



ON-NS.9011.88.2025



Krotoszyn, 14 kwietnia 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.6220.1.2025 z dnia 21 lutego 2025r. (data wpływu 25 lutego 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 tj.: „**Budowa obory oraz rozbudowa istniejącego budynku inwentarskiego na działce nr 87 obręb Borzęcice**”, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie.

wyraża opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na: „**Budowie obory oraz rozbudowie istniejącego budynku inwentarskiego na działce nr 87 obręb Borzęcice**”, powiat krotoszyński, województwo 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. Eksploatację przedsięwzięcia należy prowadzić w sposób pozwalający na dotrzymanie standardów akustycznych.
3. Zaplecze budowlane oraz miejsce postojowe dla sprzętu budowlanego na etapie realizacji inwestycji zlokalizować na terenie uszczelnionym oraz zabezpieczonym przed możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego przez substancje ropopochodne oraz zapewnić niezbędne sorbenty.

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Krotoszynie
ul. Floriańska 10 | 63-700 Krotoszyn
Oddział Nadzoru- stanowisko pracy
ds. Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego
tel. 62 594 78 95 |
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

4. Stosowanie wszelkich środków organizacyjno- technicznych minimalizujących negatywne oddziaływanie na środowisko.
5. Odpowiednie gospodarowanie odpadami powstającymi w trakcie eksploatacji inwestycji oraz przekazywanie ich odpowiednio uprawnionym firmom.
6. Wyposażyć wszystkie pomieszczenia obiektu inwentarskiego w szczelne ściany i płyty denne zabezpieczające przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu.
7. Wykonywanie cyklicznych procesów dezynfekcji budynku inwentarskiego przy użyciu wyłącznie środków biodegradowalnych posiadających aktualne pozwolenia.
8. Prowadzenie racjonalnej gospodarki wodnej w gospodarstwie rolnym w celu minimalizacji strat wody.
9. Odpady należy magazynować selektywnie - w szczelnych kontenerach, pojemnikach, beczkach, koszach, skrzynkach, workach, na paletach lub luzem, na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem ewentualnymi odciekami środowiska gruntowo-wodnego oraz w sposób zabezpieczający przed wpływem czynników atmosferycznych, zgodnie z wymaganiami określonymi przepisami szczegółowymi.
10. Na etapie eksploatacji padle sztuki do czasu ich odbioru przechowywać w odpowiednio przygotowanej izolatce.
11. System wodno - ściekowy poddawać regularnym procesom konserwacji w celu wyeliminowania ewentualnych nieszczelności oraz awarii.
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 Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski w dniu 21 lutego 2025 r. (data wpływu: 25 lutego 2025 roku) 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 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. a 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 25 lutego 2025 r., wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 4 lutego 2024 roku, informacji iż dla planowanego przedsięwzięcia nie został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, karty informacyjnej przedsięwzięcia sporządzonej w dniu 31 stycznia 2025 roku przez Karolinę Wesołowską - Osiałkowską wynika, że planowana inwestycja będzie polegała na budowie nowej obory dla opasów oraz rozbudowie istniejących obiektów inwentarskich celem przystosowania ich do chowu tuczników. Inwestycja związana jest z powiększeniem istniejącego gospodarstwa rolnego oraz jego modernizacją w tym zmianie systemu chowu opasów ze ściółkowego na rusztowy. Wnioskodawca planuje wybudować nowy, wolnostojący budynek obory oraz rozbudować jeden z budynków inwentarskich celem prowadzenia w nim chowu tuczników w systemie rusztowym. W gospodarstwie po powiększeniu prowadzona będzie hodowla tuczników oraz bydła opasowego w ilości nie przekraczającej 210 DJP. Wnioskodawca prowadzi w chwili obecnej chów następujących grup zwierząt: 200 sztuk tuczników tj. 28 DJP, 60 sztuk opasów tj. 60 DJP, 1 sztukę konia 1,2 DJP. Zamierzenie inwestycyjne wnioskodawcy polega na: budowie wolnostojącego budynku obory – pozwoli to na chów opasów w systemie bezściółkowym w ilości 88 sztuk tj. 88 DJP, rozbudowie istniejącego obiektu inwentarskiego co pozwoli na chów tuczników w ilości 300 sztuk tj. 42 DJP. Wnioskodawca utrzymywać będzie także konia tj. 1,2 DJP. Łączna obsada gospodarstwa po modernizacji i rozbudowie wyniesie 131,2 DJP. Gospodarstwo rolne inwestora ma charakter siedliskowy. Specjalizuje się w hodowli tuczników i bydła opasowego oraz uprawie zbóż i kukurydzy. Gospodarstwo zlokalizowane jest we wsi Borzęcice. Gospodarstwo sąsiaduje z innymi gospodarstwami w zabudowie zagrodowej, przy czym najbliższe zlokalizowane jest bezpośrednio przy zachodniej granicy gospodarstwa wnioskodawcy. Wieś Borzęcice ma charakter typowo rolniczy. Specyficzne położenie gospodarstwa pozwala na powiększenie istniejącego stada bez negatywnego wpływu na środowisko i otoczenie. Całkowita powierzchnia działki inwestycyjnej nr 87 wynosi zgodnie z wypisem z ewidencji gruntów i budynków 1,44 ha. Istniejące zabudowania zajmują 0,44 ha. Nowy budynek inwentarski wybudowany zostanie w południowej części działki inwestycyjnej. Jego gabaryty dostosowane są do planowanej obsady i wielkości utrzymywanego stada. Planowany obiekt inwentarski zostanie wybudowany na potrzeby chowu opasów w sposób zgodny z obowiązującym prawem budowlanych i zagospodarowania terenu. Na terenie inwestycyjnym nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. W istniejącej chlewni znajduje się 10 kopców w dwóch rzędach po 5 na każdej stronie, po środku zlokalizowany jest ganek paszowy. Na wyposażeniu chlewni znajdują się poidła smoczkowe oraz autokarminiki. Pasze podawane są automatycznie z dwóch silosów paszowych. Warchlaki do chlewni dostarczane są maksymalnie 3 razy w roku po 200 szt. Po każdym cyklu chlewnia jest myta i dezynfekowana. W wyniku prac budowlanych związanych z rozbudową budynku powstanie chlewnia przeznaczona do tuczu świń w systemie bezściółkowym (rusztowym) o powierzchni przeznaczonej dla zwierząt około 300 m². W powstałym pomieszczeniu inwentarskim wnioskodawca będzie prowadził system bezściółkowy. Norma dobrostanowa jest zachowana: na powierzchni hodowlanej przeznaczonej dla zwierząt tj. 300 m² planuje się utrzymywać do 300 szt. świń do wagi maksymalnej 110-115 kg, co zapewnia powierzchnie dobrostanową, która wynosi minimalnie 1,0 m²/szt. Planowana obora przeznaczona do chowu bydła opasowego, w systemie kopców grupowych na rusztach. Kojce umieszczone będą po dwóch stronach korytarza paszowego.

Chów bezściółkowy – posadzkę będą stanowić prefabrykowany ruszt żelbetowy. Zbiornik na odchody zwierząt (gnojowica) znajdować się będzie pod rusztami. Parametry projektowanego budynku: maksymalna powierzchnia zabudowy 500 m², przestrzeń do bytowania zwierząt to 240 m², śluza, pomieszczenie gospodarcze - 100 m², ganek paszowy: 160 m², wentylacja grawitacyjna poprzez szczelinę dachową o długości 18 metrów umieszczoną na wysokości 6 metrów w technologii uprzemysłowionej, dach dwuspadowy kryty płytą warstwową z izolacją PUR, ściany z płyty warstwowej z szerokimi wrotami. Obiekt podzielony będzie na dwie części funkcjonalne: część przeznaczoną do tuczu wstępnego, przystosowaną do chowu opasów o wadze do 300 kg oraz część przeznaczoną do tuczu końcowego przystosowana do chowu opasów do wagi docelowej tj. do około 700 kg. Części rozdzielone zostaną stołem paszowym. Takie rozwiązanie pozwoli na właściwe podawanie paszy w zależności od wieku i potrzeb żywieniowych zwierząt. Ilość kojców grupowych ograniczona zostanie do minimum, by zapewnić swobodną przestrzeń życiową dla zwierząt. - Budynek po planowanej rozbudowie przeznaczony do trzody chlewnej, w systemie kojców grupowych na rusztach. Chów bezściółkowy – posadzkę będą stanowić prefabrykowany ruszt żelbetowy. Zbiornik na odchody zwierząt (gnojowica) znajdować się będzie pod rusztami. Parametry projektowanego budynku po rozbudowie : maksymalna powierzchnia zabudowy 400 m², przestrzeń do bytowania zwierząt: 300 m² , śluza, pomieszczenie gospodarcze i komunikacja: 100 m². Budynek rozbudowany będzie w technologii tradycyjnej, dach dwuspadowy kryty płytą warstwową z izolacją PUR, ściany z płyty warstwowej lub pustaków. W związku z zamiarem powiększenia stada bydła w gospodarstwie zwiększy się proporcjonalnie produkcja siano-kiszzonek przeznaczonych do opasania bydła. Sianokiszzonki w gospodarstwie wnioskodawcy przechowywane są wyłącznie w tunelach foliowych. Zwierzęta będą miały stały dostęp do wody pitnej - poidła zlokalizowane będą w strefach karmienia zwierząt. Pod budynkiem znajdować się będzie szczelny zbiornik na gnojowicę składający się z trzech komór o łącznej pojemności ok. 300 m³. Zbiornik wykonany będzie z betonu C20/B25 chemoodpornego, posadzka będzie zbrojona włóknem polipropylenowym. Dodatkowo dno zbiornika zostanie zaizolowane papą termozgrzewalną, folią PCV lub bitumiczną izolacją powierzchniową. Ściany zbiornika również zostaną zaizolowane bitumicznie powierzchniowo. W skład instalacji do karmienia trzody chlewnej wejdą 2 istniejące silosy paszowe o pojemności 13 Mg. Silosy są zamontowane przy północnej stronie istniejącego budynku chlewni i stanowią gotową prefabrykowaną konstrukcję stalową. Inwestor podczas przygotowywania przedmiotowej inwestycji rozpatrywał dwa warianty. Parametrami branymi pod uwagę w trakcie wstępnych analiz wariantowych były zarówno względy ekonomiczne, jak i ekologiczne. Wnioskodawca rozważał lokalizację nowej chlewni w południowo - zachodniej części działki inwestycyjnej. Wariant ten został odrzucony z uwagi na brak możliwości technicznego i funkcyjnego powiązania planowanego obiektu z istniejącą infrastrukturą gospodarstwa. Z uwagi na istniejący stan infrastruktury gospodarstwa, zmiana lokalizacji byłaby nielogiczna i pozbawiona sensu ekonomicznego. Wymagałaby nowych przyłączy wodociągowego oraz elektrycznego oraz uniemożliwiła wykorzystanie pozostałej powierzchni działki. Inwestor związku z faktem, iż działalność ma być ukierunkowana w kierunku hodowli zwierząt, wariant alternatywny może stanowić inny system utrzymania zwierząt. Za racjonalny wariant alternatywny przedsięwzięcia należy uznać taki, który jest możliwy do wykonania z ekonomicznego, technicznego/technologicznego oraz prawnego punktu widzenia i wypełnia złożony przez wnioskodawcę cel. Wnioskodawca wybuduje zgodny z normami budynek obory, który unowocześni gospodarstwo. Opasy utrzymywane będą na rusztach. Wnioskodawca rozbuduje istniejący budynek chlewni. Świnie utrzymywane będą w systemie bezściółkowym, na rusztach. Za wariant najbardziej korzystny z punktu

widzenia ochrony środowiska uznano wariant inwestycyjny. Wnioskodawca do celów pojenia zwierząt wykorzystuje wodę pochodzącą z sieci wodociągowej – posiada umowę o zaopatrzenie w wodę z Gminą Koźmin Wielkopolski. Inwestor przedstawił prognozowane zużycie wody dla w/w inwestycji w ilościach 9,4 m³ wody na dobę i rocznie w ilości 3432 m³ wody. Chów zwierząt wymaga dostarczenia energii elektrycznej do zapewnienia właściwych warunków chowu. Energia elektryczna wykorzystywana będzie także do zasilania wentylatorów służących do wentylowania pomieszczeń chlewni. Dostawa energii elektrycznej do planowanej inwestycji zapewniona będzie z istniejącej sieci ogólnodostępnej, istniejącym przyłączem energetycznym, realizowana i dostarczona na warunkach zarządcy sieci energetycznej. Zużycie energii elektrycznej oszacowano na podstawie dostępnych danych literaturowych i danych inwestorskich dostępnych w zasobach internetowych. Rolnicze wykorzystanie odchodów zwierzęcych w dawkach dostosowanych do potrzeb roślin i możliwości regeneracyjnych gleb jest całkowicie bezpieczna dla środowiska. Nawożone mogą być wyłącznie gleby o dobrej przepuszczalności i dobrych właściwościach sorpcyjnych, zdolne wchłonać ścieki i opad atmosferyczny. Roczne i sezonowe dawki nawozów naturalnych w postaci płynnej i stałej powinny być zgodne z bilansem zapotrzebowania roślin na azot i potas i nie mogą utrudniać przebiegu procesu samooczyszczania gleb. Użytki rolne będące w zasobach Inwestora wynoszą około 40 ha. Wnioskodawca specjalizuje się w produkcji zbóż i kukurydzy. Utrzymuje także łąki jako źródło paszy dla zwierząt gospodarskich. Nawozy naturalne zostaną w całości wykorzystane na gruntach będących w zasobach wnioskodawcy. Wnioskodawca dysponuje odpowiednio dużą płytą obornikową. W związku z tym warunek dotyczący wielkości płyty obornikowej zostanie spełniony. W rozbudowanej chlewni zbiornik na gnojovicę składać się będzie z 3 komór o łącznej pojemności 240 m³. W planowanej do budowy oborze powstanie zbiornik na gnojovicę o łącznej pojemności około 600 m³. Łączna pojemność zbiorników na gnojovicę w gospodarstwie wyniesie 840 m³, co pozwoli na przechowanie gnojowicy w okresie objętym zakazem jej rolniczego wykorzystania. Na etapie realizacji i potem w trakcie eksploatacji omawianego przedsięwzięcia stosowane będą materiały i środki posiadające stosowne świadectwa. W gospodarstwie nie będą stosowane substancje chemiczne stwarzające zagrożenie dla środowiska naturalnego i dla zdrowia ludzi. Woda wykorzystywana będzie głównie do pojenia zwierząt i zapotrzebowanie na nią jest ściśle uwarunkowane ich potrzebami. Aby zapewnić wysoką higienę wody pitnej w planowanych budynkach zostaną zainstalowane odpowiednio dobrane poidła, które w celu ograniczenia strat wody będą posiadać możliwość regulacji wysokości. Odpowiednio dobrane technologia i wdrożenie szeregu działań organizacyjno-technicznych zapewni dobre wykorzystanie surowców minimalizując tym samym ilość powstających odpadów. Powstające na gospodarstwie odpady będą segregowane i czasowo magazynowane w sposób dostosowany do ich rodzaju, a następnie przekazywane będą firmom posiadającym odpowiednie uprawnienia. Ścieki bytowe powstające w gospodarstwie wnioskodawcy będą odprowadzane istniejącym przyłączem do sieci kanalizacji sanitarnej. Ilość ścieków będzie szacunkowo równa ilości wykorzystywanej wody. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z rozbudowywanej chlewni, planowanej obory oraz istniejących obiektów inwentarskich odprowadzane będą w sposób niezorganizowany i wykorzystywane w całości do utrzymania terenów zielonych wokół budynków. Budynek inwentarski chlewni wentylowany będzie grawitacyjnie przez 6 kominków wentylacyjnych rozmieszczonych regularnie w połaci dachu. Wysokość kominków wynosić będzie 6,0 metrów. Budynek inwentarski projektowanej obory wentylowany będzie grawitacyjnie przez szczelinę wentylacyjną. Dwa silosy zbożowo/paszowe o pojemności 13 ton zlokalizowane są w sąsiedztwie istniejącej chlewni. Załadunek silosów odbywać się będzie przy użyciu hermetycznego złącza paszowozu co

eliminuje emisję do powietrza. Najbardziej narażone na potencjalną uciążliwość odorową pochodzącą od przedmiotowego gospodarstwa są zatem tereny zlokalizowane na wschód oraz na częściowo na północny wschód od terenu przedsięwzięcia. Hałas generowany przez gospodarstwo jest związany z bytowaniem zwierząt oraz pracą maszyn i urządzeń rolniczych. W pracach wstępnych przeanalizowano prace w gospodarstwie w okresie całego roku, zwracając szczególną uwagę na poziomy mocy akustycznych poszczególnych źródeł hałasu, położenie i czas ich pracy oraz konfiguracje możliwych wariantów pracy równoległej poszczególnych źródeł. Miejsce realizacji inwestycji zlokalizowane jest w zasięgu trzeciorzędowej struktury wodonośnej Ponadto w analizowanym terenie zalegająca warstwa glin zwałowych od powierzchni terenu oraz leżąca niżej duża seria ilasta stanowią pełną izolację poziomów wodonośnych. Gospodarowanie obornikiem i gnojówką na terenie inwestycyjnym opierać się będzie na szczelnych płycie obornikowej i zbiorniku na gnojówkę, których opróżnianie realizowane będzie atestowanym taborem asenizacyjnym z hermetycznym złączem ssącym. Taki sposób postępowania zapewni brak wpływu na stan wód powierzchniowych. W dniu 10.09.2024 dokonano wizji lokalnej działki inwestycyjnej w czasie której przeprowadzono inwentaryzację przyrodniczą. W czasie prac terenowych zastosowano metodę marszrutową polegającą na penetracji terenu objętego zamierzoną inwestycją oraz obszaru oddziaływania. Teren inwestycyjny jest gruntem przekształconym w sposób rolniczy i nie stwierdzono na nim występowania chronionych na podstawie rozporządzenia o ochronie gatunkowej zwierząt terenów stałego przebywania i gniazdowania rzadkich gatunków zwierząt. Nie stwierdzono także śladów potwierdzających iż działka inwestycyjna może być szlakiem migracyjnym zwierząt, w tym płazów, gadów i ssaków. Budynek chlewni zostanie rozbudowany w technologii tradycyjnej. Ściana południowa chlewni zostanie rozebrana, a materiał w miarę możliwości odzyskany i wykorzystany przy rozbudowie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie w odpowiedzi na wniosek Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski nr GK.6220.1.2025 z dnia 21 lutego 2025r. (data wpływu 25 lutego 2025 roku) na podstawie przedłożonej z wnioskiem karty informacyjnej przedsięwzięcia dla inwestycji pn. Budowa obory oraz rozbudowie istniejącego budynku inwentarskiego na działce nr 87 obręb Borzęcice”, w dniu 11 marca 2025 roku wezwał o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia o dokumentację potwierdzającą zdolność produkcyjną dobową oraz roczną urządzeń wodnych z sieci wodociągowej, 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 (3526,52 m³/miesiąc) zgodnie z przeciętnymi normami zużycia wody wskazanymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz. U. z 2002 r., nr 8 poz. 70). Jednocześnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie wskazał nowy termin załatwienia sprawy do dnia 15 kwietnia 2025 roku. W odpowiedzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie uzyskał w dniu 20 marca 2025 roku odpowiedź inwestora. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie uzyskując całość dokumentacji 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 uniemożliwiłyby realizację przedmiotowej inwestycji.

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 brak jest potrzeby 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 Wielkopolski
ul. Stary Rynek 11
63-720 Koźmin Wielkopolski
2. Maria i Roman Golińscy
Borzęcice 137
63-720 Koźmin Wielkopolski
3. aa

P.M.