



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie

Krotoszyn, 27 października 2025 r.

ON-NS.9011.603.2025

Sprawę prowadzi: Paulina Mocydlarz
+48 62 59 47 895
nadzor.zapobiegawczy.psse.krotoszyn@sanepid.gov.pl

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

Dotyczy: Opinii warunków realizacji przedsięwzięcia pod względem wymagań ochrony środowiska dla przedsięwzięcia na podstawie art. 77 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.)

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 Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski nr GK.6220.9.2025 z dnia 10 września 2025 r. (data wpływu z dnia 12 września 2025 r.) wniosującym o opinię w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa chlewni tuczników oraz zmianie sposobu użytkowania wiaty łukowej na budynek chlewni tuczników w miejscowości Wrotków, gmina Koźmin Wlkp. na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr 212, obręb Wrotków”, powiat krotoszyński, woj. wielkopolskie”

OPINIUJE

p o z y t y w n i e warunki realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa chlewni tuczników oraz zmianie sposobu użytkowania wiaty łukowej na budynek chlewni tuczników w miejscowości Wrotków, gmina Koźmin Wlkp. na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr 212, obręb Wrotków”, 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.



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Krotoszynie
ul. Floriańska 10 | 63-700 Krotoszyn
+48 62 72 53 234
sekretariat.psse.krotoszyn@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-77926-88847-HDSGW-27
BDO: 000349291

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 wyposażać we wszelkie możliwe techniczne oraz chemiczne środki do usuwania zanieczyszczeń ropopochodnych (tj. materiały sorbentowe).
7. Ruch pojazdów w trakcie eksploatacji inwestycji prowadzić wyłącznie w porze dnia.
8. Wprowadzenie propozycji monitoringu oddziaływania na środowisko.
9. Wprowadzić wszelkie działania technologiczne zmierzające do ograniczania zużycia wody na terenie inwestycji.
10. 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.
12. Prowadzenie racjonalnej gospodarki, stosując zasadą racjonalnego zużycia wody i innych surowców oraz materiałów i paliw, w tym energii elektrycznej celem minimalizacji negatywnego wpływu na środowisko na każdym z możliwych jego oddziaływań.
13. Podczas prowadzenia plac budowlanych należy stworzyć warunki, aby stężenie substancji zanieczyszczających emitowanych do powietrza i natężenie hałasu nie przekraczały wartości dopuszczalnych, jak również, aby oddziaływanie przedsięwzięcia nie stanowiło zagrożenia dla gleb oraz wód powierzchniowych i podziemnych.
14. Wszelkie czynności prowadzące do zrealizowania omawianego przedsięwzięcia prowadzić zgodnie z wydanymi na późniejszym etapie warunkami zabudowy.

UZASADNIENIE

Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski z wnioskiem nr GK.6220.9.2025 złożonym do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krotoszynie dnia 12 września 2025 r. zwrócił się o opinię w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. „„Budowa chlewni tuczników oraz zmianie sposobu użytkowania wiaty łukowej na budynek chlewni tuczników w miejscowości Wrotków, gmina Koźmin Wlkp. na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr 212, obręb Wrotków”, powiat krotoszyński, woj. wielkopolskie”

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b w związku z § 2 ust. 2 pkt. 2 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 Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski nr GK.6220.9.2025 z dnia 12 września 2025 r., wniosku inwestora z dnia 31 lipca 2025 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 chlewni tuczników oraz zmiana sposobu użytkowania wiaty łukowej na budynek chlewni tuczników w miejscowości Wrotków, gm. Koźmin Wlkp., na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 212 obręb Wrotków". To projekt polegający na rozwinięciu dotychczasowej działalności Inwestora polegający na rozbudowie istniejącego gospodarstwa rolnego w miejscowości Wrotków, prowadzącego wyłącznie chów trzody chlewnej. W ramach planowanego przedsięwzięcia Inwestor planuje: zmianę sposobu użytkowania wiaty łukowej o wymiarach około 60,00 m x 11,00 m na budynek chlewni tuczników wraz z wykonaniem podrusztowego zbiornika na gnojowicę o pojemności minimum 500,00 m³ i montażem wentylacji mechanicznej; budowę chlewni tuczników na rusztach o wymiarach około 63,00 m x 8,00 m wraz z wykonaniem podrusztowego zbiornika na gnojowicę o pojemności minimum 370,00 m³ i montażem wentylacji mechanicznej. Ogółem maksymalna, możliwa obsada zwierząt tj. zdolność produkcyjna w rozbudowywanym gospodarstwie rolnym Inwestora w miejscowości Wrotków wynosić będzie do 275,80 DJP. Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne zlokalizowane jest w miejscowości Wrotków, na terenach typowo rolniczych. Inwestor posiada tytuł prawny do wskazanej nieruchomości, na której ma zostać zlokalizowana inwestycja. Tereny zlokalizowane wokół rozbudowywanego gospodarstwa rolnego Inwestora to typowe tereny zabudowy zagrodowej i pól uprawnych, a najbliższa zabudowa mieszkaniowa podlegająca ochronie akustycznej znajduje się w odległości około 65 m od projektowanych chlewni w kierunku północno-zachodnim (działka nr ewid. 211). Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne zostanie wkomponowane w istniejącą na terenie nieruchomości infrastrukturę techniczną. W chwili obecnej Inwestor prowadzi chów trzody chlewnej wyłącznie w dwóch istniejących chlewniach obsadzie 140,00 DJP (1000 sztuk tuczników). Mikroklimat w pomieszczeniach dla trzody chlewnej ma duży wpływ na warunki zoohigieniczne, a przez to na wydajność produkcji i opłacalność. Zapewnienie optymalnej temperatury, wilgotności powietrza, ochładzania i ruchu powietrza w pomieszczeniach dla poszczególnych grup zwierząt pozwala uzyskać wysoką i dobrej jakości produkcję. W trakcie produkcji trzody chlewnej wydzielane są różnego rodzaju szkodliwe dla zwierząt gazy w tym dwutlenek węgla, amoniak i siarkowodór oraz następuje zapylenie powietrza. Usuwanie tych zanieczyszczeń jest jednym z warunków utrzymania w pomieszczeniach odpowiednich warunków zoohigienicznych. W pomieszczeniach inwentarskich jest niezbędne również odpowiednie oświetlenie naturalne i sztuczne. Oświetlenie naturalne (dienne) określa się stosunkiem oszklonej powierzchni okien do powierzchni podłogi pomieszczenia. Oświetlenie sztuczne powinno odpowiadać oświetleniu naturalnemu w godzinach 9:00 do 17:00. W wyniku powyższej hodowli powstaje i powstawać będzie nadal obornik, który zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 29 stycznia 2024 r. poz. 105) zaliczany jest do odchodów zwierzęcych i traktowany jako nawóz naturalny. Niezbędna powierzchnia płyty obornikowej, przy istniejącej wysokości składowania obornika wynoszącej około 0,50 m, powinna wynosić 117,60 m². Z uwagi na fakt, że rozbudowywane gospodarstwo rolne Inwestora posiada płytę obornikową o powierzchni wynoszącej 570,00 m², powierzchnia istniejącej płyty w pełni pozwala właściwie magazynować powstający obornik, zgodnie z przepisami ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. Uwzględniając powyższy wskaźnik zakłada się, że ilość gnojówki produkowanej na terenie rozbudowywanego gospodarstwa rolnego Inwestora w miejscowości Wrotków wynosi łącznie 200,00 m³. Jak wykazano w dokonanych obliczeniach, w docelowej hodowli trzody chlewnej w rozbudowywanym gospodarstwie rolnym Inwestora powstawać będzie w ciągu roku 260,00 ton obornika, 200,00 m³ gnojówki oraz 3363,00 m³ gnojowicy. Obornik, gnojówka i gnojowica będą w całości zagospodarowane

jako pełnowartościowy, wszechstronnie działający nawóz naturalny na użytkach rolnych Inwestora. Łączna ilość azotu produkowanego w ciągu roku przez zwierzęta w gospodarstwie rolnym Inwestora wynosić będzie ogółem 12768,45 kg. Sztuki padłe odbierane będą zawsze w dniu dokonania zgłoszenia przez Inwestora, nie dłużej jednak niż 24 godziny. Do czasu przyjazdu specjalistycznej firmy, padłe zwierzęta magazynowane będą w kontenerze na upadki, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich i zwierząt. Z uwagi na krótki okres czasu magazynowania, wymagający z przepisów sanitarno-weterynaryjnych, nie stanowi to jakiegokolwiek zagrożenia dla środowiska jak i pozostałego inwentarza. Inwestor będzie przekazywał padłe lub ubite z konieczności sztuki jako uboczny produkt pochodzenia zwierzęcego, a nie odpad. W ramach przedmiotowej inwestycji nie planuje się budowy jakichkolwiek innych dodatkowych obiektów budowlanych. Stosownie do przyjętej wielkości hodowli opracowany zostanie projekt budowlany na budowę projektowanej chlewni tuczników oraz zmianę sposobu użytkowania wiaty łukowej na budynek chlewni tuczników, uwzględniający dobrostan zwierząt. W planowanej chlewni nr 1 hodowla zwierząt obejmować będzie maksymalnie 560 sztuk tuczników o masie ciała powyżej 110 kg utrzymywanych grupowo w kojcach. Zgodnie z wymogami ww. rozporządzenia z dnia 15 lutego 2010 r., powierzchnia kojca w przeliczeniu na jedną sztukę tuczniaka powinna wynosić co najmniej 1,00 m², co daje łączną wymaganą minimalną powierzchnię dla tuczników w wysokości 560,00 m². Projektowana chlewnia nr 1 będzie obiektem budowlanym wyposażonym łącznie w 16 kojcy o powierzchni około 35,50 m² każdy kojec (16 kojcy x 35 sztuk w każdym kojcu), co przy zakładanej obsadzie zwierząt zagwarantuje utrzymanie tuczników zgodnie z wymogami ww. rozporządzenia z dnia 15 lutego 2010 r. Największy wpływ na powietrze atmosferyczne wystąpi w najbliższym otoczeniu budynków. Najbardziej uciążliwe będą tu zanieczyszczenia odorowe (amoniak, siarkowodór, merkaptany), ponieważ ich oddziaływanie zaznaczy się już po przekroczeniu progu zapachowego – stężenia najczęściej dużo niższego od wartości dopuszczalnej ze względów toksykologicznych normy tych substancji. Na terenie rozbudowywanego gospodarstwa rolnego zlokalizowane są 4 silosy zbożowe o pojemności 130 ton każdy oraz 4 silosy paszowe o pojemności 12 ton każdy. Inwestor po wybudowaniu przedmiotowych chlewni w miejscowości Wrotków stosować będzie preparat BIOSAN KZ. Biopreparat BIOSAN KZ 2000 przeznaczony do poprawy warunków środowiskowych i sanitarnych w obiektach inwentarskich, a także do likwidacji przykrych zapachów i skażeń mikrobiologicznych w otoczeniu obiektu. Preparat przeznaczony jest dla wszystkich grup zwierząt. Wpływa on na zmniejszenie emisji amoniaku do atmosfery i jego niższe stężenie w obiektach inwentarskich. Zmniejszona emisja amoniaku do atmosfery oraz jego obniżona koncentracja w obiekcie inwentarskim, ma pozytywny wpływ na całkowity stan zdrowia oraz wyniki uzyskiwane w hodowli. Ponadto ulega poprawie mikroklimat obiektu i warunki pracy dla personelu. Powstająca na terenie gospodarstwa rolnego gnojowica magazynowana jest i będzie nadal wyłącznie w podrusztowych zbiornikach, a odbiór powstającej na terenie gospodarstwa rolnego w miejscowości Wrotków gnojowicy odbywa się i będzie odbywał nadal wyłącznie w sposób hermetyczny, niepowodujący emisji substancji do powietrza, z wykorzystaniem hermetycznego złącza. W toku przeprowadzanej analizy akustycznej wyznaczono lokalizację jednego punktu obserwacyjnego (stanowiącego najbliższą zabudowę mieszkaniową), określającego poziom hałasu na granicy obszaru podlegającego ochronie akustycznej (działka nr ewid. 211), dla którego określono maksymalne natężenie hałasu generowanego przez rozbudowywane gospodarstwo rolne w miejscowości Wrotków docierającego do tego obiektu w wysokości LAeq D = 32,4 dB i LAeq N = 24,5 dB. Na podstawie przeprowadzonych obliczeń można jednoznacznie stwierdzić, że w całym sąsiedztwie rozbudowywanego gospodarstwa rolnego w miejscowości Wrotków warunki komfortu akustycznego są i będą nadal zapewnione. Przedmiotowe obiekty nie będą

stanowiły jakiegokolwiek zagrożenia akustycznego w środowisku. Wszystkie wytworzone przez Inwestora odpady, magazynowane będą w specjalnie do tego przygotowanych pojemnikach, zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych, na terenie nieruchomości będącej we władaniu Inwestora. Gospodarstwo rolne będzie posiadało na odbiór wytwarzanych odpadów umowy ze specjalistycznymi podmiotami zajmującymi się zagospodarowaniem danymi typami odpadów oraz prowadzić będzie wymaganą ewidencję odpadów. Wszystkie wytwarzane odpady magazynowane będą w specjalnie oznakowanych i przystosowanych do tego celu pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym do tego celu miejscu na terenie gospodarstwa rolnego Inwestora w miejscowości Wrotków, zlokalizowanego na terenie działki nr ewid. 212 – o szczelnym i utwardzonym podłożu w sposób uniemożliwiający dostęp osób trzecich dodatkowo oznaczonym stosownym kodem odpadu. Wszystkie odpady będą magazynowane w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie, uniemożliwiających przypadkowe przedostanie się odpadów do środowiska. Każdorazowo po dokonanych usługach weterynaryjnych, ww. odpady będą bezpośrednio odbierane przez podmiot świadczący daną usługę. Ciek Orla przepływa na południowy - wschód od inwestycji w odległości około 560 m od inwestycji i płynąc dalej w kierunku południowo-zachodnim uchodzi do rzeki Baryczy. Analizując możliwość wpływu planowanej inwestycji na nieosiągnięcie celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitej części wód powierzchniowych należy stwierdzić, iż nie zachodzi takie zagrożenie, gdyż teren inwestycji jest położony poza obszarami bagiennymi. Planowane przedsięwzięcie nie będzie wiązało się z ingerencją w morfologię jakiegokolwiek cieku i zbiornika wodnego. Zakres przedmiotowego przedsięwzięcia nie powoduje jakiegokolwiek zmiany w stosunku do stanu obecnego JCWP oraz nie narusza w żaden sposób ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry. Gmina Koźmin Wlkp. ma typowo rolniczy charakter. Użytki rolne zajmują, bowiem ponad 88 % jej powierzchni, a lasy zaledwie 6,4 %. Dotychczasowa dominacja rolnictwa wynika z jednej strony z bardzo dobrych warunków glebowych, z drugiej – z głęboko zakorzenionej tradycji gospodarowania, która charakteryzuje miejscowych rolników. Zasięg przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego w miejscowości Wrotków, gmina Koźmin Wlkp. nie stwarza zagrożenia oraz nie wywiera jakiegokolwiek negatywnego oddziaływania dla komponentu środowiska, jakim są wody. Najbliższe komunalne ujęcie wód podziemnych zlokalizowane jest w Koźminie Wlkp., w bezpiecznej odległości około 5,8 km na północny - wschód od inwestycji. Zakłada się, że w przypadku osiągnięcia maksymalnej obsady zwierząt w gospodarstwie rolnym Inwestora w wysokości 275,80 DJP, roczne zużycie energii wynosić będzie około 15000 kWh. Przedmiotowa inwestycja położona jest poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych, a z uwagi m.in. dzielącą odległość oraz naturalną izolację poziomu wodonośnego, charakter i skalę przedsięwzięcia nie stwarza zagrożenia dla funkcjonowania tych struktur. Najbliżej położonym względem inwestycji w miejscowości Wrotków, gmina Koźmin Wlkp., obszarami sieci Natura 2000 są: specjalny obszar ochrony PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej i obszar specjalnej ochrony PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, oddalone około 12 km na południowy- wschód. Nie stwierdzono, aby teren inwestycji współtworzył taki rodzaj układów ekologicznych, których przekształcenie mogłoby się przyczynić do zmiany kluczowych procesów, struktur, powiązań, i relacji ekosystemów. Ze względu na brak negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko, w szczególności na jego poszczególne komponenty, nie istnieje konieczność podejmowania szczególnych działań mających na celu unikanie, zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko zarówno na etapach realizacji, eksploatacji, jak i likwidacji przedsięwzięcia. Wszelkie obiekty wchodzące w skład przedmiotowej inwestycji, zostaną wykonane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia

12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 9 czerwca 2002 r. poz. 1225) oraz rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 13 stycznia 2023 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. z 15 lutego 2023 r. poz. 297). Użyte podczas budowy projektowanych chlewni materiały, w tym w szczególności beton o podwyższonej wytrzymałości, w pełni zagwarantują szczelność, a tym samym ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnymi wyciekami w rejonie inwestycji. Przy realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą niewielkie ilości odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, które zostaną przekazane do odzysku lub unieszkodliwienia specjalistycznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na zagospodarowanie tego typu odpadów. Zaopatrzenie obiektów hodowlanych w wodę będzie odbywało się z lokalnej sieci wodociągowej na podstawie stosownej umowy z właścicielem urządzeń wodociagowych. Powstające wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane w sposób niezorganizowany powierzchniowo na teren nieutwardzony będący we władaniu Inwestora. Powstające ścieki socjalno-bytowe są i będą nadal odprowadzane do istniejącej przydomowej oczyszczalni ścieków.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie w odpowiedzi na wniosek Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski złożonego w dniu 12 września 2025 roku na podstawie przedłożonego z wnioskiem raportu oddziaływania na środowisko dla inwestycji pn. na „Budowa chlewni tuczników oraz zmianie sposobu użytkowania wiaty łukowej na budynek chlewni tuczników w miejscowości Wrotków, gmina Koźmin Wlkp. na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr 212, obręb Wrotków, powiat krotoszyński” w dniu 2 października 2025 roku wezwał inwestora o uzupełnienie do dnia 31 października 2025 roku raportu o dokumentację tj. przedstawienie dokumentacji potwierdzającej 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 raporcie znaczne ilości zużycia wody (14248,80 m³/rok) 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), przedstawić informację, czy dla planowanej inwestycji oraz całkowitej obsady zwierząt w gospodarstwie zostanie zapewniona energia na poziomie 15000 kWh. oraz wskazanie czy w trakcie prowadzenia gospodarstwa rolnego występowały konflikty społeczne. Jeżeli tak, w jakim zakresie poruszane były kwestie przez skarżących. Jednocześnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie wskazał nowy termin załatwienia sprawy do dnia 14 listopada 2025 roku.

W odpowiedzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny uzyskał odpowiedź od inwestora z dnia 10 października 2025 roku (data wpływu 15 października 2025 roku), który przestał odpowiadać na powyższe pytania. 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 zabezpieczenia zdrowia i życia ludzi w czasie realizacji założeń przedsięwzięcia oraz podczas eksploatacji

Integralną częścią opinii sanitarnej dla wnioskodawcy jest mapa w skali 1:1000, na której znajduje się pieczęć uzgodnienia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krotoszynie. Mapa z pieczęcią PPIS w Krotoszynie pozostaje w aktach sprawy.

Z wyrazami szacunku

Dominik Wawrzyńczak

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie

/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Pełnomocnik: Maciej Kasztelan
ul. Polna 4
63-800 Gostyń
2. aa