

Zielona Góra, dnia 29 września 2017 r.

DŚ.II.7222.1.29.2017

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 2017r., poz.1257), art. 215, art. 216, art. 378 ust.2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zmianami), na wniosek z dnia 24 kwietnia 2017 r. (ostatecznie uzupełniony dnia 09 czerwca 2017 r.) przedłożony przez Pana Bartosza Jeszke – Pełnomocnika Pani Elżbiety Swaryczewskiej, prowadzącej Gospodarstwo Rolne Ferma Brojlerów Kurzych na działkach o nr ewid. 88/4, 89/1 oraz 111 obręb 0008 Zagaje, gm. Lubrza

o r z e k a m

I. Zmieniam decyzję Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 27 stycznia 2012 r., znak: DW.II.7222.3.2012, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 27 października 2014r., znak: DW.II.7222.99.2014 udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji służącej do chowu i hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej na terenie Fermy Brojlerów Kurzych na działkach o nr ewid. 88/4, 89/1 oraz 111 obręb 0008 Zagaje, gm. Lubrza, w następujący sposób:

1. Punkt 2 : RODZAJE INSTALACJI, otrzymuje brzmienie:

W skład instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego wchodzi cztery budynki inwentarskie:

- budynek K1 – o powierzchni użytkowej 1 980 m²;
- budynek K2– o powierzchni użytkowej 1 980 m²;
- budynek K3– o powierzchni użytkowej 3 000 m²;
- budynek K4– o powierzchni użytkowej 3 000 m²;

wraz z urządzeniami towarzyszącymi.

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

- cztery pomieszczenia sterowni przylegające do poszczególnych kurników,
- 8 szt. silosów paszowych:

- budynek K1 – 1 silos o pojemności 20,3 m³ oraz 1 silos o pojemności 30 m³;
- budynek K2 – 1 silos o pojemności 20,3 m³ oraz 1 silos o pojemności 30 m³;
- budynek K3 – 2 silosy o pojemności 39,8 m³ każdy;
- budynek K4 – 2 silosy o pojemności 39,8 m³ każdy;
- agregat prądowórczy o mocy ok. 147 kW;
- magazyn padłych zwierząt,
- dwa bezodpływowe zbiorniki na ścieki przemysłowe o pojemności 12 m³ każdy,
- sieci elektro- energetyczna, wodociągowa,
- 20 szt. nagrzewnic opalanych gazem ziemnym:
 - budynek K1 – 4 szt. nagrzewnic o mocy 75 kW każda;
 - budynek K2 – 4 szt. nagrzewnic o mocy 75 kW każda;
 - budynek K3 – 6 szt. nagrzewnic o mocy 75 kW każda;
 - budynek K4 – 6 szt. nagrzewnic o mocy 75 kW każda;

2. W punkcie 3 określającym Parametry instalacji ppkt 3.2. Parametry produkcji, otrzymuje brzmienie:

Docelowo łączna obsada fermy w jednym cyklu hodowlanym wynosić będzie 209 160 sztuk (836,64 DJP) do 33 dnia życia oraz 157 766 sztuk (631,064 DJP) po 33 dniu życia, w tym:

- budynek K1 – 41 580 szt. do 33 dnia życia, 31 363 szt. po 33 dniu życia,
- budynek K2 – 41 580 szt. do 33 dnia życia, 31 363 szt. po 33 dniu życia,
- budynek K3 – 63 000 szt. do 33 dnia życia, 47 520 szt. po 33 dniu życia,
- budynek K4 – 63 000 szt. do 33 dnia życia, 47 520 szt. po 33 dniu życia.

Roczna produkcja, z uwzględnieniem 3% upadków, planowana jest w wysokości 1 623 081 szt.

3. W punkcie 3 określającym Parametry instalacji ppkt 3.3. Charakterystyka cyklu produkcyjnego oraz parametrów technicznych instalacji, otrzymuje brzmienie:

Na terenie fermy prowadzona jest hodowla brojlerów kurzych w 4 budynkach inwentarskich. System hodowli brojlerów przebiega w każdym z kurników jednakowo. Chów brojlerów prowadzony jest w systemie ściółkowym jednofazowym, tzn. ferma pełna- ferma pusta. Okres chowu wynosi 5 – 6 tygodni, do wagi ok. 2,65 kg. W ciągu roku planuje się przeprowadzenie 8 pełnych cykli hodowlanych.

Po zakończeniu każdego cyklu żywe brojlery przetransportowane będą do ubojni drobiu. W okresie przerw technologicznych kurniki będą poddawane dokładnemu oczyszczaniu oraz

dezynfekcji. Dezynfekcji podlegać będą także linie pojenia i linie paszowe. Kurniki będą myte z użyciem myjek wysokociśnieniowych przy minimalnym zużyciu wody bez dodatków detergentów. Ścieki z mycia stanowiące mieszaninę czystej wody, wapna oraz resztek odchodów kurzych odprowadzane będą do zbiorników bezodpływowych, a następnie przekazywane do oczyszczalni ścieków zgodnie z warunkami określonymi w sektorowym pozwoleniu wodnoprawnym.

Po zakończeniu czyszczenia i dezynfekcji ułożona zostanie nowa ściółka stanowiąca suchą i czystą słomę o grubości 5 – 10 cm rozłożona równą warstwą po całym obiekcie. Nowoczesny system wentylacji i ogrzewania zapewni osuszanie pomiotu i zminimalizuje konieczność dościelania w trakcie cyklu produkcyjnego.

Pomiot zostanie wywieziony, bez magazynowania na terenie fermy, bezpośrednio na przyczepy odbiorców, do nawożenia gruntów rolnych na podstawie stosownych umów.

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

Karmienie kur odbywa się automatycznie przy hermetycznym zadawaniu pasz granulowanych, gromadzonych w silosach umieszczonych na zewnątrz kurników. Do silosów pasza dostarczana jest zamkniętymi wozami paszowymi, z których przeładunek następuje w sposób hermetyczny.

Pojenie drobiu odbywa się za pomocą poidel smoczkowych. Dzięki temu woda dostępna jest dla ptaków bez ograniczeń. Poidła wykonane są z metalu i tworzywa sztucznego, umieszczone są poniżej rurek dostarczających wodę.

Chów prowadzony jest przy zastosowaniu sztucznego oświetlenia. Oświetlenie zostanie dostosowane do 24- godzinnego rytmu, z okresami zaciemnienia trwającymi co najmniej 6 godzin ogółem i co najmniej z jednym okresem nieprzerwanego zaciemnienia trwającym przynajmniej 4 godziny.

W celu zapewnienia odpowiedniego klimatu wewnątrz kurnika, obiekty posiadają wentylację dachowo – szczytową. Temperatura w kurnikach będzie równa na całej powierzchni a jej poziom będzie uzależniony od wieku ptaków.

Rozmieszczenie wentylatorów w poszczególnych obiektach jest następujący:

- budynek K1 - 12 szt. wentylatorów o średnicy 0,65 m oraz 6 szt. wentylatorów szczytowych (stożek) o średnicy 1,38 m;
- budynek K2 - 12 szt. wentylatorów o średnicy 0,65 m oraz 6 szt. wentylatorów szczytowych (stożek) o średnicy 1,38 m;
- budynek K3 - 16 szt. wentylatorów o średnicy 0,65 m oraz 10 szt. wentylatorów szczytowych (stożek) o średnicy 1,38 m;

- budynek K4 - 16 szt. wentylatorów o średnicy 0,65 m oraz 10 szt. wentylatorów szczytowych (stożek) o średnicy 1,38 m;

W okresach kiedy w obiektach będą przebywały pisklęta do 2 tygodnia życia (z wyjątkiem upałów) oraz dla wszystkich grup wiekowych w okresie mrozów, kurniki będą dogrzewane przy pomocy nagrzewnic gazowych. Łącznie na terenie fermy pracuje 20 nagrzewnic. W budynkach K1 i K2 zainstalowano po 4 nagrzewnice o mocy 75 kW każda. W budynkach K3 i K4 umieszczono po 6 nagrzewnic o mocy 75 kW każda.

4. Punkt 3: RODZAJE I ILOŚCI WYKORZYSTYWANYCH SUROWCÓW, MATERIAŁÓW, PALIW I ENERGII, otrzymuje brzmienie:

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

- Zużycie energii elektrycznej - 3 001,864 MWh/rok,
- Jednodniowe brojlery kurze - 1 673 280 szt./rok,
- Zużycie paszy - 6 065,64 Mg/rok,
- Zużycie oleju napędowego - 1 m³/rok,
- Zużycie gazu ziemnego - 766 000 m³/rok,
- Zużycie słomy ściółkowej - 120 Mg/rok,
- Zużycie wapna hydratyzowanego - 13,5 Mg/rok,
- Zużycie sody kaustycznej - 0,55 Mg/rok,
- Zużycie środka dezynfekcyjnego - 3,2 Mg/rok,
- Maksymalne zużycie wody - 35 737,24 m³/rok.

5. Punkt 5: PARAMETRY ŹRÓDEŁ POWSTAWANIA SUBSTANCJI LUB ENERGII (MIEJSC WPROWADZANIA SUBSTANCJI LUB ENERGII DO ŚRODOWISKA) ORAZ ROZKŁAD CZASU PRACY ŹRÓDEŁ, otrzymuje brzmienie:

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 typ CL600-2000 o wydajności 12 800 m ³ /h, średnicy 65 cm- 56 szt.	punktowe	79	79	24

2	Wentylatory ścienny (stożek) typ EM50 o wydajności 41 391 m ³ /h, średnicy 138 cm-32szt.	punktowe	75,5	75,5	24
3	Ruch samochodów ciężarowych – 16 szt./dobę	liniowe	90-95*	-	0,5
4	Ruch samochodów osobowych – 4 szt./dobę	liniowe	84-87 **	-	0,5
5	Ruch ciągnika lub ładowarki – 10 szt./dobę	liniowe	90-95 *	-	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]
Kurnik K1	E-1 ÷ E-12;	dachowe	12	12 800	0,65	6,40	7 488
	E-13 ÷ E-18	ścienne	6	41 391	1,38	2,40	200
Kurnik K2	E-19 ÷ E-30	dachowe	12	12 800	0,65	6,40	7 488
	E-31 ÷ E-36	ścienne	6	41 391	1,38	2,40	200
Kurnik K3	E-37 ÷ E-52	dachowe	16	12 800	0,65	6,40	7 488
	E-53 ÷ E-62	ścienne	10	41 391	1,38	2,40	200
Kurnik K4	E-63 ÷ E-78	dachowe	16	12 800	0,65	6,40	7 488
	E-79 ÷ E-88	ścienne	10	41 391	1,38	2,40	200

6. Punkt 6: WARUNKI KORZYSTANIA ZE ŚRODOWISKA PODCZAS NORMALNEJ EKSPLOATACJI INSTALACJI, otrzymuje brzmienie:

6.1. Wytwarzanie odpadów.

Dane posiadacza odpadów:

NIP: 923-124-78-00

REGON: 301616372

6.1.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego.

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Sposób postępowania	Sposób magazynowania
Odpady niebezpieczne				
Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (lampy fluorescencyjne)	16 02 13*	0,025	Przekazywane specjalistycznym podmiotom do odzysku i/lub unieszkodliwienia	Zużyte lampy magazynowane będą w szczelnym pojemniku, na utwardzonej powierzchni w pomieszczeniu magazynowym.

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadu
Odpady niebezpieczne			
1	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (lampy fluorescencyjne)	Świetlówka zbudowana jest z rury szklanej z wolframowymi elektrodami zatopionymi po obu jej końcach. We wnętrzu rury znajduje się rtęć i gaz szlachetny. Wewnętrzna ścianka pokryta jest warstwą luminoforu

6.1.3. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

- 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.
- Magazynowanie odpadów musi odbywać się na terenie Fermy w m. Zagaje, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny,
- Odpady przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwiania (z wyjątkiem składowania) magazynować ze względu na konieczność wynikającą z procesów technologicznych i organizacyjnych, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat, w wydzielonych do tego miejscach,
- 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,

- 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:

Numer budynku/ oznaczenie emitorów	Emisja dla każdego źródła emisji [kg/h]					
	Amoniak	Dwutlenek azotu	Pył zawieszony PM 10	Pył PM 2,5	Tlenek węgla	Siarkowodór
Kurnik nr K1 Emitory: Wentylatory dachowe od E-1 do E-12 Wentylatory szczytowe od E-13 do E-18	0,06573 0,0379	- -	0,04123 0,02375	0,012214 0,02375	- -	0,000329 0,000189
Kurnik nr K2 Emitory: Wentylatory dachowe od E-19 do E-30 Wentylatory szczytowe od E-31 do E-36	0,06573 0,0379	- -	0,04123 0,02375	0,012214 0,02375	- -	0,000329 0,000189
Kurnik nr K3 Emitory: Wentylatory dachowe od E-37 do E-52 Wentylatory szczytowe od E-53 do E-62	0,07301 0,0372	- -	0,04576 0,02335	0,013554 0,00692	- -	0,000365 0,000186
Kurnik nr K4 Emitory: Wentylatory dachowe od E-63 do E-78 Wentylatory szczytowe od E-79 do E-88	0,07301 0,0372	- -	0,04576 0,02335	0,013554 0,00692	- -	0,000365 0,000186
Nagrzewnice w K-1 Emitory: Wentylatory dachowe od E-89 do E-92	-	0,01143	3,76	1,56	0,002256	-
Nagrzewnice w K-2 Emitory: Wentylatory dachowe od E-93 do E-96	-	0,01143	3,76	1,56	0,002256	-
Nagrzewnice w K-3 Emitory: Wentylatory dachowe od E-97 do E-102	-	0,01143	3,76	1,56	0,002256	-
Nagrzewnice w K-4 Emitory: Wentylatory dachowe od E-103 do E-109	-	0,01143	3,76	1,56	0,002256	-
Agregat prądowłórczy Emitor energetyczny E-110	-	0,05	0,01	0,00782	0,004	-

6.2.2. Dla całej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego:

Lp.	Rodzaj zanieczyszczenia	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
1	Amoniak	13,32
2	Siarkowodór	0,0667
3	Pył ogółem	25,06
4	Pył zawieszony PM10	8,36
5	Pył zawieszony PM2,5	2,475
6	Tlenek węgla	0,226
7	Dwutlenek siarki	0,0625
8	Tlenek azotu	1,149

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 na potrzeby instalacji dostarczana jest z ujęcia wód podziemnych, składającego się z dwóch studni wierconych: Nr 1 – awaryjna i Nr 2 – główna, znajdującego się na działce nr 89/1, w miejscowości Zagaje, o ustalonych zasobach eksploatacyjnych w wysokości: $Q_e = 26,0 \text{ m}^3/\text{h}$ oraz depresji $S_c = 0,55\text{-}1,65 \text{ m}$, w ilości:

$$Q_{\max h} = 10,53 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{\text{śr. d}} = 164,168 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 35\,737,24 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Warunki poboru wody określone zostaną w sektorowym pozwoleniu wodnoprawnym.

6.5. Ilość, stan i skład ścieków przemysłowych

Ścieki z mycia stanowiące mieszaninę czystej wody, wapna oraz resztek odchodów kurzych, odprowadzane są do dwóch zbiorników bezodpływowych, o pojemności 12 m³ każdy, a następnie przekazywane są do oczyszczalni ścieków, zgodnie z warunkami określonymi w sektorowym pozwoleniu wodnoprawnym, w ilości:

$$Q_{\max h} = 0,242 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{\text{śr. d}} = 0,148 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 54,12 \text{ m}^3/\text{rok},$$

Skład ścieków:

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Wartość dopuszczalna
1	Fosfor ogólny	mg P/l	10,0
2	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	100,0
3	Azot azotynowy	mg N _{NO3} /l	10,0

7. Dodaje się punkt 7 o następującym brzmieniu: 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	0,05	0,005
2	Dwutlenek siarki	0,00095	0,000095
3	Tlenek węgla	0,004	0,0004
4	Pył zawieszony PM10	0,01	0,001
5	Pył zawieszony PM2,5	0,00782	0,000782

Agregat prądotwórczy o mocy cieplnej 147 kW pracuje w przypadku przerwy w dostawie energii elektrycznej. Czas pracy agregatu to ok. 100 h/rok. Zużycie oleju napędowego na jego potrzeby wynosi

1 m³/rok przy obciążeniu 100%. Odprowadzanie spalin następuje emitorem E-110 o wysokości h = 4 m i średnicy wylotu d = 0,15 m.

8. Punkt 7 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;

- główne elementy charakteryzujące produkcję:

- ilość ptaków wprowadzonych do produkcji;
- ilość wykorzystywanej paszy w ciągu poszczególnych cykli produkcyjnych;
- ilość wykorzystywanej wody w ciągu poszczególnych cykli produkcyjnych.

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.

Element kontrolowany	Parametr kontrolowany	Częstotliwość
Drogi, place manewrowe, ciągi komunikacyjne, powierzchnie utwardzone	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
Ogrodzenie fermy	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
Zbiorniki gromadzące ścieki	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Przegląd techniczny wszystkich urządzeń dokonywany podczas przerw technologicznych. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.

8.3. Monitoring ilości wykorzystywanej wody.

Monitorowanie ilości wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego należy prowadzić na podstawie udokumentowanych odczytów wskazania urządzenia pomiarowego, z częstotliwością odczytu jeden raz na dobę.

8.4. Monitoring ilości i jakości ścieków.

Monitoring ilości i jakości ścieków przemysłowych należy realizować według zasad określonych w obowiązującym sektorowym pozwoleniu wodnoprawnym.

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;
- ilość powstających ścieków;
- 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. Ilość powstających ścieków podać jako maksymalną ilość m³ na rok.

9. Punkt 8 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.
- Gromadzenie ścieków bytowych w szczelnym zbiorniku bezodpływowym oraz przekazywanie ich do ostatecznego oczyszczenia w oczyszczalni ścieków.
- Wykrywanie wycieków i nieszczelności instalacji doprowadzającej wodę.
- Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej.
- Eliminacja strat wody poprzez zastosowanie poidel kropelkowych.
- Wyeliminowanie użycia wody do procesu czyszczenia obiektu inwentarskiego po zakończonym cyklu hodowlanym poprzez zastosowanie „suchej” metody higienizacji.

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 podstawione przez zewnętrznego odbiorcę pomiotu.
- Załadunek pomiotu odbywać się będzie wewnątrz budynku inwentarskiego, na szczelnych posadzkach.
- Środki transportu przewożące pomiot przykrywane są szczelną pokrywą brezentową, zapobiegającą rozsypywaniu załadunku.
- Padłe sztuki przetrzymywane są w szczelnym konfiskatorze.
- Pojazdy transportowe są sprawne, podlegają badaniom technicznym.
- Instalacja wyposażona jest w sorbenty do neutralizacji wycieków.
- Gromadzenie ścieków bytowych w szczelnym zbiorniku bezodpływowym oraz przekazywanie ich do ostatecznego oczyszczenia w oczyszczalni ścieków.
- Wykrywanie wycieków i nieszczelności instalacji doprowadzającej wodę.
- Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej.
- Zastosowanie poidel kropelkowych.
- Stosowanie „suchej” metody higienizacji pomieszczenia inwentarskiego.

10. Punkt 9 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 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. Punkt 10 otrzymuje brzmienie:

**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. Pozostałe ustalenia ww. decyzji pozostają bez zmiany.

Uzasadnienie

Zgodnie z zapisem art. 216 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. z 2017r., poz. 519 ze zmianami) przeprowadzona została procedura analizy pozwolenia zintegrowanego dla instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, służącej do chowu i hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej na terenie Fermy Brojlerów Kurzych w m. Zagaje, gm. Lubrza, której prowadzącą jest Pani Elżbieta Swaryczewska, zam. ul. Widokowa 23, 62-007 Jerzykowo.

Pozwolenie zintegrowane dla przedmiotowej instalacji wydane zostało przez Marszałka Województwa Lubuskiego dnia 27 stycznia 2012r., znak: DW.II.7222.3.2012, zmienione decyzją Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 27 października 2014 r., znak: DW.II.7222.99.2014.

Przeprowadzona analiza wykazała konieczność zmiany niektórych zapisów obowiązującego pozwolenia.

W niniejszej decyzji zgodnie z opublikowaniem w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej – 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 i Rady 2010/75/UE (UE 2017/302) nałożono na prowadzącego instalację obowiązek prowadzenia pomiarów emisji zanieczyszczeń do powietrza, jak również monitorowanie emisji i parametrów produkcji zgodnie z BAT 24, BAT 25 oraz BAT 27.

W wyniku przeprowadzonej analizy, biorąc pod uwagę rodzaj prowadzonej działalności na terenie Gospodarstwa, w celu dostosowania do wymogów konkluzji BAT należało dostosować posiadane pozwolenie w zakresie poziomów emisji powiązanych z BAT oraz monitoringu w odniesieniu do emisji zanieczyszczeń do powietrza z instalacji.

Zgodnie z zapisem art. 215 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. z 2017r. poz. 519 ze zmianami) w decyzji należy określić termin dostosowania instalacji do wymagań określonych w konkluzji BAT. W przypadku przedmiotowej instalacji, zgodnie z deklaracją prowadzącego, instalacja jest już dostosowana do nowych wymagań określonych w decyzji. Nie ma więc potrzeby ustalania okresu dostosowawczego.

Zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r., poz. 1987) odpady o kodzie 02 01 06 (odchody zwierzęce) podlegające przepisom rozporządzenia (WE) nr 1069/2009, który wykorzystywany jest w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą

procesów i metod, który nie jest szkodliwy dla środowiska ani nie stanowi zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi, traktowany jest jako biomasa nie podlegają przepisom cytowanej ustawy. W związku z powyższym w przedmiotowej decyzji określone zostały rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z eksploatacją instalacji wymagających takiego pozwolenia, a nie funkcjonowaniem całego zakładu, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, wskazano sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczanie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, opisany został sposób dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów oraz wskazano miejsce, sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów.

W niniejszej decyzji uporządkowane zostały zapisy dotyczące źródła zaopatrzenia w wodę wykorzystywaną na cele hodowlane – pojenie drobiu, schładzanie obiektów inwentarskich, mycie i dezynfekcja obiektów. Warunki poboru wód podziemnych na potrzeby instalacji, zgodnie z art. 202 ust. 6 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, ustalone zostały w pozwoleniu zintegrowanym na zasadach określonych w ustawie z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne. Ostatecznie prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o wygaszenie pozwolenia zintegrowanego w części dotyczącej poboru wód podziemnych oraz z wnioskiem o wydanie dla przedmiotowego ujęcia sektorowego pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, tj. pobór wód podziemnych z ujęcia, składającego się z dwóch studni wierconych: Nr 1 – awaryjna i Nr 2 – główna, znajdującego się na działce nr 89/1, w miejscowości Zagaje. Wobec powyższego w punkcie 6.4 niniejszej decyzji, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, pozostawiono zapis określający ilość wykorzystywanej wody.

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 Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Lubuskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

 
MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Artur Malec
Dyrektor Departamentu Środowiska