

Rościszewo, 19 maja 2022 r.

RRGKB.6220.5.2021

Dotyczy: „Rozbudowa fermy trzody chlewnej o dwa budynki warchlakarni o 638,4 DJP (do docelowej łącznej obsady wynoszącej 2327,24 DJP) na działkach o nr ewid. 216 i 217 w miejscowości Lipniki, gmina Rościszewo”

Zgodnie art. 85 ust. 3 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 2021 r., poz. 2373 ze zm.) organ właściwy do wydania decyzji dotyczących przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, niezwłocznie po wydaniu decyzji, podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, a także udostępnia na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urzędu treść tej decyzji. W związku z powyższym treść niniejszej decyzji zostanie udostępniona na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Rościszewo – www.rosciszewo.bip.org.pl na okres 14 dni od dnia wydania decyzji.

Opublikowano dnia 19 maja 2022 r. na okres 14 dni.

Z up. WÓJTA
Marek Cichy
Kierownik Referatu ds. Planowania,
Rozwoju, Gospodarki Konsumenckiej i Budownictwa

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Działając na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm., zwanej dalej: „k.p.a.”) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 i art. 85 ust. 1 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 2021 r., poz. 2373 ze zm.), zwanej dalej: „ustawą ooś”, a także § 2 ust. 2 pkt 2 w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku Inwestora – Gospodarstwo Rolne Jan Jegliński, u , złożonego w dniu 11 maja 2021 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie fermy trzody chlewnej o dwa budynki warchlakarni o 638,4 DJP (do docelowej łącznej obsady wynoszącej 2327,24 DJP) na działkach o nr ewid. 216 i 217 w miejscowości Lipniki, gmina Rościszewo, oraz przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko

u s t a l a m

środowiskowe uwarunkowania dla realizacji przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa fermy trzody chlewnej o dwa budynki warchlakarni o 638,4 DJP (do docelowej łącznej obsady wynoszącej 2327,24 DJP) na działkach o nr ewid. 216 i 217 w miejscowości Lipniki, gmina Rościszewo”
oraz określam:

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie fermy trzody chlewnej na terenie działek o nr ew. 216 i 217 w miejscowości Lipniki, gmina Rościszewo. Aktualnie na terenie fermy prowadzony jest chów i hodowla zwierząt w systemie chowu rusztowego o łącznej liczbie stanowisk 10594 szt. (1688,84 DJP). Planuje się budowę dwóch budynków inwentarskich przeznaczonych do hodowli warchlaków do 30 kg o liczbie stanowisk 4560 szt. każdy. Łączna liczba stanowisk w nowych budynkach to 9120 szt. (638,4 DJP). Liczba stanowisk w całej fermie wzrośnie do 19714 szt. (2327,24 DJP).

II. Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

a) zgodnie z postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 3 grudnia 2021 r. znak: WOOS-I.4221.118.2021.ACH.2:

- 1) na etapie realizacji prace budowlane, za wyjątkiem prac wymagających ciągłości procesu technologicznego, oraz transport materiałów budowlanych prowadzić wyłącznie w godzinach od 6.00 do 22.00;
- 2) przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową; analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody;
- 3) prace budowlane wykonywać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska

- gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw;
- 4) prace ziemne wykonywać bez konieczności odwadniania dna wykopów;
 - 5) na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych przewoźnych toalet; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie można dopuścić do ich przepełnienia) przez uprawnione do tego celu podmioty, a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
 - 6) teren inwestycji na etapie realizacji wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku awaryjnego wycieku ww. substancji, zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać uprawnionym odbiorcom;
 - 7) w istniejącym budynku inwentarskim nr 1 użytkować maksymalnie 2 wentylatory dachowe o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 78,4 dB każdy;
 - 8) w istniejącym budynku inwentarskim nr 2 użytkować maksymalnie 46 wentylatorów dachowych o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 78,4 dB każdy;
 - 9) w istniejącym budynku inwentarskim nr 3 użytkować maksymalnie 1 wentylator dachowy o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 78,4 dB;
 - 10) w istniejących budynkach inwentarskich nr 4, 5 i 6 stosować wyłącznie wentylację grawitacyjną;
 - 11) ruch pojazdów po terenie inwestycji związany z obsługą przedmiotowego przedsięwzięcia prowadzić wyłącznie w godzinach od 6.00 do 22.00;
 - 12) zwierzęta padłe i z konieczności ubite, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową i zagrożenia chorobotwórcze;
 - 13) zapewnić skuteczne i systematyczne czyszczenie chlewni, a także systematyczny wywóz zwierząt padłych;
 - 14) transport gnojownicy do miejsc przeznaczenia prowadzić przystosowanymi do tego celu środkami transportu w sposób w jak największym stopniu ograniczający uciążliwość odorową, za pomocą specjalistycznego sprzętu;
 - 15) odpowietrzniki silosów zaopatrzyć w worki odpylające;
 - 16) na etapie eksploatacji wodę na potrzeby funkcjonowania inwestycji pobierać z sieci wodociągowej, na warunkach uzyskanych przez gestora sieci bądź z ujęcia własnego w ramach stwierdzonych zasobów eksploatacyjnych; opomiarować zużycie wody;
 - 17) zastosować system pojenia zwierząt minimalizujący zużycie wody;
 - 18) wody z mycia pomieszczeń inwentarskich (o składzie zbliżonym do gnojownicy, niezawierające środków myjących i dezynfekujących) odprowadzać do systemu kanałów (zbiorników) podrusztowych, a ich zawartość zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie;
 - 19) dezynfekcję wykonywać bezściekowo;
 - 20) na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego; ww. zbiornik systematycznie opróżniać (nie dopuścić do jego przepełnienia) przez uprawnione do tego celu podmioty, a jego zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków bądź do projektowanej przydomowej oczyszczalni ścieków;
 - 21) wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych oraz z powierzchni dachów odprowadzać powierzchniowo na własny teren nieutwardzony, w sposób niepowodujący zalwania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
 - 22) system wodno-ściekowy oraz system gromadzenia gnojownicy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.

b) zgodnie z opinią sanitarną Nr ZNS/3/2021 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu z dnia 28 czerwca 2021 r. znak: PPIS/ZNS-451/3/2023/2021:

- 1) wszelkie roboty związane z planowanym przedsięwzięciem powinny być prowadzone w porze dziennej tj. w godzinach od 6.00 do 22.00;
- 2) powstające odpady należy segregować i przechowywać w przeznaczonych do tego celu pojemnikach i sukcesywnie wywozić na wysypisko odpadów komunalnych lub do zakładu utylizacji;
- 3) roboty związane z planowanym przedsięwzięciem należy prowadzić w taki sposób, aby nie

zagrozić zdrowiu i życiu oraz nie spowodować zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego;

- 4) zaprojektowana instalacja powinna być wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, zatwierdzoną dokumentacją projektową i w sposób nie zagrażający zdrowiu i życiu ludzi oraz nie powodujący zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego i powietrza;
- 5) na terenie inwestycji nie należy lokalizować magazynów płynnych produktów ropopochodnych i innych substancji niebezpiecznych.

c) zgodnie z postanowieniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 18 marca 2022 r. znak: WA.RZŚ.4360.1.72.2021.JC/EK/KB.4:

- 1) stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
- 2) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn budowlanych, zlokalizować na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz 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 składać 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 podczyszczać z zawiesiny i 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 cieki 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) na etapie realizacji przedsięwzięcia a ścieki bytowe gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych (przenośnych toalet), a następnie przekazywać wyspecjalizowanej firmie asenizacyjnej transportującej ścieki do oczyszczalni ścieków;
- 9) powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe (w tym z dachów oraz placów utwardzonych) odprowadzać 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;
- 10) teren inwestycji na etapie 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;
- 11) 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;
- 12) 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;
- 13) wodę na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia do czasu uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na korzystanie z własnego, istniejącego ujęcia wody pobierać z sieci wodociągowej w ilości maksymalnej wynoszącej ok. 11428 m³/rok, na warunkach uzyskanych od gestora sieci;
- 14) całkowite zapotrzebowanie na wodę (planowane przedsięwzięcie 11428 m³/rok i istniejąca ferma 25465 m³/rok) nie przekroczy 36894 m³/rok;
- 15) prowadzić rejestr zużycia wody oraz zastosować urządzenia minimalizujące zużycie wody;
- 16) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku o pojemności do 5 m³, a następnie wozami asenizacyjnymi

- przewozić do oczyszczalni ścieków; nie dopuścić do jego przepelnienia; dopuszcza się również odprowadzanie ścieków poprzez przydomową oczyszczalnię ścieków do gruntu;
- 17) mycie i dezynfekcję pomieszczeń hodowlanych prowadzić po zakończeniu cyklu produkcyjnego (usunięciu inwentarza z obiektów), w technologii bezściekowej, bez dodatku jakichkolwiek chemicznych środków myjących; do dezynfekcji stosować środki biodegradowalne;
 - 18) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wody z mycia, nie zawierające detergentów, odprowadzać do istniejących wewnętrznych kanałów gnojowych i zagospodarować tak, jak gnojownicę;
 - 19) powstającą na etapie eksploatacji przedsięwzięcia gnojownicę przekazywać okolicznym rolnikom na podstawie zawartych umów, posiadającym zatwierdzone plany nawożenia oraz jako surowiec do biogazowni;
 - 20) załadunek i transport gnojownicy zabezpieczyć tak, aby nie dochodziło do zanieczyszczenia ładunkiem azotu środowiska gruntowo-wodnego (wód powierzchniowych lub podziemnych, powierzchni ziemi);
 - 21) zapewnić odpowiednią pojemność zbiorników na nawozy naturalne płynne, aby umożliwić ich przechowywanie przez okres 6-ciu miesięcy;
 - 22) zwierzęta padłe i ubite z konieczności, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w szczelnym, zamykanym kontenerze zlokalizowanym na szczelnym podłożu, w wydzielonym miejscu na terenie gospodarstwa;
 - 23) wszystkie pomieszczenia inwentarskie, kanały podrusztowe, zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe oraz zbiorniki na gnojownicę zabezpieczyć przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego; wykonywać jako szczelne;
 - 24) system wodno-ściekowy, kanały podrusztowe, zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe, zbiorniki na gnojownicę oraz posadzki regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności, kontrolom napełnienia oraz konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooŚ (w projekcie budowlanym):

- 1) zaprojektowanie dwóch budynków inwentarskich – chlewni, w systemie chowu rusztowego, o obsadzie maksymalnej 4560 szt. warchlaków każdy;
- 2) zainstalowanie w każdej planowanej chlewni maksymalnie 16 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 11711 m³/h każdy i poziomie mocy akustycznej nie większym niż 78,4 dB każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 16 emitarami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 8,6 m i maksymalnej średnicy wynoszącej 0,9 m każdy;
- 3) posadowienie maksymalnie 8 silosów paszowych o maksymalnej pojemności ok. 30 m³ każdy.

IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku – Prawo ochrony środowiska.

Nie określa się, planowane do realizacji przedsięwzięcie nie należy do zakładu o zwiększonym bądź dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

V. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Przy realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie występowało transgraniczne oddziaływanie na środowisko, w związku z tym nie przeprowadzono postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko. Projektowane do realizacji przedsięwzięcie położone jest w środkowej części Polski i wyróżnia się niewielkim zasięgiem przestrzennym swojego oddziaływania na środowisko. Oddziaływanie przewidzianych do wybudowania i uruchomienie chlewni na terenie wsi Lipniki ma charakter lokalny, dotyczący tylko tej miejscowości. Nie przewiduje się, aby jej oddziaływanie wykraczało poza terytorium kraju. Eksploatacja planowanego do realizacji przedsięwzięcia nie spowoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko.

VI. Wymogi w zakresie zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Prowadzony będzie monitoring w następującym zakresie:

- prowadzenia pomiaru i rejestru ilości pobieranej wody,
- ilości wywożonych do oczyszczalni ścieków,
- ewidencji odpadów,
- ewidencji ilości gnojownicy,
- ilości zużytej paszy i surowców do produkcji oraz energii elektrycznej.

VII. Nie nakładam obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.

U Z A S A D N I E N I E

Przeprowadzone postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach miało na celu analizę oddziaływań środowiskowych oraz zbadanie zgodności z wymogami prawnymi w zakresie ochrony środowiska planowanego przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie fermy trzody chlewnej o dwa budynki warchlakarni o 638,4 DJP (do docelowej łącznej obsady wynoszącej 2327,24 DJP) na działkach o nr ewid. 216 i 217 w miejscowości Lipniki, gmina Rościszewo.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działce o nr ew. 216, 217 obręb Lipniki w gminie Rościszewo. Aktualnie na terenie fermy prowadzony jest chów i hodowla zwierząt w systemie chowu rusztowego o łącznej liczbie stanowisk 10594 (1688,84 DJP). Planuje się budowę dwóch budynków inwentarskich przeznaczonych do hodowli warchlaków do 30 kg o liczbie stanowisk 4560 szt. każdy. Łączna liczba stanowisk w nowych budynkach to 9120 szt. (638,4 DJP). Liczba stanowiska w całej fermie wzrośnie do 19714 szt. (2327,24 DJP). Zwierzęta w planowanych budynkach utrzymywane będą w kojcach grupowych na rusztach plastikowych i betonowych w systemie gnojowicowym. Czas utrzymywania pojedynczej grupy technologicznej zwierząt wynosić będzie ok. 4-5 tygodni. W ramach planowanego przedsięwzięcia Inwestor planuje:

- budowę dwóch budynków inwentarskich o powierzchni zabudowy ok. 1950 m² każdy, w tym powierzchnia przeznaczona na utrzymanie zwierząt minimum 1368 m². Pozostała powierzchnia budynku będzie stanowiła korytarze, pomieszczenia magazynowo-składowe, techniczne oraz socjalne;
- posadowienie 8 szt. silosów o pojemności ok. 30 m² każdy;
- posadowienie podziemnego zbiornika na ścieki bytowe o poj. ok. 5 m³ lub przydomowej podczyszczalni ścieków;
- wykonanie dróg i placów utwardzonych oraz rampy do załadunku zwierząt wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną wewnętrzną i zewnętrzną;
- wykonanie korytarza łączącego istniejący budynek odchowalni z projektowanymi budynkami (opcjonalnie).

Teren planowanej inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie fermy trzody chlewnej o dwa budynki warchlakarni o 638,4 DJP (do docelowej łącznej obsady wynoszącej 2327,24 DJP) na działkach o nr ew. 216 i 217 w miejscowości Lipniki, gmina Rościszewo, wystąpił do Wójta Gminy Rościszewo w dniu 11 maja 2021 r. Inwestor – Gospodarstwo Rolne Jan Jegliński. Do wniosku załączono następujące dokumenty:

- raport o oddziaływaniu na środowisko ww. przedsięwzięcia w formie pisanej oraz na informatycznych nośnikach danych wraz z ich zapisem w formie elektronicznej, zwany dalej „raportem ooś”;

- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, w postaci papierowej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu;
- mapę, w postaci papierowej i elektronicznej, z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu;
- potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej w wysokości 205 zł.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 2 ust. 2 pkt 1 w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w art. 59 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.

Stosownie do treści art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt, burmistrz, prezydent miasta.

Działając na podstawie art. 64 § 2 kpa, w związku z art. 74 ust. 1 ustawy ooś, Wójt Gminy Rościszewo wezwał w dniu 17 maja 2021 r. wnioskodawcę – Gospodarstwo Rolne Jan Jegliński, do usunięcia braków we wniosku doręczonym organowi w dniu 11 maja 2021 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w następującym zakresie:

1. poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, w postaci papierowej lub elektronicznej, odzwierciedlającej stan rzeczywisty, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a ustawy ooś zdanie drugie;
2. mapę, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie ustawy ooś, wraz z zaznaczoną odległością, o której mowa w art. 74 ust. 3a pkt 1 ustawy ooś – mapę sporządzić na podkładzie wykonanym na podstawie kopii mapy ewidencyjnej o której mowa powyżej,

w terminie 10 dni od daty doręczenia wezwania.

W uzasadnieniu podkreślono, że do wniosku złożonego w dniu 11 maja 2021 r. dołączono nieaktualne mapy, o których mowa w art. 74 ust. 1 pkt 3 i 3a ustawy ooś. W związku z powyższym nie odzwierciedlają one rzeczywistego stanu. Przedłożenie aktualnych map pozwoli na prawidłowe wyznaczenie stron postępowania w niniejszej sprawie. Ponadto pouczono Inwestora, że nieusunięcie braków w wskazanym wyżej terminie, spowoduje pozostawienie wniosku bez rozpoznania.

Ww. braki formalne zostały uzupełnione przy piśmie wnioskodawcy z dnia 24 maja 2021 r.

Stosownie do art. 74 ust. 3 jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub innego postępowania dotyczącego tej decyzji przekracza 10 stosuje się art. 49 kpa tj. jeżeli przepis szczególny tak stanowi, zawiadomienie stron o decyzjach i czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. Organ I instancji każdorazowo zawiadamiał strony postępowania o wszystkich zaistniałych okolicznościach w niniejszej sprawie.

Stosownie do treści art. 61 § 4 i art. 106 § 2 kpa, Wójt Gminy Rościszewo zawiadomił w dniu 28 maja 2021 r. strony postępowania (wyznaczone zgodnie z art. 74 ust. 3a pkt 1 ustawy ooś) o wszczęciu postępowania administracyjnego i o wystąpieniu do organów współdziałających. Ww. informacja została podana do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Rościszewie – www.rosciszewo.bip.org.pl, wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Rościszewie – ul. Armii Krajowej 1, 09-104 Rościszewo oraz przesłanie do sołtysa miejscowości Lipniki (z uwagi na miejsce realizacji przedsięwzięcia) z prośbą o wywieszenie obwieszczenia na tablicy sołectkiej oraz poinformowanie mieszkańców.

W myśl art. 77 ust. 1 pkt 1, 2-4 ustawy ooś jeżeli jest przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do wydania tej decyzji uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska, zasięga opinii organu, o którym mowa w art. 78 ustawy ooś – w niniejszym przypadku państwowym powiatowym inspektorem sanitarnym, zasięga opinii organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego, jeżeli planowane przedsięwzięcia kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska – w niniejszej sprawie jest to marszałek województwa, oraz uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

W przedmiotowej sprawie nie była wymagana opinia organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego. Obowiązek wynikający z art. 77 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś, który obciąża organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, przed jej wydaniem do zasięgnięcia opinii organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, jeżeli planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 tej ustawy, powstał bowiem po dniu 1 stycznia 2017 r. Zgodnie bowiem z pkt 6 ppkt 8 lit. b załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, instalacje do chowu lub hodowli świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg wymagają uzyskania pozwolenia zintegrowanego. W przedmiotowej sprawie planuje się budowę dwóch budynków inwentarskich przeznaczonych do hodowli warchlaków do 30 kg o liczbie stanowisk 4560 szt. każdy. W związku z powyższym przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest kwalifikowane jako instalacja.

Zgodnie z powyższym, Wójt Gminy Rościszewo w dniu 28 maja 2021r. wystąpił do:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z wnioskiem o uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia;
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu z wnioskiem o wydanie opinii do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
- Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z wnioskiem o uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia.

Do ww. wniosków załączono następujące dokumenty:

- wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
- raport o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko w wersji pisanej i elektronicznej na płycie CD;
- informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren,
- kopię mapy ewidencyjnym z zaznaczonym obszarem oddziaływania przedsięwzięcia.

W dniu 1 lipca 2021 r. do tut. urzędu wpłynęła opinia sanitarna Nr ZNS/3/2021 z dnia 28 czerwca 2021 r. wydana przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu znak: PPIS/ZNS-451/3/2023/2021, w której zaopiniowano negatywnie w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach ww. przedsięwzięcie. O wydaniu ww. opinii Wójt Gminy Rościszewo poinformował strony postępowania zawiadomieniem z dnia 6 lipca 2021 r. Ww. obwieszczenie zostały podane do publicznej wiadomości poprzez: zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Rościszewie – www.roszcziszewo.bip.org.pl; wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Rościszewie – ul. Armii Krajowej 1, 09-204 Rościszewo oraz przesłanie do sołtysów miejscowości Lipniki z prośbą i wywieszenie obwieszczenie na tablicy ogłoszeń i poinformowanie mieszkańców.

Nawiązując do wystąpienia Wójta Gminy Rościszewo z dnia 28 maja 2021 r. dot. uzgodnienia warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 15 lipca 2021 r. (data wpływu: 20 lipca 2021 r.) znak: WA.RZŚ.4360.1.72.2021.JC wezwał do uzupełnienia

raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko w zakresie wskazanym w ww. piśmie.

Działając na podstawie art. 50 § 1 kpa, w związku z ww. wezwaniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Wójt Gminy Rościszewo wezwał w dniu 22 lipca 2021 r. Inwestora przedsięwzięcia do uzupełnienia raportu ooś w 4 egzemplarzach w wersji pisanej oraz elektronicznej o kwestie zawarte w ww. piśmie organu uzgadniającego w terminie 21 dni od dnia otrzymania wezwania.

W nawiązaniu do wezwania Wójta Gminy Rościszewo z dnia 22 lipca 2021 r. w związku z wezwaniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 15 lipca 2021 r., Inwestor planowanego do realizacji przedsięwzięcia zwrócił się z prośbą w dniu 16 sierpnia 2021 r. do Wójta Gminy Rościszewo z prośbą o wydłużenie terminu uzupełnienia do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko z uwagi na obszerny zakres zagadnień zawartych w wezwaniu do dnia 30 września 2021 r.

W związku z powyższym, Wójt Gminy Rościszewo pismem z dnia 17 sierpnia 2021 r. wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z prośbą o wydłużenie terminu złożenia uzupełnień do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko do dnia 30 września 2021 r. na podstawie pisemnej informacji złożonej przez Inwestora przedsięwzięcia. Ww. organ uzgadniający wyraził zgodę na wydłużenie terminu na przedłożenie uzupełnień do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko do dnia 30 września 2021 r. o czym poinformował tut. urząd pismem z dnia 30 sierpnia 2021 r. znak: WA.RZŚ.4360.1.72.2021.JC/EK.2.

W dniu 23 września 2021 r. do tut. urzędu dostarczono uzupełnienie do raportu ooś zgodnie z wezwaniem Wójta Gminy Rościszewo z dnia 22 lipca 2021 r. w zakresie określonym w wezwaniu Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 15 lipca 2021 r. znak: WA.RZŚ.4360.1.72.2021.JC. Ww. uzupełnienie zostało przesłane do organów współdziałających przy piśmie Wójta Gminy Rościszewo z dnia 24 września 2021 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu, odpowiadając na pismo Wójta Gminy Rościszewo z dnia 24 września 2021 r. w sprawie uzupełnienia dokumentacji dot. wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia, poinformował w piśmie z dnia 29 września 2021 r. (data wpływu: 1 października 2021 r.) znak: PPIS/ZNS-451/3/3014/2021, że po przeanalizowaniu tej dokumentacji stanowisko zawarte w przedmiotowej sprawie wyrażone w opinii sanitarnej nr ZNS/3/2021 z dnia 28 czerwca 2021 r. znak: PPIS/ZNS-451/3/2023/2021 jest w dalszym ciągu aktualne i obowiązuje. Obwieszczeniem z dnia 7 października 2021 r. Wójt Gminy Rościszewo poinformował strony postępowania o podtrzymaniu stanowiska przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu.

Wezwaniem z dnia 7 października 2021 r. znak: WOOŚ-I.4221.118.2021.ACH, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, działając na podstawie art. 50 § 1 i art. 106 § 4 kpa, w związku z pismem Wójta Gminy Rościszewo z dnia 28 maja 2021 r., dotyczącym uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wezwał do uzupełnienia do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie gospodarki odpadami oraz ochrony przyrody.

Działając na podstawie art. 50 § 1 kpa, w związku z ww. wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Wójt Gminy Rościszewo wezwał w dniu 12 października 2021 r. Inwestora przedsięwzięcia do uzupełnienia raportu ooś w 4 egzemplarzach w wersji pisanej oraz elektronicznej o kwestie zawarte w ww. piśmie organu uzgadniającego w terminie 21 dni od dnia otrzymania wezwania. Uzupełnienie do raportu zostało dostarczone do tut. urzędu w dniu 12 listopada 2021 r. Ww. uzupełnienie zostało przesłane do organów współdziałających przy piśmie Wójta Gminy Rościszewo z dnia 16 listopada 2021 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu, odpowiadając na pismo Wójta Gminy Rościszewo z dnia 16 listopada 2021 r. w sprawie uzupełnienia dokumentacji dot. wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia, poinformował w piśmie z dnia

24 listopada 2021 r. (data wpływu: 26 listopada 2021 r.) znak: PPIS/ZNS-451/3/3722/2021, że po przeanalizowaniu tej dokumentacji stanowisko zawarte w przedmiotowej sprawie wyrażone w opinii sanitarnej nr ZNS/3/2021 z dnia 28 czerwca 2021 r. znak: PPIS/ZNS-451/3/2023/2021 jest w dalszym ciągu aktualne i obowiązuje.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem z dnia 3 grudnia 2021 r. znak: WOOŚ-I.4221.118.2021.ACH.2 uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i określił warunki na etapie jego realizacji i eksploatacji lub użytkowania.

Obwieszczeniem z dnia 6 grudnia 2021 r. Wójt Gminy Rościszewo poinformował strony niniejszego postępowania administracyjnego o wydaniu postanowienia przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz o podtrzymaniu stanowiska przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu. Ww. obwieszczenie zostały podane do publicznej wiadomości poprzez: zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Rościszewie – www.rosciszewo.bip.org.pl; wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Rościszewie – ul. Armii Krajowej 1, 09-204 Rościszewo oraz przesłanie do sołtysów miejscowości Lipniki z prośbą i wywieszenie obwieszczenie na tablicy ogłoszeń i poinformowanie mieszkańców.

W dniu 14 grudnia 2021 r. strona niniejszego postępowania – pani Bogumiła Jeglińska wystąpiła do Wójta Gminy Rościszewo z wnioskiem o udostępnienie akt – postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 3 grudnia 2021 r. znak: WOOŚ-I.4221.118.2021.ACH.2.

Wezwaniem z dnia 10 grudnia 2021 r. (data wpływu: 17 grudnia 2021 r.) znak: WA.RZŚ.4360.1.72.2021.JC/EK/KB.3 Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ponownie wezwał do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko w zakresie wskazanym w ww. piśmie.

W związku z powyższym, w dniu 20 grudnia 2021 r. Wójt Gminy Rościszewo, działając na podstawie art. 50 § 1 kpa, ponownie wezwał do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko o informacje zawarte w ww. wezwaniu Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w 4 egzemplarzach w wersji pisanej i elektronicznej w terminie 21 dni od dnia otrzymania wezwania. Uzupełnienie zostało dostarczone do tut. urzędu w dniu 14 stycznia 2022 r. Ww. uzupełnienie zostało przesłane do organów współdziałających w dniu 17 stycznia 2022 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu, odpowiadając na pismo Wójta Gminy Rościszewo z dnia 17 stycznia 2022 r. w sprawie uzupełnienia dokumentacji dot. wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia, poinformował w piśmie z dnia 26 stycznia 2022 r. (data wpływu: 28 stycznia 2022 r.) znak: PPIS/ZNS-451/3/415/2021/2022, że po przeanalizowaniu tej dokumentacji stanowisko zawarte w przedmiotowej sprawie wyrażone w opinii sanitarnej nr ZNS/3/2021 z dnia 28 czerwca 2021 r. znak: PPIS/ZNS-451/3/2023/2021 jest w dalszym ciągu aktualne i obowiązuje.

Postanowieniem z dnia 18 marca 2022 r. (data wpływu: 24 marca 2022 r.) znak: WA.RZŚ.4360.1.72.2021.JC/EK/KB.4 Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określił warunki jego realizacji i eksploatacji lub użytkowania uwzględniające konieczność ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczające uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Obwieszczeniem z dnia 25 marca 2022 r. Wójt Gminy Rościszewo zawiadomił strony niniejszego postępowania administracyjnego o wydaniu postanowienia przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz o podtrzymaniu stanowiska przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu. Ww. obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez: zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Rościszewie – www.rosciszewo.bip.org.pl; wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Rościszewie – ul. Armii Krajowej 1, 09-204 Rościszewo oraz

przesłanie do sołtysa miejscowości Lipniki z prośbą i wywieszenie obwieszczenie na tablicy ogłoszeń i poinformowanie mieszkańców.

W trybie art. 29, 30 oraz 33 ust. 1, w związku z art. 79 ust. 1 ustawy o oś Wójt Gminy Rościszewo obwieszczeniem z dnia 25 marca 2022 r. podał do publicznej wiadomości informację o możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy, w tym z treścią raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wraz z jego uzupełnieniami, postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, opinią sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu, oraz postanowieniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, wskazując jednocześnie 30-dniowy termin na składanie uwag i wniosków tj. od dnia 28 marca 2022 roku do dnia 26 kwietnia 2022 roku. Niniejsze obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Rościszewie, wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Rościszewie oraz przesłane do sołtysa miejscowości Lipniki z uwagi na miejsce realizacji inwestycji z prośbą o wywieszenie obwieszczenia na tablicy sołeckiej i poinformowanie mieszkańców. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne wpłynęły uwagi i wnioski.

Obwieszczeniem z dnia 28 kwietnia 2022 r. Wójt Gminy Rościszewo poinformował strony postępowania administracyjnego o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zgodnie z art. 9 oraz 10 § 1 kpa zapewniono stronom postępowania czynny udział w każdym stadium postępowania a przed wydaniem decyzji umożliwiono im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. Ww. obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez: zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Rościszewie – www.rosciszewo.bip.org.pl; wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Rościszewie – ul. Armii Krajowej 1, 09-204 Rościszewo oraz przesłanie do sołtysa miejscowości Lipniki z prośbą i wywieszenie obwieszczenie na tablicy ogłoszeń i poinformowanie mieszkańców. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Przeprowadzone postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach miało na celu analizę oddziaływań środowiskowych oraz zbadanie zgodności z wymogami prawnymi w zakresie ochrony środowiska planowanego przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa fermy trzody chlewnej o dwa budynki warchlakarni o 638,4 DJP (do docelowej łącznej obsady wynoszącej 2327,24 DJP) na działkach o nr ewid. 216 i 217 w miejscowości Lipniki, gmina Rościszewo.”. Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 1 ustawy o oś oraz w § 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), tj. „chów lub hodowla zwierząt innych niż wymienione w lit. a w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP”.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 ustawy o oś jeżeli jest przeprowadzana ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do wydania tej decyzji:

1. uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska;
2. zasięga opinii organu, o którym mowa w art. 78, w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1–3a, 10–19 i 21–28, oraz uchwały, o której mowa w art. 72 ust. 1b;
3. zasięga opinii organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, jeżeli planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 tej ustawy;
4. uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

W niniejszej sprawie nie zasięmano opinii organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego.

W dniu 28 maja 2021 r. Wójt Gminy Rościszewo, mając na uwadze zapis art. 77 ust. pkt 1-4 ustawy

oos, wystąpił do:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z prośbą o ponowne uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia,
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu z prośbą o ponowne wydanie opinii do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia;
- Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z prośbą o ponowne uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Rezultatem ww. wystąpień jest:

1. postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 3 grudnia 2021 r. znak: WOOS-I.4221.118.2021.ACH.2 uzgadniające realizację ww. przedsięwzięcia,
2. opinia sanitarna Nr ZNS/3/2021 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu z dnia 28 czerwca 2021 r. znak: PPIS/ZNS-451/3/2023/2021, w której organ ten zaopiniował pozytywnie w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach ww. przedsięwzięcie;
3. postanowienie Dyrektora Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 18 marca 2022 r. znak: WA.RZŚ.4360.1.72.2021.JC/EK/KB.4 uzgadniające realizację ww. przedsięwzięcia.

Przedmiotowa inwestycja należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 1 ustawy oos oraz w § 2 ust. 2 pkt 1 w związku z § 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).

W trakcie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz hałasu, spowodowane eksploatacją sprzętu budowlanego i środków transportu. Uciążliwości związane z realizacją planowanej inwestycji będą okresowe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. W celu zminimalizowania ww. emisji w sentencji niniejszej decyzji wprowadzono odpowiednie warunki.

W sentencji niniejszej decyzji wskazano warunki określające sposób ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.

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 należy wykonywać 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. Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż wody gruntowe w obrębie terenu inwestycyjnego występują na głębokości ok. 6 m p.p.t., natomiast planowane prace ziemne wykonywane będą do głębokości ok. 1,0 m p.p.t. Niemniej jednak, w sentencji niniejszej decyzji wprowadzono warunek, aby w przypadku stwierdzenia obecności wód gruntowych w obrębie wykopów, ewentualne prace odwodnieniowe prowadzone były bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych. Do minimum należy ograniczyć czas odwadniania wykopu oraz ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej. Wody z ewentualnego odwodnienia po oczyszczeniu z zawiesiny mineralnej, zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami. 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 (przenośnych toalet). Ww. zbiorniki systematycznie będą opróżniane, a ich wartość odprowadzana przy wykorzystaniu taboru asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków, co zabezpieczy środowisko gruntowo-wodne przed przedostaniem się ww. ścieków i zanieczyszczeń w jego obręb. W przypadku wykorzystania istniejącego zaplecza socjalnego, ścieki bytowe po podczyszczeniu w przydomowej oczyszczalni ścieków będą odprowadzane do gruntu.

Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe pochodzące z dachów oraz terenów utwardzonych 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 na etapie 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.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowej inwestycji, w sentencji niniejszej decyzji wprowadzono warunki dotyczące źródła poboru wody oraz ograniczenia ilości jej zużycia, a także sposobu zagospodarowania ścieków oraz wód opadowych i roztopowych. Przeprowadzona w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko analiza oddziaływania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i ochrony wód wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji, eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne oraz na wody powierzchniowe i podziemne.

Pobór wód na etapie eksploatacji przedsięwzięcia do czasu uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód z własnego ujęcia, prowadzony będzie z sieci wodociągowej, na warunkach uzyskanych od gestora tej sieci. Prowadzony będzie rejestr zużycia wody oraz zastosowane zostaną urządzenia minimalizujące jej zużycie. Zapotrzebowanie na wodę przedmiotowej fermi obliczone na podstawie doświadczenia Wnioskodawcy wyniesie ok. 36894 m³/rok, a tym: 11428 m³/rok dla planowanego przedsięwzięcia i 25465,9 m³/rok dla istniejącej fermi. Rzeczywiste zużycie wody na fermie nie wykazało przekroczenia w stosunku do wartości określonej w pozwoleniu zintegrowanym.

Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe (ok. 66,0 m³/rok) gromadzone będą w szczelnym zbiorniku bezodpływowym o pojemności do 5 m³. Ww. zbiornik będzie systematycznie opróżniany (co wykluczy możliwość jego przepełnienia), a jego zawartość odprowadzana będzie przy wykorzystaniu taboru asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków. Inwestor dopuszcza również zastosowanie innego rozwiązania z wykorzystaniem tzw. przydomowej oczyszczalni ścieków. W takim przypadku podczyszczone ścieki bytowe będą odprowadzane do gruntu. Czyszczenie, mycie i dezynfekcja pomieszczeń hodowlanych prowadzone będzie po zakończeniu cyklu produkcyjnego (usunięciu inwentarza z obiektów) przy użyciu bieżącej wody i wysokociśnieniowego urządzenia myjącego, bez dodatku jakichkolwiek chemicznych środków myjących. Wody z mycia nie będące ściekami, zagospodarowywane będą jako gnojowica, która magazynowana będzie w kanałach podrusztowych. Ilość tych wód będzie równoważna z ilością wody zużywanej na ten cel i będzie wynosiła 7936 m³/rok. Dezynfekcja prowadzona będzie metodą oprysku, zamglawiania bądź zadymania. Dezynfekcji podlegać będą również system pojenia oraz system zadawania paszy. Powstający na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nawóz naturalny (gnojowica), w ilości ok. 21 557 m³/rok, a także ww. wody z mycia obiektów inwentarskich i wody, przekazywane będą innym rolnikom na podstawie zawartych umów oraz oddawane będą jako surowiec do biogazowni. Należy jednak zwrócić uwagę, iż przedsięwzięcie to nie analizuje oddziaływania na środowisko poprzez zagospodarowanie nawozu naturalnego. Gnojowica, wody z mycia obiektów inwentarskich, przekazywane będą do osób prywatnych, które będą zagospodarowywać odebrany nawóz zgodnie ze

swoją działalnością i uzyskanymi pozwoleniami. Jednakże przekazywanie nawozów naturalnych odbiorcom zewnętrznym może powodować zwiększone ryzyko nieprawidłowego zagospodarowania nawozu naturalnego.

Załadunek i transport gnojowicy zabezpieczone zostaną tak, aby nie dochodziło do zanieczyszczenia ładunkiem azotu środowiska gruntowo-wodnego (wód powierzchniowych lub podziemnych, powierzchni ziemi). Zapewniona zostanie również odpowiednia pojemność zbiorników na nawozy naturalne płynne, aby umożliwić ich przechowywanie przez okres 6-ciu miesięcy. Dla projektowanych chlewni wymagana minimalna łączna pojemność zbiorników do 6-miesięcznego przechowywania gnojowicy wynosi 779,52 m³. Do magazynowania gnojowicy wytworzonej w obiektach projektowanych służyć będą wewnętrzne kanały gnojowe oraz zbiorniki typu ecobag o pojemności 7500 m³. Projektowana pojemność kanałów gnojowych wyniesie do 6000 m³. Dodatkowo istnieje również możliwość magazynowania gnojowicy w zbiorniku typu ecobag znajdującego się na terenie istniejącej fermy. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywane będą w szczelnym, zamykanym kontenerze, usytuowanym w wyznaczonym do tego celu miejscu. Wszystkie pomieszczenia inwentarskie, kanały podrusztowe, zbiornik bezodpływowy na ścieki oraz zbiorniki na gnojowicę zabezpieczone zostaną przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. Dodatkowo, system wodno-ściekowy, kanały podrusztowe, zbiorniki bezodpływowe na ścieki, zbiorniki na gnojowicę 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 oraz organu I instancji 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.

Źródłami emisji substancji do powietrza na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będzie głównie system wentylacji planowanego budynku inwentarskiego a także ruch pojazdów mechanicznych po terenie inwestycyjnym. Przeprowadzona w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko analiza rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji, dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu zostaną dotrzymane. W chwili obecnej w Polsce brak jest możliwości oceny uciążliwości odorowej planowanej inwestycji, gdyż brak jest odpowiednich aktów prawnych regulujących te kwestie. Jednakże przeprowadzona ocena oddziaływania planowanej inwestycji a powietrze wykazała, iż na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia, poziomy substancji odoroczynnych, takich jak amoniak czy siarkowodór, pochodzących z procesu technologicznego, nie spowodują przekroczenia aktualnie obowiązujących norm w tym zakresie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87). Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż planowane inwestycja nie będzie powodowała istotnego oddziaływania na klimat.

W czasie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia głównymi źródłami emisji hałasu będą wentylatory dachowe budynków inwentarskich oraz środki transportu poruszające się po terenie inwestycji. Przeprowadzona w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko analiza oddziaływania w zakresie emisji hałasu (w tym oddziaływania skumulowanego) wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji, eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

W przedłożonej dokumentacji omówiono gospodarkę odpadami w trakcie realizacji i funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia oraz odchodami zwierząt na etapie eksploatacji, zgodną z obowiązującymi przepisami prawa. W związku z tym odstąpiono od nałożenia warunków realizacji przedsięwzięcia w ww. zakresie.

Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Doliny Wkry i Mławki PLB140008, oddalony o ok. 5,2 km od planowanej inwestycji. Teren

przedsięwzięcia znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098), zwanej dalej: „ustawa o ochronie przyrody”. Planowana inwestycja polegająca na budowie dwóch budynków warchlakarni zlokalizowana będzie na działkach o nr ewid. 216 i 217, obręb Lipniki, gmina Rościszewo, powiat sierpecki, województwo mazowieckie. Planowane budynki inwentarskie zostaną zlokalizowane na działce o nr ewid. 216, natomiast na działce o nr ewid. 217 przewidziano budowę łącznika pomiędzy istniejącym budynkiem inwentarskim a projektowanym. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów teren działki o nr ewid. 216 przeznaczonej pod budowę nowych budynków ma powierzchnię 2,53 ha i stanowi głównie grunt orny V klasy bonitacyjnej (1,89 ha). Na terenie działki znajdowały się zadrzewienia i zakrzaczenia, które zostały w przeszłości usunięte. Obecnie w miejscu realizacji inwestycji nie występują zadrzewienia i zakrzaczenia. Roślinność, ze względu na wysoce antropogeniczne zagospodarowanie terenu w sąsiedztwie, nie stanowi siedliska cennego pod względem przyrodniczym. Spośród małych ssaków można spotkać mysz polną, nornika, jako gatunki synantropijne, wykorzystujące bliskość siedlisk ludzkich z korzyścią dla siebie. Wśród gatunków ptaków można tu spotkać w szczególności skowronka *Alauda arvensis* i potrzyszca *Emberiza calandra*. Mając powyższe na uwadze należy wskazać, że przedmiotowy teren nie wykazuje cech siedlisk naturalnych i półnaturalnych mogących stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami – ptasią i siedliskową. Realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszarów Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się również do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu, do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru oraz nie wpłynie znacząco negatywnie na siedliska łąkowe. Na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia możliwe jest stwierdzenia występowania gatunków objętych ochroną (w otoczeniu inwestycji występują drzewa i powierzchnie biologicznie czynne). Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r., poz. 2183 ze zm.), w stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną, obowiązuje szereg zakazów. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska lub Generalny Dyrektor Ochrony środowiska mogą wydać decyzję zezwalającą na czynności podlegające zakazom, w trybie i na zasadach określonych ustawą o ochronie przyrody. W przypadku gatunków objętych ochroną ścisłą, gatunków ptaków oraz gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory muszą być spełnione konieczne wymogi nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogi o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogi związane z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska. Wnikliwa analiza możliwości realizacji planowanych działań w kontekście przepisów dotyczących ochrony gatunkowej i możliwości uzyskania derogacji leży w gestii Inwestora. Jednocześnie informuje się, że zgodnie z art. 131 pkt 14 ustawy o ochronie przyrody, kto bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom narusza zakazy w stosunku do roślin, zwierząt lub grzybów objętych ochroną gatunkową podlega karze aresztu lub grzywny.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest e regionie wodnym środkowej Wisły w granicy Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (zwanej dalej: „JCWP”) PLRW2000232756329 o nazwie: Chroponianka. Jest to naturalna i niemonitorowana część wód, charakteryzująca się złym stanem ogólnym. Osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Celami środowiskowymi dla tej JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i utrzymywanie dobrego stanu chemicznego. Termin osiągnięcia celów środowiskowych ustalano na 2021 rok ze względu na brak możliwości technicznych i dysproporcjonalne koszty. W zlewni JCWP występuje niezapoznana presja. Dla ww. obszaru JCWP wyznaczono derogacje na podstawie art. 4 ust. 4 tiret 1 i 2 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności. Powyższe przedsięwzięcie znajduje się w obszarze Jednolitej Części wód Podziemnych (JCWPd) oznaczonych kodem – PLGW200048.

Dla ww. JCWPd stan chemiczny oraz ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone. Przy realizacji przedsięwzięcia należy mieć na uwadze osiągnięcie dobrego stanu przez JCWP, wykazującej aktualnie zły stan jak również nie pogarszanie jakości wód podziemnych wykorzystywanych do spożycia.

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 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. 2016 r., poz. 1911, 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 łągowych oraz przy ujściu rzek.

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 Klimatu i Środowiska w dniu 22 października 2020 r. oraz ze Studiów Ochrony Przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy Prawo Wodne. Charakter planowanego przedsięwzięcia oraz przedstawione warunki realizacji inwestycji nie spowodują zwiększenia zagrożenia powodziowego.

Ze względu na charakter planowanego przedsięwzięcia, a także jego lokalizację nie stwierdzono możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż na terenie planowanego przedsięwzięcia i w jego otoczeniu nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie prowadząc postępowanie nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę w szczególności następujące okoliczności:

1. posiadana na etapie wydawania postanowienia dane na temat planowanego przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko i ustalić warunki jego realizacji;
2. ze względu na rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia oraz jego brak powiązania z innymi przedsięwzięciami w chwili obecnej nie istnieje możliwość ponadnormatywnego kumulowania się oddziaływań tego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami zlokalizowanymi poza terenem inwestycyjnym;
3. nie stwierdzono możliwości negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk, lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu zaopiniował pozytywnie planowane do realizacji przedmiotowe przedsięwzięcie.

Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na środowisko. Na podstawie informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko 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 oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz jego uzupełnieniach, a także przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji, nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko, w tym środowisko gruntowo-wodne.

Dogłębna analiza przedłożonych dokumentów, w tym zapisów raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko wskazuje, iż zamierzone przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany standardów jakości środowiska i nie wprowadzi nowych czynników wpływających degradujące na środowisko jeżeli spełnione zostaną wszystkie wymogi określone w treści niniejszej decyzji.

Wszystkie uzgodnienia organów uzgadniających i opiniujących zostały zawarte w niniejszej decyzji.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za pośrednictwem Wójta Gminy Rościszewo w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.
2. Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 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, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu 6 lat od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 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, jeżeli było wydane. O zajęcie przez organ stanowiska można wystąpić po upływie 5 lat od dnia, kiedy decyzja stała się ostateczna.
4. W myśl art. 72 ust. 6 i 6a 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 2021 r., poz. 2373 ze zm.) organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy. Informacje o wydaniu niniejszej decyzji zostały podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Rościszewie (www.roszczewo.bip.org.pl), wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Rościszewie przy ulicy Armii Krajowej 1 oraz przesłanie do sołtysa miejscowości Lipniki z prośbą o wywieszenie na tablicy sołectkiej i poinformowanie mieszkańców.
5. Zgodnie art. 85 ust. 3 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 2021 r., poz. 2373 ze zm.) organ właściwy do wydania decyzji dotyczących przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, niezwłocznie po wydaniu decyzji, podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, a także udostępnia na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urzędu treść tej decyzji. W związku z powyższym treść niniejszej decyzji zostanie udostępniona na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Rościszewo – www.roszczewo.bip.org.pl na okres 14 dni od dnia wydania decyzji.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. a i poz. 45 część I załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1923 ze zm.).



WÓJT
Jan Sugajski

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Inwestor Gospodarstwo Rolne Jan Jegliński –
2. Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Rościszewie - na okres 14 dni zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy ooś;
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu,
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

**Załącznik nr 1 do decyzji Wójta Gminy Rościszewo
z dnia 19 maja 2022 r. sygn. akt.: RRGKB.6220.5.2021
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Zgodnie z art. 84 ust. 2 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 2021r. poz. 2373 ze zm.), zwana dalej: „ustawą oos”, charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

CHRAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działce o nr ew. 216, 217 obręb Lipniki w gminie Rościszewo. Aktualnie na terenie fermi prowadzony jest chów i hodowla zwierząt w systemie chowu rusztowego o łącznej liczbie stanowisk 10594 (1688,84 DJP). Planuje się budowę dwóch budynków inwentarskich przeznaczonych do hodowli warchlaków do 30 kg o liczbie stanowisk 4560 szt. każdy. Łączna liczba stanowisk w nowych budynkach to 9120 szt. (638,4 DJP). Liczba stanowiska w całej fermie wzrośnie do 19714 szt. (2327,24 DJP). Zwierzęta w planowanych budynkach utrzymywane będą w kojcach grupowych na rusztach plastikowych i betonowych w systemie gnojowicowym. Czas utrzymywania pojedynczej grupy technologicznej zwierząt wynosić będzie ok. 4-5 tygodni. W ramach planowanego przedsięwzięcia Inwestor planuje:

- budowę dwóch budynków inwentarskich o powierzchni zabudowy ok. 1950 m² każdy, w tym powierzchnia przeznaczona na utrzymanie zwierząt minimum 1368 m². Pozostała powierzchnia budynku będzie stanowiła korytarze, pomieszczenia magazynowo-składowe, techniczne oraz socjalne;
- posadowienie 8 szt. silosów o pojemności ok. 30 m² każdy;
- posadowienie podziemnego zbiornika na ścieki bytowe o poj. ok. 5 m³ lub przydomowej podczyszczalni ścieków;
- wykonanie dróg i placów utwardzonych oraz rampy do załadunku zwierząt wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną wewnętrzną i zewnętrzną;
- wykonanie korytarza łączącego istniejący budynek odchowni z projektowanymi budynkami (opcjonalnie).

Teren planowanej inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

WOJTA
Jan Sugański

