



ON-NS.9011.1.112.2022

Krotoszyn, dnia 17 luty 2023 r.



Burmistrz Koźmina Wielkopolskiego
Stary Rynek 11
63-720 Koźmin Wielkopolski

G. Woźniak
17 LUT. 2023

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 1 oraz art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r., poz. 195 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. 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie po zapoznaniu się z wnioskiem Burmistrza Koźmina Wielkopolskiego nr GK 6220.11.2022 z dnia 14 grudnia 2022 r. (data wpływu z dnia 19 grudnia 2022 r.) wnioskującym o opinię w sprawie warunków realizacji przedsięwzięcia pod względem wymagań ochrony środowiska dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa chlewni tuczu wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 176/12, obręb Kaniew, gmina Koźmin Wielkopolski, powiat krotoszyński”, woj. Wielkopolskie,

OPINIUJE

p o z y t y w n i e warunki realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa chlewni tuczu wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 176/12, obręb Kaniew, gmina Koźmin Wielkopolski, 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. Podczas wykonywania prac budowlanych oraz eksploatacji przedsięwzięcia należy prowadzić ciągły monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego oraz transportowego oraz przypadków, w których doszło do zanieczyszczenia gruntu oraz neutralizować zdarzenia, które mogą powodować ewentualne zagrożenie środowiska gruntowo- wodnego.
4. Odpowiednie gospodarowanie odpadami powstającymi w trakcie eksploatacji inwestycji oraz przekazywanie ich odpowiednio uprawnionym firmom.
5. Wydzielenie na placu budowy miejsca do postoju sprzętu budowlanego oraz awaryjnych napraw sprzętu w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo- wodnego.
6. Zabezpieczyć potrzeby sanitarne pracowników oraz osób przebywających na terenie

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Krotoszynie
ul. Floriańska 10 | 63-700 Krotoszyn
Oddział Nadzoru- stanowisko pracy
ds. Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego
tel. 62 7253234 | 62 7253235
sekretariat.psse.krotoszyn@sanepid.gov.pl |
nadzor.zapobiegawczy.psse.krotoszyn@sanepid.gov.pl
NIP 621 11 05 897 | REGON 250980281
BDO 000349291
www.gov.pl/web/psse-krotoszyn
sanepid/SkrytkaESP

budowy przez ustawienie przenośnych sanitariatów zlokalizowanych w wydzielonym miejscu, posiadających szczelne zbiorniki oraz opróżnianych przez specjalistyczne firmy.

7. Zastosowanie wszelkich działań minimalizujących wpływ przedsięwzięcia na środowisko oraz życie i zdrowie ludzi.
8. Wprowadzenie monitoringu oddziaływania na środowisko wskazanego w raporcie oddziaływania na środowisko.
9. Wprowadzić wszelkie działania technologiczne zmierzające do ograniczania zużycia wody na terenie inwestycji.
10. Wprowadzenie propozycji stworzenia strefy buforowej przez zagospodarowanie obszaru pokrytego roślinnością oraz sadzenie drzew i roślinności średnio- i wysokopiennej w postaci zieleni izolacyjnej. Miejsce nasadzeń zieleni izolacyjnej powinno zostać przyjęte w oparciu o kierunki najczęściej wiejących wiatrów dla pory letniej oraz zimowej.

UZASADNIENIE

Burmistrz Koźmina Wielkopolskiego z wnioskiem nr GK 6220.11.2022 złożonym do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dnia 19 grudnia 2022 r. zwrócił się o opinię w sprawie warunków realizacji przedsięwzięcia pod względem wymagań ochrony środowiska dla planowanego przedsięwzięcia pn. „**Budowa chlewni tuczu wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 176/12, obręb Kaniew, gmina Koźmin Wielkopolski, powiat krotoszyński**”, woj. Wielkopolskie.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 51 lit. b 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 polegała na budowie chlewni tuczu wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. gr. 176/12 obręb Kaniew, gmina Koźmin Wielkopolski, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie. Po realizacji inwestycji łączna obsada na terenie gospodarstwa wyniesie 356,05 DJP. Dojazd na teren inwestycji odbywał się będzie od strony północnej z drogi położonej na działce o nr ewid. gr. 159/5. Woda na terenie inwestycji pochodziła będzie z sieci wodociągowej. Ścieki bytowe odprowadzane są i będą do podziemnego, szczelnego, bezodpływowego zbiornika o pojemności do 5 m³. Następnie ścieki wywożone będą pojazdami asenizacyjnymi uprawnionego podmiotu zewnętrznego do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe, pochodzące z powierzchni dachowych będą odprowadzane powierzchniowo na tereny zielone pokryte roślinnością trawiastą, do których Inwestor posiada tytuł prawny. Od strony północnej teren inwestycji graniczy z działką o nr ewid. gr. 159/5, na której znajduje się droga, z której odbywa się wjazd na teren inwestycji. Od wschodu do terenu inwestycyjnego przylega działka o nr ewid. gr. 176/11 (obręb Kaniew), na której znajdują się grunty rolne. Od południa teren inwestycji przylega do działki o nr ewid. gr. 3/2, na której znajduje się ciek wodny i grunty rolne. Od zachodu teren inwestycji przylega do działki o nr ewid. gr. 177, na której znajdują się grunty rolne. Budynek chlewni Ch-2 wentylowany będzie za pomocą 8 wentylatorów mechanicznych o średnicy 0,8 m, wydajności 21 600 m³/h i wysokości wylotu nie niższej niż 7,5 m. Na terenie przedsięwzięcia nie będzie zlokalizowany agregat prądotwórczy. Inwestor przewiduje, że obsługą gospodarstwa po realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia zajmować się będą 2 osoby. Projektowany budynek inwentarski nie wymaga ogrzewania. Łączne średnioroczne zapotrzebowanie na wodę na terenie inwestycji kształtowało się będzie na poziomie ~8 459,24 m³/rok. Na działce inwestorskiej nie znajdują się elementy zieleni wysokiej, wymagające uzyskania pozwolenia

na usunięcie drzew lub krzewów w związku z realizacją przedmiotowej inwestycji. Na samym terenie inwestycji i w bezpośrednim jej otoczeniu w rezultacie przeprowadzonej wizji terenowej, nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, czy grzybów oraz miejsc bytowania rzadkich gatunków zwierząt. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują ujścia rzek oraz siedliska łąkowe. Od strony południowej działka inwestycyjna graniczy z ciekim wodnym. W odległości ok. 210 m na północ od granicy terenu inwestycji znajduje się ciek wodny Orlanka. W otoczeniu przedsięwzięcia nie znajdują się żadne ujęcia wód podziemnych. Najbliższe ujęcie znajduje się w odległości ok. 1,2 km na północ od granicy działki inwestycyjnej. Nie ma wyznaczonej pośredniej strefy ochronnej ujęcia, która swoim zakresem mogłaby obejmować teren inwestycji. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obszary, na których zostały przekroczone standardy jakości środowiska lub dla których istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. Ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnego, podziemnego, bezodpływowego zbiornika o pojemności 5 m³. Następnie ścieki bytowe zostaną wywiezione przez uprawnionych odbiorców wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków. Odpady będą magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu, w sposób, który zabezpieczy przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego, zaplecze budowy zostanie wyposażone w szczelne, zamykane pojemniki, zapewniające selektywną zbiórkę odpadów w zależności od ich rodzajów i zabezpieczające odpady przed dostępem zwierząt i osób postronnych; odpady przekazywane będą do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom. Pracownicy budowy będą mieli zapewnione zaplecze sanitarne i socjalne. Ścieki bytowe z zaplecza budowy gromadzone będą w szczelnych zbiornikach bezodpływowych, a następnie będą przekazywane do oczyszczenia wyspecjalizowanych firmom. Emisja ze źródeł energetycznych pochodziła będzie z kotła węglowego o mocy ok. 68 kW. Na podstawie przeprowadzonych obliczeń stwierdzono, że emisje substancji do powietrza nie stanowią zagrożenia dla czystości powietrza atmosferycznego poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Na podstawie wykonanej analizy akustycznej należy stwierdzić, że instalacja nie przekracza dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach, mogących być zagrożonymi w porze dziennej i nocnej. Padlina będzie odbierana przez firmę zajmującą się utylizacją padłych zwierząt. Do czasu odbioru, martwe zwierzęta magazynowane będą w izolatce do ok. 24 godz., tj. w czasie, kiedy firma zajmująca się utylizacją padłych sztuk zapewnia ich odbiór. W przypadku odpadów powstających w wyniku leczenia oraz profilaktyki weterynaryjnej, wytwórcą odpadów jest lekarz weterynarii obsługujący gospodarstwo. Przeprowadzona analiza oddziaływania projektowanej inwestycji na środowisko dowiodła, że wszelkie uciążliwości, związane z prowadzeniem działalności, będą się zamykać w granicach terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

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 w odpowiedzi na wniosek Burmistrza Koźmina Wielkopolskiego złożonego w dniu 19 grudnia 2022 roku na podstawie przedłożonego z wnioskiem raportu oddziaływania na środowisko dla inwestycji pn. „Budowa chlewni tuczu wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 176/12, obręb Kaniew, gmina Koźmin Wielkopolski, powiat krotoszyński”, woj. Wielkopolskie w dniu 3 stycznia 2023 roku wezwał inwestora o uzupełnienie raportu o dokumentację potwierdzającą zdolność produkcyjną dobową oraz roczną urządzeń

wodnych z wskazanego ujęcia, która zapewni dalsze prawidłowe funkcjonowanie całego wodociągu oraz nie zmieni parametrów fizykochemicznych wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ze względu na wykazane w karcie informacyjnej duże ilości zużycia wody (8459,24 m³/ rok). Jednocześnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie wskazał nowy termin załatwienia sprawy do dnia 27 stycznia 2023 roku. W odpowiedzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie uzyskał odpowiedź od inwestora w dniu 23 stycznia 2023 roku, który wskazał w załączeniu projekt wykonanego przyłącza posiadającego przepustowość 10 m³/h, czyli większe niż zakładane w godzinach największego rozbioru 1,1, m³/h. Z racji konieczności przanalizowania dokumentacji oraz przedstawionego uzupełnienia przez inwestora Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie wskazał nowy termin wydania opinii sanitarnej do dnia 10 lutego 2023 roku. Z racji uszkodzenia płyty CD stanowiącej załącznik do dokumentacji Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie w dniu 6 lutego 2023 roku poinformował inwestora o przekazaniu nowego nośnika elektronicznego wskazując jednocześnie nowy termin wydania opinii do dnia 20 lutego 2023 roku. W dniu 16 lutego 2023 roku pełnomocnik w imieniu inwestora przekazał nowy nośnik CD. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie uzyskując odpowiedzi na uzupełnienie raportu oraz po przanalizowaniu dokumentacji opiniuje inwestycję zgodnie z kompetencjami.

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 uwzględni uwagę zabezpieczania zdrowia i życia ludzi w czasie realizacji założeń przedsięwzięcia oraz podczas stosowanej technologii chowu.

Integralną częścią opinii sanitarnej dla wnioskodawcy jest mapa w skali 1:5000, na której znajduje się pieczęć uzgodnienia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krotoszynie. Mapa z pieczęcią PPIS w Krotoszynie pozostaje w aktach sprawy.

Otrzymują:

1. Adresat

Do wiadomości:

2. Krzysztof Grześkowiak
Kaniew 10A
63-720 Koźmin Wielkopolski
3. Pełnomocnik: Bartosz Jeszke
ul. Pod Lipami 21
62-067 Rakoniewice
4. Pełnomocnik: Seweryn Furmanek
ul. Pod Lipami 21
62-067 Rakoniewice
5. a/a
- A.R.

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W KROTOSZYNIE
Dominik Wawrzyszczak
dr n. jur. Dominik Wawrzyszczak

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisano przez
Dominik Wawrzyszczak; PPIS
Krotoszyn
Data: 2023.02.17 12:01:49
CET



STAROSTWA POWIATOWE W KROTOSZYNIE
Kod gminy ewidencyjnej: 00021
Kod miejscowości: 000210001
Kod miejscowości: 000210001
Kod miejscowości: 000210001

Wykonali Anna K...
dn. 07-11-2022 r.

Uwaga: Wskazano na mapie 14 budynków, które nie zostały uwzględnione w niniejszym projekcie mapy ewidencyjnej. Wynika to z braku danych o ich powierzchni i wartościach.

Dziękuję za uwagę
12.11.2022

STAROSTWA POWIATOWE W KROTOSZYNIE
Kod gminy ewidencyjnej: 00021
Kod miejscowości: 000210001
Kod miejscowości: 000210001

Wykonali Anna K...
dn. 07-11-2022 r.

Uwaga: Wskazano na mapie 14 budynków, które nie zostały uwzględnione w niniejszym projekcie mapy ewidencyjnej. Wynika to z braku danych o ich powierzchni i wartościach.

Dziękuję za uwagę
12.11.2022

STAROSTWA POWIATOWE W KROTOSZYNIE
Kod gminy ewidencyjnej: 00021
Kod miejscowości: 000210001
Kod miejscowości: 000210001

Wykonali Anna K...
dn. 07-11-2022 r.

Uwaga: Wskazano na mapie 14 budynków, które nie zostały uwzględnione w niniejszym projekcie mapy ewidencyjnej. Wynika to z braku danych o ich powierzchni i wartościach.

Dziękuję za uwagę
12.11.2022