



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W SOKÓLCE

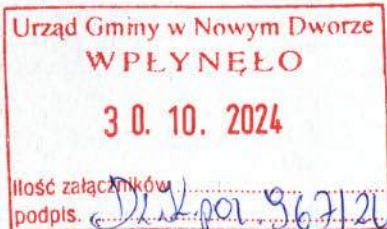
16-100 Sokółka, ul. 1 Maja 13A

tel./fax sekr. (85) 711-36-25

e-mail: psse.sokolka@sanepid.gov.pl, www.gov.pl/web/psse-sokolka

Sokółka, 29.10.2024 r.

NZ.7040.38.2024



Wójt Gminy Nowy Dwór
Plac Rynkowy 21
16-205 Nowy Dwór

Opinia 46/NZ/2024

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny (PPIS) w Sokółce działając na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 2 i ust. 7 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 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. z 2024 r., poz. 1112) w związku z § 2 ust. 1 pkt 51b 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.¹⁾) i art. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r., poz. 416) po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Nowy Dwór znak: RK.6220.3.2024 z dnia 28.08.2024 r. dotyczącego uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie dziesięciu kurników o łącznej obsadzie 2400 DJP, oraz budynku socjalnego w zabudowie zagrodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działce o nr ewidencyjnym 312/2, położonej w miejscowości Koniuszki, gm. Nowy Dwór, powiat sokólski

postanawia

zaopiniować pozytywnie ww. przedsięwzięcie i określić następujące warunki jego realizacji:

1. ograniczyć do minimum teren budowy i zapewnić sprawne technicznie maszyny i pojazdy budowlane celem ograniczenia emisji spalin, prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej,
2. budynki i budowle gospodarcze powinny spełniać warunki użytkowe zgodnie z ich przeznaczeniem oraz posiadać wyposażenie i urządzenia chroniące przed zanieczyszczeniem środowiska i zdrowie ludzi, materiały pyliste zabezpieczyć przed rozwiewaniem,
3. zorganizować zaplecze socjalno-sanitarne dla pracowników wykonujących roboty budowlane oraz zapewnić prawidłową gospodarkę ściekową o charakterze bytowym z zaplecza budowy,
4. na etapie realizacji, jak i podczas eksploatacji przedsięwzięcia postępować z odpadami zgodnie z wymogami ustawy o odpadach i prawem środowiskowym, gromadzić odpady w szczelnych pojemnikach i systematycznie usuwać,
5. sztuki padłe przechowywać w warunkach w jak największym stopniu ograniczających uciążliwość odorową i zagrożenie chorobotwórcze do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia przez uprawnioną firmę, miejsca przechowywania odpowiednio

¹ Zmiany tekstu zostały ogłoszone w Dz.U. z 2022 r., poz. 1071, Dz.U. z 2023 r., poz. 1724.

- zabezpieczyć i oznakować,
6. zapewnić ciągłą sprawność i utrzymywać we właściwym stanie technicznym wentylatory dachowe i ściennie w celu zminimalizowania ich oddziaływania akustycznego,
 7. proces produkcyjny prowadzić zgodnie z najlepszą praktyką rolniczą, stosować metody żywieniowe polegające na modyfikacji składu paszy w celu ograniczenia wydalania nadmiernych ilości związków azotu i związków odorotwórczych,
 8. pojazdy, urządzenia, budynki inwentarskie i otoczenie utrzymywać w dobrym stanie sanitarnym i higienicznym, zastosować maty dezynfekcyjne przed wejściem do kurników i wjazdem do gospodarstwa,
 8. dezynfekcji pomieszczeń hodowlanych dokonywać po całkowitym usunięciu pomiotu przy pomocy specjalistycznej firmy,
 9. zapewnić systematyczną konserwację silosów paszowych, odpowietrzniki silosów zaopatrzyć w worki odpylające, zapewnić pełną hermetyzację załadunku pasz,
 10. w pomieszczeniach inwentarskich utrzymywać optymalny poziom temperatury w celu ograniczenia parowania amoniaku i wody, unikać nadmiernego przemakania ściółki w celu ograniczenia emisji gazów i substancji złośliwych oraz aerozoli bakteryjnych,
 11. obornik z kurników usuwać bezpośrednio do przystosowanych do tego celu środków transportu, nie dopuszczać do rozsypywania obornika w trakcie transportu,
 12. przeprowadzać regularne kontrole szczelności zbiorników bezodpływowych,
 13. zbiorniki na gaz wyposażać w niezbędne elementy do kontroli stanu gazu, jego jakości, aparaturę zabezpieczającą – pomiarową, reduktory ciśnienia w sposób spełniający wymagane standardy techniczne,
 14. stosować komputerowe sterowanie pracą nagrzewnic gazowych i wentylatorów wywiewnych,
 15. wykonać pasy zieleni w formie ażurowej z drzew wysokich oraz krzewów.

Uzasadnienie

W dniu 02.09.2024 r. PPIS w Sokółce otrzymał wniosek Wójta Gminy Nowy Dwór znak: RK.6220.3.2024 z dnia 28.08.2024 r. w sprawie uzgodnienia środowiskowych uwarunkowań realizacji ww. przedsięwzięcia - przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Do ww. wniosku załączono: kopię wniosku inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, list intencyjny dot. możliwości odbioru obornika kurzego, oświadczenie autora raportu z dnia 02.08.2024 r., raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko sporządzony dnia 08.08.2024 r. oraz płytę CD z załącznikami w formie elektronicznej.

W dniu 11.09.2024 r. do Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej (PSSE) w Sokółce wpłynęło pismo mieszkańców wsi Koniuszki, Chilmony i Sieruciwce dotyczące sprzeciwu w sprawie realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie dziesięciu kurników o łącznej obsadzie 2400 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 312/2 obręb Koniuszki, gm. Nowy Dwór.

Dnia 11.09.2024 r. do PSSE w Sokółce wpłynęło wezwanie Wójta Gminy Nowy Dwór znak: RK.6220.3.2024 do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Następnie w dniu 16.09.2024 r. do Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej (PSSE) w Sokółce wpłynęło kolejne wezwanie Wójta Gminy Nowy Dwór znak: RK.6220.3.2024 do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko Wójta Gminy Nowy Dwór znak: RK.6220.3.2024.

W dniu 20.09.2024 r. do PSSE w Sokółce wpłynęło zawiadomienie Wójta Gminy Nowy

Dwór znak: RK.6220.3.2024 z załączonym uzupełnieniem do raportu, zawierającym odpowiedzi na wezwanie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Wód Polskich w Białymstoku, które jako organy opiniujące wezwały do uzupełnienia raportu.

W dniu 25.09.2024 r. do PSSE w Sokółce wpłynęło zawiadomienie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku dotyczące przekazania pisma Pani Ryszardy Leszczyńskiej zam. Koniuszki 11, 16-205 Nowy Dwór oraz Pani Lilii Trede zam. Koniuszki 7, 16-205 Nowy Dwór w sprawie protestu o wstrzymanie budowy kurników na działce nr 312/2, położonej w miejscowości Koniuszki oraz działkach nr 1/5 i 1/6 we wsi Nowy Dwór.

Dnia 26.09.2024 r. do PSSE w Sokółce wpłynęło postanowienie Wójta Gminy Nowy Dwór, dopuszczające Towarzystwo Na Rzecz Ziemi, do udziału na prawach strony w postępowaniu administracyjnym w sprawie przedsięwzięcia polegającego na budowie dziesięciu kurników o łącznej obsadzie 2400 DJP, oraz budynku socjalnego w zabudowie zagrodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działce o numerze ewidencyjnym 312/2 położonej w miejscowości Koniuszki, gm. Nowy Dwór.

W dniach 26.09.2024 r. i 27.09.2024 r. PPIS w Sokółce pismami znak: NZ.7040.34.2024 wezwał Wójta Gminy Nowy Dwór do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie odrębnym pismem znak: NZ.7040.34.2024 PPIS w Sokółce z uwagi na skomplikowany charakter sprawy i konieczność przeprowadzenia postępowania wyjaśniającego przedłużył termin załatwienia sprawy.

Dnia 30.09.2024 r. do PSSE w Sokółce wpłynął wniosek Pana Ryszarda Leszczyńskiego Koniuszki 11, 16-205 Nowy Dwór dotyczący uwzględnienia informacji zawartych we wniosku oraz oceny czy inwestycja polegająca na budowie 10 kurników o łącznej obsadzie 2400 DJP położonej na działce o nr ew. 312/2 w miejscowości Koniuszki, gm. Nowy Dwór spełnia wymagania sanitarnohigieniczne oraz epidemiologiczne.

W dniu 01.10.2024 r. do PSSE w Sokółce wpłynęło pismo Pani Ryszardy Leszczyńskiej Koniuszki 11, 16-205 Nowy Dwór oraz Pani Beaty Sobolewskiej Koniuszki 59, 16-205 Nowy Dwór w sprawie sprzeciwu dotyczącego realizacji inwestycji budowy kurników w miejscowości Koniuszki.

W dniu 09.10.2024 r. do tutejszego organu wpłynęło zawiadomienie Wójta Gminy Nowy Dwór znak: RK.6220.3.2024 z załączonym uzupełnieniem do raportu zawierającym odpowiedzi na wezwania PPIS w Sokółce.

Dnia 14.10.2024 r. PPIS w Sokółce pismami znak: NZ.7040.34.2024 wezwał Wójta Gminy Nowy Dwór do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 25.10.2024 r. do tutejszego organu wpłynęło zawiadomienie Wójta Gminy Nowy Dwór znak: RK.6220.3.2024 z załączonym uzupełnieniem do raportu zawierającym odpowiedzi na wezwanie PPIS w Sokółce.

Po dokonaniu analizy przedłożonej dokumentacji stwierdzono, że przedsięwzięcie – budowa dziesięciu kurników o łącznej obsadzie 2400 DJP oraz budynku socjalnego w zabudowie zagrodowej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą zostanie zlokalizowane w obrębie Koniuszki, gm. Sokółka na działce o nr ew. 312/2 o powierzchni 33,4348 ha. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów całość działki stanowią grunty orne i leśne. Działka objęta inwestycją posiada dostęp do drogi publicznej. Teren, na którym planowana jest inwestycja, nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa położona jest w odległości ok. 680 m w kierunku południowo-zachodnim od granicy

projektowanego przedsięwzięcia. Najbliżej położone czynne ujęcie wody znajduje się w odległości ok. 2,5 km w kierunku północnym od granicy inwestycji – jest to studnia nr 1 na potrzeby wodociągu w Dubaźnie.

W wyniku budowy na omawianym terenie zlokalizowane zostaną:

- dziesięć kurników o wymiarach 150,48 * 25,97 m (oznaczono jako K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8, K9, K10) każdy posiadał będzie część techniczną o wymiarach 4,66 * 3,46 m, oraz budynek socjalny o wymiarach 11,0 x 9,0 m, stąd powierzchnia zabudowy ogółem wyniesie 39 339,89 m², zaś łączna powierzchnia użytkowa hal inwentarzowych wyniesie 39 079,97 m²,
- bateria 20 silosów paszowych o ładowności 25 ton każdy,
- 22 zbiorniki szczelne bezodpływowe na popłuczyny o pojemności 10 m³ każdy (z zaznaczeniem, że czyszczenie kurników będzie prowadzone naprzemiennie),
- 1 zbiornik szczelny bezodpływowy na ścieki socjalno-bytowe o pojemności 10 m³,
- 20 zbiorników stalowych naziemnych na gaz propan o pojemności 6 700 dm³ każdy.

Planowane kurniki wyposażone będą w następujące instalacje:

- instalacja elektryczna,
- instalacja wodociągowa z instalacją pojenia,
- wentylacja mechaniczna wylotowa w postaci 11 wentylatorów dachowych o wydajności maksymalnej 22 900 m³/h każdy, zlokalizowanych w kalenicy dachu kurnika w formie wyrzutni zadaszonej, o średnicy wylotu 0,630 m i wysokości geometrycznej od poziomu terenu 9 m; czas pracy wentylatorów przyjęto równy 3 276 h/rok,
- instalacja wlotowa podciśnieniowa w postaci 100 wlotów powietrza (które jest zasysane spod dachu) - model X-stream II (ilość na stronie: 20szt.na bud: 40szt.) i model X-stream I (ilość na stronie: 30szt.na bud: 60szt.) Wloty rozmieszczone pomiędzy słupami. Otwór pod wlot X-Stream I: 39,2cm x 36cm (wysokość) Otwór pod wlot X-Stream II: 81,2cm x 36cm (wysokość) i przepustowości 4 500 m³/h każdy, usytuowanych w suficie podwieszanym kurnika,
- wentylacja mechaniczna wylotowa w postaci 16 wentylatorów ściennych o wydajności maksymalnej 51 000 m³/h każdy, zlokalizowanych w ścianie szczytowej kurnika o wymiarach 1,45 * 1,45 m zaopatrzonych w wyrzutnię w kształcie dyfuzora okrągłego, współdziałająca z systemem schładzania kurnika typu Pad Cooling (2 sztuki o wymiarach 30 * 1,5 m na ścianach bocznych).

Pisklęta hodowane będą w cyklu 7-tygodniowym. Chów prowadzony będzie na ściółce ze słomy prasowanej w budynku zamkniętym (bez wybiegów), o układzie bez korytarzowym. Do karmienia kurcząt stosuje się przemysłowe pasze granulowane. Gotowe mieszanki paszowe podaje się automatycznie do karmideł cylindrycznych. Pojenie kurcząt odbywa się systemem kropelkowym. System składa się z wodociągu z zamontowanymi smoczkami otwierającymi się przy dotyku, nie powodując rozlewania wody. W ciągu roku zakłada się 6 pełnych cykli hodowlanych. Po osiągnięciu wymaganego okresu hodowli kurcząt (7 tygodni) następuje likwidacja cyklu. Podczas trwającej 2 tygodnie przerwy następuje usunięcie obornika z kurnika, a następnie przeprowadza się mycie i dezynfekcję hal hodowlanych. Mycie hal przeprowadza się z zastosowaniem wody pod wysokim ciśnieniem. Następnie kurniki dezynfekuje się środkami chemicznymi. W czasie mycia i dezynfekcji użyte środki oraz woda są odprowadzane do zbiorników na popłuczyny, skąd następnie są wywożone przez wyspecjalizowane firmy do oczyszczalni ścieków. W budynkach projektowanych kurników przewiduje się wykonanie

szczelnych i nienasiąkliwych posadzek z zastosowaniem folii budowlanej oraz betonu przemysłowego z włóknem szklanym celem niedopuszczenia do przenikania obornika i wód popłucznych do gruntu.

Przy budynku socjalno-technicznym zlokalizowany będzie zbiornik szczelny bezodpływowy na ścieki bytowo-gospodarcze o pojemności 10 m³ i wywożone będą przez firmę zewnętrzną do oczyszczalni ścieków. Część socjalna będzie ogrzewana z zastosowaniem kotła gazowego naściennego o mocy 24 kW.

Z uzupełnienia raportu wynika, iż obornik powstały podczas eksploatacji kurników będzie przekazywany wyłącznie do biogazowni POLBIOGAZ 3 zlokalizowanej w miejscowości Krasowo-Częstki 55, 18-212 Piekuty.

W ramach inwestycji w celu redukcji odorów zastosowane zostaną następujące rozwiązania:

- stosowanie pasz dostosowanych do faz chowu drobiu,
- stosowanie odpowiedniej ilości i jakości materiałów ściółkowych (słoma, wióry, trociny) oraz zapewnienie normatywnych warunków termiczno-wilgotnościowych dzięki prawidłowo funkcjonującej wentylacji i ogrzewaniu budynków celem ograniczenia emisji amoniaku, zapewnienie odpowiednio wysokiego miejsca wyprowadzenia wylotów systemu wentylacyjnego i utrzymywanie go w sprawności technicznej,
- dodawanie do ściółki preparatów chemicznych (np. Agrisan), mineralnych lub mikrobiologicznych, których działanie polega na wiązaniu amoniaku w trwałe połączenia chemiczne, oddziaływaniu na rozwój mikroflory lub właściwości fizykochemiczne ściółki (osuszenie oraz zmniejszenie pH ściółki), co w konsekwencji powoduje zmniejszenie ilości amoniaku w pomieszczeniach,
- systematyczna kontrola zużycia wody, której nadmierne zużycie może świadczyć o wyciekach z instalacji i możliwości zawilgocenia ściółki,
- utrzymywanie ściółki w stanie suchym, systematyczne jej podściełanie,
- sukcesywne usuwanie obornika z budynków inwentarskich i poddawanie ich okresowej dezynfekcji,
- utrzymywanie na wysokim poziomie higieny w pomieszczeniach inwentarskich i czystości w ich otoczeniu,
- stosowanie kurtyn wodnych przy wentylacji budynków inwentarskich,
- przechowywanie pasz (co zapobiega ich fermentacji) w silosach, ograniczając w dużym stopniu wpływ odorów,
- stosowanie komputerowego sterowania pracą nagrzewnic gazowych i wentylatorów wywiewnych,
- zminimalizowanie czasu trwania procesu usuwania obornika, tzn. obornik jest załadowywany bezpośrednio z kurników na przyczepy służące do transportu obornika i niezwłocznie wywożony z terenu fermy,
- prowadzenie procesu usuwania obornika podczas w miarę bezwietrznej pogody,
- usuwanie obornika i jego załadowywania na przyczepy od strony wschodniej kurników celem zwiększenia odległości od zabudowy mieszkaniowej oraz wykorzystania osłony, jaką stanowią budynki kurników,
- transportowanie obornika podczas, o ile to możliwe, bezwietrznej pogody,

- sprawdzanie właściwego stanu technicznego oraz niedopuszczanie do przeładowania przyczep służących do transportu obornika (niezależnie od zapobiegania uciążliwości odorowej zapobiega to rozsypany obornik na podłoże gruntowe)
- zasugerowanie odbiorcom obornika możliwości przykrycia (z zastosowaniem folii czy plandek) na czas jego transportu,
- dbanie o uprzątnięcie ewentualnych rozsypanych resztek obornika, zarówno na terenie fermy, jak i na drodze dojazdowej w bezpośrednim sąsiedztwie,
- nieskładowanie obornika na terenie fermy.

Woda na cele socjalno-bytowe oraz technologiczne pobierana będzie z istniejącego wodociągu w ilości 35 616 m³/r.

Z raportu o oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko wynika, że odpady wytwarzane w etapach realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia powinny być magazynowane na terenie inwestycji i przekazywane na składowisko odpadów lub specjalistycznym firmom zajmującym się odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności w ilości ok. 15 300 kg przekazywane będą niezwłocznie specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenie celem utylizacji. Do czasu odbioru przez firmę padłe zwierzęta będą przechowywane w kontenerach wyposażonych w agregaty chłodnicze na terenie gospodarstwa.

Na etapie budowy inwestycji potencjalnie może wystąpić oddziaływanie na zdrowie ludzi w związku z przewidywanym w tym okresie występowaniem ograniczonych emisji zanieczyszczeń do powietrza (spaliny i pyły), a także emisją hałasu, których źródłem będą maszyny budowlane i środki transportu wykorzystywane przy pracach budowlanych. Oddziaływanie w tym zakresie będzie krótkotrwale, o charakterze lokalnym, które ustąpi po zakończeniu robót.

Na etapie eksploatacji kurników mogą wystąpić emisje zanieczyszczeń do powietrza pochodzące z: rozkładu obornika (gazy odorotwórcze), spalania gazu propan, ze środków transportu. Zgodnie z referencyjnymi metodykami modelowania poziomów substancji w powietrzu, określonymi w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87), wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się substancji z przedmiotowego przedsięwzięcia. W analizie uwzględniono następujące zanieczyszczenia: amoniak, dwutlenek azotu, dwutlenek siarki, pył ogólny (w tym pył PM 2,5 oraz pył PM 10), siarkowodór i tlenek węgla. Według stanowiska zawartego w raporcie, przeprowadzona analiza przy zastosowaniu programu komputerowego „OPA03” wykazała, iż eksploatacja obiektu nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm ani istotnych zmian w środowisku naturalnym w zakresie ochrony powietrza w otoczeniu analizowanej inwestycji.

Podczas eksploatacji kurników głównym źródłem hałasu będzie system wentylacji mechanicznej wywiewnej składający się łącznie z 160 wentylatorów ściennych. Z przedłożonego raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko i załączników, dotyczących emisji hałasu wynika, że hałas emitowany do środowiska z terenu fermy nie powinien przekroczyć normatywnych poziomów dźwięku na terenie najbliższej zabudowy mieszkaniowej w porze dnia i porze nocy, 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).

Wobec powyższego, biorąc pod uwagę przyjęte w ww. raporcie rozwiązania chroniące zdrowie ludzi i środowisko w trakcie realizacji budowy przedmiotowej inwestycji oraz podczas jej eksploatacji, PPIS w Sokółce postanowił jak w sentencji.

Jednocześnie, PPIS w Sokółce informuje, że uzgadniając warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia wyłącznie pod względem wymagań sanitarno-higienicznych - nie posiada kompetencji do ustalenia jego lokalizacji.

Od niniejszej opinii nie przysługują środki zaskarżenia na podstawie przepisów ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) jak również nie podlega ona zaskarżeniu na podstawie ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. – Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2024 r. poz. 935.).

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Sokółce
Jadwiga Bieniusiewicz
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymuje:

1. Emil Jackiewicz
Bogusze 54C, 16-100 Sokółka
2. aa

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	101250.196922.164584
Nazwa dokumentu	NZ. - opinia - uzgodnienie warunków realizacji i przedsięwzięcia - budowa 10 kurników (2400 DJP) Koniuszki gm. Nowy Dwór..pdf
Tytuł dokumentu	NZ. - opinia - uzgodnienie warunków realizacji i przedsięwzięcia - budowa 10 kurników (2400 DJP) Koniuszki gm. Nowy Dwór.
Sygnatura dokumentu	NZ.7040.38.2024
Data dokumentu	2024-10-29
Skrót dokumentu	8D8984DB9B7B255093CB5C8F4A1066F450373920
Wersja dokumentu	1.7
Data podpisu	2024-10-29 13:13:21
Podpisane przez	Jadwiga Bieniusiewicz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego

EZD 3.124.86.85.

Data wydruku: 2024-10-29

Autor wydruku: Witkowski Adrian jako st. asystent (st. asystent)