



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W SIERPCU

• tel.: 24 275 26 01

• sekretariat.psse.sierpc@sanepid.gov.pl

• ul. Piastowska 24 a, 09-200 Sierpc

PPIS/ZNS-4500/19/1298/2024

URZĄD GMINY W ROŚCISZEWIE

wpłynęło dnia 10.04.2024

poz. rej. 1444

Sierpc, dnia. 04.04.2024 r.

Urząd Gminy Rościszewo
ul. Armii Krajowej 1
09-204 Rościszewo

OPINIA SANITARNA Nr ZNS/21/2024

Na podstawie art. 3 pkt 1, art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416), w związku z art. 70 ust. 1 pkt 2, art. 71 ust. 2, pkt, 2, art. 77 ust. 1 pkt 2 ust. 6, art. 64 ust. 1 pkt 2, art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 26 sierpnia 2013 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2023 r. poz. 1029 z późn. zm.), i § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), po rozpatrzeniu materiałów przesłanych przez Wójta Gminy w Rościszewie przy piśmie z dnia 26.03.2024 r., znak: RRGKB.6220.44.2024 dot.: *Rozbudowy istniejącego budynku inwentarskiego – kurnika przystosowanego obecnie do zasiedlania obsadą do 15 000 szt. brojlerów kurzych (do 60 DJP) na obiekt inwentarski do hodowli drobiu – brojlerów kurzych o obsadzie docelowej do 40 000 szt. (do 160 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą na dz. ew. 73/1, m. Babiec Piaseczny, gm. Rościszewo, pow. sierpecki, woj. mazowieckie, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu*

stwierdza

uznać, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa istniejącego budynku inwentarskiego – kurnika przystosowanego obecnie do zasiedlania obsadą do 15 000 szt. brojlerów kurzych (do 60 DJP) na obiekt inwentarski do hodowli drobiu – brojlerów kurzych o obsadzie docelowej do 40 000 szt. (do 160 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą na dz. ew. 73/1, m. Babiec Piaseczny, gm. Rościszewo”.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Rościszewo zwrócił się z prośbą do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu w dniu 26.03.2024 r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącego budynku inwentarskiego – kurnika przystosowanego obecnie do zasiedlania obsadą do 15 000 szt. brojlerów kurzych (do 60 DJP) na obiekt inwentarski do hodowli drobiu – brojlerów kurzych o obsadzie docelowej do 40 000 szt. (do 160 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą na dz. ew. 73/1, m. Babiec Piaseczny, gm. Rościszewo. Inwestorem planowanej inwestycji jest zam. Babiec Piaseczny 18, 09-200 Sierpc.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostało na terenie działki o nr 73,1 i powierzchni 3,2021 ha w miejscowości Babiec Piaseczny, gm. Rościszewo. Inwestowana działka posiada dostęp do drogi publicznej. Aktualnie na inwestowanym terenie znajduje się gospodarstwo rolne należące do Inwestora, w którym odbywa się działalność hodowlana.

Teren, na którym planowana jest inwestycja nie posiada obecnie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (MPZP).

Otoczenie terenu planowanego pod realizację inwestycji stanowią:

- od strony północnej – grunty rolne, gospodarstwo hodowlane;
- od strony wschodniej – grunty rolne, zabudowania zagrodowe m. Babiec Piaseczny;
- od strony zachodniej – grunty rolne, teren leśny;
- od strony południowej – teren leśny, zabudowania zagrodowe, grunty rolne.

Najbliższe pojedyncze zabudowania mieszkalne usytuowane są:

- w odległości ok. 258,88 od strony południowo - zachodniej,
- w odległości ok. 263,38 od strony wschodniej,
- w odległości ok. 298,77m; 303,81 m od strony południowej,
- w odległości ok. 729,04 m od strony północno – zachodniej.

Najbliższe budynki inwentarskie znajdują się w analogicznie w odległości:

- ok. 56,46 m od strony północnej,
- ok. 272,51 m od strony północno- zachodniej,
- ok. 351,65 m od strony południowej,
- ok. 641,75 m od strony wschodniej.

Aktualnie powierzchnia zabudowy budynku inwentarskiego stanowi ok. 1260 m², dzięki przebudowie zyska dodatkową powierzchnię zabudowy ±1440 m². Po realizacji przedsięwzięcia powierzchnia wyniesie ok. 2700 m², a powierzchnia użytkowa 2500 m².

Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa istniejącego budynku inwentarskiego kurnika przystosowanego obecnie do zasiedlania obsadą do 15 000 szt. brojlerów kurzych (60 DJP). W wyniku rozbudowy obsada przedmiotowego obiektu zwiększona zostanie o maksymalnie 25 000 szt. brojlerów kurzych (100 DJP). W związku z powyższym po rozbudowie w przedmiotowym obiekcie inwentarskim prowadzona będzie hodowla drobiu – brojlerów kurzych w ilości do 40 000 szt. (160 DJP).

Obecnie w skali roku prowadzonych jest do 6 cykli hodowlanych. Stan ten nie ulegnie zmianie po rozbudowie. W skali roku przewiduje się zatem maksymalnie 6 cykli produkcyjnych czas trwania jednego cyklu wyniesie 45 dni.

Zgodnie z dokumentacją chów drobiu odbywać się będzie metodą ściółkową, na słomie ułożonej na szczelnych betonowych posadzkach. W kurniku zainstalowane zostaną linie paszowe i linie pojenia, na których zamontowane będą poidelka. Karmienie kurcząt ma być w pełni zmechanizowane i zautomatyzowane. Gotowe pasze magazynowane w dwóch silosach paszowych o pojemności 29 Mg. Budynek ogrzewany za pomocą 6 szt. nagrzewnic gazowych o mocy 60 kW każda, z indywidualnymi komorami spalania, na wysokości 6,5 m.

Planuje się zainstalowanie w kalenicy dachu max. 14 szt. wentylatorów kominowych, z wylotami wolnymi, o średnicy 0,56 m i wydajności ok. 9 430 m³/h każdy, na wysokości 6,5 m, oraz po max. 8 wentylatorów szczytowych, o średnicy 1,4 m i wydajności min. 41 000m³/h.

Wentylatory szczytowe będą znajdowały się w szczycie kurnika. Sterowanie mikroklimatem w kurniku odbywać się będzie za pomocą systemu, w którego skład wchodzi: komputer drobiarski, czujniki temperatury, czujniki wilgotności.

Na wypadek przerw w dostawie energii elektrycznej, zainstalowany zostanie agregat prądotwórczy o mocy ok. 80 kW w pomieszczeniu technicznym kurnika.

Jak wynika z opiniowanego dokumentu poziom hałasu emitowanego do środowiska przez projektowane przedsięwzięcie prawdopodobnie nie pogorszy w sposób znaczący, tzn. ponadnormatywny, istniejących warunków akustycznych w środowisku.

Woda dla potrzeb budynku inwentarskiego pobierana będzie z planowanego przyłącza do lokalnej sieci wodociągowej. Celem poboru wody przez przedsięwzięcie będzie pokrycie potrzeb wynikających z pojenia zwierząt, zaspokojenia potrzeb socjalnych obsługi i utrzymania czystości.

Odpady komunalne będą magazynowane w zamkniętych pojemnikach w wyznaczonym miejscu działki, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego. Miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych będzie oznaczone i zabezpieczone przed

dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt. Wszystkie odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia.

Szacowana maksymalna ilość pomiotu kurzego, który powstanie w wyniku funkcjonowania instalacji, wyniesie około 470 Mg/rok. Całość wytwarzanego nawozu naturalnego planuje się przekazywać bez przetrzymywania na terenie fermy jako biomasy do przetwarzania w biogazowni.

Padły i ubity z konieczności drób będzie zabezpieczany w workach foliowych, składowany w komorze chłodniczej i przekazywany uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia.

Wody opadowe z terenu kurnika odprowadzane powierzchniowo do ziemi na tereny zielone czynne biologicznie, w granicach własności Inwestora.

Inwestowany teren nie posiada zbiorczej kanalizacji sanitarnej, dlatego ścieki magazynowane będą w zbiorniku bezodpływowym o poj. ok. 2,5 m³ i okresowo wywożone sprzętem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków przez uprawnionego odbiorcę.

Ścieki technologiczne (przemysłowe) będą wytwarzane w wyniku mycia kurnika. Mycie urządzeń i hal inwentarskich po każdym cyklu chowu prowadzone będzie wodą z dodatkiem detergentów metodą ciśnieniową, przy użyciu myjek typu KARCHER. Powstające w wyniku mycia ścieki będą gromadzone w 5 zbiornikach szczelnych, o pojemności min. 1 m³ każdy.

Planowane przedsięwzięcie nie zakłóci w niczym krajobrazu i charakteru zabudowy. Krajobraz terenu lokalizacji przedsięwzięcia charakteryzuje się niewysokimi walorami. W rejonie oddziaływania przedsięwzięcia nie ma obiektów stanowiących dziedzictwo kultury narodowej i wpisanych do rejestru zabytków.

Projektowana instalacja będzie źródłem emisji amoniaku i siarkowodoru, których stężenia w powietrzu nie powinno spowodować przekroczeń wartości odniesienia poza granicami własności.

Lokalizacja inwestycji oraz skala przedsięwzięcia wykluczają możliwość wystąpienia oddziaływań o charakterze transgranicznym.

W granicach terenu inwestycyjnego nie występują żadne formy ochrony przyrody, w tym obszary Natura 2000 Europejskiej Sieci Ekologicznej. Funkcjonowanie farmy fotowoltaicznej nie spowoduje negatywnych skutków dla stanu lokalnej biocenozy.

Projektowana inwestycja zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), jest zaliczana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Biorąc pod uwagę zakres projektowanej inwestycji, stwierdzono, że bez zachowania rozwiązań chroniących środowisko, w przyszłości realizacja inwestycji może potencjalnie negatywnie wpływać na środowisko, stąd Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu postanowił jak w sentencji.

Niniejsza opinia posiada walor opiniodawczy nie jest wiążąca dla organu wydającego decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach.

P o u c z e n i e

Na opinię sanitarną nie przysługuje zażalenie.

Ewentualne zarzuty można podnieść w ramach postępowania decyzyjnego w sprawie.

Złożone materiały pozostają w aktach PPIS w Sierpcu.

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w SIERPCU
mgr inż. Beata Umińska