

Białystok, dnia 28 lutego 2023 r.

DOS-VI.7222.1.18.2023

## DECYZJA

Na podstawie art. 163 *ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) w związku z art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 5 i art. 378 ust. 2a pkt 2 *ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana ██████████ z dnia 29 września 2022 r. o zmianę decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 28 listopada 2018 r. (znak: DOS-II.7222.1.17.2016) – pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na działce o ██████████

### z m i e n i a m

**decyzję Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 28 listopada 2018 r. (znak: DOS-II.7222.1.17.2016) – pozwolenie zintegrowane na prowadzenie instalacji do chowu brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na działce o ██████████ w następujący sposób:**

#### **I. W rozdziale I pkt 1 otrzymuje brzmienie:**

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

Przedmiotem działalności prowadzonej na terenie instalacji, będącej własnością Pana ██████████ jest chów brojlerów przy wykorzystaniu 230 750 stanowisk.

#### **II. W rozdziale I pkt 2.1 oraz 2.2 otrzymują brzmienie:**

##### **2.1 Lokalizacja**

Przedmiotowa instalacja zlokalizowana jest na działkach ██████████

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

W skład instalacji wchodzi:

- a) 5 kurników o łącznej powierzchni 12 821,4 m<sup>2</sup> (w tym 12 335 m<sup>2</sup> powierzchni do chowu), wyposażonych w specjalistyczne urządzenia do pojenia i zadawania paszy,
- b) 13 silosów na paszę (4 o poj. 26,7 Mg każdy i 9 o poj. 24 Mg każdy) o łącznej pojemności 322,8 Mg,
- c) 10 zbiorników podziemnych na gaz płynny (4 o poj. 6,7 m<sup>3</sup> i 6 o poj. 6,4 m<sup>3</sup>) o łącznej pojemności 65,2 m<sup>3</sup>,

- d) 4 zbiorniki na wody z mycia kurników o pojemności 10 m<sup>3</sup> każdy (1 przy kurniku K1, 1 przy kurniku K2, 1 pomiędzy kurnikami K3 i K4 oraz 1 przy kurniku K5),
- e) 10 systemów Pad Cooling do chłodzenia kurników po 2 szt. w każdym budynku,
- f) 2 agregaty prądotwórcze, jeden do obsługi kurników K1-K2 (o mocy 60 kW) oraz jeden do obsługi kurników K3-K5 (o mocy 100 kW).

### **III. W rozdziale I pkt 3.3, 3.4, 3.5, 3.7 oraz 3.8 otrzymują brzmienie:**

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

- wloty powietrza z możliwością automatycznego nastawiania kąta otworu, umieszczone w ścianach bocznych budynków,
- 16 wentylatorów mechanicznych, usytuowanych w połaciach dachowych budynków K1 (8 wentylatorów) i K2 (8 wentylatorów) o wydajności max. 12 500 m<sup>3</sup>/h każdy i średnicy wylotu 0,63 m, pracujących w automatyce temperaturowej,
- 42 wentylatory mechaniczne, usytuowane w połaciach dachowych budynków K3 (14 wentylatorów), K4 (14 wentylatorów) i K5 (14 wentylatorów), o wydajności max. 12 150 m<sup>3</sup>/h każdy i średnicy wylotu 0,63 m, pracujących w automatyce temperaturowej,
- 20 wentylatorów mechanicznych, usytuowanych w ścianach szczytowych budynków K1 (10 wentylatorów) i K2 (10 wentylatorów), o wydajności max. 42 124 m<sup>3</sup>/h każdy i wymiarach wylotu 1,38 m x 1,38 m, pracujących w okresach letnich roku przy wysokich temperaturach zewnętrznych,
- 30 wentylatorów mechanicznych, usytuowanych w ścianach szczytowych budynków K3 (10 wentylatorów), K4 (10 wentylatorów) i K5 (10 wentylatorów), o wydajności max. 52 504 m<sup>3</sup>/h każdy i wymiarach 1,38 m x 1,38 m, pracujących w okresach letnich roku przy wysokich temperaturach zewnętrznych.

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

**3.4** Ogrzewanie budynków inwentarskich prowadzone jest za pomocą 26 nagrzewnic gazowych z zamkniętą komorą spalania (w kurnikach K1 i K2 po 4 szt. w każdym kurniku, o max. mocy cieplnej 70 kW każda, a w kurnikach K3-K5 po 6 szt. w każdym kurniku, o max. mocy cieplnej 100 kW każda).

**3.5** Do żywienia brojlerów stosowane są pełnowartościowe gotowe mieszanki paszowe dostosowane do wieku ptaków (na terenie fermy nie jest prowadzone mieszanie pasz). Pasma magazynowana jest w 13 silosach, do których dowożona jest samochodami i transportowana

w sposób pneumatyczny, bez kontaktu z otoczeniem. Pasza z silosów podawana jest automatycznie przenośnikiem ślimakowym do linii karmienia.

**3.7** Ściany budynków, strop, systemy do karmienia i pojenia po każdorazowym opuszczeniu pomieszczeń przez zwierzęta i usunięciu obornika czyszczone są wodą przy użyciu myjki ciśnieniowej, a następnie przeprowadzana jest dezynfekcja na zasadzie zamgławiania (przez podmiot zewnętrzny). Wody z mycia kurników stanowiące mieszaninę wody z resztkami pomiotu oraz ściółki, odprowadzane są do 4 zbiorników bezodpływowych, skąd po zapelnieniu przekazywane są rolnikom do rolniczego wykorzystania, lub do biogazowni zgodnie z obowiązującymi przepisami.

**3.8** Wytworzony obornik przekazywany jest uprawnionym odbiorcom, z którymi prowadzący instalację posiada podpisaną stosowną umowę na odbiór w celu wykorzystania jako nawóz naturalny lub jest przekazywany do biogazowni.

**IV. W rozdziale I dodaje się pkt. 3.10 o następującym brzmieniu:**

**3.10** Chłodzenie budynków inwentarskich odbywa się przy zastosowaniu 10 systemów Pad Cooling po 2 szt. na każdy kurnik.

**V. W rozdziale I pkt 4.2 i 4.3 otrzymują brzmienie:**

**4.2** Cykle hodowlane

Pełny cykl hodowlany brojlerów trwa max. 45 dni, w ciągu roku przeprowadza się max. 6 cykli hodowlanych.

**4.3** Wydajność

Maksymalna teoretyczna roczna wydajność instalacji wynosi 1 384 500 szt. brojlerów o masie ubojowej ok. 2 - 2,5 kg.

**VI. W rozdziale I pkt 5 otrzymuje brzmienie:**

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

**5.1. Paliwa**

Rodzaj paliwa	Miejsce wykorzystywania	Jednostka	Maksymalne zużycie
gaz płynny	nagrzewnice gazowe	Mg/rok	350
olej napędowy	agregaty prądotwórcze	m <sup>3</sup> /rok	8

**5.2. Pasza**

Zużycie paszy wynosi do 6 231 Mg/rok.

**5.3. Energia**

Całkowite zużycie energii elektrycznej wynosi do 390 000 kWh/rok.

#### 5.4. Woda

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

Zużycie wody na potrzeby przedmiotowej instalacji wynosi do 12 859,75 m<sup>3</sup>/rok, z przeznaczeniem na:

- cele bytowe – do 18 m<sup>3</sup>/rok,
- cele chłodzenie kurników Pad Cooling – do 11,25 m<sup>3</sup>/rok,
- cele hodowlane (pojenie drobiu) – do 12 460,5 m<sup>3</sup>/rok,
- cele porządkowe (mycie budynków) – do 370 m<sup>3</sup>/rok.

Łączna ilość pobieranej wody mierzona jest za pomocą:

- wodomierza sprzężonego (dla małych i dużych przepływów) zainstalowanego w studziencie wodomierzowej na działce nr 55/4 w miejscu włączenia się do wodociągu gminnego;
- 5 wodomierzy (po jednym dla każdego kurnika) w budynkach inwentarskich.

### VII. W rozdziale IV pkt 1.1, 1.2 i 1.3 otrzymują brzmienie:

#### 1.1 Źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza

Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza na terenie fermy drobiu we wsi [REDAKTOWANE] są wyloty instalacji wentylacyjnych funkcjonujących w obiektach inwentarskich (emisja zanieczyszczeń powstających podczas chowu drobiu), instalacji do energetycznego spalania paliw (emisja zanieczyszczeń z nagrzewnic gazowych) oraz silosy paszowe (emisja pyłów podczas przeładunku pasz).

##### a) Charakterystyka źródeł spalania paliw:

Obiekt	Charakterystyka źródła	Parametry jednostkowe urządzeń		
		moc [kW]	czas pracy [h/rok]	max. zużycie paliwa [kg/h]
Kurnik K1	4 nagrzewnice gazowe – NI-1 ÷ NI-4 (z zamkniętą komorą spalania)	70	2 000	5
Kurnik K2	4 nagrzewnice gazowe – NII-1 ÷ NII-4 (z zamkniętą komorą spalania)	70	2 000	5
Kurnik K3	6 nagrzewnic gazowych – NIII-1 ÷ NIII-6 (z zamkniętą komorą spalania)	100	2 000	7,5
Kurnik K4	6 nagrzewnic gazowych – NIV-1 ÷ NIV-6 (z zamkniętą komorą spalania)	100	2 000	7,5
Kurnik K5	6 nagrzewnic gazowych – NV-1 ÷ NV-6 (z zamkniętą komorą spalania)	100	2 000	7,5

b) Charakterystyka instalacji wentylacyjnych w obiektach inwentarskich:

Obiekt	Charakterystyka źródła	Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	Czas pracy [h/rok]
Kurnik K1	wentylatory dachowe zadaszone - EI-1 ÷ EI-8	12 500	6 048
	wentylatory szczytowe boczne - EIS-1 ÷ EIS-10	42 124	240
Kurnik K2	wentylatory dachowe zadaszone - EII-1 ÷ EII-8	12 500	6 048
	wentylatory szczytowe boczne - EIIS-1 ÷ EIIS-10	42 124	240
Kurnik K3	wentylatory dachowe zadaszone - EIII-1 ÷ EIII-14	12 150	6 048
	wentylatory szczytowe boczne - EIIS-1 ÷ EIIS-10	52 504	240
Kurnik K4	wentylatory dachowe zadaszone - EIV-1 ÷ EIV-14	12 150	6 048
	wentylatory szczytowe boczne - EIVS-1 ÷ EIVS-10	52 504	240
Kurnik K5	wentylatory dachowe zadaszone - EV-1 ÷ EV-14	12 150	6 048
	wentylatory szczytowe boczne - EVS-1 ÷ EVS-10	52 504	240

c) Charakterystyka instalacji do magazynowania paszy:

Obiekt	Charakterystyka źródła	Pojemność [Mg]	Czas pracy [h/rok]
Silosy paszowe	zawory odpowietrzające – SI-1, SI-2, SII-1, SII-2	26,7	17
Silosy paszowe	zawory odpowietrzające – SIII-1, SIII-2, SIII-3, SIV-1, SIV-2, SIV-3, SV-1, SV-2, SV-3	24	14

1.2 Miejsca wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza

Obiekt/ źródło	Emitor	Rodzaj emitora	Wysokość [m n.p.t]	Wymiar wylotu [m]
Kurnik K1	EI-1 ÷ EI-8	emitory dachowe pionowe zadaszone	8,73	φ 0,63
	EIS-1 ÷ EIS-10	emitory szczytowe boczne	1,6	1,38x1,38
Kurnik K2	EII-1 ÷ EII-8	emitory dachowe pionowe zadaszone	8,73	φ 0,63
	EIIS-1 ÷ EIIS-10	emitory szczytowe boczne	1,6	1,38x1,38

Kurnik K3	EIII-1 ÷ EIII-14	emitory dachowe pionowe zadaszone	7	φ 0,63
	EIIS-1 ÷ EIIS-10	emitory szczytowe boczne	1,6	1,38x1,38
Kurnik K4	EIV-1 ÷ EIV-14	emitory dachowe pionowe zadaszone	7	φ 0,63
	EIVS-1 ÷ EIVS-10	emitory szczytowe boczne	1,6	1,38x1,38
Kurnik K5	EV-1 ÷ EV-14	emitory dachowe pionowe zadaszone	7	φ 0,63
	EVS-1 ÷ EVS-10	emitory szczytowe boczne	1,6	1,38x1,38
Nagrzewnice gazowe w kurniku K1	NI-1 ÷ NI-4	emitory pionowe zadaszone	2,65	φ 0,15
Nagrzewnice gazowe w kurniku K2	NII-1 ÷ NII-4	emitory pionowe zadaszone	2,65	φ 0,15
Nagrzewnice gazowe w kurniku K3	NIII-1 ÷ NIII-6	emitory pionowe zadaszone	2,65	φ 0,15
Nagrzewnice gazowe w kurniku K4	NIV-1 ÷ NIV-6	emitory pionowe zadaszone	2,65	φ 0,15
Nagrzewnice gazowe w kurniku K5	NV-1 ÷ NV-6	emitory pionowe zadaszone	2,65	φ 0,15
Silosy paszowe 26,7 Mg	SI-1, SI-2, SII-1, SII-2	emitory pionowe skierowane do dołu	1,5	φ 0,25
Silosy paszowe 24 Mg	SIII-1, SIII-2, SIII-3, SIV-1, SIV-2, SIV-3, SV-1, SV-2, SV-3	emitory pionowe skierowane do dołu	1,5	φ 0,25

### 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-8, EII-1 ÷ EII-8	amoniak	0,01041
	siarkowodór	0,00034
	pył ogółem	0,00552
	pył zawieszony PM10	0,002661
	pył zawieszony PM2,5	0,000532
EIS-1 ÷ EIS-10, EIIS-1 ÷ EIIS-10	amoniak	0,0257
	siarkowodór	0,00083
	pył ogółem	0,01365
	pył zawieszony PM10	0,00658
	pył zawieszony PM2,5	0,001316

EIII-1 ÷ EIII-14, EIV-1 ÷ EIV-14, EV-1 ÷ EV-14	amoniak	0,01028
	siarkowodór	0,00032
	pył ogółem	0,00574
	pył zawieszony PM10	0,002767
	pył zawieszony PM2,5	0,000553
EIIIS-1 ÷ EIIIS-10, EIVS-1 ÷ EIVS-10, EVS-1 ÷ EVS-10	amoniak	0,0246
	siarkowodór	0,00063
	pył ogółem	0,01314
	pył zawieszony PM10	0,001267
	pył zawieszony PM2,5	0,00633
NI-1 ÷ NI-4, NII-1 ÷ NII-4	dwutlenek siarki	0,0007
	dwutlenek azotu	0,0139
	pył ogółem	0,002
	pył zawieszony PM10	0,002
	pył zawieszony PM2,5	0,0014
	tlenek węgla	0,0022
NIII-1 ÷ NIII-6, NIV-1 ÷ NIV-6, NV-1 ÷ NV-6	dwutlenek siarki	0,001
	dwutlenek azotu	0,0208
	pył ogółem	0,0031
	pył zawieszony PM10	0,0031
	pył zawieszony PM2,5	0,00217
	tlenek węgla	0,0032
SI-1, SI-2, SII-1, SII-2	pył ogółem	0,018
	pył zawieszony PM10	0,018
	pył zawieszony PM2,5	0,0126
SIII-1, SIII-2, SIII-3, SIV-1, SIV-2, SIV-3, SV-1, SV-2, SV-3	pył ogółem	0,0163
	pył zawieszony PM10	0,0163
	pył zawieszony PM2,5	0,0114

b) z poszczególnych źródeł:

Symbol emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Kurnik K1 i K2	amoniak	0,3181
	siarkowodór	0,0103
	pył ogółem	0,1689
	pył zawieszony PM10	0,0814
	pył zawieszony PM2,5	0,0163
Kurnik K3, K4 i K5	amoniak	0,3486
	siarkowodór	0,009
	pył ogółem	0,186
	pył zawieszony PM10	0,0896
	pył zawieszony PM2,5	0,0179
Nagrzewnice gazowe w kurniku K1 i K2	dwutlenek siarki	0,0007
	dwutlenek azotu	0,0139
	pył ogółem	0,002
	pył zawieszony PM10	0,002
	pył zawieszony PM2,5	0,0014
	tlenek węgla	0,0022
Nagrzewnice gazowe w kurniku K3, K4 i K5	dwutlenek siarki	0,001
	dwutlenek azotu	0,0208
	pył ogółem	0,0031
	pył zawieszony PM10	0,0031
	pył zawieszony PM2,5	0,00217
	tlenek węgla	0,0032
Silos paszowy 26,7 Mg	pył ogółem	0,018
	pył zawieszony PM10	0,018
	pył zawieszony PM2,5	0,0126

Silos paszowy 24 Mg	pył ogółem	0,0163
	pył zawieszony PM10	0,0163
	pył zawieszony PM2,5	0,0114

c) emisja roczna z instalacji:

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna [Mg/rok]
amoniak	2,49
siarkowodór	0,0809
pył ogółem	1,468
pył zawieszony PM10	0,784
pył zawieszony PM2,5	0,2306
dwutlenek siarki	0,0472
dwutlenek azotu	0,971
tlenek węgla	0,1504

d) rodzaj i ilość gazów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza zgodnie z granicznymi wielkościami emisyjnymi wynikającymi z konkluzji BAT:

Lp.	Substancja	Emisja (kg NH <sub>3</sub> /stanowisko dla zwierzęcia/rok)
1.	amoniak	0,08

### VIII. W rozdziale IV pkt 2.1 otrzymuje brzmienie:

#### 2.1 Główne źródła hałasu na terenie zakładu i ich parametry

Źródło hałasu	poziom mocy akustycznej	czas pracy	
		pora dnia	pora nocy
	[dB]	[h]	[h]
wentylatory dachowe $\phi$ 0,63	80	16	8
wentylatory ściennie 1,38 x 1,38	90	16	0
agregaty prądotwórcze	100	1	0
rozładunek paszy	105	2	0
rozładunek gazu płynnego	105	2	0

### IX. W rozdziale IV pkt 3 otrzymuje brzmienie:

#### 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	0,12
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,15
3.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02)	15 02 03	0,1
4.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,2

##### 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	Skład: celuloza. Właściwości: biodegradowalne.



2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Skład: tworzywa sztuczne, głównie HDPE, PET. Właściwości: palne.
3.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02)	Skład: włókna, bawełna niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Właściwości: palne.
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad w postaci stałej, składający się z tworzyw, sztucznych, szkła, metali, zawierający polikrystaliczny tlenek glinu, niob, wolfram, związki rtęci, sodu oraz argon lub halon, szkło, aluminium. Właściwości: toksyczne.

### 3.3 Sposoby gospodarowania wytworzonymi odpadami:

- a) wytwarzane odpady inne niż niebezpieczne magazynowane są na terenie fermy w sposób selektywny w specjalnie do tego przystosowanych pojemnikach lub workach odpornych na działanie substancji w nich zawartych, w miejscach niestwarzających zagrożenia dla środowiska, a odpady niebezpieczne w sposób selektywny w odpowiednio do tego przystosowanych pojemnikach z materiału odpornego na działanie substancji w nich zawartych, w zamkniętych pomieszczeniach zabezpieczających przed wpływem czynników atmosferycznych oraz uniemożliwiających dostęp osób nieupoważnionych, po czym przekazywane są firmom posiadającym wymagane prawem zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami;
- b) transport odpadów do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwienia prowadzony jest przez firmy uprawnione do prowadzenia działalności w zakresie transportu odpadów.

## X. Rozdział VIII otrzymuje brzmienie:

### VIII. Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych

#### 1. Podczas przerw w dostawie energii elektrycznej uruchamiane są agregaty prądotwórcze 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	oznaczenie emitora
1.	60	200	3600	4	0,2	poziomy	EA1
2.	100	200	4400	1,7	0,1	pionowy zadaszony	EA2

#### 2. Rodzaje i ilości substancji wprowadzanych do powietrza z emitora EA1:

Substancja zanieczyszczająca	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]
dwutlenek azotu	0,09	0,018
dwutlenek siarki	0,1026	0,0205
pył ogółem	0,018	0,0036
pył PM10	0,018	0,0036
w tym pył PM2,5	0,0169	0,0034
tlenek węgla	0,0072	0,0014

**3. Rodzaje i ilości substancji wprowadzanych do powietrza z emitora EA2:**

Substancja zanieczyszczająca	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]
dwutlenek azotu	0,11	0,022
dwutlenek siarki	0,1254	0,0251
pył ogółem	0,022	0,0044
pył PM10	0,022	0,0044
w tym pył PM2,5	0,0206	0,0041
tlenek węgla	0,0088	0,0018

**XI. Rozdział XII otrzymuje brzmienie:**

**XII. Zobowiązuję [REDAKTOWANE] do:**

- 1) Wykonania pomiarów wstępnych emisji hałasu w trakcie trwania pierwszego cyklu chowu brojlerów po uprawomocnieniu się przedmiotowego pozwolenia i przedstawienia ich wyników Marszałkowi Województwa Podlaskiego oraz Podlaskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.**
- 2) Utrzymywania w należyтым stanie technicznym oraz zapewnienia prawidłowej eksploatacji wszystkich obiektów i urządzeń wchodzących w skład instalacji IPPC.**

**W pozostałym zakresie decyzję Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 28 listopada 2018 r. (znak: DOS-II.7222.1.17.2016) pozostawiam bez zmian.**

**U Z A S A D N I E N I E**

Pan [REDAKTOWANE] pismem z dnia 29 września 2022 r. zwrócił się z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 28 listopada 2018 r. (znak: DOS-II.7222.1.17.2016) – pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na działkach [REDAKTOWANE]

Konieczność dokonania zmiany ww. decyzji wynika z przeprowadzonej rozbudowy instalacji, tj. dobudowania dwóch nowych budynków inwentarskich do hodowli brojlerów oraz planowanego wybudowania piątego budynku inwentarskiego, wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Zmiany w instalacji objęte wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego spowodują istotne zmiany w funkcjonowaniu instalacji, ponieważ spowodują wzrost wydajności instalacji oraz wzrost emisji substancji lub energii do środowiska.

Do wniosku załączono wymaganą dokumentację oraz dowód 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).

Instalacja została zaliczona do grupy przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b *rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.). Wobec powyższego zgodnie z art. 378

ust. 2a pkt 2 *ustawy Prawo ochrony środowiska* właściwym organem ochrony środowiska dla przedmiotowej instalacji jest Marszałek Województwa Podlaskiego.

Po stwierdzeniu, iż przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 208 *ustawy Prawo ochrony środowiska* Marszałek Województwa Podlaskiego wszczął procedurę administracyjną z udziałem społeczeństwa dotyczącą istotnej zmiany pozwolenia zintegrowanego. Obwieszczeniem z dnia 19 października 2022 r. podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu przedmiotowego postępowania administracyjnego, a także o możliwości i sposobie składania uwag i wniosków w terminie do dnia 28 listopada 2022 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.), tj. 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 i Urzędu Gminy w Janowie.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

W trakcie prowadzonego postępowania w dniu 7 grudnia 2022 r. przeprowadzono wizję lokalną na instalacji, podczas której omówiono sposób funkcjonowania instalacji i sprawdzono zgodność zapisów wniosku ze stanem faktycznym.

Z uwagi na fakt, iż złożona dokumentacja zawierała rozbieżności, organ pismem z dnia 17 stycznia br. wezwał prowadzącego instalację do złożenia dodatkowych wyjaśnień. Stosowne wyjaśnienia zostały przedłożone w dniu 3 lutego br.

Chów brojlerów prowadzony jest w 6 cyklach na rok w liczbie 230 750 szt./cykl w budynkach inwentarskich K1, K2, K3, K4 i K5. Pisklęta wstawiane są do budynków w następujących ilościach: K1 – max. 40 000 szt./cykl, K2 – max. 40 000 szt./cykl, K3 – max. 50 250 szt./cykl, K4 – max. 50 250 szt./cykl i K5 – max. 50 250 szt./cykl. W trakcie trwania cyklu, aby została zachowana maksymalna obsada brojlerów w poszczególnych budynkach inwentarskich, określona w *rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej* (Dz. U. z 2010 r. Nr 56, poz. 344 ze zm.) następuje rozluźnienie stada, tj. sprzedaż ok. 30% stanu początkowego ptaków w wieku 38 dni (o masie jednego ptaka ok. 2 kg) i pozostawienie reszty stada do 6 tygodnia chowu (o masie jednego ptaka ok. 2,5 kg). Taki sposób prowadzenia chowu nie przekracza maksymalnych zagęszczeń obsady na m<sup>2</sup> powierzchni pomieszczenia inwentarskiego, która w przypadku brojlerów wynosi 39 kg.

W dokumentacji stanowiącej wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie fermy drobiu w miejscowości Łubianka, gm. Janów, 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. 845). Zgodnie z art. 211 ust. 3 *ustawy Prawo ochrony środowiska* w rozdziale IV ppkt 1.3 lit. d) niniejszej decyzji w przypadku chowu brojlerów określono graniczną wielkość emisji amoniaku na poziomie 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 2017.43.231 z dnia 21 lutego 2017 r. ze zm.). 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 nowych 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.

Obornik powstający w wyniku eksploatacji instalacji przekazywany jest uprawnionym odbiorcom, z którymi prowadzący instalację posiada podpisaną stosowną umowę na odbiór w celu wykorzystania jako nawóz naturalny lub do biogazowni.

Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a i pkt 10 *ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach* (Dz. U. z 2012 r. poz. 699 ze zm.) przepisów ustawy nie stosuje się do odchodów i zwłok zwierzęcych w zakresie uregulowanym przepisami *rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określające przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002* (Dz. U. UE L 2009.300.1 z dnia 14 listopada 2009 r. ze zm.). Wobec powyższego w niniejszym pozwoleniu nie określono ilości sztuk zwierząt padłych lub ubitych z konieczności. Prowadzący instalację powinien postępować z nimi (sztuki padłe lub ubite z konieczności) 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 uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami.

Stąd też biorąc pod uwagę, iż przedłożony wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego jest zgodny z obowiązującymi przepisami z zakresu ochrony środowiska organ orzekł, jak w sentencji.

## POUCZENIE

Przypominam o obowiązku:

1. Prowadzenia okresowych pomiarów hałasu w środowisku. Zakres oraz metodyki referencyjne, a także częstotliwość prowadzenia tych pomiarów zostały określone w *rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji* (Dz. U. z 2021 r. poz. 1710 ze zm.).
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 Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów prezentacji* (Dz. U. z 2020 r. poz. 2405).
3. Ewidencjonowania i przechowywania wyników przeprowadzonych pomiarów przez okres 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą.
4. Ustalania we własnym zakresie wysokości należnej opłaty, według stawek obowiązujących w okresie, w którym korzystanie ze środowiska miało miejsce oraz wnoszenia bez wezwania należnej opłaty za wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza do dnia 31 marca każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy, na rachunek Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego (w przypadku, gdy wyliczona opłata za rok przekroczy 800 zł), w myśl art. 275, art. 284 oraz art. 289 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 aktualnie obowiązującym *rozporządzeniem w sprawie wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat* w terminie do dnia 31 marca za poprzedni rok kalendarzowy, w przypadku gdy roczna wysokość opłaty przekracza 100 zł.
6. Sporządzania i wprowadzania raportu do *Krajowej bazy o emisjach gazów cieplarnianych i innych substancji* w terminie do końca lutego każdego roku, zawierającego dane dotyczące poprzedniego roku kalendarzowego, zgodnie z art. 7 ustawy z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji (Dz. U. z 2022 r. poz. 673 ze zm.).

7. Sporządzania i przedkładania sprawozdania na potrzeby Krajowego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń zgodnie z wymogami *rozporządzenia (WE) Nr 166/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 stycznia 2006 r. w sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń i zmieniającej dyrektywę Rady 91/689/EWG i 96/61/WE (Dz. U. UE L 2006.33.1 z dnia 4 lutego 2006 r. ze zm.)* w przypadku przekroczenia obowiązujących wartości progowych dla uwolnień i transferów zanieczyszczeń określonych w ww. rozporządzeniu, zgodnie z art. 236b ust. 1 *ustawy Prawo ochrony środowiska*.
8. 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. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE L 2009.300.1 z dnia 14 listopada 2009 r. ze zm.)*.
9. Prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji wytwarzanych odpadów oraz sporządzania i przekazywania Marszałkowi Województwa Podlaskiego rocznego sprawozdania o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami zgodnie z art. 75 i 76 *ustawy o odpadach*, za pośrednictwem indywidualnego konta w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami w systemie elektronicznym BDO.
10. Złożenia Marszałkowi Województwa Podlaskiego wniosku o zmianę wpisu w rejestrze, o którym mowa w art. 49 *ustawy o odpadach* przy użyciu aktualizacyjnego formularza elektronicznego, zgodnie z art. 59 tej *ustawy*, za pośrednictwem indywidualnego konta w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami.

Niniejsze pozwolenie stosownie do art. 194 *ustawy Prawo ochrony środowiska* podlega cofnięciu lub ograniczeniu bez odszkodowania, jeżeli instalacja nie jest należycie eksploatowana, przez co stwarza zagrożenie pogorszenia stanu środowiska w znacznych rozmiarach lub zagrożenie życia lub zdrowia ludzi.

Zgodnie z art. 193 ust. 1 pkt 4 *ustawy Prawo ochrony środowiska* niniejsze pozwolenie wygaśnie w części dotyczącej eksploatacji kurnika K5 w przypadku nie rozpoczęcia jego 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. z 2022 r. poz. 1029 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. 127, 127a i 129 § 1 i 2 *ustawy Kodeks postępowania administracyjnego*, w związku z art. 377a *ustawy Prawo ochrony środowiska*, prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podlaskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia tutejszemu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z częścią III pkt 40 i 46 załącznika do *ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 253 zł wpłaconą w dniu 8 września 2022 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku, BANK PEKAO S.A. o/Białystok Nr 26 1240 5211 1111 0010 3553 3132.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA  
Anna Krysztopik  
DYREKTOR  
Departamentu Ochrony Środowiska  
*/podpisano elektronicznie/*

**Otrzymuje:**

[REDAKTED]

**Do wiadomości:**

1. Minister Klimatu i Środowiska (email: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl))
2. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Białymstoku (e-PUAP)

Sprawę prowadzi: Michał Konopko, tel. 85 66 54 112