

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W KALISZU

Telefony:

- informacja o numerach wewnętrznych	/62/ 767 76 10	ul. Kościuszki 6
PPIS w Kaliszu	/62/ 767 76 10	62 – 800 Kalisz
- fax	/62/ 767 76 42	www.psse-kalisz.pl
- 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

oryginał/ kopia

ON.NS.72.3.24.2018

Kalisz 17.05.2018 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 z późn.zm.) wobec wszczętego przez Burmistrza Gminy Opatówek postępowania w sprawie wydania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego do chowu bydła o obsadzie 106 DJP w miejscowości Szałe, działka nr 625/19 (obręb Szałe)

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

z następującą uwagą:

- ze względu na to, że gospodarstwo Inwestora leży na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Dolina rzeki Proсны" oraz na obszarach OSN, na których obornik należy przechowywać w sposób zabezpieczający przed przenikaniem odcieków do wód lub do gruntu, tj. na podłożu nieprzepuszczalnym, zdaniem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu należy zaprojektować płytę obornikową dla pozostałej części obornika.

UZASADNIENIE

Burmistrz Gminy Opatówek pismem znak PPK.6220.3.2.2018 z dnia 05.04.2018 r. (otrzymano 09.04.2018 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 oddziaływania danego przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu po przeprowadzonej analizie karty informacyjnej wystąpił o uzupełnienie przedłożonej dokumentacji. Inwestor w dniu 07.05.2018 r. przedłożył uzupełnienie do karty informacyjnej.

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. b 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, nie posiada miejscowego planu zagospodarowania. Teren inwestycji zlokalizowany jest na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Dolina rzeki Proсны".

Najbliższa zabudowa zagrodowa znajduje się około 150 m na południe od planowanej inwestycji. Teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie to grunty orne, grunty orne zabudowane, łąki trwałe, pastwiska trwałe, lasy oraz nieużytki o łącznej powierzchni 14,9840 ha.

Z załączonej karty informacyjnej wynika, że na terenie działki nr 625/19 w chwili obecnej zlokalizowane jest gospodarstwo inwestora składające się z trzech budynków inwentarskich o łącznej obsadzie 85,8 DJP (krowy - 50,0 DJP, jałówki cielne 7,0 DJP, jałówki i byczki powyżej 1 roku - 14,4 DJP, jałówki i byczki od ½ do 1 roku - 13,5 DJP, cielęta do ½ roku - 0,9 DJP), budynku składowego, budynku gospodarczego, budynku mieszkalnego inwestora. W istniejących budynkach prowadzony jest chów zwierząt na głębokiej ściółce.

Na terenie gospodarstwa zostanie wybudowany budynek obory o obsadzie 106,0 DJP (krowy dojne i zasuszone - 100 DJP, jałówki cielne - 6,0 DJP) o powierzchni użytkowej 1420 m² z częścią socjalno-biurową oraz halą udojową. W projektowanej oborze prowadzony będzie wolnostanowiskowy chów krów mlecznych, z wydzielonymi legowiskami, w systemie na rusztach. Z powierzchni użytkowej zostaną wydzielone: legowiska dla krów o powierzchni użytkowej 320 m², ganek paszowy, ganki gnojowe, przejścia dla zwierząt, hala udojowa, poczekalnia, zlewnia mleka, komunikacja, porodówka, pomieszczenia socjalne i techniczne.

Po zrealizowaniu przedmiotowej inwestycji docelowa obsada w istniejących budynkach inwentarskich będzie wynosiła 65,25 DJP, a po wybudowaniu budynku łączna obsada w gospodarstwie będzie wynosiła 171,25 DJP.

Na podstawie powyższych informacji oszacowano, że wymiary powierzchni hodowlanej, na której będą utrzymywane zwierzęta w istniejących budynkach inwentarskich i projektowanym budynku obory, będą spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz.U. Nr 56, poz. 344 z późn.zm.).

Według autora karty informacyjnej gospodarstwo jest i będzie zaopatrywane w wodę z sieci wodociągowej lub z własnej studni o wydajności poboru 0,2 m³/h. Woda wykorzystywana będzie do pojenia zwierząt, mycia sprzętu udojowego, mycia hali udoju, celów porządkowych i bytowych. Z przesłanego uzupełnienia wynika, że maksymalne zużycie wody w istniejących budynkach inwentarskich wyniesie 120 m³/miesiąc a w projektowanym budynku zużycie wody wyniesie 162,2 m³/miesiąc. 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 m³.

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 ciągnika z paszowozem.

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 przechowywane będą w zamkniętym kontenerze lub będą od razu odbierane przez podmiot mający stosowne pozwolenia.

Na terenie gospodarstwa rolnego powstawać będzie obornik i gnojowica z chowu zwierząt na ruszcie i na głębokiej ściółce. Powstająca gnojowica z projektowanego budynku obory gromadzona będzie pod rusztami w zbiorniku o pojemności około 300 m³, a następnie przepompowywana będzie do zbiornika naziemnego ACOTANK firmy PRECON POLSKA.

W karcie informacyjnej oraz w uzupełnieniu do karty podano ilość produkcji obornika, która wynosić będzie 725 m³. Obornik magazynowany będzie na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni 100 m². Pozostała część obornika tj. 625 m³ składowane będzie na przymie usytuowanej bezpośrednio na gruncie. Omawiany teren zaliczany jest do obszarów OSN. Obornik na gruncie przechowywany będzie tylko w okresie od 1 marca do 31 października jednak nie dłużej niż przez 12 tygodni. W ciągu tego czasu obornik zagospodarowywany będzie na pola. W uzupełnieniu do karty inwestor zobowiązuje się, że w każdym kolejnym sezonie wegetacyjnym

przemy obornika lokalizowane będą w innym miejscu oraz do prowadzenia zapisów lokalizacji na planie lub szkicu działki. Odcieki z istniejącej płyty obornikowej gromadzone będą w zbiorniku o pojemności 40 m³.

Z uwagi, że gospodarstwo Inwestora leży na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Dolina rzeki Proсны" oraz na obszarach OSN, na których obornik należy przechowywać w sposób zabezpieczający przed przenikaniem odcieków do wód lub do gruntu, tj. na podłożu nieprzepuszczalnym, zdaniem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu należy zaprojektować płytę obornikową dla pozostałej części obornika o objętości 625 m³.

Wobec przyjętego sposobu magazynowania gnojowicy objętość zbiornika na gnojowicę będzie wystarczająca na co najmniej 6-miesięczny okres magazynowania gnojowicy. Powstający nawóz będzie wykorzystywany przez inwestora, który posiada areał o powierzchni 17 ha oraz przez okolicznych rolników (81 ha) 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, zbiornika na gnojowicę, istniejącej płyty obornikowej ze zbiornikiem na odcieki. Wszystkie 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 około 150 m na południe od planowanej inwestycji.

Źródłami hałasu na terenie przedsięwzięcia będą: budynki inwentarskie, agregaty chłodnicze, 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 orzeczono jak w sentencji opinii.

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

Otrzymują:

1. Burmistrz Gminy Opatówek (ePUAP)

Do wiadomości.

1. Marek Banach, ul. Źródłana 9, Szale, 62-860 Opatówek
 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 art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn.zm.).
 3. a/a
- A.S.