



Kalisz, 21.02.2025 r.

ON-NS.9011.160.2025

Opinia sanitarna

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 w związku z art. 78 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn.zm.) oraz art. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416) wobec wszczętego przez Wójta Gminy Godziesze Wielkie postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. **„Budynek inwentarski o powierzchni zabudowy do 1300 m² i obsadzie 75,6 DJP w istniejącym gospodarstwie chowu bydła i trzody chlewnej gdzie łączna obsada po zrealizowaniu przedsięwzięcia wyniesie = 101,6 DJP, obręb Saczyn, dz. ewid. 74 i 75, gmina Godziesze Wielkie, powiat kaliski”**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu wyraża opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Godziesze Wielkie wnioskiem znak IK.6220.1.2025 z dnia 07.02.2025 r. (otrzymano 11.02.2025 r.) zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu o wyrażenie opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu sporządzenia raportu dla ww. przedsięwzięcia. Do wniosku dołączona została karta informacyjna oddziaływania na środowisko, która jest podstawą do analizy i oceny oddziaływania danego przedsięwzięcia na środowisko.

Wójt Gminy Godziesze Wielkie stwierdził, że przedmiotowa inwestycja jest zamierzeniem mogącym zawsze potencjalnie oddziaływać na środowisko zgodnie z § 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 2019 r. poz.1839 z późn.zm.).

Dla przedmiotowego terenu nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Bezpośrednie sąsiedztwo lokalizacji planowanego przedsięwzięcia stanowią:

- w kierunku północnym – teren rolny (dz. ewid. nr 409 i 410, obręb Chełmce),
- w kierunku południowym – droga gminna (dz. ewid. nr 339),
- w kierunku wschodnim – zabudowa zagrodowa (dz. ewid. nr 76),
- w kierunku zachodnim – zabudowa zagrodowa (dz. ewid. nr 73).

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie istniejącego gospodarstwa odchowu bydła i trzody chlewnej. Przedsięwzięcie polegać będzie na przeniesieniu zwierząt (bydła opasowego o obsadzie 28 szt. = 39,2 DJP) znajdujących się w budynku inwentarskim do nowoprojektowanego budynku. W istniejącym budynku inwentarskim pozostanie trzoda chlewna o obsadzie 26 DJP (tucznik – 80 szt. = 11,2 DJP, warchlaki – 67 szt. = 4,69 DJP, maciory 25 szt. = 8,75 DJP, prosiaki – 68 szt. = 1,36 DJP). Zwierzęta utrzymywane są i będą na płytkiej ściółce.

Z załączonej karty informacyjnej wynika, że na terenie działek nr 74 i 75 w chwili obecnej zlokalizowane są: budynek mieszkalny, budynek gospodarczo-garażowo-inwentarski, teren utwardzony, 2 silosy paszowe o pojemności 24 Mg każdy. Planuje się budowę budynku inwentarskiego (oborę) o powierzchni zabudowy do 1300 m². W ramach przedsięwzięcia planuje się budowę budynku inwentarskiego przeznaczonego do chowu bydła opasowego w obsadzie 54 szt. = 75,6 DJP o wadze powyżej 300 kg i do 900 kg. Łączna obsada w gospodarstwie to 101,6 DJP.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej oszacowano, że wymiary powierzchni hodowlanej, na której będą utrzymywane zwierzęta w planowanym budynku inwentarskim, spełniają wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 czerwca 2010 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich innych niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz.U. z 2019 r. poz. 1966).

Projektowany budynek planuje się wybudować jako półotwarty z żaluzjami otwartymi lub budynek murowany z drzwiami otwieranymi. Projektowany budynek podzielony zostanie na dwa kojce do odchowu bydła. Pośrodku znajdować się będzie korytarz paszowy o wymiarach 4 m szerokości i 50 m długości. Za każdym z kójców przewiduje się magazyn słomy. W budynku projektowanym prowadzona będzie hodowla bydła w systemie głębokiej ściółki.

Według autora karty informacyjnej gospodarstwo jest i będzie zaopatrywane w wodę z sieci wodociągowej z ujęcia gminnego. Woda wykorzystywana będzie do pojenia zwierząt oraz do mycia pomieszczeń dla trzody chlewnej i cele socjalno-bytowe inwestora. Pojenie zwierząt odbywało się będzie z poidel miskowych.

Wody opadowe i roztopowe powstające na terenie przedsięwzięcia odprowadzane będą powierzchniowo na tereny biologicznie czynne należące do inwestora.

Na terenie przedsięwzięcia powstawać będzie emisja zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza. Głównymi źródłami emisji zanieczyszczeń będą:

- projektowany budynek inwentarski,
- istniejący budynek inwentarski,
- istniejący zbiornik na gnojowicę o pojemności 120 m³ (zbiornik podziemny umieszczony obok płyty obornikowej),
- płyta obornikowa o powierzchni zabudowy 210 m²,
- zbiornik na gnojówkę o pojemności 50 m³,
- agregat prądotwórczy o mocy 104 kW,
- 2 silosy na paszę sypką o pojemności 24 Mg każdy,
- piec opalany paliwem stałym o mocy 25 kW,
- 5 przyz na kiszonki o łącznej powierzchni do 2000 m².

Projektowany i istniejący budynek wentylowany będzie na zasadzie wentylacji grawitacyjnej. Budynek nie będzie ogrzewany. Przedsięwzięcie będzie także źródłem emisji niezorganizowanej w postaci spalin z pojazdów poruszających się po terenie inwestycji. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie źródłem emisji substancji odorowych, dla których brak jest odniesień normatywnych.

Zamieszczone w karcie informacyjnej obliczenia stanu zanieczyszczenia powietrza spowodowanego przez emisję pyłu zawieszonego, amoniaku, siarkowodoru wykazały, że maksymalne stężenie poszczególnych substancji w powietrzu nie przekroczy wartości określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. Nr 16, poz. 87) oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845) poza teren, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Wobec tego tutejszy organ stwierdza, że przy

zastosowaniu wszystkich opisanych metod techniczno - organizacyjnych inwestycja nie powinna być uciążliwa pod względem zanieczyszczenia powietrza.

W otoczeniu przedsięwzięcia istnieją tereny podlegające ochronie akustycznej. Tereny mogące potencjalnie być zagrożone hałasem to zabudowa mieszkaniowa zagrodowa. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się około 90 m od projektowanego budynku (działki wid nr 73, 76 i 146).

Źródłami hałasu na terenie przedsięwzięcia będą:

- istniejący obiekt inwentarski,
- projektowany budynek inwentarski (obora),
- urządzenia techniczne i pomocnicze (kompresory, podajnik pasz) oraz eksploatacja agregatu prądotwórczego w sytuacjach awaryjnych,
- przejazdy pojazdów lekkich i ciężkich.

Ruch pojazdów oraz wszelkie związane z nim manewry odbywać się będą wyłącznie w porze dziennej. Obiekty inwentarskie to pośrednie źródła hałasu. Emisja hałasu odbywać się będzie poprzez zewnętrzne przegrody budowlane obiektu i wynikać będzie głównie z procesów życiowych inwentarza (hałas bytowy) oraz eksploatacji urządzeń umieszczonych wewnątrz obiektów. Utrzymanie mikroklimatu wewnątrz pomieszczeń inwentarskich zapewnione będzie poprzez wentylację grawitacyjną. Biorąc pod uwagę zastosowane rozwiązania dotyczące chowu zwierząt Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu stwierdza, że poziom hałasu w gospodarstwie rolnym wraz z instalacjami, które usytuowane zostaną w obiekcie, nie powinien przekroczyć dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną

Na terenie gospodarstwa rolnego powstawać będzie obornik i gnojówka z chowu zwierząt na głębokiej ściółce i na płytkiej ściółce. Część powstającego obornika magazynowana jest i będzie na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni 210 m² a część w budynkach inwentarskich. Ze względu na odchów zwierząt w systemie na głębokiej ściółce większość obornika magazynowana będzie w budynkach przez okres 6 miesięcy. Ścieki gnojowicowe gromadzone będą w podziemnym zbiorniku przeznaczonym na gnojowicę o pojemności 120 m³. Gnojówka magazynowana będzie w zbiorniku bezodpływowym o pojemności 50 m³ umieszczonym pod płytą. Powstający nawóz będzie wykorzystywany przez inwestora, który posiada areal o powierzchni 31 ha, w sposób i na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz.U. z 2024 r. poz. 105) oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu" (Dz.U. z 2023 r. poz. 244).

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją w fazie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia powstające na ww. terenie odpady przekazywane będą specjalistycznym firmom posiadającym zgodę na ich transport, odzysk lub unieszkodliwienie. Przyjęty sposób składowania i zagospodarowania odpadów nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska pod warunkiem racjonalnego gospodarowania powstałymi odpadami, ich właściwego przetrzymywania (magazynowania) oraz przekazywania firmom zajmującym się ich utylizacją. Padłe sztuki zwierząt nie będą stanowiły zagrożenia dla środowiska, ponieważ będą po 12 godzinach odbierane przez podmiot mający stosowne pozwolenia.

Przeprowadzona analiza oddziaływania projektowanej inwestycji na środowisko potwierdza, że wszelkie uciążliwości związane z prowadzeniem działalności będą się zamykać w granicach terenu inwestora. Odległość działki inwestycyjnej wyklucza jakiegokolwiek skumulowane oddziaływanie przedmiotowej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Przeanalizowano charakter, lokalizację i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, czas trwania, zasięg oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z jego eksploatacją.

Biorąc pod uwagę obecny sposób zagospodarowania terenu przewidzianego pod planowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowej inwestycji, a także zważając na skalę i charakter przedmiotowego przedsięwzięcia i całą przeprowadzoną analizę

wpływu inwestycji na środowisko Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu stwierdza, że planowana inwestycja nie powinna negatywnie oddziaływać na środowisko i wyraża opinię jak wyżej.

Z-ca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Kaliszu
Anna Napierała
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Godziesze Wielkie (ePUAP)

Do wiadomości:

1. Maciej Jakubek EKOMA, ul. Stanisława Wyspiańskiego 17, 62-800 Kalisz - pełnomocnik inwestora Katarzyny Wróbel, Saczyn 71, 62-872 Godziesze Małe
2. pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 74 ust 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) (ePUAP).
3. aa.

A.S.