



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.6.2017

Poznań, dnia 19 czerwca 2017 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art.181 ust.1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1 pkt 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4, ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 6, pkt 1, pkt 3, pkt 6, pkt 7 i pkt 8, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.)– po rozpatrzeniu wniosku Artura Rychlika, prowadzącego działalność pod nazwą: Gospodarstwo Hodowlano Produkcyjne „Dublet-Bis” Artur Rychlik, Smolina 9, 62-720 Brudzew

ORZEKAM

- I. Zmienić** decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-11/08 z dnia 24.11.2010 r., udzielającą Arturowi Rychlikowi, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Hodowlano Produkcyjne „Dublet-Bis” Artur Rychlik, Smolina 9, 62-720 Brudzew, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Gospodarstwa Hodowlano Produkcyjnego „Dublet-Bis” Artur Rychlik, w m. Smolina, gm. Brudzew, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.67.2014 z dnia 8.08.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.200.2014 z dnia 16.12.2014 r.

1. Punkt I.1 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

1. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk – położona na działce o nr ewidencyjnych 8/10	ust. 6 pkt 8 lit. a	193 500 stanowisk (774 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Gospodarstwo Hodowlano Produkcyjne „Dublet-Bis” Artur Rychlik, Smolina 9 62-720 Brudzew NIP: 6652643939 REGON: 311619664

*wg załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169).

1.1. Opis instalacji

- a. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do chowu drobiu - brojlerów. Chów odbywa się w dziewięciu obiektach inwentarskich o łącznej obsadzie 193 500 szt. (774DJP).
- b. Powierzchnia użytkowa kurników wynosi:
 - kurniki nr K-1 - do K-8 – każdy o powierzchni zabudowy 1 139 m² dla obsady 21 500 sztuk brojlerów;
 - kurnik nr 9 – o powierzchni zabudowy 1 080 m² dla obsady 21 500 sztuk brojlerów.
- c. Na terenie fermy drobiu poza budynkami inwentarskimi znajdują się:
 - 9 silosów paszowych o pojemności 22,5 Mg każdy;
 - 4 kotły na paliwo stałe o mocy 350 kW każdy;
 - 2 agregaty prądowcze o mocy 420 i 300 kW,
 - 2 nagrzewnice na gaz propan o mocy 95 kW każda,
 - 2 dmuchawy gorącego powietrza o mocy 100 kW każda,
 - 2 zbiorniki na ścieki bytowe o pojemności 10 m³ i 20 m³,
 - zbiornik na ścieki przemysłowe (wody popłuczne ze stacji uzdatniania wody) o pojemności 20 m³,
 - 2 bezodpływowe zbiorniki na ścieki przemysłowe (będące mieszaniną ścieków z mycia kurników oraz ścieków bytowych): z kurników nr 1-8 o pojemności: 60 m³ (wraz z kolektorami przepływowymi o pojemności odpowiednio: 2x5,1 m³, 3x7,5 m³, 1x11 m³,) i z kurnika nr 9 o pojemności 10 m³.
 - 2 zbiorniki na gaz o pojemności 6400 l każdy,
 - 2 studnie głębinowe ze stacją do uzdatniania wody.

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów brojlerów w systemie intensywnym.
- b. Intensywny chów drobiu prowadzony jest na podłodze betonowej z zastosowaniem ściółki. Cykl chowu trwa ok. 42 dni + 14 dni na sprzątanie obiektu i przygotowanie do nowej obsady. W okresie produkcyjnym ptaki osiągają masę od 1,6 do 2,4 kg brutto, przy czym 30 % ptaków osiąga tę masę w ciągu 5 tygodni i wtedy są wywożone do ubojni. Pozostałe ptaki wywożone są do ubojni po 42 dniach.
- c. W kurnikach stosuje się oświetlenie elektryczne, przy czym czas oświetlenia zależy od wieku ptaków.
- d. Po zakończeniu cyklu chowu budynki inwentarskie są czyszczone, myte i dezynfekowane.
- e. Substancje powstające w wyniku chowu brojlerów emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych. Ogółem, w budynkach inwentarskich zainstalowanych jest 147 szt. wentylatorów mechanicznych. Wentylatory są rozmieszczone w następujący sposób:

Lp.	Numer budynku	Wentylatory mechaniczne
1.	Kurnik K1	Wentylatory boczne: 7 szt. o wydajności 17 650 m ³ /h każdy, 5 szt. o wydajności 8 310 m ³ /h każdy, 1 o wydajności 8 000 m ³ /h, 1 o wydajności 4 840 m ³ /h,
2.	Kurnik K2	Wentylatory boczne: 7 szt. o wydajności 17 650 m ³ /h każdy, 6 szt. o wydajności 8 310 m ³ /h każdy, 1 o wydajności 8 000 m ³ /h,
3.	Kurnik K3	Wentylatory boczne: 6 szt. o wydajności 17 650 m ³ /h każdy, 1 o wydajności 16 650 m ³ /h, 4 szt. o wydajności 8 310 m ³ /h każdy , 2 szt. o wydajności 8 300 m ³ /h każdy , 1 o wydajności 8 880 m ³ /h,

4.	Kurnik K4	Wentylatory boczne: 5 szt. o wydajności 17 650 m ³ /h każdy, 1 o wydajności 16 650 m ³ /h, 1 o wydajności 11 830 m ³ /h, 5 szt. o wydajności 8 310 m ³ /h każdy, 1 o wydajności 8 000 m ³ /h, 1 o wydajności 8 880 m ³ /h.
5.	Kurnik K5	Wentylatory boczne: 7 szt. o wydajności 17 650 m ³ /h każdy, 5 o wydajności 8 310 m ³ /h, 1 o wydajności 8 000 m ³ /h, 1 o wydajności 22 670 m ³ /h.
6.	Kurnik K6	Wentylatory boczne: 6 szt. o wydajności 17 650 m ³ /h każdy, 1 o wydajności 16 480 m ³ /h, 6 szt. o wydajności 8 310 m ³ /h każdy, 1 o wydajności 8 880 m ³ /h.
7.	Kurnik K7	Wentylatory boczne: 7 szt. o wydajności 17 650 m ³ /h każdy, 7 szt. o wydajności 8 310 m ³ /h każdy
8.	Kurnik K8	Wentylatory boczne: 7 szt. o wydajności 17 650 m ³ /h każdy, 7 szt. o wydajności 8 310 m ³ /h każdy
9.	Kurnik K9	Wentylatory dachowe: 35 szt. o wydajności 8 880 m ³ /h każdy,

- f. Do ogrzewania obiektów od K1 do K8 wykorzystywane są 4 kotły na paliwo stałe o mocy 350 kW każdy, natomiast dla potrzeb grzewczych kurnika K9 pracują 2 nagrzewnice zasilane gazem płynnym propan – butan o mocy 95 kW każda oraz dwie dmuchawy gorącego powietrza o mocy 100 kW każda.
- g. Pojenie ptaków zapewnia system kropelkowy. Woda na ten cel pobierana jest z własnego ujęcia.
- h. Pasza podawana jest z 9 silosów (o pojemności 22,5 Mg każdy), usytuowanych przy budynkach inwentarskich. Silosy paszowe stanowią integralną część instalacji do chowu drobiu.
- i. W sytuacji przerw dostaw prądu - energia elektryczna dostarczana jest przy pomocy 2 agregatów prądotwórczych o mocy 420 i 300 kW.
- j. Na terenie fermy powstaje ok. 217,00 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwierzęta padłe są magazynowane w opisanych pojemnikach lub kontenerach w chłodni na terenie fermy. Następnie zwłoki zwierzęce są przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE. L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.), zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmiercanych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 - nie są traktowane jako odpady. W przypadku, gdy zwłoki zwierząt przekazywane są do zagospodarowania na zasadach określonych w ustawie o odpadach, wówczas zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach stanowią odpad o kodzie 02 01 80* – Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykazujące właściwości niebezpieczne lub 02 01 82 - Zwierzęta padłe i ubite z konieczności. Warunki wytwarzania oraz gospodarowania ww. odpadami zostały określone w pkt I.4.3. niniejszej decyzji.

- k. Ilość powstającego pomiotu wynosi 1968,00 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie fermy. Bezpośrednio po zakończeniu cyklu hodowlanego wykorzystywany jest na polach będących własnością prowadzącego instalację lub jest przekazywany podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie, na zasadach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zgodnie z art. 2 ust. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom ww. rozporządzenia i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi – nie jest traktowana jako odpad.

W przypadku, gdy odchody zwierzęce przekazywane są do zagospodarowania na zasadach określonych w ustawie o odpadach, wówczas zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach stanowią odpad o kodzie 02 01 06 – odchody zwierzęce, co uwzględniono w pkt I.4.3. niniejszej decyzji.

1.3. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw

Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Wielkość zużycia
Energia elektryczna	MWh/rok	1200
Gaz propan-butan	m ³ /rok	283
Woda	m ³ /rok	11 608,05
Słoma	Mg/rok	300
Pasza	Mg/rok	6000

3. Punkt I.2.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

2.1. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania

- Sposób magazynowania odpadów uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji.
- Gromadzenie ścieków przemysłowych z mycia budynków inwentarskich w szczelnych zbiornikach bezodpływowych.
- Zastosowanie utwardzonych i uszczelnionych posadzek w budynkach inwentarskich.
- Eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną.
- Sprawdzanie szczelności zbiorników bezodpływowych, pojemników oraz posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywany jest drób oraz pojemników na odpady, w razie wykrycia uszkodzeń, mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, bezzwłoczne usunięcie nieprawidłowości.

4. Punkt I.4.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

4.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust.1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust.1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.), rozporządzenie 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) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031).

4.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

- Głównym źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich, które powodują emisję amoniaku, siarkowodoru oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.
- Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza z kurników za pośrednictwem 147 szt. wentylatorów wyciągowych.
- Dla potrzeb grzewczych kurnika K9 pracują 2 nagrzewnice zasilane gazem płynnym propan – butan o mocy 95 kW każda oraz dwie dmuchawy gorącego powietrza zasilane gazem płynnym propan – butan o mocy 100 kW każda.
Emisja substancji powstających w wyniku spalania gazu w nagrzewnicach odbywa się przy pomocy wentylatorów mechanicznych, stanowiących wentylację ogólną kurników, natomiast dmuchawy gorącego powietrza posiadają osobne odciągi spalin.
- Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z wariantami pracy wentylatorów.
 - w podokresie 1 (5056 h w ciągu roku) pracują wentylatory mechaniczne „małe” umieszczone w ścianach bocznych kurników,
 - w podokresie 2 (2000 h w ciągu roku) pracują wszystkie wentylatory w kurnikach.

4.1.2. Źródła emisji i emitory, ich charakterystyka i warunki pracy

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Temperatura gazów [K]	Prędkość gazów [m/s]	
Kurnik K1							
1.	E1-1	boczny „mały”	2,0	0,5	293	11,32	7056
2.	E1-2, E1-4, E1-6, E1-8, E1-10, E1-12, E1-14,	boczny „duży”	1,6	0,63	293	15,73	2000
3.	E1-3, E1-5, E1-7, E1-9, E1-13,	boczny „mały”	2,0	0,5	293	11,76	7056
4.	E1-11	boczny „mały”	2,0	0,4	293	10,7	7056
Kurnik K2							
5.	E2-1	boczny „mały”	2,0	0,5	293	11,32	7056
6.	E2-2, E2-4, E2-6, E2-8, E2-10, E2-12, E2-14,	boczny „duży”	1,6	0,63	293	15,73	2000
7.	E2-3, E2-5, E2-7, E2-9, E2-11, E2-13,	boczny „mały”	2,0	0,5	293	11,76	7056
Kurnik K3							
8.	E3-1, E3-3,	boczny „mały”	2,0	0,5	293	11,74	7056
9.	E3-2, E3-4, E3-6, E3-8, E3-12, E3-14,	boczny „duży”	1,6	0,63	293	15,73	2000
10.	E3-5, E3-9, E3-11, E3-13,	boczny „mały”	2,0	0,5	293	11,76	7056
11.	E3-7	boczny „mały”	2,0	0,5	293	12,56	7056
12.	E3-10	boczny „duży”	1,6	0,71	293	11,68	2000
Kurnik K4							
13.	E4-1,	boczny „mały”	2,0	0,5	293	11,32	7056
14.	E4-2, E4-4, E4-10, E4-12, E4-14,	boczny „duży”	1,6	0,63	293	15,73	2000
15.	E4-5, E4-7, E4-9, E4-11, E4-13,	boczny „mały”	2,0	0,5	293	11,76	7056
16.	E4-3,	boczny „mały”	2,0	0,5	293	12,56	7056
17.	E4-6,	boczny „duży”	1,6	0,71	293	11,68	2000
18.	E4-8,	boczny „duży”	1,6	0,56	293	13,34	2000

Kurnik K5							
19.	E5-1	boczny „mały	2,0	0,5	293	11,32	7056
20.	E5-2, E5-4, E5-6, E5-8, E5-10, E-12, E5-14,	boczny „duży”	1,6	0,63	293	15,73	2000
21	E5-5, E5-7, E5-9, E5-11, E5-13,	boczny „mały	2,0	0,5	293	11,76	7056
22.	E5-3	boczny „duży”	1,6	0,71	293	15,91	2000
Kurnik K6							
23.	E6-1	boczny „mały	2,0	0,5	293	12,56	7056
24.	E6-2, E6-4, E6-6, E6-8, E6-12, E6-14,	boczny „duży”	1,6	0,63	293	15,73	2000
25.	E6-3, E6-5, E6-7, E6-9, E6-11, E6-13,	boczny „mały	2,0	0,5	293	11,76	7056
26.	E6-10,	boczny „duży”	1,6	0,71	293	11,56	2000
Kurnik K7							
27.	E7-1, E7-3, E7-5, E7-7, E7-9, E7-11, E7-13,	boczny „mały	2,0	0,5	293	11,76	7056
28.	E7-2, E7-4, E7-6, E7-8, E7-10, E7-12, E7-14,	boczny „duży”	1,6	0,63	293	15,73	2000
Kurnik K8							
29.	E8-1, E8-3, E8-5, E8-7, E8-9, E8-11, E8-13,	boczny „mały	2,0	0,5	293	11,76	7056
30.	E8-2, E7-4, E8-6, E8-8, E8-10, E8-12, E8-14,	boczny „duży”	1,6	0,63	293	15,73	2000
Kurnik K9							
31.	E9-1 do E9-18,	dachowy zadaszony	5,5	0,5	293	0,0	7056
32.	E9-19 do E9-35,	dachowy zadaszony	5,5	0,5	293	0,0	2000
33.	E1-OK9, E2-OK9,	dmuchawa K9 zadaszony	2,0	1,0	293	0,0	5056

4.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Źródło emisji (numer budynku)	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
			podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾
Utrzymanie ptaków (Kurnik K1)	E1-1	amoniak	0,01444	0,00441
		siarkowodór	0,000433	0,000132
		pył ³⁾ w tym	0,02527	0,00772
		pył zawieszony PM10	0,02527	0,00772
	E1-2, E1-4, E1-6, E1-8, E1-10, E1-12, E1-14	amoniak	-	0,00974
		siarkowodór	-	0,000292
		pył ³⁾ w tym	-	0,01704
		pył zawieszony PM10	-	0,01704
	E1-3, E1-5, E1-7, E1-9, E1-13	amoniak	0,015	0,00458
		siarkowodór	0,00045	0,000138
		pył ³⁾ w tym	0,02625	0,00802
		pył zawieszony PM10	0,02625	0,00802

	E1-11	amoniak	0,00874	0,00267
		siarkowodór	0,000262	0,00008
		pył ³⁾ w tym	0,01529	0,00467
		pył zawieszony PM10	0,01529	0,00467
Utrzymanie ptaków (Kurnik K2)	E2-1	amoniak	0,01357	0,00433
		siarkowodór	0,000407	0,00013
		pył ³⁾ w tym	0,02375	0,00758
		pył zawieszony PM10	0,02375	0,00758
	E2-2, E2-4, E2-6, E2-8, E2-10, E2-12, E2-14	amoniak	-	0,00955
		siarkowodór	-	0,000287
		pył ³⁾ w tym	-	0,01672
		pył zawieszony PM10	-	0,01672
	E2-3, E2-5, E2-7, E2-9, E2-11, E2-13	amoniak	0,0141	0,0045
		siarkowodór	0,000423	0,000135
		pył ³⁾ w tym	0,02468	0,00787
		pył zawieszony PM10	0,02468	0,00787
Utrzymanie ptaków (Kurnik K3)	E3-1, E3-3	amoniak	0,01388	0,00449
		siarkowodór	0,000416	0,000135
		pył ³⁾ w tym	0,02428	0,00787
		pył zawieszony PM10	0,02428	0,00787
	E3-2, E3-4, E3-6, E3-8, E3-12, E3-14	amoniak	-	0,00956
		siarkowodór	-	0,000287
		pył ³⁾ w tym	-	0,01673
		pył zawieszony PM10	-	0,01673
	E3-5, E3-9, E3-11, E3-13	amoniak	0,01389	0,0045
		siarkowodór	0,000417	0,000135
		pył ³⁾ w tym	0,02431	0,00788
		pył zawieszony PM10	0,02431	0,00788
	E3-7	amoniak	0,01485	0,00481
		siarkowodór	0,000445	0,000144
		pył ³⁾ w tym	0,02598	0,00842
		pył zawieszony PM10	0,02598	0,00842
	E3-10	amoniak	-	0,00902
		siarkowodór	-	0,000271
		pył ³⁾ w tym	-	0,01578
		pył zawieszony PM10	-	0,01578
Utrzymanie ptaków (Kurnik K4)	E4-1	amoniak	0,01344	0,00448
		siarkowodór	0,000403	0,000135
		pył ³⁾ w tym	0,02352	0,00785
		pył zawieszony PM10	0,02352	0,00785
	E4-2, E4-4, E4-10, E4-12, E4-14	amoniak	-	0,00989
		siarkowodór	-	0,000297
		pył ³⁾ w tym	-	0,01731
		pył zawieszony PM10	-	0,01731

	E4-5, E4-7, E4-9, E4-11, E4-13	amoniak	0,01396	0,00466
		siarkowodór	0,000419	0,00014
		pył ³⁾ w tym	0,02443	0,00815
		pył zawieszony PM10	0,02443	0,00815
	E4-3	amoniak	0,01492	0,00498
		siarkowodór	0,000448	0,000149
		pył ³⁾ w tym	0,02611	0,00871
		pył zawieszony PM10	0,02611	0,00871
	E4-6	amoniak	-	0,00933
		siarkowodór	-	0,00028
		pył ³⁾ w tym	-	0,01633
		pył zawieszony PM10	-	0,01633
	E4-8	amoniak	-	0,00663
		siarkowodór	-	0,000199
		pył ³⁾ w tym	-	0,0116
		pył zawieszony PM10	-	0,0116
Utrzymanie ptaków (Kurnik K5)	E5-1	amoniak	0,01585	0,00401
		siarkowodór	0,000476	0,00012
		pył ³⁾ w tym	0,02774	0,00702
		pył zawieszony PM10	0,02774	0,00702
	E5-2, E5-4, E5-6, E5-8, E5-10, E-12, E5-14	amoniak	-	0,00885
		siarkowodór	-	0,000266
		pył ³⁾ w tym	-	0,01549
		pył zawieszony PM10	-	0,01549
	E5-5, E5-7, E5-9, E5-11, E5-13	amoniak	0,01646	0,00417
		siarkowodór	0,000494	0,000125
		pył ³⁾ w tym	0,02881	0,00729
		pył zawieszony PM10	0,02881	0,00729
	E5-3,	amoniak	-	0,01137
		siarkowodór	-	0,000341
		pył ³⁾ w tym	-	0,0199
		pył zawieszony PM10	-	0,0199
Utrzymanie ptaków (Kurnik K6)	E6-1	amoniak	0,01484	0,00481
		siarkowodór	0,000445	0,000144
		pył ³⁾ w tym	0,02597	0,00842
		pył zawieszony PM10	0,02597	0,00842
	E6-2, E6-4, E6-6, E6-8, E6-12, E6-14	amoniak	-	0,00957
		siarkowodór	-	0,000287
		pył ³⁾ w tym	-	0,01674
		pył zawieszony PM10	-	0,01674
	E6-3, E6-5, E6-7, E6-9, E6-11, E6-13	amoniak	0,01389	0,0045
		siarkowodór	0,000417	0,000135
		pył ³⁾ w tym	0,02431	0,00788
		pył zawieszony PM10	0,02431	0,00788

	E6-10	amoniak	-	0,00893
		siarkowodór	-	0,000268
		pył ³⁾ w tym	-	0,01563
		pył zawieszony PM10	-	0,01563
Utrzymanie ptaków (Kurnik K7)	E7-1, E7-3, E7-5, E7-7, E7-9, E7-11, E7-13	amoniak	0,01402	0,00449
		siarkowodór	0,000421	0,000135
		pył ³⁾ w tym	0,02454	0,00786
		pył zawieszony PM10	0,02454	0,00786
	E7-2, E7-4, E7-6, E7-8, E7-10, E7-12, E7-14	amoniak	-	0,00953
		siarkowodór	-	0,000286
		pył ³⁾ w tym	-	0,01669
		pył zawieszony PM10	-	0,01669
Utrzymanie ptaków (Kurnik K8)	E8-1, E8-3, E8-5, E8-7, E8-9, E8-11, E8-13,	amoniak	0,01402	0,00449
		siarkowodór	0,000421	0,000135
		pył ³⁾ w tym	0,02454	0,00786
		pył zawieszony PM10	0,02454	0,00786
	E8-2, E7-4, E8-6, E8-8, E8-10, E8-12, E8-14	amoniak	-	0,00953
		siarkowodór	-	0,000286
		pył ³⁾ w tym	-	0,01669
		pył zawieszony PM10	-	0,01669
Utrzymanie ptaków Nagrzewnice (Kurnik K9)	E9-1 do E9-18	amoniak	0,00545	0,002805
		siarkowodór	0,000164	0,000084
		pył ³⁾ w tym	0,00966	0,00491
		pył zawieszony PM10	0,00966	0,00491
		dwutlenek siarki	0,000011	-
		tlenki azotu jako NO ₂	0,001464	-
		tlenek węgla	0,0006	-
	E9-19 do E9-35	amoniak	-	0,002805
		siarkowodór	-	0,000084
		pył ³⁾ w tym	-	0,00491
		pył zawieszony PM10	-	0,00491
	E1-OK9, E2-OK9	dwutlenek siarki	0,000105	-
		tlenki azotu jako NO ₂	0,01411	-
		tlenek węgla	0,00579	-
		pył ³⁾ w tym	0,001122	-
		pył zawieszony PM10	0,001122	-

¹⁾ emisja substancji przypadająca na jeden emitor.

²⁾ w podokresie 1 pracują tylko wentylatory (5056 h w ciągu roku) pracują wentylatory mechaniczne „małe” umieszczone w ścianach bocznych kurników, w podokresie 2 (2000 h w ciągu roku) pracują wszystkie wentylatory w kurnikach.

³⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

4.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	6,2345
siarkowodór	0,1872
dwutlenek siarki	0,0021
tlenki azotu jako NO ₂	0,2759
tlenek węgla	0,1133
pył ¹⁾ w tym	10,9331
pył PM _{2,5}	6,5599
pył PM ₁₀	10,9331

¹⁾ pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

4.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitatorów – nie określono.

Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

5. Punkt I.4.2.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

4.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- Przedmiotowa ferma zaopatrywana jest w wodę z sieci wodociągowej należącej do Wnioskodawcy (zasilanej z własnego ujęcia wód podziemnych w ramach odrębnego pozwolenia wodnoprawnego). Woda zużywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu i mycie kurników) oraz na pozostałe cele obsługi instalacji.
- Ilość wykorzystywanej wody:
 $Q_{\text{roczne}} = 11\,608,05 \text{ m}^3/\text{r}$

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody Q_{roczne} [m ³ /r]
technologiczne - pojenie drobiu i mycie kurników	11268,60
pozostałe	339,45
RAZEM	11 608,05

6. Punkt I.4.2.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

4.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

- Ścieki przemysłowe będące mieszaniną ścieków z mycia kurników (ścian, posadzek oraz urządzeń do pojenia i karmienia drobiu) oraz ścieków bytowych powstających w pomieszczeniach socjalnych w kurnikach K1-K8, odprowadzane są do 2 szczelnych bezodpływowych zbiorników o pojemności: 60 m³ (z kurników nr K1-K8) i 10 m³ (z kurnika nr K9), z których wywożone są na podstawie zawartej umowy do oczyszczalni ścieków.
- Ilość ścieków przemysłowych:
 $Q_{\text{max roczne}} = 807,90 \text{ m}^3/\text{r}$

c. Skład ścieków przemysłowych:

Parametr	Jednostka	Zawartość
Azot amonowy	mgN _{NH4} /l	280
Azot azotynowy	mgN _{NO2} /l	10
Fosfor ogólny	mg P/l	55

7. Wykreśla się punkt I.4.2.4. ww. decyzji.

8. Punkt I.4.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

4.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

4.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykazujące właściwości niebezpieczne	02 01 80*	217,00	Odpady stanowiące padłe lub ubite sztuki drobiu. Podstawowy skład chemiczny: woda, białko, związki azotowe, węglowodany, tłuszcze, enzymy, składniki mineralne. Odpad stały, niepalny, nierozpuszczalny w wodzie. Właściwości: ostra toksyczność, zakaźne, ekotoksyczne.
2.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	16 02 13*	0,050	Odpady stanowią zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, w tym źródła światła. Podstawowy skład chemiczny: metaliczna rtęć, szkło techniczne, końcówki aluminiowe, proszek luminoforowy. Odpad stały, nierozpuszczalny w wodzie. Właściwości: drażniące, ostra toksyczność, ekotoksyczne.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	Odchody zwierzęce	02 01 06	1968,00	Odpady stanowią pomiot ptasi. Podstawowy skład chemiczny: tlenek fosforu, azot, tlenek potasu, tlenek wapnia oraz tlenek magnezu. Odpady niepalne, częściowo rozpuszczalne w wodzie. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
2.	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	02 01 82	217,00	Odpady stanowiące padłe lub ubite sztuki drobiu. Podstawowy skład chemiczny: woda, białko, związki azotowe, węglowodany, tłuszcze, enzymy, składniki mineralne. Odpad stały, niepalny, nierozpuszczalny w wodzie. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.

3.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	0,500	Odpady opakowaniowe po rozpakowaniu, zużyciu produktów w nich zawartych. Podstawowy skład chemiczny: włókna organiczne – celuloza, substancje niewłókniste, barwniki. Cało stałe, bez zapachu, słabe przewodnictwo cieplne. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
4.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,700	Odpady opakowaniowe po rozpakowaniu, zużyciu produktów w nich zawartych. Podstawowy skład chemiczny: tworzywa sztuczne składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących. Ciało stałe o dużej wytrzymałości, giętki i elastyczny, bez zapachu. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
5.	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06	0,700	Odpady opakowaniowe po rozpakowaniu, zużyciu produktów w nich zawartych. W zależności od rodzaju opakowań wchodzących w ich skład, mogą wykazywać cechy charakterystyczne dla poszczególnych opakowań. Ciało stałe, bez zapachu. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
6.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	0,100	Odpady stanowiące m.in. maty dezynfekcyjne, ubrania ochronne, sorbenty, czyściwo niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Główny składnik: bawełna. Ciało stałe, trwałe i wytrzymałe. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
7.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	0,100	Odpady stanowią zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, w tym źródła światła. Podstawowy skład chemiczny: metale żelazne i nieżelazne, tj. aluminium, miedź, cyna, ołów. Ciało stałe, nierozpuszczalne w wodzie. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.

4.3.2. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykazujące właściwości niebezpieczne	02 01 80*	Odpady magazynowane w pojemnikach w chłodni na terenie fermy. Odpady przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwienia) lub zbierania uprawnionym podmiotom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
2.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	16 02 13*	Odpady magazynowane w pojemnikach w pomieszczeniu magazynowym. Odpady przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwienia) uprawnionym podmiotom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	Odchody zwierzęce	02 01 06	Odpady nie są magazynowane na terenie fermy, lecz bezpośrednio po wytworzeniu ładowane na środki transportu zewnętrznego odbiorcy. Odpady przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwienia) uprawnionym podmiotom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.

2.	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	02 01 82	Odpady magazynowane w pojemnikach w chłodni na terenie fermy. Odpady przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwienia) uprawnionym podmiotom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
3.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Odpady magazynowane w pojemnikach na terenie fermy. Odpady przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwienia) lub zbierania uprawnionym podmiotom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
4.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Odpady magazynowane w pojemnikach w pomieszczeniu – magazynie odpadów lub na zewnątrz na terenie fermy. Odpady przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwienia) lub zbierania uprawnionym podmiotom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
5.	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06	Odpady magazynowane w pojemnikach na terenie fermy. Odpady przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwienia) lub zbierania uprawnionym podmiotom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
6.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	
7.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	Odpady magazynowane w pojemnikach w pomieszczeniu magazynowym. Odpady przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwienia) uprawnionym podmiotom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.

4.3.2.1. Odpady należy magazynować selektywnie zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania wytwarzanych odpadów należy oznakować oraz zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów. Odpady stanowiące oleje odpadowe należy magazynować zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Odpady należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwienia podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.

4.3.3. Zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Ilość odpadów wytwarzanych na terenie fermy jest ściśle powiązana z wielkością produkcji.

Minimalizacja ilości powstających odpadów realizowana jest poprzez:

- optymalizację zużycia surowców,
- kontrolowanie ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów,
- stosowanie lamp oświetleniowych nowej generacji o wydłużonym okresie żywotności,
- analizowanie i weryfikację stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów,
- magazynowanie wytworzonych odpadów selektywnie, w odpowiednio przygotowanych i oznakowanych miejscach,
- przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.

9. Punkt I.4.4.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

4.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Kurnik K1			
1.	Wentylatory ściennie o wydajności 17 650 m ³ /h – 7 szt.	16	8
2.	Wentylatory ściennie o wydajności 8 310 m ³ /h – 5 szt.	16	8
3.	Wentylator ścienny o wydajności 8 000 m ³ /h – 1 szt.	16	8
4.	Wentylator ścienny o wydajności 4 840 m ³ /h – 1 szt.	16	8
Kurnik K2			
5.	Wentylatory ściennie o wydajności 17 650 m ³ /h – 7 szt.	16	8
6.	Wentylatory ściennie o wydajności 8 310 m ³ /h – 6 szt.	16	8
7.	Wentylator ścienny o wydajności 8 000 m ³ /h – 1 szt.	16	8
Kurnik K3			
8.	Wentylatory ściennie o wydajności 17 650 m ³ /h – 6 szt.	16	8
9.	Wentylator ścienny o wydajności 16 650 m ³ /h – 1 szt.	16	8
10.	Wentylatory ściennie o wydajności 8 310 m ³ /h – 4 szt.	16	8
11.	Wentylatory ściennie o wydajności 8 300 m ³ /h – 2 szt.	16	8
12.	Wentylator ścienny o wydajności 8 880 m ³ /h – 1 szt.	16	8
Kurnik K4			
13.	Wentylatory ściennie o wydajności 17 650 m ³ /h – 5 szt.	16	8
14.	Wentylator ścienny o wydajności 16 650 m ³ /h – 1 szt.	16	8
15.	Wentylator ścienny o wydajności 11 830 m ³ /h – 1 szt.	16	8
16.	Wentylatory ściennie o wydajności 8 310 m ³ /h – 5 szt.	16	8
17.	Wentylator ścienny o wydajności 8 000 m ³ /h – 1 szt.	16	8
18.	Wentylator ścienny o wydajności 8 880 m ³ /h – 1 szt.	16	8
Kurnik K5			
19.	Wentylatory ściennie o wydajności 17 650 m ³ /h – 7 szt.	16	8
20.	Wentylatory ściennie o wydajności 8 310 m ³ /h – 5 szt.	16	8
21.	Wentylator ścienny o wydajności 8 000 m ³ /h – 1 szt.	16	8
22.	Wentylator ścienny o wydajności 22 670 m ³ /h – 1 szt.	16	8
Kurnik K6			
23.	Wentylatory ściennie o wydajności 17 650 m ³ /h – 6 szt.	16	8
24.	Wentylator ścienny o wydajności 16 480 m ³ /h – 1 szt.	16	8
25.	Wentylatory ściennie o wydajności 8 310 m ³ /h – 6 szt.	16	8
26.	Wentylator ścienny o wydajności 8 880 m ³ /h – 1 szt.	16	8
Kurnik K7			
27.	Wentylatory ściennie o wydajności 17 650 m ³ /h – 7 szt.	16	8
28.	Wentylatory ściennie o wydajności 8 310 m ³ /h – 7 szt.	16	8
Kurnik K8			
29.	Wentylatory ściennie o wydajności 17 650 m ³ /h – 7 szt.	16	8
30.	Wentylatory ściennie o wydajności 8 310 m ³ /h – 7 szt.	16	8
Kurnik K9			
31.	Wentylatory dachowe o wydajności 8 880 m ³ /h – 35 szt.	16	8

10. Wykreśla się punkt I.5.1.1. z ww. decyzji.

11. Punkt I.5.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.2. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej

5.2.1. Monitoring ilości wykorzystywanej wody

Prowadzić ewidencję ilości wykorzystywanej wody z częstotliwością 1 raz na miesiąc, w oparciu o odczyty z wodomierzy (1 wodomierz w każdym kurniku) i odnotowywać je w rejestrze.

5.2.2. Monitoring ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych

Prowadzić ewidencję wywozonych ścieków przemysłowych ze zbiorników bezodpływowych, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków, ze wskazaniem odbiorców.

- II.** Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-11/08 z dnia 24.11.2010 r., udzielającej Arturowi Rychlikowi, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Hodowlano Produkcyjne „Dublet-Bis” Artur Rychlik, Smolina 9, 62-720 Brudzew, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Gospodarstwa Hodowlano Produkcyjnego „Dublet-Bis” Artur Rychlik, w m. Smolina, gm. Brudzew, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.67.2014 z dnia 8.08.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.200.2014 z dnia 16.12.2014 r. pozostają bez zmian.
- III.** Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-11/08 z dnia 24.11.2010 r., udzielającą Arturowi Rychlikowi, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Hodowlano Produkcyjne „Dublet-Bis” Artur Rychlik, Smolina 9, 62-720 Brudzew, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Gospodarstwa Hodowlano Produkcyjnego „Dublet-Bis” Artur Rychlik, w m. Smolina, gm. Brudzew, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.67.2014 z dnia 8.08.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.200.2014 z dnia 16.12.2014 r.

UZASADNIENIE

Artur Rychlik, prowadzący działalność pod nazwą: Gospodarstwo Hodowlano Produkcyjne „Dublet-Bis” Artur Rychlik, Smolina 9, 62-720 Brudzew, wystąpił do Marszałka Województwa Wielkopolskiego z wnioskiem z dnia 30.01.2017 r. (data wpływu 1.02.2017 r.) o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-11/08 z dnia 24.11.2010 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Gospodarstwa Hodowlano Produkcyjnego „Dublet-Bis” Artur Rychlik, w m. Smolina, gm. Brudzew, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.67.2014 z dnia 8.08.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.200.2014 z dnia 16.12.2014 r.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 71) oraz mając na uwadze art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Do złożenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego Prowadzący instalację został zobowiązany wezwaniem znak: DSR-II-1.7222.130.2015 z dnia 11.02.2016 r. przesłanym Stronie zgodnie z art. 216 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska wraz z notatką z analizy pozwolenia zintegrowanego, w której zawarto obowiązki i zalecenia w zakresie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Zmiana niniejszej decyzji nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym nie została pobrana opłata rejestracyjna. Nie było wymagane również przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie przygotowane przez Prowadzącego instalację. Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty skarbowej.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego dotyczy rodzaju i parametrów instalacji, rodzajów i ilości wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw oraz warunków wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz podyktowana jest zwiększeniem obsady brojlerów. Ponadto, na wniosek Prowadzącego instalację tutejszy Organ dokonał zmiany zakresu i sposobu monitorowania.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy z Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzącego instalację do usunięcia braków formalnych wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 10 § 1 i art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.6.2017 z dnia 17.05.2017 r., zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz o możliwości zgłoszenia wniosków. Strona nie skorzystała z przysługujących jej uprawnień.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji substancji do powietrza związana jest ze zwiększeniem obsady brojlerów oraz zmianą ilości i parametrów wentylatorów zainstalowanych w budynkach inwentarskich. Ponadto, Prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o wykreślenie warunków wprowadzania gazów i pyłów do powietrza dla agregatu prądotwórczego i kotłowni węglowej.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie fermy na stan powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji pyłu w tym pyłu zawieszonego PM10 oraz pyłu zawieszonego PM2,5, amoniaku i siarkowodoru z budynków inwentarskich. Ponadto źródłem emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza są zainstalowane w kurniku K9 – 2 nagrzewnice zasilane gazem płynnym propan-butan o mocy 95 kW każda oraz dwie dmuchawy gorącego powietrza o mocy 100 kW każda. Emisja substancji powstających w wyniku spalania gazu w nagrzewnicach odbywa się przy pomocy wentylatorów mechanicznych, stanowiących wentylację ogólną kurników, natomiast dmuchawy gorącego powietrza posiadają osobne odciągi spalin.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz częstotści przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o zmianę pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zainstalowane na terenie fermy agregaty prądotwórcze (pracują w sytuacjach braku prądu w celu zapewnienia ciągłości pracy instalacji) oraz znajdująca się na terenie fermy kotłownia węglowa, w której eksploatowane są 4 kotły o mocy 350 kW każdy, stanowią odrębne instalacje energetyczne i nie wymagają uzyskania pozwolenia zintegrowanego. Wobec powyższego w niniejszej decyzji przychyłono się do wniosku Prowadzącego instalację o wykreślenie warunków wprowadzania gazów i pyłów do powietrza dla agregatu prądotwórczego i kotłowni węglowej.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji. Ponadto, we wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego wskazano, że ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm. Ww. uwzględniono w pkt I.4.1.5 pozwolenia zintegrowanego.

Biorąc powyższe pod uwagę z ww. decyzji wykreślono pkt I.5.1.1 dotyczący stanowisk pomiarowych.

Prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego, w zakresie ilości wykorzystywanej na potrzeby instalacji wody, a także wykreślenia z decyzji zapisów dotyczących ścieków bytowych i wód opadowych lub roztopowych.

Zwiększenie ilości wykorzystywanej wody na cele instalacji podyktowane jest zwiększeniem obsady brojlerów. Instalacja zaopatrywana jest w wodę z sieci wodociągowej należącej do Wnioskodawcy (zasilanej z własnego ujęcia wód podziemnych w ramach odrębnego pozwolenia wodnoprawnego). Woda zużywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu i mycie kurników) oraz na pozostałe cele obsługi instalacji.

Wykreślenie z ww. decyzji punktów dotyczących ilości oraz składu ścieków bytowych jest konsekwencją wejścia w życie z dniem 5.09.2014 r. ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2014 r., poz. 1101).

Dodatkowo, z powodu braku podstaw prawnych do zawierania zapisów dotyczących wód opadowych w sentencji decyzji, na wniosek Prowadzącego instalację wykreślono ww. zapisy z przedmiotowej decyzji.

Ponadto, zmianie uległ zapis pkt I.5.2. ww. decyzji dotyczący monitoringu gospodarki wodno – ściekowej. W ramach monitoringu ilości wykorzystywanej wody Wnioskodawca zobowiązany został prowadzić ewidencję ilości wykorzystywanej wody z częstotliwością 1 raz na miesiąc, w oparciu o odczyty z wodomierzy (1 wodomierz w każdym kurniku) i odnotowywać je w rejestrze.

Prowadzący instalację zobowiązany jest również prowadzić ewidencję wywożonych ścieków przemysłowych ze zbiorników bezodpływowych, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków, ze wskazaniem odbiorców.

Mając na uwadze fakt, iż decyzja powinna być zgodna z aktualnymi przepisami prawa w tym zakresie, punktowi I.4.3. decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego, dotyczącemu gospodarki odpadami nadano nowe brzmienie.

W myśl art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska, w sentencji niniejszej decyzji wyszczególniono numery NIP i REGON posiadaczy odpadów, określono ilości i rodzaje odpadów dopuszczonych do wytwarzania w związku z eksploatacją instalacji, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania wytwarzanymi odpadami, a także sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Wytwarzanie pozostałych odpadów nie wymaga uzyskania decyzji na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami oraz zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

Wytwarzane odpady magazynowane są selektywnie, w odpowiednich pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu na terenie fermy, z zachowaniem przepisów BHP oraz wymagań ochrony środowiska. Miejsce magazynowania odpadów jest odpowiednio zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko. Odpady należy magazynować z zachowaniem zasad segregacji w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń. Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Odpady należy przekazywać do zbierania lub przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami.

Wnioskodawca jest zobowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Gospodarując odpadami zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji, Wnioskodawca spełni wymogi ochrony środowiska i przepisów o odpadach.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji hałasu do środowiska związana jest ze zweryfikowaniem zapisów pkt I.4.4.2. decyzji, dotyczących wydajności wentylatorów zainstalowanych na budynkach inwentarskich oraz ilości wentylatorów w kurniku nr 9. Ponadto w przedmiotowym punkcie decyzji określono, zgodnie z zapisami art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy Prawo ochrony środowiska, jedynie źródła hałasu związane z pracą instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, tj. wentylatory zainstalowane na budynkach inwentarskich, określając rozkład ich czasu pracy dla doby.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw, Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji stwarzających ryzyko. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane. Z uwagi na konieczność doprecyzowania zapisów dotyczących wymagań zapewniających ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobu ich systematycznego nadzorowania, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz przedłożonym wnioskiem nadano nowe brzmienie pkt I.2.1 ww. pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzję ostateczną na mocy, której strona nabyła prawo, można zmienić za zgodą strony, jeśli przemawia za tym słuszny interes strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację. Brak jest również przeciwwskazań w przepisach szczególnych w tym zakresie.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1827). Opłatę wniesiono na konta: Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań: PKO Bank Polski S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Z up. Marszałka Województwa
Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Artur Rychlik Gospodarstwo Hodowlano Produkcyjne
„Dublet-Bis” Artur Rychlik
Smolina 9, 62-720 Brudzew
2. Minister Środowiska
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi

- ul Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
 6. Aa x 2