



Warszawa, dnia 2026-06-23

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Warszawie**

W.RZŚ.4130.1.15.2026.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, 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 (t.j. Dz. U. z 2026 r., poz. 670, ze zm.), zwanej dalej: *ustawą ooś*, a także z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b, oraz § 3 ust. 1 pkt 37 i 73 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 13 stycznia 2026 r., znak: OŚ.6220.7.1.2025, w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na „**budowie ośmiu budynków inwentarskich dla chowu drobiu wraz z niezbędną infrastrukturą na działce o nr ewid. 222/3 obręb 0011 Jaworowo-Kłódź, jednostka ewidencyjna 142707_2 Zawidz – obszar wiejski, powiat sierpecki, województwo mazowieckie**”, uzupełnionego pismem z dnia 2 marca 2026 r., znak: OŚ.6220.7.9.2025 oraz pismem z dnia 6 maja 2026 r., znak: OŚ.6220.7.12.2025,

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;
 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, dwuotworowego własnego ujęcia wód podziemnych - studni głębinowych, pracujących naprzemiennie, o planowanej wydajności urządzenia służącego do poboru wód podziemnych nieprzekraczającego 15,0 m³/h każdy, ujmującego wodę z czwartorzędowej warstwy wodonośnej z głębokości około 50,0 m p.p.t., przy zasięgu leja depresji około 115,0 m i depresji około 3,6 m każdy, 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 planowanego szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności nie mniejszej niż 5 m³, a następnie wozami asenizacyjnymi wywozić do oczyszczalni ścieków; nie dopuszczać do przepełnienia zbiornika;
 12. ścieki z płukania filtrów stacji uzdatniania wody odprowadzać do 2 szczelnych zbiorników bezodpływowych o pojemności nie mniejszej niż 15 m³ każdy, a następnie przekazywać uprawnionym odbiorcom w celu dalszego zagospodarowania;
 13. po zakończeniu cyklu chowu, powstający na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nawóz naturalny - obornik, przekazywać zewnętrznym odbiorcom do zagospodarowania w biogazowni, na podstawie zawartej umowy;
 14. nie zagospodarowywać nawozu do nawożenia gruntów ornych;
 15. nie magazynować lub przechowywać obornika na terenie fermy poza budynkami inwentarskimi;
 16. czyszczenie pomieszczeń hodowlanych przeprowadzać po zakończonym cyklu produkcyjnym, przy zastosowaniu myjki wysokociśnieniowej, bez użycia detergentów;
 17. wody z mycia budynków inwentarskich, zawierające wodę, resztki pokarmu, reszki ściółki, resztki odchodów i kurz (nie zawierające detergentów) odprowadzać do 8 szczelnych zbiorników o pojemności 0,8 m³ każdy dla każdego budynku inwentarskiego (łącznie 64 zbiorniki o łącznej pojemności 51,2 m³); zawartość ww. zbiorników przekazywać do zagospodarowania w biogazowni;
 18. dezynfekcję prowadzić metodą zamgławiania, w sposób niepowodujący powstawanie ścieków przemysłowych;
 19. wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać do gruntu, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich; odprowadzane wody nie mogą przekraczać dopuszczonych prawem parametrów;
 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 na szczelnej powierzchni w wydzielonym miejscu, na terenie gospodarstwa;
22. budynki inwentarskie, zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe oraz zbiorniki i posadzki zabezpieczyć przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego;
23. system wodno-ściekowy 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 13 stycznia 2026 r., znak: OŚ.6220.7.1.2025 (data wpływu do tutejszego organu w dniu 16 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 polegającego na „budowie ośmiu budynków inwentarskich dla chowu drobiu wraz z niezbędną infrastrukturą na działce o nr ewid. 222/3 obręb 0011 Jaworowo-Kłodź, jednostka ewidencyjna 142707_2 Zawidz – obszar wiejski, powiat sierpecki, województwo mazowieckie”. Do ww. pisma dołączono wniosek Inwestora oraz raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, zwany dalej: *raportem ooś* i inne wymagane prawem załączniki.

Następnie pismem z dnia 2 marca 2026 r., znak: OŚ.6220.7.9.2025 (data wpływu do tutejszego organu w dniu 4 marca 2026 r.), Wójt Gminy Zawidz przesłał uzupełnienie raportu ooś, przygotowane przez Inwestora na wezwanie Marszałka Województwa Mazowieckiego.

Kolejno, pismem z dnia 6 maja 2026 r., znak: OŚ.6220.7.12.2025 (data wpływu do tutejszego organu w dniu 8 maja 2026 r.), Wójt Gminy Zawidz przesłał kolejne uzupełnienie raportu ooś, przygotowane przez Inwestora na kolejne wezwanie Marszałka Województwa Mazowieckiego

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 77 ust. 1 pkt 4 oraz art. 77 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 budowie 8 budynków inwentarskich do tuczu brojlerów wraz z niezbędną infrastrukturą zapewniającą prawidłowe funkcjonowanie. W ramach planowanego przedsięwzięcia planuje się chów brojlerów o obsadzie 61 036 szt. w każdym budynku, co daje łącznie obsadę 488 288 szt. brojlerów (1953 DJP). W ramach

chowie przewidziano 7 cykli po 42 dni. Pozostałe dni w roku zostały przewidziane na przerwy technologiczne i sprzątanie. W ramach przedsięwzięcia zaplanowano:

- budynek socjalno-techniczny o powierzchni 450 m².
- budynek składowy o powierzchni 840 m².
- budynki konfiskatora sztuk padłych 2 szt. o powierzchni 35 m² każdy.
- zbiorniki na gaz płynny o pojemności 6,4 m³ każdy – 24 szt.
- zbiorniki bezodpływowe na wody z mycia budynków: 8 szt. o pojemności 0,8 m³ każdy dla każdego budynku inwentarskiego (łącznie 64 szt. zbiorników o łącznej pojemności 51,2 m³).
- zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe o pojemności 5 m³,
- 2 zbiorniki bezodpływowe na wody popłuczne o pojemności 15,0 m³ każdy,
- silosy paszowe o pojemności 26,7 t każdy - 18 szt.
- waga najazdowa.
- kontener na odpady.
- agregat prądotwórczy o mocy 320 kW każdy 2 szt. zlokalizowane w budynku socjalno-technicznym.
- ogrzewanie budynków w systemie nagrzewnic gazowych o mocy 108 kW każda - 48 szt.
- ujęcia głębinowe – 2 studnie pracujące naprzemiennie.
- stacja uzdatniania wody w budynku socjalno-technicznym;
- tereny utwardzone tj. ciągi pieszo jezdne oraz miejsca parkingowe o łącznej powierzchni 12 922 m².

Wnioskodawca wskazał kwalifikację przedsięwzięcia w odniesieniu do planowanego chowu lub hodowli zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP - przy czym za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę zwierząt (§ 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia RM) oraz w odniesieniu do instalacji do naziemnego magazynowania gazów łatwopalnych (z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10 m³) (§ 3 ust. 1 pkt 37 rozporządzenia RM). Zdaniem tutejszego organu planowane przedsięwzięcie ze względu na budowę ujęcia wód podziemnych - 2 studni pracujących naprzemiennie, o wydajności urządzenia służącego do poboru wód podziemnych nieprzekraczającego 15,0 m³/h, kwalifikuje się także do urządzeń lub zespołów urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę (§ 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia RM).

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 zlokalizowane jest w dorzeczu Środkowej Wisły, na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych, zwanej dalej: JCWP, o nr RW2000152687231 i nazwie: „Racążnica do Doptwywu z Niedróża 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: „Zbioru 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.

Na etapie eksploatacji na potrzeby chowu zwierząt niezbędne jest dostarczenie im wody pitnej. Według deklaracji Wnioskodawcy, woda na ten cel pobierana będzie z projektowanego, dwuotworowego własnego ujęcia wód podziemnych - studni głębinowych, pracujących naprzemiennie, o planowanej wydajności urządzenia służącego do poboru wód podziemnych nieprzekraczającego 15,0 m³/h każdy, ujmującego wodę z czwartorzędowej warstwy wodonośnej, przy zasięgu leja depresji około 115,0 m i depresji około 3,6 m każdy, 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 na cele socjalno-bytowe, technologiczne (chłodzenie, płukanie filtrów stacji uzdatniania wody, mycie pomieszczeń inwentarskich) w łącznej ilości około 2 000 m³/rok. Ponadto woda będzie używana na cele pojenia zwierząt (przy założeniu normy zużycia wody na pojenie zwierząt w ilości 7,75 dm³/szt./cykl oraz 55 dm³/stanowisko/rok na podstawie Dokumentu Referencyjnego o Najlepszych Dostępnych Technikach dla intensywnego chowu drobiu i świń) w łącznej ilości około 26 856 m³/rok.

Wody popłuczne z płukania filtrów stacji uzdatniania wody będą odprowadzane do 2 szczelnych zbiorników bezodpływowych o pojemności nie mniejszej niż 15,0 m³ każdy, a następnie będą przekazywane uprawnionym odbiorcom w celu dalszego zagospodarowania

Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe będą odprowadzane planowanego do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 5 m³. Ww. zbiornik będzie systematycznie opróżniany, a jego zawartość odprowadzana będzie przy wykorzystaniu taboru asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.

Wytworzony obornik w ramach przedsięwzięcia nie będzie magazynowany na terenie przedsięwzięcia poza budynkami inwentarskimi. Po zakończeniu każdego cyklu obornik będzie natychmiast usuwany i przekazywany do zewnętrznych odbiorców do wykorzystania jako substrat do biogazowni. W związku z występującymi presjami na obszarze JCWP i JCWPd, na których zlokalizowane będzie planowane przedsięwzięcie, tutejszy organ uznał za zasadne

odstąpienie od zagospodarowania obornika jako nawóz na gruntach rolnych. Ma to na celu ograniczanie wpływu nawożenia na stan jakościowy wód powierzchniowych i podziemnych, a co za tym idzie – na cele środowiskowe określone dla JCWP i JCWPd. 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 – obornika. Czyszczenie będzie prowadzone przy użyciu myjki wysokociśnieniowej. Wody z mycia budynków inwentarskich, zawierające wodę, resztki pokarmu, resztki ściółki, resztki odchodów i kurz (nie zawierające detergentów) będą odprowadzane do 8 szczelnych zbiorników o pojemności 0,8 m³ każdy dla każdego budynku inwentarskiego (łącznie 64 zbiorniki o łącznej pojemności 51,2 m³). Zawartość ww. zbiorników będzie przekazywana do zagospodarowania w biogazowni. Dezynfekcja będzie prowadzona metodą zamgławiania, w sposób niepowodujący powstawanie ścieków przemysłowych.

Wody opadowe i roztopowe z terenu przedmiotowego przedsięwzięcia będą odprowadzane do gruntu, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmienny stan 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 wydzielonym miejscu na szczelnym podłożu na terenie gospodarstwa.

Budynki inwentarskie, zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe, zbiorniki na wody z mycia pomieszczeń inwentarskich, zbiorniki na gaz oraz posadzki w budynkach inwentarskich 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 o oś 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. Adresat (z prośbą o poinformowanie stron postępowania);
2. A.a.