz naturalny do nawożenia użytków rolnych, w stosownych terminach nawożenia i we właściwych dawkach określonych w przepisach odrębnych.

Padłe zwierzęta będą magazynowane do czasu odbioru przez uprawnionego przedsiębiorcę w wydzielonym pomieszczeniu, wyposażonym w szczelną posadzkę. Istnieje również alternatywne rozwiązanie, tj. wyposażenie gospodarstwa w wydzierżawiony kontener na padłe sztuki od przedsiębiorcy, z którym zostanie podpisana umowa na stały odbiór padłych sztuk.

Odpady będą magazynowane na szczelnych, utwardzonych powierzchniach, zabezpieczonych przed przedostaniem się ewentualnych zanieczyszczeń do gruntu i wód. W celu monitorowania ilości powstających odpadów będzie prowadzona ewidencja ilościowa i jakościowa powstających odpadów, zgodnie z przyjętym katalogiem odpadów.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych, w tym siedliskach łęgowych oraz przy ujściu rzek.

Na podstawie danych z nowego planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023, poz. 300), analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Środkowej Wisły, na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych, zwanej dalej JCWP o kodzie: PLRW2000162756319 - Skrwa od Dopływu spod Przywitowa do Chroponianki.

JCWP Skrwa od Dopływu spod Przywitowa do Chroponianki, jest naturalną częścią wód. Zlewnia jest monitorowana. Wykazuje zły stan ogólny, słaby stan ekologiczny, a stan chemiczny poniżej dobrego. Wskaźniki determinujące stan/potencjał ekologiczny - nie dotyczy; fitobentos. Wskaźniki determinujące stan chemiczny - nie dotyczy; bromowane difenylotery. Rodzaj presji determinującej stan wód w obrębie danej JCWP: hydromorfologiczna - PRESJA_CHEM: rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta - rzeki główne oraz chemiczna - rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski. Z oceny ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego wynika, że jest zagrożona. Celem środowiskowym jest umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [IO]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości) oraz dobry stan chemiczny. Dla ww. JCWP zostało ustanowione odstępstwo czasowe w trybie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej tj. Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiająca ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki

wodnej, zwanej dalej RDW, polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. Ponadto, w trybie art. 4 ust. 5 RDW ustanowiono odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia, w sentencji niniejszej opinii wprowadzone zostały warunki minimalizujące potencjalne oddziaływanie inwestycji.

Uznać należy, iż powyższe rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych. Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200048, której stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano niezagrożone. Wyżej wskazana JCWPd nie uzyskała odstępstwa dla osiągnięcia celów środowiskowych ze względu na - brak możliwości technicznych.

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 odbywać się będzie w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300).

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górnymi i leśnymi.

Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

Teren przedmiotowej działki zlokalizowany jest w Obszarze Chronionego Krajobrazu Przyrzecze Skrzywicy Prawej.

Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko biorąc pod uwagę możliwy negatywny wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko wodne oraz możliwość nieosiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Prawo wodne.

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego. 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 ww. ustawy map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Szczutowo, ul. Lipowa 5A, 09-227 Szczutowo;
2. a/a.


DYREKTOR
Piotr Feliniak