



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.147.2016

Poznań, dnia 18 sierpnia 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 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 6 pkt 1, pkt 6 i pkt 8, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 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 2017 r., poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku Damiana Pachury prowadzącego działalność pod nazwą: Pakownia, Sortownia Jaj, Ferma Drobiu DAMAX Damian Pachura Kępa Wielka 1, 63-020 Zaniemyśl oraz Jana Pachury prowadzącego działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Jan Janusz Pachura Kępa Wielka 1, 63-020 Zaniemyśl, reprezentowanych przez pełnomocnika – Piotra Stępnia

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-6.6600-45/05 z dnia 22.06.2006 r., udzielającą Fermie Drobiu Jan Pachura Damian Pachura, ul. Kopernika 58, 63-000 Środa Wlkp. pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – kur nieśnych w stadach towarowych oraz wychowu kurcząt na terenie fermy w Kępie Wielkiej 1, gm. Zaniemyśl, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.259.2014 z dnia 16.01.2015 r., w następującym zakresie:

1. Punkt I. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

I. Rodzaj i parametry instalacji

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk na terenie Fermy Drobiu, na działce o nr ewid. 117/11, w m. Kępa Wielka, gmina Zaniemyśl,	ust. 6 pkt 8 lit. a	600 000 szt., (2 400 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Damian Pachura Pakownia, Sortownia Jaj Ferma Drobiu DAMAX Damian Pachura NIP: 786-153-24-17 Regon: 300527175 Jan Pachura Gospodarstwo Rolne Jan Janusz Pachura NIP: 76-000-63-71 Regon: 650580320

* 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).

2. Punkt II.1. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

II.1. Opis instalacji

a. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu drobiu – kur niosek o łącznej obsadzie 600 000 szt., (2 400 DJP), zlokalizowana na działce o nr ewid. 117/11 w m. Kępa Wielka gmina Zaniemyśl, powiat średzki.

b. Chów odbywa się w 5 budynkach inwentarskich:

Kurniki	Obsada kur
Kurnik K1	70 000 szt.
Kurnik K1a	80 000 szt.
Kurnik K2	150 000 szt.
Kurnik K3	150 000 szt.
Kurnik KO - odchowalnia	150 000 szt.
RAZEM	600 000 szt., (2 400 DJP)

c. Substancje powstające w wyniku chowu i odchowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, zapewniających odpowiednią temperaturę i mikroklimat wewnątrz kurników. Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowanych jest 242 szt. wentylatorów mechanicznych. Wentylatory są rozmieszczone w następujący sposób:

- w kurniku K1 zamontowano 32 szt. wentylatorów (w tym 26 wentylatorów dachowych o wydajności 12 000 m³/h każdy oraz 6 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 36 000 m³/h każdy),
- w kurniku K1a zamontowano 36 szt. wentylatorów (w tym 16 wentylatorów dachowych o wydajności 12 000 m³/h każdy oraz 20 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 36 000 m³/h każdy),
- w kurniku K2 zamontowano 79 szt. wentylatorów (w tym 66 wentylatorów dachowych o wydajności 12 000 m³/h każdy oraz 13 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 36 000 m³/h każdy),
- w kurniku K3 zamontowano 82 szt. wentylatorów (w tym 70 wentylatorów dachowych o wydajności 12 000 m³/h każdy oraz 12 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 36 000 m³/h każdy),
- w kurniku KO zamontowano 13 szt. wentylatorów ściennych (w tym 7 wentylatorów o wydajności 36 000 m³/h każdy oraz 6 wentylatorów o wydajności 12 500 m³/h każdy).

d. Kurniki K1, K1a, K2 oraz K3 nie są ogrzewane, natomiast kurnik KO ogrzewany jest za pomocą 4 szt. nagrzewnic olejowych o mocy 150 kW każda. Substancje z procesu spalania oleju w nagrzewnicach odprowadzane są do powietrza przez system wentylacji ogólnej odchowalni. Nagrzewnice stanowią integralną część instalacji. Pasza zadawana jest z 7 szt. silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji. Przy kurniku K1a i kurniku KO usytuowano po 1 silosie na paszę o ładowności 50 Mg, przy kurniku K1 usytuowano 1 silos na paszę o ładowności 35 Mg, natomiast przy każdym z kurników K2 i K3 usytuowano po 2 silosy na paszę o ładowności 50 Mg każdy. W budynkach inwentarskich stosuje się oświetlenie elektryczne. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy o mocy 200 kVA, zasilany olejem napędowym.

3. Punkt II.2. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

II.2. Charakterystyka stosowanej technologii

Na terenie przedmiotowej Fermy znajduje się łącznie 5 budynków inwentarskich. W 4 budynkach prowadzony jest chów kur niosek w systemie klatkowym, w 1 budynku prowadzony jest odchów kur. Całkowity cykl produkcyjny trwa ok. 16 miesięcy, w tym odchów ok. 4 miesięcy, chów (produkcja jaj) trwa ok. 12 miesięcy. Po zakończeniu każdego etapu produkcji obiekty są sprzątane i przygotowywane do wsadu.

Żywienie drobiu zachodzi z wykorzystaniem instalacji do karmienia, na którą składa się 7 szt. silosów zewnętrznych wraz z transporterami paszy i wewnętrzną linią rozprowadzania. System pojenia drobiu oparty jest na poidłach smoczkowych ograniczających wyciek wody na ściółkę. Utrzymanie wymaganych warunków mikroklimatu wewnątrz kurników odbywa się automatycznie, poprzez sprzężoną pracę odpowiednich czujników z urządzeniami sterującymi, do których podłączone są instalacje: wentylacji, temperatury, wilgotności, powietrza i oświetlenia.

Ilość powstającego pomiotu wynosi 30 000 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermy. Przekazywany jest codziennie 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 (Dz. U. UE. L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1987 ze zm.), 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.

Na terenie Fermy powstaje ok. 40 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwierzęta padłe są magazynowane w pojemnikach umieszczonych 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. Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, 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.

4. Punkt II.3. otrzymuje brzmienie:

II.3. Rodzaj i ilość wykorzystanej energii, surowców, materiałów i paliw

Rodzaj energii, surowców, materiałów i paliw	Ilość
Energia elektryczna	1 200 MWh/rok
Pasza	35 000 Mg/rok
Woda	58 000 m ³ /rok
Olej opałowy	35 Mg/rok

5. Punkt V.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a pkt 1, 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).

V.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

- a. Głównym źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich, które powodują emisję amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla, pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.
- b. Substancje, powstające w wyniku chowu i odchowu drobiu emitowane, są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych (242 szt. wentylatorów mechanicznych). Substancje powstające ze spalania oleju w nagrzewnicach kurnika KO wprowadzane są do powietrza poprzez system wentylacji mechanicznej.
- c. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z różnymi wariantami pracy wentylatorów:
 - podokres 1 (okres letni) – emisja do powietrza z procesów utrzymania ptaków w kurnikach K1, K1a, K2 i K3 oraz z procesów utrzymywania ptaków i spalania paliwa w nagrzewnicach w kurniku KO zachodzi poprzez wszystkie wentylatory dachowe oraz ścienne.

- podokres 2 (okres grzewczy) – emisja do powietrza z procesów utrzymania ptaków w kurnikach K1, K1a, K2 i K3 zachodzi poprzez wszystkie wentylatory dachowe, wentylatory ścienne nie są czynne oraz z procesów utrzymywania ptaków i spalania paliwa w nagrzewnicach w kurniku KO poprzez wszystkie wentylatory ścienne. Wentylatory ścienne w kurnikach K1, K1a, K2 i K3 są nieczynne.

V.1.2. Charakterystyka miejsc emisji, emitory oraz warunki ich pracy

Lp.	Oznaczenie emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]
		Rodzaj emitora	Wysokość	Średnica	Prędkość gazów	Temperatura gazów	
			[m]	[m]	[m/s]	[K]	
Kurnik K1							
1.	e-1/1 do e-1/3	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,5	1,56	0	295	2040
2.	e-1/4 do e-1/6	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	5,0	1,56	0	295	2040
3.	e-1/7 do e-1/15	pionowy, wentylator dachowy, zadaszony	7,0	0,5	0	295	8160
4.	e-1/16 do e-1/24	pionowy, wentylator dachowy, zadaszony	7,0	0,5	0	295	8160
5.	e-1/25 do e-1/32	pionowy, wentylator dachowy, zadaszony	7,0	0,5	0	295	8160
Kurnik K1a							
6.	e-1a/1 do e-1a/10	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	5,0	1,56	0	295	2040
7.	e-1a/11 do e-1a/20	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	7,8	1,56	0	295	2040
8.	e-1a/21 do e-1a/28	pionowy, wentylator dachowy, zadaszony	9,04	0,5	0	295	7920
9.	e-1a/29 do e-1a/36	pionowy, wentylator dachowy, zadaszony	9,04	0,5	0	295	7920
Kurnik K2							
10.	e-2/1 do e-2/7	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	5,0	1,56	0	295	2040
11.	e-2/8 do e-2/13	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	7,5	1,56	0	295	2040
12.	e-2/14 do e-2/21	pionowy, wentylator dachowy, zadaszony	11,5	0,5	0	295	8160
13.	e-2/22 do e-2/31	pionowy, wentylator dachowy, zadaszony	11,5	0,5	0	295	8160
14.	e-2/32 do e-2/41	pionowy, wentylator dachowy, zadaszony	11,5	0,5	0	295	8160
15.	e-2/42 do e-2/51	pionowy, wentylator dachowy, zadaszony	11,5	0,5	0	295	8160
16.	e-2/52 do e-2/61	pionowy, wentylator dachowy, zadaszony	11,5	0,5	0	295	8160

17.	e-2/62 do e-2/71	pionowy, wentylator dachowy, zadaszony	11,5	0,5	0	295	8160
18.	e-2/72 do e-2/79	pionowy, wentylator dachowy, zadaszony	11,5	0,5	0	295	8160
Kurnik K3							
19.	e-3/1 do e-3/6	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	5,0	1,56	0	295	2040
20.	e-3/7 do e-3/12	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	7,5	1,56	0	295	2040
21.	e-3/13 do e-3/22	pionowy, wentylator dachowy, zadaszony	11,5	0,5	0	295	8160
22.	e-3/23 do e-3/32	pionowy, wentylator dachowy, zadaszony	11,5	0,5	0	295	7920
23.	e-3/33 do e-3/42	pionowy, wentylator dachowy, zadaszony	11,5	0,5	0	295	7920
24.	e-3/43 do e-3/52	pionowy, wentylator dachowy, zadaszony	11,5	0,5	0	295	7920
25.	e-3/53 do e-3/62	pionowy, wentylator dachowy, zadaszony	11,5	0,5	0	295	7920
26.	e-3/63 do e-3/72	pionowy, wentylator dachowy, zadaszony	11,5	0,5	0	295	7920
27.	e-3/73 do e-3/82	pionowy, wentylator dachowy, zadaszony	11,5	0,5	0	295	7920
Kurnik KO							
28.	e-O/1 do e-O/7	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	2,5	0,80	0	295	3920
29.	e-O/8 do e-O/13	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	2,5	0,50	0	295	3920

V.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
				Podokres 1 ²⁾	Podokres 2 ²⁾
Kurnik K1					
1.	Utrzymanie drobiu	e-1/1 do e-1/3	Amoniak	0,0040	-
			Siarkowodór	0,0003	-
			Pył ³⁾	0,0001	-
			w tym pył zawieszony PM10	0,00004	-
2.	Utrzymanie drobiu	e-1/4 do e-1/6	Amoniak	0,0040	-
			Siarkowodór	0,0003	-
			Pył ³⁾	0,0001	-
			w tym pył zawieszony PM10	0,00004	-
3.	Utrzymanie drobiu	e-1/7 do e-1/15	Amoniak	0,0021	0,0030
			Siarkowodór	0,00014	0,00021
			Pył ³⁾	0,00004	0,00003
			w tym pył zawieszony PM10	0,00002	0,00002
4.	Utrzymanie drobiu	e-1/16 do e-1/24	Amoniak	0,0021	0,0030
			Siarkowodór	0,00014	0,00021
			Pył ³⁾	0,00004	0,00003
			w tym pył zawieszony PM10	0,00002	0,00002
5.	Utrzymanie drobiu	e-1/25 do e-1/32	Amoniak	0,0023	0,0033
			Siarkowodór	0,00016	0,00024

			Pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00004 0,00002	0,00003 0,00002
Kurnik K1a					
6.	Utrzymanie drobiu	e-1a/1 do e-1a/10	Amoniak	0,00137	-
			Siarkowódór	0,00010	-
			Pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00003 0,00001	-
7.	Utrzymanie drobiu	e-1a/11 do e-1a/20	Amoniak	0,00137	-
			Siarkowódór	0,00010	-
			Pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00003 0,00001	-
8.	Utrzymanie drobiu	e-1a/21 do e-1a/28	Amoniak	0,0040	0,0057
			Siarkowódór	0,00029	0,00041
			Pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00009 0,00004	0,00006 0,00003
9.	Utrzymanie drobiu	e-1a/29 do e-1a/36	Amoniak	0,0040	0,0057
			Siarkowódór	0,00029	0,00041
			Pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00009 0,00004	0,00006 0,00003
Kurnik K2					
10.	Utrzymanie drobiu	e-2/1 do e-2/7	Amoniak	0,00367	-
			Siarkowódór	0,00027	-
			Pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00017 0,00008	-
11.	Utrzymanie drobiu	e-2/8 do e-2/13	Amoniak	0,00428	-
			Siarkowódór	0,00032	-
			Pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00004 0,00002	-
12.	Utrzymanie drobiu	e-2/14 do e-2/21	Amoniak	0,00214	0,00305
			Siarkowódór	0,00016	0,00023
			Pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00004 0,00002	0,00003 0,00001
13.	Utrzymanie drobiu	e-2/22 do e-2/31	Amoniak	0,00171	0,00244
			Siarkowódór	0,00013	0,00018
			Pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00004 0,00002	0,00003 0,00001
14.	Utrzymanie drobiu	e-2/32 do e-2/41	Amoniak	0,00171	0,00244
			Siarkowódór	0,00013	0,00018
			Pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00004 0,00002	0,00003 0,00001
15.	Utrzymanie drobiu	e-2/42 do e-2/51	Amoniak	0,00171	0,00244
			Siarkowódór	0,00013	0,00018
			Pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00004 0,00002	0,00003 0,00001
16.	Utrzymanie drobiu	e-2/52 do e-2/61	Amoniak	0,00171	0,00244
			Siarkowódór	0,00013	0,00018
			Pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00004 0,00002	0,00003 0,00001
17.	Utrzymanie drobiu	e-2/62 do e-2/71	Amoniak	0,00171	0,00244
			Siarkowódór	0,00013	0,00018
			Pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00004 0,00002	0,00003 0,00001
18.	Utrzymanie drobiu	e-2/72 do e-2/79	Amoniak	0,00214	0,00305
			Siarkowódór	0,00016	0,00023
			Pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00004 0,00002	0,00003 0,00001
Kurnik K3					
19.	Utrzymanie drobiu	e-3/1 do e-3/6	Amoniak	0,00428	-
			Siarkowódór	0,00032	-
			Pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00010 0,00005	-
20.	Utrzymanie drobiu	e-3/7 do e-3/12	Amoniak	0,00428	-
			Siarkowódór	0,00032	-
			Pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00010 0,00005	-

21.	Utrzymanie drobiu	e-3/13 do e-3/22	Amoniak	0,00171	0,00244
			Siarkowodór	0,00013	0,00018
			Pył ³⁾	0,00004	0,00003
			w tym pył zawieszony PM10	0,00002	0,00001
22.	Utrzymanie drobiu	e-3/23 do e-3/32	Amoniak	0,00171	0,00244
			Siarkowodór	0,00013	0,00018
			Pył ³⁾	0,00004	0,00003
			w tym pył zawieszony PM10	0,00002	0,00001
23.	Utrzymanie drobiu	e-3/33 do e-3/42	Amoniak	0,00171	0,00244
			Siarkowodór	0,00013	0,00018
			Pył ³⁾	0,00004	0,00003
			w tym pył zawieszony PM10	0,00002	0,00001
24.	Utrzymanie drobiu	e-3/43 do e-3/52	Amoniak	0,00171	0,00244
			Siarkowodór	0,00013	0,00018
			Pył ³⁾	0,00004	0,00003
			w tym pył zawieszony PM10	0,00002	0,00001
25.	Utrzymanie drobiu	e-3/53 do e-3/62	Amoniak	0,00171	0,00244
			Siarkowodór	0,00013	0,00018
			Pył ³⁾	0,00004	0,00003
			w tym pył zawieszony PM10	0,00002	0,00001
26.	Utrzymanie drobiu	e-3/63 do e-3/72	Amoniak	0,00171	0,00244
			Siarkowodór	0,00013	0,00018
			Pył ³⁾	0,00004	0,00003
			w tym pył zawieszony PM10	0,00002	0,00001
27.	Utrzymanie drobiu	e-3/73 do e-3/82	Amoniak	0,00171	0,00244
			Siarkowodór	0,00013	0,00018
			Pył ³⁾	0,00004	0,00003
			w tym pył zawieszony PM10	0,00002	0,00001
Kurnik KO					
28.	Utrzymanie drobiu nagrzewnice	e-O/1 do e-O/7	Amoniak	0,0132	0,0132
			Siarkowodór	0,0009	0,0009
			Pył ³⁾	0,0033	0,00315
			w tym pył zawieszony PM10	0,0015	0,0014
			Dwutlenek azotu	0,0095	0,0095
			Dwutlenek siarki	0,0147	0,0147
29.	Utrzymanie drobiu nagrzewnice	e-O/8 do e-O/13	Amoniak	0,0132	0,0132
			Siarkowodór	0,0009	0,0009
			Pył ³⁾	0,0033	0,00315
			w tym pył zawieszony PM10	0,0015	0,0014
			Dwutlenek azotu	0,0095	0,0095
			Dwutlenek siarki	0,0147	0,0147
			Tlenek węgla	0,0022	0,0022

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitor.

²⁾ Podokresy: 1 – Pracują wszystkie wentylatory dachowe i wszystkie wentylatory umieszczone w ścianie szczytowej w kurnikach nr K1, K1a, K2, K3. Pracują wszystkie wentylatory w kurniku KO. 2 – Pracują wszystkie wentylatory dachowe w kurnikach nr K1, K1a, K2, K3. Pracują wszystkie wentylatory w kurniku KO.

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

V.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja
	[Mg/rok]
Amoniak	4,430
Siarkowodór	0,327
Pył ¹⁾	0,253
w tym pył zawieszony PM10	0,114
w tym pył zawieszony PM2,5	0,025
Dwutlenek siarki	0,429
Dwutlenek azotu	0,273
Tlenek węgla	0,065

¹⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia.

6. Punkt V.2. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

V.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.)

V.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- a. Woda pobierana jest z 2 studni głębinowych zlokalizowanych na terenie instalacji lub z wodociągu gminnego.
- b. Ilość wykorzystywanej wody:
 $Q_{\max \text{ roczne}} = 58\,000 \text{ m}^3/\text{r}$

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody Q_{roczne}
	[m ³ /r]
Technologiczne – pojenie zwierząt	58 000

- c. Kurniki czyszczone są metodą na sucho, za pomocą odkurzacza przemysłowego, następnie zamgławianie są parą wodną z zawartością formaliny.

7. Punkt V.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.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).

V.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.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	16 02 13*	0,01	Odpady stanowią zużyte źródła światła. Podstawowy skład chemiczny: szklana rurka pokryta od wewnątrz luminoforem i wypełniona parami rtęci i argonu. Właściwości: działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, rakotwórcze.

V.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.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	16 02 13*	Odpady magazynowane w fabrycznych kartonach umieszczonych w pojemniku ustawionym w pomieszczeniu magazynowym. Odpady przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwienia) uprawnionym podmiotom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.

V.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 należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwienia podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.

V.3.3. Zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

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

Minimalizacja ilości powstających odpadów realizowana jest poprzez:

- stosowanie urządzeń oraz przedmiotów trwałych i wielokrotnego użytku,
- 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.

8. Punkt V.4.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.4.2. Źródła hałasu i ich czas pracy

Lp.	Źródło hałasu	Czas pracy źródła hałasu*	
		W porze dnia	W porze nocy
Kurnik K1			
1.	Wentylator ścienny o wydajności 36 000 m ³ /h – 6 szt.	16	8
2.	Wentylator dachowy o wydajności 12 000 m ³ /h – 26 szt.	16	8
Kurnik K1a			
3.	Wentylator ścienny o wydajności 36 000 m ³ /h – 20 szt.	16	8
4.	Wentylator dachowy o wydajności 12 000 m ³ /h – 16 szt.	16	8
Kurnik K2			
5.	Wentylator ścienny o wydajności 36 000 m ³ /h – 13 szt.	16	8
6.	Wentylator dachowy o wydajności 12 000 m ³ /h – 66 szt.	16	8
Kurnik K3			
7.	Wentylator ścienny o wydajności 36 000 m ³ /h – 12 szt.	16	8
8.	Wentylator dachowy o wydajności 12 000 m ³ /h – 70 szt.	16	8
Kurnik KO			
9.	Wentylator ścienny o wydajności 36 000 m ³ /h – 13 szt.	16	8

* czas pracy wentylatorów uzależniony jest od temperatury panującej wewnątrz kurników

- II.** Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-6.6600-45/05 z dnia 22.06.2006 r. udzielającej Fermie Drobiu Jan Pachura Damian Pachura, ul. Kopernika 58, 63-000 Środa Wlkp. pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – kur nieśnych w stadach towarowych oraz wychowu kurcząt na terenie Fermi w Kępie Wielkiej 1, gm. Zaniemyśl, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.259.2014 z dnia 16.01.2015 r., pozostają bez zmian.
- III.** Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-6.6600-45/05 z dnia 22.06.2006 r. udzielającą Fermie drobiu Jan Pachura Damian Pachura, ul. Kopernika 58, 63-000 Środa Wlkp. pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – kur nieśnych w stadach towarowych oraz wychowu kurcząt na terenie Fermi w Kępie Wielkiej 1, gm. Zaniemyśl, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.259.2014 z dnia 16.01.2015 r.

UZASADNIENIE

Damian Pachura prowadzący działalność pod nazwą: Pakownia Sortownia Jaj, Ferma Drobiu DAMAX Damian Pachura Kępa Wielka 1, 63-020 Zaniemyśl oraz Jan Pachura prowadzący działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Jan Janusz Pachura Kępa Wielka 1, 63-020 Zaniemyśl, reprezentowani przez pełnomocnika Piotra Stępnika, złożyli w dniu 25.11.2016 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wnioski o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-6.6600-45/05 z dnia 22.06.2006 r., udzielającej Fermie Drobiu Jan Pachura Damian Pachura, ul. Kopernika 58, 63-000 Środa Wlkp. pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu – kur nieśnych w stadach towarowych oraz wychowu kurcząt na terenie Fermi w Kępie Wielkiej 1, gm. Zaniemyśl, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.259.2014 z dnia 16.01.2015 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 (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169).

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 (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 2017 r., poz. 1405), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Zmiana decyzji wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska. W związku z powyższym została pobrana opłata rejestracyjna oraz zapewniono możliwość udziału 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.

Prowadzący instalację przedłożyli łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej.

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

Podstawą wydania niniejszej decyzji jest wniosek o zmianę ww. decyzji Wojewody Wielkopolskiego, złożony wskutek zaleceń wynikających z wezwania Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.69.2016 z dnia 7.07.2016 r. podsumowującej przeprowadzoną, zgodnie z art. 216 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, analizę pozwolenia.

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

W związku ze zmianami dokonanymi na terenie Fermi, wiążącymi się z jej rozbudową, modernizacją oraz zmianami organizacyjnymi, nadano nowe brzmienie punktom I., II.1., II.2., V.1., V.2., V.3., V.4.2.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermi na stan powietrza z uwzględnieniem emisji związanej z chowem i odchowem kur niosek w 5 budynkach inwentarskich ze szczególnym uwzględnieniem emisji amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla oraz pyłu (w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5).

Na terenie Fermi znajduje się 7 szt. silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji. Zgodnie z danymi przedstawionymi we wniosku, przeładunek pasz z silosów nie jest źródłem zorganizowanej emisji pyłu z uwagi na sposób odprowadzania powietrza z silosów i fakt, że pasze są granulowane.

W wypadku przerw w dostawie prądu potrzeby energetyczne Fermi zapewnia agregat prądotwórczy zasilany olejem napędowym o mocy 200 kVA, stanowiący odrębną instalację. Agregat nie został objęty niniejszym pozwoleniem.

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 wartości odniesienia 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 Prowadzących instalację we wniosku o udzielenie pozwolenia i uzupełnieniach do wniosku oraz zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z wnioskiem Stron, ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm. W związku z powyższym dla nowych emitorów nie określono zakresu i sposobu pomiarów wielkości emisji do powietrza.

Mając na uwadze fakt, iż decyzja powinna być zgodna z aktualnymi przepisami prawa w tym zakresie, punktowi V.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 Fermi, 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.

Wnioskodawcy są zobowiązani do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

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

Monitoring gospodarki odpadami należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Zmiana decyzji w zakresie emisji hałasu spowodowana jest zmianą ilości źródeł emisji hałasu na przedmiotowej instalacji. Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach wymagających ochrony akustycznej

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.147.2016 z dnia 27.06.2017 r., na podstawie na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawców o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji. Ponadto, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformowano Strony o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Przed wydaniem rozstrzygnięcia Strony postępowania nie skorzystały z przysługujących im uprawnień.

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 (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101), Wnioskodawcy przedłożyli analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami stwarzającymi ryzyko. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Zgodnie z art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego decyzję ostateczną, na mocy której strona nabyła prawo, można zmienić za zgodą strony jeśli przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes stron i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą przedmiotowej decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-6.6600-45/05 z dnia 22.06.2006 r. ze zm., przemawia słuszny interes Wnioskodawców. Jednocześnie tutejszy Organ stwierdził, że przepisy szczególne nie sprzeciwiają się dokonaniu zmiany.

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

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronom 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 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Z up. Marszałka Województwa

Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Damian Pachura
Pakownia Sortownia Jaj, Ferma Drobiu
DAMAX Damian Pachura
Kępa Wielka 1, 63-020 Zaniemyśl
2. Jan Pachura
Gospodarstwo Rolne Jan Janusz Pachura
Kępa Wielka 1, 63-020 Zaniemyśl.
3. Piotr Stępiak – Pełnomocnik
ECOIII – Piotr Stępiak
ul. Żegiestowska 32/6, 60-466 Poznań
4. Minister Środowiska (na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
5. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
6. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
7. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
8. Aa x 2