

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W KROTOSZYNIE

[www.gov.pl/web/psse-krotoszyn](http://www.gov.pl/web/psse-krotoszyn)  
[sekretariat@psse-krotoszyn.pl](mailto:sekretariat@psse-krotoszyn.pl)  
[/sanepid/SkrytkaESP](mailto:sanepid/SkrytkaESP)  
[nadzor.zapobiegawczy@psse-krotoszyn.pl](mailto:nadzor.zapobiegawczy@psse-krotoszyn.pl)



ul. Floriańska 10  
63-700 Krotoszyn  
NIP 621 11 05 897  
REGON: 250980281  
BDO: 000349291

ON-NS.9011.105.2021

Krotoszyn, dnia 5 października 2021 r.

07 PAZ. 2021  
*[Handwritten signature]*

## OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r., poz. 195), z art. 77 ust. 1 pkt 2 i 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2021 r., poz. 247) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie po zapoznaniu się z wnioskiem Burmistrza Koźminia Wielkopolskiego nr GK 6220.11.2020 z dnia 7 września 2021 r. (data wpływu z dnia 9 września 2021 r.) wnioskującym o opinię w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa budynku higienizacji termicznej z linią do przetwarzania produktów pochodzenia zwierzęcego, przeznaczonych do produkcji pasz dla zwierząt gospodarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr 197/18, obręb Wyrębin, powiat krotoszyński”, woj. Wielkopolskie,

## OPINIUJE

**p o z y t y w n i e** warunki realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku higienizacji termicznej z linią do przetwarzania produktów pochodzenia zwierzęcego, przeznaczonych do produkcji pasz dla zwierząt gospodarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr 197/18, obręb Wyrębin, powiat krotoszyński”, woj. Wielkopolskie,

**opiniuje w/w realizację pozostawiając dla przedsięwzięcia następujące uwagi :**

1. Realizacja oraz eksploatacja inwestycji nie powinna wpływać negatywnie na standardy jakości środowiska i życia ludzi poza terenem, dla którego inwestor posiada tytuł prawny.
2. Wykonywanie prac budowlanych wyłącznie w porze dnia oraz tylko przez w pełni sprawny sprzęt.
3. Odpowiednie gospodarowanie odpadami powstającymi w trakcie eksploatacji inwestycji oraz przekazywanie ich odpowiednio uprawnionym firmom.
4. Wydzielenie na placu budowy miejsca do postoju sprzętu budowlanego oraz awaryjnych napraw sprzętu w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo- wodnego.
5. Zastosowanie wszelkich działań minimalizujących wpływ przedsięwzięcia na środowisko oraz życie i zdrowie ludzi.
6. Zapewnić wszelkie założenia projektowe dla planowanej instalacji zgodne z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określające przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych

pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego).

7. Stosowanie wszelkich rozwiązań wpływających na ochronę środowiska gruntowo- wodnego podczas realizacji, eksploatacji lub likwidacji inwestycji.
8. Wprowadzenie monitoringu oddziaływania na środowisko wskazanego w raporcie oddziaływania na środowisko.

## UZASADNIENIE

Burmistrz Koźmina Wielkopolskiego z wnioskiem nr GK 6220.11.2020 złożonym do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dnia 9 kwietnia 2021 r. zwrócił się o opinię w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. **„Budowa budynku higienizacji termicznej z linią do przetwarzania produktów pochodzenia zwierzęcego, przeznaczonych do produkcji pasz dla zwierząt gospodarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr 197/18, obręb Wyrębin, powiat krotoszyński”, woj. Wielkopolskie.**

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze oraz potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 92 i 93 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839).

Inwestycja będzie polegać na budowie budynku higienizacji termicznej z linią do przetwarzania produktów pochodzenia zwierzęcego, przeznaczonych do produkcji pasz dla zwierząt gospodarskich wraz z towarzyszącą infrastrukturą na działce o numerze ewidencyjnym 197/18 w miejscowości Wyrębin, gmina Koźmin Wielkopolski. Analizy przeprowadzone na etapie sporządzania niniejszego raportu wykazały, że istnieją możliwości techniczne i organizacyjne na terenie projektowanej fermy chowu indyków, aby ograniczyć jego oddziaływanie na środowisko i uciążliwości związane z eksploatacją, do poziomu zapewniającego dotrzymanie standardów środowiskowych. Zakład higienizacji produktów pochodzenia zwierzęcego w miejscowości Wyrębin znajdują się poza obszarami chronionymi Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000, obszarami chronionymi podlegającymi ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody, jak również poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Projektowany zakład higienizacji znajduje się poza terenami dla których istnieje zagrożenie powodziowe. Projektowany zakład higienizacji z linią przetwarzania produktów pochodzenia zwierzęcego w miejscowości Wyrębin ma powstać poprzez rozbudowanie istniejącego budynku magazynowego. Projektowana instalacja będzie spełniała wymagania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 roku określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Najbliższym takim terenem jest obszar wzdłuż rzeki Pogona (ponad 2,5 km w kierunku północnym). Budynek higienizacji wyposażony będzie w linię produkcyjną przeznaczoną do uzdatniania produktów pochodzenia zwierzęcego, przeznaczonych do produkcji pasz. Uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego poddawane będą procesowi przyjęcia, rozdrabniania, przygotowania i obróbki termicznej – higienizacji. Planowana inwestycja nie będzie stanowiła zagrożenia dla środowiska akustycznego. Nie ma konieczności wykonania porealizacyjnych pomiarów poziomu hałasu w środowisku. Na podstawie przeprowadzonych analiz stwierdza się, że hałas emitowany z projektowanej inwestycji, nie będzie niekorzystnie wpływać na warunki

akustyczne występujące na najbliższych terenach zabudowy mieszkaniowej. Budynek higienizacji wyposażony będzie w linię produkcyjną przeznaczoną do uzdatniania produktów pochodzenia zwierzęcego, przeznaczonych do produkcji pasz. Uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego poddawane będą procesowi przyjęcia, rozdrabniania, przygotowania i obróbki termicznej – higienizacji. Moc przerobowa instalacji – maksymalnie 400 Mg /dobę. Obliczenia wskazują jednoznacznie, że sumaryczne stężenia maksymalne (jednogodzinne i średnioroczne) wszystkich zanieczyszczeń emitowanych z projektowanego budynku higienizacji termicznej z linią do przetwarzania produktów pochodzenia zwierzęcego, przeznaczonych do produkcji pasz dla zwierząt gospodarskich i „Nowoczesnego zakładu do produkcji energii elektrycznej są dużo niższe od dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu i wartości odniesienia uśrednionych do jednej godziny i roku. Łączne zapotrzebowanie dla wszystkich zakładów na terenie miejscowości Wyrębin wynosi 173,9 m<sup>3</sup>/d, natomiast jest możliwość ich zaopatrzenia w 314,6 m<sup>3</sup>/d (wodociągi, ujęcie wody podziemnej i woda z dachów zakładu do produkcji energii, karmy, higienizacji). Wynika z tego, że występuje znaczna nadwyżka poboru wody. Ścieki bytowe (typowe, niezawierające związków agresywnych i toksycznych) z terenu projektowanego zakładu higienizacji termicznej z linią przetwarzania ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego w miejscowości Wyrębin w ilości maksymalnej 0,6 m<sup>3</sup>/dobę i będzie odprowadzana szczelnego zbiornika na ścieki bytowe o pojemności około 30 m<sup>3</sup>, w miejscowości nie ma gminnej sieci gminnej kanalizacji sanitarnej. W bezpośrednim sąsiedztwie budynku higienizacji termicznej z linią do przetwarzania produktów pochodzenia zwierzęcego, przeznaczonych do produkcji pasz dla zwierząt gospodarskich, „Nowoczesnego zakładu do produkcji energii elektrycznej” i „Zakładu do produkcji dla zwierząt gospodarskich i domowych o wydajności 96 ton/dobę” istnieją inne przedsięwzięcia, których emisja częściowo ma podobny charakter do emisji charakterystycznej dla projektowanych instalacji. Dotyczy to przede wszystkim zanieczyszczeń pochodzących z energetycznego spalania paliw w palnikach energetycznych oraz w pojazdach samochodowych. Przeprowadzona analiza oddziaływania skumulowanego oraz dane zestawione w tabelach nr 33 i 34 będących wyciągiem z programu komputerowego, wskazują, że stężenia maksymalne substancji emitowanych ze źródeł emisji budynku higienizacji termicznej z linią do przetwarzania produktów pochodzenia zwierzęcego, „Nowoczesnego zakładu do produkcji energii elektrycznej” i „Zakładu do produkcji karmy dla zwierząt gospodarskich i domowych o wydajności 96 ton/dobę” oraz źródeł emisji zlokalizowanych na terenie ferm nerek sąsiadujących z projektowanym zakładem w miejscowości Wyrębin, gmina Koźmin Wielkopolski, są niższe od dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu i wartości odniesienia uśrednionych do jednej godziny i roku. Z zakresu ustawy o odpadach inwestor będzie musiał dla zakładu uzyskać numer BDO, w którym będzie prowadził ewidencję wytworzonych odpadów oraz sprawozdawczość. Jeżeli chodzi o emisje hałasu, to nie ma konieczności jego monitorowania. Kotłownia na terenie zakładu będzie wymagała zgłoszenia i przeprowadzenia wstępnych oraz okresowych (co najmniej raz na 3 lata) pomiarów wielkości emisji. Emitor w kotłowni zostanie wyposażony w stanowisko pomiarowe zgodne z PN-Z-04030-7:1994 i PN-EN-15259.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie na podstawie złożonego z wnioskiem raportu oddziaływania na środowisko dla inwestycji pn. „Budowa budynku higienizacji termicznej z linią do przetwarzania produktów pochodzenia zwierzęcego, przeznaczonych do produkcji pasz dla zwierząt gospodarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr 197/18, obręb Wyrębin, powiat krotoszyński”, woj. Wielkopolskie wezwał inwestora w dniu 27 września 2021 roku o uzupełnienie raportu oddziaływania na środowisko o poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej w postaci papierowej lub elektronicznej obejmującej przewidywany teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie. Jednocześnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do 22 października 2021 roku. W dniu 4 października 2021 roku Burmistrz Krotoszyna przekazała poświadczona przez**

właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej w postaci papierowej obejmującej przewidywany teren. Jednocześnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie uzyskując odpowiedź opiniuje inwestycję zgodnie z kompetencjami.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie zwraca uwagę na możliwości wystąpienia konfliktów społecznych spowodowanych uciążliwościami zapachowymi planowanego przedsięwzięcia ze względu na jego dużą skalę. W polskim prawodawstwie nie ma obecnie uregulowań w zakresie uciążliwości zapachowej, może to być wyłącznie sugestia, nie dająca podstawy do wyrażenia negatywnej opinii w przedmiotowej sprawie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie stwierdza, że w/w planowane przedsięwzięcie realizowane zgodnie z obowiązującym prawem **nie powinno** stanowić na etapach realizacji i eksploatacji zagrożenia dla zdrowia i warunków życia ludzi. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie uwzględnia uwagę zabezpieczenia zdrowia i życia ludzi w czasie realizacji założeń przedsięwzięcia oraz podczas stosowanej technologii produkcji.

Integralną częścią opinii sanitarnej dla wnioskodawcy jest mapa w skali 1:2000, na której znajduje się pieczęć uzgodnienia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krotoszynie. Mapa z pieczęcią PPIS w Krotoszynie pozostaje w aktach sprawy.

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W KROTOSZYNI  
*Dominik Wawrzyniczak*  
dr n. farm. Dominik Wawrzyniczak

**Otrzymują:**

1. Burmistrz Koźmina Wielkopolskiego

**Do wiadomości:**

2. Inwestor: Gospodarstwo Rolne Wronów Sp. z o.o.

Biały Dwór 16A

63-720 Koźmin Wielkopolski

3. a/a

A.R

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez  
Dominik Wawrzyniczak;  
PPIS Krotoszyn  
Data: 2021.10.07 08:12:19  
CEST