

Zielona Góra, dnia 16 października 2017 r.

DŚ.II.7222.1.25.2017

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 2017 r., 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 29 marca 2017r. (ostatecznie uzupełniony 14 lipca 2017r.) przedłożony przez Jolantę i Adama Bobel prowadzących Gospodarstwo Rolne w m. Pożarów 43, gm. Żagań

o r z e k a m

I. Zmieniam decyzję Wojewody Lubuskiego z dnia 16 października 2006 r. znak: RŚ.II.JDre.6618-02/06, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 03 listopada 2011r., znak: DW.II.12.4.2011 oraz z dnia 22 września 2014 r., znak: DW.II.7222.1.18.2014 udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji służącej do chowu i hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej na terenie Fermi Drobiu w m. Pożarów, w następujący sposób:

1. W punkcie 2 określającym Rodzaje instalacji ppkt 2.1. Instalacja typu IPPC, otrzymuje brzmienie:

2.1. Instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego:

- Trzy budynki inwentarskie.

2. Punkt 3 Parametry instalacji, otrzymuje brzmienie:

3. PARAMETRY INSTALACJI

3.1. Lokalizacja instalacji

Gospodarstwo Rolne Jolanta i Adam Bobel zlokalizowane jest w m. Pożarów, na działkach o nr ewid. 17/1, 18/1, 19/1 oraz 19/2 o łącznej powierzchni 2,85 ha.

3.2. Parametry konstrukcyjne budynków inwentarskich:

Hodowla kur odbywa się w trzech budynkach inwentarskich:

- **Kurnik nr 1** – budynek murowany o powierzchni zabudowy 1 260 m² w tym powierzchni produkcyjnej 1 068m², parterowy, niepodpiwniczony z dachem dwuspadowym kryty blachą. Budynek składa się z hali tuczu oraz pomieszczeń administracyjno-socjalnych. W ścianie podłużnej

w miejscach okien zaprojektowano nawiewy ścienne a na dachu wentylatory wyciągowe, 13 jednakowych wentylatorów typu FC-63 o wydajności 7 500 m³/h oraz w szycie kurnika umieszczone są dwa wentylatory typu EM-50 o wydajności 40 000 m³/h każdy, pracujące tylko przy nagłej potrzebie wymiany powietrza szczególnie podczas bardzo wysokich temperatur. W hali produkcyjnej wykonana jest posadzka cementowa nienasiąkliwa, okna typowe zespolone podwójnie szklone, drzwi stalowe. Budynek jest wyposażony w instalację; elektryczną oświetleniową, siłową, wodociagową oraz grzewczą 2 nagrzewnice typu GA 85 o mocy cieplnej 85 kW każda zasilane gazem propan. Obok kurnika dwa silosy na paszę o pojemności 10 Mg każdy.

- **Kurnik nr 2** – budynek murowany parterowy o powierzchni zabudowy 2 160m², powierzchni użytkowej 2 133 m², niepodpiwniczony z dachem dwuspadowym kryty blachą. Budynek składa się z dwóch hal tuczu: 2a o powierzchni 1 107m², 2b o powierzchni 1 026 m². W ścianie podłużnej w miejscach okien zaprojektowano nawiewy ścienne a po drugiej stronie wentylatory wyciągowe w hali 2A -3 jednakowe wentylatory typu FC-63 o wydajności 20 000 m³/h oraz 4 większe typu FC-63 o wydajności 40 000 m³/h, pracujące w trybie awaryjnym podczas występującej wysokiej temperatury w kurniku, w hali 2B -3 jednakowe wentylatory typu EM-50 o wydajności 7 500 m³/h, 2 wentylatory typu FC-63 o wydajności 20 000 m³/h oraz większe 4 typu FC-63 o wydajności 40 000 m³/h, pracujące w trybie awaryjnym podczas występującej wysokiej temperatury w kurniku. W hali produkcyjnej wykonana jest posadzka cementowa nienasiąkliwa, okna typowe zespolone podwójnie szklone, drzwi stalowe. Budynek jest wyposażony w instalację; elektryczną oświetleniową, siłową, wodociagową, grzewczą w 4 nagrzewnice po 2 na każdą halę, typu GA 85 o mocy cieplnej 85 kW każda zasilane gazem propan. Obok kurnika sześć silosów na paszę o pojemności 10 Mg każdy.
- **Kurnik nr 3** - budynek murowany, parterowy, niepodpiwniczony dwunawowy o powierzchni zabudowy 2 731m², powierzchni użytkowej 2 660 m² z dachem dwuspadowym kryty blachą. Budynek składa się z 2 hal (3a i 3b) tuczu o powierzchni 1 330 m² każda. W ścianach bocznych umieszczony ciąg otworów nawiewnych 0,54x0,25m w systemie 1/3 dołem 2/3 górą. Dach dwuspadowy wykonany w formie ażurowych kratownic stalowych krytych blachą trapezową na łatach drewnianych z izolacją termiczną wełny mineralnej grubości 5cm. W kalenicy dachu zamontowane są wentylatory wyciągowe w ilości 16 sztuk typu FC-63 o średnicy 0,63 m w szycie kurnika umieszczono 8 wentylatorów typu EM-50 o wydajności 40 000 m³/h każdy, pracujące tylko przy nagłej potrzebie wymiany powietrza szczególnie podczas bardzo wysokich temperatur. W halach produkcyjnych wykonano posadzki cementowe i tynki II kat. na ścianach wewnętrznych. Budynek jest wyposażony w instalację; elektryczną oświetleniową, siłową, wodociagową oraz

grzewczą 6 nagrzewnic typu GA 85 o mocy cieplnej 85 kW każda, po 3 na każdą halę, zasilane gazem propan. Obok kurnika cztery silosy na paszę o pojemności 20 Mg każdy.

3.3. Parametry produkcji:

Łączna obsada fermy w jednym cyklu hodowlanym wynosi 145 000 sztuk brojlera w tym:

- Kurnik nr 1 – 25 000 sztuk,
- Kurnik nr 2 – 50 000 sztuk,
- Kurnik nr 3 – 70 000 sztuk.

3.4. Charakterystyka cyklu produkcyjnego:

Hodowla brojlerów kurzych prowadzona jest w ściółkowym systemie chowu, w ciągu roku odbywa się 6 cykli hodowlanych. Produkcja roczna to 870 000 sztuk brojlerów tj. około 1 740 Mg/rok. System hodowli brojlerów w każdym z kurników przebiega jednakowo. Dostarczone na fermę 1-dniowe pisklęta kurze są hodowane przez okres 6 - 7 tygodni do wagi ca 2 kg. Część hodowanych brojlerów w ilości od 40 do 50% obsady po 3 tygodniu życia czyli o wadze około 1,5 kg oddawanych jest do ubojni drobiu pozostałe hodowane są do 6 tygodnia życia. Po zakończeniu cyklu kurniki są poddawane dokładnemu oczyszczeniu i dezynfekcji. Po kilku dniach po wykonaniu zabiegów dezynfekcyjnych oraz osuszeniu i przewietrzeniu pomieszczeń z ich nagraniem (w okresie zimy) ułożona zostaje nowa ściółka i następuje zasiedlenie pomieszczenia młodymi kurczętami. Ściółka przywożona jest każdorazowo przy zakładaniu cyklu hodowlanego i ścielona w warstwie grubości 5 cm. Kury przebywają na tej samej ściółce przez cały okres chowu. Usuwanie pomiotu kurzego odbywa się po zakończeniu cyklu hodowlanego jednocześnie z wymianą stada. Ilość pomiotu kurzego wraz ze ściółką wynosi około 1 744 Mg/rok i jest on odsprzedawany firmie zewnętrznej.

Każdy kurnik wyposażony jest w mechaniczną instalację wentylacyjną oraz grzewczą zasilaną gazem propan. Karmienie kur odbywa się automatycznie przy hermetycznym zadawaniu pasz granulowanych, gromadzonych silosach umieszczonych na zewnątrz kurników. Pojenie drobiu odbywa się automatycznie za pomocą poidel kropelkowych.

Na terenie fermy zlokalizowany jest konfiskator, w którym gromadzone są padłe sztuki brojlera kurzego, następnie są wywożone do zakładu utylizacyjnego przez upoważnione firmy posiadającego stosowne uprawnienia do utylizacji tych odpadów.

W oddzielnym pomieszczeniu zamkniętym znajduje się agregat prądotwórczy o mocy cieplnej 100 kW, opalany olejem napędowym znajdującym się w oryginalnym szczelnym zbiorniku. Agregat jest włączany tylko w czasie braku dostawy prądu. Czas pracy agregatu około 10 godz./rok.

Woda dla celów produkcyjnych (pojenie brojlerów) Fermi oraz socjalnych pracowników, dostarczana jest z wodociągu gminnego.

Gaz propan dostarczany z 12 zbiorników naziemnych o pojemności 6 700 dm³ każdy.

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

- Zużycie energii elektrycznej - 275 000 kW/rok,
- Zużycie gazu propan - 40 000 dm³/rok,
- Zużycie oleju napędowego - 1,0 m³/rok,
- Zużycie paszy - 3 350 Mg/rok,
- Zużycie słomy ściółkowej - 58 Mg/rok,
- Maksymalne zużycie wody - 6 068,8 m³/rok.

5. Punkt 5 określający Parametry źródeł powstawania substancji lub energii (miejsz 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	Wentylator dachowy o wydajności 7 500 m ³ /h, o średnicy 0,50 m - 13 szt.	punktowe	62	62	24
2	Wentylator dachowy o wydajności 12 500 m ³ /h, o średnicy 0,50 m - 16 szt.	punktowe	62	62	24
3	Wentylator szczytowy o wydajności 40 000 m ³ /h, o średnicy 0,63 m - 10 szt.	punktowe	62	62	24
4	Wentylator ścienny o wydajności 7 500 m ³ /h, o średnicy 0,50 m - 3 szt.	punktowe	62	62	24
5	Wentylator ścienny o wydajności 20 000 m ³ /h, o średnicy 0,63 m - 5 szt.	punktowe	62	62	24
6	Wentylator ścienny o wydajności 40 000 m ³ /h, o średnicy 0,63 m - 8 szt.	punktowe	62	62	24

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	E1-01 do	dachowe	13	7 500	0,50	4,50	6 570

1	E1-13						
	E1-14 do E1-15	szczytowe	2	40 000	0,63	3,50	1 095
Budynek 2a	E2a-2 E2a-4 E2a-6	ścienne	3	20 000	0,63	4,50	6 570
	E2a-1 E2a-3 E2a-5 E2a-7	ścienne	4	40 000	0,63	4,50	1 095
Budynek 2b	E2b-1 E2b-5 E2b-9	ścienne	3	7 500	0,50	4,50	6 570
	E2b-3 E2b-7	ścienne	2	20 000	0,63	4,50	6 570
	E2b-2 E2b-4 E2b-6 E2b-8	ścienne	4	40 000	0,63	4,50	1 095
Budynek 3a	E3a-01 do E3a-08	dachowe	8	12 500	0,50	5,50	6 570
	E3a-09 do E3a-12	szczytowe	4	40 000	0,63	4,50	1 095
Budynek 3b	E3b-01 do E3b-08	dachowe	8	12 500	0,50	5,50	6 570
	E3b-09 do E3b-12	szczytowe	4	40 000	0,63	4,50	1 095
Siłosy paszowe o pojemności 10 Mg	S-01 do S-02	-	12	-	0,20	1,20	10
Siłosy paszowe o pojemności 10 Mg	S-03 do S-08	-	6	-	0,20	1,20	7
Siłosy paszowe o pojemności 20 Mg	S-09 do S-10	-	2	-	0,20	1,20	14

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

6.1. Wytwarzanie odpadów.

Dane posiadacza odpadów:

NIP: 9241016013

REGON: 970260030

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*	0,2	Przekazywane specjalistycznym podmiotom do odzysku i/lub unieszkodliwienia	Zużyte lampy zbierane będą w opakowaniach zabezpieczających przed ich zniszczeniem (stłuczeniem), w szczelnym oznaczonym pojemniku ustawionym w zamkniętym pomieszczeniu, 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	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.
- 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.

7. Punkt 6.2. określający wielkość dopuszczalnej emisji gazów lub pyłów do powietrza, otrzymuje brzmienie:

6.2.1. Dla każdego z emitorów poszczególnych budynku:

Numer budynku/ oznaczenie emitorów	Emisja dla każdego źródła emisji [kg/h]					
	Amoniak	Tlenek azotu	Pył zawieszony PM 10	Pył PM 2,5	Tlenek węgla	Siarkowodór
Kurnik nr 1 Emitory: Wentylatory dachowe od E1-01 do E1-13 Wentylatory szczytowe od E1-14 do E1-15	0,009879 0,028941	0,000388 -	0,032932 0,096469	0,008232 0,024117	0,000259 -	0,000094 0,000277
Kurnik nr 2 – hala 2a Emitory: Wentylatory ściennie E2a-2, E2a-4, E2a-6, Wentylatory ściennie E2a-1, E2a-3, E2a-5, E2a-7.	0,042808 0,023350	0,001680 -	0,142708 0,077833	0,035674 0,019458	0,001120 -	0,000409 0,000223
Kurnik nr 2 – hala 2b Emitory: Wentylatory ściennie E2b-1, E2b-5, E2b-9, Wentylatory ściennie E2b-3, E2b-7 Wentylatory ściennie E2b-2, E2b-4, E2b-6, E2b-8.	0,015411 0,041096 0,023088	0,000605 0,001613 -	0,051375 0,136999 0,076959	0,012842 0,034247 0,019240	0,000403 0,001076 -	0,000147 0,000393 0,000221
Kurnik nr 3 – hala 3a Emitory: Wentylatory dachowe od E3a-01 do E3a-08 Wentylatory szczytowe od E3a-09 do E3a-12	0,022474 0,027661	0,000630 -	0,074919 0,092202	0,018729 0,023051	0,000630 -	0,000215 0,000264
Kurnik nr 3 – hala 3b Emitory: Wentylatory dachowe od E3b-01 do E3b-08 Wentylatory szczytowe od E3b-09 do E3b-12	0,022474 0,027661	0,000630 -	0,074919 0,092202	0,018729 0,023051	0,000630 -	0,000215 0,000264

6.2.2. Dla całej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego:

Lp.	Rodzaj zanieczyszczenia	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
1	Amoniak	4,89
2	Siarkowodór	0,0468

4	Pył zawieszony PM10	16,31
5	Pył zawieszony PM2,5	4,08
6	Tlenek węgla	0,0368
7	Dwutlenek siarki	0,000924
8	Tlenek azotu	0,0552

8. W punkcie 6 określającym Warunki korzystania ze środowiska podczas normalnej eksploatacji instalacji ppkt. 6.4. określający ilość i warunki poboru wód, otrzymuje brzmienie:

6.4 Ilość wykorzystywanej wody

Woda na cele produkcyjne oraz na potrzeby socjalne pracowników, w ilości:

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 6\,068,8 \text{ m}^3/\text{rok},$$

$$Q_{\text{d max}} = 20,2 \text{ m}^3/\text{d},$$

dostarczana jest z gminnej sieci wodociągowej.

9. W punkcie 6 określającym Warunki korzystania ze środowiska podczas normalnej eksploatacji instalacji ppkt. 6.5. określający ilość, stan i skład ścieków, które nie są wprowadzane do wód lub do ziemi, zostaje wykreślony.

10. Punkt 7 określający Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normy oraz warunki wprowadzania substancji do środowiska 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	0,353153	0,0053

2	Tlenek siarki	0,001342	0,00002
3	Tlenek węgla	0,028252	0,00042
4	Pył PM10	0,070631	0,00106
5	Dwutlenek węgla	116,5405	1,74811

Agregat prądowórczy o mocy cieplnej 150 kW pracuje w przypadku przerwy w dostawie energii elektrycznej. Czas pracy agregatu to ok. 15 h/rok. Zużycie oleju napędowego na jego potrzeby wynosi 1 m³/rok przy obciążeniu 100%.

11. W punkcie 8 określającym Wymagania związane z monitoringiem ppkt. 8.6. określający Monitoring ścieków, zostaje wykreślony.

12. W punkcie 8 określającym Wymagania związane z monitoringiem ppkt. 8.7. określający Wszystkie badania monitoringowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi metodykami i normami, a wyniki tych badań rejestrować i przechowywać otrzymuje brzmienie:

8.7. 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.

13. Punkt 8.8. określający Monitoring gazów i pyłów do powietrza otrzymuje brzmienie:

8.8 Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza:

Lp.	Oznaczenie budynku	Oznaczenie emitora
1.	Budynek nr 1	E1-01, E1-04, E1-08, E1-12, E1-14
2.	Budynek nr 2	E2a-1, E2a-3, E2a-4, E2a-6, E2b-1, E2b-3, E2b-5, E2b-7, E2b-9
3.	Budynek nr 3	E3a-01, E3a-02, E3a-7, E3a-9, E3b-12, E3b-01, E3b-04, E3b-07, E3b-09, E3b-12

14. Dodaje się podpunkt 8.9. określający Monitorowanie całkowite ilości azotu i fosforu wydalone w oborniku, w następującym brzmieniu

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.

15. Dodaje się podpunkt 8.10. określający Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza, w następującym brzmieniu

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

16. Dodaje się podpunkt 8.10. określający Monitorowanie emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt, w następującym brzmieniu

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

17. W punkcie 9 określającym 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:

- 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.
- Wylimitowanie 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.
- Padle 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 pomieszczeń inwentarskich.

18. W punkcie 10 określającym Sposób powstawania w przypadku zakończenia eksploatacji otrzymuje brzmienie:

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.

II. Pozostałe ustalenia w/w decyzji pozostają bez zmiany.

Uzasadnienie

Zgodnie z zapisem art. 216 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. z 2017, poz. 519 ze zm.) 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 Gospodarstwa Rolnego w m. Pożarów 43,

Pozwolenie zintegrowane dla przedmiotowej instalacji wydane zostało przez Wojewodę Lubuskiego dnia 16 października 2006r., znak: RŚ.II.JDre.6618-02/06, zmienione decyzjami Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 03 listopada 2011r., znak: DW.II.7222.12.4.2011 oraz z dnia 22 września 2014 r., znak: DW.II.7222.1.18.2014.

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 zm.) 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, które wykorzystywane są w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów i metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi, traktowane są jako biomasa, jak również odpady o kodzie 02 01 82 (zwierzęta padłe i ubite z konieczności) 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 wyniku zmniejszenia obsady zmniejszyło się zapotrzebowanie na wodę. Zmianie uległo także źródło zaopatrzenia w wodę wykorzystywaną na cele produkcyjne (pojenie drobiu) oraz potrzeby socjalne pracowników. Aktualnie woda dostarczana jest z gminnej sieci wodociągowej administrowanej przez Spółkę Żagańskie Wodociągi i Kanalizacje Sp. z o.o. na warunkach określonych w umowie zawartej 01 stycznia 2013 r. 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. Wobec powyższych zapisów, zgodnie z wnioskiem prowadzącego instalację, w przedmiotowej decyzji wykreślone zostały zapisy punktu 6.5 i 8.6 określające ilość, stan i skład ścieków bytowych oraz sposób monitorowania ilości ścieków bytowych.

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.

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.



Otrzymują:

- 1.
2. Minister Środowiska w Warszawie
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze
ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra
4. 2xa/a