

**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	

W P Ł Y N Ę Ł O
Urząd Gminy Mycielin
- Sekretariat -

ON.NS.72.4.11.2018

**Wójt Gminy
Mycielin**

oryginał / kopia
Kalisz 13.11.2019 r.
L.dz. ... 4854/18 ...
podpis

Wójt Gminy Mycielin zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego Kaliszu z wnioskiem z dnia 15.10.2019 r. (otrzymano 17.10.2019 r.) znak RRŚ.6220.7.2018,KŚ o ponowne uzgodnienie warunków do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na modernizacji wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynków produkcyjnych na budynki do tuczu indyka na działkach o nr ewid. 482/1, 482/2, 283/1, 483/2, 484/1, 484/2 i 485 w miejscowości Gadów, gmina Mycielin, powiat kaliski.

Do wniosku został dołączony wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 11.12.2018 r. wraz z pełnomocnictwem, mapą ewidencyjną, wypisem i rejestrem gruntów (kserokopia), inwentaryzacja przyrodnicza dla przedsięwzięcia z 12.12.2018 r. oraz uzupełnienia do raportu skierowane do regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 27.02.2019 r., 12.04.2019 r., 15.04.2019 r., 16.09.2019 r. (kserokopia).

Po zapoznaniu się z materiałem i całą przeprowadzoną w raporcie analizą wpływu inwestycji na środowisko Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu stwierdza, że przedstawiony materiał nie ma wpływu na wcześniej dokonane ustalenia, zatem swoje stanowisko zawarte w opinii sanitarnej Nr ON.NS.72.4.11.2018 z dnia 30.01.2019 r. w sprawie uzgodnienia warunków w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych do decyzji o środowiskowych uwarunkowań dla ww. przedsięwzięcia uważa się za obowiązujące.

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

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Mycielin (ePUAP)

Do wiadomości:

1. Pełnomocnik Katarzyna Szymurska, Lotnicza 21 B, 99-100 Łęczycza
 2. Alina Grzeškiewicz-Danis
 3. Józef Grzeškiewicz
 4. Joanna Klamecka
 5. Magdalena Wieczorek
 6. Danuta Trocha
 7. Mirosław Kasprzak
 8. Krzysztof Grzegorzczak
 9. Danuta Grzegorzczak
 10. Stowarzyszenie "OdNowa Razem dla Gminy", Gadów 27, 62-831 Korzeniew
 11. Gmina Mycielin (eUAP)
 12. a/a
- A.S.

Signature Not
Verified
Dokument
podpisany przez
Anna Napierała;
PSSE Kalisz
Data: 2019.11.13
13:43:27 CET

P. Ipuetowicz B.

W P L Y N Ę Ł O
Urząd Gminy Mycielin
- Sekretariat -
..... 31.01.2019

(data)

L.dz. 870/2019, ilość zał.

podpis

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. 72.4.11.2018

Kalisz 30.01.2019 r.

Opinia sanitarna

Na podstawie art. 3 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 59) 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 2018 r. poz. 2081 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. 482/1, 482/2, 483/1, 484/1, 484/1, 484/2, 485 obręb Gadów, gmina Mycielin, powiat kaliski, województwo wielkopolskie

Inwestor: Mateusz Gawel, Rajsko 53, 62-860 Opatówek

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

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Mycielin zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu z wnioskiem z dnia 21.12.2018 r. (otrzymano 31.12.2018 r.) znak RRŚ.6220.7.2018 KŚ, o uzgodnienie warunków do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na budowie obiektów do tuczu indyka na działce o nr ewid. 482/1, 482/2, 483/1, 484/1, 484/1, 484/2, 485 obręb Gadów, gmina Mycielin, powiat kaliski, województwo wielkopolskie.

Do wniosku dołączony został raport o oddziaływaniu danego przedsięwzięcia na środowisko, który jest podstawą do analizy i oceny danego przedsięwzięcia na środowisko. Przedmiotowa inwestycja jest zamierzeniem mogącym zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71).

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

Bezpośrednie sąsiedztwo lokalizacji planowanego przedsięwzięcia stanowią:

- od strony północnego wschodu: droga (działka o nr ewid. gr. 675/3) oraz tereny rolne,
- od strony południowo - zachodniej: grunty rolne (działka o nr ewid. gr. 273),
- od strony zachodniej: tereny rolne (działka o nr ewid. gr. 481).

Projekt zakłada budowę dwóch budynków inwentarskich, w których prowadzony będzie tucz indyka wraz z niezbędną infrastrukturą. W projektowanych obiektach chów odbywał się będzie w systemie ściółkowym.

Analizowana ferma składać się będzie z :

- Indycznika I-1 o powierzchni hodowlanej chowu 2666,0 m²,
- Indycznika I-2 o powierzchni hodowlanej chowu 3348,0 m²,
- 3 silosów paszowych o poj. do około 24 Mg każdy,
- zbiornika na odcieki o pojemności 20 m³,
- zbiornika na ścieki socjalno - bytowe,
- agregatu prądotwórczego o mocy do około 500 kW,
- 8 nagrzewnic gazowych o mocy ok. 80 kW każda,
- konfiskatora,
- budynku suszarni,
- studni głębinowej.

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

- Indycznik I-1 - 10130 szt. (243,12 DJP) do 11 tygodnia życia,
7598 szt. (182,352 DJP) po 11 tygodniu życia,
- Indycznik I-2 - 12722 szt. (305,328 DJP) do 11 tygodnia życia,
9541 szt. (228,984 DJP) po 11 tygodniu życia.

Przedmiotowa inwestycja wiązała się będzie z produkcją o łącznej obsadzie:

- 22852 szt. (548,448 DJP) w cyklu do 11 tygodnia
- 17139 szt. (411,336 DJP) w cyklu po 11 tygodniu.

Według autora raportu instalacja w budynkach inwentarskich do pojenia zwierząt, na cele porządkowe i bytowe zaopatrywana będzie w wodę z własnej 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.

Zgodnie z treścią raportu na terenie projektowanej inwestycji będą powstawały ścieki bytowe, które gromadzone będą w zbiorniku na ścieki bytowe o poj. 20 m³, a następnie wywiezione zostaną wozem asenizacyjnym przez uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków. Natomiast ścieki technologiczne z mycia indyczników zbierane będą w szczelnym zbiorniku o pojemności do około 20 m³. Mycie indyczników odbywać się będzie po usunięciu wszelkich organicznych pozostałości za pomocą wodnych myjek wysokociśnieniowych. Proces dezynfekcji przewidziano metodą zamglawiania.

Wody opadowe i roztopowe powstające na terenie przedsięwzięcia odprowadzane będą do istniejącej kanalizacji deszczowej.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją w fazie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia powstające na terenie fermy odpady przekazywane będą specjalistycznym firmom. 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 kurników 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 lub kompostowni. Cały teren przedsięwzięcia wyposażony będzie w wystarczającą ilość sorbentów oraz materiałów filtracyjnych do wychwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych. 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 będzie pracowało 30 wentylatorów. Budynek I-1 posiadał będzie 14 wentylatorów szczytowych. Natomiast budynek I-2 zostanie wyposażony zostanie w 16 wentylatorów szczytowych. Ferma ogrzewana będzie za pomocą 8 nagrzewnic gazowych o mocy około 80 kW każda. W razie zapewnienia ciągłości pracy w warunkach przerw w dostawie prądu zostanie zamontowany agregat prądotwórczy o mocy do 500 kW. Przedsięwzięcie będzie także źródłem emisji niezorganizowanej w postaci spalin z pojazdów, poruszających się po terenie inwestycji (5 pojazdów ciężkich na dzień). Przedmiotowa ferma będzie źródłem emisji substancji odorowych, dla których brak jest odniesień normatywnych.

Zamieszczone w raporcie obliczenia stanu zanieczyszczenia powietrza, spowodowanego przez emisję pyłu zawieszonego, 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) 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.

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 z prowadzeniem działalności będą się zamykać w granicach terenu. Odległość działki inwestycyjnej wyklucza jakiegokolwiek skumulowane oddziaływanie przedmiotowej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

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.

p.o. Państwowego
Powiatowego Inspektora Sanitarnego
w Kaliszu
Anna Napierała

Dokument podpisany
przez Annę Napierałą,
PISS Kalisz
Data: 2019.01.30
12:51:23 CET

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Mycielin (ePUAP)

Do wiadomości:

1. Inwestor Pan Mateusz Gawel, Rajsko 53, 62-860 Opatówek
2. Pełnomocnik Pan Konrad Kruś ul. Lotnicza 21 b, 99-100 Łęczyca
3. Alina Grześkiewicz
4. Józef Grześkiewicz
5. Joanna Klamecka
6. Magdalena Wieczorek
7. Danuta Trocha
8. Mirosław Kasprzak
9. Krzysztof Grzegorzczak
10. Danuta Grzegorzczak
11. Gmina Mycielin (ePUAP)
12. a/a