



ON-NS.9011.1.91.2023

Krotoszyn, 5 czerwca 2024 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 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.)

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie**, po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Koźmina Wielkopolskiego nr GK 6220.11.2023.2 z dnia 6 września 2023 r. (data wpływu 8 września 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.: „Budowa zakładu higienizacji termicznej (linia do przetwarzania produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego) z kotłownią, oczyszczalnią ścieków i infrastrukturą techniczną na działce o numerze ewidencyjnym 87/11 w miejscowości Góreczki”, województwo wielkopolskie,

**wyraża opinię o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na:** „Budowa zakładu higienizacji termicznej (linia do przetwarzania produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego) z kotłownią, oczyszczalnią ścieków i infrastrukturą techniczną na działce o numerze ewidencyjnym 87/11 w miejscowości Góreczki”, województwo wielkopolskie,

## UZASADNIENIE

Burmistrz Koźmina Wielkopolskiego w dniu 8 września 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

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](mailto:sekretariat.psse.krotoszyn@sanepid.gov.pl) |  
[nadzor.zapobiegawczy.psse.krotoszyn@sanepid.gov.pl](mailto:nadzor.zapobiegawczy.psse.krotoszyn@sanepid.gov.pl)  
NIP 621 11 05 897 | REGON 250980281  
BDO 000349291  
[www.gov.pl/web/psse-krotoszyn](http://www.gov.pl/web/psse-krotoszyn)  
sanepid/SkrytkaESP

2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023 r., poz. 1094 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. 1 pkt. 92 i 93 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 Koźmina Wielkopolskiego z dnia 6 września 2023 roku, wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 4 maja 2023 roku, informacji iż działka na której planowana jest inwestycja nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski) wskazano, że planowana inwestycja będzie polegała na budowie zakładu higienizacji termicznej z kotłownią, oczyszczalnią ścieków i infrastrukturą techniczną na działce o numerze ewidencyjnym 87/11 w miejscowości Góreczki, gmina Koźmin Wielkopolski, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie. Działki o numerze ewidencyjnym 87/11 w miejscowości Góreczki, na której będzie budowany zakład do higienizacji termicznej (instalacja przetwarzania produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego) z kotłownią, oczyszczalnią ścieków i infrastrukturą techniczną 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. 2023 poz. 1336), jak również poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Do zakładu będą przywożone materiały kategorii 2 i 3, będą przetwarzane na instalacji i produkowane będą produkty pochodne (tłuszcz, mączka mięsno – kostna), które będą dalej służyć do produkcji karmy dla zwierząt futerkowych (inwestor jest właścicielem kilkunastu ferm). Instalacja (linie pierza, linie produktów mięsno – kostnych) przetwarzania ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego w miejscowości Góreczki będzie posiadała następujące parametry: wydajność maksymalna 400 ton/dobę, czas pracy 24 godzin/dobę i 365 dni / rok, przetwarzanie produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego kategorii 2 i 3, produkcja tłuszczu w ilości 40 ton/dobę, produkcja mączki mięsno – kostnej w ilości 100 ton/dobę. Do instalacji przetwarzania ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego Przedsiębiorstwo Inżynierii Sanitarnej „MEKOR” z Gniezna, dobrało oczyszczalnię ścieków do obsługi UPPZ w ilości 400 ton / dobę. Parametry mechaniczno, fizyko – chemicznej i biologicznej oczyszczalni ścieków i obróbką osadu:  $Q_{d\text{sr}} = 250 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{d\text{max}} = 300 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{h\text{max}} = 40 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $Q_{r\text{sr}} = 91 \text{ 250 m}^3/\text{r}$ . Uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego poddawane będą następującym procesom: przyjęciu, rozdrobieniu, gotowaniu w sterylizatorze – destruktorze (autoklaw), odciskaniu na prasie w celu odzyskania pozostałego tłuszczu, oczyszczaniu

pozyskanego tłuszczu, zmieleniu w celu pozyskania mączki. Uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego przyjmowane będą na teren zakładu i bezpośrednio kierowane do stacji rozdrabniania lub gromadzone w chłodni a następnie kierowane do stacji rozdrabniania. Gotowanie wsadu prowadzone będzie w urządzeniu – autoklawie ruchu cyklicznego o długości: 6,5 m oraz o średnicy 1,8 m, posiadającym grzewczy płaszcz termiczny oraz izolację termiczną ograniczającą straty ciepła. Wewnątrz urządzenia znajdować się będzie mieszało. Wsad w autoklawie będzie poddawany poprzez doprowadzenie do temperatury 1200 °C przez minimum 13 minut procesowi odparowania znajdującej się w nim wody oraz wytopienia tłuszczu. Opary odprowadzane są, łącznie z niewielką ilością substancji niepodlegających kondensacji, poprzez cyklon dekantacyjny i schładzanie w kondensatorze. Po procesie obróbki w autoklawie, produkt w stanie stałym, to jest skwarka o wysokiej zawartości tłuszczu, poddawana jest dalszej obróbce to jest odciskaniu na prasie. Skwarka poprzez wannę z sitem odciekowym kierowana jest do zbiornika zasypowego prasy a następnie na prasę odciskającą. Produkt w stanie ciekłym kierowany jest poprzez wannę z systemem odcieków oraz system pomp do zbiornika pośredniego a następnie do wirówki poziomej w celu oddzielenia części stałej tłuszczu od części ciekłej. Oczyszczony tłuszcz trafia do jednego z dwóch zbiorników, pozostałości stale powracają do skwarek. Produkt (skwarka) odprowadzany jest do schładzalnika a następnie do zasobnika młyna bijakowego – do zmielenia. Produkt po zakończeniu procesu hydrolizy jest odprowadzany za pomocą systemu przenośników ślimakowych do zasobnika suszarni pierza. Oczyszczalnia ścieków będzie składać się z następujących elementów: Układ 1 przyjęcia i transportu ścieków wraz ze stopniem mechanicznego oczyszczania (sito łukowe 10 dm<sup>3</sup>/s, separator tłuszczu 11,7 m<sup>3</sup>, zbiornik retencyjny 223,7 m<sup>3</sup> z dwoma pompami zatapialnymi firmy Flygt o mocy 5,9 kW i 25,4 m<sup>3</sup>/h). Układ 2 przyjęcia i transportu ścieków wraz ze stopniem mechanicznego oczyszczania (sito łukowe 5 dm<sup>3</sup>/s, separator tłuszczu 1,1 m<sup>3</sup>, zbiornik retencyjny 47,1 m<sup>3</sup> z dwoma pompami zatapialnymi firmy Flygt o mocy 2,0 kW i 15,6 m<sup>3</sup>/h). Węzeł podczyszczania fizyko – chemicznego (flokulator rurowy Ø 75 mm – mieszanie ścieków z reagentem, stacja dozowania koagulatu 7,0 m<sup>3</sup> z pompą dozującą 25 dm<sup>3</sup>/h, stacja dozowania neutralizatora 7,0 m<sup>3</sup> z pompą dozującą 25 dm<sup>3</sup>/h, stacja automatycznego przygotowania flokulantu 0,75 m<sup>3</sup> i wydajności 0,6 m<sup>3</sup>/h, flotator o pojemności 19,2 m<sup>3</sup> i przepustowości 10 m<sup>3</sup>/h). Reaktor biologiczne oczyszczania ścieków (2 sztuki) o przepustowości nominalnej średniej dobowej 250 m<sup>3</sup>/d, maksymalnej dobowej 300 m<sup>3</sup>/d i maksymalnej godzinowej 20,0 m<sup>3</sup>/h (selektor beztlenowy o pojemności 51,0 m<sup>3</sup>, komora denitryfikacji o pojemności 922,4 m<sup>3</sup>, komora nityfikacji o pojemności 1.090,2 m<sup>3</sup>, osadnik wtórny x 2 o powierzchni czynnej 15,9 m<sup>2</sup>). Węzeł gospodarki osadowej (zbiornik osadu poflotacyjnego o pojemności 22,1 m<sup>3</sup>, komora stabilizacji tlenowej osadu o pojemności 152,9 m<sup>3</sup> x 2 sztuki, stacja odwadniania osadu z higienizacją o wydajności 4 m<sup>3</sup>/h, wiata technologiczna osadu o objętości 480 m<sup>3</sup> i powierzchni czynnej 96 m<sup>2</sup>). Obiekty towarzyszące (stacja dmuchaw x 3 o wydajności od 3,46 do 17,4 m<sup>3</sup>/min, stacja dozowania reagentów o pojemności 1 m<sup>3</sup> x 2 z pompami dozującymi o wydajności 0,3 m<sup>3</sup>/h, punkt pomiarowy ścieków, wylot do odbiornika Ø 200 mm w obudowie żelbetowej i umocnionym dnem i skarpami rowu, przepompownia wewnątrz o pojemności 2,56 m<sup>3</sup>). Ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wykazała, iż na terenach wymagających ochrony akustycznej nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów dźwięku w porze dnia, LAeqD = 55 dB oraz w porze nocy LAeqN = 45 dB. Z tego wynika, że planowana inwestycja nie będzie stanowiła zagrożenia dla klimatu akustycznego. Na podstawie przeprowadzonych analiz stwierdza się, że hałas emitowany z projektowanej inwestycji, nie będzie niekorzystnie wpływać na warunki akustyczne występujące na najbliższych terenach zabudowy mieszkaniowej. Z tego wynika, że nie występują przesłanki w dziedzinie ochrony środowiska przed hałasem uniemożliwiające wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Obliczenia wskazują jednoznacznie, że stężenia maksymalne (jednogodzinne i średnioroczne) wszystkich zanieczyszczeń

emitowanych z wszystkich źródeł emisji zlokalizowanych na terenie analizowanego przedsięwzięcia, poza granicami terenu działki zakładu, to jest działki o numerze 87/11 są dużo niższe od dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu i wartości odniesienia uśrednionych do jednej godziny i roku. Łączne zapotrzebowanie dla projektowanego zakładu (instalacja + prace porządkowe + punkty socjalne) na wodę wyniesie: 76,0 m<sup>3</sup>/d i 27 740 m<sup>3</sup>/r. Całość wody z gminnej sieci wodociągowej oraz z wód opadowych lub roztopowych z powierzchni dachów. Ścieki bytowe (typowe, niezawierające związków agresywnych i toksycznych) z terenu projektowanego zakładu higienizacji termicznej z linią przetwarzania ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego w miejscowości Góreczki w ilości maksymalnej 1,8 m<sup>3</sup>/dobę (z punktów sanitarnych dla 20 pracowników), będzie zbierane do wewnętrznej kanalizacji i odprowadzane do projektowanej przy zakładzie oczyszczalni ścieków. Ścieki komunalne (ścieki bytowe z przemysłowymi albo wodami opadowymi) na terenie projektowanego zakładu higienizacji termicznej ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego w miejscowości Góreczki nie będą powstawać. Zakład higienizacji termicznej z linią przetwarzania ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego w miejscowości Góreczki będzie generować ścieki przemysłowe z procesów mycia pomieszczeń oraz zaopatrzenia w wodę linii technologicznych w ilości 74,2 m<sup>3</sup>/d (technologia), co daje 27 475 m<sup>3</sup>/r. Wszystkie ścieki przemysłowe będą powstawać wewnątrz hali produkcyjnej, które posiadają szczelne, odporne posadzki, dlatego nie ma możliwości ich przedostawania się do wód podziemnych lub powierzchniowych. Ścieki te będą zbierane przez wewnętrzną kanalizację i odprowadzane do projektowanej przy zakładzie oczyszczalni ścieków. Podczas opadów atmosferycznych na terenie projektowanego zakładu higienizacji termicznej ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego w miejscowości Góreczki będą powstawać wody opadowe oraz roztopowe. Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni dachu hali oraz kotłowni będą zbierane do szczelnego zbiornika (wewnątrz hali), a następnie po uzdatnieniu będą wykorzystywane do prac porządkowych. Wody opadowe lub roztopowe z pozostałych budynków (oczyszczalni), technologii (płyty fundamentowe, zbiorniki oczyszczalni), powierzchni utwardzonych (płace manewrowe, drogi dojazdowe, parkingi), będą odprowadzane powierzchniowo na tereny biologicznie czynne (zgodne z ustawą Prawo wodne i Prawo ochrony środowiska). Zakład higienizacji termicznej z kotłownią, oczyszczalnią ścieków i infrastrukturą techniczną w miejscowości Góreczki zlokalizowany będzie poza obszarami chronionymi Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000, poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz.U. 2023 poz. 1336). Najbliżej projektowanego zakładu w miejscowości Góreczki znajdują się zabytki w miejscowości Zimnowoda – układ ruralistyczny z XIX wieku o numerze rejestrowym 1309/A z 22 maja 1992 roku (1,1 km w kierunku północno – zachodnim), zespół pałacowy (pałac i park) o numerze rejestrowym 1388 z 23 lutego 1973 roku (1,3 km w kierunku południowo – zachodnim) i spichlerz ze stodołą z 1876 roku o numerze rejestrowym 1223/A z dnia 6 czerwca 1994 roku (1,3 km w kierunku południowo – zachodnim). Największe skumulowane oddziaływanie zakładów sąsiadujących z projektowanym zakładem higienizacji zachodzi przy oddziaływaniu przede wszystkim amoniaku i siarkowodoru, które są dominującymi zanieczyszczeniami wprowadzanymi przez źródła zlokalizowane na sąsiednich fermach. Oddziaływanie skumulowane tych zanieczyszczeń było już rozpatrywane przy okazji projektowania fermy drobiu i fermy trzody chlewnej, która ostatecznie nie powstanie. Ze względu na charakter oddziaływań stwierdza się, że pod względem analizowanych zanieczyszczeń funkcjonowanie inwestycji nie będzie również stanowić zagrożenia dla życia i zdrowia okolicznych mieszkańców, czy też osób przebywających na terenie zakładu zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112 ze zm.).

Niniejsza opinia nie uwzględnia higieny radiacyjnej, stosowanie do art. 12 ust 1a pkt. 2 Ustawy z dnia 14 maja 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r., poz. 416).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie w odpowiedzi na wniosek Burmistrza Koźmina Wielkopolskiego nr GK 6220.11.2023.2 z dnia 6 września 2023 r. na podstawie przedłożonej z wnioskiem karty informacyjnej przedsięwzięcia dla inwestycji pn. „Budowa zakładu higienizacji termicznej (linia do przetwarzania produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego) z kotłownią, oczyszczalnią ścieków i infrastrukturą techniczną na działce o numerze ewidencyjnym 87/11 w miejscowości Góreczki”, województwo wielkopolskie, w dniu 19 września 2023 roku wezwał o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia do 20 października 2023 roku informację o źródle, z którego będą pochodziły materiały kategorii 2 oraz 3 planowane do przetwarzania w instalacji, przedstawienie informacji o zapewnieniu wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii tj. energii elektrycznej na poziomie 7,3 MWh/r, wody- 27740 m<sup>3</sup>/h, oleju opałowego- 5553,8 Mg/r, gazu LNG- 6478020,0 m<sup>3</sup>/r, wskazanie odbiorców produktu końcowego z procesu higienizacji termicznej oraz informację o możliwych konfliktach społecznych z racji planowanej inwestycji. Jednocześnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie wskazał nowy termin załatwienia sprawy do 3 listopada 2023 roku. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie w dniu 19 października 2023 roku otrzymał odpowiedź od inwestora, w której przekazano informację o oczekiwaniu na odpowiedź od gestorów sieci dostarczających energię elektryczną oraz wodę oraz zawnioskowaniu o przedłużenie terminu odpowiedzi inwestora do dnia 4 grudnia 2023 roku. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie w odpowiedzi na wniosek inwestora w dniu 23 października 2023 roku wezwał inwestora o uzupełnienie informacji do 4 grudnia 2023 roku o wskazane wcześniej kwestie, wskazując nowy termin załatwienia sprawy do dnia 18 grudnia 2023 roku. W dniu 5 grudnia 2023 roku inwestor przekazał ponownie informację o chęci przedłużenia terminu przedstawienie informacji z racji dalszego oczekiwania na odpowiedź innych podmiotów do dnia 22 grudnia 2023 roku. W odpowiedzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie w dniu 6 grudnia 2023 roku ponownie wezwał inwestora o uzupełnienie informacji w terminie do 22 grudnia 2023 roku, wskazując nowy termin załatwienia sprawy do dnia 12 stycznia 2024 roku. W dniu 4 grudnia 2023 roku inwestor przedstawił pismo, w którym wskazał odpowiedzi na kwestie o które wystąpił Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie. Po przanalizowaniu otrzymanej informacji Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie w dniu 21 grudnia 2023 roku wezwał inwestora o przedstawienie w terminie do 19 stycznia 2024 roku wszelkich informacji dotyczących zapewnienia wody na cele technologiczne. Istotnym elementem jest wskazanie możliwości oraz wiedzy dotyczącej zapewnienia pozostałej ilości niezbędnej dla eksploatacji inwestycji wody z procesów zbierania oraz uzdatniania wód opadowych i roztopowych oraz pozyskiwania wody z Boreckiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji. Dla Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krotoszynie kwestie zapewnienia niezbędnej ilości wody szczególnie w tym obszarze powiatu krotoszyńskiego są elementem kluczowym. Wskazana w karcie informacyjnej przedsięwzięcia ilość 27740 m<sup>3</sup>/rok stanowi znaczącą wartość zapotrzebowania na wodę niezbędną do zapewnienia prawidłowej eksploatacji planowanego przedsięwzięcia oraz wskazanie źródła zapewnienia wody na cele przeciwpożarowe dla omawianej inwestycji. Jednocześnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie wyznaczył nowy termin

zalatwienia sprawy do 9 lutego 2024 roku. W dniu 16 stycznia 2024 roku Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolsk przez w załączeniu wyjaśnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia, które inwestor przedstawił w piśmie w dniu 14 grudnia 2023 roku. Inwestor w dniu 19 stycznia 2024 roku przedstawił pismo, w którym zawniioskował o przedłużenie terminu z racji oczekiwania na odpowiedź gestorów sieci wodociągowej do dnia 4 marca 2024 roku. W odpowiedzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie wezwał inwestora w dniu 22 stycznia 2024 roku o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia o wcześniej wskazane kwestie do dnia 4 marca 2024 roku, wskazując jednocześnie nowy termin zalatwienia sprawy do dnia 18 marca 2024 roku. W dniu 29 lutego 2024 roku inwestor ponownie zawniioskował o przedłużenie terminu odpowiedzi do dnia 8 kwietnia 2024 roku z racji oczekiwania na odpowiedź gestorów sieci wodociągowej. W odpowiedzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie w dniu 1 marca 2024 roku ponownie wezwał o uzupełnienie informacji przez inwestora do dnia 8 kwietnia 2024 roku, wskazując jednocześnie nowy termin zalatwienia sprawy do dnia 22 kwietnia 2024 roku. Z racji otrzymanego w dniu 29 lutego 2024 roku błędnie zaadresowanego wniosku numer GK 6220.11.2023 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie przekazał w dniu 1 marca 2024 roku wniosek do odpowiedniego organu. W dniu 8 kwietnia 2024 roku inwestor ponownie przedstawił pismo wnioskujące o przedłużenie terminu odpowiedzi do dnia 28 maja 2024 roku z racji dalszego oczekiwania na odpowiedź gestorów sieci wodociągowej. W odpowiedzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie przekazał ponownie wezwanie o uzupełnienie informacji do dnia 28 maja 2024 roku, wskazując nowy termin zalatwienia sprawy do dnia 11 czerwca 2024 roku. Z racji otrzymanego w dniu 8 kwietnia 2024 roku błędnie zaadresowanego wniosku numer GK 6220.11.2023 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie przekazał w dniu 9 kwietnia 2024 roku wniosek do odpowiedniego organu. W dniu 24 maja 2024 roku inwestor przedstawił odpowiedź na kwestie poruszone w wezwaniu przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie po przeanalizowaniu całej dostępnej dokumentacji opiniuje inwestycje zgodnie z kompetencjami.

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 uniemożliwiłyby realizację przedmiotowej inwestycji. Należy mieć w szczególności na uwadze zapewnienie warunków w zakresie dostępności obiektu do mediów tj. głównie zapewnienia wody, w tym na cele przeciwpożarowe. Dostępność do mediów stanowi istotny element bezpieczeństwa zdrowotnego oraz higienicznego osób znajdujących się obiekcie oraz w najbliższym otoczeniu inwestycji. Skala inwestycji oraz charakter planowanych procesów w trakcie eksploatacji inwestycji stanowi poważne wyzwanie zapewnienie prawidłowych parametrów środowiskowych oraz bezpieczeństwa zdrowotnego ludzi.

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. 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) dostosowując raport do rodzaju oraz skali 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. 2023 r., poz. 1094 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  
*[Podpis]*  
dr n. farm. Dominik Wawrzyńczyk

**Otrzymują:**

1. Burmistrz Koźmina Wielkopolskiego  
ul. Stary Rynek 11  
63-720 Koźmin Wielkopolski
2. Gospodarstwo Rolne Góreczki Sp. z o.o.  
Biały Dwór 16A  
63-720 Koźmin Wielkopolski
3. aa

A.R.

Signature Not  
Verified

Dokument podpisany  
przez Dominik  
Wawrzyńczyk; PPIS  
Krotoszyn  
Data: 2024.06.05  
11:26:00 CEST