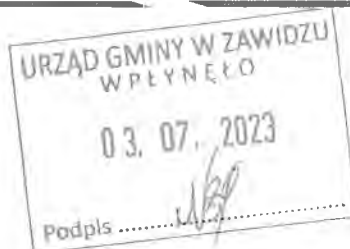




PPIS/ZNS-451/8/2161/2023



Sierpc, dnia 27.06.2023 r.

Urząd Gminy Zawidz
ul. Mazowiecka 24
09-226 Zawidz Kościelny

OPINIA SANITARNA Nr ZNS/8/2023

Na podstawie art. 1 pkt. 1 i art. 10 ust. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 195 z późn. zm.), art. 77 ust. 1 pkt 2, ust.6, ust. 7, art. 78 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.), § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b 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.), w związku z toczącym się postępowaniem administracyjnym w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie trzech chlewni do tuczu świń o liczbie stanowisk 1950 szt. w każdej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr ew. 39/1, 39/2 i 39/3 w m. Jaworowo Lipa, na terenie gminy Zawidz, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu

opiniuje pozytywnie

w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcie pn.: „Budowa 3 chlewni do tuczu świń o liczbie stanowisk 1950 szt. w każdej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr ew. 39/1, 39/2 i 39/3 w m. Jaworowo Lipa, gm. Zawidz” i zgłasza następujące uwarunkowania dla jego realizacji:

1. Wszelkie roboty związane z planowanym przedsięwzięciem powinny być prowadzone w porze dziennej tj. w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰.
2. Powstające odpady należy segregować i przechowywać w przeznaczonych do tego celu pojemnikach i sukcesywnie wywozić na wysypisko odpadów komunalnych lub do zakładu utylizacji.
3. Roboty związane z planowanym przedsięwzięciem należy prowadzić w taki sposób, aby nie zagrażać zdrowiu i życiu oraz nie spowodować zanieczyszczenia środowiska gruntowo - wodnego.
4. Zaprojektowane budynki inwentarskie powinny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami, zatwierdzoną dokumentacją projektową i w sposób nie zagrażający zdrowiu i życiu ludzi oraz nie spowoduje zanieczyszczenia środowisk gruntowo – wodnego i powietrza.
5. Należy uwzględnić wszystkie uwagi i zalecenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.
6. Należy korzystać z zaplecza socjalnego dla pracowników oraz pomieszczeń higieniczno-sanitarnych.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Zawidz wystąpił z pismem znak: OŚ.6220.8.2.2023 z dn. 15.06.2023 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu o uzgodnienie środowiskowych uwarunkowań dla przedsięwzięcia polegającego na budowie trzech chlewni do tuczu świń o liczbie stanowisk 1950 szt. w każdej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr ew. 39/1, 39/2 i 39/3 w m. Jaworowo Lipa, na terenie gminy Zawidz. Inwestorem planowanej inwestycji jest Pan Marcin Pleśniak, zam. ul. Jasna 16, 09-226 Zawidz.

Do swojego wystąpienia Wójt Gminy Zawidz załączył:

- raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko;
- informacje o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;
- wniosek o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Inwestycja zlokalizowana zostanie na terenie niezabudowanych i niezadrzewionych działek rolnych nr 39/1, 39/2 i 39/3 o łącznej powierzchni 1,2547 ha, położonych we wsi Jaworowo Lipa, gm. Zawidz, w odległości około 16 km na północny-wschód od Sierpca. Jest to teren rolniczy, grunty klasy bonitacyjnej RV i RVI z bardzo luźną zabudową zagrodową, typu kolonijnego.

Odległość projektowanych budynków inwentarskich od najbliższych mieszkalnych budynków sąsiedzkich w zabudowie zagrodowej wynosi ok. 300 m na kierunku północno-wschodnim i ok. 430 m na kierunku południowym.

Planowane przedsięwzięcie polegać ma na budowie trzech niezależnych technologicznie, wolnostojących budynków inwentarskich – chlewni o powierzchni 1800 m² każda, wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, w których prowadzony będzie rusztowy chów trzody chlewnej. Wielkość chowu we wszystkich trzech chlewniach w jednym cyklu produkcyjnym wyniesie łącznie 5850 szt. trzody chlewnej (tj. 819 DJP).

W projektowanych chlewniach będzie utrzymywany chów bezściolowy – rusztowy, co będzie wiązało się z powstawaniem nawozu naturalnego płynnego (gnojowicy). W tym celu planuje się budowę pod każdym budynkiem inwentarskim szczelnych basenów podrusztowych, o łącznej pojemności 5 400 m³, gwarantującej przetrzymanie gnojowicy w okresie min. 6 miesięcy. Planowany sposób magazynowania gnojowicy umożliwi stabilny proces jej fermentacji oraz właściwy okres retencji.

Chów trzody chlewnej prowadzony będzie w budynku segmentowym parterowym, w cyklu otwartym, który charakteryzuje się wyselekcjonowanym chowem stada w systemie od warchlaka do tuczniaka.

System zadawania pasz będzie zmechanizowany, wyposażony w silosy magazynowe paszy, paszociągi i tubomaty. Pasza dla projektowanych chlewni magazynowana będzie w sześciu silosach paszowych o poj. do 27 Mg każdy.

W przypadku braku energii elektrycznej uruchamiany będzie agregat prądotwórczy o mocy do 30 kW, umieszczony w pomieszczeniu technicznym w każdej chlewni.

Chlewnie wentylowane będą za pomocą 9 szt. wentylatorów dachowych, z wylotem wolnym, o średnicy 0,80 m i wydajności ok. 23 000 m³/h z wylotem wolnym.

Poziom hałasu emitowanego do środowiska przez projektowane przedsięwzięcie budowy 3 chlewni na dz. nr ew. 30/1, 39/2 i 39/3 w m. Jaworowo Lipa, gm. Zawidz nie pogorszy w sposób znaczący, tzn. ponadnormatywny, istniejących warunków akustycznych w środowisku.

Z raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia wynika, że teren uzbrojony został w gminną sieć wodociągową. Celem poboru wody przez przedsięwzięcie będzie pokrycie potrzeb wynikających z pojenia zwierząt, zaspokojenia potrzeb socjalnych obsługi oraz utrzymania czystości. Wójt Gminy Zawidz poinformował, że ze względu na fakt, iż wodociąg gminny jest mało wydajny i często występują w nim niedobory wody, zasilanie planowanej inwestycji z gminnej sieci wodociągowej dla potrzeb technologicznych i sanitarnych nie będzie możliwe, stąd potrzeba poszukania alternatywnych źródeł poboru wody.

Odpady komunalne magazynowane mają być w zamkniętych pojemnikach w wyznaczonym miejscu działki, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego. Miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych będzie oznaczone i zabezpieczone

przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt. Wszystkie odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia.

Padła i ubita z konieczności trzoda chlewna będzie zabezpieczana na zewnątrz budynku - w konfiskatorze i przekazywana uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów budynków odprowadzone będą powierzchniowo na tereny zielone, stanowiące własność Inwestora.

Z raportu wynika, iż wymagana minimalna powierzchnia pól uprawnych i użytków rolnych do zagospodarowania nawozu naturalnego we własnym zakresie wyniesie ok. 157 ha. Inwestor zgodnie z przesłaną umową cywilno-prawną zamierza zbywać gnojowicę w całości uprawnionemu odbiorcy jako biomasy do przetwarzania, np. odzysku energetycznego w biogazowni.

Ścieki z części socjalno-technicznej każdej z chlewni będą gromadzone w szczelnych zbiornikach na ścieki bytowe o poj. ok. 2 m³.

Faza budowy przedsięwzięcia nie będzie powodować powstawania ponadnormatywnej uciążliwości na terenach zabudowy mieszkaniowej. Nie przewiduje się naruszenia interesów osób trzecich. Realizacja przedsięwzięcia nie pogorszy stanu środowiska oraz warunków życia i zdrowia ludzi. Etap budowy nie będzie wymagał konieczności stosowania działań minimalizujących oddziaływanie na środowisko, zdrowie i warunki życia ludzi.

Faza eksploatacji projektowanego przedsięwzięcia powodować będzie oddziaływania w najszerszym i najintensywniejszym zakresie, w porównaniu z innymi fazami przedsięwzięcia.

Z uwagi na to, że spełnione będą kryteria jakości środowiska w najbliższym otoczeniu, w tym na terenie najbliższej zabudowy mieszkalnej - zagrodowej, można stwierdzić, że rozpatrywana inwestycja nie będzie miała wpływu na zdrowie mieszkańców.

Planowane przedsięwzięcie budowy budynków inwentarskich w tym miejscu nie zakłóci w niczym krajobrazu i charakteru zabudowy. Krajobraz terenu lokalizacji przedsięwzięcia charakteryzuje się niewysokimi walorami. W rejonie oddziaływania przedsięwzięcia nie ma obiektów stanowiących dziedzictwo kultury narodowej i wpisanych do rejestru zabytków.

Zaletami realizacji tego wariantu będzie wzrost podaży mięsa wieprzowego na rynek i wytworzenie nawozu naturalnego.

W istniejącym stanie prawnym nie można dokonać właściwej oceny uciążliwości zapachowej przedsięwzięcia, z uwagi na brak standardów zapachowej jakości powietrza i metod oceny zapachowej jakości powietrza. Mając na uwadze, iż miejsce inwestycji jest terenem zmienionym antropogenicznie (działalność rolnicza), położonym w dalekiej odległości od zabudowań nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występowania gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk.

W obrębie obszaru objętego zamierzeniem inwestorskim oraz obszaru jego oddziaływania nie występują obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów NATURA 2000.

Lokalizacja inwestycji oraz skala przedsięwzięcia wyklucza możliwość wystąpienia oddziaływań o charakterze transgranicznym.

W projektowanych chlewniach spełnione będą wymagania najlepszych dostępnych technik BAT.

Według założeń Inwestor planuje przedsięwzięcie w taki sposób, aby eksploatacja chlewni była najkorzystniejsza ze względów ekonomicznych, funkcjonalnych i wykorzystania powierzchni, przy zachowaniu ograniczeń wynikających z prawa budowlanego oraz norm środowiskowych. Nie zakłada się wariantowania budowy i sposobu funkcjonowania przedsięwzięcia, ale przewiduje się jego etapowanie, polegające na budowie i zasiedlaniu kolejnych budynków. Inwestor wybrał opcję optymalną ze względów ekonomicznych, ekologicznych i społecznych. Realizacja przedsięwzięcia spowoduje emisję substancji do powietrza, hałasu oraz powstawanie ścieków, odpadów i gnojowicy.

Proponowana technologia chowu i sposób obsługi terenu są adekwatne do wielkości obiektu i wymagań sanitarnych i weterynaryjnych. Przewidywane rozwiązania technicznego wyposażenia

przedsięwzięcia, zabezpieczeń, parametrów emisji zanieczyszczeń do środowiska oraz monitoringu technologicznego w czasie jego eksploatacji, zagwarantują spełnianie wszelkich wymagań przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach i innych przepisów wykonawczych z zakresu ochrony środowiska. Projektowane przedsięwzięcie będzie optymalne dla zrównoważonego rozwoju gminy.

Jak wynika z raportu o oddziaływaniu na środowisko opracowanego przez mgr inż. Andrzeja Kopera, pn: „**Budowa 3 chlewni do tuczu świń o liczbie stanowisk 1950 szt. w każdej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr ew. 39/1, 39/2 i 39/3 w m. Jaworowo Lipa gm. Zawidz**” oraz obszar, na który będzie oddziaływać, nie będzie uciążliwe ponadnormatywnie dla powietrza, wód powierzchniowych i podziemnych, gleby, przyrody, zdrowia ludzi oraz nie pogorszy walorów krajobrazowych.

Biorąc powyższe pod uwagę Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Sierpcu postanowił jak w sentencji.

Niniejsza opinia posiada walor opiniodawczy nie jest wiążąca dla organu wydającego decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach.

P o u c z e n i e

Na opinię sanitarną nie przysługuje zażalenie.

Ewentualne zarzuty można podnieść w ramach postępowania decyzyjnego w sprawie.

Złożone materiały pozostają w aktach PPIS w Sierpcu.

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W SIERPCU
mgr inż. *Magdalena Umińska*