

Białystok, dnia 29 lutego 2024 r.

DOS-VI.7222.1.7.2023.AP

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1 w związku z art. 378 ust. 2a pkt 2, art. 188 ust. 1 i 2, art. 202, art. 211, art. 201 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2024 r. poz. 54) w związku 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) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19 lutego 2021 r. o wydanie pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu drobiu w ilości powyżej 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na działce o nr ewid. 160, obręb Ryboły, gm. Zabłudów, powiat białostocki, województwo podlaskie,

udziela

Panu [REDAKTOWANE] pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu drobiu w ilości powyżej 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na działce o nr ewid. 160, obręb Ryboły, gm. Zabłudów, powiat białostocki, województwo podlaskie, z zachowaniem określonych poniżej parametrów i warunków:

I. Rodzaj i parametry instalacji

1. Rodzaj prowadzonej działalności

Przedmiotem działalności prowadzonej na terenie instalacji będącej własnością Pana [REDAKTOWANE] zlokalizowanej na działce o nr ewid. 160, obręb Ryboły, gm. Zabłudów, jest chów drobiu (brojlerów i indyków) przy wykorzystaniu 73 920 stanowisk dla brojlerów lub 12 768 stanowisk dla indyków w 2 budynkach inwentarskich.

Chów drobiu prowadzony jest w 3 wariantach:

- 1) Wariant I – 6 cykli chowu brojlerów – każdy cykl trwający 6 tygodni chowu brojlerów w liczbie 73 920 sztuk/cykl w 2 budynkach inwentarskich,
- 2) Wariant II – 2 cykle chowu indyków – każdy cykl trwający 22 tygodnie chowu indyków w liczbie 12 768 sztuk/cykl w 2 budynkach inwentarskich,
- 3) Wariant III – 1 cykl chowu indyków trwający 22 tygodnie w liczbie 12 768 sztuk/cykl w 2 budynkach inwentarskich i 3 cykle chowu brojlerów trwające 6 tygodni każdy w liczbie 73 920 sztuk/cykl w 2 budynkach inwentarskich.

2. Charakterystyka ogólna instalacji

2.1 Lokalizacja

Przedmiotowa instalacja zlokalizowana jest na działce o nr ewid. 160, obręb Ryboły, gm. Zabłudów, powiat białostocki, województwo podlaskie.

2.2 Charakterystyka techniczna instalacji

W skład instalacji wchodzi:

- a) 2 budynki inwentarskie przeznaczone do produkcji zwierzęcej o powierzchni użytkowej hal inwentarzowych budynków K1 i K2 wynoszącej 2 240 m² każdy, wyposażone w specjalistyczne urządzenia do pojenia i zadawania paszy,
- b) 6 silosów na paszę (4 szt. o pojemności 24 Mg każdy, 2 szt. o pojemności 17 Mg każdy) o łącznej pojemności 130 Mg,
- c) 2 kotły grzewcze o mocy 150 kW (budynek K1) i 120 kW (budynek K2),
- d) agregat prądotwórczy o mocy 64 kW.

3. Charakterystyka stosowanych technologii

3.1 Proces chowu prowadzony jest w systemie ściółkowym. Jako ściółka stosowana jest 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 budynków inwentarskich wchodzi:

- a) 24 otwarte wentylatory mechaniczne, usytuowane w połaciach dachowych budynków K1 i K2 (po 12 szt. wentylatorów w każdym budynku) o wydajności max. 12 750 m³/h każdy i średnicy wylotu Φ 0,63 m, pracujących w automatyce temperaturowej,
- b) 16 wentylatorów mechanicznych, usytuowanych w ścianach szczytowych budynków K1 i K2 (po 8 szt. wentylatorów w każdym budynku) o wydajności max. 42 400 m³/h każdy i wymiarach wylotu 1,38 m x 1,38 m, pracujących w okresach letnich roku przy wysokich temperaturach zewnętrznych i w końcowym okresie chowu,
- c) 94 wloty powietrza umieszczone w ścianach bocznych budynków o wymiarach 840 x 370 mm (46 szt. w budynku K1 i 48 szt. w budynku K2).

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 realizowane jest za pomocą kotłów grzewczych na paliwo stałe o mocy 150 kW (budynek K1) i 120 kW (budynek K2).

3.5 Chłodzenie budynków inwentarskich w okresie upałów odbywa się przy zastosowaniu systemu Pad Cooling.

3.6 Do żywienia brojlerów stosowane są pełnowartościowe gotowe mieszanki paszowe dostosowane do wieku brojlerów i indyków. Pasza magazynowana jest w 6 silosach, do których dowożona jest samochodami i transportowana w sposób pneumatyczny, całkowicie zhermetyzowany - bez kontaktu z otoczeniem. Pasza z silosów podawana jest automatycznie przenośnikami ślimakowymi do linii karmienia.

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

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 (przez podmiot zewnętrzny).

3.9 Wytworzony obornik jest przekazywany do biogazowni lub wykorzystania rolniczego jako nawóz naturalny poza terenem instalacji.

3.10 Instalacje: oświetlenia, pojenia, zadawania paszy, wentylacji i chłodzenia 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 chowu

Pełny cykl chowu brojlerów trwa 6 tygodni, w ciągu roku przeprowadza się max. 6 cykli chowu. Pełny cykl chowu indyków trwa 22 tygodnie, w ciągu roku przeprowadza się max. 2 cykle chowu.

4.3 Wydajność

Maksymalna teoretyczna roczna wydajność instalacji wynosi 443520 szt. brojlerów o maksymalnej masie ubojowej 2,5 kg lub 25536 szt. indyków o masie ubojowej ok. 20 kg.

5. Zużycie materiałów, paliw, energii

5.1 Paliwa

Rodzaj paliwa	Miejsce wykorzystywania	Jednostka	Maksymalne zużycie
olej napędowy	agregat prądowórczy	dm ³ /rok	633,6
węgiel	kotły grzewcze	Mg/rok	48
drewno	kotły grzewcze	Mg/rok	12

5.2 Pasza

Zużycie paszy w poszczególnych wariantach wynosi:

Wariant	Zużycie paszy (Mg/rok)
I	2100
II	1080
III	1590

5.3 Energia

Całkowite zużycie energii elektrycznej w wariantach I-III wynosi ok. 42000 kWh/rok.

5.4 Słoma

Całkowite zużycie słomy w poszczególnych wariantach wynosi:

Wariant	Zużycie słomy (Mg/rok)
I	36
II	18
III	27

5.5 Woda

Woda na cele bytowe i technologiczne pobierana jest z wodociągu gminnego. Zużycie wody na potrzeby przedmiotowej instalacji wynosi maksymalnie do 3809 m³/rok.

Zużycie wody w poszczególnych wariantach wynosi:

Wariant	Całkowite zużycie [m ³ /rok]	Na cele hodowlane [m ³ /rok]	Do schładzania kurników [m ³ /rok]	Na cele bytowe [m ³ /rok]
I	3809	3780	2	27
II	2189	2160	2	27
III	2999	2970	2	27

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 (poidełka kropelkowe), w pełni zautomatyzowanego i monitorowanego, zapewniającego oszczędne zużycie wody i zachowanie suchej ściółki, a co za tym idzie – obniżenie emisji amoniaku;
- 6) bieżące monitorowanie zużycia wody za pomocą wodomierzy zainstalowanych na terenie gospodarstwa oraz okresowe kontrole sprawności i szczelności instalacji wodociągowej;
- 7) optymalizację zużycia energii i paliw poprzez automatyczne sterowanie instalacjami regulującymi mikroklimat budynków inwentarskich: wentylacją, oświetleniem i ogrzewaniem;
- 8) oszczędną gospodarkę wodną m.in. poprzez czyszczenie budynków inwentarskich na sucho,

- 9) stosowanie oświetlenia energooszczędnego, optymalne zaprojektowanie systemu wentylacji oraz zastosowanie izolacji termicznej ścian, podłóg i/lub sufitów budynków inwentarskich,
- 10) wyposażenie fermy w agregat prądotwórczy jako zabezpieczenie na wypadek braku energii elektrycznej z sieci;
- 11) bezpośredni wywóz z terenu gospodarstwa obornika po zakończonym cyklu produkcyjnym, bez jego magazynowania;
- 12) przekazywanie obornika do biogazowni lub do rolniczego wykorzystania uprawnionemu odbiorcy, z którym prowadzący instalację posiada podpisaną umowę;
- 13) hermetyzację procesów przeładunku paszy;
- 14) efektywne i racjonalne prowadzenie gospodarki materiałowo – surowcowej i energetycznej;
- 15) optymalne planowanie czynności związanych z obsługą fermy, głównie transportu związanego z dowozem pasz, ściółki, odbiorem obornika i odbiorem ptaków 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 powstających odpadów selektywnie w specjalnie do tego przystosowanych pojemnikach w wydzielonych miejscach na terenie gospodarstwa, do czasu ich przekazania odbiorcom; pojemniki ustawione na terenie utwardzonym i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt oraz przed opadami atmosferycznymi;
- 2) magazynowanie oleju napędowego w szczelnych zbiornikach w miejscu nie stwarzającym zagrożenia dla środowiska;
- 3) regularne przeglądy stanu technicznego budynków inwentarskich, 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 lub pyłów do powietrza na terenie fermy drobiu w miejscowości Ryboły, gm. Zabłudów są wyloty instalacji wentylacyjnych funkcjonujących w budynkach inwentarskich (emisja zanieczyszczeń powstających podczas chowu drobiu), instalacji do energetycznego spalania paliw (emisja zanieczyszczeń z kotłów na paliwo stałe) 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	kocioł na paliwo stałe – K1	150	2 000	28,125 - węgiel 46,55 - drewno
Kurnik K2	kocioł na paliwo stałe – K2	120	2 000	22,5 - węgiel 37,24 - drewno

b) Charakterystyka instalacji wentylacyjnych w obiektach inwentarskich:

Obiekt	Charakterystyka źródła	Wydajność [m ³ /h]	Czas pracy [h/rok]
Wariant I			
Kurnik K1	wentylatory dachowe otwarte: K1ED-1 ÷ K1ED-12	12 750	6 048
	wentylatory szczytowe boczne: K1ES-1 ÷ K1ES-8	42 400	150
Kurnik K2	wentylatory dachowe otwarte: K2ED-1 ÷ K2ED-12	12 750	6 048
	wentylatory szczytowe boczne: K2ES-1 ÷ K2ES-8	42 400	150
Wariant II			
Kurnik K1	wentylatory dachowe otwarte: K1ED-1 ÷ K1ED-12	12 750	7 392
	wentylatory szczytowe boczne: K1ES-1 ÷ K1ES-8	42 400	100
Kurnik K2	wentylatory dachowe otwarte: K2ED-1 ÷ K2ED-12	12 750	7 392
	wentylatory szczytowe boczne: K2ES-1 ÷ K2ES-8	42 400	100
Wariant III			
Kurnik K1	wentylatory dachowe otwarte: K1ED-1 ÷ K1ED-12	12 750	6 720
	wentylatory szczytowe boczne: K1ES-1 ÷ K1ES-8	42 400	150
Kurnik K2	wentylatory dachowe otwarte: K2ED-1 ÷ K2ED-12	12 750	6 720
	wentylatory szczytowe boczne: K2ES-1 ÷ K2ES-8	42 400	150

c) Charakterystyka instalacji do magazynowania paszy:

Obiekt	Charakterystyka źródła	Pojemność [Mg]	Czas pracy [h/rok]
Wariant I			
Silosy paszowe	zawory odpowietrzające: ES-1, ES-2, ES-3, ES-4	24	12
Silosy paszowe	zawory odpowietrzające: ES-5, ES-6	17	9
Wariant II			
Silosy paszowe	zawory odpowietrzające: ES-1, ES-2, ES-3, ES-4	24	7
Silosy paszowe	zawory odpowietrzające: ES-5, ES-6	17	5
Wariant III			
Silosy paszowe	zawory odpowietrzające: ES-1, ES-2, ES-3, ES-4	24	10
Silosy paszowe	zawory odpowietrzające: ES-5, ES-6	17	7

1.2 Miejsca wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza

Obiekt / źródło	Emitor	Rodzaj emitora	Wysokość [m n.p.t.]	Wymiar wylotu [m]
Kurnik K1	K1ED-1 ÷ K1ED-12	emitory dachowe otwarte	8,3	Φ 0,63
	K1ES-1 ÷ K1ES-8	emitory szczytowe boczne	1,65	1,38 x 1,38
Kurnik K2	K2ED-1 ÷ K2ED-12	emitory dachowe otwarte	8,3	Φ 0,63
	K2ES-1 ÷ K2ES-8	emitory szczytowe boczne	1,65	1,38 x 1,38
Kotłownia przy kurniku K1	K1	emitor pionowy otwarty	5,12	Φ 0,3
Kotłownia przy kurniku K2	K2	emitor pionowy otwarty	5,12	Φ 0,3
Silos paszowy 24 Mg	ES-1, ES-2, ES-3, ES-4	emitory pionowe skierowane do dołu	1,2	Φ 0,16
Silasy paszowy 17 Mg	ES-5, ES-6	emitory pionowe skierowane do dołu	1	Φ 0,16

1.3 Rodzaje i ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

a) z poszczególnych emitorów:

Symbol emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Wariant I		
K1ED-1 ÷ K1ED-12, K2ED-1 ÷ K2ED-12	amoniak	0,02292
	siarkowodór	0,0000755
	pył ogółem	0,00423
	pył zawieszony PM10	0,001884
	pył zawieszony PM2,5	0,000407
K1ES-1 ÷ K1ES-8, K2ES-1 ÷ K2ES-8	amoniak	0,02369
	siarkowodór	0,0000781
	pył ogółem	0,00437
	pył zawieszony PM10	0,001948
	pył zawieszony PM2,5	0,000421
K1	dwutlenek siarki	0,2751
	dwutlenek azotu	0,1084
	pył ogółem	0,485
	pył zawieszony PM10	0,2148
	pył zawieszony PM2,5	0,0999
	tlenek węgla	2,476
K2	dwutlenek siarki	0,2201
	dwutlenek azotu	0,0867
	pył ogółem	0,388
	pył zawieszony PM10	0,1718
	pył zawieszony PM2,5	0,0799
	tlenek węgla	1,981
ES-1, ES-2, ES-3, ES-4	pył ogółem	0,3
	pył zawieszony PM10	0,0756
	pył zawieszony PM2,5	0,0132
ES-5, ES-6	pył ogółem	0,2125
	pył zawieszony PM10	0,0536
	pył zawieszony PM2,5	0,00935
Wariant II		
K1ED-1 ÷ K1ED-12, K2ED-1 ÷ K2ED-12	amoniak	0,03052
	siarkowodór	0,000732

	pył ogółem	0,0399	
	pył zawieszony PM10	0,01798	
	pył zawieszony PM2,5	0,000395	
K1ES-1 ÷ K1ES-8, K2ES-1 ÷ K2ES-8	amoniak	0,03154	
	siarkowodór	0,000757	
	pył ogółem	0,0412	
	pył zawieszony PM10	0,01859	
	pył zawieszony PM2,5	0,000408	
K1	dwutlenek siarki	0,2751	
	dwutlenek azotu	0,1084	
	pył ogółem	0,485	
	pył zawieszony PM10	0,2148	
	pył zawieszony PM2,5	0,0999	
	tlenek węgla	2,476	
K2	dwutlenek siarki	0,2201	
	dwutlenek azotu	0,0867	
	pył ogółem	0,388	
	pył zawieszony PM10	0,1718	
	pył zawieszony PM2,5	0,0799	
	tlenek węgla	1,981	
ES-1, ES-2, ES-3, ES-4	pył ogółem	0,3	
	pył zawieszony PM10	0,0756	
	pył zawieszony PM2,5	0,0132	
ES-5, ES-6	pył ogółem	0,2125	
	pył zawieszony PM10	0,0536	
	pył zawieszony PM2,5	0,00935	
Wariant III			
K1ED-1 ÷ K1ED-12, K2ED-1 ÷ K2ED-12	amoniak	0,03052	
	siarkowodór	0,000732	
	pył ogółem	0,0399	
	pył zawieszony PM10	0,01777	
	pył zawieszony PM2,5	0,00384	
K1ES-1 ÷ K1ES-8, K2ES-1 ÷ K2ES-8	amoniak	0,03154	
	siarkowodór	0,000757	
	pył ogółem	0,0412	
	pył zawieszony PM10	0,01837	
	pył zawieszony PM2,5	0,00397	
K1	dwutlenek siarki	0,2751	
	dwutlenek azotu	0,1084	
	pył ogółem	0,485	
	pył zawieszony PM10	0,2148	
	pył zawieszony PM2,5	0,0999	
	tlenek węgla	2,476	
K2	dwutlenek siarki	0,2201	
	dwutlenek azotu	0,0867	
	pył ogółem	0,388	
	pył zawieszony PM10	0,1718	
	pył zawieszony PM2,5	0,0799	
	tlenek węgla	1,981	
ES-1, ES-2, ES-3, ES-4	pył ogółem	0,3	
	pył zawieszony PM10	0,0756	
	pył zawieszony PM2,5	0,0132	
ES-5, ES-6	pył ogółem	0,2125	
	pył zawieszony PM10	0,0536	
	pył zawieszony PM2,5	0,00935	

b) z poszczególnych źródeł:

Źródło	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Wariant I		
Kurnik K1 i K2	amoniak	0,275
	siarkowodór	0,00091
	pył ogółem	0,0507
	pył zawieszony PM10	0,02261
	pył zawieszony PM2,5	0,00488
Kotłownia przy kurniku K1	dwutlenek siarki	0,2751
	dwutlenek azotu	0,1084
	pył ogółem	0,485
	pył zawieszony PM10	0,2148
	pył zawieszony PM2,5	0,0999
Kotłownia przy kurniku K2	tlenek węgla	2,476
	dwutlenek siarki	0,2201
	dwutlenek azotu	0,0867
	pył ogółem	0,388
	pył zawieszony PM10	0,1718
Silos paszowy 24 Mg	pył zawieszony PM2,5	0,0799
	tlenek węgla	1,981
	pył ogółem	0,3
	pył zawieszony PM10	0,0756
	pył zawieszony PM2,5	0,0132
Silos paszowy 17 Mg	pył ogółem	0,2125
	pył zawieszony PM10	0,0536
	pył zawieszony PM2,5	0,00935
Wariant II		
Kurnik K1 i K2	amoniak	0,36624
	siarkowodór	0,008784
	pył ogółem	0,4788
	pył zawieszony PM10	0,21576
	pył zawieszony PM2,5	0,00474
Kotłownia przy kurniku K1	dwutlenek siarki	0,2751
	dwutlenek azotu	0,1084
	pył ogółem	0,485
	pył zawieszony PM10	0,2148
	pył zawieszony PM2,5	0,0999
Kotłownia przy kurniku K2	tlenek węgla	2,476
	dwutlenek siarki	0,2201
	dwutlenek azotu	0,0867
	pył ogółem	0,388
	pył zawieszony PM10	0,1718
Silos paszowy 24 Mg	pył zawieszony PM2,5	0,0799
	tlenek węgla	1,981
	pył ogółem	0,3
Silos paszowy 17 Mg	pył zawieszony PM10	0,0756
	pył zawieszony PM2,5	0,0132
	pył ogółem	0,2125
Kotłownia przy kurniku K1	pył zawieszony PM10	0,0536
	pył zawieszony PM2,5	0,00935
	pył ogółem	0,2125
Wariant III		
Kurnik K1 i K2	amoniak	0,36624
	siarkowodór	0,008784
	pył ogółem	0,4788

	pył zawieszony PM10	0,21324
	pył zawieszony PM2,5	0,04608
Kotłownia przy kurniku K1	dwutlenek siarki	0,2751
	dwutlenek azotu	0,1084
	pył ogółem	0,485
	pył zawieszony PM10	0,2148
	pył zawieszony PM2,5	0,0999
	tlenek węgla	2,476
	Kotłownia przy kurniku K2	dwutlenek siarki
dwutlenek azotu		0,0867
pył ogółem		0,388
pył zawieszony PM10		0,1718
pył zawieszony PM2,5		0,0799
tlenek węgla		1,981
Silos paszowy 24 Mg	pył ogółem	0,3
	pył zawieszony PM10	0,0756
	pył zawieszony PM2,5	0,0132
Silos paszowy 17 Mg	pył ogółem	0,2125
	pył zawieszony PM10	0,0536
	pył zawieszony PM2,5	0,00935

c) emisja roczna z instalacji:

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna [Mg/rok]
Wariant I	
amoniak	3,33
siarkowodór	0,00829
pył ogółem	1,409
pył zawieszony PM10	0,627
pył zawieszony PM2,5	0,2254
dwutlenek siarki	0,462
dwutlenek azotu	0,1176
tlenek węgla	2,472
Wariant II	
amoniak	5,41
siarkowodór	0,1299
pył ogółem	7,86
pył zawieszony PM10	3,54
pył zawieszony PM2,5	0,2359
dwutlenek siarki	0,462
dwutlenek azotu	0,1176
tlenek węgla	2,472
Wariant III	
amoniak	4,37
siarkowodór	0,0691
pył ogółem	4,64
pył zawieszony PM10	2,065
pył zawieszony PM2,5	0,537
dwutlenek siarki	0,462
dwutlenek azotu	0,1176
tlenek węgla	2,472

d) emisja amoniaku wynikająca z konkluzji BAT:

Lp.	Substancja	Emisja (kg NH ₃ /stanowisko dla brojlera/rok)
1.	amoniak	0,08

1.4 Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów lub 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 instalacji i ich parametry

Źródło hałasu	poziom mocy akustycznej [dB]	czas pracy	
		pora dnia [h]	pora nocy [h]
wentylatory dachowe Φ 0,63 m	75	16	8
wentylatory szczytowe 1,38 x 1,38 m	91	16	0
rozładunek paszy	105	1	0
transport surowców i produktów	98,5	1	0
agregat prądowórczy	100	sytuacje awaryjne	

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:

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

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

3. Wytwarzanie odpadów

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

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,005

3.2 Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad stanowią zużyte świetlówki z hal hodowli drobiu. Podstawowy skład to metale, tworzywa sztuczne, szkło, części elektroniczne (rtęć, miedź, żelazo, nikiel, metale szlachetne). Odpad posiada właściwości niebezpieczne.

3.3 Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami:

- a) wytwarzane odpady niebezpieczne magazynowane są w sposób selektywny w odpowiednio do tego przystosowanych pojemnikach/workach z materiału odpornego na działanie substancji w nich zawartych, w zamkniętych pomieszczeniach z utwardzoną nawierzchnią, w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko

i zabezpieczający przed wpływem czynników atmosferycznych oraz uniemożliwiający dostęp osób nieupoważnionych,

- b) wytworzone odpady magazynowane są do czasu zebrania odpowiedniej partii transportowej, lecz nie dłużej niż określają to obowiązujące przepisy prawa, po czym przekazywane są firmom posiadającym wymagane prawem zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów (odzysku i/lub unieszkodliwiania odpadów),
- c) transport odpadów do miejsc ich zbierania, odzysku lub unieszkodliwienia prowadzony jest przez firmy uprawnione do prowadzenia działalności w zakresie transportu odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych.

3.4 Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

Zapobieganie powstawaniu odpadów, ograniczania ich ilości oraz negatywnego oddziaływania na środowisko realizowane jest poprzez:

- a) odpowiednią organizację pracy na fermie oraz wprowadzenie procedur mających na celu minimalizację powstających odpadów i emisji,
- b) przeprowadzanie systematycznych szkoleń dla pracowników w zakresie gospodarki odpadami,
- c) bezpieczne dla środowiska selektywne magazynowanie odpadów, w odpowiednich pojemnikach/workach, w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych, a następnie przekazywanie podmiotom posiadającym odpowiednie uprawnienia w zakresie gospodarki odpadami,
- d) regularną kontrolę stanu technicznego pojemników/worków, w których magazynowane są odpady,
- e) stosowanie dobrych praktyk rolniczych.

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 obejmować wybuch pożaru w budynkach inwentarskich, awarię systemu wentylacyjnego zlokalizowanego w budynkach inwentarskich, awarię systemu zaopatrzenia w wodę i paszę, epidemię lub chorobę drobiu, awarię zasilania w energię elektryczną. 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 występowaniu i ograniczania skutków 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 grzewczej, elektrycznej, systemu pojenia i zadawania paszy,
- w przypadku awarii systemu dostarczania wody z wodociągu gminnego, woda na potrzeby pojenia drobiu dostarczana jest beczkowozami,
- 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 władze samorządowe – Burmistrza Zabłudowa, a w przypadku pomoru stada również Powiatowego Lekarza Weterynarii.

VII. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

W sytuacji 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 prądowórczy o następujących parametrach:

Parametry urządzenia			Parametry emitora			
moc [kW]	czas pracy [h/rok]	zużycie paliwa [dm ³ /rok]	wysokość [m]	średnica [m]	charakterystyka emitora	oznaczenie emitora
64	48	633,6	1,55	0,065	pionowy otwarty	EA

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

Substancja zanieczyszczająca	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [kg/rok]
dwutlenek azotu	0,066	3,168
dwutlenek siarki	0,07524	3,61152
pył ogółem	0,0132	0,6336
pył zawieszony PM10	0,012672	0,608256
pył zawieszony PM2,5	0,0123684	0,5936832
tlenek węgla	0,00528	0,25344

IX. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Efektywne wykorzystanie energii zapewnione jest poprzez:

- termoizolację budynków,
- energooszczędne oświetlenie,
- wysokosprawne systemy ogrzewania/chłodzenia oraz wentylacyjne,
- komputerowe sterowanie wentylacją i ogrzewaniem/chłodzeniem.

X. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych oraz monitoring środowiska

1. Monitoring instalacji i procesów technologicznych

- 1.1 Zużycie wody – odczyty wskazań wodomierza głównego zainstalowanego przy głównym zaworze poboru wody raz w miesiącu oraz notowanie zużycia wody w stosownym rejestrze.
- 1.2 Zużycie energii elektrycznej – notowania w skali rocznej (co najmniej raz w roku).
- 1.3 Zużycie surowców i paliw – notowania w skali rocznej (co najmniej raz w roku).
- 1.4 Liczba odchowanych i padłych zwierząt – notowania w skali rocznej (co najmniej raz w roku) w stosownym rejestrze.
- 1.5 Zużycie paszy – notowania w skali rocznej (co najmniej raz w roku).
- 1.6 Zużycie słomy – notowania w skali rocznej.
- 1.7 Ilość powstałego obornika – notowania w skali rocznej (co najmniej raz w roku).

2. Monitoring emisji

2.1 Powietrze

- a) monitorowanie raz w roku emisji amoniaku do powietrza techniką szacunkową z wykorzystaniem wskaźników emisji dla każdej kategorii zwierząt,
- b) monitorowanie raz w roku emisji pyłów do powietrza z każdego kurnika techniką szacunkową z wykorzystaniem wskaźników emisji.

2.2 Obornik

Monitorowanie raz w roku emisji całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku techniką oszacowania w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu.

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

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

XII. Zobowiązuję Pana [REDAKTOWANE] do:

1. Wykonania pomiarów wstępnych emisji hałasu w terminie 14 dni po uprawomocnieniu się przedmiotowego pozwolenia w trakcie trwania cyklu chowu drobiu i przedstawienia ich wyników Marszałkowi Województwa Podlaskiego oraz Podlaskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.
2. Eksploatacji instalacji IPPC zgodnie z warunkami pozwolenia, utrzymywania w należyтым stanie technicznym oraz zapewnienia prawidłowej eksploatacji wszystkich obiektów i urządzeń wchodzących jej skład.

XIII. Termin ważności pozwolenia

Niniejsze pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Pan [REDAKTOWANE] pismem z dnia 19 lutego 2021 r. zwrócił się do Marszałka Województwa Podlaskiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu drobiu o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na działce o nr ewid. 160, obręb Ryboły, gm. Zabłudów, powiat białostocki, województwo podlaskie.

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 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 Poś*.

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 ze zm.). Wobec powyższego zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 *ustawy Poś* właściwym organem ochrony środowiska dla przedmiotowej instalacji jest Marszałek Województwa Podlaskiego.

Po stwierdzeniu, iż przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 208 *ustawy Poś* Marszałek Województwa Podlaskiego wszczął procedurę administracyjną z udziałem społeczeństwa zmierzającą do udzielenia pozwolenia zintegrowanego. Obwieszczeniem z dnia 15 marca 2021 r. podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu przedmiotowego postępowania administracyjnego, a także o możliwości i sposobie składania uwag i wniosków. 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 2023 r. poz. 1094 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 Miejskiego w Zabłudowie. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Jednocześnie w dniu 15 marca 2021 r. organ w myśl art. 185 ust. 1a *ustawy Poś* zawiadomił o wszczęciu przedmiotowego postępowania administracyjnego Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku jako Stronę tego postępowania.

W trakcie prowadzonego postępowania w dniu 2 czerwca 2021 r. przeprowadzono wizję lokalną na instalacji, podczas której omówiono sposób funkcjonowania instalacji.

Z uwagi na fakt, iż złożona dokumentacja zawierała braki, Marszałek Województwa Podlaskiego pismem z dnia 11 czerwca 2021 r. wezwał prowadzącego instalację do złożenia dodatkowych wyjaśnień do wniosku. W odpowiedzi na ww. wezwanie Pan [REDAKTOWANE] pismem z dnia 7 lipca 2021 r. poprosił o zawieszenie prowadzonego postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego z uwagi na konieczność uregulowania stanu formalno – prawnego związanego z gospodarką wodną i wykonaniem studni. Organ w dniu 12 lipca 2021 r. wystąpił do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku jako Strony, o wyrażenie zgody na zawieszenie prowadzonego postępowania. W dniu 19 lipca 2021 r. uzyskano pozytywną odpowiedź. W związku z powyższym Marszałek Województwa Podlaskiego postanowieniem z dnia 22 lipca 2021 r. zawiesił przedmiotowe postępowanie.

Następnie dnia 19 sierpnia 2023 r. Wnioskodawca – Pan [REDAKTOWANE] wniósł o podjęcie postępowania administracyjnego o wydanie pozwolenia zintegrowanego

na eksploatację instalacji zlokalizowanej na działce o nr ewid. 160, obręb Ryboły, gm. Zabłudów, jednocześnie przedkładając ujednoliconą wersję wniosku, w której zawarto informację o zaopatrzeniu instalacji w wodę z wodociągu gminnego, a nie ujęcia własnego.

W dniu 22 sierpnia 2023 r. organ podjął przedmiotowe postępowanie administracyjne i zawiadomił o tym fakcie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku, a także poinformował, że utracił on status Strony w przedmiotowym postępowaniu, z uwagi na odstąpienie z określenia warunków poboru wód podziemnych w pozwoleniu zintegrowanym.

Następnie pismem z dnia 14 listopada 2023 r. Marszałek Województwa Podlaskiego ponownie wezwał prowadzącego instalację do złożenia dodatkowych wyjaśnień i uzupełnień wniosku, bowiem złożona dokumentacja nadal zawierała rozbieżności. Uzupełnienie wpłynęło do tut. organu w dniu 22 grudnia 2023 r.

Po wnikliwej analizie informacji zawartych we wniosku oraz dokumentach złożonych przez Wnioskodawcę w trakcie prowadzonego postępowania organ stwierdził, iż przedmiotowa instalacja spełnia wymagania konkluzji BAT określonych w *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.)* w zakresie dotyczącym przedmiotowej instalacji, 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 Poś.* 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.

Na przedmiotowej instalacji prowadzony jest chów brojlerów i indyków w 3 wariantach, tj.:

Wariant I – 6 cykli chowu brojlerów – każdy cykl trwający 6 tygodni, lub

Wariant II – 2 cykle chowu indyków – każdy cykl trwający 22 tygodnie, lub

Wariant III – 1 cykl chowu indyków trwający 22 tygodnie i 3 cykle chowu brojlerów trwające 6 tygodni każdy.

Chów brojlerów prowadzony jest w 6 cyklach na rok przy wykorzystaniu 73 920 stanowisk (po 36 960 stanowisk w budynkach K1 i K2). Pisklęta wstawiane są do każdego z budynków w ilości max. 36 960 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 (o masie jednego ptaka ok. 2,0 kg) i pozostawienie reszty stada do uzyskania masy ciała jednego ptaka maksymalnie do 2,5 kg. Taki sposób prowadzenia chowu nie przekracza maksymalnych zagęszczeń obsady na m² powierzchni pomieszczenia inwentarskiego, która w tym przypadku dla brojlerów została przyjęta na poziomie 33 kg.

Chów indyków prowadzony jest w 2 cyklach na rok przy wykorzystaniu 12 768 stanowisk (po 6 384 stanowisk w budynkach K1 i K2). Pisklęta wstawiane są do każdego z budynków w ilości max. 6 384 szt./cykl. Aby została zachowana maksymalna obsada indyków, 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. 1966) indyki hodowane są do maksymalnej masy ciała ok. 20 kg, a cykl trwa maksymalnie 22 tygodnie. Taki sposób prowadzenia chowu nie przekracza maksymalnych zagęszczeń obsady na m² powierzchni pomieszczenia inwentarskiego, która w tym przypadku dla indyków została przyjęta na poziomie 57 kg.

W dokumentacji stanowiącej wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie fermy drobiu zlokalizowanej na działce o nr ewid. 160, obręb Ryboły, gm. Zabłudów, na stan jakości powietrza atmosferycznego, z uwzględnieniem emisji towarzyszących procesom chowu drobiu. 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 dotrzymania 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 2021 r. poz. 845). Zgodnie z art. 211 ust. 3 *ustawy Poś* w rozdziale IV pkt 1 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.). Nie określono granicznej wielkości emisji amoniaku w przypadku chowu indyków, ponieważ nie są one określone w ww. dokumencie. Dodatkowo na podstawie art. 188 ust. 2 pkt 3 *ustawy Poś* 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.

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). Organ zobowiązał prowadzącego instalację do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji hałasu do środowiska zgodnie z art. 147 ust. 5 *ustawy Poś*.

Woda wykorzystywana w ramach funkcjonowania fermy pobierana jest z wodociągu gminnego na podstawie stosownej umowy. Ujmowana woda wykorzystywana jest do procesów pojenia drobiu (cele hodowlane), schładzania kurników za pomocą Pad Cooling oraz na potrzeby bytowe pracowników (cele bytowe).

W związku z eksploatacją fermy drobiu i gospodarką wodną prowadzoną na fermie powstają ścieki bytowe. Ścieki bytowe pochodzące z bytności pracowników gromadzone są w zbiorniku szczelnym na ścieki bytowe, a następnie wywożone przez wyspecjalizowane firmy wozami asenizacyjnymi na oczyszczalnię ścieków. 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 i roztopowe 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 2023 r. poz. 1478 ze zm.) nie są ściekami, zatem nie ujęto ich w przedmiotowej decyzji.

Obornik powstający w wyniku eksploatacji instalacji przekazywany jest do biogazowni lub 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 2023 r. poz. 1587 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. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, 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 zgodnie z zasadami określonymi w ww. rozporządzeniu.

Przedstawione we wniosku sposoby gospodarowania odpadami są zgodne z obowiązującymi przepisami prawa. Wytworzone na fermie odpady przekazywane są firmom specjalistycznym i jednostkom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami.

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 2017.43.231 z dnia 21 lutego 2017 r. ze zm.).

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.

Zgodnie z art. 188 ust. 1 *ustawy Poś*, 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 Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1706).
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 Poś.*
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 zmieniającego 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 Poś.*
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, 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.).
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.

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.

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.

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 2023 r. poz. 2111) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 506 zł wpłaconą w dniu 19 lutego 2021 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
/podpis elektroniczny/

Otrzymuje:

Pan XXXXXXXXXX

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska (email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
2. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Białymstoku (e-PUAP)
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białymstoku (e-PUAP)