

Białystok, dnia 6 listopada 2023 r.

DOS-VI.7222.1.22.2023.MK

DECYZJA

Na podstawie art. 163 *ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), w związku z art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 3 i 5 i art. 378 ust. 2a pkt 2 *ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Produkcyjno – Usługowo – Handlowego „AGROPOL” Sp. z o.o. z dnia 30 listopada 2022 r. o zmianę decyzji Wojewody Podlaskiego z dnia 26 października 2006 r. (znak: SR.I.RM.66141/2/06), zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 4 listopada 2014 r. (znak: DIS-V.7222.1.38.2014) oraz z dnia 15 listopada 2018 r. (znak: DOS-II.7222.2.32.2018) – pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu drobiu powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej na działce o nr geod. 10 w miejscowości Ostrów Północny, gm. Szudziałowo,

z m i e n i a m

decyzję Wojewody Podlaskiego z dnia 26 października 2006 r. (znak: SR.I.RM.66141/2/06), zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 4 listopada 2014 r. (znak: DIS-V.7222.1.38.2014) oraz z dnia 15 listopada 2018 r. (znak: DOS-II.7222.2.32.2018) – pozwolenie zintegrowane na eksploatację instalacji do chowu drobiu powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej na działce o nr geod. 10 w miejscowości Ostrów Północny, gm. Szudziałowo, w następujący sposób:

I. Rozdział I otrzymuje brzmienie:

I. Rodzaj i parametry instalacji

1. Rodzaj prowadzonej działalności

Przedmiotem działalności prowadzonej na terenie instalacji zlokalizowanej w obrębie miejscowości Ostrów Północny, gm. Szudziałowo jest chów brojlerów przy wykorzystaniu 156 000 stanowisk.

2. Charakterystyka ogólna instalacji

2.1 Lokalizacja

Przedmiotowa instalacja zlokalizowana jest na działce o nr ewid. 10/2 w obrębie miejscowości Ostrów Północny, gmina Szudziałowo, powiat sokólski, województwo podlaskie.

2.2 Charakterystyka techniczna instalacji

W skład instalacji wchodzi:

- a) 6 budynków inwentarskich o łącznej powierzchni 10 740,74 m² (w tym 10 103,4 m² powierzchni do chowu), wyposażonych w specjalistyczne urządzenia do pojenia i zadawania paszy,
- b) 12 silosów na paszę (6 szt. o pojemności 10 Mg i 6 szt. o pojemności 13 Mg) o łącznej pojemności 138 Mg,
- c) 3 zbiorniki naziemne na gaz płynny (2 szt. o pojemności 6,4 m³ i 1 szt. o pojemności 6,7 m³) o łącznej pojemności 19,5 m³,
- d) 41 zbiorników na wody z mycia kurników:
 - przy kurniku K1 – 6 zbiorników pośrednich o pojemności 1,5 m³ każdy oraz 1 zbiornik zbiorczy o pojemności 6 m³,
 - przy kurnikach K2 i K3 – 12 zbiorników pośrednich o pojemności 1,5 m³ każdy oraz 1 zbiornik zbiorczy o pojemności 5 m³,
 - przy kurniku K4 – 7 zbiorników pośrednich o pojemności 1,5 m³,
 - przy kurniku K5 – 6 zbiorników pośrednich o pojemności 1,5 m³ każdy oraz 1 zbiornik zbiorczy o pojemności 6 m³,
 - przy kurniku K6 – 6 zbiorników pośrednich o pojemności 1,5 m³ oraz 1 zbiornik zbiorczy o pojemności 6 m³,
- e) agregat prądotwórczy o mocy 128 kW,
- f) 3 silosy przejazdowe (płyty na pomiot każda o powierzchni ok. 1 131 m²) wraz ze zbiornikiem na odcieki z płyt,
- g) studnia głębinowa.

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:

- wloty powietrza z możliwością automatycznego nastawiania kąta otworu, umieszczone w ścianach bocznych budynków,
- 50 wentylatorów zadaszonych mechanicznych, usytuowanych w połaciach dachowych budynków K1 (10 wentylatorów), K2 (10 wentylatorów), K3 (10 wentylatorów), K5 (10 wentylatorów) i K6 (10 wentylatorów) o wydajności max. 18 500 m³/h każdy i średnicy wylotu ϕ 0,81 m, pracujących w automatyce temperaturowej,

- 10 wentylatorów mechanicznych, usytuowanych w połaci dachowej budynku K4 o wydajności max. 22 400 m³/h każdy i średnicy wylotu ϕ 0,82 m, pracujących w automatyce temperaturowej,
- 20 wentylatorów mechanicznych, usytuowanych w ścianach szczytowych budynków K1 (4 wentylatory), K2 (4 wentylatory), K3 (4 wentylatory), K5 (4 wentylatory) i K6 (4 wentylatory) o wydajności max. 40 000 m³/h każdy i wymiarach wylotu 1,4 m x 1,4 m, pracujących w automatyce temperaturowej,
- 4 wentylatory mechaniczne, usytuowane w ścianie szczytowej budynku K4 o wydajności max. 41 306 m³/h każdy i wymiarach wylotu 1,4 m x 1,4 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 prowadzone jest za pomocą 22 nagrzewnic gazowych z zamkniętą komorą spalania (w kurnikach K1, K2, K3, K5 i K6 – po 2 szt. w każdym kurniku o max. mocy cieplnej 60 kW każda i po 2 szt. w każdym z kurników o max. mocy cieplnej 80 kW każda, a w kurniku K4 - 2 szt. o max. mocy cieplnej 100 kW każda).

3.5 Do żywienia brojlerów stosowane są pełnowartościowe gotowe mieszanki paszowe dostosowane do wieku ptaków (na terenie fermy nie jest prowadzone mieszanie pasz). 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.

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

3.7 Ściany budynków, strop, systemy do karmienia i pojenia po każdorazowym opuszczeniu pomieszczeń przez zwierzęta i usunięciu obornika czyszczone są wodą przy użyciu myjki ciśnieniowej, a następnie przeprowadzana jest dezynfekcja na zasadzie zamgławiania (przez podmiot zewnętrzny). Wody z mycia kurników stanowiące mieszaninę wody z resztkami pomiotu oraz ściółki odprowadzane są do 4 szczelnych zbiorników bezodpływowych, zlokalizowanych przy kurniku K1 (1 szt.), pomiędzy K2 i K3 (1 szt.), pomiędzy K4 i K5 (1 szt.) i przy K6 (1 szt.), skąd po wypełnieniu przekazywane są do rolniczego wykorzystania zgodnie z obowiązującymi przepisami.

3.8 Wytworzony obornik wykorzystywany jest na gruntach własnych jako nawóz naturalny, przekazywany uprawnionym odbiorcom, z którymi prowadzący instalację posiada podpisaną stosowną umowę na odbiór w celu wykorzystania jako nawóz naturalny lub przekazywany jako substrat do biogazowni. W okresie zimowym obornik w przypadku braku możliwości zbycia opcjonalnie jest magazynowany na terenie fermy w 3 silosach przejazdowych wyposażonych w szczelny zbiornik ziemny do magazynowania odcieków z obornika i wody opadowej, które następnie wywożone są na pola uprawne jako nawóz naturalny.

3.9 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 max. 42 dni, w ciągu roku przeprowadza się max. 6 cykli hodowlanych.

4.3 Wydajność

Maksymalna teoretyczna roczna wydajność instalacji wynosi 936 000 szt. brojlerów o masie ubojowej ok. 2,9 kg.

5. Zużycie materiałów, paliw, energii

5.1 Paliwa

Rodzaj paliwa	Miejsce wykorzystywania	Jednostka	Maksymalne zużycie
gaz płynny	nagrzewnice gazowe	Mg/rok	204
olej napędowy	agregat prądowórczy	m ³ /rok	4

5.2 Pasza

Zużycie paszy wynosi do 4 680 Mg/rok.

5.3 Energia

Całkowite zużycie energii elektrycznej wynosi do 570 000 kWh/rok.

5.4 Woda

Woda na cele bytowe i technologiczne pobierana jest z własnego ujęcia wód podziemnych – studni głębinowej wierconej zlokalizowanego na działce o nr ewid. 10/2 w miejscowości Ostrów Północny na podstawie odrębnego pozwolenia wodnoprawnego.

Zużycie wody na potrzeby przedmiotowej instalacji wynosi do 8 749 m³/rok, z przeznaczeniem na:

- cele bytowe – do 21,9 m³/rok,
- cele hodowlane (pojenie drobiu) – do 8 424 m³/rok,
- cele porządkowe (mycie budynków) – do 303,1 m³/rok.

II. Rozdział III otrzymuje brzmienie:

III. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

1.1 Źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza

Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza na terenie fermy drobiu w miejscowości Ostrów Północny, gm. Szudziałowo, są wyloty instalacji wentylacyjnych funkcjonujących

w budynkach inwentarskich (emisja zanieczyszczeń powstających podczas chowu drobiu), wyloty instalacji do energetycznego spalania paliw (emisja zanieczyszczeń z nagrzewnic gazowych) oraz odpowietrzniki silosów paszowych (emisja pyłów podczas przeładunku pasz).

a) Charakterystyka źródeł spalania paliw:

Obiekt	Charakterystyka źródła	Parametry jednostkowe urządzeń		
		moc [kW]	czas pracy [h/rok]	max. zużycie paliwa [kg/h]
Kurnik K1	2 nagrzewnice gazowe – NI-1, NI-4 (z zamkniętą komorą spalania)	60	2 000	3,9
	2 nagrzewnice gazowe – NI-2, NI-3 (z zamkniętą komorą spalania)	80	2 000	5
Kurnik K2	2 nagrzewnice gazowe – NII-1, NII-4 (z zamkniętą komorą spalania)	60	2 000	3,9
	2 nagrzewnice gazowe – NII-2, NII-3 (z zamkniętą komorą spalania)	80	2 000	5
Kurnik K3	2 nagrzewnice gazowe – NIII-1, NIII-4 (z zamkniętą komorą spalania)	60	2 000	3,9
	2 nagrzewnice gazowe – NIII-2, NIII-3 (z zamkniętą komorą spalania)	80	2 000	5
Kurnik K4	2 nagrzewnice gazowe – NIV-1, NIV-2 (z zamkniętą komorą spalania)	100	2 000	6,5
Kurnik K5	2 nagrzewnice gazowe – NV-1, NV-4 (z zamkniętą komorą spalania)	60	2 000	3,9
	2 nagrzewnice gazowe – NV-2, NV-3 (z zamkniętą komorą spalania)	80	2 000	5
Kurnik K6	2 nagrzewnice gazowe – NVI-1, NVI-4 (z zamkniętą komorą spalania)	60	2 000	3,9
	2 nagrzewnice gazowe – NVI-2, NVI-3 (z zamkniętą komorą spalania)	80	2 000	5

b) Charakterystyka instalacji wentylacyjnych w budynkach inwentarskich:

Obiekt	Charakterystyka źródła	Wydajność [m ³ /h]	Czas pracy [h/rok]
Kurnik K1	wentylatory dachowe zadaszone: EI-1 ÷ EI-10	18 500	6 048
	wentylatory szczytowe boczne: EIS-1 ÷ EIS-4	40 000	240
Kurnik K2	wentylatory dachowe zadaszone: EII-1 ÷ EII-10	18 500	6 048
	wentylatory szczytowe boczne: EIIS-1 ÷ EIIS-4	40 000	240
Kurnik K3	wentylatory dachowe zadaszone: EIII-1 ÷ EIII-10	18 500	6 048
	wentylatory szczytowe boczne: EIIS-1 ÷ EIIS-4	40 000	240
Kurnik K4	wentylatory dachowe zadaszone: EIV-1 ÷ EIV-10	22 400	6 048
	wentylatory szczytowe boczne: EIVS-1 ÷ EIVS-4	41 306	240

Kurnik K5	wentylatory dachowe zadaszone: EV-1 ÷ EV-10	18 500	6 048
	wentylatory szczytowe boczne: EVS-1 ÷ EVS-4	40 000	240
Kurnik K6	wentylatory dachowe zadaszone: EVI-1 ÷ EVI-10	18 500	6 048
	wentylatory szczytowe boczne: EVIS-1 ÷ EVIS-4	40 000	240

c) Charakterystyka instalacji do magazynowania paszy:

Obiekt	Charakterystyka źródła	Pojemność [Mg]	Czas pracy [h/rok]
Silosy paszowe	zawory odpowietrzające – SI-1, SI-2, SV-1, SV-2, SVI-1, SVI-2	13	13
Silosy paszowe	zawory odpowietrzające – SII-1, SII-2, SIII-1, SIII-2, SIV-1, SIV-2	10	12

1.2 Miejsca wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza

Obiekt / źródło	Emitor	Rodzaj emitora	Wysokość [m n.p.t.]	Wymiar wylotu [m]
Kurnik K1	EI-1 ÷ EI-10	emitory dachowe pionowe zadaszone	8,2	φ 0,81
	EIS-1 ÷ EIS-4	emitory szczytowe boczne	1,8	1,4 x 1,4
Kurnik K2	EII-1 ÷ EII-10	emitory dachowe pionowe zadaszone	8,2	φ 0,81
	EIIS-1 ÷ EIIS-4	emitory szczytowe boczne	1,8	1,4 x 1,4
Kurnik K3	EIII-1 ÷ EIII-10	emitory dachowe pionowe zadaszone	8,2	φ 0,81
	EIIIS-1 ÷ EIIIS-4	emitory szczytowe boczne	1,8	1,4 x 1,4
Kurnik K4	EIV-1 ÷ EIV-10	emitory dachowe pionowe zadaszone	8,2	φ 0,82
	EIVS-1 ÷ EIVS-4	emitory szczytowe boczne	2,1	1,4 x 1,4
Kurnik K5	EV-1 ÷ EV-10	emitory dachowe pionowe zadaszone	8,2	φ 0,81
	EVS-1 ÷ EVS-4	emitory szczytowe boczne	1,8	1,4 x 1,4
Kurnik K6	EVI-1 ÷ EVI-10	emitory dachowe pionowe zadaszone	8,2	φ 0,81
	EVIS-1 ÷ EVIS-4	emitory szczytowe boczne	1,8	1,4 x 1,4
Nagrzewnice gazowe w kurniku K1	NI-1 ÷ NI-4	emitory szczytowe boczne	2,3	φ 0,13
Nagrzewnice gazowe w kurniku K2	NII-1 ÷ NII-4	emitory szczytowe boczne	2,3	φ 0,13

Nagrzewnice gazowe w kurniku K3	NIII-1 ÷ NIII-4	emitory szczytowe boczne	2,3	φ 0,13
Nagrzewnice gazowe w kurniku K4	NIV-1 ÷ NIV-2	emitory pionowe zadaszone	3	φ 0,13
Nagrzewnice gazowe w kurniku K5	NV-1 ÷ NV-4	emitory szczytowe boczne	2,3	φ 0,13
Nagrzewnice gazowe w kurniku K6	NVI-1 ÷ NVI-4	emitory szczytowe boczne	2,3	φ 0,13
Silasy paszowe 13 Mg	SI-1, SI-2, SV-1, SV-2, SVI-1, SVI-2	emitory pionowe skierowane do dołu	1,5	φ 0,25
Silasy paszowe 10 Mg	SII-1, SII-2, SIII-1, SIII-2, SIV-1, SIV-2	emitory pionowe skierowane do dołu	1,5	φ 0,25

1.3 Rodzaje i ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

a) z poszczególnych emitorów:

Symbol emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna [kg/h]
EI-1 ÷ EI-10, EII-1 ÷ EII-10, EIII-1 ÷ EIII-10, EV-1 ÷ EV-10, EVI-1 ÷ EVI-10	amoniak	0,01043
	siarkowodór	0,000189
	pył ogółem	0,0036
	pył zawieszony PM10	0,001736
	pył zawieszony PM2,5	0,000347
EIS-1 ÷ EIS-4, EIIS-1 ÷ EIIS-4, EIIIS-1 ÷ EIIIS-4, EVS-1 ÷ EVS-4, EVIS-1 ÷ EVIS-4	amoniak	0,01493
	siarkowodór	0,00027
	pył ogółem	0,00515
	pył zawieszony PM10	0,002482
	pył zawieszony PM2,5	0,000496
EIV-1 ÷ EIV-10	amoniak	0,01044
	siarkowodór	0,000189
	pył ogółem	0,0036
	pył zawieszony PM10	0,001736
	pył zawieszony PM2,5	0,000347
EIVS-1 ÷ EIVS-4	amoniak	0,01366
	siarkowodór	0,00024
	pył ogółem	0,0047
	pył zawieszony PM10	0,002265
	pył zawieszony PM2,5	0,000453
NI-1, NI-4, NII-1, NII-4, NIII-1, NIII-4, NV-1, NV-4, NVI-1, NVI-4	dwutlenek siarki	0,0005
	dwutlenek azotu	0,0108
	pył ogółem	0,0016
	pył zawieszony PM10	0,0016
	pył zawieszony PM2,5	0,00112
NI-2, NI-3, NII-2, NII-3, NIII-2, NIII-3, NV-2, NV-3, NVI-2, NVI-3	tlenek węgla	0,0017
	dwutlenek siarki	0,0007
	dwutlenek azotu	0,0139
	pył ogółem	0,002
	pył zawieszony PM10	0,002
	pył zawieszony PM2,5	0,0014
	tlenek węgla	0,0022

NIV-1 ÷ NIV-2	dwutlenek siarki	0,0008
	dwutlenek azotu	0,0181
	pył ogółem	0,0027
	pył zawieszony PM10	0,0027
	pył zawieszony PM2,5	0,00189
	tlenek węgla	0,0028
SI-1, SI-2, SV-1, SV-2, SVI-1, SVI-2	pył ogółem	0,0088
	pył zawieszony PM10	0,0088
	pył zawieszony PM2,5	0,00616
SII-1, SII-2, SIII-1, SIII-2, SIV-1, SIV-2	pył ogółem	0,0068
	pył zawieszony PM10	0,0068
	pył zawieszony PM2,5	0,00476

b) z poszczególnych źródeł:

Źródło	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Kurnik K1, K2, K3, K4, K5 i K6	amoniak	0,1287
	siarkowodór	0,0023
	pył ogółem	0,0443
	pył zawieszony PM10	0,0214
	pył zawieszony PM2,5	0,0043
Nagrzewnice gazowe w kurniku K1, K2, K3, K5 i K6 (60 kW)	dwutlenek siarki	0,0005
	dwutlenek azotu	0,0108
	pył ogółem	0,0016
	pył zawieszony PM10	0,0016
	pył zawieszony PM2,5	0,00112
	tlenek węgla	0,0017
Nagrzewnice gazowe w kurniku K1, K2, K3, K5 i K6 (80 kW)	dwutlenek siarki	0,0007
	dwutlenek azotu	0,0139
	pył ogółem	0,002
	pył zawieszony PM10	0,002
	pył zawieszony PM2,5	0,0014
	tlenek węgla	0,0022
Nagrzewnice gazowe w kurniku K4 (100 kW)	dwutlenek siarki	0,0008
	dwutlenek azotu	0,0181
	pył ogółem	0,0027
	pył zawieszony PM10	0,0027
	pył zawieszony PM2,5	0,00189
	tlenek węgla	0,0028
Silos paszowy 13 Mg	pył ogółem	0,0088
	pył zawieszony PM10	0,0088
	pył zawieszony PM2,5	0,00616
Silos paszowy 10 Mg	pył ogółem	0,0068
	pył zawieszony PM10	0,0068
	pył zawieszony PM2,5	0,00476

c) emisja roczna z instalacji:

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna [Mg/rok]
amoniak	2,5896
siarkowodór	0,0468
pył ogółem	0,977
pył zawieszony PM10	0,515
pył zawieszony PM2,5	0,1449

dwutlenek siarki	0,0272
dwutlenek azotu	0,566
tlenek węgla	0,0892

d) emisja amoniaku wynikająca 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 lub pyłów do powietrza

Odstępuje się od wyznaczenia stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów lub pyłów do powietrza.

2. Emisja hałasu

2.1 Główne źródła hałasu na terenie zakładu i ich parametry

Źródło hałasu	poziom mocy akustycznej	czas pracy	
		pora dnia	pora nocy
	[dB]	[h]	[h]
wentylatory dachowe ϕ 0,81 i ϕ 0,82 m	80	16	8
wentylatory szczytowe 1,4 x 1,4 m	90	16	0
agregat prądotwórczy	100	1	0
rozładunek paszy	105	2	0
rozładunek gazu płynnego	105	2	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 poniższych wskaźników 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.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,12
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,15
3.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,1
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,2

3.2 Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpad stanowią różnego rodzaju opakowania z papieru i kartonu. Podstawowy skład chemiczny tych odpadów stanowi celuloza, ligniny oraz ścier drzewny, z dodatkiem wypełniaczy i barwników. Odpad biodegradowalny o wysokiej wartości opałowej.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpad stanowią tworzywa sztuczne opakowaniowe, PET, HDPE i inne. Odpady w postaci stałej. Nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Warunki atmosferyczne (powietrze, woda) nie wpływają na ich skład chemiczny ani właściwości fizyczne powodując zagrożenie dla środowiska. Odpad o wysokiej wartości opałowej.
3.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02)	Odpad stanowi m.in. zużyte czyściwo, sorbenty i zużyte ubrania ochronne. Składają się z różnego rodzaju tkanin oraz sorbentów niezanieczyszczonych produktami ropopochodnymi oraz mieszaninami węglowodorów aromatycznych i alifatycznych oraz innymi chemikaliami, pochodzącymi z olejów, smarów, benzyn. Właściwości łatwopalne. Odpad w postaci stałej.
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad stanowią zużyte lampy fluorescencyjne, urządzenia elektroniczne itp. Podstawowy skład to metale, tworzywa sztuczne, szkło, części elektroniczne (metale, rtęć, miedź, ołów, żelazo, nikiel, metale szlachetne).

3.3 Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami:

- a) wytwarzane odpady inne niż niebezpieczne magazynowane są na terenie fermy w sposób selektywny, w specjalnie do tego przystosowanych pojemnikach i workach, odpornych na działanie substancji w nich zawartych, na terenie utwardzonym, w miejscach niestwarzających zagrożenia dla środowiska,
- b) wytwarzane odpady niebezpieczne magazynowane są w sposób selektywny w odpowiednio do tego przystosowanych pojemnikach z materiału odpornego na działanie substancji w nich zawartych, w zamkniętych pomieszczeniach z utwardzoną nawierzchnią, w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko i zabezpieczający przed wpływem czynników atmosferycznych oraz uniemożliwiający dostęp osób nieupoważnionych,
- c) wytworzone odpady magazynowane są do czasu zebrania odpowiedniej partii transportowej, lecz nie dłużej niż określają to obowiązujące przepisy prawa, po czym przekazywane są firmom posiadającym wymagane prawem zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbierania, transportu i przetwarzania odpadów (odzysku i/lub unieszkodliwiania odpadów),

- d) transport odpadów do miejsc ich zbierania, odzysku lub unieszkodliwienia prowadzony jest przez firmy uprawnione do prowadzenia działalności w zakresie transportu odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych.

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

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

- a) racjonalne wykorzystanie stosowanych surowców,
- b) przeprowadzanie systematycznych szkoleń dla pracowników w zakresie gospodarki odpadami, zwłaszcza niebezpiecznymi,
- c) bezpieczne dla środowiska selektywne magazynowanie odpadów, w odpowiednich workach i pojemnikach, w miejscach zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych, a następnie przekazywanie podmiotom posiadającym odpowiednie uprawnienia w zakresie gospodarki odpadami,
- d) regularną kontrolę stanu technicznego worków i pojemników,
- e) kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów.

III. Rozdział IV otrzymuje brzmienie:

IV. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych oraz monitoring środowiska

1. Monitoring instalacji i procesów technologicznych

- 1.1** Zużycie wody – codzienne odczyty wskazań wodomierzy oraz notowanie zużycia wody w stosownym rejestrze.
- 1.2** Zużycie energii elektrycznej – notowania w skali rocznej.
- 1.3** Zużycie surowców i paliw – notowania w skali rocznej.
- 1.4** Liczba odchowanych i padłych zwierząt – notowania w skali rocznej.
- 1.5** Zużycie paszy – notowania w skali rocznej.
- 1.6** Ilość powstałego obornika – notowania w skali rocznej.
- 1.7** Ilość wytworzonych i przekazanych wód z mycia kurników – notowania w skali rocznej.
- 1.8** Ilość wytworzonych i przekazanych odcieków z magazynowania obornika w silosach przejazdowych – notowania 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 szacunkową w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu.

IV. Rozdział VI otrzymuje brzmienie:

VI. Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych

1. Podczas przerw w dostawie energii elektrycznej uruchamiany jest agregat prądowłórczy o następujących parametrach:

Parametry urządzenia			Parametry emitora			
moc [kW]	czas pracy [h/rok]	zużycie paliwa [dm ³ /rok]	wysokość [m]	średnica [m]	charakterystyka emitora	oznaczenie emitora
128	200	4000	1,9	0,1	poziomy	EA

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

Substancja zanieczyszczająca	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]
dwutlenek azotu	0,1	0,02
dwutlenek siarki	0,114	0,0228
pył ogółem	0,02	0,004
pył PM10	0,02	0,004
w tym pył PM2,5	0,0187	0,0037
tlenek węgla	0,008	0,0016

V. Zobowiązuję Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Usługowo – Handlowe „AGROPOL” Sp. z o.o. do:

1. Wykonania pomiarów wstępnych emisji hałasu w terminie 14 dni od zakończenia rozruchu wszystkich nowych budynków inwentarskich w trakcie trwania pierwszego cyklu chowu brojlerów i przedstawienia ich wyników Marszałkowi Województwa Podlaskiego oraz Podlaskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.
2. Eksploatacji instalacji IPPC zgodnie z warunkami pozwolenia, utrzymywania w należyтым stanie technicznym oraz zapewnienia prawidłowej eksploatacji wszystkich obiektów i urządzeń wchodzących jej skład.

W pozostałym zakresie decyzję Wojewody Podlaskiego z dnia 26 października 2006 r. (znak: SR.I.RM.66141/2/06), zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 4 listopada 2014 r. (znak: DIS-V.7222.1.38.2014) oraz z dnia 15 listopada 2018 r. (znak: DOS-II.7222.2.32.2018), pozostawiam bez zmian.

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

Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Usługowo – Handlowe „AGROPOL” Sp. z o.o. pismem z dnia 30 listopada 2022 r. zwróciło się z wnioskiem o zmianę decyzji Wojewody Podlaskiego z dnia 26 października 2006 r. (znak: SR.I.RM.66141/2/06), zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 4 listopada 2014 r. (znak: DIS-V.7222.1.38.2014) oraz z dnia 15 listopada 2018 r. (znak: DOS-II.7222.2.32.2018) – pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do hodowli drobiu powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej na działce o nr geod. 10 w miejscowości Ostrów Północny, gm. Szudziałowo, powiat sokólski, województwo podlaskie.

Konieczność dokonania zmiany ww. decyzji wynika z przeprowadzonej przez Marszałka Województwa Podlaskiego na podstawie art. 216 ust. 1 pkt 1 *ustawy Poś* analizy ww. decyzji. Organ uznał bowiem, iż zachodzą przesłanki do zastosowania art. 216 ust. 3 *ustawy Poś* i wezwał Spółkę do złożenia wniosku o zmianę przedmiotowej decyzji w zakresie aktualnego stanu zagospodarowania fermy drobiu, tj. po rozebraniu 4 budynków inwentarskich i budowie w ich miejsce nowych budynków o innych parametrach technicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz w związku z faktem, że woda z własnego ujęcia jest pobierana również na cele inne niż instalacji IPPC podmiot powinien uregulować stan formalny poboru wody składając wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody z własnego ujęcia wody podziemnej do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku. W złożonym wniosku Spółka wskazała, że wybudowała w miejsce wyburzonych kurników pięć nowych budynków inwentarskich do chowu brojlerów oraz planuje wyburzyć i wybudować nowy szósty budynek inwentarski wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Spółka wniosła także o zmianę numeru działki na której zlokalizowana jest instalacja w związku z przeprowadzonym podziałem geodezyjnym. Zmiany w instalacji objęte wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego spowodują istotne zmiany w funkcjonowaniu instalacji, ponieważ spowodują wzrost wydajności instalacji oraz wzrost emisji substancji lub energii do środowiska.

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

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

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

Po stwierdzeniu, iż przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 208 *ustawy Poś* Marszałek Województwa Podlaskiego wszczął procedurę administracyjną z udziałem społeczeństwa w celu istotnej zmiany pozwolenia zintegrowanego. Obwieszczeniem z dnia 16 grudnia 2022 r. podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu przedmiotowego postępowania administracyjnego, a także o możliwości i sposobie składania uwag i wniosków oraz w myśl art. 185 ust. 1a *ustawy Poś* zawiadomił Regionalny Zarząd 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.), tj. na tablicy ogłoszeń, stronie internetowej i stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Białymstoku, a także na przedmiotowej instalacji oraz na tablicach ogłoszeń Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Białymstoku i Urzędu Gminy w Szudziałowie. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

W trakcie prowadzonego postępowania w dniu 10 lutego 2023 r. przeprowadzono wizję lokalną na instalacji, podczas której omówiono sposób funkcjonowania instalacji i sprawdzono zgodność zapisów wniosku ze stanem faktycznym.

Z uwagi na fakt, iż złożona dokumentacja zawierała rozbieżności, organ pismem z dnia 9 marca br. wezwał prowadzącą instalację do złożenia dodatkowych wyjaśnień. Stosowne wyjaśnienia zostały przedłożone w dniu 16 czerwca br. oraz w dniu 25 września br.

W dniu 17 października 2023 r. 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.

Chów brojlerów prowadzony jest w 6 cyklach na rok w liczbie 156 000 szt./cykl w budynkach inwentarskich K1, K2, K3, K4, K5 i K6. Pisklęta wstawiane są do budynków inwentarskich w następujących ilościach: K1 – max. 26 000 szt./cykl, K2 – max. 26 000 szt./cykl, K3 – max. 26 000 szt./cykl, K4 – max. 26 000 szt./cykl, K5 – max. 26 000 szt./cykl i K6 – max. 26 000 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. 2,9 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 zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie fermy drobiu w miejscowości Ostrów Północny, gm. Szudziałowo, 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 ustalonych w niniejszej decyzji 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 III pkt 1 ppkt 1.3 lit. d) decyzji określono graniczną wielkość emisji amoniaku na poziomie wynikającym z *Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE* (Dz. U. UE L 2017.43.231 z dnia 21 lutego 2017 r. ze zm.). Dodatkowo na podstawie art. 188 ust. 2 pkt 3 *ustawy Prawo ochrony środowiska* w rozdziale VI decyzji określono warunki emisji zanieczyszczeń do powietrza w warunkach eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, tj. eksploatacji agregatu prądotwórczego w przypadku przerw w dostawie energii elektrycznej.

Z uwagi na fakt, iż na emitorach nowych budynków inwentarskich nie ma możliwości technicznych zainstalowania stanowisk do pomiaru emisji gazów lub pyłów do powietrza oraz wykonania pomiarów zgodnie z obowiązującymi normami w tym zakresie, jak również z przepisów prawa nie wynika konieczność prowadzenia pomiarów ciągłych lub okresowych wielkości emisji dla ferm drobiu, w niniejszej decyzji odstąpiono od wskazania lokalizacji stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów lub pyłów do powietrza.

Woda wykorzystywana w ramach funkcjonowania fermy pobierana jest z ujęcia własnego zlokalizowanego na działce o nr ewid. 10/2 w miejscowości Ostrów Północny. W związku z faktem, że woda z własnego ujęcia jest pobierana również na cele inne niż potrzeby instalacji IPPC zgodnie z art. 202 ust. 6 *ustawy Poś* w pozwoleniu nie ujęto poboru wody ze studni. Powyższe uregułuje odrębnym pozwoleniem Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku.

Obornik powstający w wyniku eksploatacji instalacji wykorzystywany jest jako nawóz naturalny na gruntach własnych należących do Spółki, przekazywany uprawnionym

odbiorcom, z którymi prowadzący instalację posiada podpisaną stosowną umowę na odbiór w celu wykorzystania jako nawóz naturalny, lub jako substrat do biogazowni.

Odcieki z silosów przejazdowych odprowadzane są do szczelnego zbiornika i stosowane jako nawóz naturalny do nawożenia gruntów własnych, a w okresie zimowym, o ile zajdzie taka konieczność, będą przekazywane podmiotom zewnętrznym jako nawóz naturalny.

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 z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.) nie są ściekami, zatem nie ujęto ich w przedmiotowej decyzji.

Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a i pkt 10 *ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.) przepisów ustawy nie stosuje się do odchodów i zwłok zwierzęcych w zakresie uregulowanym przepisami *rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określające przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002* (Dz. U. UE L 2009.300.1 z dnia 14 listopada 2009 r. ze zm.). Wobec powyższego w niniejszym pozwoleniu nie określono ilości sztuk zwierząt padłych lub ubitych z konieczności. Prowadzący instalację powinien postępować z nimi zgodnie z zasadami określonymi w *ww. rozporządzeniu*.

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

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

W pozwoleniu określono zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych oraz wielkość emisji w zakresie wynikającym z *Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE* (Dz. U. UE L 2017.43.231 z dnia 21 lutego 2017 r. ze zm.).

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

POUCZENIE

Przypominam o obowiązku:

1. Prowadzenia okresowych pomiarów hałasu w środowisku. Zakres oraz metodyki referencyjne, a także częstotliwość prowadzenia tych pomiarów zostały określone w *rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1706).
2. Przekazywania wyników pomiarów określonych w pkt 1 Marszałkowi Województwa Podlaskiego oraz Podlaskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w zakresie, sposobie i terminach określonych w *rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów ich prezentacji* (Dz. U. z 2020 r. poz. 2405).
3. Uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną, tj. pobór wód podziemnych zgodnie z art. 389 pkt 1, w związku z art. 35 ust. 3 pkt 1 *ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.).
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 Poś.*
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 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 i zmieniające dyrektywę Rady 91/689/EWG i 96/61/WE* (Dz. U. UE L 2006.33.1 z dnia 4 lutego 2006 r. ze zm.) w przypadku przekroczenia obowiązujących wartości progowych dla uwolnień i transferów zanieczyszczeń określonych w ww. rozporządzeniu, zgodnie z art. 236b ust. 1 *ustawy Poś.*
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 i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002* (Dz. U. UE L 2009.300.1 z dnia 14 listopada 2009 r. ze zm.).
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.
11. Złożenia Marszałkowi Województwa Podlaskiego wniosku o zmianę wpisu w rejestrze, o którym mowa w art. 49 *ustawy o odpadach* przy użyciu aktualizacyjnego formularza elektronicznego, zgodnie z art. 59 tej *ustawy*, za pośrednictwem indywidualnego konta w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce *odpadami*.
12. Opracowania planu nawożenia azotem zgodnie z obowiązkiem wynikającym z art. 105a *ustawy Prawo wodne*.

Niniejsze pozwolenie stosownie do art. 194 *ustawy Poś* 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 Poś* niniejsze pozwolenie wygaśnie w części dotyczącej eksploatacji kurnika K6 w przypadku nie rozpoczęcia jego eksploatacji w terminie dwóch lat, od dnia w którym niniejsze pozwolenie stało się ostateczne.

Dane o wniosku i niniejszej decyzji zostały włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k *ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu*

informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

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.

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

Zgodnie z częścią III pkt 40 i 46 załącznika do *ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 253 zł wpłaconą w dniu 9 września 2022 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku, BANK PEKAO S.A. o/Białystok Nr 26 1240 5211 1111 0010 3553 3132.

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Usługowo – Handlowe „AGROPOL” Sp. z o.o.
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku (e-PUAP)

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
4. SIGW RZGW Białystok (email: bialystok@wody.gov.pl)