



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Warszawie

WA.RZŚ.4900.1.92.2023.WF

Warszawa,

2023 -12- 2 0

URZĄD GMINY W ROŚCISZEWIE

wpłynęło dnia

27.12.2023

poz. rej.

4822

[Signature]

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 oraz § 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, t.j.), zwanego dalej *rozporządzeniem RM*, po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Rościszewo z dnia 23 października 2023 r., znak: RRGKB.6220.37.2023 (data wpływu do tutejszego organu w dniu 25 października 2023 r.), w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „**Budowa budynku inwentarskiego- chlewni o obsadzie 1980 szt. tuczników (277,2 DJP) na dz. nr ewid. 191, obręb Rościszewo, gm. Rościszewo, powiat sierpiecki**”,

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 substancji ropopochodnych i płynów eksploatacyjnych;
- 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 oraz 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;
- 6) roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych;

- 7) 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; 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) powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe odprowadzać do gruntu, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmienną stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
- 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) teren inwestycji, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia, 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;
- 12) 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;
- 13) pobór wód na etapie eksploatacji przedsięwzięcia prowadzić z projektowanego ujęcia wód podziemnych (studni wierconej) ujmujących wody czwartorzędowego poziomu wodonośnego, w ramach zatwierdzonych zasobów dyspozycyjnych i eksploatacyjnych, o wydajności urządzenia służącego do poboru wód nie przekraczającej 15 m³/h, przy zasięgu leja depresji ok. 24 m oraz zgodnie z warunkami uzyskanego pozwolenia wodnoprawnego;
- 14) uzyskać pozwolenie wodnoprawne dla ww. ujęcia na wykonanie urządzenia wodnego i pobór wód podziemnych na potrzeby przedsięwzięcia;
- 15) prowadzić rejestr zużycia wody oraz zastosować urządzenia minimalizujące zużycie wody;
- 16) powstający na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nawóz naturalny – gnojowicę, gromadzić w zbiornikach o pojemności 2000 m³;
- 17) powstający na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nawóz naturalny (gnojowicę) przekazywać do biogazowni minimum co 6 miesięcy na podstawie pisemnych umów zbytu nawozu naturalnego;
- 18) czyszczenie, mycie i dezynfekcję pomieszczeń hodowlanych prowadzić przy użyciu wody i agregatu ciśnieniowego; ścieki z mycia gromadzić w wannach gnojowych i zagospodarować tak jak gnojowicę; dezynfekcję prowadzić metodą oprysku (bez splukiwania wodą);
- 19) załadunek i transport gnojowicy zabezpieczyć tak, aby nie dochodziło do zanieczyszczenia ładunkiem azotu środowiska gruntowo-wodnego (wód powierzchniowych lub podziemnych oraz powierzchni ziemi);
- 20) zwierzęta padłe i ubite z konieczności, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w szczelnym konfiskatorze, zlokalizowanym na szczelnym podłożu, w wydzielonym miejscu na terenie fermy;
- 21) wszystkie pomieszczenia inwentarskie, zbiorniki na gnojowicę zabezpieczyć przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego;
- 22) system wodno-ściekowy, system gromadzenia gnojowicy 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 23 października 2023 r., znak: RRGKB.6220.37.2023, 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 budynku inwentarskiego- chlewni o obsadzie 1980 szt. tuczników (277,2 DJP) na dz. nr ewid. 191, obręb Rościszewo, gmina Rościszewo, powiat sierpecki” . Do ww. pisma dołączono m.in. raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (zwany dalej *raportem ooś*), wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a także wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu przedmiotowego przedsięwzięcia.

Po analizie wszystkich 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 przedłożonej dokumentacji, Dyrektor RZGW w Warszawie uzgadnia realizację przedsięwzięcia oraz określa warunki jego 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*.

Organ prowadzący postępowanie w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie przedłożył kwalifikacji przedsięwzięcia. Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane przez Inwestora do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia RM. Zdaniem tutejszego organu, przedmiotowa inwestycja powinna być zakwalifikowana dodatkowo do § 3 ust.1 pkt 73 rozporządzenia RM.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż przedmiotowe przedsięwzięcie polegało będzie na budowie budynku inwentarskiego – chlewni o obsadzie o obsadzie 1980 szt. tuczniaka (277,2 DJP), na terenie działki 191, obręb Rościszewo, gm. Rościszewo, pow. Sierpecki, o powierzchni 1,23 ha. W systemie bezściółkowym, wraz z infrastrukturą towarzyszącą (4 silosy paszowe, zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe). Obszar, którego bezpośrednio dotyczy opisywana Inwestycja, stanowią obecnie grunty rolne.

Wymiary budynku projektowanego:

długość = ok. 140 m

szerokość = ok. 16 m

H budynku = ok. 6,5 m

Ponadto projektuje się:

- 4 silosy paszowe o pojemności do 30 ton każdy,
- 1 zbiornik nieczystości ciekłych o pojemności 5 m³,
- agregat prądotwórczy o mocy ok. 104 kW, umieszczony w wydzielonym pomieszczeniu technicznym,
- własne ujęcie wody,
- zieleń izolacyjna.

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, w regionie wodnym Środkowej Wisły na obszarze dwóch jednolitych części wód powierzchniowych, zwanych dalej *JCWP*, o kodzie RW200015275634 i nazwie „Dopływ spod Rzeszotar”. *JCWP* „Dopływ spod Rzeszotar” stanowi naturalną część wód, monitorowaną. Powierzchnia tej *JCWP* wynosi ok. 23,05 km². 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. Jest stan ogólny określono jako zły, wynikający z umiarkowanego stanu ekologicznego. Stan chemiczny nie był w tym okresie monitorowany. Wskaźnikami determinującym stan ekologiczny są OWO, przewodność, azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosfor fosforanowy (V), makrobezkręgowce. Rodzaj presji determinującej stan wód w obrębie danej JCWP to presje troficzne (nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski- wody opadowe), presje hydromorfologiczne (prostowanie koryta - rzeki główne, budowle piętrzące - rzeki główne). JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy to umiarkowany stan ekologiczny dla załagodzonych wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, dla pozostałych wskaźników – II klasa jakości oraz dobry stan chemiczny. Dla ww. JCWP określono odstępstwo na podstawie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, zwanej dalej RDW. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu do roku 2027 osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, OWO; MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych i nieproporcjonalnością kosztów. 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: azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest na obszarze jednolitych części wód podziemnych (zwanymi dalej JCWPd) o europejskim kodzie GW200048, których stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

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 wykonania odwodnienia wykopów. Niemniej jednak, w sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunek, aby w przypadku stwierdzenia obecności wód gruntowych w obrębie wykopów, ewentualne prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych. Do minimum ograniczony zostanie czas odwadniania wykopu oraz wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej. Wody z ewentualnego odwodnienia zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami, po uzyskaniu zgody wodnoprawnej. Ponadto, prace ziemne prowadzone będą w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych.

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

Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnych zbiornikach bezodpływowych przewoźnych toalet. Ww. zbiorniki będą systematycznie opróżniane, a ich zawartość

odprowadzana będzie przy wykorzystaniu taboru asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków, co zabezpieczy środowisko gruntowo-wodne przed przedostaniem się ww. ścieków i zanieczyszczeń w jego obręb.

Powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą do gruntu, 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.

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 usunięcia zanieczyszczonego gruntu. Zanieczyszczony grunt przekazany zostanie podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania.

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.

Z dostarczonej dokumentacji wynika, że do celów planowanej hodowli woda pobierana będzie z ujęcia własnego. Planowana studnia wiercona będzie ujmować wody czwartorzędowego poziomu wodonośnego, w ramach zatwierdzonych zasobów dyspozycyjnych i eksploatacyjnych, o wydajności urządzenia służącego do poboru wód nie przekraczającej $15 \text{ m}^3/\text{h}$, przy zasięgu leja depresji ok. 24 m oraz zgodnie z warunkami uzyskanego pozwolenia wodnoprawnego. Prognozowane łączne zapotrzebowanie na wodę w celu utrzymania 1980 szt. zwierząt w ramach planowanego przedsięwzięcia wyniesie ok. $1782 \text{ m}^3/\text{m-c}$, $Q_d = 59,4 \text{ m}^3/\text{dobę}$. Zużycie wody na cele socjalno-bytowe obliczono na około $0,06 \text{ m}^3/\text{dobę}$, $1,8 \text{ m}^3/\text{miesiąc}$. Dodatkowo, prowadzony będzie rejestr zużycia wody oraz zastosowane urządzenia minimalizujące jej zużycie. Zapotrzebowanie na wodę na cele technologiczne, pojenie zwierząt, obliczony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz. U. z 2002 r., Nr 8, poz. 70).

Okres przerwy między produkcyjnej przeznaczany będzie na prace porządkowe polegające na dokładnym czyszczeniu i dezynfekcji wnętrza budynków oraz urządzeń technologicznych przed ponownym zasiedleniem. Czyszczenie obiektów inwentarskich będzie odbywało się przy użyciu agregatu ciśnieniowego z podgrzewaczem wody. Ścieki z mycia będą kierowane będą do „wanien gnojowych” i zagospodarowane tak jak gnojowica.

Dezynfekcja następująca po czyszczeniu, wykonywana będzie z użyciem dostępnych środków nietoksycznych, neutralnych dla środowiska i dopuszczonych do dezynfekcji pomieszczeń produkcji spożywczej, bez sfluorowania wodą.

W trakcie prowadzonych prac związanych z czyszczeniem, myciem i dezynfekcją nie będą powstawać ścieki przemysłowe. Produkcja gnojowicy w ciągu roku wynosić będzie około 3762 m^3 .

Gromadzenie gnojowicy zapewnione będzie w oddzielnych szczelnych wannach gnojowych do których gnojowica będzie spływać grawitacyjnie o pojemności łącznej nie mniejszej niż ok. 2000 m^3 . Pojemność zbiorników zapewni przechowywanie nawozów naturalnych przez okres nie dłuższy niż 6 miesięcy.

Całość wyprodukowanej na terenie planowanego przedsięwzięcia gnojowicy będzie zbywana na podstawie umowy z biogazownią.

Załadunek i transport gnojowicy zabezpieczony zostanie w taki sposób, aby nie dochodziło do zanieczyszczenia ładunkiem azotu środowiska gruntowo-wodnego (wód powierzchniowych lub podziemnych oraz powierzchni ziemi).

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

Uprawniony odbiorca padłych zwierząt będzie odbierał kontener i jednocześnie przy odbiorze dostarczał czysty kontener.

Ponadto, zasiedlenie obiektów inwentarskich wykonywane będzie po całkowitym ich opróżnieniu z powstałej gnojowicy oraz ich wyczyszczeniu i umyciu.

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

Dodatkowo, system wodno-ściekowy, system gromadzenia gnojowicy 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 – gnojowicą, ściekami i odpadami ograniczą wpływ na środowisko wodne, a zatem nie będą powodować znaczących oddziaływań.

Realizacja inwestycji na warunkach przedstawionych w raporcie o oś oraz dodatkowych powyższych, 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, ze zm.)

Planowana inwestycja położona jest poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i leśnymi, poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, a także poza obszarami wodno-błotnymi lub innymi obszarami o niskim poziomie wód gruntowych, w tym siedliskach łąkowych oraz przy ujściu rzek.

Analizując treść wniosku ustalono, że analizowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Klimatu i Środowiska 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 o 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 o 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-CA DYREKTORA

Agnieszka Zientara

Otrzymują:

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