



Szczecin, 8 października 2018 r.

WOŚ.II.7222.3.15.2018.PM

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 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. 2018, poz. 799 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku Pana Bartosza Kaszubskiego zam. w Szczecinie, ul. Rajska 2, prowadzącego fermę Tuczku Drobiu w m. Sierakowo, gm. Police, w sprawie zmiany decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 2 marca 2006 roku, znak: SR-Ś-6, 8/6619/8/06 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermi Tuczku Drobiu zlokalizowanej w Sierakowie, gm. Police.

orzekam

zmienić decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 2 marca 2006 roku, znak: SR-Ś-6,8/6619/8/06 zmienioną decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 12 lutego 2010 rok, znak: WRiOŚ.II.MG-7740/21-5/09 oraz decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 października 2014 rok, znak: WOŚ.II.7222.30.2.2014.MG; w następujący sposób:

1. W punkcie II.1 „Charakterystyka instalacji i urządzeń”, otrzymuje nowe brzmienie:

*„Po zakończeniu cyklu, gdy brojlery osiągną przewidywaną przeciętną wagę **rzędu 2,5 – 2,8 kg** cała obsada kurników jest wywożona do przedsiębiorstw uboju i przetwórstwa drobiu specjalistycznym transportem odbiorcy”.*

2. W punkcie II.3.1 „Produkcja zwierzęca”, otrzymuje nowe brzmienie:

*„C. Roczna produkcja żywca drobiowego może wynieść **2 548 ton**”.*

3. W punkcie II.3.2 „Parametry produkcyjne”, zmianie podlegają na zapis o następującej treści:

*„a) zużycie paszy **3 900 Mg**
b) zużycie wody na cele technologiczne **7 800 m³”***

4. W punkcie IV dodaje się nowy podpunkt nr 8, o następującej treści:

„8. System zarządzania środowiskowego

Na terenie fermy będzie funkcjonował od 21 lutego 2021 r. wewnętrzny (nie standaryzowany) system zarządzania środowiskowego opracowany w oparciu o normy zarządzania środowiskowego, który obejmuje zaangażowanie kadry kierowniczej w doskonalenie efektywności środowiskowej 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@wzpp.pl

Adres korespondencyjny:

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

5. Punkt V.1.1 „Emisja z podstawowych procesów produkcyjnych”, otrzymuje nowe brzmienie:

„Emisja roczna z Instalacji z podstawowych procesów produkcyjnych może wynieść:

Substancja	Wielkość emisji w Mg/rok
Amoniak	3,326
Siarkowodór	0,002576
Pył ogółem	1,9862
Pył zawieszony PM10	0,95586
Pył zawieszony PM2,5	0,10907
Tlenki azotu jako NO2	0,9284
CO	0,2678

Dopuszcza się wprowadzenie gazów i pyłów do powietrza ze źródeł emisji i w ilościach zestawionych w tabeli nr 1, stanowiącej załącznik do decyzji.”

6. Punkt V.3 „Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami”, otrzymuje nowe brzmienie:

„NIP: 851-119-69-59

Regon: 812092232

Na terenie fermy brojlerów w Sierakowie mogą zostać wytworzone odpady niebezpieczne i odpady inne niż niebezpieczne o rodzajach i w ilościach zestawionych w poniższej tabeli nr 2.

Tabela nr 2.

Lp.	Kod odpadu	Nazwa (rodzaj) odpadu	Ilość odpadów Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
	2	3	4	5
Odpady niebezpieczne				
1	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	0,05	Odpad w postaci ciekłej, niebezpieczny, wonny, palny, zawiera węglowodory aromatyczne i alifatyczne.

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	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,05	Odpad w postaci ciekłej, niebezpieczny, wonny, palny, zawiera węglowodory aromatyczne i alifatyczne.
3	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,1	Odpad w postaci stałej, niebezpieczny, wonny, palny, zawiera związki chemiczne – leki, szczepionki.
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,05	Odpad w postaci stałej, niebezpieczny, kruchy, bezwonny, niepalny, zawiera piasek kwarcowy oraz elementy metalowe i rtęć.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	680,0 ^{1),3)} 820,0 ^{2),3)}	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, palny, nieprzewodzący, wonny, zawiera celulozę, ligninę (ściółka).
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,0	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, palny, nieprzewodzący, zawiera celulozę, ligninę.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,5	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, twardy, Kruchy, elastyczny (w zależności od rodzaju tworzywa sztucznego), nieprzewodzący, zawiera włókna polimerowe.
4.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	2,0	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, kruchy, bezwonny, niepalny, zawiera piasek kwarcowy oraz elementy metalowe (np. oświetlenie LED).

7. W punkcie V.3.3, dodaje się zapis o następującej treści:

„Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
- ograniczenie czasu magazynowania odpadów na terenie fermy,
- selektywne magazynowanie odpadów,
- optymalizacja zużycia surowców,
- unowocześnianie urządzeń i maszyn,

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

- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,
- szkolenie pracowników w zakresie prawidłowego prowadzenia procesów produkcyjnych i obsługowych a także postępowania z odpadami,
- analizowanie i weryfikacja stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów,
- przekazywaniu (bez magazynowania) pomiotu kurzego poza teren instalacji do dalszego wykorzystania,
- lokalizacja miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do ziemi oraz wód gruntowych,
- przekazywanie powstających odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom celem ich odzysku lub unieszkodliwiania,
- w miejscu magazynowania odpady są przechowywane w taki sposób, że niemożliwe jest mieszanie się odpadów różnego rodzaju,
- celem zapobieżenia zanieczyszczeniu miejsca magazynowania i przyległych terenów odpady gromadzone są w sposób uniemożliwiający migrację składników poza teren miejsca magazynowania,
- powierzchnia miejsca magazynowania jest utwardzona i uszczelniona,
- magazynowanie odpadów w sposób zapewniający zabezpieczenie przed dostępem osób nieupoważnionych."

8. Punkt VI.1 „Monitoring emisji do powietrza”, otrzymuje nowe brzmienie:

„1. Należy monitorować emisje amoniaku do powietrza przy użyciu jednej z nw. technik z podaną poniżej częstotliwością:

- oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalenie 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. Pomiar 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 emisje pyłu do powietrza przy użyciu jednej z nw. technik z podaną poniżej częstotliwością:

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

- 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.
3. Należy monitorować emisje siarkowodoru z obiektów inwentarskich oraz tlenku węgla i tlenków azotu do powietrza ze spalania gazu przy użyciu nw. techniki z podaną poniżej częstotliwością:
- szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością co najmniej raz w roku."

9. Punkt VI.2 „Ewidencja wytwarzanych odpadów” wykreśla się w całości.

10. Punkt VI.3 „Hałas” wykreśla się w całości.

11. Punkt VI.4. „Monitoring procesów technologicznych”, otrzymuje nowe brzmienie:

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

- obsadę kurników;
- produkcję odchowanego drobiu;
- ilość wytwarzanego obornika;
- ilość/masa przybywających i ubywających zwierząt;
- ilość/masa zwierząt padłych i ubitych z konieczności;
- zużycie wody;
- zużycie paszy;
- zużycie energii elektrycznej;
- zużycie paliwa (gazu propan-butan).

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

12. Punkt VII. „Zasady gromadzenia i przekazywania wyników monitoringu”, otrzymuje nowe brzmienie:

„Wyniki badań monitoringowych, do których prowadzący instalacje został zobowiązany niniejszą decyzją, wraz z corocznym raportem z monitoringu parametrów procesu oraz informacją o ilościach i rodzajach wytwarzanych odpadów (za dany rok kalendarzowy), należy przekazywać w formie pisemnej Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oraz Zachodniopomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie do dnia 30 marca roku następnego oraz przechowywać w Zakładzie przez 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego je przeprowadzono.”

W pozostałej części decyzję pozostawia się 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

Zmianę decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 2 marca 2006 roku, znak: SR-Ś-6,8/6619/8/06, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Tuczku Drobiu zlokalizowanej w Sierakowie, gm. Police, dokonano na wniosek Pana Bartosza Kaszubskiego zam. w Szczecinie, ul. Rajska 2.

Zgodnie z art. 61 §1 Kodeksu postępowania administracyjnego Strony postępowania zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania zawiadomieniem z dnia 26 września 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.3.15.2018.PM, a także zgodnie z art. 10 §1 Kpa poinformowano wszystkie strony o zebranych materiałach oraz udzielono możliwość wypowiedzenia się, co do zebranych materiałów. W wyznaczonym 7 dniowym terminie żadna ze stron nie wniosła uwag i wniosków do sprawy.

Konieczność dokonania zmian zapisów przedmiotowej decyzji wynika z potrzeby dostosowania prowadzenia instalacji do wymogów 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 - pismem z dnia 4 lipca 2017 znak: WOŚ.II.7227.2.12.2017.MG wezwano prowadzącego instalację do wystąpienia w terminie roku od dnia doręczenia w/w wezwania z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Złożony wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego stanowi odpowiedź, w której odniesiono się do wszystkich punktów w/w wezwania.

Monitorowanie emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych (odchowu 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.

Na podstawie art. 155 Kpa, biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu ochrony środowiska, a także uznając, że warunki eksploatacji 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.

W myśl przepisów art.127a Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. Marszałka Województwa
Andrzej Pokuszyński
 Zastępca Dyrektora
 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 Bartosz Kaszubski
ul. Rajska 2, 70-478 Szczecin
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. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
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
strodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

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

3	Kurnik nr 3 – 18 szt. wentylatorów	1210/350 - grzanie	-	E-3/1	5,8	0,63	294	10,7	NO ₂	0,0604	0,0211
				E-3/2					CO	0,01736	0,0061
				E-3/3					NH ₃	0,05537	0,067
				E-3/4					H ₂ S	0,000043	0,000052
				E-3/5					Pył ogółem	0,033	0,0403
				E-3/6					Pył PM10	0,01591	0,01925
				E-3/7					Pył PM2,5	0,001815	0,002196
				E-3/8					NH ₃	0,2	0,015
				E-3/9					H ₂ S	0,00016	0,000012
				E-3/10					Pył ogółem	0,127	0,009
				E-3/11					Pył PM10	0,0612	0,00459
				E-3/12					Pył PM2,5	0,00699	0,000524
				E-3/13					NO ₂	0,0604	0,0211
				E-3/14					CO	0,01736	0,00608
4	Kurnik nr 4 – 12 szt. wentylatorów	1210 / 350 - grzanie	-	E-4/1	5,8	0,63	294	10,7	NO ₂	0,0604	0,0211
				E-4/2					CO	0,01736	0,00608
				E-4/3					NH ₃	0,06	0,0726
				E-4/4					H ₂ S	0,000046	0,000056
				E-4/5					Pył ogółem	00,00049557	0,0432
				E-4/6					Pył PM10	0,01721	0,02082
				E-4/7					Pył PM2,5	0,001964	0,002376
				E-4/8					NH ₃	0,2	0,015
				E-4/9					H ₂ S	0,00016	0,000012
				E-4/10					Pył ogółem	0,12	0,009
									Pył PM10	0,0578	0,00434
									Pył PM2,5	0,0066	0,000495