

Białystok, dnia 24 maja 2022 r.

DOS-II.7222.1.17.2021

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, art. 217 w związku z art. 378 ust. 2a pkt 2 *ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.) oraz art. 104 § 1 i 162 § 1 pkt 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 15 lipca 2021 r. Pana ██████████ o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Piątak, gm. Suchowola oraz ujednoczenie tekstu obowiązującego pozwolenia,

s t w i e r d z a m w y g a ś n i ę c i e

decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 5 listopada 2015 r. (znak: DOS-II.7222.1.17.2015), zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 14 lutego 2019 r. (znak: DOS-II.7222.1.5.2019) oraz z dnia 1 sierpnia 2019 r. (znak: DOS-II.7222.1.13.2019) – pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu brojlerów powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej na działce o nr geod. ██████ w miejscowości Piątak, gm. Suchowola,

udzielam

Panu ██████████ pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej w miejscowości Piątak, gm. Suchowola, 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 Piątak, gm. Suchowola jest chów brojlerów przy wykorzystaniu 378 000 stanowisk.

2. Charakterystyka ogólna instalacji

2.1 Lokalizacja

Przedmiotowa instalacja zlokalizowana jest na działce o nr geod. ██████ w obrębie miejscowości Piątak, gmina Suchowola.

2.2 Charakterystyka techniczna instalacji

W skład instalacji wchodzi:

- a) 6 kurników (o łącznej powierzchni do chowu 22 020 m²), wyposażone w specjalistyczne urządzenia do pojenia i zadawania paszy,
- b) 12 silosów na paszę (6 o poj. 22 Mg każdy i 6 o poj. 24,7 Mg każdy) o łącznej pojemności 280,2 Mg,

- c) 8 zbiorników naziemnych na gaz płynny (o pojemności 6,7 m³ każdy) o łącznej pojemności 53,6 m³,
- d) 3 agregaty prądowłórcze, dwa do obsługi kurników K3-K6 (o mocy 68 kW każdy), oraz jeden do obsługi kurników K1 i K2 (o mocy 80 kW),
- e) 6 zbiorników bezodpływowych na wody z mycia kurników (każdy o pojemności 9,5 m³) zlokalizowane po 1 szt. przy kurnikach K1-K6 o łącznej pojemności 57 m³,
- f) piec do utylizacji padłych lub ubitych z konieczności ptaków o mocy nominalnej 147 kW zlokalizowany pomiędzy kurnikami K2 i K3,
- g) studnia głębinowa o wydajności eksploatacyjnej 5 m³/h.

3. Charakterystyka stosowanych technologii

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

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) 54 wentylatory zadaszone mechaniczne, usytuowane w kalenicy dachów budynków K1 (9 wentylatorów), K2 (9 wentylatorów), K3 (9 wentylatorów), K4 (9 wentylatorów), K5 (9 wentylatorów) i K6 (9 wentylatorów) o wydajności max. 12 900 m³/h każdy i średnicy wylotu ϕ 0,63 m, pracujących w automatyce temperaturowej,
- b) 40 wentylatorów mechanicznych, usytuowanych w ścianach szczytowych budynków K3 (10 wentylatorów), K4 (10 wentylatorów), K5 (10 wentylatorów) i K6 (10 wentylatorów) o wydajności max. 20 900 m³/h każdy i wymiarach wylotu 0,71 m x 0,71 m, pracujących w automatyce temperaturowej,
- c) 80 wentylatorów mechanicznych, usytuowanych w ścianach szczytowych budynków K1 (16 wentylatorów), K2 (16 wentylatorów), K3 (12 wentylatorów), K4 (12 wentylatorów), K5 (12 wentylatorów) i K6 (12 wentylatorów) o wydajności max. 53 000 m³/h każdy i wymiarach wylotu 1,44 m x 1,44 m (średnica wylotu dyfuzora 1,60 m), pracujących w automatyce temperaturowej,
- d) 16 wentylatorów mechanicznych, usytuowanych w ścianach bocznych budynków K3 (4 wentylatory), K4 (4 wentylatory), K5 (4 wentylatory) i K6 (4 wentylatory), o wydajności max. 53 000 m³/h każdy i wymiarach wylotu 1,44 m x 1,44 m (średnica wylotu dyfuzora 1,60 m), pracujących w automatyce temperaturowej,

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

3.4 Ogrzewanie budynków inwentarskich (kurników) K1-K6 prowadzone jest za pomocą 36 nagrzewnic gazowych (z zamkniętą komorą spalania, po 6 w każdym kurniku) o max. mocy cieplnej 100 kW każda w kurnikach K1-K2 i o max. mocy cieplnej 75 kW każda w kurnikach K3-K6. Budynek socjalny zlokalizowany w łączniku pomiędzy budynkami K4 i K5 ogrzewany

jest za pomocą kotła gazowego o max. mocy cieplnej 24 kW, a pozostałe części socjalne wydzielone w kurnikach K1, K2, K3, K4, K5 i K6 piecykami elektrycznymi.

3.5 Chłodzenie budynków inwentarskich odbywa się przy zastosowaniu 12 systemów Pad Cooling w budynkach K1-K6 (po dwa na każdy kurnik).

3.6 Do żywienia brojlerów stosowane są pełnowartościowe gotowe mieszanki paszowe dostosowane do wieku ptaków (na terenie fermy nie jest prowadzone mieszanie pasz). Pasza magazynowana jest w 12 silosach, do których dowożona jest samochodami i transportowana w sposób pneumatyczny, bez kontaktu z otoczeniem. Pasza z silosów podawana jest automatycznie przenośnikiem ślimakowym do linii karmienia.

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

3.8 Ściany budynków, strop, systemy do karmienia i pojenia po każdorazowym opuszczeniu pomieszczeń przez zwierzęta i usunięciu obornika czyszczone są wodą przy użyciu myjki ciśnieniowej, a następnie przeprowadzana jest dezynfekcja na zasadzie zamgławiania (przez podmiot zewnętrzny). Wody z mycia kurników stanowiące mieszaninę wody z resztkami pomiotu oraz ściółki, odprowadzane są do 6 szczelnych zbiorników bezodpływowych, zlokalizowanych przy każdym kurniku, skąd po zapełnieniu przekazywane są rolnikom do rolniczego wykorzystania lub do biogazowni zgodnie z obowiązującymi przepisami.

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

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

3.11 Na terenie fermy eksploatowany jest piec do utylizacji padłych lub ubitych z konieczności ptaków o mocy nominalnej 147 kW, w którym utylizowanych jest maksymalnie 83 300 szt. ptaków/rok (66 150 szt./rok pochodzi z przedmiotowej fermy, zaś 17 150 szt./rok pochodzi z fermy zlokalizowanej na działkach o nr. geod. 103 i 104 w miejscowości Piątek, gm. Suchowola również należącej do prowadzącego instalację objętą niniejszym pozwoleniem).

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. 7 cykli hodowlanych.

4.3 Wydajność

Maksymalna teoretyczna roczna wydajność instalacji wynosi 2 579 850 szt. brojlerów o masie ubojowej ok. 3,0 kg.

5. Zużycie materiałów, paliw, energii

5.1 Paliwa

Rodzaj paliwa	Miejsce wykorzystywania	Jednostka	Maksymalne zużycie
gaz płynny	nagrzewnice, kocioł gazowy, piec do utylizacji padłych lub ubitych z konieczności ptaków	Mg/rok	498,3
olej napędowy	agregaty prądowórcze	m ³ /rok	14,4

5.2 Pasza

Zużycie paszy wynosi do 11 907 Mg/rok.

5.3 Energia

Całkowite zużycie energii elektrycznej wynosi do 600 000 kWh/rok.

5.4 Woda

Woda na cele bytowe i technologiczne pobierana jest z własnego ujęcia wód podziemnych – studni głębinowej wierconej.

Zużycie wody na potrzeby przedmiotowej instalacji wynosi do 24 833,4 m³/rok, z przeznaczeniem na:

- cele bytowe – do 13,5 m³/rok,
- cele hodowlane (pojenie drobiu) – do 23 814 m³/rok,
- cele porządkowe (mycie budynków) – do 990,9 m³/rok,
- potrzeby systemu chłodzenia wodnego Pad Cooling w czasie upałów – do 15 m³/rok.

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 przy użyciu myjki wysokociśnieniowej;

- 7) bieżące monitorowanie zużycia wody za pomocą wodomierzy 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 agregaty prądotwórcze 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 lub jako substrat do biogazowni;
- 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 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 innych niż niebezpieczne w sposób selektywny w specjalnie do tego przystosowanych pojemnikach, kontenerze, lub workach typu big-bag odpornych na działanie substancji w nich zawartych, w miejscach nie stwarzających zagrożenia dla środowiska, po czym przekazywanie ich firmom posiadającym wymagane prawem zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami;
- 2) magazynowanie oleju napędowego w szczelnych zbiornikach agregatów prądotwórczych;
- 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 Piątak, gm. Suchowola, 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 socjalnym), instalacji do innego niż energetyczne spalania paliw (emisja zanieczyszczeń z pieca do termicznego przekształcania padłych i ubitych z konieczności ptaków) 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	6 nagrzewnic gazowych	100	2 000	6,9
Kurnik K2	6 nagrzewnic gazowych	100	2 000	6,9
Kurnik K3	6 nagrzewnic gazowych	75	2 000	6,6
Kurnik K4	6 nagrzewnic gazowych	75	2 000	6,6
Kurnik K5	6 nagrzewnic gazowych	75	2 000	6,6
Kurnik K6	6 nagrzewnic gazowych	75	2 000	6,6
Piec do utylizacji padłych lub ubitych z konieczności ptaków	piec gazowy z palnikiem dopalacza	147	1 666	4,48
Budynek socjalny	1 kocioł gazowy	24	4 000	2,11

1.2 Miejsca wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza

Obiekt/źródło	Emitor	Charakterystyka	Wydajność [m ³ /h]	Wysokość [m n.p.t.]	Wymiar wylotu [m]	Czas pracy [h/rok]
Kurnik K1	EI-1 ÷ EI-9	wentylatory dachowe zadaszone	12 900	9	φ 0,63	7 056
	ESI-1 ÷ ESI-12	wentylatory szczytowe boczne	53 000	2	φ 1,6	1 000
	ESI-13 ÷ ESI-16	wentylatory szczytowe boczne	53 000	3,75	φ 1,6	1 000
Kurnik K2	EII-1 ÷ EII-9	wentylatory dachowe zadaszone	12 900	9	φ 0,63	7 056
	ESII-1 ÷ ESII-12	wentylatory szczytowe boczne	53 000	2	φ 1,6	1 000
	ESII-13 ÷ ESII-16	wentylatory szczytowe boczne	53 000	3,75	φ 1,6	1 000

Kurnik K3	EIII-1 ÷ EIII-9	wentylatory dachowe zadaszone	12 900	9	φ 0,63	7 056
	ESIII-1 ÷ ESIII-16	wentylatory szczytowe boczne	53 000	2	φ 1,6	500
	ESIII-17 ÷ ESIII-26	wentylatory szczytowe boczne	20 900	3,3	0,71x0,71	2 000
Kurnik K4	EIV-1 ÷ EIV-9	wentylatory dachowe zadaszone	12 900	9	φ 0,63	7 056
	ESIV-1 ÷ ESIV-16	wentylatory szczytowe boczne	53 000	2	φ 1,6	500
	ESIV-17 ÷ ESIV-26	wentylatory szczytowe boczne	20 900	3,3	0,71x0,71	2 000
Kurnik K5	EV-1 ÷ EV-9	wentylatory dachowe zadaszone	12 900	9	φ 0,63	7 056
	ESV-1 ÷ ESV-16	wentylatory szczytowe boczne	53 000	2	φ 1,6	500
	ESV-17 ÷ ESV-26	wentylatory szczytowe boczne	20 900	3,3	0,71x0,71	2 000
Kurnik K6	EVI-1 ÷ EVI-9	wentylatory dachowe zadaszone	12 900	9	φ 0,63	7 056
	ESVI-1 ÷ ESVI-16	wentylatory szczytowe boczne	53 000	2	φ 1,6	500
	ESVI-17 ÷ ESVI-26	wentylatory szczytowe boczne	20 900	3,3	0,71x0,71	2 000
Nagrzewnice gazowe	ENI-1 ÷ ENI-6, ENII-1 ÷ ENII-6, ENIII-1 ÷ ENIII-6, ENIV-1 ÷ ENIV-6, ENV-1 ÷ ENV-6, ENVI-1 ÷ ENVI-6	emitory pionowe zadaszone	-	4,5	φ 0,15	2 000
Budynek socjalny	EK	emitor pionowy zadaszony	-	3	φ 0,12	4 000
Piec do utylizacji padłych lub ubitych z konieczności ptaków	EPV	emitor pionowy zadaszony	-	4,3	φ 0,305	1 666
Silosy paszowe 22 Mg	ES-1 ÷ ES-6	emitory pionowe skierowane do dołu	-	1,5	φ 0,25	29
Silosy paszowe 24,7 Mg	ES-7 ÷ ES-12	emitory pionowe skierowane do dołu	-	1,5	φ 0,25	33

1.3 Rodzaje i ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

a) z poszczególnych emitorów:

Symbol emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna [kg/h]
EI-1 ÷ EI-9, EII-1 ÷ EII-9	amoniak	0,00634
	siarkowodór	0,00017
	pył ogółem	0,00328
	pył zawieszony PM10	0,001574
	pył zawieszony PM2,5	0,000315
ESI-1 ÷ ESI-16, ESII-1 ÷ ESII-16	amoniak	0,026
	siarkowodór	0,0007
	pył ogółem	0,01347
	pył zawieszony PM10	0,00647
	pył zawieszony PM2,5	0,001293
EIII-1 ÷ EIII-9, EIV-1 ÷ EIV-9, EV-1 ÷ EV-9, EVI-1 ÷ EVI-9	amoniak	0,00636
	siarkowodór	0,00017
	pył ogółem	0,00329
	pył zawieszony PM10	0,001579
	pył zawieszony PM2,5	0,0003158
ESIII-1 ÷ ESIII-16, ESIV-1 ÷ ESIV-16, ESV-1 ÷ ESV-16, ESVI-1 ÷ ESVI-16	amoniak	0,02613
	siarkowodór	0,0007
	pył ogółem	0,01351
	pył zawieszony PM10	0,00648
	pył zawieszony PM2,5	0,001297
ESIII-17 ÷ ESIII-26, ESIV-17 ÷ ESIV-26, ESV-17 ÷ ESV-26, ESVI-17 ÷ ESVI-26	amoniak	0,0103
	siarkowodór	0,00028
	pył ogółem	0,00553
	pył zawieszony PM10	0,002654
	pył zawieszony PM2,5	0,000531
ENI-1 ÷ ENI-6, ENII-1 ÷ ENII-6	dwutlenek siarki	0,0009
	dwutlenek azotu	0,0192
	tlenek węgla	0,003
	pył ogółem	0,0028
	pył zawieszony PM10	0,0028
	pył zawieszony PM2,5	0,002
ENIII-1 ÷ ENIII-6, ENIV-1 ÷ ENIV-6, ENV-1 ÷ ENV-6, ENVI-1 ÷ ENVI-6	dwutlenek siarki	0,0008
	dwutlenek azotu	0,0183
	tlenek węgla	0,0029
	pył ogółem	0,0027
	pył zawieszony PM10	0,0027
	pył zawieszony PM2,5	0,0019
EK	dwutlenek siarki	0,0003
	dwutlenek azotu	0,0059
	tlenek węgla	0,0009
	pył ogółem	0,0009
	pył zawieszony PM10	0,00063
	pył zawieszony PM2,5	0,0003
EPV	dwutlenek siarki	0,029
	dwutlenek azotu	0,136
	tlenek węgla	0,127
	pył ogółem	0,077
	pył zawieszony PM10	0,075
	pył zawieszony PM2,5	0,075
	chlorowodór	0,113
ES-1 ÷ ES-6	pył ogółem	0,034
	pył zawieszony PM10	0,034
	pył zawieszony PM2,5	0,024
ES-7 ÷ ES-12	pył ogółem	0,038
	pył zawieszony PM10	0,038
	pył zawieszony PM2,5	0,027

b) z poszczególnych źródeł:

Źródło	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Kurniki K1 ÷ K2	amoniak	0,4731
	siarkowodór	0,0127
	pył ogółem	0,245
	pył zawieszony PM10	0,1177
	pył zawieszony PM2,5	0,0235
Kurniki K3 ÷ K6	amoniak	0,4753
	siarkowodór	0,0127
	pył ogółem	0,2458
	pył zawieszony PM10	0,1179
	pył zawieszony PM2,5	0,0236
Nagrzewnice gazowe o mocy 100 kW	dwutlenek siarki	0,0009
	dwutlenek azotu	0,0192
	tlenek węgla	0,003
	pył ogółem	0,0028
	pył zawieszony PM10	0,0028
	pył zawieszony PM2,5	0,002
Nagrzewnice gazowe o mocy 75 kW	dwutlenek siarki	0,0008
	dwutlenek azotu	0,0183
	tlenek węgla	0,0029
	pył ogółem	0,0027
	pył zawieszony PM10	0,0027
	pył zawieszony PM2,5	0,0019
Kotłownia w budynku socjalnym	dwutlenek siarki	0,0003
	dwutlenek azotu	0,0059
	tlenek węgla	0,0009
	pył ogółem	0,0009
	pył PM 10	0,0006
	pył PM 2,5	0,0003
Piec do utylizacji padłych lub ubitych z konieczności ptaków	dwutlenek siarki	0,029
	dwutlenek azotu	0,136
	tlenek węgla	0,127
	pył ogółem	0,077
	pył PM 10	0,075
	pył PM 2,5	0,075
	chlorowodór	0,113
Silos paszowy 22 Mg	pył ogółem	0,034
	pył zawieszony PM10	0,034
	pył zawieszony PM2,5	0,024
Silos paszowy 24,7 Mg	pył ogółem	0,038
	pył zawieszony PM10	0,038
	pył zawieszony PM2,5	0,027

c) emisja roczna z instalacji:

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna [Mg/rok]
amoniak	4,914
siarkowodór	0,132
pył ogółem	2,881
pył zawieszony PM10	1,48
pył zawieszony PM2,5	0,579
dwutlenek siarki	0,111
dwutlenek azotu	1,579
tlenek węgla	0,421
chlorowodór	0,187

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

Lp.	Substancja	Emisja (kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/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	czas pracy	
		pora dnia	pora nocy
	[dB]	[h]	[h]
wentylatory dachowe ϕ 0,63 m	80	16	8
wentylatory ściennie ϕ 1,6 m	90	16	0
wentylatory ściennie 0,71 x 0,71 m	80	16	0
rozładunek paszy	105	2	0
rozładunek gazu płynnego	105	2	0
transport surowców i produktów	105	2	0
agregaty prądotwórcze	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:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,5
2.	Żuźle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	19 01 12	2,5

3.2 Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
1.	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
2.	19 01 12	Żuźle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	Odpad w postaci stałej, koloru szarego stanowi go żuźel i popiół powstały ze spopielenia padłych ptaków. Uzyskany popiół charakteryzuje się bardzo małą wartością nawozową.

3.3 Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami:

- a) wytwarzane odpady niebezpieczne nie są magazynowane na terenie fermy i bezpośrednio po wytworzeniu przekazywane są do sklepu, w którym zakupywane są nowe żarówki, natomiast odpady inne niż niebezpieczne magazynowane są w sposób selektywny w wydzielonym miejscu w specjalnie do tego przystosowanych pojemnikach, kontenerze lub workach typu big-bag odpornych na działanie substancji w nich zawartych 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.

4. Pobór wody ze studni wierconej

4.1. Ujęcie wody podziemnej stanowi studnia wiercona o współrzędnych geograficznych: N 53°23'55", E 21°49'10", zlokalizowana na terenie Fermi Drobiu we wsi Piątek na działce o nr geod. 24, obręb nr 0034 Piątek Tablewo, gm. Suchowola, pow. sokólski, woj. podlaskie, o wydajności eksploatacyjnej ujęcia wynoszącej $Q_e=5,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $S_e=6,25 \text{ m}$. Studnia wyposażona jest w obudowę z kręgów betonowych o średnicy $\varnothing=800 \text{ mm}$.

4.2. Ilość pobieranej wody nie będzie przekraczała:

- a) $Q_{\text{max/s}} = 0,0011639 \text{ m}^3/\text{s}$,
- b) $Q_{\text{sr/d}} = 100,555 \text{ m}^3/\text{d}$,
- c) $Q_{\text{dop/r}} = 24 \ 833,4 \text{ m}^3/\text{rok}$.

4.3. Urządzeniami do poboru i pomiaru ilości pobieranej wody są:

- 1) agregat pompowy o wydajności nominalnej $3,0 \text{ m}^3/\text{h}$ oraz wydajności maksymalnej $4,26 \text{ m}^3/\text{h}$ i wysokości podnoszenia $H = 65 \text{ m}$, zlokalizowany na rurociągu tłocznym o $\varnothing 32 \text{ mm}$ zawieszony na głębokości 15 m ,
- 2) wodomierze o wydajności $Q_3 = 4 \text{ m}^3/\text{h}$ umieszczone po jednym w każdym kurniku – łącznie 6 szt.

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:

- 1) pracownicy są przeszkoleni w zakresie bezpieczeństwa pracy i postępowania w razie wystąpienia awarii,
- 2) na terenie fermy znajduje się podstawowy sprzęt gaśniczy,
- 3) na bieżąco przeprowadzana jest kontrola systemów wentylacji, jak również konserwacja instalacji gazowej, systemu pojenia i zadawania paszy,
- 4) w przypadku przerwy w dostawie wody z własnego ujęcia ferma zaopatrywana jest w wodę z wodociągu,
- 5) na wypadek przerwy w dostawie prądu ferma wyposażona jest w agregaty prądotwórcze,
- 6) 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 Suchowoli, 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:

- 1) segregację i gromadzenie selektywne wytwarzanych odpadów,
- 2) bezpieczne, czasowe magazynowanie posegregowanych odpadów z ustaleniem sposobu i miejsc magazynowania,
- 3) 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 uruchamiane są agregaty prądotwórcze o następujących parametrach:

Lp.	Parametry urządzenia			Parametry emitora			
	moc [kW]	czas pracy [h/rok]	zużycie paliwa [dm ³ /rok]	wysokość [m]	średnica [m]	charakterystyka emitora	oznaczenie emitora
1.	68	300	4200	1,7	0,1	pionowy	EA1
2.	68	300	4200	1,7	0,1	pionowy	EA2
3.	80	300	6000	1,7	0,1	pionowy	EA3

2. Rodzaje i ilości substancji wprowadzanych do powietrza z emitora EA1 i EA2:

Substancja zanieczyszczająca	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]
dwutlenek azotu	0,07	0,021
dwutlenek siarki	0,0798	0,0239
pył ogółem	0,014	0,0042
pył zawieszony PM10	0,014	0,0042
pył zawieszony PM2,5	0,0131	0,0039
tlenek węgla	0,0056	0,0017

3. Rodzaje i ilości substancji wprowadzanych do powietrza z emitora EA3:

Substancja zanieczyszczająca	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]
dwutlenek azotu	0,1	0,03
dwutlenek siarki	0,114	0,0342
pył ogółem	0,02	0,006
pył zawieszony PM10	0,02	0,006
pył zawieszony PM2,5	0,0188	0,00564
tlenek węgla	0,008	0,0024

IX. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Efektywne wykorzystanie energii zapewnione jest poprzez:

- 1) termoizolację budynków,
- 2) energooszczędne oświetlenie,
- 3) komputerowe sterowanie wentylacją,
- 4) 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

- a) odczyty wskazań wodomierza raz w miesiącu oraz notowanie zużycia wody w stosownym rejestrze,
- b) prowadzenie okresowych (raz w roku) pomiarów wydajności i poziomu zwierciadła wody w studni oraz zapisywanie wyników w książce eksploatacyjnej ujęcia,
- c) przeprowadzanie analizy pobieranej wody w stanie pierwotnym 2 razy w roku w zakresie zgodnym z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r.

w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

- 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.
- 1.7 Ilość wytworzonych i przekazanych wód z mycia kurników – 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 Pana [REDAKTOWANE] do:

- 1) Wykonania pomiarów wstępnych emisji hałasu w terminie 14 dni od zakończenia rozruchu nowych budynków inwentarskich i przedstawienia ich wyników Marszałkowi Województwa Podlaskiego oraz Podlaskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.
- 2) Utrzymywania w należytym stanie technicznym oraz zapewnienia prawidłowej eksploatacji wszystkich obiektów i urządzeń wchodzących w skład instalacji IPPC.

XIII. Termin ważności pozwolenia

Niniejsze pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Pan [REDAKTOWANE] pismem z dnia 15 lipca 2021 r. zwrócił się do Marszałka Województwa Podlaskiego o zmianę i ujednoczenie decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 5 listopada 2015 r. (znak: DOS-II.7222.1.17.2015), zmienionej decyzjami z dnia 14 lutego 2019 r. (znak: DOS-II.7222.1.5.2019) oraz z dnia 1 sierpnia 2019 r. (znak: DOS-II.7222.1.13.2019) – pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu brojlerów powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej na działce o nr geod. [REDAKTOWANE] w miejscowości Piątek, gm. Suchowola.

Po wstępnym rozpatrzeniu wniosku, pismem z dnia 23 lipca 2021 r. organ wezwał prowadzącego instalację, na podstawie art. 64 § 2 *Kpa*, do usunięcia jego braków formalnych. Stosowne uzupełnienie wniosku przedłożono w dniu 3 sierpnia 2021 r.

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 Prawo ochrony środowiska*.

Instalacja została zaliczona do grupy przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b *rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839). 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 zmiany i ujednoczenia pozwolenia zintegrowanego. Obwieszczeniem z dnia 4 sierpnia 2021 r. podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu przedmiotowego postępowania administracyjnego, a także o możliwości i sposobie składania uwag i wniosków w terminie do dnia 10 września 2021 r. oraz w myśl art. 185 ust. 1a *ustawy Prawo ochrony środowiska* zawiadomił Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku jako Stronę postępowania. Przedmiotowa informacja została podana do publicznej wiadomości na okres 30 dni zgodnie z wymogami art. 33 *ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029), 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 w Suchowoli oraz w sołectwie wsi Piątak.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

W trakcie prowadzonego postępowania w dniu 16 września 2021 r. 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 12 października 2021 r. wezwał Wnioskodawcę do złożenia dodatkowych wyjaśnień i uzupełnienia wniosku. Prowadzący instalację pismami z dnia 5 i 30 listopada 2021 r. przedłożył stosowne wyjaśnienia do wniosku.

Z uwagi na fakt, iż złożona dokumentacja nadal zawierała rozbieżności, organ pismem z dnia 2 lutego br. ponownie wezwał prowadzącego instalację do złożenia dodatkowych wyjaśnień i uzupełnień wniosku. Prowadzący instalację pismami z dnia 4 i 29 marca br. przedłożył stosowne wyjaśnienia do wniosku.

W dniu 4 maja br. na podstawie art. 10 § 1 *Kpa* organ zawiadomił Strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji, co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów, wskazując jednocześnie 7-dniowy termin na dokonanie powyższego liczonego od dnia doręczenia zawiadomienia. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski dotyczące prowadzonego postępowania.

Po wnikliwej analizie informacji zawartych we wniosku oraz dokumentów złożonych przez Wnioskodawcę w trakcie prowadzonego postępowania organ stwierdził, iż przedmiotowa instalacja spełnia wymagania konkluzji BAT dla intensywnego chowu drobiu w zakresie dotyczącym przedmiotowej fermy, tj.: systemu zarządzania środowiskowego, dobrego gospodarowania, systemu żywienia, efektywnego zużycia wody, emisji ścieków, efektywnego zużycia energii, ograniczenia emisji pyłów, amoniaku i fosforu oraz zapobiegania emisjom hałasu. Instalacja jest eksploatowana z uwzględnieniem postępu technologicznego i rozwoju wiedzy w tym zakresie. Przyjęte w instalacji rozwiązania umożliwiają dotrzymanie standardów jakości środowiska, wymaganych przepisami *ustawy Prawo ochrony środowiska*. Przede wszystkim instalacja jest wyposażona w zautomatyzowane systemy i urządzenia pozwalające na optymalizację zużycia surowców i energii. Posiada także dodatkowe zabezpieczenie na wypadek braku energii elektrycznej w postaci 3 agregatów prądotwórczych.

Chów brojlerów prowadzony jest w 7 cyklach na rok w liczbie 378 000 szt./cykl w budynkach inwentarskich K1÷K6. Pisklęta wstawiane są do budynków w następujących ilościach: K1 – 63 000 szt./cykl, K2 – 63 000 szt./cykl, K3 – 63 000 szt./cykl, K4 – 63 000 szt./cykl, K5 – 63 000 szt./cykl i K6 – 63 000 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 32 dni (o masie jednego ptaka ok. 2,1 kg) następnie sprzedaż ok. 30% stanu początkowego ptaków w wieku 38 dni (o masie jednego ptaka ok. 2,5 kg) i pozostawienie reszty stada do 6 tygodnia chowu (o masie jednego ptaka ok. 3 kg). Taki sposób prowadzenia chowu nie przekracza maksymalnych zagęszczeń obsady na m² powierzchni pomieszczenia inwentarskiego, która w przypadku brojlerów wynosi 39 kg.

W dokumentacji stanowiącej wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie fermy drobiu w miejscowości Piątak, gm. Suchowola na stan jakości powietrza atmosferycznego, z uwzględnieniem emisji towarzyszących procesom chowu brojlerów. Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania się substancji zanieczyszczających w powietrzu wynika, iż ich emisja nie powoduje przekroczenia wartości odniesienia określonych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

Wielkość dopuszczalnej emisji zanieczyszczeń określono zgodnie z propozycją Wnioskodawcy zawartą w dokumentacji. Przy dotrzymaniu wielkości i warunków emisji orzeczonych niniejszą decyzją spełnione zostaną wymogi dotyczące dotrzymywania dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu, określonych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. z 2012 r. poz. 845). Zgodnie z art. 211 ust. 3 *ustawy Prawo ochrony środowiska* w rozdziale IV ppkt 1.3 lit. d) niniejszej decyzji w przypadku chowu brojlerów określono graniczną wielkość emisji amoniaku na poziomie wynikającym z *Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE* (Dz. U. UE L 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 agregatów prądotwórczych 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. 24 w miejscowości Piątak. W niniejszej decyzji udzielono niezbędnego pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą pobór wód podziemnych z w/w ujęcia.

W warunkach normalnego funkcjonowania instalacji powstają wody z mycia budynków hodowlanych, które są traktowane jako nawóz naturalny. Wody z mycia kurników stanowiące mieszaninę wody z resztkami pomiotu oraz ściółki, odprowadzane są do 6 szczelnych

zbiorników bezodpływowych, zlokalizowanych przy każdym kurniku, skąd po zapelnieniu przekazywane są rolnikom do rolniczego wykorzystania lub do biogazowni zgodnie z obowiązującymi przepisami. 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. 2233 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, lub jako substrat do biogazowni.

Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a i pkt 10 *ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach* (Dz. U. z 2022 r. poz. 699) przepisów ustawy nie stosuje się do odchodów i zwłok zwierzęcych w zakresie uregulowanym przepisami *rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określające przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002* (Dz. U. UE L z dnia 14 listopada 2009 r. ze zm.). Wobec powyższego w niniejszym pozwoleniu nie określono ilości sztuk zwierząt padłych lub ubitych z konieczności. Prowadzący instalację powinien postępować z nimi (sztuki padłe lub ubite z konieczności) zgodnie z zasadami określonymi w ww. rozporządzeniu.

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

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. ustanawiające 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.

Zgodnie z art. 188 ustawy Prawo ochrony środowiska, niniejsze pozwolenie wydano na czas nieoznaczony oraz zgodnie z art. 217 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska ujednolicono treść pozwolenia.

W związku z żądaniem Strony o ujednoczenie tekstu obowiązującego pozwolenia, organ na podstawie art. 217 ust. 2 pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska stwierdził wygaśnięcie dotychczasowego pozwolenia.

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 2021 r. poz. 1710).
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 ich prezentacji (Dz. U. z 2020 r. poz. 2405).
3. Przekazywania Marszałkowi Województwa Podlaskiego oraz Podlaskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska wyników pomiarów ilości pobieranych wód podziemnych, zgodnie z art. 304 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.), w formie określonej w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 20 stycznia 2020 r. w sprawie formy i układu przekazywanych wyników pomiarów ilości pobranych wód podziemnych

i wód powierzchniowych oraz ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi (Dz. U. z 2020 r. poz. 144).

4. Ewidencjonowania i przechowywania wyników przeprowadzonych pomiarów przez okres 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą.
5. Ustalania we własnym zakresie wysokości należnej opłaty, według stawek obowiązujących w okresie, w którym korzystanie ze środowiska miało miejsce oraz wnoszenia bez wezwania należnej opłaty za wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza do dnia 31 marca każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy, na rachunek Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego (w przypadku, gdy wyliczona opłata za rok przekroczy 800 zł), w myśl art. 275, art. 284 oraz art. 289 ust. 1 *ustawy Prawo ochrony środowiska*.
6. 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.
7. 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).
8. 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. 236 b ust. 1 *ustawy Prawo ochrony środowiska*.
9. 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.).
10. Prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji wytwarzanych odpadów oraz 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 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.

Zgodnie z art. 193 ust. 1 pkt 4 *ustawy Prawo ochrony środowiska* niniejsze pozwolenie wygaśnie w części dotyczącej eksploatacji kurników nr K1 i K2 oraz pieca do utylizacji padłych lub ubitych z konieczności ptaków, w przypadku nie rozpoczęcia ich eksploatacji w terminie dwóch lat, od dnia w którym niniejsze pozwolenie stało się ostateczne.

Dane o wniosku i niniejszej decyzji zostały włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k *ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029).

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

Od niniejszej decyzji służy Stronie, z mocy art. 127, 127a i 129 § 1 i 2 *ustawy Kodeks postępowania administracyjnego*, w związku z art. 377a *ustawy Prawo ochrony środowiska*, prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podlaskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia tutejszemu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z częścią III pkt 40 i 46 załącznika do *ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 253 zł wpłaconą w dniu 22 czerwca 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 Radziejewska
Z-ca DYREKTORA
Departamentu Ochrony Środowiska
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Pan ██████████
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku

Do wiadomości:

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

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