



DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2016, poz. 23 ze zm.) w związku z art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2016, poz. 672 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Marka Benedykcińskiego, EKO – PROJEKT Sp. z o. o. Sp. K., działającego z pełnomocnictwa udzielonego przez Pana Dariusza Musiała, współnika spółki cywilnej pn.: „Farmer – Musiał Spółka Cywilna”, Motaniec 2B, 73-108 Kobyłanka, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 41/6 obręb geodezyjny 0007 Motaniec w m. Motaniec gm. Kobyłanka

orzekam

zmienić decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 08 marca 2007 r. znak: SR-Ś-6/6619/11/07 zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego:

- z dnia 07 września 2010 r. znak: WRiOŚ.II.BK-7740/23-2/10,
- z dnia 13 czerwca 2011 r. znak: WOŚ.II.7222.15.3.2011.MG,
- z dnia 10 października 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.23.2.2014.BK,
- z dnia 01 lutego 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.2.5.2016.BK,

w następujący sposób:

1. Punkt II.1. „Charakterystyka instalacji i stosowanej technologii chowu brojlerów” (str. 1) otrzymuje nowe brzmienie:

Przedmiotowa instalacja do chowu drobiu zlokalizowana jest na działce ewidencyjnej nr 41/6 obręb geodezyjny 0007 Motaniec w m. Motaniec gm. Kobyłanka.

Instalacja składa się z 2 kurników o wymiarach części wykorzystywanej do potrzeb technologicznych 13x120 m (ok. 1.560 m² powierzchni użytkowej). Rozmiary i rozwiązania kurników pozwalają na prowadzenie tuczu brojlerów w ilości łącznej ok. 60.000 sztuk w jednym rzucie.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Na fermie prowadzi się tucz brojlerów w zamkniętych kurnikach, pozbawionych światła dziennego, na suchej ściółce z zastosowaniem pełnej automatyki. Proces tuczu, od przyjęcia piskląt kilkudniowych do osiągnięcia przeciętnie 6-7 tygodni życia prowadzony jest równocześnie we wszystkich kurnikach. Przed wprowadzeniem piskląt do kurników, na posadzce rozkładana jest kilkucentymetrowa warstwa ściółki ze słomy.

W okresie tuczu, przez 5-7 tygodni, układy dozowania nadzorowane przez systemy sterujące funkcjonowaniem fermy zapewniają dostarczanie pasz i wody w ilościach równoważących bieżące zużycie. Proces hodowli prowadzony jest w każdym kurniku bez konieczności stałej obecności pracowników na obiektach – nadzór prowadzony jest zdalnie, a obsługa wkracza do kurników w przypadku wystąpienia awarii systemu.

Każdy kurnik wyposażony jest w instalacje:

- dozowania paszy, zasilane z usytuowanych w sąsiedztwie silosów,
- dozowania wody, zasilane z sieci wodociągowej,
- mechanicznej wentylacji wyciągowej zapewniającej utrzymanie niezbędnej wilgotności i temperatury powietrza wewnątrz kurnika,
- ogrzewania kurników w okresach obniżonych temperatur.

Do ogrzewania kurników stosowane są systemy ogrzewania:

- w kurniku nr 1 zainstalowany jest system centralnego ogrzewania zasilany z kotłowni usytuowanej w pomieszczeniu przylegającym do wschodniej ściany kurnika. W kotłowni zainstalowany jest kocioł o nominalnej mocy cieplnej 240 kW opalany węglem kamiennym. Kurnik nr 1 dogrzewany jest z wykorzystaniem dwóch nagrzewnic zasilanych gazem propan-butan o mocy 90 kW każda;
- w kurniku nr 2 zastosowane jest ogrzewanie przy pomocy nagrzewnic zasilanych gazem propan-butan o mocy nominalnej po 93 kW.

Po zakończeniu cyklu, gdy brojlery osiągną przewidywaną przeciętną wagę rzędu do 2,0-2,2 kg, cała obsada kurników jest wywożona transportem samochodowym do zakładu przetwórczego, a kurnik jest przygotowywany do wprowadzenia nowej obsady.

Na te prace składają się:

- mycie wnętrza kurników wodą,

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

- usunięcie ściółki mechanicznie i ręcznie,
- dezynfekcja.

Mycie kurników

Mycie wnętrza odbywa się bezpośrednio po wywiezieniu brojlerów, a przed usunięciem ściółki. Operacja mycia wykonywana jest przy wykorzystaniu myjek wysokociśnieniowych. Myciu poddawane są ściany wewnętrzne budynku oraz całe wyposażenie technologiczne i w razie konieczności warstwa zabezpieczająca ocieplenie stropów oraz układy wentylacyjne. Dla poprawy skuteczności operacji, do wody dodaje się dopuszczone do stosowania w hodowli zwierząt środki powierzchniowo czynne (wyłącznie biodegradowalne). Woda z mycia jest wchłaniana przez zalegającą ściółkę.

Usuwanie ściółki

Po wywiezieniu brojlerów wewnątrz kurników pozostaje zużyta ściółka zmieszana z odchodami (obornik kurzy). Właściciel fermy nie magazynuje odchodów na terenie fermy i nie dysponuje własnym arealem gruntów ornych. Odchody kurze wywożone są bezpośrednio z fermy transportem uprawnionego odbiorcy na podstawie zawartej umowy. Zalegająca w kurnikach warstwa odchodów kurzych o grubości kilkunastu centymetrów, usuwana jest i ładowana na środki transportu przy wykorzystaniu własnego sprzętu zmechanizowanego tj. ładowarki o napędzie spalinowym. Przed wprowadzeniem sprzętu do wnętrza kurnika usuwane są jego elementy nieruchome (np. zasobniki na paszę przy paszociągach) i unoszone na podciągach ruchome wyposażenie, wchodzące w skład paszociągów i systemów pojenia.

Po zakończeniu mechanicznego czyszczenia na posadzce pozostają niewielkie ilości ściółki, które usuwane są przy pomocy narzędzi ręcznych (szczotek). Zmiecione resztki ściółki trafiają także w całości do odbiorcy.

Dezynfekcja wnętrza i wyposażenia kurników

Operacja składa się z dwóch etapów:

- w pierwszym etapie, po zakończeniu usuwania obornika, odbywa się wstępna dezynfekcja przy użyciu wapna. Zawieszoną wapna pokrywane są posadzka oraz ściany kurników.
- w drugim etapie, po rozłożeniu warstwy ściółki, przeprowadzana jest główna część dezynfekcji. Na rozpatrywanej fermie, używa się do tego celu wyłącznie preparatu, który posiada atest Państwowego Zakładu Higieny w zakresie bezpieczeństwa dla ludzi i środowiska oraz świadectwo rejestracji Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi do stosowania jako płyn do dezynfekcji pomieszczeń dla zwierząt. Do nanoszenia warstwy środka dezynfekującego używany jest zamgławiacz termiczny,

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

a operacja prowadzona jest przy całkowicie zamkniętym kurniku. Preparat dostarczany jest na fermę w plastikowych butlach o pojemności 5 lub 10 dm³ w okresach wykonywania dezynfekcji (w krótkich okresach magazynowany w ilościach niezbędnych na bieżące zużycie).

Po zakończeniu powyższych prac i po upływie 24 godzin, kurniki mogą być użyte do przeprowadzenia kolejnego rzutu tuczu.

Na fermie nie powstają ścieki bytowe. Pracownicy firmy korzystają z zaplecza sanitarnego, poza fermą, w pobliskim budynku mieszkalnym należącym do właściciela fermy.

Wody opadowe z dachów budynków i z powierzchni fermy spływają bezpośrednio w grunt.

Ponadto na fermie znajdują się następujące instalacje pomocnicze i urządzenia:

- 5 silosów paszowych,
- instalacja do zadawania paszy z silosów zlokalizowanych na zewnątrz budynków,
- sieć wodociągowa,
- sieć energetyczna,
- dobudówka przy kurniku nr 1, w której mieści się kotłownia i sterownia tego kurnika,
- dobudówka przy kurniku nr 2, mieszcząca sterownię tego kurnika,
- dobudówka przy południowym krańcu kurnika nr 2, będąca pomieszczeniem dla agregatu prądotwórczego o mocy 100 kW,
- 2 zbiorniki magazynowe gazu płynnego,
- wiata przy południowej ścianie kurnika nr 1 z zamrażarkami do magazynowania padłych kurcząt.

2. Punkt II.3.1.1 „Zużycie surowców i energii” (str. 3) otrzymuje nowe brzmienie:

Roczne zużycie wybranych surowców, paliw i energii:

- zużycie paszy – 1 370 Mg
- zużycie wody – 2 500 m³
- zużycie energii elektrycznej – 47,5 MWh
- zużycie gazu płynnego – 12 m³

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

3. Dział V. „Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii” (str. 8) uzyskuje nowe brzmienie:

V. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii

V.1. Wprowadzanie gazów i pyłów po powietrza

Źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń z instalacji jest emisja związana z chowem zwierząt, oraz emisja ze spalania gazu płynnego w nagrzewnicach. Substancje usuwane są przez mechaniczną wentylację wyciągową kurników.

Emisja roczna z instalacji może wynieść:

$$E_{\text{amoniak}} = 0,6906 \text{ Mg}$$

$$E_{\text{dwutlenek azotu}} = 0,4991 \text{ Mg}$$

$$E_{\text{dwutlenek siarki}} = 0,0038 \text{ Mg}$$

$$E_{\text{tlenek węgla}} = 0,2041 \text{ Mg}$$

$$E_{\text{pył ogółem}} = 1,5711 \text{ Mg}$$

$$E_{\text{pył PM}_{10}} = 0,7619 \text{ Mg}$$

$$E_{\text{pył PM}_{2,5}} = 0,0861 \text{ Mg}$$

Dla niniejszej instalacji do chowu drobiu dopuszcza się wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z pojedynczych źródeł emisji w ilościach zestawionych w tabeli nr 1.

Tabela nr 1

Lp.	Nazwa obiektu – źródło emisji	Parametry emitora					Zanieczyszczenia	Wielkość emisji *		Czas pracy źródła h/rok
		Symbol emitora	H [m]	D [m]	T [K]	V [m/s]		kg/h	Mg/rok	
Kurnik nr 1										
1.	Wentylatory osiowe typu 4E50Q – 12 szt.	E2 – E5, E7 – E10, E12, E13, E15, E16	1,5	0,5	293-309	10,8	Amoniak	0,0029	0,02349	do 8100
							Dwutlenek azotu	0,00257	0,020817	
							Dwutlenek siarki	0,00002	0,000162	
							Tlenek węgla	0,00105	0,008505	
							Pył ogółem	0,0057	0,04617	
							w tym pył PM 10	0,0027	0,02187	
							w tym pył PM 2,5	0,0003	0,00243	

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

2.	Wentylatory osiowe typu 4E63Q – 1 szt.	E6	1,5	0,63	293-309	15,3	Amoniak	0,0067	0,000804	do 120
							Pył ogółem	0,0123	0,001476	
							w tym pył PM 10	0,00593	0,000712	
							w tym pył PM 2,5	0,000677	0,000081	
3.	Wentylatory osiowe typu 140 RS – 4 szt.	E1, E11, E14, E17	1,5	1,4	293-309	8,4	Amoniak	0,0139	0,004587	do 330
							Pył ogółem	0,0258	0,008514	
							w tym pył PM 10	0,01244	0,004105	
							w tym pył PM 2,5	0,001419	0,000468	
Łączna roczna emisja z kurnika nr 1:						E amoniak = 0,301032 Mg E dwutlenek azotu = 0,249804 Mg E dwutlenek siarki = 0,001944 Mg E tlenek węgla = 0,10206 Mg E pył ogółem = 0,570132Mg E pył PM10 = 0,2795728 Mg E pył PM2,5 = 0,0311141Mg				
Kurnik nr 2										
1.	Wentylatory osiowe typu 6D63Q – 6 szt.	E21 – E26	6,0	0,63	293-309	15,7	Amoniak	0,0074	0,059940	do 8100
							Dwutlenek azotu	0,00513	0,041553	
							Dwutlenek siarki	0,000038	0,000308	
							Tlenek węgla	0,0021	0,01701	
							Pył ogółem	0,0193	0,156330	
							w tym pył PM 10	0,0093	0,07533	
							w tym pył PM 2,5	0,001061	0,008594	
2.	Wentylatory osiowe typu – 140 RS - 5 szt.	E18 – E20, E27 – E29	1,5	1,4	293-309	7,2	Amoniak	0,0151	0,004983	do 330
							Pył ogółem	0,0382	0,012606	
							w tym pył PM 10	0,01841	0,006075	
							w tym pył PM 2,5	0,002101	0,000693	
Łączna roczna emisja z kurnika nr 2:						E amoniak = 0,389538 Mg E dwutlenek azotu = 0,249318 Mg E dwutlenek siarki = 0,001847 Mg E tlenek węgla = 0,10206 Mg E pył ogółem = 1,00101 Mg E pył PM10 = 0,482355 Mg E pył PM2,5 = 0,055029 Mg				

*emisja dla pojedynczego emitora

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

V.2. Ilość wykorzystywanej wody

Instalacja do chowu drobiu zaopatrywana jest w wodę na cele technologiczne (pojenie drobiu, mycie pomieszczeń inwentarskich) z sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z dostawcą wody.

Ilość wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji – 2 500 m³/rok.

V.3. Gospodarka odpadami**V.3.1. Numer Identyfikacji Podatkowej (NIP) oraz REGON posiadacza odpadów**

NIP - 8541921075

REGON – 810022954

V.3.2. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem instalacji do chowu drobiu wraz z opisem sposobu dalszego gospodarowania tymi odpadami oraz miejscami i sposobami ich magazynowania zestawiono w tabeli nr 2.

Tabela nr 2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu Sposób postępowania z odpadem
Odpady niebezpieczne					
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,1	Odpad w postaci stałej, niebezpieczny, niepalny, nieprzewodzący, twardy, kruchy, elastyczny (w zależności od opakowania) - szkło, metal, tworzywa sztuczne z resztkami leków oraz innych preparatach leczniczych	Magazynowanie w odpowiednio przystosowanym i oznakowanym pojemniku na betonowej posadzce pod wiatą przy południowej ścianie kurnika nr 1. Przekazywanie dystrybutorowi jako opakowania zwrotne.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,02	Odpad w postaci stałej, niebezpieczny, kruchy, bezwonny, niepalny, zawiera piasek kwarcowy oraz elementy metalowe i rtęć	Magazynowane w oryginalnych opakowaniach w wydzielonym pomieszczeniu przy kotłowni. Przekazywanie dystrybutorowi jako wyrób podlegający opłacie produktowej.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzpp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzpp.pl

Odpady inne niż niebezpieczne					
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,0	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, palny, nieprzewodzący, zawiera celulozę, ligninę	Magazynowanie w pojemniku na betonowej posadzce pod wiatą przy południowej ścianie kurnika nr 1. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,05	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, twardy, kruchy, elastyczny (w zależności od rodzaju tworzywa sztucznego), nieprzewodzący, zawiera włókna polimerowe	Magazynowanie w pojemniku na betonowej posadzce pod wiatą przy południowej ścianie kurnika nr 1. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

V.3.3. Metody ograniczania ilości powstających odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

- przeprowadzanie systematycznych szkoleń w zakresie gospodarki odpadami,
- optymalizacja zużycia surowców,
- unowocześnianie urządzeń i maszyn,
- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,
- analizowanie i weryfikacja stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczania ilości odpadów,
- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
- selektywne magazynowanie odpadów,
- lokalizacja miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do powietrza, ziemi oraz wód gruntowych,
- magazynowanie odpadów w sposób zapewniający zabezpieczenie przed dostępem osób nieupoważnionych,
- przekazywanie odpadów tylko uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

V.4. Emisja hałasu

V.4.1. Charakterystyka źródeł hałasu

Źródła hałasu emitowanego do środowiska oraz rozkład czasu pracy tych źródeł dla doby przedstawiono w tabeli nr 3.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Tabela nr 3

Źródło hałasu na obszarze zakładu	Czas pracy w ciągu doby [h]	
	Dzień 6.00 - 22.00	Noc 22.00 - 6.00
Osiowe wentylatory wywiewne w kurniku nr 1, typu 4E50Q – 12 szt.	16	8
Osiowy wentylator wywiewny w kurniku nr 1 typu 4E63Q – 1 szt.	8	4
Kominowe wentylatory wywiewne w kurniku nr 2, typu 6D63W – 6 szt.	16	8
Osiowe wentylatory wywiewne w kurnikach nr 1 i nr 2, typu RS 140 – 9 szt.	8	4
Agregat prądotwórczy o mocy 100 kW z silnikiem wysokoprężnym 1 szt. – praca tylko w sytuacjach awaryjnych	1	1
Samochody ciężarowe – dostawa pasz do silosów – 1 pojazd / dobę	1	-
Ładowarka lub sztaplarka – usuwanie obornika z kurników oraz wstawianie słomy – 5 dni po zakończeniu cyklu hodowlanego	4	-
Samochody ciężarowe – dostawa słomy, wywóz obornika	0,2	-
Samochody ciężarowe – wywóz kurcząt do uboju – do 7 dni po zakończeniu cyklu hodowlanego	1,05	-
Śmieciarka kontener – wywóz odpadów	0,5	-

V.4.2. Rodzaj zabudowy

Najbliższe tereny chronione akustycznie to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej zlokalizowane w odległości ok. 40 m w kierunku zachodnim od obiektów inwentarskich instalacji do chowu drobiu (działka ewidencyjna nr 39/6 obręb 0007 Motaniec)

V.4.3. Dopuszczalny poziom hałasu

Dopuszczalny poziom hałasu przenikający z terenu Zakładu do środowiska, w warunkach normalnego funkcjonowania zakładu nie może przekroczyć na terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej:

- $L_{Aeq D} = 50$ dB dla pory dziennej (6⁰⁰ – 22⁰⁰)
- $L_{Aeq N} = 40$ dB dla pory nocnej (22⁰⁰ – 6⁰⁰)

4. Dział VI. „Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji” (str. 10) otrzymuje nowe brzmienie:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

VI. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji

W czasie eksploatacji instalacji należy prowadzić monitoring w następującym zakresie:

VI.1. Monitoring emisji do powietrza

Monitoring emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych należy prowadzić dla poszczególnych substancji określonych w pozwoleniu w oparciu o:

1. przyjęte wskaźniki emisji:

- na podstawie zaproponowanych wskaźników w oparciu o Dokument Referencyjny o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń

lub

- wyliczeń zużycia paszy

lub

2. pomiar emisji zgodnie z obowiązującą metodyką (raz w roku w okresie letnim) na pojedynczych emitorach w każdym z kurników w ostatnim tygodniu tuczu drobiu.

5. **W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.**

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 10 października 2016 r. Pan Marek Benedykciński, EKO – PROJEKT Sp.z o.o. Sp.K., działając z pełnomocnictwa udzielonego przez Pana Dariusza Musiała, współnika spółki cywilnej pn.: „Farmer – Musiał Spółka Cywilna”, Motaniec 2B, 73-108 Kobylanka, wystąpił o zmianę decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 08 marca 2007 r. znak: SR-Ś-6/6619/11/07 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej w m. Motaniec gm. Kobylanka. Przedmiotowy wniosek został doręczony do tut. Urzędu w dniu 14 października 2016 r.

Pismem z dnia 28 października 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.28.4.2016.BK wezwano Wnioskodawcę do przedłożenia uzupełnień i wyjaśnień do złożonej dokumentacji.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Uzupełnienia do wniosku zostały doręczone do Urzędu pismem z dnia 16 listopada 2016 r. oraz pismem z dnia 12 grudnia 2016 r.

Wnioskodawca wystąpił o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w związku z potrzebą dokonania licznych aktualizacji i uzupełnień poszczególnych zapisów ww. decyzji – zmiany wprowadzono w punktach określających m. in. charakterystykę instalacji i urządzeń, zużycie surowców i energii, wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza, gospodarkę odpadami, emisję hałasu oraz prowadzenie monitoringu środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu gospodarki odpadami i ochrony środowiska, a także uznając, że warunki eksploatacji przedmiotowej instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Mariusz Adamski
Dyrektor
Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Marek Benedykciński - pełnomocnik
EKO – PROJEKT Sp. z o. o. Sp. K.
ul. Grochowska 19/1, 60-277 Poznań
2. Ministerstwo Środowiska
Departament Zarządzania Środowiskiem, adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
3. a/a

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie /kataster wodny/
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
3. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl