



Państwowy
Powiatowy Inspektor
Sanitarny w Kaliszu

Kalisz, 11.03.2024 r.

ON-NS.9011.3.15.2024

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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) oraz art. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338) wobec wszczętego przez Wójta Gminy Szczytniki postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego pn. „Budowa budynku inwentarskiego w wariantcie racjonalnym inwestorskim o powierzchni zabudowy do 4000 m², celem przeniesienia istniejącego stanu zwierząt wynoszącego do 158,3 DJP do 180 szt. z dwóch istniejących budynków; Budowa kanałów gnojowicowych podziemnych umieszczonych pod projektowanym budynkiem o pojemności do 2500 m³, budowa zbiornika podziemnego o pojemności do 30 m³ lub dwóch zbiorników o pojemności do 15 m³ każdy, utwardzenie terenu o powierzchni do 4687 m², usytuowanie zbiornika na ścieki bytowe o pojemności do 10 m³. Usytuowanie trzech silosów paszowych o pojemności do 100 t/każdy. Budowa budynku inwentarskiego w wariantcie alternatywnym o powierzchni zabudowy do 4000 m², celem przeniesienia istniejącego stanu zwierząt wynoszącego do 158,3 DJP do 180 szt. z dwóch istniejących budynków; Budowa zbiornika naziemnego krytego pojemności do 2500 m³, budowa zbiornika podziemnego o pojemności do 30 m³ lub dwóch zbiorników o pojemności do 15 m³ każdy, utwardzenie terenu o powierzchni do 4687 m², usytuowanie zbiornika na ścieki bytowe o pojemności do 10 m³. Usytuowanie trzech silosów paszowych o pojemności do 100 t/każdy”, na działkach nr 192 i 193, obręb 0014 Mroczyki Wielkie, gmina Szczytniki,

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 Szczytniki wnioskiem znak IOŚ.6220.1.2024 z dnia 21.02.2024 r. (otrzymano 27.02.2024 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 Szczytniki stwierdził, że przedmiotowa inwestycja jest zamierzeniem mogącym zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a oraz § 3 ust. 2 pkt 2 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.).

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

Dla przedmiotowego terenu nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach Natura 2000 ani na obszarach chronionego krajobrazu.

Bezpośrednie sąsiedztwo lokalizacji planowanego przedsięwzięcia stanowią:

- w kierunku północnym – gospodarstwo rolne – zabudowa zagrodowa w odległości 40 m, pola uprawne,
- w kierunku północnym – pola uprawne,
- w kierunku wschodnim – zabudowa zagrodowa (dz. ewid. nr 194, dz. ewid. nr 197/1),
- w kierunku południowym – droga gminna, dalej pola uprawne, zabudowa zagrodowa (dz. ewid. nr 255/1),
- w kierunku zachodnim – pola uprawne, drogi polne (dz. ewid. nr 191,190, 189, 188,187), zabudowa zagrodowa z budynkiem mieszkalnym (dz. ewid. nr 186/1).

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie istniejącego gospodarstwa odchowu bydła. Przedsięwzięcie polegać będzie na przeniesieniu zwierząt znajdujących się w dwóch budynkach inwentarskich do nowoprojektowanego budynku. Projektuje się budynek półotwarty, gdzie ściany po długości stanowią będą formę otwieranych i zamykanych żaluzji.

Z załączonej karty informacyjnej wynika, że na terenie działek nr 192 i 193 w chwili obecnej zlokalizowane są dwa budynki obory o obsadzie 158,4 DJP. Po rozbudowie budynki zostaną przeznaczone na magazyny.

Planuje się budowę budynku obory o powierzchni zabudowy do 4000 m² oraz usytuowanie trzech zbiorników o pojemności do 100 ton każdy.

Po zrealizowaniu przedmiotowej inwestycji docelowa obsada w budynku obory wyniesie 158,3 DJP.

Obsada w projektowanym budynku:

- krowa cielna (80 DJP = 80 szt.),
- jałówka cielna (8 DJP = 8 szt.),
- cielęta (1,2 DJP = 8 szt.),
- jałówki od 1 roku do 2 roku (43,2 DJP = 54 szt.),
- jałówki od 0,5 roku do 1 roku (2,1 DJP = 7 szt.),
- bydło opasowe powyżej 2 lat (2,8 DJP = 2 szt.),
- bydło opasowe do 2 lat (17 DJP = 17 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).

W projektowanym budynku wydzielona zostanie:

- część legowiskowa dla krów dojnych - 80 szt. legowisk (powierzchnia legowisk 254 m²),
- poczekalnia i obszar dojenia przy robotach - 2 roboty udojowe (obszar rusztowy),
- pomieszczenie korekty racic (powierzchnia do 18 m², posadzka rusztowa),
- fresh (powierzchnia do 43 m², obszar rusztowy),
- porodówka (powierzchnia do 94 m², system płytkiej ściółki),
- pomieszczenie techniczne (powierzchnia do 79 m², posadzka betonowa),
- stół paszowy (powierzchnia do 536,95 m²),
- 34 legowiska dla jałówek do dwóch lat (powierzchnia do 108 m², legowiska wyłożone matami słomiano-wapiennymi, lub piaskiem),
- 32 legowiska dla 18 jałówek do dwóch lat, 8 jałówek cielnymi i 4 krów cielnymi (powierzchnia do 102 m², legowiska wyłożone matami słomiano-wapiennymi lub piaskiem),
- korytarz łącznie z korytarzem przy stole (powierzchnia do 702 m² na zgarniaczu),
- korytarz łącznie z korytarzem przy stole (powierzchnia do 718 m² na zgarniaczu),
- Izolatka (powierzchnia do 28 m², ściółka płytka),
- kojec dla cieląt (powierzchnia do 14 m², ściółka płytka),

- kojec dla jałówek do 1 roku (powierzchnia do 26 m², ściółka płytka),
- kojec dla opasów (powierzchnia do 55 m², ściółka głęboka),
- pomieszczenie gospodarcze o powierzchni do 255 m²,
- pomieszczenie gospodarcze przy zlewni mleka o powierzchni do 10,50 m²,
- magazyn mleka o powierzchni do 40 m²,
- pomieszczenie gospodarcze o powierzchni do 13,30 m²,
- pomieszczenie pomocnicze o powierzchni do 10 m²,
- korytarz o powierzchni do 18,50 m²,
- pomieszczenie socjalno-sanitarne o powierzchni do 7,8 m²,
- pomieszczenie maszynowni o powierzchni do 11 m².

W budynkach prowadzona będzie hodowla bydła w systemie na płytkiej ściółce oraz bezściółowo.

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

Powstające na terenie gospodarstwa ścieki z mycia urządzeń udojowych odprowadzone będą do zbiornika bezodpływowego o pojemności 20 m³. Wody opadowe i roztopowe powstające na terenie przedsięwzięcia odprowadzane będą powierzchniowo na tereny biologicznie czynne należące do inwestora.

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.

Na terenie gospodarstwa rolnego powstawać będzie obornik i gnojówka z chowu zwierząt na płytkiej ściółce oraz na ruszcie. Obornik magazynowany będzie na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni 668 m². Ocieki z projektowanej płyty obornikowej gromadzone będą w zbiorniku o pojemności 309 m³. Podczas chowu bydła w systemie na ruszcie powstaje gnojowica, która gromadzona będzie w kanałach gnojowicowych umieszczonych pod budynkiem. Powstający nawóz będzie wykorzystywany przez inwestora, który posiada areał o powierzchni 60 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 2018 r. poz. 1259 z późn zm.) oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 czerwca 2018 r. w sprawie przyjęcia "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu" (Dz.U. z 2019 r. poz. 1966).

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

- projektowany budynek inwentarski wraz z kanałami gnojowicowymi o pojemności 2500 m³,
- zbiornik na gnojówkę o pojemności 309 m³ (zbiornik podziemny),
- płyta obornikowa o powierzchni zabudowy 608 m²,
- przyzma kiszonkowa,
- agregat prądotwórczy,
- ruch pojazdów z silnikami spalinowymi (dostarczanie kiszonki, odbiór mleka, dostawa pasz sypkich, wywóz gnojówki, wywóz obornika, ruch wewnętrzny ciągnika),
- silos kiszonkowy dwukomorowy ze zbiornikiem na soki kiszonkowe.

Budynek wentylowany będzie na zasadzie wentylacji grawitacyjnej. Budynek nie będzie ogrzewany. Przedsięwzięcie będzie także źródłem emisji nieorganizowanej 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:

- budynek inwentarski,
- roboty udojowe eksploatacji urządzeń udojowych wewnętrznych (kompresor, pompa próżniowa) oraz eksploatacja agregatu prądotwórczego w sytuacjach awaryjnych,
- przejazdy pojazdów lekkich i ciężkich.

Ruch pojazdów w ciągu dnia (8 godzin najbardziej niekorzystnych) to: 10 pojazdów dostarczających kiszonkę, 1 pojazd dostarczający pasze sypkie, 1 pojazd odbierający mleko, 2 pojazdy odbierające gnojówkę, 2 pojazdy wywożący obornik na pola, 1 pojazd ładujący obornik, 2 pojazdy rozwożące (pasze sypkie oraz kiszonkę).

Ruch pojazdów oraz wszelkie związane z nim manewry odbywać się będą wyłącznie w porze dziennej. Obiekt inwentarski to pośrednie źródła hałasu. Emisja hałasu odbywać się będzie poprzez zewnętrzne przegrody budowlane obiektu i wynikać będzie głównie z procesów życiowych inwentarza (hałas bytowy), eksploatacji urządzeń umieszczonych wewnątrz obiektu. 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

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:

Poprawność nieznana

Dokument podpisany przez
Marek Stodolny; PIIS w
Kaliszu
Data: 2024.03.11 13:31:41
CET