



WZU.7222.4.2019.KS

Szczecin, dnia 31 stycznia 2020 r.

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a - ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 ze zm.),
- art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.)

po rozpatrzeniu wniosku, przedłożonego przez Hatching Eggs Farms Sp. z o. o., Staniewice 37A, 76-113 Postomino, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu niosek jaj zarodowych w stadzie rodzicielskim o obsadzie 57 000 szt. w miejscowości Pieszcz, gm. Postomino

- orzekam -

zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 08 czerwca 2012 r., znak: WOŚ.II.7222.13.2011.ZdK ze zmianami wprowadzonymi w dniach: 26 marca 2013 r. znak: WOŚ.II.7222.2.2013.KS, 16 października 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.24.2014.KS i 04 lutego 2019 r. znak: WZU.7222.22.2018.KS pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu niosek jaj zarodowych w stadzie rodzicielskim o obsadzie 57 000 szt. w miejscowości Pieszcz, gm. Postomino, w następujący sposób:

1. W punkcie II.1. decyzji – Charakterystyka instalacji i urządzeń – skreśla się dotychczasowy zapis:

Ferma drobiu niosek jaj zarodowych w stadzie rodzicielskim o obsadzie 57 000 szt. zlokalizowana jest na działkach o nr: 363/1, 363/2 i 210/24 obręb Pieszcz, gm. Postomino, powiat Sławno.

i zastępuje się nowym zapisem w brzmieniu:

Ferma drobiu niosek jaj zarodowych w stadzie rodzicielskim o obsadzie 57 000 szt. zlokalizowana jest na działkach o nr: 363/1 i 210/24 obręb Pieszcz, gm. Postomino, powiat Sławno.

2. W punkcie II.1. decyzji – Charakterystyka instalacji i urządzeń – skreśla się dotychczasowy zapis:

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Al. Monte Cassino 2, 75-412 Koszalin
tel.: +48 94 317 74 00, fax: +48 94 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

Po 2 godzinach jaja są gazowane (formalina + nadmanganian potasu), a po 6 godzinach będą codziennie odwożone do zakładu wylęgowego.

i zastępuje się nowym zapisem w brzmieniu:

Jaja będą codziennie odwożone do zakładu wylęgowego.

3. W punkcie II.1. decyzji – Charakterystyka instalacji i urządzeń – skreśla się dotychczasowy zapis:

- zbiornik bezodpływowy na ścieki socjalno - bytowe o pojemności 25 m³,

4. W punkcie II.3.1. decyzji – Produkcja zwierzęca – skreśla się dotychczasowy zapis:

C. Roczna produkcja żywca drobiowego może wynieść 270 Mg.

i zastępuje się nowym zapisem w brzmieniu:

C. Roczna produkcja żywca drobiowego może wynieść 270 Mg (1 cykl), 540 Mg (2 cykle).

5. W punkcie II.3.2. decyzji - Parametry produkcyjne – skreśla się dotychczasowy zapis:

2. Zużycie słomy na ściólkę – 170 m³/rok,

i zastępuje się nowym zapisem w brzmieniu:

2. Zużycie słomy na ściólkę – 340 m³/rok,

6. W punkcie V.1 Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza –skreśla się dotychczasowy zapis w całości i zastępuje się nowym zapisem w brzmieniu:

Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza na Fermie drobiu niosek jaj zarodowych jest:

- emisja z podstawowych procesów produkcyjnych związana bezpośrednio z chowem drobiu, odbywająca się poprzez wentylację z kurników oraz z procesów technologicznych powiązanych tj. agregat prądotwórczy o mocy 150 kW,
- emisja z pomocniczych procesów (kotłowni i emisja niezorganizowana).

7. W punkcie V.1.1 decyzji – Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z podstawowych procesów produkcyjnych - skreśla się dotychczasowy zapis w całości i zastępuje się nowym zapisem w brzmieniu:

1. Dopuszcza się wprowadzenie gazów do powietrza ze źródeł emisji i w ilościach zestawionych w tabeli nr 1.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

Tabela nr 1. Zbiorcze zestawienie źródeł emisji, emitorów i wielkość emisji z Fermy drobiu w m. Pieszcz, gm. Postomino.

Emitor	źródło emisji	Czas pracy godz./rok	Parametry emitora			Rodzaj emitowanego zanieczyszczenia	Wielkość emisji	
			h [m]	d [m]	V _s [m/s]		T [K]	kg/h
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Kurnik nr 1								
E - 1/1	Wentylator wyciągowy Nr 1	1864	8	0,6	8	293	Amoniak	0,13431
E - 1/2	Wentylator wyciągowy Nr 2	1864	8	0,6	8	293	Amoniak	0,13431
E - 1/3	Wentylator wyciągowy Nr 3	1864	8	0,6	8	293	Amoniak	0,13431
E - 1/4	Wentylator wyciągowy Nr 4	1864	8	0,6	8	293	Amoniak	0,13431
E - 1/5	Wentylator wyciągowy Nr 5	1864	8	0,6	8	293	Amoniak	0,13431
E - 1/6	Wentylator wyciągowy Nr 6	1864	8	0,6	8	293	Amoniak	0,13431
E - 1/7	Wentylator wyciągowy Nr 7	1864	8	0,6	8	293	Amoniak	0,13431
E - 1/8	Wentylator wyciągowy Nr 8	1864	8	0,6	8	293	Amoniak	0,13431
E - 1/9	Wentylator wyciągowy Nr 9	1864	8	0,6	8	293	Amoniak	0,13431
Kurnik nr 2								
E - 2/1	Wentylator wyciągowy Nr 1	1864	8	0,6	8	293	Amoniak	0,13431
E - 2/2	Wentylator wyciągowy Nr 2	1864	8	0,6	8	293	Amoniak	0,13431
E - 2/3	Wentylator wyciągowy Nr 3	1864	8	0,6	8	293	Amoniak	0,13431
E - 2/4	Wentylator wyciągowy Nr 4	1864	8	0,6	8	293	Amoniak	0,13431
E - 2/5	Wentylator wyciągowy Nr 5	1864	8	0,6	8	293	Amoniak	0,13431
E - 2/6	Wentylator wyciągowy Nr 6	1864	8	0,6	8	293	Amoniak	0,13431
E - 2/7	Wentylator wyciągowy Nr 7	1864	8	0,6	8	293	Amoniak	0,13431
E - 2/8	Wentylator wyciągowy Nr 8	1864	8	0,6	8	293	Amoniak	0,13431
E - 2/9	Wentylator wyciągowy Nr 9	1864	8	0,6	8	293	Amoniak	0,13431
Kurnik nr 3								
E - 3/1	Wentylator wyciągowy Nr 1	1864	8	0,63	11	293	Amoniak	0,13815
E - 3/2	Wentylator wyciągowy Nr 2	1864	8	0,63	11	293	Amoniak	0,13815
E - 3/3	Wentylator wyciągowy Nr 3	1864	8	0,63	11	293	Amoniak	0,13815

Emitor	źródło emisji	Czas pracy godz./rok	Parametry emitora			Rodzaj emitowanego zanieczyszczenia	Wielkość emisji	
			h [m]	d [m]	V _s [m/s]		T [K]	kg/h
1	2	3	4	5	6	7	8	9
E-3/4	Wentylator wyciągowy Nr 4	1864	8	0,63	11	293	Amoniak	0,13815
E-3/5	Wentylator wyciągowy Nr 5	1864	8	0,63	11	293	Amoniak	0,13815
E-3/6	Wentylator wyciągowy Nr 6	1864	8	0,63	11	293	Amoniak	0,13815
E-3/7	Wentylator wyciągowy Nr 7	1864	8	0,63	11	293	Amoniak	0,13815
E-3/8	Wentylator wyciągowy Nr 8	400	0,9	1,38x1,38	6	293	Amoniak	0,56329
E-3/9	Wentylator wyciągowy Nr 9	400	0,9	1,38x1,38	6	293	Amoniak	0,56329
Kurnik nr 4								
E-4/1	Wentylator wyciągowy Nr 1	1864	8	0,63	11	293	Amoniak	0,13815
E-4/2	Wentylator wyciągowy Nr 2	1864	8	0,63	11	293	Amoniak	0,13815
E-4/3	Wentylator wyciągowy Nr 3	1864	8	0,63	11	293	Amoniak	0,13815
E-4/4	Wentylator wyciągowy Nr 4	1864	8	0,63	11	293	Amoniak	0,13815
E-4/5	Wentylator wyciągowy Nr 5	1864	8	0,63	11	293	Amoniak	0,13815
E-4/6	Wentylator wyciągowy Nr 6	1864	8	0,63	11	293	Amoniak	0,13815
E-4/7	Wentylator wyciągowy Nr 7	1864	8	0,63	11	293	Amoniak	0,13815
E-4/8	Wentylator wyciągowy Nr 8	400	0,9	1,38x1,38	6	293	Amoniak	0,56329
E-4/9	Wentylator wyciągowy Nr 9	400	0,9	1,38x1,38	6	293	Amoniak	0,56329
Kurnik nr 5								
E-5/1	Wentylator wyciągowy Nr 1	1864	8	0,63	11	293	Amoniak	0,13815
E-5/2	Wentylator wyciągowy Nr 2	1864	8	0,63	11	293	Amoniak	0,13815
E-5/3	Wentylator wyciągowy Nr 3	1864	8	0,63	11	293	Amoniak	0,13815
E-5/4	Wentylator wyciągowy Nr 4	1864	8	0,63	11	293	Amoniak	0,13815
E-5/5	Wentylator wyciągowy Nr 5	1864	8	0,63	11	293	Amoniak	0,13815
E-5/6	Wentylator wyciągowy Nr 6	1864	8	0,63	11	293	Amoniak	0,13815
E-5/7	Wentylator wyciągowy Nr 7	1864	8	0,63	11	293	Amoniak	0,13815
E-5/8	Wentylator wyciągowy Nr 8	400	0,9	1,38x1,38	6	293	Amoniak	0,56329
E-5/9	Wentylator wyciągowy Nr 9	400	0,9	1,38x1,38	6	293	Amoniak	0,56329

2. Emisja roczna substancji wprowadzanych do powietrza z fermy może wynieść:

Tabela nr 2

Nazwa substancji	Wielkość emisji rocznej [Mg/r]
Amoniak	11,266

8. Punkt V.2.2. Odprowadzanie ścieków i wód opadowych, wraz z podpunktami (V.2.2.1., V.2.2.2., V.2.2.3 decyzji) - skreśla się w całości.

9. Punkt V.3. Gospodarka odpadami, wraz z podpunktem (V.3.1 decyzji) - skreśla się w całości.

10. W punkcie V.4. decyzji - Wytwarzanie obornika, sposób gospodarowania i ewidencjonowania - skreśla się dotychczasowy zapis:

c) posiadanie kopii planów nawożenia opracowanych przez odbiorców pomiotu.

11. Punkt V.4 decyzji - zastępuje się nowym numerem V.3.

12. Punkt V.5 decyzji - zastępuje się nowym numerem V.4.

13. Punkt V.5.1 decyzji - zastępuje się nowym numerem V.4.1.

14. Punkt V.5.2 decyzji - zastępuje się nowym numerem V.4.2.

15. Pozostałe ustalenia i obowiązki zawarte w ww. decyzji pozostają w dotychczasowym brzmieniu.

UZASADNIENIE

W dniu 17 października 2019 r. do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego wpłynął wniosek Spółki Hatching Eggs Farms Staniewice 37A, 76-113 Postomino, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 08 czerwca 2012 r. znak: WOŚ.II.7222.13.2011.ZdK ze zmianami wprowadzonymi w dniach: 26 marca 2013 r. znak: WOŚ.II.7222.2.2013.KS, 16 października 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.24.2014.KS i 04 lutego 2019 r. znak: WZU.7222.22.2018.KS pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu niosek jaj zarodowych w stadzie rodzicielskim o obsadzie 57 000 szt. w miejscowości Pieszcz, gm. Postomino.

W toku postępowania wnioskodawca złożył uzupełnienia i wyjaśnienia do informacji zawartych w dokumentacji wniosku. Ostateczne uzupełnienie zostało złożone w urzędzie w dniu 30 grudnia 2019 r.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

Konieczność zmiany niniejszego pozwolenia zintegrowanego wynikała z przeprowadzonej analizy pozwolenia – pismem z dnia 02 października 2017 r. znak: WZU.7227.22.2017.KS wezwano prowadzącego instalację do wystąpienia z wnioskiem o zmianę ww. decyzji.

Złożony wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego stanowi odpowiedź, w której odniesiono się do wszystkich punktów ww. wezwania.

W punkcie II.1. decyzji – Charakterystyka instalacji i urządzeń wprowadzono następujące zmiany: zaktualizowano nr działek, zgodnie z wypisem z rejestru gruntów oraz mapą ewidencyjną, ferma zlokalizowana jest na działkach o nr 363/1 i 210/24 obręb Pieszcz, gm. Postomino, powiat Sławno, wykreślono zbiornik bezodpływowy na ścieki socjalno – bytowe, gdyż nie jest on elementem instalacji, wykreślono zapis dotyczący gazowania jaj, ponieważ nie jest realizowany na terenie fermy oraz wykreślono także czas odwożenia jaj do zakładu wylęgu, ponieważ czas ten jest zależny od zakładu, który odbiera jaja.

W punkcie II.3.1. Produkcja zwierzęca, ustalono roczną produkcję żywca dla przypadku zakończenia dwóch cykli produkcyjnych, gdyż podczas roku realizowany jest jeden pełny cykl i jeden niepełny. Wnioskodawca wyjaśnił, że systematycznie co kilka lat z powodu przesunięć w chowie możliwe jest zakończenie dwóch cykli hodowlanych, np. na początku stycznia oraz na koniec grudnia tego samego roku.

W punkcie II.3.2. Parametry produkcyjne, prowadzący instalację zawniósł o zmianę ilości zużycia słomy, gdyż co kilka lat w ciągu jednego roku rozpoczynają się dwa cykle produkcyjne, z tym, że jeden jest pełny – 44 tygodnie, natomiast drugi niepełny – kilka tygodni. Jednakże przed każdym cyklem produkcyjnym następuje przygotowanie do obsadzenia drobiu, w tym czasie następuje wyścielenie obiektów słomą.

W punkcie V.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza prowadzący instalację zaktualizował w nim zapisy, gdyż zrezygnował z gazowania jaj. Działalność ta nie jest prowadzona. Wobec powyższego nie ma emisji z magazynu jaj.

Artykuł 202 ust 2 - ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396) wskazuje, iż dla instalacji wymagającej uzyskanie pozwolenia zintegrowanego ustala się w szczególności dopuszczalną wielkość emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza: 1. wymienionych w konkluzjach BAT, 2. objętymi standardami emisyjnymi. Zatem biorąc pod uwagę treść cytowanego artykułu należy stwierdzić, iż nie ma obowiązku określania w przedmiotowym pozwoleniu dopuszczalnych wartości emisji tych

zanieczyszczeń, dla których Konkluzje BAT nie określają granicznych wielkości emisyjnych, a rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 01 marca 2018 r. w sprawie standardów emisyjnych, dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2018 r., poz. 680) nie określa standardów emisyjnych. Mając powyższe na uwadze zgodnie z wnioskiem zmieniono zapis punktu V.1.1 decyzji – Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z podstawowych procesów produkcyjnych. Dla produkcji jaj zarodowych nie określono granicznych wielkości emisji, niemniej jednak zgodnie z art. 188 ustawy Prawo ochrony środowiska prowadzący instalację zawniioskował o ustalenie wartości dopuszczalnej dla emisji amoniaku, jako charakterystycznego zanieczyszczenia dla obiektów inwentarskich.

Obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu, zawarte we wniosku zostały przeprowadzone zgodnie z wytycznymi zawartymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia, dla niektórych substancji w powietrzu, w którym określono referencyjne metodyki modelowania poziomów substancji w powietrzu (Dz. U. 2010, Nr 16, poz. 87) i nie powodują przekroczeń wartości odniesienia dla poszczególnych zanieczyszczeń poza granicami fermy. We wniosku podano wielkości emisji poszczególnych frakcji pyłu (tj. pyłu ogółem i pyłu PM_{2,5}), zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia, dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U z 2010 r., Nr 16, poz. 87). Tym samym potwierdzono, iż standard jakości środowiska dla pyłu jest zachowany. Dodatkowo przedstawiono we wniosku obliczenia emisji pyłu z silosów, gdyż na terenie fermy znajduje się 5 szt. silosów paszowych o objętości 18 m³ (12 Mg) oraz 5 szt. silosów paszowych o objętości 8 m³ (5 Mg), a łączna pojemność silosów wynosi 130 m³, czyli 85 Mg. Wnioskodawca wyjaśnił, że załadunek silosów jest realizowany rurą podawczą za pomocą przenośników pneumatycznych do paszy o wydajności 7 Mg/h. Emisja pyłów z silosów następuje rurą odpowietrzającą z wylotem skierowanym w dół podczas pneumatycznego przeładunku paszy. Rury odpowietrzające silosów na terenie stanowią emitory otwarte. Wnioskodawca wykonał ponowne obliczenia dla zastosowanego wentylatora bocznego o wydajności 42 500 m³/h, z których wynika, że prędkość wentylatorów dla wylotu o wymiarach 1,38m x 1,38 m, wynosi 6m/s. Prowadzący instalację poinformował we wniosku, że wyposażeniem każdego obiektu są nagrzewnice opalane gazem propan-butan. Każdy obiekt wyposażony jest w cztery nagrzewnice o mocy 63 kW. Nagrzewnice nie posiadają oddzielnych źródeł emisji, a zanieczyszczenia ze spalania paliwa odprowadzane są systemem wentylatorów wraz z zanieczyszczeniami pochodzącymi z przemiany materii drobiu (np. amoniak). Wszystkie

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

obliczenia wykonano zgodnie z metodyką dla okresu jednego roku. Również zapotrzebowanie surowców (pasza, woda) określono zgodnie ze stanem rzeczywistym dla okresu jednego roku (drób jest karmiony i pojoy systematycznie każdego dnia). Parametry produkcyjne natomiast są określane dla jednego oraz dla dwóch cykli produkcyjnych (systematycznie co kilka lat, w ciągu roku następuje zakończenie dwóch cykli produkcyjnych). Wnioskodawca wyjaśnił także, że agregat prądotwórczy jest oddzielną instalacją, która ze względu na zainstalowaną moc poniżej 1 MW nie wymaga uzyskania pozwolenia na wprowadzanie pyłów i gazów do atmosfery zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. z 2010, Nr 130, poz. 881). Wobec powyższego agregat został uwzględniony w obliczeniach rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń, jednak wnioskodawca wystąpił o jego usunięcie z emisji dopuszczalnej. W przedłożonym wniosku odniesiono się także do kotła do celów socjalnych, który nie jest związany z eksploatacją instalacji i nie jest jej elementem. W związku z powyższym emisja z kotła została uwzględniona w obliczeniach rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń, jednak wnioskodawca wystąpił o jego usunięcie z emisji dopuszczalnej. Prowadzący instalację zawniósł o wykreślenie z pozwolenia zintegrowanego emisji dopuszczalnej z magazynu jaj, gdyż nie przewiduje gazowania jaj.

Zgodnie z wnioskiem wykreślono z decyzji punkt V.2.2. Odprowadzanie ścieków i wód opadowych, wraz z podpunktami (V.2.2.1., V.2.2.2. V.2.2.3), gdyż odprowadzanie ścieków socjalno – bytowych nie odbywa się w związku z eksploatacją instalacji IPPC, zbiornik na ścieki socjalno-bytowe nie jest elementem instalacji. W związku z eksploatacją instalacji również nie powstają ścieki technologiczne. Woda w instalacji zużywana jest do pojenia zwierząt, a z pobranej wody nie powstają ścieki. Woda zużywana jest również do czyszczenia obiektów. Stosuje się myjki ciśnieniowe, które zużywają minimalną ilość wody, a czyszczenie odbywa się przed usunięciem obornika. Obornik przejmuje powstającą wodę, tylko w niewielkim stopniu podnosząc wilgotność. Wody opadowe nie są ujęte w systemy kanalizacji zamkniętej i są odprowadzane bezpośrednio do gruntu. System odprowadzania wód opadowych nie jest elementem instalacji.

Zgodnie z wnioskiem wykreślono dział V.3 decyzji – Gospodarka odpadami (wraz z podpunktem V.3.1 Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami). Wnioskodawca przeanalizował ilości wytwarzanych odpadów związanych z eksploatacją instalacji i stwierdził, że wynoszą znacznie poniżej progu wymagalności posiadania pozwolenia. Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzpp.pl, www.wzpp.pl

w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Obecnie obowiązuje ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r., poz. 701 ze zm.) nie wymaga określenia warunków wytwarzania odpadów w decyzji (są tylko warunki obowiązujące z mocy prawa). Dopiero, jeżeli w związku z eksploatacją instalacji są wytwarzane ilości odpadów określone w art. 180a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska jest wymagane pozwolenie na wytwarzanie odpadów. Art. 180a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska wskazuje, że pozwolenie na wytwarzanie odpadów jest wymagane do wytwarzania odpadów o masie powyżej 1 Mg rocznie – w przypadku odpadów niebezpiecznych lub o masie powyżej 5000 Mg rocznie – w przypadku odpadów innych niż niebezpieczne. W niniejszej instalacji ilość powstających odpadów związanych z eksploatacją instalacji nie przekraczają ww. wartości.

Prowadzący instalację wystąpił o wykreślenie z pozwolenia zintegrowanego posiadanie kopii planów nawożenia opracowanych przez odbiorców pomiotu, ponieważ wytworzony obornik w całości przekazywany jest podmiotom do dalszego zagospodarowania. W art. 18 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2018 r. poz. 1259 ze zm.) określone są obowiązki wytwórcy obornika w przypadku wykorzystania obornika we własnym zakresie oraz wskazana jest możliwość zbycia obornika w całości. Wnioskodawca wyjaśnił, iż w przypadku zbycia obornika obowiązek sporządzenia planów nawożenia spada na odbiorcę, tym samym jest to dokument odbiorcy obornika, a ustawodawca nie wskazuje na konieczność posiadania kopii.

W związku z wykreśleniem punktu V.3 Gospodarowanie odpadami, prowadzący instalację zawniósł o zmianę numeracji według liczby porządkowej: obecny punkt V.4 jest punktem V.3, a obecny punkt V.5 wraz z podpunktami jest punktem V.4 wraz z podpunktami.

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż eksploatacja instalacji nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska w zakresie emisji do powietrza, poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny w myśl art. 144 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska. Jednocześnie organ przypomina, iż do

obowiązków Spółki należy prowadzenie działalności, przy dobraniu takich parametrów eksploatacyjnych, aby nie była uciążliwa dla otoczenia i nie powodowała przekroczeń standardów jakości 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, oraz uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

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

W trakcie trwania biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Prawidłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne – nie jest możliwe jego cofnięcie. Z dniem doręczenia oświadczenia Strony o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Potwierdza się wniesienie opłaty w przedmiocie
za zmianę pozwolenia zintegrowanego
w kwocie **253.00 zł**
data wpłaty **15.10.2019 r.**
nr konta bankowego, na który dokonano wpłaty:
20102047950000930202779429



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariusz Adamski
Dyrektor
Wydziału Ochrony Środowiska

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

Otrzymują:

1. Hatching Eggs Farms Sp. z o. o.
Staniewice 37A, 76-113 Postomino
Adres do korespondencji:
Hatching Eggs Farms Sp. z o. o.
Stary Widzim 254, 64-200 Wolsztyn
2. a/a

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska Szczecin
Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin- ePUAP
2. Urząd Marszałkowski w Szczecinie
Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
3. Ministerstwo Klimatu
adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin - ePUAP
5. Urząd Gminy Postomino
Postomino 30, 76-113 Postomino - ePUAP

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl