

Białystok, dnia 11 grudnia 2023 r.

DOS-VI.7222.1.16.2023.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 [REDAKTOWANE] z dnia 15 lipca 2022 r. o zmianę decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 14 lipca 2016 r. (znak: DOS-II.7222.1.2.2016), zmienionej decyzją Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 7 września 2018 r. (znak: DOS-II.7222.2.13.2018) – pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu brojlerów powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej na działkach o [REDAKTOWANE] w obrębie wsi Kolonia Wólka, gm. Suchowola, powiat sokólski, województwo podlaskie,

z m i e n i a m

decyzję Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 14 lipca 2016 r. (znak: DOS-II.7222.1.2.2016), zmienioną decyzją Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 7 września 2018 r. (znak: DOS-II.7222.2.13.2018) – pozwolenie zintegrowane na eksploatację instalacji do chowu brojlerów powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej na działkach o [REDAKTOWANE] w obrębie wsi Kolonia Wólka, gm. Suchowola, powiat sokólski, województwo podlaskie, w następujący sposób:

I. Rozdział I otrzymuje brzmienie:

I. Rodzaj i parametry instalacji

1. Rodzaj prowadzonej działalności

Przedmiotem działalności prowadzonej na terenie instalacji, będącej własnością Pana [REDAKTOWANE] zlokalizowanej w obrębie wsi Kolonia Wólka, jest chów brojlerów przy wykorzystaniu 172 500 stanowisk (po 44 750 stanowisk w kurnikach K1 i K2 oraz po 41 500 stanowisk w kurnikach K3 i K4).

2. Charakterystyka ogólna instalacji

2.1 Lokalizacja

Przedmiotowa instalacja zlokalizowana jest na działkach o nr geod. [REDAKTOWANE] [REDAKTOWANE] obrębie wsi Kolonia Wólka, gm. Suchowola, powiat sokólski, województwo podlaskie.

2.2 Charakterystyka techniczna instalacji

W skład instalacji wchodzi:

- a) 4 budynki inwentarskie przeznaczone do produkcji zwierzęcej o powierzchni użytkowej hal inwentarzowych budynków K1 i K2 – 2 926 m² każdy oraz budynków K3 i K4 –

2 240 m² każdy (o łącznej powierzchni do chowu 10 332 m²), wyposażone w specjalistyczne urządzenia do pojenia i zadawania paszy,

- b) 12 silosów na paszę (8 szt. o pojemności 22,5 Mg każdy i 4 szt. o pojemności 10 Mg każdy) o łącznej pojemności 220 Mg,
- c) 8 zbiorników podziemnych na gaz płynny (o pojemności 6,7 m³ każdy) o łącznej pojemności 53,6 m³,
- d) 11 zbiorników bezodpływowych na wody z mycia kurników (o pojemności 10 m³ każdy) o łącznej pojemności 110 m³,
- e) agregat prądowórczy o mocy 96 kW,
- f) wiata na słomę o powierzchni 360 m²,
- g) 4 systemy Pad Cooling do chłodzenia kurników po 1 szt. w każdym budynku,
- h) studnia głębinowa SW-1 o wydajności eksploatacyjnej 3 m³/h.

3. Charakterystyka stosowanych technologii

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

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

3.3 W skład systemów wentylacyjnych budynków inwentarskich wchodzi:

- wloty powietrza z możliwością automatycznego nastawiania kąta otworu, umieszczone w ścianach bocznych budynków,
- 52 wentylatory zadaszone mechaniczne, usytuowane w połaciach dachowych budynków K1 (12 wentylatorów), K2 (12 wentylatorów), K3 (14 wentylatorów) i K4 (14 wentylatorów) o wydajności max. 12 900 m³/h każdy i średnicy wylotu ϕ 0,63 m, pracujących w automatyce temperaturowej,
- 28 wentylatorów mechanicznych, usytuowanych w ścianach szczytowych budynków K1 (14 wentylatorów) i K2 (14 wentylatorów) o wydajności max. 58 000 m³/h każdy i wymiarach wylotu 1,43 m x 1,43 m (średnica wylotu dyfuzora 1,60 m), pracujących w automatyce temperaturowej,
- 18 wentylatorów mechanicznych, usytuowanych w ścianach szczytowych budynków K3 (9 wentylatorów) i K4 (9 wentylatorów) o wydajności max. 51 000 m³/h każdy i wymiarach wylotu 1,43 m x 1,43 m (średnica wylotu dyfuzora 1,60 m), pracujących w automatyce temperaturowej.

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

3.4 Ogrzewanie budynków inwentarskich prowadzone jest za pomocą 16 nagrzewnic gazowych z zamkniętą komorą spalania (w kurnikach K1 i K2 – po 4 szt. w każdym kurniku

o max. mocy cieplnej 75 kW każda, a w kurnikach K3 i K4 – po 4 szt. w każdym kurniku o max. mocy cieplnej 100 kW każda). Pomieszczenia socjalno - techniczne ogrzewane są za pomocą kotła gazowego o max. mocy cieplnej 24 kW.

3.5 Chłodzenie budynków inwentarskich odbywa się przy zastosowaniu systemu chłodzenia Pad Cooling.

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

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

3.8 Budynki 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 11 zbiorników bezodpływowych, zlokalizowanych pomiędzy kurnikami K1 i K2 (3 szt.), przy K3 (4 szt.) i przy K4 (4 szt.), skąd po wypełnieniu przekazywane są do rolniczego wykorzystania zgodnie z obowiązującymi przepisami.

3.9 Wytworzony obornik jest przekazywany bezpośrednio z kurników jako substrat do biogazowni.

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

4. Parametry produkcyjne instalacji

4.1 Czas pracy

Instalacja pracuje systemem ciągłym 8 760 h/rok.

4.2 Cykle hodowlane

Pełny cykl hodowlany brojlerów trwa max. 42 dni, w ciągu roku przeprowadza się max. 6 cykli hodowlanych.

4.3 Wydajność

Maksymalna teoretyczna roczna wydajność instalacji wynosi 1 035 000 szt. brojlerów o masie ubojowej ok. 2,3 kg.

5. Zużycie materiałów, paliw, energii

5.1 Paliwa

Rodzaj paliwa	Miejsce wykorzystywania	Jednostka	Maksymalne zużycie
gaz płynny	nagrzewnice i kocioł gazowy	Mg/rok	193,2
olej napędowy	agregat prądowoczą	kg/rok	378

5.2 Pasza

Zużycie paszy wynosi do 4 450,5 Mg/rok.

5.3 Energia

Całkowite zużycie energii elektrycznej wynosi 1 810 MWh/rok.

5.4 Woda

Woda na cele bytowe i technologiczne pobierana jest z własnego ujęcia wód podziemnych – studni głębinowej wierconej SW-1 zlokalizowanego na działce o nr geod. 273/3 w obrębie wsi Kolonia Wólka na podstawie odrębnego pozwolenia wodnoprawnego oraz opomiarowanego przyłącza wodociągu gminnego (źródło awaryjne), zgodnie z umową w zakresie zaopatrzenia w wodę zawartą z Centrokom Sp. z o.o. w Suchowoli.

Zużycie wody na potrzeby przedmiotowej instalacji wynosi do 10 098 m³/rok, z przeznaczeniem na:

- cele bytowe – do 22 m³/rok,
- cele hodowlane (pojenie drobiu) – do 9 315 m³/rok,
- cele porządkowe (mycie budynków) – do 749 m³/rok,
- cele chłodzenia (system Pad Cooling) – do 12 m³/rok.

II. W rozdziale IV pkt 1 otrzymuje brzmienie:

1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

1.1 Źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza

Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza na terenie fermi drobiu w obrębie wsi Kolonia Wólka, gm. Suchowola są wyloty instalacji wentylacyjnych funkcjonujących w budynkach inwentarskich (emisja zanieczyszczeń powstających podczas chowu drobiu), wyloty instalacji do energetycznego spalania paliw (emisja zanieczyszczeń z nagrzewnicy gazowych oraz z kotła na paliwo gazowe) 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	4 nagrzewnice gazowe z zamkniętą komorą spalania: EN-1 ÷ EN-4	75	1 500	6,6
Kurnik K2	4 nagrzewnice gazowe z zamkniętą komorą spalania: EN-5 ÷ EN-8	75	1 500	6,6
Kurnik K3	4 nagrzewnice gazowe z zamkniętą komorą spalania: EN-9 ÷ EN-12	100	1 500	8,8
Kurnik K4	4 nagrzewnice gazowe z zamkniętą komorą spalania: EN-13 ÷ EN-16	100	1 500	8,8
Łącznik pomiędzy kurnikami K1 i K2	1 kocioł gazowy – E5	24	4 000	2,1

b) Charakterystyka instalacji wentylacyjnych w obiektach inwentarskich:

Obiekt	Charakterystyka źródła	Wydajność [m ³ /h]	Czas pracy [h/rok]
Kurnik K1	wentylatory dachowe zadaszone: E.1-1 ÷ E.1-12	12 900	6 048
	wentylatory szczytowe boczne: E.1-13 ÷ E.1-26	58 000	500
Kurnik K2	wentylatory dachowe zadaszone: E.2-1 ÷ E.2-12	12 900	6 048
	wentylatory szczytowe boczne: E.2-13 ÷ E.2-26	58 000	500
Kurnik K3	wentylatory dachowe zadaszone: E.3-1 ÷ E.3-14	12 900	6 048
	wentylatory szczytowe boczne: E.3-15 ÷ E.3-23	51 000	500
Kurnik K4	wentylatory dachowe zadaszone: E.4-1 ÷ E.4-14	12 900	6 048
	wentylatory szczytowe boczne: E.4-15 ÷ E.4-23	51 000	500

c) Charakterystyka instalacji do magazynowania paszy:

Obiekt	Charakterystyka źródła	Pojemność [Mg]	Czas pracy [h/rok]
Silosy paszowe	zawory odpowietrzające: S-1, S-2, S-4, S-5, S-7, S-8, S-10, S-11	22,5	13
Silosy paszowe	zawory odpowietrzające: S-3, S-6, S-9, S-12	10	8,3

1.2 Miejsca wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza

Obiekt/źródło	Emitor	Rodzaj emitora	Wysokość [m n.p.t.]	Wymiar wylotu [m]
Kurnik K1	E.1-1 ÷ E.1-12	emitory dachowe pionowe zadaszone	9,2	φ 0,63
	E.1-13 ÷ E.1-26	emitory szczytowe boczne wyposażone w dyfuzory	2	φ 1,6
Kurnik K2	E.2-1 ÷ E.2-12	emitory dachowe pionowe zadaszone	9,2	φ 0,63
	E.2-13 ÷ E.2-26	emitory szczytowe boczne wyposażone w dyfuzory	2	φ 1,6

Kurnik K3	E.3-1 ÷ E.3-14	emitory dachowe pionowe zadaszone	9	φ 0,63
	E.3-15 ÷ E.3-23	emitory szczytowe boczne wyposażone w dyfuzory	2	φ 1,6
Kurnik K4	E.4-1 ÷ E.4-14	emitory dachowe pionowe zadaszone	9	φ 0,63
	E.4-15 ÷ E.4-23	emitory szczytowe boczne wyposażone w dyfuzory	2	φ 1,6
Nagrzewnice gazowe w kurniku K1	EN-1 ÷ EN-4	emitory szczytowe boczne	4,5	φ 0,12
Nagrzewnice gazowe w kurniku K2	EN-5 ÷ EN-8	emitory szczytowe boczne	4,5	φ 0,12
Nagrzewnice gazowe w kurniku K3	EN-9 ÷ EN-12	emitory szczytowe boczne	4,5	φ 0,12
Nagrzewnice gazowe w kurniku K4	EN-13 ÷ EN-16	emitory szczytowe boczne	4,5	φ 0,12
Kocioł gazowy w łączniku pomiędzy kurnikami K1 i K2	E5	emitor szczytowy boczny	3	φ 0,1
Silosy paszowe 22,5 Mg	S-1, S-2, S-4, S-5, S-7, S-8, S-10, S-11	emitory pionowe skierowane do dołu	1,5	φ 0,25
Silosy paszowe 10 Mg	S-3, S-6, S-9, S-12	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]
E.1-1 ÷ E.1-12, E.2-1 ÷ E.2-12	amoniak	0,00575
	siarkowodór	0,0001836
	pył ogółem	0,00438
	pył zawieszony PM10	0,002112
	pył zawieszony PM2,5	0,000241
E.1-13 ÷ E.1-26, E.2-13 ÷ E.2-26	amoniak	0,00469
	siarkowodór	0,0001512
	pył ogółem	0,00357
	pył zawieszony PM10	0,001721
	pył zawieszony PM2,5	0,0001964

E.3-1 ÷ E.3-14, E.4-1 ÷ E.4-14	amoniak	0,00458
	siarkowodór	0,0001476
	pył ogółem	0,00348
	pył zawieszony PM10	0,001678
	pył zawieszony PM2,5	0,0001915
E.3-15 ÷ E.3-23, E.4-15 ÷ E.4-23	amoniak	0,00512
	siarkowodór	0,0001908
	pył ogółem	0,0044
	pył zawieszony PM10	0,00212
	pył zawieszony PM2,5	0,000242
EN-1 ÷ EN-8	dwutlenek siarki	0,024
	dwutlenek azotu	0,02099
	pył ogółem	0,000601
	pył zawieszony PM10	0,000571
	pył zawieszony PM2,5	0,000559
	tlenek węgla	0,009
EN-9 ÷ EN-16	dwutlenek siarki	0,02929
	dwutlenek azotu	0,0256
	pył ogółem	0,000698
	pył zawieszony PM10	0,000663
	pył zawieszony PM2,5	0,00065
	tlenek węgla	0,01097
E5	dwutlenek siarki	0,0000396
	dwutlenek azotu	0,00488
	pył ogółem	0,0000504
	pył zawieszony PM10	0,0000504
	pył zawieszony PM2,5	0,0000504
	tlenek węgla	0,00293
S-1, S-2, S-3, S-4, S-5, S-6, S-7, S-8, S-9, S-10, S-11, S-12	pył ogółem	0,037
	pył zawieszony PM10	0,0185
	pył zawieszony PM2,5	0,0054

b) z poszczególnych źródeł:

Źródło	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Kurnik K1 i K2	amoniak	0,07814
	siarkowodór	0,00246
	pył ogółem	0,0594
	pył zawieszony PM10	0,0286
	pył zawieszony PM2,5	0,00327
Kurnik K3 i K4	amoniak	0,0665
	siarkowodór	0,0024
	pył ogółem	0,055
	pył zawieszony PM10	0,0266
	pył zawieszony PM2,5	0,003
Nagrzewnice gazowe w kurniku K1 i K2	dwutlenek siarki	0,024
	dwutlenek azotu	0,02099
	pył ogółem	0,000601
	pył zawieszony PM10	0,000571
	pył zawieszony PM2,5	0,000559
	tlenek węgla	0,009
Nagrzewnice gazowe w kurniku K3 i K4	dwutlenek siarki	0,02929
	dwutlenek azotu	0,0256
	pył ogółem	0,000698
	pył zawieszony PM10	0,000663
	pył zawieszony PM2,5	0,00065
	tlenek węgla	0,01097

Kocioł gazowy	dwutlenek siarki	0,0000396
	dwutlenek azotu	0,00488
	pył ogółem	0,0000504
	pył zawieszony PM10	0,0000504
	pył zawieszony PM2,5	0,0000504
	tlenek węgla	0,00293
Silosy paszowe 22,5 Mg i 10 Mg	pył ogółem	0,037
	pył zawieszony PM10	0,0185
	pył zawieszony PM2,5	0,0054

c) emisja roczna z instalacji:

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna [Mg/rok]
amoniak	1,622
siarkowodór	0,0523
pył ogółem	1,259
pył zawieszony PM10	0,615
pył zawieszony PM2,5	0,0835
dwutlenek siarki	0,64
dwutlenek azotu	0,572
tlenek węgla	0,2473

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 lub pyłów do powietrza

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

III. W rozdziale IV pkt 3 otrzymuje brzmienie:

3. Wytwarzanie odpadów

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

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,01

3.2 Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
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 wytworzonymi odpadami:

- a) wytwarzane odpady niebezpieczne nie są magazynowane na terenie instalacji, bezpośrednio po wytworzeniu przekazywane są firmom posiadającym wymagane prawem zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami,
- b) transport odpadów do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwienia prowadzony jest przez firmy uprawnione do prowadzenia działalności w zakresie transportu odpadów, 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.

IV. Rozdział VIII otrzymuje brzmienie:

VIII. Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych

1. 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 [kg/rok]	wysokość [m]	średnica [m]	charakterystyka emitora	oznaczenie emitora
96	15	378	1,7	0,08	pionowy zadaszony	E-98

2. Rodzaje i ilości substancji wprowadzanych do powietrza z emitora E-98:

Substancja zanieczyszczająca	Emisja maksymalna [kg/h]	Emisja roczna [kg/rok]
dwutlenek azotu	0,0759	1,138
dwutlenek siarki	0,087	1,3
pył ogółem	0,00217	0,0325
pył zawieszony PM10	0,00217	0,0325
pył zawieszony PM2,5	0,00217	0,0325
tlenek węgla	0,0032	0,0488

V. Rozdział X otrzymuje brzmienie:

X. 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 – 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.

VI. Zobowiązuję Pana [REDAKTOWANE] do:

- 1. Wykonania pomiarów wstępnych emisji hałasu w terminie 14 dni po uprawomocnieniu się przedmiotowego pozwolenia w trakcie trwania 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 w jej skład.

W pozostałym zakresie decyzję Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 14 lipca 2016 r. (znak: DOS-II.7222.1.2.2016), zmienioną decyzją Marszałka Województwa

Podlaskiego z dnia 7 września 2018 r. (znak: DOS-II.7222.2.13.2018), pozostawiam bez zmian.

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

Pan [REDAKTOWANE] prowadzący fermę drobiu w obrębie wsi Kolonia Wólka pismem z dnia 15 lipca 2022 r. zwrócił się do Marszałka Województwa Podlaskiego z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 14 lipca 2016 r. (znak: DOS-II.7222.1.2.2016), zmienionej decyzją Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 7 września 2018 r. (znak: DOS-II.7222.2.13.2018) – pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu brojlerów powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej na działkach o nr. geod. [REDAKTOWANE] w obrębie wsi Kolonia Wólka, gm. Suchowola, 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, iż zachodzą przesłanki do zastosowania art. 216 ust. 3 *ustawy Poś* i wezwał Pana [REDAKTOWANE] do złożenia wniosku o zmianę przedmiotowej decyzji w zakresie aktualnego stanu zagospodarowania fermy drobiu, tj. rozbudowy o nowy budynek inwentarski wraz z infrastrukturą towarzyszącą, wyliczenia na nowo emisji do środowiska z rozbudowanej instalacji, zmiany sposobu zaopatrzenia instalacji w wodę z ujęcia wód podziemnych, a także uaktualnienie wykazu działek, na których położona jest ferma. W złożonym wniosku właściciel instalacji wskazał, że w wyniku rozbudowy funkcjonują 4 budynki inwentarskie. Wniósł także o uwzględnienie dodatkowej działki o nr geod. [REDAKTOWANE] w obrębie wsi Kolonia Wólka, na której zlokalizowana jest rozbudowana instalacja. Zmiany w instalacji objęte wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego spowodują istotne zmiany w funkcjonowaniu instalacji, ponieważ nastąpi 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 przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 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 wstępnym rozpatrzeniu wniosku, pismem z dnia 5 sierpnia 2022 r. Marszałek Województwa Podlaskiego wezwał Wnioskodawcę, na podstawie art. 64 § 2 *Kpa* do usunięcia braków formalnych wniosku poprzez przedłożenie zaświadczenia o niekaralności (art. 184 ust. 4 pkt 7 lit. a *ustawy Poś*), przedłożenie dowodu uiszczenia opłaty rejestracyjnej zgodnie z art. 208 ust. 6 pkt 1 *ustawy Poś* wyliczonej prawidłowo w oparciu o zapisy *rozporządzenia w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych* oraz art. 210 ust. 3a *ustawy Poś*, przedłożenie dowodu uiszczenia należnej opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia określonej w 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), a także uzupełnienie wniosku o aktualny stan jakości powietrza, o którym mowa w art. 221 ust. 1 pkt 5 *ustawy Poś*. Stosowne uzupełnienie wniosku wpłynęło w dniach 2 i 12 września 2022 r.

Po stwierdzeniu, iż przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 208 *ustawy Poś* Marszałek Województwa Podlaskiego wszczął procedurę administracyjną z udziałem społeczeństwa zmierzającą do istotnej zmiany pozwolenia zintegrowanego. Obwieszczeniem z dnia 14 września 2022 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 tablicach ogłoszeń Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Białymstoku i Urzędu Miejskiego w Suchowoli. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

W trakcie prowadzonego postępowania w dniu 26 października 2022 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 24 listopada 2022 r. wezwał Wnioskodawcę do złożenia dodatkowych wyjaśnień i uzupełnienia wniosku. Stosowne wyjaśnienia i uzupełnienie zostały przedłożone w dniu 10 lutego 2023 r.

Złożona dokumentacja nadal zawierała rozbieżności, stąd organ pismami z dnia 31 marca 2023 r., 5 lipca 2023 r. i 5 października 2023 r. ponownie wezwał Wnioskodawcę do złożenia dodatkowych wyjaśnień i uzupełnienia wniosku. Stosowne wyjaśnienia i uzupełnienia wpłynęły do Marszałka Województwa Podlaskiego odpowiednio w dniach 5 czerwca 2023 r., 21 września 2023 r. oraz 17 listopada 2023 r.

Chów brojlerów prowadzony jest w 6 cyklach na rok w liczbie 172 500 szt./cykl w budynkach inwentarskich K1, K2, K3 i K4. Pisklęta wstawiane są do budynków inwentarskich w następujących ilościach: K1 – max. 44 750 szt./cykl, K2 – max. 44 750 szt./cykl, K3 – max. 41 500 szt./cykl i K4 – max. 41 500 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 32 dni (o masie jednego ptaka ok. 1,6 kg) i pozostawienie reszty stada do 6 tygodnia chowu (o masie jednego ptaka ok. 2,3 kg). Taki sposób prowadzenia chowu nie przekracza maksymalnych zagęszczeń obsady na m² powierzchni pomieszczenia inwentarskiego, która w przypadku brojlerów wynosi 39 kg.

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

Wielkość dopuszczalnej emisji zanieczyszczeń określono zgodnie z propozycją Wnioskodawcy zawartą w dokumentacji. Przy dotrzymaniu wielkości i warunków emisji 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 IV 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 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 nowego budynku inwentarskiego 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 potrzeby przedmiotowej instalacji pobierana jest z ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego na działce o nr geod. 273/3 w obrębie wsi Kolonia Wólka, gm. Suchowola. W związku z faktem, że woda z własnego ujęcia jest pobierana również na cele inne niż instalacji IPPC, pobór wody uregulowany jest odrębnym pozwoleniem wodnoprawnym wydanym przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku z dnia 7 czerwca 2019 r. (znak: BI.RUZ.421.7.2019.AN) oraz postanowieniem o sprostowaniu oczywistej omyłki pisarskiej z dnia 25 kwietnia 2023 r. (znak: BI.RUZ.421.7.2019.AN).

W warunkach normalnego funkcjonowania instalacji powstają wody z mycia budynków inwentarskich, które są traktowane jako nawóz naturalny. Wody z mycia kurników stanowiące mieszaninę wody z resztkami pomiotu oraz ściółki, odprowadzane są do 11 zbiorników bezodpływowych zlokalizowanych pomiędzy kurnikami K1 i K2 – 3 szt., przy kurniku K3 – 4 szt. i przy kurniku K4 – 4 szt., skąd po wypełnieniu przekazywane są do rolniczego

wykorzystania zgodnie z obowiązującymi przepisami. Z uwagi na brak bezpośredniego powiązania technologicznego z instalacją wymagającą uzyskania pozwolenia zintegrowanego, w decyzji nie uwzględniono ilości, stanu i składu ścieków bytowych powstających w wyniku socjalnej obsługi pracowników fermy.

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 wraz z uzupełnieniami jest zgodny z obowiązującymi przepisami z zakresu ochrony środowiska organ orzekł, jak w sentencji.

POUCZENIE

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. 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 2023 r. poz. 2111) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 253 zł wpłaconą w dniu 28 lipca 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 Krysztopik

DYREKTOR

Departamentu Ochrony Środowiska

/podpisano elektronicznie/

Otrzymuje:

Pan 

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)