



Sierpc, dnia 25.10.2022 r.

PPIS/ZNS-451/9/3660/2022

URZĄD GMINY W ROŚCISZEWIE

wpłynęło dnia 27.10.2022r.

poz. rej. 3071

Urząd Gminy Rościszewo

ul. Armii Krajowej 1

09-204 Rościszewo

### OPINIA SANITARNA Nr ZNS/15/2022

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 z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 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), rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 4 września 2017 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy obsłudze zwierząt gospodarskich (Dz. U. z 2017 r. poz. 1692), w związku z toczącym się postępowaniem administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie dwóch budynków inwentarskich do chowu tuczników o liczbie stanowisk 1000 szt. w każdym, wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie dz. nr ew. 385/2, w m. Rościszewo, gm. Rościszewo

#### *opiniuje pozytywnie*

*w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcie pn.: „Budowa dwóch budynków inwentarskich do chowu tuczników o liczbie stanowisk 1000 szt. w każdym, wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie dz. nr ew. 385/2, w m. Rościszewo, gm. Rościszewo” i zgłasza następujące uwarunkowania dla jego realizacji:*

1. Odizolowanie planowanej inwestycji warstwową i wysoką szatą roślinną, złożoną z roślin zimno zielonych o szybkim przyroście.
2. Wszelkie roboty związane z planowanym przedsięwzięciem powinny być prowadzone w porze dziennej tj. w godzinach od 6<sup>00</sup> do 22<sup>00</sup>.
3. Powstające odpady należy segregować i przechowywać w przeznaczonych do tego celu pojemnikach i sukcesywnie wywozić na wysypisko odpadów komunalnych lub do zakładu utylizacji.
4. Roboty związane z planowanym przedsięwzięciem należy prowadzić w taki sposób, aby nie zagrażać zdrowiu i życiu oraz nie spowodować zanieczyszczenia środowiska.
5. Ścieki socjalno-bytowe należy odprowadzać do kanalizacji sanitarnej lub szczelnego zbiornika bezodpływowego (szambo).
6. Zaprojektowana instalacja i urządzenia do chowu trzody chlewnej o liczbie stanowisk 2 000 szt. (tj. 210 DJP), powinna być wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, zatwierdzoną dokumentacją projektową i w sposób nie zagrażający zdrowiu i życiu ludzi oraz nie spowodować zanieczyszczenia środowiska gruntowo wodnego i powietrza.



## Uzasadnienie

Wójt Gminy Rościszewo pierwotnie wystąpił z pismem znak: RRGKB.6220.1.2021 z dnia 18.01.2021 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu o uzgodnienie środowiskowych uwarunkowań dla przedsięwzięcia polegającego na budowie dwóch budynków inwentarskich do chowu tuczników o liczbie stanowisk 1000 szt. w każdym, wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie dz. nr ew. 385/2, w m. Rościszewo, gm. Rościszewo. Inwestorem planowanej inwestycji jest Pan Radosław Mateusz Cześniak, [REDAKTOWANE]

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu po przeanalizowaniu przesłanej dokumentacji wyraził swoje stanowisko w negatywnej opinii sanitarnej nr ZNS/1/2021 z dnia 09.02.2021 r., znak: PPIS/ZNS-451/1/288/2021.

Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Płocku przy decyzji nr KO-1012/4105/51/21 z dnia 17 grudnia 2021 r., po rozparzeniu odwołania Inwestora od decyzji znak: RRGKB.6220.1.2021 z dnia 27 sierpnia 2021 r., wydanej przez Wójta Gminy Rościszewo w przedmiocie odmowy ustalenia środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację ww. przedsięwzięcia, uchyliło zaskarżoną decyzję i przekazało sprawę do ponownego rozpatrzenia organowi I instalacji.

Biorąc pod uwagę zaskarżoną decyzję Wójt Gminy Rościszewo 12 października 2022 r. zwrócił się z prośbą do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu o ponowne wydanie opinii do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Do swojego wystąpienia Wójt Gminy Rościszewo załączył:

- raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko opracowany przez mgr inż. Andrzeja Kopera – biegłego z listy Wojewody Mazowieckiego w zakresie sporządzania ocen oddziaływania na środowisko;
- wniosek o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
- waloryzację przyrodniczą;
- informację o miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego;
- uzupełnienie do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane ma zostać na terenie działki o nr ew. 385/2 o powierzchni ok. 0,97 ha w miejscowości Rościszewo, gm. Rościszewo.

Najbliższe zabudowania sąsiedzkie zlokalizowane zostały w odległości około 330 m na kierunku wschodnim oraz ok. 510 m na zachód od projektowanych budynków chlewni. Od strony północnej, południowej, wschodniej i zachodniej działka graniczy z niezabudowanymi terenami rolnymi, dodatkowo od północy granicę działki stanowi rów melioracyjny.

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie dwóch niezależnych, niepowiązanych technologicznie instalacji do chowu świń w systemie rusztowym, na rusztach o wadze powyżej 30 kg, każda o pow. zabudowy ok. 1040 m<sup>2</sup> (w tym. pow. użytk. 950 m<sup>2</sup>) oraz liczbie stanowisk po 1000 szt. wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą.

Chów trzody chlewnej w budynkach inwentarskich prowadzony będzie w cyklu otwartym, który charakteryzuje się wyselekcjonowanym chowem stada w systemie od warchlaka do tucznika. Budynki chlewni wentylowane będą za pomocą 7 szt. wentylatorów dachowych z wylotem wolnym, zlokalizowanych na wysokości 6,5 m, o wydajności 12 500 m<sup>3</sup>/h i średnicy 0,63 m każdy.

W projektowanych chlewniach przewiduje się budowę dwóch basenów podrusztowych o pojemności min. 2200 m<sup>3</sup>, zatem pojemność zbiornika do gromadzenia gnojowicy w chlewni będzie wystarczający i zagwarantuje możliwość przetrzymania gnojowicy w okresie 6 miesięcy zimowych, kiedy nawożenie gruntów jest niedopuszczalne.

System zadawania pasz będzie mechaniczny, wyposażony w silos magazynowy pasz, paszociągi i tubomaty. Gotowe pasze magazynowane mają być w dwóch silosach paszowych o łącznej pojemności 50 Mg.

W przypadku braku energii elektrycznej w pomieszczeniu technicznym chlewni zainstalowany zostanie agregat prądowłórczy o mocy ok. 30 kW.

Poziom hałasu emitowanego do środowiska przez projektowane przedsięwzięcie tj. „Budowa dwóch budynków inwentarskich do chowu tuczników o liczbie stanowisk 1000 szt. w każdym, wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie dz. nr ew. 385/2,



w m. Rościszewo, gm. Rościszewo” nie pogorszy w sposób znaczący, tzn. ponadnormatywny istniejących warunków akustycznych w środowisku.

Woda do celów socjalnych pobierana będzie z wodociągu gminnego za pośrednictwem projektowanego przyłącza natomiast do zaspokojenia potrzeb chowu trzody chlewnej woda pobierana ma być z własnego ujęcia głębinowego. Celem poboru wody przez przedsięwzięcie będzie pokrycie potrzeb wynikających z pojenia zwierząt, zaspokojenia potrzeb socjalnych obsługi oraz utrzymania czystości.

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.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowej projektowanych budynków oraz utwardzonych placów o powierzchni łącznej do 1000 m<sup>2</sup>, odprowadzane będą powierzchniowo do ziemi na tereny zielone inwestowanych działek (biologicznie czynne) w granicach własności, bez oczyszczania, w celu ich nawadniania.

Ścieki bytowe z części socjalnej dla pracowników chlewni magazynowane będą w zbiorniku bezodpływowym o poj. ok. 5 m<sup>3</sup>, okresowo wywożone sprzętem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków przez uprawnionego odbiorcę.

Padła i ubita z konieczności trzoda chlewna będzie zabezpieczana w workach foliowych, składowana w komorze chłodniczej i przekazywana uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia.

Z raportu wynika, iż wymagana minimalna powierzchnia pól uprawnych i użytków rolnych do zagospodarowania gnojowicy we własnym zakresie wynosi 54,5 ha. Z opiniowanego dokumentu wynika, iż gnojowica zbywana będzie w całości jako biomasa uprawnionemu odbiorcy do przetwarzania – odzysku energetycznego w biogazowni.

Chów 2000 szt. (tj. 210 DJP) trzody chlewnej w całym gospodarstwie będzie generował do środowiska bardzo duże ilości gazów – najbardziej uciążliwych substancji odorowych pochodzących z budynków inwentarskich. Czynniki te przy bliskim sąsiedztwie mogą działać drażniąco na organizm ludzki i być przyczyną uczucia dyskomfortu.

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 wymagać 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 dwóch budynków chlewni 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.

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 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.

Wg. Organu Inwestor w przesłanym uzupełnieniu w sposób prawidłowy i merytoryczny wyjaśnił/umotywował zastrzeżenia, które zostały wskazane w opinii sanitarnej. Z uwagi na skomplikowany charakter sprawy Państwowy Powiatowy Inspektor w Sierpcu po wnikliwym przeanalizowaniu przesłanej dokumentacji przychyliła się do uwag i postanawia zmienić swoje stanowisko wyrażone we wcześniejszej opinii.

Jak wynika z raportu o oddziaływaniu na środowisko opracowanego przez mgr inż. Andrzeja Kopera – biegłego z listy Wojewody Mazowieckiego w zakresie sporządzania ocen oddziaływania na środowisko, pn.: „**Budowa dwóch budynków inwentarskich do chowu tuczników o liczbie stanowisk 1000 szt. w każdym, wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie dz. nr ew. 385/2, w m. 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. Eżena Umińska*