



*F. d. Pilanko*  
*16.02.2024*

PPIS/ZNS-451/2/491/2024

dnia 15 LUT. 2024

numer przesyłki 0848

liczba załączników

Podpis

Sierpc, dnia 09.02.2024 r.

Urząd Gminy Szczutowo  
ul. Lipowa 5A  
09-227 Szczutowo

*R1*  
*Kaw*  
*15.02.2024*

### OPINIA SANITARNA Nr ZNS/2/2024

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. 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 2023 r. poz. 775 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.), § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a 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 do chowu świń o liczbie stanowisk 1495 szt. (209,30 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki nr ewid. 114/9 w miejscowości Dzikie Bórze, gmina Szczutowo, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu.

#### *opiniuje pozytywnie*

*w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcie pn.: „Budowa budynku inwentarskiego do chowu świń o liczbie stanowisk 1495 szt. (209,30 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki nr ewid. 114/9 w miejscowości Dzikie Bórze, gmina Szczutowo” i zgłasza następujące uwarunkowania dla jego realizacji:*

1. 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>.
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. Zaprojektowany budynek inwentarski powinien być wykonany 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 Szczutowo wystąpił z pismem znak: RI.6220.7.2023.MG z dn. 31.01.2024 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu o uzgodnienie środowiskowych uwarunkowań dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego do chowu świń o liczbie stanowisk 1495 szt. (209,30 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki nr ewid. 114/9 w miejscowości Dziki Bór, gmina Szczutowo. Wnioskodawcą planowanej inwestycji jest Pan Kamil Gołębiowski, zam. Dziki Bór 7, 09-227 Szczutowo.

Do swojego wystąpienia Wójt Gminy Szczutowo załączył:

- raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko;
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działki nr ewid. 114/9 położonej w miejscowości Dziki Bór, gmina Szczutowo.
- wniosek o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Projektowane przedsięwzięcie polega na budowie nowego budynku inwentarskiego – chlewni do chowu trzody chlewnej o liczbie stanowisk 1495 szt. i wielkości chowu 209,3 DJP, wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą. Inwestycja realizowana będzie na terenie działki rolnej o łącznej powierzchni 4,05 ha, na której znajduje się użytek rolny obejmujący grunty orne RV i RVI, łąki trwałe LV oraz pastwiska trwałe PsV.

Dla inwestowanej działki nr 114/9 obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego przyjęty uchwałą Rady Gminy Szczutowo Nr XLVII/293/2023, z dnia 12 stycznia 2023 roku. Zgodnie z dokumentacją część wschodnia działki nr 114/9, na której planuje się zlokalizowanie chlewni, oznaczona jest symbolem „17RM” i obejmuje tereny przeznaczone do zabudowy zagrodowej, z zakazem lokalizacji przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, z wyjątkiem sieci infrastruktury technicznej. Planowane przedsięwzięcie należy do grupy przedsięwzięć potencjalnie znacząco oddziaływujących na środowisko (wielkość chowu poniżej 210 DJP), w związku z czym jego lokalizacja jest zgodna z miejscowym planem.

Inwestycja zlokalizowana zostanie w odległości około 12 km na północ od m. Sierpc i 6,0 km na północny-wschód od miejscowości Szczutowo, w sąsiedztwie drogi powiatowej nr 3707W. Odległość projektowanego obiektu inwentarskiego od najbliższych mieszkalnych budynków sąsiedzkich w zabudowie zagrodowej wynosi około 60 m na kierunku północnym, 250 m na kierunku południowo-zachodnim i ok. 360 m na kierunku wschodnim. Planowana do zainwestowania działka nr 114/9 jest niezabudowana, wykorzystywana aktualnie rolniczo do produkcji roślinnej.

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 jego oddziaływanie skumulowane z innymi instalacjami.

W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji nie ma naturalnych lub sztucznych cieków i zbiorników wodnych. W odległości około 250 m na północny-zachód przepływa rzeka Urszulewka, będąca dopływem Skrwy Prawej, która znajduje się w odległości około 700 m na północny-wschód od planowanej chlewni.

W ramach projektowanego przedsięwzięcia przewiduje się budowę jednego budynku inwentarskiego o powierzchni zabudowy ok. 1760 m<sup>2</sup> - chlewni do chowu (tuczu) świń o liczbie stanowisk 1495 szt. (wielkość chowu 209,3 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą.

W projektowanej chlewni będzie utrzymywany chów bezściółowy – rusztowy, co będzie się wiązać z powstawaniem nawozu płynnego (gnojowicy). W tym celu planuje się w chlewni szczelne baseny, podrusztowe pod kojcami o pojemności min. 2000 m<sup>3</sup>, gwarantującej możliwość przetrzymania produkowanej gnojowicy w okresie min. 6 miesięcy zimowych. Całą ilość wytwarzanej gnojowicy planuje się przekazywać jako biomasę do przetwarzania (odzysku) w biogazowni.

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

System zadawania pasz będzie zmechanizowany, wyposażony w silos magazynowy pasz, paszociągi i tubo maty. Gotowe pasze magazynowane będą w dwóch silosach paszowych, o łącznej pojemności 54 Mg.

Budynek wentylowany będzie za pomocą 12 szt. kominów dachowych z wentylatorami, o średnicy 0,8 m i wydajności min. 18 000 m<sup>3</sup>/h, na wysokości około 5,5 m, z wylotem wolnym.

W przypadku braku energii elektrycznej uruchamiany będzie agregat prądowórczy o mocy 30 kW, usytuowany w pomieszczeniu technicznym chlewni.

Poziom hałasu emitowanego do środowiska przez projektowane przedsięwzięcie tj. Budowa budynku inwentarskiego do chowu świń o liczbie stanowisk 1495 szt. (209,30 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki nr ewid. 114/9 w miejscowości Dzikie Bórze, gmina Szczutowo nie pogorszy w sposób znaczący, tzn. ponadnormatywny istniejących warunków akustycznych w środowisku.

Projektowana budowa chlewni odbędzie się w terenie uzbrojonym w lokalną, gminną sieć wodociągową, jednakże, wobec deficytu wody w sieci, planuje się, że woda dla potrzeb funkcjonowania przedsięwzięcia pobierana będzie z projektowanego własnego ujęcia wód podziemnych. 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.

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

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachu budynku 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. 41 ha. Inwestor zamierza zbywać gnojowicę w całości uprawnionemu odbiorcy jako biomasy do przetwarzania, np. odzysku energetycznego w biogazowni.

Ścieki bytowe z części socjalno-technicznej chlewni magazynowane będą w zbiorniku bezodpływowym o poj. ok. 2 m<sup>3</sup>, okresowo wywożone sprzętem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

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 oddziaływanie 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 jego 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.

Obszar planowanego przedsięwzięcia znajduje się na terenie objętym ochroną przyrody tj. Obszar Chronionego Krajobrazu - Przyrzecze Skrwy Prawej. 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.

Lokalizacja inwestycji oraz skala przedsięwzięcia wykluczają 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.

W ramach racjonalnego *wariantu alternatywnego* przedsięwzięcia przewiduje się budowę instalacji do ściółkowego chowu świń o wadze powyżej 30 kg, stanowiącej wolnostojący budynek inwentarski – chlewnię o powierzchni zabudowy ok. 1760 m<sup>2</sup>, w tym powierzchni inwentarskiej ok. 1500 m<sup>2</sup>, wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą. Obsada chlewni (ilość stanowisk dla tuczników) wynosić będzie max. 1495 szt. Wielkość chowu w chlewni w jednym cyklu wyniesie 209,3 DJP.

W ocenie autora niniejszego raportu *racjonalnym wariantem najkorzystniejszym* dla środowiska będzie wariant, polegający na budowie budynku inwentarskiego – chlewni o pow. zabudowy ok. 1760 m<sup>2</sup> do chowu trzody chlewnej w liczbie stanowisk 1495 szt. w systemie bezściółkowym (rusztowym), jednocześnie w dwóch grupach wiekowych 50% warchlaki 2-4 m-ce + 50% tuczniki. Łączna maksymalna wielkość chowu w chlewni, w tym wariantcie wynosić będzie 157 DJP, a więc będzie mniejsza niż w wariantcie inwestorskim i alternatywnym o ~52,3 DJP.

Jak wynika z raportu o oddziaływaniu na środowisko opracowanego przez mgr inż. Jarosława Jarzyńskiego, pn: „Budowa budynku inwentarskiego do chowu świń o liczbie stanowisk 1495 szt. (209,30 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki nr ewid. 114/9 w miejscowości Dziki Bór, gmina Szczutowo” 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.*

### Pouczenie

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