

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W KROTOSZYNIE**

Telefony:

- informacja o numerach wewnętrznych 62 725 32 34
- PPIS w Krotoszynie 62 725 26 35
- Stanowisko pracy ds. Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego 62 725 32 34 w. 44
- fax 62 722 05 91
- e-mail
- e-mail Stanowisko pracy ds. ZNS



ul. Floriańska 10
63-700 Krotoszyn

www.psse-krotoszyn.pl

sekretariat@psse-krotoszyn.pl

nadzor.zapobiegawczy@psse-krotoszyn.pl

ON-NS.9011.55.2020

Krotoszyn, dnia 6 listopada 2020 r.

OPINIA SANITARNA

P. Woźniak
06 LIS. 2020

Na podstawie art. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 59 z późn. zm.), 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. 2020 poz. 283 z późn. zm.) **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie** po zapoznaniu się z wnioskiem Burmistrza Koźmina Wielkopolskiego nr GK 6220.25.2020 z dnia 3 sierpnia 2020 r. wnioskującym o opinię w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa obiektu inwentarskiego- tuczarni wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną przeznaczoną do hodowli trzody chlewnej w systemie bezściółkowym z zastosowaniem systemu oczyszczania powietrza na działce nr 63 i 64, obręb Sapieżyn, gmina Koźmin Wielkopolski”, woj. Wielkopolskie,

OPINIUJE

p o z y t y w n i e warunki realizacji przedsięwzięcia pn.: „ Budowa obiektu inwentarskiego- tuczarni wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną przeznaczoną do hodowli trzody chlewnej w systemie bezściółkowym z zastosowaniem systemu oczyszczania powietrza na działce nr 63 i 64, obręb Sapieżyn, gmina Koźmin Wielkopolski”, 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. Zapewniać częste postoje technologiczne chowu w celu wykonania pełnej dezynfekcji i czystości hal za pomocą wyłącznie zatwierdzonych środków biobójczych.
4. Kontrola parametrów hałasu w najbliższym otoczeniu inwestycji, której kumulacja, może wpływać negatywnie na ludzi oraz zwierzęta.
5. Wykonywanie inwestycji w sposób minimalizujący jej wpływ na środowisko wodne w najbliższym otoczeniu inwestycji.
6. Zaprojektować odpowiednio dobraną wentylację w obiektach inwentarskich spełniającą skuteczność wymiany powietrza.
7. Wydzielić i oznaczyć miejsce na terenie obiektu na magazynowanie do czasu odbioru przez odpowiednio uprawnione podmioty padłych sztuk zabezpieczonych w szczelnym konfiskatorze.
8. Wprowadzenie propozycji stworzenia strefy buforowej przez zagospodarowanie obszaru

pokrytego roślinnością oraz sadzenie drzew i roślinności średnio- i wysokopiennej (zieleni izolacyjna). Miejsce nasadzeń zieleni izolacyjnej powinno zostać przyjęte w opraciu o kierunku najczęściej wiejących wiatrów dla pory letniej oraz zimowej.

9. Wprowadzenie konieczności monitoringu środowiska dla planowanego przedsięwzięcia głównie pod względem emisji do powietrza, poboru wody, gospodarki odpadami, hałasu oraz zużycia energii elektrycznej.
10. Zastosowanie wszelkich działań wskazanych w raporcie minimalizujących wpływ przedsięwzięcia na środowisko oraz życie i zdrowie ludzi.
11. **Konieczność wykonania zadań dotyczących budowy studni przed rozpoczęciem przedmiotowej inwestycji z racji zapewnienia odpowiedniej ilości wody niezbędnej do prowadzenia realizacji inwestycji. Brak realizacji tej inwestycji spowoduje brak zapewnienie odpowiedniej ilości wody dla planowanego przedsięwzięcia.**

UZASADNIENIE

Burmistrz Koźmina Wielkopolskiego z wnioskiem nr GK 6220.25.2020 złożonym do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dnia 5 sierpnia 2020 r. zwrócił się o opinię w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa obiektu inwentarskiego- tuczarni wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną przeznaczonych do hodowli trzody chlewnej w systemie bezściółkowym z zastosowaniem systemu oczyszczenia powietrza na działce nr 63 i 64, obręb Sapieżyn, gmina Koźmin Wielkopolski”, woj. Wielkopolskie.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze oraz potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 51 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 inwentarskiego- tuczarni o łącznej obsadzie 1336,44 DJP. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach o nr ewidencyjnym 63 i 64 w miejscowości Sapieżyn. Planowany kompleks budynków inwentarskich funkcjonować będzie w systemie bezściółkowym. Charakterystyka terenów zlokalizowanych bezpośrednio wokół terenu planowanej inwestycji to pola uprawne. Planowana inwestycja obejmuje budowę kompleksu budynków składających się z pięciu obiektów oraz budynku socjalno- magazynowego połączonych ze sobą łącznikiem, budynku socjalnego, dwóch zbiorników na gnojowicę, przepompownię, silosów paszowych, dwóch zbiorników na ścieki bytowe, agregatu prądotwórczego, kontenera na magazynowanie sztuk padłych bądź ubitych z konieczności oraz zbiornik do czasowego magazynowania odpadów komunalnych, wagę najazdową, niecki dezynfekcyjne, zbiornik przeciwpożarowy, zbiornik na gaz propan- butan o pojemności 6700 l oraz drogi wewnętrzne. Zaprojektowana technologia zakłada magazynowanie odchodów zwierzęcych w kanałach podrusztowych o łącznej pojemności ok. 7660,8 m³, a następnie gnojowica będzie przepompowywana do dwóch projektowanych zbiorników o pojemności ok. 2305 m³ każdy. Zbiorniki na gnojowicę będą posiadały nieprzepuszczalne dno, ściany oraz będą przykryte. W trakcie postępowania wskazano iż wody na cele technologiczne i sanitarne będzie pobierana z sieci gminnej oraz z planowanej do wybudowania studni. Pasza podawana będzie z paszociągów automatycznych z możliwością regulacji dozowania jednorazowej dawki. Padłe zwierzęta magazynowane będą w wydzielonym miejscu o utwardzonym podłożu, w komorze odizolowanej od czynników atmosferycznych oraz innych zwierząt. Kontenery dodatkowo posiadają agregaty chłodnicze. Budynki inwentarskie nie będą ogrzewane. Ogrzewane będą wyłącznie pomieszczenia socjalne. Zaprojektowano zbiornik naziemny na gaz propan- butan o pojemności 6700 l. **Realizacja inwestycji będzie wymagała od inwestora uzyskania pozwolenia zintegrowanego.** Szacuje się że roczne zużycie wody na cele pojenia będzie wynosiło ok. 45465,15 m³ wody. Całkowite zapotrzebowanie na energię elektryczną dla potrzeb gospodarstwa będzie wynosić więcej niż 300 kW. Planowana inwestycja nie będzie związana z koniecznością wycinki drzew i krzewów.

Z przeprowadzonych analiz zasięgu uciążliwości hałasu wynika, iż eksploatacja instalacji nie będzie stanowiła nadmiernej uciążliwości hałasowej dla środowiska oraz życia i zdrowia ludzi. Emitowane zanieczyszczenia pyłami oraz gazami wskazane w raporcie będzie miało zakres czasowy w trakcie realizacji inwestycji. Budynki inwentarskie wyposażone zostaną w system oczyszczenia powietrza, który redukuje uciążliwości zapachowe o min. 70 %. Wszystkie odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne magazynowane będą w wyznaczonych na ten cel miejscach. Spodziewane poziomy stężenia średniego wskazanych w raporcie zanieczyszczeń w powietrzu w żadnym miejscu nie wskazały wartości wyższej od punktu odniesienia. Poziomy stężenia maksymalnego również w żadnym miejscu nie wskazały wartości przekraczających. Największe obawy wiążą się z uciążliwościami odorowymi, których minimalizacji ma być związana z zastosowanymi w obiektach systemami oczyszczenia powietrza. W raporcie wskazano elementy, które w trakcie eksploatacji inwestycji powinny być monitorowane tj. monitorowanie procesu technologicznego, monitorowanie gospodarki wodno-ściekowej, monitoring gospodarki odpadami, monitoring hałasu. Teren inwestycji położony jest w znacznej odległości względem obszarów chronionych.

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.

Jednocześnie należy zwrócić uwagę, iż dla planowanej inwestycji konieczne będzie uzyskanie pozwolenia zintegrowanego. Pozwolenie to w istotnym stopniu wpłynie na konieczność prowadzenia inwestycji na wysokim poziomie ochrony środowiska zgodnie z odpowiednimi wymaganiami nakładanymi na daną instalację. Inwestycja należeć będzie do instalacji IPPC, a tym samym po uruchomieniu będzie zobligowana do spełnienia wymogów określonych Decyzją Wykonawczą Komisji 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Dodatkowo inwestor będzie zobowiązany poinformować Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o planowanym terminie oddania do użytku obiektu, instalacji oraz zakończenia rozruchu instalacji. Jednocześnie wytwarzający odpady zobowiązany jest do sporządzenia rocznego sprawozdania o wytwarzanych odpadach i o ich gospodarowaniu, które przekaże marszałkowi województwa. Podmiot korzystający ze środowiska zobowiązany będzie również do sporządzenia i wprowadzenia do Krajowej Bazy Raportu zawierającego informacje dotyczące m.in. wielkości emisji, opisu technologii produkcji i jej wielkość zużycia i charakterystyki paliw oraz informacji o zmianach w funkcjonowaniu instalacji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie na podstawie złożonego z wnioskiem raportu oddziaływania na środowisko dla inwestycji pn. „Budowa obiektu inwentarskiego- tuczarni wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną przeznaczonego do hodowli trzody chlewnej w systemie bezściółkowym z zastosowaniem systemu oczyszczenia powietrza na działce nr 63 i 64, obręb Sapieżyn, gmina Koźmin Wielkopolski”, woj. Wielkopolskie wezwał inwestora w dniu 31 sierpnia 2020 roku o uzupełnienie raportu oddziaływania na środowisko o wskazanie dokumentacji potwierdzającej zdolność produkcyjną dobową oraz roczną urządzeń wodnych wskazanych w raporcie z racji dużych ilości zapotrzebowania na wodę dla planowanej inwestycji (124,56 m³/dobę). Kolejnym z elementów do uzupełnienia przez inwestora było wskazanie biogazowni, do której planowane jest przekazanie gnojowicy z racji powstawania znacznych ilości nawozu naturalnego. Jednocześnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do 25 września roku. W dniu 3 września 2020 roku inwestor przedstawił odpowiedź na wezwanie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

w Krotoszynie, w którym wskazał, iż Koźmińskie Usługi Komunalne Sp. z o.o. zapewnią dostawę wody wyłącznie na cele socjalno- bytowe w ilości 3 m³/ dobę. Wodę do chowu oraz hodowli zwierząt planuje się zapewnić z własnego ujęcia wody. Planowane ujęcie będzie zlokalizowane na działce nr 126/2 w Sapieżynie lub na terenie nieruchomości gruntowych, na których planowana jest inwestycja. Procedura uzyskania pozwolenia wodno- prawnego lub wymaganych prawem zezwoleń zostanie podjęta po uzyskaniu zgody na realizację przedsięwzięcia. Inwestor wskazał na poczynione już ustalenia z Wiceprezesem Zarządu Biura Studiów i Badań Hydrogeologicznych i Geofizycznych w Poznaniu. Jednocześnie inwestor przedstawił wskazal, iż gnojowica zostanie przekazywana do Biogazowni Rolniczej o mocy 500 kW w miejscowości Rusko, na działce nr 135. Wskazano również na możliwość przekazywania nawozu naturalnego do Biogazowni Rolniczej o mocy 500 kW położonej w Białym Dworze na działce nr 21. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie w dniu 23 września poprosił inwestora o przedstawienie wszelkich dokumentów dotyczących ustaleń z Wiceprezesem Zarządu Biura Studiów i Badań Hydrogeologicznych i Geofizycznych w Poznaniu ze względu na istotność zapewnienia dostaw wody dla planowanego przedsięwzięcia w związku z znacznymi ilościami zużycia wody (124,56 m³/dobę). Jednocześnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do 16 października 2020 roku. W związku z brakiem odpowiedzi inwestora Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie w dniu 16 października wezwał ponownie inwestora do uzupełnienia raportu wskazując nowy termin wyznaczenia sprawy do 6 listopada. W odpowiedzi inwestor w dniu 19 października poinformował, iż zlecono wykonanie wstępnych badań geofizyczno- elektrooporowych dla określenia możliwości wykonania studni głębinowych w miejscowości Sapieżyn w celu określenia wstępowania kompleksu wodonośnego w utworach czwartorzędowych. Wskazano na wykonanie 5 sondowań geofizycznych. W przypadku negatywnych wyników pomiarów geofizycznych istnieje konieczność zaprojektowania studni do poziomu mioceńskiego lub jury. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie uzyskując odpowiedź opiniuje inwestycję zgodnie z kompetencjami wskazując konieczności zrealizowania studni zapewniającej pobór wody o określonej ilości.

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 uwzględnił 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 także w aktach sprawy.



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W KROTOSZYNIE
dr n. farm. Dominik Wawrzyniec

Otrzymują:

1. Burmistrz Koźmina Wielkopolskiego

Do wiadomości:

2. Inwestor: Dominik Dymarski
3. a/a

A.R