



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Krotoszynie

ON-NS.9011.1.52.2023

Krotoszyn, dnia 29 maja 2023 r.



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

A. Woźniak
31 MAJ 2023

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 6220.7.2023 z dnia 16 maja 2023 r. (data wpływu 19 maja 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.: „Zmiana użytkowania budynku do wytwarzania karmy dla zwierząt gospodarskich i domowych o zdolności produkcyjnej do 50 t/rok umożliwiająca zwiększenie wydajności do 96 t/rok położonego na działkach nr 170/4, 170/8, 170/21, 170/22, obręb Wyrębin”, woj. Wielkopolskie,

wyraża opinię o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na: „Zmiana użytkowania budynku do wytwarzania karmy dla zwierząt gospodarskich i domowych o zdolności produkcyjnej do 50 t/rok umożliwiająca zwiększenie wydajności do 96 t/rok położonego na działkach nr 170/4, 170/8, 170/21, 170/22, obręb Wyrębin”, woj. Wielkopolskie.

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

UZASADNIENIE

Burmistrz Koźmina Wielkopolskiego w dniu 19 maja 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. 1 i 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 art. 63 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. 1 pkt. 92, 93 i 99 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 zwiększeniu wydajności do 96 t/d (24.960 t/r), położonego na działkach o numerach ewidencyjnych 170/4, 170/8, 170/21, 170/22, obręb Wyrębin, gmina Koźmin Wielkopolski. Budynek do produkcji karmy mokrej dla zwierząt gospodarskich i domowych z instalacjami (produkcja w puszkach i produkcja w woreczkach) o łącznej wydajności 96 ton/dobę będzie zlokalizowany na działkach o numerach ewidencyjnych 170/4, 170/8, 170/21 i 170/22, obręb ewidencyjny Wyrębin, gmina Koźmin Wielkopolski, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie. Powierzchnia budynku na terenie którego są projektowane nowoczesne instalacje do produkcji i pakowania karmy na mokro to 3.300 m² (60 m x 55 m). W skład karmy wchodzić mogą następujące produkty: mąka, mączki i granulki z mięsa lub podrobów, skrawki, otręby, śruta, inne pozostałości odsiewu, przemiału lub innej obróbki zbóż, ryżu i roślin strączkowych, skóry surowe owece, jagnięce, świńskie, bydłące, tłuszcz ze świń, bydła, owiec, kóz, z wątróbek, olej rzepakowy, olej kukurydziany, inne ciekłe tłuszcze i oleje roślinne, jelita, pęcherze, żołądki, wątróbki z różnych zwierząt, cała dziczyzna, cały drób, ptaki wodne, kangury, krokodyle, wołowina, płuca, ścięgna i ścińki, odpady z surowych skór lub skórek, ryż, produkty pochodzenia roślinnego, zboża, warzywa, preparaty stosowane do karmienia zwierząt, substancje mineralne, podroby. Na zakład produkcyjny będą składać się następujące elementy: budynek produkcyjny do karmy mokrej, agregat prądotwórczy, parkingi oraz drogi dojazdowe będą wspólne z innymi zakładami na tym terenie. Najbliższe zabudowania osady Dębówiec znajdują się około 310 m na południowy – zachód od projektowanego zakładu, zabudowania wsi Wyrębin znajdują się około 730 m na zachód od projektowanego zakładu. W bezpośrednim sąsiedztwie projektowanego zakładu do produkcji karmy, znajdują się ферmy do hodowli nerek o obsadzie 1330 DJP (532.000 sztuk), projektowany jest zakład do produkcji energii elektrycznej w procesie termicznego przekształcania odpadów oraz zakład do higienizacji termicznej produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego. Zapotrzebowanie maksymalne na wodę wynosi: dla ferm nerek – 40,5 m³/d, dla zakładu produkcji energii – 7,0 m³/d, dla zakładu higienizacji – 76,0 m³/d, dla zakładu produkcji karmy – 50,4 m³/d, suma – 173,9 m³/d. Koźmińskie Usługi Komunalne Sp. z o.o. będące gestorem sieci wodociągowej dla zakładów do hodowli nerek, produkcji energii, higienizacji i do produkcji karmy zapewniają po 3 m³/d,

co łącznie daje 12 m³/d. W zakładzie do produkcji energii wody opadowe z dachu będą zagospodarowane do celów zakładu w ilości 6,7 m³/d, a w zakładzie do produkcji karmy do zwierząt również będą wykorzystywane wody opadowe z dachu w ilości 4,3 m³/d, co łącznie daje 11,0 m³/d. Dodatkowym źródłem wody dla istniejących i projektowanych zakładów w miejscowości Wyrębin jest uzyskane pozwolenie wodnoprawne Starosty Krotoszyńskiego z dnia 9 stycznia 2015 roku OŚ.6341.57.2014 udzielające pozwolenia w zakresie pobory wód podziemnych na potrzeby własne dla Gospodarstwa Rolnego Wojciech Wójcik na okres 20 lat na pobór wód podziemnych w ilości: maksymalnej godzinowej Q_{max} = 13,8 m³/h, średniej dobowej Q_{śr.d} = 276,0 m³/d, maksymalnej rocznej Q_{max.r} = 100.740,0 m³/r. Łączne zapotrzebowanie dla wszystkich zakładów na terenie miejscowości Wyrębin wynosi 173,9 m³/d, natomiast jest możliwość ich zaopatrzenia w 299 m³/d. W bezpośrednim sąsiedztwie planowanego zakładu istnieją inne przedsięwzięcia, których emisja częściowo może oddziaływać skumulowanie. Zakład do produkcji karmy dla zwierząt gospodarskich i domowych sąsiaduje z pięcioma fermami nerek, zakładem do produkcji energii elektrycznej poprzez termiczne przekształcanie odpadów i z zakładem do higienizacji produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego. Analiza uciążliwości wykazała, że poziom skumulowanych maksymalnych stężeń S_{99,8} uśrednionych do jednej godziny jak i średniorocznych, zanieczyszczeń emitowanych, zarówno z fermy zlokalizowanej na działce 97/3 i 97/4, jak i sąsiadującej z nią ferm zlokalizowanych na działkach 94, 93, 92 i 170/4, nie przekroczy poziomu odpowiednich dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu i wartości odniesienia poza granicami terenu, do którego właściciele mają tytuł prawny.

Przedłożona karta informacyjna przedsięwzięcia wykazuje, iż przy zastosowaniu zabezpieczeń i rozwiązań chroniących środowisko przedstawionych w karcie zachodzą przesłanki, które w świetle obowiązujących przepisów w zakresie ochrony zdrowia uniemożliwiałyby realizację przedmiotowej inwestycji. Szczególnie ważnym elementem inwestycji, który stanowi istotny element zagrażający jest możliwość kumulacji z innymi przedsięwzięciami w bezpośrednim otoczeniu inwestycji.

Wobec powyższego zasadne byłoby sporządzenie raportu w zakresie określonym w art. 66 ust. 1 pkt 1, 2, 2a, 2b, 3, 3a, 3b, 4, 5, 6, 6a, 7, 8, 9, 11, 11a, 11b, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 19a, 20 i ust. 5, 6, 7, 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.).

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



Otrzymują:

1. Adresat
2. Inwestor: LAWOFUR- Wojciech Wójcik
Dębówiec 1A
63-720 Koźmin Wielkopolski

4. a/a

A.R.