



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Dyrektor  
Regionalnego Zarządu  
Gospodarki Wodnej  
w Warszawie

WA.RZŚ. 4900.1.66.2023.NM.2

Warszawa,

2023-12-20

URZĄD GMINY W ROŚCISZEWIE

wpłynęło dnia

27.12.2023

poz. rej.

4821

▽ wariant najkorzystniejszy  
dla środowiska

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775, ze zm.), w związku z art. 77 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 3, 4 i 7 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094, ze zm.), zwanej dalej *ustawą oos*, a także § 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, ze zm.), zwanego dalej *rozporządzeniem RM*, po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Rościszewo z dnia 21 lipca 2023r., znak: RRGKB.6220.10.2023, uzupełnionego przy pismach z dnia 16 października 2023 r., znak: RRGKB.6220.10.2023 oraz z dnia 30 listopada 2023 r. o tym samym znaku, w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „**Budowa 2 chlewni do chowu świń o liczbie stanowisk 1950 szt. każda wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie dz. nr ew. 203/1 i 203/2 w miejscowości Topiąca, gmina Rościszewo**” – *w wariantcie racjonalnym najkorzystniejszym dla środowiska,*

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 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 zgodnie z obowiązującymi przepisami;
  - 6) roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych;

- 7) zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekłe wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych; odkład wykorzystać w obrębie terenu inwestycyjnego, a jego nadmiar przekazać uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania;
- 8) powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych przewoźnych toalet; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty;
- 9) inwestycję na etapie realizacji i eksploatacji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw lub innych zanieczyszczeń; w przypadku wycieku ww. 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;
- 10) powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
- 11) powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe odprowadzać 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;
- 12) pobór wód na etapie eksploatacji przedsięwzięcia prowadzić z planowanego ujęcia własnego (studni głębinowej), o wydajności urządzenia służącego do poboru wód podziemnych nieprzekraczającej 6 m<sup>3</sup>/h, przy zasięgu leja depresji ok. 29 m, prowadzącego pobór wód podziemnych z czwartorzędowej warstwy wodonośnej, 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) w przypadku konieczności uzdatniania wody, powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wody popłuczne odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności ok. 100 m<sup>3</sup>; ww. zbiornik systematycznie opróżniać (nie dopuścić do jego przepełnienia); wody ze zbiornika przekazywać do utylizacji uprawnionym podmiotom;
- 15) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w dwóch planowanych, szczelnych zbiornikach o pojemności nie mniejszej niż 2 m<sup>3</sup>, a następnie wozami asenizacyjnymi przewozić do oczyszczalni ścieków; nie dopuścić do przepełnienia ww. zbiorników;
- 16) czyszczenie i dezynfekcję pomieszczeń hodowlanych prowadzić po zakończonym cyklu produkcyjnym, przy zastosowaniu metod wykluczających powstawanie ścieków przemysłowych (tj. bez użycia środków chemicznych);
- 17) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wody z mycia, niezawierające detergentów, odprowadzać do szczelnych zbiorników podrzutowych na gnojowicę i zagospodarować tak jak gnojowicę;
- 18) powstający na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nawóz naturalny – gnojowicę, przekazywać w całości jako biomasę do biogazowni;
- 19) nie stosować gnojowicy do nawożenia pól;
- 20) zapewnić odpowiednią pojemność zbiorników na nawozy naturalne płynne, aby umożliwić ich przechowywanie przez okres 6-ciu miesięcy;
- 21) ładunek i transport nawozów naturalnych zabezpieczyć tak, aby nie dochodziło do zanieczyszczenia ładunkiem azotu środowiska gruntowo-wodnego (wód powierzchniowych lub podziemnych, powierzchni ziemi);
- 22) zwierzęta padłe i ubite z konieczności, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w specjalistycznym konfiskatorze sztuk padłych, zlokalizowanym na szczelnym podłożu, w wydzielonym miejscu na terenie przedsięwzięcia;



- 23) wszystkie pomieszczenia inwentarskie, zbiorniki na gnojowice, zbiornik na wody popłuczne oraz zbiorniki na ścieki bytowe zabezpieczyć przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego;
- 24) system wodno-ściekowy, zbiorniki na gnojowicę, zbiornik na wody popłuczne, zbiorniki na ścieki bytowe 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 Rościszewo pismem z dnia 21 lipca 2023 r., znak: RRGKB.6220.10.2023 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 chowu świń o liczbie stanowisk 1950 szt. każda wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie dz. nr ew. 203/1 i 203/2 w miejscowości Topiąca, gmina Rościszewo**”. Do ww. pisma dołączono m.in. wniosek Inwestora, raport ooś oraz inne wymagane prawem załączniki.

Z uwagi na braki merytoryczne w przedłożonej dokumentacji, Dyrektor RZGW w Warszawie pismem z dnia 25 września 2023 r., znak: WA.RZŚ.4900.1.66.2023.NM, wezwał Wójta Gminy Rościszewo do ich uzupełnienia. Uzupełnienie wpłynęło do tutejszego organu w dniu 18 października 2023 r. przy piśmie Wójta Gminy Rościszewo z dnia 16 października 2023 r., znak: RRGKB.6220.10.2023.

W dniu 4 grudnia 2023 r. do tutejszego organu wpłynęło pismo Wójta Gminy Rościszewo z dnia 30 listopada 2023 r., znak: RRGKB.6220.10.2023 wraz z uzupełnieniem raportu ooś będącego odpowiedzią na wezwanie Marszałka Województwa Mazowieckiego w Warszawie.

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 i jego uzupełnieniu Dyrektor RZGW uzgadnia realizację przedsięwzięcia w wariantcie najkorzystniejszym dla środowiska wskazanym w raporcie ooś 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 2023 r., poz. 1478, ze zm.), zwanej dalej *ustawą Prawo Wodne*.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia RM.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie niezabudowanych działek rolnych nr 203/1 i 203/2 o powierzchniach odpowiednio: 0,7627 ha i 1,4454 ha (łącznie 2,2081 ha), położonych we wsi Topiąca, gm. Rościszewo, woj. mazowieckie.

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie dwóch budynków inwentarskich – chlewni o pow. zabudowy ok. 2000 m<sup>2</sup> każdy, do chowu (tuczu) trzody chlewnej w liczbie stanowisk 1950 szt. w każdym, w systemie bezściółkowym (rusztowym), w dwóch grupach wiekowych:



50% warchlaki (2-4 miesiące) i 50 % tuczniaki. Wielkość chowu po realizacji przedsięwzięcia będzie wynosić 409,5 DJP. Chów świń będzie prowadzony w cyklu otwartym, który charakteryzuje się wyselekcjonowanym chowem stada w systemie od warchlaka do tuczniaka. Wychów świń będzie następował od wagi ok. 30 kg do wagi ok. 110-120 kg w dwóch grupach wiekowych równocześnie. Jeden pełen cykl trwać będzie przeciętnie do 4 miesięcy (max. 3 cykle w roku). Dodatkowo w ramach planowanego przedsięwzięcia wykonane ma zostać własne ujęcie wód podziemnych (studnia głębinowa).

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 nr RW2000162756319 i nazwie: „Skrwa od Doptywu spod Przywitowa do Chroponianki”. Stanowi ona naturalną 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, ze słabym stanem ekologicznym i stanem chemicznym poniżej dobrego. Wskaźniki determinujące stan ekologiczny to: fitobentos. Wskaźnikami determinującymi stan chemiczny są: bromowane difenyletery. Rodzaj presji determinującej stan wód w obrębie danej JCWP to presje: hydromorfologiczne (prostowanie koryta - rzeki główne) oraz chemiczne (rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski). JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy to umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: IO; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości) i dobry stan chemiczny. Dla ww. JCWP określono odstępstwo na podstawie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, zwanej dalej RDW, polegające na odroczeniu terminu do 2027 r. osiągnięcia celów środowiskowych. Jest to związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery(b). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań. Dla ww. JCWP określono również odstępstwo na podstawie art. 4 ust. 5 RDW dla wskaźników, w zakresie których ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy: IO. 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 PLGW200048, której stan chemiczny i ilościowy oraz ogólny określono, jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone.

Planowana inwestycja znajduje się na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 215 Subniecka Warszawska, obszar nieudokumentowany.

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, iż Inwestor nie przewiduje konieczności wykonywania odwodnienia wykopów na etapie realizacji przedsięwzięcia. 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 odwadniania wykopu należy ograniczyć do niezbędnego minimum, a wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej. Wody z odwodnienia po podczyszczeniu z zawiesiny mineralnej, będą zagospodarowane zgodnie z przepisami prawa.

Ponadto, prace ziemne prowadzone będą w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych.

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

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

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.

W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjęte zostaną natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz zanieczyszczonego gruntu. Zanieczyszczony grunt przekazany zostanie podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwienia.

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

Powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą do gruntu, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmienny stan wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Pobór wód na etapie eksploatacji przedsięwzięcia prowadzony będzie z projektowanego ujęcia własnego (studni głębinowej) o wydajności maksymalnej urządzenia służącego do poboru wód podziemnych nieprzekraczającej 6 m<sup>3</sup>/h, przy zasięgu leja depresji ok. 29 m, prowadzącego pobór wód podziemnych z czwartorzędowej warstwy wodonośnej, w ramach zatwierdzonych zasobów dyspozycyjnych i eksploatacyjnych ww. ujęcia, a także na warunkach uzyskanych w pozwoleniu wodnoprawnym.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż w zasięgu szacowanego leja depresji planowanego ujęcia nie występują inne studnie (urządzenia wodne) eksploatujące czwartorzędowe piętro wodonośne, jak również w promieniu 500 m nie występują inne ujęcia wód podziemnych.

Pobór wód na potrzeby technologiczne (w tym pojenie zwierząt) wyniesie ok. 87,75 m<sup>3</sup>/dobę, a na cele socjalno-bytowe ok. 0,12 m<sup>3</sup>/dobę. Prace porządkowe (mycie rusztów) odbywać się będą przy użyciu myjki ciśnieniowej. Woda pochodząca z tych prac nie będzie zaliczana do ścieków, magazynowana będzie w szczelnych zbiornikach podrusztowych w budynkach chlewni.

Dodatkowo, prowadzony będzie rejestr zużycia wody oraz zastosowane urządzenia minimalizujące jej zużycie.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że może zająć konieczność uzdatniania pobranych wód podziemnych. W związku z tym, powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wody popłuczne (powstające podczas płukania filtrów w ilości ok. 5 m<sup>3</sup>) odprowadzane będą do zbiornika o pojemności

ok. 100 m<sup>3</sup>. Odbiór wód popłucznych odbywać się będzie przez odpowiednią firmę zajmującą się ich utylizacją.

Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzone będą w dwóch planowanych, szczelnych zbiornikach o pojemności ok. 2 m<sup>3</sup> każdy, a następnie wozami asenizacyjnymi przewożone będą do oczyszczalni ścieków. Ww. zbiorniki będą systematycznie opróżniane, aby wykluczyć możliwość ich przepełnienia.

W planowanych obiektach powstawać będzie nawóz naturalny - gnojowica w ilości 6171 m<sup>3</sup>/rok. Zgodnie z informacjami podanymi w raporcie o oś gnojowica będzie w całości przekazywana jako biomasa do biogazowni.

Zapewniona będzie odpowiednia pojemność zbiorników na nawozy naturalne płynne powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia z planowanych obiektów, aby umożliwić ich przechowywanie przez okres 6-ciu miesięcy, tj. łączna pojemność basenów podrusztowych wyniesie min. 3800 m<sup>3</sup>.

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 specjalistycznym konfiskatorze sztuk padłych, zlokalizowanym na szczelnym podłożu, w wydzielonym miejscu na terenie fermy.

Wszystkie pomieszczenia inwentarskie, zbiorniki na gnojowicę, zbiornik na wody popłuczne oraz zbiorniki na ścieki bytowe zabezpieczone zostaną przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.

Dodatkowo, system wodno-ściekowy, zbiorniki na gnojowicę, zbiornik na wody popłuczne 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, a zatem nie będą powodować znaczących oddziaływań.

Należy jednak zwrócić uwagę, iż przedsięwzięcie to nie analizuje oddziaływania na środowisko poprzez zagospodarowanie nawozu naturalnego. 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.

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 odbywać 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).

Planowana inwestycja położona jest poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi, a także poza obszarami wodno-błotnymi lub innymi obszarami o niskim poziomie wód podziemnych.

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 oraz w jego uzupełnieniu 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 ooś 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.



**Z-CA DYREKTORA**

**Agnieszka Zientara**

Otrzymują:

- 1) Wójt Gminy Rościszewo, ul. Armii Krajowej 1, 09-204 Rościszewo (z prośbą o poinformowanie stron postępowania);
- 2) Aa.