



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.4.2017

Poznań, dnia 10 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, ust. 2, ust. 2a, i ust. 7, art. 211 ust.1 i ust. 6 pkt 1, pkt 3, pkt 6, 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 2017 r., poz. 1257) – po rozpatrzeniu wniosku Kingi Karpisiak i Gerarda Karpisiak prowadzących działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Kinga i Gerard Karpisiak, Dębienko, ul. Nowa 20, 62-060 Stęszew

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-160/10 z dnia 15.03.2011 r., udzielającą Kingi Karpisiak i Gerardowi Karpisiak prowadzącym działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Kinga i Gerard Karpisiak, Dębienko, ul. Nowa 20, 62-060 Stęszew, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie fermy drobiu w m. Czarna Wieś, gm. Grodzisk Wielkopolski, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.289.2014 z dnia 16.12.2014 r., w następującym zakresie:

1. Tabela w punkcie I.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

I. 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 terenie fermy drobiu w m. Czarna Wieś, gm. Grodzisk Wielkopolski	ust. 6 pkt 8 lit. a	300 000 stanowisk (1200 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Kinga Karpisiak, Ferma Drobiu Kinga i Gerard Karpisiak, Dębienko, ul. Nowa 20, 62-060 Stęszew NIP: 7771156554 REGON: 639591035 Gerard Karpisiak, Ferma Drobiu Kinga i Gerard Karpisiak, Dębienko, ul. Nowa 20, 62-060 Stęszew NIP: 7771375670 REGON: 630452929

*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 I.1.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii

1. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów kur nieśnych w systemie bateryjnym, bezściółkowym, z podsuszaniem pomiotu.
2. W kurniku nr I prowadzony jest odchów kur niosek. Cykl odchovu trwa 17 tygodni. W ciągu roku odbywają się 3 cykle odchovu.
3. W kurnikach nr II – V odbywa się chów kur niosek. Cykl chowu trwa 56 tygodni.
4. Po każdym cyklu następuje przerwa związana ze sprzątnięciem, dezynfekcją i przygotowaniem kurników do ponownego zasiedlenia przez odchowane kurczęta.
5. Kurniki czyszczone są na sucho, a następnie dezynfekowane.
6. Karmienie i pojenie kurcząt odbywa się automatycznie.
7. Na terenie fermy zlokalizowanych jest 10 silosów na paszę, po 2 przy każdym budynku inwentarskim. Przy odchowni zlokalizowane są 2 silosy o pojemności 20 Mg każdy, natomiast przy kurnikach nr II – V zlokalizowane są 2 silosy o pojemności 22 Mg każdy.
8. Kurczęta karmione są w systemie fazowego podawania pasz, odpowiadającemu okresowi wzrostu zwierząt i właściwym potrzebom żywieniowym. Stosowane są specjalistyczne pasze o niskiej zawartości białka i fosforu, występujące w formie łatwo przyswajalnej dla zwierząt.
9. Zaopatrzenie w wodę realizowane jest z sieci wodociągowej.
10. W kurnikach stosuje się oświetlenie elektryczne.
11. Pomiot usuwany jest z kurników za pomocą przenośnika taśmowego na ustawioną na zewnątrz przyczepę. Pomiot przekazywany jest firmie zajmującej się produkcją pieczarek.
12. Kurnik nr I ogrzewany jest za pomocą dwóch nagrzewnic zasilanych olejem opałowym o mocy 100 kW każda. Kurniki nr II – V nie są ogrzewane.
13. W budynku odchowni zlokalizowane są 4 zbiorniki na olej opałowy zasilający nagrzewnice, o pojemności 1 000 dm³ każdy.
14. W kurniku nr I zamontowanych jest 7 wentylatorów dachowych o wydajności 22 900 m³/h każdy oraz 6 wentylatorów w ścianie szczytowej o wydajności 35 000 m³/h każdy. W kurnikach nr II – V zamontowanych jest po 10 wentylatorów dachowych o wydajności 22 900 m³/h każdy oraz po 8 wentylatorów w ścianie szczytowej o wydajności 35 000 m³/h każdy. We wszystkich kurnikach wentylatory umieszczone w ścianach szczytowych posiadają obudowy kierujące strumień gazów ku górze.
15. Ścieki bytowe gromadzone są w dwóch zbiornikach bezodpływowych o pojemności 10 m³ każdy.
16. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowią 2 agregaty prądotwórczy o mocy 240 kW i 200 kW.
17. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 6000 Mg/rok. Ilość powstających odchodów nie przekracza poziomów określonych w „Dokumencie Referencyjnym o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń”. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermi. Bezpośrednio po zakończeniu cyklu hodowlanego przekazywany jest uprawnionym podmiotom do dalszego wykorzystania – w rolnictwie lub na podłoże do pieczarek - 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 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 ust. 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.

18. Na terenie fermy powstaje ok. 50 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwłoki zwierzęce są magazynowane w specjalnym konfiskatorze (chłodni) zlokalizowanym w budynku gospodarczym na terenie Fermy. Dalsze zagospodarowanie zwłok zwierzęcych zlecane jest podmiotom prowadzącym ich unieszkodliwianie 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 uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009, nie są traktowane jako odpady.

3. Punkt I.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Lp.	Rodzaj wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Zużycie w ciągu roku
1.	Energia elektryczna	MWh	1 240
2.	Woda	m ³	30 600
3.	Pasza	Mg	12 500
4.	Olej opałowy	dm ³	4 500

4. Punkt I.3.a. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

3.a. 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

- Magazynowanie odpadów w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami dotyczącymi gospodarki odpadami określonymi w niniejszej decyzji.
- Magazynowanie padłych zwierząt w szczelnym konfiskatorze, w warunkach chłodniczych, w budynku gospodarczym, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego.
- Zagospodarowywanie pomiotu dwa razy w tygodniu, poprzez załadunek na środki transportu ustawione na utwardzonych nawierzchniach, wywiezienie poza teren fermy, a następnie zagospodarowanie zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Magazynowanie substancji powodujących ryzyko (olej opałowy) w zbiornikach ustawionych w szczelnych wannach wychwytowych, w wyznaczonym do tego celu miejscu, wewnątrz budynku.
- Eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną.
- Systematyczny nadzór zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych oraz natychmiastowe usunięcie zdiagnozowanych nieprawidłowości.

5. Punkt I.5.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.1. 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).

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

- Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich, które powodują emisję amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenu węgla, benzo(a)pirenu 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 85 wentylatorów wyciągowych.
- Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z różnymi wariantami pracy wentylatorów. W podokresie 1 emisja do powietrza z procesów utrzymania ptaków zachodzi wyłącznie poprzez wentylatory dachowe, nagrzewnice są włączone. W podokresie 2 emisja do powietrza z procesów utrzymania ptaków zachodzi poprzez wszystkie wentylatory umieszczone w ścianie szczytowej budynku oraz wentylatory dachowe, nagrzewnice są wyłączone.
- Kurnik nr I ogrzewany jest za pomocą dwóch nagrzewnic zasilanych olejem opałowym o mocy 100 kW każda. Kurniki nr II – V nie są ogrzewane. Spaliny z nagrzewnic wprowadzane są do powietrza za pomocą wentylacji dachowej budynków.
- Pasza zadawana jest do kurników z 10 silosów paszowych, które są źródłem zorganizowanej emisji pyłów.

5.1.2. 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 nr I							
1.	EI/1 do EI/7	wentylator dachowy, pionowy, otwarty	7,5	0,81	293	12,4	8 760
2.	EI/8 do EI/13	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej ¹	1,5	1,40	293	6,3	1 000
3.	EI/S1, EI/S2	pionowy skierowany w dół, emitor silosa	0,7	0,10	293	0,0	31
Kurnik nr II							
4.	EII/1 do EII/10	wentylator dachowy, pionowy, otwarty	7,5	0,81	293	12,4	8 760
5.	EII/11 do EII/14	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej ¹	1,5	1,40	293	6,3	1 000
6.	EII/15 do EII/18	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej ¹	3,0	1,40	293	6,3	1 000
7.	EII/S1, EII/S2	pionowy skierowany w dół, emitor silosa	0,7	0,10	293	0,0	31
Kurnik nr III							
8.	EIII/1 do EIII/10	wentylator dachowy, pionowy, otwarty	7,5	0,81	293	12,4	8 760

9.	EIII/11 do EIII/14	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej ¹	1,5	1,40	293	6,3	1 000
10.	EIII/15 do EIII/18	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej ¹	3,0	1,40	293	6,3	1 000
11.	EIII/S1, EIII/S2	pionowy skierowany w dół, emitor silosa	0,7	0,10	293	0,0	31
Kurnik nr IV							
12.	EIV/1 do EIV/10	wentylator dachowy, pionowy, otwarty	7,5	0,81	293	12,4	8 760
13.	EIV/11 do EIV/14	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej ¹	1,5	1,40	293	6,3	1 000
14.	EIV/15 do EIV/18	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej ¹	3,0	1,40	293	6,3	1 000
15.	EIV/S1, EIV/S2	pionowy skierowany w dół, emitor silosa	0,7	0,10	293	0,0	31
Kurnik nr V							
16.	EV/1 do EV/10	wentylator dachowy, pionowy, otwarty	7,5	0,81	293	12,4	8 760
17.	EV/11 do EV/14	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej ¹	1,5	1,40	293	6,3	1 000
18.	EV/15 do EV/18	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej ¹	3,0	1,40	293	6,3	1 000
19.	EV/S1, EV/S2	pionowy skierowany w dół, emitor silosa	0,7	0,10	293	0,0	31

¹⁾ wentylatory posiadają obudowy kierujące strumień gazów ku górze.

5.1.3. 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 nr I					
1.	Utrzymanie ptaków, nagrzewnice	EI/1 do EI/7	Amoniak	0,01956	0,0084
			Siarkowodór	0,00058	0,00025
			Pył: ³⁾	0,01567	0,0063
			- w tym pył zawieszony PM10	0,00807	0,0030
			Dwutlenek siarki	0,004857	-
			Dwutlenek azotu	0,005714	-
			Tlenek węgla	0,001629	-
Benzo(a)piren	0,00000074	-			

2.	Utrzymanie ptaków	EI/8 do EI/13	Amoniak	-	0,0130
			Siarkowodór	-	0,00039
			Pył: ³⁾	-	0,0097
			- w tym pył zawieszony PM10	-	0,0047
3.	Załadunek silosów	EI/S1, EI/S2	Pył: ³⁾	0,003	0,003
			- w tym pył zawieszony PM10	0,003	0,003
Kurnik nr II					
4.	Utrzymanie ptaków, nagrzewnice	EII/1 do EII/10	Amoniak	0,05479	0,02466
			Siarkowodór	0,00082	0,00037
			Pył: ³⁾	0,0205	0,0092
			- w tym pył zawieszony PM10	0,00988	0,0044
5.	Utrzymanie ptaków	EII/11 do EII/18	Amoniak	-	0,03767
			Siarkowodór	-	0,00056
			Pył: ³⁾	-	0,0141
			- w tym pył zawieszony PM10	-	0,0068
6.	Załadunek silosów	EII/S1, EII/S2	Pył: ³⁾	0,003	0,003
			- w tym pył zawieszony PM10	0,003	0,003
Kurnik nr III					
7.	Utrzymanie ptaków, nagrzewnice	EIII/1 do EIII/10	Amoniak	0,05479	0,02466
			Siarkowodór	0,00082	0,00037
			Pył: ³⁾	0,0205	0,0092
			- w tym pył zawieszony PM10	0,00988	0,0044
8.	Utrzymanie ptaków	EIII/11 do EIII/18	Amoniak	-	0,03767
			Siarkowodór	-	0,00056
			Pył: ³⁾	-	0,0141
			- w tym pył zawieszony PM10	-	0,0068
9.	Załadunek silosów	EIII/S1, EIII/S2	Pył: ³⁾	0,003	0,003
			- w tym pył zawieszony PM10	0,003	0,003
Kurnik nr IV					
10.	Utrzymanie ptaków, nagrzewnice	EIV/1 do EIV/10	Amoniak	0,05479	0,02466
			Siarkowodór	0,00082	0,00037
			Pył: ³⁾	0,0205	0,0092
			- w tym pył zawieszony PM10	0,00988	0,0044
11.	Utrzymanie ptaków	EIV/11 do EIV/18	Amoniak	-	0,03767
			Siarkowodór	-	0,00056
			Pył: ³⁾	-	0,0141
			- w tym pył zawieszony PM10	-	0,0068
12.	Załadunek silosów	EIV/S1, EIV/S2	Pył: ³⁾	0,003	0,003
			- w tym pył zawieszony PM10	0,003	0,003
Kurnik nr V					
13.	Utrzymanie ptaków, nagrzewnice	EV/1 do EV/10	Amoniak	0,05479	0,02466
			Siarkowodór	0,00082	0,00037
			Pył: ³⁾	0,0205	0,0092
			- w tym pył zawieszony PM10	0,00988	0,0044
14.	Utrzymanie ptaków	EV/11 do EV/18	Amoniak	-	0,03767
			Siarkowodór	-	0,00056
			Pył: ³⁾	-	0,0141
			- w tym pył zawieszony PM10	-	0,0068
15.	Załadunek silosów	EV/S1, EV/S2	Pył: ³⁾	0,003	0,003
			- w tym pył zawieszony PM10	0,003	0,003

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitor,

²⁾ Podokresy: 1 – Pracują wszystkie wentylatory dachowe, 2 – Pracują wszystkie wentylatory dachowe i wentylatory umieszczone w ścianie szczytowej,

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

5.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	20,400
Siarkowodór	0,324
Pył: ¹⁾	8,1020
- w tym pył zawieszony PM10	3,9017
- w tym pył zawieszony PM2,5	0,4460
Dwutlenek azotu	0,0090
Dwutlenek siarki	0,00765
Tlenek węgla	0,002565
Benzo(a)piren	0,0000012

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

6. Punkt I.5.2.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

Z przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Obiekty inwentarskie sprzątane są na sucho.

7. Wykreśla się punkt I.5.2.3. ww. decyzji.

8. Punkt I.5.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.3. 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).

5.3.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w normalnych warunkach eksploatacji instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości, miejsca i sposoby magazynowania oraz sposoby ich dalszego zagospodarowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Ma/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsca i sposoby dalszego magazynowania oraz sposoby dalszego zagospodarowania odpadów
Odpady niebezpieczne					
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,05	Zużyte źródła światła. Szkło z elementami metalowymi wypełnione gazem. Zawiera substancje niebezpieczne: związki rtęci i ołowiu. Wykazują właściwości szkodliwe, rakotwórcze i żrące.	Magazynowane w pojemniku ustawionym w budynku gospodarczym, następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do przetwarzania (odzysku).

5.3.2. Odpady należy magazynować selektywnie zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uniemożliwiający zmieszanie odpadów różnych rodzajów, uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki do magazynowania odpadów należy odpowiednio opisać oraz oznakować.

Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów.

5.3.3. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko

W celu zapobiegania powstawaniu odpadów, ograniczania ilości powstających odpadów oraz wyeliminowania negatywnego wpływu odpadów na środowisko stosowane są następujące czynności:

- odpady magazynowane selektywnie, w wyznaczonych miejscach,
- odpady przekazywane uprawnionym odbiorcom do przetwarzania (odzysku),
- stosowanie energooszczędnego oświetlenia o wydłużonym okresie żywotności oraz racjonalne uruchamianie oświetlenia,
- prowadzenie monitoringu powstających odpadów.

9. Punkt I.5.4.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Kurnik nr I			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 22 900 m ³ /h – 7 szt.	16	8
2.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 35 000 m ³ /h – 6 szt.	16	-
Kurnik nr II			
3.	Wentylatory dachowe o wydajności 22 900 m ³ /h – 10 szt.	16	8
4.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 35 000 m ³ /h – 8 szt.	16	-
Kurnik nr III			
5.	Wentylatory dachowe o wydajności 22 900 m ³ /h – 10 szt.	16	8
6.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 35 000 m ³ /h – 8 szt.	16	-
Kurnik nr IV			
7.	Wentylatory dachowe o wydajności 22 900 m ³ /h – 10 szt.	16	8
8.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 35 000 m ³ /h – 8 szt.	16	-
Kurnik nr V			
9.	Wentylatory dachowe o wydajności 22 900 m ³ /h – 10 szt.	16	8
10.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 35 000 m ³ /h – 8 szt.	16	-

10. Wykreśla się punkt I.6.2.2. ww. decyzji.

11. Wykreśla się punkt I.6.4. ww. decyzji.

- II.** Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-160/10 z dnia 15.03.2011 r., udzielającej Kindze Karpisiak i Gerardowi Karpisiak prowadzącym działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Kinga i Gerard Karpisiak, Dębienko, ul. Nowa 20, 62-060 Stęszew, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie fermy drobiu w m. Czarna Wieś, gm. Grodzisk Wielkopolski, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.289.2014 z dnia 16.12.2014 r., pozostają bez zmian.
- III.** Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-160/10 z dnia 15.03.2011 r., udzielającą Kindze Karpisiak i Gerardowi Karpisiak prowadzącym działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Kinga i Gerard Karpisiak, Dębienko, ul. Nowa 20, 62-060 Stęszew, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie fermy drobiu w m. Czarna Wieś, gm. Grodzisk Wielkopolski, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.289.2014 z dnia 16.12.2014 r.

UZASADNIENIE

W dniu 27.01.2017 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Kingi Karpisiak i Gerarda Karpisiak prowadzących działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Kinga i Gerard Karpisiak, Dębienko, ul. Nowa 20, 62-060 Stęszew, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-160/10 z dnia 15.03.2011 r., udzielającej Wnioskodawcom, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie fermy drobiu w m. Czarna Wieś, gm. Grodzisk Wielkopolski, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.289.2014 z dnia 16.12.2014 r.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących 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 2017 r., poz. 1405), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Wnioskodawcy, w związku wezwaniem oraz notatką służbową z dnia 6.05.2016 r., sporządzoną wskutek analizy pozwolenia zintegrowanego przeprowadzonej na podstawie art. 216 ustawy Prawo ochrony środowiska, wystąpili o zmianę ww. pozwolenia w zakresie opisu instalacji, charakterystyki stosowanej technologii, rodzaju i ilości wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw oraz warunków wprowadzania do środowiska substancji i energii.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego nie stanowi istotnej zmiany sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym nie zostało przeprowadzone postępowanie 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 zmiany niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji ferma drobiu o obsadzie 300 000 sztuk (1200 DJP)” oraz uzupełnienia do ww. wniosku.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzących instalację do złożenia wyjaśnień merytorycznych we wniosku o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.4.2017 z dnia 16.06.2017 r., zawiadomiono Wnioskodawców o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany decyzji Marszała Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-160/10 z dnia 15.03.2011 r. ze zm.

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

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego poinformowano Strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Wnioskodawcy nie skorzystali z ww. uprawnienia.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie fermy na stan powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji pyłu w tym pyłu zawieszono PM10 oraz pyłu zawieszono PM2,5, bezno(a)pirenu, amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, tlenków azotu i tlenku węgla z budynków inwentarskich, silosów paszowych oraz agregatów prądotwórczych.

W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowią 2 agregaty prądotwórcze zlokalizowane na terenie Fermy. Agregaty nie stanowią integralnej części instalacji, dlatego nie zostały objęte 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 częstości 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.

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 są zobowiązani do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji. Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm. W związku z powyższym nie określono zakresu i sposobu pomiarów wielkości emisji do powietrza.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym ustala się ilość, stan i skład ścieków przemysłowych, o ile ścieki nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi. W związku z powyższym z ww. decyzji wykreślono pkt I.5.2.3. odnoszący się do wód opadowych i roztopowych oraz pkt I.6.2.2. dotyczący monitoringu ścieków bytowych, a także zmieniono brzmienie pkt I.5.2.2., usuwając zapis dotyczący wytwarzanych ścieków bytowych.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby zgodnie z tymi przepisami uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Zgodnie z art. 180 pkt 3 ww. ustawy eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji lub urządzenia oraz utrzymywanie ich w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów wymaga uzyskania pozwolenia. W związku z powyższym, w niniejszej decyzji uwzględnia się wyłącznie odpady powstające w związku z eksploatacją instalacji. Wytwarzanie pozostałych odpadów nie wymaga uzyskania pozwolenia 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.

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. Zmiana dotyczyła także określenia numeru NIP i REGON, wspomnianej wyżej weryfikacji ilości i rodzajów odpadów przewidzianych do wytworzenia oraz przedstawienia sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów, a także ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko.

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.

Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Odpady należy przekazywać do przetwarzania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami.

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

Monitoring gospodarki odpadami należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji hałasu do środowiska związana jest ze zmianą ilości wentylatorów zainstalowanych w ścianie szczytowej kurnika nr I. Z tabeli w pkt I.5.4.2. wykreślono pracę pojazdów obsługujących fermę oraz paszowozu, tj. źródeł hałasu niepowiązanych technologicznie z instalacją wymagającą pozwolenia zintegrowanego, a także pracę agregatu prądotwórczego, tj. źródła związanego z awaryjną pracą instalacji. Wykreślono również kolumnę zawierającą moc akustyczną źródeł hałasu.

Z pkt I.6 decyzji wykreślono zapisy dotyczące monitoringu hałasu. Wymagania dotyczące częstotliwości wykonywania okresowych pomiarów hałasu oraz lokalizacji punktów pomiarowych wynikają z przepisów prawa, tj. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody, w związku z powyższym nie określa się ww. obowiązku w pozwoleniu zintegrowanym.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata, z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu, zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium i przekazywane właściwym organom.

Uwzględniając art. 29 ust. 1 ustawy 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 produkcji i uwalniania substancji powodujących ryzyko, natomiast wykorzystywanie ich na Fermie (środki dezynfekujące, olej) odbywa się w sposób uniemożliwiający ich przedostanie się do środowiska gruntowo-wodnego (wykorzystywanie niewielkich ilości ww. substancji powodujących ryzyko, wykorzystywanie ich wewnątrz budynków inwentarskich wyposażonych w szczelne posadzki) i w związku z powyższym nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych tymi substancjami.

Wobec powyższego należy stwierdzić, iż wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska w ww. decyzji nadano nowe brzmienie pkt I.3.a. dotyczącemu wymagań zapewniających 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.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Za przedmiotową zmianą pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Wnioskodawców i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

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 stosowną opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1827 ze zm.). Opłatę wniesiono na rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów, 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. Kinga Karpisiak
Ferma Drobiu Kinga i Gerard Karpisiak
ul. Nowa 20, Dębienko, 62-060 Stęszew
2. Gerard Karpisiak
Ferma Drobiu Kinga i Gerard Karpisiak
ul. Nowa 20, Dębienko, 62-060 Stęszew
3. Minister Środowiska
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi
ul Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2