

Rościszewo, 22 lutego 2022 r.

RRGKB.6220.1.2019

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 22 lutego 2022 r. na okres 14 dni.

Z up. WÓJTA
Marek Chybiński
Kierownik Referatu Rozwoju,
Rozwoju, Gospodarki Komunalnej 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: „ustawa ooś”), a także § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71) po ponownym rozpatrzeniu wniosku Pana Wojciecha Markowskiego złożonego w dniu 15 stycznia 2019 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie dwóch budynków kurnika o obsadzie 72000 sztuk brojlerów kurzych w systemie chowu ściółkowego wraz z obiektami towarzyszącymi – na działce o nr ew. 82 położonej w obrębie gruntów Rzeszotary Stara Wieś, gmina Rościszewo, oraz przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko i przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko

u s t a l a m

środowiskowe uwarunkowania dla realizacji przedsięwzięcia pn. „Budowa dwóch budynków kurnika o obsadzie 72000 sztuk brojlerów kurzych w systemie chowu ściółkowego wraz z obiektami towarzyszącymi – na działce o nr ew. 82 położonej w obrębie gruntów Rzeszotary Stara Wieś, gmina Rościszewo”
oraz określam:

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie dwóch budynków kurnika o obsadzie 72000 sztuk brojlerów kurzych w systemie chowu ściółkowego wraz z obiektami towarzyszącymi – na działce o nr ew. 82, położonej w obrębie gruntów Rzeszotary Stara Wieś, gmina Rościszewo. Infrastrukturę towarzyszącą planowanego przedsięwzięcia będą stanowić: 6 silosów paszowych o maksymalnej pojemności 22 Mg każdy, agregat prądotwórczy oraz zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe o pojemności minimalnej 3,0 m³. W planowanych budynkach inwentarskich prowadzona będzie hodowla kurcząt brojlerów. Cykl produkcyjny będzie trwał około 6 tygodni. W ciągu roku przewiduje się 6 cykli produkcyjnych. Łączna maksymalna obsada w dwóch planowanych budynkach inwentarskich wyniesie 72000 sztuk kurcząt brojlerów, tj. 288 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 30 września 2021 r. znak: WOOS-I.4221.180.2021.MWO:

- 1) prace ziemne prowadzić poza sezonem lęgowym ptaków, tj. w terminie od 15 września do 28 lutego lub w innym terminie pod nadzorem przyrodniczym;
- 2) przed przystąpieniem do prac dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych, a także analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej; w przypadku, gdy zastosowanie będą miały przepisy derogacyjne, należy wystąpić do właściwego organu (Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie lub Generalny Dyrektor Ochrony

- Środowiska) z wnioskiem o wydanie decyzji zezwalającej na czynności podlegające zakazom;
- 3) na etapie realizacji prace budowlane oraz transport materiałów budowlanych prowadzić w godzinach od 6.00 do 22.00;
 - 4) podczas prowadzenia prac budowlanych sprzęt sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw;
 - 5) na etapie realizacji przedsięwzięcia zabezpieczyć materiały pyliste przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrycie plandekami);
 - 6) zaplecze budowlane oraz miejsca postoju maszyn na etapie realizacji inwestycji zlokalizować na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi;
 - 7) prace budowlane prowadzić bez konieczności odwodnienia dna wykopów;
 - 8) na etapie realizacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego istniejącego zbiornika bezodpływowego lub do szczelnych zbiorników bezodpływowych przenośnych toalet; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia) przez uprawnione do tego celu podmioty, a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
 - 9) teren inwestycji na etapie realizacji i eksploatacji 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;
 - 10) powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w wyznaczonym miejscu, w sposób zabezpieczający przed pyleniem, rozwiewaniem odpadów oraz zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania;
 - 11) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w szczelnych pojemnikach lub innych opakowaniach, w sposób zabezpieczający ww. odpady przed warunkami atmosferycznymi oraz możliwością powstawania odcieków i zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania;
 - 12) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady niebezpieczne magazynować selektywnie w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub innych opakowaniach (odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów), zlokalizowanych w wyznaczonym, zadaszonym miejscu o utwardzonym podłożu; miejsca magazynowania ww. odpadów oznaczyć i zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania;
 - 13) w istniejącym kurniku użytkować maksymalnie:
 - 10 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 12300 m³/h każdy oraz o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 79,9 dB każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 10 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 6,0 m i maksymalnej średnicy 0,63 m każdy;
 - 4 wentylatory ściennie, szczytowe o maksymalnej wydajności 36000 m³/h każdy oraz o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 75,0 dB każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 4 emitorami poziomymi o minimalnej wysokości 2,0 m każdy i maksymalnej średnicy 1,38 m każdy;
 - 14) użytkować wentylatory szczytowe istniejącego kurnika na ścianach szczytowych o południowej ekspozycji;
 - 15) na etapie eksploatacji w godzinach od 22.00 do 6.00 ograniczyć czas pracy wentylatorów szczytowych do niezbędnego minimum;
 - 16) ruch pojazdów po terenie inwestycji związany z obsługą przedmiotowego przedsięwzięcia prowadzić w godzinach od 6.00 do 22.00;
 - 17) zapewnić systematyczną konserwację silosów paszowych;
 - 18) odpowietrzniki silosów zaopatrzyć w worki odpylające;
 - 19) zwierzęta padłe i z konieczności ubite, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową i zagrożenie chorobotwórcze;
 - 20) zapewnić skuteczne i systematyczne czyszczenie kurników, a także systematyczny wywóz zwierząt padłych;

- 21) transport obornika do miejsc przeznaczenia prowadzić przystosowanymi do tego celu środkami transportu w sposób w jak największym stopniu ograniczający uciążliwość odorową oraz wtórne pylenie (np. skrzynie ładunkowe przykrywać plandekami);
- 22) obornik (pomiot kurzy), po zakończeniu cyklu chowu, przekazywać rolnikom do wykorzystania jako nawóz naturalny na gruntach rolnych i/lub przekazać innym uprawnionym podmiotom do zagospodarowania;
- 23) wodę na potrzeby funkcjonowania inwestycji pobierać z gminnej sieci wodociągowej; prowadzić rejestr zużycia wody; ewentualnie dopuszcza się pobór wód z planowanego ujęcia własnego (studni głębinowej), ujmującej wodę z utworów czwartorzędowych, w ramach stwierdzonych zasobów eksploatacyjnych;
- 24) zastosować system pojenia zwierząt minimalizujący zużycie wody;
- 25) czyszczenie pomieszczeń inwentarskich wykonywać po wymieceniu pomiotu kurzego, metodą na sucho, w technologii wykluczającej powstawanie ścieków; dezynfekcji dokonywać metodą zamglawiania;
- 26) na etapie eksploatacji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego, planowanego zbiornika bezodpływowego; ww. zbiornik systematycznie opróżniać (nie dopuścić do jego przepełnienia), a jego zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
- 27) wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych oraz powierzchni dachów odprowadzać powierzchniowo na własny teren nieutwardzony, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
- 28) system wodno-ściekowy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.

b) zgodnie z opinią Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 26 czerwca 2020 r. znak: PZ-OP-II.7030.3.2.2019.MS:

- 1) wytwarzane odpady innych niż niebezpieczne magazynować selektywnie w pojemnikach lub kontenerach, w sposób zabezpieczający przed możliwością powstawania odcieków i zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego; ww. odpady przekazywać uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia;
- 2) wytwarzane odpady niebezpieczne selektywnie magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach/kontenerach odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym miejscu o utwardzonym podłożu, zadaszonym lub zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych; oznaczenie i zabezpieczenie przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt;
- 3) odpady przekazywać uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia;
- 4) prowadzić w sposób hermetyczny proces załadunku paszy z paszowozów;
- 5) wodę na potrzeby funkcjonowania inwestycji pobierać z wodociągu gminnego, a w razie konieczności z własnego ujęcia, planowanego do wykonania na działce o nr ew. 82, w ramach zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych; prowadzić rejestr systemu pojenia;
- 6) zastosować automatyczny oraz wysokowydajny system pojenia;
- 7) wytworzony obornik kurzy przekazywać bezpośrednio po zakończeniu każdego cyklu chowu do dalszego zagospodarowania rolniczego, jako nawóz, zgodnie z przepisami o nawozach i nawożeniu lub jako odpad w procesie odzysku; obornik nie będzie magazynowany na terenie fermy;
- 8) wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowych oraz terenów utwardzonych odprowadzać na własne tereny zielone, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych;
- 9) w pierwszych dwóch latach funkcjonowania gospodarstwa zagęszczenie obsady nie przekroczy 39 kg/m².

c) zgodnie z postanowieniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 20 grudnia 2021 r. znak: WA.RZŚ.4360.1.110.2021.KB.3:

- 1) stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
- 2) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju maszyn i urządzeń, zlokalizować na terenie uszczelnionym oraz zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu

- i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
- 3) wszelkie prace związane z tankowaniem i naprawami pojazdów i maszyn budowlanych wykonywać poza terenem przedsięwzięcia, na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi;
 - 4) materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
 - 5) prace ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych;
 - 6) 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 działek inwestycyjnych;
 - 7) roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych;
 - 8) zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekłe wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych; odkład wykorzystać w obrębie terenu inwestycyjnego, a jego nadmiar przekazać uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania;
 - 9) teren inwestycji, zarówno na etapie 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;
 - 10) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
 - 11) 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;
 - 12) pobór wód na etapie eksploatacji przedsięwzięcia prowadzić zaplanowanego, własnego ujęcia wód podziemnych, wykonanego do głębokości ok. 49,0 m p.p.t., ujmującego czwartorzędową warstwę wodonośną (tj. warstwę planowaną do ujęcia w przedziale głębokości ok. 40-45 m p.p.t.) w ramach zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych o wydajności maksymalnej urzędnictwa służącego do poboru wód nie przekraczającej 5,0 m³/h;
 - 13) w przypadku stwierdzonej takiej konieczności wodę na cele socjalne prowadzić z sieci wodociągowej; w sytuacjach awaryjnych (np. na wypadek awarii pompy głębinowej) pobór wód, zarówno na cele socjalne, jak i pozostałe, przedsięwzięcia prowadzić z sieci wodociągowej do czasu usunięcia awarii, ww. pobór z sieci wodociągowej prowadzić na warunkach uzyskanych od gestora ww. sieci;
 - 14) na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych przenośnych toalet, a następnie przekazywać wyspecjalizowanej firmie asenizacyjnej transportującej ścieki do oczyszczalni ścieków;
 - 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 ok. 3,0 m³, a następnie wozami asenizacyjnymi przewozić do oczyszczalni ścieków; nie dopuścić do przepełnienia zbiorników;
 - 17) niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia (tj. z terenu zaplecza budowy, terenów utwardzonych, i powierzchni dachów) 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;
 - 18) czyszczenie, mycie i dezynfekcję pomieszczeń hodowlanych prowadzić po usunięciu nawozu naturalnego, przy zastosowaniu metod wykluczających powstanie ścieków bez użycia detergentów;
 - 19) powstający na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nawóz naturalny – obornik przekazywać jako nawóz odbiorcom, posiadającym zatwierdzone plany nawożenia albo przekazywać jako odpad o kodzie 02 01 06 (odchody zwierzęce) uprawnionym odbiorcom do przetwarzania np. odzysku w biogazowni lub kompostowni;
 - 20) nawożenie pól nawozem naturalnym przeprowadzać zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa w zakresie nawożenia oraz w zakresie ograniczania dopływu do wód związków azotu pochodzenia rolniczego;

- 21) ładunek i transport obornika zabezpieczyć tak, aby nie dochodziło do zanieczyszczenia ładunkiem azotu środowiska gruntowo-wodnego (wód powierzchniowych lub podziemnych, powierzchni ziemi);
- 22) zwierzęta padłe i ubite z konieczności, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w szczelnym, betonowym konfiskatorze, zlokalizowanym na izolowanym, szczelnym, betonowym podłożu, w wydzielonym miejscu na terenie farmy;
- 23) wszystkie pomieszczenia inwentarskie, oraz zbiorniki bezodpływowe na ścieki bytowe zabezpieczyć przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego;
- 24) system wodno-ściekowy 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 o oś (w projekcie budowlanym):

- 1) zaprojektowanie 2 budynków inwentarskich – kurników w systemie chowu ściółkowego, o powierzchni zabudowy 2193 m² każdy oraz maksymalnej obsadzie 36000 szt. kurcząt brojlerów każdy;
- 2) zainstalowanie, w każdym planowanym kurniku, maksymalnie:
 - 20 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 12300 m³/h każdy oraz o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 79,9 dB każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 20 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 6,0 m i maksymalnej średnicy 0,63 m każdy;
 - 6 wentylatorów ściennych, szczytowych o maksymalnej wydajności 36000 m³/h każdy oraz o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 75 dB każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 6 emitorami o minimalnej wysokości 2,0 m i maksymalnej średnicy 1,38 m każdy;
- 3) zlokalizowanie wentylatorów szczytowych na ścianach szczytowych i południowej ekspozycji;
- 4) zanieczyszczenia z istniejącej kotłowni, wyposażonej w kocioł o maksymalnej mocy 100 kW, odprowadzać emitorem o minimalnej wysokości 6,0 m i maksymalnej średnicy 0,2 m;
- 5) zaprojektowanie, na potrzeby ogrzewania każdego planowanego kurnika, maksymalnie 4 nagrzewnic gazowych o mocy do 90 kW każda, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 4 emitorami o minimalnej wysokości 2,5 m i maksymalnej średnicy 0,15 m każdy;
- 6) posadowienie maksymalnie 6 silosów paszowych o maksymalnej pojemności 22 Mg każdy;
- 7) zaprojektowanie awaryjnego agregatu prądotwórczego, olejowego, o mocy znamionowej do 100 kW każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń emitorem o minimalnej wysokości 2,0 m i maksymalnej średnicy 0,10 m;
- 8) zaprojektowanie szczelnego zbiornika bezodpływowego na ścieki bytowe o pojemności minimalnej 3,0 m³;
- 9) zaprojektowanie szczelnych posadzek w obrębie obiektów inwentarskich;
- 10) wykonanie niezbędnych przyłączy, instalacji, sieci infrastrukturalnych wewnątrz budynków inwentarskich, jak i wokół nich;
- 11) uwzględnienie usytuowania stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza (zgodnie z art. 221 ust. 2 pkt 2 w związku z art. 208 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska).

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 kurników na terenie wsi Rzeszotary-Stara Wieś 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 obornika,
- ilości zużytej paszy i surowców do produkcji oraz energii elektrycznej,
- rejestru ilości substancji pyłowo-gazowych emitowanych do powietrza (zgodnie z art. 147 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska prowadzący instalację nowo zbudowaną lub zmienioną w istotny sposób, z której emisja wymaga pozwolenia, jest obowiązany do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji z tej instalacji).

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 budowie dwóch budynków kurnika o obsadzie 72000 sztuk brojlerów kurzych w systemie chowu ściółkowego wraz z obiektami towarzyszącymi – na działce o nr ew. 82 położonej w obrębie gruntów Rzeszotary Stara Wieś, gmina Rościszewo.

Z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie dwóch budynków kurnika o obsadzie 72000 sztuk brojlerów kurzych w systemie chowu ściółkowego wraz z obiektami towarzyszącymi – na działce o nr ew. 82 położonej w obrębie gruntów Rzeszotary Stara Wieś, gmina Rościszewo” wystąpił do Wójta Gminy Rościszewo w dniu 15 stycznia 2019 roku Inwestor – Pan Wojciech Markowski. Do wniosku załączono następujące dokumenty:

- informacje o planowanym przedsięwzięciu - Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie dwóch budynków kurnika o obsadzie 72000 sztuk brojlerów kurzych w systemie chowu ściółkowego wraz z obiektami towarzyszącymi na działce o nr ewid. 82 położonej w obrębie gruntów Rzeszotary Stara Wieś, gmina Rościszewo, wraz z zapisem na CD;
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie;

- mapę, w postaci papierowej oraz elektronicznej z zaznaczonym terenem na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem oddziaływania tego przedsięwzięcia;
- wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie,
- uiszczoną opłatę skarbową za wydanie decyzji na rachunek Urzędu Gminy Rościszewo.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś oraz w § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71, zwanego dalej „rozporządzeniem z dnia 9 listopada 2010 r.”). Zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839, zwanego dalej „rozporządzeniem z dnia 10 września 2019 r.”) do przedsięwzięć, w przypadku których przed dniem wejścia w życie rozporządzenia wszczęto i nie zakończono przynajmniej jednego z postępowań w sprawie decyzji, zgłoszeń lub uchwał, o których mowa w art. 71 ust. 1 oraz art. 72 ust. 1-1b ustawy ooś, stosuje się przepisy dotychczasowe. Mając zatem na uwadze, że procedowanie w postępowaniu głównym rozpoczęło się przed dniem wejścia w życie przepisów rozporządzenia z dnia 10 września 2019 r., należy stosować przepisy obowiązujące na mocy rozporządzenia z dnia 9 listopada 2010 r. Ponadto na terenie inwestycji zostanie wykonana instalacja wymieniona w § 3 ust. 1 pkt 37 rozporządzenia z dnia 9 listopada 2010 r.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie dwóch budynków kurnika o obsadzie 72000 sztuk brojlerów kurzych w systemie chowu ściółkowego wraz z obiektami towarzyszącymi – na działce o nr ew. 82, położonej w obrębie gruntów Rzeszotary Stara Wieś, gmina Rościszewo. Infrastrukturę towarzyszącą planowanego przedsięwzięcia będą stanowić: 6 silosów paszowych o maksymalnej pojemności 22 Mg każdy, agregat prądotwórczy oraz zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe o pojemności minimalnej 3,0 m³. W planowanych budynkach inwentarskich prowadzona będzie hodowla kurcząt brojlerów. Cykl produkcyjny będzie trwał około 6 tygodni. W ciągu roku przewiduje się 6 cykli produkcyjnych. Łączna maksymalna obsada w dwóch planowanych budynkach inwentarskich wyniesie 72000 sztuk kurcząt brojlerów, tj. 288 DJP. Bezpośrednie sąsiedztwo działki inwestycyjnej stanowią grunty innych właścicieli tj. droga gminna oraz grunty rolne i leśne innych rolników.

Budynki kurników będą zasiedlane młodymi 1-dniowymi pisklętami, pochodzącymi od zewnętrznego profesjonalnego dostawcy. Okres przerw produkcyjnych (okres od sprzedaży brojlerów do ubojni do ponownego zasiedlenia pisklętami) trwa ok. 2 tygodnie/rzut i przeznaczony jest na prace porządkowe, polegające na dokładnym czyszczeniu i dezynfekcji kurników oraz urządzeń technologicznych, przed ponownym zasiedleniem kurnika.

Planowane wyposażenie techniczne kurników:

- 1) linie paszociągów – składające się z wózków paszowych rozprawdzających paszę do korytek paszowych w kształcie litery „V” – specjalnie profilowane korytka paszowe zapobiegające roztrząsaniu paszy przez brojlery;
- 2) systemy pojenia – poidła smoczkowe, dostępne dla każdej z kurcząt w klatce z umieszczonymi pod nimi rynienkami (plastikowe korytka) zapobiegającymi rozpryskowi i utratą wody
- 3) instalacje elektryczne – w tym: instalacje zasilające m.in. wentylatory wyciągowe i systemy paszowe, instalacja oświetleniowa oświetlenie światłem sztucznym i instalacja odgromowa;
- 4) 6 zbiorników (silosów) na paszę (o pojemności 22 Mg każdy);
- 5) systemy wentylacji – zainstalowana będzie wentylacja podciśnieniowa, wyprowadzona na podstawie liczby kurcząt brojlerów, w tym: nawiew powietrza oraz wywiew powietrza
- 6) system ogrzewania – budynki kurników nie będą samowystarczalne pod względem termicznym tj. wymagają ogrzewania z obcego źródła, szczególnie w okresie zimowym, kurniki ogrzewane będą za pomocą nagrzewnic gazowych – w każdym kurniku znajdować się będą 4 nagrzewnice o mocy do 90 kW każda.

Wentylatory dachowe będą płynnie sterowane za pomocą regulatora i komputera klimatycznego i w lecie uruchamiane dodatkowo będą wentylatory szczytowe (wspomagające, pomocnicze). Wyloty

emitorów wentylatorów dachowych będą otwarte. Wyloty wentylatorów szczytowych dwóch budynków kurnika, zważając na dotrzymanie warunków ochrony powietrza, będą obudowane i ich wyloty wyniesione na minimalną wysokość: 1,40 m i 3,00 m n.p.t.

Wszystkie obiekty zostaną wyposażone w system schładzania oparty na systemie nasączanych wodą mat, rozmieszczonych równomiernie w przedniej części budynku, po obu jego stronach. Maty zostaną umieszczone przed dużymi klapami powietrza, po zewnętrznej stronie ścian. System zasilany będzie pompami, których wydajność zapewni optymalną ilość wody do stałego nasączania maty. Czynnikiem chłodzącym jest woda rozprowadzona w systemie mat.

Zasilanie systemu pojenia w wodę odbywać się będzie z wodociągu gminnego, za pośrednictwem filtrów, reduktora ciśnienia i manometrów kontrolnych. Na doprowadzeniu wody z sieci znajdują się filtry, wodomierz i dozownik leków, wodomierz przekazuje zużycie wody do systemu komputerowego, zainstalowane reduktory niskiego ciśnienia kontrolują każdą linię poidel smoczkowych, wyrównując poziom wody na całej długości.

Pomiot kurzy tworzony jest z materiału zaścielającego posadzkę kurnika oraz powstających odchodów. Następnie, po zakończeniu tuczu pomiot jest transportowany za zewnątrz kurnika bezpośrednio na przystosowany środek transportu odbiorców pomiotu i wywożony będzie poza teren fermy.

Kurniki charakteryzować się będą najnowszą technologią, spełniającą wymogi BAT w zakresie chowu kurcząt brojlerów na ściółce tj. optymalnie wyposażenie w urządzenia i instalacje technologiczne, zaawansowana możliwa mechanizacja i automatyzacja procesów produkcyjnych, takich w szczególności jak: pojenie i karmienie, wentylacja, usuwanie wydaliny (pomiotu ptasiego).

Najbliższy planowanemu przedsięwzięciu, zamieszkały budynek mieszkalny znajduje się w kierunku wschodnim w minimalnej odległości ok. 400 m od projektowanych dwóch budynków kurnika inwestora i stanowi składnik kolonijnej zabudowy zagrodowej (chów zwierząt w budynkach inwentarskich).

Aktualnie działka o nr ew. 82 w obrębie Rzeszotary Stara Wieś na której planuje się budowę kurników, w części północno-zachodniej zabudowana została budynkiem mieszkalnym Inwestora, stodołą, garażem oraz budynkiem inwentarskim, w którym prowadzony jest chów 18000 szt. brojlera kurzego (72DJP).

Teren planowanej inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

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

W związku z powyższym, działając na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1-4 ustawy o oś, Wójt Gminy Rościszewo w dniu 28 stycznia 2019 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu i Marszałka Województwa Mazowieckiego jako organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego z prośbą o wydanie opinii do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Do ww. wystąpień załączono: wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, raport o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko w wersji pisanej i elektronicznej na informatycznym nośniku danych – płycie CD, informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, kopię mapy ewidencyjnej obejmującą przewidywany teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz kopię mapy z zaznaczonym obszarem oddziaływania przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 61 § 4 i art. 106 § 2 k.p.a. Wójt Gminy Rościszewo obwieszczeniem z dnia 28 stycznia 2019 r. zawiadomił strony postępowania i społeczeństwo o wszczęciu postępowania administracyjnego i o wystąpieniu do organów współdziałających. Ww. obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Rościszewie, zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Rościszewie oraz przesłanie do sołtysów miejscowości Rzeszotary-Stara Wieś, Rzeszotary-Gortaty, Rumunki-Chwały z prośbą

o wywieszenie obwieszczenia na tablicy sołeckiej i poinformowanie mieszkańców.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu pismem z dnia 20 lutego 2019 r. (data wpływu: 26 lutego 2019 r. wezwał do przedłożenia wyjaśnień informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Wójt Gminy Rościszewo pismem z dnia 27 lutego 2019 r. wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko o informacje zawarte w wezwaniu Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu.

W dniu 4 marca 2019 r. do tut. urzędu wpłynęło wezwanie Marszałka Województwa Mazowieckiego w Warszawie z dnia 27 lutego 2020 r. znak: PZ-PK-I.7030.3.26.2019.MS do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie informacji ogólnych, ochrony powietrza, gospodarki odpadami, gospodarki wodnej oraz ochrony przez hałasem. Ponadto, poinformowano, iż ze względu na konieczność złożenia uzupełnienia przedłożonego raportu nie jest możliwe wydanie opinii przez organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowego przedsięwzięcia w terminie określonym w art. 35 § 3 kpa. W związku z powyższym termin załatwienia sprawy został wydłużony do dnia 28 marca 2019 r. Wójt Gminy Rościszewo w wezwaniu z dnia 5 marca 2019 r. wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu o informacje zawarte w ww. piśmie Marszałka Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Jednocześnie poinformował również strony postępowania administracyjnego o niezakończonym w terminie przez Marszałka Województwa Mazowieckiego w Warszawie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, działając na podstawie art. 77 ust. 6 ustawy o oś, w związku z art. 36 § 1 kpa poinformował pismem z dnia 4 marca 2019 r. (data wpływu: 11 marca 2019 r.), znak: WOOŚ-I.4221.34.2019.EL, że z uwagi na konieczność szczegółowej analizy przedłożonej dokumentacji dla przedmiotowego przedsięwzięcia, załatwienie sprawy w przedmiocie uzgodnienia warunków realizacji ww. przedsięwzięcia nastąpi do dnia 17 maja 2019 r. O niezakończonym w terminie przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Wójt Gminy Rościszewo zawiadomił strony postępowania administracyjnego pismem z dnia 12 marca 2019 r.

Ze względu na oczekiwanie na uzupełnienie przedłożonego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, Marszałek Województwa Mazowieckiego w Warszawie poinformował pismem z dnia 26 marca 2019 r. (data wpływu: 1 kwietnia 2019 r.), że nie jest możliwe wydanie opinii dla ww. przedsięwzięcia w terminie do dnia 28 marca 2019 r. W związku z powyższym termin załatwienia sprawy został przedłużony do 26 kwietnia 2019 r., o czym zostały poinformowane strony niemiejszego postępowania poprzez zawiadomienie Wójta Gminy Rościszewo z dnia 2 kwietnia 2020 r.

W dniu 17 kwietnia 2019 r. Wójt Gminy Rościszewo wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu z prośbą o wydanie opinii do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia na podstawie dotychczas posiadanej dokumentacji ze względu na niezłożenie w terminie uzupełnień do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 23 kwietnia 2019 r. (data wpływu: 25 kwietnia 2019 r.) Marszałek Województwa Mazowieckiego poinformował, iż ze względu na oczekiwanie na uzupełnienie przedłożonego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, nie jest możliwe wydanie opinii dla ww. przedsięwzięcia do dnia 26 kwietnia 2019 r. W związku z powyższym termin załatwienia sprawy został wydłużony do 24 maja 2019 r. Zawiadomieniem z dnia 26 kwietnia 2019 r. Wójt Gminy Rościszewo poinformował strony postępowania administracyjnego o niezakończonym w terminie przez Marszałka Województwa Mazowieckiego w Warszawie.

Nawiązując do pisma Wójta Gminy Rościszewo z dnia 28 stycznia 2019 r., a także po analizie przedłożonego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, Marszałek Województwa Mazowieckiego w Warszawie poinformował pismem z dnia 25 kwietnia 2019 r. (data wpływu: 29 kwietnia 2020 r.), że z uwagi na niekompletność przedłożonej informacji i braku przedłożenia uzupełnienia do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko organ nie może dokonać oceny przedsięwzięcia pod kątem jego oddziaływania na środowisko, a tym samym wydać opinii w przedmiotowej sprawie. Jednocześnie zaznaczono, że Marszałek Województwa Mazowieckiego

będzie mógł zająć stanowisko po przekazaniu kompletnej dokumentacji umożliwiającej dokonanie oceny oddziaływania inwestycji na środowisko. O ww. stanowisku organu współdziałającego Wójt Gminy Rościszewo poinformował strony postępowania administracyjnego zawiadomieniem z dnia 6 maja 2019 r.

W dniu 10 maja 2019 r. do tut. urzędu wpłynęło uzupełnienie do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z pismem Wójta Gminy Rościszewo z dnia 5 marca 2019 r. w zakresie określonym w wezwaniu Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 27 lutego 2019 r. znak: PZ-PK-I.7030.3.26.2019.MS.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu pismem z dnia 10 maja 2020 r. (data wpływu: 15 maja 2019 r.) ponownie wezwał do przedłożenia wyjaśnień informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Wezwaniem z dnia 16 maja 2019 r. Wójt Gminy Rościszewo wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko o informacje zawarte w ww. wezwaniu Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu.

Wójt Gminy Rościszewo w dniu 17 maja 2019 r. wezwał Inwestora do uzupełnienia przedłożonego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko o informacje zgodnie z art. z art. 66 ust. 1 pkt 5 i 6 ustawy ooś. W myśl art. 66 ust. 1 pkt 5 ustawy ooś wymagane jest przedstawienie w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko opisu wariantów uwzględniających szczególne cechy przedsięwzięcia lub jego oddziaływania, w tym wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego, racjonalnego wariantu najkorzystniejszego dla środowiska – wraz z uzasadnieniem ich wyboru. Zgodnie zaś z art. 66 ust. 1 pkt 6 ustawy ooś raport powinien zawierać określenie przewidywanego oddziaływania analizowanych wariantów na środowisko, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej i katastrofy naturalnej i budowlanej, na klimat, w tym emisje gazów cieplarnianych i oddziaływania istotne z punktu widzenia dostosowania do zmian klimatu, a także możliwego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wezwaniem z dnia 15 maja 2019 r. (data wpływu: 20 maja 2019 r.) znak: WOOŚ-I.4221.34.2019.EL.2 wezwał do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko m.in. w zakresie ochrony powietrza, ochrony przed hałasem, gospodarki wodno-ściekowej i ochrony wód oraz ochrony przyrody. Jednocześnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska poinformował, że z uwagi na konieczność uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko ww. przedsięwzięcia załatwienie sprawy w przedmiocie uzgodnienia warunków realizacji ww. przedsięwzięcia nastąpi do dnia 30 września 2019 r. W związku z powyższym Wójt Gminy Rościszewo pismem z dnia 21 maja 2019 r. wezwał Inwestora do przedłożenia uzupełnienia do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko o informacje zawarte w ww. wezwaniu oraz poinformował strony niniejszego postępowania o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie zawiadomieniem z dnia 22 maja 2019 r.

W nawiązaniu do wezwań: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu z dnia 10 maja 2019 r. znak: PPIZ/ZNS-451/4/171/2019 oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 15 maja 2019 r. znak WOOŚ-I.4221.34.2019.EL.2 i związanymi z nimi odpowiednio wezwaniem Wójta Gminy Rościszewo z dnia 16 maja i 21 maja 2019 r., Inwestor przedmiotowego przedsięwzięcia – Pan Wojciech Markowski wystąpił do Wójta Gminy Rościszewo o wyznaczenie nowego terminu na uzupełnienia brakujących danych i złożenie stosownych uzupełnień do dnia 15 lipca 2019 r.

W związku z powyższym, Wójt Gminy Rościszewo zwrócił się w dniu 3 czerwca 2019 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz w dniu 14 czerwca 2019 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu z prośbą o wydłużenie terminu złożenia uzupełnień do dnia 15 lipca na podstawie pisemnej informacji złożonej przez Inwestora – Pana Wojciecha Markowskiego w dniu 3 czerwca 2019 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie w dniu 7 czerwca 2019 r. (data wpływu: 12 czerwca 2019 r.) znak: WOOŚ-I.4221.34.2019.EL.4 poinformował, że z przyczyn niezależnych od

tego organu tj. z uwagi na pismo Wójta Gminy Rościszewo z dnia 3 czerwca 2019 r. znak: RRGKB.6220.1.2019, wyznacza nowy termin załatwienia sprawy w przedmiocie uzgodnienia warunków realizacji ww. przedsięwzięcia do dnia 4 listopada 2019 r., o czym zostały poinformowane strony postępowania administracyjnego zawiadomieniem Wójta Gminy Rościszewo z dnia 17 czerwca 2019 r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie pismem z dnia 12 czerwca 2019 r. znak: WA.RZŚ.436.1.28.2019.RZGW.MC wezwał do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko o informacje zawarte w ww. wezwaniu. W związku z powyższym Wójt Gminy Rościszewo wezwał w dniu 24 czerwca 2019 r. Inwestora do uzupełnienia przedmiotowego raportu o kwestie zawarte w wezwaniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W nawiązaniu do pisma Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 12 czerwca 2019 r. znak: WA.RZŚ.436.1.28.2019.RZGW.MC, w związku z wezwaniem Wójta Gminy Rościszewo z dnia 24 czerwca 2019 r. Inwestor wniósł prośbę o wyznaczenie nowego terminu na uzupełnienie raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko do dnia 16 sierpnia 2019 r. ze względu na skomplikowany charakter sprawy. Wójt Gminy Rościszewo przesłał w dniu 4 lipca 2019 r. ww. pismo Inwestora do ww. organu współdziałającego.

W dniu 3 lipca 2019 r. do tut. urzędu wpłynęły trzy uzupełnienia do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko:

- zgodnie z wezwaniem Wójta Gminy Rościszewo z dnia 16 maja 2019 r. w zakresie określonym w wezwaniu Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu z dnia 10 maja 2019 r. znak: PPIS/ZNS-451/4/1712/2019;
- zgodnie z wezwaniem Wójta Gminy Rościszewo z dnia 17 maja 2019 r. oraz
- zgodnie z wezwaniem Wójta Gminy Rościszewo z dnia 21 maja 2019 r. w zakresie określonym w wezwaniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 15 maja 2019 r. znak: WOOS-I.4221.34.2019.EL.2.

Wójt Gminy Rościszewo przy piśmie z dnia 4 lipca 2020 r. przesłał ww. uzupełnienia oraz zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu i Marszałka Województwa Mazowieckiego w Warszawie o wydanie opinii do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W odpowiedzi na wystąpienie Wójta Gminy Rościszewo z dnia 4 lipca 2019 r. dotyczące wydłużenia terminu dla przedmiotowego przedsięwzięcia Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie pismem z dnia 16 lipca 2020 r. (data wpływu: 22 lipca 2020 r.) wyraził zgodę na zmianę terminu przedłożenia uzupełnienia do raportu o oddziaływaniu na środowisko do dnia 16 sierpnia 2019 r., o czym został poinformowany Inwestor pismem Wójta Gminy Rościszewo z dnia 25 lipca 2019 r.

Marszałek Województwa Mazowieckiego pismem z dnia 5 sierpnia 2019 r. (data wpływu: 8 sierpnia 2019 r.) znak: PZ-PK-I.7030.3.26.2019.MS poinformował, że ze względu na trwającą analizę przedłożonego uzupełnienia do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko termin załatwienia sprawy zostaje przedłużony do dnia 8 września 2019 r.. Zawiadomieniem Wójta Gminy Rościszewo z dnia 8 sierpnia 2019 r. poinformowano strony postępowania administracyjnego o ww. wydłużeniu załatwienia sprawy.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu w dniu 7 sierpnia 2019 r. (data wpływu: 9 sierpnia 2019 r.) wydał Opinię Sanitarną Nr ZNS/15/2019 znak: PPIS/ZNS-451/4/2859/2019, w której zaopiniował negatywnie przedmiotowe przedsięwzięcie w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Pismem z dnia 12 sierpnia 2019 r. Wójt Gminy Rościszewo zawiadomił strony niniejszego postępowania administracyjnego o wydaniu ww. Opinii Sanitarnej.

W dniu 13 sierpnia 2019 r. do tut. urzędu dostarczono uzupełnienie do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zawierające informacje zawarte w wezwaniu Wójta Gminy Rościszewo z dnia 24 czerwca 2019 w związku z wezwaniem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie. Ww. uzupełnienie zostało przesłane do organów współdziałających przy piśmie Wójta Gminy Rościszewo z dnia 14 sierpnia 2018 r.

Wezwaniem z dnia 23 sierpnia 2018 r. (data wpływu: 28 sierpnia 2019 r.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie wezwał do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko o informacje zawarte w ww. wezwaniu pod rygorem rozstrzygnięcia sprawy oparciu o materiały znajdujące się obecnie w aktach. W związku z powyższym Wójt Gminy Rościszewo pismem z dnia 29 sierpnia 2019 r. wezwał Inwestora do przedłożenia uzupełnienia do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko o informacje zawarte w ww. wezwaniu.

W odpowiedzi na pismo z dnia 14 sierpnia 2019 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu pismem z dnia 28 sierpnia 2019 r. poinformował, że po przeanalizowaniu dokumentacji tj. uzupełnienia do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko podtrzymuje stanowisko zawarte w przedmiotowej sprawie wyrażone w opinii sanitarnej nr ZNS/15/2019 z dnia 7 sierpnia 2019 r. znak: PPIS/ZNS-451/4/2859/2019.

W dniu 9 września 2019 r. do tut. urzędu wpłynęło pismo Marszałka Województwa Mazowieckiego w Warszawie z dnia 5 września 2019 r. znak: PZ-PK-I.7030.3.26.2019.MS informujące, że z analizy przekazanego uzupełnienia wynika, że w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko nie zostały zawarte informacje niezbędne do dokonania oceny przedsięwzięcia pod kątem jego oddziaływania na środowisko. Mając na uwadze powyższe, działając na podstawie art. 50 § 1 kpa Marszałek Województwa Mazowieckiego wezwał do uzupełnienia przedłożonego raportu w zakresie informacji ogólnych, ochrony powietrza i ochrony przed hałasem. Ponadto, ze względu na konieczność ponownego uzupełnienia przedłożonego raportu nie było możliwe wydanie opinii przez organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego we wcześniej określonym terminie. Termin załatwienia sprawy został przedłużony do 8 października 2019 r. Działając na podstawie art. 50 § 1 kpa Wójt Gminy Rościszewo wezwał w dniu 11 września 2019 r. do uzupełnienia raportu o informacje zawarte w ww. wezwaniu Marszałka Województwa Mazowieckiego w Warszawie oraz przedłożenia uaktualnionego raportu wraz z uzupełnieniami dokonanymi na wskutek wezwań innych organów współdziałających oraz poinformował strony niniejszego postępowania administracyjnego o niezakończonym w terminie oraz wyznaczeniu nowego terminu przez Marszałka Województwa Mazowieckiego.

W dniu 19 września 2019 r. Inwestor przedłożył uzupełnienie do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko o informacje zawarte w wezwaniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 23 sierpnia 2019 r. znak: WA.RZŚ.436.1.28.2019.MC.3. Jednocześnie w nawiązaniu do pisma Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 5 września 2019 r. oraz wezwaniem Wójta Gminy Rościszewo z dnia 11 września 2019 r. Inwestor wystąpił z prośbą o wydłużenie terminu na uzupełnienie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko do dnia 21 października 2019 r. ze względu na wydłużone oczekiwanie sporządzenia ww. uzupełnienia przez autora raportu. Wójt Gminy Rościszewo przekazał prośbę Inwestora przesyłając przy piśmie z dnia 23 września 2019 r.

Uzupełnienie dostarczone przez Inwestora w związku z wezwaniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie zostało przesłane do organów współdziałających przy piśmie Wójta Gminy Rościszewo z dnia 24 września 2019 r.

W odpowiedzi na pismo Wójta Gminy Rościszewo z dnia 23 września 2019 r. dotyczące przedłużenia terminu złożenia uzupełnienia dokumentacji w sprawie wydania opinii dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Marszałek Województwa Mazowieckiego poinformował pismem z dnia 27 września 2019 r. (data wpływu: 30 września 2019), że wyraża zgodę na przedłużenie terminu na uzupełnienie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko do dnia 21 października i tym samym, ze względu na oczekiwanie na przedłożenie ww. uzupełnienia i konieczność analizy przedłożonej

dokumentacji zostaje wydłużony termin załatwienia sprawy do dnia 8 listopada 2019 r. Strony postępowania administracyjnego zostały zawiadomione o ww. terminie załatwienia sprawy pismem Wójta Gminy Rościszewo z dnia 4 października 2019 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu po przeanalizowaniu kolejnego uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko poinformował w piśmie z 27 września 2019 r. (data wpływu: 1 października 2019 r.), że stanowisko zawarte w przedmiotowej sprawie wyrażone w opinii sanitarnej Nr ZNS/15/2019 z dnia 7 sierpnia 2018 r. jest w dalszym ciągu aktualne i obowiązuje, o czym Wójt Gminy Rościszewo poinformował strony niniejszego postępowania zawiadomieniem z dnia 14 października 2019 r.

W dniu 14 października 2019 r. do tut. urzędu wpłynęło uzupełnienie do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko o informacje zawarte w wezwaniu Marszałka Województwa Mazowieckiego w Warszawie z dnia 5 września 2019 r. znak: PZ-PK.I.7030.3.26.2019.MS. Ww. uzupełnienie zostało przesłane do organów współdziałających w dniu 15 października 2019 r.

W odpowiedzi na pismo z dnia 15 października 2019 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu pismem z dnia 21 października 2019 r. poinformował, że po przeanalizowaniu dokumentacji tj. uzupełnienia do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, stanowisko zawarte w przedmiotowej sprawie wyrażone w opinii sanitarnej nr ZNS/15/2019 z dnia 7 sierpnia 2019 r. znak: PPIS/ZNS-451/4/2859/2019 jest w dalszym ciągu aktualne i obowiązuje.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie wydał w dniu 22 października 2019 r. (data wpływu: 25 października 2019 r.) postanowienia znak: WA.RZŚ.436.1.28.2019.RZGW.MC.4, w którym uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określił jego warunki na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania. Zawiadomieniem z dnia 28 października 2019 r. Wójt Gminy Rościszewo powiadomił strony postępowania o wydaniu ww. postanowienia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wezwaniem z dnia 31 października 2019 r. (data wpływu: 4 listopada 2019 r.) znak: WOOS-I.4221.34.2019.EL.5 wezwał do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie ochrony powietrza oraz ochrony przyrody jednocześnie informując, że z uwagi na konieczność uzupełnienia raportu załatwienie sprawy w przedmiocie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia nastąpi do dnia 30 listopada 2020 r. W związku z powyższym Wójt Gminy Rościszewo pismem z dnia 5 listopada 2019 r. wezwał Inwestora do przedłożenia uzupełnienia do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko o informacje zawarte w ww. wezwaniu.

Marszałek Województwa Mazowieckiego w Warszawie wezwaniem z dnia 5 listopada 2019 r. (data wpływu: 5 listopada 2019 r.) znak: PZ-OP-II.7030.3.2.2019.MS wezwał do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie informacji ogólnych, ochrony powietrza oraz ochrony przed hałasem. Ponadto poinformował, że z uwagi na konieczność ponownego uzupełnienia raportu załatwienie sprawy w przedmiocie wydania opinii do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zostaje przedłużony do dnia 6 grudnia 2019 r. Wójt Gminy Rościszewo pismem z dnia 12 listopada 2019 r. wezwał Inwestora do przedłożenia uzupełnienia do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko o informacje zawarte w ww. wezwaniu oraz zawiadomieniem z dnia 12 listopada 2019 r. zawiadomił o ww. terminie załatwienia sprawy strony niniejszego postępowania.

W dniach 12 listopada i 14 listopada 2019 r. Inwestor przedmiotowego przedsięwzięcia, w związku z wezwaniem z dnia 5 listopada i 12 listopada 2019 r., wystąpił do Wójta Gminy Rościszewo z prośbą o wydłużenie terminu na złożenie uzupełnień do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko do dnia 29 listopada 2019 r. Mając na uwadze powyższe Wójt Gminy Rościszewo wystąpił w dniu 13 listopada 2019 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz 14 listopada do Marszałka Województwa Mazowieckiego w Warszawie z prośbą o wydłużenie terminu złożenia uzupełnień do raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowe Powiatowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie pismem z dnia 18 listopada 2019 r. (data wpływu: 20 listopada 2019 r.) zawiadomił, że w świetle wykorzystania materiałów tj. uzupełnień do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i zawarte w nich informacje nie wymagają zmiany stanowiska z postanowienia wydanego w dniu 22 października 2019 r. znak: WA.RZŚ.436.1.28.2019.RZGW.MC.4, uzgadniającego warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Marszałek Województwa Mazowieckiego w Warszawie w piśmie z dnia 19 listopada 2019 r. (data wpływu: 21 listopada 2019 r.) wyraził zgodę na przedłużenie terminu na uzupełnienie do raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko do dnia określonego w piśmie Wójta Gminy Rościszewo z dnia 14 listopada 2019 r. - tj. do dnia 29 listopada 2019 r. Jednocześnie na podstawie art. 36 § 2 kpa poinformował, że względu na oczekiwanie na przedłożenie ww. uzupełnienia oraz konieczność analizy przedłożonej dokumentacji, nie jest możliwe wydanie opinii w określonym terminie (do 6 grudnia 2019 r.), w związku z czym termin załatwienia sprawy został przedłużony do dnia 16 grudnia 2019 r. Zawiadomieniem z dnia 25 listopada 2019 r. Wójt Gminy Rościszewo poinformował o ww. nowym terminie załatwienia sprawy przez Marszałka Województwa Mazowieckiego.

W dniu 27 listopada 2019 r. do tut. Urzędu wpłynęło uzupełnienie do raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko wniesione w związku z wezwaniem Wójta Gminy Rościszewo z dnia 5 listopada 2019 r. oraz wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 31 października 2019 r. znak: WOOŚ-I.4221.34.2019.EL.5. Ww. uzupełnienie zostało przesłane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie przy piśmie Wójta Gminy Rościszewo z dnia 29 listopada 2019 r.

Inwestor przedmiotowe przedsięwzięcia złożył w dniu 3 grudnia 2019 r. uzupełnienie do raportu o oddziaływaniu na środowisko o informacje zawarte w uzupełnieniu Wójta Gminy Rościszewo z dnia 12 listopada 2019 r. oraz wezwaniem Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 9 listopada 2019 r. znak: PZ-OP-II.7030.3.2.2019.MS. Ponadto Inwestor przedłożył ujednoczoną wersję raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Ww. uzupełnienie zostało przesłane do organów współdziałających w dniu 5 grudnia 2019 r.

Marszałek Województwa Mazowieckiego w Warszawie, na podstawie art. 36 § 2 kpa, poinformował o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 16 stycznia 2020 r. ze względu na konieczność dokonania analizy przedłożonego uzupełnienia do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, o czym zostały zawiadomione strony niniejszego postępowania administracyjnego pismem Wójta Gminy Rościszewo z dnia 19 grudnia 2020 r.

Odpowiadając na pismo Wójta Gminy Rościszewo z dnia 5 grudnia 2019 r. w sprawie uzupełnienia dokumentacji dot. wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu po przeanalizowaniu ww. dokumentacji poinformował, że stanowisko zawarte w przedmiotowej sprawie wyrażone w opinii sanitarnej nr ZNS/15/2019 znak: PPIS/ZNS-451/4/2859/2019 jest w dalszym ciągu aktualne i obowiązuje. Zawiadomieniem z dnia 30 grudnia 2019 r. Wójt Gminy Rościszewo powiadomił strony postępowania administracyjnego o ww. stanowisku organu opiniującego.

Wójt Gminy Rościszewo zawiadomieniem z dnia 7 stycznia 2020 r. zawiadomił strony niniejszego postępowania administracyjnego, że nastąpi zwłoka w przedmiocie uzgodnienia warunków realizacji przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie. Nowy termin załatwienia sprawy wyznaczono do dnia 30 listopada 2020 r.

Nawiązując do wystąpienia Wójta Gminy Rościszewo z dnia 28 stycznia 2020 r. dotyczącego wydania opinii, na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś, dla przedmiotowego przedsięwzięcia Marszałek Województwa Mazowieckiego w piśmie z dnia 16 stycznia 2020 r. (data wpływu: 20 stycznia 2020 r.) znak: PZ-OP-II.7030.3.2.2019.MS poinformował, że z wyniku analizy przedłożonej w sprawie dokumentacji nadal nie dokonano rzetelnego ujednoczenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko ponieważ nie zawarto w nim wszystkich uzupełnień, a także wskazał na braki

w informacji dotyczących emisji do powietrza. Biorąc pod uwagę powyższe Wójt Gminy Rościszewo pismem z dnia 22 stycznia 2020 r. wezwał Inwestora do przedłożenia ujednoliconej wersji raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz jego uzupełnienia w zakresie wskazanym w ww. piśmie Marszałka Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Ww. dokumentacja została dostarczona przez inwestora w dniu 12 lutego 2020 r.

Wójt Gminy Rościszewo przy piśmie z dnia 18 lutego 2020 r. przesłał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie ujednoliconą wersję raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w wersji elektronicznej na płycie CD oraz jego uzupełnienie w wersji pisanej przedłożone przez Inwestora w dniu 12 lutego 2020 r.

W nawiązaniu do pisma Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 16 stycznia 2020 r., Wójt Gminy Rościszewo przesłał przy piśmie z dnia 18 lutego 2019 r. ujednoliconą wersję raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko na informatycznym nośniku danych – płycie CD oraz jego uzupełnienie w wersji pisanej. Jednocześnie w ww. piśmie zwrócił się do organu o zapoznanie z dołączoną dokumentacją, zweryfikowania jej pod kątem kompletności umożliwiającej dokonanie oceny oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko oraz jeżeli ta dokumentacja spełnia wszystkie niezbędne wymogi – o wydanie opinii zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś. W odpowiedzi na ww. pismo Marszałek Województwa Mazowieckiego w Warszawie zawiadomił w dniu 23 marca 2020 r, że ze względu na stan zagrożenia epidemicznego oraz związane z tym ograniczenie stacjonarnej pracy urzędu, nie jest możliwe wydanie opinii przez organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowego przedsięwzięcia i w związku z powyższym wyznaczono nowy termin załatwienia sprawy do dnia 22 kwietnia 2020 r. Zawiadomieniem z dnia 31 marca 2020 r. Wójt Gminy Rościszewo poinformował strony niniejszego postępowania administracyjnego o ww. wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy.

Marszałek Województwa Mazowieckiego w Warszawie opinią z dnia 26 czerwca 2020 r. znak: PZ-OP-II.7030.3.2.2019.MS zaopiniował pozytywnie planowane przedsięwzięcie na etapie jego eksploatacji w zakresie kryteriów dotyczących pozwoleń zintegrowanych z uwagi na wykazane w dokumentacji: spełnienie wymagań konkluzji BAT dla intensywnego chowu drobiu – brojlera kurzego w nowo wybudowanych budynkach, spełnienie wymagań rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy zostały opisane w przepisach Unii Europejskiej, uwzględnienie wymagań dotyczących obiektu oraz uwzględnienie wymagań dotyczących środowiska nieobjętych konkluzjami BAT. Zawiadomieniem z dnia 2 lipca 2020 r. Wójt Gminy Rościszewo poinformował strony niniejszego postępowania administracyjnego o wydaniu ww. opinii.

Na podstawie art. 36 § 1 kpa Wójta Gminy Rościszewo w dniu 9 września 2020 r. poinformował, że postępowanie administracyjne dotyczące wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zostanie zakończone w ustawowym terminie, z uwagi na oczekiwanie na uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, a następnie zapewnienie stronom niniejszego postępowania możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów sprawie oraz zapewnienie udziału społeczeństwa w przedmiotowym postępowaniu. W związku z powyższym przedłużono termin załatwienia sprawy do dnia 31 stycznia 2020 r. Jednocześnie pouczone, że stronom postępowania administracyjnego przysługuje prawo wniesienia ponaglenia w sprawie.

Postanowieniem z dnia 23 września 2020 r. znak: WOOS-I.4221.34.2019.EL.7 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i określił jego warunki na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania oraz wykazanie w decyzji wymagań dotyczących ochrony środowiska zgodnie z art. 72 ust. 1 ustawy ooś. O wydaniu ww. postanowienia strony postępowania administracyjnego zostały poinformowane poprzez zawiadomieniem Wójta Gminy Rościszewo z dnia 28 września 2019 r.

W trybie art. 29, 30 oraz 33 ust. 1, w związku z art. 79 ust. 1 ustawy ooś Wójt Gminy Rościszewo obwieszczeniem z dnia 28 września 2020 r. podał do publicznej wiadomości informację o możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy, w tym m.in. z treścią raportu o oddziaływaniu

przedsięwzięcia na środowisko wraz z jego uzupełnieniami, postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 23 września 2020 r. znak: WOOS-4221.34.2019.EL.7, opinią sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu Nr ZNS/15/2019 z dnia 7 sierpnia 2019 r. znak: PPIS/ZNS-451/4/2859/2019, opinią Marszałka Województwa Mazowieckiego w Warszawie z dnia 26 czerwca 2020 r. znak: PZ-OP-II.7030.3.2.2019.MS oraz postanowieniem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Dyrektora Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 22 października 2019 r. znak: WA.RZŚ.436.1.28.2019.RZGW.MC.4, wskazując jednocześnie 30-dniowy termin na składanie uwag i wniosków tj. od dnia 29 września 2020 r. do dnia 28 października 2020 r. 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 przesłanie do sołtysów miejscowości: Rzeszotary – Stara Wieś, Rzeszotary – Gortaty oraz Rumunki - Chwały z uwagi na miejsce realizacji inwestycji z prośbą o wywieszenie obwieszczenia na tablicy sołeckiej i poinformowanie mieszkańców. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Zawiadomieniem z dnia 30 października 2020 r. Wójt Gminy Rościszewo poinformował strony postępowania administracyjnego o zakończeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Mając na uwadze, powyższe, zgodnie z art. 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 oraz umożliwiono złożenie wniosków i uwag w terminie 14 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne wnioski.

Decyzją z dnia 24 listopada 2020 r. znak: RRGKB.6220.1.2019 Wójt Gminy Rościszewo odmówił ustalenia środowiskowych uwarunkowań realizacji ww. przedsięwzięcia. Obwieszczeniem z dnia 24 listopada Wójt Gminy Rościszewo zawiadomił społeczeństwo o wydaniu ww. decyzji. Ww. obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Rościszewie, zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Rościszewie oraz przesłanie do sołtysów miejscowości Rzeszotary-Stara Wieś, Rzeszotary-Gortaty, Rumunki-Chwały z prośbą o wywieszenie obwieszczenia na tablicy sołeckiej i poinformowanie mieszkańców.

W dniu 2 grudnia 2020 r. zostało wniesione odwołanie przez Inwestora przedsięwzięcia – Pana Wojciecha Markowskiego od ww. decyzji Wójta Gminy Rościszewo w przedmiocie odmowy ustalenia środowiskowych uwarunkowań na realizację przedsięwzięcia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za pośrednictwem Wójta Gminy Rościszewo. Akta sprawy zostały przesłane do organu II instancji w dniu 7 grudnia 2020 r.

Obwieszczeniem z dnia 8 grudnia 2020 r. Wójt Gminy Rościszewo poinformował strony postępowania i społeczeństwo o wniesieniu odwołania od decyzji w przedmiocie odmowy ustalenia środowiskowych uwarunkowań na realizację przedsięwzięcia. Obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Rościszewie, zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Rościszewie oraz przesłanie do sołtysów miejscowości Rzeszotary-Stara Wieś, Rzeszotary-Gortaty, Rumunki-Chwały z prośbą o wywieszenie obwieszczenia na tablicy sołeckiej i poinformowanie mieszkańców.

Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Płocku decyzją z dnia 5 lutego 2021 r. Nr KO-1179/4105/76/20 uchyliło w całości zaskarżoną decyzję i przekazało sprawę do ponownego rozpatrzenia organowi I instancji. Po przeanalizowaniu całości dokumentacji zgromadzonej w aktach sprawy Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Płocku uznało, że zaskarżona decyzja nie została oparta na uzasadnionej i właściwej podstawie prawnej oraz z uwagi na konieczność uzupełnienia postępowania dowodowego w znacznej części, które mają istotny wpływ na rozstrzygnięcie, uzasadnionym było uchylenie w całości zaskarżonej decyzji i przekazanie sprawy do ponownego rozpatrzenia organowi I instancji i należało wyeliminować ją z obrotu prawnego. Pismem z dnia 18 lutego 2021 r. Wójt Gminy Rościszewo poinformował strony postępowania i społeczeństwo o wydaniu ww. decyzji.

Działając na podstawie art. 64 § 2 k.p.a., w związku z decyzją Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku z dnia 5 lutego 2021 r. Nr KO-1179/4105/76/20, Wójt Gminy Rościszewo

wezwał w dniu 2 czerwca 2021 r. do uzupełnienia braków we wniosku doręczonego organowi w dniu 15 stycznia 2019 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa dwóch budynków kurnika o obsadzie 72000 sztuk brojlerów kurzych w systemie chowu ściółkowego wraz z obiektami towarzyszącymi - na działce o nr ew. 82 położonej w obrębie gruntów Rzeszotary-Stara Wieś, gmina Rościszewo” w następującym zakresie:

1. przedłożenie poświadczonej przez właściwy organ kopii mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie z naniesionym obszarem inwestorskim oraz obszaru, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
2. przedłożenie mapy, potwierdzonej za zgodność z oryginałem, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej.

Uzupełnienie należało wnieść w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego wezwania. Mapy zostały dostarczone do tut. urzędu w dniu 11 czerwca 2021 r.

W dniu 30 czerwca 2021 r., działając na podstawie art. 49 oraz art. 9 i art. 61 § 4 k.p.a. w związku z art. 33 ust. 1 ustawy ooś, Wójt Gminy Rościszewo zawiadomił strony postępowania oraz społeczeństwo o ponownym rozpatrzeniu sprawy. Obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Rościszewie, zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Rościszewie oraz przesłanie do sołtysów miejscowości Rzeszotary-Stara Wieś, Rzeszotary-Gortaty, Rumunki-Chwały z prośbą o wywieszenie obwieszczenia na tablicy sołectkiej i poinformowanie mieszkańców.

Działając na podstawie art. 50 § 1 k.p.a. w związku z art. 66 ustawy ooś oraz w związku z decyzją Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku z dnia 5 lutego 2021 r. Nr KO-1179/4105/76/20, Wójt Gminy Rościszewo wezwał w dniu 1 lipca 2021 r. do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia w zakresie wariantowania przedsięwzięcia zgodnie z zapisem art. 66 ust. 1 pkt 5 ustawy ooś. W pierwotnej wersji raportu ooś, przedłożonego przez Inwestora wraz z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację ww. przedsięwzięcia tj. dnia 15 stycznia 2019 r., przedstawiono tylko dwa warianty tj. wariant polegający na niepodejmowaniu przedsięwzięcia (wariant zerowy) oraz proponowany przez inwestora (chów brojlerów kurzych w liczbie 72000 sztuk w systemie chowu ściółkowego wraz z towarzyszącą infrastrukturą). Następnie, w skutek wezwania organu I instancji z dnia 17 maja 2019 r. Inwestor uzupełnił raport o wskazanie racjonalnego wariantu alternatywnego, którym to uzupełnieniu podniósł, iż takim wariantem alternatywnym mogłaby być hodowla brojlerów kurzych w innej technologii utrzymania np. chowu klatkowego, lecz z uwagi na jakość utrzymania zwierząt odstąpiono od takiego rozwiązania. Jednocześnie Inwestor wskazał, iż racjonalnym wariantem alternatywnym byłby chów trzody chlewnej na działkach inwestora tj. 1500 sztuk tuczników w każdym z projektowanych budynków w systemie rusztowym – razem 3000 sztuk, co stanowi 420 DJP. Przedstawiono dla niej obliczenia stężeń emisji zanieczyszczeń do powietrza w skali roku prowadzenia hodowli tuczu. Ponadto, Inwestor podkreślił, że wariantem najkorzystniejszym dla środowiska jest wariant proponowany przez niego. Przedstawiony przez inwestora wariant alternatywny jest niewystarczający dla uznania, iż stanowi on rzeczywistą alternatywę dla wariantu wybranego przez inwestora i posiada cechy pozorności. Zgodnie z art. 66 ust. 1 pkt 5 raport ooś musi zawierać opis wariantów uwzględniający szczególne cechy przedsięwzięcia lub jego oddziaływania, w tym:

- a) wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego,
- b) racjonalnego wariantu najkorzystniejszego dla środowiska

- wraz z uzasadnieniem ich wyboru.

Jednocześnie w orzecznictwie sądowoadministracyjnym – na gruncie ustawy środowiskowej – ugruntowany jest pogląd iż, o ile wariant proponowany przez inwestora może pokryć się z wariantem najkorzystniejszym dla środowiska, to nigdy wariant proponowany przez inwestora nie może się pokryć z wariantem alternatywnym (wyrok WSA w Rzeszowie z dnia 10 stycznia 2017 r, sygn. akt II SA/Rz 609/16). Posłużenie się w art. 66 ust. 1 pkt 5 ustawy ooś pojęciem „racjonalnego” wariantu alternatywnego oznacza, że opisywane w raporcie warianty nie mogą mieć charakteru pozornego ani nie mogą być abstrakcyjne z powodu braku możliwości obiektywnych ich zastosowania i z góry skazane na niepowodzenie, lecz muszą być to warianty możliwe do rzeczywistego

wprowadzenia (wyrok WSA w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 17 lipca 2019 r. sygn. akt I SA/Go 260/19). Ponadto, raport oś musi (a nie tylko może) zawierać analizę wariantu proponowanego przez wnioskodawcę, racjonalnego wariantu alternatywnego oraz wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru, czego organ winien wymagać od inwestora – wyrok WSA w Bydgoszczy z dnia 27 kwietnia 2016 r. sygn. akt I SA/Bd 429/15). W przedmiotowej sprawie, przedstawiony przez inwestora wariant alternatywny niewątpliwie pozostaje niewystarczający i niepełny. Zarówno zawarty w uzupełnieniu raportu oś, jak i w jego ujednoliconej treści wariant dotyczący hodowli tuczników w ogóle nie zawiera wskazania i odniesienia tego rodzaju hodowli na wszystkie pozostałe elementy środowiska naturalnego, ograniczając się tylko do wskazania ilości emisji zanieczyszczeń powietrza i ilości powstałych odpadów (odchodów). Inwestor w ogóle nie wskazał, jak taka inwestycja oddziaływałaby na takie elementy środowiska naturalnego jak: gospodarka wodno-ściekowa, hałas, środowisko przyrodnicze, klimat akustyczny, wody powierzchniowe, obszary chronione przyrodniczo, wpływ na grunty, ziemię, dobra materialne, zabytki, krajobraz, kulturowy, wzajemne oddziaływania na ww. elementy; nie określono także stopnia zagrożenia wystąpienia awarii przemysłowej, nie odniesiono się do kwestii zaistnienia ewentualnych konfliktów społecznych w związku z realizacją inwestycji; brak jest także wskazania metod i środków minimalizujących wpływ tego rodzaju przedsięwzięcia na otoczenie i środowisko naturalne. Powyższe braki w przedstawieniu wariantu alternatywnego powodują, iż porównanie go z wariantem inwestorskim i ocena który z nich jest bardziej korzystny dla środowiska jest po prostu niemożliwe. Dodatkowo, wyraźne wskazanie przez Inwestora w raporcie oś, iż wybrany i preferowany przez niego wariant jest pod każdym względem korzystniejszy powoduje, iż z góry sugeruje on organowi I instancji wybór i skazuje odmienny wariant na niepowodzenie. Uzupełnienie należało wnieść w terminie 30 dni od dnia otrzymania niniejszego uzupełnienia do Urzędu Gminy w Rościszewie.

W dniu 28 lipca 2021 r. do tut. urzędu wpłynęło uzupełnienie do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie wskazanym w wezwaniu Wójta Gminy Rościszewo z dnia 1 lipca 2021 r.

W związku z powyższym oraz mając na uwadze zapis art. 77 ust. 1 pkt 1-4 ustawy oś, Wójt Gminy Rościszewo w dniu 13 sierpnia 2021 r. wystąpił do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z prośbą o ponowne uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia, oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu i Marszałka Województwa Mazowieckiego jako organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego o ponowne wydanie opinii do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Do ww. wystąpień załączono: uzupełnienie do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w wersji pisanej oraz elektronicznej na informatycznym nośniku danych – płycie CD, kserokopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia, informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz kserokopię mapy ewidencyjnej obejmującej teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar na który to przedsięwzięcie będzie oddziaływać w skali 1:2000.

Zawiadomieniem z dnia 13 sierpnia 2021 r. Wójt Gminy Rościszewo zawiadomił strony niniejszego postępowania administracyjnego o przesłaniu do organów współdziałających uzupełnienia do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko celem uzgodnienia warunków jego realizacji i zasięgnięcia opinii do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W odpowiedzi na wystąpienie z dnia 13 sierpnia 2021 r. do organów współdziałających otrzymano:

- **informację Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu z dnia 20 sierpnia 2021 r. znak: PPIS/ZNS-451/4/2622/2019/2021 o podtrzymaniu stanowiska zawartego w opinii sanitarnej nr ZNS/15/2019 z dnia 7 sierpnia 2019 r. znak: PPIS/ZNS-451/4/2859/2019. Organ opiniujący zawiadomił, że po przeanalizowaniu dokumentacji, stanowisko zawarte w przedmiotowej sprawie jest w dalszym ciągu aktualne i obowiązuje;**
- **informację Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 26 sierpnia 2021 r. znak: PZ-OP-II.7030.3.2.2019.MS o podtrzymaniu stanowiska wyrażonego w opinii z dnia 26 czerwca 2020 r. znak: PZ-OP-II.7030.3.2.2019.MS;**
- **postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia**

30 września 2021 r. znak: WOOS-I.4221.180.2021.MWO, w którym organ ten uzgodnił realizację ww. przedsięwzięcia;

- wezwanie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 27 października 2021 r. znak: WA.RZŚ.4360.1.110.2021.KB do niezwłocznego usunięcia braków formalnych ww. wystąpienia poprzez przekazanie do organu uzgadniającego ujednoliconego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, wersji z grudnia 2019 r.

Zawiadomieniem z dnia 30 sierpnia 2021 r. Wójt Gminy Rościszewo poinformował strony niniejszego postępowania administracyjnego o podtrzymaniu stanowiska przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu oraz Marszałka Województwa Mazowieckiego, natomiast zawiadomieniem z dnia 7 października 2021 r. – o wydaniu postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie.

W dniu 4 listopada 2021 r., odpowiadając na wezwanie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Wójt Gminy Rościszewo przesłał w załączeniu ujednoliconą wersję raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko – wersji z grudnia 2019 r.

Wezwaniem z dnia 23 listopada 2021 r. (data wpływu: 29 listopada 2021 r.) znak: WA.RZŚ.4360.1.110.2021.KB.3 Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wezwał do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko poprzez uszczegółowienie wyjaśnień przedstawionych w uzupełnieniu w kwestii: gospodarki wodno-ściekowej, ilości i sposobu postępowania z padłymi sztukami oraz powstawania nawozów naturalnych i gospodarki nimi.

Mając powyższe na uwadze, Wójt Gminy Rościszewo wezwał w dniu 30 listopada 2021 r. Inwestora planowanego do realizacji przedsięwzięcia o uzupełnienie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko o kwestie zawarte w ww. wezwaniu Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w terminie 21 dni od otrzymania wezwania do Urzędu Gminy w Rościszewie. Uzupełnienie do raportu zostało dostarczone do tut. urzędu w dniu 6 grudnia 2021 r., a następnie przesłane do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie przy piśmie z dnia 7 grudnia 2021 r.

Postanowieniem z dnia 20 grudnia 2021 r. znak: WA.RZŚ.4360.1.110.2021.KB.3 Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia. O wydaniu ww. postanowienia Wójt Gminy Rościszewo poinformował strony niniejszego postępowania administracyjnego zawiadomieniem z dnia 29 grudnia 2021 r.

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 29 grudnia 2021 r. podał do publicznej wiadomości informację o możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy, w tym m.in. z treścią raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wraz z jego uzupełnieniami, postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 30 września 2021 r. znak: WOOS-4221.180.2021.MWO, opinią sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu Nr ZNS/15/2019 z dnia 7 sierpnia 2019 r. znak: PPIS/ZNS-451/4/2622/2019 oraz pismem z dnia 20 sierpnia 2021 r. znak: PPIS/ZNS-451/4/2622/2019/2021 informującym o podtrzymaniu stanowiska zawartego w przedmiotowej sprawie i wyrażone w ww. opinii sanitarnej, opinią Marszałka Województwa Mazowieckiego w Warszawie z dnia 26 czerwca 2020 r. znak: PZ-OP-II.7030.3.2.2019.MS i pismem z dnia 26 sierpnia 2021 r. znak: PZ-OP-II.7030.3.2.2019.MS informującym o podtrzymaniu stanowiska wyrażonego w przedmiotowej sprawie i wyrażonego w ww. opinii oraz postanowieniem Dyrektora Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 20 grudnia 2021 r. znak: WA.RZŚ.4360.1.110.2021.KB.3, wskazując jednocześnie 30-dniowy termin na składanie uwag i wniosków tj. od dnia 30 grudnia 2021 r. do dnia 28 stycznia 2022r. 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 przesłanie do sołtysów miejscowości: Rzeszotary – Stara Wieś,

Rzeszotary – Gortaty oraz Rumunki - Chwały z uwagi na miejsce realizacji inwestycji z prośbą o wywieszenie obwieszczenia na tablicy sołeckiej i poinformowanie mieszkańców. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Zawiadomieniem z dnia 1 lutego 2021 r. Wójt Gminy Rościszewo poinformował strony postępowania administracyjnego o zakończeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Mając na uwadze, powyższe, zgodnie z art. 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 oraz umożliwiono złożenie wniosków i uwag w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne 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 polegającego na budowie dwóch budynków kurnika o obsadzie 72000 sztuk brojlerów kurzych w systemie chowu ściółkowego wraz z obiektami towarzyszącymi – na działce o nr ew. 82 położonej w obrębie gruntów Rzeszotary Stara Wieś, gmina Rościszewo.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie dwóch budynków kurnika o obsadzie 72000 sztuk brojlerów kurzych w systemie chowu ściółkowego wraz z obiektami towarzyszącymi – na działce o nr ew. 82, położonej w obrębie gruntów Rzeszotary Stara Wieś, gmina Rościszewo. Infrastrukturę towarzyszącą planowanego przedsięwzięcia będą stanowić: 6 silosów paszowych o maksymalnej pojemności 22 Mg każdy, agregat prądotwórczy oraz zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe o pojemności minimalnej 3,0 m³. W planowanych budynkach inwentarskich prowadzona będzie hodowla kurcząt brojlerów. Cykl produkcyjny będzie trwał około 6 tygodni. W ciągu roku przewiduje się 6 cykli produkcyjnych. Łączna maksymalna obsada w dwóch planowanych budynkach inwentarskich wyniesie 72000 sztuk kurcząt brojlerów, tj. 288 DJP.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 ustawy ooś 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 dniu 13 sierpnia 2021 r. Wójt Gminy Rościszewo, mając na uwadze zapis art. 77 ust. pkt 1-4 ustawy ooś, w ramach ponownego rozpatrzenia sprawy, 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;
- Marszałka Województwa Mazowieckiego jako organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego 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 30 września 2021 r. znak: WOOS-4221.180.2021.MWO uzgadniające realizację ww. przedsięwzięcia,
2. podtrzymanie stanowiska wyrażonego w opinii sanitarnej Nr ZNS/15/2019 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu z dnia 7 sierpnia 2019 r. znak: PPIS/ZNS-451/4/2622/2019, w której organ ten zaopiniował negatywnie w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach ww. przedsięwzięcie;
3. podtrzymanie stanowiska zawartego w opinii Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 26 czerwca 2020 r. znak: PZ-OP-II.7030.3.2.2019.MS, w której organ ten zaopiniował pozytywnie planowane przedsięwzięcie na etapie jego eksploatacji w zakresie kryteriów dotyczących pozwoleń zintegrowanych
4. postanowienie Dyrektora Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 20 grudnia 2021 r. znak: WA.RZŚ.4360.1.110.2021.KB.3 uzgadniające realizację ww. przedsięwzięcia.

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz hałasu, spowodowana eksploatacją sprzętu budowlanego i środków transportu. Etap realizacji będzie się wiązał także z powstawaniem ścieków bytowych i odpadów. Uciążliwości związane z realizacją inwestycji będą okresowe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. W sentencji niniejszej decyzji wprowadzono warunki mające na celu ograniczenie emisji hałasu oraz substancji pyłowych i gazowych, a także zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem oraz ograniczające negatywny wpływ na środowisko gruntowo-wodne, wody powierzchniowe i podziemne. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją na terenie inwestycyjnym wody gruntowe występują na głębokości ok. 1,8 m p.p.t., natomiast planowane prace ziemne wykonywane będą maksymalnie do głębokości 1,2 m p.p.t., w związku z powyższym nie będzie zachodziła konieczność prowadzenia prac odwodnieniowych. Ponadto w sentencji niniejszej decyzji wskazano sposób postępowania z odpadami powstającymi na etapie realizacji planowanej inwestycji, mający na celu zabezpieczenie środowiska przed oddziaływaniem związanym z magazynowaniem odpadów. Z raportu ooś wynika, że na etapie realizacji przedsięwzięcia nie będą powstawać odpady niebezpieczne.

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 wykonane 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. W przypadku stwierdzenia, iż wody gruntowe zalegają blisko powierzchni terenu w sentencji niniejszej decyzji wprowadzony został warunek, aby w przypadku stwierdzenia konieczności odwadniania dna wykopów, prace odwodnieniowe prowadzone były bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych. Do minimum ograniczony zostanie czas ewentualnego odwadniania wykopu oraz wpływ ww. prac do terenu inwestycji. Woda z ewentualnego odwodnienia zagospodarowania zostanie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego. Ponadto, prace ziemne prowadzone będą w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych.

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

przekazany zostanie uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania.

Etap eksploatacji przedsięwzięcia będzie wiązał się z emisją substancji do powietrza, emisją hałasu, wytwarzaniem odpadów oraz powstawaniem obornika (pomiotu kurzego), ścieków bytowych oraz wód opadowych i roztopowych.

Źródłami emisji substancji do powietrza na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będą głównie: systemy wentylacji istniejącego i planowanych budynków inwentarskich, praca nagrzewnic gazowych i kotła, ruch pojazdów mechanicznych po terenie inwestycyjnym oraz ewentualna praca agregatu prądotwórczego (w przypadku braku zewnętrznego zasilania energetycznego). Przeprowadzona w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko 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 na 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).

Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnym zbiorniku bezodpływowym 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. Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż na etapie realizacji przedsięwzięcia nie będą powstawały ścieki przemysłowe.

Niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia (tj. z terenu zaplecza budowy, terenów utwardzonych i powierzchni dachów) odprowadzane będą do gruntu, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmienny stan wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

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 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 eksploatacji przedmiotowej inwestycji, w sentencji niniejszej decyzji wprowadzono warunki dotyczące źródła poboru wody oraz ograniczenia ilości jej zużycia, a także sposobu zagospodarowania ścieków bytowych oraz wód opadowych i roztopowych. Pobór wód na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wód prowadzony będzie z planowanego, własnego ujęcia wód podziemnych, wykonywanego do głębokości ok. 49 m p.p.t., ujmującego czwartorzędową warstwę wodonośną (tj. warstwę planowaną do ujęcia w przedziale głębokości ok. 40-45 m p.p.t.) w ramach zatwierdzonych zasobów dyspozycyjnych i eksploatacyjnych, o wydajności maksymalnej urządzenia służącego do poboru wód nie przekraczającej 5,0 m³/h (oraz przy założonej wydajności dopuszczalnej wynoszącej ok. 9,54 m³/h), przy depresji ok. 4,0 m i zasięgu leja depresji ok. 75,0 m, oraz na podstawie warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym. Prowadzony będzie rejestr zużycia wody oraz zastosowane zostaną urządzenia minimalizujące jej zużycie. W sytuacjach awaryjnych (np. na wypadek awarii pompy

głębinowej) pobór wód, zarówno na cele socjalne, przedsięwzięcia prowadzić z sieci wodociągowej do czasu usunięcia ww. awarii; ww. pobór wód z sieci wodociągowej prowadzić na warunkach uzyskanych od gestora ww. sieci. 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.

Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe, gromadzone będą w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku o pojemności ok. 3 m³. Ww. zbiornik będzie systematycznie opróżniany, a jego zawartość odprowadzana będzie przy wykorzystaniu taboru asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.

Czyszczenie, mycie i dezynfekcja pomieszczeń hodowlanych prowadzone będą po usunięciu nawozu naturalnego, przy zastosowaniu metod wykluczających powstanie ścieków.

Powstający na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nawóz naturalny (obornik) przekazywany będzie jako nawóz odbiorcom, posiadającym zatwierdzone plany nawożenia. Nawożenie pól nawozem naturalnym przeprowadzone będzie zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa w zakresie nawożenia oraz w zakresie ograniczania dopływu do wód związków azotu pochodzenia rolniczego albo przekazywać jako odpad o kodzie 02 01 06 (odchody zwierzęce) uprawnionym odbiorcom do przetwarzania np. odzysku w biogazowni lub kompostowni. W przypadku stwierdzenia takiej możliwości, powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nawóz naturalny (obornik) będzie mógł być przekazywany jako odpad o kodzie 02 01 06 (odchody zwierzęce) uprawnionym odbiorcom do przetwarzania lub przekazywany do produkcji energii. Ponadto, w przypadku stwierdzenia takiej konieczności (np. w przypadku braku możliwości wywozu naturalnego), obornik (pomiot kurzy) magazynowany będzie na terenie fermy zgodnie z obowiązującymi przepisami (np. przechowywany będzie w kurnikach na szczelnej, nieprzepuszczalnej posadzce).

W związku z powyższym zasiedlenie obiektów inwentarskich wykonywane będzie po całkowitym ich opróżnieniu z powstałego obornika oraz po ich wyczyszczeniu i zdezynfekowaniu. Załadunek i transport obornika zabezpieczony zostanie w taki sposób, aby nie dochodziło do zanieczyszczenia ładunkiem azotu środowiska gruntowo-wodnego (wód powierzchniowych lub podziemnych, powierzchni ziemi). Zwierzęta padłe i ubite z konieczności, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywane będą w szczelnym, zamkniętym konfiskatorze, zlokalizowanym na szczelnej płycie betonowej, w wydzielonym miejscu na terenie fermy.

Dodatkowo, wszystkie pomieszczenia inwentarskie, zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe zabezpieczone zostaną przed przenikaniem zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, a system wodno-ściekowy oraz posadzki regularnie i terminowo poddawane będą próbom szczelności, kontrolom napełnienia oraz konserwacjom. Wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie będą niezwłocznie usuwane.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż planowana inwestycja nie będzie powodowała istotnego oddziaływania na klimat.

Najbliższy zamieszkały budynek mieszkalny zlokalizowany jest w odległości ok. 400 m od planowanej inwestycji. W czasie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia głównymi źródłami emisji hałasu będą wentylatory szczytowe i 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 z istniejącym kurnikiem zlokalizowanym na terenie inwestycyjnym) wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji, eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

Funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać się będzie z powstawaniem odpadów. W przedłożonym raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wyszczególniono rodzaje i ilości odpadów, które powstaną w trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia, wraz z informacją

o sposobie gospodarowania ww. odpadami. W sentencji niniejszej decyzji wprowadzono warunki mające na celu zabezpieczenie środowiska przed zanieczyszczeniem oraz zapewnienie bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi w związku z magazynowaniem odpadów na etapie eksploatacji inwestycji, jak również w związku z zagospodarowaniem obornika. Z raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wynika, że obornik nie będzie magazynowany na terenie planowanego przedsięwzięcia, ale bezpośrednio po każdym cyklu produkcyjnym usuwany na przystosowane środki transportu i wywożony poza teren przedmiotowej fermy, tj. na pola uprawne lub na płyty gnojowe. Obornik będzie zbywany rolnikom specjalizującym się w uprawach rolnych do bezpośredniego rolniczego wykorzystania na ich gruntach. Obornik może być również przekazywany uprawnionym podmiotom do wykorzystania jako substrat do przetworzenia na energię. Ponadto, w niesprzyjających warunkach klimatyczno-glebowych, kiedy zabronione jest stosowanie nawozu naturalnego na gruntach rolnych (nawożenie) i wystąpi konieczność usunięcia obornika z kurników, preferowani będą rolnicy (nabywcy nawozu naturalnego), o których wiadomo, że posiadają szczelne płyty obornikowe, tj. odpowiednie warunki przechowywania nawozu naturalnego. Ponadto w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko Inwestor zobowiązał się, że jeśli w przyszłości wynikłaby potrzeba magazynowania przez niego obornika, wówczas odpowiednio wcześniej zrealizuje na gruntach własnych nieprzepuszczalną płytę oborników, zabezpieczoną w taki sposób, aby wycieki z obornika nie przedostawały się do gruntu.

Planowana inwestycja znajduje się będzie w obszarze Chronionego krajobrazu Równina Raciązska, dla którego obowiązującym aktem prawnym jest rozporządzenie Wojewody Mazowieckiego Nr 16 z dnia 27 lipca 2006 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Równina Raciązska (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 157, poz. 6153, ze zm.). Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Nr 16 Wojewody Mazowieckiego w obszarze zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Jednak zapis w § 3 ust. 2 ww. rozporządzenia mówi, że powyższy zakaz nie dotyczy realizacji przedsięwzięć służących obsłudze ruchu komunikacyjnego, turystyce oraz przedsięwzięć bezpośrednio związanych z rolnictwem i przemysłem spożywczym.

Przedmiotowa inwestycja należy do przedsięwzięć związanych z rolnictwem i przemysłem spożywczym, wobec czego nie narusza zakazów wynikających z powyższego rozporządzenia.

Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Doliny Wkry i Mławki PLB 140008, oddalony od planowanej inwestycji o ok. 6,5 km.

W stanie istniejącym, ww. działka w części północno-zachodniej jest zabudowana budynkiem mieszkalnym, stodołą, garażem, oborą i bezodpływowym zbiornikiem na ścieki bytowe. Teren pod planowaną inwestycję stanowi grunt orny, gdzie uprawiane jest zboże. W sąsiedztwie na polach ornych innych właścicieli odbywa się intensywna uprawa zbóż (pszenica, pszenżyto, kukurydza), prowadzone są także uprawy zielone. Antropogeniczny charakter roślinności świadczy o przeciętnych walorach florystycznych analizowanego obszaru. Na analizowanym gruncie nie można wykluczyć występowania ptaków, związanych z terenami rolnymi, takich jak np. skowronek, pliszka żółta. Budowa budynków inwentarskich, może zniszczyć siedlisko tych ptaków. Dlatego, żeby zapobiec ewentualnym szkodom nałożono warunkiem prowadzenia prac budowlanych, ingerujących w ich siedliska poza sezonem lęgowym.

W związku z powyższym, po zapoznaniu się z charakterem przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę lokalizację i brak ingerencji w cenne przyrodniczo tereny, uznaje się, iż realizacja przedmiotowej inwestycji zarówno w sposób bezpośredni, jak również pośredni nie będzie skutkowałą wystąpieniem negatywnych oddziaływań dla prawidłowego funkcjonowania gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, będących przedmiotem ochrony w ww. obszarze Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach obszaru jednolitej części wód powierzchniowych (zwanej dalej: „JCWP”) o kodzie PLRW2000232687232 i nazwie „Raciążnica od źródeł do napływu z Niedróża Starego, z dopływem z Niedróża Starego”, w regionie wodnym Środkowej Wisły. Ww. JCWP ma charakter naturalnej części wód, zagrożonej nieosiągnięciem celu środowiskowego. Stan ogólny wód określono jako zły, przy czym stan ekologiczny określono jako poniżej dobrego. Ww. obszar JCWP jest niemonitorowany, użytkowany rolniczo, z nierozpoznaną presją. W związku z powyższym, dla ww. obszaru wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 tiret 1 oraz art. 4

ust. 4 tiret 2 Ramowej Dyrektywy Wodnej tj. Dyrektywy 2000/60/WE, zwanej dalej „RDW”, które uzasadnia się brakiem możliwości technicznych oraz dysproporcjonalnymi kosztami. 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 wdrażanie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym, w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostaną działania mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności. Termin osiągnięcia celów środowiskowych ustalono na 2021 r.

Jednolita część wód podziemnych występuje w obszarze planowanego przedsięwzięcia oraz w zasięgu oddziaływania to JCWPd PLGW200049, wykazująca dobry stan i brak zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych, stanowiącą część wód wykorzystywaną do użytkowania rolniczego.

Powyższe należy mieć na uwadze przy projektowaniu przedsięwzięcia, w szczególności osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego przez JCWP, wykazujących aktualnie stan poniżej dobrego, jak również niepogarszanie jakości wód podziemnych wykorzystywanych do spożycia.

Realizacja inwestycji na warunkach przedstawionych w raporcie o oddziaływaniu na przedsięwzięcie oraz jego uzupełnieniach 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 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

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 – obornikiem, ściekami i odpadami ogranicza wpływ na środowisko wodne, a zatem nie będą powodować znaczących oddziaływań.

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.

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym ze studiów ochrony przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy Prawo Wodne. Zgodnie z art. 549 ustawy Prawo wodne studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 ustawy Prawo wodne map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek. Charakter planowanego przedsięwzięcia oraz przedstawione warunki realizacji inwestycji nie spowodują zwiększenia zagrożenia powodziowego.

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

1. posiadane 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 oddziaływania i ustalić warunki jego realizacji;
2. ze względu na rodzaj i charakterystykę planowanego przedsięwzięcia oraz jego powiązania z innymi przedsięwzięciami nie stwierdzono obecnie możliwości ponadnormatywnego kumulowania się oddziaływań tego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami zlokalizowanymi poza terenem inwestycyjnym;

3. nie stwierdzono możliwości niekorzystnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

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

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

Mając powyższe na uwadze należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 201 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm.) pozwolenia zintegrowanego wymaga prowadzenie instalacji, której funkcjonowanie, ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w niej działalności, może powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, z wyłączeniem instalacji lub uch części stosowanych wyłącznie do badania, rozwoju lub testowania nowych produktów lub procesów technologicznych.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych, albo środowiska jako całości, planowana inwestycja kwalifikuje się do pkt 6 ppkt 8 lit. a załącznika do ww. rozporządzenia, tj. do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Organ właściwy do pozwolenia zintegrowanego tj. Marszałek Województwa Mazowieckiego pozytywnie zaopiniował realizację przedmiotowego przedsięwzięcia z uwagi na wykazanie w dokumentacji, że instalacja:

1. będzie spełniała wymogi najlepszych dostępnych technik i technologii na etapie eksploatacji – w zakresie emisji do powietrza, emisji hałasu, gospodarki odpadami, gospodarki wodno-ściekowej oraz wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposoby postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 56, poz. 344 ze zm.);
2. nie będzie oddziaływać ponadnormatywne poza granice działki właściciela;
3. nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza i na wody regionu wodnego, a tym samym nie będzie miała negatywnego wpływu na JCWP i JCWPd.

Organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji zwrócił uwagę na uwzględnienie w dalszych pracach projektowych/wykonawczych usytuowania stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza. Powyższy obowiązek wynika z art. 221 ust. 2 pkt 2 w związku z art. 208 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska. Ponadto zgodnie z art. 174 ust. 4 ww. ustawy prowadzący instalację nowo zbudowaną lub zmienioną w istotny sposób, w której emisja wymaga pozwolenia, jest obowiązany do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji z tej instalacji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu w opinii sanitarnej Nr ZNS/15/2019 z 7 sierpnia 2019r. znak: PPIS/ZNS-451/4/2622/2019 negatywnie zaopiniował w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedmiotowe przedsięwzięcie. Wydanie negatywnej opinii ww. organ uzasadnił brakiem odpowiedniej ilości arealu do zagospodarowania nawozu naturalnego we własnym zakresie oraz możliwość negatywnego oddziaływania na zdrowie i ludzi i warunki środowiska. W przeciwieństwie do uzgodnienia opinie są niewiążącą formą współdziałania. Negatywna opinia nie przesądza o braku możliwości wydania pozytywnej decyzji środowiskowej. Taki pogląd wyraził Wojewódzki Sąd Administracyjny w wyroku z dnia 30 marca 2017 r sygn. akt: IV SA/Wa 3297/16, gdzie czytamy: „Opinia jest najsłabszą formą

współdziałania między organami administracji i nie ma charakteru wiążącego dla organu prowadzącego postępowanie główne. Dlatego też organ taki nie będzie związany poglądami wypowiedzianymi przez organy współdziałające w formie opinii (...) Niemniej jednak nie oznacza to, że nie powinno się wyjaśnić w decyzji, z jakich powodów nie podziela się stanowiska organu opiniującego”. W związku z tym, że ustawodawca uznał za konieczne wypowiedzenie się organu I instancji w ramach właściwości rzeczowej poniżej przedstawia się stanowisko tego organu wobec rozstrzygnięcia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu. Wszelkie uciążliwości związane z realizacją inwestycji będą okresowe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. W sentencji niniejszej decyzji wprowadzono warunki mające na celu ograniczeni emisji hałasu oraz substancji pyłowych i gazowych, a także zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem oraz ograniczające negatywny wpływ na środowisko gruntowo-wodne, wody powierzchniowe i podziemne. Najbliższy zamieszkały budynek mieszkalny zlokalizowany jest w odległości ok. 400 m od planowanej inwestycji. W czasie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia głównymi źródłami emisji hałasu będą wentylatory szczytowe i 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 z istniejącym kurnikiem zlokalizowanym na terenie inwestycyjnym) wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji, eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie. Stwierdzenie organu opiniującego, że wnioskodawca nie posiada odpowiedniej ilości arealu do zagospodarowania nawozu naturalnego we własnym zakresie jest niesłuszne. Z raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wynika, że obornik nie będzie magazynowany na terenie planowanego przedsięwzięcia, ale bezpośrednio po każdym cyklu produkcyjnym usuwany na przystosowane środki transportu i wywożony poza teren przedmiotowej fermy, tj. na pola uprawne lub na płyty gnojowe. Obornik będzie zbywany rolnikom specjalizującym się w uprawach rolnych do bezpośredniego rolniczego wykorzystania na ich gruntach. Obornik może być również przekazywany uprawnionym podmiotom do wykorzystania jako substrat do przetworzenia na energię.

Reasumując, z przedstawionych materiałów wynika, że przyjęte rozwiązania techniczne zapewnią minimalizację negatywnego wpływu na środowisko przedmiotowej inwestycji. Nie spowoduje ona naruszenia wymagań ochrony środowiska zawartych w przepisach, jeśli spełnione będą warunki określone w raporcie o oś oraz ustalone w sentencji niniejszej decyzji. W świetle powyższych ustaleń i szczegółowej analiz zawartych w raporcie o oś, planowane zamierzenie inwestycyjne będzie projektowane, realizowane i eksploatowane w sposób określony w przepisach prawnych oraz zgodnie z zasadami wiedzy, zapewniając poszanowanie uzasadnionych interesów osób trzecich i z zachowaniem optymalnych warunków ochrony środowiska. Rozwój gospodarstw rolnych jest nieuniknionym procesem wynikającym z potrzeby dostosowania do wymogów rynku krajowego i unijnego, zarówno w zakresie zapewnienia wymogów minimalnych warunków utrzymania zwierząt, ochrony środowiska jak i skutecznego konkurowania na tym rynku.

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.

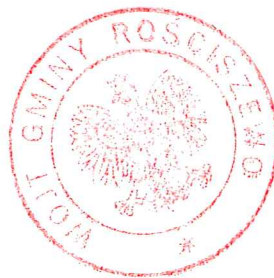
POUCZENIE

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. 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 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.rosciszewo.bip.org.pl), wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Rościszewie przy ulicy Armii Krajowej 1 oraz przesłanie do sołtysów miejscowości Rzeszotary-Stara Wieś, Rzeszotary-Gortaty oraz Rumunki-Chwały z prośbą o wywieszenie na tablicy sołeckiej 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.rosciszewo.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.).



W OIT
Jan Bugajski
Jan Bugajski

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Inwestor Wojciech Markowski (adres wg odrębnego załącznika);
2. Tadeusz Andrzej Lewandowski (adres wg odrębnego załącznika);
3. Dariusz Jarosław Opała (adres wg odrębnego załącznika);
4. Marcin Krzysztof Opała (adres wg odrębnego załącznika);
5. Przemysław Michał Opała (adres wg odrębnego załącznika);
6. Zofia Honorata Opała (adres wg odrębnego załącznika);
7. Piotr Rutkowski (adres wg odrębnego załącznika);
8. Justyna Rutkowska (adres wg odrębnego załącznika);
9. Mariusz Wróblewski (adres wg odrębnego załącznika);
10. Łukasz Garwacki (adres wg odrębnego załącznika);
11. Zarząd Dróg Powiatowych w Sierpcu (adres wg odrębnego załącznika);
12. Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Rościszewie - na okres 14 dni zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy o oś;
13. a/a.

Do wiadomości:

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

**Załącznik nr 1 do decyzji Wójta Gminy Rościszewo
z dnia 22 lutego 2022 r. sygn. akt.: RRGKB.6220.1.2019
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.) charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

CHRAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie dwóch budynków kurnika o obsadzie 72000 sztuk brojlerów kurzych w systemie chowu ściółkowego wraz z obiektami towarzyszącymi – na działce o nr ew. 82, położonej w obrębie gruntów Rzeszotary Stara Wieś, gmina Rościszewo. Infrastrukturę towarzyszącą planowanego przedsięwzięcia będą stanowić:

- 6 silosów paszowych o maksymalnej pojemności 22 Mg każdy,
- agregat prądowłóczy o mocy znamionowej do 100 kW,
- zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe o pojemności minimalnej 3,0 m³.

W planowanych budynkach inwentarskich prowadzona będzie hodowla kurcząt brojlerów. Cykl produkcyjny będzie trwał około 6 tygodni. W ciągu roku przewiduje się 6 cykli produkcyjnych. Łączna maksymalna obsada w dwóch planowanych budynkach inwentarskich wyniesie 72000 sztuk kurcząt brojlerów, tj. 288 DJP.

Na potrzeby ogrzewania każdego planowanego kurnika zaprojektowane zostaną maksymalnie 4 nagrzewnic gazowych o mocy do 90 kW każda, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 4 emitorami o minimalnej wysokości 2,5 m i maksymalnej średnicy 0,15 m każdy.

Pobór wód na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wód prowadzony będzie z planowanego, własnego ujęcia wód podziemnych, wykonywanego do głębokości ok. 49 m p.p.t., ujmującego czwartorzędową warstwę wodonośną (tj. warstwę planowaną do ujęcia w przedziale głębokości ok. 40-45 m p.p.t.) w ramach zatwierdzonych zasobów dyspozycyjnych i eksploatacyjnych, o wydajności maksymalnej urządzenia służącego do poboru wód nie przekraczającej 5,0 m³/h (oraz przy założonej wydajności dopuszczalnej wynoszącej ok. 9,54 m³/h), przy depresji ok. 4,0 m i zasięgu leja depresji ok. 75,0 m, oraz na podstawie warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym. W sytuacjach awaryjnych (np. na wypadek awarii pompy głębinowej) pobór wód, zarówno na cele socjalne, przedsięwzięcia prowadzić z sieci wodociągowej do czasu usunięcia ww. awarii; ww. pobór wód z sieci wodociągowej prowadzić na warunkach uzyskanych od gestora ww. sieci.

Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe, gromadzone będą w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku o pojemności ok. 3 m³. Ww. zbiornik będzie systematycznie opróżniany.


WÓJTA
Jan Sugajski

