



PK-II.7222.5.2024

Kielce, 23 maja 2024

DECYZJA

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2024 r. poz. 572) w związku z art. 216 ust. 1 i 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. 2024 r. poz. 54)

po rozpatrzeniu

wniosku EKOPLON Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, sp. k., Grabki Duże 82, 28-225 Szydłów (KRS 0000565468), w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na 160 000 stanowisk w miejscowości Potok, gm. Szydłów, powiat staszowski, woj. świętokrzyskie, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ-VII.7222.7.2016 z dnia 19 stycznia 2017 r. ze zm.,

orzekam

zmieniam decyzję Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ-VII.7222.7.2016 z dnia 19 stycznia 2017 r. ze zm., udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na 160 000 stanowisk w miejscowości Potok, gm. Szydłów, powiat staszowski, woj. świętokrzyskie, w następujący sposób:

I. Punkt I.1.2. Opis instalacji i zastosowanych urządzeń otrzymuje brzmienie:

„I. 1.2 Opis instalacji i zastosowanych urządzeń

W skład instalacji wchodzi:

- 4 budynki inwentarskie (kurniki) na 40 000 sztuk brojlerów każdy, do chowu ściółkowego wraz z instalacjami wewnętrznymi,
- magazyn słomy,
- budynek socjalny,
- kontener na zwierzęta padłe,
- 8 silosów do magazynowania paszy (po 2 przy każdym kurniku),
- 4 szczelne zbiorniki bezodpływowe na ścieki przemysłowe (technologiczne) - 1 zbiornik przy każdym kurniku,
- 1 szczelny zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe,
- zbiornik ppoż.,
- kotłownia.

Instalacje wewnętrzne kurników:

System zadawania paszy

System spiralnego zadawania paszy złożony z 4 linii, każda o długości 126 m, z 168 karmidłami na każdej linii. Podawanie paszy odbywać się będzie spiralą umieszczoną w rurze PCV. Zadawanie paszy odbywać się będzie automatycznie - czujnik poziomu paszy zapewni automatyczne załączanie i wyłączenie paszociągu po zasypaniu karmideł. Karmidła

wyposażone będą w regulator dawek, co umożliwi dokładną i prostą kontrolę konsumpcji paszy.

Pasza dostarczana będzie z silosów paszowych (każdy kurnik posiada po 2 silosy o pojemności 18,6 Mg).

W silosach paszowych zgromadzona jest pasza na okres 6 - 10 dni.

System pojenia

System smoczkowy pojenia (poidła smoczkowe montowane z miseczkami) złożony z 5 linii, każda o długości 126 m, z 630 poidłami na każdej linii.

System wentylacji

Budynki inwentarskie wyposażone w automatycznie sterowany zespół wentylatorów o znacznej wydajności, pozwalający na utrzymanie odpowiednich warunków mikroklimatycznych oraz temperatury w pomieszczeniach produkcyjnych. Wymiana powietrza odbywać się będzie za pomocą mechanicznej wentylacji nawiewno-wywiewnej:

- kurnik nr 1: wentylatory dachowe - 15 szt. o wydajności 12 500 m³/h każdy, wentylatory szczytowe - 6 szt. o wydajności 35 200 m³/h każdy,
- kurnik nr 2: wentylatory dachowe - 13 szt. o wydajności 10 809 m³/h każdy i 2 szt. o wydajności 12 500 m³/h każdy, wentylatory szczytowe - 6 szt. o wydajności 35 200 m³/h każdy,
- kurnik nr 3: wentylatory dachowe - 9 szt. o wydajności 11 492 m³/h każdy i 2 szt. o wydajności 10 809 m³/h każdy, wentylatory szczytowe - 8 szt. o wydajności 35 200 m³/h każdy,
- kurnik nr 4: wentylatory dachowe - 9 szt. o wydajności 11 492 m³/h każdy i 2 szt. o wydajności 10 809 m³/h każdy, wentylatory szczytowe - 8 szt. o wydajności 35 200 m³/h każdy.

System ogrzewania

Budynki inwentarskie ogrzewane będą z wykorzystaniem centralnego ogrzewania, w postaci nagrzewnic o mocy grzewczej 50 kW każda - po 10 nagrzewnic w każdym kurniku, zasilanych ciepłem z kotła o nominalnej mocy cieplnej 2 MW, opalanego miałem węglowym. Dodatkowo w celu zapewnienia dobrostanu zwierząt, w sytuacji awarii pieca grzewczego, na terenie fermy znajduje się piec rezerwowy o nominalnej mocy cieplnej 900 kW. Wyklucza się jednoczesną pracę obu kotłów grzewczych. Zanieczyszczenia pyłowo-gazowe ze spalania miału węglowego w kotłach grzewczych, kierowane będą do powietrza emitorem o wysokości 25 m i średnicy wewnętrznej 0,9 m.

Instalacja kanalizacyjna

Ścieki technologiczne – powstałe w trakcie mycia kurników – będą odprowadzane do zewnętrznego zbiornika – ścieków technologicznych o pojemności ok. 8 m³ (przy każdym budynku inwentarskim – jeden zbiornik).

Instalacja do poboru wód podziemnych

Źródło zaopatrzenia instalacji w wodę do celów technologicznych, socjalno-bytowych stanowi własne ujęcie wód podziemnych składające się z dwóch studni: studni nr S-1 (studnia podstawowa) i studni nr S-2 (studnia awaryjna).

Studnia nr S-1 o zatwierdzonych zasobach eksploatacyjnych $Q_e = 18,0$ m³/h i głębokości 48,5 m, zlokalizowana jest w granicach działki ewid. nr 137/5 obręb 0009 Potok (współrzędne geodezyjne: X: 5613251,63; Y: 7496218,06).

Studnia nr S-2 o zatwierdzonych zasobach eksploatacyjnych $Q_e = 18,0 \text{ m}^3/\text{h}$ i głębokości 48,5 m, zlokalizowana jest w granicach działki ewid. nr 137/4 obręb 0009 Potok (współrzędne geodezyjne: X: 5613324,64; Y: 7496449,78).

Woda z ujęcia będzie eksploatowana w sposób ciągły. Pomiar ilości wody odbywał się będzie za pomocą wodomierza zainstalowanego wewnątrz obudowy studni oraz w budynku socjalnym.

Pobór wód podziemnych uregulowany jest odrębnym pozwoleniem wodnoprawnym.”

I. Punkt I.1.3. Wykorzystanie energii, materiałów, surowców i paliw otrzymuje brzmienie:

„I. 1.3 Wykorzystanie energii, materiałów, surowców i paliw

Rodzaj surowca	Zużycie
Pasza (gotowe mieszanki paszowe)	4 840 Mg/rok
Woda	9 500 m ³ /rok
Słoma (ściółka)	456,0 Mg/rok
Miał węglowy	1 800 Mg/rok
Energia elektryczna	210 MWh/rok

W związku z funkcjonowaniem instalacji stosowane będą również preparaty do mycia i dezynfekcji, przechowywane w niewielkich ilościach w magazynie.”

I. Punkt I.2.1.3. Roczna emisja z instalacji otrzymuje brzmienie:

„I.2.1.3 Roczna emisja z instalacji

Roczna emisja do 31 grudnia 2029 roku

L.p.	Substancja	Emisja z instalacji [Mg/rok]
1	Pył ogółem	6,928
	- w tym pył PM10	6,401
2	dwutlenek siarki	9,01
3	tlenki azotu w przeliczeniu na NO ₂	3,003
4	benzo/a/piren	0,001201
5	amoniak	2,844
6	siarkowodór	0,0412
7	podtlenek azotu	0,3151
8	metan	0,744
9	tlenek węgla	9,38

Roczna emisja po 1 stycznia 2030 r.

L.p.	Substancja	Emisja z instalacji [Mg/rok]
1	Pył ogółem	6,365
	- w tym pył PM10	6,025
2	dwutlenek siarki	9,01
3	tlenki azotu w przeliczeniu na NO ₂	3,003
4	benzo/a/piren	0,001201
5	amoniak	3,067
6	siarkowodór	0,048
7	podtlenek azotu	0,337
8	metan	0,797
9	tlenek węgla	9,38

”.

I. Punkt I.2.4. Gospodarka wodno-ściekowa otrzymuje brzmienie:

„I.2.4 Gospodarka wodno-ściekowa

I.2.4.1. Gospodarka wodna/zapotrzebowanie w wodę

Główne źródło zaopatrzenia instalacji w wodę stanowi własne ujęcie wód podziemnych składające się z dwóch studni: studni nr S-1 (studnia podstawowa) i studni nr S-2 (studnia awaryjna).

Studnia nr S-1 o zatwierdzonych zasobach eksploatacyjnych $Q_e = 18,0 \text{ m}^3/\text{h}$, głębokości 48,5 m, zlokalizowana w granicach działki ewid. nr 137/5 obręb 0009 Potok (współrzędne geodezyjne: X: 5613251,63; Y: 7496218,06).

Studnia nr S-2 o zatwierdzonych zasobach eksploatacyjnych $Q_e = 18,0 \text{ m}^3/\text{h}$, głębokości 48,5 m, zlokalizowana w granicach działki ewid. nr 137/4 obręb 0009 Potok (współrzędne geodezyjne: X: 5613324,64; Y: 7496449,78).

Woda pobierana będzie na potrzeby instalacji objętej niniejszym pozwoleniem, tj. na cele technologiczne (do pojenia drobiu w okresie produkcyjnym, do zamgławiania i mycia wnętrza obiektów inwentarskich) w ilości $9\,500 \text{ m}^3/\text{rok}$ oraz na potrzeby socjalno-bytowe pracowników w ilości $252 \text{ m}^3/\text{rok}$.

W sytuacjach awaryjnych ujęcia podstawowego wody podziemnej – studni nr S-1 woda będzie pobierana ze studni awaryjnej nr S-2.”

I.2.4.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Na terenie fermy powstawać będą ścieki przemysłowe, socjalno-bytowe oraz wody opadowe lub roztopowe.

Ścieki przemysłowe (wody, powstające w wyniku zamgławiania i mycia obiektów inwentarskich oraz urządzeń technologicznych po zakończeniu cyklu produkcyjnego), odprowadzane będą do 4 szczelnych zbiorników podziemnych, o pojemności ok. 8 m^3 (jeden zbiornik przy każdym budynku inwentarskim). W trakcie czyszczenia/mycia obiektów inwentarskich w ciągu roku powstaje 280 m^3 ścieków. Po napełnieniu zbiorników podziemnych ścieki przemysłowe (technologiczne) wywożone będą wozami asenizacyjnymi na oczyszczalnię ścieków, na podstawie zawartej umowy. Wprowadzanie ścieków

przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów uregulowane zostanie odrębnym pozwoleniem wodnoprawnym.

Czyszczenie budynków w przerwach pomiędzy cyklami produkcyjnymi zachodzić będzie w pięciu kolejnych etapach:

- usunięcie zasadniczej części ściółki przy użyciu maszyn,
- usunięcie pozostałości ściółki przez pracowników,
- mycie obiektu myjkami ciśnieniowymi (stosowane będą środki myjące do tego przeznaczone, w tym najbardziej wskazane środki na bazie aktywnej piany),
- dezynfekcja obiektu (najbardziej efektywną formą jest zamglawianie obiektu),
- dezynfekcja obiektu 2 dni przed przyjęciem zwierząt, po ścieleniu słomą (najlepsze rezultaty daje stosowanie zadymiania obiektu przeznaczonymi do tego celu świecami).

Dezynfekcja budynku będzie prowadzona każdorazowo po zakończonym cyklu produkcyjnym przez zewnętrzną firmę, która zajmie się doбором preparatów dezynfekujących.

Ilość ścieków – 280,0 m³/rok.

Przewidywany stan i skład ścieków przemysłowych:

- temperatura - ok. 8°C,
- odczyn pH - ok. 6,5,
- BZT₅ - 30,0 mgO₂/dm³,
- CHZT - 150,0 mgO₂/dm³,
- zawiesina ogólna - 50,0 mg/dm³,
- azot ogólny - 30,0 mgN/ dm³,
- fosfor ogólny - 5,0 mgP/dm³.

Ścieki bytowe (z budynku socjalnego) będą kierowane do znajdującego się w sąsiedztwie tego budynku, zbiornika bezodpływowego. Zbiornik będzie opróżniany w zależności od potrzeb przy pomocy wozu asenizacyjnego, a ścieki wywożone zostaną na oczyszczalnię ścieków. Opróżnianiem i wywozem ścieków będzie zajmowała się firma zewnętrzna na podstawie stosownej umowy.

Wody opadowe lub roztopowe będą odprowadzane powierzchniowo na własne tereny zielone.”

I. Punkt I.3.1.4.3. Poboru wody i odprowadzanych ścieków otrzymuje brzmienie:

„I.3.1.4.3. Poboru wody i odprowadzanych ścieków

Należy prowadzić rejestr ilości pobieranej wody na podstawie odczytów z wodomierza oraz rejestr wywożonych ścieków na podstawie dowodów wywozu ścieków.”

I. Punkt I.4.3. Metody ochrony środowiska wodnego - ograniczania ilości zużycia wody i powstawania ścieków otrzymuje brzmienie:

„I.4.3. Metody ochrony środowiska wodnego - ograniczania ilości zużycia wody i powstawania ścieków

1) efektywne zużycie wody:

- prowadzenie kontroli, rejestru oraz analizy zużycia wody,
- prowadzenie dobowego rejestru zużycia wody z każdego kurnika,
- zastosowanie systemu pojenia z poidłami smoczkowymi montowanymi z miseczkami, zapobiegającymi rozlewaniu wody ograniczającymi jej zużycie. Ww. system nie powoduje

zawilgocenia ściółki oraz gwarantuje utrzymanie bardzo dobrych warunków higienicznych w kurnikach,

- mycie kurników i urządzeń technologicznych myjkami wysokociśnieniowymi, dezynfekcja z użyciem zamgławiacza termicznego - zmniejszającymi w istotny sposób ilość pobranej wody, a tym samym ilość powstających ścieków technologicznych,
- przeprowadzenie systematycznej kontroli instalacji do dostarczania wody pitnej dla drobiu oraz urządzeń do pojenia, usuwanie na bieżąco uszkodzeń i nieszczelności instalacji - naprawy rejestrowane są w dzienniku napraw,
- kontrolowanie i korygowanie (w razie potrzeby) kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej,
- prowadzenie kontroli, rejestru oraz analizy zużycia wody;

2) eksploatacja ujęcia wody podziemnej:

- pobieranie wody w ilości nieprzekraczającej ustalonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia wód podziemnych,
- prowadzenie systematycznych badań stanu chemicznego oraz pomiaru wielkości poboru i położenia zwierciadła wody,
- zapewnienie bezawaryjnej pracy ujęcia wody podziemnej (studni nr 1 – podstawowej),
- wykonanie zabudowy każdej studni w celu zabezpieczenia przed wpływem ewentualnych zanieczyszczeń;

3) gospodarka wodno-ściekowa:

- rozdzielenie ścieków przemysłowych, bytowych oraz wód opadowych lub roztopowych,
- odprowadzanie ścieków przemysłowych do szczelnych zbiorników bezodpływowych i systematyczny wywóz na oczyszczalnię ścieków,
- odprowadzanie ścieków socjalno-bytowych do szczelnego zbiornika bezodpływowego i systematyczny wywóz na oczyszczalnię ścieków,
- odprowadzanie wody opadowej lub roztopowej bezpośrednio do gruntu w sposób niezorganizowany (powierzchniowo) wyłącznie na tereny własne,
- utrzymywanie możliwie najmniejszych obszarów zanieczyszczonych - dokładne wstępne, mechaniczne czyszczenie pomieszczeń (kurników) przed procesem mycia na mokro,
- wykorzystywanie, do mycia i dezynfekcji obiektu, środków jak najmniej szkodliwych dla środowiska.”

II. Pozostałe punkty decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ.VII.7222.7.2016 z dnia 19 stycznia 2017 r. ze zm., nie ulegają zmianie.

Uzasadnienie

EKOPLON Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k., Grabki Duże 82, 28-225 Szydłów (KRS 0000565468), wystąpiła z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na 160 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Potok, gm. Szydłów, powiat staszowski, woj. świętokrzyskie, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Świętokrzyskiego, znak: OWŚ-VII.7222.7.2016 z dnia 19 stycznia 2017 r. ze zm.

Wnioskowana zmiana spowodowana była wezwaniem tut. Organu pismo znak: PK-II.7222.1.13.2022 z dnia 13 lutego 2023 po przeprowadzonej w trybie art. 216 ust. 1 pkt 1

ustawy Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. 2024 r. poz. 54) zwanej dalej Poś, analizy pięcioletniej ww. pozwolenia zintegrowanego. Zmiana polega na usunięciu z przedmiotowej decyzji nieeksploatowanych studni, aktualizacji zapisów dotyczących ujęcia wód podziemnych, składającego się z dwóch studni S-1 (studni podstawowej) i S-2 (studni awaryjnej), unormowanie poboru wody osobnym pozwoleniem wodnoprawnym ze względu na zmianę zakresu poboru wód podziemnych (dodatkowy pobór wody na cele bytowe pracowników) oraz zmianie wielkości emisji rocznej metanu z podtlenkiem azotu z instalacji.

Przedmiotowa instalacja stanowi instalację mogącą powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości zgodnie z pkt 6 ppkt 8a załącznika do rozporządzenia 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. z 2014 r. poz.1169). W związku z powyższym jej prowadzenie wymaga pozwolenia zintegrowanego.

Na podstawie §2 ust. 1 pkt 51b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r. poz. 1839 ze zm.) ww. instalacja kwalifikowana jest jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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 (t.j. Dz. U. 2023 r. poz. 1094 ze zm.). Wobec powyższego, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Poś, organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji jest Marszałek Województwa Świętokrzyskiego.

W wyniku analizy przedłożonej dokumentacji tut. Organ stwierdził, że przedmiotowy wniosek nie zawiera braków formalnych.

Na podstawie zebranego materiału dowodowego, w oparciu o art. 214 ust. 3 Poś, tut. Organ uznał, że wnioskowana zmiana w instalacji nie stanowi istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 Poś, gdyż nie będzie powodować zwiększenia negatywnego oddziaływania na środowisko.

W dniu pismem znak: PK-II.7222.5.2024 z dnia 19 lutego 2024 r. Marszałek Województwa Świętokrzyskiego zawiadomił prowadzących instalację o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie, jednocześnie informując, iż stronie przysługuje czynny udział w każdym stadium prowadzonego postępowania.

Pismem znak: PK-II.7222.5.2024 z dnia 24 kwietnia 2024 r. Marszałek Województwa Świętokrzyskiego zawiadomił prowadzących instalację o zakończeniu postępowania dowodowego w przedmiotowej sprawie, jednocześnie informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, złożenia wyjaśnień lub ustosunkowania się do zgromadzonych w sprawie dowodów w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego zawiadomienia. Prowadzący instalację nie skorzystał z przysługującego jej prawa w powyższym zakresie.

Biorąc pod uwagę powyższe okoliczności tut. Organ zważył, co następuje.

W myśl art. 189 oraz art. 214 ust. 4 i 5 Poś niniejsza decyzja o zmianie pozwolenia zintegrowanego zawiera wymagania, o których mowa w art. 188 i art. 211 tej ustawy, mające związek z planowanymi zmianami.

Przedmiotowy wniosek dotyczy zmiany pozwolenia zintegrowanego w celu usunięcia nieeksploatowanych studni oraz zmiany poboru wody ze studni objętych odrębnym pozwoleniem wodnoprawnym.

Ponadto w pozwoleniu zintegrowanym zmieniono wartości emisji rocznej dla metanu i podtlenku azotu, które były do tej pory wnioskowane.

Za dokonaniem ww. zmian przemawia zarówno interes społeczny jak i słuszny interes prowadzącego instalację. Zmienione zapisy decyzji zostały dostosowane do stanu rzeczywistego oraz aktualnego porządku prawnego. W obrocie prawnym winny, bowiem funkcjonować decyzje administracyjne oparte na obowiązujących przepisach, które odzwierciedlają stan faktyczny. Jednocześnie przepisy szczególne nie stoją na przeszkodzie dokonania zmian ww. decyzji.

Ponadto tut. Organ ustalił, iż przedmiotowa instalacja spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik dla instalacji do intensywnego chowu drobiu, a jej eksploatacja nie powoduje przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. Instalacja nie powoduje także oddziaływania transgranicznego, nie zalicza się również do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Zgodnie z art. 10 § 1 kpa Organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w osnowie.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. 2023 r. poz. 2111) wnioskodawca wniósł opłatę skarbową w wysokości 253 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote) na rachunek Urzędu Miasta Kielce.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Świętokrzyskiego. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z upoważnienia Marszałka Województwa
Anna Picheta-Oleś
Dyrektor Departamentu Przyrody i Klimatu
(dokument podpisany elektronicznie)

Otrzymują:

1. [REDACTED] pełnomocnik
firmy Ekoplon Sp. z o.o. [REDACTED]
[REDACTED]
2. Państwowe Gospodarstwo Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00 - 922 Warszawa
2. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
Al. IX Wieków Kielc 3, 25 - 516 Kielce

**Potwierdzenie zgodności kopii z dokumentem
elektronicznym:**

Znak pisma dokumentu: PK-II.7222.5.2024
Identyfikator dokumentu: 2576453
Nazwa dokumentu: DECYZJA.DOC
Suma kontrolna SHA256 dokumentu: 20027c5ef28e34d6481
b3c9853517fad030821
0b136c486acab6c79b7
67f9aed

Wydrukował(a): 
Data wydruku: 2024-06-28
14:28:00

.....
.....

Podpisy dokumentu:

Anna Agata Picheta-Oleś
Data podpisu: 2024-05-23 11:43:50
Rodzaj podpisu: Kwalifikowany podpis elektroniczny
Numer certyfikatu: 556252798569408866287265450477454002065545374569
Wystawca certyfikatu: Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A.