



Warszawa, dnia 2026-06-24

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Warszawie**

W.RZŚ.4130.1.4.2026.IK

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 1691), w związku z art. 77 ust. 1 pkt 4 oraz 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 (t.j. Dz. U. z 2026 r., poz. 670), zwanej dalej: *ustawą ooś*, a także z § 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, z późn. zm.), zwanego dalej: *rozporządzeniem RM*, po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Zawidz z dnia 30 grudnia 2025 r., znak: OŚ.6220.12.2.2025, w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „**Budowa 2 chlewni do tuczu świń o liczbie stanowisk 1950 szt. wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie dz. nr ewid. 188 w miejscowości Jaworowo Lipa, gmina Zawidz**”, uzupełnionego pismem z dnia 12 lutego 2026 r., znak: OŚ.6220.12.2.2025 oraz pismem z dnia 13 marca 2026 r., znak: OŚ.6220.12.17.2025,

uzgadniam realizację przedsięwzięcia oraz określám 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. na etapie realizacji stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
 2. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn budowlanych, zlokalizować na terenie uszczelnionym oraz zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw, w przypadku wycieku tego typu substancji podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
 3. tankowanie i naprawy pojazdów i maszyn budowlanych wykonywać poza terenem przedsięwzięcia, na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi;
 4. odpady powstałe w trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji magazynować selektywnie, w sposób uniemożliwiający przedostanie się do środowiska gruntowo-wodnego, a następnie przekazywać do uprawnionego odbiorcy;

5. roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych, bez trwałego odwodnienia wykopów;
6. materiały i surowce przeznaczone do budowy przechowywać w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
7. zdjętą wierzchnią warstwę ziemi składować w bezpiecznym miejscu; 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 bezodpływowych przenośnych toalet, a następnie wozami asenizacyjnymi wywozić do oczyszczalni ścieków; nie dopuszczać do przepełnienia zbiorników;
9. pobór wód na etapie eksploatacji przedsięwzięcia prowadzić z projektowanego, własnego ujęcia wód podziemnych o planowanej wydajności urządzenia służącego do poboru wód podziemnych nieprzekraczającego 9,0 m³/h, ujmującego wodę z czwartorzędowej warstwy wodonośnej z głębokości około 55,0-75,0 m p.p.t., przy zasięgu leja depresji około 56,0 m i depresji około 3,8 m, w ramach zatwierdzonych zasobów dyspozycyjnych i eksploatacyjnych ww. ujęcia, a także na warunkach uzyskanych w pozwoleniu wodnoprawnym;
10. prowadzić rejestr zużycia wody oraz zastosować urządzenia minimalizujące zużycie wody;
11. powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności nie mniejszej niż 2 m³, a następnie wozami asenizacyjnymi wywozić do oczyszczalni ścieków; nie dopuszczać do przepełnienia zbiornika;
12. wody popłuczne z płukania filtrów stacji uzdatniania wody odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności nie mniejszej niż 7 m³, a następnie przekazywać uprawnionym odbiorcom w celu dalszego zagospodarowania;
13. wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać do gruntu, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich; odprowadzane wody nie mogą przekraczać dopuszczonych prawem parametrów;
14. zbiorniki podrusztowe na gnojowicę wykonać z podwójną hydroizolacją zewnętrzną;
15. gnojowicę odprowadzać do 2 szczelnych zbiorników podrusztowych o łącznej pojemności nie mniejszej niż 3600 m³ (2 zbiorniki podrusztowe o pojemności 1800 m³ każdy);
16. po zakończeniu cyklu chowu, powstający na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nawóz naturalny – gnojowicę, przekazywać do biogazowni na podstawie zawartej umowy;
17. czyszczenie/mycie pomieszczeń hodowlanych przeprowadzać po zakończonym cyklu produkcyjnym, przy zastosowaniu myjki wysokociśnieniowej, bez użycia detergentów;
18. powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wody z mycia powierzchni inwentarskich, zawierające resztki nawozu naturalnego ale nie zawierające środków chemicznych, odprowadzać do 2 szczelnych zbiorników podrusztowych o łącznej pojemności nie mniejszej niż 3600 m³, a następnie zagospodarować tak jak gnojowicę;
19. dezynfekcję prowadzić po wyschnięciu obiektów inwentarskich po ich czyszczeniu/myciu, metodą zamglawiania, w sposób niepowodujący powstawanie ścieków przemysłowych; zastosowany środek powinien ulec odparowaniu;
20. załadunek i transport powstałego nawozu naturalnego zabezpieczyć tak, aby nie dochodziło do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego (wód powierzchniowych lub podziemnych, powierzchni ziemi);

21. zwierzęta padłe i ubite z konieczności, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w szczelnych konfiskatorze, zlokalizowanym na szczelnym podłożu, w wydzielonym miejscu na terenie gospodarstwa;
22. budynki inwentarskie, zbiorniki na ścieki oraz zbiorniki na gnojowicę zabezpieczyć przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego;
23. system wodno-ściekowy, zbiorniki na ścieki i zbiorniki na gnojowicę oraz posadzkę w budynkach inwentarskich, 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 z dnia 30 grudnia 2025 r., znak: OŚ.6220.12.2.2025 (data wpływu do tutejszego organu w dniu 9 stycznia 2026 r.), wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, zwanego dalej: *Dyrektorem RZGW w Warszawie*, o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa 2 chlewni do tuczu świń o liczbie stanowisk 1950 szt. wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie dz. nr ewid. 188 w miejscowości Jaworowo Lipa, gmina Zawidz”. Do ww. pisma dołączono wnioski Inwestora oraz raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, zwany dalej: *raportem ooś* i inne wymagane prawem załączniki.

Ze względu na braki merytoryczne w raporcie ooś Dyrektor RZGW w Warszawie wezwał Inwestora za pośrednictwem Wójta Gminy Zawidz do uzupełnienia pismem z dnia 26 stycznia 2026 r., znak: W.RZŚ.4130.1.4.2026.IK. Odpowiedź na powyższe wezwanie wpłynęła do tutejszego organu w dniu 18 lutego 2026 r. przy piśmie z dnia 12 lutego 2026 r., znak: OŚR.6220.12.2.2025.

Następnie pismem z dnia 13 marca 2026 r., znak: OŚ.6220.12.17.2025 (data wpływu do tutejszego organu w dniu 19 marca 2026 r.), Wójt Gminy Zawidz przesłał uzupełnienie raportu ooś, przygotowane przez Inwestora na wezwanie Marszałka Województwa Mazowieckiego.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 77 ust. 1 pkt 4 oraz ust. 3, 4 i 7 ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w raporcie ooś, Dyrektor RZGW w Warszawie uzgadnia realizację przedsięwzięcia oraz określa dodatkowe warunki 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 (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 960 ze zm.), zwanej dalej: *ustawą Prawo Wodne*.

Planowane przedsięwzięcie polega na etapowej budowie 2 wolnostojących budynków inwentarskich – chlewni o powierzchni zabudowy do 2200 m² każdy wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, w których prowadzony będzie rusztowy chów świń. Obsada każdej chlewni (ilość stanowisk dla tuczników) wynosić będzie 1950 szt. Łączna maksymalna wielkość chowu w chlewniach w jednym cyklu wyniesie 546 DJP. W projektowanych chlewniach będzie utrzymywany chów bezściółkowy –

rusztowy, co będzie związane z powstawaniem nawozu płynnego - gnojowicy. W tym celu zaplanowano w każdej chlewni wykonać szczelne zbiorniki podrusztowe pod kojcami o pojemności nie mniejszej niż 1800 m³ każdy, gwarantujących możliwość przetrzymania produkowanej gnojowicy w okresie 6 miesięcy zimowych. Budynki do tuczu trzody chlewnej wymagają ogrzewania. Na wypadek braku energii elektrycznej chlewnie zostaną wyposażone w agregaty prądotwórcze o mocy ok. 30 kW. System zadawania pasz będzie mechaniczny, wyposażony w silosy magazynowe paszy, paszociągi i tubomaty. Skarmianie – w sposób ciągły, sposób pojenia – w postaci układów poidłał smoczkowych, zasilanych wodą z planowanego ujęcia wód podziemnych.

Na podstawie danych z obowiązującego planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 300), omawiane przedsięwzięcie w większości zlokalizowane jest w dorzeczu Środkowej Wisły, na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych, zwanej dalej: JCWP, o nr RW20001626839 i nazwie: Wkra od Szkotówki do Mławki. Stanowi ona naturalną część wód, monitorowaną. Na obszarze tej JCWP występują obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, ustanowionych w ustawie o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Ponadto JCWP jest przeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. Jej stan ogólny określono jako zły, z umiarkowanym stanem ekologicznym i dobrym stanem chemicznym. Wskaźniki determinujące umiarkowany stan ekologiczny to: fosfor fosforanowy (V), makrofity. Presje determinujące stan wód w obrębie danej JCWP to presje: troficzne (nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe)) oraz hydromorfologiczne (prostowanie koryta - rzeki główne, budowle piętrzące - rzeki główne). JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy to dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny wód. Dla ww. JCWP określono odstępstwo na podstawie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, zwanej dalej RDW, polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r. Jest to związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, MIR. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

Wśród działań podstawowych mających na celu ograniczanie zanieczyszczeń rozproszonych z rolnictwa jest prowadzenie kontroli dotyczące stosowania programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu przez podmioty prowadzące produkcję rolną i działalność.

Południowa część działki, na której planowane jest posadowienie budynków inwentarskich, od strony drogi, zlokalizowana jest w dorzeczu Środkowej Wisły, na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych, zwanej dalej: JCWP, o nr RW2000152687231 i nazwie: „Racążnica do Dopływu z Niedroża Starego”. Stanowi ona silnie zmienioną część wód, monitorowaną. Znajduje się ona w wykazie obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, ustanowionych w ustawie o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Jej stan ogólny określono jako zły, z umiarkowanym potencjałem ekologicznym. Nie monitorowano stanu chemicznego w tej JCWP. Wskaźniki determinujące umiarkowany potencjał ekologiczny to: OWO, przewodność, azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosfor fosforanowy (V). Presje determinujące stan wód w obrębie danej JCWP to presje: troficzne (nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe)), zasalające (eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)), hydromorfologiczne (prostowanie koryta - rzeki główne i rzeki pozostałe, budowle piętrzące - rzeki główne i rzeki pozostałe). JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy to umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna

właściwa w 20°C]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości) oraz dobry stan chemiczny. Dla ww. JCWP określono odstępstwo na podstawie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, zwanej dalej RDW, polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r. Jest to związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, OWO; IFPL, IO, MIR, EFI+PL/ IBI_PL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań. Ponadto dla ww. JCWP określono odstępstwo na podstawie art. 4 ust. 5 RDW, polegające na złagodzeniu celów środowiskowych dla wybranych wskaźników. Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane występującymi w obszarze zlewni presjami, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

Wśród działań podstawowych mających na celu ograniczenie zanieczyszczeń rozproszonych z rolnictwa jest prowadzenie kontroli dotyczące stosowania programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu przez podmioty prowadzące produkcję rolną i działalność. Wśród działań uzupełniających przewidziano edukację i doradztwo dla rolników, mające promować działania wynikające ze: „Zbiornik zaleceń dobrej praktyki rolniczej” dla ograniczenia zanieczyszczenia wód związkami azotu i fosforu, których źródłem jest działalność rolnicza.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest na obszarze jednolitej części wód podziemnych, zwanej dalej JCWPd, o europejskim kodzie PLGW200049, której stan chemiczny i ilościowy określono, jako dobry. Celami środowiskowymi jest utrzymanie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego wód. Na wskazanym obszarze JCWPd występuje także presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem.

Planowane przedsięwzięcia znajduje się na terenie nieudokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 215 – Subniecka warszawska.

Powyższe należy mieć na uwadze przy projektowaniu przedsięwzięcia, w szczególności osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i chemicznego przez JCWP, jak również nie pogarszanie jakości oraz zasobów wód podziemnych.

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, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zlokalizowane zostaną 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 tankowaniem i naprawami 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 będą przechowywane w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód, zabezpieczając środowisko gruntowo-wodne przed potencjalnym zanieczyszczeniem substancjami szczególnie szkodliwymi dla wód, w tym substancjami ropopochodnymi. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że będą prowadzone prace ziemne (wykopy pod fundamenty) pod planowane obiekty W związku z powyższym prace ziemne należy prowadzić w sposób nienaruszający 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.

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 przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnych zbiornikach bezodpływowych przewoźnych toalet. Ww. zbiorniki będą systematycznie opróżniane, a ich zawartość odprowadzana będzie przy wykorzystaniu taboru asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.

Na etapie eksploatacji na potrzeby chowu zwierząt niezbędne jest dostarczenie im wody pitnej. Według deklaracji Wnioskodawcy, woda na ten cel pobierana będzie z planowanego własnego ujęcia wód podziemnych. W ujęciu zamontowane zostanie urządzenie o wydajności poboru wód podziemnych nieprzekraczającego 9,0 m³/h, ujmujące wodę z czwartorzędowej warstwy wodonośnej, przy zasięgu leja depresji około 56,0 m i depresji około 3,8 m, w ramach zatwierdzonych zasobów dyspozycyjnych i eksploatacyjnych ww. ujęcia, a także na warunkach uzyskanych w pozwoleniu wodnoprawnym. Na terenie inwestycji będzie prowadzony rejestr zużycia wody oraz będą stosowane urządzenia minimalizujące zużycie wody. Woda będzie używana ponadto na cele socjalno-bytowe, technologiczne (płukanie filtrów stacji uzdatniania wody) w łącznej ilości około 408 m³/rok. Ponadto woda będzie używana na cele pojenia zwierząt (przy założeniu normy zużycia wody na pojenie zwierząt w ilości 30 dm³/szt./dobę zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 roku w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz. U. z 2002 r., nr 8, poz. 70) w łącznej ilości około 42 120 m³/rok.

Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe będą odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 2 m³. Ww. zbiornik będzie systematycznie opróżniany, a jego zawartość odprowadzana będzie przy wykorzystaniu taboru asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.

Wody popłuczne z płukania filtrów stacji uzdatniania wody będą odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności nie mniejszej niż 7,0 m³, a następnie będą przekazywane uprawnionym odbiorcom w celu dalszego zagospodarowania.

W ramach eksploatacji przedsięwzięcia będzie powstawał nawóz naturalny w postaci gnojowicy, który będzie odprowadzany do 2 szczelnych zbiorników podrusztowych, o pojemności nie mniejszej niż 1800 m³ każdy. Zbiorniki podrusztowe na gnojowicę zostaną wykonane z podwójną hydroizolacją zewnętrzną w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem. Po zakończeniu cyklu chowu, powstający na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nawóz naturalny - gnojowica, będzie przekazywana do biogazowni na podstawie zawartej umowy. Zapewniona będzie odpowiednia pojemność zbiorników gnojowicowych, aby umożliwić przechowywanie nawozów naturalnych przez okres min. 6-ciu miesięcy. Załadunek i transport nawozu naturalnego zabezpieczony zostanie w taki sposób, aby nie dochodziło do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego (wód powierzchniowych lub podziemnych oraz powierzchni ziemi).

Czyszczenie oraz dezynfekcja pomieszczeń hodowlanych będą prowadzone po zakończeniu cyklu produkcyjnego oraz po usunięciu powstałego nawozu naturalnego - gnojowicy. Czyszczenie będzie prowadzone przy użyciu myjki wysokociśnieniowej. Wody z czyszczenia i mycia pomieszczeń hodowlanych będą odprowadzane do zbiorników gnojowicowych, a następnie zagospodarowywane w taki sam sposób jak gnojowica - przekazywane do biogazowni.

Dezynfekcja będzie prowadzona metodą zamgławiania, w sposób niepowodujący powstawanie ścieków przemysłowych. Zastosowane preparaty pozostaną na powierzchniach do czasu ich odparowania.

Wody opadowe i roztopowe z terenu przedmiotowego przedsięwzięcia będą odprowadzane do gruntu, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmiwiający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

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

Budynki inwentarskie, zbiornik na ścieki oraz zbiorniki na gnojowicę zostaną zabezpieczone przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. Dodatkowo, system wodno-ściekowy oraz posadzka w budynkach inwentarskich będzie regularnie i terminowo poddawana próbom szczelności, kontrolom napełnienia oraz konserwacjom, a wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie będą niezwłocznie usuwane.

Realizacja inwestycji na warunkach przedstawionych w raporcie ooś i jego uzupełnieniach, nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych dla wymienionych części wód, w tym będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300).

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami wodno-błotnymi, wyznaczonymi na podstawie konwencji ramsarskiej, lub innymi obszarami o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskami łągowymi oraz przy ujściu rzek, poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami wyznaczonymi jako strefy ochrony bezpośredniej i pośredniej ujęć wód.

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 Infrastruktury w dniu 7 września 2022 r. Charakter planowanego przedsięwzięcia oraz przedstawione warunki realizacji inwestycji nie spowodują zwiększenia zagrożenia powodziowego.

Na podstawie informacji zawartych w raporcie ooś i jego uzupełnieniach, można stwierdzić brak negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne. Przedmiotowe przedsięwzięcie, zarówno w fazie realizacji, jak i w fazie eksploatacji, przy zachowaniu środków i technik wskazanych w raporcie ooś, nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

POUCZENIE

Postanowienie niniejsze jest niezaskarżalne.

Artur Rychlewski w zastępstwie za Katarzyna Dąbrowska
Zastępca dyrektora
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
w Warszawie
(dokument podpisany elektronicznie)

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Zawidz, e-doręczenie - AE:PL-12984-59165-EJWGA-26 (z prośbą o poinformowanie stron postępowania);
2. A.a.