

DOS-II.7222.1.6.2017

## DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 183b, art. 188, art. 191a, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, w związku z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18 lutego 2017 r. Pana [REDAKTOWANE] o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Krasnopol, gm. Krasnopol,

### u d z i e l a m

**Panu [REDAKTOWANE], pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej w miejscowości Krasnopol, gm. Krasnopol.**

#### **I. Rodzaj i parametry instalacji**

##### **1. Rodzaj prowadzonej działalności**

Przedmiotem działalności prowadzonej na terenie instalacji, będącej własnością Pana [REDAKTOWANE], zlokalizowanej w miejscowości Krasnopol, jest chów brojlerów przy wykorzystaniu 60 733 stanowisk.

##### **2. Charakterystyka ogólna instalacji**

###### **2.1 Lokalizacja**

Przedmiotowa instalacja zlokalizowana jest na działkach o nr ewid. 1653/7, 1696/15, 1696/19, 1696/21 i 1696/23 w miejscowości Krasnopol, gm. Krasnopol.

###### **2.2 Charakterystyka techniczna instalacji**

W skład instalacji wchodzi:

- a) 3 budynki inwentarskie o łącznej powierzchni hodowlanej 2981,5 m<sup>2</sup>, wyposażone w specjalistyczne urządzenia do pojenia i zadawania paszy,
- b) 5 silosów na paszę o łącznej pojemności 85,0 Mg,
- c) szczelny bezodpływowy zbiornik na ścieki bytowe o pojemności 5 m<sup>3</sup>,
- d) 2 zbiorniki na gaz płynny o łącznej pojemności 13,4 m<sup>3</sup>,
- e) 1 zbiornik na olej napędowy o pojemności 0,025 m<sup>3</sup>,
- f) agregat prądowłórczy o mocy 40 kW.

### **3. Charakterystyka stosowanych technologii**

**3.1** Proces chowu prowadzony jest w systemie ściółkowym. Jako ściółka stosowany jest torf, trociny, rozdrobniona słoma.

**3.2** Chów prowadzony jest przy zastosowaniu sztucznego systemu oświetlenia (żarówki energooszczędne) z wykorzystaniem programu regulującego natężenie światła dostosowane do wieku ptaków oraz warunków zewnętrznych.

**3.3** W skład systemów wentylacyjnych budynków wchodzi:

- wloty powietrza z możliwością automatycznego nastawiania kąta otworu, umieszczone w ścianach bocznych budynków,
- 10 wentylatorów dachowych, o wydajności max. 6 500 m<sup>3</sup>/h każdy i średnicy wylotu 0,55 m, usytuowane w kurniku nr 1 pracujące w automatyce temperaturowej – (went. mechaniczna podstawowa),
- 6 wentylatorów dachowych, o wydajności max. 13 500 m<sup>3</sup>/h każdy i średnicy wylotu 0,8 m, usytuowane w kurniku nr 2 pracujące w automatyce temperaturowej – (went. mechaniczna podstawowa),
- 3 wentylatory boczne poziome, o wydajności max. 10 000 m<sup>3</sup>/h każdy i wymiarach wylotu 0,75 m x 0,75 m, usytuowane w kurniku nr 3 pracujące w automatyce temperaturowej – (went. mechaniczna podstawowa),
- 10 wentylatorów szczytowych, o wydajności max. 40 000 m<sup>3</sup>/h każdy i wymiarach wylotu 1,40 m x 1,40 m, usytuowanych w ścianach szczytowych kurników nr 1, 2 i 3 pracujących w okresach letnich roku przy wysokich temperaturach zewnętrznych i w końcowym okresie chowu – (went. mechaniczna interwencyjna).

W budynkach inwentarskich istnieje automatyczna kontrola wszystkich parametrów mikroklimatu, która umożliwia uruchamianie lub wyłączanie wentylatorów w celu osiągnięcia wymaganych parametrów.

**3.4** Ogrzewanie budynków prowadzone jest za pomocą 4 nagrzewnic gazowych o max. mocy cieplnej 100 kW każda oraz 4 nagrzewnic gazowych o max. mocy cieplnej 70 kW każda.

**3.5** Do żywienia brojlerów stosowane są pełnowartościowe gotowe mieszanki paszowe dostosowane do wieku kurcząt (na terenie Fermi nie jest prowadzone mieszanie pasz).

Pasza magazynowana jest w 5 silosach, do których dowożona jest samochodami i transportowana w sposób pneumatyczny, bez kontaktu z otoczeniem. Pasza z silosów podawana jest automatycznie do karmideł.

**3.6** Pojenie drobiu odbywa się w sposób zautomatyzowany za pomocą poideł smoczkowych.

**3.7** Budynki i systemy do karmienia i pojenia po każdorazowym opuszczeniu pomieszczeń przez zwierzęta są czyszczone wodą przy użyciu myjki ciśnieniowej, następnie usuwany jest obornik oraz przeprowadzana jest dezynfekcja na zasadzie zamglawiania (przez podmiot zewnętrzny).

**3.8** Wytworzony obornik jest przekazywany rolnikom jako nawóz naturalny (do nawożenia pól uprawnych).

**3.9** Instalacje: oświetlenia, pojenia, zadawania paszy i wentylacji są w pełni zautomatyzowane i monitorowane.

#### **4. Parametry produkcyjne instalacji**

##### **4.1** Czas pracy

Instalacja pracuje w sposób ciągły 8760 h/rok.

##### **4.2** Cykle hodowlane

Pełny cykl hodowlany trwa max. 49 dni. W ciągu roku przeprowadza się max. 6 cykli hodowlanych.

##### **4.3** Wydajność

Maksymalna teoretyczna roczna wydajność instalacji wynosi 375 672 szt./rok brojlerów, o max. masie ubojowej 2,95 kg.

#### **5. Zużycie materiałów, paliw, energii**

##### **5.1** Paliwa

<b>Rodzaj paliwa</b>	<b>Miejsce wykorzystywania</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Maksymalne zużycie</b>
gaz płynny	nagrzewnice	Mg/rok	67,7
olej napędowy	agregat prądowórczy	dm <sup>3</sup> /rok	100

##### **5.2** Pasza

Zużycie paszy wynosi do 1654 Mg/rok.

##### **5.3** Energia

Całkowite zużycie energii elektrycznej wynosi do 80 MWh/rok.

##### **5.4** Woda

Woda na cele bytowe i technologiczne pobierana jest z wodociągu gminnego.

Zużycie wody na potrzeby przedmiotowej instalacji wynosi do 4521,9 m<sup>3</sup>/rok, z przeznaczeniem na:

- cele bytowe – do 21,9 m<sup>3</sup>/rok,
- cele hodowlane – do 4464 m<sup>3</sup>/rok,
- czyszczenie kurników – do 36 m<sup>3</sup>/rok.

Łączna ilość pobranej wody mierzona jest za pomocą dwóch wodomierzy centralnych zainstalowanych na przyłączach z gminnej sieci wodociągowej. Wodomierz nr 1 zlokalizowany jest przy kurniku nr 2, a wodomierz nr 2 zlokalizowany jest przy kurniku nr 3.

## **6. Gospodarka ściekowa**

Na terenie Fermy Drobiu w m. Krasnopol nie powstają ścieki przemysłowe. Myciu poddawane są ściany budynku oraz wyposażenie technologiczne (paszociągi, system podawania paszy oraz system pojenia). Operacja mycia wykonywana jest przy pomocy myjek wysokociśnieniowych, co pozwala zminimalizować zużycie wody. Ścieki bytowe ze zbiornika bezodpływowego wywożone są na oczyszczalnię ścieków.

## **II. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości**

Wysoki stopień ochrony środowiska jako całości osiągnięty jest w szczególności poprzez:

- 1) Stosowanie substancji o małym potencjale zagrożeń, które są powszechnie stosowane przy hodowli drobiu; nie są stosowane żadne substancje mogące stanowić zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi oraz dla środowiska.
- 2) Wdrożenie i przestrzeganie systemu zarządzania środowiskowego w celu poprawy ogólnej efektywności środowiskowej instalacji.
- 3) Efektywne wytwarzanie oraz wykorzystywanie energii; energia wytwarzana jest w ilości niezbędnej dla zapewnienia odpowiedniej ilości ciepła na cele grzewcze.
- 4) Zapewnienie racjonalnego zużycia wody poprzez zastosowanie szczelnego w pełni zautomatyzowanego i monitorowanego systemu poidel.
- 5) Sprzątanie kurników metodą minimalizującą zużycie wody.
- 6) Optymalizacja zużycia surowców oraz materiałów i paliw.
- 7) Zastosowanie technologii małoodpadowych oraz możliwość odzysku powstających odpadów.
- 8) Regularne przeprowadzanie kontroli stanu technicznego urządzeń i instalacji technicznych.
- 9) Regularne utrzymanie drożności i sprawności systemów wentylacji, co pozwala na zmniejszenie hałasu.
- 10) Zastosowanie energooszczędnego oświetlenia, ograniczającego zużycie energii elektrycznej.
- 11) Kontrola stanu technicznego budynków.
- 12) Utrzymywanie czystości oraz zapewnienie odpowiedniej wilgotności i temperatury wewnątrz pomieszczeń.
- 13) Selektywne magazynowanie wytwarzanych odpadów.
- 14) Stosowanie urządzeń i maszyn z których emisja gazów i pyłów oraz hałasu nie przekracza standardów środowiskowych.

### **III. 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:**

- 1) Magazynowanie odpadów w sposób selektywny w specjalnie do tego celu przystosowanych pojemnikach, odpornych na działanie substancji w nich zawartych, w miejscach nie stwarzających zagrożenia dla środowiska – w wydzielonych, zamkniętych, zadaszonych i oznakowanych pomieszczeniach o utwardzonej i szczelnej nawierzchni.
- 2) Magazynowanie oleju napędowego w pobliżu agregatu prądotwórczego na szczelnej i nieprzepuszczalnej posadzce w pojemniku posiadającym odpowiednie atesty.
- 3) Regularne przeglądy stanu technicznego budynków kurników, ich wyposażenia oraz całej infrastruktury towarzyszącej w celu zapewnienia szczelności wszystkich instalacji.
- 4) Codzienne przeprowadzanie przez pracownika Fermy oględzin miejsc wskazanych w pkt 1) i 2), celem sprawdzenia czy nie doszło do wycieku. W przypadku stwierdzenia wycieku natychmiastowe jego likwidowanie.

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

#### **1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza**

##### **1.1 Źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza**

Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza na terenie Fermy Drobiu w miejscowości Krasnopol są wyloty instalacji wentylacyjnych funkcjonujących w obiektach inwentarskich (emisja zanieczyszczeń powstających podczas chowu drobiu, emisja z energetycznego spalania paliw) oraz wyloty odpowietrzające silosów paszowych.

Charakterystyka instalacji spalania paliw.

Obiekt	Charakterystyka źródła	Parametry jednostkowe urządzeń		
		Moc [kW]	czas pracy [h/rok]	max. zużycie paliwa [kg/h]
Kurnik Nr 1	2 nagrzewnice gazowe	100	3024	16
Kurnik Nr 2	4 nagrzewnice gazowe	70	3024	24
Kurnik Nr 3	2 nagrzewnice gazowe	100	3024	16

## 1.2 Miejsca wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza

Obiekt/ źródło	Emitor	Charakterystyka	Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	Wysokość [m n.p.t]	Wymiar wylotu [m]	Czas pracy [h/rok]
Kurnik Nr 1	E1.1 ÷ E1.10	10 szt. wentylatorów dachowych	6500	6,0	φ 0,55	6048
	E1.11 ÷ E1.14	4 szt. wentylatorów szczytowych	40000	2,0	1,40 x 1,40	600
Kurnik Nr 2	E2.1 ÷ E2.6	6 szt. wentylatorów dachowych	13500	6,0	φ 0,80	6048
	E2.7 ÷ E2.10	4 szt. wentylatorów szczytowych	40000	2,0	1,40 x 1,40	600
Kurnik Nr 3	E3.1 ÷ E3.3	3 szt. wentylatorów bocznych poziomych	10000	1,6	0,75 x 0,75	6048
	E3.4 ÷ E3.5	2 szt. wentylatorów szczytowych	40000	2,0	1,40 x 1,40	600
Silos nr 1	E4.1	wylot pionowy	-	1,3	0,2	44
Silos nr 2	E4.2	wylot pionowy	-	1,3	0,2	13
Silos nr 3	E5.1	wylot pionowy	-	1,3	0,2	19
Silos nr 4	E5.2	wylot pionowy	-	1,3	0,2	19
Silos nr 5	E6	wylot pionowy	-	1,3	0,2	20

## 1.3 Rodzaje i ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

a) z poszczególnych emitorów:

Symbol emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna [kg/h]
E1.1 ÷ E1.10	amoniak	0,0054
	siarkowodór	0,0016
	dwutlenek siarki	0,0001
	tlenki azotu	0,0045
	tlenek węgla	0,003
	pył ogółem	0,0063
	pył PM10	0,0063
	pył PM2,5	0,001

E1.11 ÷ E1.14	amoniak	0,0097
	siarkowodór	0,0003
	pył ogółem	0,0111
	pył PM10	0,0111
	pył PM2,5	0,0017
E2.1 ÷ E2.6	amoniak	0,0105
	siarkowodór	0,0003
	dwutlenek siarki	0,0002
	tlenki azotu	0,0111
	tlenek węgla	0,0074
	pył ogółem	0,0123
	pył PM10	0,0123
	pył PM2,5	0,002
E2.7 ÷ E2.10	amoniak	0,0105
	siarkowodór	0,0003
	pył ogółem	0,012
	pył PM10	0,012
	pył PM2,5	0,0018
E3.1 ÷ E3.3	amoniak	0,0092
	siarkowodór	0,0003
	dwutlenek siarki	0,0002
	tlenki azotu	0,0148
	tlenek węgla	0,0099
	pył ogółem	0,0108
	pył PM10	0,0108
	pył PM2,5	0,0018
E3.4 ÷ E3.5	amoniak	0,01
	siarkowodór	0,0003
	pył ogółem	0,0115
	pył PM10	0,0115
	pył PM2,5	0,0017
E4.1	pył ogółem*	0,036
E4.2	pył ogółem*	0,108
E5.1-E5.2	pył ogółem*	0,09
E6	pył ogółem*	0,072

\*do obliczeń przyjęto pył ogółem = PM2,5 = PM10

b) z poszczególnych źródeł:

<b>Źródło</b>	<b>Nazwa zanieczyszczenia</b>	<b>Emisja dopuszczalna [kg/h]</b>
Kurnik Nr 1	amoniak	0,0544
	siarkowodór	0,0016
	dwutlenek siarki	0,0007
	tlenki azotu	0,0445
	tlenek węgla	0,0297
	pył ogółem	0,0626
	pył PM10	0,0626
	pył PM2,5	0,0097
Kurnik Nr 2	amoniak	0,063
	siarkowodór	0,0019
	dwutlenek siarki	0,0011
	tlenki azotu	0,0667
	tlenek węgla	0,0445
	pył ogółem	0,0726
	pył PM10	0,0726
	pył PM2,5	0,0114
Kurnik Nr 3	amoniak	0,0275
	siarkowodór	0,0008
	dwutlenek siarki	0,0007
	tlenki azotu	0,0445
	tlenek węgla	0,0297
	pył ogółem	0,0318
	pył PM10	0,0318
	pył PM2,5	0,0051
Silosy nr 1,2,3,4,5	pył ogółem*	0,198

\*do obliczeń przyjęto pył ogółem = PM2,5 = PM10



c) emisja roczna z instalacji:

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna [Mg/rok]
amoniak	0,8766
siarkowodór	0,0263
dwutlenek siarki	0,0031
tlenki azotu	0,1885
tlenek węgla	0,1256
pył ogółem	1,0082
pył PM10	1,0082
pył PM2,5	0,1566

**1.4** Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów do powietrza.

Odstępuje się od wyznaczenia stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów lub pyłów do powietrza.

## 2. Emisja hałasu.

**2.1** Główne źródła hałasu na terenie Fermy i ich parametry

Źródło hałasu	poziom mocy akustycznej	czas pracy	
		pora dnia	pora nocy
	[dB]	[h]	[h]
Wentylacja mechaniczna podstawowa	84,0	16	8
Wentylacja mechaniczna interwencyjna	89,0	10	0,25
Pneumatyczny rozładunek paszy	90,0	4	0
Praca ładowarki	100,0	5	0
Ruch pojazdów	100,0	1	0,05

## 2.2 Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku

Równoważny poziom hałasu przenikającego do środowiska, wynikający z funkcjonowania Fermy Drobiu, na terenach najbliższej zabudowy zagrodowej, nie może przekroczyć poniższego wskaźnika hałasu:

~  $L_{Aeq D}$  55 dB (w porze dziennej godz. 6<sup>00</sup> – 22<sup>00</sup>)

~  $L_{Aeq N}$  45 dB (w porze nocnej godz. 22<sup>00</sup> – 6<sup>00</sup>)

## 3. Wytwarzanie odpadów

### 3.1 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	Inne niewymienione odpady	02 01 99	5,00
2.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	1,50
3.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	1,50
4.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02*	15 02 03	1,50

### 3.2. Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
1.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpad w postaci stałej (odpadowa pasza) w skład której wchodzi głównie białka, witaminy, aminokwasy i subst. pomocnicze dla rozwoju w postaci przyswajalnej przez zwierzęta.
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpad w postaci stałej, głównym składnikiem jest celuloza, posiada właściwości biodegradowalne.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpad w postaci stałej stanowią go głównie tworzywa sztuczne HDPE, PET wykonane z polipropylenu i polietylenu posiada właściwości palne.
4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpad stały w postaci stałej. Stanowią go zużyte ubrania robocze wykonane z fizeliny, która składa się z polimerów syntetycznych (np. polieterosulfon, polipropylen).

### **3.3. Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami**

- a) wytworzone odpady inne niż niebezpieczne magazynowane są selektywnie na terenie Fermy wyłącznie w oznakowanych miejscach, zabezpieczonych przed wpływem czynników atmosferycznych i niedostępnych dla osób postronnych do czasu zebrania odpowiedniej partii transportowej, lecz nie dłużej niż określają to obowiązujące przepisy prawa, po czym przekazywane są firmom na terenie kraju posiadającym wymagane prawem zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami,
- b) odpady magazynowane są odrębnie na utwardzonej, zadaszanej powierzchni w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działalność substancji zawartych w tych odpadach,
- c) transport odpadów do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwienia prowadzony jest przez firmy uprawnione do prowadzenia działalności w zakresie transportu odpadów.

### **V. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko**

Eksploatacja przedmiotowej instalacji nie powoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko.

### **VI. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii**

Potencjalne awarie na terenie Fermy Drobiu mogą być spowodowane przez wybuch pożaru w budynkach inwentarskich, awarię systemu wentylacyjnego zlokalizowanego w budynkach hodowlanych, awarię systemu zaopatrzenia w wodę i paszę, epidemię lub chorobę wśród drobiu, a także wybuch zbiorników z gazem. Główne zagrożenie dla środowiska stanowi potencjalnie duża liczba padłych sztuk podczas wystąpienia epidemii lub chorób oraz w wypadku pożaru, zwiększona emisja zanieczyszczeń do powietrza oraz spływ ścieków powstałych w wyniku akcji gaśniczej.

Na terenie przedmiotowej instalacji stosuje się następujące sposoby zapobiegania i ograniczania skutków występowania awarii:

- pracownicy są przeszkoleni w zakresie bezpieczeństwa pracy i postępowania w razie wystąpienia awarii,
- na terenie Fermy znajduje się podstawowy sprzęt gaśniczy,
- systematycznie kontrolowany jest stan techniczny urządzeń i zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- na bieżąco przeprowadzana jest kontrola systemów wentylacji, jak również konserwacja instalacji gazowej, systemu pojenia i rozdawania paszy,
- na wypadek awarii instalacji poboru wody jest ona dowożona z innych ujęć,

- na wypadek przerwy w dostawie prądu Ferma wyposażona jest w agregat prądotwórczy,
- występowaniu chorób i epidemii zapobiega się zapewniając prawidłowy mikroklimat wewnątrz budynków inwentarskich, nie wprowadzając do kurników osób bez potwierdzonego stanu zdrowia, używając obuwia i odzieży ochronnej, stosując szczepionki i leki, izolując chore sztuki od zdrowych oraz zapewniając stałą kontrolę lekarza weterynarii w przypadku epidemii padłe sztuki przekazywane są zakładowi posiadającemu stosowane zezwolenia na ich unieszkodliwienie, zaś kurniki z całym wyposażeniem są dezynfekowane.

W przypadku wystąpienia awarii należy powiadomić odpowiednie służby zgodnie z opracowanymi procedurami i instrukcjami, w tym w szczególności: Państwową Straż Pożarną, Podlaskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Wójta Gminy Krasnopol, a w przypadku pomoru stada również Powiatowego Lekarza Weterynarii.

## VII. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

Na obecnym etapie nie przewiduje się likwidacji instalacji, jednak w przypadku zakończenia działalności wszystkie obiekty i urządzenia należy zlikwidować zgodnie z wymaganiami wynikającymi z przepisów *ustawy Prawo budowlane*.

- a) w przypadku podjęcia decyzji o likwidacji instalacji należy sporządzić projekt likwidacji obiektów i urządzeń uwzględniający wymagania ochrony środowiska z uwzględnieniem właściwego gospodarowania odpadami. Rozbiórka instalacji w zakresie gospodarki odpadami powinna uwzględniać: segregację i gromadzenie selektywne wytwarzanych odpadów,
- b) bezpieczne, czasowe magazynowanie posegregowanych odpadów z ustaleniem sposobu i miejsc magazynowania,
- c) jako priorytet odzysk odpadów – unieszkodliwianie odpadów może być projektowane jedynie w sytuacjach braku możliwości technicznej odzysku odpadów.

Projekt rozbiórki winien również uwzględniać rewitalizację terenu po zlikwidowaniu instalacji.

## VIII. Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych

Podczas przerw w dostawie energii elektrycznej uruchamiany jest agregat prądotwórczy o następujących parametrach:

Lp.	Parametry urządzenia			Parametry emitora		
	Moc [kW]	Czas pracy [h/rok]	Zużycie paliwa [dm <sup>3</sup> /rok]	Wysokość [m]	Średnica [m]	Charakterystyka emitora
1.	40	10	100	3,5	0,12	Pionowy otwarty

Rodzaje i ilości substancji wprowadzanych do powietrza z agregatu prądotwórczego:

Substancja zanieczyszczająca	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]
dwutlenek siarki	0,000168	0,000002
tlenki azotu	0,137424	0,001374
tlenek węgla	0,057708	0,000577
pył ogółem	0,008064	0,000081

\*do obliczeń przyjęto pył ogółem = PM2,5 = PM10

## **IX. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii:**

Efektywne wykorzystanie energii zapewnione jest poprzez:

- termoizolację budynków,
- energooszczędne oświetlenie,
- komputerowe sterowanie wentylacją,
- czyszczenie kanałów wentylacyjnych i wentylatorów,
- automatyczną dystrybucję paszy i wody.

## **X. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych oraz monitoring środowiska:**

### **1. Monitoring instalacji i procesów technologicznych**

**1.1** Zużycie wody – odczyty wskazań wodomierzy raz w miesiącu oraz notowanie zużycia wody w stosownym rejestrze.

**1.2** Zużycie energii elektrycznej, surowców i paliw – miesięczne odczyty i notowania łącznie dla całej instalacji.

**1.3** Liczba odchowanych i padłych zwierząt – notowania w cyklach, w skali rocznej.

**1.4** Ilość powstałego obornika – notowania w cyklach, w skali rocznej.

### **2. Monitoring emisji**

#### **2.1 Powietrze**

a) monitorowanie raz w roku emisji amoniaku do powietrza z każdego kurnika techniką szacunkową przy użyciu wskaźników emisji, lub za pomocą oszacowania z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu na każdym etapie stosowania obornika,

b) monitorowanie raz w roku emisji pyłów do powietrza z każdego kurnika techniką szacunkową przy użyciu wskaźników emisji lub poprzez oszacowanie za pomocą pomiaru stężenia pyłu i współczynnika wentylacji przy zastosowaniu metod zawartych w normach EN, lub innych standardowych metod zapewniających dane o równoważnej jakości naukowej,

## 2.2 Obornik

Monitorowanie raz w roku emisji całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku (szacowanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu lub obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt).

## 2.3 Ścieki

Ewidencja ilości wytwarzanych ścieków bytowych jest prowadzona na podstawie kart wywozu tych ścieków na oczyszczalnię.

### **XI. Zakres, sposób i termin przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nie objętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska**

Nie ustala 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*.

### **XII. Zobowiązuję Pana [REDAKTOWANE] do utrzymywania w należyтым stanie technicznym oraz zapewnienia prawidłowej eksploatacji wszystkich obiektów i urządzeń wchodzących w skład instalacji IPPC.**

### **XIII. Termin ważności pozwolenia**

Niniejsze pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

## **UZASADNIENIE**

Pan [REDAKTOWANE] wnioskiem z dnia 18 lutego 2017 r. zwrócił się do Marszałka Województwa Podlaskiego o wydanie decyzji pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na działkach o nr geod. 1653/7, 1696/15, 1696/19, 1696/21 i 1696/23 w obrębie miejscowości Krasnopol, gm. Krasnopol.

Do wniosku załączono wymaganą dokumentację wraz z dowodem uiszczenia wymaganej opłaty rejestracyjnej wyliczonej zgodnie z *rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych* (Dz. U. z 2014 r. poz. 1183). Wstępna analiza wniosku wykazała, iż przedmiotowa instalacja zgodnie z pkt 6 ppkt 8 lit. a) 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) kwalifikuje się do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Wobec tego wymagane jest dla niej uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów *ustawy Prawo ochrony środowiska*.

Po wstępnej analizie wniosku organ pismem z dnia 7 marca 2017 r. wezwał prowadzącego instalację do usunięcia braków formalnych w przedłożonym wniosku w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego wezwania. Stosowne uzupełnienie wpłynęło do tut. organu w dniu 23 marca 2017 r. Wobec czego po stwierdzeniu, iż przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 208 *ustawy Prawo ochrony środowiska* Marszałek Województwa Podlaskiego wszczął procedurę administracyjną z udziałem społeczeństwa. Obwieszczeniem z dnia 27 marca 2017 r. podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu przedmiotowego postępowania administracyjnego, o możliwości i miejscu zapoznania się z dokumentacją sprawy, a także o możliwości i sposobie składania uwag i wniosków w terminie do dnia 8 maja 2017 r. Jednocześnie w dniu 27 marca 2017 r. organ wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do hodowli brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk.

Przedmiotowa informacja została podana do publicznej wiadomości na okres 30 dni zgodnie z wymogami art. 33 *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 2017 r. poz. 1405 ze zm.). Przedmiotowa informacja umieszczona została na okres 30 dni na tablicy ogłoszeń, stronie internetowej i stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Białymstoku, a także na przedmiotowej instalacji oraz na tablicach ogłoszeń Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Białymstoku Delegatura w Suwałkach i Urzędzie Gminy Krasnopol.

W wyznaczonym terminie w dniu 2 kwietnia 2017 r. wpłynął wniosek Pana Zygmunta Kowalskiego o udostępnienie skanu wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do hodowli brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na działkach o nr geod. 1653/7, 1696/15, 1696/19, 1696/21 i 1696/23 w obrębie miejscowości Krasnopol, gm. Krasnopol. W odpowiedzi na ww. wniosek w dniu 27 kwietnia 2017 r. przekazano przedmiotowe dokumenty. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły inne wnioski ani uwagi.

W toku prowadzonej procedury w dniu 14 czerwca 2017 r. przeprowadzono wizję lokalną na instalacji. W trakcie spotkania omówiono sposób funkcjonowania instalacji i sprawdzono zgodność zapisów wniosku ze stanem faktycznym. W wyniku ustaleń wizji zaszła również konieczność wyjaśnienia lub zmiany części zapisów wniosku, w związku z czym organ pismem z dnia 29 czerwca 2017 r. wezwał prowadzącego instalację do złożenia dodatkowych wyjaśnień i uzupełnień wniosku. Ponadto w toku prowadzonej procedury została opublikowana *Decyzja Wykonawcza Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiająca konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE* (Dz. U. UE L z dnia 21 lutego 2017 r.). Wobec czego organ w piśmie z dnia 29 czerwca 2017 r. wezwał Stronę do przedłożenia informacji dotyczącej spełniania przez przedmiotową instalację wymagań określonych ww. *Decyzji Wykonawczej Komisji*.

W odpowiedzi na ww. wezwanie Strona pismem z dnia 14 lipca 2017 r. wniosła o zawieszenie postępowania. W związku z powyższym organ postanowieniem z dnia 20 lipca 2017 r. zawiesił prowadzone postępowanie.

Strona pismem z dnia 2 listopada 2017 r. przedłożyła wyjaśnienia do wniosku i wniosła o podjęcie zawieszono postępowania.

W związku z powyższym organ postanowieniem z dnia 9 listopada 2017 r. podjął zawieszono postępowanie.

W wyniku analizy przedłożonych informacji zaszła konieczność złożenia kolejnych wyjaśnień i zmiany części zapisów wniosku, w związku z czym organ pismem z dnia 24 listopada 2017 r. wezwał prowadzącego instalację do złożenia dodatkowych wyjaśnień i uzupełnień wniosku.

W nawiązaniu do ww. wezwania Strona pismem z dnia 15 grudnia 2017 r. wniosła o przedłużenie terminu przedłożenia uzupełnienia do dnia 22 stycznia 2018 r.

W odpowiedzi na powyższe pismo organ pismem z dnia 27 grudnia 2017 r. przychylił się do prośby.

Stosowne wyjaśnienia i informacje zostały przedłożone organowi w dniu 22 stycznia 2018 r.

W wyniku analizy przedłożonych informacji zaszła konieczność ponownego złożenia dodatkowych wyjaśnień i zmiany części zapisów wniosku, w związku z czym organ pismem z dnia 26 stycznia 2018 r. wezwał prowadzącego instalację do złożenia dodatkowych wyjaśnień i uzupełnień wniosku.

W odpowiedzi na ww. wezwanie Strona pismem z dnia 16 lutego 2018 r. wniosła o przedłużenie terminu przedłożenia uzupełnienia wniosku do dnia 16 marca 2018 r. W odpowiedzi na powyższe pismo organ pismem z dnia 23 lutego 2018 r. przychylił się do prośby. Stosowne wyjaśnienia i informacje zostały przedłożone organowi w dniu 12 marca 2018 r.

W wyniku analizy przedłożonych informacji zaszła konieczność ponownego złożenia dodatkowych wyjaśnień i zmiany części zapisów wniosku, w związku z czym organ pismem z dnia 20 marca 2018 r. wezwał prowadzącego instalację do złożenia dodatkowych wyjaśnień i uzupełnień wniosku.

Stosowne wyjaśnienia i informacje zostały przedłożone organowi w dniu 20 kwietnia 2018 r.

Po zebraniu całego materiału dowodowego organ pismem z dnia 18 maja 2018 r. poinformował Stronę o przysługującym z mocy art. 10 § 1 *Kodeksu postępowania administracyjnego* prawie brania czynnego udziału w postępowaniu oraz możliwości wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji, co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów, wskazując jednocześnie 7-dniowy termin na dokonanie powyższego liczonego od dnia doręczenia zawiadomienia. Strona nie skorzystała z możliwości wypowiedzenia się w sprawie zebranych dowodów i materiałów.

Po wnikliwiej analizie informacji zawartych we wniosku oraz dokumentów złożonych przez wnioskodawcę w trakcie prowadzonego postępowania organ stwierdził, iż przedmiotowa instalacja spełnia wymagania konkluzji BAT dla intensywnego chowu



drobiu w zakresie dotyczącym przedmiotowej Fermy, tj.: systemu zarządzania środowiskowego, dobrego gospodarowania, systemu żywienia, efektywnego zużycia wody, emisji ścieków, efektywnego zużycia energii, ograniczenia emisji pyłów, amoniaku i fosforu oraz zapobiegania emisjom hałasu. Instalacja jest eksploatowana z uwzględnieniem postępu technologicznego i rozwoju wiedzy w tym zakresie. Przyjęte w instalacji rozwiązania umożliwiają dotrzymywanie standardów jakości środowiska, wymaganych przepisami *ustawy Prawo ochrony środowiska*. Przede wszystkim instalacja jest wyposażona w zautomatyzowane systemy i urządzenia pozwalające na optymalizację zużycia surowców i energii. Posiada także dodatkowe zabezpieczenie na wypadek braku energii elektrycznej w postaci agregatu prądotwórczego.

W dokumentacji stanowiącej wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy Drobiu w miejscowości Krasnopol na stan jakości powietrza atmosferycznego, z uwzględnieniem emisji towarzyszących procesom chowu brojlerów. Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania się substancji zanieczyszczających w powietrzu wynika, iż ich emisja nie powoduje przekroczenia wartości odniesienia określonych w *rozporządzeniu 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) poza terenem, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

Wielkość dopuszczalnej emisji zanieczyszczeń określono zgodnie z propozycją wnioskodawcy zawartą w dokumentacji. Przy dotrzymaniu wielkości i warunków emisji orzeczonych niniejszą decyzją spełnione zostaną wymagania dotyczące dotrzymywania dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu, określonych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031). Dodatkowo na podstawie art. 188 ust. 2 pkt 3 *ustawy Prawo ochrony środowiska* w pkt VIII niniejszej decyzji określono warunki emisji zanieczyszczeń do powietrza w warunkach eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, tj. eksploatacji agregatu prądotwórczego w przypadku przerw w dostawie energii elektrycznej.

Z uwagi na fakt, iż na emitorach budynków inwentarskich nie ma możliwości technicznych zainstalowania stanowisk do pomiaru emisji gazów lub pyłów do powietrza oraz wykonania pomiarów zgodnie z obowiązującymi normami w tym zakresie, jak również z przepisów prawa nie wynika konieczność prowadzenia pomiarów ciągłych lub okresowych wielkości emisji dla ferm drobiu, w niniejszej decyzji odstąpiono od wskazania lokalizacji stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów lub pyłów do powietrza.

W wyniku funkcjonowania instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Ścieki bytowe odprowadzane są do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 5 m<sup>3</sup> zlokalizowanego na terenie Fermy i następnie wywożone są na oczyszczalnię ścieków.

Woda wykorzystywana w ramach funkcjonowania Fermy pobierana jest z wodociągu gminnego.

Obornik powstający w wyniku eksploatacji analizowanej instalacji przekazywany jest okolicznym rolnikom jako nawóz naturalny do nawożenia pól uprawnych.

Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a i pkt 10 *ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach* (Dz. U. z 2018 r. poz. 21 ze zm.) przepisów ustawy nie stosuje się do odchodów i zwłok zwierzęcych w zakresie uregulowanym przepisami *rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określające przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002* (Dz. U. UE L z dnia 14 listopada 2009 r.). Wobec powyższego w niniejszym pozwoleniu nie określono ilości sztuk zwierząt padłych lub ubitych z konieczności. Prowadzący instalację powinien prowadzić gospodarkę przedmiotowymi odpadami zgodnie z zasadami określonymi w ww. rozporządzeniu.

Przedstawione we wniosku sposoby gospodarowania odpadami są zgodne z obowiązującymi przepisami. Wytworzone na Fermie odpady przekazywane są firmom specjalistycznym i jednostkom posiadającym stosowne zezwolenia na ich zbieranie, transport, odzysk i/lub unieszkodliwianie.

Użytkowanie instalacji zgodnie z warunkami niniejszej decyzji nie spowoduje również przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach objętych ochroną przed hałasem, 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).

W pozwoleniu określono zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych oraz wielkość emisji w zakresie wynikającym z *Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. 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* (Dz. U. UE L z dnia 21 lutego 2017 r.).

Dodatkowo w pozwoleniu określono wymagania zapewniające właściwą ochronę gleby, powierzchni ziemi i wód gruntowych oraz zapobieganie takim emisjom i sposób ich systematycznego nadzorowania.

Z przedstawionej dokumentacji wynika, iż w trakcie eksploatacji instalacji w warunkach normalnych nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu substancjami powodującymi ryzyko wobec czego w niniejszym pozwoleniu nie określono sposobu prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, które mogą znajdować się na terenie zakładu w związku z eksploatacją instalacji, ani też sposobu i częstotliwości wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek.

W pozwoleniu nie określono sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko. Oddziaływanie na środowisko zarówno w zakresie przemieszczania się zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym, jak i oddziaływań na wody innych państw nie występuje. Odpady są unieszkodliwiane lub odzyskiwane w całości na terenie kraju.

Zgodnie z *rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. 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 2016 r. poz. 138) przedmiotowa instalacja nie kwalifikuje się

do zakładów o zwiększonym albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Na wniosek prowadzącego instalację, zgodnie z art. 188 *ustawy Prawo ochrony środowiska*, niniejsze pozwolenie wydano na czas nieoznaczony.

W zaistniałym stanie faktycznym i prawnym należało orzec jak w sentencji.

## POUCZENIE

Przypomina się o obowiązku:

1. Prowadzenia okresowych pomiarów hałasu w środowisku. Zakres oraz metodyki referencyjne, a także częstotliwość prowadzenia tych pomiarów zostały określone w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody* (Dz. U. z 2014 r. poz. 1542).
2. Przekazywania wyników pomiarów określonych w pkt 1 Marszałkowi Województwa Podlaskiego oraz Podlaskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w zakresie, sposobie i terminach określonych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji* (Dz. U. z 2008 r. Nr 215, poz. 1366).
3. Ewidencjonowania i przechowywania wyników przeprowadzonych pomiarów przez okres 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą.
4. Przedkładania Marszałkowi Województwa Podlaskiego wykazu zawierającego informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz wysokości należnych opłat zgodnie z *rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 lutego 2014 r. w sprawie wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat* (Dz. U. z 2014 r. poz. 274 ze zm.) w terminie do 31 marca za poprzedni rok kalendarzowy.
5. Postępowania ze zwierzętami padłymi lub ubitymi z konieczności zgodnie z zasadami określonymi w *rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określające przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002* (Dz. U. UE L z dnia 14 listopada 2009 r.).
6. Prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji wytwarzanych odpadów zgodnie z przyjętą klasyfikacją i wzorami dokumentów, o których mowa w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 12 grudnia 2014 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów* (Dz. U. z 2014 r. poz. 1973). Dokumenty sporządzone na potrzeby ewidencji odpadów przechowywać na terenie zakładu przez okres 5 lat, licząc od końca roku kalendarzowego, w którym sporządzono te dokumenty.

7. Przedkładania Marszałkowi Województwa Podlaskiego zbiorczego zestawienia danych o rodzajach i ilości wytworzonych odpadów oraz sposobach gospodarowania nimi zgodnie z art. 75 i 76 *ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach* (Dz. U. z 2018 r. poz. 21 ze zm.), w terminie do dnia 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy.

Pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, gdy nastąpią zmiany w najlepszych dostępnych technikach, pozwalające na znaczne obniżenie emisji bez powodowania nadmiernych kosztów, lub gdy wynikać to będzie z potrzeby dostosowania warunków eksploatacji instalacji do zmian przepisów dotyczących ochrony środowiska.

Dane o wniosku i niniejszej decyzji zostały włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k *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. 2017 r. poz. 1405 ze zm.).

Zgodnie z art. 25 ust. 1 pkt 4 lit. a *ww. ustawy* niniejsza decyzja została udostępniona w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Białymstoku.

Od niniejszej decyzji służy Stronie, z mocy art. 377a *ustawy Prawo ochrony środowiska*, prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podlaskiego w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Zgodnie z pkt 40 części III załącznika do *ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2016 r. poz. 1827 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 506 zł wpłaconą w dniu 28 lutego 2017 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku, Departament Finansów Miasta, BANK PEKAO S.A. Nr 26 1240 5211 1111 0010 3553 3132.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Lech Magrel  
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska  
*/podpis elektroniczny/*

**Otrzymuje:**

Pan [REDACTED] – pełnomocnik Pana [REDACTED]

**Do wiadomości:**

1. Minister Środowiska
2. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska