



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Szamotułach

Szamotuły, dnia 28.03.2023r.

ON-NS.9011.4.9.2023

Wójt
Gminy Duszniki
ul. Sportowa 1
64-550 Duszniki

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 78 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2022r. poz. 1029 ze zm.), art. 3 pkt 2 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. 2023r. poz. 338 t.j.) oraz w oparciu o § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b, § 2 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019r. poz. 1839) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szamotułach po zapoznaniu się z dokumentacją przedłożoną przy wniosku Wójt Gminy Duszniki Nr ROS.6220.1.2023.DG z dnia 22.02.2023r. w sprawie wydania opinii dotyczącej warunków realizacji przedsięwzięcia

opiniuje warunki w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie trzech budynków inwentarskich – odchowni kur o obsadzie 372 618 szt. kurcząt (3 x 124 206 szt.) wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ewid. 805, 810 obręb Duszniki, gmina Duszniki wskazując na potrzebę spełnienia niżej wymienionych uwarunkowań:

1. Plac budowy, zaplecze oraz drogi techniczne należy zorganizować w taki sposób, aby nie zagrażać zdrowiu i życiu ludzi oraz nie spowodować zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego.
2. Podczas prowadzenia prac budowlanych stosować sprzęt sprawny technicznie, prawidłowo eksploatowany i konserwowany, o małej uciążliwości akustycznej.
3. Wszelkie roboty związane z planowanym przedsięwzięciem prowadzić w porze dziennej tj. w godz. od 6.00 do 22.00.
4. Pracownikom budowlanym zapewnić zaplecze socjalne.
5. Odpady powstające w czasie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia magazynować selektywnie w wyznaczonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo – wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami, a następnie przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
6. Z odpadami pochodzenia zwierzęcego należy postępować zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi (Dz.U. UE.L 09.300.1 ze zm.). W tym konkretnym przypadku magazynowanie padłych

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Szamotułach
ul. B. Chrobrego 8 | 64-500 Szamotuły
Stanowisko Pracy ds. Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego
tel. 61 2921534 | 61 2927783
sekretariat.pssc.szamotuly@sanepid.gov.pl
NIP 787-15-62-897 | REGON 000655267
www.gov.pl/web/pssc-szamotuly
pssc-szamotuly/SkrytkaESP

sztuk należy ograniczyć do 48 godz. w porze zimowej i 24 godz. w porze letniej. Odpady przekazywać do utylizacji specjalistycznej firmie. Do czasu przekazania odpady te przechowywać w wydzielonym pomieszczeniu, w warunkach chłodniczych.

7. Odchody zwierzęce z budynków inwentarskich usuwać w sposób wykluczający zanieczyszczenie gleby i wód powierzchniowych. Ograniczyć do minimum czas usuwania pomiotu z kurników.

8. Planowane do realizacji obiekty i elementy infrastruktury powinny być wykonane z zachowaniem wymaganych odległości, zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 13 stycznia 2023r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. 2023r. poz. 297) oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2022r. poz. 1225).

9. Emisja hałasu do środowiska nie może naruszać standardów jakości środowiska i musi być zgodna z dopuszczalnymi wartościami określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014r. poz. 112 ze zm.), w którym ustalone zostały dopuszczalne poziomy hałasu, w zależności od przeznaczenia terenu oraz polską normą PN-B-02151-02:1987 „Akustyka budowlana. Ochrona przed hałasem pomieszczeń w budynkach” określającą warunki akustyczne, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia mieszkalne w budynkach.

10. Ruch pojazdów obsługujących obiekt inwentarski powinien odbywać się tylko w porze dziennej.

11. Paszę przechowywać w szczelnych silosach. Odprowadzanie powietrza z silosów powinno odbywać się poprzez rury odpowietrzające z wylotem skierowanym do dołu, zabezpieczonym workiem z tkaniny filtracyjnej do pochłaniania emitowanego pyłu. W celu zachowania właściwych standardów powietrza, należy przestrzegać zapisów Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2021 r. poz. 845 t.j.).

12. Prowadzić na bieżąco przegląd instalacji wodociągowej w celu szybkiego wykrycia ewentualnych nieszczelności.

13. Wody opadowe i roztopowe odprowadzać na tereny biologicznie czynne, należące do Inwestora. Sposób odprowadzenia wód opadowych i roztopowych nie może naruszać interesu osób trzecich.

14. Utrzymywać wysoki poziom higieny pomieszczeń inwentarskich oraz zapewnić odpowiedni mikroklimat pomieszczeń (temperaturę, wilgotność, stężenie gazów)

15. Odizolować obiekty rolnicze (uciążliwe dla otoczenia) od najbliższych terenów zabudowy mieszkaniowej.

16. Przy realizacji inwestycji uwzględnić wszystkie uwagi i wnioski zawarte w opracowanym dla przedmiotowego przedsięwzięcia raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Inwestor: Fermy Drobiu Woźniak Sp. z o.o. Żylice 35A 63-900 Rawicz

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko z dnia 29 grudnia 2022r. opracował mgr inż. Tomasz Lamperski ADREM EKO Sierakowo ul. Łabędzia 8 63-900 Rawicz.

UZASADNIENIE

W dniu 22.02.2023r. Wójt Gminy Duszniki wystąpił z wnioskiem nr ROS.6220.1.2023.DG (*data wpływu 27.02.2023r.*) do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szamotułach o wydanie opinii dotyczącej warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie trzech budynków inwentarskich – odchowni kur o obsadzie 372 618 szt. kurcząt (3 x 124 206 szt.) wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ewid. 805, 810 obręb Duszniki, gmina Duszniki. Do wniosku załączono Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko opracowany przez mgr inż. Tomasza Lamperskiego ADREM EKO Sierakowo ul. Łabędzia 8 63-900 Rawicz.

Zgodnie z informacją zawartą w przekazanej dokumentacji teren planowanej inwestycji nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b, § 2 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia

10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019r. poz. 1839).

Projektowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie miejscowości Duszniki, w środkowej części gminy Duszniki, w powiecie szamotulskim, na działkach o nr ewid. 805 i 810 o całkowitej powierzchni 5,7915 ha. W bezpośrednim otoczeniu planowanej fermy znajdują się od strony południowej tereny leśne, od strony zachodniej, północnej, północno-wschodniej i wschodniej oraz pomiędzy sektorami A i B tereny leśne i tereny rolne. Najbliższe tereny zabudowy mieszkaniowej usytuowane są: od strony zachodniej w bezpośrednim sąsiedztwie terenu fermy (działki ewid. nr 799), od strony południowej w odległości ok. 130 m od granicy sektora A (w obrębie kompleksu leśnego), od strony północno-zachodniej w odległości ok. 80 m od granicy terenu sektora B oraz od strony północnej i wschodniej w odległości 180 i 200 m od granicy terenu sektora A. Lokalizację przedsięwzięcia przedstawiono na kopii mapy ewidencyjnej w skali 1:5000.

W wyniku realizacji planowanej inwestycji nastąpi budowa 3 budynków inwentarskich – odchowalni kur w technologii wolierowej o obsadzie max. 372 618 szt. kurcząt (3 x 124 206 szt.) wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz budowa przegród między budynkami istniejącymi. W ramach planowanego przedsięwzięcia przewidziano budowę:

- 3 odchowalni kur w systemie wolierowym – budynki o wymiarach: długość 110,6 m, szerokość 24,3 m, wysokość ok. 6,7 m,
- silosów paszowych – po 2 szt. dla każdego z obiektów, tj. łącznie 6 szt.,
- taśmociągów usuwania pomiotu – 3 szt.,
- utwardzeń terenu – dróg wewnętrznych i placów.

Ponadto w ramach projektowanego przedsięwzięcia planowana jest:

- budowa przegród pomiędzy istniejącymi budynkami inwentarskimi K-A1÷K-A2, K-A3÷K-A4, K-A5÷K-A6 z obu stron tych budynków o wysokości ok. 3,5 m,
- przebudowa zbiornika infiltracyjno-odparowującego polegająca na częściowym zmniejszeniu jego powierzchni oraz głębokości i nadaniu mu funkcji zbiornika infiltracyjnego,
- likwidacja ziemnego zbiornika infiltracyjno-odparowującego (w związku z budową w tym miejscu kurnika K-A8) i wykonanie zbiornika infiltracyjnego na działce nr 810,
- rozbudowa instalacji elektroenergetycznej, wodociągowej i kanalizacji deszczowej.

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia przewiduje się zajęcie ok. 1,4 ha terenów zielonych istniejącej fermy drobiu kwalifikowanych jako „tereny innej zabudowy”. Zaopatrzenie przedsięwzięcia w wodę dla przedmiotowej fermy drobiu będzie pokrywane wyłącznie z własnego (zakładowego) ujęcia wody. W związku z budową planowanego przedsięwzięcia nastąpi wzrost zapotrzebowania na wodę o ok. 11 223,9 m³. Docelowe zużycie wody na potrzeby całej instalacji po realizacji planowanego przedsięwzięcia będzie wynosiło 168 933,1 m³/rok. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w jednolitej części wód powierzchniowych JCWP Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej kod: PLRW600016856849 oraz w jednolitej części wód podziemnych JCWPd PLGW600060. Ferma drobiu w Dusznikach zlokalizowana jest na obszarze „Doliny kopalnej Szamotuły – Duszniki” zakwalifikowanej jako GZWP 145.

W wyniku działalności fermy tak, jak dotychczas powstawać będą ścieki bytowe, ścieki przemysłowe oraz ścieki popłuczne ze stacji uzdatniania wody. Ścieki bytowe i ścieki przemysłowe odprowadzane są do szczelnych szamb. Roczna ilość ścieków bytowych i przemysłowych wynosi obecnie ok. 755,6 m³/rok. Po realizacji planowanego przedsięwzięcia nastąpi wzrost ilości ścieków do około 799,4 m³/rok ze względu na planowany wzrost zatrudnienia. Ścieki wywożone są przez zakład upoważniony do usługowego wywozu ścieków. Po realizacji planowanego przedsięwzięcia nie zmieni się ilość powstających ścieków popłucznych w stosunku do stanu aktualnego tj. ok. 753 m³/rok. Ścieki powstające w stacji uzdatniania wody są oczyszczane w odstojniku, a po upływie 24 godzin przepompowywane rurociągiem do zbiornika infiltracyjno-odparowującego, zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym.

W wyniku planowanego przedsięwzięcia nastąpi rozbudowa i przebudowa instalacji kanalizacji deszczowej w sektorze A, ujęcie do kanalizacji deszczowej wód opadowych z dachów projektowanych budynków oraz powstających na powierzchni projektowanych dróg i placów. W związku z tym zwiększy się ilość powstających wód opadowych i roztopowych. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane do nowych zbiorników infiltracyjnych. Przewidywany sposób postępowania z wodami opadowymi wymaga zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie szczególnego korzystania z wód (usługa wodna). Ponadto wymagane jest uzyskanie pozwolenia

wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych: zbiorników infiltracyjnych oraz wylotów kanalizacji deszczowych. Budowa planowanego przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na nieosiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami, ponieważ charakter prowadzonej i zaprojektowanej technologii chowu zwierząt nie stwarza zagrożenia dla wód. Brak zagrożeń wynika w szczególności z zakładanej technologii chowu, prowadzonej gospodarki wodno-ściekowej i odpadowej. Budowa planowanego przedsięwzięcia nie zmieni aktualnego ukształtowania powierzchni ziemi. Pod względem krajobrazowym projektowane przedsięwzięcie polegające na budowie 3 kurników nie będzie elementem powodującym jakąkolwiek zmianę w istniejącym krajobrazie, ponieważ zostanie zrealizowane w istniejącej zabudowie pośród innych 6 już istniejących kurników oraz na terenie osłoniętym przez lasy i zadrzewienia.

W trakcie prowadzonej hodowli drobiu powstawać będą odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne. Odpady te powstaną w wyniku prowadzonych procesów technologicznych, higienizacyjnych i konserwacyjnych. Wytwarzane odpady przekazywane będą do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia w zakresie gospodarki odpadami. Dotrzymanie odpowiedniego reżimu gromadzenia i składowania odpadów oraz produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego (szczelne kontenery, sprawna organizacja transportu), a także czystości w pomieszczeniach produkcyjnych jest warunkiem niezbędnym do prawidłowego funkcjonowania fermy, a jednocześnie minimalizującym oddziaływanie odorotwórcze. Zapisy opracowanego Raportu świadczą o tym, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach.

Jak wynika z analizy przedłożonej dokumentacji, w trakcie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz hałas spowodowany wykonywaniem prac budowlanych, eksploatacją sprzętu budowlanego i środków transportu. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Planowany zakres prac budowlanych nie spowoduje zagrożenia dla zdrowia ludzi i środowiska.

Eksploatacja przedmiotowej inwestycji będzie źródłem zorganizowanej i niezorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza. Źródłami emisji zorganizowanej do powietrza będą systemy wentylacyjne w kurnikach, którymi wyprowadzane będą zanieczyszczenia pochodzące z procesów chowu drobiu, głównie substancje odorotwórcze, a także zanieczyszczenia pochodzące ze spalania gazu, spalania oleju napędowego w agregacie prądotwórczym i z przeładunku paszy do silosów. Natomiast emisje niezorganizowane pochodzą z spalania paliw przez pojazdy poruszające się po terenie przedmiotowej inwestycji.

W przedstawionym raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dokonano oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza. Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania się w powietrzu substancji wprowadzanych do atmosfery ze źródeł emisji zorganizowanej i niezorganizowanej wynika, że emisje te nie będą powodowały przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu, w tym dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2010r. Nr 16, poz. 87) oraz wartości określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2012r. poz. 845 t.j.) poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

W wyniku działalności rolniczej związanej z hodowlą drobiu do powietrza uwalniane są związki zapachowe tzw. „odory”, których typowymi składnikami są amoniak i siarkowodór. W celu ograniczenia emisji odorów do minimum należy przestrzegać zasad Dobrej Praktyki Rolniczej przy zagospodarowaniu pomiotu i ścieków gospodarczych. Mając na uwadze możliwość wystąpienia konfliktów społecznych, głównie z powodu „odorów” Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szamotułach zobowiązuje Inwestora do stosowania najlepszych, dostępnych technik mających na celu eliminację lub ograniczenie uciążliwości zapachowych np. poprzez zmianę procedur postępowania z substancjami wonnymi (pomiot), stosowanie urządzeń eliminujących odory (filtry, sorbenty) lub dezodoryzację.

Z uwagi na to, iż pomiot po każdym cyklu produkcyjnym będzie usuwany na zewnątrz, zobowiązano Inwestora do skrócenia do niezbędnego minimum czasu czyszczenia kurników oraz ograniczenia uciążliwości odorowych, wtórnego pylenia i zanieczyszczenia dróg przy transporcie pomiotu do miejsc przeznaczenia (zalecane jest przykrywanie środków transportu pomiotu wodoszczelnymi plandekami).

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dokonano analizy akustycznej w zakresie oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko. Z wykonanych obliczeń wynika, że emisja hałasu z fermy wraz z instalacjami, które usytuowane zostaną na jej terenie nie przekroczy dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach podlegających ochronie akustycznej, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014 r. poz. 112 ze zm.). Zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym udzielonym decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego Zn: DSR-VI.7623-116/09 z dnia 15.09.2010 r., ze zm. dopuszczalny poziom hałasu emitowanego do środowiska z terenu przedmiotowej fermy nie może przekraczać wartości: 55 dB(A) w godz. 6.00 – 22.00 i 45 dB(A) w godz. 22.00 – 6.00. Zasięg hałasu o poziomie 55 dB w porze dziennej i zasięg hałasu o poziomie 45 dB w porze nocnej nie będzie obejmował swoim oddziaływaniem najbliższej zabudowy mieszkaniowej.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szamotułach po przeprowadzeniu szczegółowej analizy zgromadzonej w sprawie dokumentacji, a w szczególności przedłożonego raportu o oddziaływaniu na środowisko stwierdza, iż planowane przedsięwzięcie realizowane, zgodnie z założonymi w Raporcie rozwiązaniami techniczno – technologicznymi i organizacyjnymi, nie powinno w sposób znaczący oddziaływać na środowisko, a tym samym na zdrowie ludzi po uwzględnieniu przy jego realizacji i eksploatacji warunków określonych dla Inwestora wynikających z niniejszej opinii sanitarnej oraz po uwzględnieniu działań minimalizujących negatywne oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko wynikających z przedłożonego Raportu.

Integralną częścią niniejszej opinii sanitarnej dla Wnioskodawcy jest kopia mapy ewidencyjnej w skali 1: 5000, na której znajduje się pieczęć uzgodnienia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szamotułach.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji.

Signed by / Podpisano
przez:

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Szamotułach
Agnieszka Jachnik
Agnieszka Jachnik
Powiatowa Stacja
Sanitarno-
Epidemiologiczna w
Szamotułach
epidemiologiczne i zakaźne

Agnieszka Jachnik
Powiatowa Stacja
Sanitarno-
Epidemiologiczna w
Szamotułach

Date / Data:
2023-03-28 12:56

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

ADP

