

DOS-VI.7222.1.40.2023.JT

## 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 Spółdzielni Producentów Drobiu „Eko-Gril” z dnia 12 czerwca 2023 r. o zmianę decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 4 grudnia 2019 r. (znak: DOS-VI.7222.1.16.2019) – pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej w miejscowości Ruda, gm. Krypno, powiat moniecki,

### z m i e n i a m

**decyzję Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 4 grudnia 2019 r. (znak: DOS-II.7222.1.16.2019) – pozwolenie zintegrowane na eksploatację instalacji do chowu brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej w miejscowości Ruda, gm. Krypno, w następujący sposób:**

#### **I. W rozdziale I pkt 1 decyzji otrzymuje brzmienie:**

##### **1. Rodzaj prowadzonej działalności**

Przedmiotem działalności prowadzonej na terenie instalacji, będącej własnością Spółdzielni Producentów Drobiu „Eko-Gril”, zlokalizowanej w miejscowości Ruda, jest chów brojlerów przy wykorzystaniu 92 370 stanowisk.

#### **II. W rozdziale I pkt 3 ppkt 3.7 decyzji otrzymuje brzmienie:**

**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 zamglawiania (przez podmiot zewnętrzny).

#### **III. W rozdziale I pkt 3 ppkt 3.8 decyzji otrzymuje brzmienie:**

**3.8** Wytworzony obornik jest przekazywany jako substrat do biogazowni.

#### **IV. W rozdziale I pkt 4 ppkt 4.3 decyzji otrzymuje brzmienie:**

##### **4.3** Wydajność

Maksymalna teoretyczna roczna wydajność instalacji wynosi 554 220 szt. brojlerów o masie ubojowej ok. 2,5 kg.

**V. W rozdziale I pkt 5 ppkt 5.2 decyzji otrzymuje brzmienie:**

**5.2 Pasza**

Zużycie paszy wynosi do 2 697 Mg/rok.

**VI. W rozdziale I pkt 5 ppkt 5.3 decyzji otrzymuje brzmienie:**

**5.3 Energia**

Całkowite zużycie energii elektrycznej wynosi do 912 MWh/rok.

**VII. W rozdziale I pkt 5 ppkt 5.4 decyzji otrzymuje brzmienie:**

**5.4 Woda**

Woda na cele bytowe i technologiczne pobierana jest z wodociągu gminnego.

Zużycie wody na potrzeby przedmiotowej instalacji wynosi do 5 412 m<sup>3</sup>/rok, z przeznaczeniem na:

- cele hodowlane (pojenie drobiu) – do 5 081 m<sup>3</sup>/rok,
- cele bytowe – do 9 m<sup>3</sup>/rok,
- czyszczenie kurników – do 313 m<sup>3</sup>/rok,
- chłodzenie kurników (zamgławianie) – do 9 m<sup>3</sup>/rok.

**VIII. W rozdziale II pkt 6) decyzji otrzymuje brzmienie:**

6) Oszczędną gospodarkę wodną poprzez czyszczenie kurników przy użyciu myjki ciśnieniowej.

**IX. W rozdziale IV pkt 1 ppkt 1.1 decyzji otrzymuje brzmienie:**

**1.1 Źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza**

Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza na terenie fermy drobiu w miejscowości Ruda, gm. Krypno są wyloty instalacji wentylacyjnych funkcjonujących w budynkach inwentarskich (emisja zanieczyszczeń powstających podczas chowu drobiu), instalacji do energetycznego spalania paliw (emisja zanieczyszczeń z nagrzewnic gazowych) oraz silosy paszowe (emisja pyłów podczas przeładunku pasz).

**X. W rozdziale IV pkt 1 ppkt 1.2 decyzji otrzymuje brzmienie:**

**1.2 Miejsca wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza**

Obiekt / źródło	Emitor	Charakterystyka	Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	Wysokość [m n.p.t.]	Wymiar wylotu [m]	Czas pracy [h/rok]
Kurnik K1	E1-1 ÷ E1-5	Wentylatory dachowe	12 020	8,0	φ 0,65	6 048
	E1-6 ÷ E1-9	Wentylatory ściennie	44 000	2,0	1,28 x 1,28	500
Kurnik K2	E2-1 ÷ E2-4	Wentylatory dachowe	12 020	7,0	φ 0,65	6 048
	E2-5 ÷ E2-6	Wentylatory ściennie	9 700	3,0	0,65 x 0,65	250
	E2-7 ÷ E2-10	Wentylatory ściennie	44 000	2,0	1,27 x 1,27	250
Kurnik K3	E3-1 ÷ E3-4	Wentylatory ściennie	12 300	3,0	0,65 x 0,65	6 048
	E3-5 ÷ E3-8	Wentylatory ściennie	44 000	2,0	1,28 x 1,28	250
Kurnik K4	E4-1 ÷ E4-11	Wentylatory ściennie	8 310	1,55	0,5 x 0,5	6 048

Obiekt / źródło	Emitor	Charakterystyka	Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	Wysokość [m n.p.t.]	Wymiar wylotu [m]	Czas pracy [h/rok]
Kurnik K5	E5-1 ÷ E5-2	Wentylatory ściennie	12 020	1,8	0,65 x 0,65	6 048
	E5-3 ÷ E5-4	Wentylatory ściennie	44 000	1,8	1,25 x 1,25	500
Silos paszowy	S1-10 ÷ S1-11, S2-11 ÷ S2-12, S3-9 ÷ S3-10, S4-12 ÷ S4-13, S5-5 ÷ S5-6	Emitory skierowane do dołu	-	1,3	0,100	16

## XI. W rozdziale IV pkt 1 ppkt 1.3 decyzji otrzymuje brzmienie:

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

a) z poszczególnych emitorów:

Symbol emitora	Charakterystyka	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna [kg/h]
E1-1÷5	wentylatory dachowe pracujące samoistnie	amoniak	0,01154914
		dwutlenek azotu	0,00681120
		dwutlenek siarki	0,00006811
		pył zawieszony PM 2,5	0,00049531
		pył zawieszony PM 10	0,00264868
		pył ogółem	0,00434062
		siarkowodór	0,00018970
		tlenek węgla	0,00510840
E1-1÷5	wentylatory dachowe pracujące wraz z wentylatorami ściennymi	amoniak	0,00293989
		pył zawieszony PM 2,5	0,00010441
		pył zawieszony PM 10	0,00065256
		pył ogółem	0,00108325
E1-6÷9	wentylatory ściennie pracujące wraz z wentylatorami dachowymi	siarkowodór	0,00004829
		amoniak	0,01076160
		pył zawieszony PM 2,5	0,00038220
		pył zawieszony PM 10	0,00238873
E2-1÷4	wentylatory dachowe pracujące wraz z wentylatorami ściennymi małymi i dużymi	pył ogółem	0,00396530
		siarkowodór	0,00017677
		amoniak	0,01343669
		dwutlenek azotu	0,00851400
		dwutlenek siarki	0,00008514
		pył zawieszony PM 2,5	0,00058364
		pył zawieszony PM 10	0,00308896
E2-5÷6	wentylatory ściennie małe pracujące wraz z wentylatorami dachowymi i wentylatorami ściennymi dużymi	pył ogółem	0,00505743
		siarkowodór	0,00022071
		tlenek węgla	0,00638550
		amoniak	0,00265337
		pył zawieszony PM 2,5	0,00009423
E2-7÷10	wentylatory ściennie duże pracujące wraz z wentylatorami dachowymi i wentylatorami ściennymi małymi	pył zawieszony PM 10	0,00058897
		pył ogółem	0,00097768
		siarkowodór	0,00004358
		amoniak	0,00214122
		pył zawieszony PM 2,5	0,00007605
E3-1÷4	wentylatory ściennie małe pracujące samoistnie	pył zawieszony PM 10	0,00047528
		pył ogółem	0,00078897
		siarkowodór	0,00003517
		amoniak	0,01357951
		dwutlenek azotu	0,00851400
E3-1÷4	wentylatory ściennie małe pracujące samoistnie	dwutlenek siarki	0,00008514
		pył zawieszony PM 2,5	0,00058870
		pył zawieszony PM 10	0,00312062
		pył ogółem	0,00312062

		pył ogółem	0,00510998
		siarkowodór	0,00022305
		tlenek węgla	0,00638550
E3-1÷4	wentylatory ścienne małe pracujące wraz z wentylatorami ściennymi dużymi	amoniak	0,00296674
		pył zawieszony PM 2,5	0,00010536
		pył zawieszony PM 10	0,00065852
		pył ogółem	0,00109314
E3-5÷8	wentylatory ścienne duże pracujące wraz z wentylatorami ściennymi małymi	siarkowodór	0,00004873
		amoniak	0,01061276
		pył zawieszony PM 2,5	0,00037691
		pył zawieszony PM 10	0,00235567
E4-1÷11	wentylatory ścienne pracujące samoistnie	pył ogółem	0,00391041
		siarkowodór	0,00017432
		amoniak	0,00332381
		dwutlenek azotu	0,00206400
		dwutlenek siarki	0,00002064
		pył zawieszony PM 2,5	0,00014385
		pył zawieszony PM 10	0,00076358
		pył ogółem	0,00125052
E5-1÷2	wentylatory ścienne małe pracujące samoistnie	siarkowodór	0,00005460
		tlenek węgla	0,00154800
		amoniak	0,01156843
		dwutlenek azotu	0,01135200
		dwutlenek siarki	0,00011352
		pył zawieszony PM 2,5	0,00055275
		pył zawieszony PM 10	0,00270972
E5-1÷2	wentylatory ścienne małe pracujące wraz z wentylatorami ściennymi dużymi	pył ogółem	0,00440448
		siarkowodór	0,00019002
		tlenek węgla	0,00851400
		amoniak	0,00248219
E5-1÷2	wentylatory ścienne małe pracujące wraz z wentylatorami ściennymi dużymi	pył zawieszony PM 2,5	0,00008815
		pył zawieszony PM 10	0,00055097
		pył ogółem	0,00091460
		siarkowodór	0,00004077
E5-3÷4	wentylatory ścienne duże pracujące wraz z wentylatorami ściennymi małymi	amoniak	0,00908624
		pył zawieszony PM 2,5	0,00032270
		pył zawieszony PM 10	0,00201685
		pył ogółem	0,00334798
		siarkowodór	0,00014925
S1-10 ÷ S1-11, S2-11 ÷ S2-12, S3-9 ÷ S3-10, S4-12 ÷ S4-13, S5-5 ÷ S5-6	silosy paszowe	pył zawieszony PM 2,5	0,00864
		pył zawieszony PM 10	0,01080
		pył ogółem	0,01080

b) z poszczególnych źródeł:

Źródło	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Kurnik K1	amoniak	0,05774570
	dwutlenek azotu	0,03405600
	dwutlenek siarki	0,00034055
	pył zawieszony PM2,5	0,00247653
	pył zawieszony PM10	0,01324341
	pył ogółem	0,02170310
	siarkowodór	0,00094851
	tlenek węgla	0,02554200
Kurnik K2	amoniak	0,05374674
	dwutlenek azotu	0,03405600
	dwutlenek siarki	0,00034056
	pył zawieszony PM2,5	0,00233454
	pył zawieszony PM10	0,01235583
	pył ogółem	0,02022970

	siarkowodór	0,00088283
	tlenek węgla	0,02554200
Kurnik K3	amoniak	0,05431802
	dwutlenek azotu	0,03405600
	dwutlenek siarki	0,00034056
	pył zawieszony PM2,5	0,00235480
	pył zawieszony PM2,5	0,01248247
	pył ogółem	0,02043992
	siarkowodór	0,00089220
	tlenek węgla	0,02554200
Kurnik K4	amoniak	0,03656194
	dwutlenek azotu	0,02270400
	dwutlenek siarki	0,00022704
	pył zawieszony PM2,5	0,00158230
	pył zawieszony PM10	0,00839940
	pył ogółem	0,01375570
	siarkowodór	0,00060055
	tlenek węgla	0,01702800
Kurnik K5	amoniak	0,02313686
	dwutlenek azotu	0,02270400
	dwutlenek siarki	0,00022704
	pył zawieszony PM2,5	0,00110550
	pył zawieszony PM10	0,00541944
	pył ogółem	0,00880896
	siarkowodór	0,00038004
	tlenek węgla	0,01702800
Silos paszowy	pył zawieszony PM2,5	0,00864
	pył zawieszony PM10	0,01080
	pył ogółem	0,01080

c) emisja roczna z instalacji:

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna [Mg/rok]
amoniak	1,3639
dwutlenek azotu	0,2214
dwutlenek siarki	0,0022
pył zawieszony PM2,5	0,0526
pył zawieszony PM10	0,3072
pył ogółem	0,5070
siarkowodór	0,0224
tlenek węgla	0,1660

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

Lp.	Substancja	Emisja (kg NH <sub>3</sub> /stanowisko dla zwierzęcia/rok)
1.	amoniak	0,08

## XII. W rozdziale IV pkt 3 ppkt 3.1 decyzji otrzymuje brzmienie:

### 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),	15 02 02*	0,003

	tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)		
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

### XIII. W rozdziale IV pkt 3 ppkt 3.2 decyzji otrzymuje brzmienie:

#### 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 (włókna drzewne), kaolin, talk, skrobia ziemniaczana, gips, kreda, barwniki, hydrosulfit, siarczan baru, klej żywiczny (kalafionowy), klej zwierzęcy, parafina. Odpad w postaci stałej, nasiąkliwy (podatny na zamknięcie), częściowo ulegający biodegradacji, który nie posiada właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych. Właściwości: biodegradowalne
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpad w postaci stałej. Opakowania po surowcach wykorzystywanych w procesie produkcyjnym oraz przez pracowników fermy. Odpad nie posiada właściwości oraz składników charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych. Tworzywa sztuczne na ogół są lekkie (gęstość ok. 1 g/cm <sup>3</sup> ), mają małą przewodność cieplną, mogą być przezroczyste lub całkowicie nieprzezroczyste, mają małą wytrzymałość na rozciąganie oraz różny w zależności od dodatków moduł elastyczności. Tworzywa sztuczne są najczęściej odporne na czynniki chemiczne, wilgoć, lecz nieodporne na działanie czynników silnie utleniających oraz na podwyższoną temperaturę (pow. 100°C). Opakowania mogą być wykonane z PE lub mogą to być również opakowania wielowarstwowe wykonane z papieru z folią. PE-HD. Jest twardszy niż PE-LD, ma wyższą wytrzymałość mechaniczną, wyższą barierowość w stosunku do gazów i wyższą odporność chemiczną, wykazuje większą kruchość w niższych temperaturach, jest mniej przezroczysty. Gęstość ok. 0,94-0,96 g/cm <sup>3</sup> . Na przedmiotowej fermie odpady te będą wytwarzane podczas dostawy materiałów używanych przy produkcji zwierzęcej. Właściwości: palne.
3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Skład: tworzywa sztuczne głównie PET i HDPE z pozostałościami środków dezynfekcyjnych zawierających w swym składzie: glutarał, formaldehyd, metanol, czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo -C 12-16-alkilodimetylowe, chlorki, bis (siarczan), bis

			(nadtlenomonosiarczan) pięciopotasowy, kwas benzenosulfonowy, pochodne alkilowe C10-13, sole sodowe, kwas jabłkowy, kwas sulfaminowy, toluenosulfonian sodu, peroksodisiarczan (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: glutarał, formaldehyd, metanol, czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12 – 16 alkilodimetylowe chlorki, bis (siarczan) bis (nadtlenomonosiarczan) pięciopotasowy, kwas benzenosulfonowy, pochodne alkilowe C10-13, sole sodowe, kwas jabłkowy, kwas sulfaminowy, toluenosulfonian sodu, peroksodisiarczan (VI) dipotasu, dipenten, chloramina. Właściwości: odpad stały, łatwopalny, toksyczny, zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi, smarami, olejami silnikowymi.
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Skład: bawełna (celuloza, woda, tłuszcze, węgiel, wodór, polimery syntetyczne), celuloza, skrobia, węglowodory aromatyczne, polipropylen, poliester i inne. Właściwości: odpad stały, łatwopalny, niezanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi, smarami, olejami silnikowymi, odpad palny.
6.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Skład zróżnicowany: metale, tworzywa sztuczne, szkło, polikrystaliczny tlenek glinu, niob, wolfram, związki rtęci, sodu oraz argon lub halon, szkło, aluminium. Właściwości: toksyczne.

#### XIV. Rozdział VIII decyzji otrzymuje brzmienie:

#### VIII. Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych

Podczas przerw w dostawie energii elektrycznej uruchamiany jest agregat prądotwórczy o następujących parametrach:

Parametry urządzenia			Parametry emitora			
moc [kW]	czas pracy [h/rok]	zużycie paliwa [dm <sup>3</sup> /rok]	wysokość [m]	średnica [m]	charakterystyka emitora	oznaczenie emitora
60	10	163	1,2	0,05	poziomy	AP6

Rodzaje i ilości substancji wprowadzanych do powietrza z emitora AP6:

Substancja zanieczyszczająca	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]
dwutlenek azotu	0,5356700	0,0053567
dwutlenek siarki	0,1233000	0,0012330
pył zawieszony PM2,5	0,0561700	0,0005617
pył zawieszony PM10	0,0561700	0,0005617
pył ogółem	0,0561700	0,0005617
tlenek węgla	0,6562300	0,0065623
węglowodory alifatyczne	0,1315200	0,0013152
węglowodory aromatyczne	0,0602800	0,0006028

**W pozostałym zakresie decyzję Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 4 grudnia 2019 r. (znak: DOS-II.7222.1.16.2019) pozostawiam bez zmian.**

## UZASADNIENIE

Spółdzielnia Producentów Drobiu „Eko-Gril” pismem z dnia 12 czerwca 2023 r. zwróciła się z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 4 grudnia 2019 r. (znak: DOS-II.7222.1.16.2019) – pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej w miejscowości Ruda, gm. Krypno, powiat moniecki, województwo podlaskie, w związku z dokonaniem istotnych zmian w instalacji IPPC polegających na zwiększeniu obsady maksymalnej do 92 370 stanowisk brojlerów (369,48 DJP).

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

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

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

Po stwierdzeniu, iż przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 208 *ustawy Poś* Marszałek Województwa Podlaskiego wszczął procedurę administracyjną z udziałem społeczeństwa zmierzającą do udzielenia pozwolenia zintegrowanego. Obwieszczeniem z dnia 30 czerwca 2023 r. podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu przedmiotowego postępowania administracyjnego, a także o możliwości i sposobie składania uwag i wniosków. Przedmiotowa informacja została podana do publicznej wiadomości na okres 30 dni zgodnie z wymogami art. 33 *ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), tj. na tablicy ogłoszeń, stronie internetowej i stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Białymstoku, a także na przedmiotowej instalacji oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Krypnie. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

W trakcie prowadzonego postępowania w dniu 25 sierpnia 2023 r. przeprowadzono wizję lokalną na instalacji, podczas której omówiono sposób funkcjonowania instalacji i sprawdzono zgodność zapisów wniosku ze stanem faktycznym. W wyniku ustaleń wizji



nie stwierdzono konieczności złożenia dodatkowych wyjaśnień. Pełnomocnik Wnioskodawcy pismami z dnia 5 stycznia 2024 r. oraz 17 stycznia 2024 r. dokonał autokorekty wniosku.

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 2017.43.231 z dnia 21 lutego 2017 r.) w zakresie dotyczącym przedmiotowej instalacji, tj.: systemu zarządzania środowiskowego, dobrego gospodarowania, systemu żywienia, efektywnego zużycia wody, emisji ścieków, efektywnego zużycia energii, ograniczenia emisji pyłów, amoniaku i fosforu oraz zapobiegania emisjom hałasu. Instalacja jest eksploatowana z uwzględnieniem postępu technologicznego i rozwoju wiedzy w tym zakresie. Przyjęte w instalacji rozwiązania umożliwiają dotrzymanie standardów jakości środowiska wymaganych przepisami *ustawy Poś*. Przede wszystkim instalacja jest wyposażona w zautomatyzowane systemy i urządzenia pozwalające na optymalizację zużycia surowców i energii. Posiada także dodatkowe zabezpieczenie na wypadek braku energii elektrycznej w postaci agregatu prądotwórczego.

Chów brojlerów prowadzony jest w 6 cyklach na rok w liczbie 92 370 szt./cykl w budynkach inwentarskich K1, K2, K3, K4 i K5. Pisklęta wstawiane są do budynków w następujących ilościach: K1 – max. 23 653 szt./cykl, K2 – max. 22 015 szt./cykl, K3 – max. 22 249 szt./cykl, K4 – max. 14 976 szt./cykl oraz K5 – max. 9 477 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 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 m<sup>2</sup> powierzchni pomieszczenia inwentarskiego, która w przypadku brojlerów wynosi 39 kg.

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

Wielkość dopuszczalnej emisji zanieczyszczeń określono zgodnie z propozycją Wnioskodawcy zawartą w dokumentacji. Przy dotrzymaniu wielkości i warunków emisji orzeczonych niniejszą decyzją spełnione zostaną wymogi dotyczące dotrzymania dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu, określonych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu*

(Dz. U. z 2021 r. poz. 845). Zgodnie z art. 211 ust. 3 *ustawy Prawo ochrony środowiska* w rozdziale XI niniejszej 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.). Ponadto w rozdziale IX, X i XI niniejszej decyzji uwzględniono nowe źródła emisji pyłu z silosów paszowych, ponieważ Wnioskodawca dokonał uszczelnienia procesu przeładunku pasz z paszowozów do silosów. W rozdziale XI dokonano zmian w ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza w wyniku zwiększenia maksymalnej obsady budynków inwentarskich i zastosowania wskaźników emisji zgodnie z konkluzjami BAT określonymi w *Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń*. Dodatkowo na podstawie art. 188 ust. 2 pkt 3 *ustawy Prawo ochrony środowiska* w rozdziale XIV niniejszej decyzji określono warunki emisji zanieczyszczeń do powietrza w warunkach eksploatacyjnych odbiegających od normalnych tj. eksploatacji agregatu prądotwórczego w przypadku przerw w dostawie energii elektrycznej.

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

W przedłożonym wniosku zaktualizowano także rodzaje i ilości powstających odpadów, co zostało uwzględnione w rozdziale XI i XII niniejszej decyzji. 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.

W warunkach normalnego funkcjonowania fermy drobiu w m. Ruda, gm. Krypno nie powstają wody z mycia kurników, gdyż ściany i strop po każdym cyklu są myte w obecności zalegającego na posadzce obornika, co skutkuje wsiąkaniem wody w obornik. Uwodniony obornik stanowi mieszaninę obornika kurzego, resztek ściółki oraz wody z mycia kurników (przed dezynfekcją). Uwodniony obornik nie jest magazynowany na terenie instalacji, a niezwłocznie wywożony przez firmę zewnętrzną do biogazowni, na podstawie stosownej umowy.

W związku ze zwiększeniem obsady brojlerów kurzych, w decyzji dokonano również korekty (rozdział V, VI i VII) zapotrzebowania na energię, ilości zadawanej paszy oraz ilości pobieranej wody na cele hodowlane do pojenia ptaków.

W wyniku przeprowadzonej analizy przedmiotowego wniosku wraz z jego uzupełnieniami uznano, iż zasługuje on w całości na uwzględnienie.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz uwzględniając fakt, iż przedłożony wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego wraz z uzupełnieniem 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 prezentacji* (Dz. U. z 2020 r. poz. 2405).
3. Ewidencjonowania i przechowywania wyników przeprowadzonych pomiarów przez okres 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą.
4. Ustalania we własnym zakresie wysokości należnej opłaty, według stawek obowiązujących w okresie, w którym korzystanie ze środowiska miało miejsce oraz wnoszenia bez wezwania należnej opłaty za wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza do dnia 31 marca każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy, na rachunek Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego (w przypadku, gdy wyliczona opłata za rok przekroczy 800 zł), w myśl art. 275, art. 284 oraz art. 289 ust. 1 *ustawy Prawo ochrony środowiska*.
5. Przedkładania Marszałkowi Województwa Podlaskiego wykazu zawierającego informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz wysokości należnych opłat zgodnie z aktualnie obowiązującym *rozporządzeniem w sprawie wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat w terminie do dnia 31 marca za poprzedni rok kalendarzowy, w przypadku gdy roczna wysokość opłaty przekracza 100 zł*.
6. Sporządzania i wprowadzania raportu do *Krajowej bazy o emisjach gazów cieplarnianych i innych substancji* w terminie do końca lutego każdego roku, zawierającego dane dotyczące poprzedniego roku kalendarzowego, zgodnie z art. 7 *ustawy z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji* (Dz. U. z 2022 r. poz. 673 ze zm.).
7. Sporządzania i przedkładania sprawozdania na potrzeby Krajowego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń zgodnie z wymogami *rozporządzenia (WE) Nr 166/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 stycznia 2006 r. w sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń i 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*.

8. Postępowania ze zwierzętami padłymi lub ubitymi z konieczności zgodnie z zasadami określonymi w *rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określające przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE L 2009 r. Nr 300.1 z dnia 14 listopada 2009 r. ze zm.)*.
9. Prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji wytwarzanych odpadów oraz sporządzania i przekazywania Marszałkowi Województwa Podlaskiego rocznego sprawozdania o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami zgodnie z art. 75 i 76 *ustawy o odpadach*, za pośrednictwem indywidualnego konta w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami w systemie elektronicznym BDO.
10. 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.

Niniejsze pozwolenie stosownie do art. 194 *ustawy Prawo ochrony środowiska* podlega cofnięciu lub ograniczeniu bez odszkodowania, jeżeli instalacja nie jest należycie eksploatowana, przez co stwarza zagrożenie pogorszenia stanu środowiska w znacznych rozmiarach lub zagrożenie życia lub zdrowia ludzi.

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

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

Od niniejszej decyzji służy Stronie, z mocy art. 127, 127a i 129 § 1 i 2 *ustawy Kodeks postępowania administracyjnego*, w związku z art. 377a *ustawy Prawo ochrony środowiska*, prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podlaskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Przed upływem 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 i 46 części III załącznika do *ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111) za wydanie niniejszej decyzji oraz udzielone pełnomocnictwo uiszczono łączną opłatę skarbową w wysokości 270 zł wpłaconą w dniu 14 czerwca 2023 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 Krysztolik  
DYREKTOR  
Departamentu Ochrony Środowiska  
*/podpisano elektronicznie/*

**Otrzymuje:**

Pan Andrzej Dubrawski – pełnomocnik Spółdzielni Producentów Drobiu „Eko-Gril”

**Do wiadomości:**

1. Minister Klimatu i Środowiska (email: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl))
2. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Białymstoku (e-PUAP)