

DOS-II.7222.1.10.2021

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, w związku z art. 378 ust. 2a pkt 2 *ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.) oraz art. 104 § 1 *ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 7 kwietnia 2021 r. Pana Tomasza Łukaszewicza reprezentowanego przez pełnomocnika, o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Kamionka, gm. Zabłudów,

udzielam

Panu Tomaszowi Łukaszewiczowi (REGON: 052216923, NIP: 5422559465) pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej w miejscowości Kamionka, gm. Zabłudów zwanej dalej „instalacją”, 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 Kamionka, gm. Zabłudów jest chów brojlerów przy wykorzystaniu 150 000 stanowisk.

2. Charakterystyka ogólna instalacji

2.1 Lokalizacja

Przedmiotowa instalacja zlokalizowana jest na działkach o nr geod. 470, 474/2, 474/3 i 476/1 w obrębie miejscowości Kamionka, gmina Zabłudów.

2.2 Charakterystyka techniczna instalacji

W skład instalacji wchodzi:

- 1) 4 kurniki (o łącznej powierzchni do chowu 8999 m²), wyposażone w specjalistyczne urządzenia do pojenia i zadawania paszy,
- 2) budynek biurowy,
- 3) 8 silosów na paszę (2 o poj. 17 Mg każdy, 2 o poj. 18 Mg każdy, 2 o poj. 23 Mg każdy i 2 o poj. 25 Mg każdy) o łącznej pojemności 166 Mg,
- 4) 8 zbiorników naziemnych na gaz płynny (o pojemności 6,7 m³ każdy) o łącznej pojemności 53,6 m³,
- 5) 2 agregaty prądotwórcze jeden zlokalizowany przy kurniku K1 (mocy 70 kW), drugi zlokalizowany pomiędzy kurnikami K3 i K4 (mocy 60 kW),
- 6) 4 zbiorniki bezodpływowe na wody z mycia kurników (każdy o pojemności 10 m³ – wyłączone z użytkowania poprzez zaślepienie wlotów kanalizacyjnych) o łącznej pojemności 40 m³,

- 7) mroźnia na padłe sztuki drobiu,
- 8) studnia głębinowa o wydajności eksploatacyjnej 6 m³/h.

3. Charakterystyka stosowanych technologii

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

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

3.3 W skład systemów wentylacyjnych budynków inwentarskich wchodzi:

- 1) wloty powietrza z możliwością automatycznego nastawiania kąta otworu, umieszczone w ścianach bocznych budynków,
- 2) 35 wentylatorów mechanicznych, usytuowanych w kalenicy dachów budynków K1 (8 wentylatorów), K2 (9 wentylatorów), K3 (9 wentylatorów) i K4 (9 wentylatorów) o wydajności max. 12 500 m³/h każdy i średnicy wylotu ϕ 0,63 m, pracujących w automatyce temperaturowej,
- 3) 30 wentylatorów mechanicznych, usytuowanych w ścianach szczytowych budynków K1 (6 wentylatorów), K2 (8 wentylatorów), K3 (8 wentylatorów) i K4 (8 wentylatorów) o wydajności max. 42 000 m³/h każdy i wymiarach wylotu 1,4 m x 1,4 m, pracujących w okresach letnich roku przy wysokich temperaturach zewnętrznych i w końcowym okresie chowu.

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

3.4 Ogrzewanie budynków inwentarskich (kurników) K1 i K2 prowadzone jest za pomocą 12 nagrzewnic gazowych (z otwartą komorą spalania, po 6 w każdym kurniku) o max. mocy cieplnej 75 kW każda, a kurników K3 i K4 za pomocą 8 nagrzewnic gazowych (z zamkniętą komorą spalania, po 4 w każdym kurniku) o max. mocy cieplnej 100 kW każda. Budynek biurowy jest ogrzewany za pomocą kotła gazowego o max. mocy cieplnej 24 kW.

3.5 Chłodzenie budynków inwentarskich odbywa się przy zastosowaniu zraszania wodnego w budynkach K2, K3 i K4. Budynek K1 nie jest chłodzony.

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 8 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 poidel smoczkowych.

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

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

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

4. Parametry produkcyjne instalacji

4.1 Czas pracy

Instalacja pracuje systemem ciągłym 8 760 h/rok.

4.2 Cykle hodowlane

Pełny cykl hodowlany brojlerów trwa 6 tygodni, w ciągu roku przeprowadza się max. 5 cykli hodowlanych.

4.3 Wydajność

Maksymalna teoretyczna roczna wydajność instalacji wynosi 750 000 brojlerów o masie ubojowej ok. 2,5 kg każdy.

5. Zużycie materiałów, paliw, energii

5.1 Paliwa

Rodzaj paliwa	Miejsce wykorzystywania	Jednostka	Maksymalne zużycie
gaz płynny	nagrzewnice i kocioł gazowy	Mg/rok	230,3
olej napędowy	agregaty prądotwórcze	dm ³ /rok	325

5.2 Pasza

Zużycie paszy wynosi 3 881 Mg/rok.

5.3 Energia

Całkowite zużycie energii elektrycznej wynosi do 1 234 MWh/rok.

5.4 Woda

Woda na cele bytowe i technologiczne pobierana jest z własnego ujęcia wód podziemnych – studni głębinowej wierzonej zlokalizowanego na działce o nr geod. 476/1 w miejscowości Kamionka, gm. Zabłudów.

Zużycie wody na potrzeby przedmiotowej instalacji wynosi do 10 520 m³/rok, z przeznaczeniem na:

- cele bytowe – do 11 m³/rok,
- cele hodowlane (pojenie drobiu) – do 10 500 m³/rok,
- na potrzeby systemu zraszania wodnego (chłodzenia w czasie upałów) – do 9 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 na sucho;
- 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;
- 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 niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne w sposób selektywny w specjalnie do tego przystosowanych pojemnikach, odpornych na działanie substancji w nich zawartych, w miejscach nie stwarzających zagrożenia dla środowiska – w wydzielonych, zamkniętych, zadaszonych i oznakowanych pomieszczeniach o utwardzonej i szczelnej nawierzchni i na utwardzonym terenie na zewnątrz, po czym przekazywanie ich firmom posiadającym wymagane prawem zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami;
- 2) magazynowanie oleju napędowego w 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 instalacji 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 instalacji w miejscowości Kamionka, gm. Zabłudów, 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 biurowym) oraz silosy paszowe (emisja pyłów podczas przeładunku pasz).

Charakterystyka instalacji spalania paliw:

Obiekt	Charakterystyka źródła	Parametry jednostkowe urządzeń		
		moc [kW]	czas pracy [h/rok]	max. zużycie paliwa [kg/h]
Kurnik K1	6 nagrzewnic gazowych	75	1 500	6,6
Kurnik K2	6 nagrzewnic gazowych	75	1 500	6,6
Kurnik K3	4 nagrzewnice gazowe	100	1 500	8,8
Kurnik K4	4 nagrzewnice gazowe	100	1 500	8,8
Budynek biurowy	1 kocioł gazowy	24	4 000	2,1

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	E1-1 ÷ E1-8	wentylatory dachowe otwarte	12 500	8	φ 0,63	5 040
	E1-9 ÷ E1-14	wentylatory szczytowe boczne	42 000	1,7	1,4 x 1,4	500

Kurnik K2	E2-1 ÷ E2-9	wentylatory dachowe otwarte	12 500	8	φ 0,63	5 040
	E2-10 ÷ E2-17	wentylatory szczytowe boczne	42 000	1,7	1,4x1,4	500
Kurnik K3	E3-1 ÷ E3-9	wentylatory dachowe otwarte	12 500	8	φ 0,63	5 040
	E3-10 ÷ E3-17	wentylatory szczytowe boczne	42 000	1,7	1,4x1,4	500
Kurnik K4	E4-1 ÷ E4-9	wentylatory dachowe otwarte	12 500	8	φ 0,63	5 040
	E4-10 ÷ E4-17	wentylatory szczytowe boczne	42 000	1,7	1,4x1,4	500
Nagrzewnice gazowe	NG3-18 ÷ NG3-21, NG4-18 ÷ NG4-21	emitery boczne	-	2,5	φ 0,12	1 500
Budynek biurowy	KG5	emitor pionowy zadaszony	-	6	φ 0,12	2 800
Silosy paszowe 17 Mg	ES1-15, ES2-18	emitery pionowe skierowane do dołu	-	1	φ 0,16	13
Silosy paszowe 18 Mg	ES3-22, ES4-22	emitery pionowe skierowane do dołu	-	1	φ 0,16	15
Silosy paszowe 23 Mg	ES1-16, ES2-19	emitery pionowe skierowane do dołu	-	1	φ 0,16	36
Silosy paszowe 25 Mg	ES3-23, ES4-23	emitery pionowe skierowane do dołu	-	1	φ 0,16	43

1.3 Rodzaje i ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

1) z poszczególnych emitorów:

Symbol emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna [kg/h]
E1-1 ÷ E1-8 (praca wyłącznie wentylatorów dachowych – 4540 h/rok)	amoniak	0,01098616
	siarkowodór	0,00026367
	pył ogółem	0,0047481
	pył zawieszony PM2,5	0,00095418
	pył zawieszony PM10	0,00313862
	dwutlenek azotu	0,008803
	dwutlenek siarki	0,000066
	tlenek węgla	0,003612
E1-1 ÷ E1-8 (jednoczesna praca wentylatorów dachowych i szczytowych – 500 h/rok)	amoniak	0,00312104
	siarkowodór	0,0000749
	pył ogółem	0,00115002
	pył zawieszony PM2,5	0,00011085
	pył zawieszony PM10	0,00069278
E1-9 ÷ E1-14	amoniak	0,01048677
	siarkowodór	0,00025168
	pył ogółem	0,00386409
	pył zawieszony PM2,5	0,00037244
	pył zawieszony PM10	0,00232777

E2-1 ÷ E2-9 (praca wyłącznie wentylatorów dachowych – 4540 h/rok)	amoniak	0,010308	
	siarkowodór	0,00024739	
	pył ogółem	0,00442022	
	pył zawieszony PM2,5	0,00086809	
	pył zawieszony PM10	0,00291008	
	dwutlenek azotu	0,007825	
	dwutlenek siarki	0,000058	
E2-1 ÷ E2-9 (jednoczesna praca wentylatorów dachowych i szczytowych – 500 h/rok)	amoniak	0,00258565	
	siarkowodór	0,00006206	
	pył ogółem	0,00095274	
	pył zawieszony PM2,5	0,00009183	
	pył zawieszony PM10	0,00057394	
	E2-10 ÷ E2-17	amoniak	0,00868764
		siarkowodór	0,0002085
pył ogółem		0,00320116	
pył zawieszony PM2,5		0,00030855	
pył zawieszony PM10		0,00192841	
E3-1 ÷ E3-9 (praca wyłącznie wentylatorów dachowych – 4540 h/rok)	amoniak	0,010308	
	siarkowodór	0,00024739	
	pył ogółem	0,00379822	
	pył zawieszony PM2,5	0,00036609	
	pył zawieszony PM10	0,00228808	
E3-1 ÷ E3-9 (jednoczesna praca wentylatorów dachowych i szczytowych – 500 h/rok)	amoniak	0,00258565	
	siarkowodór	0,00006206	
	pył ogółem	0,00095274	
	pył zawieszony PM2,5	0,00009183	
	pył zawieszony PM10	0,00057394	
E3-10 ÷ E3-17	amoniak	0,00868764	
	siarkowodór	0,0002085	
	pył ogółem	0,00320116	
	pył zawieszony PM2,5	0,00030855	
	pył zawieszony PM10	0,00192841	
E4-1 ÷ E4-9 (praca wyłącznie wentylatorów dachowych – 4540 h/rok)	amoniak	0,010308	
	siarkowodór	0,00024739	
	pył ogółem	0,00379822	
	pył zawieszony PM2,5	0,00036609	
	pył zawieszony PM10	0,00228808	
E4-1 ÷ E4-9 (jednoczesna praca wentylatorów dachowych i szczytowych – 500 h/rok)	amoniak	0,00258565	
	siarkowodór	0,00006206	
	pył ogółem	0,00095274	
	pył zawieszony PM2,5	0,00009183	
	pył zawieszony PM10	0,00057394	
E4-10 ÷ E4-17	amoniak	0,00868764	
	siarkowodór	0,0002085	
	pył ogółem	0,00320116	
	pył zawieszony PM2,5	0,00030855	
	pył zawieszony PM10	0,00192841	
ES1-15, ES2-18	pył ogółem	0,006	
	pył zawieszony PM2,5	0,0048	
	pył zawieszony PM10	0,006	
ES3-22, ES4-22	pył ogółem	0,0066	
	pył zawieszony PM2,5	0,00528	
	pył zawieszony PM10	0,0066	
ES1-16, ES2-19	pył ogółem	0,012	
	pył zawieszony PM2,5	0,0096	
	pył zawieszony PM10	0,012	
ES3-23, ES4-23	pył ogółem	0,0132	
	pył zawieszony PM2,5	0,01056	
	pył zawieszony PM10	0,0132	

NG3-18 ÷ NG3-21, NG4-18 ÷ NG4-21	pył ogółem	0,001244
	pył zawieszony PM2,5	0,001003
	pył zawieszony PM10	0,001244
	dwutlenek azotu	0,01565
	dwutlenek siarki	0,000116
	tlenek węgla	0,00642
KG5	pył ogółem	0,000297
	pył zawieszony PM2,5	0,000239
	pył zawieszony PM10	0,000297
	dwutlenek azotu	0,003735
	dwutlenek siarki	0,000028
	tlenek węgla	0,001532

2) z poszczególnych źródeł:

Źródło	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Kurnik K1	amoniak	0,08788929
	siarkowodór	0,00210934
	pył ogółem	0,03798282
	pył zawieszony PM2,5	0,00763543
	pył zawieszony PM10	0,02510693
	dwutlenek azotu	0,070425
	dwutlenek siarki	0,000524
	tlenek węgla	0,028892
Kurnik K2	amoniak	0,09277202
	siarkowodór	0,00222653
	pył ogółem	0,03978198
	pył zawieszony PM2,5	0,00780884
	pył zawieszony PM10	0,02619076
	dwutlenek azotu	0,070425
	dwutlenek siarki	0,000524
	tlenek węgla	0,028892
Kurnik K3	amoniak	0,09277202
	siarkowodór	0,00222653
	pył ogółem	0,03418398
	pył zawieszony PM2,5	0,00329484
	pył zawieszony PM10	0,02059276
	amoniak	0,09277202
Kurnik K4	siarkowodór	0,00222653
	pył ogółem	0,03418398
	pył zawieszony PM2,5	0,00329484
	pył zawieszony PM10	0,02059276
	pył ogółem	0,001244
	pył zawieszony PM2,5	0,001003
Nagrzewnice gazowe	pył zawieszony PM10	0,001244
	dwutlenek azotu	0,01565
	dwutlenek siarki	0,000116
	tlenek węgla	0,00642
	pył ogółem	0,000297
	pył zawieszony PM2,5	0,000239
Kotłownia w budynku biurowym	pył zawieszony PM10	0,000297
	dwutlenek azotu	0,003735
	dwutlenek siarki	0,000028
	tlenek węgla	0,001532
	pył ogółem	0,006
	pył zawieszony PM2,5	0,0048
Silos paszowy 17 Mg	pył zawieszony PM10	0,006

Silos paszowy 18 Mg	pył ogółem	0,0066
	pył zawieszony PM2,5	0,00528
	pył zawieszony PM10	0,0066
Silos paszowy 23 Mg	pył ogółem	0,012
	pył zawieszony PM2,5	0,0096
	pył zawieszony PM10	0,012
Silos paszowy 25 Mg	pył ogółem	0,0132
	pył zawieszony PM2,5	0,01056
	pył zawieszony PM10	0,0132

3) emisja roczna z instalacji:

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna [Mg/rok]
amoniak	1,8457
siarkowodór	0,0443
pył ogółem	0,715
pył zawieszony PM10	0,4446
pył zawieszony PM2,5	0,0937
dwutlenek azotu	0,4095
dwutlenek siarki	0,003
tlenek węgla	0,168

4) 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	69	16	8
wentylatory ściennie 1,4 x 1,4 m	69	16	8
rozładunek paszy	95	1	0
rozładunek gazu płynnego	95	1	0

2.2 Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku

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

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

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

3. Wytwarzanie odpadów

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

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	0,2
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,2
3.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	0,005
4.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 02*	0,003
5.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02)	15 02 03	0,04
6.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,05

3.2 Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Skład: celuloza. Właściwości: biodegradowalne.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Skład: tworzywa sztuczne, głównie HDPE, PET. Właściwości: palne.
3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Skład: tworzywa sztuczne głównie PET i HDPE z pozostałością środków dezynfekcyjnych zawierających w swym składzie: glutaral, formaldehyd, metanol, czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C 12-16-alkilodimetylowe, chlorki, bis(siaraczan) bis(nadtlenomonosiaraczan) pięciopotasowy, kwas benzenosulfonowy, pochodne alkilowe C10-13, sole sodowe, kwas jabłkowy, kwas sulfaminowy, toluenosulfonian sodu, peroksodisiaraczan (VI) dipotasu, dipenten, chloramina T. Właściwości: toksyczne.
4.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Skład: włókna, bawełna zanieczyszczone środkami dezynfekcyjnymi zawierającymi w swym składzie: glutaral, formaldehyd, metanol, czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16 alkilodimetylowe chlorki, bis(siaraczan) bis (nadtlenomonosiaraczan) pięciopotasowy. kwas benzenosulfonowy, pochodne alkilowe C10-13, sole sodowe, kwas jabłkowy, kwas sulfaminowy, toluenosulfonian sodu, peroksodisiaraczan (VI) dipotasu, dipenten, chloramina T. Właściwości: palne, toksyczne.
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02)	Skład: włókna, bawełna niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Właściwości: palne.
6.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad w postaci stałej, składający się z tworzyw, sztucznych, szkła, metali, zawierający polikrystaliczny tlenek glinu, niob, wolfram, związki rtęci, sodu oraz, argon lub halon, szkło, aluminium. Właściwości: toksyczne.

3.3 Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami:

- 1) wytwarzane odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne magazynowane są w sposób selektywny w specjalnie do tego przystosowanych pojemnikach, odpornych na działanie substancji w nich zawartych, w miejscach nie stwarzających zagrożenia dla środowiska – w wydzielonych, zamkniętych, zadaszonych i oznakowanych pomieszczeniach o utwardzonej i szczelnej nawierzchni i na utwardzonym terenie, po czym przekazywane są firmom posiadającym wymagane prawem zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami;
- 2) 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 głębinowa o współrzędnych geodezyjnych w układzie odniesienia PL-ETRF2000: x – 5885123,62; y – 8453293,88; o wydajności eksploatacyjnej wynoszącej $Q_e=6,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $S_e=1,0 \text{ m}$ w warstwie wodonośnej $S_w=1,0 \text{ m}$, zlokalizowana na terenie fermy drobiu w miejscowości Kamionka na działce o nr ewid. 476/1, obręb nr 0013 Kamionka, gm. Zabłudów, pow. białostocki, woj. podlaskie. Studnia wyposażona jest w obudowę z kręgów betonowych o średnicy $\varnothing=1000 \text{ mm}$ i głębokości 2,0 m oraz przykryta pokrywą żelbetową z włazem metalowym.

Dla ww. ujęcia Starosta Białostocki zatwierdził dokumentację hydrogeologiczną ustalającą zasoby eksploatacyjne decyzją z dnia 15 lipca 2020 r. (znak: ŚR.6531.3.2020).

4.2. Woda z ujęcia pobierana jest na potrzeby funkcjonowania fermy drobiu przez okres 365 dni w roku.

4.3. Ilość pobieranej wody nie będzie przekraczała:

- 1) $Q_{\max/s} = 0,00060145 \text{ m}^3/\text{s}$,
- 2) $Q_{\text{sr/d}} = 50,128 \text{ m}^3/\text{d}$,
- 3) $Q_{\text{dop/r}} = 10\,520 \text{ m}^3/\text{rok}$.

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

- 1) agregat pompowy o wydajności $2,5 \text{ m}^3/\text{h}$ i wysokości podnoszenia $H = 30 \text{ m}$, zlokalizowany na rurociągu tłocznym o $\varnothing 32 \text{ mm}$,
- 2) zbiornik hydroforowy o pojemności $V=500 \text{ l}$,
- 3) 4 wodomierze o wydajności $4,0 \text{ m}^3/\text{h}$ każdy, po jednym w każdym kurniku – pomiar zużycia wody na cele pojenia drobiu,
- 4) 1 wodomierz główny o wydajności $4,0 \text{ m}^3/\text{h}$ zlokalizowany w obudowie studni na przewodzie tłocznym,
- 5) 3 wodomierze o wydajności $1,0 \text{ m}^3/\text{h}$ każdy – w kurniku K2, K3 i K4 – pomiar zużycia wody na cele zraszania wodnego (chłodzenia),

- 6) 1 wodomierz o wydajności 1,0 m³/h – w budynku biurowym – pomiar zużycia wody na cele bytowe.

Wodomierze wskazane w pkt 4-6 będą zamontowane w terminie określonym w art. 552 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.).

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 instalacji 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 beczkowsów, zaś do picia dostarczana jest w butelkach,
- 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 potwierzonego 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 Zabłudowa, a w przypadku pomoru stada również Powiatowego Lekarza Weterynarii.

VII. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

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

W przypadku podjęcia decyzji o likwidacji instalacji należy sporządzić projekt likwidacji obiektów i urządzeń uwzględniający wymagania ochrony środowiska, z uwzględnieniem właściwego gospodarowania odpadami. Rozbiórka instalacji w zakresie gospodarki odpadami powinna uwzględniać:

- 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.	70	10	175	1,7	0,08	poziomy	AP6
2.	60	10	150	1,7	0,08	poziomy	AP7

2. Rodzaje i ilości substancji wprowadzanych do powietrza z emitora AP6:

Substancja zanieczyszczająca	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]
dwutlenek azotu	0,57477	0,005748
dwutlenek siarki	0,1323	0,001323
pył ogółem	0,06027	0,000603
pył zawieszony PM2,5	0,04851	0,000485
pył zawieszony PM10	0,06027	0,000603
tlenek węgla	0,70413	0,007041
węglowodory alifatyczne	0,14112	0,001411
węglowodory aromatyczne	0,06468	0,000647

3. Rodzaje i ilości substancji wprowadzanych do powietrza z emitora AP7:

Substancja zanieczyszczająca	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]
dwutlenek azotu	0,49266	0,004927
dwutlenek siarki	0,1134	0,001134
pył ogółem	0,05166	0,000517
pył zawieszony PM2,5	0,04158	0,000416
pył zawieszony PM10	0,05166	0,000517
tlenek węgla	0,60354	0,006035
węglowodory alifatyczne	0,12096	0,00121
węglowodory aromatyczne	0,05544	0,000554

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

- 1) odczyty wskazań wodomierza raz w miesiącu oraz notowanie zużycia wody w stosownym rejestrze,
- 2) prowadzenie okresowych (raz w roku) pomiarów wydajności i poziomu zwierciadła wody w studni oraz zapisywanie wyników w książce eksploatacyjnej ujęcia,
- 3) przeprowadzanie analizy pobieranej wody w stanie pierwotnym raz do 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.

2. Monitoring emisji

2.1 Powietrze

- 1) monitorowanie raz w roku emisji amoniaku do powietrza techniką szacunkową przy użyciu wskaźników emisji,
- 2) 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 Tomasza Łukaszewicza do utrzymywania w należyłym stanie technicznym oraz zapewnienia prawidłowej eksploatacji wszystkich obiektów urządzeń wchodzących w skład instalacji IPPC.

XIII. Termin ważności pozwolenia

Niniejsze pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Pan Tomasz Łukaszewicz wnioskiem z dnia 7 kwietnia 2021 r. działając przez pełnomocnika zwrócił się do Marszałka Województwa Podlaskiego o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej na działkach o nr geod. 470, 474/2, 474/3 i 476/1 w obrębie miejscowości Kamionka, gmina Zabłudów.

Do wniosku załączono wymaganą dokumentację oraz dowód uiszczenia wymaganej opłaty rejestracyjnej wyliczonej zgodnie z *rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych* (Dz. U. z 2014 r. poz. 1183).

Wstępna analiza wniosku wykazała, iż przedmiotowa instalacja zgodnie z pkt 6 ppkt 8 lit. a załącznika do *rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości* (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169) kwalifikuje się do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Wobec tego wymagane jest dla niej uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów *ustawy Prawo ochrony środowiska*.

Instalacja została zaliczona do grupy przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których raport jest wymagany – zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b *rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839). Wobec powyższego zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 *ustawy Prawo ochrony środowiska* właściwym organem ochrony środowiska dla przedmiotowej instalacji jest Marszałek Województwa Podlaskiego.

Po stwierdzeniu, iż przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 208 *ustawy Prawo ochrony środowiska* Marszałek Województwa Podlaskiego wszczął procedurę administracyjną z udziałem społeczeństwa zmierzającą do udzielenia pozwolenia zintegrowanego. Obwieszczeniem z dnia 22 kwietnia 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 1 czerwca 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 2021 r. poz. 2373 ze zm.), tj. na tablicy ogłoszeń, stronie internetowej i stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Białymstoku, a także na przedmiotowej instalacji oraz na tablicach ogłoszeń Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Białymstoku, Urzędu Miasta w Zabłudowie oraz w sołectwie wsi Kamionka.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

W trakcie prowadzonego postępowania w dniu 29 czerwca 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 26 lipca 2021 r. wezwał Wnioskodawcę do złożenia dodatkowych wyjaśnień i uzupełnienia wniosku. Pełnomocnik prowadzącego instalację pismem z dnia 29 lipca 2021 r. przedłożył stosowne wyjaśnienia do wniosku.

Z uwagi na fakt, iż złożona dokumentacja nadal zawierała rozbieżności, organ pismami z dnia 2 września, 1 października oraz 24 listopada 2021 r. ponownie wzywał pełnomocnika prowadzącego instalację do złożenia dodatkowych wyjaśnień i uzupełnień wniosku. Pełnomocnik prowadzącego instalację pismami z dnia: 14 września, 2 listopada, 6 i 31 grudnia 2021 r. oraz 3 stycznia br. przedłożył wyjaśnienia do wniosku.

W dniu 14 stycznia 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 liczony 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 *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.) 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 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 2 agregatów prądotwórczych.

Chów brojlerów prowadzony jest w 5 cyklach na rok w liczbie 150 000 szt./cykl w budynkach inwentarskich K1÷K4. Pisklęta wstawiane są do budynków w następujących ilościach: K1 – 36 000 szt./cykl, K2 – 38 000 szt./cykl, K3 – 38 000 szt./cykl i K4 – 38 000 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 5 tygodni (o masie jednego ptaka ok. 2,1 kg) i pozostawienie reszty stada do 6 tygodnia chowu (o masie jednego ptaka ok. 2,5 kg). Taki sposób prowadzenia chowu nie przekracza maksymalnych zagęszczeń obsady na 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 Kamionka 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 wymagania 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 2012 r. poz. 845). Zgodnie z art. 211 ust. 3 *ustawy Prawo ochrony środowiska* w pkt. IV ppkt 1.3 lit. d niniejszej decyzji określono graniczną wielkość emisji amoniaku na poziomie wynikającym z konkluzji BAT. 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 instalacji pobierana jest z ujęcia własnego, tj. ze studni głębinowej wierconej zlokalizowanej na działce o nr geod. 476/1 obręb Kamionka. W niniejszej decyzji udzielono niezbędnego pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą pobór wód podziemnych z w/w ujęcia. Pobór wody monitorowany jest obecnie za pomocą 4 wodomierzy znajdujących się w poszczególnych kurnikach. Zgodnie z art. 36 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.) podmiot korzystający z usług wodnych dokonujący poboru wód powierzchniowych lub podziemnych w ramach usług wodnych jest obowiązany do stosowania przyrządów pomiarowych umożliwiających pomiar ilości pobranych wód, zaś zgodnie z art. 552 ust. 1 ww. ustawy wymóg stosowania urządzeń pomiarowych umożliwiających pomiar ilości pobranej wody, o którym mowa w art. 36, stosuje się od dnia 31 grudnia 2026 r. W związku z powyższym pozostałe wodomierze wskazane w pkt 4.4. zostaną zamontowane w ustawowym terminie.

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

Wody opadowe z terenu instalacji odprowadzane są w sposób naturalny do ziemi (bez zorganizowania odpływu w systemy kanalizacyjne). Wody te zgodnie z przepisami ustawy *Prawo wodne* nie są ściekami, zatem nie ujęto ich w przedmiotowej decyzji.

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

Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a i pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.) przepisów ustawy nie stosuje się do odchodów i zwłok zwierzęcych w zakresie uregulowanym przepisami *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 prawa. Wytworzone na instalacji odpady przekazywane są firmom specjalistycznym i jednostkom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami.

Użytkowanie instalacji zgodnie z warunkami niniejszej decyzji nie spowoduje również przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach objętych ochroną przed hałasem, określonych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku* (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

W pozwoleniu określono zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych oraz wielkość emisji w zakresie wynikającym z *Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE* (Dz. U. UE L z dnia 21 lutego 2017 r.).

Dodatkowo w pozwoleniu określono wymagania zapewniające właściwą ochronę gleby, powierzchni ziemi i wód gruntowych oraz zapobieganie takim emisjom i sposób ich systematycznego nadzorowania.

Z przedstawionej dokumentacji wynika, iż w trakcie eksploatacji instalacji w warunkach normalnych nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu substancjami powodującymi ryzyko wobec czego w niniejszym pozwoleniu nie określono sposobu prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, które mogą znajdować się na terenie fermy w związku z eksploatacją instalacji, ani też sposobu i częstotliwości wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek.

W pozwoleniu nie określono sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko. Oddziaływanie na środowisko zarówno w zakresie przemieszczania się zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym, jak i oddziaływań na wody innych państw nie występuje. Odpady są unieszkodliwiane lub odzyskiwane w całości na terenie kraju.

Zgodnie z *rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej* (Dz. U. z 2016 r. poz. 138) przedmiotowa instalacja nie kwalifikuje się do zakładów o zwiększonym albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Na wniosek prowadzącego instalację, zgodnie z art. 188 *ustawy Prawo ochrony środowiska*, niniejsze pozwolenie wydano na czas nieoznaczony.

W zaistniałym stanie faktycznym i prawnym należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Przypominam o obowiązku:

- 1) prowadzenia okresowych pomiarów hałasu w środowisku. Zakres oraz metodyki referencyjne, a także częstotliwość prowadzenia tych pomiarów zostały określone w *rozporządzeniu Ministra 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 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 2020 r. poz. 1077 ze zm.);
- 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.

Pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, gdy nastąpią zmiany w najlepszych dostępnych technikach, pozwalające na znaczne obniżenie emisji bez powodowania nadmiernych kosztów, lub gdy wynikać to będzie z potrzeby dostosowania warunków eksploatacji instalacji do zmian przepisów dotyczących ochrony środowiska.

Dane o wniosku i niniejszej decyzji zostały włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k *ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.).

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

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

Zgodnie z pkt 40 części III załącznika do *ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 506 zł wpłaconą w dniu 6 kwietnia 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 Andrzej Dubrawski – pełnomocnik Pana Tomasza Łukaszewicza
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku

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

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