



Państwowy
Powiatowy Inspektor
Sanitarny w Kaliszu

Kalisz, 27.05.2024 r.

ON-NS.9011.3.30.2024

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 2023 r. poz. 1094 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. „Budowa budynku inwentarskiego o powierzchni zabudowy do 731 m² i obsadzie 118,6 DJP w istniejącym gospodarstwie chowu bydła i trzody chlewnej, gdzie łączna obsada po zrealizowaniu przedsięwzięcia wyniesie = 151,28 DJP, budowa infrastruktury niezbędnej do prawidłowego funkcjonowania oraz terenu utwardzonego o powierzchni do 1000 m² jako wariant wnioskowany racjonalny”, na działce o ewid. nr 27, obręb Godzieszki, gm. Godziesze wielkie

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.6220.4.2024 z dnia 10.05.2024 r. (otrzymano 13.05.2024 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 znacząco 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 – rów melioracyjny (dz. ewid. nr 25),
- w kierunku południowym – droga gminna (dz. ewid. nr 412),
- w kierunku wschodnim – zabudowa zagrodowa (dz. ewid. nr 28),
- w kierunku zachodnim – zabudowa zagrodowa (dz. ewid. nr 26).

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie istniejącego gospodarstwa odchowu bydła i trzody chlewnej. Przedsięwzięcie polegać będzie na przeniesieniu zwierząt znajdujących się w jednym budynku inwentarskim do nowoprojektowanego budynku.

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Kaliszu
ul. Kościuszki 6 | 62-800 Kalisz
Seksja Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego
tel. 62 7677610 | 62 7677613
sekretariat.psse.kalisz@sanepid.gov.pl
nadzor_zapobiegawczy.psse.kalisz@sanepid.gov.pl
NIP 618-10-44-546 | REGON 000677079
BDO 000099028
www.gov.pl/web/psse-kalisz
pssekalisz/SkrytkaESP

Z załączonej karty informacyjnej wynika, że na terenie działki nr 27 w chwili obecnej zlokalizowane są: budynek mieszkalny, budynek gospodarczy, budynek inwentarski (po zrealizowaniu budynek gospodarczy), stodoła, budynek inwentarski, płyta obornikowa, silos na zboże, dwie wiaty rolnicze, teren utwardzony. Łączna powierzchnia zabudowy to około 5225 m².

Planuje się budowę budynku inwentarskiego (oborę) o powierzchni zabudowy do 731 m² oraz silosu kiszonkowego o powierzchni zabudowy do 660 m² i wykonaniu terenu utwardzonego o powierzchni zabudowy do 1000 m². Projektowana powierzchnia zabudowy to 2061 m².

Po zrealizowaniu przedsięwzięcia łączna powierzchnia zabudowy wyniesie 7286 m².

W ramach przedsięwzięcia planuje się budowę budynku inwentarskiego przeznaczonego do chowu bydła opasowego w obsadzie 96 szt. = 86,4 DJP w systemie głębokiej ściółki i wadze powyżej 300 kg oraz bydła opasowego (buhaj) powyżej 600 kg w obsadzie 23 szt. = 32,2 DJP w systemie głębokiej ściółki. Łączna obsada to 118,6 DJP.

Realizacja przedsięwzięcia nastąpi w istniejącym gospodarstwie odchowu bydła i trzody chlewnej.

Obsada kształtuje się następująco:

- bydło opasy do 500 kg (25,28 DJP = 28 szt.),
- krowy dojne (8 DJP = 8 szt.),
- jałówki cielne (5 DJP = 5 szt.),
- jałówki od 1 roku do 2 roku (1,6 DJP = 2 szt.),
- jałówki 0,5 roku (4,76 DJP = 34 szt.),
- jałówki od 0,5 roku do 1 roku (0,9 DJP = 3 szt.),
- buhaj (15,4 DJP = 11 szt.),
- lochy (3,5 DJP = 10 szt.),
- tuczniaki (6,3 DJP = 45 szt.),
- prosięta (0,8 DJP = 40 szt.),
- warchlaki (1,82 DJP = 26 szt.).

Łączna obsada w budynku istniejącym wynosi 73,28 DJP.

Planowane przedsięwzięcie ma na celu przeniesienie całego pogłowia 28 szt. opasów do 300 kg i 11 szt. buhajów z istniejących pomieszczeń inwentarskich do projektowanego budynku oraz zwiększenie obsady bydła opasowego.

Po zrealizowaniu przedmiotowej inwestycji docelowa obsada wyniesie 151,28 DJP:

- buhaj (32,2 DJP = 23 szt.)
- krowy dojne (8 DJP = 8 szt.),
- jałówka cielna (5 DJP = 5 szt.),
- cielęta do 0,5 roku (4,76 DJP = 34 szt.),
- jałówki od 1 roku do 2 roku (1,6 DJP = 2 szt.),
- jałówki od 0,5 roku do 1 roku (0,9 DJP = 3 szt.),
- bydło opasowe (86,4 DJP = 96 szt.),
- lochy (3,5 DJP = 10 szt.),
- tuczniaki (6,3 DJP = 45 szt.),
- prosięta (0,8 DJP = 40 szt.),
- warchlaki (1,82 DJP = 26 szt.).

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).

Istniejący budynek po zrealizowaniu przedsięwzięcia składać się będzie z części porodowej oraz części odchowu zwierząt. Po jednej stronie wydzielone zostaną kojce porodowe, kojce grupowe dla 10 szt. loch, kojce dla 20 szt. tuczniaków, kojec dla 5 szt. jałówek cielnych, kojce dla 8 szt. jałówek od 6 miesięcy do 2 lat. Po drugiej stronie stołu paszowego wydzielone zostaną kojce do odchowu 40 szt. prosiąt, kojce do odchowu 26 szt. warchlaków, kojce do odchowu 25 szt. tuczniaka, kojce dla 34 szt.

cieląt, kojce dla 3 szt. jałówek, kojce pojedyncze remontowe. Pośrodku budynku znajduje się ganek paszowy o szerokości 3,0 m i długości 30,04 m.

Projektowany budynek planuje się wybudować jako półotwarty lub pełny murowany. Budynek półotwarty to budynek ze ścianami po długości z żaluzjami otwartymi a budynek murowany z oknami otwieranymi. Projektowany budynek podzielony zostanie na dwie części. Pierwsza część przeznaczona zostanie dla 23 szt. bydła opasowego powyżej 600 kg (buhaj). Druga część przeznaczona zostanie dla 96 szt. bydła opasowego do 600 kg. Pośrodku znajdować się będzie korytarz paszowy o wymiarach 6,5 m i długość 42,5 m.

W budynku projektowanym prowadzona będzie hodowla bydła w systemie głęboka ściółka i w istniejącym budynku w systemie ściółkowym jako głęboko ściółka. Hodowla trzody prowadzona będzie w systemie bezściółkowym.

Według autora karty informacyjnej gospodarstwo jest i będzie zaopatrywane w wodę z sieci wodociągowej z ujęcia gminnego. Woda wykorzystywana będzie do pojenia zwierząt, mycia sprzętu udojowego. Pojenie zwierząt odbywało się będzie z poidel miskowych.

Powstające na terenie gospodarstwa ścieki z mycia urządzeń udojowych odprowadzone będą do zbiornika bezodpływowego o pojemności 15 m³. 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 gnojówkę o pojemności 150 m³ (zbiornik podziemny),
- płyta obornikowa o powierzchni zabudowy 96 m²,
- agregat prądotwórczy o mocy 104 kW,
- 2 silosy na paszę sypką o pojemności 16 ton i 12 ton wraz ze zbiornikiem na soki kiszonkowe o pojemności do 25 m³.
- piec opalany paliwem stałym o mocy 25 kW,
- ruch pojazdów z silnikami spalinowymi (dostarczanie kiszonki, odbiór mleka, dostawa pasz sypkich, wywóz gnojówki - gnojowicy, wywóz obornika, ruch wewnętrzny ciągnika).

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.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu 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 mieszkaniowa zabudowa zagrodowa zlokalizowana jest kolejno: 170 m na wschód, 189 m na zachód oraz 233 m na południe od planowanej inwestycji.

Źródłami hałasu na terenie przedsięwzięcia będą:

- istniejące obiekty inwentarskie i obiekty gospodarcze,
- projektowany budynek inwentarski (obora),
- urządzenia techniczne i pomocnicze (kompresor, pompa próżniowa, podajnik pasz) oraz eksploatacja agregatu prądotwórczego w sytuacjach awaryjnych,
- przejazdy pojazdów lekkich i ciężkich.

Ruch pojazdów w ciągu dnia (8 godzin najbardziej niekorzystnych) to: 5 pojazdów dostarczających kiszonkę, 2 pojazdy dostarczające paszę, 1 pojazd odbierający mleko, 1 pojazd odbierający gnojowicę, 1 pojazd wywożący obornik na pola, 1 pojazd odbierający ścieki, 1 pojazd rozkładający i ubijający kiszonki, 1 pojazd rozwożący kiszonki.

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 oraz na ruszcie. Część obornika magazynowana będzie na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni 96 m². 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 i gnojówkę o pojemności 150 m³. Powstający nawóz będzie wykorzystywany przez inwestora, który posiada areal o powierzchni 25 ha oraz przekazywany będzie rolnikom 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 przyjęcia "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 unieszkodliwianie. 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. 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.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Godziesze Wielkie (ePUAP)

Do wiadomości:

1. Maciej Jakubek EKOMA, ul. Stanisława Wyspiańskiego 17, 62-800 Kalisz - pełnomocnik

Marcin Rosik, Godzieszki 2, 62-872 Godziesze Małe - inwestor

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 ustaw z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) (ePUAP).

3. aa.

A.S.