



Warszawa, dnia 28 października 2020 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOŚ-1.4221.192.2020.ML.2

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Dz. U. z 2020 r. poz. 283, ze zm., zwanej dalej „ustawą ooś”) oraz art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, zwanej dalej „k.p.a.”), w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, przeprowadzonym dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie fermy drobiu w miejscowości Zakrzówek Kolonia na działkach nr ew. 927/2, 927/3, 927/4 obręb 0022, gm. Kazanów, pow. zwoleński, woj. mazowieckie”.

uzgadniam realizację przedsięwzięcia i określám następujące warunki:

- 1. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**
 - 1) na etapie realizacji inwestycji należy zapewnić stały nadzór przyrodniczy;
 - 2) prace budowlane prowadzić w godzinach od 6.00 do 22.00;
 - 3) prace budowlane wykonywać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw;
 - 4) na etapie realizacji przedsięwzięcia zabezpieczyć materiały pyliste przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrywanie plandekami);
 - 5) w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu oraz ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia podczyszczać (z zawiesiny) i odprowadzać do pobliskiego rowu melioracyjnego, na warunkach uzyskanych od zarządy ww. rowu;
 - 6) zaplecze budowlane, miejsca parkingowe oraz wszelkie miejsca ewentualnych drobnych napraw oraz tankowania pojazdów i maszyn budowlanych zlokalizować na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi;
 - 7) na etapie realizacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych przewożnych toalet; zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepelnienia) przez uprawnione do tego celu podmioty, a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
 - 8) teren inwestycji, na etapie jej realizacji i eksploatacji, wyposażyć w sorbenty do usuwania rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku ich awaryjnego wycieku, zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a następnie przekazać uprawnionym podmiotom do unieszkodliwiania;
 - 9) prace ziemne poprzedzić usunięciem z terenu planowanych wykopów warstwy urodzajnej gleby (humusu), glebę magazynować w wyznaczonym miejscu w sposób, który zabezpieczy ją przed zanieczyszczeniem; po zakończeniu robót budowlanych glebę wykorzystywać, w miarę możliwości (tylko wtedy, gdy nie będzie zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi), w ramach zagospodarowania powierzchni; nadmiar gleby przekazać uprawnionym podmiotom;

- 10) powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w wyznaczonym miejscu placu budowy, 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 pojemnikach, zlokalizowanych w wyznaczonym, zadaszonym miejscu, o utwardzonym podłożu bądź luzem w pomieszczeniu magazynowym lub na utwardzonym, szczelnym podłożu pod szczelnym przykryciem, w sposób zabezpieczający przed pyleniem, rozwiewaniem odpadów oraz możliwością powstawania odcieków z miejsca magazynowania odpadów; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania;
- 12) odpady niebezpieczne powstające na etapie eksploatacji inwestycji oraz ewentualnie mogące powstawać na etapie budowy, magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, kontenerach lub innych opakowaniach, odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym, zadaszonym miejscu o utwardzonym podłożu; miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt; ww. odpady przekazywać uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania;
- 13) na etapie eksploatacji inwestycji wentylatory szczytowe użytkować wyłącznie w godzinach od 6.00 do 22.00;
- 14) sztuki padłe i ubite z konieczności, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową i zagrożenie chorobotwórcze;
- 15) zapewnić skuteczne i systematyczne czyszczenie kurników, a także systematyczny wywóz sztuk padłych;
- 16) zapewnić systematyczną konserwację silosów paszowych;
- 17) odpowietrzniki silosów zaopatrzyć w worki odpylające;
- 18) wszelkie prace na obudowach wentylatorów szczytowych (m.in. konserwacja) prowadzić przy wyłączonych urządzeniach;
- 19) 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 pojazdów przykrywać plandekami);
- 20) obornik, po zakończeniu każdego cyklu chowu, wykorzystywać do nawożenia gleb (na gruntach własnych lub przekazywać do nawożenia innym rolnikom) lub/i przekazywać innym uprawnionym podmiotom do zagospodarowania; w przypadku konieczności magazynowania obornika na terenie inwestycji, magazynować go na szczelnej płycie, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem;
- 21) na etapie eksploatacji wodę na potrzeby funkcjonowania inwestycji pobierać z planowanego ujęcia własnego (studni głębinowej), ujmującego wodę z utworów górnokredowych, w zakresie stwierdzonych zasobów eksploatacyjnych; prowadzić rejestr zużycia wody;
- 22) wody popłuczne ze stacji uzdatniania wód podczyszczać w planowanym zbiorniku bezodpływowym, pełniącym funkcję odstoju;
- 23) zastosować system pojenia zwierząt minimalizujący zużycie wody;
- 24) mycie i dezynfekcję pomieszczeń inwentarskich wykonywać po usunięciu pomiotu kurzego, po zamieceniu i wyczyszczeniu metodą bezściekową ww. obiektów;
- 25) ścieki z mycia pomieszczeń inwentarskich oraz dezynfekcji linii pojących (z użyciem środków myjących lub dezynfekcyjnych) odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia), a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków; dezynfekcję prowadzić metodą zamglawiania lub zagazowania;
- 26) na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego bezodpływowego zbiornika na ścieki bytowe; zbiornik systematycznie opróżniać (nie można dopuścić do jego przepełnienia) przez uprawniony do tego celu podmiot, a zawartość ww. zbiornika wywozić do oczyszczalni ścieków;
- 27) wody opadowe i roztopowe z części powierzchni dachów i terenów utwardzonych odprowadzać powierzchniowo na własny teren nieutwardzony, w sposób niepowodujący zalewania terenów

śasiadnich oraz niezmieniajacy stanu wody na gruncie, w szczegolnoscii kierunku odplywu wod opadowych ze szkoda dla gruntow sasiednich:

- 28) wody opadowe i roztopowe z pozostalej czesci dachow oraz podczyszczone wody popluczne odprowadzac do planowanego, szczelnego zbiornika retencyjnego, wyposazonego w przelew awaryjny z odprowadzeniem ewentualnego namiaru wod do planowanego rowu rozszczajajacego;
- 29) system wodno-sciekowy regularnie i terminowo poddawac probom szczelnosci i konserwacjom; wykryte nieszczelnosci badz awarie niezwlocznie usuwac.

II. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o ktorzych mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś, nalezy uwzgladnic nastepujace wymagania dotyczace ochrony srodowiska:

- 1) zaprojektowanie 8 budynkow inwentarskich – kurnikow K1-K8, w systemie chowu sciolowego, o obsadzie maksymalnej 78140 sztuk brojlerow kurzych kazdy;
- 2) zainstalowanie w planowanych kurnikach K1, K5 maksymalnie:
 - 11 wentylatorow dachowych o maksymalnej wydajnosci 22900 m³/h kazdy, o poziomie mocy akustycznej nie wiekszym niz 80,9 dB kazdy, z odprowadzaniem zanieczyszczen 11 emitorami pionowymi, otwartymi, o minimalnej wysokosci 8,2 m i maksymalnej srednicy 0,8 m kazdy;
 - 6 wentylatorow sciennych, szczytowych o maksymalnej wydajnosci 51200 m³/h kazdy, o poziomie mocy akustycznej nie wiekszym niz 88,8 dB kazdy, z odprowadzaniem zanieczyszczen 6 emitorami poziomymi, o minimalnej wysokosci 2,0 m;
 - 4 wentylatorow sciennych, szczytowych o maksymalnej wydajnosci 51200 m³/h kazdy, o poziomie mocy akustycznej nie wiekszym niz 88,8 dB kazdy, z odprowadzaniem zanieczyszczen 4 emitorami poziomymi, o minimalnej wysokosci 3,15 m kazdy;
 - 4 wentylatorow sciennych, szczytowych o maksymalnej wydajnosci 51200 m³/h kazdy, o poziomie mocy akustycznej nie wiekszym niz 88,8 dB kazdy, z odprowadzaniem zanieczyszczen 4 emitorami poziomymi, o minimalnej wysokosci 1,5 m kazdy;
 - 2 wentylatorow sciennych, szczytowych o maksymalnej wydajnosci 51200 m³/h kazdy, o poziomie mocy akustycznej nie wiekszym niz 88,8 dB kazdy, z odprowadzaniem zanieczyszczen 2 emitorami pionowymi, otwartymi, o minimalnej wysokosci 5,0 m i maksymalnych wymiarach 1,4 m x 1,4 m kazdy (wskutek wykonania dla kazdego z nich indywidualnej pionowej obudowy);
- 3) zainstalowanie w planowanych kurnikach K2, K3, K6, K7 maksymalnie:
 - 11 wentylatorow dachowych o maksymalnej wydajnosci 22900 m³/h kazdy, o poziomie mocy akustycznej nie wiekszym niz 80,9 dB kazdy, z odprowadzaniem zanieczyszczen 11 emitorami pionowymi, otwartymi, o minimalnej wysokosci 8,2 m i maksymalnej srednicy 0,8 m kazdy;
 - 8 wentylatorow sciennych, szczytowych o maksymalnej wydajnosci 51200 m³/h kazdy, o poziomie mocy akustycznej nie wiekszym niz 88,8 dB kazdy, z odprowadzaniem zanieczyszczen 8 emitorami poziomymi, o minimalnej wysokosci 2,0 m;
 - 4 wentylatorow sciennych, szczytowych o maksymalnej wydajnosci 51200 m³/h kazdy, o poziomie mocy akustycznej nie wiekszym niz 88,8 dB kazdy, z odprowadzaniem zanieczyszczen 4 emitorami poziomymi, o minimalnej wysokosci 3,15 m kazdy;
 - 4 wentylatorow sciennych, szczytowych o maksymalnej wydajnosci 51200 m³/h kazdy, o poziomie mocy akustycznej nie wiekszym niz 88,8 dB kazdy, z odprowadzaniem zanieczyszczen 4 emitorami poziomymi, o minimalnej wysokosci 1,5 m kazdy;
- 4) zainstalowanie w planowanych kurnikach K4, K8 maksymalnie:
 - 11 wentylatorow dachowych o maksymalnej wydajnosci 22900 m³/h kazdy, o poziomie mocy akustycznej nie wiekszym niz 80,9 dB kazdy, z odprowadzaniem zanieczyszczen 11 emitorami pionowymi, otwartymi, o minimalnej wysokosci 8,2 m i maksymalnej srednicy 0,8 m kazdy;
 - 5 wentylatorow sciennych, szczytowych o maksymalnej wydajnosci 51200 m³/h kazdy, o poziomie mocy akustycznej nie wiekszym niz 88,8 dB kazdy, z odprowadzaniem zanieczyszczen 5 emitorami poziomymi, o minimalnej wysokosci 2,0 m;

- 4 wentylatorów ściennych, szczytowych o maksymalnej wydajności 51200 m³/h każdy, o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 88.8 dB każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 4 emitorami poziomymi, o minimalnej wysokości 3.15 m każdy;
 - 4 wentylatorów ściennych, szczytowych o maksymalnej wydajności 51200 m³/h każdy, o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 88.8 dB każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 4 emitorami poziomymi, o minimalnej wysokości 1.5 m każdy;
 - 3 wentylatorów ściennych, szczytowych o maksymalnej wydajności 51200 m³/h każdy, o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 88.8 dB każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 3 emitorami pionowymi, otwartymi, o minimalnej wysokości 5.0 m i maksymalnych wymiarach 1.4 m x 1.4 m każdy (wskutek wykonania dla każdego z nich indywidualnej pionowej obudowy);
- 5) posadowienie 16 silosów paszowych o pojemności maksymalnej 42 m³ każdy;
 - 6) posadowienie 23 zbiorników na gaz płynny o pojemności 9600 dm³ każdy;
 - 7) zaprojektowanie agregatu prądotwórczego, olejowego o mocy maksymalnej 750 kW z odprowadzeniem zanieczyszczeń emitorem pionowym, otwartym, o minimalnej wysokości 3.0 m i maksymalnej średnicy 0.05 m;
 - 8) zaprojektowanie, na potrzeby ogrzewania każdego z budynków inwentarskich:
 - po 3 nagrzewnice gazowe o mocy maksymalnej 108 kW, z zamkniętą komorą spalania, z odprowadzeniem zanieczyszczeń z każdej nagrzewnicy emitorem pionowym, otwartym, o minimalnej wysokości 5.0 m i maksymalnej średnicy 0.13 m każdy;
 - po 1 nagrzewnicy gazowej o mocy maksymalnej 108 kW, z zamkniętą komorą spalania, z odprowadzeniem zanieczyszczeń emitorem pionowym, otwartym, o minimalnej wysokości 5.87 m i maksymalnej średnicy 0.13 m;
 - po 2 nagrzewnice gazowe o mocy maksymalnej 83 kW, z zamkniętą komorą spalania, z odprowadzeniem zanieczyszczeń z każdej nagrzewnicy emitorem pionowym, otwartym, o minimalnej wysokości 5.0 m i maksymalnej średnicy 0.13 m każdy;
 - 9) zaprojektowanie szczelnego zbiornika bezodpływowego na ścieki bytowe;
 - 10) zaprojektowanie szczelnych zbiorników bezodpływowych na ścieki z mycia pomieszczeń inwentarskich;
 - 11) zaprojektowanie szczelnych posadzek w obrębie obiektów inwentarskich;
 - 12) zaprojektowanie szczelnego zbiornika bezodpływowego, pełniącego funkcję odstoju wody popłucznych ze stacji uzdatniania wód;
 - 13) zaprojektowanie szczelnego zbiornika retencyjnego na podezyszczone wody popłuczne oraz wody opadowe i roztopowe z części dachów obiektów inwentarskich, wyposażonego w przelew awaryjny z odprowadzeniem ewentualnego namiaru wód do planowanego rowu rozsączającego;
 - 14) zaprojektowanie ujęcia własnego (studni głębinowej) do głębokości ok. 80.0 m p.p.t., ujmującego wody z górnokredowej warstwy wodonośnej, o następujących parametrach:
 - wydajność eksploatacyjna – 40.0 m³/h;
 - lej depresji (przy założonej, ww. wydajności eksploatacyjnej) – 120 m, depresja ok. 4 m.

III. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Kazanów pismem z dnia 3 września 2020 r., znak: RGK-6220.1.9.2020, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”) o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na „Budowie fermy drobiu w miejscowości Zakrzówek Kolonia na działkach nr ew. 927/2, 927/3, 927/4 obręb 0022, gm. Kazanów, pow. zwoleniński, woj. mazowieckie”. Do ww. wystąpienia i jego uzupełnienia (data wpływu do tatejszego organu – 8 października 2020 r.) przesłanego przy piśmie Wójta Gminy Kazanów z dnia 29 września 2020 r., znak: RGK-62201.13.2020, dołączono uzupełnienie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (zwanego dalej „raportem ooś”) oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu inwestycji. Ponadto w ww. wniosku Wójt Gminy Kazanów zwrócił się z prośbą o wykorzystanie dokumentacji

przesłanej przy piśmie z dnia 26 sierpnia 2020 r., znak: RGK-6220.1.7.2020, oraz wykorzystanej do wydania przez Regionalnego Dyrektora postanowienia z dnia 10 stycznia 2018 r., znak: WOOŚ-I.4242.225.2017.SK.5, uzgadniającego warunki realizacji ww. inwestycji, tj.: wniosku z dnia 29 czerwca 2017 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz raportu oś wraz z uzupełnieniem.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 1 ustawy o oś oraz § 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.”), ponadto na terenie inwestycji planowana jest instalacja wymieniona w § 3 ust. 1 pkt 70 ww. rozporządzenia. 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 o oś, 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.

Treść niniejszego postanowienia przygotowana została w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy w sprawie oraz wiedzę własną organu.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie fermy drobiu na działkach o nr ew. 927/2, 927/3, 927/4 położonych w miejscowości Zakrzówek Kolonia, gmina Kazanów o łącznej maksymalnej obsadzie do 625120 sztuk (2500,48 DJP). Planowana inwestycja obejmie budowę 8 kurników K1-K8, każdy o powierzchni hodowlanej ok. 3640 m² (łącznie powierzchnia hodowlana planowanej fermy wyniesie ok. 29120 m²). Każdy budynek wyposażony będzie w system podawania paszy, pojenia, ogrzewania (nagrzewnice gazowe) oraz mechaniczny system wentylacyjny.

W ramach inwestycji planowana jest również budowa ujęcia wód podziemnych wraz ze stacją uzdatniania wody, tj. studni głębinowej o wydajności eksploatacyjnej – 40,0 m³/h. W skład instalacji będą wchodziły urządzenia i budynki pomocnicze: agregat prądowórczy o mocy do 750 kW (awaryjne źródło prądu), 16 silosów paszowych o pojemności maksymalnej 42 m³ każdy, 23 zbiorników na gaz płynny o pojemności 9600 dm³ każdy, zbiorniki na ścieki technologiczne. Ponadto na terenie fermy drobiu zlokalizowane będą również obiekty towarzyszące: budynek socjalno-administracyjny, zbiornik przeciwpożarowy, zbiornik na ścieki bytowe, place utwardzone i ciągi komunikacyjne, waga samochodowa, konfiskator, magazyn odpadów, hydrofornia, itp.

Na planowanej fermie drobiu będzie prowadzona produkcja brojlerów kurzych o maksymalnej obsadzie 78140 sztuk (312,56 DJP) każdy. Chów brojlerów prowadzony będzie w systemie chowu ściółkowego, w 7 cyklach w ciągu roku (tj. po ok. 44 dni każdy cykl).

Obecnie teren planowanego przedsięwzięcia o powierzchni ok. 6,5 ha, wykorzystywany jest rolniczo, pod uprawy rolne. Powierzchnia zabudowy fermy wyniesie ok. 3,8 ha. W sąsiedztwie terenu przedmiotowej inwestycji znajduje się siedlisko Inwestora, tereny użytkowane rolniczo, nieużytki oraz tereny leśne i zadrzewione. Najbliżej położony budynek mieszkalny, niebędący własnością Inwestora, znajduje się w odległości ok. 90 m od terenu przedmiotowej inwestycji.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz hałasu, spowodowane eksploatacją sprzętu budowlanego i środków transportu. Uciążliwości związane z realizacją inwestycji będą okresowe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. W celu minimalizacji emisji substancji do powietrza oraz zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego, podczas prowadzenia prac budowlanych, stosowany będzie sprzęt sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw. Ponadto, w trakcie realizacji

inwestycji materiały pyliste zostaną zabezpieczone przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrywanie plandekami). Natomiast w celu minimalizacji emisji hałasu prace budowlane prowadzone będą wyłącznie w godzinach od 6.00 do 22.00.

Zaplecze budowy, miejsca parkingowe oraz wszelkie miejsca ewentualnych drobnych napraw oraz tankowania pojazdów i maszyn budowlanych zlokalizowane będą na terenie utwardzonym oraz zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi. Teren inwestycji, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji, wyposażony będzie w sorbenty do usuwania rozlanych substancji ropopochodnych. W przypadku ich awaryjnego wycieku, zanieczyszczenie będzie niezwłocznie usuwane, a następnie przekazane uprawnionym podmiotom do unieszkodliwiania. Ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnych, bezodpływowych zbiorników przewoźnych toalet. Zbiorniki będą systematycznie opróżniane tak, aby nie dopuścić do ich przepelnienia, a zawarte w nich ścieki będą wywożone przez uprawnione do tego celu podmioty do oczyszczalni ścieków.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, biorąc pod uwagę warunki gruntowo-wodne na terenie inwestycji oraz głębokość posadowienia planowanych obiektów może wystąpić konieczność odwadniania dna wykopów. Biorąc powyższe pod uwagę, w celu minimalizacji oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko gruntowo-wodne, w sentencji niniejszego postanowienia, wprowadzono warunki dotyczące prowadzenia prac ziemnych i odwodnieniowych, a także postępowania z wodami z odwodnienia wykopów oraz masami ziemnymi.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że gospodarka odpadami na etapie realizacji, jak i eksploatacji będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami. W sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunki, mające na celu zabezpieczenie środowiska przed negatywnym oddziaływaniem związanym z magazynowaniem odpadów na etapie budowy, jak również z magazynowaniem i wykorzystaniem odchodów zwierząt (obornika).

W czasie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia głównymi źródłami emisji hałasu będą wentylatory budynków inwentarskich oraz ruch pojazdów po terenie inwestycji. Przeprowadzona analiza oddziaływania w zakresie emisji hałasu wykazała eksploatacja planowanej inwestycji nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie. W sentencji niniejszego postanowienia określono rodzaj, liczbę i poziom mocy akustycznej planowanych do zainstalowania wentylatorów oraz wprowadzono warunek dotyczący czasu pracy planowanych wentylatorów szczytowych.

Głównymi źródłami emisji substancji do powietrza będą systemy wentylacyjne obiektów inwentarskich oraz środki transportu. W sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunki dotyczące rodzajów, liczby i parametrów planowanych wentylatorów, liczby i mocy urządzeń grzewczych i parametrów emitorów, liczby i pojemności planowanych silosów paszowych oraz zbiorników na gaz płynny, a także rodzaju i parametrów planowanego agregatu prądotwórczego. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w celu minimalizacji emisji substancji odorotwórczych, po każdym cyklu produkcyjnym, budynki inwentarskie będą dokładnie czyszczone, natomiast wywóz obornika do miejsc przeznaczenia prowadzony będzie przystosowanymi do tego celu środkami transportu, w sposób w jak największym stopniu ograniczający uciążliwość odorową oraz wtórne pylenie (np. skrzynie ładunkowe pojazdów będą przykrywane plandekami). Sztuki padłe i ubite z konieczności, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywane będą w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową i zagrożenie chorobotwórcze oraz systematycznie wywożone z terenu przedsięwzięcia. W celu minimalizacji emisji pyłu zapewniona będzie systematyczna konserwacja silosów paszowych, a ich odpowietrzniki zaopatrzone zostaną w worki odpylające. Przeprowadzona analiza rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu będą 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 siarkowodor, pochodzących z procesu technologicznego, nie spowodują przekroczenia aktualnie obowiązujących norm, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87).

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

Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia zaopatrzenie w wodę realizowane będzie z planowanego ujęcia własnego (studni głębinowej). Z przedłożonej dokumentacji wynika, że pobór wód prowadzony będzie z górnokredowej warstwy wodonośnej w zakresie zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych. W planowanej studni zainstalowany zostanie agregat pompowy o wydajności 40 m³/h, natomiast planowany pobór wody wyniesie 35 m³/h. Przy wydajności eksploatacyjnej wynoszącej 40 m³/h, zasięg leja depresji wyniesie ok. 120 m, przy depresji ok. 4 m. W zasięgu oddziaływania (leja depresji) brak jest innych ujęć pobierających wodę z tej samej warstwy wodonośnej. W związku z powyższym, nie wystąpią oddziaływania skumulowane związane z poborem wód. Ponadto, z przedłożonej dokumentacji wynika, że z uwagi na panujące w obrębie terenu inwestycyjnego warunki hydrogeologiczne, a także brak możliwości poboru wód powierzchniowych, warstw czwartorzędowych (niskie zasoby ww. warstwy) i braku warstw trzeciorzędowych, spełnione zostaną warunki określone w § 11 rozporządzenia Nr 5/2015 Dyrektora Regionalnego Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 3 kwietnia 2015 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły (Dz. Urz. Woj. Maz. z dnia 14 kwietnia 2015 r. poz. 3449, ze zm.). Wody popłuczne ze stacji uzdatniania wód, po podczyszczeniu, będą odprowadzane wraz z wodami opadowymi i roztopowymi z części powierzchni dachów do planowanego zbiornika retencyjnego, wyposażonego w przelew awaryjny z odprowadzeniem ewentualnego namiaru wód do planowanego rowu rozsączającego. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że przy odprowadzaniu ww. wód spełnione będą warunki, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugłi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. poz. 1311).

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

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, ze zm.).

Najbliższe obszary Natura 2000 oddalone są od inwestycji:

- obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Kozieniicka PLB140013 o ok. 8,5 km;
- specjalny obszar ochrony siedlisk Puszcza Kozieniicka PLH140035 o ok. 8,7 km.

Obecnie działki, na których ma być realizowana inwestycja, stanowią teren użytkowany rolniczo. Sąsiedztwo terenu inwestycji stanowią głównie tereny użytkowane rolniczo z pojedynczymi zagrodami gospodarskimi. Teren, na którym ma zostać zrealizowane przedsięwzięcie, stanowi teren częściowo przekształcony antropogenicznie, zubożały pod względem fauny i flory. Otoczenie miejsca inwestycji stanowią tereny rolne, brak jest natomiast terenów wodno-błotnych. W związku z powyższym, po zapoznaniu się z charakterem przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę lokalizację i brak ingerencji w cenne przyrodniczo tereny, uznają 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 ww. obszarów Natura 2000. Mając na uwadze skalę, zakres oraz położenie inwestycji stwierdza się, iż nie wpłynie ona negatywnie na etapie realizacji i eksploatacji

na środowisko przyrodnicze oraz krajobraz. Dodatkowo, wprowadzony warunek realizacji inwestycji ma za zadanie zminimalizowanie ewentualnego negatywnego oddziaływania na gatunki fauny.

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

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją na terenie planowanego przedsięwzięcia i w jego otoczeniu nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

W celu ograniczenia uciążliwości planowanej fermy drobiu w sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono szereg warunków dotyczących zarówno jej etapu realizacji, jak i eksploatacji, zapewniających właściwą gospodarkę odpadami, dotrzymanie dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu oraz dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie, ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem, ochronę krajobrazu oraz przyrodniczych elementów środowiska.

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

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

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

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

Niniejsze postanowienie ma charakter uzgodnienia i nie zwalnia Inwestora/Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie. Postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć w ramach decyzji następczej zgodnie z art. 142 k.p.a.

**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Warszawie**

Arkadiusz Siembida
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Kazanów
2. aa

P. Adamec
77

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ZWOLENIU
POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W ZWOLENIU

ul. Bogusza 37, 26-700 Zwolen NIP 811 145 09 92 REGON 670958767
sekretariat tel./fax 48 676 2312; e-mail zwolen@psse.waw.pl; Dyrektor; tel. 48 676 47 12



Zwolen, 30 października 2020 r.

Znak : ZNS.7011.4.2017/2020

Urząd Gminy w Kazanowie
WZBYTKO dnia 5.10.2020
3582
Wójt Gminy
26-713 Kazanów

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zwoleniu w odpowiedzi na pismo znak RGK-6220.1.8.2020 z dnia 26.08.2020 r. dotyczące ponownego wydania opinii w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn., **Budowa fermy drobiu w miejscowości Zakrzówek Kolonia na działkach ew. o nr ewid. 927/2,927/3,927/4 obręb 0022, gm. Kazanów , pow. zwoleński , w woj. mazowieckie**” informuje ,że po zapoznaniu się z załączonymi do pisma dokumentami opinia wydana w dniu 20 września 2017 r.. znak : ZNS.7011.4.2017 dotycząca w/w przedsięwzięcia ma moc obowiązującą.

Uzasadnienie

W dniu 20 września 2017 r., znak: ZNS.7011.4.2017 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zwoleniu wydał opinię sanitarną w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn., **Budowa fermy drobiu w miejscowości Zakrzówek Kolonia na działkach ew. o nr ewid. 927/2,927/3,927/4 obręb 0022, gm. Kazanów , pow. zwoleński , w woj. mazowieckie**”, w której pozytywnie zaopiniował w/w przedsięwzięcie, zgłaszając jednocześnie środowiskowe uwarunkowania dla jego realizacji.

Po wydaniu przedmiotowej opinii w sprawie został przeprowadzony audyt raportu oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę okoliczności wskazane w w/w audycie, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zwoleniu stwierdza, że planowana inwestycja będzie miała znacznie większy obszar oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jednak nie wykazano przekroczeń dotyczących jakości powietrza i hałasu naruszających obowiązujące w tej dziedzinie przepisy prawne.

niepodległa

Audyt raportu oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia pod względem oceny dokonywanej przez PPIS nie wniósł żadnych nowych elementów, które nie zostałyby objęte oceną w opinii sanitarnej z dnia 20 września 2017 r.

W tym zakresie należy dodać, że przepisy środowiskowe nie wprowadziły odpowiedniej normy dotyczącej ochrony powietrza przed zapachami. Pomimo wynikającego z art. 85 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawa ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 z późn. zm.) obowiązku ochrony powietrza ustawodawca nie przewidział w polskim porządku prawnym ochrony powietrza przed zapachami, a jedynie przed określonymi substancjami w powietrzu. Zapach, czy też odór jest substancją niemierzalną, zaś jego odczuwanie w każdym przypadku ma charakter subiektywny. Zapachy, pomimo że mogą być uciążliwe, nie mogą być badane, gdyż w polskim systemie prawnym nie obowiązują normy prawne, które odnosiłyby się do zapachów (takie stanowisko zaprezentował min. Wojewódzki Sąd Administracyjny w Warszawie w wyroku z dnia 6 marca 2014 r. sygn. akt VIII SA/Wa 911/13).

Niewątpliwie opiniowanie przez PPIS jest formą współdziałania organów, jednak jest to niewiążąca forma oddziaływania, opinia sanitarna nie jest formą współdziałania o znaczeniu stanowczym i ostatecznym.

Organ prowadzący postępowanie, nie jest związany opinią wydaną przez Państwowego Inspektora Sanitarnego. Organ rozpoznający sprawę wydając decyzję w sprawie uwarunkowań środowiskowych bierze pod uwagę wydane w sprawie opinie, jednak dokonuje własnej oceny oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko. Opinia sanitarna stanowi jeden z elementów dokonywanej przez organ rozstrzygający sprawę oceny - nie może jednak tej oceny zastąpić.

Ostateczną decyzję w sprawie podejmuje organ właściwy do rozpoznania sprawy, który bierze pod uwagę opinie innych organów, jednak tymi opiniami nie jest bezwzględnie związany.

Do wiadomości :

1. P. Bartłomiej Baran
ul. Grzebieniowa 14G/1
26-600 Radom
- 2.a/a

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Zwoleńiu
Teresa Kacperczyk-Baran

Zwolenie, 20 września 2017 r.

ZNS.7011.4.2017

WPLYNEŁO dnia 20.09.2017

poz. 27m
Ilość 91
załączników psdpls

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 77 ust. 7 oraz art. 78 ust. 1 pkt. 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 (Dz.U. z 2016 r. poz. 353,831,961,1250,1579,2003,z 2017 r. poz. 820) oraz art. 1 pkt 1 i art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2017 r. ,poz. 1261.) w związku z wystąpieniem Wójta Gminy Kazanów pismem z dnia 20.07.2017 r. znak RGK.6220.4.2017 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zwoleniu

opiniuje pozytywnie

realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie fermy drobiu na działkach o nr ewid. 927/2,927/3,927/4 w miejscowość Zakrzówek Kolona gmina Kazanów , powiat zwoleński, woj. mazowieckie której inwestorem jest P. Bartłomiej Baran i zgłasza następujące środowiskowe uwarunkowania dla jego realizacji:

1. Warunki techniczne i sanitarnohigieniczne hodowli winny być zgodne z wymaganiami określonymi w Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej i Najlepszej Dostępnej Techniki (BAT).
2. Gospodarka nawozem naturalnym winna być prowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami.
3. Zaprojektować zbiorniki bezodpływowe na ścieki bytowe i gospodarcze z utrzymania czystości na terenie kurników.
4. Zaprojektować miejsca do gromadzenia segregowanych odpadów.
5. Zaprojektować chłodzony magazyn do gromadzenia padłych sztuk drobiu.
6. Odbiór i transport pomiotu zorganizować w sposób eliminujący wtórne zapylenie i uciążliwości zapachowe.
7. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych odprowadzić w sposób zorganizowany nie powodujący zalewania działek sąsiednich.
8. Dokonać zabezpieczeń przed hałasem, tak aby równoważny poziom dźwięku w środowisku w porze dziennej nie przekraczał 55 dB, w porze nocnej 45 dB a w sąsiednich budynkach mieszkalnych zgodnie z normą PN-B-02151-02:1987.
9. Wzdłuż granic działki zaprojektować pasy zieleni izolacyjnej.
10. Opracować analizę porealizacyjną w zakresie uciążliwości akustycznej oraz zanieczyszczenia powietrza po upływie 1 roku od dnia oddania do użytkowania przedsięwzięcia

Uzasadnienie

Zgodnie z § 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) inwestycja została zaliczona do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których raport jest obligatoryjny.

Celem planowanej inwestycji jest budowa fermy drobiu wraz z infrastrukturą niezbędną do prawidłowego funkcjonowania na działce nr ewid. 927/2,927/3,927/4 w miejscowość Zakrzówek Kolona gmina Kazanów. Obecnie na w/w działkach prowadzona jest działalność rolnicza. Od strony południowej działek przebiega wiejska droga wewnętrzna, utwardzona, która będzie drogą dojazdową do terenu planowanej inwestycji. Ponadto, droga ta

stanowi dojazd do drogi wojewódzkiej nr 733 . Planowana inwestycja będzie polegała na budowie ośmiu kurników o łącznej maksymalnej obsadzie 2500,48 DJP.

W trakcie realizacji inwestycji powstaną następujące obiekty:

- 8 kurników o łącznej powierzchni hodowlanej około 29 120 m²,
- Powierzchnia utwardzona – około 7 600 m²,
- 16 szt. silosów paszowych o pojemności do 42 m³ każdy,
- Waga samochodowa,
- Pomieszczenia sterówek (8 sztuk),
- Pomieszczenie agregatów, stacji trafo, rozdzielni,
- Kotłownia wyposażona w trzy kotły na paliwo stałe o mocy do 700 kW każdy,
- Plac na opał,
- Plac na żużel,
- Dwa zbiorniki na odcieki po myciu (ścieki technologiczne) o pojemności do 40 m³ każdy,
- Pomieszczenie odpadów i odpadów niebezpiecznych wraz z konfiskatorem,
- Zbiornik p.poż,
- Budynek socjalno-administracyjny o powierzchni zabudowy 100 m²,
- Zbiornik na ścieki socjalno-bytowe o pojemności do 10 m³,
- Hydrofornia wraz ze stacją uzdatniania wody,
- Pomieszczenie techniczne,
- Studnia,
- Ogrodzenie.

Powierzchnia zabudowy fermy wyniesie około 37 525 m².

W fazie użytkowania na terenie planowanej fermy będzie funkcjonowało 8 kurników o wymiarach 140,0 m x 26,0 m każdy, maksymalna obsada jednego kurnika będzie wynosiła 78 140 szt. (312,56 DJP). Łączna obsada dla tych budynków wyrażona w dużych jednostkach przeliczeniowych inwentarza wynosi 2 500,48 (625 120 szt.). Powierzchnia terenu inwestycji wynosi 65 512,00 m². Planuje się budowę 8 szt. kurników usytuowanych w dwóch grupach, kurniki od K1- K4 i K5- K8 usytuowane równolegle do siebie na osi północ południe. Z tyłu budynków kurników (szczyt brudny) znajduje się komora wentylacyjna mająca na celu tłumienie hałasu. i skierowanie powietrza wyrzucanego do góry , komory te znajdują się od strony północnej i południowej(Kurniki K1-K4 od północy i K5-K8 od południowej). Do celów magazynowania materiału przeznaczonego na ściółkę służyła będzie wiata. Powstające ścieki przemysłowe będą kierowane do dwóch szczelnych zbiorników bezodpływowych o poj.40 m³ Każdy z budynków wyposażony zostanie w kanalizację zbierającą ścieki z wnętrza kurników. Ścieki z mycia kurników będą usuwane przez firmę asenizacyjną i oddawane na oczyszczalnię ścieków.

Budynki zostaną wyposażone w system wentylacji Pad Coolingowej. Zaplanowane wyposażenie zapewni maksymalną wymianę powietrza. Każdy z projektowanych kurników wyposażony zostanie w 11 sztuk wentylatorów dachowych o Ø 80 cm i wydajności max. ok. 20 900 m³/h, umieszczonych w kominach wentylacyjnych oraz 16 sztuk wielkośrednicowych wentylatorów szczytowych o Ø 162,5 cm i wydajności max. ok. 51 200 m³/h.

Obiekty zostaną wyposażone w system schładzania oparty na systemie nasączonych wodą mat rozmieszczone w dwóch liniach umieszczonych przed dużymi klapami powietrza, po zewnętrznej stronie ścian. System zasilany będzie pompami o wysokiej wydajności

zapewniającej dostateczny wydatek wody do stałego nasączenia maty. Powietrze zasysane przez klapy i maty nasączone wodą zostanie schłodzone na zasadzie ewaporacji.

System ogrzewania oparty zostanie na systemie centralnego ogrzewania składającego się z centralnej kotłowni wyposażonej w 3 kotły na paliwo stałe o mocy 700kW każdy, które zasilają będą system ogrzewania kurników.

Budynki hodowlane zostaną wyposażone w system pojenia oparty na linach wodnych biegnących wzdłuż budynku w ilości 8 sztuk. W obiektach zaplanowano linie o długości ok. 135 metrów. Woda będzie pobierana z własnego ujęcia o zdolności poboru 40 m³/h.

Dostarczanie paszy na obiekty odbywać się będzie przenośnikiem spiralnym. Jednostką początkową a zarazem magazynem paszy będą silosy paszowe umieszczone w części czołowej obiektów. Pojemność silosów do 42,0 m³ w ilości po dwa na jednym obiekcie, pojemność ta zapewni bezpieczeństwo dostaw paszy oraz odpowiednią powierzchnię magazynową. Wyładunek paszy z wozów paszowych do silosu odbywać się będzie hermetycznie. Pasza dla zwierząt podawana będzie do woli za pomocą nowoczesnych karmideł eliminujących wysypywanie karmy na ściółkę. Obiekty zostaną zaopatrzone w linie paszowe oparte na przenośniku spiralnym i karmidłach kołowych. Każdy budynek będzie posiadał 7 linii paszowych o długości ok. 135 metrów każda, zaopatrzonych w karmidła kołowe w ilości 1253 szt.

W centralnej części fermy zlokalizowany zostanie agregat prądotwórczy o mocy do 750 kW, który włączany będzie na wypadek awarii sieci zewnętrznych oraz przerwy w dostawach prądu na fermę. Ze względu na zabudowę agregatu(systemowy budynek) żadne jego ruchome części ani wbudowany zbiornik paliwa nie będą poddawane działaniom zewnętrznych czynników pogodowych.

Na fermie będzie prowadzona ściółkowa produkcja brojlerów kurzych w 7 cyklach produkcyjnych w roku. Cykl produkcyjny będzie trwał 44 dni. Kurniki będą zasiedlane jednodniowymi kurczętami dostarczonymi z zewnętrznych odchowni. Po zakończeniu cyklu produkcyjnego kurczęta będą przekazywane do ubojni. Pomiot zostanie usunięty i przekazany odbiorcom. Kurniki po każdym cyklu będą czyszczone i dezynfekowane a po upływie ok. 7-dniowej karencji ponownie zasiedlane.

Na fermie zostaną zamontowane elektroniczne systemy alarmowe. Komputerowy system sterowania mikroklimatem (wentylacja, ogrzewanie, schładzanie) zostanie połączony z systemem alarmowym i powiadamiającym o awariach i przekroczeniach zakładanych norm temperatury i wilgotności. System monitorować będzie również poziom napięcia elektrycznego. Powiadomienie o awarii nastąpi za pomocą sygnału dźwiękowego oraz wysłaniu wiadomości tekstowej na telefon komórkowy.

W trakcie działalności produkcyjnej powstawać będzie odpad w postaci odchodów zwierzęcych. Pomiot po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego będzie usuwany bezpośrednio na środki transportu. Na terenie fermy nie przewiduje się czasowego przetrzymywania pomiotu.

Wszystkie padłe sztuki natychmiastowo usuwane będą z hal, czasowo magazynowane w zlokalizowanym na terenie fermy konfiskatorze, skąd na podstawie stosownej umowy transportowane będą do utylizacji przez zakład posiadający stosowne uprawnienia.

Obsługa weterynaryjna na fermie pochodzić będzie z zewnątrz. Unieszkodliwianie odpadów po lekach i biopreparatach wykonuje lekarz weterynarii.

Inwestor przewiduje, że łączne zatrudnienie na terenie fermy wyniesie po realizacji przedsięwzięcia ok. 5 osób.

Ścieki bytowe z węzła sanitarnego, który powstanie w osobnym budynku trafiły będą do zbiornika na nieczystości płynne o poj. do ~10 m³.

Do zaopatrzenia w wodę do celów technologicznych i socjalno – bytowych wykonane zostanie ujęcie wody ze studnią głębinową i zestawem hydroforowym.

Na terenie fermy planuje się również wykonanie zbiornika retencyjno- pożarowego wraz z wymaganym placem manewrowym, zapewniającego odbiór wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych i połowy powierzchni dachów kurnika oraz z wodą zapewniającą wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru. Projektowany zbiornik będzie to obiekt szczelny odparowywujący zapewniający rezerwę na ponadnormatywne opady deszczu. Pozostałe wody opadowe z dachów będą odprowadzane na otaczający teren biologicznie czynny.

Z obliczeń emisji zanieczyszczeń do powietrza zawartych w raporcie wynika, że instalacja nie będzie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów stężeń gazów i pyłów poza terenem do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Z analizy uciążliwości akustycznej wynika, że projektowana ferma wraz z instalacjami nie przekracza dopuszczalnych norm zarówno w porze dziennej jak i nocnej.

Najbliższa zabudowa mieszkalna znajduje się w odległości ok. 90 m od granicy przedsięwzięcia.

Wprowadzone zastrzeżenia mają na celu spełnienie wymagań zawartych w Ustawie z dnia 10.07.2007r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. 2015 poz. 625), Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. 2014 poz. 81) oraz Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14.06.2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014 poz. 112), PN-B-02151-02:1987 Akustyka budowlana - Ochrona przed hałasem pomieszczeń w budynkach - Dopuszczalne wartości poziomu dźwięku w pomieszczeniach

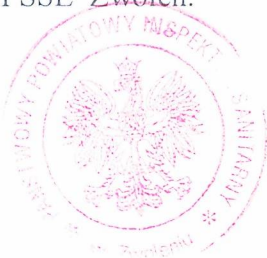
Z załączonego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, opracowanego przez KIK ECO LAB Przemysław Kruk wynika, że po uwzględnieniu zaleceń zawartych w raporcie, projektowany obiekt nie będzie miał negatywnego wpływu na środowisko i zdrowie ludzi a także, że oddziaływanie na środowisko projektowanej inwestycji nie wykracza poza granice terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny, a prowadzona działalność nie koliduje z interesami właścicieli sąsiednich działek. Inwestycja nie będzie oddziaływała w sposób znaczący na zdrowie i warunki życia ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby oraz siedliska przyrodnicze. W trakcie użytkowania inwestycji dojdzie do oddziaływania na powietrze, przy czym nie zostaną przekroczone dopuszczalne poziomy zanieczyszczeń w powietrzu. Inwestycji nie będzie związana z zanieczyszczeniem wód powierzchniowych, podziemnych oraz gleby. Zużycie wody do celów technologicznych oraz socjalno-bytowych nie spowoduje pogorszenia stanu ilościowego wód podziemnych, ponieważ będzie się odbywało w granicach zasobów dyspozycyjnych. W wyniku realizacji inwestycji zostanie zmieniony krajobraz przy czym z uwagi na zastosowanie stosunkowo niskich obiektów, stonowanej kolorystyki oraz nasadzenia roślinności oddziaływanie to nie będzie rażące. Inwestycja nie spowoduje powstania ruchów masowych ziemi oraz zanieczyszczenia powierzchni ziemi. Planowane inwestycji nie spowoduje zniszczeń w dobrach materialnych. Inwestycja nie będzie miała wpływu na zabytki oraz krajobraz kulturowy. Ferma zostanie zlokalizowana poza terenami chronionymi, dzięki czemu nie będzie na nie oddziaływała.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko nie przewiduje wystąpienia znaczących konfliktów społecznych w związku z realizacją planowanej inwestycji, jednak lokalizacja w/w inwestycji spowodowała sprzeciw okolicznych mieszkańców. Zastrzeżenia te winien rozpatrzyć organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach .

Gmina Kazanów nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z obowiązującym Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Kazanów zatwierdzonym Uchwałą Rady Gminy Kazanów Nr XIV/96/2000 z dnia 21.09.2000 r. , zmiana do Studium zatwierdzona Uchwałą Nr

XXXVIII/152/2010 Rady Gminy Kazanów z dnia 28 czerwca 2010 r. „działki oznaczone w ewidencji gruntów numerami 927/2,927/3,927/4 położone w obrębie Zakrzówek Kolonia są to grunty orne i stanowią obszar rolniczej przestrzeni produkcyjnej.

I egz. raportu pozostaje w aktach PSSE Zwolen.



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Zwoleniu

Teresa Kacperczyk-Baran

Otrzymują:

1. Wójt Gminy
26-713 Kazanów
2. P. Bartłomiej Baran
ul. Odrodzenia 101G
26-600 Radom
3. P. Magdalena Stanios – Pełnomocnik
Krzyżanowski Partners Sp. z o.o.
Ul. Zakładowa 7
26-670 Pionki
4. a/a



F_2468440

Warszawa, 22 marca 2021 r.

PZ-OP-II.7030.3.76.2020.EE

Wójt Gminy Kazanów
ul. Plac Partyzantów 28
26-713 Kazanów
ePUAP

OPINIA

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 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. 247), zwanej dalej „ustawą oos”, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą Poś”, a także § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), w związku z postępowaniem prowadzonym przez Wójta Gminy Kazanów, w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „Budowie fermy drobiu w miejscowości Zakrzówek Kolonia na działkach 927/2, 927/3, 927/4 obręb 0022, gm. Kazanów, pow. zwoleński,

**opiniuję pozytywnie planowane przedsięwzięcie na etapie jego eksploatacji
w zakresie kryteriów dotyczących pozwoleń zintegrowanych pod warunkiem spełniania
na etapie eksploatacji przedsięwzięcia:**

- I. **Wymagań konkluzji BAT** dla planowanego przedsięwzięcia składającego się z dwóch obiektów inwentarskich do chowu kurcząt brojlerów wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Zakrzówek Kolonia na działkach 927/2, 927/3, 927/4 obręb 0022, gm. Kazanów, pow. zwoleński;
- II. **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 ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 56 poz. 344, z późn. zm.);
- III. **Uwzględnienie następujących wymagań dotyczących planowanego przedsięwzięcia, w szczególności:**
 1. zaprojektowanie ośmiu budynków inwentarskich – kurników K1-K8, w systemie chowu ściółkowego, o obsadzie maksymalnej łącznej 2500,48 DJP tj. 78140 sztuk maksymalnie na kurnik (312,56 DJP);
 2. zainstalowanie w każdym z planowanych kurników maksymalnie:
 - 11 sztuk wentylatorów dachowych, o wydajności maksymalnej 22 900 m³/h, umieszczonych w kominach wentylacyjnych o wysokości 8,2 m, o Ø 0,80 m i poziomie mocy akustycznej nie większym niż 80,9 dB każdy;
 - 16 sztuk wentylatorów szczytowych o wydajności 51 200 m³/h każdy, umieszczonych na wysokości od 1,5 m do 3,15 m, o Ø 1,40 m o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 88,8 dB każdy;



- obudowanie wentylatorów szczytowych wieżami wentylacyjnymi (kurnik K1 i K5 po dwie obudowy; kurnik K4 i K8 po trzy obudowy wentylacyjne);
- 3. zaprojektowanie 16 silosów paszowych tj. o pojemności 42,0 m³ każdy
- 4. zaprojektowanie ogrzewania budynków za pomocą sześciu nagrzewnic gazowych na gaz płynny propan, dla każdego budynku:
 - po 4 nagrzewnice; o mocy 108 kW każda;
 - po 2 nagrzewnice; o mocy 83 kW każda;system odprowadzania spalin będzie się składał z wylotów o wysokości od ok. 5,0 m do ok. 5,87 m;
- 5. zaprojektowanie 23 sztuk zbiorników na paliwo gazowe – propan lub propan-butan o pojemności 9 600 l każdy;
- 6. zaprojektowanie konfiskatora na odpady;
- 7. zaprojektowanie zbiornika bezodpływowego na ścieki bytowe, o pojemności 20,0 m³ ;
- 8. zaprojektowanie agregatu prądotwórczego o mocy 750 kW, z emitorem o wysokości 3 m i średnicy 0,05;
- 9. zaprojektowanie 2 szczelnych zbiorników podziemnych bezodpływowych na ścieki z mycia i czyszczenia pomieszczeń inwentarskich o pojemności 40,0 m³ każdy;
- 10. zaprojektowanie ujęcia wód podziemnych oraz stacji uzdatniania wody, w przypadku konieczności uzdatniania wody podziemnej.

IV. Uwzględnienie następujących wymagań dotyczących ochrony środowiska nieobjętych konkluzjami BAT:

1. prowadzenia działań mających na celu zapobieganie powstawaniu odpadów;
2. nie mieszania odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne;
3. zapewnienia zagospodarowania wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach;
4. przekazywania odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom posiadającym wymagane prawem decyzje administracyjne w zakresie gospodarowania odpadami lub osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, które wykorzystują odpady na potrzeby własne, zgodnie z obowiązującymi przepisami;
5. prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji wytwarzanych odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów;
6. zapewnienia bezpiecznego dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowania odpadów, z zachowaniem następujących zasad:
 - odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny,
 - miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
 - sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów,
 - odpady, z wyjątkiem odpadów przeznaczonych do składowania, mogą być magazynowane, jeśli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych, nie dłużej jednak niż przez okres określony w aktualnie obowiązujących przepisach prawa; okresy magazynowania odpadów są liczone łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy tych odpadów,
7. uwzględnieniu w dalszych pracach projektowych/wykonawczych usytuowania stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza;
8. w przypadku wykonania własnego ujęcia wody podziemnej należy:
 - uregulować stan formalnoprawny w tym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;
 - pobierać wody na potrzeby funkcjonowania inwestycji z ujęcia własnego, w ramach stwierdzonych zasobów eksploatacyjnych;

- prowadzić rejestr zużycia wody oraz okresowe pomiary wydajności ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni;
 - ujmowana woda podziemna wykorzystywana do pojenia ptaków winna spełniać warunki jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, według parametrów określonych w aktualnie obowiązujących przepisach prawa w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia;
 - w przypadku konieczności uzdatniania wody podziemnej, należy wykonać stację uzdatniania wody i zagospodarowywać wody popłuczne, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;
9. przekazywania wytwarzanego obornika kurzego bezpośrednio po zakończeniu każdego cyklu chowu do dalszego zagospodarowania:
- rolniczego, jako nawóz, zgodnie z przepisami o nawozach i nawożeniu,
 - jako biomasa do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi;
10. odprowadzania wód opadowych i roztopowych z powierzchni dachowych oraz terenów utwardzonych na własne tereny zielone, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Kazanów pismem z 26 sierpnia 2020 r., znak: RGK.6220.1.7.2020 r., (data wpływu do UMWM 31 sierpnia 2020r.), wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego z wnioskiem o wydanie opinii dla przedsięwzięcia polegającego na budowie fermy drobiu w miejscowości Zakrzówek Kolonia na działkach 927/2, 927/3, 927/4 obręb 0022, gm. Kazanów, pow. Zwoleński, obejmującej osiem budynków inwentarskich o łącznej obsadzie maksymalnej 2500,48 DJP, tj.: 78140 sztuk maksymalnie na kurnik (312,56 DJP) – w systemie ściółkowym oraz ujęcia wód podziemnych, wraz niezbędną infrastrukturą towarzyszącą.

Do pisma dołączona została kserokopia wniosku inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz raport o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 201 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, z późn. 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 ich części stosowanych wyłącznie do badania, rozwoju lub testowania nowych produktów lub procesów technologicznych. Natomiast w myśl art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy o oś. Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Przedmiotowe przedsięwzięcie kwalifikuje się do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b cyt. rozporządzenia, tj. chów lub hodowla zwierząt innych niż wymienione w lit. a w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza. Ponadto, 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 (Dz. U. poz. 1169) 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. W związku z powyższym organem właściwym do wydania opinii w myśl art. 77 ust. 1 pkt 3 ustawy „o oś” jest Marszałek Województwa Mazowieckiego.

Organ pozytywnie zaopiniował realizację przedmiotowego przedsięwzięcia z uwagi na wykazanie w dokumentacji, że instalacja:

1. w fazie eksploatacji będzie spełniała wymogi najlepszych dostępnych technik i technologii 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 sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz.U. Nr 56 poz. 344 z późn. zm.);
2. nie będzie oddziaływać ponadnormatywnie poza granice działki właściciela;
3. nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza i na wody regionu wodnego;
4. nie będzie miała negatywnego wpływu na jednolite części wód powierzchniowych (JCWP) i na jednolite części wód podziemnych (JCWPd).

Dodatkowo tutejszy organ, jako właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, przypomina o uwzględnieniu 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 Poś. Ponadto, zgodnie z art. 147 ust. 4 ww. ustawy, 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.

Dodatkowo, mając na względzie wymagania konkluzji BAT oraz możliwość wystąpienia konfliktów społecznych należy przewidzieć konieczność opracowania planu zarządzania odorami na etapie występowania z wnioskiem o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji.

Treść niniejszej opinii została przygotowana w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy w sprawie oraz wiedzę własną organu.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonej dokumentacji oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania, wyrażono opinię jak na wstępie.

z up. Marszałka Województwa

Marcin Podgórski

Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych
(podpisano elektronicznie)