



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Krotoszynie

ON-NS.9011.344.2025

Krotoszyn, 10 lipca 2025 r.

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r., poz. 416), 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. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie, po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski nr GK 6220.6.2024 z dnia 30 czerwca 2025 roku (data wpływu 2 lipca 2025 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.: „**Zmianie sposobu użytkowania budynku do wytwarzania karmy dla zwierząt o zdolności produkcyjnej do 50 ton/rok umożliwiającą zwiększenie wydajności do 96 ton/dobę, położonego na działkach o numerach ewidencyjnych 170/4, 170/8, 170/22, 170/30 w miejscowości Dębówiec, obręb Wyrębin**”, powiat krotoszyński, woj. wielkopolskie,

wyraża opinię o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na: „**Zmianie sposobu użytkowania budynku do wytwarzania karmy dla zwierząt o zdolności produkcyjnej do 50 ton/rok umożliwiającą zwiększenie wydajności do 96 ton/dobę, położonego na działkach o numerach ewidencyjnych 170/4, 170/8, 170/22, 170/30 w miejscowości Dębówiec, obręb Wyrębin**”, powiat krotoszyński, woj. wielkopolskie,

UZASADNIENIE

Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski nr GK 6220.6.2024 w dniu 2 lipca 2025 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. z 2024 r., poz. 1112 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

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Krotoszynie
ul. Floriańska 10 | 63-700 Krotoszyn
Oddział Nadzoru- stanowisko pracy
ds. Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego
tel. 62 5947895
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

stwierdzenia tej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę treść § 3 ust. 1 pkt. 92, 93, 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.

Na podstawie zgromadzonych akt sprawy (w tym wniosku Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski z dnia 30 czerwca 2025 roku, wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 27 maja 2024 roku, informacji iż planowana inwestycja zlokalizowana została na terenie, na którym brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, karty informacyjnej przedsięwzięcia wykonanej przez inż. Katarzynę Wichman) wskazano, że inwestycja polega na zmianę sposobu użytkowania budynku do wytwarzania karmy dla zwierząt o zdolności produkcyjnej do 50 ton / rok, umożliwiającą zwiększenie wydajności do 96 ton / dobę, położonego na działkach o numerach ewidencyjnych 170/4, 170/8, 170/22, 170/30, miejscowość Dębówiec, obręb Wyrebin, gmina Koźmin Wielkopolski. Budynek do wytwarzania karmy jest w trakcie realizacji, dla którego uzyskano Decyzję nr 14/2022 Starosty Krotoszyńskiego z dnia 17 stycznia 2022 roku zatwierdzającą projekt zagospodarowania terenu i projekt architektoniczno – budowlany oraz udzielającą pozwolenia na budowę zakładu do wytwarzania karmy o zdolności produkcyjnej do 50 ton / rok. Powierzchnia budynku na terenie, którego są projektowane nowoczesne instalacje do produkcji i pakowania karmy to 9 602,74 m². Miejsce budynku do produkcji karmy w miejscowości Dębówiec znajduje się poza obszarami chronionymi Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000, obszarami chronionymi podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2025 r., poz. 647 z późn. zm.), jak również poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Projektowany zakład w miejscowości Dębówiec znajduje się poza terenami, dla których istnieje zagrożenie powodziowe. W skład karmy wchodzić mogą następujące produkty: mięso, krew drobiowa, owoce, dodatki roślinne, dodatki witaminowe. Wszystkie surowce do produkcji karmy będą pochodzić od sprawdzonych dostawców z odpowiednimi świadectwami jakościowymi. Produkowana będzie karma w puszkach na trzech instalacjach o gramaturze opakowania od 100 do 1250 gramów. W zależności od asortymentu produkowanej karmy, surowiec mięsny jest w różnym stopniu rozdrabniany, jednocześnie przygotowywane są mieszanki surowców roślinnych, przypraw, zalew. Opakowania do puszek w odwróconej pozycji są czyszczone gorącym powietrzem lub parą pod ciśnieniem. Do wyczyszczonych i osuszonych opakowań dozuje się wsad. Puszki po sterylizacji są myte, suszone, etykietowane i pakowane w opakowania zbiorcze, a następnie magazynowane. Organizacja cyklu produkcyjnego na terenie zakładu w miejscowości Dębówiec będzie tak przygotowana, aby zapewnić płynność procesu produkcyjnego oraz wyeliminować niepożądane przestoje mogące spowodować zagrożenie mikrobiologiczne wsadu. Na terenie budynku powstaną trzy linie produkcyjne o łącznej wydajności 96 ton / dobę i 24 960 Mg / rok. Szczegółowa inwentaryzacja zieleni na terenie przewidzianym pod inwestycję nie została wykonana, ponieważ obszar ten w całości jest przekształcony antropogenicznie. Na tym terenie nie występują żadne krzewy i drzewa, których wycięcie wymuszałyby inwestycja. Na początkowym etapie następuje przyjęcie surowca do farszowni (kuchni paszowej), gdzie następuje przygotowanie mięsa do procesu produkcyjnego. Surowe oraz świeże mięso jest poddawane przetworzeniu w kruszarkach i maszynkach do mięsa, które przeznaczone są do rozdrabniania bloków mięsa mrożonego do -22°C w całych blokach bez wstępnego rozdrabniania oraz mielenia innych produktów, zarówno świeżych jak i mrożonych, a następnie zmieleniu. Po przygotowaniu mięsa według określonej receptury, transportowane jest

transporterami na linię produkcyjną. W tym samym czasie transporterami łańcuchowymi do puszek pustych przewożone są puste puszkarki do myjki puszek pustych, skąd po myciu i osuszeniu przechodzą kontrolę weryfikacji przydatności puszek do napełnienia. W tym procesie możliwy jest odrzut puszek uszkodzonych. Transporterami jednorowowymi dostarczane są puszkarki do napełniarki tłokowej, gdzie następuje napełnienie puszek wcześniej przygotowanym w kuchni paszowej farszem. Zamykarka zamyka pokrywki napełnione puszkarki i transportery łańcuchowe przetransportowują pełną puszkarkę do wagi kontrolnej, gdzie następuje odrzut puszek z niedowagą. Puszkarki w kolejnym etapie przechodzą przez tunel mycia i osuszania. Każda puszkarka przez zapakowaniem na paletę przechodzi przez kontrolę promieniami rentgenowskimi, które służą do kontroli ciał obcych wewnątrz puszkarki. W dalszym etapie poprzez napełniarkę koszy układane są puszkarki, do koszy sterylizacyjnych, aby mogły być poddane procesowi pasteryzacji w sterylizatorach. Po opuszczeniu sterylizatorów następuje opróżnianie koszy sterylizacyjnych i w tunelu osuszania ciepłym powietrzem puszkarki ulegają całkowitemu wyschnięciu. Transportery pełnych puszek transportują gotowe produkty do strefy paletyzacji, gdzie paletyzowane są puszkarki do strefy ewentualnej kwarantanny. Po kwarantannie depaletyzator przenosi puszkarki do dalszego konfekcjonowania i po tym procesie transportery puszek pełnych transportują puszkarki do etykietarki, która aplikuje etykietę na puszkarkę, a drukarka atramentowa drukuje datę oraz nr produkcji. W kolejnym etapie pakowaczka zgrzewek układa puszkarki na kartonie o ustalonej konfiguracji, a następnie pakuje w folię termozgrzewalną, na której umieszczana jest również etykieta przez dedykowaną etykietarkę zgrzewek. Transporterem zgrzewki są podawane do paletyzatora, który układa zgrzewki na palety według ustalonego schematu, a umieszczona za nim owijarka palet owija folią palety ze zgrzewkami. Tak przygotowany towar trafia do magazynu. Na terenie projektowanego zakładu do produkcji karmy w miejscowości Dębówiec nie znajdują się instalacje, które kwalifikowałyby przedsięwzięcie do uzyskania pozwolenia zintegrowanego. Tym samym odstąpiono w niniejszej karcie od porównania stosowanej technologii z najlepszą dostępną techniką (BAT). Na podstawie faktycznego zagospodarowania terenów występujących w rejonie miejsca realizacji przedsięwzięcia ustalono, iż w najbliższym sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia, w odległości 15 m na południe od działki inwestycyjnej, znajduje się teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, w najbliższym sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia, w odległości 8 m na południowy wschód od działki inwestycyjnej, znajduje się teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, na zachód, w odległości 624 m od terenu przedsięwzięcia zaczynają się tereny zabudowy zagrodowej, na południowy zachód, w odległości 202 m zaczynają się tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, na północ od terenu przedsięwzięcia, w odległości 21 m od budynku produkcyjnego znajduje się budynek o funkcji mieszanej, biurowej i mieszkaniowej, przy czym funkcja mieszkaniowa jest w mniejszości, dalej na północ, w odległości 826 m od budynku produkcyjnego zaczyna się teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, na wschód od przedsięwzięcia, w zasięgu 1000 m nie znajdują się żadne tereny wymagające ochrony przed hałasem. Przedsięwzięcie polega na dobudowie do realizowanej hali produkcyjnej, w której powstaje karma dla zwierząt domowych – psów „hala psa” kolejnej hali, w której produkowana będzie karma dla zwierząt domowych – kotów „hala Kota” wraz z niezbędną infrastrukturą. W halach odbywać się będzie produkcja karmy dla zwierząt w puszkach (kawalki) oraz w woreczkach liniowych. Hala do produkcji karmy dla zwierząt – kotów będzie jednobryłowa. W całości przeznaczona zostanie do wytwarzania karmy i magazynowania surowców i gotowych produktów. Z hali wyodrębnione zostaną wyłącznie toalety dla pracowników hali. Na północ od hali, na działce 170/4, obręb Wyrębin, powstaną miejsca parkingowe. Hala zagospodarowana zostanie instalacjami służącymi do produkcji karmy. Część magazynowana obejmie halę z regałami składowania gotowego produktu. Surowce do produkcji dostarczane będą pojazdami dostawczymi. Rozładunek odbywać się będzie w pomieszczeniach ekspedycji. Gotowy produkt będzie wydawany w strefach załadunku. Transport surowców oraz wywóz

gotowych produktów odbywał się będzie tylko w porze dnia, to jest w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰. W tym okresie na teren zakładu wjedzie i wyjedzie 20 szt. pojazdów ciężarowych. Praca w hali przebiegać będzie w systemie tryzmianowym. Linia technologiczna w zakładzie pracuje przez całą dobę. Przy hali kotłowni wybudowany zostanie komin o wysokości 19 m. Przy podstawie komina pracował będzie wentylator wydmuchu. Poziom mocy akustycznej wentylatora wyniesie nie więcej niż 90 dB. Wylot komina też będzie stanowił wtórne źródło hałasu o poziomie mocy akustycznej nieprzekraczającym 80 dB. Czas pracy obu źródeł przyjęto jako ciągły. Wartość równoważnego poziomu dźwięku A hałasu emitowanego do środowiska na najbliższych terenach wymagających ochrony nie przekroczy w porze dziennej 45 dB. W porze nocnej maksymalna wartość poziomu hałasu wyniesie 42,8 dBA. W pozostałych punktach poziom hałasu jest mniejszy. Uwzględniając zinwentaryzowane rodzaje terenów wokół zakładu, na podstawie przedstawionych analiz można stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu. Łącznie rocznie transport ciężarowy przewiezie około 55 050 Mg surowców i produktów. Dodając do tego około 10 % zapas daje łącznie 60 555 Mg/rok co przy średniej ładowności samochodu ciężarowego wynoszącego 15 Mg daje ruch 4 037 pojazdów/rok i około 16 pojazdów na dobę, które przejadą w jedną stronę około 250 m, czyli łącznie 500 m. 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, dla projektowanego zakładu produkcji karmy – 49,8 m³/d, suma – 223,7 m³/d. Koźmińskie Usługi Komunalne Sp. z o.o. będące gestorem sieci wodociągowej dla zakładów do hodowli nerek, produkcji energii, higienizacji 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 będą wykorzystywane wody opadowe z dachu w ilości 4,3 m³/d, w projektowanym zakładzie do produkcji karmy dla zwierząt również będą wykorzystywane wody opadowe z dachu w ilości 12,6 m³/d, co łącznie daje 23,6 m³/d. Dodatkowym źródłem wody dla istniejących i projektowanych zakładów w miejscowości Dębówiec / Wyřębin 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 Dębówiec wynosi 223,7 m³/d, natomiast jest możliwość ich zaopatrzenia w 311,6 m³/d (wodociągi, ujęcie wody podziemnej, woda z dachów zakładu do produkcji energii, karmy i projektowanego zakładu karmy). Wynika z tego, że występuje znaczna nadwyżka poboru wody dla wszystkich zakładów znajdujących się w miejscowości Wyřębin. Ścieki bytowe z terenu projektowanego zakładu do produkcji karmy w miejscowości Dębówiec w ilości maksymalnej 1,8 m³/dobę (z punktów sanitarnych dla 30 pracowników) będą odprowadzane do dwóch szczelnych zbiorników na ścieki bytowe o pojemności 2 x 10 m³, w najbliższej okolicy nie ma gminnej sieci kanalizacji sanitarnej. Ścieki przemysłowe z terenu projektowanego zakładu do produkcji karmy w miejscowości Dębówiec w ilości maksymalnej 5,0 m³/dobę (z codziennego mycia posadzek i urządzeń) będą odprowadzane do pięciu szczelnych zbiorników na ścieki przemysłowe o pojemności 5 x 10 m³, w najbliższej okolicy nie ma gminnej sieci kanalizacji sanitarnej.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie informuje, iż jako organ administracji publicznej do każdego postępowania administracyjnego, tj. 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 podchodzi indywidualnie

oraz w sposób rzetelny. Każda inwestycja dotycząca tego typu obiektów analizowana jest ze szczególnym uwzględnieniem jej wplywu na zdrowie ludzi. Państwowa Inspekcja Sanitarna jest powołana do realizacji zadań z zakresu zdrowia publicznego poprzez sprawowanie nadzoru nad warunkami higieny środowiska. W związku z powyższym podczas analizowania dokumentacji tj. karty informacyjnej przedsięwzięcia w szczególności analizowany jest wpływ poszczególnych obiektów na zasoby eksploatacyjne urządzeń wodny zaopatrujących inwestycje oraz najbliższy teren inwestycji w wodę. Stan jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z roku na rok stanowi coraz większe wyzwanie do utrzymania go na poziomie pozwalającym na jego bezpieczne użytkowanie. Również szczególnie ważną kwestią jest lokalizacja planowanej inwestycji tj. w gminie Koźmin Wielkopolski gdzie istnieją znaczące problemy dotyczące dostępu do wody oraz poszukiwanie nowych miejsc do powstania ujęć wody. Jednocześnie skala, wielkość produkcji oraz odległość od najbliższej zabudowy mimo przedstawienia w karcie informacyjnej przedsięwzięcia poszczególnych parametrów wymaga dalszego szczegółowego opisu poszczególnych komponentów oraz jego wpływu na zdrowie i życie ludzi oraz środowisko.

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.

Wobec powyższego zasadne byłoby sporządzenie raportu w zakresie określonym w art. 66, 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. 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.).

Jako organ opiniotwórczy wydający opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko - zgodnie z treścią art. 64 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.) - uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ww. ustawy w zakresie kompetencyjnym określonym art. 1 ustawy z 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416) orzekam jak w sentencji opinii sanitarnej.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Krotoszynie
dr n. farm. Dominik Wawrzyńczak
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wlkp.
ul. Stary Rynek 11
63-720 Koźmin Wlkp.

Do wiadomości:

1. Inwestor: Global Pet's Food Sp. z o.o.
Biały Dwór 16A
63-720 Koźmin Wielkopolski
2. aa

A.R.