



Warszawa, dnia 2026-06-24

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

W.RZŚ.4900.231.2025.KW.2

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), zwanej dalej *ustawą ooś*, a także § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b, a także z § 3 ust. 1 pkt 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, ze zm.), zwanego dalej *rozporządzeniem RM*, po rozpatrzeniu pisma Wójta Gminy Zawidz z dnia 7 listopada 2025 r., znak: OŚ.6220.9.1.2025 w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na **budowie 3 kurników do chowu kur niosek w systemie ekologicznym ściółkowym o liczbie stanowisk 17900 szt. w każdym wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki 144 w miejscowości Jaworowo Jastrzębie, gm. Zawidz**", uzupełnionego pismami z dnia: 27 lutego 2026 r., znak: OŚ.6220.9.20.2025 oraz z dnia 13 marca 2026 r., znak: OŚ.6220.9.22.2025.

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, bez wycieków paliwa;
 - 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;
 - 3) wszelkie prace związane z tankowaniem i naprawami pojazdów i maszyn budowlanych wykonywać poza terenem przedsięwzięcia, na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi;
 - 4) materiały i surowce do budowy 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 po podczyszczeniu z zawiesiny mineralnej zagospodarować w obrębie działki inwestycyjnej;
- 6) roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych; zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) wykorzystać w obrębie terenu inwestycyjnego, a jego nadmiar przekazać uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania;
 - 7) inwestycję na etapie realizacji i eksploatacji wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wycieku ww. substancji, zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć i przekazać zużyte środki do neutralizacji uprawnionym odbiorcom;
 - 8) 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;
 - 9) powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych przewoźnych toalet; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty; ewentualnie umożliwić pracownikom budowlanym korzystanie z istniejącego zaplecza socjalnego;
 - 10) niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać na tereny biologicznie czynne w obrębie działki Inwestora, 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; odprowadzane wody nie mogą przekraczać dopuszczonych prawem parametrów;
 - 11) wszystkie budynki inwentarskie wyposażyć w szczelne, nieprzepuszczalne posadzki;
 - 12) pobór wód na etapie eksploatacji przedsięwzięcia prowadzić z ujęcia własnego (studni głębinowej) o wydajności eksploatacyjnej 14 m³/h, przy zasięgu leja depresji ok. 103 m, prowadzącego pobór wód podziemnych z czwartorzędowej warstwy wodonośnej z głębokości około 60 m p.p.t., w ramach zatwierdzonych zasobów dyspozycyjnych i eksploatacyjnych ww. ujęcia, a także na warunkach uzyskanych w pozwoleniu wodnoprawnym;
 - 13) prowadzić rejestr zużycia wody oraz zastosować urządzenia minimalizujące zużycie wody;
 - 14) wody popłuczne zagospodarować zgodnie z przepisami prawa;
 - 15) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w 3 szczelnych zbiornikach bezodpływowych o pojemności do 2 m³ każdy, a następnie wozami asenizacyjnymi przewozić do oczyszczalni ścieków, nie dopuścić do przepełnienia ww. zbiorników;
 - 16) chów prowadzić bez powstawania ścieków przemysłowych;
 - 17) czyszczenie i dezynfekcję pomieszczeń hodowlanych prowadzić po zakończeniu cyklu produkcyjnego oraz usunięciu powstałego nawozu naturalnego metodą „na sucho” a następnie przeprowadzić zamgławianie celem dezynfekcji;
 - 18) powstający na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nawóz naturalny (pomiót kurzy) przekazywać bezpośrednio, bez magazynowania na terenie fermy, do producenta podłoża do uprawy pieczarek na podstawie zawartej umowy;
 - 19) po zakończeniu cyklu chowu, powstający na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nawóz naturalny (obornik) przekazywać do producenta podłoża do uprawy pieczarek na podstawie zawartej umowy;
 - 20) załadunek i transport nawozów naturalnych zabezpieczyć tak, aby nie dochodziło do zanieczyszczenia ładunkiem azotu środowiska gruntowo-wodnego;

- 21) zwierzęta padłe i ubite z konieczności, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia przez uprawniony podmiot, przechowywać w konfiskatorze, zlokalizowanym na szczelnym podłożu, w wydzielonym miejscu na terenie przedsięwzięcia;
- 22) wszystkie pomieszczenia inwentarskie, zbiorniki na ścieki oraz gaz zabezpieczyć przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego;
- 23) system wodno-ściekowy oraz posadzki 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

Wójta Gminy Zawidz pismem z dnia 7 listopada 2025 r., znak: OŚ.6220.9.1.2025, 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 3 kurników do chowu kur niosek w systemie ekologicznym ściółkowym o liczbie stanowisk 17900 szt. w każdym wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki 144 w miejscowości Jaworowo Jastrzębie, gm. Zawidz**". Do pisma załączono kopię wniosku Inwestora, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zwany dalej *raportem ooś* oraz inne wymagane prawem załączniki.

W związku z brakami merytorycznymi Dyrektor RZGW w Warszawie pismem z dnia 3 grudnia 2025 r., znak: W.RZŚ.4900.231.2025.KW wezwał Wójta Gminy Zawidz do uzupełnienia informacji.

Wójt Gminy Zawidz pismem z dnia 16 grudnia 2025 r., znak: OŚ.6220.9.12.2025 poinformował tut. organ o przedłużeniu terminu odpowiedzi na wezwanie do dnia 28 lutego 2026 r. W dniu 3 marca 2026 r., do tut. organu wpłynęło pismo Wójta Gminy Zawidz z dnia 27 lutego 2026 r., znak: OŚ.6220.9.20.2025 wraz z uzupełnieniem na wezwanie Dyrektora RZGW w Warszawie oraz Marszałka Województwa Mazowieckiego.

Ponadto Wójt Gminy Zawidz pismem z dnia 13 marca 2026 r. OŚ.6220.9.22.2025 przekazał ponowne uzupełnienie na wezwanie Marszałka Województwa Mazowieckiego.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 77 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 3, 4 i 7 ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w raporcie ooś oraz w jego uzupełnieniach, 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 (Dz.U. z 2025 r. poz. 960 ze zm.), zwanej dalej *ustawą Prawo Wodne*.

W ramach projektowanego przedsięwzięcia przewiduje się budowę trzech kurników do chowu kur niosek w technologii wolierowej o liczbie stanowisk 45743 szt. w każdym, tj. łącznej liczbie stanowisk 137229 szt. i łącznej wielkości chowu 548,916 DJP, wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą.

W kurnikach planowany jest chów kur niosek w technologii wolierowej VOLO PIRAMIDE 3 PLUS. Kurniki zasiedlane będą młodymi, odchowanymi kurami w wieku około 16-tygodni, które będą utrzymywane w nich przez min. 60 tygodni do prowadzenia produkcji jaj konsumpcyjnych. Po tym okresie następować będzie wymiana stada.

Obiektami towarzyszącymi będzie 6 silosów magazynowych paszy (po 2 szt. na kurnik o poj. ~25 Mg każdy), max. 3 zbiorniki magazynowe gazu płynnego LPG o pojemności ok. 6400 dm³.

Każdy budynek będzie miał powierzchnię zabudowy ok. 2250 m² i liczbę stanowisk 45743 szt. Wielkość chowu w każdym kurniku wynosić będzie 182,972 DJP.

Chów będzie prowadzony systemem wolierowym, z zastosowaniem klatek otwartych z nieograniczonym dostępem do ściółki ze słomy lub pelletu, znajdującej się na całej powierzchni kurnika pod klatkami.

Planowana technologia produkcji polega na cyklicznym chowie stada kur, a regułą hodowlaną jest utrzymanie ptaków tego samego gatunku w jednej grupie wiekowej, według zasady „wszystko pełne – wszystko puste”.

Jeden cykl hodowlany trwa min. 60 tygodni. Odchowane kury od momentu uzyskania nieśności (wiek ok. 16 tyg.), kupowane od firm zewnętrznych, będą chowane do momentu wyniesienia. Kury nioski zasiedlane będą w czystym, zdezynfekowanym kurniku, wyłożonym suchą słomą lub peletem, w systemie wolierowym.

Na podstawie danych z nowego planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023, poz. 300), omawiane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Środkowej Wisły, na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych, zwanej dalej JCWP o kodzie RW2000152687231 i nazwie Raciążnica do Doptłwu z Niedróża Starego. Stanowi ona silnie zmienioną część wód, monitorowaną. Jej potencjał ekologiczny określono jako umiarkowany. Stanu chemicznego nie określono z powodu braku danych. Wskaźniki determinujące stan ekologiczny to: OWO, przewodność, azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosfor fosforanowy (V). Stan ogólny określono jako zły. Rodzaj presji determinującej stan wód w obrębie danej JCWP to presja troficzna (nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe)), hydromorfologiczna (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. Ustanowiono odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest 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. Ustanowiono także odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, 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. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest na obszarze jednolitej części wód podziemnych (zwanej dalej JCWPd) o europejskim kodzie PLGW200049, której stan chemiczny i ilościowy oraz ogólny określono, jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze nieudokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 215 – Subniecka Warszawska. W związku z brakiem dokumentacji hydrogeologicznej nie określono zakazów i nakazów obejmujących teren GZWP.

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

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 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, że będą prowadzone prace ziemne (wykopy) pod planowane obiekty. W związku z powyższym, w sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunek, aby w przypadku stwierdzenia obecności wód gruntowych w obrębie wykopów, ewentualne prace odwodnieniowe prowadzone były bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych. Czas odwadniania wykopu należy ograniczyć do niezbędnego minimum, a wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej. Ponadto, prace ziemne prowadzone będą w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych.

Zdjęta wierzchnia warstwa ziemi (odkład) zostanie wykorzystana w obrębie terenu inwestycyjnego, a jego nadmiar przekazany będzie uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania.

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.

Niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzane będą na tereny zielone Inwestora, 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.

Źródłem zaopatrzenia w wodę dla analizowanej fermy będzie własne ujęcie wód podziemnych, zapewniające całkowite zapotrzebowanie na wodę. Pobór wód na etapie eksploatacji przedsięwzięcia prowadzony będzie z ujęcia o wydajności eksploatacyjnej 14 m³/h, przy zasięgu leja depresji ok. 103 m, prowadzącego pobór wód podziemnych z czwartorzędowej warstwy wodonośnej z głębokości około 60 m p.p.t., w ramach

zatwierdzonych zasobów dyspozycyjnych i eksploatacyjnych ww. ujęcia, a także na warunkach uzyskanych w pozwoleniu wodnoprawnym.

Prognozowane zapotrzebowanie na wodę na cele pojenia wyniesie około 69163,4 m³/rok, 192,12 m³/d i 12 m³/h łączne zapotrzebowanie na wodę wyniesie ok. 69593,10 m³/rok. Prowadzony będzie rejestr zużycia wody oraz zastosowane zostaną urządzenia minimalizujące jej zużycie.

Wody popłuczne będą odprowadzane do gruntu za pomocą studni chłonnej, na podstawie pozwolenia wodnoprawnego.

Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe będą gromadzone w 3 szczelnych zbiornikach bezodpływowym o pojemności do 2 m³ każdy. Ww. zbiorniki będą systematycznie opróżniane, a ich zawartość odprowadzana będzie przy wykorzystaniu taboru asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.

Czyszczenie, mycie i dezynfekcja pomieszczeń hodowlanych prowadzone będzie po zakończeniu cyklu hodowlanego (tj. po całkowitym opróżnieniu budynków inwentarskich z drobiu oraz po usunięciu nawozu naturalnego) metodą „na sucho” mechanicznie, poprzez użycie sprężonego powietrza i odkurzaczy przemysłowych a następnie zostanie zastosowane zamgławianie wnętrza roztworem odkaźników ulegających odparowaniu.

Powstający na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nawóz naturalny (obornik), w łącznej ilości około 796 Mg/rok oraz nawóz naturalny (pomiot kurzy) w łącznej ilości około 1537 Mg/rok będzie przekazywany do producenta podłoża do uprawy pieczarek na podstawie zawartej umowy.

Załadunek i transport obornika zabezpieczony zostanie w taki sposób, aby nie dochodziło do zanieczyszczenia ładunkiem azotu środowiska gruntowo-wodnego.

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

Czyszczenie konfiskatora będzie odbywało się na sucho, bez powstawania ścieków. Dezynfekcja konfiskatora będzie przeprowadzana przez firmę odbierającą padłe zwierzęta, co zapewni bezpieczeństwo przed rozprzestrzenianiem się chorób.

Wszystkie pomieszczenia inwentarskie, zbiorniki na ścieki oraz zbiorniki na gaz zabezpieczone zostaną przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.

Dodatkowo, system wodno-ściekowy oraz posadzki regularnie i terminowo poddawane będą próbom szczelności, kontrolom napełnienia oraz 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 i 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 odbywało 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. 2023 r., poz. 300).

Należy jednak zwrócić uwagę, iż przedsięwzięcie to nie analizuje oddziaływania na środowisko poprzez zagospodarowanie nawozów naturalnych. Obornik oraz pomiot kurzy przekazywany będzie odbiorcom zewnętrznym, którzy zgodnie ze swoją działalnością będą indywidualnie zagospodarowywać odebrany nawóz. Przekazywanie nawozów naturalnych odbiorcom zewnętrznym może powodować zwiększone ryzyko nieprawidłowego zagospodarowania nawozu naturalnego.

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami wodno-błotnymi lub innymi obszarami

o płytkim zaleganiu wód podziemnych, poza obszarami wybrzeży, poza obszarami górskimi oraz poza obszarami ochronnymi ujęć wód i zbiorników śródlądowych.

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 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 uzupełnieniu, a także przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, 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, ul. Mazowiecka 24, 20, 09-226 Zawidz (z prośbą o poinformowanie stron postępowania);
- 2) A.a.