



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W SIERPCU

• tel.: 24 275 26 01

• sekretariat.psse.sierpc@sanepid.gov.pl

• ul. Piastowska 24 a, 09-200 Sierpc

ZNS.9022.1.2.2025

URZĄD GMINY W ROŚCISZEWIE
wpłynęło dnia 19.02.2025
poz: rej. 544

Sierpc, dnia 14.02.2025 r.

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

OPINIA SANITARNA Nr ZNS/2/2025

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 2024 r. poz. 416 z późn. zm.), art. 21 § 1 pkt 1 w związku z art. 75 § 1 oraz art. 77 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 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 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.), ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 z późn. zm.), § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b oraz rozporządzenia § 3 ust. 1 pkt 37 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 Instytutu pn. *Budynek szkoleniowo-badawczy wraz z sześcioma budynkami inwentarskimi, suszarnią, paszarnią i instalacją fotowoltaiczną oraz infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ewid. 182 i 286/2, obręb Rzeszotary Chwały, gmina Rościszewo, powiat sierpecki, województwo mazowieckie*, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu.

opiniuje pozytywnie

w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcie Budowa Instytutu pn. „Budynek szkoleniowo-badawczy wraz z sześcioma budynkami inwentarskimi, suszarnią, paszarnią i instalacją fotowoltaiczną oraz infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ewid. 182 i 286/2, obręb Rzeszotary Chwały, gmina Rościszewo, powiat sierpecki, województwo mazowieckie” 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 powinny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami, zatwierdzoną dokumentacją projektową i w sposób nie zagrażający zdrowiu i życiu ludzi oraz nie powodować 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.6220.63.2024 z dn. 03.02.2025 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu o uzgodnienie środowiskowych uwarunkowań dla przedsięwzięcia polegającego na budowie Instytutu pn. „Budynek szkoleniowo-badawczy wraz z sześcioma budynkami inwentarskimi, suszarnią, paszarnią i instalacją fotowoltaiczną oraz infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ewid. 182 i 286/2, obręb Rzeszotary Chwały, gmina Rościszewo, powiat sierpecki, województwo mazowieckie”. Wnioskodawcą planowanej inwestycji jest

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.

Planowana inwestycja polegać ma na budowie instytutu pn. Budynek szkoleniowo-badawczy wraz z sześcioma budynkami inwentarskimi, suszarnią, paszarnią i instalacją fotowoltaiczną oraz infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ewid. 182 i 286/2 i łącznej powierzchni 7,69 ha, obręb Rzeszotary Chwały, gmina Rościszewo, powiat sierpecki, województwo mazowieckie.

Teren znajdujący się w otoczeniu działek, to obszary charakterystyczne dla krajobrazu rolniczego. Do północnej granicy inwestycji przylega działka o nr ewid. gr. 380, na której zlokalizowana jest droga. Od strony wschodniej teren inwestycji przylega do działek o nr ewid. gr. 184, 186/2 i 188, na których znajdują się grunty orne. Od południa teren inwestycji przylega do działki o nr ewid. gr. 381, na której znajduje się droga, z której odbywał się będzie wjazd na teren inwestycji. Od zachodu teren inwestycji graniczy z działkami o nr ewid. gr. 286/1, 207, 206, 205, 180/1, na których znajdują się grunty orne.

Najbliższy teren chroniony akustycznie znajduje się w odległości ok. 650 m na wschód, od planowanego przedsięwzięcia.

Obiekty inwentarskie do chowu brojlera kurzego będą posiadały następujące, wymiary zewnętrzne: 150 m długości, 18 m szerokości i 7,0 m wysokości. Powierzchnia hodowlana każdego obiektu wynosić będzie ok. 2 599,56 m². Kurniki będą budynkami parterowymi o konstrukcji nośnej z ram stalowych ze ścianami z płyty warstwowej z dachem dwuspadowym, kryte blachą. Do szczytu każdego budynku dostawiona będzie dobudówka z pomieszczeniem socjalnym, magazynowym lub kotłownią.

W ramach inwestycji zostaną wybudowane następujące obiekty i instalacje:

- budynek szkoleniowo- badawczy,
- budynek inwentarski K-1 (kurnik z przybudówką socjalną),
- budynek inwentarski K-2 (kurnik z przybudówką kotłowni),
- budynek inwentarski K-3 (kurnik z przybudówką magazynową),
- budynek inwentarski K-4 (kurnik z przybudówką socjalną),
- budynek inwentarski K-5 (kurnik z przybudówką kotłowni),
- budynek inwentarski K-6 (kurnik z przybudówką magazynową),
- paszarnia do produkcji paszy,
- suszarnia na zboże,
- 10 silosów paszowych o poj. do 26,7 Mg, każdy,
- 12 zbiorników na gaz płynny o poj. do 6 400 l, każdy,
- konfiskator,
- agregat prądotwórczy o mocy ok. 300 kW,
- 5 zbiorników na ścieki bytowe o poj. do 10 m³, każdy,
- 4 zbiorniki awaryjne na odcieki o poj. do 10 m³, każdy,
- 2 studnie głębinowe o wydajności ok. 9 m³/h,
- waga samochodowa,
- instalacja fotowoltaiczna

- pojemniki na śmieci,
- zbiornik przeciwpożarowy,
- miejsca parkingowe.

Zgodnie z dokumentacją chów drobiu odbywać się będzie metodą ściółkową, na słomie ułożonej na szczelnych betonowych posadzkach. W kurnikach zainstalowane zostaną linie paszowe i linie pojenia, z poidłami. Karmienie kurcząt ma być w pełni zmechanizowane i zautomatyzowane. Gotowe pasze magazynowane będą jak już wspomniano w dziesięciu silosach paszowych o pojemności 26,7 Mg każdy.

Według zamysłu Inwestora system ogrzewania każdego z kurników opierał się będzie na pracy 8 nagrzewnic o mocy do 100 kW (każda). Na terenie inwestycji pracowało będzie łącznie 48 nagrzewnic. Budynek szkoleniowo badawczy będzie ogrzewany za pomocą kotła gazowego o mocy ok. 24 kW.

Na terenie fermy łącznie pracować będzie 120 wentylatorów. Planuje się zainstalowanie w kalenicy dachu po max. 14 szt. wentylatorów dachowych, z wylotami wolnymi, o średnicy 0,80 m i wydajności ok. 20 200 m³/h każdy, na wysokości 7,5 m; po 6 wentylatorów szczytowych, o średnicy 1,40 m i wydajności min. 51 200 m³/h umieszczonych w ścianie na wysokości wylotu w osi nie niższej niż 1,7 m. Sterowanie mikroklimatem w kurniku odbywać się będzie za pomocą systemu, w którego skład wchodzi: komputer drobiarski, czujniki temperatury, czujniki wilgotności itp.

Na wypadek przerw w dostawie energii elektrycznej, zainstalowany zostanie agregat prądotwórczy o mocy ok. 300 kW.

Jak wynika z opiniowanego dokumentu poziom hałasu emitowanego do środowiska przez projektowane przedsięwzięcie prawdopodobnie nie pogorszy w sposób znaczący, tzn. ponadnormatywny, istniejących warunków akustycznych w środowisku.

Woda dla potrzeb budynków inwentarskich pobierana będzie ze 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.

Szacunkowa ilość powstającego pomiotu kurzego na terenie inwestycji wyniesie 5 568,18 Mg. Nawóz naturalny w całości ma być przekazywany specjalistycznej firmie zewnętrznej specjalizującej się w produkcji podłoża uprawowego bądź do biogazowni lub innym rolnikom na podstawie umów cywilno-prawnych.

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

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

Ścieki bytowe odprowadzane będą do pięciu projektowanych, szczelnych, podziemnych, bezodpływowych zbiorników o pojemności do 10 m³, każdy. Następnie ścieki bytowe zostaną wywiezione przez uprawnionych odbiorców wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Planowane przedsięwzięcie 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.

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

W obszarze oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia nie ma zlokalizowanych obiektów podobnego typu, istniejących, realizowanych i projektowanych, dla których wydana została decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach. Planowany obiekt nie znajduje się również w obszarze oddziaływań innych przedsięwzięć, w związku z czym nie będzie występowało oddziaływanie skumulowane z innymi instalacjami.

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.

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.

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), 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.

Planowana inwestycja będzie usytuowana na Obszarze Chronionego Krajobrazu Równina Raciążska. Na podstawie przeprowadzonej analizy stwierdzono, że planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. obszary objęte ochroną na podstawie ustawy o ochronie przyrody, w szczególności na cele i przedmioty ochrony tych obszarów. W związku z powyższym nie zachodzi potrzeba stosowania działań minimalizujących, zapobiegawczych lub kompensujących względem tych obszarów.

Jak wynika z raportu o oddziaływaniu na środowisko opracowanego przez mgr inż. Wioletę Soczewka, pn: ***Budowa Instytutu pn. „Budynek szkoleniowo-badawczy wraz z sześcioma budynkami inwentarskimi, suszarnią, paszarnią i instalacją fotowoltaiczną oraz infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ewid. 182 i 286/2, obręb Rzeszotary Chwały, gmina Rościszewo, powiat sierpecki, województwo mazowieckie”*** 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*