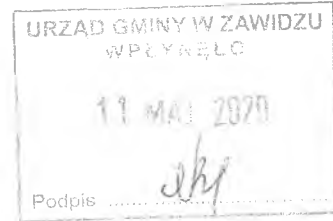




Włocławek, dnia 7 maja 2020 r.

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
we Włocławku**



WA.ZZŚ.7.435.1.84.2020.AK2

**Wójt Gminy Zawidz**

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 2020 r., poz. 283 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą *oos*, a także § 3 ust. 1 pkt. 104 lit. a 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 Zawidz z dnia 6 marca 2020 r. znak: OŚ.6220.2.2020, uzupełnionego pismem z dnia 21 kwietnia 2020 r., znak: OŚ.6220.2.6.2020 w sprawie administracyjnej zainicjowanej wnioskiem Państwa Marty i Grzegorza Olkowicz 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 chlewni o obsadzie 74,50 DJP z powiększeniem stada o 73,5 DJP w miejscowości Krajewice Duże gm. Zawidz, dz. nr ew. 40/2”, 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,
  - 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) ziemię z wykopów wykorzystać do niwelacji terenów w obrębie projektowanych budynków inwentarskich,
- 8) 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,
- 9) wodę na etapie realizacji i eksploatacji pobierać z gminnej sieci wodociągowej,
- 10) ścieki bytowe na etapie realizacji i eksploatacji odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych, zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty,
- 11) na etapie realizacji i eksploatacji wody opadowe i roztopowe odprowadzać powierzchniowo na własny teren nieutwardzony, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
- 12) prowadzić oszczędną gospodarkę wodną, kontrolować i ewidencjonować pobór wody; zastosować system pojenia zwierząt minimalizujący zużycie wody,
- 13) wszystkie pomieszczenia inwentarskie wyposażać w szczelne posadzki zabezpieczające przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego,
- 14) czyścić i dezynfekować pomieszczenia hodowlane,
- 15) ścieki pochodzące z mycia projektowanych budynków inwentarskich kierować do projektowanego zbiornika na ścieki technologiczne,
- 16) gnojowicę magazynować w szczelnym, zabezpieczonym antykorozyjnie, bezodpływowym zbiorniku zapewniającym przechowywanie jej przez okres 6 miesięcy, a następnie wykorzystywać w sposób zgodny z przepisami, zwłaszcza ustawą z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu oraz Rozporządzeniem Rady Ministrów z dn. 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”, ze szczególnym uwzględnieniem planu nawożenia azotem do nawożenia pól,
- 17) gnojowicę na gruntach rolnych należy stosować w odległości co najmniej 10 m od stref ochrony źródeł i ujęć wody, brzegów zbiorników oraz cieków wodnych,
- 18) system wodno-ściekowy oraz system gromadzenia gnojowicy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać,
- 19) gnojowicę z kanałów podrusztowych usuwać w sposób wykluczający powstawanie rozlewisk,
- 20) transport gnojowicy do miejsc przeznaczenia prowadzić w sposób zabezpieczający przed ewentualnym przedostaniem się wycieków do środowiska gruntowo-wodnego, za pomocą specjalistycznych pojazdów,
- 21) teren inwestycji wyposażać w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy 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) padłe zwierzęta gromadzić w szczelnych, przykrytych pojemnikach ustawionych w pomieszczeniu gospodarczym na utwardzonym podłożu i przekazać uprawnionym firmom.

## UZASADNIENIE

Państwo Marta i Grzegorz Olkowicz wnioskiem z dnia 5 marca 2020 r., - bez sygnatury wystąpili do Wójta Gminy Zawidz o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Do pisma dołączono m.in. kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 64 ust 1 pkt 4 ustawy o oś Wójt Gminy Zawidz wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii dla ww. przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku pismem z dnia 26 marca 2020 r., znak: WA.ZZŚ.7.435.1.84.2020.AK wystąpił do Wójta Gminy Zawidz o uzupełnienie braków merytorycznych karty informacyjnej przedsięwzięcia. Uzupełnienia wpłynęły przy piśmie z dnia 21 kwietnia 2020 r., znak: OŚ.6220.2.6.2020.

Zgodnie z informacją Wójta Gminy Zawidz 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 o obsadzie 74,5 DJP, na działce o numerze ewidencyjnym 40/2, położonej w miejscowości Krajewice Duże. Istniejąca obecnie obsada w gospodarstwie wynosi 42,0 DJP. Po wybudowaniu nowej chlewni maksymalna obsada zwierząt w gospodarstwie wynosić będzie 115,5 DJP. Planowane zamierzenie obejmować będzie posadowienie obiektu budowlanego wraz z towarzyszącą infrastrukturą, tj. budynku chlewni o powierzchni użytkowej ok. 670, 0 m<sup>2</sup>, w tym ok. 610 m<sup>2</sup> powierzchni inwentarskiej, 60 m<sup>2</sup> korytarzy, zbiornika na gnojówkę o pojemności 600 m<sup>3</sup>, zbiornika na ścieki technologiczne o pojemności 10 m<sup>3</sup> oraz zbiornika na ścieki bytowe o pojemności 5 m<sup>3</sup>. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją chów zwierząt odbywać się będzie w technologii bezściółkowej na podłogach rusztowych, które nie wymagają użycia słomy jako ściółki.

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 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 pojazdy i sprzęt budowlany wykorzystywany podczas realizacji inwestycji będzie cechował się dobrym stanem technicznym. Prace ziemne poprzedzone zostaną usunięciem z podłoża warstwy urodzajnej gleby. Gleba magazynowana będzie w wyznaczonym miejscu. Po zakończeniu robót budowlanych zostanie wykorzystana w stanie naturalnym na działkach Inwestora do wyrównania terenu. Teren inwestycyjny wyposażony zostanie w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych.

Pobór wody odbywać się będzie z istniejącego gminnego przyłącza wodociągowego. W trakcie budowy projektowanych obiektów szacowane jest zużycie ok. 40 m<sup>3</sup> wody.

Powstające w trakcie realizacji inwestycji ścieki bytowe gromadzone będą w przenośnych toaletach typu TOI TOI, a następnie systematycznie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Powstające w trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzane są do szczelnego zbiornika bezodpływowego.

Z dokumentacji wynika, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie wymagać prowadzenia prac odwodnieniowych.

Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą powierzchniowo w granicach działki Inwestora. Spływ wód odbywa się w kierunku północno-zachodnim do istniejącego rowu, znajdującego się w odległości ok. 10 m od istniejącej i projektowanej zabudowy.

Wytworzona w czasie eksploatacji przedsięwzięcia gnojowica będzie magazynowana w szczelnych kanałach podrusztowych oraz w podziemnym zbiorniku na gnojowicę, a następnie będzie wykorzystywana do nawożenia pól na własnych użytkach rolnych, zgodnie z obowiązującymi przepisami, a także z ogólnymi zasadami Dobrych praktyk rolniczych.

Sztuki padłe i ubite z konieczności do czasu ich wywozu przechowywane będą w sarkofagach.

Realizacja inwestycji, z uwagi na konieczność przeprowadzenia prac budowlano-montażowych, wiązać się będzie z powstawaniem odpadów. Na terenie realizacji inwestycji wydzielona zostanie powierzchnia magazynowa dla powstających odpadów. Wszystkie odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia na gospodarkę odpadami.

Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady niebezpieczne magazynowane będą selektywnie w wydzielonych miejscach, w specjalnie przygotowanych pojemnikach. Wszystkie odpady powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia po uzbieraniu odpowiedniej ilości, będą regularnie przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia.

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.

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych PLRW2000172756489 – Dopływ spod Zbojna.

Dla JCWP Dopływ spod Zbojna stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono derogację 4(4)–1, na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, zwanej dalej RDW, którą uzasadnia się jako brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Dla przedmiotowej JCW wyznaczono także derogację 4-(7) na podstawie art. 4 ust. 7 RDW, którą uzasadnia się w następujący sposób: ciek Zbójno-zapewnienie odpowiedniej przepustowości koryta w km 2+680 -12+574 gm. Sierpc i Gozdowo.

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, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Stan wód jest monitorowany, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych tj. utrzymanie obecnego dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód jest niezagrażona. .

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).

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

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

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego. Zgodnie z art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. 2020 poz. 310 z późn. zm.) studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.) 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**  
  
**Waldemar Kuta**

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Zawidz, ul. Mazowiecka 24, 09-226 Zawidz Kościelny;
2. a/a.