



ON-NS.9011.1.204.2024

URZĄD MIASTA I GMINY
KOŹMIN WIELKOPOLSKI

Wpł.
dnia 14-03-2025

Krotoszyn, 14 marzec 2025 r.

L.dz. 3168 zał.

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 2 i ust. 7, art. 78 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. 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie po zapoznaniu się z wnioskiem Burmistrza Koźmina Wielkopolskiego nr GK 6220.8.2024.1 z dnia 24 września 2024 r. (data wpływu z dnia 25 września 2024 r.) wnioskującym o opinię w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa, przebudowa i rozbudowa mechaniczno, fizyko- chemicznej i biologicznej oczyszczalni ścieków umożliwiającej zwiększenie średniej dobowej wydajności z 250 m³/d na 1400 m³/d położonej na działkach o numerach ewidencyjnych 1/2 oraz 93/1, arkusz mapy 11 obręb Biały Dwór”, gmina Krotoszyn, powiat krotoszyński, woj. Wielkopolskie,

OPINIUJE

p o z y t y w n i e warunki realizacji przedsięwzięcia pn.: „**Budowa, przebudowa i rozbudowa mechaniczno, fizyko- chemicznej i biologicznej oczyszczalni ścieków umożliwiającej zwiększenie średniej dobowej wydajności z 250 m³/d na 1400 m³/d położonej na działkach o numerach ewidencyjnych 1/2 oraz 93/1, arkusz mapy 11 obręb Biały Dwór**”, gmina Krotoszyn, powiat krotoszyński, woj. Wielkopolskie

opiniuje w/w realizację pozostawiając dla przedsięwzięcia następujące uwagi:

1. Realizacja oraz eksploatacja inwestycji nie powinna wpływać negatywnie na standardy jakości środowiska i życia ludzi poza terenem, dla którego inwestor posiada tytuł prawny.
2. Wykonywanie niezbędnych prac realizacyjnych wyłącznie w porze dnia.
3. Podczas wykonywania prac realizacyjnych oraz eksploatacji przedsięwzięcia należy prowadzić ciągły monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego oraz transportowego oraz przypadków, w których doszło do zanieczyszczenia gruntu oraz neutralizować zdarzenia, które mogą powodować ewentualne zagrożenie środowiska gruntowo-wodnego.
4. Odpowiednie gospodarować odpadami powstającymi w trakcie eksploatacji inwestycji oraz przekazywanie ich odpowiednio uprawnionym firmom.
5. Zastosować wszelkie działania minimalizujące wpływ przedsięwzięcia na środowisko oraz życie i zdrowie ludzi.
6. Teren przedsięwzięcia wyposażyć we wszelkie możliwe techniczne oraz chemiczne środki do usuwania zanieczyszczeń ropopochodnych (tj. materiały sorbentowe).
7. Zabezpieczyć potrzeby sanitarne pracowników oraz osób przebywających na terenie budowy przez ustawienie przenośnych sanitariatów zlokalizowanych w wydzielonym

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

- miejscu, posiadających szczelne zbiorniki oraz opróżnianych przez specjalistyczne firmy.
8. Ruch pojazdów w trakcie eksploatacji inwestycji prowadzić wyłącznie w porze dnia.
 9. Wprowadzenie monitoringu oddziaływania na środowisko wskazanego w raporcie oddziaływania na środowisko.
 10. Wprowadzić wszelkie działania technologiczne zmierzające do ograniczania zużycia wody na terenie inwestycji.
 11. 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 z wnioskiem nr GK 6220.8.2024.1 złożonym do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dnia 25 września 2024 r. zwrócił się o opinię w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. „**Budowa, przebudowa i rozbudowa mechaniczno, fizyko- chemicznej i biologicznej oczyszczalni ścieków umożliwiającej zwiększenie średniej dobowej wydajności z 250 m³/d na 1400 m³/d położonej na działkach o numerach ewidencyjnych 1/2 oraz 93/1, arkusz mapy 11 obręb Biały Dwór**”, gmina Krotoszyn, powiat krotoszyński, woj. Wielkopolskie.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 2 ust. 2 pkt 2 w związku z § 2 ust. 1 pkt 40 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.).

Na podstawie zgromadzonych akt sprawy (w tym wniosku Burmistrza Koźmina Wielkopolskiego nr GK 6220.8.2024.1 z dnia 25 września 2024 r., wniosku inwestora z dnia 15 lipca 2024 roku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, informacji iż dla planowanego przedsięwzięcia nie został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego,) wynika, iż: przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na budowie, przebudowie i rozbudowie istniejącej mechaniczno, fizyko – chemicznej i biologicznej oczyszczalni ścieków z zakładu Furnix Waknor Sp. z o.o. Sp. komandytowa w miejscowości Biały Dwór, gmina Koźmin Wielkopolski, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie, która umożliwi zwiększenie wydajności średniej dobowej oczyszczalni z 250 m³/d na 1 400 m³/d. Analizy przeprowadzone na etapie sporządzania raportu wykazały, że istnieją możliwości techniczne na terenie oczyszczalni ścieków w miejscowości Biały Dwór, aby ograniczyć jej oddziaływanie na środowisko i uciążliwości związane z eksploatacją, do poziomu zapewniającego dotrzymanie standardów środowiskowych. Inwestycja znajduje się poza obszarami chronionymi Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 i obszarami chronionymi podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz.U. z 2023 r., poz. 1336 z późn. zm.), jak również poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Obecnie na działce o numerze ewidencyjnym 1/2, obręb 0001 Biały Dwór, znajduje się zakład firmy Furnix Waknor Sp. z o.o. Sp. komandytowa, zajmująca się przygotowaniem karmy dla zwierząt. Zakład w miejscowości Biały Dwór posiada instalację o wydajności 800 Mg na dobę, która podlega pod pozwolenie zintegrowane – instalacje mogące powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska, jako całości. Ciąg technologiczny oczyszczalni ścieków dla zakładu Furnix Waknor Sp. z o.o. Sp. komandytowa przeznaczony jest do oczyszczania ścieków przemysłowych

doprowadzanych do oczyszczalni za pośrednictwem kolektora kanalizacyjnego. Oczyszczalnia ścieków będzie posiadać dwie linie technologiczne. Ścieki przemysłowe pochodzące z procesu mielenia, mieszania i mrożenia po oczyszczeniu w separatorze tłuszczu zlokalizowanym w pobliżu zakładu kierowane będą do sita obrotowego, którego zadaniem będzie wydzielenie ze ścieków zanieczyszczeń mechanicznych. Wydzielone skratki poddawane będą procesowi prasowania. Sito obrotowe sterowane będzie automatycznie. Po wydzieleniu skratek, ścieki kierowane będą do zbiornika retencyjnego ścieków surowych. W zbiorniku retencyjnym następować będzie uśrednianie składu ilościowo – jakościowego ścieków pochodzących z procesu mielenia, mrożenia i mieszania (wyposażonego w czujnik poziomu ścieków). W zbiorniku zainstalowane zostanie mieszadło zatapialne, pracujące w trybie automatycznym. Ze zbiornika retencyjnego ścieków surowych ścieki tłoczone będą pompą zatapialną do podczyszczania fizyko – chemicznego. Po odnotowaniu przepływu na przepływomierzu do pracy automatycznej załączy się układ podczyszczania fizyko – chemicznego. Pierwszym elementem podczyszczalni będzie flokulator rurowy, wyposażony w rurki mieszania, umożliwiające dokładne wymieszanie chemikaliów ze ściekami. W stacji dozowania reagentów chemicznych umieszczone zostaną zbiorniki magazynowe koagulantu i środka neutralizującego oraz stacja ciągłego przygotowania i dozowania flokulantu. Z flokulatora ścieki wpływają do flotatora ciśnieniowego. Kłaczki osadu unoszone są w kierunku powierzchni, a stamtąd automatycznie usuwane przez mechanizm zgarniający. Ścieki po podczyszczeniu fizyko – chemicznym kierowane będą do zbiornika retencyjnego ścieków podczyszczonych. Ścieki pochodzące z obróbki cieplnej po wydzieleniu tłuszczu w separatorze zainstalowanym w pobliżu zakładu kierowane będą do stanowiska sit łukowych. Zadaniem sit będzie wydzielenie ze ścieków zanieczyszczeń mechanicznych. Ścieki z obróbki cieplnej po oczyszczeniu mechanicznym kierowane będą do zbiornika retencyjnego ścieków podczyszczonych. Zgromadzone w zbiorniku retencyjnym ścieków podczyszczonych będą uśredniania i retencjonowane w celu zrównoważenia obciążenia reaktorów biologicznego oczyszczania ścieków. W zbiorniku zainstalowane będą mieszadła zatapialne, sterowane w režimie zadanego czasu pracy, z założeniem, że dwa mieszadła pracują jednocześnie. Ze zbiornika ścieków podczyszczonych ścieki tłoczone będą do reaktora biologicznego oczyszczania ścieków. Do ścieków podczyszczonych dozowane będą pożywki wspomagające proces oczyszczania. Do tego celu zainstalowana zostanie stacja dozowania pożywek, wyposażona w mieszadła zarobowe. Dalszy proces oczyszczania realizowany będzie w niskoobciążonych reaktorach biologicznych, pracujących w systemie przepływowym. Oczyszczalnia biologiczna wykonana zostanie w postaci dwóch niezależnych ciągów technologicznych. Każdy ciąg technologiczny składał się z selektora beztlenowego, komory naprzemiennej nityfikacji / denityfikacji, osadnika wtórnego i przepompowni recyrkulacyjnej. Ze zbiornika retencyjnego ścieków podczyszczonych ścieki tłoczone będą do selektorów beztlenowych, do których będzie kierowany również osad z osadników wtórnych. Z selektorów beztlenowych ścieki kierowane będą do komór naprzemiennej nityfikacji / denityfikacji, w których zachodzą będą następujące procesy niedotleniony – denityfikacji, tlenowy – nityfikacji (dostarczane sprężone powietrze ze stacji dmuchaw). Procesy naprzemiennej nityfikacji i denityfikacji prowadzone będą z zadanymi następujących po sobie czasach procesowych. System sterowania umożliwi zadanie czasu nityfikacji i denityfikacji, które przebiegać będą naprzemiennie. Dodatkowo w celu utrzymania odpowiedniej zasadowości w komorach naprzemiennej nityfikacji i denityfikacji, zakłada się dozowanie mlecza wapiennego, które przygotowane będzie w stacji przygotowania mlecza wapiennego. Oczyszczone mechanicznie, fizyko – chemicznie i biologicznie ścieki kierowane będą poprzez koryta przelewowe z przelewem pilasty i deflektorem do osadników wtórnych. W osadnikach następować będzie ostatni etap oczyszczania polegający na oddzieleniu kłaczek osadu od ścieku oczyszczonego. Osad sedimentuje na dno osadnika a sklarowane ścieki odpływają poprzez koryta do odbiornika ścieków. Osadniki wtórne zaopatrzone zostaną w zgarniacze osadu. Gromadzący się w dolnej części osadników wtórnych osad recyrkulowany będzie kierowany do selektora beztlenowego, odpowiedniego ciągu reaktora biologicznego

oczyszczania. Osad nadmierny kierowany będzie do zbiornika osadu, w którym realizowana będzie homogenizacja osadu przy użyciu mieszadła zatapialnego. W zbiorniku będzie możliwość okresowego zagęszczania osadu poprzez odprowadzanie wody nad osadowej poprzez użycie przelewu teleskopowego. Osad poflotacyjny powstający w procesie fizyko – chemicznego podczyszczania kierowany będzie do komory osadu poflotacyjnego. W komorze osad będzie mieszany przy użyciu mieszadła zatapialnego. Osad z komory osadu poflotacyjnego okresowo tłoczony będzie do zbiornika osadu lub zbiornika osadu poflotacyjnego obecnej oczyszczalni. Powstający w trakcie biologicznego oczyszczania osad nadmierny odprowadzany będzie do zbiornika osadu. Odprowadzanie osadu realizowane będzie automatycznie przy użyciu pomp, zainstalowanych w przepompowni recyrkulacyjnej oraz przepływomierza. Miejsce magazynowania odpadów będzie wyznaczone i odpowiednio przygotowane. Czas magazynowania odpadów nie będzie dłuższy niż czas trwania budowy projektowanego przedsięwzięcia. Na etapie realizacji przedsięwzięcia odpowiedzialny za właściwe gospodarowanie odpadami jest wykonawca i w zgodzie z ustawą o odpadach będzie uznawany za wytwórcę odpadów. Określenie ilości wytwarzanych odpadów oraz sposobów gospodarowania powinno zostać ustalone przed rozpoczęciem prac budowlanych, kiedy będą już znane ostateczne rozwiązania techniczne i organizacyjne. Ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wykazała, iż na terenach zabudowy mieszkaniowej wymagających ochrony akustycznej nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu, w porze dziennej i nocnej, pochodzącego z planowej rozbudowy i przebudowy oczyszczalni ścieków. Emisja hałasu do środowiska z terenu projektowanej inwestycji będzie bardzo niska. Na terenie zabudowy mieszkaniowej nie zostaną przekroczone dopuszczalne wartości poziomu dźwięku to jest 55 dB w porze dziennej oraz 45 dB w porze nocnej. Emisja ze wszystkich źródeł hałasu znajdujących się na terenie zakładu, z uwzględnieniem projektowanej oczyszczalni ścieków nie będzie przyczyną przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska. Nie ma konieczności wykonania porealizacyjnych pomiarów poziomu hałasu w środowisku. 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 mając na względzie Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r. poz. 112). Najbliżej oczyszczalni ścieków w miejscowości Biały Dwór zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna zlokalizowana jest zarówno po stronie południowo – wschodniej na działce o numerze ewidencyjnym 98 jak i po stronie północnej – działka nr ewidencyjny 190. Odległość obu zabudowań od projektowanych obiektów przebudowywanej oczyszczalni wynosi około 280 m. Na terenie zakładu oraz w zasięgu pięćdziesięciokrotnej wysokości najwyższego emitora od granic zakładu (400 m) nie występują obszary poddane ochronie na podstawie przepisów art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz.U. z 2023 r. poz.1336). W otoczeniu zakładu, w promieniu 1 332 m (to jest 30 x 44,4 m) nie występują również obszary ochrony uzdrowskiej określone na podstawie ustawy z 28 lipca 2005 roku o lecznictwie uzdrowskim, uzdrowskach i obszarach ochrony uzdrowskiej oraz gminach uzdrowskich (Dz.U.2023.151). Najbliższy tego typu obszar Uzdrowsko Uniejów zlokalizowany jest około 95 km na północny – wschód od zakładu. Przeprowadzona analiza oraz dane zestawione w tabelach nr 21, 22, 23, będących wyciągiem z programu komputerowego, wskazują jednoznacznie, że stężenia maksymalne substancji emitowanych ze źródeł emisji projektowanego przedsięwzięcia zlokalizowanych na terenie działek o numerze ewidencyjnym 1/2 i 93/1 obręb Biały Dwór, gmina Koźmin Wlkp., są niższe od dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu i wartości odniesienia uśrednionych do jednej godziny i roku (pomniejszonych o tło zanieczyszczeń). Tak więc biorąc pod uwagę uciążliwości projektowanej instalacji na stan aerosanitarny środowiska należy stwierdzić, że przyjęty do realizacji wariant projektowanego przedsięwzięcia zapewni dochowania dopuszczalnych standardów jakościowych powietrza poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Zapotrzebowanie dla zakładu Furnix Waknor Sp. z o.o. Sp. komandytowa na wodę do celów

bytowo – gospodarczych i technologicznych jest i będzie realizowane z gminnej sieci wodociągowej DN 80 mm. Ścieki socjalno – bytowo (od pracowników i z utrzymywania w czystości pomieszczeń, nie zawierają związków agresywnych i toksycznych, są bogate we florę bakteryjną i łatwo ulegają rozkładowi) są zbierane w wewnętrzną kanalizację sanitarną i odprowadzane do szczelnego zbiornika na terenie oczyszczalni zakładowej (rozbudowywanej). Firma uzyskała pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych, pochodzących z powierzchni utwardzonych oraz dachów budynków do ziemi, w której określono stężenia zanieczyszczeń dla węglowodorów ropopochodnych 15 mg/dm³. Ścieki przemysłowe oczyszczone z rozbudowanej i przebudowanej oczyszczalni w miejscowości Biały Dwór będą odprowadzane do odbiornika (dwoma wylotami), nie będą powodować w nim formowania się osadów i piany, zmian naturalnej mętności, barwy i zapachu oraz zmian w naturalnej biocenie charakterystycznej dla wód. Ścieki oczyszczone nie będą zawierały odpadków stałych i ciał pływających, węglowodorów chlorowanych, substancji promieniotwórczych, patogennych drobnoustrojów chorób zakaźnych. Przeprowadzona analiza oddziaływania skumulowanego oraz dane zestawione w powyższych tabelach nr 50, 51, 52 będących wyciągiem z programu komputerowego, wskazują jednoznacznie, że stężenia maksymalne (jednogodzinne i średnioroczne) substancji emitowanych ze źródeł emisji instalacji projektowanego przedsięwzięcia i źródeł emisji zlokalizowanych na terenie wszystkich zakładów sąsiadujących z projektowanym zakładem w miejscowości Biały Dwór gmina Koźmin Wielkopolski, są niższe od dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu i wartości odniesienia uśrednionych do jednej godziny i roku (pomniejszonych o tło zanieczyszczeń). Ze względu na prowadzenie prac wewnątrz budynków oraz nieduży ruch klientów, nie przewiduje się sytuacji przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu w środowisku. Wskazuje na to także wykonana analiza akustyczna. Wobec powyższego nie ma konieczności monitorowania poziomu hałasu. Na terenie oczyszczalni nie ma również instalacji podlegających standardom emisyjnym, dlatego, zgodnie z § 2 ust. 1 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz.U.2023.1706), nie jest wymagane na powyższych instalacjach prowadzenia pomiarów zarówno ciągłych jak i okresowych. Brak jest również dla tego typu instalacji określonych referencyjnych metod pomiarowych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie w odpowiedzi na wniosek Burmistrza Koźmina Wielkopolskiego złożonego w dniu 25 września 2024 roku na podstawie przedłożonego z wnioskiem raportu oddziaływania na środowisko dla inwestycji pn. „Budowa, przebudowa i rozbudowa mechaniczno, fizyko- chemicznej i biologicznej oczyszczalni ścieków umożliwiającej zwiększenie średniej dobowej wydajności z 250 m³/d na 1400 m³/d położonej na działkach o numerach ewidencyjnych 1/2 oraz 93/1, arkusz mapy 11 obręb Biały Dwór”, woj. Wielkopolskie w dniu 22 października 2024 roku wezwał inwestora o uzupełnienie do dnia 15 listopada 2024 roku raportu o przedstawienie informacji o planowanych ilościach zaopatrzenia inwestycji w wodę oraz wskazanie informacji czy w ramach planowanej inwestycji nastąpi zwiększenie zużycia wody oraz wskazanie ponownego obliczenia emisji ze zbiornika komory osadu – Emitor E-6 z racji błędnego wyniku wymiany powietrza (wskazano 168 m³/h). Jednocześnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie wskazał nowy termin załatwienia sprawy do dnia 29 listopada 2024 roku. W odpowiedzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny uzyskał informacje od inwestora z dnia 12 listopada 2024 roku (data wpływu 15 listopada 2024 roku), w którym wskazano odpowiedzi na wyżej wskazane zapytania. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie po dalszym przeanalizowaniu dokumentacji w dniu 19 listopada 2024 roku wezwał inwestora o uzupełnienie do dnia 20 grudnia 2024 roku o przedstawienie

informacji, jakie przedsiębiorstwa będą odbierać odpady powstające w trakcie eksploatacji inwestycji tj. skratki, tłuszcze, ustabilizowane osady ściekowe oraz wskazanie informację, w jaki sposób zapewnione będą prawidłowe warunki higieniczno- sanitarne dla osób wykonujących prace w obiekcie. Jednocześnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie wskazał nowy termin załatwienia sprawy do dnia 31 grudnia 2024 roku. Z racji braku otrzymanej odpowiedzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie w dniu 27 grudnia 2024 roku ponownie wezwał o uzupełnienie wyżej wskazanych informacji w terminie do dnia 20 stycznia 2025 roku, wskazując nowy termin załatwienia sprawy do dnia 3 lutego 2025 roku. W dniu 30 grudnia 2024 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie otrzymał pismo, w którym zawniioskował o wydłużenie terminu odpowiedzi do dnia 17 stycznia 2025 roku. Termin wskazany przez inwestora mieścił się w terminie wezwania przekazanego przez Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie w dniu 27 grudnia 2024 roku. Inwestor w dniu 20 stycznia 2025 roku przedstawił odpowiedź na wezwanie. W dniu 30 stycznia 2025 roku oraz 21 lutego 2025 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie wezwał o uzupełnienie dokumentacji o poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, w postaci papierowej lub elektronicznej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie zgodnie z art. 74 ust.1 pkt 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. 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.). W odpowiedzi inwestor w dniu 21 lutego 2025 roku dostarczył mapę zasadniczą. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie uzyskując odpowiedzi na uzupełnienie raportu oraz po przanalizowaniu dokumentacji opiniuje inwestycję zgodnie z kompetencjami.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie stwierdza, że w/w planowane przedsięwzięcie realizowane zgodnie z obowiązującym prawem **nie powinno** stanowić na etapach realizacji i eksploatacji zagrożenia dla zdrowia i warunków życia ludzi. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie uwzględni uwagę zabezpieczania zdrowia i życia ludzi w czasie realizacji założeń przedsięwzięcia oraz podczas eksploatacji przedsięwzięcia.

Działając w oparciu o przepis art. 77 ust. 1 pkt 2 i ust. 7, art. 78 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. 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.) mając na względzie kryteria określone w art. 66 ust.1 ustawy orzekam jak w sentencji opinii sanitarnej.

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W KROTOSZYŃ

dr n. farm. Dominik Wawrzyniak

Otrzymują:

1. Inwestor: Furnix Waknor Sp.z o.o. Sp.k.
Biały Dwór 16A
63-720 Koźmin Wlkp.
2. Burmistrz Koźmina Wielkopolskiego
ul. Stary Rynek 11
63-720 Koźmin Wielkopolski
3. aa

A.R.