



Zielona Góra, 22 sierpnia 2022 r.

DŚ.II.7222.1.20.2022

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zmianami) w związku z art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zmianami)

- na wniosek z dnia 02 marca 2022 r. o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji służącej do chowu lub hodowli o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, przedłożony przez „JAJO-WOJCIECHOWICZ” Wojciech Wojciechowicz, , prowadzącego Fermę Drobiu Otyń, ul. Moniuszki 30, na działkach o nr ewid. 95/3, 95/4 oraz 96/3 obręb 0001 Otyń, gm. Otyń, pow. nowosolski,

- uwzględniając dodatkowe wyjaśnienia, informacje i dokumenty, zebrane w trakcie prowadzonego postępowania

o r z e k a m

udzielam pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji służącej do chowu lub hodowli o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej na terenie Fermi Drobiu Otyń, ul. Moniuszki 30, na działkach o nr ewid. 95/3, 95/4 oraz 96/3 obręb 0001 Otyń, gm. Otyń, pow. nowosolski,

**JAJO-WOJCIECHOWICZ
Wojciech Wojciechowicz**

I. O k r e ś l a m:

1. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI.

- Odchów kurcząt kur nieśnych

2. RODZAJE INSTALACJI.

W skład instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego wchodzić będą 2 budynki inwentarskie wraz z instalacjami i urządzeniami towarzyszącymi:

- budynek B1 – o powierzchni 2 400 m²,
- budynek B2 – o powierzchni 2 500 m²,
- 4 szt. silosów paszowych S1.1. – S2.2. o pojemności 27,5 Mg każdy,
- wewnętrzna sieć wodociągowa,
- wewnętrzna instalacja elektroenergetyczna.

Ponadto na terenie fermy znajdować się będą instalacje pozostałe – zabezpieczające funkcjonowanie instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, powiązane z nią technologicznie lub funkcjonalnie:

- 8 szt. nagrzewnic o łącznej mocy 600 kW, opalanych gazem ziemnym, w tym:
 - 4 szt. nagrzewnic o mocy 100 kW każda,
 - 4 szt. nagrzewnic o mocy 50 kW każda,
- taśmociągi do usuwania pomiotu,
- agregat prądotwórczy o mocy 50 kW,
- przyłącze wodociągowe,
- niecka dezynfekcyjna,
- trafostacja,
- konfiskator sztuk padłych.

3. PARAMETRY INSTALACJI.

3.1. Lokalizacja instalacji:

Instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego zlokalizowana będzie na terenie Fermy Drobiu Otyń na działkach o nr ewid. 95/3, 95/4 oraz 96/3, obręb 0001 Otyń, pow. nowosolski, ul. Moniuszki 30, 67-106 Otyń, prowadzonej przez „JAJO-WOJCIECHOWICZ” Wojciech Wojciechowicz, ul. Innowacyjna 22, 55-330 Miękinia.

3.2. Parametry produkcji

Docelowo łączna obsada fermy w jednym cyklu hodowlanym wynosić będzie 180 000 szt. (360 DJP), w tym:

- budynek B1 – 90 000 szt. (180 DJP),
- budynek B2 – 90 000 szt. (180 DJP).

Roczna produkcja wynosić będzie:

- 540 000 szt. – odchów drobiu (3 cykle w roku).

3.3. Charakterystyka cyklu produkcyjnego oraz parametrów technicznych instalacji:

Działalność przedmiotowej instalacji wiązała się będzie z odchowem kurcząt kur nieśnych w systemie ściółkowym, wolierowym. Produkcja prowadzona będzie w dwóch budynkach hodowlanych oznaczonych B1 i B2, o maksymalnej 180 000 sztuk kurcząt w fazie odchowu (360 DJP). Przerwa technologiczna przed ponownym zasiedleniem obiektu wynosić będzie od 2 do 4 tygodni. Pojedynczy cykl hodowlany trwać będzie ok. 16 tygodni. W ciągu roku możliwe będzie prowadzenie nie więcej niż 3 cykli hodowlanych.

W wybranym systemie wolierowym kury będą mogły się swobodnie przemieszczać pomiędzy poziomami, ze szczególnym uwzględnieniem zintegrowanego poziomu gniazd, dzięki stopniowanej konstrukcji systemu. Cały system wyposażony zostanie w układ zadawania paszy i wody oraz grzędę.

Usuwanie pomiotu odbywać się będzie przy zastosowaniu przenośnika taśmowego. Po przetransportowaniu pomiotu na taśmie wzdłużnej na koniec

instalacji, spadać on będzie na taśmę przenośnika poprzecznego, na której zostanie usunięty z budynku. Przenośnik taśmy pomiotu posiadać będzie wysoką stabilność, dzięki czemu możliwe będzie usuwanie pomiotu z całego obiektu za pomocą tylko jednego przenośnika. Zgromadzony na taśmie pomiot za pomocą zgarniacza zostaje zgarnięty na przenośnik poprzeczny, skąd na bieżąco przenoszony jest na środki transportu w celu przekazania odbiorcom zewnętrznym. Częstotliwość usuwania pomiotu jest uzależniona od wielkości obsady, jednakże pierwsze usuwanie następuje nie wcześniej jak po 14 dniach od wstawienia piskląt. Następnie w zależności od wieku zwierząt, około 2 razy na tydzień. Usuwanie pomiotu następuje automatycznie - równocześnie ze wszystkich pięter baterii.

Źródłem zaopatrzenia fermy w wodę jest gminna sieć wodociągowa. Woda wykorzystywana jest na cele hodowlane (pojenie zwierząt), cele socjalne kadry pracowniczej oraz cele porządkowe wewnątrz pomieszczeń socjalnych. Pojenie kur następować będzie poidłami kropelkowymi. Woda do pojenia ptaków dostarczana będzie w systemie automatycznym z zasilaniem witaminami, odżywkami i lekami w przypadku choroby.

Instalacja wyposażona zostanie w zautomatyzowany system zadawania pasz. Dla potrzeb karmienia ptaków pasza dostarczana będzie do silosów, znajdujących się po jednym przy każdym z kurników. Wykorzystane zostaną silosy o pojemności 27,5 Mg każdy.

Zbiór jaj następować będzie automatycznie. System zbioru jaj składać się będzie z elewatorów, przenośników i wind.

Każdorazowo, po zakończeniu cyklu produkcyjnego przed wprowadzeniem nowego stada, prowadzone będzie czyszczenie i dezynfekcja pomieszczeń inwentarskich. Czyszczenie obiektów hodowlanych prowadzone jest metodą „na sucho”. W pierwszej kolejności następuje zmiatanie oraz usuwanie frakcji stałych za pomocą sprężonego powietrza. Czyszczone są również wszystkie urządzenia stanowiące wyposażenie kurnika. Kolejnym etapem jest dezynfekcja kurnika prowadzona metodą zamgławiania.

Podczas czyszczenia kurników nie jest używana woda, w związku z czym nie są wytwarzane ścieki przemysłowe.

Zanieczyszczenia pochodzące z głównego procesu produkcyjnego uwalniane (np. amoniak, siarkowodór, metan, podtlenek azotu, pył), będą poprzez działanie systemu wentylacji poszczególnych budynków inwentarskich.

System wentylacji tworzyć będą wentylatory dachowe i ściennie (szczytowe) budynków. W każdym z budynków zainstalowanych zostanie następująca ilość wentylatorów:

- budynek B1:
 - 16 wentylatorów dachowych (od E1.01 do E1.16),
 - 10 wentylatorów szczytowych (od E1.17 do E1.26),
- budynek B2:
 - 16 wentylatorów dachowych (od E2.01 do E2.16),
 - 10 wentylatorów szczytowych (od E2.17 do E2.26).

Wentylatory dachowe stanowią podstawowy system wentylacji, i zakłada się ich ciągłą pracę. Wentylatory szczytowe pracować będą znacznie rzadziej, w zależności od aktualnego zapotrzebowania uzależnionego od panujących w danym momencie warunków meteorologicznych i wymagań ptaków. Dopływ powietrza nastąpi będzie przez umieszczone w ścianach wzdłużnych budynków otwory wlotowe.

Ze względu na prowadzony proces odchowu i obowiązek zapewnienia kurczętom temperatury wynoszącej od ok. 35°C w pierwszym tygodniu odchowu do ok. 30 °C w ostatniej fazie odchowu, budynki hodowlane B1 i B2 wymagają dogrzewania. Źródłem ciepła dla budynków będą nagrzewnice gazowe DXC 80 o łącznej mocy 600 kW, opalane gazem ziemnym. Nagrzewnice zlokalizowane zostaną na zewnątrz budynków hodowlanych, po 4 przy każdym z budynków (emitory N1.1 ÷ N2.4).

W budynkach wyodrębnione zostały części socjalne, na potrzeby których wykorzystywane będą kotły grzewcze gazowe o mocy 24 kW gazowe opalany gazem ziemnym (emitory EK.1 i EK.2).

W wyniku spalania gazu ziemnego w nagrzewnicach i kotłach grzewczych emitowane będą do powietrza zanieczyszczenia gazowe i pyłowe, przede wszystkim dwutlenek węgla, dwutlenek siarki, tlenki azotu, tlenek węgla, pył zawieszony.

Funkcjonowanie fermy powodować będzie również emisję hałasu do środowiska związaną przede wszystkim z pracą urządzeń mechanicznych (tj. wentylatorów dachowych, ściennych, szczytowych oraz sprężarek paszowozów napełniających silosy) oraz pojazdów samochodowych poruszających się po terenie fermy. Wokół ścian szczytowych, w których zainstalowane zostały wentylatory o dużej wydajności, wykonano dodatkowe ściany (mury oporowe), których zadaniem będzie odbicie hałasu wynikającego z pracy wentylatorów i ograniczenie oddziaływania akustycznego na tereny sąsiednie.

Głównymi produktami ubocznymi, które wytwarzane są w wyniku prowadzonej hodowli jest pomiot kurzy oraz padłe sztuki zwierząt. Odpadami, jakie będą wytwarzane na terenie fermy to przede wszystkim odpady o charakterze weterynaryjnym (opakowania po lekach), odpady wytwarzane w wyniku prac serwisowych kurników, systemu wentylacji i sterowni mikroklimatu (złom, odpady elektroniczne) oraz zmieszane odpady komunalne. Odpady o charakterze niebezpiecznym (zużyte urządzenia lub elementy urządzeń sterujące mikroklimatem, elementy oświetlenia oraz systemu wentylacyjnego) nie będą wytwarzane przez prowadzącą instalację. Nie przewiduje się również ich magazynowania w obrębie fermy.

Odchów prowadzony będzie przy zastosowaniu sztucznego oświetlenia. Oświetlenie zostanie dostosowane do 24-godzinnego rytmu, z okresami zaciemnienia.

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

- Zużycie energii elektrycznej - 500 MWh/rok,
- Zużycie paszy - 3 600 Mg/rok,
- Zużycie słomy ściółkowej - 5 Mg/rok,
- Zużycie gazu ziemnego - 500 000 dm³/rok,
- Zużycie oleju napędowego - 1 m³/rok,
- Maksymalne zużycie wody - 5 455,80 m³/rok, w tym:
 - cele technologiczne (pojenie drobiu) - 5 400,00 m³/rok,
 - cele socjalno – bytowe - 55,80 m³/rok.

**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 22 000 m ³ /h, średnicy 0,80 m - 32 szt.	punktowe	68	68	24
2	Wentylatory szczytowe o wydajności 40 000 m ³ /h, średnicy 1,40 m - 20 szt.	punktowe	75	75	24
3	Sprężarka paszowozu przy silosach – 4 szt.	punktowe	90	-	0,55
4	Ruch samochodów ciężarowych (dostawa paszy, odbiór nawozów, transport zwierząt) – 5 szt./dobę	liniowe	101,5* ÷ 111,0	-	0,5
5	Ruch samochodów osobowych – 10 szt./dobę	liniowe	94 ÷ 97	-	0,2
6	Wózek widłowy – 1 szt./dobę	liniowe	76	-	1
7	Nagrzewnice gazowe – 8 szt.	punktowe	68	68	24

*- moc akustyczna dla pojedynczego pojazdu ciężkiego podczas jazdy

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 B1	E1.01 ÷ E1.16	dachowe	16	22 000	0,80	7,0	8 064
	E1.17 ÷ E1.26	szczytowe	10	40 000	1,40	1,30	4 032

Budynek B2	E2.01 ÷ E2.16	dachowe	16	22 000	0,80	7,0	8 064
	E2.17 ÷ E2.26	szczytowe	10	40 000	1,40	1,30	4 032
Nagrzewnice	N1.1 ÷ N2.4	dachowe	8	-	0,16	2,70	4 032
Agregat prądowrczy	EA-1	dachowe	1	-	0,05	2,0	80
Silosy paszowe	S1.1 ÷ S2.2	odpowietrzenie skierowane do dołu	4	-	0,20	1,0	33
Kotły grzewcze	EK.1	dachowe	1	-	0,08	2,20	2 250
	EK.2	dachowe	1	-	0,08	4,50	2 250

6. WARUNKI KORZYSTANIA ZE ŚRODOWISKA PODCZAS NORMALNEJ EKSPLOATACJI INSTALACJI

6.1. Wytwarzanie odpadów.

Na terenie fermy nie są wywarzane odpady związane z funkcjonowaniem instalacji.

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	Tlenek siarki	Pył zawieszony PM 10	Pył PM 2,5	Tlenek węgla	Siarkowodor
Budynek B1 Emitory: Wentylatory dachowe E1.01 ÷ E1.16	0,026158	-	-	0,010463	0,002616	-	0,000150
Wentylatory szczytowe E1.17 ÷ E1.26	0,022262	-	-	0,008905	0,002226	-	0,000128

Budynek B2 Emitory: Wentylatory dachowe E2.01 ÷ E2.16	0,026158	-	-	0,010463	0,002616	-	0,000150
Wentylatory szczytowe E2.17 ÷ E2.26	0,022262	-	-	0,008905	0,002226	-	0,000128
Agregat prądotwórczy Emitor energetyczny EA-1	-	0,063063	0,000240	0,012613	0,003153	0,005045	-
Silosy paszowe S1.1 ÷ S2.2	-	-	-	0,015	0,00375	-	-
Nagrzewnice gazowe N1.1 ÷ N2.4.	-	0,022619	0,001190	0,000007	0,000002	0,004464	-

6.2.2. Dla całej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego:

Lp.	Rodzaj zanieczyszczenia	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
1	Amoniak	6,75
2	Siarkowodór	0,0387
3	Pył ogółem	2,702
4	Pył zawieszony PM10	2,702
5	Pył zawieszony PM2,5	0,676
6	Tlenek węgla	0,144
7	Tlenek azotu	0,73
8	Dwutlenek siarki	0,0384

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

Woda, pobierana z gminnej sieci wodociągowej na pokrycie potrzeb instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, wykorzystywana jest na cele:

- technologiczne (pojenie drobiu),
- socjalno-bytowe,

w ilościach podanych w poniższym zestawieniu tabelarycznym:

Rodzaj zapotrzebowania	Cele hodowlane	Cele socjalno-bytowe	RAZEM
średnie dobowe $Q_{d\ \text{śr}} \text{ [m}^3\text{/d]}$	14,80	0,18	14,98
maksymalne godzinowe $Q_{h\ \text{max}} \text{ [m}^3\text{/h]}$	1,23	0,03	1,26
maksymalne roczne $Q_{a\ \text{max}} \text{ [m}^3\text{/rok]}$	5 400,00	55,80	5 455,80

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	0,063063	0,00505
2	Tlenek siarki	0,000240	0,00002
3	Tlenek węgla	0,005045	0,00040
4	Pył PM10	0,012613	0,00101
5	Pył PM2,5	0,003153	0,00025
6	Dwutlenek węgla	20,810811	1,66487

Agregat prądotwórczy o mocy cieplnej 50 kW pracuje w przypadku przerwy w dostawie energii elektrycznej. Czas pracy agregatu to ok. 80 h/rok. Zużycie oleju napędowego na jego potrzeby wynosi 1,0 m³/rok przy obciążeniu 100%. Odprowadzanie spalin następuje emitorem energetycznym EA-1 z wylotem poziomym o wysokości h = 2,00 m i średnicy wylotu d = 0,05 m.

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,
- olej napędowy (agregat) – m³ / jednostka odniesienia;
- gaz ziemny – m³ / jednostka odniesienia;

- główne elementy charakteryzujące produkcję:

- ilość ptaków wprowadzonych do produkcji,
- ilość wyprodukowanych jaj

- główne elementy uboczne produkcji:

- ilość powstałego obornika,
- ilość sztuk padłych lub ubitych z konieczności,

Dla prawidłowej oceny pracy instalacji wyniki monitoringu zużycia ww. 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	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.
Drogi wewnętrzne oraz place manewrowe	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
Ogrodzenie fermy	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
Kontenery i pojemniki na produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
Systemy kanalizacyjne	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Przegląd techniczny wszystkich urządzeń dokonywany podczas przerw technologicznych. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.

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

Lp.	Oznaczeniu budynku	Oznaczenie emitorów
1	Budynek B1	E1.01
2	Budynek B2	E2.01

8.4. Monitoring ilości wykorzystywanej wody

W ramach BAT 29 należy monitorować ilość zużywanej wody. Monitoring ilości pobieranej z sieci wodociągu gminnego i wykorzystywanej na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego należy prowadzić na podstawie udokumentowanych odczytów wskazań wodomierza zainstalowanego na przyłączy wodociągowym, z częstotliwością odczytu jeden raz na miesiąc.

Dla prawidłowej oceny pracy instalacji wyniki pomiarów zużycia wody w danym okresie rozliczeniowym należy porównać ze wskazaniami zużycia z okresów poprzednich (np. cykl produkcyjny, miesiąc, rok) oraz wskazaniami zużycia wynikającymi ze stosowania najlepszych dostępnych technik.

8.5. Monitorowanie całkowite ilości azotu i fosforu wydalone w oborniku

W ramach BAT 24 należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydalone 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. 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.

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.
- Stały nadzór nad procesem chowu drobiu.
- 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.
- Zamontowanie filtrów workowych na wyloty odpowietrzające silosy paszowe.
- 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.
- Padłe sztuki magazynowane w szczelnych pojemnikach.
- Minimalizowanie strat wody poprzez montaż odpowiednich poideł.
- Wykrywanie wycieków i nieszczelności instalacji doprowadzającej wodę.
- Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej.

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.

- Pomiot usuwać z budynku inwentarskiego po każdym cyklu chowu bezpośrednio na środki transportu.
- Załadunek pomiotu odbywać się będzie wewnątrz budynków inwentarskich, na szczelnych posadzkach.
- Środki transportu przewożące pomiot przykrywane będą szczelną plandeką.
- Padłe sztuki magazynowane w szczelnych pojemnikach.
- Pojazdy transportowe będą sprawne, regularnie podlegając badaniom technicznym.
- Utrzymywać w należyтым stanie obiekty inwentarskie, w tym kontrolować szczelność podłóg.
- Dokonywać przeglądu szczelności instalacji doprowadzającej wodę.
- Prowadzić regularną kalibrację instalacji wody pitnej.

10. SPOSÓB POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU ZAKOŃCZENIA EKSPLOATACJI INSTALACJI.

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji należy podjąć działania polegające na:

- zakończeniu chowu zwierząt i sprzedaży drobiu,
- wyczyszczeniu i zdezynfekowaniu wszystkich pomieszczeń inwentarskich,

- opróżnieniu sieci kanalizacyjnych oraz zbiornika 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.

11. SPOSOBY ZAPOBIEGANIA WYSTĘPOWANIU I OGRANICZANIA SKUTKÓW AWARII INSTALACJI ORAZ SPOSÓB INFORMOWANIA O JEJ WYSTĄPIENIU

11.1. W celu zapobiegania wystąpienia awarii instalacji należy:

- Zapewnić dostawę energii elektrycznej z własnego źródła w postaci agregatu prądotwórczego zapewniającego pełne zapotrzebowanie mocy instalacji.
- Zapewnić stałą kontrolę weterynaryjną, w celu zabezpieczenia zdrowotnego i zapewnienia dobrostanu zwierząt.
- W celu zmniejszenia zagrożenia pożarowego wyposażyć fermę w gaśnice.
- W okresie przerw produkcyjnych dokonywać przeglądów i konserwacji urządzeń wchodzących w skład instalacji.

11.2. Informowanie o wystąpieniu awarii instalacji:

- W przypadku wystąpienia awarii przemysłowej należy niezwłocznie powiadomić: Państwową Straż Pożarną, Lubuskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.
- W przypadku wystąpienia nagłego pomoru zwierząt związanego z chorobą lub innym zdarzeniem losowym należy niezwłocznie powiadomić odpowiednie służby weterynaryjne oraz sanitarne.

- II. **Z o b o w i ą z u j ę** prowadzącego instalację do dostosowania stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza – w terminie do 24 listopada 2022 r.
- III. **U s t a l a m** termin obowiązywania niniejszego pozwolenia zintegrowanego **na czas nieoznaczony.**

Uzasadnienie

Pan Wojciech Wojciechowicz jako prowadzący Fermę Drobiu „JAJO-WOJCIECHOWICZ” zlokalizowaną przy ul. Moniuszki 30, na działkach o nr ewid. 95/3, 95/4 oraz 96/3 obręb 0001 Otyń, gm. Otyń, pow. nowosolski przedłożył w dniu 02 marca 2022 r. wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji służącej do chowu lub hodowli o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Analiza wniosku wykazała, iż przedmiotowa instalacja na podstawie pkt 6 ppkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. *w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenia poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości* (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169) kwalifikuje się do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Wobec tego dla przedmiotowej instalacji wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zmianami) biorąc pod uwagę § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministra z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zmianami) organem właściwym do wydania tego pozwolenia jest Marszałek Województwa.

Na podstawie art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zmianami) w związku z 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 2022 r., poz. 1029 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 z dnia 22 marca 2022 r., znak: DŚ.II.7222.1.20.2022 podał do publicznej wiadomości, iż wszczęto postępowanie w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji oraz o możliwości składania wniosków i uwag. W okresie udostępniania wniosku nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Szczegółowa analiza przedłożonej dokumentacji wykazała, iż nie przedstawiała ona w sposób dostateczny wszystkich zagadnień istotnych z punktu widzenia ochrony środowiska wynikających z zapisów ustawy *Prawo ochrony środowiska*. Wezwaniem z dnia 26 maja 2022 r. Wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia wniosku.

W toku prowadzonego postępowania Wnioskodawca przedłożył stosowne uzupełnienie do wniosku w dniu 28 czerwca 2022 r.

Po przeanalizowaniu dokumentów i wyjaśnień przedłożonych przez Wnioskodawcę uznano, że uzupełniony wniosek spełnia wymogi art. 184 oraz art. 208 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

W skład instalacji wchodzić będą dwa budynki inwentarskie o łącznej obsadzie 180 000 szt. w jednym cyklu hodowlanym tj. 360,0 DJP.

Instalacja, zgodnie z deklaracją prowadzącego dostosowana jest do wymogów konkluzji BAT w zakresie poziomów emisji powiązanych z BAT oraz monitoringu w odniesieniu do emisji zanieczyszczeń do powietrza z instalacji.

We wniosku przeprowadzono obliczenia symulacyjne określające rozkład zanieczyszczeń w powietrzu w związku z emisją pyłów i gazów ze wszystkich źródeł i emitorów zlokalizowanych na terenie instalacji. W obliczeniach wykazano, że emisja ta nie powoduje przekroczeń dopuszczalnych norm jakości powietrza poza granicami terenu, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

Zanieczyszczenia pochodzące z głównego procesu produkcyjnego to przede wszystkim amoniak, siarkowodor, jak również tlenek azotu, tlenek siarki, pył zawieszony PM10, pył PM2,5 oraz tlenek węgla. Uwalniane one są poprzez działanie

systemu wentylacji w budynkach inwentarskich, agregat prądotwórczy, nagrzewnice gazowe, jak również transport na terenie Fermy.

W budynkach inwentarskich podstawowy systemem wentylacji stanowić będzie:

- 16 wentylatorów dachowych o wydajności 22 000 m³/h,
- 10 wentylatorów szczytowych o wydajności 40 000 m³/h.

W trakcie cyklu produkcyjnego budynki odchowalni będą okresowo dogrzewane z wykorzystaniem 8 szt. mobilnych nagrzewnic, zasilanymi gazem ziemnym o mocy 80 kW każda. Nagrzewnice posiadać będą własne emitery odprowadzające spaliny. Zanieczyszczenia gazowe i pyłowe wynikające ze spalania paliw odprowadzane będą wentylatorami posiadającymi poziomy wylot.

Emisja niezorganizowana będzie miała miejsce podczas odbioru, załadunku i transportu drobiu, a także podczas usuwania obornika, odbioru ścieków i odpadów. Występuje ona tylko w obrębie omawianego terenu fermy.

Zgodnie z zapisem art. 224 ust. 1 pkt 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska* w pozwoleniu wskazano usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza z procesu technologicznego.

Głównymi źródłami hałasu na terenie fermy są wentylatory oraz system załadunku i dozowania paszy. Dla instalacji zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt 3a ustawy *Prawo ochrony środowiska* określono wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, w odniesieniu do rodzajów terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ww. ustawy – tereny zabudowy zagrodowej, położone najbliżej granicy Zakładu.

Zgodnie z art. 180 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zmianami), w pozwoleniu określa się rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku eksploatacji instalacji wymagających takiego pozwolenia. Zgodnie z obowiązującymi przepisami padłe sztuki drobiu i obornik nie są klasyfikowane jako odpad. Postępowanie z obornikiem jak i padłymi

sztukami drobiu będzie zgodne z zapisami Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady [WE] nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 roku. Obornik w ilości 1 260 Mg przekazywany będzie do nawożenia pól uprawnych. Ilość padłych zwierząt powstających w ciągu roku wynosić będzie około 40 Mg. W związku z powyższym iż na terenie instalacji nie będą wytwarzane żadne odpady nie określono ich ilości oraz rodzajów. Na terenie instalacji nie będą również prowadzone żadne procesy odzysku czy unieszkodliwiania odpadów.

Zwierzęta padłe zostaną oddane specjalistycznej firmie zajmującej się utylizacją – pod nadzorem weterynaryjnym – zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009. Wytworzony obornik nie będzie magazynowany na terenie instalacji tylko na bieżąco przekazywany odbiorcom na podstawie zawartych umów.

Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z gminnej sieci wodociągowej na warunkach określonych w umowie nr 86/2022 „o zaopatrzenie w wodę” zawartej w dniu 20.06.2022 r. pomiędzy Miejskim Zakładem Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Nowej Soli a prowadzącym instalację, w której określono warunki dostawy wody i zasady rozliczenia należności za świadczenia będące jej przedmiotem. Ilość pobieranej wody przez Usługobiorcę ustalana jest na podstawie wskazań wodomierza zainstalowanego na przyłączy wodociągowym. W niniejszym pozwoleniu, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy *Prawo ochrony środowiska* określono ilość wykorzystywanej wody.

W wyniku funkcjonowania instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Czyszczenie obiektów hodowlanych prowadzone jest metodą „na sucho”.

Zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt. 4 ustawy *Prawo ochrony środowiska* określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii. W pozwoleniu wskazano również wymóg informowania o wystąpieniu awarii.

Z uwagi na znaczne oddalenie instalacji od granicy państwa stwierdzono brak możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko. W związku z tym odstąpiono od przeprowadzenia postępowania określonego Dziale VI 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 2022 r., poz. 1029 ze zmianami).

W niniejszej decyzji zgodnie z art. 188 ust.3 pkt.5 ustawy *Prawo ochrony środowiska* wskazano sposób i zakres monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiarów i ewidencjonowania wielkości emisji oraz terminy i miejsca gdzie należy przechowywać i przekazywać uzyskane wyniki pomiarów. Warunki dotyczące monitoringu określono zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów prezentacji (Dz. U. z 2020 r. poz. 2405 ze zmianami), Decyzji Wykonawczej komisji 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 Rady 2010/75/UE (UE 2017/302).

W pkt 9 decyzji ustalono zgodnie z art. 211 ust. 3 ustawy *Prawo ochrony środowiska* wymagania konieczne dla osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.

W świetle powyższego stwierdzono, że aktualnie instalacja spełnia wymagania niezbędne do udzielenia 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 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.

Adnotacja dotycząca opłaty skarbowej: do akt sprawy przedłożono dokument potwierdzający dokonanie zapłaty opłaty skarbowej w dniu 02 lutego 2022 r. w wysokości 506 zł za wydanie niniejszej decyzji.

Za rozpatrzenie wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego Wnioskodawca wniósł, dnia 03 lutego 2022 r., opłatę rejestracyjną w kwocie 4 320,00 PLN (słownie: cztery tysiące trzysta dwadzieścia złotych 00/100) zł – na rachunek NFOŚiGW w Warszawie.

z up. Marszałka Województwa



Artur Malec

Dyrektor Departamentu
Departament Środowiska

Otrzymują:

1. „JAJO-WOJCIECHOWICZ” Wojciech Wojciechowicz
2. Minister Klimatu i Środowiska w Warszawie - adres e-mail:
pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze
ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra
4. aa