



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Krotoszynie

ON-NS.9011.1.39.2023

Krotoszyn, dnia 24 maja 2023 r.



[Signature]
26 MAJ 2023

Burmistrz Koźmina Wielkopolskiego
ul. Stary Rynek 11
63-720 Koźmin Wielkopolski

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r., poz. 338), art. 64 ust 1 pkt. 2 i ust. 3 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 rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Koźmina Wielkopolskiego nr GK 6220.4.2023.2 z dnia 7 kwietnia 2023 r. (data wpływu 12 kwietnia 2023 roku) w sprawie wydania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia t.j.: „**Rozbudowa gospodarstwa rolnego w miejscowości Wrotków na dz. o nr ewid. 19 i 20, obręb Wrotków**”, woj. Wielkopolskie,

wyraża opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na: „**Rozbudowa gospodarstwa rolnego w miejscowości Wrotków na dz. o nr ewid. 19 i 20, obręb Wrotków**”, woj. Wielkopolskie.

Zalecając:

1. W trakcie realizacji oraz eksploatacji inwestycji nie powinna ona wpływać negatywnie na standardy jakości środowiska oraz życia ludzi poza terenem, dla którego inwestor posiada tytuł prawny.
2. Sprawne koordynowanie prac przez wykonawcę inwestycji oraz wykonywanie działań budowlanych wyłącznie w porze dnia.
3. Wykonywanie wszelkich prac wyłącznie z wykorzystaniem w pełni sprawnego

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

- sprzętu budowlanego oraz kontrola jego sprawności.
4. Odpowiednie gospodarowanie odpadami powstającymi w trakcie eksploatacji inwestycji oraz przekazywanie ich odpowiednio uprawnionym firmom.
 5. Wyposażyć wszystkie pomieszczenia obiektu inwentarskiego w szczelne ściany i płyty denne zabezpieczające przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu.
 6. Wykonywanie cyklicznych procesów dezynfekcji budynku inwentarskiego przy użyciu wyłącznie środków biodegradowalnych posiadających aktualne pozwolenia.
 7. Stosowanie wszelkich środków organizacyjno- technicznych minimalizujących negatywne oddziaływanie na środowisko oraz klimat akustyczny.
 8. Prowadzenie racjonalnej gospodarki wodnej w gospodarstwie rolnym w celu minimalizacji strat wody.
 9. Na etapie eksploatacji padle sztuki do czasu ich odbioru przechowywać w odpowiednio przygotowanej izolatce.
 10. System wodno- ściekowy poddawać regularnym procesom konserwacji w celu wyeliminowania ewentualnych nieszczelności oraz awarii.
 11. Eksploatację przedsięwzięcia należy prowadzić w sposób pozwalający na dotrzymanie standardów akustycznych.
 12. 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 w dniu 12 kwietnia 2023 r. zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krotoszynie w sprawie wyrażenia opinii co do obowiązku sporządzenia raportu dla w/w przedsięwzięcia. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia zgodnie z art. 74 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.).

Zgodnie z art. 64 ust. 3 przywołanej ustawy właściwy Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w ust. 1, wydaje opinię co do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia tej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę treść § 3 ust. 2 pkt. 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt. 104 lit. b 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.) planowane przedsięwzięcie należy zaliczyć do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowana inwestycja będzie polegała na rozbudowie gospodarstwa rolnego w miejscowości Wrotków. Inwestycja polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego – obory bez ściółkowej do hodowli krów mlecznych. Maksymalna obsada nowego obiektu wynosić będzie 121,0 DJP, natomiast maksymalna obsada w gospodarstwie po rozbudowie wynosić będzie

183,6 DJP. Na podstawie analizy zagospodarowania terenów w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia oraz pisma Burmistrza Miasta i Gminy Koźmina Wielkopolskiego z dnia 03.03.2023 r., znak sprawy GK 6254.2.2023 określono, iż inwestycja zlokalizowana będzie w odległości powyżej 210 m od zrealizowanego, realizowanego lub planowanego przedsięwzięcia chowu lub hodowli zwierząt innych niż norki, w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP i trenów lub gruntów określonych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków oraz poza terenami podlegającymi ochronie przyrody określonymi w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. W ramach inwestycji zaplanowano budowę budynku inwentarskiego do hodowli krów mlecznych. Zakłada się, że w nowym obiekcie hodowla prowadzona będzie w systemie bez uwięzi wolnostanowiskowym z wydzielonymi legowiskami bez ściółki. W obiekcie, w którym aktualnie utrzymywane jest bydło zaplanowano zmianę grupy utrzymywanych zwierząt – bydło mleczne zostanie przeniesione do nowego obiektu, a obiekt zostanie wykorzystany do odchowu bydła mlecznego. W ramach realizacji inwestycji przewidziano: budowę obiektu inwentarskiego, w którym prowadzona będzie hodowla bydła mlecznego, w systemie bez uwięzi wolnostanowiskowym z wydzielonymi legowiskami, bez ściółki, maksymalna obsada budynku wynosić będzie 121,0 DJP, zmianę grupy zwierząt utrzymywanych aktualnie w budynku inwentarskim – krowy mleczne zostaną przeniesione do nowego obiektu, a obiekt istniejący zostanie wykorzystany do odchowu bydła mlecznego, budowę podziemnego zbiornika na gnojowicę o pojemności min. 900 m³, budowę zbiornika na ścieki przemysłowe o pojemności ok. 10 m³, montaż silosu na pasze treściwe o pojemności ok. 12 Mg. Nowy obiekt zostanie wyposażony w przyłącze wodociągowe oraz elektroenergetyczne. Obszar, na którym zostanie zlokalizowane przedsięwzięcie nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Teren ten jest częściowo utwardzony pod zabudowania związane z produkcją zwierzęcą. Pozostały teren wykorzystywany jest pod uprawę. Najbliżej położone tereny podlegające ochronie akustycznej to tereny zabudowy zagrodowej znajdujące się w odległości ponad 500 m – dz. o nr ewid. 93/1 arkusz mapy nr 1 obręb Wrotków i dz. o nr ewid. 144 arkusz mapy nr 1 obręb Wrotków. Zwarta zabudowa o charakterze wiejskim oddalona jest również o ponad 500 m od rozbudowywanego gospodarstwa. Rozbudowywany zespół inwentarski zlokalizowany jest poza obszarami wodno-błotnymi, obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym łęgów oraz ujść rzek. Inwestycja znajduje się w zlewni rzeki Orli, która przepływa w odległości ok. 2 km na wschód od rozbudowywanego gospodarstwa. Południową granicę obu działek wyznacza rów melioracyjny. W obszarze analizowanych zlewni występują liczne rowy melioracyjne prowadzące wodę okresowo. Najbliższy teren leśny to dość mały kompleks oddalony od rozbudowywanego gospodarstwa o ok. 1,2 km w kierunku północno-zachodnim. Kompleks ten administrowany jest przez Lasy Polskie Nadleśnictwo Piaski. Drzewostan kompleksu buduje głównie sosna, dąb i brzoza. Na przeznaczonym pod planowaną inwestycję terenie oraz w sąsiedztwie nie występują ujęcia wód podziemnych. Najbliższe ujęcia wód podziemnych zlokalizowane są w odległości ponad 2,5 km od rozbudowywanego gospodarstwa, w miejscowości Borzęciczki. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obszary, na których zostały przekroczone standardy jakości środowiska. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obszary przylegające do jezior. Najbliżej położone jezioro to Jezioro Ostrowieczno zlokalizowane w odległości ok. 25 km na zachód od miejscowości Wrotków. Na działce objętej planowaną inwestycją nie stwierdzono występowania jakichkolwiek zadrzewień zwartych lub luźnych, które musiałyby być usunięte w trakcie prowadzenia prac budowlanych. Północną granicę obu działek wyznacza rów melioracyjny, od frontu znajduje się ogród z roślinnością niską i wysoką. Tereny zlokalizowane w najbliższym otoczeniu planowanej inwestycji to tereny charakterystyczne dla krajobrazu rolniczego – pola uprawne. W odległości ponad 500 m od rozbudowywanego gospodarstwa znajduje się zwarta zabudowa wsi Wrotków. Najbliżej położone względem planowanej inwestycji ujęcie

komunalne wód podziemnych znajduje się w miejscowości Borzęciczki, w odległości ok. 2,5 km w kierunku północnym od terenu realizacji inwestycji. Całkowita powierzchnia hodowlana wynosić będzie ok. 338,632 m², pozostała powierzchnia wykorzystywana jest na ganki paszowe i gnojowe. Pomieszczenie dojarni i chłodni mleka zostanie zaadoptowane na magazyn. Obiekt wentylowany będzie grawitacyjnie poprzez świetlik kalenicowy oraz kurtyny, budynek nie będzie ogrzewany. Do pojenia wykorzystywane będą poidła wannowe. Pasza podawana będzie na stół paszowy z wozu TMR. Gnojowica z obory magazynowana będzie w podziemnym zbiorniku o pojemności min. 900 m³. Zbiornik ten posiadać będzie nieprzepuszczalne dno i ściany oraz wyposażony zostanie w wylot wentylacyjny. Ścieki bytowe odprowadzone zostaną do istniejącego zbiornika bezodpływowego. Ścieki przemysłowe odprowadzane zostaną do planowanego zbiornika bezodpływowego. Powstająca gnojówka przetrzymywana będzie w dwóch szczelnych zbiornikach bezodpływowych, o pojemności łącznej wynoszącej ok. 140 m³. Gnojowica z planowanego budynku odprowadzana będzie do podziemnego, szczelnego zbiornika na gnojowicę o pojemności min. 900 m³, co w pełni zagwarantuje właściwe magazynowanie powstającej gnojowicy. Powstające na terenie gospodarstwa uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego kat. 3 (padłe zwierzęta) przekazywane będą odbiorcom posiadającym odpowiednie zezwolenia na podstawie Dokumentu Handlowego. Na etapie eksploatacji gospodarka odpadami na terenie gospodarstwa prowadzona będzie w sposób dotychczasowy, tj. wszystkie wytwarzane odpady magazynowane są i będą w specjalnie oznakowanych i przystosowanych do tego celu pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym do tego celu miejscu - o szczelnym i utwardzonym podłożu w sposób uniemożliwiający dostęp osób trzecich, dodatkowo oznaczonym stosownym kodem odpadu. Wszystkie odpady będą magazynowane w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie, uniemożliwiających przypadkowe przedostanie się odpadów do środowiska. Maksymalne zapotrzebowanie na wodę według wskazań w uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia po rozbudowie gospodarstwa wynosić będzie ok. 3912,8 m³/rok. Ścieki przemysłowe odprowadzane będą do planowanego zbiornika bezodpływowego o pojemności ok. 10 m³ i dalej trafią będą na oczyszczalnię ścieków, zgodnie z rozporządzeniem dnia 14 lipca 2006 r. Ministra Infrastruktury i Budownictwa w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych. Ze względu na lokalizację i skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że jego realizacja nie będzie powodowała znaczącego oddziaływania na roślinność, zwierzęta, grzyby, siedliska przyrodnicze oraz na obszary chronione, w tym na obszary wyznaczone w ramach Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Wyniki obliczeń wykazały, że na granicy terenów chronionych akustycznie nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych wartości poziomu dźwięku A w środowisku w porze dnia i nocny. Analiza przebiegu izolinii równoważnego poziomu dźwięku również potwierdza, że na terenach wymagających ochrony akustycznej, nie występują przekroczenia wartości dopuszczalnych. Wyniki obliczeń hałasu przedstawiono w postaci izolinii równoważnego poziomu dźwięku A, dla wartości dopuszczalnych ustalonych w oparciu o analizę rzeczywistego zagospodarowania terenu – 55,0 dB dla pory dnia i 45,0 dB dla pory nocy. Stwierdzono, że zasięg akustycznego oddziaływania przedsięwzięcia nie obejmie terenów wymagających ochrony akustycznej. W związku z powyższym nie stwierdzono potrzeby stosowania zabezpieczeń przeciwhałasowych. Przeprowadzona ocena z zakresu oddziaływania hodowli bydła w miejscowości Wrotków pod względem emisji zanieczyszczeń pyłowych i gazowych generowanych przez wszystkie zidentyfikowane źródła emisji zorganizowanej i niezorganizowanej znajdujące się w rejonie inwestycji wykazała, że prowadzona działalność nie będzie stwarzała zagrożenia niedotrzymania standardów jakości środowiska poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Analizując wyniki, stwierdzono że zastosowane rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne pozwalają

na zachowane standardów jakości środowiska poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie w odpowiedzi na wniosek Burmistrza Koźmina Wielkopolskiego złożonego w dniu 12 kwietnia 2023 roku na podstawie przedłożonej z wnioskiem karty informacyjnej przedsięwzięcia dla inwestycji pn. „Rozbudowa gospodarstwa rolnego w miejscowości Wrotków na dz. o nr ewid. 19 i 20, obręb Wrotków”, woj. Wielkopolskie w dniu 21 kwietnia 2023 roku wezwał inwestora o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia 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 (6433 m³/ rok) oraz wskazanie informacji o możliwych konfliktach społecznych w związku z planowaną realizacją inwestycji. Jednocześnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie wskazał nowy termin załatwienia sprawy do dnia 26 maja 2023 roku. W odpowiedzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny uzyskał w dniu 19 maja 2023 roku odpowiedź od inwestora. W odpowiedzi przedstawiono analizę dotyczącą zapotrzebowania na wodę dla omawianej inwestycji oraz przedstawiono pismo właściciela sieci wodociągowej dotyczącej zapewnienia dostaw wody. W odpowiedzi przedstawiono również analizę możliwych konfliktów społecznych w związku z planowaną inwestycją oraz działania jakie będą prowadzone w celu minimalizacji uciążliwości inwestycji na zdrowie i życie ludzi. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie uzyskując odpowiedzi na uzupełnienie karty informacyjnej opiniuje inwestycję zgodnie z kompetencjami.

Przedłożona karta informacyjna przedsięwzięcia wykazuje, iż przy zastosowaniu zabezpieczeń i rozwiązań chroniących środowisko przedstawionych w karcie nie zachodzą przesłanki, które w świetle obowiązujących przepisów w zakresie ochrony zdrowia uniemożliwiałyby realizację przedmiotowej inwestycji.

W związku z powyższym brak jest potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko.

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W KROTOSZYNIE
Emilia Popiołek
w zastępstwie
mgr inż. Emilia Popiołek
Kierownik Oddziału Nadzoru

Otrzymują:

1. Adresat
2. Inwestor: Kamila i Jarosław Paterek
Wrotków 42
63-720 Koźmin Wielkopolski

3. a/a

A.R.

Podpis jest
prawidłowy

Dokument podpisany
przez *Emilia Popiołek*;
PPIS Krotoszyń
Data: 2023.05.26
11:46:22 CEST