

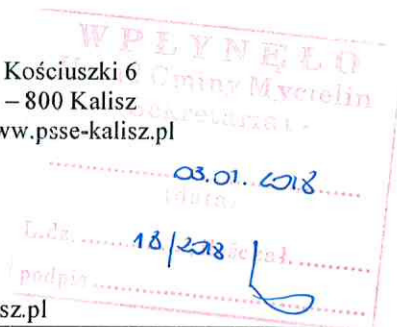
**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W KALISZU**

Telefony:

- informacja o numerach wewnętrznych /62/ 767 76 10  
PPIS w Kaliszu /62/ 767 76 10  
- fax /62/ 767 76 42  
- e-mail psse.kalisz@pis.gov.pl  
sekretariat@psse-kalisz.pl

- Sekcja Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego /62/ 767 76 13  
- e-mail nadzor.zapobiegawczy@psse-kalisz.pl

ul. Kościuszki 6  
62 – 800 Kalisz  
www.psse-kalisz.pl



oryginał/ kopia

ON.NS.72.3.75.2017

Kalisz 02.01.2018 r.

**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 2017 r. poz. 1405 z późn.zm.) oraz art. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2017 r. poz. 1261) wobec wszczętego przez Wójta Gminy Mycielin postępowania w sprawie wydania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie dwóch budynków inwentarskich o łącznej obsadzie równej 96 DJP wraz z niezbędną infrastrukturą przeznaczoną do prawidłowego funkcjonowania w istniejącym gospodarstwie chowu bydła w miejscowości Dzierzbiny Kolonia 50 działka ewid. nr 41, gmina Mycielin

**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 Mycielin pismem znak RRR.6220.4.2017KŚ z dnia 15.12.2017 r. (otrzymano 19.12.2017 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 danego przedsięwzięcia na środowisko, która jest podstawą do analizy i oceny danego przedsięwzięcia.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu stwierdził, iż przedmiotowa inwestycja jest zamierzeniem potencjalnie znacząco oddziaływującym na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 103 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016, poz. 71).

Z opracowania wynika, że teren, na którym realizowana będzie inwestycja posiada miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego zatwierdzony Uchwałą Rady Gminy Blizanów Nr XXVIII/194/01 z dnia 23.10.2001 r. - jest to teren przemysłu. Bezpośrednie sąsiedztwo lokalizacji planowanego przedsięwzięcia stanowi od strony północnej i zachodniej intensywna działalność rolnicza a od strony wschodniej pola uprawne z pojedynczą zabudową zagrodową.

Z załączonej karty informacyjnej wynika, że na terenie działki nr 41 w chwili obecnej zlokalizowane jest gospodarstwo inwestora o obsadzie 29 DJP - (29 szt. krów mlecznych), płyta obornikowa o powierzchni zabudowy 150 m<sup>2</sup>, zbiornik na ścieki bytowe o pojemności 20 m<sup>3</sup>, budynek mieszkalny, budynek garażowy, budynek gospodarczy. Na terenie gospodarstwa zostanie wybudowany budynek obory o powierzchni użytkowej 226,20 m<sup>2</sup> i o obsadzie 25 DJP (25 szt. krów

mlecznych) oraz zbiornik na gnojowicę o pojemności 254,24 m<sup>3</sup>, dla którego zostało wydane pozwolenie na budowę. Planuje się budowę dwóch dodatkowych budynków inwentarskich - pierwszego o powierzchni zabudowy ok. 304 m<sup>2</sup> i obsadzie 28 DJP (20 szt. bydła opasowego) i drugiego o powierzchni zabudowy 208 m<sup>2</sup> i obsadzie 14 DJP (10 szt. bydła opasowego), płyt obornikowych o powierzchni do 50 m<sup>2</sup> 70 m<sup>2</sup>, zbiorników na wody gnojowe o pojemności do 7 m<sup>3</sup> i 10 m<sup>3</sup>.

Po zrealizowaniu przedmiotowej inwestycji docelowa obsada we wszystkich budynkach wynosić będzie 96 DJP z podziałem na:

- budynek obory istniejącej - 29 szt. bydła mlecznego (29 DJP),
- budynek przygotowany do realizacji - 25 szt. bydła mlecznego (25 DJP),
- budynek projektowany - 20 szt. bydła opasowego (28 DJP),
- budynek projektowany - 10 szt. bydła opasowego (14 DJP).

Obecnie w istniejącym budynku chów bydła odbywa się na płytkiej ściółce. Po zrealizowaniu inwestycji chów ten się nie zmieni. W budynkach projektowanych prowadzona będzie hodowla bydła w systemie na głębokiej ściółce. Natomiast w budynku przygotowanym do realizacji chów bydła prowadzony będzie w systemie bezściółkowym.

Według autora karty informacyjnej gospodarstwo jest i będzie zaopatrywane w wodę z sieci wodociągowej gminnej. Woda wykorzystywana będzie do pojenia zwierząt, mycia sprzętu udojowego, mycia pomieszczenia udoju i budynków inwentarskich. Pojenie zwierząt odbywać się będzie z poideł mechanicznych. Po usunięciu ściółki i starannym oczyszczeniu wszystkich obszarów mycie budynków inwentarskich odbywać się będzie przy użyciu myjek wysokociśnieniowych. Powstające na terenie gospodarstwa ścieki z mycia urządzeń udojowych i z mycia magazynu mleka odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego o pojemności 20 m<sup>3</sup>. Wody opadowe i roztopowe powstające na terenie przedsięwzięcia odprowadzane będą powierzchniowo na tereny biologicznie czynne należące do inwestora. Pasza przekazywana będzie za pomocą korytarzy paszowych. Zadawanie odbywać się będzie mechanicznie za pomocą kołowych środków transportu.

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 od razu odbierane przez podmiot mający stosowne pozwolenia.

Na terenie gospodarstwa rolnego powstawać będzie obornik i gnojówka z chowu zwierząt. Obornik magazynowany będzie na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni 150 m<sup>2</sup> i projektowanych płytach obornikowych o powierzchni do 50 m<sup>2</sup> i 70 m<sup>2</sup>. Odcieki z płyt obornikowych gromadzone będą w zbiornikach na wody gnojowe o objętości 7 m<sup>3</sup> i 10 m<sup>3</sup>. W podziemnym zbiorniku o pojemności 254,24 m<sup>3</sup> będzie zbierana gnojówka. Nawożenie arealów odbywać się będzie od 20 marca do 1 listopada. Powstający nawóz będzie wykorzystywany przez inwestora, który posiada areal o powierzchni 45 ha oraz przez okolicznych rolników w sposób i na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz.U. z 2017 r. poz. 668 z późn.zm).

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

- budynków inwentarskich
- istniejącej płyty obornikowej ze zbiornikiem na gnojówkę
- projektowanych płyt obornikowych ze zbiornikami na wody gnojowe
- zbiornika na gnojowicę
- pieca opalanego paliwem stałym o mocy 28 kW
- silników pojazdów.

Budynki wentylowane będą na zasadzie wentylacji grawitacyjnej. Budynki obór nie będą ogrzewane. 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. Przy zastosowaniu wszystkich opisanych metod techniczno - organizacyjnych Państwowy Powiatowy Inspektor

Sanitarny w Kaliszu stwierdza, że 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 zagrodowa w formie zabudowy mieszkaniowej położona jest w odległości:

- 167,20 m w wschodnim (dz. ewid. nr 38/2)
- 210,34 m w kierunku południowo - zachodnim (dz. ewid. nr 37/3)
- 193,45 m, 164,23 m w kierunku południowym (dz. ewid. nr 46, 143/1, 344).

Źródłami hałasu na terenie przedsięwzięcia będą: budynki inwentarskie, budynek gospodarczy (śrutownik, mieszalnik pasz, agregat prądotwórczy), prace przeładunkowo-manewrowe, przejazdy pojazdów lekkich i ciężkich. Budynki inwentarskie wentylowane będą na zasadzie wentylacji grawitacyjnej. Ruch pojazdów na terenie gospodarstwa będzie niski. Biorąc pod uwagę zastosowane rozwiązania dotyczące chowu zwierząt Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu stwierdził, 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.

W wyniku przeprowadzonej analizy wpływu na środowisko, biorąc w szczególności 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 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu stwierdza, że planowana inwestycja nie powinna negatywnie oddziaływać na środowisko.

Wobec powyższego stwierdzono jak w sentencji opinii.

p.o. PAŃSTWOWEGO  
POWIATOWEGO INSPEKTORA SANITARNEGO  
W KALISZU  
Anna Napierała

Signature valid  
Dokument podpisany  
p.o. Anna Napierała  
Kalisz, 2018-01-02  
14:23:50 CET

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Mycielin (ePUAP)

Do wiadomości:

1. Maciej Jakubek EKOMA ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 28/84 - pełnomocnik Grzegorz Patrzykat, Dzierżbin Kolonia 50, 62-831 Korzeniew
2. Krzysztof Stelmaszak
3. Jakub Luźny
4. Gmina Mycielin (ePUAP)
5. Starostwo Powiatowe (ePUAP)
6. a/a