

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W KALISZU**

Telefony:

- informacja o numerach wewnętrznych PPIS w Kaliszu	/62/ 767 76 10 /62/ 767 76 10	ul. Kościuszki 6 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. 9011.4.12.2020

Kalisz 08.12.2020 r.

Opinia sanitarna

Na podstawie art. 3 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2020 r. poz. 59 z późn. zm.) oraz art. 64 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 77 ust. 1 pkt 2 i ust. 7 art. 78 ust. 1 pkt 2 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 2020 r. poz. 283 z późn. zm.)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu po zapoznaniu się z dokumentacją dotyczącą uzgodnienia uwarunkowań środowiskowych dla inwestycji polegającej na: budowie obiektów do tuczu indyka na działkach o nr ewid. gr. 99, 129, obręb Marchwacz Kolonia, gmina Szczytniki, powiat kaliski, województwo wielkopolskie

Inwestor: Karol Antczak, Trzęsów 9, 62-865 Szczytniki

**opiniuje warunki w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych do decyzji
o środowiskowych uwarunkowaniach.**

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Szczytniki zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu z wnioskiem z dnia 23.11.2020 r. (otrzymano 25.11.2020 r.) znak IOŚ.6220.14.2020, o uzgodnienie warunków do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na budowie obiektów do tuczu indyka na działkach o nr ewid. gr. 99, 129 obręb Marchwacz Kolonia, gmina Szczytniki, powiat kaliski, województwo wielkopolskie.

Do wniosku dołączony został raport o oddziaływaniu danego przedsięwzięcia na środowisko, który jest podstawą do analizy i oceny oddziaływania danego przedsięwzięcia na środowisko. Przedmiotowa inwestycja jest zamierzeniem mogącym zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 35 i § 2 ust.1 pkt 51 lit.b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Z opracowania wynika, że teren, na którym realizowana będzie inwestycja nie posiada miejscowego planu zagospodarowania.

Powierzchnia hodowlana budynku wyniesie 4800 m². Inwestor zamierza prowadzić tucz indyka w trzech budynkach, które zamierza tak, dostosować, aby był możliwy w ich wnętrzach tucz indyczek i indorów. Dojazd do fermy odbywał się będzie od południowego zachodu z drogi położonej na działce o nr ewid. gr.155.

Bezpośrednie sąsiedztwo lokalizacji planowanego przedsięwzięcia stanowią:

- od strony zachodniej: (działka o nr ewid. gr. 98 i 128 - grunty rolne),
- od strony północnej: (działka o nr ewid. gr. 91 - droga gruntowa),
- od strony południowej : (działka o nr ewid. gr. 155 - droga asfaltowa),
- od strony wschodniej: (działka o nr ewid. gr. 100 i 130 - grunty orne).

Analizowana ferma składać się będzie z :

- indycznika I-1,
- indycznika I-2,
- indycznika I-3,
- 9 silosów paszowych o poj. do około 50 m³ każdy,
- 3 awaryjnych zbiorników na odcieki o pojemności do 20 m³ każdy,
- agregatu prądotwórczego o mocy 400 kW,
- 2 konfiskatorów,
- 8 zbiorników podziemnych na gaz płynny o pojemności 6400 l każdy,
- budynku magazynowego,
- budynku socjalno - technicznego,
- miejsca z selektywnej zbiórki odpadów,
- miejsc postojowych dla samochodów osobowych.
- zbiornika p.poż.
- wagi samochodowej.

Po realizacji przedsięwzięcia maksymalna obsada indorów w poszczególnych budynkach będzie wynosiła:

- budynek I-1 - odchów 13680 szt. (328,32 DJP),
- budynek I-2 - odchów 13680 szt. (328,32 DJP),
- budynek I-3 - odchów 13680 szt. (328,32 DJP).

Po realizacji przedsięwzięcia maksymalna obsada indyczek w poszczególnych budynkach będzie wynosiła:41040 szt.(984,96 DJP).

- budynek I-1 - odchów indyczki 27360 szt. (656,64 DJP)
- budynek I-2 - odchów indyczki 27360 szt. (656,64 DJP)
- budynek I-3 - odchów indyczki 27360 szt. (656,64 DJP)

Po realizacji przedsięwzięcia maksymalna obsada indyczek w poszczególnych budynkach będzie wynosiła: 82080 szt.(1969,92 DJP).

Według autora raportu instalacja w budynkach inwentarskich do pojenia zwierząt, na cele porządkowe i bytowe zaopatrywana będzie z wodociągu wiejskiego lub ze studni. Woda do budynków inwentarskich podawana będzie za pomocą w pełni zautomatyzowanych linii pojenia - poidel smoczkowych. Ponadto pasza przekazywana będzie na każdą halę automatycznie za pomocą paszociągów wyposażonych w karmidła uniwersalne, które zasilane będą z silosów paszowych. Silosy paszowe połączone zostaną z automatycznym systemem zadawania paszy (paszociągiem). Inwestor zakłada, że linie pojenia i żywienia posiadały będą pełną regulację wysokości położenia, a także możliwość wymiany końcówek podajników paszy.

Proces dezynfekcji przewidziano metodą zamglawiania. Na terenie inwestycji więc nie powstaną ścieki technologiczne.

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

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją w fazie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia powstające na terenie fermy odpady przekazywane będą specjalistycznym firmom. Wszystkie padłe sztuki usuwane będą z hali, czasowo magazynowane na terenie fermy w 2 konfiskatorach, skąd na podstawie stosownej umowy transportowane będą do utylizacji przez zakład posiadający stosowne uprawnienia. Odpady niebezpieczne do momentu odbioru będą umieszczone w szczelnych

pojemnikach wewnątrz budynków, na szczelnej posadzce w wydzielonym do tego miejscu oraz zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Miejsca magazynowania odpadów będą oznakowane. Pomiot będzie usuwany z budynków po każdym cyklu chowu poza obręb fermy. Załadunek pomiotu będzie się odbywał bezpośrednio na środki transportu. W celu ograniczenia emisji, przyczepy posiadały będą pokrycie brezentowe, zakładane zaraz po załadunku pomiotu. Nie planuje się czasowego przetrzymywania pomiotu na terenie inwestycji. Na terenie fermy powstający pomiot przekazywany będzie do biogazowni, do produkcji podłoża uprawowego lub innym rolnikom na podstawie umów. Cały teren przedsięwzięcia wyposażony będzie w wystarczającą ilość sorbentów oraz materiałów filtracyjnych do wychwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych. Ścieki bytowe gromadzone będą w 2 projektowanych, zagłębionych szczelnych, zakrytych zbiornikach o pojemności 5 m³. Projektowane zbiorniki na odcieki stanowiły będą zabezpieczenie dla Inwestora, na wypadek wystąpienia awarii wodnych. Zbiorniki umożliwiają również magazynowanie wód z mycia w sytuacji, gdy zajdzie konieczność czyszczenia budynków na mokro. Padły drób magazynowany będzie w konfiskatorze, skąd transportowany będzie do utylizacji przez zakład posiadający stosowne uprawnienia. Wg autora raportu Inwestor ureguluje gospodarkę odpadami zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Wszystkie projektowane rozwiązania technologiczne opisane w opracowaniu mają na celu zapobiec zanieczyszczeniu wód powierzchniowych i podziemnych.

Na terenie fermy powstawać będzie emisja zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza. Według autora raportu na terenie fermy będą pracowały wentylatory. Każdy budynek posiadał będzie 28 wentylatorów szczytowych w przedmiotowej fermie przewidziano prace 84 wentylatorów. Budynki ogrzewane będą za pomocą 18 nagrzewnic gazowych o mocy 100 kW każda. W razie zapewnienia ciągłości pracy w warunkach przerw w dostawie prądu zostanie zamontowany agregat prądotwórczy o mocy 400 kW. Przedsięwzięcie będzie także źródłem emisji niezorganizowanej w postaci spalin z pojazdów, poruszających się po terenie inwestycji (10 pojazdów ciężkich w porze dziennej). Zakłada się, że maksymalnie na teren inwestycji w ciągu 1 najmniej korzystnej godziny w porze nocy, wjeżdżać będzie 1 pojazd ciężki. Tereny wokół gospodarstwa utrzymywane będą w czystości, w celu zapobiegania wtórnej emisji pyłu. Przedmiotowa ferma będzie źródłem emisji substancji odorowych, dla których brak jest odniesień normatywnych.

Zamieszczone w raporcie obliczenia stanu zanieczyszczenia powietrza, spowodowanego przez emisję pyłu zawieszzonego, amoniaku i 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. 2012 r. poz. 1031 z późn. zm.) poza teren, do którego inwestor posiada tytuł prawny. 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 nie ma terenów podlegających ochronie akustycznej.

Źródłami hałasu na terenie fermy będą:

- budynki inwentarskie,
- mechaniczne wentylatory szczytowe obiektów,
- prace przeładunkowo - manewrowe,
- przejazdy pojazdów lekkich i ciężkich.

Dodatkowym źródłem hałasu będzie też agregat prądotwórczy. Zastosuje się sprawnie technicznie pojazdy, spełniające normy emisji hałasu.

Na podstawie przedstawionej analizy akustycznej Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu stwierdził, że ferma wraz z instalacjami, które usytuowane zostaną w obiekcie, nie powinna przekroczyć dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, w strefach mogących być zagrożonymi w porze dziennej i nocnej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r. poz. 112).

Przeprowadzona analiza oddziaływania projektowanej inwestycji na środowisko potwierdza, że wszelkie uciążliwości związane z prowadzeniem działalności będą się zamykać w granicach terenu do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Odległość działek inwestycyjnych od miejsc lokalizacji innych przedsięwzięć o analogicznym profilu działalności, mogących znacząco, bądź potencjalnie znacząco

oddziaływać na środowisko oraz charakter działań Inwestora wyklucza się jakiegokolwiek skumulowane oddziaływanie przedmiotowej inwestycji z innymi przedsięwzięciami. Zgodnie z pismem Wójta gminy Szczytniki znak IOŚ.6220.3.2020 z dnia 19.03.2020 r. w sąsiedztwie terenu inwestycji nie toczy się postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zastosowanie w/w działań organizacyjno - technicznych wykluczy zajście zmian w istniejących ekosystemach, co za tym idzie, przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie wpływać na środowisko.

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.

PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W KALISZU
dr Marek Stodolny