



ON-NS.9011.1.8.2024

Krotoszyn, dnia 22 stycznia 2024 r.

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r., poz. 338 z późn. zm.), 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 Miasta i Gminy Koźmina Wielkopolskiego z dnia 10 stycznia 2024 r. (data wpływu 11 stycznia 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.: „Budowa elektrowni fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą o mocy 2MW o nazwie Biały Dwór II na częściach działek nr 21, 23, obręb Biały Dwór, gmina Koźmin Wielkopolski, powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie”

wyraża opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na: „Budowa elektrowni fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą o mocy 2MW o nazwie Biały Dwór II na częściach działek nr 21, 23, obręb Biały Dwór ” gmina Koźmin Wielkopolski, 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. Sprawne koordynowanie prac przez wykonawcę inwestycji oraz wykonywanie działań budowlanych w porze dnia od godziny 6 do godziny 22.
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.
4. Zabezpieczyć potrzeby sanitarne pracowników oraz osób przebywających na terenie budowy przez ustawienie przenośnych sanitariatów zlokalizowanych w wydzielonym miejscu, posiadających szczelne zbiorniki oraz opróżnianych

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Krotoszynie
ul. Florianiska 10 | 63-700 Krotoszyn
Oddział Nadzoru - stanowisko pracy
ds. Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego
tel. 62 1255234 | 62 1255235
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

- przez specjalistyczne firmy.
5. W przypadku montażu transformatorów olejowych wyposażyć stację w szczelną wannę zapewniającą zatrzymanie wszelkich wycieków oraz przedostania się ich do środowiska gruntowo- wodnego.
 6. Zapewnić dla planowanej inwestycji wszelkie rozwiązania technologiczne tłumiące oddziaływanie akustyczne transformatora.
 7. Wszystkie odpady z terenu budowy gromadzić w wydzielonym miejscu o szczelnym podłożu oraz przekazywać odpowiednim podmiotom do dalszego zagospodarowania.
 8. Zastosować na farmie modułów o powierzchni antyrefleksyjnej w celu zapobiegania efektowi odbicia światła.
 9. Mycie powierzchni modułów wyłączenie za pomocą wody demineralizowanej.
 10. Emisja hałasu do środowiska na każdym etapie inwestycyjnym powinna być zgodna z dopuszczalnymi wartościami określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 17 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).
 11. Dla urządzeń fotowoltaicznych o mocy zainstalowanej elektrycznej większej niż 6,5 kW zastosować na etapie projektowym obowiązek uzgodnienia z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej, zwany dalej „uzgodnieniem pod względem ochrony przeciwpożarowej”, projektu tych urządzeń oraz zawiadomienia organów Państwowej Straży Pożarnej, o którym mowa w art. 56 ust. 1a Prawa Budowlanego na podstawie art. 29 ust. 4 pkt 3 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682 z późn. zm.).

UZASADNIENIE

Burmistrz Miasta i Gminy Koźmina Wielkopolskiego w dniu 10 stycznia 2024 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 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. 54 lit. b 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 Koźmina Wielkopolskiego z dnia 10 stycznia 2024 roku, wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 10 stycznia 2024 roku, informacji iż dla planowanego przedsięwzięcia nie został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, karty informacyjnej przedsięwzięcia sporządzonej 31 września 2023 roku przez Radosława Rogaika wynika, że planowana inwestycja będzie polegała na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW wraz z dodatkową infrastrukturą techniczną na częściach działek o numerach ewidencyjnych o nr 21 oraz nr 23 (obręb Biały Dwór), gmina Koźmin Wielkopolski, województwo wielkopolskie. Celem planowanego przedsięwzięcia jest budowa farmy fotowoltaicznej, która wytwarzać będzie energię elektryczną przy wykorzystaniu odnawialnego źródła energii (OZE), jakim jest energia słoneczna. Wyprodukowana energia elektryczna będzie następnie przekazywana do sieci elektroenergetycznej. Dla podmiotowej inwestycji planowany jest montaż do 3571 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy od 560 Wp do 1000 Wp, usytuowanych na dz. nr 21, 23 w obrębie Biały Dwór gm. Koźmin Wielkopolski. Panele będą mocowane na konstrukcji wolnostojącej lub posadowione na gruncie w rzędach, jeden za drugim wg projektu technicznego. Konstrukcja opierać się będzie na stalowych podporach wbijanych lub wkręcanych w podłoże za pomocą słupków. Zostanie wykonana z ocynkowanej stali lub aluminium. Głębokość osadzenia podpór wyniesie od około 1,2 do około 3 metrów. Inwestor zakłada, że panele zostaną podłączone do 10 sztuk inwerterów o łącznej mocy do 250 kW, zamieniających prąd stały na przemienny o parametrach dostosowanych do sieci publicznej. Planuje się zastosowanie transformatorów suchych lub olejowych, wyposażonych w szczelne miski olejowe, zlokalizowane bezpośrednio pod transformatorem. W przypadku lokalizacji dwóch stacji transformatorowych o mocy do 1 MW odległość między zaprojektowanymi stacjami wyniesie nie mniej niż ok. 100 m. Łączna powierzchnia, która ulegnie przekształceniu w ramach planowanego przedsięwzięcia będzie wynosić do ok. 3,10 ha. Powyższe przedsięwzięcie położone będzie poza strefami ochrony ujęć wody i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych. Ponadto, planowana inwestycja nie będzie zlokalizowana na obszarach wodno-błotnych, obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk i siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior i obszarach ochrony uzdrowiskowej. Przedmiotowe przedsięwzięcie usytuowane będzie w sąsiedztwie pól uprawnych, zabudowań gospodarczych i lasów. W południowej części nieruchomości nr 23 zlokalizowana jest ogrodzona farma fotowoltaiczna o powierzchni ok. 2,50 ha. W północnej części działki o numerze 23 znajduje się rów melioracyjny, który zgodnie z planami pozostanie bez ingerencji. Powierzchnia gruntów pod rowami na wspomnianej działce wynosi 0,04 ha. Teren ten zostanie wyłączony z inwestycji. Wyłączone z montażu elektrowni będą obszary lasów (0,75 ha), obszary orne zabudowane (0,42 ha) oraz grunty pod rowami (0,04 ha). Planowana inwestycja zostanie zrealizowana na użytkach o niskich klasach bonitacyjnych na działce nr 21 (RVI i RIVa) oraz (RIVa) na działce nr 23. Do czasu uzyskania wszystkich niezbędnych zezwoleń do realizacji inwestycji teren jest wykorzystywany rolniczo: dotychczas uprawiana była kukurydza. Uprawa kukurydzy nie będzie kontynuowana. Najbliżej zlokalizowane zabudowania mieszkalne usytuowane są od granicy inwestycji: w kierunku wschodnim ok. 1 030 m do zabudowań mieszkaniowych, w kierunku południowo-wschodnim ok. 80 m do zabudowań mieszkaniowych, w kierunku południowym ok. 186 m do zabudowań mieszkaniowych, w kierunku północnym ok. 1 300 m do zabudowań mieszkaniowych, w kierunku północno-wschodnim ok. 630 m do zabudowań mieszkaniowych. Instalacja zostanie ogrodzona na wysokość ok. 2,5 m. Projektuje się ogrodzenie elektrowni z siatki ogrodzeniowej lub paneli systemowych o podwyższeniu ok. 20 cm nad powierzchnią gruntu, umożliwiające swobodną migrację płazów, gadów i małych ssaków. Oświetlenie elektrowni fotowoltaicznej będzie realizowane w celu

zapewnienia jej ochrony. Do oświetlenia terenu zostaną zastosowane źródła światła nie przywabiające owadów, o ciepłym spektrum światła. System oświetlenia zostanie wyposażony w czujniki ruchu, reagujące na ludzi lub większą zwierzynę. Monitoring wizyjny zostanie wyposażony w doświetlacze pracujące w podczerwieni, a więc w zakresie niewidocznym dla ludzi i zwierząt. Powyższe rozwiązania gwarantują, że oświetlenie terenu inwestycji będzie wykorzystywane jedynie w sytuacjach tego wymagających, a nie przez cały okres pory nocnej. Nie planuje się utwardzania dróg dojazdowych ani także przestrzeni między panelami, które stanowić będą miejsce dojazdowe dla ekip technicznych, naprawiających, czy monitorujących stan techniczny instalacji. Zagospodarowanie placu i zaplecza budowy zostanie wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. W skład zaplecza budowy wchodzić będą: pomieszczenie kierownika budowy, pomieszczenia socjalne dla pracowników, pomieszczenia sanitarne tj. WC, umywalnia oraz barak magazynowy. Plac budowy będzie ogrodzony, z bramą lub bramami wjazdowo-wyjazdowymi, tablicami informacyjnymi oraz tablicami ostrzegawczymi o zakazie wejścia, wjazdu osobom postronnym, w porze nocnej teren będzie częściowo oświetlony o ciepłym spektrum światła, uruchamianym przez czujniki ruchu. Przechowywanie i przemieszczanie materiałów, surowców wyrobów, substancji na placu budowy odbywać się będzie w miejscach i pomieszczeniach do tego wyznaczonych. Farma fotowoltaiczna zasadniczo składa się z: paneli fotowoltaicznych, stacji transformatorowych, SN (SN/nn), systemu konstrukcji podparć dla paneli, dróg wewnętrznych, powierzchni utwardzonych i placów montażowych, infrastruktury naziemnej i podziemnej, tras i linii kablowych i niezbędnego okablowania, przyłączy elektroenergetycznych, transformatorów, konwerterów, inwerterów, falowników, monitoringu, oświetlenia, ogrodzenia oraz innych niezbędnych elementów infrastruktury związanych z budową i eksploatacją farmy fotowoltaicznej. Inwestor zakłada czyszczenie paneli w dwojaki sposób na sucho lub też na mokro. Sposób suchy polega na użyciu szczotek. Drugim sposobem jest mycie przy użyciu wody destylowanej lub czystej wody. Żadna z wyżej wskazanych metod czyszczenia nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko oraz nie zanieczyści gruntu. Realizacja przedsięwzięcia będzie związana z wykorzystaniem wody. Zużycie wody będzie zależne m. in. od ilości pracowników (przyjmuje się 15 l/dobę dla pracownika biurowego i 60 l/dobę dla pracownika fizycznego). Woda do celów spożywczych będzie dostarczana na teren przedsięwzięcia w zbiorczych opakowaniach handlowych. Dodatkowo inwestycja związana będzie z wykorzystaniem paliwa do zasilania sprzętu budowlanego, maszyn budowlanych i pojazdów poruszających się na terenie budowy. Zapotrzebowanie na energię elektryczną na potrzeby własne farmy fotowoltaicznej nie przekroczy 100 MWh/rok. Energia wykorzystywana będzie do zasilania urządzeń monitorujących, oświetlenia i monitoringu. Szczegółowe dane zostaną oszacowane przez operatora w wydanych warunkach przyłączenia do sieci. Woda do mycia paneli fotowoltaicznych dostarczana będzie beczkowozami. Przewiduje się oplukiwanie paneli czystą wodą lub wodą destylowaną bez dodatków detergentów. Zakłada się mycie paneli w zależności od potrzeb, przewiduje się około 2 razy w roku. Alternatywnie, panele będą czyszczone szczotkami na sucho. Emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego będzie miała charakter emisji niezorganizowanej, o niewielkim zasięgu oraz będzie występować okresowo z różnym natężeniem, w sposób przemijający. Przy zastosowaniu wyżej wymienionych środków zostanie ona ograniczona do niezbędnego minimum. Inwestor planuje prowadzenie prac związanych z realizacją przedsięwzięcia w porze dnia w godzinach 6.00 – 22.00, w oparciu o opracowany harmonogram, a emitowany hałas będzie przejściowy i po zakończeniu realizacji inwestycji nie będzie występował. Nie przewiduje się powstawania ścieków, które mogłyby zanieczyścić wody powierzchniowe lub podziemne. Wszelkie potrzeby sanitarne ekip prowadzących realizację przedsięwzięcia zabezpieczone będą w przenośnych, bezodpływowych urządzeniach. Powstające ścieki sanitarne będą usuwane przez firmę zajmującą się dostarczaniem i obsługą bezodpływowych przenośnych urządzeń sanitarnych. W trakcie realizacji planowego przedsięwzięcia powstawać

będą przede wszystkim odpady budowlane z grupy 17 odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej oraz odpady z grupy 15 odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach, sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10). Farma fotowoltaiczna nie będzie źródłem ponadnormatywnej emisji hałasu do środowiska. Zastosowanie się inwestora do warunków w zakresie emisji hałasu, zagwarantuje dotrzymanie standardów akustycznych dla najbliższej usytuowanych zabudowań chronionych 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). W trakcie funkcjonowania farmy generowane będą wody powstające w wyniku mycia, opłukiwania wodą paneli (panele opłukiwane będą wodą niezawierającą substancji chemicznych, zatem należy ją traktować jak wodę opadową) paneli fotowoltaicznych. Panele nie będą zanieczyszczone żadnymi substancjami stwarzającymi ryzyko zanieczyszczenia gleby i wody. Na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia wytwarzane będą w niewielkiej ilości odpady związane z prowadzeniem prac serwisowych. Odpady te będą gromadzone w oznakowanych pojemnikach ustawionych na szczelnym podłożu, w sposób uniemożliwiający przedostawanie się jakichkolwiek zanieczyszczeń do gleby oraz wód podziemnych, jak również rozwiewania na tereny przyległe, w miarę możliwości segregowane i wywożone na komunalne wysypisko przez podmiot serwisujący obiekt. Na terenie inwestycji nie będą magazynowane odpady. Planowana inwestycja zlokalizowana zostanie na częściach działek nr: 21 oraz 23 (Biały Dwór). Obecnie obszar inwestycji jest zagospodarowany rolniczo, zaś klimat akustyczny kształtowany jest głównie przez funkcjonowanie terenów rolniczych i źródła emisji hałasu stanowią przede wszystkim sprzętu rolniczy oraz pojazdy transportujące plody rolne. Hałas ten ma jednak charakter punktowy, okresowy i raczej krótkotrwały. Wpływ prac serwisowych mających miejsce ok. dwa razy do roku nie spowoduje pogorszenia klimatu akustycznego terenu inwestycji i przyczyni się do przekroczeń wartości dopuszczalnych określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Najbliższe tereny chronione akustycznie, wyznaczone w oparciu o faktyczne zagospodarowanie stanowi zabudowa wiejska znajdująca się w odległości ok. 80 m w kierunku południowym od działki inwestycyjnej o numerze ewidencyjnym 23. Z pozostałych stron inwestycja graniczy z lasami i polami uprawnymi. W związku z planowaną inwestycją nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych, tak więc nie wystąpi żaden wpływ pola elektromagnetycznego na środowisko i ludzi. Żadna z działek inwestycyjnych nie jest wpisana do rejestru zabytków i nie stanowi dobra kultury. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry – realizacja inwestycji nie przyczyni się do pogorszenia stanu jednolitej części wód powierzchniowych i podziemnych ani nie uniemożliwi osiągnięcia dobrego ich potencjału. Planowana inwestycja usytuowana jest w krajobrazie rolniczym, gdzie fauna i flora w znacznym stopniu jest zorganizowana i kontrolowana przez człowieka. W związku z powyższym analizowany teren nie należy do obszaru posiadającego szczególnie walory przyrodnicze. Teren inwestycji nie obejmuje obszarów wodno-błotnym w tym siedlisk łąkowych oraz ujścia rzek, obszarów wybrzeży i środowiska morskiego, obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000 – obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarów, na którym występują zabytki o znaczeniu kulturowym, historycznym czy archeologicznym, obszarów gęsto zaludnionych, obszarów bezpośrednio przylegającym do jezior i obszarze ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów uzdrowiska i ochrony

uzdrowiskowej. Teren analizowanej działki nie znajduje się w strefie ochronnej ujęć wód ani strefie o płytkim zaleganiu wód gruntowych. Brak jest podstaw do ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania, zgodnie z art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r., poz. 2556, ze zm.). W wyniku eksploatacji przedmiotowej inwestycji nie zostaną przekroczone ustalone standardy jakości środowiska poza jej terenem. Realizacja i funkcjonowanie przedsięwzięcia nie naruszą interesów osób trzecich, tak pod względem formalnoprawnym, jak również pod względem wpływu na środowisko. Projektowana inwestycja nie będzie ingerować w sposób zagospodarowania terenów sąsiednich oraz nie spowoduje uciążliwości w korzystaniu z infrastruktury w rejonie inwestycji. Zatem, można spodziewać się, że inwestycja nie będzie źródłem konfliktów społecznych.

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 2023 r., poz. 338 z późn. zm.).

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. 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 2023 r. poz. 338 z późn. zm.) orzekam jak w sentencji opinii sanitarnej.

W związku z powyższym brak jest potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko.

PAŃSTWOWA INSPEKCJA SANITARNA
KROTOSZYN
Dominik Wawrzyniak
ul. J. Piłsudskiego 10, 26-600 Krotoszyn

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Koźmina Wielkopolskiego
ul. Stary Rynek 11
63-720 Koźmin Wielkopolski
2. Inwestor: LAWOFUR Wojciech Wójcik
Dębowiec 1A
63-720 Koźmin Wielkopolski
3. a/a

A R

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez
Dominik Wawrzyniak; PPIS
Krotoszyn
Data: 2024.01.22 12:34:34
CET