



Warszawa, dnia 2026-05-11

Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Dyrektor  
Regionalnego Zarządu  
Gospodarki Wodnej  
w Warszawie

W.RZŚ.4900.159.2025.KS.4

### 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 (Dz.U. 2024 poz. 1112 tj.), zwanej dalej *ustawą ooś*, a także § 2 ust. 2 pkt 1 w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 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 Szczutowo z dnia 1 września 2025 r., znak: RI.6220.11.2025.MW w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „**Budowa budynku inwentarskiego - tuczarni do chowu trzody chlewnej w ilości maksymalnej, możliwej obsady inwentarza 1 996 szt. (279,44 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną**” na działce o nr ewid. 43/3 w miejscowości Podlesie, gminie Szczutowo, powiecie Sierpeckim, województwie mazowieckim, uzupełnionego pismami z dnia: 9 października 2025 r., 2 grudnia 2025 r., 23 lutego 2026 r., 13 marca 2026 r., znaki: RI.6220.11.2025,

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) 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 urządzenia służącego do poboru wód podziemnych nieprzekraczającej 4 m<sup>3</sup>/h, przy zasięgu leja depresji ok. 93 m, depresji ok. 2 m, prowadzącego pobór wód podziemnych z kredowej warstwy wodonośnej z głębokości około 40 m p.p.t., w ramach zatwierdzonych zasobów dyspozycyjnych i eksploatacyjnych ww. ujęcia, a także na warunkach uzyskanych w pozwoleniu wodnoprawnym;
  - 13) w przypadku zaistnienia konieczności uzdatniania wody, wody popłuczne zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;
  - 14) prowadzić rejestr zużycia wody oraz zastosować urządzenia minimalizujące zużycie wody;
  - 15) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnym zbiorniku bezodpływowym o pojemności ok. 11,5 m<sup>3</sup> każdy, a następnie wozami asenizacyjnymi przewozić do oczyszczalni ścieków, nie dopuścić do przepełnienia ww. zbiornika;
  - 16) czyszczenie i dezynfekcję pomieszczeń hodowlanych prowadzić po zakończeniu cyklu produkcyjnego czystą wodą, bez użycia detergentów, a następnie przeprowadzić dezynfekcję;
  - 17) wody z mycia powierzchni inwentarskich zagospodarowywać wspólnie z gnojowicą;
  - 18) po zakończeniu cyklu chowu, powstający na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nawóz naturalny, gnojowicę zagospodarowywać rolniczo na gruntach własnych Inwestora oraz odbiorców zewnętrznych, na podstawie zawartej umowy, posiadającym zatwierdzone plany nawożenia azotem; nawóz naturalny zagospodarowywać zgodnie z „Programem działań mających na celu zmniejszenie

- zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu" (Dz. U. 2023 r, poz. 244);
- 19) zapewnić odpowiednią pojemność zbiornika na gnojowicę, aby umożliwić jej przechowywanie przez okres 6-ciu miesięcy;
  - 20) załadunek i transport nawozu naturalnego 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 i gnojowicę 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

Wójt Gminy Szczutowo pismem z dnia 1 września 2025 r., znak: RI.6220.11.2025.MW 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 budynku inwentarskiego - tuczarni do chowu trzody chlewnej w ilości maksymalnej, możliwej obsady inwentarza 1 996 szt. (279,44 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną**” na działce o nr ewid. 43/3 w miejscowości Podlesie, gminie Szczutowo, powiecie Sierpeckim, województwie mazowieckim. W związku z brakami merytorycznymi Dyrektor RZGW w Warszawie pismem z dnia 15 września 2025 r., znak: W.RZŚ.4900.159.2025.KS wezwał Inwestora za pośrednictwem Wójta Gminy Szczutowo do uzupełnienia informacji. Odpowiedź na ww. wezwanie wpłynęła do Dyrektora RZGW w Warszawie w dniu 13 października 2025 r., przy piśmie Wójta Gminy Szczutowo z dnia 9 października 2025 r., znak: RI.6220.11.2025. Dyrektor RZGW w Warszawie pismem z dnia 6 listopada 2025 r., znak: W.RZŚ.4900.159.2025.KS.2 ponownie wezwał Wójta Gminy Szczutowo do uzupełnienia braków merytorycznych. Odpowiedź na niniejsze wezwanie wpłynęła do Dyrektora RZGW w Warszawie w dniu 4 grudnia 2025 r., przy piśmie Wójta Gminy Szczutowo z dnia 2 grudnia 2025 r., znak: RI.6220.11.2025.

W związku z kolejnymi brakami merytorycznymi Dyrektor RZGW w Warszawie pismem z dnia 29 stycznia 2026 r., znak: W.RZŚ.4900.159.2025.KS.3 ponownie wezwał Wójta Gminy Szczutowo do uzupełnienia informacji. W dniu 27 lutego 2026 r., wpłynęło pismo Wójta Gminy Szczutowo z dnia 23 lutego 2026 r., znak: RI.6220.11.2025 wraz z uzupełnieniem na ww. wezwanie oraz uzupełnieniem na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie. Następnie w dniu 14 kwietnia 2026 r. wpłynęło kolejne uzupełnienie na wezwanie Dyrektora RZGW w Warszawie z dnia 29 stycznia 2026 r.

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 oos oraz w jego uzupełnieniach, Dyrektor RZGW w Warszawie uzgadnia realizację przedsięwzięcia w wariantcie alternatywnym oraz określa dodatkowe warunki realizacji.

Nalożone 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 (tj. Dz.U. 2025 poz. 960), zwanej dalej *ustawą Prawo Wodne*.

Omawiane przedsięwzięcie dotyczy planowanej budowy tuczarni do chowu tuczniaka w bezściółkowym systemie utrzymania wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr 43/3 w miejscowości Podlesie, w gminie Szczutowo, w powiecie sierpeckim, województwo mazowieckie. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na terenie działki o powierzchni wynoszącej ok. 1,96 ha.

W ramach realizacji inwestycji planuje się:

- 1 budynku inwentarskiego
- 2 silosów paszowych o wysokości ok. 7,5 m
- miejsca do ustawienia kontenera na sztuki padłe
- drogi dojazdowej do terenu tuczarni,
- dróg i placów wewnętrznych,
- pasa zieleni ochronnej w postaci nasadzeń średnio – wysokich,
- miejsca do ustawienia agregatu prądotwórczego o mocy ok. 14,0 kVA,
- przyłącza wodociągowego od projektowanej, w obszarze nieruchomości,
- własnej studni wierconej,
- kanalizacji sanitarnej, łączącej część socjalną budynku inwentarskiego z projektowanym zbiornikiem wybieralnym o poj. około 11,5 m<sup>3</sup>.

Po zrealizowaniu przedmiotowej inwestycji, na fermie prowadzony będzie chów bezściółkowy tuczniaków w maksymalnej, obsadzie wynoszącej 1 996 szt. tj. 279,44 DJP w jednym cyklu. Planuje się że, każdy cykl chowu będzie trwał ok. 110 dni. W ciągu roku będzie miało miejsce 3 cykle produkcyjne.

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 RW2000102756529 i nazwie Kanał Gójsk. Stanowi ona naturalną część wód, monitorowaną. Jej stan ekologiczny określono jako umiarkowany. Stanu chemicznego nie określono z powodu braku danych. Wskaźniki determinujące stan ekologiczny to: OWO, makrobezkręgowce. Stan ogólny określono jako zły. Rodzaj presji determinującej stan wód w obrębie danej JCWP to presja troficzna (źródła bytowe i komunalne (rozproszone)) oraz 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 stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [OWO, „MMI”]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości), zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest na obszarze jednolitej części wód podziemnych (zwanej dalej JCWPd) o europejskim kodzie PLGW200048, 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. 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.

Określono, iż realizacja przedsięwzięcia wymaga wykonania wykopów o głębokości ok. 2,15 m. Niemniej jednak, w sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunek, aby w przypadku stwierdzenia obecności wód gruntowych w obrębie wykopów, prace odwodnieniowe prowadzone były bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych. Czas ewentualnego 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.

Docelowo podstawowym 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 urządzenia służącego do poboru wód podziemnych ok. 4 m<sup>3</sup>/h, przy depresji do 2 m i zasięgu leja depresji około 93 m, prowadzącego pobór wód podziemnych z kredowej warstwy wodonośnej, na głębokości około 40 m p.p.t. w ramach zatwierdzonych zasobów dyspozycyjnych i eksploatacyjnych ww. ujęcia, a także na warunkach uzyskanych w pozwoleniu wodnoprawnym. Projektowane ujęcie jest w stanie zapewnić 100% zapotrzebowania fermy na wodę.

Prognozowane zapotrzebowanie na wodę do celów pojenia wyniesie ok. 10 025 m<sup>3</sup>/rok. Na cele bytowe ok. 18 m<sup>3</sup> rocznie. Należy też zwrócić uwagę, iż są to ilości szacunkowe, przyjęte do analizy, na podstawie istniejącego ustawodawstwa i praktyk hodowlanych. Prowadzony będzie rejestr zużycia wody oraz zastosowane zostaną urządzenia minimalizujące jej zużycie.

Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym o pojemności ok. 11,5 m<sup>3</sup>. Ww. zbiornik będzie systematycznie opróżniany, a jego zawartość odprowadzana będzie przy wykorzystaniu taboru asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.

Wszystkie zbiorniki na ścieki będą posiadały stosowane atesty. Cechować się będą szczelnością dna, ścian i przykrycia, a także będą posiadały zamykany otwór. Posadzka w obiektach inwentarskich również będzie nieprzepuszczalna.

Czyszczenie, mycie i dezynfekcja pomieszczeń hodowlanych prowadzone będzie po zakończeniu cyklu hodowlanego. Powierzchnie inwentarskie będą myte przy użyciu myjki wysokociśnieniowej, czystą wodą bez detergentów. Woda z mycia zostanie zagospodarowana w zbiornikach na gnojowicę, a następnie wspólnie z nią zagospodarowana. Powstająca w ilości 2 985,4 m<sup>3</sup>/rok gnojowica będzie przechowywana w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku o pojemności co najmniej 1 492,7 m<sup>3</sup>, a następnie zostanie zagospodarowana rolniczo w celu nawożenia na gruntach własnych Inwestora oraz odbiorców zewnętrznych posiadającym zatwierdzone plany nawożenia azotem, na podstawie umowy oraz zgodnie z „Programem działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. 2023 r, poz. 244).

Załadunek i transport gnojowicy 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, 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. Gnojowica przekazywana 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 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 up. Dyrektora  
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej  
w Warszawie

**Agnieszka Zielińska**  
Zastępca Dyrektora  
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej  
w Warszawie  
(dokument podpisany elektronicznie)

Otrzymują:

- 1) Wójt Gminy Szczutowo, ul. Lipowa 5a 09-227 Szczutowo (z prośbą o poinformowanie stron postępowania);
- 2) A.a.