



MARSZAŁEK

WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSR-II-1.7222.90.2015

Poznań, dnia 29 czerwca 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 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 6 pkt 1, pkt 3, pkt 6, pkt 7, pkt 8 i pkt 12, 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 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 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Beaty Woźniak-Zielonej, prowadzącej działalność pod nazwą: Fermi Drobiu Woźniak Beata Woźniak-Zielona, Żylice 35b, 63-900 Rawicz

ORZEKAM

- I. **Zmienić** decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Le-2.6600-5/05 z dnia 17.11.2005 r., udzielającą firmie Fermi Drobiu Woźniak Beata Woźniak-Zielona pozwolenia zintegrowanego dla Gospodarstwa w Żylicach 35b w gminie Rawicz, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.225.2014 z dnia 5.03.2015 r.

1. Pkt 1 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

1. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk w m. Żylice, gm. Rawicz	ust. 6 pkt 8 lit. a	285 600 stanowisk (1 142, 4 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Beata Woźniak-Zielona Żylice 35b 63-900 Rawicz NIP: 6921399655 REGON: 411426235

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

1.1. Opis instalacji

- a. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do chowu drobiu (kur niosek) położona na działce o nr ewid. 100/2 w m. Żylice, gm. Rawicz. Chów odbywa się w dwóch budynkach inwentarskich (kurniki B-1 i B-2) o obsadzie 142 800 szt. każdy, wyposażone w 7 rzędów klatek po 10 pięter każdy. Łączna obsada instalacji wynosi 285 600 szt. (1 142,4 DJP).
- b. Na terenie fermi oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
- 4 szt. silosów paszowych (po 2 szt. przy każdym kurniku) o pojemności 50 m³ każdy,
 - zbiornik bezodpływowy na ścieki przemysłowe o pojemności 12 m³,
 - pakownia jaj.

1.2. Charakterystyka technologii

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów kur niosek w systemie bateryjnym w klatkach zmodyfikowanych. Chów trwa ok. 10-12 miesięcy. Po każdym cyklu następuje przerwa (ok. 1 tydzień), w trakcie której następuje sprzątanie i dezynfekcja budynków inwentarskich.
- b. Budynki inwentarskie myte są za pomocą myjki ciśnieniowej. Ścieki z mycia kurników gromadzone są w zbiorniku bezodpływowym, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków.
- c. Wentylacja budynków inwentarskich odbywa się za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, sterowanych elektronicznie, załączanych automatycznie w zależności od warunków klimatycznych panujących wewnątrz kurnika. Na budynkach inwentarskich zamontowano dwie grupy emitorów w łącznej liczbie 148 szt.:
 - emitory dachowe – po 42 szt. wentylatorów o wydajności 16 650 m³/h każdy na każdym kurniku,
 - emitory ścienne - szczytowe – po 32 szt. wentylatorów o wydajności 43 000 m³/h każdy na każdym kurniku.
- d. Na terenie fermy zlokalizowane są 4 silosy paszowe o pojemności 50 m³ każdy, będące integralną częścią instalacji, usytuowane po 2 przy każdym z budynków inwentarskich.
- e. Woda na potrzeby instalacji dostarczana jest na podstawie umowy z sieci wodociągowej należącej do przedsiębiorstwa Fermi Drobiu Woźniak sp. z o.o.
- f. W budynkach inwentarskich stosuje się oświetlenie elektryczne. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądowórczy o mocy 400 kW znajdujący się na terenie Fermi Drobiu Woźniak sp. z o.o.
- g. Budynki inwentarskie nie są ogrzewane.
- h. Na terenie fermy, rocznie, przy maksymalnej produkcji, powstaje 5 712 Mg/rok odchodów zwierzęcych – pomiotu. Ilość powstających odchodów nie przekracza poziomów określonych w „Dokumencie Referencyjnym o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń”. Odchody zwierzęce nie są magazynowane na terenie fermy, lecz są usuwane poza budynki inwentarskie. Pomiot kierowany jest na środki transportu podstawiane przez ich odbiorców oraz wywożone poza teren fermy. W dalszej kolejności pomiot jest przekazywany podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie na zasadach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE. L t. 300, str. 1 ze zm.). Są to okoliczni rolnicy, stosujący pomiot jako nawóz. Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.), biomasa w postaci odchodów zwierzęcych, w zakresie regulowanym przepisami ww. rozporządzenia Parlamentu Europejskiego, wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii z takiej biomasy 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. Dopuszcza się również przekazywanie pomiotu uprawnionym podmiotom prowadzącym zagospodarowanie odpadów. Wówczas pomiot stanowi odpad o kodzie 02 01 06 – odchody zwierzęce.
- i. Na terenie fermy, w trakcie normalnej eksploatacji instalacji, powstają zwłoki zwierzęce – tzw. upadki, w ilości 15 Mg/rok. Zwłoki zwierzęce są magazynowane w wyznaczonym miejscu fermy (przy kurnikach), w metalowych, zamkniętych, oznaczonych pojemnikach. Postępowanie ze zwłokami zwierząt odbywa się zgodnie z rozporządzeniem 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.

- j. W wyniku normalnej eksploatacji instalacji powstają stłuczone jaja (tzw. wylewki), w ilości 18 Mg/rok, które są magazynowane w metalowych, zamkniętych i oznaczonych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu fermy (przy kurnikach). Ww. stłuczone jaja stanowią produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego i są przekazywane podmiotowi prowadzącemu 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. Wobec powyższego, zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach, produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, z wyjątkiem tych, które są odpadami przewidzianymi do składowania na składowisku odpadów albo do przekształcania termicznego lub do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni, zagospodarowywane zgodnie z ww. rozporządzeniem, nie są traktowane jako odpady.

1.3. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów i surowców

Rodzaj energii, materiałów i surowców	Jednostka	Wielkość zużycia
Energia elektryczna	MWh/rok	650,0
Woda	m ³ /rok	31 309,0
Pasza	Mg/rok	16 257,2

2. Pkt 2a ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

2a. 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 oraz stłuczek jaj w szczelnych pojemnikach w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego.
- Gromadzenie ścieków przemysłowych z mycia kurników i urządzeń inwentarskich oraz z pakowni jaj w szczelnych zbiornikach bezodpływowych.
- Eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną.

Jako sposób prowadzenia systematycznego nadzoru zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych określa się:

- stały dozór nad sprawnością instalacji i urządzeń eksploatowanych na terenie fermy, w szczególności nad stanem posadzek w obiektach inwentarskich oraz szczelnością zbiorników na ścieki.

3. Pkt 6 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

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), 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 2010 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. Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję pyłu ogółem (w tym: pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM2,5), amoniaku, siarkowodoru – związane z chowem kur niosek o obsadzie podanej w punkcie 1.1. pozwolenia zintegrowanego z 2 budynków inwentarskich.
- b. Substancje emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych. Na terenie fermy zainstalowanych jest łącznie 148 szt. wentylatorów mechanicznych.
- c. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 4 podokresach, związanych z wariantami pracy wentylatorów:
 - podokres I – pracują wszystkie wentylatory dachowe i ścienne szczytowe budynków inwentarskich przez 480 h/rok.
 - podokres II – pracują wszystkie wentylatory dachowe budynków inwentarskich przez 1 369 h/rok,
 - podokres III – pracuje 21 szt. wentylatorów dachowych na każdym z budynków inwentarskich przez 3 671 h/rok,
 - podokres IV – pracuje 11 szt. wentylatorów dachowych na każdym z budynków inwentarskich przez 3 240 h/rok.
- d. Źródło emisji substancji pyłowych do powietrza stanowi odpowietrzenie 4 szt. silosów paszowych.

6.1.2. Charakterystyka miejsc emisji oraz warunki ich pracy

Oznaczenie emitora (miejsca emisji)	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji						Czas emisji [h/rok]
		Rodzaj	Wysokość [m]	Średnica [m]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	Prędkość przepływu [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	
Kurnik B-1								
E-1 do E-42	wentylatory dachowe	pionowy zadaszony	13,5	0,79	16 650	10,13	293	8760
E-85 do E-92	wentylatory szczytowe	boczny	6,7	1,4	43 000	8,33	293	480
E-93 do E-100	wentylatory szczytowe	boczny	5,3	1,4	43 000	8,33	293	480
E-101 do E-108	wentylatory szczytowe	boczny	2,6	1,4	43 000	8,33	293	480
E-109 do E-116	wentylatory szczytowe	boczny	1,2	1,4	43 000	8,33	293	480
Kurnik B-2								
E-43 do E-84	wentylatory dachowe	pionowy zadaszony	13,5	0,79	16 650	10,13	293	8760
E-117 do E-124	wentylatory szczytowe	boczny	6,7	1,4	43 000	8,33	293	480
E-125 do E-132	wentylatory szczytowe	boczny	5,3	1,4	43 000	8,33	293	480
E-133 do E-140	wentylatory szczytowe	boczny	2,6	1,4	43 000	8,33	293	480
E-141 do E-148	wentylatory szczytowe	boczny	1,2	1,4	43 000	8,33	293	480
Silosy na paszę								
E-151 do E-154	silosy paszowe	wyloty skierowane do dołu	0,8	0,1	-	15,18	293	102

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

Źródło emisji	Numer emitora (miejsce emisji)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ kg/h			
			podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾	podokres 3 ²⁾	podokres 4 ²⁾
Kurnik B-1						
Chów kur niosek	E-1, E-5, E-9, E-13, E-17, E-21, E-25, E-29, E-33, E-37, E-41	Amoniak	0,0013100	0,0038800	0,0077600	0,0148200
		Siarkowodór	0,0000662	0,0001964	0,0003930	0,0007500
		Pył ³⁾	0,0039200	0,0116399	0,0232898	0,0444600
		Pył zawieszony PM10	0,0039200	0,0116399	0,0232898	0,0444600
	E-3, E-7, E-11, E-15, E-19, E-23, E-27, E-31, E-35, E-39	Amoniak	0,0013100	0,0038800	0,0077600	-
		Siarkowodór	0,0000662	0,0001964	0,0003930	-
		Pył ³⁾	0,0039200	0,0116399	0,0232898	-
		Pył zawieszony PM10	0,0039200	0,0116399	0,0232898	-
	E-2, E-4, E-6, E-8, E-10, E-12, E-14, E-16, E-18, E-20, E-22, E-24, E-26, E-28, E-30, E-32, E-34, E-36, E-38, E-40, E-42	Amoniak	0,0013100	0,0038800	-	-
		Siarkowodór	0,0000662	0,0001964	-	-
		Pył ³⁾	0,0039200	0,0116399	-	-
		Pył zawieszony PM10	0,0039200	0,0116399	-	-
	E-85 do E-116	Amoniak	0,0033800	-	-	-
		Siarkowodór	0,0001709	-	-	-
		Pył ³⁾	0,0101300	-	-	-
		Pył PM10	0,0101300	-	-	-
Kurnik B-2						
Chów kur niosek	E-43, E-47, E-51, E-55, E-59, E-63, E-67, E-71, E-75, E-79, E-83	Amoniak	0,0013100	0,0038800	0,0077600	0,0148200
		Siarkowodór	0,0000662	0,0001964	0,0003930	0,0007500
		Pył ³⁾	0,0039200	0,0116399	0,0232898	0,0444600
		Pył zawieszony PM10	0,0039200	0,0116399	0,0232898	0,0444600
Chów kur niosek	E-45, E-49, E-53, E-57, E-61, E-65, E-69, E-73, E-77, E-81	Amoniak	0,0013100	0,0038800	0,0077600	-
		Siarkowodór	0,0000662	0,0001964	0,0003930	-
		Pył ³⁾	0,0039200	0,0116399	0,0232898	-
		Pył zawieszony PM10	0,0039200	0,0116399	0,0232898	-
	E-44, E-46, E-48, E-50, E-52, E-54, E-56, E-58, E-60,	Amoniak	0,0013100	0,0038800	-	-
		Siarkowodór	0,0000662	0,0001964	-	-

	E-62, E-64, E-66, E-68, E-70, E-72, E-74, E-76, E-78, E-80, E-82, E-84	Pył ³⁾	0,0039200	0,0116399	-	-
		Pył zawieszony PM10	0,0039200	0,0116399	-	-
	E-117 do E-148	Amoniak	0,0033800	-	-	-
		Siarkowodór	0,0001709	-	-	-
		Pył ³⁾	0,0101300	-	-	-
		Pył zawieszony PM10	0,0101300	-	-	-
Silosy paszowe						
Odpowietrzenie silosów paszowych	E-151 do E-154	Pył ³⁾	0,4			
		Pył zawieszony PM10	04			

¹⁾ Emisja substancji z pojedynczego wentylatora

²⁾ Podokresy:

1 - pracują wszystkie wentylatory dachowe i ściennie szczytowe budynków inwentarskich

2 - pracują wszystkie wentylatory dachowe budynków inwentarskich

3 - pracuje 21 szt. wentylatorów dachowych na każdym z budynków inwentarskich

4 - pracuje 11 szt. wentylatorów dachowych na każdym z budynków inwentarskich

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

6.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Mg/rok
Amoniak	2,8560
Siarkowodór	0,1445
Pył ¹⁾ w tym:	8,7316
Pył zawieszony PM10	8,5840
Pył zawieszony PM2,5	6,4421

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

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

Ze względu na konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości technicznych zainstalowania króćców pomiarowy spełniającej wymogi Polskich Norm dotyczących lokalizacji przekrojów i punktów pomiarowych.

6.2. 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).

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- a. Instalacja zaopatrywana jest w wodę z systemu wodociągowego należącego do spółki Fermy Drobiu Woźniak Sp. z o. o., na podstawie umowy. Woda jest wykorzystywana przez Wnioskodawcę do celów produkcyjnych – pojenia kur, mycia i dezynfekcji obiektów inwentarskich po zakończonym cyklu produkcyjnym oraz do sprzątania zabrudzonych urządzeń w trakcie cyklu produkcyjnego.

b. Ilość wykorzystywanej wody:

Lp.	Cele	Ilość
1.	Technologiczne – pojenie kur	31 273 m ³ /rok
2.	Mycie pomieszczeń i urządzeń inwentarskich	36 m ³ /rok
RAZEM		31 309 m³/rok

6.2.2. Odprowadzanie ścieków

6.2.2.1. Ścieki przemysłowe z mycia pomieszczeń i urządzeń inwentarskich.

a. Ścieki przemysłowe z mycia pomieszczeń inwentarskich po zakończonym cyklu produkcyjnym oraz z mycia urządzeń inwentarskich powstające w trakcie cyklu produkcyjnego odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego o pojemności 12 m³, zlokalizowanego pomiędzy kurnikami B1 i B2, wchodzącego w skład instalacji. Po wypełnieniu zbiornika ścieki są wywożone do oczyszczalni ścieków.

b. Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{roczne max}} = 6 \text{ m}^3/\text{r} - \text{ścieki z mycia pomieszczeń inwentarskich}$$

$$Q_{\text{roczne max}} = 30 \text{ m}^3/\text{r} - \text{ścieki z mycia urządzeń inwentarskich}$$

$$Q_{\text{roczne max}} = 36 \text{ m}^3/\text{r} - \text{łączna ilość ścieków przemysłowych}$$

c. Stan i skład ścieków przemysłowych będących mieszaniną ścieków z mycia pomieszczeń inwentarskich oraz z mycia zabrudzonych maszyn i urządzeń:

Lp.	Parametr	Jednostka	Zawartość
1.	Odczyn pH	-	6,86
2.	BZT ₅	mg O ₂ /dm ³	574,1
3.	ChZT _{Cr}	mg O ₂ /dm ³	1501,0
4.	Zawiesina ogólna	mg/dm ³	1120,0
5.	Azot ogólny	mg N/dm ³	94,3
6.	Azot amonowy	mg N _{NH4} /dm ³	18,0
7.	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /dm ³	0,7
8.	Chlorki	mg Cl/dm ³	20,3
9.	Fosfor ogólny	mg P/dm ³	14,2

6.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 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 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

6.3.1. 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 [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsca i sposoby dalszego magazynowania oraz sposoby dalszego zagospodarowania odpadów
Odpady niebezpieczne					
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,05	Opakowania po środkach dezynfekcyjnych: papier, tworzywa sztuczne i szklane fiolki, zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi: chemicznymi i organicznymi, odpady o właściwościach toksycznych.	Odpady są magazynowane w wyznaczonym miejscu sąsiedniej fermy (Fermy Drobiu Woźniak Sp. z o. o., na podstawie stosownej umowy), w sposób selektywny, w szczelnych pojemnikach odpornych na działanie substancji w nich zawartych, ustawionych na nieprzepuszczalnym podłożu w sposób zabezpieczający przed niekontrolowanym rozprzestrzenianiem się odpadów w nich zawartych w przypadku rozlania zawartości lub rozszczelnienia pojemnika. Następnie odpady są przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,2	Maty sorpcyjne stanowiące zabezpieczenie fermy przed zanieczyszczeniem niepożądanymi mikroorganizmami, zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. W skład odpadu wchodzi: bawełna, celuloza, skrobia, węglowodory alifatyczne i aromatyczne, polipropylen, poliester itp. odpady o właściwościach toksycznych.	
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,3	Zużyte źródła światła – niezbędne w hodowli do zapewnienia cyklu dzień/noc, wykonane ze szkła, metali i tworzyw sztucznych, mogą zawierać pary rtęci i inne gazy, odpady o właściwościach toksycznych, ekotoksycznych, żrących.	
Odpady inne niż niebezpieczne					
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	5 712	Odchody kur nieśnych – tzw. nawóz kurzy, o dużej zawartości azotu i wapnia, charakteryzujące się wysokim pH, w skład wchodzi woda, materia organiczna, magnez, fosfor i potas, odpady po podsuszeniu, o konsystencji gęstego szlamu do stałej.	Odpady nie są magazynowane na terenie fermy, bezpośrednio po wytworzeniu są kierowane na środki transportu i przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.

2.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,5	Maty sorpcyjne stanowiące zabezpieczenie fermy przed zanieczyszczeniem, odpady niezawierające substancji niebezpiecznych. W skład odpadu wchodzi: bawełna, celuloza, woda, tłuszcze, węgiel, skrobia, polipropylen, poliester itp. odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych.	Odpady są magazynowane w sposób selektywny, w wyznaczonym miejscu sąsiedniej fermy (Fermy Drobiu Woźniak Sp. z o.o., na podstawie stosownej umowy), w szczelnych pojemnikach odpornych na działanie substancji w nich zawartych, ustawionych na nieprzepuszczalnym podłożu w sposób zabezpieczający przed niekontrolowanym rozprzestrzenianiem się odpadów w nich zawartych w przypadku rozlania zawartości lub rozszczelnienia pojemnika. Następnie odpady są przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
3.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	0,05	Opakowania po witaminach: papier, tworzywa sztuczne i szklane fiolki, niezawierające substancji niebezpiecznych.	

6.3.2. 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 opakowania, worki, pojemniki i kontenery do magazynowania odpadów należy odpowiednio opisać oraz oznakować. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów.

6.3.3. W gospodarowaniu odpadami należy uwzględniać hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania wyłącznie podmiotom wymienionym w art. 27 ust. 2 ustawy o odpadach.

6.3.4. Postępowanie z odpadami weterynaryjnymi należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

6.3.5. Transport odpadów należy zlecać uprawnionym podmiotom lub prowadzić we własnym zakresie z uwzględnieniem przepisów o przewozie towarów niebezpiecznych.

6.3.6. 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:

- przestrzeganie parametrów procesu,
- zapobieganie stratom surowców,
- poprawne zarządzanie surowcami,
- segregacja strumieni odpadów,
- dokładne planowanie produkcji,
- przestrzeganie wymogów eksploatacyjnych instalacji, maszyn i urządzeń w celu zapobiegania wymianom i remontom,
- magazynowanie odpadów w sposób odpowiedni dla właściwości odpadów,
- przekazywanie odpadów do dalszego zagospodarowania oraz zlecanie transportu odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom.

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 emisji hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do terenów zabudowy zagrodowej:

- $L_{Aeq D}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – **55 dB**,
- $L_{Aeq N}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – **45 dB**.

6.2.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Kurnik B-1			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 16 650 m ³ /h – 42 szt.	16	8
2.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 43 000 m ³ /h – 32 szt.	16	8
Kurnik B-2			
3.	Wentylatory dachowe o wydajności 16 650 m ³ /h – 42 szt.	16	8
4.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 43 000 m ³ /h – 32 szt.	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 terenach wymagających ochrony akustycznej. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu instalacji należy dbać o stan techniczny ww. urządzeń.

4. Pkt 7. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

7. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i 148 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska

7.1. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej

7.4.1. Monitoring ilości zużywanej wody

- Prowadzić dobowe i miesięczne odczyty pomiaru ilości wody dostarczanej z zewnętrznego systemu wodociągowego, należącego do przedsiębiorstwa Fermy Drobiu Woźniak Sp. z o. o., w oparciu o wodomierz i odnotowywać je w rejestrze.

- b. W przypadku uszkodzenia wodomierzy, należy je bezzwłocznie wymieść lub na czas naprawy zastąpić urządzeniem zastępczym mierzącym pobór wody.

7.4.2. Monitoring ilości i jakości odprowadzanych ścieków przemysłowych

- a. Prowadzić ewidencję powstających ścieków przemysłowych z mycia pomieszczeń inwentarskich i urządzeń inwentarskich, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków, ze wskazaniem odbiorców.

7.2. Monitoring zużycia energii, paliw, surowców i materiałów

Należy prowadzić nadzór nad procesami technologicznymi, monitorować zużycie energii elektrycznej, surowców i wykorzystywanych materiałów.

5. Punkt 8 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu procesów technologicznych, w tym pomiarów i ewidencjonowania ilości wykorzystywanej wody i wywożonych ścieków wykazanych w pkt 7. decyzji, należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli.

II. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Le-2.6600-5/05 z dnia 17.11.2005 r., udzielającej firmie Fermy Drobiu Woźniak Beata Woźniak-Zielona pozwolenia zintegrowanego dla Gospodarstwa w Żylicach 35b w gminie Rawicz, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.225.2014 z dnia 5.03.2015 r., pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Le-2.6600-5/05 z dnia 17.11.2005 r., udzielającą firmie Fermy Drobiu Woźniak Beata Woźniak-Zielona pozwolenia zintegrowanego dla Gospodarstwa w Żylicach 35b w gminie Rawicz, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.225.2014 z dnia 5.03.2015 r.

UZASADNIENIE

Beata Woźniak-Zielona, prowadząca działalność pod nazwą: Fermy Drobiu Woźniak Beata Woźniak-Zielona, Żylice 35b, 63-900 Rawicz, w dniu 31.07.2015 r., złożyła do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Le-2.6600-5/05 z dnia 17.11.2005 r., udzielającej firmie Fermy Drobiu Woźniak Beata Woźniak-Zielona pozwolenia zintegrowanego dla Gospodarstwa w Żylicach 35b w gminie Rawicz, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.225.2014 z dnia 5.03.2015 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 2016 r., poz. 353), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego, polegająca na przebudowie oraz zwiększeniu obsady istniejących kurników B-1 i B-2, wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, o której mowa w art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z powyższym wymagana była opłata rejestracyjna oraz przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji chowu kur niosek”, sporządzone przez „Enina” Andrzej Łuczak wraz z uzupełnieniami.

W dniu 18.09.2015 r. na terenie instalacji przeprowadzono oględziny instalacji w związku z prowadzoną analizą pozwolenia zintegrowanego, w trakcie których stwierdzono, na podstawie protokołu z kontroli przeprowadzonej przez pracownika Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Poznaniu Delegatury w Lesznie, iż w okresie od 6.09.2012 r. (zakończenie cyklu chowu w kurniku B-2) do 18.05.2015 r. (zasiedlenie kurnika B-1) nie była prowadzona działalność objęta pozwoleniem zintegrowanym. W związku z powyższym pismem znak: DSR-II-1.7222.123.2015 z dnia 8.10.2015 r. poinformowano Stronę, iż zgodnie z art. 193 ust. 1 pkt 5 ustawy Prawo ochrony środowiska, jeżeli prowadzący instalację nie prowadzi działalności objętej pozwoleniem przez dwa lata – pozwolenie wygasa, a właściwy organ stwierdza jego wygaśnięcie w drodze decyzji. W odpowiedzi na powyższe pismo Strona w piśmie z dnia 19.01.2016 r. wskazała, iż kontrola Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska obejmowała lata 2014 i 2015, zaś w roku 2013 prowadzony był chów drobiu w ilości 20 szt. na własny użytek. Mając na uwadze opinię Ministra Środowiska, zgodnie z którą w pozwoleniu zintegrowanym ustala się maksymalną możliwą ilość stanowisk instalacji, a także iż utrzymywanie nawet niewielkiej ilości sztuk drobiu jest prowadzeniem instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, odstąpiono od wszczęcia postępowania ws. stwierdzenia wygaśnięcia udzielonego pozwolenia zintegrowanego.

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

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 10 § 1 i art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.90.2015 z dnia 12.05.2016 r., zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz o możliwości zgłoszenia wniosków. Strona nie skorzystała z przysługujących jej uprawnień.

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

Zgodnie z art. 218 pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 33 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7, pkt 8 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, zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu.

Ponadto poinformowano o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych podstawowych informacji o wniosku.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie fermy na stan powietrza ze szczególnym uwzględnieniem emisji związanej z chowem kur niosek w dwóch obiektach inwentarskich oraz eksploatacją silosów paszowych stanowiących integralną część instalacji do chowu drobiu.

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 Prowadzącego instalację we wniosku o zmianę pozwolenia, uzupełnieniach do wniosku oraz 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 jest zobowiązany 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.

Przedsiębiorstwo Fermy Drobiu Woźniak Beata Woźniak-Zielona wykorzystuje wodę na potrzeby instalacji do chowu kur niosek z systemu wodociągowego należącego do spółki Fermy Drobiu Woźniak Sp z o. o. Woda jest wykorzystywana przez Wnioskodawcę do celów produkcyjnych – pojenia kur, mycia i dezynfekcji obiektów inwentarskich po zakończonym cyklu produkcyjnym oraz do sprzątania zabrudzonych urządzeń w trakcie cyklu produkcyjnego i na potrzeby pakowni jaj. Pomiar wykorzystywanej na fermie wody odbywa się przy wykorzystaniu wodomierzy i jest odnotowywany w prowadzonym rejestrze.

W związku z funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji po zakończonym cyklu produkcyjnym powstają ścieki z mycia pomieszczeń inwentarskich oraz w trakcie cyklu produkcyjnego ścieki przemysłowe z mycia urządzeń inwentarskich. Ścieki odprowadzane są szczelnego, bezodpływowego zbiornika, będącego częścią instalacji. Ścieki po wypełnieniu zbiornika są wywożone do oczyszczalni ścieków.

W wyniku eksploatacji przedmiotowej instalacji do chowu drobiu wytwarzane są odpady. 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.

W niniejszym pozwoleniu ujęto odpady wytwarzane w wyniku normalnej eksploatacji instalacji do chowu drobiu oraz odpady weterynaryjne, powstające w wyniku prowadzenia zabiegów profilaktyki weterynaryjnej. W decyzji określono: NIP i REGON posiadacza odpadów, rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, miejsca i sposoby ich magazynowania oraz dalszy sposób gospodarowania nimi.

Wytwarzanie pozostałych odpadów powstających na terenie fermy 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.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach. Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy magazynować w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji zawartych w odpadach do środowiska, w miejscu do którego posiadacz odpadów posiada tytuł prawny. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Ponadto, w związku z tym, iż Wnioskodawca jest wytwórcą odpadów z podgrupy 18 02, ich sposób postępowania należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

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

Wnioskodawca zobowiązany jest do: postępowania z odpadami wytwarzanymi według zasad przedstawionych we wniosku i określonych w niniejszej decyzji; magazynowania odpadów w taki sposób, aby nie stwarzać uciążliwości dla ludzi i środowiska; każdorazowego powiadamiania organu właściwego do wydania niniejszej decyzji o wszelkich zmianach prowadzonych w trakcie jej obowiązywania, ścisłego przestrzegania przepisów prawnych obowiązujących w zakresie gospodarowania odpadami i ochrony środowiska oraz udostępniania niniejszej decyzji organom kontroli.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji hałasu do środowiska związana jest ze zwiększeniem liczby wentylatorów w ścianach szczytowych budynków inwentarskich, określonej w pkt 1.2., 6.1. i 6.2. pozwolenia zintegrowanego. Z tabeli zawierającej źródła hałasu wykreślono sprężarkę paszowozu, tj. źródło nie będące częścią instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego.

Mając na uwadze fakt, iż wymagania dotyczące wykonywania okresowych pomiarów hałasu w środowisku wynikają wprost 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, nie ma konieczności określania takiego obowiązku z pozwoleniu zintegrowanym. Biorąc powyższe pod uwagę z pkt 7 wykreślono zapisy dotyczące wykonywania okresowych pomiarów hałasu.

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.

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, Prowadzący instalację przedłożył analizę, z której wynika, że eksploatacja instalacji nie obejmuje produkcji, wykorzystywania lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami stwarzającymi ryzyko. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Biorąc pod uwagę zapisy przedmiotowej analizy, zmieniono pkt 2a pozwolenia zintegrowanego, dotyczący wymagań zapewniających ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środków mających na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobu ich systematycznego nadzorowania.

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 przedmiotową zmianą pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Strony 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 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 rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansowy, 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
Marzena Andrzejewska-Wierzbička
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Beata Woźniak-Zielona
Fermy Drobiu Woźniak Beata Woźniak-Zielona
Żylice 35b, 63-900 Rawicz
2. Minister Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu (kataster wodny)
ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku

6. Aa x 2