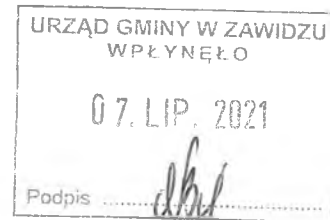




Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Dyrektor  
Regionalnego Zarządu  
Gospodarki Wodnej  
w Warszawie  
WA.RZŚ.4360.1.120.2020.BW.4

Warszawa, 2021 -07- 0 5



### POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 tj.), w związku z art. 77 ust. 1 pkt 4, art. 77 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 2021 r., poz. 247, ze zm.), zwanej dalej *ustawą oos*, a także § 2 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 104 oraz § 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, t.j.), zwanego dalej *rozporządzeniem RM*, po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Zawidz z dnia 26 września 2020 r., znak: OŚ.6220.7.2020 skierowanego do Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, zwanego dalej *Dyrektorem ZZ w Ciechanowie*, i przekazanego według właściwości rzeczowej i miejscowej do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, zwanego dalej *Dyrektorem RZGW w Warszawie*, uzupełnionego przy pismach z dnia 18 listopada 2020 r., znak: OŚ.6220.7.5.2020 oraz z dnia 23 marca 2021 r. znak: OŚ.6220.7.8.2020 oraz z 31 maja 2021 r. znak: OŚ.6220.7.11.2020 w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „**Budowa chlewni zarodowej trzody chlewnej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki nr 83 i 84 w miejscowości Osiek, gm. Zawidz**”,

**uzgadniam realizację przedsięwzięcia oraz określam następujące warunki:**

- I. **Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania uwzględniające konieczność ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczające uciążliwości dla terenów sąsiednich:**
  - 1) stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
  - 2) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn zlokalizować na terenie uszczelnionym oraz zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód;
  - 3) wszelkie prace związane z tankowaniem oraz naprawami pojazdów i maszyn budowlanych wykonywać poza terenem przedsięwzięcia, na terenie specjalistycznych stacji przystosowanych do tego typu prac, posiadających zabezpieczenia przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi;
  - 4) materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
  - 5) w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu oraz ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki

- inwestycyjnej; wody z ewentualnego odwodnienia podczyszczać z zawiesiny i zagospodarować zgodnie z warunkami uzyskanej zgody wodnoprawnej;
- 6) roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych;
  - 7) 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; odkład wykorzystać w obrębie terenu inwestycyjnego, a jego nadmiar przekazać uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania;
  - 8) powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnych zbiornikach przenośnych toalet, a następnie przekazywać firmie asenizacyjnej transportującej ścieki do oczyszczalni; nie dopuścić do przepełnienia zbiorników;
  - 9) teren inwestycji, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia, wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wycieku, zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć i przekazać zużyte środki do neutralizacji uprawnionym odbiorcom;
  - 10) powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
  - 11) wodę na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji dostarczać z własnej, istniejącej studni głębinowej;
  - 12) przed uruchomieniem inwestycji uzyskać nowe pozwolenie wodnoprawne dostosowane do ilości wody koniecznej do prawidłowego funkcjonowania przedsięwzięcia, w ramach zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych; pobór wody prowadzić na warunkach uzyskanych w pozwoleniu wodnoprawnym;
  - 13) powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wody opadowe i roztopowe z terenów dróg, parkingów i placów, odprowadzać do gruntu w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich; jakość tych wód musi być zgodna z parametrami zanieczyszczeń określonymi w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019 r. poz. 1311);
  - 14) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w planowanym, szczelnym zbiorniku o pojemności do 5,0 m<sup>3</sup>, a następnie wozami asenizacyjnymi przewozić do oczyszczalni ścieków; nie dopuścić do przepełnienia ww. zbiornika;
  - 15) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wody z mycia rusztów odprowadzać do zbiornika na gnojowicę i zagospodarować tak jak gnojowicę; nie stosować detergentów;
  - 16) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nawozy naturalne przekazywać w całości jako biomasę do biogazowni; nie wykorzystywać powstających nawozów naturalnych (gnojowicy) do nawożenia pól;
  - 17) wybudować szczelne podrusztowe zbiorniki na nawozy naturalne płynne (gnojowicę) o łącznej pojemności 1200 m<sup>3</sup>, aby umożliwić ich przechowywanie przez okres 6-ciu miesięcy; zbiorniki uszczelnić dodatkową hydroizolacją;
  - 18) załadunek i transport nawozów naturalnych zabezpieczyć tak, aby nie dochodziło do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego;
  - 19) zwierzęta padłe i ubite z konieczności, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w specjalistycznym konfiskatorze sztuk padłych zlokalizowanym na szczelnym podłożu, w wydzielonym miejscu na terenie inwestycji;
  - 20) wszystkie pomieszczenia inwentarskie, zbiornik na gnojowicę i zbiornik na ścieki bytowe zabezpieczyć przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego; regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności, kontrolom napełnienia oraz konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.

- II. **Stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.**
- III. **Stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.**

#### UZASADNIENIE

Wójt Gminy Zawidz pismem 26 września 2020 r., znak: OŚ.6220.7.2020 skierowanym do Dyrektora ZZ w Ciechanowie wystąpił o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „**Budowa chlewni zarodowej trzody chlewnej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki nr 83 i 84 w miejscowości Osiek, gm. Zawidz**” dołączając m.in. raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, zwany dalej *raportem ooś*, wniosek Inwestora o wydanie decyzji środowiskowej oraz informację o braku aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Dyrektor ZZ w Ciechanowie pismem z dnia 23 lipca 2020 r., znak: WA.ZZŚ.1.4360.5.2.2020.MZ, przekazał powyższą sprawę zgodnie z właściwością rzeczową i miejscową do właściwego organu, tj. do Dyrektora RZGW w Warszawie.

Z uwagi na braki merytoryczne lub inne istotne wyjaśnienia, Dyrektor RZGW w Warszawie pismem z dnia 22 października 2020 r., znak: WA.RZŚ.4360.1.120.2020.BW, a następnie z dnia 10 grudnia 2020 r., znak: WA.RZŚ.4360.1.120.2020.BW.2 oraz z dnia 19 kwietnia 2021 r., znak: WA.RZŚ.4360.1.120.2020.BW.3, wezwał Inwestora za pośrednictwem Wójta Gminy Zawidz do ich uzupełnienia. Uzupełnienia wpływały kolejno do tutejszego organu w dniach: 20 listopada 2021 r., 25 marca 2021 r. i 7 czerwca 2021 r.

Po analizie wszystkich dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 77 ust. 4, art. 77 ust. 3, 4 i 7 ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji i jej uzupełnieniach, Dyrektor RZGW w Warszawie uzgadnia realizację przedsięwzięcia oraz określa warunki jego realizacji.

Nałożone warunki realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia wynikają z potrzeby zapobiegania i ograniczania wprowadzania zanieczyszczeń do wód i zapobiegania pogorszeniu ich stanu/potencjału w celu osiągnięcia co najmniej dobrego stanu wód zgodnie z przepisami art. 55-61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310, ze zm.), zwanej dalej *ustawą Prawo Wodne*.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane przez Wójta Gminy Zawidz do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 2 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 104 oraz § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia RM.

Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie zabudowanych działek rolnych nr ew. 83 i 84 w miejscowości Osiek, gm. Zawidz, pow. sierpecki, woj. mazowieckie. Znajduje się na niej budynek inwentarski do odchowu prosiąt o obsadzie 1300 szt. Maksymalna wielkość chowu w obecnej chlewni wynosi 91 DJP. Nowy budynek chlewni o profilu zarodowym (produkcji prosiąt) w systemie rusztowym z obiektami towarzyszącymi oraz niezbędną infrastrukturą techniczną, będzie zlokalizowany w odległości ok. 110 m na północny-wschód od istniejącej chlewni (odchowalni prosiąt). Cykl chowu będzie trwał 75 dni, przewiduje się 4 pełne cykle w ciągu roku. Po rozbudowie inwestycji łączna obsada zwierząt będzie wynosiła 212 DJP. Działka jest uzbrojona w sieć wodociągową, natomiast brak jest kanalizacji sanitarnej i deszczowej, ponadto w związku z małą wydajnością lokalnego wodociągu Inwestor korzysta z własnego ujęcia wody. Studnia ta, dla potrzeb istniejącej chlewni do odchowu prosiąt, zlokalizowana jest na terenie działki nr 83 i posiada zatwierdzone przez Starostę Sierpeckiego zasoby eksploatacyjne 3 m<sup>3</sup>/h. Przedsięwzięcie będzie realizowane w granicach obszaru chronionego przyrodniczo – Obszaru Chronionego Krajobrazu „Równina Raciążska”. Obszar ten wprowadzono rozporządzeniem Wojewody Mazowieckiego z uwagi na walory krajobrazowe tych terenów i potrzebę ochrony przyrodniczej i krajobrazowej. Rozporządzenie to nie wprowadza jednak na jego terenie zakazu dla realizacji

przedsięwzięć związanych z rolnictwem. Dla inwestowanego terenu brak jest także aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, poprzedni wygaś w styczniu 2004 r.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych, zwanej dalej *JCWP*, o kodzie RW2000232687232 i nazwie „Raciążnica od źródeł do dopływu z Niedróża Starego, z dopływem z Niedróża Starego”. Jest to naturalna część wód, niemonitorowana, użytkowana rolniczo, z nierozpoznaną presją, dla której stan ogólny określono jako zły, wynikający ze stanu ekologicznego poniżej dobrego, przy czym stan chemiczny określono jako dobry. Zlewnia ww. *JCWP* jest zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego. W związku z powyższym, dla ww. obszaru *JCWP* wyznaczono derogacje na podstawie art. 4 ust. 4 tiret 1 oraz art. 4 ust. 4 tiret 2 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, zwanej dalej *RDW*, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych i dysproporcjonalnymi kosztami. 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 prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia *JCWP*. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności. Drugim odstępstwem jest Zbiornik wodny "Kraszewo" na rzece Raciążnicy.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych, zwanej dalej *JCWPd*, oznaczonej kodem PLGW200049. Dla ww. obszaru *JCWPd* stan chemiczny, ilościowy oraz ogólny określono jako dobry, ale osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone.

Inwestycja znajduje się także na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Subniecka warszawska nr 215, obszar nieudokumentowany.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, a także wód powierzchniowych i podziemnych przed potencjalnym zanieczyszczeniem, w sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunki dotyczące eksploatacji lub użytkowania.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia stosowany będzie sprawny technicznie sprzęt i urządzenia. Zaplecze budowy zlokalizowane zostanie na terenie uszczelnionym oraz zabezpieczonym przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażone zostanie w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw. Wszelkie prace związane z naprawami oraz tankowaniem pojazdów i maszyn budowlanych wykonywane będą poza terenem przedsięwzięcia, na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi. Materiały i surowce składowane będą w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód. Ww. warunki pozwolą zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne przed potencjalnym zanieczyszczeniem substancjami szczególnie szkodliwymi dla wód, w tym substancjami ropopochodnymi.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż nie są planowane prace związane z odwodnieniem wykopów budowlanych jednak, w przypadku stwierdzenia obecności wód gruntowych w obrębie wykopów, w sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunek, aby ewentualne prace odwodnieniowe przeprowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, a czas odwadniania wykopu ograniczyć do minimum, wpływ ww. prac także ograniczyć do terenu działki inwestycyjnej. Wody z ewentualnego odwodnienia zostaną zagospodarowane zgodnie z uzyskanymi warunkami. Ponadto, prace ziemne prowadzone będą w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych.

Zdjęta wierzchnia warstwa ziemi (odkład) składowana będzie poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych. Odkład wykorzystany zostanie w obrębie terenu inwestycyjnego, a jego nadmiar przekazany będzie uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnych zbiornikach bezodpływowych przenośnych toalet, a następnie przekazywane wyspecjalizowanej firmie asenizacyjnej transportującej ścieki do oczyszczalni ścieków;

Teren inwestycji, zarówno na etapie jej realizacji, jak i eksploatacji, wyposażony zostanie w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wycieku ww. substancji, zanieczyszczenie zostanie niezwłocznie usunięte, zaś zużyte środki do neutralizacji przekazane będą uprawnionym odbiorcom.

Powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady magazynowane będą w sposób selektywny, a następnie będą sukcesywnie przekazywane do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą do gruntu, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezменяjący stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Wody te nie będą przekraczać parametrów zanieczyszczeń określonych w przepisach szczegółowych.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż woda na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia będzie pochodziła z istniejącego ujęcia wód głębinowych. Inwestor posiada zatwierdzenie zasobów eksploatacyjnych decyzją Starosty Sierpeckiego z dnia 21 lipca 2017 r., znak: GP.6531.2.2017, w ilości 3,0 m<sup>3</sup>/h, jednak uzyskane pozwolenie wodnoprawne zgodnie z Decyzją Dyrektora ZZ w Ciechanowie z dnia 16 marca 2021 r., znak: WA.ZUZ.1.4210.10.2021.IR, określa znacznie mniejsze ilości wody niż wymaga dobrostan zwierząt po rozbudowie inwestycji. Zatem, organ uzgadniający zobowiązał Inwestora do uzyskania nowego pozwolenia wodnoprawnego, pozwalającego na korzystanie ze środowiska w ilości pozwalającej na prawidłowe funkcjonowanie przedsięwzięcia, czyli około 11220 m<sup>3</sup> rocznie, 31 m<sup>3</sup> na dobę. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia na cele socjalno-bytowe roczne zużycie wody będzie wynosiło około 86 m<sup>3</sup> natomiast na cele przemysłowe, na pojenie zwierząt i dla celów porządkowych, dla nowego obiektu autor raportu oos oszacował na poziomie nieco ponad 4 tyś. m<sup>3</sup> rocznie, dla istniejącej chlewni to około 7120 m<sup>3</sup> rocznie. Zużycie wody zostało oszacowane w oparciu o rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz. U. z 2002 r., Nr 8, poz. 70). Przy zastosowaniu oszczędnego sposobu gospodarowania wodą rzeczywiste zużycie może okazać się nieco niższe.

Na terenie inwestycji będą powstawały ścieki bytowe i ścieki przemysłowe w formie gnojowicy. W związku z aktualną hodowlą prosiąt na głębokiej ściółce w istniejącej fermie powstaje nawóz naturalny w postaci obornika.

Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe (około 0,12 m<sup>3</sup>/dobę) gromadzone będą w planowanym, szczelnym zbiorniku o pojemności do 5,0 m<sup>3</sup>, a następnie wozami asenizacyjnymi przewożone będą do oczyszczalni ścieków. Ww. zbiornik będzie systematycznie opróżniany. W planowanym obiekcie powstawać będzie nawóz naturalny - gnojowica w ilości około 1600 m<sup>3</sup>/rok. Zgodnie z informacjami podanymi w raporcie oos oraz jego uzupełnieniu gnojowica będzie w całości przekazywana jako biomasa do biogazowni.

Zapewniona będzie odpowiednia pojemność zbiornika na nawozy naturalne płynne powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia z planowanego obiektu, aby umożliwić ich przechowywanie przez okres 6-ciu miesięcy, tj. łączna pojemność basenu podrusztowego wyniesie ok. 1200,0 m<sup>3</sup>.

Prace porządkowe (mycie rusztów) odbywać się będzie przy użyciu myjki ciśnieniowej. Woda pochodząca z tych prac nie będzie zaliczana do ścieków, magazynowana będzie w szczelnych zbiornikach betonowych podrusztowych w budynku chlewni.

Mając na uwadze powyższe, w sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono dodatkowy warunek, aby nie wykorzystywać powstających na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nawozów naturalnych do nawożenia pól. Jeżeli w przyszłości Inwestor będzie chciał zagospodarowywać gnojowice w inny sposób, będzie to wymagało zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Załadunek i transport nawozów naturalnych zabezpieczony zostanie w taki sposób, aby nie dochodziło do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.

Zwierzęta padłe i ubite z konieczności, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywane będą w specjalistycznym konfiskatorze sztuk padłych zlokalizowanym na szczelnym podłożu, w wydzielonym miejscu na terenie fermi.

Wszystkie pomieszczenia inwentarskie, zbiornik na gnojowicę i zbiornik na ścieki bytowe zabezpieczone zostaną przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. Zbiornik na gnojowicę dodatkowo zostanie zabezpieczony hydroizolacją - zewnętrzną masami asfaltowymi, przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego. Ponadto, posadzki budynku inwentarskiego i zbiorniki regularnie i terminowo poddawane będą kontrolom szczelności i konserwacjom, a wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie będą niezwłocznie usuwane.

W opinii organu uzgadniającego rozwiązania techniczne dla planowanej inwestycji pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych, prawidłowa eksploatacja przedsięwzięcia oraz odpowiednie postępowanie z powstającymi nawozami naturalnymi, ściekami i odpadami ograniczą wpływ na środowisko wodne, a zatem nie będą powodować znaczących oddziaływań.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowana inwestycja nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. 2016 r., poz. 1911, ze zm.).

Planowana inwestycja położona jest poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górkimi i leśnymi, poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, a także poza obszarami wodno-błotnymi lub innymi obszarami o niskim poziomie wód gruntowych, w tym siedliskach łęgowych oraz przy ujściu rzek.

Analizując treść wniosku i załączników ustalono, że planowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Klimatu i Środowiska w dniu 22 października 2020 r. oraz ze Studiów Ochrony Przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy Prawo Wodne. Charakter planowanego przedsięwzięcia oraz przedstawione warunki realizacji inwestycji nie spowodują zwiększenia zagrożenia powodziowego.

Na podstawie informacji zawartych w raporcie oś oraz w jego uzupełnieniach stwierdzono brak negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji, jak i w fazie eksploatacji, przy zachowaniu odpowiednich środków i technik wskazanych w raporcie oś oraz jego uzupełnieniach, a także przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

#### POUCZENIE

Postanowienie niniejsze jest niezaskarżalne.



Z-CA DYREKTORA  
Agnieszka Zientara

#### Otrzymują:

- 1) Wójt Gminy Zawidz, ul. Mazowiecka 24, 09-226 Zawidz (z prośbą o poinformowanie stron postępowania);
- 2) aa