

Zielona Góra, dnia 19 września 2017 r.

DŚ.II.7222.1.20.2017

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 23 marca 2017 r. (ostatecznie uzupełniony 11 sierpnia 2017 r.) przedłożony przez Panią Annę Taszarek, zam. Niałek Wielki 30D, 64-200 Wolsztyn, prowadzącą Gospodarstwo Rolne w m. Marianki, gm. Konotop

o r z e k a m

I. Zmieniam decyzję Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 04 lipca 2011 r., znak: DW.II.7222.12.2.2011, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 27 października 2014 r., znak: DW.II.7222.96.2014 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. Marianki, gm. Konotop, w następujący sposób:

1. Punkt 2 określający Rodzaje instalacji, otrzymuje brzmienie:

W skład instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego wchodzi sześć budynków inwentarskich:

- kurnik nr 1 – istniejący,
- kurnik nr 2 – istniejący,
- kurnik nr 3 – istniejący,
- kurnik nr 4 – istniejący,
- kurnik nr 5 – istniejący,
- kurnik nr 6 – istniejący,

wraz z urządzeniami towarzyszącymi.

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

- 13 sztuk silosów paszowych o pojemności 19 Mg każdy,
- Paszociągi,
- Instalacja wody pitnej dla brojlerów kurzych,
- Konfiskator,
- Promienniki ciepłe zasilane gazem propan,
- Wentylacja mechaniczna wywiewna z kurników,
- 3 zbiorniki na ścieki bytowe o pojemności 3 m³ każdy,
- Ogrózenie wokół fermy.

2. W punkcie 3 określającym Parametry instalacji ppkt 3.3. Parametry techniczne budynków inwentarskich, otrzymuje brzmienie:

Proces produkcyjny odbywa się w sześciu budynkach inwentarskich, w systemie ściółkowym:

- **kurnik nr 1 (istniejący)** - budynek o powierzchni zabudowy 2 928,34 m², powierzchni użytkowej 2 816,26 m², dach dwuspadowy pokryty blachą trapezową, budynek wyposażony jest w instalację elektryczną, oświetleniową, grzewczą – 6 nagrzewnic typu ERMAF o mocy cieplnej 70 kW każda, zasilanych gazem propan;
- **kurnik nr 2 (istniejący)** - budynek o powierzchni zabudowy 2 928,34 m², powierzchni użytkowej 2 816,26 m², dach dwuspadowy pokryty blachą trapezową, budynek wyposażony jest w instalację elektryczną, oświetleniową, grzewczą – 6 nagrzewnic typu ERMAF o mocy cieplnej 70 kW każda, zasilanych gazem propan;
- **kurnik nr 3 (istniejący)** - budynek o powierzchni zabudowy 2 928,34 m², powierzchni użytkowej 2 867,69 m², dach dwuspadowy o konstrukcji stalowej kryty płytami warstwowymi z rdzeniem styropianowym, budynek wyposażony jest w instalację elektryczną, oświetleniową, grzewczą – 6 nagrzewnic typu ERMAF o mocy cieplnej 70 kW każda, zasilanych gazem propan;
- **kurnik nr 4, 5 i 6 (istniejące)** - budynek o powierzchni zabudowy 2 928,34 m², powierzchni użytkowej 2 867,69 m², dach dwuspadowy o konstrukcji stalowej kryty płytami warstwowymi z rdzeniem styropianowym, budynki wyposażone będą w instalację elektryczną, oświetleniową, grzewczą – 6 nagrzewnic typu ERMAF o mocy cieplnej 70 kW każda, zasilanych gazem propan.

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

Woda na potrzeby pojenia drobiu pobierana jest z ujęcia wód podziemnych, zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 8/17 w miejscowości Marianki. Stosowany system pojenia jest w pełni zautomatyzowany i zapewnia dostarczanie wody w ilościach odpowiadających potrzebom ptaków, bez zbędnych nadwyżek. Pojenie drobiu odbywa się automatycznie za pomocą poidła kropelkowych.

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

W kurnikach zadawanie pasz oraz pojenie odbywa się automatycznie za pomocą 5 linii karmienia poprzez paszociągi żmijowe w obudowanych taśmociągach oraz 8 linii pojenia poprzez poidła kropelkowe.

W celu zapewnienia odpowiedniego klimatu wewnątrz kurnika, obiekty posiadają wentylację mechaniczną. Wymiana powietrza w każdym kurniku zachodzi w następujący sposób:

- w kurniku nr 1 poprzez: 9 wentylatorów dachowych typu Chore Time mdl 80 cm typ 1680M o wydajności 19 000 m³/h każdy i 14 wentylatorów ściennych do wentylacji tunelowej typu HYFLO HI-CUP z klapą motylkową i z siatką o wydajności 39 500 m³/h każdy,
- w kurniku nr 2 poprzez: 11 wentylatorów dachowych typu Chore Time typ 1680M o wydajności 19 000 m³/h każdy i 14 wentylatorów ściennych do wentylacji tunelowej typu HYFLO HI-CUP z klapą motylkową i z siatką o wydajności 39 500 m³/h każdy,
- w kurniku nr 3 poprzez: 19 wentylatorów dachowych typu Chore Time mdl 63 cm, typ 63Q o wydajności 11 500 m³/h każdy i 10 wentylatorów ściennych do wentylacji tunelowej typu HYFLO HI-CUP z klapą motylkową i z siatką o wydajności 39 500 m³/h każdy,
- w kurniku nr 4, 5 i 6 poprzez: 11 wentylatorów dachowych typu Chore Time mdl 80 cm typ 1680M o wydajności 19 000 m³/h każdy i 10 wentylatorów ściennych do wentylacji tunelowej typu HYFLO HI-CUP z klapą motylkową i z siatką o wydajności 39 500 m³/h każdy.

Wentylatory ścienne w poszczególnych budynkach stanowią wentylację dodatkową, umieszczone są w ścianie szczytowej budynku.

3. W punkcie 3 określającym Parametry instalacji ppkt 3.4. Charakterystyka cyklu produkcyjnego, otrzymuje brzmienie:

Na terenie fermy prowadzona jest hodowla brojlerów kurzych w 6 istniejących kurnikach. Obsada brojlera kurzego wynosi łącznie we wszystkich kurnikach 360 000 szt. tj. 1 440 DJP. System

hodowli brojlerów przebiega w każdym z kurników jednakowo. W ciągu roku prowadzi się 6 cykli hodowlanych.

Na fermę trafiają dwudniowe pisklęta, które są hodowane przez okres 6 tygodni do wagi ca 2,3 kg. Po zakończeniu cyklu hodowlanego żywe brojlery przetransportowane są do ubojni drobiu. W okresie przerw technologicznych kurniki są poddane dokładnemu oczyszczaniu na sucho oraz dezynfekcji poprzez zamglawianie środkiem dezynfekcyjnym. Po wykonaniu zabiegów dezynfekcyjnych oraz osuszeniu i przewietrzeniu pomieszczeń ułożona zostaje nowa ściółka (sieczka) i następuje zasiedlenie pomieszczeń młodymi kurczętami. Ściółka przywożona jest każdorazowo przy zakładaniu cyklu hodowlanego i ścielona w warstwie o grubości 5 cm. Ilość zużytej ściółki w ciągu roku wynosi około 37,8 Mg/rok. Dodatkowo w okresie zimy kurniki są dogrzewane przed przyjęciem młodych kurcząt.

Cykl hodowlany opiera się o ściółkowy system chowu, taki sam w każdym kurniku. Większość procesów produkcyjnych takich jak: system zadawania paszy i wody są zautomatyzowane.

Technologia procesu hodowli brojlerów kurzych zakłada, że nie będą powstawały ścieki przemysłowe.

Roczna docelowa sprzedaż wynosi około 2 095 200 sztuk brojlerów tj. około 4 818,96 Mg/rok.

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

- Zużycie energii elektrycznej - 600 MWh/rok,
- Zużycie paszy - 10 000 Mg/rok,
- Zużycie gazu propan - 200 m³/rok,
- Maksymalne zużycie wody - 14 430 m³/rok.

5. W punkcie 6 określającym Warunki korzystania ze środowiska podczas normalnej eksploatacji instalacji ppkt. 6.1 określający Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, otrzymuje brzmienie:

6.1. Wytwarzanie odpadów.

Dane posiadacza odpadów:

NIP: 923-15-83-880

REGON: 411570386

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*	0,04	Przekazywane specjalistycznym podmiotom do odzysku i/lub unieszkodliwienia	Zużyte lampy zbierane będą w opakowaniach w których zostały zakupione, 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.
- miejsca magazynowania zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich,
- wszystkie odpady magazynować w sposób uniemożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów – w sposób selektywny,
- odpady magazynować w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi,
- przeznaczenie odpadów w pierwszej kolejności do powtórnego przetworzenia, a do składowania kierować jedynie te, dla których nie uda się znaleźć odpowiedniego sposobu odzysku oraz które nie stanowią cennego surowca wtórnego,

- powierzchnie komunikacyjne przy obiektach przechowywania odpadów oraz miejsca przeładunkowe i drogi wewnętrzne w miejscach gromadzenia tych odpadów muszą być utwardzone.

6. W punkcie 6 określającym Warunki korzystania ze środowiska podczas normalnej eksploatacji instalacji ppkt. 6.2 określający Wielkość dopuszczalnej emisji gazów lub pyłów do powietrza, otrzymuje brzmienie:

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	Tlenek węgla	Siarkowodór
Kurnik nr 1 Emitory: Wentylatory dachowe od E1-1 do E1-9 Wentylatory dodatkowe od E1d-1 do E1d-14	0,042336 0,016816	0,0240 0,0084	0,097 0,038	0,0006 -	0,00033 0,0002
Kurnik nr 2 Emitory: Wentylatory dachowe od E2-1 do E2-11 Wentylatory dodatkowe od E2d-1 do E2d-14	0,035705 0,015977	0,0196 0,008	0,080 0,035	0,0005 -	0,0003 0,0002
Kurnik nr 3 Emitory: Wentylatory dachowe od E3-1 do E3-19 Wentylatory dodatkowe od E3d-1 do E3d-10	0,03258 0,019845	0,0113 0,007	0,046 0,030	0,0003 -	0,0002 0,0001
Kurnik nr 4 Emitory: Wentylatory dachowe od E4-1 do E4-11 Wentylatory dodatkowe od E4d-1 do E4d-10	0,037716 0,020157	0,0196 0,0092	0,080 0,042	0,0005 -	0,0003 0,00014
Kurnik nr 5 Emitory: Wentylatory dachowe od E5-1 do E5-11 Wentylatory dodatkowe od E5d-1 do E5d-10	0,037716 0,020157	0,0196 0,0092	0,080 0,042	0,0005 -	0,0003 0,00014
Kurnik nr 6 Emitory: Wentylatory dachowe od E6-1 do E6-11 Wentylatory dodatkowe od E6d-1 do E6d-10	0,037716 0,020157	0,0196 0,0092	0,080 0,042	0,0005 -	0,0003 0,00014

6.2.2. Dla całej instalacji:

Lp.	Rodzaj zanieczyszczenia	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
1	Amoniak	12,63
2	Siarkowodór	0,124
3	Pył zawieszony PM10	32,655
4	Tlenek węgla	0,106
5	Dwutlenek azotu	8,463

7. W punkcie 6 określającym Warunki korzystania ze środowiska podczas normalnej eksploatacji instalacji ppkt. 6.4 określający ilość wykorzystywanej wody, otrzymuje brzmienie:

6.4 Ilość wykorzystywanej wody

Woda na potrzeby technologiczne (pojenie drobiu) oraz na potrzeby socjalne pracowników, w ilości:

$$Q_{h \max} = 5,72 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{d \text{ śr.}} = 57,26 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 14\,430 \text{ m}^3/\text{rok}$$

dostarczana jest z ujęcia wód podziemnych, zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 8/17 w miejscowości Marianki. Woda z ujęcia przeznaczana jest na cele produkcyjne Gospodarstwa Rolnego Ilana Dekert (zgodnie z zapisami sektorowego pozwolenia wodnoprawnego), jak również, zgodnie z zawartą zgodą, na potrzeby przedmiotowej instalacji.

8. 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.

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

7.1. 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	0,047	0,0009
2	Dwutlenek siarki	0,054	0,0011
3	Tlenek węgla	0,0038	0,00008
4	Pył zawieszony PM10	0,0094	0,0002

Agregat prądotwórczy o mocy cieplnej 100 kW pracuje w przypadku przerwy w dostawie energii elektrycznej. Czas pracy agregatu to ok. 20 h/rok. Zużycie oleju napędowego na jego potrzeby wynosi 0,20 Mg/rok przy obciążeniu 100%. Odprowadzanie spalin następuje emitorem E_{agr} o wysokości $h = 2$ m i średnicy wylotu $d = 0,05$ m.

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

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 – m^3 / jednostka odniesienia;
- energia elektryczna – kWh / jednostka odniesienia;

- główne elementy charakteryzujące produkcję:

- ilość ptaków wprowadzonych do produkcji;
- ilość sztuk padłych i ubitych z konieczności;

- główne elementy uboczne produkcji:

- ilość wytworzonego pomiotu.

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 wodociagowy, 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, 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.
Kontenery i pojemniki na odpady	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.	Oznaczenie budynku	Oznaczenie emitorów
1	Budynek nr 1	E1-2, E1-4, E1-6
2	Budynek nr 2	E2-3, E2-6, E1-9
3	Budynek nr 3	E3-5, E3-10, E3-15
4	Budynek nr 4	E4-3, E4-6, E4-9
5	Budynek nr 5	E5-3, E5-6, E5-9
6	Budynek nr 6	E6-3, E6-6, E6-9

8.4. Monitoring ilości wykorzystywanej wody.

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

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.

11. W punkcie 9 określającym 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, dodaje się punkt 9.1.

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 szczelnych zbiornikach bezodpływowych oraz przekazywanie ich do ostatecznego oczyszczenia w oczyszczalni ścieków.
- Wykrywanie wycieków i nieszczelności instalacji doprowadzającej wodę.
- Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej.
- Zastosowanie poideł kropelkowych.
- Stosowanie „suchej” metody higienizacji pomieszczeń inwentarskich.

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

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji należy podjąć działania polegające na:

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

- 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 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 Gospodarstwa Rolnego w m. Marianki, której prowadzącą jest Pani Anna Taszarek, zam. Niałek Wielki 30D, 64-200 Wolsztyn.

Pozwolenie zintegrowane dla przedmiotowej instalacji wydane zostało przez Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 04 lipca 2011 r., znak: DW.II.7222.12.2.2011, zmienione decyzją Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 27 października 2014 r., znak: DW.II.7222.96.2014

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 2017 r. 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, 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.

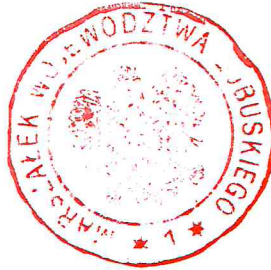
Zmiana dotyczy również źródła zaopatrzenia w wodę wykorzystywaną na cele hodowlane (pojenie drobiu) oraz potrzeby socjalne pracowników. Dotychczas woda pobierana była z gminnego systemu wodociągowego, aktualnie dostarczana jest z ujęcia wód podziemnych, zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 8/17 w miejscowości Marianki. Woda z ujęcia przeznaczana jest na cele produkcyjne Gospodarstwa Rolnego - fermy drobiu prowadzonej przez Panią Ilianę Dekert (zgodnie z zapisami sektorowego pozwolenia wodnoprawnego), jak również, zgodnie z zawartą zgodą pomiędzy Panią Ilianą Dekert, a prowadzącym instalację, na potrzeby przedmiotowej instalacji.

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 w przedmiotowej decyzji wykreślone zostały zapisy punktu 6.5 i 8.5 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.

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.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Stanisław Tomczyszyn
WICEMARSZAŁEK

Otrzymują:

1. Ferma Drobiu Anna Taszarek
Marianki 4, 67-416 Konotop
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