



Warszawa, dnia 15 listopada 2017 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOS-I.4242.197.2017.BS.5

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 2017 r. poz. 1405, zwanej dalej „ustawą oos”), oraz art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, zwanej dalej „k.p.a.”), w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, przeprowadzanym dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego do chowu brojlera kurzego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Osmolin na działce o nr ew. 566, gmina Sanniki,

uzgadniam realizację przedsięwzięcia i określám następujące warunki:

I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- 1) przed przystąpieniem do prac przygotowawczych ingerujących w pokrycie glebowe dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych, a także analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej; w przypadku, gdy zastosowanie będą miały przepisy derogacyjne, 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;
- 2) na etapie realizacji przedsięwzięcia prace budowlane prowadzić w godzinach od 6.00 do 22.00;
- 3) podczas prowadzenia prac budowlanych stosować sprzęt sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany 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 konieczności odwodnienia wykopów prace prowadzić przy wykorzystaniu pomp zatapialnych; prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, do minimum ograniczając czas odwadniania wykopu, a także w sposób ograniczający wpływ ww. prac do najbliższego otoczenia terenu inwestycji; wody z ewentualnego odwodnienia odprowadzać powierzchniowo na teren własny Inwestora, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich;
- 6) powstające podczas prac budowlanych masy ziemne gromadzić w wyznaczonym miejscu, po zakończeniu robót budowlanych masy ziemne (wyłącznie niezawierające substancji niebezpiecznych) wykorzystać do ukształtowania terenu inwestycji, a ich nadmiar przekazać uprawnionym podmiotom;
- 7) teren przedsięwzięcia, na etapie 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;

- 8) na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych przenośnych toalet; zbiorniki systematycznie opróżniać (nie można dopuścić do ich przepełnienia) przez uprawniony do tego celu podmiot, a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
- 9) powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w wyznaczonym miejscu placu budowy w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, kontenerach lub pod przykryciem, w sposób zabezpieczający przed pyleniem, rozwiewaniem odpadów oraz zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania;
- 10) 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, ogrodzonym, zadaszonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych; miejsca magazynowania ww. odpadów oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania;
- 11) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, kontenerach, w sposób zabezpieczający przed możliwością powstawania odcieków i zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania;
- 12) użytkowanie wentylatorów szczytowych, pracujących na potrzeby funkcjonowania planowanego budynku inwentarskiego, prowadzić wyłącznie w godzinach od 6.00 do 22.00;
- 13) zapewnić systematyczną konserwację silosów paszowych;
- 14) odpowietrzniki silosów zaopatrzyć w worki odpylające;
- 15) sztuki padłe i ubite z konieczności, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową i zagrożenie chorobotwórcze;
- 16) zapewnić skuteczne i systematyczne czyszczenie kurnika, a także systematyczny wywóz sztuk padłych;
- 17) stosować środki powodujące redukcję emisji amoniaku o minimum 50%;
- 18) 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);
- 19) obornik wykorzystywać jako nawóz naturalny na gruntach rolnych (ustalając odpowiednią powierzchnię gruntów oraz dawkę nawozu zgodnie z wymaganiami przepisów prawa o nawozach i nawożeniu) i/lub przekazywać uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania;
- 20) na etapie eksploatacji wodę na potrzeby funkcjonowania inwestycji pobierać z gminnej sieci wodociągowej; prowadzić rejestr zużycia wody;
- 21) zastosować automatyczny system pojenia zwierząt, minimalizujący zużycie wody;
- 22) czyszczenie pomieszczeń inwentarskich, po zakończeniu cyklu chowu, wykonywać przy użyciu czystej wody; nie dopuszczać do powstawania ścieków technologicznych w procesie czyszczenia i dezynfekcji; dezynfekcję prowadzić metodą zamgławiania; wody z mycia odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami; nie dopuszczać do przepełnienia się zbiornika;
- 23) na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego na ścieki bytowe; zbiornik systematycznie opróżniać (nie można dopuścić do jego przepełnienia) przez uprawniony do tego celu podmiot, a jego zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
- 24) wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów oraz powierzchni utwardzonych odprowadzać powierzchniowo na własny teren nieutwardzony, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
- 25) system wodno-ściekowy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom.

II. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś (w projekcie budowlanym) należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

- 1) zaprojektowanie budynku inwentarskiego - kurnika, w systemie chowu ściółowego o obsadzie maksymalnej 56700 sztuk brojlerów kurzych;
- 2) zaprojektowanie w planowanym kurniku maksymalnie:
 - 20 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 12500 m³/h każdy oraz o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 77,9 dB każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 20 emitarami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 7,66 m i maksymalnej średnicy 0,63 m każdy;
 - 8 wentylatorów ściennych, szczytowych o maksymalnej wydajności 51200 m³/h każdy oraz o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 88,9 dB każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 8 emitarami poziomymi o minimalnej wysokości 1,65 m każdy;
- 3) zlokalizowanie wentylatorów szczytowych na ścianie szczytowej o północnej ekspozycji;
- 4) zaprojektowanie na potrzeby ogrzewania planowanego budynku inwentarskiego 6 nagrzewnic gazowych o mocy maksymalnej 60 kW każda, z odprowadzeniem zanieczyszczeń z każdej nagrzewnicy emitorem pionowym, otwartym o minimalnej wysokości 2,5 m i maksymalnej średnicy 0,15 m każdy;
- 5) posadowienie 3 silosów paszowych o pojemności maksymalnej 50 m³ każdy;
- 6) posadowienie 4 zbiorników na gaz LPG o pojemności maksymalnej 6,4 m³ każdy;
- 7) zaprojektowanie agregatu prądotwórczego, olejowego o mocy maksymalnej 150 kW, z odprowadzeniem zanieczyszczeń emitorem o minimalnej wysokości 2,5 m i maksymalnej średnicy 0,15 m;
- 8) zaprojektowanie szczelnego zbiornika bezodpływowego na ścieki bytowe;
- 9) zaprojektowanie szczelnego zbiornika bezodpływowego na wody z mycia pomieszczeń inwentarskich;
- 10) zaprojektowanie szczelnych posadzek w pomieszczeniach inwentarskich.

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 Sanniki pismem z dnia 29 czerwca 2017 r., znak: OŚ.6220.2.4.2017, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”) o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego do chowu brojlera kurzego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Osmolin na działce o nr ew. 566, gmina Sanniki. Do ww. wystąpienia Wójt Gminy Sanniki dołączył wnioski z dnia 9 czerwca 2017 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (zwany dalej „raportem ooś”) oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu, na którym planowana jest lokalizacja inwestycji.

W toku postępowania stwierdzono konieczność uzupełnienia przedłożonego raportu ooś. W związku z powyższym Regionalny Dyrektor pismem z dnia 3 sierpnia 2017 r., znak: WOOŚ-I.4242.197.2017.BS, wezwał do uzupełnienia raportu ooś w zakresie ochrony powietrza, gospodarki odpadami, gospodarki wodno-ściekowej i ochrony wód oraz o podanie odległości planowanego budynku inwentarskiego od najbliższego budynku mieszkalnego nienależącego do Inwestora, a także o przeanalizowanie ewentualnych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem i podanie sposobów ich złagodzenia. Dokumentację uzupełniono przy piśmie Wójta Gminy Sanniki z dnia 12 września 2017 r., znak: OŚ.6220.2.10.2017.

Po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji Regionalny Dyrektor pismem z dnia 22 września 2017 r., znak: WOOŚ-I.4242.197.2017.BS.3, ponownie wezwał do uzupełnienia raportu ooś w zakresie ochrony powietrza. Uzupełnienie wpłynęło do tutejszego urzędu przy piśmie Wójta Gminy Sanniki z dnia 17 października 2017 r., znak: OŚ.6220.2.17.2017. Ponadto przy piśmie Wójta Gminy Sanniki z dnia 25 października 2017 r., znak: OŚ.6220.2.20.2017 wpłynęło uzupełnienie raportu ooś, sporządzone w odpowiedzi na pismo Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 5 października 2017 r., znak: PZ-II.7030.3.30.2017.TB.

Planowane przedsięwzięcie 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), tj. „chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP - przy czym za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę inwentarza); współczynniki przeliczeniowe sztuk zwierząt na DJP są określone w załączniku do rozporządzenia”. Ponadto w ramach przedmiotowej inwestycji zostanie wykonana instalacja wymieniona w § 3 ust. 1 pkt 37 ww. rozporządzenia, tj. „instalacje do naziemnego magazynowania ropy naftowej, produktów naftowych, substancji lub mieszanin, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach, niebędących produktami spożywczymi, gazów łatwopalnych oraz innych kopalnych surowców energetycznych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10 m³ oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m³, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych”.

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

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie budynku inwentarskiego do chowu brojlera kurzego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Osmolin na działce o nr ew. 566, gmina Sanniki. Powierzchnia ww. działki wynosi 5,00 ha.

Zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje budowę kurnika o powierzchni hodowlanej ok. 2700 m² oraz wykonanie infrastruktury technicznej instalacji, tj. 3 silosów paszowych o pojemności maksymalnej 50 m³ każdy, zbiornika na ścieki bytowe o pojemności do 5 m³, zbiornika na wody z mycia pomieszczeń inwentarskich o pojemności do 10 m³, agregatu prądotwórczego o mocy maksymalnej 150 kW, 4 zbiorników na gaz LPG o pojemności maksymalnej 6,4 m³ każdy, konfiskatora na sztuki padłe, utwardzonych dróg i placów dojazdowych, wewnętrznej instalacji wodnej i ściekowej wraz z przyłączami do budynku, wewnętrznej instalacji elektrycznej wraz z oświetleniem i wewnętrznej instalacji paszowej.

Planowany kurnik będzie budynkiem o stałej konstrukcji z dachem dwuspadowym. Przy kurniku dobudowane zostaną sterownie. Wewnątrz pomieszczenia pomocniczego w kurniku znajdował się będzie panel sterowniczy z urządzeniami sterującymi pracą kurnika (systemem zadawania paszy, wody oraz mikroklimatem wewnątrz, a także węzłem sanitarnym). Planowany kurnik wyposażony zostanie maksymalnie w 20 wentylatorów dachowych oraz 8 wentylatorów ściennych, szczytowych o parametrach określonych w sentencji niniejszego postanowienia. Na cele ogrzewania budynku inwentarskiego zastosowanych zostanie 6 nagrzewnic gazowych o mocy maksymalnej 60 kW każda. Nagrzewnice zasilane będą gazem LPG z planowanych 4 zbiorników o pojemności maksymalnej 6,4 m³ każdy. Dostarczanie paszy na obiekt odbywać się będzie przENOŚNIKIEM SPIRALNYM. Jednostką początkową, a zarazem magazynem paszy, będą silosy paszowe umieszczone w części czołowej obiektu. Pasza dla zwierząt podawana będzie ptakom za pomocą nowoczesnych karmideł eliminujących wysypywanie karmy na ściółkę. W planowanym budynku zastosowane będą karmidła w systemie umożliwiającym regulację wysokości zawieszenia oraz ilości podawanej paszy, które zmieniane będą w zależności od wieku ptaków. Woda w budynku podawana będzie za pomocą poideł

smoczkowych umożliwiających ptakom stały do niej dostęp. W planowanym obiekcie założone będą instalacje linii paszowych i poidel przechodzące przez całą długość hali chowu.

W planowanym kurniku maksymalna obsada drobiu wyniesie 56700 sztuk (226,8 DJP) do 5 tygodnia chowu oraz 51300 sztuk (205,20 DJP) po 5 tygodniu chowu. W przedmiotowym budynku prowadzony będzie chów brojlerów kurzych w systemie ściółowym. Cykl hodowlany trwał będzie ok. 45 dni. W ciągu roku prowadzonych będzie 6 cykli hodowlanych.

Teren inwestycyjny w większości stanowią grunty orne. Od strony południowej na przedmiotowej działce znajduje się niezamieszkały budynek mieszkalny oraz wiata. Od strony wschodniej działka graniczy z gruntami ornymi, w dalszej odległości występują budynki inwentarskie - kurniki. W otoczeniu występują grunty użytkowane jako tereny rolne z rozproszoną zabudową zagrodową. Najbliższy budynek mieszkalny, nienależący do Inwestora zlokalizowany jest w odległości ok. 83 m od planowanego budynku inwentarskiego.

Działka, na której realizowane będzie planowane przedsięwzięcie nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz hałasu, spowodowane eksploatacją sprzętu budowlanego i środków transportu. Uciążliwości związane z realizacją przedmiotowej inwestycji będą okresowe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. W celu zminimalizowania emisji substancji do powietrza oraz zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego, podczas prowadzenia prac budowlanych będzie stosowany 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 planowanej inwestycji materiały pyliste zostaną zabezpieczone przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrywanie plandekami). Natomiast w celu zminimalizowania emisji hałasu prace budowlane prowadzone będą w godzinach od 6.00 do 22.00.

Na etapie realizacji inwestycji teren inwestycji wyposażony zostanie w sorbenty do usuwania rozlanych substancji ropopochodnych. W przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenie będzie niezwłocznie usunięte, a następnie przekazane uprawnionym podmiotom do unieszkodliwiania. Powstające podczas prac budowlanych masy ziemne gromadzone będą w wyznaczonym miejscu. Po zakończeniu robót budowlanych masy ziemne (wyłącznie niezawierające substancji niebezpiecznych) wykorzystane będą do ukształtowania terenu inwestycji, a ich nadmiar przekazany uprawnionym podmiotom. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją głębokość posadowienia zbiorników na ścieki wyniesie ok. 2,5-2,8 m p.p.t., a budynku inwentarskiego ok. 1 m p.p.t. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów prace prowadzone będą przy wykorzystaniu pomp zatapialnych. Prace odwodnieniowe prowadzone będą bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, do minimum ograniczony będzie czas odwadniania wykopu, a także w sposób ograniczający wpływ ww. prac do najbliższego otoczenia terenu inwestycji. Wody z ewentualnego odwodnienia odprowadzane będą powierzchniowo na teren własny Inwestora, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich. Ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnych zbiorników bezodpływowych przenośnych toalet. Zbiorniki będą systematycznie opróżniane tak, aby nie dopuścić do ich przepełnienia, a ich zawartość wywożona będzie przez uprawniony do tego celu podmiot do oczyszczalni ścieków.

Wytwarzane na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynowane będą selektywnie w wyznaczonym miejscu placu budowy w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, kontenerach lub pod przykryciem, w sposób zabezpieczający przed pyleniem, rozwiewaniem odpadów oraz zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji nie będą powstawać odpady niebezpieczne.

Głównymi źródłami emisji substancji do powietrza na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będą systemy wentylacyjne obiektu inwentarskiego, proces spalania gazu w nagrzewnicach oraz środki transportu (wykorzystywane do zasiedlania kurnika, wywozu: drobiu, obornika, odpadów i ścieków oraz dowozu paszy i słomy). W sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunki dotyczące rodzajów, liczby i parametrów planowanych do zastosowania w budynku inwentarskim wentylatorów, liczby i parametrów zastosowanych na cele ogrzewania planowanego budynku inwentarskiego nagrzewnic, liczby i pojemności planowanych silosów, liczby i pojemności zbiorników na gaz LPG oraz parametrów planowanego agregatu prądotwórczego. W celu zminimalizowania emisji substancji odorotwórczych, po każdym cyklu produkcyjnym, budynek inwentarski będzie dokładnie czyszczony, natomiast wywóz obornika z kurnika 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. Będą one wywożone systematycznie z terenu przedsięwzięcia. W celu minimalizacji emisji pyłu do powietrza zapewniona będzie systematyczna konserwacja silosów paszowych, a odpowietrzniki silosów zaopatrzone zostaną w worki odpylające. Ponadto w celu redukcji emisji amoniaku stosowane będą środki powodujące jego redukcję o minimum 50%. Przeprowadzona w raporcie o oś analiza rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu (w tym oddziaływania skumulowanego planowanego przedsięwzięcia z dwoma budynkami inwentarskimi – kurnikami zlokalizowanymi na sąsiednich działkach) 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 siarkowodór, pochodzących z procesu technologicznego, nie spowodują przekroczenia aktualnie obowiązujących norm w tym zakresie zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87).

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

W czasie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia źródłami emisji hałasu będą wentylatory budynku inwentarskiego oraz ruch pojazdów samochodowych poruszających się po terenie inwestycji. W sentencji niniejszego postanowienia określono rodzaj, liczbę i poziom mocy akustycznej planowanych do zainstalowania w budynku kurnika wentylatorów. W celu zminimalizowania emisji użytkowanie wentylatorów szczytowych, pracujących na potrzeby funkcjonowania planowanego budynku inwentarskiego, prowadzone będą wyłącznie w godzinach od 6.00 do 22.00. Ponadto wentylatory szczytowe zlokalizowane będą na ścianie szczytowej o północnej ekspozycji.

Przeprowadzona w raporcie o oś analiza oddziaływania w zakresie emisji hałasu (w tym oddziaływania skumulowanego planowanego przedsięwzięcia z dwoma budynkami inwentarskimi - kurnikami zlokalizowanymi na sąsiednich działkach) wykazała, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia, przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia zaopatrzenie w wodę realizowane będzie z gminnej sieci wodociągowej. Woda zużywana będzie do pojenia drobiu, czyszczenia pomieszczeń inwentarskich oraz na cele socjalno-bytowe. Prowadzony będzie rejestr zużycia wody. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego teren inwestycji wyposażony zostanie w sorbenty do usuwania rozlanych substancji ropopochodnych. W przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenie będzie niezwłocznie usunięte, a następnie przekazane uprawnionym podmiotom do unieszkodliwiania. Ponadto, w pomieszczeniach inwentarskich zaplanowane zostaną szczelne

posadzki. Czyszczenie pomieszczeń inwentarskich, po zakończeniu cyklu chowu, wykonywane będzie przy użyciu czystej wody, natomiast dezynfekcja prowadzona będzie metodą zamglawiania. W procesie czyszczenia i dezynfekcji nie będą powstawały ścieki technologiczne. Wody z mycia odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Powstające w czasie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego. Ww. zbiorniki będą systematycznie opróżniane tak, aby nie dopuścić do ich przepełnienia, a ich zawartość będzie wywożona przez uprawniony do tego celu podmiot do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów oraz powierzchni utwardzonych odprowadzane będą powierzchniowo na własny teren nieutwardzony, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Ponadto system wodno-ściekowy będzie regularnie i terminowo poddawany próbom szczelności i konserwacjom.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady inne niż niebezpieczne oraz odpady niebezpieczne. Odpady niebezpieczne magazynowane będą selektywnie w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub innych opakowaniach, odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym, zadaszonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Miejsca magazynowania ww. odpadów będą oznaczone i zabezpieczone przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt. Odpady inne niż niebezpieczne magazynowane będą selektywnie w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, kontenerach, w sposób zabezpieczający przed możliwością powstawania odcieków i zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego. Wszystkie ww. odpady przekazywane będą uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania.

Obornik wykorzystywany będzie jako nawóz naturalny na gruntach rolnych (po ustaleniu odpowiedniej powierzchni gruntów oraz dawki nawozu zgodnie z wymaganiami przepisów prawa o nawozach i nawożeniu) i/lub przekazywany uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, ze zm.), a także poza korytarzami ekologicznymi.

Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Doliny Przysowy i Słudwi PLB100003, znajdujący się w odległości ok. 6,3 km od terenu planowanej inwestycji.

W raporcie o ocenie potencjalną skalę oddziaływania na środowisko w stosunku do poszczególnych komponentów określono jako:

- bardzo małą – odnośnie: ludzi, roślin, grzybów, zwierząt, siedlisk przyrodniczych;
- małą – odnośnie: wody i środowiska gruntowo-wodnego;
- średnią – odnośnie powietrza i klimatu akustycznego;
- małą – odnośnie powierzchni ziemi (w tym brak oddziaływania na krajobraz i klimat);
- brak oddziaływania na dobra materialne, zabytki, krajobraz kulturowy.

W przedmiotowej sprawie została przeprowadzona inwentaryzacja przyrodnicza terenu. Ocenia się, że realizacja inwestycji nie wpłynie szczególnie negatywnie na elementy środowiska przyrodniczego (nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt). Obecność barier antropologicznych, takich jak drogi i zabudowania oraz znacząca odległość od potencjalnie atrakcyjnych miejsc bytowania flory i fauny, wskazują na brak występowania szlaków oraz powiązań ekologicznych. Z racji położenia przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi można wykluczyć negatywne oddziaływanie na cele ochrony tych obszarów.

Biorąc pod uwagę charakter i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że jego realizacja nie będzie oddziaływać negatywnie w sposób znaczący na zasoby i cele ochrony przyrody, w tym na spójność obszarów sieci Natura 2000.

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.

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 ooś 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 oddziaływanie i ustalić warunki jego realizacji;
- 2) ze względu na rodzaj i charakterystykę planowanego przedsięwzięcia oraz jego powiązania z innymi przedsięwzięciami istnieje możliwość kumulowania się oddziaływań w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz hałasu przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedmiotowa inwestycja; jednakże na podstawie przedłożonej dokumentacji organ stwierdza, iż dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu nie zostaną przekroczone, a normy dotyczące standardów środowiska w zakresie emisji hałasu będą dotrzymane na terenach chronionych akustycznie;
- 3) nie stwierdzono możliwości niekorzystnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

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.



Z up. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Warszawie

L. Juchacz
Lucas Juchacz
Naczelnik Wydziału
Ocen Oddziaływania na Środowisko

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Sanniki
2. Łukasz Nowak- pełnomocnik Grzegorza Stępnia
3. aa