



P. Chyliniak

Sierpc, dnia 07.11.2023 r.

PPIS/ZNS-451/13/4291/2023

URZĄD GMINY W ROŚCISZEWIE

wpłynęło dnia 13.11.2023

poz. rej. 1010

Urząd Gminy Rościszewo

ul. Armii Krajowej 1

09-204 Rościszewo

OPINIA SANITARNA Nr ZNS/13/2023

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 2023 r. poz. 338 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 budynku inwentarskiego - chlewni o obsadzie do 1980 szt. tuczników (277,2 DJP) na działce nr 191, obręb Rościszewo, gm. 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 o obsadzie do 1980 szt. tuczników (277,2 DJP) na działce nr 191, obręb Rościszewo, gm. 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. Zaprojektowany budynek inwentarski powinien być wykonany 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.6220.37.2023 z dn. 23.10.2023 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu o uzgodnienie środowiskowych uwarunkowań dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego - chlewni o obsadzie do 1980 szt. tuczników (277,2 DJP) na działce nr 191, obręb Rościszewo, gm. Rościszewo. Inwestorem planowanej inwestycji jest Pan M. Pęcherzewski,

Do swojego wystąpienia Wójt Gminy Rościszewo załączył:

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

Inwestycja zlokalizowana zostanie na terenie parceli w miejscowości Rościszewo na działce rolnej nr 191, o powierzchni 1,23 ha, na której planowana jest budowa budynku inwentarskiego o powierzchni 2240 m², w którym odbywać się będzie chów trzody chlewnej o obsadzie 1980 szt. (tj. 277,2 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą. Przedmiotowe parcele graniczą bezpośrednio z innymi gruntami rolnymi na których prowadzona jest intensywna uprawa zbóż.

Otoczenie terenu planowanego pod realizację planowanej inwestycji stanowią:

- od strony północnej – grunty rolne;
- od strony wschodniej – grunty rolne, w dalszej odległości zabudowania m. Rościszewo;
- od strony zachodniej – grunty rolne, dalej teren leśny;
- od strony południowej – grunty rolne.

Najbliższe jednostkowe zabudowania mieszkalne usytuowane zostały analogicznie w odległościach (względem granic przedmiotowej parceli): ok. 359,82 m w kierunku południowo - wschodnim; ok. 542,47 m w kierunku północno- wschodnim; ok. 552,41 m w kierunku wschodnim; ok. 2,01 km w kierunku zachodnim.

W projektowanej chlewni będzie utrzymywany chów bezściółkowy – rusztowy, co będzie wiązało się/skutkowało z powstawaniem nawozu naturalnego płynnego (gnojowicy). W tym celu planuje się budowę szczelnych basenów podrusztowych, o poj. co najmniej 2 000 m³, gwarantujących przetrzymanie nawozu naturalnego 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 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 magazynowana będzie w czterech silosach paszowych o poj. do 30 Mg każdy.

W przypadku braku energii elektrycznej uruchamiany będzie agregat prądowórczy o mocy do 104 kW, umieszczony w pomieszczeniu technicznym projektowanej chlewni.

Budynek inwentarski wentylowany za pomocą 16 szt. wentylatorów dachowych, z wylotem wolnym, o średnicy 0,63 m i wydajności ok. 11 700 m³/h, z wylotem wolnym.

Poziom hałasu emitowanego do środowiska przez projektowane przedsięwzięcie chlewni o obsadzie do 1980 szt. tuczników (277,2 DJP), na działce nr 191, obręb Rościszewo, nie pogorszy w sposób znaczący, tzn. ponadnormatywny, istniejących warunków akustycznych w środowisku.

Woda dla potrzeb budynku inwentarskiego pobierana będzie z własnej nowoprojektowanej studni głębinowej. Celem poboru wody przez przedsięwzięcie będzie pokrycie potrzeb wynikających z pojenia zwierząt, zaspokojenia potrzeb socjalnych obsługi i utrzymania czystości.

W przypadku awarii studni, na czas usuwania awarii woda pobierana będzie z alternatywnego przyłącza - wodociągu gminnego.

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 budynków - w konfiskatorze i przekazywana uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachu budynku odprowadzane 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. 92,94 ha. Inwestor zamierza zbywać gnojovicę w całości uprawnionemu odbiorcy jako biomasy do przetwarzania, np. odzysku energetycznego w biogazowni.

Ścieki z części socjalno-bytowej chlewni będą gromadzone w dwóch szczelnych zbiornikach na ścieki bytowe o poj. ok. 5 m³. Ścieki technologiczne pochodzące z mycia hal będą odprowadzane do kanałów gnojowych o poj. co najmniej 2000 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 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.

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 projektowanej chlewni spełnione będą wymagania najlepszych dostępnych technik BAT.

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 dot. prawa ochrony środowiska, ustawy o odpadach i innych przepisów wykonawczych z zakresu ochrony środowiska. Projektowane przedsięwzięcie będzie optymalne dla zrównoważonego rozwoju gminy.

Wariant alternatywny przedstawiony w raporcie dotyczy zmiany rozwiązań technologiczno-organizacyjnych planowanej hodowli poprzez wyodrębnienie: dwóch oddzielnych hal produkcyjnych z niezależnym dostępem, oddzielną obsługą i niezależnym systemem zaopatrzenia w paszę. Możliwa byłaby także jego realizacja zarówno pod względem organizacyjnym, technologicznym czy finansowym.

Jak wynika z raportu o oddziaływaniu na środowisko opracowanego przez mgr inż. Jarosława Jarzyńskiego, pn: „**Budowa budynku inwentarskiego - chlewni o obsadzie do 1980 szt. tuczników (277,2 DJP) na działce nr 191, obręb Rościszewo, gm. 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*