



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Pile

ON-NS.9011.5.1.2024

PODPIS ELEKTRONICZNY
ZWERYFIKOWANY W DNIU

WYNIK WERYFIKACJI: WAŻNY/NIEWAŻNY/
~~BRAK MOŻLIWOŚCI WERYFIKACJI~~
~~BRAK PODPISU ELEKTRONICZNEGO~~

PODPIS SPORZĄDZAJĄCEGO WYDRUK

Urząd Miejski w Wyrzysku
KANCELARIA

2024 -03- 19

Lp. 3693/24
Pila, dnia 19.03.2024r.
Liczba zał.
Podpis

OSGO.6220.6.2024

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2023r., poz. 338 z późn. zm.), art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023r., poz. 1094 z późn. zm.)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile

po zapoznaniu się z:

- wystąpieniem Burmistrza Wyrzyska z dnia 11 marca 2024r. znak OSGO.6220.6.2024 o wyrażenie opinii w sprawie warunków realizacji przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku inwentarskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą dla 1994 sztuk tuczników (279,16 DJP) na działce ewidencyjnej nr 454 w miejscowości Gromadno, gmina Wyrzysk”, dla którego ocena oddziaływania na środowisko jest wymagana,
- kopią wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 19 lutego 2024r. z załącznikami,
- raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w formie elektronicznej (płyta CD),

OPINIUJE

pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych dokumentację dotyczącą środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację przedsięwzięcia, polegającego na „Budowie budynku inwentarskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą dla 1994 sztuk tuczników (279,16 DJP) na działce ewidencyjnej nr 454 w miejscowości Gromadno, gmina Wyrzysk”.

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Pile
aleja Wojska Polskiego 43 | 64-920 Pila
Sekcja Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego
tel. 67 3497110 | 67 3497129
sekretariat.psse.pila@sanepid.gov.pl
nadzor.zapobiegawczy.psse.pila@sanepid.gov.pl
NIP 764-21-29-905 | REGON 570293265
BDO 000127682
www.gov.pl/web/psse-pila
/PSSEPILA/SkrytkaESP

UZASADNIENIE:

Burmistrz Wyrzyska wystąpił pismem z dnia 11 marca 2024 roku znak OSGO.6220.6.2024 o wyrażenie opinii w sprawie warunków realizacji przedsięwzięcia, w toku postępowania dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku inwentarskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą dla 1994 sztuk tuczników (279,16 DJP) na działce ewidencyjnej nr 454 w miejscowości Gromadno, gmina Wyrzysk”, dla którego ocena oddziaływania na środowisko jest wymagana.

Planowane przedsięwzięcie zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r., poz. 1839 z późn. zm.).

Zgodnie z informacją przedstawioną przez Burmistrza Wyrzyska działka nr ewid. 454 obręb Gromadno, gm. Wyrzysk nie posiada planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotem inwestycji jest budowa nowego budynku inwentarskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą, przeznaczonego do chowu trzody chlewnej (tuczników) wyłącznie w systemie bezściółkowym (na rusztach), w liczbie 1994 sztuk tuczników (279,16 DJP) o masie ciała do 110 kg i powyżej 110 kg.

Działka inwestycyjna posiada powierzchnię około 2,48 ha i obecnie użytkowana jest rolniczo. Zgodnie z mapą ewidencyjną są to grunty orne klasy bonitacyjnej RIIIb i RIVa oraz Br-RIVa – grunty rolne zabudowane. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w odległości ok. 1,3 km na północny-zachód od miejscowości Falmierowo, 1,2 km na południowy-zachód od wsi Gromadno i 1,2 km na północ od miejscowości Młotkówko. Dojazd do gospodarstwa odbywa się poprzez drogę gminną nr 129316P. Otoczenie terenu inwestycji to typowa przestrzeń rolnicza z zabudową gospodarczą i użytkami rolnymi, charakterystycznymi dla otoczenia rolniczego. Najbliższa zabudowa zagrodowa znajduje się na działce nr 445 (budynek nr 71) i oddalona jest od granicy inwestycji o około 380 m na zachód.

W ramach planowanego przedsięwzięcia inwestor planuje:

- budowę wolnostojącego, jednokondygnacyjnego budynku inwentarskiego (chlewni) o wymiarach zewnętrznych około 119 m x 15,8 m, wysokości około 6,1 m do kalenicy i powierzchni zabudowy około 1.881,0 m². Budynek podzielony na 2 komory, pomiędzy którymi znajduje się korytarz techniczny. Konstrukcja nośna budynku z ram stalowych (słupy + kratownica). Pokrycie dachu z blachy trapezowej na płatwiach stalowych typu Z. Podsufitka z płyt termoizolacyjnych o podwyższonej odporności ogniowej. Ściany zewnętrzne obudowane blachą trapezową, izolowane wełną mineralną grubości 10 cm. W kojcach posadzka w postaci betonowych ażurowych płyt betonowych zbiornika gnojowicy. Posadzka oraz ściany zbiornika z betonu wodoszczelnego w systemie „białej wanny”. Wentylacja grawitacyjna za pomocą dachowych kominów wywiewnych w ilości 14 sztuk, zamontowanych w kalenicy i rozłożonych równomiernie po długości budynku, sprzężonych za pomocą sond i modułu sterującego z nawiewnymi kurtynami ściennymi, otwieranymi i zamykanymi za pomocą silnika elektrycznego. Budynek wyposażony będzie w przyłącze wodociągowe oraz przyłącze elektryczne. Zostaną w nim wydzielone powierzchnie hodowlane: 46 koi o wymiarach 4,83 m x 7,05 m oraz 2 kojce selekcyjne o wymiarach 3,69 m x 7,05 m każdy.
- 2 silosy paszowe o ładowności około 18 Mg każdy,
- kontener na sztuki padłe,
- utwardzenia,
- zieleń niską,
- zieleń średnio wysoką,
- agregat prądotwórczy.

Budynek wyposażony będzie w system paszociągu (automatyczny system zadawania pasz), w poidła mieszczące oraz aqualevel (urządzenia utrzymujące stały poziom wody w poidle, pozwalające na oszczędne zużycie wody i ograniczające je do minimum). Nie planuje się ogrzewania projektowanego obiektu. Dostawy wody do budynku odbywać się będą

z wodociągu gminnego. Dostawy energii elektrycznej prowadzone będą z lokalnej sieci elektroenergetycznej. Na wypadek braku dostaw energii elektrycznej, na terenie inwestycji przewiduje się usytuowanie agregatu prądotwórczego. Ścieki bytowe wytwarzane przez obsługę budynku odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego wykonanego na terenie inwestowania. Wody opadowe lub roztopowe spływające z dachu budynku inwentarskiego i terenu utwardzonego spływać będą powierzchniowo do gruntu. Wytwarzane odpady magazynowane będą wyłącznie w miejscach wyznaczonych do tego celu. Wytwarzana gnojowica magazynowana będzie w szczelnym zbiorniku o zakładanej pojemności około 2.483 m³, wykonanym pod budynkiem inwentarskim. Gnojowica przeznaczana będzie przez wnioskodawcę do rolniczego wykorzystania jako nawóz na należących do niego użytkach, część może być przekazywana innym rolnikom do wykorzystania w tym samym celu. Budynek inwentarski będzie okresowo sprzątnięty i dezynfekowany z wykorzystaniem wody i środka dezynfekcyjnego przyjaznego środowisku. Wody z mycia odprowadzane będą do zbiornika na gnojowicę. Planowana pojemność zbiornika zapewni zmagazynowanie tych wód oraz gnojowicy z 6-miesięcznej produkcji. Wszystkie odpady wytwarzane w związku z prowadzonym odchowem zwierząt magazynowane będą na terenie gospodarstwa z zachowaniem zasady segregacji rodzajowej. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w taki sposób, by nie zanieczyścić środowiska gruntowo-wodnego, np. w pojemnikach, kontenerach, na szczelnej powierzchni. Magazynowane odpady zabezpieczone będą przed dostępem osób trzecich. Ilość wytwarzanych odpadów będzie rejestrowana zgodnie z ustawą o odpadach. Sztuki padłe magazynowane będą w stalowym, szczelnym, zamkniętym kontenerze, zabezpieczonym przed dostępem gryzoni, czy też drapieżników. Zakłada się, że padłe zwierzęta będą odbierane przez specjalistyczne firmy w czasie do 24 godzin od upadku.

W celu zmniejszenia oddziaływań na środowisko wywoływanych w czasie odchowu trzody chlewnej, wnioskodawca m.in.:

- racjonalnie wykorzystywać będzie wodę, energię elektryczną i paszę,
- prowadzi będzie rejestr zużycia wody, energii, paszy, wytwarzanych odpadów,
- optymalnie dobierać będzie pasze pod względem zawartości białka,
- utrzymywać będzie czystość wewnątrz oraz na zewnątrz obiektu inwentarskiego,
- zapewni bieżącą opiekę weterynaryjną dla zwierząt,
- magazynować będzie wytwarzane odchody z wykorzystaniem nieprzepuszczalnej i szczelnej instalacji o pojemności umożliwiającej przechowywanie odchodów w okresie, gdy ich rolnicze wykorzystanie jest zabronione,
- wykorzystywać będzie odchody zgodnie z zapisami ustawy o odpadach oraz Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu,
- magazynować będzie wytwarzane odpady w wyznaczonych miejscach, selektywnie, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem,
- przechowywać będzie sztuki padłe w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową, w sposób zapewniający brak kontaktu ze środowiskiem gruntowo-wodnym.

Analizy obliczeniowe przedstawione w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wykazały, że zachowane zostaną standardy jakości środowiska w zakresie emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, w związku z tym nie przewiduje się wystąpienia istotnego oddziaływania na zdrowie i jakość życia okolicznych mieszkańców.

Nie przewiduje się kumulacji oddziaływań planowanego przedsięwzięcia oraz przedsięwzięć realizowanych, zrealizowanych i planowanych na terenach sąsiednich.

W fazie realizacji przedsięwzięcia należy zastosować wszelkie dostępne rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne w celu dotrzymania odpowiednich standardów jakości środowiska i zapobiegania występowaniu negatywnych oddziaływań na zdrowie ludzi. W związku z tym należy przestrzegać wymagań określonych, m.in. w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294), rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r., w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014r., poz. 112), w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012r., w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2021r., poz. 845) oraz w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2022r., poz. 1225).

Przedstawiony opis przedsięwzięcia w opracowanym raporcie o oddziaływaniu na środowisko ujmuje wyczerpująco zagadnienia oddziaływania planowanej inwestycji w aspekcie umożliwiającym jednoznaczne dokonanie jego oceny. Z przedstawionych informacji nie wynika, aby po zastosowaniu zawartych powyżej nakazów, planowane przedsięwzięcie mogło nadmiernie negatywnie oddziaływać na środowisko w żadnym z jego elementów. Przez wpływ na środowisko rozumie się również oddziaływanie na zdrowie ludzi.

Wobec powyższego, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile orzekł jak wyżej.

Urząd Miejski w Wyrzysku
ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk
NIP 764-17473-852, S. 000590755

Dopuszczono do dnia 24.10.2021.
do dnia 07.11.2021. *[Signature]*

Kierownik Referatu
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Odpadami

[Signature]
Anna Kupich

Otrzymują:

1. Burmistrz Wyrzyska, ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk

Do wiadomości:

1. Inwestor –
adres do korespondencji: _____
2. ON-NS a/a (IB)

Raport z weryfikacji podpisu

INFORMACJE O DOKUMENCIE:	
Nazwa pliku	ON-NS.9011.5.1.2024 .pdf
Liczba podpisów	1
Data weryfikacji podpisów	2024-03-19 13:36:55

SZCZEGÓŁY WERYFIKACJI:

Podpis: 1 - Pozytywny	
Rodzaj certyfikatu	Kwalifikowany
Format podpisu	PAdES-T
Data złożenia podpisu	2024-03-19 12:42:20
Podpis zawiera znacznik czasu	Kwalifikowany
Certyfikat podpisującego / składającego pieczęć	Nazwa powszechna: Danuta Kmieciak; PPIS Nazwa organizacji: POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PILE Kraj: PL Identyfikator organizacji: VATPL-7642129905
Numer seryjny certyfikatu	158281003481868565790816210010905136796
Wystawca certyfikatu	Nazwa powszechna: Certum QCA 2017 Nazwa organizacji: Asseco Data Systems S.A. Kraj: PL Identyfikator organizacji: VATPL-5170359458
Lista CRL wykorzystana do weryfikacji certyfikatu	103142 (2024-03-19T12:20:00Z)
Odpowiedź OCSP wykorzystana do weryfikacji certyfikatu	
Podpis zweryfikowano na dzień	
Status weryfikacji	Pozytywny
	Podpis został poprawnie zweryfikowany certyfikatem kwalifikowanym
Uwagi	Weryfikowany podpis został uznany za kwalifikowany. Zgodnie z Art. 25. Punkt 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z 23 lipca 2014 r. kwalifikowany podpis elektroniczny ma skutek prawny równoważny podpisowi własnoręcznemu.

