



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 Koźmina Wielkopolskiego nr GK 6220.11.2024 z dnia 19 grudnia 2024 r. (data wpływu 24 grudnia 2024 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.: „**Budowie biometanowni rolniczej wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną i towarzyszącą na działkach nr 41/1, 41/2, 41/3, 41/4, 41/5, obręb Góreczki**”, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie.

wyraża opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla realizacji przedsięwzięcia

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. Odpady należy magazynować selektywnie - w szczelnych kontenerach, 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.

3. Odpowiednie gospodarowanie odpadami powstającymi w trakcie eksploatacji inwestycji oraz przekazywanie ich odpowiednio uprawnionym firmom.
4. Prowadzenie racjonalnej gospodarki wodnej w celu minimalizacji strat wody.
5. System wodno-ściekowy poddawać regularnym procesom konserwacji w celu wyeliminowania ewentualnych nieszczelności oraz awarii.
6. Eksploatację przedsięwzięcia należy prowadzić w sposób pozwalający na dotrzymanie standardów akustycznych.
7. Należy zminimalizować uciążliwości dla środowiska i zdrowia ludzi związane z prowadzonymi pracami budowlanymi poprzez sprawną organizację ruchu transportu ciężkiego, właściwą organizację terenu budowy oraz zapewnienie nadzoru nad pracą maszyn i urządzeń oraz utrzymania ich w należyтым stanie technicznym.
8. Prowadzenie regularnych przeglądów eksploatacyjnych oraz prac konserwacyjnych instalacji, urządzeń używanych podczas eksploatacji obiektu budowlanego.
9. Przy prowadzeniu prac budowlanych oraz eksploatacji biogazowni należy dążyć do minimalizacji stężeń substancji zanieczyszczających emitowanych do powietrza atmosferycznego, aby nie przekraczały wartości dopuszczalnych, jak również aby oddziaływanie przedsięwzięcia nie stanowiło zagrożenia dla gleb oraz wód powierzchniowych i podziemnych oraz zapewnić niezbędne sorbenty.
10. Wprowadzić zielen naturalną stanowiącą filtr aerosanitarny. Zaprojektować zwarty pas zieleni izolacyjnej wokół terenu objętego inwestycją, w celu stworzenia naturalnej bariery ochronnej w szczególności od strony istniejącej zabudowy.
11. Zapewnić dowóz substratów do biogazowni z wykorzystaniem szczelnie zamkniętych środków transportu.
12. Zapewnić hermetyczny odbiór pozostałości pofermentacyjnych.

UZASADNIENIE

Burmistrz Koźmina Wielkopolskiego wnioskiem nr GK 6220.11.2024 z dnia 19 grudnia 2024 r. (data wpływu 24 grudnia 2024 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. 1 pkt. 37 lit. d, § 3 ust. 1 pkt. 47 lit. d, § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. b oraz § 3 ust. 1 pkt. 82 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 nr GK 6220.11.2024 z dnia 18 grudnia 2024 r. (data wpływu 19 grudnia 2024 roku), wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 18 listopada 2024 roku, informacji iż dla planowanego przedsięwzięcia nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego) wynika, że przedsięwzięcie będzie polegało na budowie biometanowni rolniczej wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną i towarzyszącą na działkach 41/1, 41/2, 41/3, 41/4, 41/5 w obrębie Góreczki, gmina Koźmin Wielkopolski. W ramach inwestycji planuje się budowę instalacji do produkcji biogazu wraz z układem kogeneracji o łącznej wydajności mocy elektrycznej do 7,2 MWe (6 x do 1,2 MWe) oraz mocy cieplnej do 7,8 MWe (6 x do 1,3 MWe). Budowa przedsięwzięcia podzielona zostanie na III etapy. Biometanownia zostanie zaprojektowana na zdolność produkcyjną 60 Mg dziennie skroplonego bioLNG, alternatywnie dla takiej ilości bioCNG, jak również podłączenie do sieci instalacji gazu. Instalacja zostanie podzielona na 3 podbiometanownie, umożliwiające ewentualne rozliczanie substratów jako 3 niezależnie biometanownie, fermentory (3 zestawy) do możliwości produkcji biogazu 3000 m³/h każdy (łącznie 9000 m³/h). Energia elektryczna niezbędna do produkcji biometanu będzie wytwarzana przez sześć kogeneratorów o mocy do 1,2 MWe każdy. Z tych kogeneratorów będzie również uzyskiwane ciepło technologiczne niezbędne do utrzymania produkcji biometanu. Całość ciepła i energii elektrycznej wytwarzanej w kogeneratorach będzie wykorzystywana na własne potrzeby. W przypadku braku ciepła z kogeneratorów źródłem ciepła będą 3 zaprojektowane kotłownie na biomasę o mocy cieplnej do 1,5 MWe. Wnioskodawca planuje pozyskać dofinansowanie z funduszy Unii Europejskiej na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia z Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027 (FEnIKS), który stanowi kontynuację dwóch wcześniejszych programów Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 oraz 2014-2020. Jednocześnie nie wyklucza się możliwości pozyskania funduszy Unii Europejskiej z innych programów. Jednocześnie planowane przedsięwzięcie nie jest wymienione w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. 2014 poz. 1169) zatem nie jest wymagane uzyskanie pozwolenia zintegrowanego. Najbliższe otoczenie inwestycji stanowią: od północy: pola uprawne i dalej zabudowa mieszkaniowa oraz teren przemysłowy i hodowlany, od wschodu: pola uprawne, od południa: pola uprawne i dalej zabudowa mieszkaniowa i tereny hodowlane, od zachodu: pola uprawne. Na terenie działek analizowanego przedsięwzięcia nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, a zapisy studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Koźmin Wielkopolski (uchwała nr XXXIX.277.2022 z dnia 17 marca 2022 r.) wskazują uwarunkowania rozwoju przestrzennego analizowanego terenu jako tereny upraw rolnych i tereny lasów. Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy zagrodowej zlokalizowane w odległości ok. 100 m w kierunku południowym od granic planowego przedsięwzięcia na działce ewid. nr 23/2 obręb Pogorzałki Wielkie. Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej, na terenach gminy Borek Wlkp., są tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej zlokalizowane w odległościach odpowiednio 300 i 660 m od granic planowego przedsięwzięcia. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami objętymi

ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478). Na terenie dz. nr 41/1 oraz 41/5 w m. Góreczki, gm. Koźmin Wielkopolski, znajduje się zaewidencjonowane stanowisko archeologiczne nr 64-31/36, ujęte w ewidencji wojewódzkiej AZP na arkuszu mapowym nr 64-31. Ponadto, na pograniczu dz. nr 41/5 i 41/4 znajduje się stanowisko archeologiczne nr 64-31/35. W zakresie ochrony konserwatorskiej dla stanowisk archeologicznych nr 64-31/36 i 64-31/35, które znajdują się w miejscu planowanej budowy Konserwator wskazał konieczność przeprowadzenia wyprzedzających badań archeologicznych obejmujących całość przekształcanego inwestycją terenu ww. stanowisk. Jednocześnie ze względu na znaczne zagęszczenie stanowisk archeologicznych w rejonie przedmiotowej inwestycji, Konserwator wskazał na konieczność objęcia robót budowlanych na pozostałym terenie, tj. poza stanowiskami archeologicznymi nr 64-36 i 64-31/35, badaniami archeologicznymi w formie nadzoru archeologicznego. Teren analizowanych działek przeznaczonych na planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, ani na obszarach ochronnych w rozumieniu art. 139 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 z późn. zm.). W promieniu 1 km od granic terenu przedmiotowego przedsięwzięcia znajduje się ujęcie wód podziemnych zlokalizowane na dz. ewid. nr 8 obręb Góreczki – odległość od przedmiotowego przedsięwzięcia to ok. 0,85 km. Jednocześnie baza obiektów hydrogeologicznych CBDH podaje, że na ww. działce nr 8 obręb Góreczki znajdują się dwa otwory hydrogeologiczne. Przedmiotowa instalacja będzie wyposażona w system monitoringu szczelności osobno dla każdego zbiornika, z możliwością szybkiego opróżnienia zbiornika w którym wykryto nieszczelność. W trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia prowadzona będzie na bieżąco kontrola szczelności zbiorników magazynowych, fermentacyjnych i pofermentacyjnych. Na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia planowane jest do 7 miejsc postojowych dla samochodów osobowych i dostawczych oraz wewnętrzna droga zakładowa wraz ze zjazdami do niej z istniejącej drogi gminnej. Transport substratów oraz odbiór pofermentu będzie wykonywany ciągnikami siodłowymi z naczepami/beczkozami oraz ciągnikami rolniczymi z przyczepami/beczkozami. Przyczepy o ładowności ok. 25t oraz beczkowozy o pojemności ok. 30 m³. Proces fermentacji będzie odbywał się w 3 układach fermentacyjnych. W skład każdego z układów wchodzić będą: 2 zbiorniki wstępne, w których będzie następował proces przygotowania substratów, 4 zbiorniki fermentacji, w których następuje właściwy proces produkcji biogazu, 2 kogeneratory, stacja uzdatniania biogazu do kogeneratorów, kotłownia na biomasę, awaryjna pochodnia biogazu. Biogaz będzie produkowany z następujących substratów: obornik bydlęcy, pomiot kurzy, gnojowica, kiszonka z kukurydzy, słoma, poferment (płynna frakcja). Po przygotowaniu masy w zbiornikach wstępnych masa włączana jest do komór fermentacyjnych. W wyniku procesu prowadzonego w komorach: fermentacyjnej i fermentacji wtórnej powstaje biogaz, który ujmowany jest w górnej części komór i tam magazynowany na krótki okres niskociśnieniowo w zamontowanych na koronie zbiornikach biogazu. Na tym etapie biogaz będzie wstępnie oczyszczany z siarkowodoru. Odsiarczanie będzie prowadzone metodą biologiczną. Bakterie siarkowe będą rozkładać siarkowodor do siarki elementarnej w przestrzeni gazowej komory fermentacyjnej. Następnie surowy biogaz rozdzielany jest na dwa strumienie: biogaz przeznaczony do spalania w kogeneratorach oraz biogaz przeznaczony do uszlachetniania do biometanu. Surowy biogaz kierowany na kogeneratory będzie wcześniej odsiarczany przez filtry ze złożem granulowanym. Tak oczyszczony gaz kierowany będzie do spalania w kogeneratorach. Drugi strumień surowego biogazu będzie kierowany na stację uzdatniania biogazu do biometanu. Instalacja uszlachetniania biogazu do biometanu będzie wykonana jako zespół zbiorników, obiektów i urządzeń połączonych ze sobą technologicznie, służący do uszlachetniania oczyszczonego biogazu do biometanu. Skroplony bioLNG lub bioCNG oraz skroplony CO₂ będzie następnie magazynowany w zbiornikach naziemnych. Dla każdego układu projektuje się po jednym zbiorniku 50 m³ CO₂ oraz po jednym zbiorniku 80 m³ bioLNG lub jednym

zbiorniku 240 m³ bioCNG. Skroplony CO₂ i bioLNG/bioCNG będą odbierane przez cysterny ze stacji tankowania. Masa pofermentacyjna powstała po produkcji biogazu będzie poddawana separacji na frakcję ciekłą oraz stałą. Frakcja stała będzie przekazywana do magazynu wyciśniętego pofermentu, a frakcja płynna kierowana będzie do szczelnych zbiorników produktów pofermentacyjnych przykrytych folią. Na etapie planowania inwestycji trudno przewidzieć, jakie rodzaje odpadów będą ulegały przetworzeniu, dlatego przyjmuje się, że każdy rodzaj odpadu będzie mógł być przetworzony w ilości maksymalnej 35000 Mg/rok, przy spełnieniu warunku, że maksymalna masa odpadów wszystkich rodzajów, która będzie przetworzona w ciągu roku nie przekroczy ilości 35000 Mg, a dobowy wydajność przetwarzania wynosić będzie maksymalnie 96 Mg/dobę. Substraty roślinne, tj. kiszonka z kukurydzy i słoma oraz substraty zwierzęce, tj. obornik bydlęcy i pomiot kurzy magazynowane będą na szczelnych placach wyposażonych w system wylapywania ewentualnych odcieków. Substraty na placach składowych magazynowane będą pod przykryciem, w rękawach foliowych, zabezpieczających przed utlenieniem się materiału i pozostają tam do czasu wykorzystania w procesie technologicznym. Substraty płynne, tj. gnojowica magazynowane będą w szczelnych zbiornikach na substraty płynne. Dostawa substratów płynnych i odbiór frakcji ciekłej pofermentu prowadzona będzie w sposób hermetyczny. Substraty stałe transportowane będą do zbiornika wstępnego za pomocą ładowarki w wymaganych proporcjach, natomiast substraty płynne za pomocą szczelnych rurociągów. Cały proces będzie maksymalnie zoptymalizowany pod względem zredukowania konieczności obsługi oraz wystąpienia ewentualnych zakłóceń, a proces dozowania substratów będzie odbywał się automatycznie zgodnie z zadanym harmonogramem. Miejsca zagrożone powstawaniem odcieków będą zabezpieczone przed rozlewami poprzez zastosowanie szczelnej powierzchni oraz wpustów i studzienek umożliwiających zawracanie odcieków do procesu technologicznego. Biometanownia ze względu na swoją specyfikę funkcjonować będzie całą dobę. Generalnie ruch pojazdów po terenie inwestycji występował będzie wyłącznie w ciągu dnia, tj. między godziną 6:00, a 22:00. Jednakże ze względu na możliwe sporadyczne wjazdy na teren biometanowni pojazdów w porze nocnej, w obliczeniach uwzględniono także ruch jednego pojazdu w porze nocy, tj. w godzinach 22:00-6:00, na każdej wyznaczonej trasie. Otrzymane wyniki obliczeń wskazują, iż hałas generowany przez przedsięwzięcie nie będzie przekraczać dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 poz. 112). Źródłem wody dla biometanowni będzie wodociąg gminny. W załączeniu przedstawiamy zapewnienie gestora sieci o możliwości podłączenia wody dla inwestycji zlokalizowanej na działkach 41/1, 41/2, 41/3, 41/4, 41/5 w obrębie Góreczki, gmina Koźmin Wielkopolski. Woda wodociągowa używana będzie wyłącznie do celów socjalnych oraz do celów porządkowych. Nie zakłada się zapotrzebowania wody do celów technologicznych, gdyż technologia produkcji biogazu nie wymaga użycia czystej wody wodociągowej. W celu kontrolowania uwodnienia substratów i utrzymywania stabilnych parametrów procesu fermentacji zamiast „świeżej” wody stosowany będzie poferment (frakcja ciekła), który będzie częściowo zawracany w ciągu technologicznym. W związku z tym nie przewiduje się powstawania ścieków przemysłowych. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe o pojemności do 10 m³ i okresowo wywożone wozami asenizacyjnym przez uprawnionego odbiorcę na oczyszczalnię ścieków. Ewidencja ścieków prowadzona będzie na podstawie faktur wystawianych przez firmy opróżniające zbiornik. W związku z brakiem możliwości podłączenia przedmiotowego przedsięwzięcia do kanalizacji sanitarnej, ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika o poj. ok. 10 m³, który będzie systematycznie opróżniany przez wyspecjalizowany podmiot posiadający stosowne uprawnienia. Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia odprowadzane będą częściowo na teren własny powierzchniowo do gruntu, a częściowo - z powierzchni narażonych

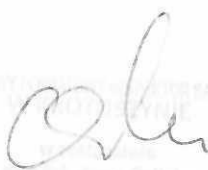
na zanieczyszczenie odciekami - do kanalizacji technologicznej biometanowni, aby finalnie zostać zawrócone do procesu. Instalacja spełniać będzie także wymogi standardów emisyjnych określone w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. poz. 1860). W sąsiedztwie planowanej inwestycji nie występują przedsięwzięcia o podobnym charakterze, z których emisja mogła by powodować kumulację oddziaływań w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego. Wszystkie odpady wytwarzane w zakładzie gromadzone będą selektywnie, w specjalistycznych pojemnikach/kontenerach ustawionych w wyznaczonych miejscach magazynowania odpadów oraz ewentualnie w wyznaczonych, utwardzonych, zadaszonych miejscach poza nimi.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie w odpowiedzi na wniosek Burmistrza Koźmina Wielkopolskiego nr GK 6220.11.2024 z dnia 19 grudnia 2024 r. (data wpływu 24 grudnia 2024 roku) na podstawie przedłożonej z wnioskiem karty informacyjnej przedsięwzięcia dla inwestycji pn. „Budowie biometanowni rolniczej wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną i towarzyszącą na działkach nr 41/1, 41/2, 41/3, 41/4, 41/5, obręb Góreczki”, w dniu 7 stycznia 2025 roku poinformował o braku możliwości wydania opinii w terminie w art. 64 ust. 4 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) w związku z koniecznością przeanalizowania całej dokumentacji. Jednocześnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie wskazał nowy termin załatwienia sprawy do dnia 24 stycznia 2025 roku. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie w dniu 13 stycznia 2025 roku wystąpił o uzupełnienie informacji przez inwestora, w zakresie przedstawienia źródła pochodzenia substratu tj. informacji czy inwestor posiada już stosowne uzgodnienia na uzyskiwanie substratu, wskazanie informacji o dalszej ścieżce wykorzystania pofermentu tj. informacji czy inwestor posiada już stosowne uzgodnienia na jego dalsze wykorzystanie, informacji o sposobie zapewnienia dla inwestycji z przedsiębiorstwa wodociągowego wody, w tym na cele p.poż oraz zweryfikowanie przedstawionych danych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia dotyczące ilości wody na etapie realizacji inwestycji. W odpowiedzi inwestor w dniu 31 stycznia 2025 roku przedstawił wyjaśnienia odnoszące się do każdego punktu zawartego w wezwaniu. 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.


Anna Orlicha
Główny Inspektor ds. Sanitarnych

Otrzymują:

1. Burmistrz Koźmina Wielkopolskiego
ul. Stary Rynek 11
63-720 Koźmin Wielkopolski

Do wiadomości:

1. Gospodarstwo Rolne PARTNER Spółka cywilna
Emil Derda, Paulina Derda, Ryszard Derda
ul. Rotmistrza Witolda Piłickiego 26
62-400 Sępca
2. Pełnomocnik: EKOVIAC Maciej Bober
ul. Mahoniowa 11/1
62-090 Rokietnica

3. aa

A.R.