



DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2017, poz. 1257), art. 16 ustawy z dnia 07 kwietnia 2017 r. o zmianie ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2017, poz. 935) 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. 2017, poz. 519 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Jarosława Romańczuka, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Przedsiębiorstwo Handlowo – Produkcyjne KAREX Jarosław Romańczuk, Ciesław 37, 72-405 Świeržno oraz Pana Karola Romańczuka, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Przedsiębiorstwo Usługowe Karol Romańczuk, Kłęby 41B, 72-410 Golczewo, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu „Mielęcín I” zlokalizowanej w miejscowości Mielęcín gmina Krzęcin

orzekam

zmienić decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 22 lutego 2006 r. znak: SR-Ś-6/6619/6/06 zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego:

- z dnia 22 lutego 2010 r. znak: WRiOŚ.II.GD-7740/3-2/10,
- z dnia 09 października 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.18.2.2014.BK,
- z dnia 03 lutego 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.5.3.2016.BK,

w następujący sposób:

1. Punkt I. decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

„Udzielić Panu Jarosławowi Romańczukowi, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą: Przedsiębiorstwo Handlowo – Produkcyjne KAREX Jarosław Romańczuk, Ciesław 37, 72-405 Świeržno (NIP: 8610007045, REGON: 810606394) oraz Panu Karolowi Romańczukowi, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą: Przedsiębiorstwo Usługowe Karol Romańczuk, Kłęby 41B, 72-410 Golczewo (NIP: 9860214828, REGON: 320623590) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu „Mielęcín I” zlokalizowanej na działkach ewidencyjnych nr 30/4 i 30/5 obręb ewidencyjny 0011 Mielęcín w miejscowości Mielęcín gm. Krzęcin.”

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. Do decyzji dodaje się nowy punkt I.1. w brzmieniu:

„Wyznaczyć Pana Jarosława Romańczuka, prowadzącego ww. działalność gospodarczą jako głównego prowadzącego instalację.”

3. Punkt II.1. „Charakterystyka instalacji i urządzeń” otrzymuje nowe brzmienie:

Instalacja do chowu drobiu zlokalizowana jest na działkach ewidencyjnych nr 30/4 i 30/5, obręb ewidencyjny 0011 Mielęcín, w miejscowości Mielęcín gm. Krzęcin. Instalacja dysponuje łącznie 431 400 stanowiskami dla brojlerów kurzych. W granicach instalacji istnieje 11 odrębnych kurników z niezależnym zasilaniem w media, tj. wodę, energię elektryczną, a także odrębne systemy wentylacji i podawania pasz.

Wymiar poszczególnych pomieszczeń chowu drobiu zestawiono poniżej:

- kurniki nr 1 – nr 4, wymiary 84 x 14 m; powierzchnia użytkowa po ok. 1 176 m²,
- kurniki nr 5 – nr 6, wymiary 78 x 14 m; powierzchnia użytkowa po ok. 1 092 m²,
- kurnik nr 7, wymiary 84 x 14 m; powierzchnia użytkowa ok. 1 176 m²,
- kurniki nr 8 – nr 11, wymiary 84 x 14 m; powierzchnia użytkowa po ok. 3 456 m².

Chów prowadzony jest praktycznie bezobsługowo, dzięki zastosowaniu systemu automatycznego sterowania wszystkimi funkcjami istotnymi dla przebiegu tuczu. Każdy z kurników wyposażony został w tym celu w instalacje:

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

Na rozpatrywanej fermie prowadzi się tucz brojlerów wg tradycyjnej technologii, tzn. w zamkniętych budynkach kurników, pozbawionych światła dziennego, na suchej ściółce. Proces tuczu prowadzony jest z praktycznie równoczesnym (co najwyżej z kilkudniowym rozrzutem) obsadzaniem wszystkich kurników. Pisklęta, tzn. drób o wadze nie przekraczającej 50 g, wprowadzane są do kurników, w których posadzka pokryta została już wcześniej warstwą zdezynfekowanej ściółki ze słomy.

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

W okresie trwania tuczu, tzn. przez 6 - 8 tygodni, układy dozowania nadzorowane przez systemy komputerowe sterujące funkcjonowaniem fermy zapewniają dostarczanie paszy i wody w ilościach równoważących bieżące zużycie. W wyniku zastosowania pełnej automatyki funkcjonowania fermy proces chowu prowadzony jest w każdym kurniku bez konieczności stałej obecności pracowników na obiektach - nadzór prowadzony jest w sposób zdalny, a obsługa wkracza do kurników jedynie w razie potrzeby interwencji, np. usunięcia nieszczelności systemów zaopatrzenia w wodę lub dozowania paszy. Po upływie ok. 2 tygodni od wprowadzenia nowej obsady kurcząt (przeciętna waga pojedynczego kurczęcia nie przekracza wówczas 0,4 kg) przeprowadzana jest kontrola weterynaryjna, której celem jest stwierdzenie stanu zdrowotnego oraz potrzeb żywieniowych drobiu. W przypadku wykrycia niedoboru witamin lub mikroelementów, a także stwierdzenia zagrożenia chorobowego, pasza wzbogacana jest premixami (dodatkami paszowymi zawierającymi witaminy i mikroelementy) lub podawane są leki weterynaryjne. Dodatki te są na fermę dostarczane w opakowaniach papierowych (worki, kartony) oraz w butelkach (szklanych i plastikowych) i są stosowane zgodnie z zaleceniami służb weterynaryjnych. Sytuacje takie mają miejsce sporadycznie, gdyż dostarczana pasza przygotowana jest pod względem składu wg potrzeb wiekowych kurcząt. Opróżnione opakowania przechowywane są w wydzielonym budynku do czasu odebrania ich przez firmę zajmującą się utylizacją lub unieszkodliwianiem tego rodzaju odpadów. Po zakończeniu cyklu, tzn. gdy brojlery osiągną przewidywaną przeciętną wagę rzędu ok. 2,2 kg, cała obsada kurników jest wywożona transportem samochodowym do zakładów przetwórczych, co może trwać nawet do tygodnia. Po wywiezieniu obsady każdy kurnik jest poddawany czynnościom koniecznym dla przygotowania wnętrza do przyjęcia kolejnego rzutu.

Na prace związane z przygotowaniem kurników do kolejnego rzutu hodowli składają się:

- wstępne mycie kurników wodą. Operacja mycia wykonywana jest przy wykorzystaniu myjek wysokociśnieniowych, co pozwala zminimalizować zużycie wody do poziomu poniżej 0,4 m³ na jeden kurnik. Myciu poddawane są ściany wewnętrzne budynku oraz wyposażenie technologiczne (miski do zadawania paszy, poidła, paszociągi i systemy pojenia) i w razie konieczności izolacja stropów oraz układy wentylacyjne. W razie potrzeby, dla poprawy skuteczności operacji, do wody dodaje się dopuszczone do stosowania w hodowli zwierząt środki powierzchniowo czynne (wyłącznie biodegradowalne). Woda z mycia zostaje wchłonięta przez zalegającą na posadzce ściółkę, co jedynie w niewielkim stopniu podnosi jej wilgotność.
- usunięcie ściółki mechaniczne i ręczne. Po wywiezieniu brojlerów wewnątrz kurników pozostaje zużyta ściółka zmieszana z odchodami (obornik kurzy). Z uwagi na to, że stanowi ona nawóz

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

naturalny o wysokiej jakości, jest przekazywana innym podmiotom do wykorzystania do celów nawożenia lub jest wykorzystywana na własnych polach. Zalegająca w kurnikach warstwa obornika ma grubość sięgającą do kilkunastu centymetrów, stąd usuwanie jej jest prowadzone głównie przy wykorzystaniu sprzętu zmechanizowanego, tj. ładowarki o napędzie spalinowym. Przed rozpoczęciem usuwania obornika przeprowadzane jest mycie stropu i ścian kurników oraz zamontowanego w nich wyposażenia. Przed wprowadzeniem sprzętu do wnętrza kurnika usuwane są z niego elementy nieruchome (np. zasobniki na paszę przy paszociągach) i unoszone na podciągach ruchome wyposażenie, wchodzące w skład paszociągów i systemów pojenia.

- dezynfekcja wnętrza i wyposażenia kurników za pomocą wapna, a następnie specjalistycznego środka chemicznego.

Po zakończeniu powyższych prac i upływie 24 godzin od przeprowadzenia dezynfekcji, do kurników wprowadza się nową obsadę kurcząt.

4. Punkt II.3. „Parametry pracy instalacji” uzyskuje nowe brzmienie:

II.3. Parametry pracy instalacji

II.3.1. Produkcja zwierzęca

- A. Jednorazowa pełna obsada kurników może wynosić 431 400 sztuk
- B. Roczna produkcja brojlerów może wynieść 2 964 800 sztuk
- C. Roczna produkcja żywca drobiowego może wynieść 7 484 Mg
- D. Roczne wytwarzanie obornika może wynieść 4 095 Mg

II.3.2. Zużycie materiałów, paliw i energii

Rodzaje i ilości wybranych surowców i energii, które będą zużywane, w okresie roku, w instalacji chowu drobiu:

- zużycie paszy – 14 000 Mg
- zużycie wody – 32 000 m³
- zużycie energii elektrycznej – 750 MWh

5. W punkcie IV. „Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” dodaje się następujący zapis:

8. Przestrzeganie wdrożonego systemu zarządzania środowiskowego.

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@wzpz.pl

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

6. Dział V. „Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii” 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 bezpośrednio z chowem zwierząt. Substancje usuwane są przez mechaniczną wentylację wyciągową kurników. Jako źródło zorganizowanej emisji zakwalifikowano również emisję z silosów paszowych.

Emisja roczna z instalacji może wynieść:

$E_{\text{amoniak}} = 8,65 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{pył ogółem}} = 7,89 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{pył PM}_{10}} = 7,75 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{pył PM}_{2,5}} = 4,42 \text{ Mg/rok}$

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 stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

V.2. Zaopatrzenie w wodę, w tym jej pobór

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.

Dodatkowo woda na cele technologiczne jest pobierana z zakładowego ujęcia wody podziemnej. Warunki poboru wody zostały uregulowane odrębnym pozwoleniem wodnoprawnym, ponieważ woda nie jest pobierana wyłącznie na potrzeby przedmiotowej instalacji chowu drobiu.

Ilość wykorzystywanej wody– 32 000 m³/rok.

V.3. Gospodarka odpadami

V.3.1. Numer Identyfikacji Podatkowej (NIP) oraz REGON posiadacza odpadów

Dane głównego prowadzącego instalację:

NIP: 8610007045

REGON: 810606394

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.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	0,4	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 w budynku gospodarczym. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,12	Odpad w postaci stałej, niebezpieczny, kruchy, bezwonny, niepalny, zawiera piasek kwarcowy oraz elementy metalowe i rtęć.	Magazynowane w opakowaniach producentów i w kartonach w budynku gospodarczym. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
Odpady inne niż niebezpieczne					
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	4095,0	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, palny, nieprzewodzący, zawiera celulozę, ligninę (ściółka).	Brak magazynowania Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,0	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, palny, nieprzewodzący, zawiera celulozę, ligninę.	Magazynowanie selektywne w pojemnikach w wyznaczonym miejscu na terenie Zakładu, obok budynku gospodarczego.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,0	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, twardy, kruchy, elastyczny (w zależności od rodzaju tworzywa sztucznego), nieprzewodzący, zawiera włókna polimerowe.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

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

4.	15 01 03	Opakowania z drewna	1,0	Opakowania wykonane z drewna. Skład chemiczny: celuloza, właściwości: stan stały, palne, nieszkodliwe dla środowiska.	Magazynowanie w pojemnikach lub uporządkowanych przyzmach w wyznaczonym miejscu na terenie Zakładu, obok budynku gospodarczego Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
5	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,0	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, twardy, kruchy, nieprzewodzący, zawiera piasek kwarcowy z dodatkami metali.	Magazynowanie w pojemnikach w wyznaczonym miejscu na terenie Zakładu, obok budynku gospodarczego. 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
Wentylatory osiowe o wydajności 7 610 m ³ /h– 56 szt.	16	8
Wentylatory osiowe o wydajności 40 000 m ³ /h– 21 szt.	16	-
Wentylatory dachowe o wydajności 12 000 m ³ /h– 80 szt.	16	8
Wentylatory szczytowe o wydajności 40 000 m ³ /h– 48 szt.	16	-
Pompa paszowozu przy silosie paszowym – 12 szt.	0,5	-

V.4.2. Rodzaj zabudowy

Najbliższe tereny chronione akustycznie to:

- tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego zlokalizowane w odległości ok. 430 m w kierunku południowym od granicy z działką ewidencyjną nr 30/5 (zabudowa miejscowości Mielęcín, działki ewidencyjne nr 55, 56, 57 i 58 obręb 0011 Mielęcín),
- tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego zlokalizowane w odległości ok. 750 m w kierunku wschodnim od granicy z działkami ewidencyjnymi nr 30/4 i 30/5 (zabudowa miejscowości Sobolewo, działki ewidencyjne nr 358/2, 387, 361/3 i 386 obręb 0006 Krzęcin),
- tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego zlokalizowane w odległości ok. 900 m w kierunku północnym od granicy z działką ewidencyjną nr 30/5 (zabudowa miejscowości Krzęcin, działki ewidencyjne nr 522, 523, 524, 525 i 526 obręb 0006 Krzęcin).

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 wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego:

- $L_{Aeq,D} = 55$ dB dla pory dziennej (6⁰⁰ – 22⁰⁰)
- $L_{Aeq,N} = 45$ dB dla pory nocnej (22⁰⁰ – 6⁰⁰)

7. Punkt VI. „Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji” 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

Monitorowanie emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych (tuczu drobiu) należy prowadzić z wykorzystaniem technik opisanych w opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

1. należy monitorować emisję amoniaku do powietrza przy użyciu jednej z nw. technik z podaną poniżej częstotliwością:
 - oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika z częstotliwością co najmniej raz w roku;
 - oszacowanie za pomocą pomiaru stężenia amoniaku i współczynnika wentylacji przy zastosowaniu norm ISO, krajowych lub międzynarodowych standardowych metod lub innych metod zapewniających dane o równoważnej jakości naukowej. Pomiary należy wykonać jednorazowo a następnie wykonywać za każdym razem, gdy zachodzą zmiany w rodzaju zwierząt utrzymywanych na instalacji lub zmiany parametrów pomieszczeń dla zwierząt;
 - szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością co najmniej raz w roku.
2. należy monitorować emisję pyłu do powietrza przy użyciu jednej z nw. technik z podaną poniżej częstotliwością:
 - oszacowanie za pomocą pomiaru stężenia pyłu i współczynnika wentylacji przy zastosowaniu metod zawartych w normach EN lub innych standardowych metod (ISO, krajowych lub międzynarodowych) zapewniających dane o równoważnej jakości naukowej z częstotliwością co najmniej raz w roku;
 - szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością co najmniej raz w roku.

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.2. Monitoring parametrów procesu

W związku z prowadzeniem instalacji chowu drobiu należy prowadzić monitoring parametrów procesu obejmujący:

- obsadę kurników;
- produkcję brojlerów;
- produkcję żywca drobiowego;
- ilość wytwarzanego obornika;
- liczbę przybywających i ubywających zwierząt;
- ilość/masę zwierząt padłych i ubitych z konieczności;
- zużycie wody;
- zużycie paszy;
- zużycie energii elektrycznej.

Monitoring w/w parametrów procesu należy wykonywać w sposób umożliwiający opracowanie i przedstawienie rocznego raportu.

8. Punkt VII. „Zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu” otrzymuje nowe brzmienie:

Wyniki badań monitoringowych, do których prowadzący instalację został zobowiązany niniejszą decyzją, wraz z corocznym raportem z monitoringu parametrów procesu oraz informacją o ilościach i rodzajach wytwarzanych odpadów oraz sposobach ich magazynowania (za dany rok kalendarzowy), należy przekazywać w formie pisemnej Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oraz Zachodniopomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie do dnia 31 marca roku następnego oraz przechowywać w Zakładzie przez 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego je przeprowadzono.

Jeżeli aktualne przepisy prawa przewidują inną formę oraz terminy przekazywania i przechowywania wyników monitoringowych, należy stosować się do obowiązków wynikających bezpośrednio z tych przepisów.

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

9. Punkt VIII. „Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych” uzyskuje nowy tytuł i brzmienie:

VIII. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii

W celu zmniejszenia prawdopodobieństwa wystąpienia sytuacji awaryjnych należy zobowiązać załogę i osoby przebywające czasowo na terenie fermy do przestrzegania przepisów przeciwpożarowych i stosowania się do wewnętrznych regulaminów i zarządzeń BHP.

W przypadku wystąpienia zagrożeń produkcyjnych należy:

- przestrzegać zasad ochrony przeciwpożarowej na wszystkich stanowiskach pracy,
- utrzymywać urządzenia i sprzęt gaśniczych w sprawnym stanie technicznym oraz w stanie gotowości,
- utrzymywać drogi ewakuacyjne w należyтым stanie (nie zastawiać, nie zamykać drzwi, nie niszczyć oznakowań),
- przestrzegać opracowanych procedur w przypadku zaistnienia pożaru,
- bezwzględnie przestrzegać obowiązujących przepisów bhp,
- przestrzegać zasad higieny przy wystąpieniu chorób zakaźnych drobiu według szczegółowych instrukcji postępowania w takich przypadkach.

Na wypadek zawodności sieci przesyłowych energii elektrycznej ferma wyposażona jest w agregat prądotwórczy, który uruchamiany jest bezzwłocznie po stwierdzeniu zaniku zasilania zewnętrznego – w efekcie przerwa w zasilaniu wynika jedynie z czasu niezbędnego na uruchomienie awaryjnego źródła energii elektrycznej.

W przypadku wzrostu padnięć brojlerów, należy zawiadomić o tym fakcie nadzorującego fermę lekarza weterynarii, który po przeprowadzeniu niezbędnych badań podejmuje decyzję o zastosowaniu środków zaradczych tzn. podaniu koniecznych uzupełniających składników pasz lub przeprowadzeniu szczepień. Wszystkie te działania są prowadzone pod nadzorem weterynaryjnym i wynikają z obowiązujących przepisów dotyczących chowu. W przypadku stwierdzenia wystąpienia choroby zakaźnej wszystkie dalsze działania podejmowane są wg decyzji Powiatowego Lekarza Weterynarii.

**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

O wystąpieniu awarii należy bezzwłocznie powiadomić Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, właściwą jednostkę Państwowej Straży Pożarnej albo Policji albo Wójta Gminy Krzęcin oraz przekazać tym organom informacje o:

- okolicznościach awarii,
- niebezpiecznych substancjach związanych z awarią umożliwiających dokonanie oceny skutków awarii dla ludzi i środowiska,
- podjętych działaniach ratunkowych, a także działaniach mających na celu ograniczenie skutków awarii i zapobieżenie jej się powtórzeniu.

10. Z decyzji w całości wykreśla się punkt IX. „Wnioskodawca zobowiązany jest:”.

11. Punkt XI. „Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji” uzyskuje nowe brzmienie:

Jeśli zakończenie działalności związane będzie z fizyczną likwidacją obiektów budowlanych, konieczne jest uzyskanie pozwolenia na rozbiórkę, wydane na podstawie projektu rozbiórki obiektów budowlanych. Opracowana dokumentacja powinna uwzględniać zarówno wymagania budowlane jak i przepisy z dziedziny ochrony środowiska.

Na etapie robót rozbiórkowych konieczne jest zachowanie wymogów bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz przestrzeganie wymogów ochrony środowiska, szczególnie z zakresu gospodarki odpadami. Wszelkie odpady zgromadzone w czasie eksploatacji instalacji jak również wytworzone w trakcie jej likwidacji powinny być posegregowane i w pierwszej kolejności poddane odzyskowi w miejscu ich powstania. Odpady, których ze względów technologicznych lub ekonomicznych nie uda się poddać odzyskowi, należy unieszkodliwić w taki sposób, aby składowane były tylko te odpady, których unieszkodliwienie w inny sposób było niemożliwe.

Przed demontażem wszelkie urządzenia oraz sieci dostawcze należy opróżnić, a wszelkie osady i odpadowe substancje chemiczne usunąć z terenu zakładu oraz poddać utylizacji bezpiecznej dla środowiska.

Przebieg procesu likwidacji powinien być monitorowany i dokumentowany, jako że odpowiedzialność za skutki obszarowego zanieczyszczenia środowiska, które mogą się ujawnić po likwidacji obiektu ponosi operator instalacji.

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

Prowadzący instalację ponosi także odpowiedzialność za stan terenu po likwidacji obiektu, co jest równoznaczne z obowiązkiem rekultywacji przez wykonanie niwelacji, ewentualnej wymiany wierzchniej warstwy gruntu, zabezpieczenia przed migracją występujących w glebie zanieczyszczeń.

W przypadku podjęcia przez Wnioskodawcę decyzji o zakończeniu działania fermy, przewidywane jest następujące postępowanie mające na celu jej wyłączenie z użytkowania:

- poszukiwanie firmy lub osoby zainteresowanej dalszym użytkowaniem fermy jako całości lub jej wydzielonych części, a w przypadku braku,
- wywiezienie (w razie potrzeby) aktualnej obsady fermy, tj. przekazanie drobiu do zakładu przetwórczego,
- usunięcie z wnętrza kurników ściółki z odchodami, tj. przekazanie nawozu do wykorzystania w gospodarstwie rolnym,
- oczyszczenie wnętrza kurników wraz z myciem (dotyczyć będzie także wyposażenia wewnętrznego, tj. systemów wentylacyjnego, pojenia i karmienia),
- wywiezienie sztuk padłych do zakładów utylizacyjnych,
- przewiezienie niewykorzystanej paszy na inne fermy,
- przewiezienie niewykorzystanych materiałów (środki myjące i dezynfekcyjne, lekarstwa itp.) na inne fermy lub przekazanie ich do utylizacji uprawnionym firmom,
- opróżnienie zbiornika magazynowania ścieków bytowych, z wywiezieniem ich na oczyszczalnię,
- usunięcie z kurników całego wyposażenia technicznego i technologicznego, tj. zespołów wentylacyjnych, systemów pojenia i karmienia. Zależnie od aktualnego stanu technicznego wyposażenie to może być odsprzedane lub będzie wywiezione na składowisko odpadów (po oddzieleniu elementów kwalifikujących się do wykorzystania w charakterze surowca wtórnego),
- rozbiórka izolacji stropów w kurnikach, tj. usunięcie płyt styropianowych z warstwą pianki poliuretanowej. Także w tym przypadku, zależnie od stanu technicznego, usunięte elementy mogą być odsprzedane lub będą wywiezione na składowisko odpadów,
- rozbiórka konstrukcji budynków, z wywiezieniem gruzu betonowego na składowisko odpadów,
- niwelacja i rekultywacja terenu działki.

12. Z decyzji w całości wykreśla się punkt XIII. „Częstotliwość analizy wydanego pozwolenia”.

13. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.

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

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 04 kwietnia 2017 r. Pan Jarosław Romańczuk, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Przedsiębiorstwo Handlowo – Produkcyjne KAREX Jarosław Romańczuk, Ciesław 37, 72-405 Świerzno oraz Pan Karol Romańczuk, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Przedsiębiorstwo Usługowe Karol Romańczuk, Kłęby 41B, 72-410 Golczewo, wystąpili o zmianę decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 22 lutego 2006 r. znak: SR-Ś-6/6619/6/06 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu „Mielęcín I” zlokalizowanej w miejscowości Mielęcín gmina Krzęcin. Przedmiotowy wniosek został złożony w tut. urzędzie w dniu 06 kwietnia 2017 r.

Pismem z dnia 27 kwietnia 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.1.14.2017.BK Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego zawiadomił prowadzących instalację o wszczęciu postępowania w sprawie wniosku o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

Mając na względzie fakt, iż przedmiotem postępowania było wydanie decyzji dotyczącej istotnej zmiany instalacji, Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania i przedmiocie decyzji, która ma być wydana w sprawie oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie od dnia 23 maja 2017 r. do dnia 21 czerwca 2017 r. Informację z dnia 27 kwietnia 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.1.14.2017.BK umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej, na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego, na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Choszcznie, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Krzęcin oraz w miejscu prowadzonego przedsięwzięcia.

W wyznaczonym terminie 30 dni, tj. od dnia 23 maja 2017 r. do dnia 21 czerwca 2017 r., do tut. urzędu nie wniesiono uwag ani wniosków.

W toku postępowania, pismem z dnia 02 czerwca 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.1.14.2017.BK wezwano prowadzących instalację do pisemnego złożenia uzupełnień i wyjaśnień do informacji zawartych w dokumentacji wniosku.

Uzupełnienia zostały doręczone do tut. urzędu w dniu 29 czerwca 2017 r.

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

Przedstawiony wniosek spełnia wymagania formalne określone w art. 184 i art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska, mające związek z planowanymi zmianami wprowadzonymi na instalacji.

Zgodnie z art. 10 kpa zapewniono stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego związana jest z rozbudową fermy polegającą na budowie czterech nowych kurników.

Planowane funkcjonowanie instalacji ze zwiększoną wydajnością wpłynie na wzrost emisji pyłów i gazów do powietrza z prowadzonego procesu chowu drobiu oraz będzie miało wpływ na klimat akustyczny wokół terenu zakładu. Zwiększenie obsady fermy o 276 400 stanowisk do tuczu drobiu stanowi istotną zmianę w instalacji.

Wydając przedmiotową decyzję tut. organ przeanalizował przedstawione we wniosku informacje dotyczące prowadzonej działalności, szczegółowe zasady i procedury jej prowadzenia, w tym metody ochrony poszczególnych komponentów środowiska oraz techniki ochrony środowiska jako całości, polegające na doborze technologii bezpiecznych dla środowiska, efektywnej gospodarce materiałowo – surowcowej, energetycznej, zabezpieczeniu środowiska przed skutkami awarii oraz bezpiecznego dla środowiska zakończenia działalności instalacji i urządzeń. Ponadto analizie poddano 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.

Wnioskodawca zidentyfikował, a organ przeanalizował przedstawione we wniosku wymagania w zakresie najlepszej dostępnej techniki według opublikowanego przez Komisję Europejską dokumentu referencyjnego określającego najlepsze dostępne techniki dla intensywnego chowu drobiu i świń (Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs) z lipca 2003 r. oraz według opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

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@wzpz.pl

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż eksploatacja przedmiotowej instalacji nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny zgodnie z art. 144 ust. 1 i 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu zostały przeprowadzone zgodnie z wytycznymi zawartymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2010 Nr 16, poz. 87) i przedstawione we wniosku. Wnioskowane dla poszczególnych źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza eksploatowanych na terenie instalacji, dopuszczalne wielkości emisyjne nie powodują i nie będą powodować przekroczeń wartości odniesienia dla poszczególnych zanieczyszczeń, określonych w przepisach prawa, w obszarze oddziaływania instalacji, a także na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz na granicy państwa. Ustalono, iż określone w konkluzjach BAT ustanowionych w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń graniczne wielkości emisyjne nie będą przekraczane.

Niniejszą decyzją zmieniono dopuszczalne poziomy hałasu emitowanego z terenu fermy do środowiska oraz kwalifikację najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej. Powyższe tereny zostały określone przez Wójta Gminy Krzęcin w oparciu o art. 115 ustawy Prawo ochrony środowiska na podstawie ich faktycznego zagospodarowania i wykorzystania. Wykonana metodą obliczeniową prognoza oddziaływania na klimat akustyczny potwierdza, iż po zmianach wprowadzonych na instalacji, dopuszczalny poziom hałasu na terenach objętych ochroną przed hałasem określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014, poz. 112) nie będzie przekraczany.

Jednocześnie organ przypomina, iż do obowiązków przedsiębiorcy należy prowadzenia działalności, przy dobraniu takich parametrów eksploatacyjnych, aby nie była uciążliwa dla otoczenia i nie powodowała przekroczeń standardów jakości środowiska.

Z załączonej do wniosku analizy wynika, iż eksploatacja instalacji nie powoduje możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu przez substancje powodujące ryzyko, dlatego w niniejszej decyzji przychylnono się do argumentacji wnioskodawcy i nie określono sposobów prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych

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

tymi substancjami ani sposobu i częstotliwości wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych.

W myśl art. 211 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska określono zakres i sposób monitorowania wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych zgodny z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT ustanowionych w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń. Ustalając zakres i sposób tego monitoringu nie narzucono konkretnej techniki monitorowania, pozostawiając prowadzącym instalację dowolność w tym zakresie.

Uwzględniając żądanie zawarte we wniosku, w niniejszej decyzji wskazano głównego prowadzącego instalację zgodnie z art. 183b ust. 2 ustawy Prawo ochrony 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 Stronie służy prawo wniesienia odwołania 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

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

Otrzymują:

1. Pan Jarosław Romańczuk (+ 1 egz. dokumentacji wniosku)
Przedsiębiorstwo Handlowo – Produkcyjne KAREX Jarosław Romańczuk
Ciesław 37, 72-405 Świerzno
2. Pan Karol Romańczuk
Przedsiębiorstwo Usługowe Karol Romańczuk
Kłęby 41B, 72-410 Golczewo
3. Ministerstwo Środowiska
Departament Zarządzania Środowiskiem, adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
4. 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

Załącznik nr 1 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 19 lipca 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.1.14.2017.BK

Dla instalacji do chowu drobiu „Miełcin I” zlokalizowanej w miejscowości Miełcin gmina Krzęcin dopuszcza się wprowadzenie gazów i pyłów do powietrza z pojedynczych źródeł emisji w ilościach zestawionych w poniższej tabeli.

Tabela nr 1

Lp.	Nazwa obiektu – źródło emisji	Nr emitora	Parametry emitora				Czas pracy [h/rok]	Zanieczyszczenia	Wielkość emisji* [kg/h]
			h [m]	d [m]	V [m/s]	T [K]			
Kurniki nr 1 - 7									
Emisja w sytuacji wyłączenia emitatorów podstawowych									
1	Wentylatory osiowe o wydajności 7 610 m ³ /h – 56 szt. (po 8 szt. na budynek)	E1, E2, E4, E5, E7, E8, E10, E11, E12, E13, E15, E16, E18, E19, E21, E22, E23, E24, E26, E27, E29, E30, E32, E33, E34, E35, E37, E38, E40, E41, E43, E44, E45, E46, E48, E49, E51, E52, E54, E55, E56, E57, E59, E60, E62, E63, E65, E66, E67, E68, E70, E71, E73, E74, E76, E77	1,5	0,5	0	293-309	8100	Amoniak Pył ogółem w tym pył PM10 w tym pył PM 2,5	0,0066 0,0059 0,0059 0,00345
Emisja w sytuacji jednoczesnej pracy emitatorów podstawowych i dodatkowych									
2	Wentylatory osiowe o wydajności 7 610 m ³ /h – 56 szt. (po 8 szt. na budynek) Wentylatory osiowe o wydajności 40 000 m ³ /h – 21 szt. (po 3 szt. na budynek)	E1, E2, E4, E5, E7, E8, E10, E11, E12, E13, E15, E16, E18, E19, E21, E22, E23, E24, E26, E27, E29, E30, E32, E33, E34, E35, E37, E38, E40, E41, E43, E44, E45, E46, E48, E49, E51, E52, E54, E55, E56, E57, E59, E60, E62, E63, E65, E66, E67, E68, E70, E71, E73, E74, E76, E77 E3, E6, E9, E14, E17, E20, E25, E28, E31, E36, E39, E42, E47, E50, E53, E58, E61, E64, E69, E72, E75	1,5	0,5	0	293-309	330	Amoniak Pył ogółem w tym pył PM10 w tym pył PM 2,5 Amoniak Pył ogółem w tym pył PM10 w tym pył PM 2,5	0,0023 0,0020 0,0020 0,0012 0,0119 0,0107 0,0107 0,0064
Kurniki nr 8 - 11									
Emisja w sytuacji wyłączenia emitatorów podstawowych									
3	Wentylatory dachowe o wydajności 12 000 m ³ /h – 80 szt. (po 20 szt. na budynek)	E78 - E97, E98 - E117, E118 - E137, E138 - E157	6,5	0,63	0	293-309	8100	Amoniak Pył ogółem w tym pył PM10 w tym pył PM 2,5	0,0082 0,0073 0,0073 0,0044

Emisja w sytuacji jednoczesnej pracy emitatorów podstawowych i dodatkowych

4	Wentylatory dachowe o wydajności 12 000 m ³ /h – 80 szt. (po 20 szt. na budynek)	E78 - E97, E98 - E117, E118 - E137, E138 - E157	6,5	0,63	0	293-309	330	Amoniak	0,0028
	Wentylatory szczytowe o wydajności 40 000 m ³ /h – 48 szt. (po 12 szt. na budynek)	E158 - E169, E170 - E181, E182 - E193, E194 - E205	1,8	1,4	0	293-309		Amoniak	0,0025
Silosy paszowe									
5	Silos paszowy o pojemności 15 Mg – 6 szt.	ES1 – ES6	1,35	0,16	0	281	21	Pył ogółem	0,375
6	Silos paszowy o pojemności 12 Mg – 1 szt.	ES7	1,35	0,16	0	281	21	w tym pył PM10	0,0945
7	Silos paszowy o pojemności 8 Mg – 1 szt.	ES8	1,35	0,16	0	281	21	w tym pył PM 2,5	0,0165
8	Silos paszowy o pojemności 38 Mg – 4 szt.	ES9 – ES12	1,35	0,16	0	281	75	Pył ogółem	0,375
								w tym pył PM10	0,0945
								w tym pył PM 2,5	0,0165
Emisja amoniaku do powietrza z każdego budynku do chowu drobiu wyrażonego jako NH ₃ wynosi 0,02 kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok									

¹⁾ emisja dla pojedynczego emitatora