

Białystok, dnia 26 września 2017 r.

DOS-II.7222.1.1.2017

## 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, art. 217 w związku z art. 378 ust. 2a pkt 2 *ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2017 r. poz. 519 ze zm.) oraz art. 104 *ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 20 grudnia 2016 r. [REDAKTOWANE]

o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk, zlokalizowanej we wsi Wojszki, gm. Mońki,

### stwierdzam wygaśnięcie

decyzji Wojewody Podlaskiego z dnia 15 czerwca 2005 r. (znak: ŚR.I.66141/2/05/RM), zmienionej decyzją Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 29 października 2014 r. (znak DIS-V.7222.1.31.2014) - pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do hodowli brojlerów kurzych powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej na terenie fermy w miejscowości Wojszki, gm. Mońki,

### udziela m

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

### wyznaczam

[REDAKTOWANE], jako głównego prowadzącego instalację do chowu brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej w miejscowości Wojszki, gm. Mońki z zachowaniem określonych poniżej parametrów i warunków:

#### I. Rodzaj i parametry instalacji

##### 1. Rodzaj prowadzonej działalności

Przedmiotem działalności prowadzonej na terenie instalacji, będącej własnością [REDAKTOWANE] zlokalizowanej w miejscowości Wojszki, jest chów brojlerów przy wykorzystaniu 325 584 stanowisk.

## **2. Charakterystyka ogólna instalacji**

### **2.1 Lokalizacja**

Przedmiotowa instalacja zlokalizowana jest na działkach o nr ewid. 14/1, 15/1, 38, 40 i 41 w miejscowości Wojszki, gm. Mońki.

### **2.2 Charakterystyka techniczna instalacji**

W skład instalacji wchodzi:

- a) 12 budynków inwentarskich o łącznej powierzchni hodowlanej 23 608,1 m<sup>2</sup>, wyposażonych w specjalistyczne urządzenia do pojenia i zadawania paszy (przy czym rozpoczęcie eksploatacji budynków nr 9, 10, 11 i 12 planowane jest w terminie do dnia 30 września 2019 r.),
- b) 24 silosy na paszę o łącznej pojemności 368,0 Mg,
- c) 2 szczelne bezodpływowe zbiorniki na ścieki bytowe o łącznej pojemności 28,0 m<sup>3</sup>,
- d) 14 zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności 89,6 m<sup>3</sup>,
- e) 1 zbiornik na olej napędowy o pojemności 0,12 m<sup>3</sup>,
- f) 8 zbiorników na ścieki technologiczne o łącznej pojemności 16,0 m<sup>3</sup>,
- g) agregat prądotwórczy o mocy 160 kW.

## **3. Charakterystyka stosowanych technologii**

**3.1** Proces chowu prowadzony jest w systemie ściółkowym. Jako ściółka w okresie letnim stosowany jest torf, natomiast w okresie zimowym pelet ze słomy.

**3.2** Chów prowadzony jest przy zastosowaniu sztucznego systemu oświetlenia (żarówkami energooszczędnymi) 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,
- 63 wentylatory dachowe, o wydajności max. 8 300 m<sup>3</sup>/h każdy i średnicy wylotu 0,5 m, usytuowane w kurnikach nr 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8 pracujących w automatyce temperaturowej,
- 64 wentylatory dachowe, o wydajności max. 8 300 m<sup>3</sup>/h każdy i średnicy wylotu 0,65 m, usytuowane w kurnikach nr 9, 10, 11, 12 pracujących w automatyce temperaturowej,
- 98 wentylatorów szczytowych, o wydajności max. 38 900 m<sup>3</sup>/h każdy i wymiarach wylotu 1,40 m x 1,40 m, usytuowanych w ścianach szczytowych kurników nr 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 pracujących w automatyce temperaturowej,
- 17 wentylatorów szczytowych, o wydajności max. 8 300 m<sup>3</sup>/h każdy i średnicy wylotu 0,65 m, usytuowanych w ścianie szczytowej kurnika nr 2, pracujących w automatyce temperaturowej.

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 90 kW każda oraz 50 nagrzewnic gazowych o max. mocy cieplnej 75 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 24 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), jak również do biogazowni.

**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. 5 cykli hodowlanych.

##### **4.3** Wydajność

Maksymalna teoretyczna roczna wydajność instalacji wynosi 1 627 920 szt./rok brojlerów, o max. masie ubojowej 3,0 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	350
olej napędowy	agregat prądowórczy	dm <sup>3</sup> /rok	300

##### **5.2** Pasza

Zużycie paszy wynosi do 20 000 Mg/rok.

##### **5.3** Energia

Całkowite zużycie energii elektrycznej wynosi do 180 000 kWh/rok.

##### **5.4** Woda

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

Zużycie wody na potrzeby przedmiotowej instalacji wynosi do 50 403,37 m<sup>3</sup>/rok, z przeznaczeniem na:

- cele bytowe – do 131,4 m<sup>3</sup>/rok,
- cele hodowlane – do 32990,84 m<sup>3</sup>/rok,
- chłodzenie kurników – do 17281,13 m<sup>3</sup>/rok.

Łączna ilość pobranej wody mierzona jest za pomocą czterech wodomierzy centralnych. Wodomierz nr 1 zlokalizowany jest w studziencie przy obiekcie mieszkalnym i wskazuje zużycie wody wykorzystywanej do obsługi kurników nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 i 8, wodomierz nr 2 zlokalizowany jest w studziencie przy kurniku nr 1 i jest używany jedynie przy niedoborze wody w okresie letnim, wodomierz nr 3 zlokalizowany jest w kurniku nr 2 i jest to wodomierz rezerwowy, wodomierz nr 4 zlokalizowany jest przy kurniku nr 9 i wskazuje pobór wody na cele kurnika nr 9, a docelowo pobór wody w projektowanych kurnikach nr 10, 11 i 12. Dodatkowo wszystkie kurniki nr 1-8 mają zainstalowane wodomierze wewnętrzne po 1 sztuce, a w kurniku nr 9 i projektowanych nr 10, 11 i 12 znajdować się będą po 2 sztuki wodomierzy wewnętrznych.

## **6. Gospodarka ściekowa**

Na terenie Fermy Drobiu w m. Wojszki nie powstają ścieki przemysłowe. Mycie wnętrza kurników odbywa się przed usunięciem ściółki. 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. Odciek powstający w wyniku mycia kurników wchłaniany jest w ściółkę.

## **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.

**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 niebezpiecznych 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 specjalnie do tego celu wyznaczonym budynku o szczelnej posadzce.
- 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 Wojszki są wyloty instalacji wentylacyjnych funkcjonujących w obiektach inwentarskich (emisja zanieczyszczeń powstających podczas chowu drobiu) oraz instalacji do energetycznego spalania paliw.

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	90	1500	6,8
Kurnik Nr 2	2 nagrzewnice gazowe	90	1500	6,8
Kurnik Nr 3	4 nagrzewnice gazowe	75	1500	5,4
Kurnik Nr 4	4 nagrzewnice gazowe	75	1500	5,4
Kurnik Nr 5	4 nagrzewnice gazowe	75	1500	5,4
Kurnik Nr 6	4 nagrzewnice gazowe	75	1500	5,4
Kurnik Nr 7	6 nagrzewnic gazowych	75	1500	5,4
Kurnik Nr 8	4 nagrzewnice gazowe	75	1500	5,4
Kurnik Nr 9	6 nagrzewnic gazowych	75	1500	5,4
Kurnik Nr 10	6 nagrzewnic gazowych	75	1500	5,4
Kurnik Nr 11	6 nagrzewnic gazowych	75	1500	5,4
Kurnik Nr 12	6 nagrzewnic gazowych	75	1500	5,4

## 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	EI-1 ÷ EI-6	6 szt. wentylatorów dachowych	8300	4,8	φ 0,5	6048
	EIS-1 ÷ EIS-3	3 szt. wentylatorów szczytowych	38900	1,6	1,40 x 1,40	240
Kurnik Nr 2	EIIS-1 ÷ EIIS-17	17 szt. wentylatorów szczytowych	8300	1,6	φ 0,65	6048
Kurnik Nr 3	EIII-1 ÷ EIII-6	6 szt. wentylatorów dachowych	8300	6,5	φ 0,5	6048
	EIIIS-1 ÷ EIIIS-6	6 szt. wentylatorów szczytowych	38900	1,6	1,40 x 1,40	240
Kurnik Nr 4	EIV-1 ÷ EIV-9	9 szt. wentylatorów dachowych	8300	7,5	φ 0,5	6048
	EIVS-1 ÷ EIVS-7	7 szt. wentylatorów szczytowych	38900	1,6	1,40 x 1,40	240
Kurnik Nr 5	EV-1 ÷ EV-9	9 szt. wentylatorów dachowych	8300	7,5	φ 0,5	6048
	EVS-1 ÷ EVS-7	7 szt. wentylatorów szczytowych	38900	1,6	1,40 x 1,40	240
Kurnik Nr 6	EVI-1 ÷ EVI-9	9 szt. wentylatorów dachowych	8300	7,5	φ 0,5	6048
	EVIS-1 ÷ EVIS-7	7 szt. wentylatorów szczytowych	38900	1,6	1,40 x 1,40	240
Kurnik Nr 7	EVII-1 ÷ EVII-12	12 szt. wentylatorów dachowych	8300	7,5	φ 0,5	6048
	EVIIIS-1 ÷ EVIIIS-10	10 szt. wentylatorów szczytowych	38900	1,6	1,40 x 1,40	240
Kurnik Nr 8	EVIII-1 ÷ EVIII-12	12 szt. wentylatorów dachowych	8300	7,5	φ 0,5	6048
	EVIIIS-1 ÷ EVIIIS-10	10 szt. wentylatorów szczytowych	38900	1,6	1,40 x 1,40	240
Kurnik Nr 9	EIX-1 ÷ EIX-16	16 szt. wentylatorów dachowych	8300	7,5	φ 0,65	6048
	EIXS-1 ÷ EIXS-12	12 szt. wentylatorów szczytowych	38900	1,6	1,40 x 1,40	240
Kurnik Nr 10	EX-1 ÷ EX-16	16 szt. wentylatorów dachowych	8300	7,5	φ 0,65	6048
	EXS-1 ÷ EXS-12	12 szt. wentylatorów szczytowych	38900	1,6	1,40 x 1,40	240
Kurnik Nr 11	EXI-1 ÷ EXI-16	16 szt. wentylatorów dachowych	8300	7,5	φ 0,65	6048
	EXIS-1 ÷ EXIS-12	12 szt. wentylatorów szczytowych	38900	1,6	1,40 x 1,40	240
Kurnik Nr 12	EXII-1 ÷ EXII-16	16 szt. wentylatorów dachowych	8300	7,5	φ 0,65	6048
	EXIIS-1 ÷ EXIIS-12	12 szt. wentylatorów szczytowych	38900	1,6	1,40 x 1,40	240

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

a) z poszczególnych emitorów:

Symbol emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna [kg/h]
EI-1 ÷ EI-6	amoniak	0,00425
	siarkowodór	0,00002484
	dwutlenek siarki	0,0000882
	tlenki azotu	0,001884
	tlenek węgla	0,000293
	pył ogółem	0,0339
	pył PM2,5	0,001526
	pył PM10	0,003051
EIS-1 ÷ EIS-3	amoniak	0,01992
	siarkowodór	0,0001166
	dwutlenek siarki	0,000413
	tlenki azotu	0,00883
	tlenek węgla	0,001373
	pył ogółem	0,1589
	pył PM2,5	0,00715
	pył PM10	0,0143
EIS-1 ÷ EIS-17	amoniak	0,00481
	siarkowodór	0,00002808
	dwutlenek siarki	0,000104
	tlenki azotu	0,002222
	tlenek węgla	0,000346
	pył ogółem	0,0384
	pył PM2,5	0,001726
	pył PM10	0,00345
EIII-1 ÷ EIII-6	amoniak	0,00326
	siarkowodór	0,00001908
	dwutlenek siarki	0,0000824
	tlenki azotu	0,001759
	tlenek węgla	0,0002736
	pył ogółem	0,02604
	pył PM2,5	0,02604
	pył PM10	0,002343
EIIIS-1 ÷ EIIIS-6	amoniak	0,01527
	siarkowodór	0,0000896
	dwutlenek siarki	0,000386
	tlenki azotu	0,00824
	tlenek węgla	0,001282
	pył ogółem	0,122
	pył PM2,5	0,00549
	pył PM10	0,01098

EIV-1 ÷ EIV-9 EV-1 ÷ EV-9	amoniak	0,002809
	siarkowodór	0,00001656
	dwutlenek siarki	0,0000673
	tlenki azotu	0,001435
	tlenek węgla	0,0002232
	pył ogółem	0,02244
	pył PM2,5	0,00101
	pył PM10	0,002019
EIVS-1 ÷ EIVS-7 EVS-1 ÷ EVS-7	amoniak	0,01316
	siarkowodór	0,000077
	dwutlenek siarki	0,0003146
	tlenki azotu	0,00673
	tlenek węgla	0,001046
	pył ogółem	0,1052
	pył PM2,5	0,00473
	pył PM10	0,00946
EVI-1 ÷ EVI-9	amoniak	0,002659
	siarkowodór	0,00001548
	dwutlenek siarki	0,0000673
	tlenki azotu	0,001435
	tlenek węgla	0,0002232
	pył ogółem	0,02125
	pył PM2,5	0,000956
	pył PM10	0,001913
EVIS-1 ÷ EVIS-7	amoniak	0,01246
	siarkowodór	0,0000731
	dwutlenek siarki	0,0003146
	tlenki azotu	0,00673
	tlenek węgla	0,001046
	pył ogółem	0,0996
	pył PM2,5	0,00448
	pył PM10	0,00896
EVII-1 ÷ EVII-12	amoniak	0,001922
	siarkowodór	0,00001116
	dwutlenek siarki	0,0000716
	tlenki azotu	0,001529
	tlenek węgla	0,0002376
	pył ogółem	0,01544
	pył PM2,5	0,000695
	pył PM10	0,001389
EVIIS-1 ÷ EVIIS-10	amoniak	0,00901
	siarkowodór	0,0000529
	dwutlenek siarki	0,000335
	tlenki azotu	0,00717
	tlenek węgla	0,001114
	pył ogółem	0,0723
	pył PM2,5	0,00326
	pył PM10	0,00651



EVIII-1 ÷ EVIII-12	amoniak	0,001724
	siarkowodór	0,00001008
	dwutlenek siarki	0,0000479
	tlenki azotu	0,001019
	tlenek węgla	0,0001584
	pył ogółem	0,01379
	pył PM2,5	0,000621
	pył PM10	0,001241
EVIIS-1 ÷ EVIIS-10	amoniak	0,00808
	siarkowodór	0,0000475
	dwutlenek siarki	0,0002236
	tlenki azotu	0,00478
	tlenek węgla	0,000743
	pył ogółem	0,0646
	pył PM2,5	0,002909
	pył PM10	0,00582
EIX-1 ÷ EIX-16 EX-1 ÷ EX-16 EXI-1 ÷ EXI-16 EXII-1 ÷ EXII-16	amoniak	0,001806
	siarkowodór	0,00001044
	dwutlenek siarki	0,0000583
	tlenki azotu	0,001246
	tlenek węgla	0,0001937
	pył ogółem	0,01447
	pył PM2,5	0,000651
	pył PM10	0,001303
EIXS-1 ÷ EIXS-12 EXS-1 ÷ EXS-12 EXIS-1 ÷ EXIS-12 EXIIS-1 ÷ EXIIS-12	amoniak	0,00846
	siarkowodór	0,0000497
	dwutlenek siarki	0,0002732
	tlenki azotu	0,00584
	tlenek węgla	0,000908
	pył ogółem	0,0678
	pył PM2,5	0,003052
	pył PM10	0,0061

b) z poszczególnych źródeł:

Źródło	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Kurnik Nr 1	amoniak	0,0852
	siarkowodór	0,0005
	dwutlenek siarki	0,0018
	tlenki azotu	0,0378
	tlenek węgla	0,0059
	pył ogółem	0,6802
	pył PM2,5	0,0348
	pył PM10	0,0652

Kurnik Nr 2	amoniak	0,0817
	siarkowodór	0,0005
	dwutlenek siarki	0,0018
	tlenki azotu	0,0378
	tlenek węgla	0,0059
	pył ogółem	0,6520
	pył PM2,5	0,0335
	pył PM10	0,0626
Kurnik Nr 3	amoniak	0,1112
	siarkowodór	0,0007
	dwutlenek siarki	0,0028
	tlenki azotu	0,0600
	tlenek węgla	0,0093
	pył ogółem	0,8884
	pył PM2,5	0,0466
	pył PM10	0,0862
Kurnik Nr 4 Kurnik Nr 5	amoniak	0,1174
	siarkowodór	0,0007
	dwutlenek siarki	0,0028
	tlenki azotu	0,0600
	tlenek węgla	0,0093
	pył ogółem	0,9380
	pył PM2,5	0,0489
	pył PM10	0,0907
Kurnik Nr 6	amoniak	0,1112
	siarkowodór	0,0007
	dwutlenek siarki	0,0028
	tlenki azotu	0,0600
	tlenek węgla	0,0093
	pył ogółem	0,8884
	pył PM2,5	0,0466
	pył PM10	0,0862
Kurnik Nr 7	amoniak	0,1131
	siarkowodór	0,0007
	dwutlenek siarki	0,0042
	tlenki azotu	0,0900
	tlenek węgla	0,0140
	pył ogółem	0,9086
	pył PM2,5	0,0509
	pył PM10	0,0912
Kurnik Nr 8	amoniak	0,1015
	siarkowodór	0,0006
	dwutlenek siarki	0,0028
	tlenki azotu	0,0600
	tlenek węgla	0,0093
	pył ogółem	0,8119
	pył PM2,5	0,0432
	pył PM10	0,0793

Kurnik Nr 9 Kurnik Nr 10 Kurnik Nr 11 Kurnik Nr 12	amoniak	0,1304
	siarkowodór	0,0008
	dwutlenek siarki	0,0042
	tlenki azotu	0,0900
	tlenek węgla	0,0140
	pył ogółem	1,0456
	pył PM2,5	0,0570
	pył PM10	0,1035

c) emisja roczna z instalacji:

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna [Mg/rok]
amoniak	3,132
siarkowodór	0,0414
dwutlenek siarki	0,0473
tlenki azotu	0,974
tlenek węgla	0,1547
pył ogółem	54,4
pył PM2,5	2,446
pył PM10	4,89

**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]
wentylatory dachowe	57,0	16	8
wentylatory szczytowe	65,0	16	2
rozładunek paszy	95,0	1	0
rozładunek gazu propan	95,0	1	0

**2.2** Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku

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

$$\sim L_{Aeq D} \quad 55 \text{ dB (w porze dziennej godz. } 6^{00} - 22^{00})$$

$$\sim L_{Aeq N} \quad 45 \text{ dB (w porze nocnej godz. } 22^{00} - 6^{00})$$

### 3. Wytwarzanie odpadów

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

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	0,6
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,6
3.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	0,01
4.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (art. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (art. PCB)	15 02 02*	0,005
5.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (art. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02*	15 02 03	0,06
6.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,08

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpad w postaci stałej, posiada właściwości biodegradowalne.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpad w postaci stałej stanowią go głównie tworzywa sztuczne HDPE, PET, posiada właściwości palne.
3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpad w postaci stałej stanowią go głównie tworzywa sztuczne, głównie PET i HDPE z pozostałościami środków dezynfekcyjnych zawierających w swym składzie: glutaral, formaldehyd, metanol, czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki, bis(siarczan) bis(nadtlenomonosiarczan) pięciopotasowy, kwas benzenosulfonowy, pochodne alkilowe C10-13, sole sodowe, kwas jabłkowy, sulphamidic acid, sodium toluenesulfonate, peroksodisiarczan(VI) di potasu, dipenten, Nchloro-para-toluenosulfonamid sodu (Chloramina T), posiada właściwości toksyczne.
4.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (art. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (art. PCB)	Odpad w postaci stałej stanowią go głównie włókna, bawełna zanieczyszczona środkami dezynfekcyjnymi zawierającymi w swym składzie: glutaral, formaldehyd, metonal, czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki, bis(siarczan), bis(nadtlenomonosiarczan) pięciopotasowy, kwas benzenosulfonowy, pochodne alkilowe C10-13, sole sodowe, kwas jabłkowy, sulphamidic acid, sodium toluenesulfonate, peroksodisiarczan (VI) di potasu, dipenten, N-chloro-paratoluenosulfonamid sodu (Chloramina T), posiada właściwości palne i toksyczne.
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (art. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpad stały w postaci suchej. Stanowią go zużyte ubrania robocze wykonane z fizeliny, która składa się z polimerów syntetycznych (art. polieterosulfon, polipropylen).
6.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad w postaci stałej o zróżnicowanym składzie, są to głównie metale, tworzywa sztuczne, szkło, posiada właściwości toksyczne.

### **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 niebezpieczne magazynowane są odrębnie na utwardzonej, zadaszanej powierzchni w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie 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 rans granicznych na środowisko**

Eksploatacja przedmiotowej instalacji nie powoduje rans granicznych 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 wentylacji, jak również instalacji mogących powodować awarię wentylacji, czyli instalacji elektrycznie, oraz na bieżąco sprawdzany jest system komputerowego sterowania,
- na wypadek awarii instalacji poboru wody uruchamiany jest agregat prądotwórczy celem zapewnienia dostaw wody,
- na wypadek przerwy w dostawie prądu Ferma wyposażona jest w agregat prądotwórczy,
- występowaniu chorób i epidemii zapobiega się zapewniając prawidłowy mikroklimat wewnątrz budynków inwentarskich, 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 Burmistrza Moniek, 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.	160	30	300	1,60	0,10	Pionowy zadaszony

Rodzaje i ilości substancji wprowadzanych do powietrza z agregatu prądotwórczego:

Substancja zanieczyszczająca	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]
dwutlenek siarki	0,0855	0,00171
tlenki azotu	0,075	0,0015
tlenek węgla	0,006	0,00012
pył ogółem	0,015	0,0003
pył PM10	0,0144	0,000288
w tym pył PM2,5	0,01406	0,0002811

## **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,
- b) monitorowanie raz w roku emisji pyłów do powietrza z każdego kurnika techniką szacunkową przy użyciu wskaźników emisji.

#### **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).

#### **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. Zobowiązuje [REDAKTOR] do utrzymywania w należytym 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**

[REDAKTOWANE]  
[REDAKTOWANE] wnioskiem z dnia 20 grudnia 2016 r. zwrócili się do Marszałka Województwa Podlaskiego o zmianę decyzji Wojewody Podlaskiego z dnia 15 czerwca 2005 r. (znak: ŚR.I.66141/2/05/RM), zmienionej w części decyzją Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 29 października 2014 r. (znak: DIS-V.7222.1.31.2014) – pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na działkach o nr. geod. 14/1, 15/1, 38, 40 i 41 w obrębie miejscowości Wojszki, gm. Mońki.

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).

Konieczność dokonania wnioskowanej zmiany wynika ze zmiany sposobu funkcjonowania instalacji, tj. rozbudowy gospodarstwa o 6 dodatkowych budynków hodowlanych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.

Po wstępnej analizie wniosku, Marszałek Województwa Podlaskiego stwierdził, iż przedmiotowa zmiana ma charakter istotnej zmiany w rozumieniu *ustawy Prawo ochrony środowiska*. Jednocześnie organ pismem z dnia 16 stycznia 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 stycznia 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 31 stycznia 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 10 marca 2017 r.

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). W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.



W toku prowadzonej procedury w dniu 18 maja 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 26 maja 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 26 maja 2017 r. wezwał Stronę do przedłożenia informacji dotyczącej spełniania przez przedmiotową instalację wymagań określonych ww. *Decyzji Wykonawczej Komisji*. Stosowna informacja została przedłożona w dniu 3 lipca 2017 r.

Po zebraniu całego materiału dowodowego organ pismem z dnia 29 sierpnia 2017 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 wnikliwej 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 dotrzymanie 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 Wojszki 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 wymogi 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 2 szczelnych zbiorników bezodpływowych o pojemności 20 m<sup>3</sup> i 8 m<sup>3</sup> zlokalizowanych 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, jak również do rans gra.

Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a *ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach* (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987 ze zm.) przepisów ustawy nie stosuje się do 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 rans granicznych 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.

W myśl art. 183 b ust 2 *ustawy Prawo ochrony środowiska*, na wniosek prowadzących poszczególne części instalacji w mniejszym pozwoleniu wskazano Pana Leszka Prończuka jako głównego prowadzącego instalację.

Na wniosek prowadzącego instalację, zgodnie z art. 188 *ustawy Prawo ochrony środowiska*, niniejsze pozwolenie wydano na czas nieoznaczony oraz zgodnie z art. 217 ust. 1 *ustawy Prawo ochrony środowiska* ujednolicono treść pozwolenia.

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. Prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji określonej w art. 287 ust. 1 *ustawy Prawo ochrony środowiska*.
5. 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.
6. 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.).
7. 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.
8. 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 2016 r. poz. 1987 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.

Zgodnie z art. 193 ust. 1 pkt 4 *ustawy Prawo ochrony środowiska* niniejsze pozwolenie wygaśnie w części dotyczącej eksploatacji kurników nr 9, 10, 11 i 12, w przypadku nie rozpoczęcia ich eksploatacji w terminie dwóch lat, od dnia w którym niniejsze pozwolenie stało się ostateczne.

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). 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.

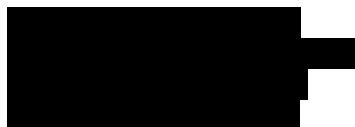
Zgodnie z pkt 40 części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 1827 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 253 zł wpłaconą w dniu 23 stycznia 2017 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku, Departament Finansów 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/

**Otrzymują:**



**Do wiadomości:**

1. Minister Środowiska
2. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska