



Sierpc, dnia 14.06.2023 r.

PPIS/ZNS-451/7/1946/2023

URZĄD GMINY W ROŚCISZEWIE

wpłynęło dnia

16.06.2023

poz. rej.

1602

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

OPINIA SANITARNA Nr ZNS/7/2023

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), 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.), § 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 obiektów inwentarskich kurników wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków nr 182 położonej w miejscowości Rzeszotary-Chwały, gmina Rościszewo, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu

opiniuje pozytywnie

w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcie pn.: „Budowa trzech obiektów inwentarskich kurników wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków nr 182 położonej w miejscowości Rzeszotary-Chwały, 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 zagrażały zdrowiu i życiu oraz nie spowodowały zanieczyszczenia środowiska gruntowo - wodnego.
4. Zaprojektowane budynki inwentarskie 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 użytkować przenośne toalety.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Rościszewo wystąpił z pismem znak: RRGKB.6220.5.2023 z dn. 23 maja 2023 r. oraz uzupełnieniem raportu o oś z dnia 7 czerwca 2023 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu o uzgodnienie środowiskowych uwarunkowań dla przedsięwzięcia polegającego na budowie trzech kurników wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr 182 położonej w miejscowości Rzeszotary-Chwały, na terenie gminy Rościszewo. Inwestorem planowanej inwestycji jest Martyna Kaczorowska, zam. [REDACTED]

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.

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie trzech obiektów inwentarskich o powierzchni zabudowy 1 800 m² każdy, do chowu brojlera kurzego o łącznej obsadzie 93 000 szt. tj. 372 DJP zlokalizowanych na ww. działce o łącznej powierzchni wynoszącej 4,22 ha.

Teren, na którym planowana jest inwestycja nie posiada obecnie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (MPZP).

Teren przeznaczony pod planowaną budowę znajduje się głównie w sąsiedztwie otwartych powierzchni pól uprawnych od strony północnej i południowej i zabudowy zagrodowej od strony wschodniej analogicznie w odległościach: około 760 m, 800 m i 890 m.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie:

- trzech budynków inwentarskich o wymiarach zewnętrznych 18 m x 100 m - powierzchni zabudowy całkowitej 1800 m², przeznaczonych do chowu drobiu w systemie chowu ściółkowego, o obsadzie 31 000 sztuk (124 DJP);
- trzech silosów paszowych o pojemności 25Mg każdy;
- trzech zbiorników magazynowych gazu płynnego propan o pojemności 6400 l każdy;
- wewnętrznej sieci kanalizacyjnej z bezodpływowym zbiornikiem do gromadzenia ścieków bytowych o poj. 6 m³ i technologicznych o pojemności 3 m³;
- studni głębinowych wraz z siecią wodociągową;
- pasów zieleni izolacyjnej jedynie od strony wschodniej i zachodniej;
- sieci elektroenergetycznej;
- drogi dojazdowej wewnętrznej;
- pasów zieleni izolacyjnej;
- sieci elektroenergetycznej.

Chów odbywać się będzie metodą ściółkową na betonowej szczelnej posadzce. Obiekty inwentarskie będą obsadzone brojlerami cyklicznie. W czasie roku planuje się przeprowadzić około 6 pełnych cykli produkcyjnych trwających około 6 tygodni w każdym z kurników. Po każdym cyklu produkcyjnym planuje się realizować przerwy technologiczne trwające około 2-3 tygodnie.

W kurnikach zainstalowane mają być linie paszowe i linie pojenia, na których zamontowane będą poidełka. Karmienie kurcząt ma być w pełni zmechanizowane i zautomatyzowane.

Planuje się zainstalowanie w kalenicy dachów każdego z kurników po 16 szt. wentylatorów dachowych, o wydajności 13 000 m³/h z wylotem wolnym i po 6 szt. wentylatorów ściennych szczytowych, o średnicy 1,40 m i wydajności ok. 37 900 m³/h.

Jak wynika z raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko poziom hałasu emitowanego do środowiska prawdopodobnie nie pogorszy w sposób znaczący, tzn. ponadnormatywny, istniejących warunków akustycznych w środowisku.

Z informacji zawartych w raporcie wynika, że budynki inwentarskie wyposażone zostaną w instalacje: w instalacje grzewcze, elektryczne, wentylacyjne, wodociągowe, odgromowe i wodno-kanalizacyjne.

Woda dla potrzeb budynków inwentarskich 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.

Odpady komunalne będą 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.

Z raportu wynika, iż wymagana minimalna powierzchnia pól uprawnych i użytków rolnych do zagospodarowania nawozu naturalnego we własnym zakresie wynosi ok. 201,7 ha. Wyprodukowane na terenie gospodarstwa nawozy naturalne przeznaczone będą do rolniczego wykorzystania jako pełnowartościowy nawóz organiczny na gruntach własnych oraz częściowo przekazywane będą innym podmiotom do rolniczego wykorzystywania.

Padły i ubity z konieczności drób będzie zabezpieczany w workach foliowych, składowany w komorze chłodniczej i przekazywany uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia.

Wody opadowe z terenu kurników odprowadzane powierzchniowo do ziemi na tereny zielone czynne biologicznie, w granicach własności Inwestora.

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 zabudowy mieszkalnej - zagrodowej, można stwierdzić, że rozpatrywana inwestycja nie będzie miała wpływu na zdrowie mieszkańców, a tym samym na konflikty społeczne.

Planowane przedsięwzięcie budowy trzech 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.

Realizowana inwestycja spowoduje emisję substancji do powietrza, hałasu oraz powstawanie odpadów i pomiotu kurzego. Zaletami realizacji tego wariantu będzie wzrost podaży mięsa drobiowego na rynek i wytworzenie nawozu naturalnego.

Projektowana instalacja będzie źródłem emisji amoniaku i siarkowodoru, których stężenia w powietrzu nie powinno spowodować przekroczeń wartości odniesienia poza granicami własności.

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 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.

Obszar planowanego przedsięwzięcia nie znajduje się na terenie objętym ochroną przyrody. Ze względu na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, nie będzie ono oddziaływać w sposób znacząco negatywny na ww. obszar, ani na tereny sąsiednie, w szczególności na najbliższe obszary Natura 2000.

Jak wynika z raportu o oddziaływaniu na środowisko opracowanego przez zespół projektowy Panią mgr inż. Monikę Stankiewicz oraz Pana inż. Sławomira Pietera, pn.: „**Budowa trzech obiektów inwentarskich kurników wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków nr 182 położonej w miejscowości Rzeszotary-Chwały, 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.

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

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*