

Zarząd Zlewni we Włocławku  
87-800 Włocławek  
Okrzei 74A

oprac 20.03.2025  
P. Chybański 11:48

Włocławek, 2025-03-20

URZĄD GMINY W ROŚCISZEWIE

wpłynęło dnia 20.03.2025

poz. rej. 958

Urząd Gminy Rościszewo  
09-204 Rościszewo  
ul. Armii Krajowej 1

**Dotyczy: pisma Wójta Gminy Rościszewo z 29.01.2025 r., znak: RRGKB.6220.1.2025**

OPINIA

WK.ZZŚ.4901.27.2025

Opinia o braku ooś dla przedsięwzięcia pod nazwą: Budowa budynku inwentarskiego na działkach nr ewid. 147/2 i 148 obręb ewidencyjny 0011 Lipniki, jednostka ewidencyjna 142704\_2 Rościszewo - obszar wiejski, powiat sierpecki, województwo mazowieckie

Załączniki:

1. ZZ Włocławek-opinia o braku OOS-obora Lipniki.pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć  
oprogramowania do weryfikacji podpisu

Data złożenia podpisu: 2025-03-20T10:21:53.890Z

**Podpis elektroniczny**



Włocławek, 19 marca 2025 r.

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
we Włocławku**

WK.ZZŚ.4901.27.2025

**Wójt Gminy Rościszewo**

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4, ust. 3a i 4 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 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą *oos*, a także § 3 ust. 2 pkt 3 w związku z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a 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.), w nawiązaniu do pisma Wójta Gminy Rościszewo z 29 stycznia 2025 r. znak: RRGKB.6220.1.2025, uzupełnionego pismem z 5 marca 2025 r., znak: RRGKB.6220.1.2025, w sprawie administracyjnej zainicjowanej wnioskiem Pana Michała Hilińskiego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po przeanalizowaniu ww. wniosku wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, zwaną dalej KIP,

- I. wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku inwentarskiego na działkach nr ewid. 147/2 i 148 obręb ewidencyjny 0011 Lipniki, jednostka ewidencyjna 142704\_2 Rościszewo – obszar wiejski, powiat sierpecki, województwo mazowieckie”, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;**
- II. wskazuję na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy *oos* oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy *oos*, z uwzględnieniem następujących elementów:**
  - 1) na terenie gospodarstwa utrzymywać obsadę w systemie mieszanym, wolnostanowiskowym; nie przekraczać maksymalnej wielkości chowu tj. 48,9 DJP,
  - 2) do prac budowlanych dopuszczać tylko sprzęt sprawny technicznie oraz spełniający wymogi dopuszczające do użytkowania,
  - 3) materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód,
  - 4) plac budowy i jego zaplecze zorganizować z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni; bazę sprzętową, miejsca magazynowania materiałów budowlanych zorganizować na terenie utwardzonym, w odległości co najmniej 50 m od cieków Dopytyw spod Władysławowa,
  - 5) plac budowy wyposażać w sorbenty właściwe w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych,

- 6) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania,
- 7) roboty ziemne ograniczyć do bezwzględniego minimum i prowadzić w sposób zaplanowany i nadzorowany, aby uniemożliwić rozprzestrzenianie się zanieczyszczonych wód opadowych do wód gruntowych,
- 8) zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych,
- 9) prace ziemne prowadzić bez konieczności odwadniania dna wykopów; w przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów. Wody z ewentualnego odwodnienia wykopów zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie,
- 10) zaopatrzenie w wodę na etapie realizacji i eksploatacji zapewnić z gminnej sieci wodociągowej, na warunkach określonych przez gestora sieci,
- 11) zastosować system pojenia zwierząt minimalizujący zużycie wody,
- 12) czyszczenie i dezynfekcję pomieszczeń planowanego budynku prowadzić bez generowania ścieków z tych procesów,
- 13) ścieki bytowe na etapie realizacji odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, zbiornik systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty, (nie dopuszczać do przepełnienia),
- 14) wody opadowe i roztopowe z dachów budynków oraz terenów utwardzonych odprowadzać powierzchniowo do gruntu, w granicach inwestowanej działki, w sposób który nie powoduje zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmienia stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
- 15) utrzymywać wysoki poziom higieny pomieszczeń inwentarskich i czystości w ich otoczeniu,
- 16) wszystkie pomieszczenia inwentarskie wyposażać w szczelne posadzki zabezpieczające przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego,
- 17) obornik magazynować na szczelnej istniejącej płycie obornikowej, o powierzchni umożliwiającej przechowywanie zgodnie z przepisami prawnymi, posiadającej system zbierania i magazynowania odcieków,
- 18) gnojówkę magazynować w szczelnym, odpornym na jej działanie, zamkniętym zbiorniku,
- 19) powstałą gnojownicę przechowywać w szczelnych kanałach gnojowych,
- 20) zbiorniki i powierzchnie do przechowywania nawozów naturalnych wykonać z materiałów odpornych na właściwości fizykochemiczne magazynowanych nawozów oraz kontrolować na bieżąco ich stan techniczny, w tym szczelność,
- 21) ścieki powstające z higienizacji budynku kierować do kanałów gnojownikowych,
- 22) podczas załadunku beczkowozu nawozem płynnym zastosować szczelne połączenie węzowe zbiornik-pojazd,
- 23) nawóz naturalny powstający w gospodarstwie wykorzystywać na użytkach rolnych będących w dyspozycji Inwestora; dawki i terminy oraz pozostałe warunki nawożenia gruntów rolnych nawozami naturalnym stosować zgodnie z zasadami określonymi w „Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2023 r. poz. 244), z zachowaniem dopuszczalnej dawki nawozu 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych,

- 24) transport gnojowicy do miejsc przeznaczenia prowadzić w sposób zabezpieczający przed ewentualnym przedostaniem się wycieków do środowiska gruntowo-wodnego, za pomocą specjalistycznych pojazdów,
- 25) na etapie eksploatacji kanały gnojowe utrzymywać w dobrym stanie, aby zagwarantować ich szczelność; system wodno-ściekowy oraz system gromadzenia gnojowicy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać,
- 26) teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników i kontenerów do gromadzenia odpadów,
- 27) odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
- 28) sztuki padłe i ubite z konieczności magazynować wyłącznie w zamkniętym kontenerze, na utwardzonym terenie, a także zapewnić ich odbiór przez uprawnione podmioty, w czasie maksymalnym 48 h od zgłoszenia.

### UZASADNIENIE

wnioskiem z 16 stycznia 2025 r. - bez sygnatury wystąpił do Wójta Gminy Rościszewo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 64 ust 1 pkt 4 ustawy o oś Wójt Gminy Rościszewo pismem z 29 stycznia 2025 r., znak: RRGKB.6220.1.2025 wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, o wydanie opinii dla planowanego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku pismem z 18 lutego 2025 r., znak: WK.ZZŚ.4901.27.2025 wystąpił do Wójta Gminy Rościszewo o uzupełnienie braków merytorycznych ww. wystąpienia. Uzupełnienie wpłynęło przy piśmie z 5 marca 2025 r., znak: RRGKB.6220.1.2025.

Zgodnie z informacją Wójta Gminy Rościszewo teren, na którym planowana jest inwestycja nie objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie budynku inwentarskiego do chowu bydła mlecznego, zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 147/2 i 148 obręb 0011 Lipniki, gmina Rościszewo, powiat sierpecki, województwo mazowieckie. Powierzchnia ww. działek wynosi 0,459 ha. Równoległe do zachodniej granicy działki nr ewid. 147/2, na całej jej długości znajduje się ciek/rów o nazwie Dopływ spod Władysławowa, który wpływa do Skrwy. Budynek inwentarski zlokalizowany zostanie w odległości minimum 5,0 m od skarpy rowu. Budynek po realizacji będzie miał powierzchnię do 552 m<sup>2</sup>. Obecnie łączna obsada w gospodarstwie wynosi 48,9 DJP, w tym 36 DJP znajduje się w planowanym do rozbudowy budynku inwentarskim, natomiast pozostała obsada 12,9 DJP utrzymywana jest w innym budynku inwentarskim, zlokalizowanym w obrębie istniejącej zabudowy gospodarstwa. Po rozbudowie łączna obsada pozostanie na tym samym poziomie, tj. 48,9 DJP. W istniejących budynkach prowadzony jest chów na płytkiej i głębokiej ściółce, efektem czego będzie obornik oraz gnojówka. W nowym budynku inwentarskim planuje się chów na ruszcie oraz w części legowisk będzie szczelna posadzka wyścielana sieczką słomy, granulatem lub substratem, zgarniana do kanałów gnojowych. Efektem ubocznym w nowym budynku będzie wyłącznie gnojowica.

Obsada utrzymywana będzie w systemie mieszanym wolnostanowiskowym, na rusztach oraz szczelnej posadzce. Ponadto, w stanie istniejącym znajduje się płyta obornikowa o pojemności 300,0 m<sup>3</sup> oraz zbiornik na gnojówkę o pojemności 120,0 m<sup>3</sup> pod płytą obornikową.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku PGW Wody Polskie uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że stosowany będzie sprzęt w dobrym stanie technicznym. Plac budowy zostanie wyposażony w stanowisko z sorbentem służącym do likwidacji ewentualnych wycieków ropopochodnych. Zaplecze budowy zlokalizowane w odległości min. 20 m od linii brzegowej cieków wodnych. Na etapie budowy teren inwestycji zostanie wyposażony w system odbioru i odprowadzania ścieków bytowych w postaci przenośnych toalet. Ścieki komunalne powstające na etapie eksploatacji będą gromadzone w bezodpływowym szczelnym zbiorniku na ścieki bytowe, przekazywane uprawnionemu odbiorcy, a następnie do stacji zlewnej gminnej oczyszczalni ścieków. Budowa zbiornika będzie częścią planowanego przedsięwzięcia. Zaopatrzenie w wodę planuje się z projektowanego przyłącza do gminnej sieci wodociągowej. Woda w budynku inwentarskim zużywana będzie do celów socjalno-bytowych, pojenia zwierząt, mycia pomieszczeń inwentarskich.

Nie przewiduje się wytwarzania ścieków technologicznych. Ewentualne mycie ścian, rusztów i urządzeń będzie odbywało się przy pomocy myjki wysokociśnieniowej z wykorzystaniem wody i detergentów biodegradowalnych, które nie będą traktowane jako ścieki. Woda będzie spływała do kanałów gnojowych. Okresowo prowadzone będą kontrole szczelności zbiorników na ścieki i posadzek w halach inwentarskich.

Technologia robót oraz głębokość ewentualnych wykopów będą na poziomie do 1,5 m. Głębokość posadowienia fundamentów to ok. 1,2 m p.p.t. W przypadku wystąpienia wód gruntowych w wykopach nastąpi odwodnienie powierzchniowe. W miejscu wykonywania wykopu nastąpi zabezpieczenie strefy robót przed skutkami napływu wód opadowych.

W istniejących budynkach prowadzony jest chów na płytkiej i głębokiej ściółce efektem czego będzie obornik oraz gnojówka. W nowym budynku inwentarskim planuje się chów na ruszcie oraz w części legowisk będzie szczelna posadzka wyściełana siewką słomy, granulatem lub substratem także zgarniana do kanałów gnojowych. Efektem ubocznym w nowym budynku będzie wyłącznie gnojowica. Obornik będzie magazynowany w okresie wymaganym prawem na płycie obornikowej, a gnojowica i gnojówka w szczelnych zbiornikach.

Obornik będzie gromadzony na płycie obornikowej umożliwiającej magazynowanie obornika w okresie listopad – marzec. Obornik będzie transportowany na użytki rolne przystosowanymi środkami transportu. W nowoprojektowanej części budynku inwentarskiego gnojowica z legowisk wyściełanych siewką, substratem, słomą granulowaną będzie zgarniana do kanałów gnojowych i magazynowana do czasu opróżnienia, a następnie opróżniana za pomocą wozów asenizacyjnych.

Inwestor posiada wystarczającą ilość użytków rolnych własnych i dzierżawionych, w związku z tym ilość własnego areалу wystarczy aby wykorzystać nawóz naturalny w 100 %.

Zgodnie z KIP, po realizacji przedsięwzięcia aby móc magazynować nawozy naturalne na terenie przedsięwzięcia wymagana minimalna pojemność zbiornika na gnojowicę dla planowanej obsady wynosić powinna 283,62 m<sup>3</sup>. Wnioskodawca posiada zbiornik na gnojówkę o pojemności 130 m<sup>3</sup>. Po realizacji przedsięwzięcia w nowo projektowanym budynku wytwarzana będzie wyłącznie gnojowica i przedmiotowy zbiornik wykorzystywany będzie do gromadzenia gnojowicy. Jednak jego pojemność jest niewystarczająca. W związku z planowaną rozbudową budynku inwentarskiego w systemie bezściekowym na ruszcie konstrukcja budynku przewiduje budowę podziemnych kanałów gnojowych o łącznej pojemności min. 155 m<sup>3</sup>, dzięki czemu Wnioskodawca będzie posiadał wystarczającą pojemność do

magazynowania gnojowicy.

Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji będą odprowadzane na tereny zielone w granicach przedsięwzięcia bez szkody dla terenów sąsiednich.

Jak wynika z uzupełnienia KIP, w ramach przedsięwzięcia nie przewiduje się ingerencji w koryto rowu melioracyjnego znajdującego się przy zachodniej granicy działki. Nie planuje się znaczącej ingerencji w powierzchnię gruntu oraz zmiany ukształtowania terenu. Nie dojdzie zatem do zmiany stosunków wodnych i zostanie zachowany swobodny przepływ wód.

Padłe zwierzęta i ubite z konieczności będą magazynowane do czasu odbioru przez uprawnionego przedsiębiorcę w wydzielonym pomieszczeniu, wyposażonym w szczelną posadzkę. Istnieje również alternatywne rozwiązanie wyposażenie gospodarstwa w wydzierżawiony kontener na padłe sztuki od przedsiębiorcy z którym zostanie podpisana umowa na stały odbiór padłych sztuk.

Teren inwestycji będzie wyposażony w niezbędną ilość szczelnych nieprzepuszczalnych pojemników i kontenerów do gromadzenia odpadów. Odpady będą magazynowane na szczelnych, utwardzonych powierzchniach, zabezpieczonych przed przedostaniem się ewentualnych zanieczyszczeń do gruntu i wód. Odpady, minimalizując ich ilość, będą gromadzone i magazynowane w sposób selektywny w wyznaczonych miejscach tymczasowego gromadzenia, a następnie sukcesywnie będą przekazywane do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o płytkim zaleganiu wód gruntowych, w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek.

Na podstawie danych z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023, poz. 300), analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Środkowej Wisły, na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych, zwanej dalej JCWP o kodzie: PLRW2000152756329 – Chroponianka.

JCWP Chroponianka jest naturalną częścią wód. Zlewnia jest monitorowana. Wykazuje zły stan ogólny, umiarkowany stan ekologiczny oraz stan chemiczny poniżej dobrego. Wskaźniki determinujące stan ekologiczny: OWO, przewodność, fosfor fosforanowy (V); ichtiofauna. Wskaźniki determinujące stan chemiczny: benzo(a)piren; bromowane difenyletery, heptachlor. W obrębie danej JCWP występują presje: troficzne - nawożenie i depozycja oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone), zasalające - eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym), hydromorfologiczne - prostowanie koryta - rzeki główne i rzeki pozostałe, budowle piętrzące - rzeki główne i rzeki pozostałe, chemiczne - rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone - rolnictwo, leśnictwo; nieznanne (substancje zakazane). Z oceny ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego wynika, że jest zagrożona. Celem środowiskowym jest umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, EFI+PL/ IBI\_PL]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości) oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry.

Dla ww. JCWP zostało ustanowione odstępstwo czasowe w trybie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej tj. Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiająca ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej, zwanej dalej RDW, polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych, związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany, OWO; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań. Ponadto, dla tej JCWP

zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 RDW polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; EFI+PL/ IBI\_PL; benzo(a)piren(w). Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia, w sentencji niniejszej opinii wprowadzone zostały warunki minimalizujące potencjalne oddziaływanie inwestycji.

Uznać należy, iż powyższe rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych. Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200048, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Stan wód jest monitorowany, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych tj. utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód jest niezagrażona.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym odbywać się będzie w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i leśnymi.

Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku PGW Wody Polskie uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko biorąc pod uwagę możliwy negatywny wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko wodne oraz możliwość nieosiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 z późn. zm.).

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego. Zgodnie z art. 549 ustawy Prawo Wodne studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 ww. ustawy map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni

**Piotr Feliniak**

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Rościszewo, ul. Armii Krajowej 1, 09-204 Rościszewo;
2. a/a.