

Białystok, dnia 21 września 2021 r.

DOS-II.7222.1.1.2021

## DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, 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 2020 r. poz. 1219 ze zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 4 stycznia 2021 r. PYTELDROB Sp. z o.o., reprezentowanego przez pełnomocnika, o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu brojlerów i indyków o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Nowa Wola, gm. Michałowo,

### udzielam

**PYTELDROB Sp. z o.o. (REGON: 385935896, NIP: 9662138630) pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu brojlerów i indyków o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej w miejscowości Nowa Wola, gm. Michałowo, z zachowaniem określonych poniżej parametrów i warunków:**

#### I. Rodzaj i parametry instalacji

##### 1. Rodzaj prowadzonej działalności

Przedmiotem działalności prowadzonej na terenie instalacji zlokalizowanej we wsi Nowa Wola, gm. Michałowo, jest chów brojlerów i indyków przy wykorzystaniu 255 400 stanowisk dla brojlerów lub 72 000 stanowisk dla indyków:

Obiekt	Wariant I Brojlery Obsada (stanowiska/cykl)	Wariant II Indyki Obsada (stanowiska/cykl)
Kurnik K1	32 500	24 000
Kurnik K2	111 450	24 000
Kurnik K3	111 450	24 000

Chów prowadzony jest w 2 wariantach:

- 1) Wariant I – 6 cykli 6-tygodniowych chowu brojlerów w liczbie 255 400 szt./cykl w budynkach K1÷3,
- 2) Wariant II – 6 cykli odchowu dla piskląt indyków do ukończenia 5 tygodnia chowu w budynku K1 w liczbie 24 000 szt./cykl i 3 cykle chowu indyków od 6 tygodnia do ukończenia 20 tygodnia życia w liczbie 48 000 szt./cykl w budynkach K2÷3.

#### 2. Charakterystyka ogólna instalacji

##### 2.1 Lokalizacja

Przedmiotowa instalacja zlokalizowana jest na działce o nr geod. 314/18 w obrębie miejscowości Nowa Wola, gmina Michałowo.

## 2.2 Charakterystyka techniczna instalacji

W skład instalacji wchodzi:

- a) 3 kurniki wraz z przybudówkami (7751,68 m<sup>2</sup> powierzchni do chowu), wyposażonych w specjalistyczne urządzenia do pojenia i zadawania paszy,
- b) 9 silosów na paszę (5 szt. o pojemności 26 Mg i 4 szt. o pojemności 13 Mg ) o łącznej pojemności 182 Mg,
- c) 4 zbiorniki naziemne na gaz płynny (o pojemności 6,7 m<sup>3</sup> każdy) o łącznej pojemności 26,8 m<sup>3</sup>,
- d) agregat prądowórczy (o mocy 200 kW) zlokalizowany w budynku gospodarczo – technicznym,
- e) 6 zbiorników bezodpływowych na wody z mycia kurników (każdy o pojemności 10 m<sup>3</sup> – wyłączone z użytkowania poprzez zaślepienie wlotów kanalizacyjnych) o łącznej pojemności 60 m<sup>3</sup>,
- f) budynek gospodarczy,
- g) budynek gospodarczo – techniczny,
- h) budynek socjalno – biurowy,
- i) mroźnia na padłe sztuki drobiu zlokalizowana w budynku gospodarczo – technicznym,
- j) otwarty zbiornik wody do celów przeciwpożarowych o pojemności 150 m<sup>3</sup>,
- k) studnia głębinowa o wydajności eksploatacyjnej 10 m<sup>3</sup>/h.

## 3. Charakterystyka stosowanych technologii

**3.1** Proces chowu prowadzony jest w systemie ściółkowym. Jako ściółka stosowana jest sucha, czysta słoma.

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

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

- a) wloty powietrza z możliwością automatycznego nastawiania kąta otworu, umieszczone w ścianach bocznych budynków,
- b) 68 wentylatorów mechanicznych, usytuowanych w kalenicy dachów budynków K1, K2 i K3 o wydajności max. 12 500 m<sup>3</sup>/h każdy i średnicy wylotu  $\phi$  0,83 m, pracujących w automatyce temperaturowej,
- c) 44 wentylatory mechaniczne, usytuowane w ścianach szczytowych budynków K1, K2 i K3 o wydajności max. 43 000 m<sup>3</sup>/h każdy i wymiarach wylotu 1,4 m x 1,4 m, pracujących w okresach letnich roku przy wysokich temperaturach zewnętrznych i w końcowym okresie chowu.

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

**3.4** Ogrzewanie budynków inwentarskich prowadzone jest za pomocą 20 nagrzewnic gazowych o max. mocy cieplnej 100 kW każda, a budynku socjalno – biurowego za pomocą kotła gazowego o max. mocy cieplnej 24 kW.

**3.5** Chłodzenie budynków inwentarskich odbywa się przy zastosowaniu systemu chłodzenia Pad Cooling – 2 szt. o wymiarach 9 x 2 m (budynek K1) oraz 2 szt. o wymiarach 12 x 2 m + 2 szt. o wymiarach 9 x 2 m (w budynkach K2 i K3).

**3.6** Do żywienia brojlerów stosowane są pełnowartościowe gotowe mieszanki paszowe dostosowane do wieku ptaków (na terenie fermy nie jest prowadzone mieszanie pasz). Pasa magazynowana jest w 9 silosach, do których dowożona jest samochodami i transportowana w sposób pneumatyczny, bez kontaktu z otoczeniem. Pasa z silosów podawana jest automatycznie przenośnikiem ślimakowym do linii karmienia.

**3.7** Pojenie drobiu odbywa się w sposób zautomatyzowany za pomocą poidel smoczkowych.

**3.8** Ściany budynków, strop, systemy do karmienia i pojenia po każdorazowym opuszczeniu pomieszczeń przez zwierzęta i usunięciu obornika są czyszczone na sucho, oraz przeprowadzana jest dezynfekcja na zasadzie zamgławiania (przez podmiot zewnętrzny).

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

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

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

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

Instalacja pracuje systemem ciągłym 8 760 h/rok.

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

Pełny cykl hodowlany brojlerów trwa 6 tygodni, w ciągu roku przeprowadza się max. 6 cykli hodowlanych. Pełny cykl hodowlany indyków trwa 20 tygodni, w ciągu roku przeprowadza się max. 3 cykle hodowlane.

##### **4.3** Wydajność

Maksymalna teoretyczna roczna wydajność instalacji wynosi 1 532 400 szt. brojlerów lub 144 000 sztuk indyków. Brojlery hodowane są do maksymalnej masy ubojowej ok. 2,5 kg, a indyki do ok. 19 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 i kocioł gazowy	Mg/rok	266 (w wariantach I – II)
olej napędowy	agregat prądowórczy	dm <sup>3</sup> /rok	500 (w wariantach I – II)

## 5.2 Pasza

Zużycie paszy w poszczególnych wariantach wynosi:

Wariant	Zużycie paszy (Mg/rok)
I	7 930
II	9 248

## 5.3 Energia

Całkowite zużycie energii elektrycznej w wariantach I – II wynosi do 2 521 MWh/rok.

## 5.4 Woda

Woda na cele bytowe i technologiczne pobierana jest z własnego ujęcia - studni głębinowej wierconej zlokalizowanego na działce o nr geod. 314/18 w obrębie miejscowości Nowa Wola.

Zużycie wody w poszczególnych wariantach wynosi:

Wariant	Całkowite zużycie [m <sup>3</sup> /rok]	Na pojenie brojlerów [m <sup>3</sup> /rok]	Na pojenie indyków [m <sup>3</sup> /rok]	Na potrzeby bytowe [m <sup>3</sup> /rok]	Chłodzenie Pad Cooling [m <sup>3</sup> /rok]
I	14 102	14 047	-	22	33
II	10 135	-	10 080	22	33

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

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

- 1) wdrożenie i przestrzeganie systemu zarządzania środowiskowego w celu poprawy ogólnej efektywności środowiskowej instalacji;
- 2) stosowanie chowu ściółkowego w sposób uniemożliwiający zawilgocenie podłoża;
- 3) stosowanie odpowiednio zbilansowanych mieszanek paszowych dostosowanych do wieku i kondycji ptaków;
- 4) stosowanie wentylatorów cichobieżnych i utrzymywanie ich w dobrym stanie technicznym;
- 5) stosowanie szczelnego i oszczędnego systemu pojenia (poidelka smoczkowe), w pełni zautomatyzowanego i monitorowanego, zapewniającego oszczędne zużycie wody i zachowanie suchej ściółki, a co za tym idzie obniżenie emisji amoniaku;
- 6) oszczędną gospodarką wodną poprzez czyszczenie kurników na sucho;
- 7) bieżące monitorowanie zużycia wody za pomocą wodomierza oraz okresowe kontrole sprawności i szczelności instalacji wodociągowej;
- 8) optymalizację zużycia energii i paliw poprzez automatyczne sterowanie instalacjami regulującymi mikroklimat budynków inwentarskich: wentylacją, oświetleniem i ogrzewaniem;

- 9) stosowanie oświetlenia energooszczędnego, optymalne zaprojektowanie systemu wentylacji oraz zastosowanie izolacji termicznej ścian i dachu kurników;
- 10) wyposażenie zakładu w agregat prądotwórczy jako zabezpieczenie na wypadek braku energii elektrycznej z sieci;
- 11) bezpośredni wywóz obornika z terenu gospodarstwa bez jego magazynowania;
- 12) przekazywanie obornika uprawnionemu odbiorcy do rolniczego wykorzystania;
- 13) hermetyzację procesów przeładunku pasz z paszowozów do silosów oraz przesyłania paszy;
- 14) efektywne i racjonalne prowadzenie gospodarki materiałowo – surowcowej i energetycznej;
- 15) optymalne zaplanowanie czynności związanych z obsługą gospodarstwa, głównie transportu związanego z dowozem pasz, odbiorem pomiotu i odbiorem brojlerów i indyków do ubojni;
- 16) regularne przeglądy i naprawy urządzeń oraz stosowanie się do zaleceń najlepszej dostępnej techniki związanej z minimalizacją hałasu z załadunku i rozładunku materiałów i zwierząt.

### **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 i innych niż niebezpieczne w sposób selektywny w specjalnie do tego 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 i na utwardzonym terenie na zewnątrz po czym przekazywanie ich firmom posiadającym wymagane prawem zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami;
- 2) magazynowanie oleju napędowego w szczelnym zbiorniku agregatu prądotwórczego;
- 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 2) i 3), celem sprawdzenia czy nie doszło do wycieku. W przypadku stwierdzenia wycieku natychmiastowe jego likwidowanie.

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

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

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

Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza na terenie fermy drobiu w miejscowości Nowa Wola, gm. Michałowo, są wyloty instalacji wentylacyjnych funkcjonujących

w obiektach inwentarskich (emisja zanieczyszczeń powstających podczas chowu drobiu), instalacji do energetycznego spalania paliw (emisja zanieczyszczeń z nagrzewnic gazowych i z kotła w budynku socjalno - biurowym) oraz silosy paszowe (emisja pyłów podczas przeładunku pasz).

#### Charakterystyka instalacji spalania paliw:

Obiekt	Charakterystyka źródła	Parametry jednostkowe urządzeń		
		moc [kW]	czas pracy [h/rok]	max. zużycie paliwa [kg/h]
Kurnik K1	4 nagrzewnice gazowe	100	1 500	8,75
Kurnik K2	8 nagrzewnic gazowych	100	1 500	8,75
Kurnik K3	8 nagrzewnic gazowych	100	1 500	8,75
Budynek socjalno - biurowy	1 kocioł gazowy	24	4 000	2

#### 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 K1	E1-1 ÷ E1-12	wentylatory dachowe otwarte	12 500	7	φ 0,83	6 048 – Wariant I 5 040 – Wariant II
	E1-13 ÷ E1-16	wentylatory szczytowe boczne	43 000	1,8	1,4 x 1,4	500 – Wariant I 420 – Wariant II
Kurnik K2	E2-1 ÷ E2-28	wentylatory dachowe otwarte	12 500	8,5	φ 0,83	6 048 – Wariant I 7 560 – Wariant II
	E2-29 ÷ E2-48	wentylatory szczytowe boczne	43 000	1,8	1,4 x 1,4	500 – Wariant I 625 – Wariant II
Kurnik K3	E3-1 ÷ E3-28	wentylatory dachowe otwarte	12 500	8,5	φ 0,83	6 048 – Wariant I 7 560 – Wariant II
	E3-29 ÷ E3-48	wentylatory szczytowe boczne	43 000	1,8	1,4 x 1,4	500 – Wariant I 625 – Wariant II
Nagrzewnice gazowe	NG1-17 ÷ NG1-20, NG2-49 ÷ NG2-56, NG3-49 ÷ NG3-56	emitory pionowe zadaszone	-	4,5	φ 0,12	1 500
Budynek socjalno - biurowy	KG4	emitor boczny	-	3	φ 0,1	2 800
Silosy paszowe 26 Mg	ES1-21, ES2-57 – ES2-58, ES3-57 – ES3-58	emitory pionowe skierowane do dołu	-	1	φ 0,16	76 – Wariant I 88 – Wariant II
Silosy paszowe 13 Mg	ES2-59 – ES2-60, ES3-59 – ES3-60	emitory pionowe skierowane do dołu	-	1	φ 0,16	19 – Wariant I 22 – Wariant II

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

a) z poszczególnych emitorów:

Symbol emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna [kg/h]
<b>Wariant I</b>		
E1-1 ÷ E1-12 (praca wyłącznie wentylatorów dachowych – 5548 h/rok)	amoniak	0,00661204
	siarkowodór	0,00010861
	pył ogółem	0,00243636
	pył zawieszony PM2,5	0,00023483
	pył zawieszony PM10	0,00176122
E1-1 ÷ E1-12 (jednoczesna praca wentylatorów dachowych i szczytowych – 500 h/rok)	amoniak	0,00308015
	siarkowodór	0,00005059
	pył ogółem	0,00113495
	pył zawieszony PM2,5	0,00010939
	pył zawieszony PM10	0,00082045
E1-13 ÷ E1-16	amoniak	0,01059566
	siarkowodór	0,00017404
	pył ogółem	0,00390422
	pył zawieszony PM2,5	0,00037631
	pył zawieszony PM10	0,00282232
E2-1 ÷ E2-28, E3-1 ÷ E3-28 (praca wyłącznie wentylatorów dachowych – 5548 h/rok)	amoniak	0,00971752
	siarkowodór	0,00015962
	pył ogółem	0,00358066
	pył zawieszony PM2,5	0,00034512
	pył zawieszony PM10	0,00258843
E2-1 ÷ E2-28, E3-1 ÷ E3-28 (jednoczesna praca wentylatorów dachowych i szczytowych – 500 h/rok)	amoniak	0,00281097
	siarkowodór	0,00004617
	pył ogółem	0,00103577
	pył zawieszony PM2,5	0,00009983
	pył zawieszony PM10	0,00074875
E2-29 ÷ E2-48, E3-29 ÷ E3-48	amoniak	0,00966928
	siarkowodór	0,00015883
	pył ogółem	0,00356289
	pył zawieszony PM2,5	0,00034341
	pył zawieszony PM10	0,00257558
NG1-17 ÷ NG1-20, NG2-49 ÷ NG2-56, NG3-49 ÷ NG3-56	dwutlenek azotu	0,015650
	dwutlenek siarki	0,000116
	pył ogółem	0,001244
	pył zawieszony PM2,5	0,000995
	pył zawieszony PM10	0,001244
	tlenek węgla	0,006420
KG4	dwutlenek azotu	0,003735
	dwutlenek siarki	0,000028
	pył ogółem	0,000297
	pył zawieszony PM2,5	0,000237
	pył zawieszony PM10	0,000297
	tlenek węgla	0,001532
ES1-21, ES2-57 – ES2-58, ES3-57 – ES3-58	pył ogółem	0,0120
	pył zawieszony PM2,5	0,0096
	pył zawieszony PM10	0,0120
ES2-59 – ES2-60, ES3-59 – ES3-60	pył ogółem	0,0060
	pył zawieszony PM2,5	0,0048
	pył zawieszony PM10	0,0060

<b>Wariant II</b>		
E1-1 ÷ E1-12 (praca wyłącznie wentylatorów dachowych – 4620 h/rok)	amoniak	0,04335318
	siarkowodór	0,0010496
	pył ogółem	0,12640873
	pył zawieszony PM2,5	0,00125496
	pył zawieszony PM10	0,06845238
E1-1 ÷ E1-12 (jednoczesna praca wentylatorów dachowych i szczytowych – 420 h/rok)	amoniak	0,02019564
	siarkowodór	0,00048895
	pył ogółem	0,05888624
	pył zawieszony PM2,5	0,00058461
	pył zawieszony PM10	0,003188786
E1-13 ÷ E1-16	amoniak	0,0694726
	siarkowodór	0,00168197
	pył ogółem	0,20256746
	pył zawieszony PM2,5	0,00201105
	pył zawieszony PM10	0,10969357
E2-1 ÷ E2-28, E3-1 ÷ E3-28 (praca wyłącznie wentylatorów dachowych – 6935 h/rok)	amoniak	0,02139823
	siarkowodór	0,00051682
	pył ogółem	0,05023143
	pył zawieszony PM2,5	0,00049869
	pył zawieszony PM10	0,02720113
E2-1 ÷ E2-28, E3-1 ÷ E3-28 (jednoczesna praca wentylatorów dachowych i szczytowych – 625 h/rok)	amoniak	0,00618982
	siarkowodór	0,0001495
	pył ogółem	0,01453034
	pył zawieszony PM2,5	0,00014425
	pył zawieszony PM10	0,00786842
E2-29 ÷ E2-48, E3-29 ÷ E3-48	amoniak	0,021292
	siarkowodór	0,00051426
	pył ogółem	0,04998208
	pył zawieszony PM2,5	0,00049621
	pył zawieszony PM10	0,02706611
NG1-17 ÷ NG1-20, NG2-49 ÷ NG2-56, NG3-49 ÷ NG3-56	dwutlenek azotu	0,015650
	dwutlenek siarki	0,000116
	pył ogółem	0,001244
	pył zawieszony PM2,5	0,000995
	pył zawieszony PM10	0,001244
KG4	tlenek węgla	0,006420
	dwutlenek azotu	0,003735
	dwutlenek siarki	0,000028
	pył ogółem	0,000297
	pył zawieszony PM2,5	0,000237
ES1-21, ES2-57 – ES2-58, ES3-57 – ES3-58	pył zawieszony PM10	0,000297
	tlenek węgla	0,001532
	pył ogółem	0,0120
ES2-59 – ES2-60, ES3-59 – ES3-60	pył zawieszony PM2,5	0,0096
	pył zawieszony PM10	0,0120
	pył ogółem	0,0060
	pył zawieszony PM2,5	0,0048
	pył zawieszony PM10	0,0060
	pył ogółem	0,0060

b) z poszczególnych źródeł:

<b>Źródło</b>	<b>Nazwa zanieczyszczenia</b>	<b>Emisja dopuszczalna [kg/h]</b>
<b>Wariant I</b>		
Kurnik K1	amoniak	0,07934449
	siarkowodór	0,00130331
	pył ogółem	0,0292363
	pył zawieszony PM2,5	0,00281796
	pył zawieszony PM10	0,02113467



Kurnik K2 i K3	amoniak	0,27209058
	siarkowodór	0,00446935
	pył ogółem	0,10025848
	pył zawieszony PM2,5	0,00966347
	pył zawieszony PM10	0,07247601
Nagrzewnice gazowe	dwutlenek azotu	0,015650
	dwutlenek siarki	0,000116
	pył ogółem	0,001244
	pył zawieszony PM 2,5	0,000995
	pył zawieszony PM 10	0,001244
	tlenek węgla	0,006420
Kotłownia w budynku socjalno - biurowym	dwutlenek azotu	0,003735
	dwutlenek siarki	0,000028
	pył ogółem	0,000297
	pył zawieszony PM 2,5	0,000237
	pył zawieszony PM 10	0,000297
	tlenek węgla	0,001532
Silos paszowy 26 Mg	pył ogółem	0,0120
	pył zawieszony PM 2,5	0,0096
	pył zawieszony PM 10	0,0120
Silos paszowy 13 Mg	pył ogółem	0,0060
	pył zawieszony PM 2,5	0,0048
	pył zawieszony PM 10	0,0060
<b>Wariant II</b>		
Kurnik K1	amoniak	0,52023810
	siarkowodór	0,01259524
	pył ogółem	1,51690476
	pył zawieszony PM2,5	0,01505952
	pył zawieszony PM10	0,82142857
Kurnik K2 i K3	amoniak	0,59915031
	siarkowodór	0,014471
	pył ogółem	1,40647996
	pył zawieszony PM2,5	0,01396325
	pył zawieszony PM10	0,76163175
Nagrzewnice gazowe	dwutlenek azotu	0,015650
	dwutlenek siarki	0,000116
	pył ogółem	0,001244
	pył zawieszony PM 2,5	0,000995
	pył zawieszony PM 10	0,001244
	tlenek węgla	0,006420
Kotłownia w budynku socjalno - biurowym	dwutlenek azotu	0,003735
	dwutlenek siarki	0,000028
	pył ogółem	0,000297
	pył zawieszony PM 2,5	0,000237
	pył zawieszony PM 10	0,000297
	tlenek węgla	0,001532
Silos paszowy 26 Mg	pył ogółem	0,0120
	pył zawieszony PM 2,5	0,0096
	pył zawieszony PM 10	0,0120
Silos paszowy 13 Mg	pył ogółem	0,0060
	pył zawieszony PM 2,5	0,0048
	pył zawieszony PM 10	0,0060

c) emisja roczna z instalacji:

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna [Mg/rok]
<b>Wariant I</b>	
amoniak	3,7711
siarkowodór	0,0619
pył ogółem	1,4327
pył zawieszony PM10	1,0477
pył zawieszony PM2,5	0,1685
dwutlenek siarki	0,0036
dwutlenek azotu	0,48
tlenek węgla	0,1969
<b>Wariant II</b>	
amoniak	11,6812
siarkowodór	0,2823
pył ogółem	28,9551
pył zawieszony PM10	15,6998
pył zawieszony PM2,5	0,3222
dwutlenek siarki	0,0036
dwutlenek azotu	0,48
tlenek węgla	0,1969

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 brojlera/rok)
1.	amoniak	0,08

**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 zakładu i ich parametry

Źródło hałasu	poziom mocy akustycznej [dB]	czas pracy	
		pora dnia [h]	pora nocy [h]
wentylatory dachowe $\phi$ 0,83 m	69	16	8
wentylatory ściennie 1,4 x 1,4 m	69	16	8
rozładunek paszy	95	1	0
rozładunek gazu płynnego	95	1	0

**2.2** Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku

Równoważny poziom hałasu przenikającego do środowiska, wynikający z funkcjonowania fermy, 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	0,2
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,2
3.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	15 01 10*	0,005
4.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 02*	0,003
5.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02)	15 02 03	0,04
6.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,05

#### 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 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	Skład: tworzywa sztuczne głównie PET i HDPE z pozostałością środków dezynfekcyjnych zawierających w swym składzie: glutaral, formaldehyd, metanol, czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C 12-16-alkilodimetylowe, chlorki, bis(siarcazan) bis(nadtlenomonosiarcazan) pięciopotasowy, kwas benzenosulfonowy, pochodne alkilowe C10-13, sole sodowe, kwas jabłkowy, kwas sulfaminowy, toluenosulfonian sodu, peroksodisiarcazan (VI) dipotasu, dipenten, chloramina T. Właściwości: toksyczne.
4.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Skład: włókna, bawełna zanieczyszczone środkami dezynfekcyjnymi zawierającymi w swym składzie: glutaral, formaldehyd, metanol, czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16 alkilodimetylowe chlorki, bis(siarcazan) bis(nadtlenomonosiarcazan) pięciopotasowy, kwas benzenosulfonowy, pochodne alkilowe C10-13, sole sodowe, kwas jabłkowy, kwas sulfaminowy, toluenosulfonian sodu, peroksodisiarcazan (VI) dipotasu, dipenten, chloramina T. Właściwości: palne, toksyczne.
5.	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.

6.	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 wytwarzanymi odpadami:

- a) wytwarzane odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne magazynowane są w sposób selektywny w specjalnie do tego 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 i na utwardzonym terenie 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.

## 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, wybuch zbiorników z gazem, awarię zasilania w energię elektryczną, a także wyciek oleju i paliwa. Główne zagrożenie dla środowiska stanowi podczas wystąpienia epidemii lub chorób potencjalnie duża liczba padłych sztuk 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,
- na bieżąco przeprowadzana jest kontrola systemów wentylacji, jak również konserwacja instalacji gazowej, systemu pojenia i zadawania paszy,
- w przypadku przerwy w dostawie wody z własnego ujęcia ferma zaopatrywana jest w wodę z beczkowsów,
- 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 Burmistrza Michałowa, a w przypadku pomoru stada również Powiatowego Lekarza Weterynarii.

## VII. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

W przypadku zakończenia działalności wszystkie obiekty i urządzenia należy zlikwidować zgodnie z wymaganiami wynikającymi z przepisów *ustawy Prawo budowlane*.

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,
- bezpieczne, czasowe magazynowanie posegregowanych odpadów z ustaleniem sposobu i miejsc magazynowania,
- 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

1. 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	oznaczenie emitora
1.	200	10	500	2	0,08	poziomy	AP5

2. Rodzaje i ilości substancji wprowadzanych do powietrza z emitora AP5:

Substancja zanieczyszczająca	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]
dwutlenek azotu	1,642	0,01642
dwutlenek siarki	0,378	0,00378
pył ogółem	0,172	0,00172
pył zawieszony PM2,5	0,139	0,00139
pył zawieszony PM10	0,172	0,00172
tlenek węgla	2,012	0,02012
węglowodory alifatyczne	0,403	0,00403
węglowodory aromatyczne	0,185	0,00185

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

Efektywne wykorzystanie energii zapewnione jest poprzez:

- termoizolację budynków,
- energooszczędne oświetlenie,
- komputerowe sterowanie wentylacją,
- 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 – codzienne odczyty wskazań wodomierza oraz notowanie zużycia wody w stosownym rejestrze.
- 1.2** Zużycie energii elektrycznej – miesięczne odczyty i notowania łącznie dla całej instalacji.
- 1.3** Zużycie surowców i paliw – notowania w cyklach i w skali rocznej.
- 1.4** Liczba odchowanych i padłych zwierząt – notowania w cyklach i w skali rocznej.
- 1.5** Zużycie paszy – notowania w cyklach i w skali rocznej.
- 1.6** Ilość powstałego obornika – notowania w cyklach i w skali rocznej.

### **2. Monitoring emisji**

#### **2.1 Powietrze**

- a) monitorowanie raz w roku emisji amoniaku do powietrza 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 metodą obliczeniową z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt.

## **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 PYTELDROB Sp. z o.o. do utrzymywania w należyтым stanie technicznym oraz zapewnienia prawidłowej eksploatacji wszystkich obiektów urządzeń wchodzących w skład instalacji IPPC.**

**XIII. Termin ważności pozwolenia**

Niniejsze pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

**UZASADNIENIE**

PYTELDROB Sp. z o.o. wnioskiem z dnia 4 stycznia br., działając przez pełnomocnika, zwróciła się do Marszałka Województwa Podlaskiego o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu brojlerów i indyków o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej na działce o nr geod. 314/18 w obrębie miejscowości Nowa Wola, gmina Michałowo.

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).

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*.

Instalacja została zaliczona do grupy przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których raport jest wymagany – 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). 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 zmierzającą do udzielenia pozwolenia zintegrowanego. Obwieszczeniem z dnia 8 stycznia br. podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu przedmiotowego postępowania administracyjnego, a także o możliwości i sposobie składania uwag i wniosków w terminie do dnia 19 lutego br. 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 2021 r. poz. 247 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, Urzędu Miasta Michałowo oraz w sołectwie Nowa Wola.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Jednocześnie w dniu 8 stycznia br. organ w myśl art. 185 ust. 1a *ustawy Poś* zawiadomił Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku jako Stronę przedmiotowego postępowania. Ponadto organ postanowieniem z dnia 8 stycznia br. na podstawie art. 123 § 1 i art. 75 § 1 w związku z art. 77 § 1 *ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), włączył do akt sprawy materiał dowodowy w postaci zaświadczenia o niekaralności podmiotu zbiorowego z dnia 21 września 2020 r. przedłożonego przez PYTELDROB Sp. z o.o. z wnioskiem z dnia 3 listopada 2020 r. w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego, który z uwagi na nieuzupełnienie braków formalnych w dniu 15 grudnia 2020 r. pozostawiono bez rozpatrzenia.

W trakcie prowadzonej procedury w dniu 3 marca br. przeprowadzono wizję lokalną na instalacji, podczas której omówiono sposób funkcjonowania instalacji i sprawdzono zgodność zapisów wniosku ze stanem faktycznym. W wyniku ustaleń wizji zaszła konieczność wyjaśnienia lub zmiany części zapisów wniosku, w związku z czym organ pismem z dnia 22 kwietnia br. wezwał Wnioskodawcę do złożenia dodatkowych wyjaśnień i uzupełnień wniosku. Pełnomocnik prowadzącego instalację pismem z dnia 10 maja br. przedłożył stosowne wyjaśnienia do wniosku oraz zawniósł o nieustalenie w pozwoleniu warunków poboru wody, ponieważ zostaną one ustalone przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku odrębnym pozwoleniem sektorowym.

Złożona dokumentacja nadal zawierała rozbieżności, w związku z czym organ pismem z dnia 2 lipca oraz 14 września br. ponownie wzywał pełnomocnika prowadzącego instalację do złożenia dodatkowych wyjaśnień i uzupełnień wniosku. Pełnomocnik prowadzącego instalację pismami z dnia 22 lipca, 12 sierpnia oraz 16 września br. przedłożył wyjaśnienia do wniosku.

Biorąc pod uwagę złożone wyjaśnienia dotyczące poboru wody ze studni głębinowej Marszałek Województwa Podlaskiego poinformował Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku, iż w myśl art. 28 *ustawy Kodeks postępowania administracyjnego* utracił on status strony w przedmiotowym postępowaniu.

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 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.

Chów drobiu odbywa się w dwóch alternatywnych wariantach. W wariantcie I chów brojlerów prowadzony jest w 6 cyklach na rok w liczbie 255 400 szt./cykl w budynkach K1÷K3. Pisklęta wstawiane są do budynków w następujących ilościach: K1 – 32 500 szt./cykl, K2 – 111 450 szt./cykl, K3 – 111 450 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 5 tygodni (o masie jednego ptaka ok. 2,0 kg) i pozostawienie reszty stada do 6 tygodnia chowu (o masie jednego ptaka ok. 2,5 kg).

Natomiast jeśli chodzi o chów indyków, który stanowi II wariant, to prowadzony jest on w 3 pełnych cyklach w ciągu roku. Przy czym w budynku K1 prowadzony jest chów do 5 tygodnia w ilości 24 000 szt. (po czym przenoszone są do budynków K2 i K3), zaś w budynkach K2 i K3 w ilości 24 000 szt./cykl (w każdym budynku inwentarskim) chów prowadzony jest od 6 do 20 tygodnia. W trakcie trwania cyklu aby została zachowana maksymalna obsada indyków w poszczególnych budynkach inwentarskich, określona w *rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 czerwca 2010 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich innych niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej* (Dz. U. z 2019 r. poz. 196) następuje rozluźnienie stada w terminach: 15% stanu początkowego po 15 tygodniu chowu (o masie jednego ptaka ok. 7,6 kg), 5% stanu początkowego po 16 tygodniu chowu (o masie jednego ptaka ok. 9,0 kg), i 5% stanu początkowego po 17 tygodniu chowu (o masie jednego ptaka ok. 10,4 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, a indyków 57 kg.

W dokumentacji stanowiącej wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie przedmiotowej fermy drobiu na stan jakości powietrza atmosferycznego, z uwzględnieniem emisji towarzyszących procesom chowu brojlerów i indyków. 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 pkt 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 z dnia 21 lutego 2017 r.). 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.

Woda wykorzystywana w ramach funkcjonowania fermy pobierana jest z ujęcia własnego, tj. ze studni głębinowej wierzonej zlokalizowanej na działce o nr geod. 314/8 obręb Nowa Wola, gmina Michałowo. W związku z faktem, że woda z własnego ujęcia jest pobierana również na cele inne niż instalacji IPPC zgodnie z art. 202 ust. 6 *Prawo ochrony środowiska* w pozwoleniu nie ujęto poboru wody ze studni. Powyższe zostało uregulowane odrębnym pozwoleniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku z dnia 20 maja 2021 r. (znak: BI.RUZ.4210.152.2020.AN).

W warunkach normalnego funkcjonowania instalacji nie powstają wody z mycia budynków hodowlanych. Z uwagi na brak bezpośredniego powiązania technologicznego z instalacją wymagającą uzyskania pozwolenia zintegrowanego, w decyzji nie uwzględniono ilości, stanu i składu ścieków bytowych powstających w wyniku socjalnej obsługi pracowników fermy.

Wody opadowe z terenu fermy odprowadzane są w sposób naturalny do ziemi (bez zorganizowania odpływu w systemy kanalizacyjne). Wody te zgodnie z przepisami *ustawy*

z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 ze zm.) nie są ściekami, zatem nie ujęto ich w przedmiotowej decyzji.

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.

Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a i pkt 10 *ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach* (Dz. U. z 2021 r. poz. 779 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 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.

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 fermy 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

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 Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody* (Dz. U. z 2019 r. poz. 2286).
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 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 2020 r. poz. 1077 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* (Dz. U. UE L 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. 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. ze zm.).
9. Prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji wytwarzanych odpadów zgodnie z przyjętą klasyfikacją w myśl *ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r.* (Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.).
10. Sporządzania i przekazywania właściwemu ze względu na miejsce wytwarzania odpadów marszałkowi województwa 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.

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. z 2021 r. poz. 247 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 pkt 40 części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r., poz. 1546 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 506 zł wpłaconą w dniu 2 listopada 2020 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:**

Pan Andrzej Dubrawski – pełnomocnik PYTELDROB Sp. z o.o.

**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