



P. L. Pilarik  
26.10.2023

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Sierpcu

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W SIERPCU

tel.: 24 275 26 01

sekretariat.psse.sierpc@sanepid.gov.pl

ul. Piastowska 24 a, 09-200 Sierpc

PPIS/ZNS-4500/39/4038/2023

Urząd Gminy w Szczutowie  
Kancelaria ogólna  
WYPAK W SIERPCU  
75 PAZ 2023  
Sierpiec, dnia 24.10.2023 r.  
numer przesyłki 5011  
liczba załączników RI  
Podpis  
Urząd Gminy Szczutowo  
ul. Lipowa 5A  
09-227 Szczutowo  
26.10.2023

### OPINIA SANITARNA Nr ZNS/38/2023

Na podstawie art. 3 ust. 1, art., 10 ust. 1 pkt. 3, ust. 2, art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.), w związku z art. 70 ust. 1 pkt 2, art. 71 ust. 2, pkt. 2, art. 77 ust. 1 pkt 2 ust. 6, art. 64 ust. 1 pkt 2, art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 26 sierpnia 2013 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), i § 3 ust. 1 pkt 104 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.), po rozpatrzeniu materiałów przesłanych przez Wójta Gminy Szczutowo przy piśmie z dnia 09.10.2023 r., znak: RI.6220.7.2022 dot.: Budowy 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

#### stwierdza

**uznać za niezbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia 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”.**

Z uwagi na przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu zaleca przedstawić:

- Opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności:
  - charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji lub użytkowania,
  - główne cechy charakterystyczne procesów produkcyjnych,
  - przewidywane rodzaje i ilości zanieczyszczeń, wynikające z funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia;
- Opis elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.
- Opis istniejących w sąsiedztwie lub w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
- Opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia.
- Opis analizowanych wariantów, w tym:
  - wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego,
  - wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru.
- Określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, a także możliwego

transgranicznego oddziaływania na środowisko, a w przypadku drogi w transeuropejskiej sieci drogowej określenie także wpływu planowanej drogi na bezpieczeństwo ruchu drogowego.

7. Uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, w szczególności na:

- a) ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze,
- b) powierzchnię ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi, klimat i krajobraz,
- c) dobra materialne,
- d) zabytki i krajobraz kulturowy, objęte istniejącą dokumentacją, w szczególności rejestrem lub ewidencją zabytków,
- e) wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w lit. a-d,
- f) bezpieczeństwo ruchu drogowego w przypadku drogi w transeuropejskiej sieci drogowej.

8. Opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko, wynikające z:

- a) istnienia przedsięwzięcia,
- b) wykorzystywania zasobów środowiska,
- c) emisji.

9. Opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru.

10. Dla dróg będących przedsięwzięciami mogącymi zawsze znacząco oddziaływać na środowisko:

- a) określenie założeń do:
  - ratowniczych badań zidentyfikowanych zabytków znajdujących się na obszarze planowanego przedsięwzięcia, odkrywanych w trakcie robót budowlanych,
  - programu zabezpieczenia istniejących zabytków przed negatywnym oddziaływaniem planowanego przedsięwzięcia oraz ochrony krajobrazu kulturowego.
- b) analizę i ocenę możliwych zagrożeń i szkód dla zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, w szczególności zabytków archeologicznych, w sąsiedztwie lub w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia.

10. Dla instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW, ocenę gotowości instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla, określoną na podstawie analizy:

- a) dostępności podziemnych złóż dwutlenku węgla,
- b) wykonalności technicznej i ekonomicznej sieci transportowych dwutlenku węgla.

11. Jeżeli planowane przedsięwzięcie jest związane z użyciem instalacji, porównanie proponowanej technologii z technologią spełniającą wymagania, o których mowa w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

12. Przedstawienie zagadnień w formie graficznej.

13. Przedstawienie zagadnień w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

14. Analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem.

15. Przedstawienie propozycji monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego budowy i eksploatacji lub użytkowania, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru.

16. Wskazanie trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano, opracowując raport.

17. Streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu.

18. Nazwisko osoby lub osób sporządzających raport.

19. Źródła informacji stanowiące podstawę do sporządzenia raportu.

## Uzasadnienie

Wójt Gminy Szczutowo zwrócił się z prośbą do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu w dniu 09.10.2023 r., o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu 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. Inwestorem planowanej inwestycji Pan Kamil Gołębiwski, zam. Dziki Bór 7, 09-227 Szczutowo.

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. Według tego dokumentu 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, za 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.

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 trwale LV oraz pastwiska trwale PsV.

Odległość projektowanego obiektu inwentarskiego od najbliższych mieszkalnych budynków sąsiedzkich w zabudowie zagrodowej wynosi  $\pm$  250 m w kierunku południowo-zachodnim i ok. 360 m w kierunku wschodnim.

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 - chlewni do chowu (tuczu) świń o powierzchni zabudowy ok. 1760 m<sup>2</sup> i 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 wiązało 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 tucznika.

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. 18500 m<sup>3</sup>/h, na wysokości około 5,5 m, z wylotem wolnym.

W przypadku braku energii elektrycznej uruchamiany będzie agregat prądowłórczy 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

Dziki Bór, 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.

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

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

Obszar planowanego przedsięwzięcia znajduje się na terenie objętym ochroną przyrody tj. Obszar Chronionego Krajobrazu - Przyszcze 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.

Projektowana inwestycja zgodnie z rozporządzeniem 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.), jest zaliczana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Biorąc pod uwagę zakres projektowanej inwestycji stwierdzono, że bez zachowania rozwiązań chroniących środowisko, w przyszłości realizacja inwestycji może potencjalnie negatywnie wpływać na środowisko, stąd Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu postanowił jak w sentencji.

*Niniejsza opinia dotyczy wyłącznie instalacji, która zaprojektowana została na terenie powiatu sierpeckiego i 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.

#### **Otrzymuje :**

1. Adresat
2. aa

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w SIERPCU  
*Z up. Arkadiusz Sierpuch*  
mgr inż. Bożena Umińska