



Zielona Góra, 25 marca 2022 r.

DŚ.II.7222.1.70.2021

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 155 oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zmianami), art. 216, art. 378 ust.2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zmianami), na wniosek z dnia 07 października 2021 r. (ostatecznie uzupełniony 14 lutego 2022 r.) przedłożony przez Bogumiła Bugaję prowadzącego Fermę Drobiu zlokalizowaną w m. Ciepiałów 31, gm. Nowa Sól

o r z e k a m

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 24 listopada 2011 r., znak: DW.II.7222.66.2011, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 01 października 2014 r., znak: DW.II.7222.1.35.2014 oraz z dnia 07 kwietnia 2020 r., znak: DS.II.7222.1.45.2019 udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji służącej do chowu i hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej na terenie Fermi Drobiu na działkach o nr ewid. 260/2 oraz 260/6 w m. Ciepiałów 31, gm. Nowa Sól, prowadzonej przez Gospodarstwo Drobiarskie Bogumił Bugaj, Ciepiałów 31, 67-100 Nowa Sól, w następujący sposób:

1. Punkt 2 określający Rodzaje instalacji, otrzymuje brzmienie:

2. RODZAJE INSTALACJI.

W skład instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego wchodzi cztery budynki inwentarskie wraz z instalacjami i urządzeniami towarzyszącymi:

- budynek K1A (odchowalnia) – o obsadzie 53 000 szt. kurcząt,
- budynek K1B – o obsadzie 33 000 szt. kur niosek,
- budynek K2 – o obsadzie 34 500 szt. kur niosek,
- budynek K3 – o obsadzie 44 000 szt. kur niosek,
- budynek K4 – o obsadzie 45 000 szt. kur niosek,
- 9 szt. silosów paszowych, w tym:
 - przy budynku K1A – 1 silos o pojemności 18 Mg,
 - przy budynku K1B – 2 silosy o pojemności 20 Mg każdy,
 - przy budynku K2 – 2 silosy o pojemności 16 Mg każdy,
 - przy budynku K3 – 2 silosy o pojemności 30 Mg każdy,
 - przy budynku K4 – 2 silosy o pojemności 18 Mg każdy,
- wewnętrzna instalacja paszowa,
- wewnętrzna instalacja wodociągowa,
- wewnętrzna instalacja elektryczna wraz z oświetleniem.

Ponadto na terenie fermy znajdują się instalacje pozostałe – zabezpieczające funkcjonowanie instalacji typu IPPC, powiązane z nią technologicznie lub funkcjonalnie:

- mieszalnia pasz,
- magazyn zbóż,
- sortownia z pakownią i magazynem jaj,
- przenośnik jaj,
- 5 szt. taśmociągów do usuwania pomiotu po 1 w każdym z budynków,
- silosy mieszalni pasz, w tym:

- 8 szt. silosów o pojemności 100 Mg każdy,
- 4 szt. silosów o pojemności 30 Mg każdy,
- nagrzewnica zasilana olejem opałowym lekkim o mocy 100 kW,
- 1 zbiornik magazynowy na olej opałowy o pojemności 1 m³,
- agregat prądotwórczy o mocy 200 kW,
- ujęcie wód podziemnych,
- przyłącze wodociągowe,
- magazyn z wydzieloną Stacją Uzdatniania Wody,
- zbiornik ścieków przemysłowych (wód popłuczynach ze SUW),
- zbiornik ścieków bytowych,
- konfiskator sztuk padłych.

2. Punkt 3 określający Parametry instalacji, otrzymuje brzmienie:

3. PARAMETRY INSTALACJI.

3.1. Lokalizacja instalacji:

Instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego zlokalizowana jest w m. Ciepiałów 31, gm. Nowa Sól na działkach o nr ewid. 260/2 oraz 260/6.

3.2. Parametry produkcji

Łączna obsada fermy w jednym cyklu hodowlanym wynosi 209 500 sztuk (732 DJP), w tym:

- kurnik K1A (odchowalnia) – 53 000 sztuk kurcząt,
- kurnik K1B – 33 000 sztuk kur niosek,
- Kurnik K2 – 34 500 sztuk kur niosek,
- Kurnik K3 – 44 000 sztuk kur niosek,
- Kurnik K4 – 45 000 sztuk kur niosek.

Maksymalna teoretyczna roczna wydajność produkcyjna wynosi:

- w procesie produkcyjnym – 159 000 szt./rok piskląt,
- produkcja jaj – 46 950 000 sztuk/rok.

3.3. Parametry techniczne budynków inwentarskich:

Proces produkcyjny odbywa się w czterech budynkach inwentarskich, w systemie klatkowym, bezściółkowym:

- budynek K1A (odchowalnia) – o powierzchni ok. 720 m²,
- budynek K1B – o powierzchni ok. 755 m²,
- budynek K2 – o powierzchni ok. 1 190 m²,
- budynek K3 – o powierzchni ok. 1 380 m²,
- budynek K4 – o powierzchni ok. 1 315 m²,

Budynek K1 został podzielony na 2 części. Jedna część (K1A) przeznaczona jest do odchowu piskląt, natomiast druga (K1B) przeznaczona została dla kur niosek. Pozostałe budynki (K2, K3 i K4) przeznaczone są w całości na utrzymanie kur niosek.

Budynki wyposażone są w infrastrukturę dostarczającą podstawowe media niezbędne w procesie produkcji.

Zasilanie w wodę odbywa się z 2 źródeł tj. z wodociągu gminnego oraz z własnego ujęcia wody podziemnej. Stosowany system jest w pełni zautomatyzowany i zapewnia dostarczanie wody w ilościach odpowiadających potrzebom ptaków bez zbędnych nadwyżek. Konstrukcja instalacji umożliwia podawanie wraz z wodą szczepionek i leków.

Żywienie odbywa się przy zastosowaniu pasz ziarnistych, co ogranicza pylenie. Pasza zadawana jest mechanicznie zakrytym paszociągiem rurowym do otwartych przenośników łańcuchowych znajdujących się przy każdym piętrze baterii klatek.

Nawiew powietrza do kurników odbywa się grawitacyjnie przez otwory w ścianach bocznych pod okapami z żaluzjami regulowanymi automatycznie. Wyciągi z zainstalowanymi wentylatorami wywiewnymi z obiektów wykonane są w kalenicy oraz w ścianach szczytowych kurników.

Pomiot usuwany jest z kurników poprzez taśmociągi umieszczone pod każdym rzędem klatek na taśmociąg poprzeczny wychodzący na zewnątrz kurnika. Z taśmociągu poprzecznego odchody kierowane są bezpośrednio na podstawiane przyczepy ciągnikowe. Zastosowane są przenośniki ukośne zakryte, wyposażone

w osłony z blachy, zabezpieczające przed deszczem i zmywaniem pomiotu, a w zimie dodatkowo przed zamarzaniem.

Na terenie instalacji wykorzystywany jest zautomatyzowany system zbioru jaj. Przenoszenie jaj przy bateryjnym systemie chowu niosek odbywa się w poziomie – wzdłuż każdego pietra klatek, jak i w pionie – przy przemieszaniu jaj z wyższych pięter na niższe. Do poziomego transportu stosowane są przenośniki taśmowe przechwytyjące jaja wytaczające się z klatek. Następnie jaja dostają się na taśmociąg odbierający jaja z poszczególnych pięter baterii. Zamkniętym taśmociągiem jaja trafiają bezpośrednio do budynku sortowni jaj, gdzie są pakowane do wyłaczanek i przygotowywane do transportu.

Instalacje pojenia, żywienia, ogrzewania i wentylacji, zbioru oraz sortowania jaj są w pełni zautomatyzowane i monitorowane, posiadają możliwość przejścia na sterowanie ręczne.

3.4. Charakterystyka cyklu produkcyjnego

Hodowla kur niosek

Do budynków hodowlanych przeznaczonych dla kur niosek dostarczane są kurki w wieku ok. 16 tygodni. W kurnikach nioski trzymane są do mniej więcej 70 – 80 tygodnia życia, czyli przez okres ok. 12 – 15 miesięcy. W ciągu roku w każdym kurniku przebiega tylko 1 cykl produkcyjny. Z uwagi na prawidłowe funkcjonowanie fermy, względy ekonomiczne i organizacyjne, kurniki zasiedlane mogą być w innym okresie czasowym, czyli w każdym kurniku znajdować się mogą ptaki w innej grupie wiekowej.

Po zakończeniu cyklu produkcyjnego następuje opróżnienie pomieszczenia z ptaków. Pomieszczenie jest czyszczone, metodą na sucho (zamiatanie oraz usuwanie frakcji stałych za pomocą sprężonego powietrza), następnie zamgławiane i dezynfekowane. Po wykonaniu zabiegów myjąco – czyszcząco – dezynfekujących oraz osuszeniu i przewietrzeniu kurników następuje zasiedlenie.

Odchów piskląt

Czas trwania cyklu hodowlanego wynosi ok. 16 tygodni w przypadku odchowu piskląt kur niosek. Po opróżnieniu obiektów inwentarskich następuje przerwa

technologiczna trwająca ok 2 – 4 tygodnie, podczas której prowadzone jest opróżnienie obiektów inwentarskich ze zgromadzonego pomiotu, czyszczenie obiektów inwentarskich, dezynfekcja budynków, zaścielenie nową ściółką i przygotowanie obiektów do prowadzenia nowego cyklu hodowlanego. Zakłada się, że w ciągu jednego roku kalendarzowego w budynku odchowu (K1A) pisklęta utrzymywane będą przez 9 miesięcy w roku. W trakcie odchowu kurcząt obiekt K1A dogrzewany jest okresowo z wykorzystaniem 1 szt. nagrzewnicy olejowej o mocy 100 kW. Spaliny usuwane są wraz z gazami odlotowymi z wychowu kurcząt przez wentylację mechaniczną budynku.

3. Punkt 4 określający Rodzaje i ilości wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw i energii, otrzymuje brzmienie:

4. RODZAJE I ILOŚCI WYKORZYSTYWANYCH SUROWCÓW, MATERIAŁÓW, PALIW I ENERGII

- zużycie energii elektrycznej - 600 MWh/rok,
- zużycie paszy - 7 055 Mg/rok,
- olej opałowy lekki - 3 m³/rok,
- maksymalne zużycie wody - 18 060,0 m³/rok w tym:
 - na potrzeby technologiczne (pojenie drobiu) – 17 770,0 m³/rok,
 - na potrzeby technologiczne (SUW) - 104,0 m³/rok,
 - na potrzeby socjalno-bytowe - 186,0 m³/rok.

4. Punkt 5 określający Parametry źródeł powstawania substancji lub energii (miejsc wprowadzania substancji lub energii do środowiska) oraz rozkład czasu pracy źródeł, otrzymuje brzmienie:

5. PARAMETRY ŹRÓDEŁ POWSTAWANIA SUBSTANCJI LUB ENERGII (MIEJSC WPROWADZANIA SUBSTANCJI LUB ENERGII DO ŚRODOWISKA) ORAZ ROZKŁAD CZASU PRACY ŹRÓDEŁ

5.1. Parametry źródeł emisji hałasu do środowiska

Lp.	Nazwa źródła hałasu	Typ źródła	Poziom mocy akustycznej źródła [dB]		Efektywny czas pracy źródła [h/dobę]
			dzień	noc	
1	Wentylatory wyciągowe dachowe o wydajności 12 500 m ³ /h, średnicy 45 cm - 26 szt. E1.01 ÷ E1.26	punktowe	66	66	24
2	Wentylatory wyciągowe dachowe o wydajności 12 500 m ³ /h, średnicy 60 cm - 16 szt. E3.01 ÷ E3.16	punktowe	66	66	24
3	Wentylatory wyciągowe dachowe o wydajności 12 000 m ³ /h, średnicy 82 cm - 26 szt. E4.01 ÷ E4.26	punktowe	66	66	24
4	Wentylatory dachowe o wydajności 24 000 m ³ /h, średnicy 60 cm - 21 szt. E2.01 ÷ E2.21	punktowe	69	69	24
5	Wentylatory szczytowe o wydajności 30 000 m ³ /h, średnicy 120 cm - 10 szt. B1.01 ÷ B1.02, B3.01 ÷ B3.08	punktowe	71	71	24

6	Wentylatory szczytowe o wydajności 38 000 m ³ /h, średnicy 140 cm- 3 szt. B4.01 ÷ B4.03	punktowe	72	72	24
7	Sprężarka „paszowozu” przy silosach A1.1 ÷ S4.2	liniowe	90	-	1
8	Ruch samochodów ciężarowych – 5 szt./dobę	liniowe	101,5 – 111*	-	0,33
9	Wózek widłowy – 1 szt./dobę	liniowe	76	-	2
10	Ruch samochodów osobowych – 10 szt./dobę	liniowe	94-97 **	-	0,33

*- moc akustyczna dla pojedynczego pojazdu ciężkiego podczas jazdy

** - sumaryczny poziom mocy akustycznej dla przejazdów pojazdów mechanicznych po terenie fermy

5.2. Parametry źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza

Numer budynku i emitorów		Rodzaj	Ilość [szt.]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	Średnica d [m]	Wysokość h [m]	Czas pracy [h/rok]
budynek K1A	E1.01 ÷ E1.13	dachowe	13	12 500	0,45	4,0	6 570
	B1.01 ÷ B1.02	szczytowe	2	30 000	1,20	1,5	1 095
budynek K1B	E1.14 ÷ E1.26	dachowe	13	12 500	0,45	4,0	8 760
budynek K2	E2.01 ÷	dachowe	21	24 000	0,60	5,5	8 760

	E2.21						
budynek K3	E3.01 ÷ E3.16	dachowe	16	12 500	0,60	6,5	8 760
	B3.01 ÷ B3.04	szczytowe	4	30 000	1,20	3,0	1 460
	B3.05 ÷ B3.08	szczytowe	4	30 000	1,20	1,5	1 460
budynek K4	E4.01 ÷ E4.26	dachowe	26	12 000	0,82	6,5	8 760
	B4.01 ÷ B4.03	szczytowe	3	38 000	1,40	2,1	1 460
Agregat prądotwórczy	E-A1	-	1	-	0,10	2,0	40
Nagrzewnica ERMAF	E1.01 ÷ E1.13	dachowe	1	-	0,45	4,0	2 190
Silosy paszowe	S1.1	odpowietrze nie skierowane do dołu	9	-	0,20	1,2	23
	S1.2				0,20	1,2	25
	S1.3				0,20	1,2	25
	S2.1				0,20	1,2	20
	S2.2				0,20	1,2	20
	S3.1				0,20	1,2	38
	S3.2				0,20	1,2	38
	S4.1				0,20	1,2	23
	S4.2				0,20	1,2	23

5. Punkt 6.2 określający Wielkość dopuszczalnej emisji gazów lub pyłów do powietrza, otrzymuje brzmienie:

6.2. Wielkość dopuszczalnej emisji gazów lub pyłów do powietrza

6.2.1. Dla każdego z emitorów poszczególnych budynków

Numer budynku/ oznaczenie emitorów	Emisja dla każdego źródła emisji [kg/h]						
	Amoniak	Tlenek azotu	Pył zawieszony PM 10	Pył PM 2,5	Tlenek węgla	Tlenek siarki	Siarkowodór
Budynek K1A Emitory: Wentylatory dachowe E1.01 ÷ E1.13 Wentylatory szczytowe B1.01 ÷ B1.02	0,015513	-	0,009308	0,002327	-	-	0,000133
	0,027192	-	0,016315	0,004079	-	-	0,000234
Budynek K1B Emitory: Wentylatory dachowe E1.14 ÷ E1.26	0,014489	-	0,008693	0,002173	-	-	0,000125
Budynek K2 Emitory: Wentylatory dachowe E2.01 ÷ E2.21	0,009377	-	0,005626	0,001407	-	-	0,000081
Budynek K3 Emitory: Wentylatory dachowe E3.01 ÷ E3.16 Wentylatory szczytowe B3.01 ÷ B3.08	0,015696	-	0,009418	0,002354	-	-	0,000135
	0,017123	-	0,010274	0,002568	-	-	0,000147
Budynek K4 Emitory: Wentylatory dachowe E4.01 ÷ E4.26 Wentylatory szczytowe B4.01 ÷ B4.03	0,009879	-	0,005927	0,001482	-	-	0,000085
	0,022911	-	0,013747	0,003437	-	-	0,000197
Silosy paszowe Emitory: S1.1 S1.2 S1.3 S2.1 S2.2 S3.1 S3.2	-	-	0,015	0,00375	-	-	-
	-	-	0,015	0,00375	-	-	-
	-	-	0,015	0,00375	-	-	-
	-	-	0,015	0,00375	-	-	-
	-	-	0,015	0,00375	-	-	-
	-	-	0,015	0,00375	-	-	-
	-	-	0,015	0,00375	-	-	-

S4.1	-	-	0,015	0,00375	-	-	-
S4.2	-	-	0,015	0,00375	-	-	-
Agregat prądowórczy Emitor energetyczny IE-A1	-	0,126126	0,025225	0,006306	0,010090	0,000479	-
Nagrzewnica Emitory: Wentylatory dachowe E1.01 ÷ E1.13	-	0,002822	0,000480	0,000120	0,000804	0,002398	-

6.2.2. Dla całej instalacji IPPC:

Lp.	Rodzaj zanieczyszczenia	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
1	Amoniak	9,15
2	Siarkowodór	0,0788
3	Pył zawieszony PM10	5,51
4	Pył zawieszony PM2,5	1,377
5	Dwutlenek siarki	0,0683
6	Tlenek azotu	0,0803
7	Tlenek węgla	0,02289

6. Punkt 6.4 określający ilość wykorzystywanej wody, otrzymuje brzmienie:

6.4. Ilość wykorzystywanej wody.

Zasilanie w wodę obiektów zlokalizowanych na terenie fermy następuje z dwóch niezależnych źródeł:

- z własnego ujęcia zlokalizowanego na dz. nr 260/2,
- z gminnego wodociągu.

Pobór wód z własnego ujęcia następuje w oparciu o stosowne pozwolenie wodnoprawne w ilościach dopuszczalnych pozwoleniem, tj.:

- maksymalnie godzinowo $Q_{h \max} = 2,384 \text{ m}^3/\text{h}$
- średnio dobowo $Q_{d \text{ śr.}} = 37,62 \text{ m}^3/\text{d}$
- maksymalnie rocznie $Q_{a \max} = 13 \text{ 725,90 m}^3/\text{rok}$

Pomiar ilości pobieranej wody z własnego ujęcia prowadzony jest za pomocą wodomierzy zainstalowanych w budynkach K2 i K3.

Pobór wód z wodociągu gminnego następuje na podstawie umowy, która zawarta została pomiędzy prowadzącym instalację, a Miejskim Zakładem Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Nowej Soli. Pomiar ilości pobieranej wody prowadzony jest za pomocą wodomierza zainstalowanego w budynku K2.

Woda wykorzystywana ona będzie na następujące cele:

- cele hodowlane, tj. pojenie zwierząt,
- cele socjalno-bytowe pracowników fermy,
- płukanie filtrów SUW.

Bilans zużycia wody na poszczególne cele Fermy przedstawiono poniżej:

Rodzaj zapotrzebowania	Cele hodowlane	Cele socjalno-bytowe	Cele SUW	RAZEM
średnie dobowe $Q_{d\ \acute{s}r}$ [m ³ /d]	48,69	0,60	0,30	49,59
maksymalne godzinowe $Q_{h\ max}$ [m ³ /h]	3,04	0,15	0,05	3,24
maksymalne roczne $Q_{a\ max}$ [m ³ /rok]	17 770,00	186,00	104,00	18 060,00

7. Punkt 6.5 określający ilość, stan i skład ścieków, które nie są wprowadzane do wód lub do ziemi, otrzymuje brzmienie:

6.5. Ilość, stan i skład ścieków, które nie są wprowadzane do wód lub do ziemi

Ścieki przemysłowe (wody popłuczne) pochodzące ze stacji uzdatniania wody, w ilości:

- $Q_{d\ \acute{s}r} = 0,30$ [m³/d]
- $Q_{h\ max} = 0,05$ [m³/h]
- $Q_{a\ max} = 104,00$ [m³/rok]

odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego o pojemności 10 m³, zlokalizowanego przy budynku stacji uzdatniania wody. Ścieki przemysłowe wywożone są na oczyszczalnię ścieków taborem asenizacyjnym przez firmę zewnętrzną.

Wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych:

- odczyn pH 6,5-9,0
- żelazo ogólne ≤ 10 mg Fe/dm³
- zawiesiny ogólne ≤ 35 mg/dm³

8. Punkt 7 określający, Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, w tym awarii oraz warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii w takich przypadkach, otrzymuje brzmienie:

7. MAKSYMALNY DOPUSZCZALNY CZAS UTRZYMYWANIA SIĘ WARUNKÓW EKSPLOATACYJNYCH ODBIEGAJĄCYCH OD NORMALNYCH, W TYM AWARII, ORAZ WARUNKI WPROWADZANIA DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI LUB ENERGII W TAKICH PRZYPADKACH

7.1. Wielkość dopuszczalnej emisji gazów lub pyłów do powietrza powstałych w wyniku pracy agregatu prądotwórczego

Lp.	Rodzaj zanieczyszczenia	Wielkość emisji [kg/h]	Wielkość emisji [Mg/rok]
1	Tlenek azotu	0,126126	0,005045
2	Tlenek siarki	0,000479	0,000019
3	Tlenek węgla	0,010090	0,000404
4	Pył PM10	0,025225	0,001009
5	Pył PM2,5	0,006306	0,000252
6	Dwutlenek węgla	41,621622	1,664865

Agregat prądotwórczy o mocy cieplnej 200 kW pracuje w przypadku przerwy w dostawie energii elektrycznej. Czas pracy agregatu to ok. 40 h/rok. Zużycie oleju napędowego na jego potrzeby wynosi 1,0 m³/rok przy obciążeniu 100%. Odprowadzanie spalin następuje emitorem energetycznym E-A1 o wysokości h = 2,0 m i średnicy wylotu d = 0,10 m.

9. Punkt 8.2 określający, Monitoring parametrów technicznych, otrzymuje brzmienie:

8.2. Monitoring parametrów technicznych

Monitoringiem parametrów technicznych objąć należy następujące elementy:

Element kontrolowany	Parametr kontrolowany	Częstotliwość
Wentylatory, taśmociągi dostarczające paszę, silosy paszowe.	Stan techniczny urządzeń	Obserwacja ciągła. Przegląd techniczny wszystkich urządzeń dokonywany podczas przerw technologicznych. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
System wodociągowy, urządzenia do pojenia	Stan techniczny, kontrola szczelności	Obserwacja ciągła. Przegląd techniczny wszystkich urządzeń dokonywany podczas przerw technologicznych. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
Budynki hodowlane	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
System kanalizacji odprowadzający i magazynujący ścieki przemysłowe	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Przegląd techniczny wszystkich urządzeń dokonywany podczas przerw technologicznych. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
Powierzchnie utwardzone, place manewrowe, drogi, ciągi komunikacyjne	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
Kontenery i pojemniki na	Stan techniczny	Obserwacja ciągła.

Element kontrolowany	Parametr kontrolowany	Częstotliwość
odpady		Przegląd techniczny wszystkich urządzeń dokonywany podczas przerw technologicznych. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
Ogrodzenie fermy	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.

10. Punkt 8.3. określający, Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów lub pyłów do powietrza, otrzymuje brzmienie:

8.3. Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów lub pyłów do powietrza

Lp.	Oznaczenie budynku	Oznaczenie emitorów
1	Budynek K1A	E1.01
2	Budynek K1B	E1.26
3	Budynek K2	E2.01
4	Budynek K3	E3.01
5	Budynek K4	E4.01

II. Pozostałe ustalenia ww. decyzji pozostają bez zmiany.

Uzasadnienie

Prowadzący instalację Pan Bogusław Bugaj wystąpił z wnioskiem z dnia 07 października 2021 r. w sprawie istotnej zmiany pozwolenia zintegrowanego wydanego przez Marszałka Województwa Lubuskiego dnia 24 listopada 2011 r., znak: DW.II.7222.66.2011, zmienionego decyzjami Marszałka Województwa Lubuskiego dnia 01 października 2014 r., znak: DW.II.7222.1.35.2014 oraz dnia 07 kwietnia 2020 r., znak: DW.II.7222.1.45.2019 dla instalacji służącej do chowu lub

hodowli o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu na działkach o nr ewid. 260/2 oraz 260/6 w m. Ciepiałów, gm. Nowa Sól.

Z uwagi na zakres wnioskowanych zmian uznano, iż jest to istotna zmiana instalacji. W związku z powyższym zgodnie z art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zmianami) oraz art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz w ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 ze zmianami) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zmianami), Obwieszczeniem Marszałka Województwa Lubuskiego znak: DŚ.II.7222.1.70.2021 z dnia 17 listopada 2021 r. podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania w sprawie istotnej zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz możliwości składania wniosków i uwag. W terminie 30 dni od ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Jednocześnie wypełniając obowiązek określony w art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformowano Strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. We wskazanym w zawiadomieniu terminie Strony nie skorzystały z możliwości przedstawienia swego stanowiska przed wydaniem rozstrzygnięcia w sprawie.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* biorąc pod uwagę § 2 ust. 1 pkt 13b rozporządzenia Rady Ministra z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) organem właściwym do dokonania zmiany tego pozwolenia jest Marszałek Województwa.

Szczegółowa analiza przedłożonej dokumentacji wykazała, że nie przedstawiała ona w sposób dostateczny wszystkich zagadnień istotnych z punktu widzenia ochrony środowiska, a wynikających z art. 208 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska*. Dlatego też Wezwaniem z dnia 18 stycznia 2022 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku.

W toku prowadzonego postępowania wnioskodawca przedłożył w dniu 14 lutego 2022 r. uzupełnienie do wniosku. Po przeanalizowaniu dokumentów i wyjaśnień przedłożonych przez wnioskodawcę uznano, że uzupełniony wniosek spełnia wymogi art. 184 oraz art. 208 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono spełnienie wymagań przedmiotowej instalacji z wymogami 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.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego związana jest bezpośrednio z rozbudową instalacji o dodatkowy obiekt inwentarski, zwiększeniem obsady w budynkach oraz nabycie sąsiedniego gospodarstwa rolnego o powierzchni łącznej 31,7025 ha, w ramach którego znajdowała się nieruchomość oznaczona nr ewid. 260/6 zabudowana obiektem inwentarskim.

Jednocześnie zgodnie z zapisem art. 216 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. z 2021 r., poz. 1973 ze zmianami) przeprowadzona została procedura analizy pozwolenia zintegrowanego dla instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego zlokalizowanej na terenie Fermi Drobiu na działkach o nr ewid. 260/2 oraz 260/6 w m. Ciepiałów, gm. Nowa Sól. Pozwolenie zintegrowane dla przedmiotowej instalacji wydane zostało przez Marszałka Województwa Lubuskiego dnia 24 listopada 2011 r., znak: DW.II.7222.66.2011, zmienione decyzjami Marszałka Województwa Lubuskiego dnia 01 października 2014 r., znak: DW.II.7222.1.35.2014 oraz dnia 07 kwietnia 2020 r., znak: DW.II.7222.1.45.2019. W trakcie procedury zmiany pozwolenia przeprowadzona również analiza wykazała konieczność uaktualnienia i zmiany niektórych zapisów obowiązującego pozwolenia.

Obliczenia przeprowadzono dla wszystkich źródeł punktowych jakie tworzą wentylatory wyciągowe zainstalowane we wszystkich obiektach hodowlanych.

Działając zgodnie z zapisem art.224 ust.1 pkt2 ustawy *Prawo ochrony środowiska* w pozwoleniu wskazano usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości

emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza z procesu technologicznego.

Zasady gospodarki odpadami wytworzonymi w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego nie uległy zmianie. Ilości wytwarzanych odpadów zostały zweryfikowane w decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 07 kwietnia 2020 r. znak: DŚ.II.7222.1.45.2019.

Woda na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego pobierana jest z dwóch źródeł, tj.: z gminnej sieci wodociągowej oraz z własnego ujęcia wody podziemnej, zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 260/2 obręb 0003 Ciepiałów, gm. Nowa Sól. Ujęcie składa się z pojedynczej studni wierconej. Eksploatacja ujęcia odbywa się w oparciu o decyzję Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 11.04.2018 r. (znak: WR.ZUZ.421.9.2018.ML), udzielającą pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, tj. pobór wody podziemnej. Woda pochodząca z ujęcia wykorzystywana jest również na cele niezwiązane z eksploatowaną instalacją wymagającą pozwolenia zintegrowanego, stąd zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska określono ilość wykorzystywanej wody. Natomiast pobór wód z wodociągu gminnego odbywa się na podstawie umowy nr 6484/2015 z dnia 31.12.2015 r., zawartej pomiędzy prowadzącym instalację, a Miejskim Zakładem Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Nowej Soli.

Funkcjonowanie instalacji nie wiąże się z wprowadzaniem ścieków przemysłowych bezpośrednio do środowiska, stąd w decyzji określono zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, ilość, stan i skład ścieków przemysłowych powstających w wyniku uzdatniania pobieranej wody podziemnej na SUW. Ścieki gromadzone są w zbiorniku bezodpływowym o pojemności 10 m³ i okresowo wywożone na oczyszczalnię ścieków przez firmę PPUH Exp.-Imp. „PA-BEX” z siedzibą w Nowej Soli w oparciu o umowę nr 5/2017 z dnia 18.10.2017 r.

W świetle powyższego stwierdzono, iż instalacja spełnia wymagania niezbędne do zmiany pozwolenia zintegrowanego, a jej eksploatacja prowadzona zgodnie z określonymi w niniejszym pozwoleniu warunkami, zapewnia dotrzymanie

obwarowanych prawem parametrów środowiska, wobec czego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra właściwego w sprawie ministra za pośrednictwem Marszałka Województwa Lubuskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

Zgodnie z art. 127a ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 § 4 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Jednocześnie poucza się, że zgodnie z art. 136 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* organ odwoławczy może przeprowadzić na żądanie strony lub z urzędu dodatkowe postępowanie w celu uzupełnienia dowodów i materiałów w sprawie albo zlecić przeprowadzenie tego postępowania organowi, który wydał decyzję.

Zgodnie z § 2 art. 136 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* jeżeli decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Jeżeli przyczyni się to do przyspieszenia postępowania, organ odwoławczy może zlecić przeprowadzenie określonych czynności postępowania wyjaśniającego organowi, który wydał decyzję.

Zgodnie z § 3 art. 136 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* przepis ww. § 2 stosuje się także w przypadku, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wnioski o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wnioski o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Przepisów § 2 i 3 nie stosuje się, jeżeli przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy byłoby nadmiernie utrudnione.

INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH ZGODNIE Z ART. 13 RODO

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) informuję, że:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Województwo Lubuskie – Urząd Marszałkowski Województwa Lubuskiego w Zielonej Górze, ul. Podgórna 7, 65-057 Zielona Góra,
- 2) kontakt z Inspektorem Ochrony Danych – iodo@lubuskie.pl,
- 3) Pani/Pana dane przetwarzane są w związku ze złożonym wnioskiem – na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych oraz ustawą z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego,
- 4) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa, np. Policja, prokuratura,
- 5) Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez czas określony w Jednolitym Rzeczowym Wykazie Akt,

- 6) posiada Pani/Pan prawo do żądania od administratora dostępu do treści swoich danych osobowych, prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania swoich danych,
- 7) ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa,
- 8) podanie danych jest dobrowolne związane ze złożoną przez Panią/Pana wnioskiem.

Adnotacja dotycząca opłaty skarbowej: do akt sprawy przedłożono dokument potwierdzający dokonanie zapłaty opłaty skarbowej w dniu 30 września 2021 r. w wysokości 253 zł za wydanie niniejszej decyzji.

Za rozpatrzenie wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego Wnioskodawca wniósł, dnia 30 września 2021 r., opłatę rejestracyjną w kwocie 2 514,00 PLN (słownie: dwa tysiące pięćset czternaście złotych 00/100) zł – na rachunek NFOŚiGW w Warszawie.

z up. Marszałka Województwa



Otrzymują:

1. Bogumił Bugaj, Gospodarstwo Drobiarskie
Ciepielów 31, 67-100 Nowa Sól
2. Minister Klimatu w Warszawie, e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław
4. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze
ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra
5. aa

