

*Z. M. Amyszko*  
*02.03.2022*  
*PM*



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
we Włocławku

WA.ZZŚ.7.435.31.2022.AK

Włocławek, dnia 23 lutego 2022 r.

Urząd Gminy w Szczutowo  
data: 02.03.2022  
numer przesyłki: 1566  
2.03.2022

### 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 2021 r., poz. 2373 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą *ooś*, 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), w nawiązaniu do pisma Wójta Gminy Szczutowo z dnia 2 lutego 2022 r. znak: RI.6220.3.2022.MG, 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 Dziki 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 *ooś* oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy *ooś*, z uwzględnieniem następujących elementów:
  - 1) stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia,
  - 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 bezwzględного 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 cieki 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 przepisami prawa w tym zakresie,
- 8) wodę na etapie realizacji i eksploatacji pobierać z gminnej sieci wodociągowej,
- 9) ścieki bytowe na etapie realizacji i eksploatacji odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, zbiornik systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do przepełnienia) przez uprawnione podmioty,
- 10) ścieki przemysłowe na etapie eksploatacji odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie transportem asenizacyjnym wywozić do oczyszczalni ścieków,
- 11) na etapie realizacji i eksploatacji wody opadowe i roztopowe odprowadzać powierzchniowo na własny teren nieutwardzony, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmienną 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) zastosować system pojenia zwierząt minimalizujący zużycie wody,
- 14) czyścić i dezynfekować pomieszczenia hodowlane,
- 15) wszystkie pomieszczenia inwentarskie wyposażać w szczelne posadzki zabezpieczające przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego,
- 16) obornik przechowywać na płycie obornikowej,
- 17) gnojowicę magazynować w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku zapewniającym przechowywanie jej przez okres 6 miesięcy,
- 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) opróżniać zbiornik magazynowy gnojowicy w sposób zapewniający hermetyzację,
- 20) transport gnojowicy do miejsc przeznaczenia prowadzić w sposób zabezpieczający przed ewentualnym przedostaniem się wycieków do środowiska gruntowo-wodnego, za pomocą specjalistycznych pojazdów,
- 21) system wodno-ściekowy oraz system gromadzenia gnojowicy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać,
- 22) teren inwestycji wyposażać w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników i kontenerów do gromadzenia odpadów,
- 23) odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
- 24) padłe zwierzęta gromadzić w szczelnych, przykrytych pojemnikach ustawionych w pomieszczeniu gospodarczym na utwardzonym podłożu i przekazać uprawnionym firmom.



## UZASADNIENIE

Pan Przemysław Manista wnioskiem z dnia 24 stycznia 2022 r., - bez sygnatury wystąpił do Wójta Gminy Szczutowo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia. Do wniosku dołączono m.in. kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 64 ust 1 pkt 4 ustawy ooś Wójt Gminy Szczutowo pismem z dnia 2 lutego 2022 r., znak: RI.6220.3.2022.MG wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (dalej: PGW Wody Polskie), o wydanie opinii dla ww. przedsięwzięcia.

Zgodnie z informacją Wójta Gminy Szczutowo teren, na którym planowana jest inwestycja nie objęty jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest budowa budynku inwentarskiego do chowu bydła mlecznego o powierzchni do 1200 m<sup>2</sup>, o planowanej obsadzie 113 DJP. Tym samym nastąpi zmiana obsady chowu bydła z 33 DJP na 146 DJP, czyli wzrost obsady o 113 DJP. Inwestycja zlokalizowana będzie na działce ewidencyjnej nr 47/1 obręb ewidencyjny 0008 Dziki Bór, jednostka ewidencyjna 142706\_2 Szczutowo. Łączna powierzchnia nieruchomości wynosi 3,61 ha.

W ramach zamierzenia planowane są: bezodpływowy zbiornik na ścieki komunalne o pojemności ok. 5 m<sup>3</sup> oraz budowa zbiornika na gnojowicę o pojemności ok 1000 m<sup>3</sup>. Po realizacji przedsięwzięcia prowadzony będzie chów wolnostanowiskowy, w technologii mieszanej – bezściółkowy oraz na głębokiej ściółce. Budynek będzie wyposażony w stół paszowy i automatyczny system pojenia. Dojenie odbywać się będzie za pomocą systemu dojarkowego. Gnojowica będzie zgarniana do kanałów na gnojowicę, a następnie wypompowywana do zbiornika na gnojowicę.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, 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 placu utwardzonych. 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, przekazywane uprawnionemu odbiorcy, a następnie do stacji zlewnej gminnej oczyszczalni ścieków.

Technologia robót oraz głębokość ewentualnych wykopów będzie 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 wynosi 45,22 ha. Inwestor posiada 9,1926 ha własnych użytków rolnych, w związku z tym ilość własnego areалу nie wystarczy aby wykorzystać nawóz naturalny w 100 %. Dla pozostałego areалу ok 36 ha Inwestor podpisze umowy z zewnętrznymi odbiorcami nawozu w celach wykorzystywania rolniczego.

Po wytworzeniu, do czasu nawożenia użytków rolnych gnojowica będzie magazynowana w zbiorniku. Natomiast obornik magazynowany będzie na płycie obornikowej. Gnojowica oraz obornik usuwany z budynków w okresie listopad – marzec.

Padłe zwierzęta będą magazynowane do czasu odbioru przez uprawnionego przedsiębiorcę w wydzielonym pomieszczeniu, z brakiem dostępu osób trzecich oraz zwierząt, 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 łągowych oraz przy ujściu rzek.

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych PLRW2000242756319 - Skrwa od dopływu spod Przywitowa do Chroponianki, bez Chroponianki, zaliczanej do regionu wodnego Środkowej Wisły.

JCWP Skrwa od dopływu spod Przywitowa do Chroponianki, bez Chroponianki jest naturalną częścią wód, niemonitorowaną, której stan ogólny określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCW wyznaczono derogację 4(4) – 1, 4(4) – 2 na podstawie art. 4 ust. 4 tiret 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się jako brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

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 niezagrażone. 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 2016 r., poz. 1911, 1958).

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

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

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 2021 r. poz. 2233 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.



DYREKTOR  
Piotr Feliniak

Otrzymują:

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