

Zielona Góra, dnia 07 kwietnia 2020 r.

DŚ.II.7222.1.45.2019

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 2020 r., poz. 256), art. 215, art. 216, art. 378 ust.2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 ze zmianami), na wniosek z dnia 03 czerwca 2019 r. (ostatecznie uzupełniony 04 grudnia 2019 r.) przedłożony przez Bogumiła Bugaja 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 decyzją Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 01 października 2014 r., znak: DW.II.7222.1.35.2014 udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji służącej do chowu i hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej w m. Ciepiałów 31, gm. 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 trzy budynki inwentarskie wraz z instalacjami i urządzeniami towarzyszącymi:

- budynek K1A – o obsadzie 53 000 szt. piskląt,
- 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,
- silosy paszowe:
 - przy budynku K1A – jeden silos o pojemności 18 Mg,
 - przy budynku K1B – dwa silosy o pojemności 20 Mg każdy,
 - przy budynku K2 – dwa silosy o pojemności 16 Mg każdy,

- przy budynku K3 – dwa silosy o pojemności 30 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,
- Sortownia jaj,
- Przenośnik jaj,
- 3 szt. taśmociągów do usuwania pomiotu,
- Silosy mieszalni pasz:
 - 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,
- Agregat prądowórczy o mocy 200 kW,
- 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. Ciepeliów 31, gm. Nowa Sól na terenie działki o nr 260/2.

3.2. Parametry produkcji

Łączna obsada fermy w jednym cyklu hodowlanym wynosi 164 500 sztuk (658 DJP), w tym:

- kurnik K1A – 53 000 sztuk piskląt,
- kurnik K1B – 33 000 sztuk kur niosek,
- Kurnik K2 – 34 500 sztuk kur niosek,
- Kurnik K3 – 44 000 sztuk kur niosek.

Maksymalna teoretyczna roczna wydajność produkcyjna z uwzględnieniem upadków kalkulowanych wynosi:

- w procesie produkcyjnym – 212 000 szt./rok piskląt,

- produkcja jaj – 36 627 750 sztuk/rok.

3.3. Parametry techniczne budynków inwentarskich:

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

- Kurnik K1 o wymiarach 113 x 15 m,
- Kurnik K2 o wymiarach 100 x 15 m,
- Kurnik K3 o wymiarach 100 x 15 m.

Budynek K1 został podzielony na 2 części. Jedna część (K1A) przeznaczona jest do odchovu piskląt, natomiast druga (K1B) przeznaczona została dla 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. 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 kurników K1 i K2 oraz w ścianie szczytowej i kalenicy kurnika K3.

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 baterijnym 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 jaj 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

Na fermę dostarczane są kurki ok. 16 – tygodniowe do kurników. 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. Celem uniknięcia rozprzestrzeniania się drobnoustrojów i przenoszenia chorób z ptaków dorosłych na młode. Pomieszczenie jest czyszczone, metodą na sucho, następnie zamglawiane 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 będzie opróżnienie obiektów inwentarskich ze zgromadzonego obornika, 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) piskląta utrzymywane będą przez 9 miesięcy w roku.

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 - 160 MWh/rok,
- Zużycie paszy - 4 453 Mg/rok,
- Olej opałowy lekki - 3 m³/rok,
- Maksymalne zużycie wody - 13 543,40 m³/rok w tym:

- na potrzeby technologiczne (pojenie drobiu) – 13 308 m³/rok,
- na potrzeby technologiczne (SUW) - 104,00 m³/rok,
- na potrzeby bytowo- sanitarne - 131,40 m³/rok.

4. Punkt 5 określający Parametry źródeł powstawania substancji lub energii (miejsca 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 dachowe o wydajności 12 500 m ³ /h, średnicy 45 cm - 50 szt.	punktowe	71	71	24
2	Wentylatory dachowe o wydajności 24 000 m ³ /h, średnicy 60 cm - 13 szt.	punktowe	71	71	24
3	Wentylatory szczytowe o wydajności 30 000 m ³ /h, średnicy 120 cm - 8 szt.	punktowe	71	71	24
4	Sprężarka samochodu „paszowóz”	liniowe	104	-	1
5	Ruch samochodów ciężarowych – 5 szt./dobę	liniowe	101,5 – 111*	-	0,5
6	Wózek widłowy	liniowe	76	-	2
7	Ruch samochodów osobowych – 10 szt./dobę	liniowe	94-97 **	-	0,5

*- 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	24 000	0,60	4,0	6 570
Budynek K1B	E1-15 ÷ E1-26	dachowe	13	12 500	0,45	4,0	8 760
budynek K2	E2-01 ÷ E2-21	dachowe	21	12 500	0,45	5,5	8 760
budynek K3	E3-01 ÷ E3-16	dachowe	16	12 500	0,45	6,5	8 760
	Es3-01 ÷ Es3-04	szczytowe	4	30 000	1,20	3,0	1 460
	Es3-05 ÷ Es3-08		4		1,20	1,5	
Agregat prądotwórczy	E-A1	-	1	-	0,1	2,5	50
Silosy paszowe	S1-1	odpowietrzenie skierowane do dołu	7	-	0,2	1,2	22
	S1-2				0,2	1,2	25
	S1-3				0,2	1,2	25
	S2-1				0,2	1,2	20
	S2-2				0,2	1,2	20
	S3-1				0,2	1,2	37
	S3-2				0,2	1,2	37

5. Punkt 6 określający Warunki korzystania ze środowiska podczas normalnej eksploatacji instalacji, otrzymuje brzmienie:

6. WARUNKI KORZYSTANIA ZE ŚRODOWISKA PODCZAS NORMALNEJ EKSPLOATACJI INSTALACJI

6.1. Wytwarzanie odpadów

Dane posiadacza odpadów:

NIP: 9251749958

REGON: 971200520

6.1.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania.

Nazwa odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Sposób postępowania	Sposób magazynowania
Odpady niebezpieczne				
Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,100	Przekazywane specjalistycznym podmiotom do odzysku i/lub unieszkodliwienia w trakcie zakupu nowego towaru	Świetłówki zbierane są w opakowaniach zabezpieczających przed ich zniszczeniem (stłuczeniem), w szczelnym oznaczonym pojemniku ustawionym w zamkniętym pomieszczeniu magazynowym, niedostępnym dla osób trzecich.

6.1.2. Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów powstających w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny
Odpady niebezpieczne			
1	16 02 13**	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad w postaci stałej. Stanowią go zużyte świetłówki. Zużyte świetłówki zbudowane są najczęściej ze szklanej rury pokrytej od wewnątrz luminoforem wypełnionym parami rtęci i argonu. Rtęć i większość jej związków jest silnie toksyczna i stanowi zagrożenie dla środowiska naturalnego oraz organizmów żywych. Pary metalicznej rtęci mają działanie drażniące, uszkadzają ośrodkowy układ nerwowy oraz nerki.

6.1.3. Sposób postępowania z wytworzonymi odpadami

- odpady wymienione w punkcie 6.1.1. przekazywać odbiorcom odpadów posiadającym, zgodnie z wymogami przepisów w zakresie gospodarowania odpadami zezwolenia na prowadzenie tego typu działalności,
- miejsca magazynowania zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich,
- wszystkie odpady magazynować w sposób uniemożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów – w sposób selektywny,
- odpady magazynować w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi,

- przeznaczenie odpadów w pierwszej kolejności do powtórnego przetworzenia, a do składowania kierować jedynie te, dla których nie uda się znaleźć odpowiedniego sposobu odzysku oraz które nie stanowią cennego surowca wtórnego,
- powierzchnie komunikacyjne przy obiektach przechowywania odpadów oraz miejsca przeładunkowe i drogi wewnętrzne w miejscach gromadzenia tych odpadów muszą być utwardzone.

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
Źródło K1A Emitory: Ventylatory dachowe od E1.01 do E1.13	0,201674	-	0,121005	0,030251	-	-	0,001734
Źródło K1B Emitory: Ventylatory dachowe od E1.14 do E1.26	0,188356	-	0,113014	0,028253	-	-	0,001620
Źródło 2 Emitory: Ventylatory dachowe od E2.01 do E2.21	0,196918	-	0,118151	0,029538	-	-	0,001693
Źródło nr 3 Emitory: Ventylatory dachowe od E3.01 do E3.16 Ventylatory szczytowe od Es3.01.do Es3.6	0,038527 0,017123	- -	0,023117 0,010274	0,005778 0,002568	- -	- -	0,000331 0,000147
Śilo paszowe Emitory: §1.1. §1.2. §1.3. §2.1. §2.2. §3.1. §3.2.	- - - - - - -	- - - - - - -	0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015	0,00375 0,00375 0,00375 0,00375 0,00375 0,00375 0,00375	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -
Agregat prądotwórczy Emitor energetyczny E-A1	-	0,252252	0,050450	0,012613	0,020180	0,000959	-

6.2.2. Dla całej instalacji IPPC:

Lp.	Rodzaj zanieczyszczenia	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
1	Amoniak	6,95
2	Siarkowodór	0,0599

3	Pył zawieszony PM10	4,19
4	Pył zawieszony PM2,5	1,047
5	Dwutlenek siarki	0,0683
6	Tlenek azotu	0,0803
7	Tlenek węgla	0,02289

6.3. Dopuszczalny poziom emisji hałasu do środowiska z instalacji

Dopuszczalny poziom emisji hałasu wyrażony poprzez równoważny poziom dźwięku emitowanego na obszary wykorzystywane jako tereny zabudowy zagrodowej:

- w godzinach od 6.00 do 22.00 - 55 dB(A),
- w godzinach od 22.00 do 6.00 - 45 dB(A).

6.4. Ilość wykorzystywanej wody.

W chwili obecnej, zgodnie z umową nr 6484/2015 zawartą pomiędzy prowadzącym instalację a Miejskim Zakładem Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Nowej Soli, woda pobierana jest z sieci wodociągowej. Docelowo zasilanie Fermy drobiu w wodę następować będzie z własnego ujęcia. Warunki poboru wody z ujęcia wód podziemnych zostały określone w wydanym przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pozwoleniu wodnoprawnym na szczególne korzystanie z wód z dnia 11 kwietnia 2018 r. (znak: WR.RUZ.421.9.2018.ML). Pomiar ilości pobieranej wody prowadzony jest za pomocą wodomierza zainstalowanego na przyłączy wodociągowym.

Pobierana woda przeznaczona jest na następujące cele:

- technologiczne, tj. pojenie drobiu ,
- socjalno – bytowe załogi,
- technologiczne, tj. płukanie filtrów na SUW,

Bilans zużycia wody na poszczególne cele Fermy przedstawiono poniżej:

Lp.	Cele zużycia wody	Q _{śr.d} [m ³ /d]	Q _{max r} [m ³ /rok]
1.	Pojenie drobiu	36,46	13 308
2.	socjalno – bytowe pracowników	0,36	131,40

3.	Na cele technologiczne (SUW)	0,30	104,00
	Razem	37,12	13 543,40

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

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu zintegrowanym określa się ilość, stan i skład ścieków przemysłowych, o ile ścieki nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi.

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z wnioskiem, generuje ścieki przemysłowe, które pochodzą z prac porządkowych sortowni i magazynu jaj.

Ilość ścieków przemysłowych wynosi:

- $Q_{\text{śrd}} = 0,05 \text{ m}^3/\text{d}$
- $Q_{\text{roczne}} = 13,0 \text{ m}^3/\text{rok}$

Stan i skład ścieków:

Nazwa wskaźnika	Wartość wskaźnika
Temperatura	$\leq 35^\circ\text{C}$
Odczyn pH	6,5 - 9,5
BZT ₅	320,0 mg O ₂ /dm ³
Zawiesina ogólna	3,00 mg/dm ³

6. 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	0,252252	0,012613

2	Tlenek siarki	0,000959	0,000048
3	Tlenek węgla	0,020180	0,001009
4	Pył PM10	0,050450	0,002523
5	Pył PM2,5	0,012613	0,000631
6	Dwutlenek węgla	83,243243	4,162162

Agregat prądowórczy o mocy cieplnej 200 kW pracuje w przypadku przerwy w dostawie energii elektrycznej. Czas pracy agregatu to ok. 50 h/rok. Zużycie oleju napędowego na jego potrzeby wynosi 2,5 m³/rok przy obciążeniu 100%. Odprowadzanie spalin następuje emitorem energetycznym E-A1 o wysokości h = 2,5 m i średnicy wylotu d = 0,10 m.

7. Punkt 8 określający Wymagania związane z monitoringiem, otrzymuje brzmienie:

8. WYMAGANIA ZWIĄZANE Z MONITORINGIEM

8.1. Monitoring efektywności wykorzystania zasobów i energii

Kontrolę efektywności wykorzystania zasobów należy prowadzić poprzez mierniki zużycia mediów na jednostkę odniesienia (wybór jednostki odniesienia pozostawia się w gestii zarządzającego instalacją) oraz monitoring ilościowy, polegający na bilansowaniu ilości surowców i produktów. Monitoringiem należy objąć:

- główne elementy wprowadzane do produkcji:

- pasza - Mg / jednostka odniesienia,
- woda – m³ / jednostka odniesienia,
- energia elektryczna – kWh / jednostka odniesienia,
- paliwo - Mg / jednostka odniesienia,

- główne elementy charakteryzujące produkcję:

- ilość ptaków wprowadzonych do produkcji,
- ilość wyprodukowanych jaj,

- główne elementy uboczne produkcji:

- ilość sztuk padłych lub ubitych z konieczności,
- ilość powstałego pomiotu.

Dla prawidłowej oceny pracy instalacji wyniki monitoringu zużycia w/w mediów należy dodatkowo przedstawiać w powiązaniu z wielkością produkcji, jako wskaźniki jednostkowe w miesięcznych i rocznych okresach rozliczeniowych.

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.
Sieć kanalizacyjna, ścieki z mycia i czyszczenia budynków inwentarskich	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 odpady	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. 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.

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	E1.14

3	Budynek K2	E2.01
4	Budynek K3	E3.01

8.4. Monitoring ilości wykorzystywanej wody

W ramach BAT 29 należy monitorować ilości zużywanej wody. Monitoring ilości wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego należy prowadzić na podstawie udokumentowanych odczytów wskazań urządzenia pomiarowego, z częstotliwością odczytu jeden raz na miesiąc.

8.5. Monitorowanie całkowite ilości azotu i fosforu wydane w oborniku

W ramach BAT 24 należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydane w oborniku przy użyciu obliczeń z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartości surowego białka w diecie oraz całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt, z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt.

8.6. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza

W ramach BAT 25 należy monitorować emisje amoniaku do powietrza przy użyciu szacunków z wykorzystaniem wskaźnika emisji amoniaku, z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt.

8.7. Monitorowanie emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt

W ramach BAT 27 należy monitorować emisje pyłu do powietrza z każdego budynku inwentarskiego przy użyciu szacunków z wykorzystaniem wskaźnika emisji pyłu, z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt.

8.8. Monitorowanie parametrów procesu

W ramach BAT 29 należy:

- monitorować zużycie energii elektrycznej za pomocą np. odpowiednich liczników lub faktur oraz prowadzić rejestr pozostałych materiałów za pomocą np. faktur, istniejących rejestrów, z częstotliwością raz na rok;
- monitorować zużycie paliwa za pomocą faktur, z częstotliwością raz na rok;
- monitorować spożycie paszy za pomocą faktur, z częstotliwością raz na rok;
- monitorować stan liczebny stada, przez rejestrowanie zasiedleń i upadków. Upadki rejestrować na koniec chowu i w cyklu rocznym;

- prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika kurzego oraz ewidencję rozchodów obornika przeznaczonego do odzysku jako odpad lub wykorzystania rolniczego jako nawóz;

8.9. Monitorowanie emisji do powietrza z pomieszczeń dla kur (w tym kur niosek)

W ramach BAT 31 w celu ograniczenia emisji do powietrza z pomieszczeń dla kur należy usuwać powstały obornik za pomocą taśmociągów bez suszenia powietrzem co najmniej dwa usunięcia na tydzień.

8.10. Zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu.

Wszystkie wyniki badań monitoringowych, w zakresie określonym niniejszą decyzją, wykraczającym poza przepisy art. 149 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, rejestrować i przekazywać organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska w formie pisemnej jako coroczną informację pozwalającą na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi pozwoleniem, do dnia 15 marca roku następnego.

W corocznej ocenie załączyć informacje zgodne z poniższym zakresem:

- wielkość zużycia energii elektrycznej;
- wielkość zużycia poszczególnych surowców, materiałów, paliw i energii;
- wielkość produkcji;
- wielkość zużycia wody;
- wyniki badań monitoringowych (z roku, w którym będą wykonywane) w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza;

Wielkości zużycia ww. parametrów podać w jednostkach odniesienia w stosunku do roku.

8. Punkt 9 określający Wymagane działania mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji, osiągnięcie wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, ograniczanie oddziaływań transgranicznych na środowisko, zapewnienie efektywnego wykorzystania substancji lub energii, otrzymuje brzmienie:

9. WYMAGANE DZIAŁANIA MAJĄCE NA CELU ZAPOBIEGANIE LUB OGRANICZANIE EMISJI, OSIĄGANIE WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI, OGRANICZANIE ODDZIAŁYWAŃ TRANSGRANICZNYCH NA ŚRODOWISKO, ZAPEWNIENIE EFEKTYWNEGO WYKORZYSTANIA SUBSTANCJI LUB ENERGII

- Utrzymywanie wszystkich urządzeń we właściwym stanie technicznym i prawidłowe ich eksploataowanie w oparciu o stosowne instrukcje.
- Prowadzenie okresowych kontroli sprawności i kontroli technicznych wszystkich urządzeń wchodzących w skład instalacji.
- Prowadzenie stałej kontroli zużycia wody i energii.
- W miarę możliwości wdrażanie postępu technicznego.
- Prowadzenie analizy wszystkich danych uzyskiwanych z monitoringu oraz podejmowanie stosownych działań z niej wynikających.
- Stosowanie różnych, odpowiednich dla danej grupy produkcyjnej zwierząt diet, dostosowanych do ich potrzeb energetycznych oraz zapotrzebowania na białko.
- Zapewnienie możliwości odbioru wytwarzanego pomiotu na bieżąco, bez konieczności jego przechowywania.
- Przetrzywanie ścieków w szczelnych zbiornikach bezodpływowych oraz systematyczne przekazywanie ich do ostatecznego oczyszczenia w oczyszczalni ścieków.
- Wykrywanie wycieków i nieszczelności instalacji doprowadzającej wodę.
- Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej.
- Stosowanie „suchej” metody higienizacji pomieszczeń inwentarskich.

9.1. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

- Obornik usuwać z budynków inwentarskich bezpośrednio po każdym cyklu chowu i przekazywać zewnętrznym podmiotom do zagospodarowania poza terenem fermy.

- Załadunek obornika odbywać się będzie wewnątrz budynków inwentarskich, na szczelnych posadzkach lub na zewnątrz budynków na szczelnych betonowych nawierzchniach zlokalizowanych przed każdym budynkiem.
- Pozostały obornik zmiatać "do czysta" bez splukiwania wodą poza obręb budynków.
- Pojazdy transportujące obornik są przykryte szczelnymi plandekami zapobiegającymi rozsypywaniu i rozwiewaniu ładunku.
- Padłe sztuki przetrzymywane są w szczelnym konfiskatorze.
- Pojazdy transportowe są sprawne, podlegają badaniom technicznym.
- Przechowywanie ścieków bytowych oraz przemysłowych w szczelnych zbiornikach bezodpływowych oraz systematyczne przekazywanie ich do ostatecznego oczyszczenia w oczyszczalni ścieków.
- Wykrywanie wycieków i nieszczelności instalacji doprowadzającej wodę.
- Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej.
- Stosowanie metody higienizacji pomieszczeń inwentarskich bez użycia wody.

9. Punkt 10 określający Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, otrzymuje brzmienie:

10. SPOSÓB POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU ZAKOŃCZENIA EKSPLOATACJI INSTALACJI.

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji należy podjąć działania polegające na:

- zakończeniu chowu zwierząt i sprzedaży kur,
- wyczyszczeniu i zdezynfekowaniu wszystkich pomieszczeń inwentarskich,
- opróżnieniu sieci kanalizacyjnych oraz zbiorników na ścieki i wywiezieniu nieczystości do oczyszczalni ścieków,
- przekazaniu padłych sztuk zwierząt do zakładu utylizacji, a odpady firmom posiadającym odpowiednie zezwolenia,
- demontażu elementów konstrukcyjnych,
- wykonaniu badań stopnia zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych na obszarze działania instalacji, a w przypadku stwierdzenia zanieczyszczenia podjęciu działań rekultywacyjnych.

II. Pozostałe ustalenia ww. decyzji pozostają bez zmiany.

Uzasadnienie

W dniu 03 czerwca 2019 r. do Marszałka Województwa Lubuskiego wpłynął wniosek Bogumiła Bugaja, prowadzącego Fermę Drobiu w m. Ciepeliów 31, gm. Nowa Sól o zmianę decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 24 listopada 2011 r., znak: DW.II.7222.66.2011, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 01 października 2014 r., znak: DW.II.7222.1.35.2014, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, położonej na działce o nr ewid. 260/2 w m. Ciepeliów 31, gm. Nowa Sól. Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionych w ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169).

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z § 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) oraz mając na uwadze art. 60 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 2020 r., poz. 283 ze zmianami), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Lubuskiego. Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji został złożony w odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 05 września 2017 r., znak: DŚ.II.7222.1.46.2017 kończące postępowanie z analizy warunków pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie ww. instalacji, w związku z publikacją 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 (UE 2017/302). Podstawą zmiany ww. decyzji jest opracowanie pt.: „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji Ferma drobiu o obsadzie 164 500 szt.”. Prowadzący instalację przedłożył wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Zmiana decyzji nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym nie została pobrana opłata rejestracyjna. W związku z powyższym, nie zostało przeprowadzone postępowanie z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie 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 2020 r., poz. 283 ze zmianami). W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie. Na podstawie art. 61 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, tutejszy Organ zawiadomił Stronę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego. Jednocześnie wypełniając obowiązek określony w art. 10 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, poinformowano Stronę 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. 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. W celu dostosowania ww. decyzji do konkluzji BAT zmieniono pkt 8 (Wymagania związane z monitoringiem) decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 24 listopada 2011 r., znak: DW.II.7222.66.2011, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 01 października 2014 r., znak: DW.II.7222.1.35.2014 doprecyzowując jego zapisy. Zgodnie z treścią złożonego wniosku, nie są przekraczane graniczne wielkości emisji amoniaku określone w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w tym zakresie. Zgodnie z BAT5, BAT24, BAT 25, BAT27 i BAT29 załącznika do ww. decyzji wykonawczej, Prowadzący instalację zobowiązany jest do zapewnienia efektywnego zużycia wody, monitorowania ilości zużycia wody, zużycia energii elektrycznej, paszy i paliwa, stanu liczebnego stada, w tym upadków, ilości powstającego obornika oraz jego rozchodów, całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, emisji amoniaku i pyłu do powietrza.

Woda na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego w chwili obecnej pobierana jest z dwóch źródeł, tj. z gminnej sieci wodociągowej oraz z ujęcia wód podziemnych, zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 260/2 obręb 0003 Ciepiałów, gm. Nowa Sól. Ujęcie składa się ze studni głębinowej. Eksploatacja ujęcia odbywać się będzie w oparciu o decyzję Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 11 kwietnia 2018 roku, znak: WR.RUZ.421.9.2018.ML, udzielającą pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, tj. pobór wód podziemnych. Woda pochodząca z ww. ujęcia wykorzystywana jest również na cele niezwiązane z eksploatacją instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, wobec

powyższego zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy *Prawo ochrony środowiska* określono ilość wykorzystywanej wody. Docelowo ferma zaopatrywana będzie tylko z własnego ujęcia.

Funkcjonowanie instalacji nie wiąże się z wprowadzeniem powstających ścieków przemysłowych bezpośrednio do środowiska, w związku z tym w decyzji określono, zgodnie z art. 211 ust.6 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, ilość, stan i skład ścieków przemysłowych powstających w czasie prac porządkowych sortowni i magazynu jaj. Wprowadzenie do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innych podmiotów, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego wymaga, zgodnie z art. 34 lit. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. *Prawo wodne* (Dz.U. z 2020r., poz.310), uzyskania przez prowadzącego instalację pozwolenia wodnoprawnego.

Obecnie Stacja Uzdatniania Wody nie jest eksploatowana. Prowadzący w chwili konieczności odbioru ścieków podpisze stosowną umowę.

Zgodnie z art. 155 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* decyzję ostateczną, na mocy której strona nabyła prawo, można zmienić za zgodą strony jeśli przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą przedmiotowej decyzji przemawia słuszny interes Wnioskodawcy. Jednocześnie przepisy szczególne nie zakazują dokonania zmiany.

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 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 wniosek 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 wniosek 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.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Artur Malec
Dyrektor Departamentu Środowiska



Otrzymują:

1. Bogumił Bugaj, Gospodarstwo Drobiarskie
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. 3xaa

