

# STAROSTA KALISKI

Plac św. Józefa 5  
62-800 Kalisz

Kalisz, 20.05.2020r.

OSL.6222.4.2019

## DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1 i art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, w związku z art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019r. poz. 1396 z późn. zm.); art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020r. poz. 256 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez  
, reprezentowanego przez pełnomocnika –

### o r z e k a m

**I. Udzielić:** Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk - Fermy Drobiu Marcjanów, położonej na działce o nr ewid. 6 obręb Marcjanów, gm. Szczytniki

### II. Ustalić:

#### 1. Rodzaj i parametry instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Ferma Drobiu Marcjanów	ust. 6 pkt. 8 lit. a	43 576 szt. (174,304 DJP) do 5 tygodnia życia 36 313 szt. (145,252 DJP) po 5 tygodniu życia	

\*wg załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014r. poz. 1169)

#### 1.1. Charakter instalacji

Instalacja funkcjonująca. Prowadzący instalację uzyskał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie fermy drobiu wraz z infrastrukturą niezbędną do prawidłowego funkcjonowania na działce o nr ewid. 6, obręb Marcjanów, gmina Szczytniki, powiat kaliski, województwo wielkopolskie (decyzja Wójta Gminy Szczytniki z dnia 13 sierpnia 2014r. znak IOŚ.6220.4.2014). Przedmiotowa decyzja obejmuje budowę dwóch kurników na potrzeby tuczu brojlera kurzego o obsadzie:

K-1 – 43 576 szt. (174,304 DJP) do 5 tygodnia życia, 36 313 szt. (145,252 DJP) po 5 tygodniu życia,

K-2 – 43 576 szt. (174,304 DJP) do 5 tygodnia życia, 36 313 szt. (145,252 DJP) po 5 tygodniu życia.

## 1.2. Opis instalacji

1.2.1. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu brojlerów kurzych – kurnik K-1 o obsadzie 43 576 szt. do 5 tygodnia życia, 36 313 szt. po 5 tygodniu życia.

### 1.2.2. Charakterystyka obiektu

- a. powierzchnia chowu – hala inwentarska o pow. 2 640 m<sup>2</sup>;
- b. instalacje wewnętrzne:
  - automatyczny system wentylacji,
  - automatyczny system zadawania paszy,
  - automatyczny system zadawania wody,
  - instalacja elektryczna;
- c. pomieszczenia pomocnicze:
  - pomieszczenie sterownicze (panele sterownicze do zarządzania systemami zadawania paszy, wody oraz mikroklimatem wewnątrz obiektu),
  - pomieszczenie kotłowni z kotłem o mocy 350 kW, opalany węglem kamiennym.

Ponadto, na terenie fermy znajdują się:

- 3 silosy paszowe o poj. 25 Mg każdy,
- 2 awaryjne bezodpływowe zbiorniki na ścieki technologiczne o pojemności 10 m<sup>3</sup> każdy,
- zastępcze źródło prądu – agregat prądotwórczy o mocy 200 kW,
- zbiornik na ścieki bytowe o pojemności 5 m<sup>3</sup>.
- konfiskator.

## 1.3. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów drobiu - brojlerów kurzych, które następnie przekazywane są do ubojni. Drób utrzymywany jest w systemie ściółkowym.
- b. Przed każdym wsadem kurnik jest dokładnie czyszczony i poddawany zabiegom dezynfekcji, a następnie wyścielany ściółką. Kurnik zasiedlany jest jednodniowymi kurczętami, pochodzącymi z zewnętrznych wylęgarni. Chów brojlerów trwa ok. 5 – 7 tygodni. Cykl w budynku na przedmiotowej fermie trwa ok. 6 tygodni. W ciągu roku planuje się ok. 6 cykli chowu. Roczna produkcja – 261 456 szt. brojlerów.
- c. Po okresie intensywnego chowu następuje okres postoju technologicznego. Drób przekazywany jest do ubojni a budynek poddawany zabiegom czyszczenia i dezynfekcji. Przed dezynfekcją i po usunięciu obornika budynek jest zamiatany, a zabrudzone powierzchnie są skrobane lub czyszczone gumową wycieraczką „metoda na sucho”. Roztwór wykorzystywany w procesie „zamgławiania” (dezynfekcja) przygotowywany jest przez firmę zewnętrzną, poza granicami działki inwestora. Wodne roztwory używanych odkaźników podlegają odparowywaniu podczas stosowania „zamgławiania” wnętrza. Zbiorniki na odcieki stanowią zabezpieczenie na wypadek wystąpienia awarii linii wodnych. Zbiorniki umożliwiają również magazynowanie wód z mycia w sytuacji, gdy zajdzie konieczność czyszczenia budynku na mokro.
- d. Na terenie fermy łącznie pracuje 28 wentylatorów. System wentylacyjny kurnika K-1 opiera się na:
  - 18 wentylatorach dachowych o średnicy 0,63 m i wydajności 12 500 m<sup>3</sup>/h, umieszczonych w kominach wentylacyjnych na wysokości 7,5 m,

- 10 wentylatorach szczytowych o średnicy 1,3 m i wydajności 37 250 m<sup>3</sup>/h, umieszczonych w ścianie na wysokości wylotu w osi 2 m.
- e. System ogrzewania kurnika oparty jest na jednym kotle węglowym o mocy 350 kW.
- f. Zabezpieczeniem dostaw prądu w sytuacjach wyjątkowych i awariach, na terenie fermy jest agregat prądotwórczy o mocy 200 kW.
- g. Podawana pasza to pełnowartościowy gotowy pokarm w formie granulatu. Jej przeładunek do silosów przebiega w sposób hermetyczny – bezpyłowy. Silosy paszowe połączone są z automatycznym systemem zadawania paszy (paszociągiem).
- h. Woda w budynku podawana jest za pomocą poidel smoczkowych, które zapewniają ptakom stały do niej dostęp. Ferma zaopatrywana jest w wodę z sieci wodociągowej.
- i. Ilość powstającego na terenie instalacji obornika (wyliczona zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 5 czerwca 2018r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”) wynosi 740,8 Mg/rok. Obornik wywożony jest po każdym cyklu chowu poza obręb fermy. Załadunek obornika odbywa się za pomocą maszyn na podstawione przyczepy. W celu ograniczenia emisji, przyczepy posiadają pokrycie brezentowe, zakładane zaraz po załadunku obornika. Nie zakłada się czasowego przetrzymywania obornika na terenie działki, bezpośrednio po załadunku na środki transportu wywożony jest z terenu wnioskodawcy. Następnie obornik zagospodarowywany jest na gruntach własnych lub zbywany innym rolnikom na podstawie odpowiednich umów. Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz.U. z 2019r. poz. 701 z późn. zm.) biomasa w postaci odchodów podlegających przepisom rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. Urz. UE L 300 z 14.11.2009, str. 1, z późn. zm.) i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi – nie jest traktowana jako odpad.
- j. Na fermie może powstać ok. 23 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Do czasowego przechowywania martwych ptaków służy konfiskator. Następnie martwe ptaki odbierane są przez uprawnione firmy, zgodnie z zawartymi umowami. Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy o odpadach, zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 - nie są traktowane jako odpady.
- k. Obsługa weterynaryjna na fermie pochodzi z zewnątrz. Unieszkodliwianie odpadów po lekach, biopreparatach wykonuje lekarz weterynarii.

## 2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw

### 2.1. Zużycie energii

Zródła energii	Zużycie energii (kWh/rok)
Energia elektryczna zakupiona z zewnątrz	30 503,2

Zużycie energii związane jest z czynnościami:

- podawanie karmy,
- wentylacja kurnika,
- oświetlenie.

## 2.2. Zużycie wody

Zródło wody	Całkowite zużycie (m <sup>3</sup> /rok)
Zewnętrzny dostawca	2 946,5

Woda zużywana jest na:

- potrzeby technologiczne – pojenie drobiu – 2 877,1 m<sup>3</sup>/rok,
- potrzeby bytowe pracowników oraz na cele higienizacji pomieszczeń socjalnych – 69,35 m<sup>3</sup>/rok.

## 2.3. Zużycie surowców

Rodzaj surowca	Roczne zużycie (Mg/rok)
Pasza	ok. 1 133
Słoma ściółkowa	ok. 130,73

## 2.4. Zużycie paliw

Rodzaj paliwa	Zużycie/rok
Węgiel kamienny (Mg)	ok. 35

## 3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Zastosowane zostały rozwiązania organizacyjne, techniczne i technologiczne gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, w tym wynikające z konkluzji najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu:

- Wdrażanie i przestrzeganie systemu zarządzania środowiskowego zawierającego cechy zintegrowanych systemów zarządzania. (BAT 1)
- Zastosowanie ergonomii w trakcie projektowania rozmieszczenia obiektów. (BAT 2)
- Przechowywanie martwych zwierząt, możliwie krótko, w konfiskatorze w chłodni (BAT 2).
- Opracowywanie planów na wypadek możliwych awarii, przeprowadzanie szkoleń pracowników. (BAT 2)
- Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń. (BAT 2)
- Zmniejszenie zawartości surowego białka poprzez zastosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy. (BAT 3)
- Żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymagań danego okresu produkcji. (BAT 3, BAT 4)
- Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego azotu i fosforu. (BAT 3, BAT 4)
- Wykorzystywanie wysokostrawnych nieorganicznych fosforanów w celu częściowego zastąpienia konwencjonalnych źródeł fosforu w paszach. (BAT 4)
- Prowadzenie rejestru zużycia wody w oparciu o odczyty wskazań wodomierza oraz wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa. (BAT 5)
- Stosowanie automatycznego systemu podawania wody do pojenia drobiu – poidel smoczkowych zapewniających dostarczanie wody ad libitum oraz regularne kontrolowanie i korygowanie (w razie potrzeby) kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej. (BAT 5)
- Ograniczenie powstawania ścieków poprzez czyszczenie kurników na sucho. (BAT 6, BAT 7)
- Zastosowanie, sterowanego automatycznie, nowoczesnego systemu wentylacji. (BAT 8, BAT 13)

- n. Izolacja ścian, podłogi i sufitu. (BAT 8)
- o. Zastosowane energooszczędne oświetlenia. (BAT 8)
- p. Zapewnienie odpowiedniej odległości instalacji od obiektów wrażliwych (BAT 10).
- q. Ograniczenie poziomu hałasu poprzez umiejscowienie urządzeń (np. położenie silosów przy budynku powodujące skrócenie rur doprowadzających paszę). (BAT 10)
- r. Zastosowanie odpowiednich środków operacyjnych w celu zapobiegania emisjom hałasu. (BAT 10)
- s. Zastosowanie urządzeń o niskim poziomie hałasu. (BAT 10)
- t. W celu obniżenia emisji pyłów stosowana jest mieszanka słomy łamanej i siewki, która rozkładana jest ręcznie. (BAT 11)
- u. Stosowanie podawania paszy *ad libitum* oraz wykorzystywanie paszy granulowanej. (BAT 11)
- v. Wyposażenie pneumatycznie napełnianych magazynów z paszą suchą (silosów) w filtry workowe. (BAT 11)
- w. Umieszczenie wlotów do kanałów wentylacji dachowej na wysokości, która zapewnia brak turbulencji wzbudzających pył ze ściółki lub posadzki. (BAT 11)
- x. Usuwanie obornika bez magazynowania na terenie Fermy. (BAT 13, BAT 14, BAT 15)

#### **4. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania**

- a. Czyszczenie budynku inwentarskiego metodą na sucho.
- b. Magazynowanie padłych zwierząt w szczelnym konfiskatorze w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego i przekazywanie uprawnionym podmiotom do utylizacji.
- c. Wywożenie obornika poza granicę instalacji po usunięciu z kurnika, bez czasowego przetrzymywania na terenie fermy.
- d. Rozwiązania budowlane zapewniające zabezpieczenie gruntu i wód podziemnych przed skażeniem.

Jako sposób prowadzenia systematycznego nadzoru zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych określa się:

- stały dozór techniczny nad sprawnością instalacji i urządzeń eksploatowanych na terenie fermy.

#### **5. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji**

Aktualnie nie planuje się zakończenia działalności fermy.

W przypadku zaistnienia takiej konieczności, należy podjąć działania polegające na:

- zakończeniu chowu i sprzedaży drobiu,
- usunięciu obornika, wyczyszczeniu i zdezynfekowaniu wszystkich pomieszczeń inwentarskich,
- opróżnieniu sieci kanalizacyjnych oraz zbiorników na ścieki i wywiezieniu nieczystości do oczyszczalni ścieków,
- przekazaniu padliny do zakładów utylizacyjnych,
- demontażu elementów konstrukcyjnych,
- wykonaniu badań stopnia zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych na obszarze działania instalacji, a w przypadku stwierdzenia zanieczyszczenia podjęciu działań rekultywacyjnych.

Jeżeli zajdzie konieczność rozbiórki budynku, należy to zrobić zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie ochrony środowiska, prawa budowlanego oraz zasad BHP.

## **6. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii**

### **6.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza**

#### **6.1.1. Charakterystyka źródeł emisji**

- a. Przedmiotowa instalacja jest źródłem emisji technologicznej. Mimo przyjętych rozwiązań techniczno – technologicznych, jest źródłem emisji substancji odorowych. Wielkość emisji związków odorotwórczych jest niewielka i nie stanowi zagrożenia dla środowiska, jednak może być uciążliwa z uwagi na koncentrację zapachu. W obecnym stanie prawnym nie ma norm zapachowych.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu, emitowane będą do powietrza z kurnika za pośrednictwem 28 szt. wentylatorów wyciągowych (18 szt. wentylatorów dachowych i 10 szt. wentylatorów szczytowych).
- c. Ze względu na sposób pracy poszczególnych wentylatorów wyróżnia się następujące podokresy ich pracy:
  - I podokres trwający 1 008 h/rok – pracuje wentylacja dachowa podczas chowu ze zmniejszoną obsadą,
  - II podokres trwający 4 940 h/rok – pracuje wentylacja dachowa podczas chowu ze zwiększoną obsadą,
  - III podokres trwający 100 h/rok – pracuje wentylacja dachowa i szczytowa przy zwiększonej obsadzie.
- d. Emisja ze źródeł energetycznych (procesów pomocniczych) obejmuje emisję zanieczyszczeń z systemu ogrzewania, który opiera się na jednym kotle węglowym o mocy 350 kW oraz z agregatu prądotwórczego o mocy 200 kW, zapewniającego ciągłość pracy w warunkach przerw w dostawie prądu. Eksploatacja zarówno kotła jak i agregatu prądotwórczego nie wymaga pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza.
- e. Instalacja jest także źródłem emisji niezorganizowanej. Jest to przede wszystkim emisja spalin z pojazdów, poruszających się po terenie inwestycji, a także emisja powstająca podczas usuwania obornika. Wpływ ruchu pojazdów, związanego z funkcjonowaniem instalacji, na stan zanieczyszczenia powietrza będzie niewielki ze względu na stosunkowo małe natężenie ruchu. Emisje niezorganizowane związane z usuwaniem obornika są niewielkie z uwagi na fakt, iż powstający obornik nie jest magazynowany na terenie działki.

Zgodnie z zapisem art. 202 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019r. poz. 1396 z późn. zm.), w pozwoleniu zintegrowanym nie ustala się dopuszczalnej wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza w sposób niezorganizowany, dla których poziom tej emisji nie został określony w przepisach w sprawie standardów emisyjnych w zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza, oraz jeżeli nie został on określony w konkluzjach BAT.

### 6.1.2. Miejsca emisji, ich charakterystyka i warunki pracy

Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Wysokość (m)	Średnica (m)	Prędkość gazów (m/s)	Temperatura gazów (K)	Czas emisji (h/rok)
E-1 do E-18	wentylator dachowy (pionowy, otwarty)	7,5	0,63	11,14	293	6 048
E19-E-28	wentylator w ścianie szczytowej (poziomy)	2	1,3	7,8	293	100

### 6.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

- a. Rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla chowu brojlerów kurzych

Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
	kg/ptak/rok
amoniak (NH <sub>3</sub> )	0,08*
siarkowodór	0,0004
pył ogółem	0,075**
pył zawieszony PM10	0,025***

\*wskaznik emisji przyjęty zgodnie z rozdziałem 4.5.3. Zintegrowane Zapobieganie i Kontrola Zanieczyszczeń (IPPC). Dokument referencyjny o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń, 2005: Ministerstwo Środowiska, Warszawa oraz zgodnie z tabelą 3.2 konkluzji dotyczących najlepszych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE zatwierdzoną decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku;

\*\*wskaznik emisji przyjęty – obliczony na podstawie składu frakcyjnego SPECIATE U.S. EPA-United States Environmental Protection Agency, symbol próby 4072 i 4073, rok 1997, dokładność C.

\*\*\*wskaznik emisji przyjęty zgodnie z tabelą 3.53 Best Available Techniques (BAT) – Reference Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs Industrial Emissions Directive 2010/75/EU, 2017

b. Rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla każdego miejsca emisji (emitora)

Źródło emisji	Nr emitora	Nazwa emitowanej substancji	Dopuszczalna wartość emisji gazów i pyłów z każdego emitora		
			kg/h		
			1 okres 1 008 h	2 okres 4 940	3 okres 100 h
Budynek inwentarski K-1	od E-1 do E-18	amoniak	0,01921	0,02229	0,00847
		siarkowodór	0,000096	0,000111	0,000042
		pył ogółem	0,01801	0,02089	0,00794
		- w tym pył zawieszony PM10	0,00601	0,00697	0,002649
		- w tym pył zawieszony PM2,5	0,001779	0,002064	0,000784
	od E-19 do E-28	amoniak	-	-	0,02487
		siarkowodór	-	-	0,000124
		pył ogółem	-	-	0,02332
		- w tym pył zawieszony PM10	-	-	0,00778
		- w tym pył zawieszony PM2,5	-	-	0,002304

#### 6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Nazwa substancji	Emisja zanieczyszczeń do powietrza
	Emisja roczna [Mg/rok]
amoniak	2,371
siarkowodór	0,01182
pył ogółem	2,22
- w tym pył zawieszony PM10	0,74
- w tym pył zawieszony PM2,5	0,22

#### 6.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitatorów

Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

### 6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

#### 6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z wodociągu – od zewnętrznego dostawcy.



### 6.2.2. Ścieki przemysłowe

W związku z funkcjonowaniem instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Kurnik po zakończonym cyklu produkcyjnym czyszczony jest tzw. „metodą na sucho”. Wodne roztwory zużywanych odkaźników podlegają odparowaniu podczas stosowania „zamglawiania” (dezynfekcji) wnętrza.

### 6.3. Gospodarka odpadami

Eksploatacja instalacji nie powoduje wytwarzania odpadów. W celu wyeliminowania odpadów o kodzie 16 02 13\* - zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12, głównie w postaci zużytych świetlówek, prowadzący podpisze umowę na konserwację i naprawę systemu oświetlenia na terenie fermy obejmującą wymianę zużytych urządzeń elektrycznych oraz świetlówek. Zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy o odpadach (Dz. U. z 2019r. poz. 701 z późn. zm.), wytwórcą odpadów o kodzie 16 02 13\* będzie świadczący usługę. Obornik nie jest przekazywany jako odpad.

### 6.4. Emisja hałasu do środowiska

#### 6.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość emisji hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu:

do terenów zabudowy zagrodowej:

- $L_{Aeq D}$  - równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6<sup>00</sup> do godz. 22<sup>00</sup>) – **55 dB**,
- $L_{Aeq N}$  - równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22<sup>00</sup> do godz. 6<sup>00</sup>) – **45 dB**.

do terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej:

- $L_{Aeq D}$  - równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6<sup>00</sup> do godz. 22<sup>00</sup>) – **50 dB**,
- $L_{Aeq N}$  - równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22<sup>00</sup> do godz. 6<sup>00</sup>) – **40 dB**.

#### 6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czasy pracy

##### 6.4.2.1. Punktowe źródła hałasu

Źródło hałasu	Czas pracy źródła
Wentylatory dachowe – 18 szt.	Dzień: do 16 godzin Noc: do 8 godzin

Wentylatory szczytowe – 10 szt.	Dzień: do 16 godzin Noc: do 0 godzin
---------------------------------	---

#### 6.4.2.2. Powierzchniowe źródła hałasu

Źródło hałasu	Czas pracy źródła
Kurnik	Dzień: do 16 godzin Noc: do 0 godzin

#### 6.4.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionych we wniosku obliczeń wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach wymagających ochrony akustycznej. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu instalacji należy dbać o stan techniczny ww. urządzeń.

**7. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i 148 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska**

#### 7.1. Monitoring emisji substancji do powietrza

##### 7.1.1. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku

Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku - raz w roku, obliczeniowo, z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt. (BAT 24)

Raz na trzy lata obliczenia potwierdzone będą badaniami próbek pomiotu z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu.

##### 7.1.2. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza

Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza - raz w roku, poprzez oszacowanie, z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu na każdym etapie stosowania obornika. (BAT 25)

##### 7.1.3. Monitorowanie emisji pyłu do powietrza

Monitorowanie emisji pyłu do powietrza - raz w roku, poprzez oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji. (BAT 27)

#### 7.2. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej

##### 7.2.1. Monitorowanie ilości wykorzystywanej wody

Monitorowanie ilości wykorzystywanej wody - w oparciu o odczyty wskazań wodomierza z częstotliwością raz na miesiąc oraz dodatkowo przed rozpoczęciem oraz po zakończeniu cyklu produkcyjnego. Wyniki odnotowywane będą w rejestrze zużycia wody zawartym w książce monitoringu zgodnie z systemem zarządzania środowiskowego. (BAT 5, BAT 29)

### **7.3. Monitoring parametrów procesu**

7.1.1. Monitorowanie zużycia energii elektrycznej - za pomocą odpowiednich liczników lub faktur z częstotliwością raz na rok. Wyniki wpisywane będą do książki monitoringu zgodnie z systemem zarządzania środowiskowego. (BAT 29)

7.1.2. Monitorowanie zużycia paliwa - za pomocą faktur z częstotliwością raz na rok. Wyniki wpisywane będą do książki monitoringu zgodnie z systemem zarządzania środowiskowego. (BAT 29)

7.1.3. Monitorowanie spożycia paszy - za pomocą wag paszowych i faktur. Wyniki wpisywane będą do książki monitoringu zgodnie z systemem zarządzania środowiskowego po każdym zakończonym cyklu i sumarycznie raz do roku. (BAT 29)

7.1.4. Monitorowanie stanu liczebnego stada - poprzez rejestrowanie zasiedleń, upadków. Wyniki wpisywane będą do książki monitoringu zgodnie z systemem zarządzania środowiskowego po każdym zakończonym cyklu i sumarycznie raz do roku na podstawie prowadzonej ewidencji dziennej. (BAT 29)

7.1.5. Monitorowanie ilości powstającego obornika - za pomocą ewidencji rozchodów. Wyniki wpisywane będą do książki monitoringu zgodnie z systemem zarządzania środowiskowego po każdym zakończonym cyklu i sumarycznie raz do roku. (BAT 29)

### **8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu**

Wyniki monitoringu, wykazanego w pkt 7 niniejszej decyzji, należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli. Sprawozdania z prowadzonego monitoringu należy składać ww. organom w formie pisemnej w terminie do końca I kwartału każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy.

### **9. Zakres, sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska**

Nie nakłada się dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu ponad wymagania, o których mowa w art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

### **10. Informacja o okresach funkcjonowania instalacji w warunkach odbiegających od normalnych**

Instalacja nie będzie funkcjonować na warunkach innych niż określone w niniejszym pozwoleniu.

Rozruch i zatrzymanie instalacji, jako warunki odbiegające od normalnych, w przypadku przedmiotowej fermy drobiu są elementem stałym cyklu produkcyjnego. Każdorazowe wstawienie obsady można uznać za rozruch instalacji, a wymianę stada na nowe – czyszczenie i przygotowanie kurnika – za zatrzymanie instalacji.

### **11. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz informowanie o wystąpieniu awarii**

Potencjalne awarie mogą być spowodowane m. in. pożarem, epidemią, brakiem prądu, brakiem wody.

Na terenie Fermy stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- wyposażenie w niezbędny sprzęt gaśniczy,
- zapewnienie odpowiednich warunków do życia ptakom (temperatura, wilgotność, żywienie, światło, woda),
- stosowanie przepisów BHP,
- prowadzenie bieżącego nadzoru weterynaryjnego.

W celu zabezpieczenia dostaw prądu w sytuacjach wyjątkowych i awariach, na terenie fermy zamontowany został agregat prądowójczy o mocy 200 kW.

Za prowadzenie działań zapobiegawczych w zakresie wystąpienia poważnej awarii odpowiedzialny jest prowadzący instalację.

W sytuacji pożaru lub pomoru stada, prowadzący instalację jest odpowiedzialny za powiadomienie odpowiednio jednostki Państwowej Straży Pożarnej, Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Powiatowego Lekarza Weterynarii.

## **12.Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii**

Efektywne wykorzystanie energii zapewnione jest poprzez:

- nowoczesny i wydajny system wentylacji,
- zoptymalizowany system wentylacji i ogrzewania/chłodzenia,
- izolację ścian, podłogi i sufitu,
- oświetlenie energooszczędne,
- okresową kontrolę urządzeń elektrycznych.

## **13.Transgraniczne oddziaływanie na środowisko**

W przypadku przedmiotowej instalacji nie zachodzi transgraniczne oddziaływanie na środowisko, instalacja ma charakter lokalny.

## **III. Udzielić niniejszego pozwolenia na czas nieoznaczony.**

### **Uzasadnienie**

W dniu 11 grudnia 2019r.

, reprezentowany przez pełnomocnika – , wystąpił do Starosty Kaliskiego z wnioskiem o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk – Fermy Drobiu Marcjanów, położonej na działce o nr ewid. 6 obręb Marcjanów, gm. Szczytniki.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169).

Organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla ww. instalacji jest Starosta Kaliski na podstawie art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019r., poz. 1396 z późn. zm.) w związku z § 3 ust. 1 pkt 104 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839).

Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego sporządzony został przez Ekoinwest, ul. Tetmajera 10 62-067 Rakoniewice pod kierownictwem . Ponieważ, wniosek zawierał braki formalne, pismem z dnia 13 grudnia 2019r. znak OSL.6222.4.2019 Wnioskodawca został wezwany do jego uzupełnienia. W dniu 18 grudnia 2019r. Wnioskodawca uzupełnił przedmiotowy wniosek przedkładając dowód uiszczenia wymaganej opłaty rejestracyjnej w należnej wysokości (wplata w dniu 3 grudnia 2019r. w kwocie 1 200,00 zł) oraz opłaty skarbowej za wydanie pozwolenia, opłaty skarbowej od udzielenia pełnomocnictwa.

W dniu 9 stycznia 2020r., mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, zapis wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego (w postaci elektronicznej) został przekazany Ministrowi Środowiska.

Pismem z dnia 30 stycznia 2020r. znak OSL.6222.4.2019 Wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia przedłożonego wniosku o raport początkowy lub analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz, że mimo wykorzystania substancji powodujących ryzyko nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych tymi substancjami.

Odpowiadając na powyższe wezwanie, w dniu 12 lutego 2020r. Wnioskodawca przedłożył analizę w zakresie wykorzystania, produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz możliwości wystąpienia zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych. Z przeprowadzonej analizy wynika, że dla przedmiotowej instalacji nie ma obowiązku sporządzenia i przedstawienia raportu początkowego, ponieważ wykorzystywane i uwalniane substancje nie będą powodować zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych.

Zgodnie z zapisami w art. 208 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo ochrony środowiska wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego spełnia wymagania określone dla wniosków o wydanie pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt 2 i 4 (pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, pozwolenia na wytwarzanie odpadów), wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi oraz, jeżeli wody powierzchniowe lub podziemne są pobierane wyłącznie na potrzeby instalacji – wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód.

Eksploatacja instalacji nie powoduje wytwarzania żadnych odpadów. W celu wyeliminowania odpadów o kodzie 16 02 13\* - zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12, głównie w postaci zużytych świetlówek, prowadzący instalację podpisze umowę na konserwację i naprawę systemu oświetlenia na terenie fermy obejmującą wymianę zużytych urządzeń elektrycznych oraz świetlówek. Zgodnie z art. 3 ust.1 pkt 32 ustawy o odpadach wytwórcą odpadów o kodzie 16 02 13\* będzie świadczący usługę. Z uzupełnienia wniosku, przekazanego w dniu 29 kwietnia 2020r. wynika, że obornik zagospodarowywany jest na gruntach własnych prowadzącego instalację oraz zbywany innym rolnikom na podstawie odpowiednich umów i tym samym nie stanowi odpadu o kodzie 02 01 06.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie fermy na stan powietrza z uwzględnieniem emisji związanej z chowem brojlerów kurzych oraz spalania węgla kamiennego w kotle o mocy 350 kW.

Na terenie Fermy znajdują się 3 silosy paszowe, stanowiące integralną część instalacji. Zgodnie z danymi przedstawionymi we wniosku, przeładunek pasz z silosów nie będzie źródłem emisji pyłu, z uwagi na ich hermetyczny załadunek.

Kocioł opalany węglem kamiennym nie został objęty niniejszym pozwoleniem. Emisja ze źródła energetycznego stanowi emisję z procesów pomocniczych. Eksploatacja kotła

o mocy 350 kW nie wymaga uzyskania pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu wynika, że emisja gazów i pyłów do powietrza nie powoduje przekroczeń norm stężeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012r. poz. 1031) oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010r., Nr 16 poz. 87). Nie przekracza również granicznych wielkości emisji amoniaku do powietrza, określonych w załączniku do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE z dnia 24 listopada 2010r.

Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza, określone w przepisach prawa.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszym pozwoleniu zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o udzielenie pozwolenia oraz zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2019r. poz. 2286), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji. Zgodnie z wnioskiem Strony, ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm. Zgodnie z BAT 24, BAT 25 i BAT 27 załącznika do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE z dnia 24 listopada 2010r. Prowadzący instalację zobowiązany jest do monitorowania emisji substancji uwalnianych do powietrza zgodnie z pkt 7 niniejszej decyzji. Sprawozdania z prowadzonego monitoringu należy składać w formie pisemnej w terminie do końca I kwartału każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy.

Przedmiotowa ferma zaopatrywana jest w wodę od zewnętrznego dostawcy. Woda używana jest na cele technologiczne – pojenie drobiu oraz potrzeby bytowe pracowników i cele higienizacji pomieszczeń socjalnych. Pomiar wykorzystywanej na fermie wody odbywać się będzie przy wykorzystaniu wodomierza i odnotowywany będzie w prowadzonym rejestrze.

Po zakończonym cyklu produkcyjnym nie powstają ścieki przemysłowe z mycia pomieszczeń inwentarskich, ponieważ czyszczenie przeprowadzane jest metodą „na sucho”.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby, zgodnie z tymi przepisami, uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Z wniosku o wydanie pozwolenia oraz jego uzupełnienia wynika, że eksploatacja instalacji nie powoduje wytwarzania żadnych odpadów.

W niniejszej decyzji uwzględniono istotne źródła hałasu oraz czas ich pracy w ciągu doby zgodnie z wnioskiem. Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy zagrodowej oraz tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Dopuszczalny poziom hałasu w środowisku chronionym – dla terenów zabudowy zagrodowej oraz terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej określono zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. (Dz. U. z 2014r. poz. 112 z późn. zm.) w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata, z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu, zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji hałasu. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium i przekazywane właściwym organom.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w niniejszej decyzji uwzględniono wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

We wniosku, w nawiązaniu do art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska przeanalizowano spełnianie przez instalację wymagań ochrony środowiska, wynikających z najlepszej dostępnej techniki. Analizę przeprowadzono w oparciu o decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017r. ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Stosowane technologie chowu są zgodne z technologią chowu drobiu wg konkluzji (BAT), jak również z dobrą praktyką rolniczą, która ma wpływ na ilości substancji wprowadzanych do powietrza.

Na tej podstawie stwierdzono, że rozpatrywana instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki, jak również spełnione są inne wymagania określone w przepisach prawa.

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016r. poz. 138) nie jest zaliczana do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji określono sposoby zapobiegania i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii – na podstawie danych, które podał Wnioskodawca we wniosku o wydanie niniejszego pozwolenia.

Eksploatacja instalacji będącej przedmiotem niniejszego pozwolenia nie powoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Zapewniając możliwość udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu, w oparciu o art. 33 ust. 1 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 2020r. poz. 283 z późn. zm.) i art. 218 ustawy Prawo ochrony środowiska, na tablicy ogłoszeń oraz na stronie internetowej Starostwa Powiatowego w Kaliszu, a także na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Szczytniki, podano informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji Fermi Drobiu Marcjanów, położonej na działce o nr ewid. 6 obręb Marcjanów, gm. Szczytniki oraz możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie – obwieszczenie z dnia 20 lutego 2020r. znak OS.6222.4.2019.

W trakcie prowadzenia postępowania, nie wpłynęły żadne wnioski, postulaty czy zastrzeżenia.

Mając powyższe na uwadze, Starosta Kaliski orzeka jak w sentencji.

*Pouczenie*

Od decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za pośrednictwem Starosty Kaliskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji (art. 127 kodeksu postępowania administracyjnego).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia tut. organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



z.up. STAROSTY  
*Adam Jakóbczak*  
N-cza Dyrektora  
Wydziału Ochrony Środowiska,  
Rolnictwa i Leśnictwa

**Otrzymują:**

Strony określone w aktach sprawy

Zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019r. poz. 1000 z późn. zm.) opłata skarbową za wydanie niniejszej decyzji wynosi 506,00 zł (słownie: pięćset sześć zł 00/100)  
- wpłata w dniu 03.12.2019r.