



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.156.2015

Poznań, dnia 4 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 i ust. 7, art. 211 ust. 1, 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 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku Tomasza Solarskiego prowadzącemu działalność pod nazwą: Tomasz Solarski Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Tomasz Solarski Dobieżyn, ul. Podgórna 12, 64-320 Buk

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-34/10 z dnia 20.08.2010 r., udzielającą Tomaszowi Solarskiemu prowadzącemu działalność pod nazwą: Tomasz Solarski Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Tomasz Solarski, Dobieżyn, ul. Podgórna 12, 64-320 Buk, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Gospodarstwa Rolnego Fermy Drobiu Tomasz Solarski, Dobieżyn, gm. Buk, sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-34/10 z dnia 9.02.2012 r., zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.179.2014 z dnia 8.12.2014 r., w następującym zakresie:

1. Pkt I.1.2 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów brojlerów. Intensywny chów drobiu prowadzony jest w systemie ściółkowym.
- b. Chów brojlerów trwa ok. 6 tygodni. Po tym okresie następuje 2 - 3 tygodniowa przerwa, która wykorzystywana jest na przeprowadzanie prac porządkowych (czyszczenie i dezynfekcja) i przygotowanie kurników na przyjęcie kolejnej obsady. Rocznie przeprowadza się 5 - 6 cykli produkcyjnych
- c. Karmienie i pojenie kurcząt odbywa się automatycznie.
- d. Woda do celów produkcyjnych (pojenie zwierząt) i porządkowych pobierana jest z sieci wodociągowej.
- e. Kurczęta karmione są w systemie fazowego podawania pasz, odpowiadającemu okresowi wzrostu zwierząt i właściwym potrzebom żywieniowym. Stosowane są specjalistyczne pasze w postaci granulatu bez domieszek maczek i tłuszczu zwierzęcych, antybiotyków paszowych oraz o odpowiednio ustalonej zawartości białka i fosforu, występujących w formie łatwo przyswajalnej dla zwierząt.
- f. W budynkach inwentarskich stosuje się energooszczędne oświetlenie elektryczne.
- g. Potrzeby żywieniowe inwentarza zapewnia eksploatacja 4 silosów paszowych, zlokalizowanych po jednym przy każdym z budynków inwentarskich (o pojemności 15 Mg - każdy z silosów przy budynku nr 1 i nr 2, pojemności 17 Mg - silos przy budynku inwentarskim nr 3, oraz o pojemności 19 Mg - silos przy budynku inwentarskim nr 4).
Silosy paszowe stanowią integralną część instalacji do chowu drobiu – brojlerów.
- h. Kurniki czyszczone są na sucho, a następnie dezynfekowane.

- i. Budynek inwentarskie ogrzewane są za pomocą 42 szt. promienników gazowych (gaz propan - butan) o mocy 1,5 kW każdy (24 promienniki w budynku inwentarskim nr 1, 18 promienników w budynku inwentarskim nr 2) oraz za pomocą 4 szt. nagrzewnic gazowych (gaz ziemny) o mocy 95 kW każda (po 2 szt. nagrzewnic w budynku inwentarskim nr 3 i nr 4).
Gaz płynny propan - butan magazynowany jest w zbiorniku o pojemności 5000 dm³ zlokalizowanym przy budynku inwentarskim nr 1.
- j. W przypadku występowania długotrwałych upałów kurniki wyposażone są w system chłodzenia – rozpylacze wody.
- k. Wentylacja budynków inwentarskich odbywa się za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, sterowanych elektronicznie, załączanych automatycznie w zależności od warunków klimatycznych panujących wewnątrz kurnika w łącznej liczbie 48 szt. Na budynkach inwentarskich nr 1 i nr 2 zamontowano wentylatory ściennie boczne w łącznej liczbie 25 szt. (11 szt. na budynku inwentarskim nr 1, 10 szt. na budynku inwentarskim nr 2, każdy o wydajności 7 500 m³/h oraz po 2 szt. na budynku inwentarskim nr 1 i nr 2, każdy o wydajności 33 200 m³/h). Na budynkach inwentarskich nr 3 i nr 4 zamontowano wentylatory dachowe w łącznej liczbie 15 szt. (7 szt. na budynku inwentarskich nr 3 i 8 szt. na budynku inwentarskim nr 4, każdy o wydajności 8 300 m³/h) oraz wentylatory ściennie szczytowe w łącznej liczbie 8 szt. (po 4 szt. wentylatorów na budynku inwentarskim nr 3 i nr 4, każdy o wydajności 33 200 m³/h).
- l. W przypadku przerw w dostawie prądu z sieci energetycznej uruchamiane są 2 agregaty prądotwórcze.
- m. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 250,00 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermy. Bezpośrednio po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego pomiot jest załadowywany na środki transportu i dalej 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.). Zgodnie z art. 2 ust. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013, poz. 21 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.
- n. Na terenie Fermy ilość zwłok zwierzęcych wynosi 3,00 Mg/rok. Padłe sztuki magazynowane są w plastikowych pojemnikach zlokalizowanych w chłodni. 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 L t. 300, str. 1 ze zm.). 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.

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

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

Lp.	Nazwa	Jednostka	Wartość na rok
1.	Energia elektryczna	kWh/rok	130 000
2.	Woda	m ³ /rok	4 000
3.	Pasza	Mg/rok	2 140
4.	Słoma	Mg/rok	110
5.	Gaz propan - butan	m ³ /rok	35
6.	Gaz ziemny	m ³ /rok	48 650

3. 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 2013 r. poz. 1232 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 2010 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

- 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, dwutlenku azotu oraz tlenku węgla z budynków inwentarskich - związane z chowem brojlerów o obsadzie podanej w punkcie I.1. niniejszego pozwolenia z 4 budynków inwentarskich.
- Substancje emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych. Na budynkach inwentarskich zainstalowanych jest łącznie 48 szt. wentylatorów mechanicznych.
- Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 3 podokresach, związanych z wariantami pracy wentylatorów:
 - podokres I (chów inwentarza oraz praca nagrzewnic i promienników) - pracują wentylatory ścienne boczne budynków inwentarskich nr 1 i nr 2 w łącznej ilości 21 szt., wszystkie wentylatory dachowe budynków inwentarskich nr 3 i nr 4 w łącznej ilości 15 szt. oraz 42 szt. promienników gazowych (gaz propan - butan) i 4 szt. nagrzewnic gazowych (gaz ziemny) przez 1 764 h/rok,
 - podokres II (chów inwentarza) - pracują wentylatory ścienne boczne budynków inwentarskich nr 1 i nr 2 w łącznej ilości 21 szt. oraz wszystkie wentylatory dachowe budynków inwentarskich nr 3 i nr 4 w łącznej ilości 15 szt. przez 2 340 h/rok,
 - podokres III (chów inwentarza w sytuacji skrajnie wysokich temperatur) - pracują wszystkie wentylatory ścienne boczne budynków inwentarskich nr 1 i nr 2 w łącznej ilości 25 szt., wszystkie wentylatory dachowe budynków inwentarskich nr 3 i nr 4 w łącznej ilości 15 szt. oraz wszystkie wentylatory ścienne szczytowe budynków inwentarskich nr 3 i nr 4 w łącznej ilości 8 szt. przez 180 h/rok.
- Budynki inwentarskie ogrzewane są za pomocą 42 szt. promienników gazowych (gaz propan - butan) oraz za pomocą 4 szt. nagrzewnic gazowych (gaz ziemny). Emisja gazów i pyłów odbywa się wentylacją ogólną budynków inwentarskich.

5.1.2. Charakterystyka miejsc emisji oraz warunki ich pracy

Oznaczenie emitora (miejsca emisji)	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]
	Opis emitora	Wysokość [m]	Średnica wewnętrzna [m]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	Temperatura wylotowa gazów [°K]	
Budynek inwentarski nr 1						
E1 - E11	wentylatory ścienne boczne	1,5	0,50	7 500	298	4 284
E12 - E13	wentylatory ścienne boczne	2,0	1,25	33 200	298	180
Budynek inwentarski nr 2						
E14 - E23	wentylatory ścienne boczne	1,5	0,50	7 500	298	4 284
E24 - E25	wentylatory ścienne boczne	2,0	1,25	33 200	298	180
Budynek inwentarski nr 3						
E26 - E32	wentylatory dachowe	5,5	0,50	8 300	298	4 284
E33 - E36	wentylatory ścienne szczytowe	2,0	1,25	33 200	298	180
Budynek inwentarski nr 4						
E37 - E44	wentylatory dachowe	6,5	0,5	8 300	298	4 284
E45 - E48	wentylatory ścienne szczytowe	2,0	1,25	33 200	298	180

5.1.3. 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⁾
Chów brojlerów, promienniki (Budynek inwentarski nr 1)	E1 - E11	Amoniak	0,01158	0,005791	0,00321
		Siarkowodór	0,00045	0,00023	0,00126
		Pył ³⁾	0,0059	0,0029	0,00165
		Pył zawieszony PM10	0,0034	0,0017	0,00095
		Dwutlenek azotu	0,00044	-	-
		Tlenek węgla	0,000029	-	-
	E12 - E13	Amoniak	-	-	0,0142
		Siarkowodór	-	-	0,00055
		Pył ³⁾	-	-	0,0073
		Pył zawieszony PM10	-	-	0,0042
Chów brojlerów, promienniki (Budynek inwentarski nr 2)	E14 - E23	Amoniak	0,0106	0,0053	0,00281
		Siarkowodór	0,00042	0,00021	0,0001113
		Pył ³⁾	0,00548	0,00274	0,00145
		Pył zawieszony PM10	0,00313	0,00157	0,00083
		Dwutlenek azotu	0,00036	-	-
		Tlenek węgla	0,000024	-	-
	E24 - E25	Amoniak	-	-	0,0125
		Siarkowodór	-	-	0,000494
		Pył ³⁾	-	-	0,00644
		Pył zawieszony PM10	-	-	0,00368
Chów brojlerów, nagrzewnice (Budynek inwentarski nr 3)	E26 - E32	Amoniak	0,0222	0,0111	0,00338
		Siarkowodór	0,000858	0,00043	0,00013
		Pył ³⁾	0,0115	0,00574	0,00175
		Pył zawieszony PM10	0,00669	0,00328	0,00100
		Dwutlenek siarki	0,00000026	-	-
		Dwutlenek azotu	0,0109	-	-
		Tlenek węgla	0,003	-	-
	E33 - E36	Amoniak	-	-	0,0135
		Siarkowodór	-	-	0,00052
		Pył ³⁾	-	-	0,00699
	Pył zawieszony PM10	-	-	0,00399	

Chów brojlerów, nagrzewnice (Budynek inwentarski nr 4)	E37 - E44	Amoniak	0,0222	0,0111	0,0369
		Siarkowodór	0,000876	0,00044	0,00146
		Pył ³⁾	0,0144	0,0057	0,019
		Pył zawieszony PM10	0,006573	0,00326	0,0109
		Dwutlenek siarki	0,00000022	-	-
		Dwutlenek azotu	0,0095	-	-
		Tlenek węgla	0,0026	-	-
	E45 - E48	Amoniak	-	-	0,015
		Siarkowodór	-	-	0,0006
		Pył ³⁾	-	-	0,00775
Pył zawieszony PM10		-	-	0,00443	

¹⁾ Emisja substancji z pojedynczego wentylatora na budynku inwentarskim

²⁾ Podokresy:

- 1 - pracują wentylatory ściennie boczne budynków inwentarskich nr 1 i nr 2 w łącznej ilości 21 szt., wszystkie wentylatory dachowe budynków inwentarskich nr 3 i nr 4 w łącznej ilości 15 szt. oraz 42 szt. promienników gazowych (gaz propan - butan) i 4 szt. nagrzewnic gazowych (gaz ziemny),
- 2 - pracują wentylatory ściennie boczne budynków inwentarskich nr 1 i nr 2 w łącznej ilości 21 szt. oraz wszystkie wentylatory dachowe budynków inwentarskich nr 3 i nr 4 w łącznej ilości 15 szt.,
- 3 - pracują wszystkie wentylatory ściennie boczne budynków inwentarskich nr 1 i nr 2 w łącznej ilości 25 szt., wszystkie wentylatory dachowe budynków inwentarskich nr 3 i nr 4 w łącznej ilości 15 szt. oraz wszystkie wentylatory ściennie szczytowe budynków inwentarskich nr 3 i nr 4 w łącznej ilości 8 szt.

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

5.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Mg/rok
Amoniak	1,712
Siarkowodór	0,071
Pył ¹⁾ w tym:	0,8854
Pył zawieszony PM10	0,521
Pył zawieszony PM2,5	0,390
Dwutlenek siarki	0,0000045
Dwutlenek azotu	0,193
Tlenek węgla	0,052

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

4. Wykreśla się punkt I.5.2.2., ww. decyzji.

5. 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 z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1923).

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

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy w 16 02 09 do 16 02 12	0,01	Odpady stanowią: zużyte źródła światła. Skład: bańka szklana pokryta luminoforem, gaz – azot z zawartością 0,1 % wagowo rtęcią, aluminium, tworzywo sztuczne. Właściwości: ekotoksyczne.

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

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi
Odpady niebezpieczne			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane w szczelnym, zamykanym kontenerze w wyznaczonym miejscu pomieszczenia gospodarczego przy agregatorowni. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

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

Ilość odpadów wytwarzanych na terenie zakładu jest ściśle powiązana z wielkością produkcji. Rodzaj prowadzonej działalności, chów drobiu nie daje możliwości wyeliminowania powstawania odpadów. Zakład prowadząc działalność ściśle przestrzega przepisów związanych z ochroną środowiska i gospodarki odpadami poprzez:

- przestrzeganie parametrów procesu, zapobieganie stratom surowców poprzez poprawne nimi zarządzanie,
- magazynowanie wytworzonych odpadów selektywnie, na specjalnie do tego przeznaczonych i właściwie oznakowanych miejscach,
- przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie odzysku, zbierania, transportu lub unieszkodliwiania,
- prowadzenie ścisłej ewidencji ilościowej i jakościowej wytwarzanych odpadów.

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

5.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

Numer kurnika	Charakterystyka źródła hałasu	Ilość [szt.]	Czas pracy	
			Dzień	Noc
Budynek inwentarski nr 1	wentylator ścienny wydajności 7 500 m ³ /h	11	8	3,7
	wentylator ścienny wydajności 33 200 m ³ /h	2	8	-
Budynek inwentarski nr 2	wentylator ścienny wydajności 7 500 m ³ /h	10	8	3,7
	wentylator ścienny wydajności 33 200 m ³ /h	2	8	-
Budynek inwentarski nr 3	wentylator dachowy wydajności 8 300 m ³ /h	7	8	3,7
	wentylator ścienny wydajności 33 200 m ³ /h	4	8	-
Budynek inwentarski nr 4	wentylator dachowy wydajności 8 300 m ³ /h	8	8	3,7
	wentylator ścienny wydajności 33 200 m ³ /h	4	8	-

7. Wykreśla się punkt I.6.2.2., ww. decyzji.

- II.** Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-34/10 z dnia 20.08.2010 r., udzielającej Tomaszowi Solarskiemu prowadzącemu działalność pod nazwą: Tomasz Solarski Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Tomasz Solarski Dobieżyn, ul. Podgórna 12, 64-320 Buk, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Gospodarstwa Rolnego Fermy Drobiu Tomasz Solarski, Dobieżyn, gm. Buk, sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-34/10 z dnia 9.02.2012 r., zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.179.2014 z dnia 8.12.2014 r., pozostają bez zmian.
- III.** Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-34/10 z dnia 20.08.2010 r., udzielającą Tomaszowi Solarskiemu prowadzącemu działalność pod nazwą: Tomasz Solarski Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Tomasz Solarski Dobieżyn, ul. Podgórna 12, 64-320 Buk, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Gospodarstwa Rolnego Fermy Drobiu Tomasz Solarski, Dobieżyn, gm. Buk, sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-34/10 z dnia 9.02.2012 r., zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.179.2014 z dnia 8.12.2014 r.

UZASADNIENIE

Tomasz Solarski prowadzący działalność pod nazwą: Tomasz Solarski Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Tomasz Solarski Dobieżyn, ul. Podgórna 12, 64-320 Buk, wystąpił do Marszałka Województwa Wielkopolskiego z wnioskiem z dnia 31.12.2015 r., o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-34/10 z dnia 20.08.2010 r., udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Gospodarstwa Rolnego Fermy Drobiu Tomasz Solarski, Dobieżyn, gm. Buk, sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-34/10 z dnia 9.02.2012 r., zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.179.2014 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 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169).

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (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 przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Zmiana przedmiotowej decyzji nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z 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.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych wniosku o zmianę 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.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.156.2015 z dnia 14.03.2016 r. na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Ponadto zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, Marszałek Województwa Wielkopolskiego poinformował Strony o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Przed wydaniem rozstrzygnięcia Strona postępowania nie skorzystała z przysługujących jej uprawnień.

Zmiana przedmiotowego pozwolenia w zakresie emisji substancji do powietrza wynika ze zwiększonego zużycia gazu propan - butan i gazu ziemnego, usunięcia z zapisów pozwolenia - źródła emisji substancji do powietrza - agregatów prądotwórczych stanowiących odrębne instalacje energetyczne oraz ponownego określania dopuszczalnej wielkości emisji substancji do powietrza. We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza z uwzględnieniem emisji związanej z chowem brojlerów kurzych w czterech obiektach inwentarskich.

Potrzeby cieplne instalacji zapewnia eksploatacja 42 szt. promienników gazowych. Substancje z procesu spalania gazu propan - butan w promiennikach oraz gazu ziemnego w nagrzewnicach odprowadzane są do powietrza systemem wentylacji budynków inwentarskich.

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.

Potrzeby żywieniowe inwentarza zapewnia eksploatacja 4 silosów paszowych zlokalizowanych po jednym przy każdym z budynków inwentarskich. Silosy paszowe stanowią integralną część instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych. Ze względu na zastosowane środki techniczno - organizacyjne podczas przeładunku paszy silosy paszowe nie stanowią źródła emisji substancji do powietrza.

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 konstrukcję 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.

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

Zmiana decyzji w zakresie gospodarki odpadami podyktowana została koniecznością dostosowania zapisów zawartych w ww. pozwoleniu zintegrowanym do stanu faktycznego funkcjonowania instalacji chowu drobiu. Wnioskodawca zweryfikował listę rodzajów i ilości wytwarzanych odpadów. Z uwagi na fakt wejścia w życie ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21), która zastąpiła poprzednią regulację, tj. ustawę z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243 ze zm.), punktowii I.5.3. decyzji zatytułowanemu „Gospodarka odpadami”, nadano nowe brzmienie. W myśl art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska, w sentencji niniejszej decyzji wyszczególniono numery NIP i REGON posiadacza odpadów, określono ilości i rodzaje odpadów dopuszczonych do wytwarzania w związku z eksploatacją instalacji, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania wytwarzanymi odpadami, a także sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

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

Zmiana decyzji w zakresie emisji hałasu dotyczy nadania nowego brzmienia punktowi I.5.4.2. ww. decyzji ze względu na wykreślenie źródeł emisji, które nie były powiązane technologicznie z instalacją do chowu drobiu.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw, Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami stwarzającymi ryzyko. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Zgodnie z art. 155 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 zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Za przedmiotową zmianą ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację 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 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 BP S.A. nr konta 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Marzena Andrzejewska - Wierzbička
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Tomasz SolarSKI
Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Tomasz SolarSKI
Dobieżyn, ul. Podgórna 12, 64-320 Buk,
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
3. Minister Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
4. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi

ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań

5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku

6. Aa (x2)