

Białystok, dnia 28 kwietnia 2023 r.

DOS-VI.7222.1.19.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 163 *ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2023 r. poz. 775) w związku z art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 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 [REDAKTOWANE] z dnia 3 października 2022 r. o zmianę decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 11 lipca 2012 r. (znak: DIS-V.7222.1.20.2011), zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 4 listopada 2014 r. (znak: DIS-V.7222.1.46.2014) oraz z dnia 30 sierpnia 2018 r. (znak: DOS-II.7222.2.18.2018) – pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do hodowli drobiu powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej na działkach [REDAKTOWANE] gm. Kolno,

z m i e n i a m

decyzję Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 11 lipca 2012 r. (znak: DIS-V.7222.1.20.2011), zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 4 listopada 2014 r. (znak: DIS-V.7222.1.46.2014) oraz z dnia 30 sierpnia 2018 r. (znak: DOS-II.7222.2.18.2018) – pozwolenie zintegrowane na eksploatację instalacji do hodowli drobiu powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej na działkach o nr ewid. [REDAKTOWANE] gm. Kolno, w następujący sposób:

I. Rozdział I pkt 1 otrzymuje brzmienie:

1. Rodzaj prowadzonej działalności

Przedmiotem działalności prowadzonej na terenie instalacji, będącej własnością [REDAKTOWANE] zlokalizowanej w miejscowości Kolno, jest hodowla brojlerów przy wykorzystaniu 81 000 stanowisk.

II. W rozdziale I pkt 2.2. otrzymuje brzmienie:

2.2. Charakterystyka techniczna instalacji

W skład instalacji wchodzi :

- a) 3 budynki inwentarskie o łącznej powierzchni 5 686 m² (w tym powierzchni hodowlanej 4 250 m²), wyposażone w specjalistyczne urządzenia do pojenia i zadawania paszy,
- b) 9 silosów na paszę (przy każdym kurniku jedna bateria silosów składająca się z dwóch silosów o pojemności 10 Mg oraz jednego silosa o pojemności 6 Mg) o łącznej pojemności 78 Mg,
- c) 7 zbiorników na wody z mycia kurników o pojemności 3 m³ każdy, z czego przy kurniku K1 są trzy zbiorniki, a przy kurnikach K2 i K3 po dwa zbiorniki,

- d) 5 zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności 27,5 m³, z czego trzy o pojemności 4,7 m³ każdy oraz dwa o pojemności 6,7 m³,
- e) agregat prądowórczy o mocy 100 kW,
- f) studnia głębinowa wiercona o wydajności eksploatacyjnej 6 m³/h.

III. W rozdziale I pkt 3 otrzymuje brzmienie:

3. Charakterystyka stosowanych technologii

3.1 Proces hodowli 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 wchodzi:

- wloty powietrza z możliwością automatycznego nastawiania kąta otworu, umieszczone w ścianach bocznych budynków,
- 21 wentylatorów zadaszonych mechanicznych, usytuowanych w kalenicy dachów budynków K1 (5 wentylatorów), K2 (8 wentylatorów) i K3 (8 wentylatorów) o wydajności max. 12 100 m³/h każdy i średnicy wylotu ϕ 0,63 m, pracujących w automatyce temperaturowej,
- 12 wentylatorów mechanicznych, usytuowanych w ścianach budynków K1 (4 wentylatory), K2 (4 wentylatory) i K3 (4 wentylatory) o wydajności max. 38 900 m³/h każdy i średnicy wylotu ϕ 1,58 m, pracujące 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 prowadzone jest za pomocą: 2 nagrzewnic gazowych (z zamkniętą komorą spalania) o max. mocy cieplnej 100 kW każda i 2 nagrzewnic gazowych (z otwartą komorą spalania) o max. mocy cieplnej 65 kW każda w kurniku K1, 4 nagrzewnic gazowych (z otwartą komorą spalania) o max. mocy cieplnej 65 kW każda w kurniku K2 oraz za pomocą 12 promienników gazowych o max. mocy cieplnej 15 kW każdy w kurniku K3.

3.5 Do żywienia brojlerów stosowane są pełnowartościowe gotowe mieszanki paszowe dostosowane do wieku kurcząt (na terenie fermy nie jest prowadzone mieszanie pasz). Pasza magazynowana jest w 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 poideł smoczkowych.

3.7 Budynki (ściany, strop, systemy do karmienia i pojenia) po każdorazowym opuszczeniu pomieszczeń przez zwierzęta i usunięciu pomiotu czyszczone są wodą przy

użyciu myjki ciśnieniowej, a następnie poddawane dezynfekcji na zasadzie zamgławiania (przez podmiot zewnętrzny). Wody z mycia kurników, stanowiące mieszaninę wody z resztkami pomiotu oraz ściółki, odprowadzane są do siedmiu szczelnych zbiorników bezodpływowych, zlokalizowanych przy kurnikach (przy kurniku K1 są trzy zbiorniki, a przy kurnikach K2 i K3 po dwa zbiorniki), skąd po zapelnieniu przekazywane są rolnikom do rolniczego wykorzystania lub do biogazowni zgodnie z obowiązującymi przepisami.

3.8 Wytworzony pomiot jest przekazywany rolnikom jako nawóz naturalny (do nawożenia pól uprawnych) lub do biogazowni zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

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

IV. W rozdziale I pkt 4.2 i 4.3 otrzymują brzmienie:

4.2 Cykle hodowlane

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

4.3 Wydajność

Maksymalna teoretyczna roczna wydajność instalacji wynosi 486 000 szt. brojlerów, o masie ubojowej ok. 2,7 kg.

V. W rozdziale I pkt 5 otrzymuje brzmienie:

5. Zużycie materiałów, paliw, energii

5.1. Paliwa

Rodzaj paliwa	Miejsce wykorzystywania	Jednostka	Maksymalne zużycie
gaz płynny	nagrzewnice i promienniki gazowe	Mg/rok	123,6
olej napędowy	agregat prądowórczy	m ³ /rok	4

5.2. Pasza

Zużycie paszy wynosi do 2187 Mg/rok.

5.3. Energia

Całkowite zużycie energii elektrycznej wynosi do 100 000 kWh/rok.

5.4. Słoma

Całkowite zużycie słomy wynosi do 192 Mg.

5.5. Woda

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

Zużycie wody na potrzeby przedmiotowej instalacji wynosi do 4 027,1 m³/rok, z przeznaczeniem na:

– cele bytowe – do 32,85 m³/rok,

– cele technologiczne:

- pojenia drobiu – do 3 888 m³/rok,
- mycia kurników – do 106,25 m³/rok.

VI. W rozdziale I usuwa się punkt 6.

VII. Rozdział III otrzymuje brzmienie:

III. Pobór wody z ujęcia wody podziemnej

1. Ujęcie wody podziemnej stanowi studnia wiercona o współrzędnych geograficznych: E 21°54'55"; N 53°24'06", zlokalizowana na terenie Fermy Drobiu w Kolnie, na działce [REDAKTOWANA] Studnia wyposażona jest w obudowę z kręgów betonowych o średnicy Ø=800 mm, przykrytą płytą stropową żelbetową Ø=1000 mm z włazem Ø=600 mm i pokrywą metalową.

Dla ww. ujęcia Starosta Kolneński przyjął bez zastrzeżeń dokumentację hydrogeologiczną ujęcia wód podziemnych z ustalonymi zasobami eksploatacyjnymi w wysokości $Q_e=6,0$ m³/h, przy depresji $S_e=0,5$ m (zawiadomienie z dnia 8 listopada 2004 r. znak: RB.7520-3/04).

2. Woda z ujęcia pobierana jest na potrzeby funkcjonowania Fermy Drobiu przez cały rok. Studnia wykorzystywana jest codziennie.

3. Ilość pobieranej wody nie będzie przekraczała:

a) $Q_{\max/s} = 0,000203$ m³/s,

b) $Q_{\text{sr/d}} = 17,44$ m³/d,

c) $Q_{\text{dop/r}} = 4\,027,1$ m³/rok.

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

1) agregat pompowy o wydajności nominalnej 6,0 m³/h i wysokości podnoszenia $H = 70$ m, zlokalizowany na rurociągu tłocznym o Ø 40 mm zawieszony na głębokości 10 m,

2) hydrofor o pojemności 4 m³,

3) filtry (6 szt. – po 2 szt. na każdy kurnik),

4) manometry (3 szt.) – po jednym na każdy kurnik,

5) dozowniki (3 szt.) – po jednym na każdy kurnik,

6) wodomierze o wydajności $Q = 4$ m³/h (3 szt.) – po jednym w każdym kurniku.

VIII. Rozdział IV pkt 1 otrzymuje brzmienie:

1. Wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza

1.1 Źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza

Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza na terenie fermy drobiu w miejscowości Kolno 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 promienników gazowych) oraz silosy paszowe (emisja pyłów podczas przeładunku pasz).

a) Charakterystyka źródeł spalania paliw:

Obiekt	Charakterystyka źródła	Parametry jednostkowe urządzeń		
		moc [kW]	czas pracy [h/rok]	max. zużycie paliwa [kg/h]
Kurnik K1	2 nagrzewnice gazowe (z zamkniętą komorą spalania)	100	2 000	7,5
	2 nagrzewnice gazowe (z otwartą komorą spalania)	65	2 000	5
Kurnik K2	4 nagrzewnice gazowe (z otwartą komorą spalania)	65	2 000	5
Kurnik K3	12 promienników gazowych	15	2 000	1,4

b) Charakterystyka instalacji wentylacyjnych w obiektach inwentarskich:

Obiekt	Charakterystyka źródła	Wydajność [m ³ /h]	Czas pracy [h/rok]
Kurnik K1	wentylatory dachowe zadaszone - EI-1 ÷ EI-5	12 100	6 048
	wentylatory szczytowe boczne - EIS-1 ÷ EIS-4	38 900	240
Kurnik K2	wentylatory dachowe zadaszone - EII-1 ÷ EII-8	12 100	6 048
	wentylatory szczytowe boczne - EIIS-1 ÷ EIIS-4	38 900	240
Kurnik K3	wentylatory dachowe zadaszone - EIII-1 ÷ EIII-8	12 100	6 048
	wentylatory szczytowe boczne - EIIS-1 ÷ EIIS-4	38 900	240

c) Charakterystyka instalacji do magazynowania paszy:

Obiekt	Charakterystyka źródła	Pojemność [Mg]	Czas pracy [h/rok]
Silosy paszowe	zawory odpowietrzające - SI-1, SI-2, SII-1, SII-2, SIII-1, SIII-2	10	9
Silosy paszowe	zawory odpowietrzające - SI-3, SII-3, SIII-3	6	5

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-5	emitory dachowe pionowe zadaszone	4,8	φ 0,63
	EIS-1 ÷ EIS-4	wentylatory szczytowe boczne	2,2	φ 1,58

Kurnik K2	EII-1 ÷ EII-8	emitory dachowe pionowe zadaszone	4,8	φ 0,63
	EIIS-1 ÷ EIIS-4	wentylatory szczytowe boczne	2,2	φ 1,58
Kurnik K3	EIII-1 ÷ EIII-8	emitory dachowe pionowe zadaszone	4,8	φ 0,63
	EIIIS-1 ÷ EIIIS-4	wentylatory szczytowe boczne	2,2	φ 1,58
Nagrzewnice w kurniku K1	NI-1, NI-2	emitory pionowe zadaszone	3,5	φ 0,15
Silosy paszowe 10 Mg	SI-1 ÷ SI-2, SII-1 ÷ SII-2, SIII-1 ÷ SIII-2	emitory pionowe skierowane do dołu	1,5	φ 0,25
Silosy paszowe 6 Mg	SI-3, SII-3, SIII-3	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-5	amoniak	0,02087
	siarkowodór	0,00044
	pył ogółem	0,0072
	pył zawieszony PM10	0,00347
	pył zawieszony PM2,5	0,000694
	dwutlenek siarki	0,00028
	dwutlenek azotu	0,00556
	tlenek węgla	0,00088
EIS-1 ÷ EIS-4	amoniak	0,0387
	siarkowodór	0,00082
	pył ogółem	0,01335
	pył zawieszony PM10	0,00643
	pył zawieszony PM2,5	0,001287
EII-1 ÷ EII-8	amoniak	0,01606
	siarkowodór	0,00034
	pył ogółem	0,00554
	pył zawieszony PM10	0,00267
	pył zawieszony PM2,5	0,000534
	dwutlenek siarki	0,00035
	dwutlenek azotu	0,00695
EIIS-1 ÷ EIIS-4	tlenek węgla	0,0011
	amoniak	0,02957
	siarkowodór	0,00063
	pył ogółem	0,0102
	pył zawieszony PM10	0,00492
	pył zawieszony PM2,5	0,000983

EIII-1 ÷ EIII-8	amoniak	0,01606
	siarkowodór	0,00034
	pył ogółem	0,00554
	pył zawieszony PM10	0,00267
	pył zawieszony PM2,5	0,000534
	dwutlenek siarki	0,00027
	dwutlenek azotu	0,00583
	tlenek węgla	0,0009
EIIS-1 ÷ EIIS-4	amoniak	0,02957
	siarkowodór	0,00063
	pył ogółem	0,0102
	pył zawieszony PM10	0,00492
	pył zawieszony PM2,5	0,000983
NI-1, NI-2	dwutlenek siarki	0,001
	dwutlenek azotu	0,0208
	pył ogółem	0,0031
	pył zawieszony PM10	0,0031
	pył zawieszony PM2,5	0,00217
SI-1 ÷ SI-2, SII-1 ÷ SII-2, SIII-1 ÷ SIII-2	tlenek węgla	0,0032
	pył ogółem	0,0068
	pył zawieszony PM10	0,0068
	pył zawieszony PM2,5	0,00476
SI-3, SII-3, SIII-3	pył ogółem	0,004
	pył zawieszony PM10	0,004
	pył zawieszony PM2,5	0,0028

b) z poszczególnych źródeł:

Źródło	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Kurnik K1	amoniak	0,1996
	siarkowodór	0,00403
	pył ogółem	0,0652
	pył zawieszony PM10	0,03141
	pył zawieszony PM2,5	0,00629
	dwutlenek siarki	0,0014
	dwutlenek azotu	0,0278
	tlenek węgla	0,0044
Kurnik K2	amoniak	0,17308
	siarkowodór	0,00372
	pył ogółem	0,05968
	pył zawieszony PM10	0,028784
	pył zawieszony PM2,5	0,005752
	dwutlenek siarki	0,0028
	dwutlenek azotu	0,0556
	tlenek węgla	0,0088
Kurnik K3	amoniak	0,17308
	siarkowodór	0,00372
	pył ogółem	0,05968
	pył zawieszony PM10	0,028784
	pył zawieszony PM2,5	0,005752
	dwutlenek siarki	0,00216
	dwutlenek azotu	0,04668
	tlenek węgla	0,0072
Nagrzewnice w kurniku K1	dwutlenek siarki	0,001
	dwutlenek azotu	0,0208
	pył ogółem	0,0031
	pył zawieszony PM10	0,0031
	pył zawieszony PM2,5	0,00217
	tlenek węgla	0,0032

Silos paszowy 10 Mg	pył ogółem	0,0068
	pył zawieszony PM10	0,0068
	pył zawieszony PM2,5	0,00476
Silos paszowy 6 Mg	pył ogółem	0,004
	pył zawieszony PM10	0,004
	pył zawieszony PM2,5	0,0028

c) emisja roczna z instalacji:

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna [Mg/rok]
amoniak	1,284
siarkowodór	0,02685
pył ogółem	0,503
pył zawieszony PM10	0,2492
pył zawieszony PM2,5	0,0563
dwutlenek siarki	0,01672
dwutlenek azotu	0,343
tlenek węgla	0,0536

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

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

1.4 Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów do powietrza

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

IX. W rozdziale IV pkt 2.1 otrzymuje brzmienie:

2.1 Główne źródła hałasu na terenie zakładu oraz ich parametry

Źródło hałasu	poziom mocy akustycznej [dB]	czas pracy	
		pora dnia [h]	pora nocy [h]
wentylatory dachowe ϕ 0,63	45	16	8
wentylatory ściennie ϕ 1,58	62	16	8
transport	95	1	0

X. Rozdział VIII otrzymuje brzmienie:

VIII. Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych

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

Parametry urządzenia			Parametry emitora			
moc [kW]	czas pracy [h/rok]	zużycie paliwa [dm ³ /rok]	wysokość [m]	średnica [m]	charakterystyka emitora	oznaczenie emitora
100	200	4 000	2,0	0,1	boczny	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 zawieszony PM10	0,02	0,004
pył zawieszony PM2,5	0,0187	0,0037
tlenek węgla	0,008	0,0016

XI. Rozdział X otrzymuje brzmienie:

X. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych oraz monitoring środowiska.

1. Monitoring instalacji i procesów technologicznych

1.1 Zużycie wody:

- a) codzienne odczyty wskazań wodomierzy oraz notowanie zużycia wody w stosownym rejestrze,
- b) prowadzenie okresowych (raz na 5 lat) pomiarów wydajności i poziomu zwierciadła wody w studni oraz zapisywania wyników w książce eksploatacyjnej ujęcia,
- c) przeprowadzanie analizy pobieranej wody w stanie pierwotnym – dwa razy w roku, w zakresie zgodnym z *rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi* (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

1.2 Zużycie energii elektrycznej – miesięczne odczyty i notowania łącznie dla całej instalacji.

1.3 Zużycie surowców i paliw – miesięczne notowania łącznie dla całej instalacji.

1.4 Liczba odchowanych i padłych zwierząt – notowania w cyklach i w skali rocznej.

1.5 Zużycie paszy – notowania w cyklach i w skali rocznej.

1.6 Ilość powstałego obornika – notowania w cyklach i w skali rocznej.

1.7 Ilość wytworzonych i przekazanych wód z mycia kurników – notowania w cyklach i w skali rocznej.

2. Monitoring emisji

2.1 Powietrze

- a) monitorowanie raz w roku emisji amoniaku do powietrza techniką szacunkową przy użyciu wskaźników emisji,
- b) monitorowanie raz w roku emisji pyłów do powietrza z każdego kurnika techniką szacunkową przy użyciu wskaźników emisji.

2.2 Obornik

Monitorowanie raz w roku emisji całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku metodą obliczeniową z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu

w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt.

W pozostałym zakresie decyzję Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 11 lipca 2012 r. (znak: DIS-V.7222.1.20.2011), zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 4 listopada 2014 r. (znak: DIS-V.7222.1.46.2014) oraz z dnia 30 sierpnia 2018 r. (znak: DOS-II.7222.2.18.2018), pozostawiam bez zmian.

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

██████████ pismem z dnia 3 października 2022 r. zwrócił się do Marszałka Województwa Podlaskiego z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 11 lipca 2012 r. (znak: DIS-V.7222.1.20.2011), zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 4 listopada 2014 r. (znak: DIS-V.7222.1.46.2014) oraz z dnia 30 sierpnia 2018 r. (znak: DOS-II.7222.2.18.2018) – pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do hodowli drobiu powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej na działkach o nr ewid. ██████████ gm. Kolno.

Instalacja została zaliczona do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 2 ust. 1 pkt 51 *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* (dalej jako Poś) właściwym organem ochrony środowiska dla przedmiotowej instalacji jest Marszałek Województwa Podlaskiego.

██████████ zawnioskował o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego w związku z modernizacją przedmiotowej fermy w zakresie systemu wentylacyjnego, systemu ogrzewania, ilości wody oraz zużycia surowców i paliw. Ponadto wskazał, że na nowo przeliczona została teoretyczna wydajność instalacji w oparciu o powierzchnie hodowlane poszczególnych kurników informując, że nie uległy one zmianie, a jedynie na nowo przeliczono maksymalną obsadę. Zawnioskowano również o zmianę sposobu mycia kurników, a także usunięcie zapisów dotyczących ścieków bytowych, bowiem zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 *ustawy Poś* w pozwoleniu umieszcza się jedynie informacje o ilości, stanie i składzie ścieków przemysłowych, o ile ścieki nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi.

Marszałek Województwa Podlaskiego w dniu 7 października 2022 r. stosownie do przepisów art. 209 ust. 1 *ustawy Poś* przesłał przedmiotowy wniosek Ministrowi Klimatu i Środowiska.

Po wstępnym rozpatrzeniu wniosku, pismem z dnia 10 października 2022 r. Marszałek Województwa Podlaskiego wezwał Wnioskodawcę, na podstawie art. 64 § 2 *Kpa* do usunięcia braków formalnych wniosku poprzez przedłożenie wniosku o zmianę w zakresie poboru wody spełniającego wymagania określone w art. 407 - 409 ust. 1, 2 i 3 *ustawy z dnia*

20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 ze zm.), przedłożenie potwierdzenia wniesienia należnej opłaty skarbowej za zmianę ww. pozwolenia, a także uzupełnienie wniosku o blokowy (ogólny) schemat technologiczny wraz z bilansem masowym i rodzajami wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw, istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska. Stosowne uzupełnienie wniosku wpłynęło w dniu 9 listopada 2022 r.

W toku prowadzonej procedury administracyjnej w dniu 21 listopada 2022 r. Marszałek Województwa Podlaskiego wezwał Wnioskodawcę na podstawie art. 50 § 1 *Kpa* do złożenia dodatkowych wyjaśnień do wniosku. W dniu 21 grudnia 2022 r. Wnioskodawca przedłożył stosowne wyjaśnienia.

Po stwierdzeniu, iż przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 208 ust. 1 *ustawy Poś* oraz art. 407 - 409 *ustawy Prawo wodne*, w myśl art. 185 ust. 1a *ustawy Poś* organ zawiadomił o wszczęciu ww. postępowania Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku.

Ponadto pismem z dnia 30 grudnia 2022 r. na podstawie art. 35 § 3 *Kpa* organ zawiadomił Strony postępowania, że z uwagi na skomplikowany charakter sprawy, zmiana pozwolenia zintegrowanego nastąpi nie później niż w ciągu dwóch miesięcy od dnia wszczęcia postępowania.

Następnie pismem z dnia 19 stycznia 2023 r. Marszałek Województwa Podlaskiego ponownie wezwał Wnioskodawcę na podstawie art. 50 § 1 *Kpa* do złożenia dodatkowych wyjaśnień do wniosku. W dniu 22 lutego br. Wnioskodawca przedłożył stosowne wyjaśnienia.

Pismem z dnia 6 marca br. organ zawiadomił Strony postępowania na podstawie 36 § 1 *Kpa*, iż wyznacza się nowy termin załatwienia sprawy, tj. do dnia 28 kwietnia br.

W dniu 17 kwietnia 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 liczonego 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 81 000 szt./cykl w budynkach inwentarskich K1, K2 i K3. Pisklęta wstawiane są do budynków w następujących ilościach: K1 – max. 24 000 szt./cykl, K2 – max. 28 500 szt./cykl, i K3 – max. 28 500 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 38 dni (o masie jednego ptaka ok. 2 kg) i pozostawienie reszty stada do 6 tygodnia chowu (o masie jednego ptaka ok. 2,7 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 Kolno, gm. Kolno, na stan jakości powietrza atmosferycznego, z uwzględnieniem emisji towarzyszących procesom chowu brojlerów. Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania się substancji zanieczyszczających w powietrzu wynika, iż ich emisja nie powoduje przekroczenia wartości odniesienia określonych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

Wielkość dopuszczalnej emisji zanieczyszczeń określono zgodnie z propozycją Wnioskodawcy zawartą w dokumentacji. Przy dotrzymaniu wielkości i warunków emisji orzeczonych niniejszą decyzją spełnione zostaną wymogi dotyczące dotrzymywania dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu, określonych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. z 2012 r. poz. 845). Zgodnie z art. 211 ust. 3 *ustawy Poś* w rozdziale IV ppkt 1.3 lit. d) decyzji w przypadku chowu brojlerów określono graniczną wielkość emisji amoniaku na poziomie wynikającym z *Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE* (Dz. U. UE L 2017.43.231 z dnia 21 lutego 2017 r. ze zm.). Dodatkowo na podstawie art. 188 ust. 2 pkt 3 *ustawy Poś* w rozdziale VIII 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 na cele bytowe i technologiczne pobierana jest z własnego ujęcia – studni głębinowej wierconej. Wody z mycia kurników, stanowiące mieszaninę wody z reszkami pomiotu oraz ściółki, odprowadzane są do siedmiu szczelnych zbiorników bezodpływowych, zlokalizowanych przy kurnikach (przy kurniku K1 są trzy zbiorniki, a przy kurnikach K2 i K3 po dwa zbiorniki), skąd po zapełnieniu przekazywane są rolnikom do rolniczego wykorzystania lub do biogazowni zgodnie z obowiązującymi przepisami. Wytworzony pomiot jest przekazywany rolnikom jako nawóz naturalny (do nawożenia pól uprawnych) lub do biogazowni zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Na wniosek Strony usunięto z decyzji zapisy dotyczące powstających ścieków bytowych.

Zmiany w instalacji objęte wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego nie spowodują istotnej zmiany w funkcjonowaniu instalacji, ponieważ nie spowodują wzrostu wydajności instalacji oraz nie spowodują wzrostu emisji substancji lub energii do środowiska. Stąd zmiany pozwolenia zintegrowanego dokonano bez przeprowadzenia postępowania z udziałem społeczeństwa.

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

P O U C Z E N I E

Dane o wniosku i niniejszej decyzji zostały włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 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 i 46 części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 ze zm.) za zmianę niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 253 zł wpłaconą w dniu 7 listopada 2022 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku, Departament Finansów Miasta, BANK PEKAO S.A. o/Białystok Nr 26 1240 5211 1111 0010 3553 3132.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Anna Krysztolik
Dyrektor
Departamentu Ochrony Środowiska
/podpis elektroniczny/

Otrzymują:

1. [REDACTED]
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 (bialystok@wody.gov.pl)