



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.154.2015

Poznań, dnia 31 maja 2016 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, ust. 4, ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 6, pkt 1, 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 2016 r., poz.672) 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) – po rozpatrzeniu wniosku Joanny Giżewskiej - Chrząszcz zamieszkałej przy ul. Stanisława Wyspiańskiego 26 B/233, 60-751 Poznań, prowadzącej działalność gospodarczą: Ferma Drobiu Joanna Giżewska Chrząszcz w miejscowości Słupia Kapitulna 86, 63 -904 Słupia Kapitulna

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Le-2.6600-3/05 z dnia 24.06.2005 r., udzielającą Joannie Giżewskiej, prowadzącej działalność gospodarczą: Ferma Drobiu Joanna Giżewska, z siedzibą w miejscowości Słupia Kapitulna 86, 63-900 Rawicz, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu indyków na terenie Fermy Drobiu zlokalizowanej w m. Słupia Kapitulna, sprostowaną postanowieniem Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Le-2.6600-3/05 z dnia 5.08.2005 r. oraz zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-7222.170.2014 z dnia 8.12.2014 r. w następującym zakresie:

1. Punkt 1.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

1.1. Rodzaj instalacji, wielkość produkcji

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu Joanna Giżewska – Chrząszcz, w miejscowości Słupia Kapitulna 86 63-904 Słupia Kapitulna na dz. o nr ewid. 700/1 i nr ewid. 631, gmina Rawicz, powiat rawicki o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk	ust. 6 pkt 8 lit. a	70 000 szt. (1680 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Joanna Giżewska - Chrząszcz ul. Stanisława Wyspiańskiego 26 B/233, 60-751 Poznań prowadząca działalność Ferma Drobiu Joanna Giżewska - Chrząszcz w miejscowości Słupia Kapitulna 86, 63 -904 Słupia Kapitulna NIP: 699-181-67-62 REGON: 411177938-00049

* 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. W punkcie 1.2 ww. decyzji dodaje się akapit o treści:

Na terenie Fermy ilość zwłok zwierzęcych wynosi 20,00 Mg/r. Padłe sztuki magazynowane są w pojemniku w wyznaczonym miejscu na terenie Fermy. Następnie obowiązek gospodarowania odpadami jest zlecany podmiotom prowadzącym unieszkodliwianie zwłok zwierzęcych 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 t. 300, str. 1 ze zm.). Zatem 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 uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009, nie są traktowane jako odpady.

Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 5000,00 Mg/rok. Po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego pomiot bezpośrednio kierowany jest na środki transportu i 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.

3. Punkt 1.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

1.4. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, surowców i materiałów

Lp.	Rodzaj	Zużycie	Jednostka
1.	Energia elektryczna	350 000	kWh/rok
2.	Woda	26 000	m ³ /rok
3.	Mieszanka paszowa	6 331	Mg/rok
4.	Słoma	200	Mg/rok
5.	Środki weterynaryjne i dezynfekcyjne	0,50	Mg/rok

4. Punkt 2a ppkt a. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

- a. Sposób magazynowania produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego.

5. Punkt 6.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1. 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 2016 r., poz. 672) oraz 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), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031).

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

- a. Głównym źródłem emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję pyłu, amoniaku oraz siarkowodoru, związane z chowem brojlerów indyjskich.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu brojlerów indyjskich emitowane są do powietrza z budynków inwentarskich za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych. Łącznie na budynkach inwentarskich zainstalowanych jest 108 szt. wentylatorów mechanicznych.

6.1.2. Miejsca emisji oraz ich charakterystyka i warunki pracy

Oznaczenie emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]
	Rodzaj emitora	Wysokość [m]	Średnica [m]	Maksymalna wydajność wentylatora [m ³ /h]	Temperatura gazów odlotowych [K]	
Indycznik 1 (pierwsza hala drobiarska)						
E1 do E10	wentylatory ściennie	1,8	0,62	3960	291	8232
Indycznik 1a (druga hala drobiarska)						
E11 do E24	wentylatory ściennie	1,8	0,62	3960	291	6219
Indycznik 2						
E25 do E44	wentylatory ściennie	1,8	0,62	3960	291	7392
Indycznik 3						
E45 do E64	wentylatory ściennie	1,8	0,62	3960	291	7392
Indycznik 4						
E64 do E84	wentylatory ściennie	1,8	0,62	3960	291	7728
Indycznik 5						
E86 do E108	wentylatory ściennie	1,8	0,62	3960	291	7728

6.1.3. 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]	
			Indyki do 4 tygodnia	Indyki powyżej 4 tygodnia
Utrzymanie brojlerów indycznych Indycznik 1 (pierwsza hala drobiarska)	E1 do E10	amoniak	0,5036	0,2859
		siarkowodór	0,0105	0,0184
		pył ²⁾ w tym	0,0631	0,0384
		pył zawieszony PM10	0,0631	0,0384
Utrzymanie brojlerów indycznych Indycznik 1a (druga hala drobiarska)	E11 do E24	amoniak	0,7050	0,4002
		siarkowodór	0,0147	0,0257
		pył ²⁾ w tym	0,0883	0,0537
		pył zawieszony PM10	0,0883	0,0537
Utrzymanie brojlerów indycznych Indycznik 2	E25 do E44	amoniak	1,0072	0,5718
		siarkowodór	0,0210	0,0368
		pył ²⁾ w tym	0,1263	0,0768
		pył zawieszony PM10	0,1263	0,0768
Utrzymanie brojlerów indycznych Indycznik 3	E45 do E64	amoniak	1,0072	0,5718
		siarkowodór	0,0210	0,0368
		pył ²⁾ w tym	0,1263	0,0768
		pył zawieszony PM10	0,1263	0,0768
Utrzymanie brojlerów indycznych Indycznik 4	E64 do E84	amoniak	1,0072	0,5718
		siarkowodór	0,0210	0,0368
		pył ²⁾ w tym	0,1263	0,0768
		pył zawieszony PM10	0,1263	0,0768

Utrzymanie brojlerów indyckich Indycznik 5	E86 do E108	amoniak	1,0072	0,6575
		siarkowodór	0,0210	0,0423
		pył ²⁾ w tym	0,1451	0,0883
		pył zawieszony PM10	0,1451	0,0883

¹⁾ emisja substancji przypadająca na jeden emitor

²⁾ pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
amoniak	25.514
siarkowodór	1,376
pył ¹⁾ w tym	3,373
pył PM2,5	3,373
pył PM10	3,373

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

6.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów – nie określono.

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

6. Punkt 6.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.2. Emisja hałasu do środowiska

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz.672) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

6.2.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej:

- $L_{Aeq D}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – **50 dB**,
- $L_{Aeq N}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu najmniej korzystnej godzinie nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – **40 dB**.

6.2.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

Numer indycznika	Charakterystyka źródła hałasu	Czas pracy	
		Dzień	Noc
Indycznik 1	wentylator ścienny wydajności 3960 m ³ /h 10 szt. nawiewnych, 10 szt. wywiewnych	16	8
Indycznik 1a	wentylator ścienny wydajności 3960 m ³ /h 14 szt. wywiewnych	16	8

Indycznik 2	wentylator ścienny wydajności 3960 m ³ /h 20 szt. nawiewnych, 20 szt. wywiewnych	16	8
Indycznik 3	wentylator ścienny wydajności 3960 m ³ /h 20 szt. nawiewnych, 20 szt. wywiewnych	16	8
Indycznik 4	wentylator ścienny wydajności 3960 m ³ /h 20 szt. nawiewnych, 20 szt. wywiewnych	16	8
Indycznik 5	wentylator ścienny wydajności 3960 m ³ /h 22 szt. nawiewnych, 23 szt. wywiewnych	16	8

6.2.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na granicy terenów wymagających ochrony akustycznej. Teren Fermy został otoczony murem o wysokości 3 m. W związku z powyższym nie określa się dodatkowych metod ochrony przed hałasem. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu Fermy należy dbać o stan techniczny ww. urządzeń

7. Punkt 6.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.3. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 7 i pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 672).

6.3.1. Zaopatrzenie w wodę

a. Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z sieci wodociągowej, należącej do P.P.H. Ubój i Przetwórstwo Indyka, Słupia Kapitulna 86, na podstawie zawartej umowy. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne (pojenia indyków, mycia poidel i karmideł) oraz na pozostałe cele.

b. Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{roczne}} = 26\,000,00 \text{ m}^3/\text{r.}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody Q_{roczne} [m ³ /r]
technologiczne – pojenie	24 307
technologiczne – mycie poidel i karmideł	421
pozostałe	1 272
RAZEM	26 000,00

6.3.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

a. Na terenie przedmiotowej Fermy wytwarzane są ścieki przemysłowe (mieszanina ścieków przemysłowych z mycia poidel i karmideł, z utrzymania w czystości pomieszczeń technicznych, kotłowni i magazynów oraz ścieków bytowych), które gromadzone są w 5 szczelnych zbiornikach bezodpływowych o pojemności 15 m³ każdy. Ścieki są okresowo wywożone, za pośrednictwem transportu asenizacyjnego, do zakładowej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w P.P.H. Ubój i Przetwórstwo Indyka, Słupia Kapitulna 86. Dowóz ścieków odbywa się na podstawie zawartej umowy cywilno-prawnej.

b. Ilość ścieków przemysłowych (mieszaniny):

$$Q_{\text{roczne}} = 513,00 \text{ m}^3/\text{r.}$$

c. Stan i skład ścieków przemysłowych:

Lp.	Nazwa wskaźnika	Najwyższa dopuszczalna wartość	Jednostka miary
1.	Odczyn pH	6,5-9,5	-
2.	BZT ₅	350,0	mg O ₂ /l
3.	ChZT _{Cr}	700,0	mg O ₂ /l
4.	Zawiesina ogólna	400,0	mg/l
5.	Chlorki	1000,0	mg Cl/l
6.	Fosfor ogólny	8,0	mg P/l
7.	Azot amonowy	70,0	mg N _{NH4} /l
8.	Azot ogólny	70,0	mg N/l

8. Wykreśla się punkt 6.4. ww. decyzji

9. Wykreśla się punkt. 6.5. ww. decyzji.

10. Wykreśla się punkt 7.1. ww. decyzji:

11. Wykreśla się punkt. 7.2. ww. decyzji.

12. Wykreśla się pkt. 7.3. ww. decyzji.

13. Punkt 7.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

7.4. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej

7.4.1. Monitoring ilości wykorzystywanej wody

Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o wodomierz główny z częstotliwością raz na miesiąc oraz dodatkowo przed rozpoczęciem oraz po zakończeniu cyklu chowu. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody.

7.4.2. Monitoring ścieków przemysłowych

Prowadzić ewidencję wywożonych ze zbiorników bezodpływowych ścieków przemysłowych, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków.

14. Wykreśla się pkt. 7.6. ww. decyzji.

II. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Le-2.6600-3/05 z dnia 24.06.2005 r., udzielającej Joannie Giżewskiej, prowadzącej działalność gospodarczą: Ferma Drobiu Joanna Giżewska, z siedzibą w miejscowości Słupia Kapitulna 86, 63 -900 Rawicz, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu indyków na terenie Fermy Drobiu zlokalizowanej w m. Słupia Kapitulna, sprostowanej postanowieniem Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Le-2.6600-3/05 z dnia 5.08.2005 r. oraz zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-7222.170.2014 z dnia 8.12.2014 r., pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Le-2.6600-3/05 z dnia 24.06.2005 r., udzielającą Joannie Giżewskiej, prowadzącej działalność gospodarczą: Ferma Drobiu Joanna Giżewska, z siedzibą w miejscowości Słupia Kapitulna 86, 63 -900 Rawicz, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu indyków na terenie Fermi Drobiu zlokalizowanej w m. Słupia Kapitulna, sprostowaną postanowieniem Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Le-2.6600-3/05 z dnia 5.08.2005 r. oraz zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-7222.170.2014 z dnia 8.12.2014 r.

UZASADNIENIE

Joanna Giżewska - Chrzęszcz, wystąpiła z wnioskiem z dnia 4.12.2015 r. (data wpływu 23.12.2015 r.) do Marszałka Województwa Wielkopolskiego o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Le-2.6600-3/05 z dnia 24.06.2005 r., udzielającej Joannie Giżewskiej, prowadzącej działalność gospodarczą: Ferma Drobiu Joanna Giżewska, z siedzibą w miejscowości Słupia Kapitulna 86, 63 -900 Rawicz, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu indyków na terenie Fermi Drobiu zlokalizowanej w m. Słupia Kapitulna, sprostowanej postanowieniem Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Le-2.6600-3/05 z dnia 5.08.2005 r. oraz zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-7222.170.2014 z dnia 8.12.2014 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 (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), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

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 pt.: „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego wydanego przez Wojewodę Wielkopolskiego nr SR.Le-2.6600-3/05 z dnia 24.06.2005 r., ze zmianą wydaną przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-7222.170.2014 z dnia 8.12.2014 r.” wraz z uzupełnieniami.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty skarbowej.

W toku postępowania prowadzonego pod znakiem: DSR-II-1.7222.51.2015, tutejszy Organ zgodnie z art. 216 ustawy Prawo ochrony środowiska dokonał analizy ww. pozwolenia zintegrowanego. Stwierdzono rozbieżności między stanem faktycznym eksploatowanej instalacji a zapisami pozwolenia zintegrowanego. Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji został złożony m. in. wskutek zaleceń wynikających z tej analizy. Zmiany dotyczą: warunków wprowadzania do środowiska substancji i energii, rodzajów i ilości wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw oraz zakresu i sposobu monitorowania.

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

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

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ zawiadomił Wnioskodawcę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji substancji do powietrza związana jest ze zmianą ilości i parametrów wentylatorów zainstalowanych w budynkach inwentarskich.

Eksplatacja instalacji powoduje emisję amoniaku, siarkowodoru oraz pyłu do powietrza. 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 Prowadzących instalację we wniosku o udzielenie pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Ponadto na terenie Fermi znajduje się 5 kotłowni węglowych, które stanowią odrębną instalację energetyczną. Instalacja ta stanowi instalację energetycznego spalania paliw, która ze względu na łączną moc cieplną zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 881) nie kwalifikuje się pod obowiązek uzyskania pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza. Ponadto w związku z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz.U z 2010 r. Nr 130, poz. 880) ww. kotłownie nie podlegają obowiązkowi zgłoszenia. W związku z powyższym, z przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego wykreślono dopuszczalną emisję do powietrza z ww. kotłów. 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. Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich króćców pomiarowych spełniających wymogi Polskiej Normy PN-Z-04030-7. W związku z powyższym wykreślono zapisy pkt 7.1. przedmiotowej decyzji i nie określono zakresu i sposobu pomiarów wielkości emisji do powietrza.

Prowadzący instalację złożył wniosek o zmianę decyzji w zakresie zmiany ilości źródeł emisji hałasu do środowiska oraz aktualizacji podstawy prawnej.

Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zgodnie z pkt 2 lit. a tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, w wysokości: 50 dB w porze dnia i 40 dB w porze nocy.

Przedstawione wyniki obliczeń hałasu świadczą o tym, że działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska na terenach wymagających ochrony akustycznej.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium.

Niniejszą decyzją dokonano zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki wodno-ściekowej. Zmiana polega na określeniu podstaw prawnych, w oparciu o które sformułowano ww. pkt 6.3. decyzji, zawarciu wszystkich kwestii związanych z gospodarką wodno-ściekową w cytowanym pkt 6.3. i wykreśleniu pkt 6.4. W pkt 6.3.1. ppkt. b decyzji skorygowano ilość wykorzystywanej wody, wprowadzono aktualnie stosowane nazewnictwo (woda wykorzystywana, a nie pobierana). Ponadto zmieniono punkt 6.3.2. decyzji określając ilość i skład wytwarzanych ścieków przemysłowych (mieszanki), usunięto zapisy odnoszące się do innych rodzajów ścieków wytwarzanych na terenie instalacji, które w związku z aktualnym stanem prawnym stały się zbędne (art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska). Z uwagi na powyższe dokonano zmiany pkt 7.4. decyzji, który określa sposób prowadzenia monitoringu gospodarki wodno-ściekowej.

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 zaś 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.

Mając na uwadze powyższe oraz po przeanalizowaniu gospodarki odpadami na terenie instalacji Prowadzący instalację wykazał, iż nie wytwarza odpadów powstających w związku z eksploatacją instalacji. Wobec powyższego niniejszą decyzją wykreślono pkt 6.5. decyzji Wojewody Wielkopolskiego dotyczący gospodarki odpadami.

Wytwarzanie odpadów poza instalacją 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, a także prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

Wnioskodawca przedłożył analizę z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz, że mimo ich wykorzystywania, nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane stosownie do 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). Stosownie do złożonego wniosku nadano nowe brzmienie pkt 2a ppkt a. ww. decyzji, co związane było z wykreśleniem pkt 6.5 decyzji w zakresie dotyczącym gospodarki odpadami.

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 Wielkopolskiej przemawia słuszny interes Wnioskodawcy. Brak jest również przepisów szczególnych, które sprzeciwiałyby się dokonaniu zmiany w rozpatrywanym zakresie.

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 2015 r., poz. 783 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 Bank Polski S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Z up. Marszałka Województwa
Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Ferma Drobiu Joanna Gizewska – Chrząszcz
ul. Stanisława Wyspiańskiego 26 B/233, 60-751 Poznań
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu (kataster wodny)
ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław
4. Minister Środowiska (na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa (x2)