



Sierpc, dnia 08.02.2023 r.

PPIS/ZNS-451/3/445/2023

URZĄD GMINY W ROŚCISZEWIE

wpłynęło dnia

poz. rej.

Urząd Gminy Rościszewo
ul. Armii Krajowej 1
09-204 Rościszewo

OPINIA SANITARNA Nr ZNS/3/2023

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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.), § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a 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 budynku inwentarskiego (chlewni) do chowu świń o wielkości chowu 208,60 DJP wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki o nr ewid. 248/3 w miejscowości Topiąca, gmina Rościszewo, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu

opiniuje pozytywnie

w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcie pn.: „Budowa budynku inwentarskiego (chlewni) do chowu świń o wielkości chowu 208,60 DJP wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki o nr ewid. 248/3 w miejscowości Topiąca, gmina Rościszewo” 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. Zaprojektowana farma fotowoltaiczna powinna być wykonana 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 Rościszewo wystąpił z pismem znak: RRGKB.6220.10.2022 z dn. 01.02.2023 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu o uzgodnienie środowiskowych uwarunkowań dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego (chlewni) do chowu świń o wielkości chowu 208,60 DJP wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki o nr ewid. 248/3 w miejscowości Topiąca, gmina Rościszewo. Inwestorem planowanej inwestycji jest Pan Rafał Spychała,

Do swojego wystąpienia Wójt Gminy Rościszewo 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 niezabudowanej działki rolnej nr 248/3 o powierzchni 0,3495 ha i polegać ma na budowie budynku inwentarskiego o powierzchni 1530 m², w którym odbywał się będzie chów trzody chlewnej o obsadzie 1490 szt. (tj. 208,6 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą.

Działka zlokalizowana jest w odległości 8 km na północny-zachód od miejscowości Rościszewo, jest to głównie teren rolniczy z rzadką zabudową zagrodową, mieszkalno-gospodarczą i dość zwartą zabudową inwentarską.

Odległość projektowanego obiektu inwentarskiego od najbliższych budynków sąsiedzkich wynosi około 460 m.

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

W projektowanej chlewni będzie utrzymywany chów bezściółowy – rusztowy, co będzie wiązało się z powstawaniem nawozu płynnego (gnojowicy). W tym celu planuje się budowę szczelnych basenów podrusztowych pod kojcami o łącznej pojemności 1600 m³, gwarantującej możliwość przetrzymania produkowanej gnojowicy w okresie min. 6 miesięcy. Planowany sposób magazynowania gnojowicy umożliwi stabilny proces jej fermentacji oraz właściwy okres retencji.

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

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

Chlewnia wentylowana będzie za pomocą 10 szt. wentylatorów dachowych, z wylotem wolnym, o średnicy 0,91 m i wydajności ok. 23 000 m³/h z wylotem wolnym.

Poziom hałasu emitowanego do środowiska przez projektowane przedsięwzięcie „Budowa budynku inwentarskiego (chlewni) do chowu świń o wielkości chowu 208,60 DJP wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki o nr ewid. 248/3 w miejscowości Topiąca, gmina Rościszewo”, nie pogorszy w sposób znaczący, tzn. ponadnormatywny istniejących warunków akustycznych w środowisku.

Teren uzbrojony został w gminną sieć wodociągową, zatem woda dla potrzeb chlewni pobierana będzie z wodociągu gminnego. Celem poboru wody przez przedsięwzięcie będzie pokrycie potrzeb wynikających z pojenia zwierząt, zaspokojenia potrzeb socjalnych obsługi oraz utrzymania czystości.

Ścieki bytowe z części socjalnej dla pracowników chlewni magazynowane będą w zbiorniku bezodpływowym o poj. ok. 2,0 m³, okresowo wywożone sprzętem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków przez uprawnionego odbiorcę.

Odpady komunalne magazynowane 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 uprawionemu odbiorcy do unieszkodliwienia.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachu budynku 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 wynosi ok. 40,60 ha. Inwestor zamierza zbywać gnojowicę w całości uprawionemu odbiorcy jako biomasy do przetwarzania, np. odzysku energetycznego w biogazowni.

Budynek projektowany będzie wyposażony w pomieszczenie techniczno-socjalne. Ścieki bytowe z części socjalnej chlewni magazynowane będą w zbiorniku bezodpływowym, okresowo wywożone sprzętem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków przez uprawnionego odbiorcę.

Faza budowy przedsięwzięcia nie będzie powodować powstawania ponadnormatywnej uciążliwości na terenach zabudowy mieszkaniowej. 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 budynku inwentarskiego 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.

Realizowana inwestycja spowoduje emisję substancji do powietrza, hałasu oraz powstawanie odpadów i gnojowicy. 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 niedalekiej odległości od zabudowań gospodarczych 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 bezpośrednimi zamierzeniami inwestorskimi nie występują obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną obszarami NATURA 2000.

Jak wynika z raportu o oddziaływaniu na środowisko opracowanego przez mgr inż. Andrzeja Kopera, pn: „**Budowa budynku inwentarskiego (chlewni) do chowu świń o wielkości chowu 208,60 DJP wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki o nr ewid. 248/3 w miejscowości Topiąca, gmina Rościszewo**” 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. Bożena Umińska