



Sierpc, dnia 25.03.2025 r.

ZNS.9022.1.5.2025

URZĄD GMINY W ROŚCISZEWIE

wpłynęło dnia

poz. rej.

P. Chyliński
27.03.2025
1068

Urząd Gminy Rościszewo

ul. Armii Krajowej 1

09-204 Rościszewo

OPINIA SANITARNA Nr ZNS/5/2025

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) 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 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 dwóch budynków inwentarskich tuczarni wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ewid. gr. 52, 53/2 i 29 obręb Rościszewo Nowe, gmina Rościszewo, powiat sierpecki, województwo mazowieckie.

opiniuje negatywnie

w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcie pn.: „Budowa dwóch budynków inwentarskich tuczarni wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ewid. gr. 52, 53/2 i 29 obręb Rościszewo Nowe, gmina Rościszewo, powiat sierpecki, województwo mazowieckie”.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Rościszewo wystąpił z pismem znak: RRGKB.6220.4.2025 z dn. 06.03.2025 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu o uzgodnienie środowiskowych uwarunkowań dla przedsięwzięcia polegającego na budowie dwóch budynków inwentarskich tuczarni wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ewid. gr. 52, 53/2 i 29 obręb Rościszewo Nowe, gmina Rościszewo, powiat sierpecki, województwo mazowieckie. Inwestorem planowanej inwestycji jest

pełnomocnik –

Do swojego wystąpienia Wójt Gminy Rościszewo załączył:

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

Planowana inwestycja realizowana ma być na terenie niezabudowanych trzech działek nr 52, 53/2 i 29 o łącznej powierzchni 3,59 ha, obręb Rościszewo Nowe, gmina Rościszewo. Tereny znajdujące się w otoczeniu działek, to obszary charakterystyczne dla krajobrazu rolniczego. Do północnej granicy terenu inwestycji przylega działka o nr ewid. gr. 27 na której znajduje się droga, z której odbywał się będzie wjazd na teren inwestycji. Od wschodu działki inwestycyjne graniczą z działką o nr ewid. 30, na której zlokalizowane są grunty rolne. Od południa działki inwestycyjne graniczą z działką o nr ewid. gr. 1/3, na której znajdują się grunty orne oraz zadrzewienia śródpolne. Od południa działki inwestycyjne przylegają do działki o nr ewid. gr. 1/4, 53/1 i 474/1, na których znajduje się ciek wodny. Od zachodu działki inwestycyjne graniczą z działkami o nr ewid. 474/2, na których zlokalizowane są grunty rolne.

Najbliższe obiekty chronione akustycznie (zabudowa zagrodowa) znajdują się:

- w odległości ~10 m na północ od terenu inwestycji;
- w odległości ~10 m na północ od terenu inwestycji;
- w odległości ~80 m na północny - wschód od terenu inwestycji;
- w odległości ~180 m na północny - wschód od terenu inwestycji.

Według zamysłu Inwestora planowane przedsięwzięcie polegać ma na budowie dwóch wolnostojących budynków inwentarskich – chlewni każda o powierzchni zabudowy ok. 2850 m², wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, w którym prowadzony będzie rusztowy chów świń. Obsada trzody chlewnej w budynkach inwentarskich wynosić będzie 6 366 szt. (tj. 741,84 DJP). Budynki zostaną podzielony na 2 rzędy kojców z korytarzem komunikacyjno-kontrolnym przebiegającym przez środek, wzdłuż budynku. Wewnątrz każdego budynku znajdować się będzie 58 kojców o powierzchni 43,3 m² oraz 2 kojce o powierzchni 39,14 m². Jeden z mniejszych kojców zostanie przeznaczony na kojec szpitalny.

Po realizacji przedsięwzięcia na terenie działek inwestycyjnych znajdować się będą następujące obiekty i instalacje:

- dwa budynki inwentarskie – chlewnia Ch-1, z przybudówką kotłowni oraz chlewnia Ch-2 z przybudówką magazynową,
- zbiornik na ścieki socjalno – bytowe o pojemności do 10 m³,
- 4 zbiorniki na gaz płynny o poj. do 6 400 l, każdy,
- 12 silosów paszowych o pojemności do 26,7 Mg, każdy,
- studnia głębinowa o wydajności ok. 9 m³/h,
- zbiornik na gnojowicę,
- zbiornik p.poż,
- agregat prądotwórczy o mocy ok. 300 kW,
- stacja trafo,
- waga samochodowa.

W projektowanych chlewniach utrzymywany będzie chów bezściółowy – rusztowy, co będzie się wiązało z powstawaniem nawozu płynnego (gnojowicy). Gnojowica magazynowana będzie w kanałach pod chlewniami o łącznej poj. użytkowej wynoszącej ok. 2 769 m³ i zewnętrznym zbiorniku na gnojowicę o poj. 1 627 m³.

Chów trzody chlewnej ma być prowadzony w budynkach segmentowych parterowych, w cyklu otwartym, który charakteryzuje się wyselekcjonowanym chowem stada w systemie od warchlaka do tuczniaka.

System zadawania pasz zmechanizowany, wyposażony w silosy magazynowe paszy, paszociągi i tubomaty. Pasza dla projektowanych chlewni magazynowana będzie w dwunastu silosach paszowych o poj. do 26,7 Mg każdy.

W przypadku braku energii elektrycznej uruchamiany będzie agregat prądotwórczy o mocy do 300 kW, umieszczony przy chlewni.

Budynki inwentarskie będą ogrzewane za pomocą 2 kotłów gazowych o mocy do 300 kW, każdy, natomiast wentylowany ma być za pomocą max. 20 szt. kominów dachowych z wentylatorami, o średnicy 0,63 m i wydajności 12 500 m³/h, na wys. h = 7,5 m, z wylotem wolnym.

Poziom hałasu emitowanego do środowiska przez projektowane przedsięwzięcie budowy dwóch budynków inwentarskich tuczarni wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ewid. gr. 52, 53/2 i 29 obręb Rościszewo Nowe, gmina Rościszewo, powiat sierpecki, województwo mazowieckie nie pogorszy w sposób znaczący, tzn. ponadnormatywny, istniejących warunków akustycznych w środowisku.

Z raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia wynika, że woda na terenie inwestycji pochodziła będzie z planowanej do budowy studni głębinowej. Celem poboru wody przez przedsięwzięcie będzie pokrycie potrzeb wynikających z pojenia zwierząt, zaspokojenia potrzeb socjalnych obsługi oraz utrzymania czystości.

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 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. 245 ha. Powstające nawozy naturalne wykorzystywane będą do organicznego nawożenia gruntów rolnych – gruntów należących do Inwestora oraz zbywane będą innym rolnikom na podstawie umów.

Ścieki bytowe odprowadzane będą do projektowanego, podziemnego, szczelnego, bezodpływowego zbiornika o poj. do 10 m³. Następnie ścieki wywożone będą pojazdami asenizacyjnymi przez uprawniony podmiot zewnętrzny do oczyszczalni ścieków.

W obszarze oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia nie ma zlokalizowanych innych obiektów podobnego typu, istniejących, realizowanych i planowanych, dla których wydana byłaby decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach. Planowany obiekt nie znajduje się również w obszarze oddziaływań innych przedsięwzięć.

Planowana inwestycja może powodować uciążliwości w postaci nieprzyjemnego zapachu, a kierując się zasadą przezorności stanowiącej zasadę prawa unijnego, te negatywne skutki traktujemy jak pewność ich występowania. Raport stanowiący dowód w ocenie nie zawiera procedur dotyczących eliminacji uciążliwości zapachowych i hałasu dla mieszkańców najbliższej usytuowanych, a prawna ochrona zdrowia i życia są wartościami nadrzędnymi.

Wobec braku ustawy odorowej w sporządzonym raporcie podano jedynie przybliżone i szacunkowe dane oddziaływania substancji zapachowych na powietrze w rejonie lokalizacji budynku inwentarskiego. Inwestor nie jest zatem w stanie wykluczyć z całą pewnością

oddziaływania odorów na środowisko. W opracowaniu przedstawionym w raporcie mimo, że spełniają ogólne normy stężeń nie chronią przed uciążliwością zapachową.

Zasada zrównoważonego rozwoju służy do rozwiązywania konfliktów między wartościami konkurującymi ze sobą, przy czym jedną z tych wartości jest ochrona środowiska i jego ochrona, a drugą wolność gospodarcza oparta na własności prywatnej, o której mowa w art. 20 Konstytucji Rzeczypospolitej Polski, z dnia 2 kwietnia 1997 r. (Dz. U. nr 78, poz. 483) Społeczna gospodarka rynkowa oparta na wolności działalności gospodarczej, własności prywatnej oraz solidarności dialogu i współpracy partnerów społecznych stanowi podstawę ustroju gospodarczego Rzeczypospolitej Polskiej.

Zrównoważony rozwój jest zasadą ujętą w Konstytucji RP i Traktatach UE, jego istotą jest powiązanie szybkiego rozwoju życia i zdrowia ludzi z poprawą stanu środowiska, w związku z czym zasada ta nakazuje równorzędne traktowanie racji społecznych i ekonomicznych.

Po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia dla zabudowań zagrodowo-mieszkalnych, najbliższa zabudowa oddalona 10 m, mimo braku regulacji prawnych określających wartości odniesienia substancji zapachowo – odorowych może oddziaływać negatywnie na zdrowie ludzi i ochronę przyrody zagrażając w sposób bezpośredni mieszkańcom m. Rzeszotary Zawady, gm. Rościszewo.

Reasumując powyższe stwierdzić należy, że przedmiotowy raport pozornie spełnia wymogi formalne – tj. zawiera elementy wymienione w art. 66 uoos, ale pod względem treści są one niewystarczające do ustalenia wszystkich potencjalnych zagrożeń związanych z realizacją przedsięwzięcia. W raporcie nie przedstawiono jednoznacznie wpływu przedsięwzięcia na zdrowie ludzi i środowisko w aspekcie zagrożenia odorami. W ocenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu prowadzony na dużą skalę chów zwierząt nie jest obojętny dla jakości i warunków życia ludzi mieszkających w pobliżu chlewni. Dzieje się tak głównie za sprawą uciążliwych odorów oraz zanieczyszczeń wód powierzchniowych i gruntowych w wyniku nawożenia gleby. W tej sprawie należy mieć zaś na uwadze przede wszystkim bliską odległość zabudowań mieszkalnych.

Zasada przezorności zobowiązuje, aby każdy kto planuje, wyraża zgodę lub podejmuje działalność, której negatywne oddziaływanie na środowisko nie jest w pełni rozpoznane ze względu na brak regulacji prawnych, niedostatek wiedzy, deficyt informacji, brak pełnych danych statystycznych, niemożliwość wykonania analiz, symulacji, rozbieżności stanowisk, zwłaszcza stanowisk ekspertów, kierując się przezornością, podjął wszelkie możliwe środki zapobiegawcze. Praktycznym wymiarem zastosowania tej zasady może być odmowa wyrażenia zgody na realizację przedsięwzięcia, którego skutki są niepewne, niejasne wątpliwe czy ryzykowne.

W ocenie PPIS w Sierpcu przedstawiony przez Inwestora raport oos nie może być podstawą do ustalenia środowiskowych uwarunkowań. Tym samym nie może być uznany za dowód w sprawie, że planowana inwestycja nie stwarza potencjalnych zagrożeń dla środowiska oraz zdrowia ludzi. Kontrolowany w sprawie raport nie obejmuje analizy emisji wszystkich gazów do powietrza, które zidentyfikowano jako emitowane z chlewni. Wskazać należy, że objęte analizą gazy mimo, że spełniają ogólne normy stężeń nie chronią mieszkańców przed uciążliwością zapachową. Podczas eksploatacji omawianej instalacji należy się liczyć z możliwością uwalniania uciążliwych odorów, które będą także związane z cyklicznym czyszczeniem budynków inwentarskich, gromadzeniem i przechowywaniem, a także transportem gnojowicy.

Amoniak jest najbardziej uciążliwym dla środowiska naturalnego gazem produkowanym przez chlewnie i nie tylko, które wytwarzają również dwumetyloaminę, dwutlenek węgla, a także ketony i inne związki o charakterze odoru. Przebywanie przez dłuższy czas w strefie uciążliwej, powoduje niekorzystny wpływ na zdrowie ludzi np.: ból głowy, złe samopoczucie, rozdrażnienie,

poddenerwowanie, alergię, dolegliwości ze strony układu oddechowego, a nawet może prowadzić do stanów depresyjnych. W badaniach naukowych stwierdzono, że długotrwałe przebywanie w takich warunkach może powodować uspienie funkcji neurologicznych oraz wystąpienie alergicznego zapalenia pęcherzyków płucnych, a nawet prowadzić do astmy.

Biorąc pod uwagę brak odpowiedniej ilości arealu do zagospodarowania nawozu naturalnego we własnym zakresie, możliwość negatywnego oddziaływania na zdrowie ludzi i warunki środowiska, stąd Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu postanowił jak w sentencji.

Niniejsza opinia posiada walor opiniodawczy i 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.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Sierpcu
mgr Tomasz Szpotański

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa