

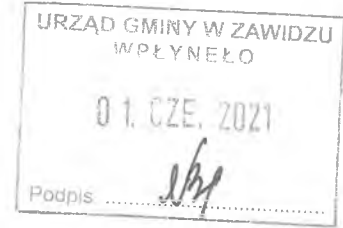


**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
we Włocławku**

WA.ZZŚ.7.435.1.146.2021.AK

Włocławek, dnia 25 maja 2021 r.



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 2021 r., poz. 247 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą ooś, a także § 3 ust. 2 pkt. 2 w związku z § 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 26 kwietnia 2021 r. znak: OŚ.6220.8.2021 w sprawie administracyjnej zainicjowanej wnioskiem Pana Pawła Szumańskiego o wydanie opinii dotyczącej obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, po przeanalizowaniu ww. wniosku wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, zwaną dalej KIP,

- I. **wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie budynku inwentarskiego – obory o powierzchni do 1800 m², na terenie działki nr ew. 15, w miejscowości Szumanie, gm. Zawidz, w ramach rozbudowy istniejącej instalacji do chowu bydła mlecznego o wielkości 56,45 DJP”, 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 bezwzględnego 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 szczelnych zbiorników bezodpływowych, zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty,
- 10) 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,
- 11) nie przekraczać maksymalnej wielkości chowu, tj. 126,5 DJP oraz prowadzić chów w systemie płytkiej ściółki,
- 12) zastosować system pojenia zwierząt minimalizujący zużycie wody,
- 13) czyścić i dezynfekować pomieszczenia hodowlane,
- 14) wszystkie pomieszczenia inwentarskie wyposażać w szczelne posadzki zabezpieczające przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego,
- 15) gnojowicę magazynować w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku zapewniającym przechowywanie jej przez okres 6 miesięcy,
- 16) obornik przechowywać na płycie obornikowej,
- 17) stosować gnojowicę i obornik 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 2020 r. poz. 796) 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),
- 18) opróżniać zbiornik magazynowy gnojowicy w sposób zapewniający hermetyzację,
- 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) padłe zwierzęta gromadzić w szczelnych, przykrytych pojemnikach ustawionych w pomieszczeniu gospodarczym na utwardzonym podłożu i przekazać uprawnionym firmom.

UZASADNIENIE

Pan Paweł Szumański wnioskiem z dnia 23 kwietnia 2021 r., - bez sygnatury wystąpił do Wójta Gminy Zawidz 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 o oś Wójt Gminy Zawidz pismem z dnia 26 kwietnia 2021 r., znak: OŚ.6220.8.2021 wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (dalej: PGW Wody Polskie), o wydanie opinii dla ww. przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie PGW Wody Polskie na podstawie art. 65 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) pismem z dnia 30 kwietnia 2021 r., znak: WA.ZZŚ.1.435.5.12.2021.MZ przekazał przedmiotową sprawę zgodnie z właściwością Dyrektorowi Zarządu Zlewni we Włocławku PGW Wody Polskie.

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 rozbudowa istniejącego budynku (obory), na terenie działki o numerze ewidencyjnym 15, w miejscowości Szumanie, gmina Zawidz. Powierzchnia przedmiotowej działki wynosi 3,37 ha i stanowią ją grunty rolne zabudowane, sady, pastwiska trwałe, grunty orne klasy RV. Obecnie obsada bydła mlecznego w gospodarstwie rolnym wynosi 56,45 DJP, w ramach zamierzenia nastąpi zwiększenie obsady o 70,05 DJP. Zatem po zakończeniu realizacji inwestycji obsada w gospodarstwie wynosić będzie 126,5 DJP. Na inwestowanej działce znajduje się siedlisko mieszkalne Inwestora z zabudową zagrodową. Istniejąca obora przeznaczona jest do chowu bydła w różnym wieku. Po realizacji planowanego przedsięwzięcia ww. obora będzie wykorzystywana jedynie do odchowu cieląt, a jałówki i krowy będą przeniesione do budynku nowej obory. Budynek projektowanej obory do chowu bydła mlecznego, w systemie płytkiej ściółki, będzie posiadał powierzchnię zabudowy ok. 1800 m². Część socjalna zlokalizowana zostanie w pomieszczeniu socjalnym w wybudowanym budynku, ze zbiornikiem na ścięki o pojemności ok. 5 m³. Karmienie zwierząt będzie się odbywać w wydzielonym na ten cel sektorze obory – korytarzu paszowym. Podawanie paszy będzie zmechanizowane. Pojenie bydła odbywać się będzie poidłami jednomiskowymi, kulowymi, niezamarzającymi, bez strat wody. Dojenie krów odbywać się będzie docelowo za pomocą robotów udojowych w ciągu całej doby. Mleko gromadzone będzie w chłodzonym zbiorniku magazynowym ze stali szlachetnej o pojemności ok. 10 m³ i odbierane w systemie dwudniowym.

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 na etapie realizacji przedsięwzięcia wykorzystywane maszyny i urządzenia będą w dobrym stanie technicznym, wykluczającym wycieki płynów technicznych i paliwa do środowiska gruntowo-wodnego. Zaplecze budowy zostanie wyposażone w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych. Prace ziemne prowadzone będą bez odwadniania wykopów. Humus z powierzchni pod zabudowę będzie zebrany, zmagazynowany i wykorzystany po zakończeniu robót budowlanych do rekultywacji terenu. Wymagać będzie wykonania prac ziemnych i budowlanych. Wykonywane będą wykopy pod planowany obiekt inwentarski oraz place utwardzone.

Woda pobierana będzie z istniejącego w gospodarstwie gminnego przyłącza wodociągowego.

Ścieki socjalno-bytowe magazynowane będą w zbiorniku bezodpływowym o pojemności ok. 5 m³ i okresowo wywożone sprzętem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków przez uprawnionego odbiorcę. Zgodnie z KIP, szacowana ilość wynosić będzie maksymalnie 0,12 m³/dobę. Powstające ścieki technologiczne z mycia urządzeń udojowych i zbiornika mleka gromadzone będą w szczelnym zbiorniku bezodpływowym o pojemności do 10 m³ i wywożone okresowo do oczyszczalni ścieków przez uprawnionego odbiorcę.

Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu. w granicach działki Inwestora, bez powodowania zalewania terenów sąsiednich.

Obornik z chowu przechowywany będzie na płycie obornikowej o powierzchni ok. 150 m², ze zbiornikiem na gnojówkę o pojemności ok. 150 m³. Obornik i gnojówka będą zagospodarowane jako nawóz we własnym zakresie, tj. na areale Inwestora o powierzchni 35 ha, a ewentualne nadwyżki zbywane rolnikom na podstawie umów cywilnoprawnych lub do biogazowni. Szacowana maksymalna ilość gnojówki, która powstanie w wyniku funkcjonowania instalacji po rozbudowie wynosić będzie ok. 810 m³/rok., natomiast obornika ok. 1210 Mg/rok. Zatem przewidywana ogólna ilość azotu w wytwarzanych nawozach w gospodarstwie wynosić będzie 5806 kg/rok.

Realizacja inwestycji, z uwagi na konieczność przeprowadzenia prac budowlano-montażowych, wiązać się będzie z powstawaniem odpadów. Powstające w fazie realizacji odpady gromadzone będą selektywnie w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniami. Wszystkie odpady (inne niż niebezpieczne) do czasu odebrania przez uprawnionego posiadacza, będą gromadzone na terenie gospodarstwa w sposób selektywny, w oznakowanych pojemnikach.

Padłe zwierzęta będą magazynowane do czasu odbioru przez uprawnionego przedsiębiorcę w specjalistycznym konfiskatorze na zewnątrz budynku, na wybetonowanym podłożu.

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

W odległości ok. 200 m w kierunku północnym od projektowanego budynku przepływa ciek wodny o nazwie Dopływ spod Drobina.

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych PLRW2000172756449 – Sierpienica od źródeł do dopł. spod Drobina, z dopł. spod Drobina, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły.

JCWP Sierpienica od źródeł do dopł. spod Drobina, z dopł. spod Drobina jest naturalną częścią wód, monitorowana, której 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 w następujący sposób: w zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami 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 JCWP wyznaczono także derogację 4(7) na podstawie art. 4 ust. 7 RDW, dla której odstępstwem jest rzeka Sierpienica Wschodnia-zapewnienie odpowiedniej przepustowości koryta w km 7+600 -14+000 gm. Drobin i Staroźreby, Kanał Stropkowo -zapewnienie odpowiedniej przepustowości koryta w km 0+000 - 11+910 gm. Zawidz.

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 z oceny ryzyka niespełnienia celów środowiskowych, tj. utrzymania obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód wynika, że 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. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.) studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 ww. map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

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

DYREKTOR

Piotr Feliniak

Otrzymują:

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