



OWŚ-VII.7222.11.2015

Kielce, 18.01.2016 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.) oraz art. 214, 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (j.t. Dz. U. 2013 r., poz. 1232 ze zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku Pana Waldemara Grabowskiego i Pana Zbigniewa Olesińskiego, współwłaścicieli Gospodarstwa Rolnego, Fermy Drobiu zlokalizowanej w Sobkowie przy ul. Długiej 43

orzekam

I. Zmieniam decyzję Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z dnia 5 sierpnia 2008 r. znak: OWŚ.VII.7650-6/08, zmienioną decyzją z dnia 24 maja 2011 r. znak: OWŚ.VII.7651-12/2010, decyzją z dnia 21 stycznia 2013 r. znak: OWŚ.VII.7222.23.2012 oraz decyzją z dnia 3 grudnia 2014 r. znak: OWŚ-VII.7222.67.2014 udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk zlokalizowanej w miejscowości Sobków przy ul. Długiej 43, 28-305 Sobków, w następujący sposób:

1. Dotychczasowy zapis punktu I.1. Opis instalacji i zastosowanych urządzeń otrzymuje brzmienie:

„I.1. Opis instalacji i zastosowanych urządzeń

Instalacja do chowu drobiu objęta obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego prowadzona jest przez współwłaścicieli: Waldemara Grabowskiego, zam. [REDACTED]

[REDACTED] i Zbigniewa Olesińskiego, zam. [REDACTED] Instalacja

zlokalizowana jest na działkach o nr ewid.: 677/2, 678/2, 679/2, 680/2, 681/2, 682/2, 683/2, 684/2, 685/2, 686/2, 687/2, 688/2, 688/4, 689/2, 689/4, 690/2, 690/4, 691/2, 691/4, 692/2, 692/4, 693/2, 694/2, 695/2, 696/2, 697/2, 698/2, 699/4, 699/7, 700/2, 701/2, 702/2, 703/2, 704/2, 705/2, 706/2, 707/2, 708/2, 709/2, 710/2, 701/1, 701/3, 704/1, 704/3, 705/1, 705/3, 706/1, 706/3 oraz 784 w miejscowości Sobków wpisanych do ewidencji gruntu gminy Sobków, pow. jędrzejowski, woj. świętokrzyskie.

Ferma drobiu prowadzi działalność w zakresie chowu brojlerów kurzych. Instalacja przystosowana jest do chowu 522 000 szt. brojlerów w jednym cyklu. Rok obejmuje 6 cykli, czyli maksymalna wydajność instalacji to 3 132 000 szt. brojlerów rocznie. Budynki wyposażone są w pełni zautomatyzowane urządzenia do karmienia i pojenia ptaków. Pasze dostarczane są do fermy paszowozami luzem. Każdy z eksploatowanych budynków w obrębie gospodarstwa wyposażony jest w szczelne zbiorniki podziemne: po 2 zbiorniki o pojemności 3 m³ przy budynkach o obsadzie 18 000 szt., po 3 zbiorniki o pojemności 6 m³ i 7 m³ przy budynkach o obsadzie 30 000 szt. oraz po 3 zbiorniki o pojemności 7 m³ przy budynkach o obsadzie 42 000 szt., 50 400 szt. oraz 58 800 szt., w których gromadzona jest brudna woda powstała w procesie mycia pomieszczeń.

Ferma nie posiada kanalizacji deszczowej. Wody opadowe z obszaru zlewni fermy spływają powierzchniowo, zgodnie ze spadkiem terenu w kierunku południowo - zachodnim.

Przedmiotowa instalacja składa się z następujących elementów:

- 18 kurników w tym:
 - o 9 o wymiarach zewnętrznych 90 x 12 m, powierzchni użytkowej 1 012 m² (o obsadzie po 18 000 szt. brojlerów) każdy,
 - o 5 o wymiarach 105 x 18 m, powierzchni użytkowej 1 750 m² (o obsadzie po 30 000 szt.) każdy,
 - o 2 o wymiarach 120 x 25 m i 140 x 25 m, powierzchni użytkowej 3 500 m² i 3 000 m² (o obsadzie 50 400 szt. i 58 800 szt.),
 - o 2 o wymiarach 100 x 25 m i 140 x 25 m, powierzchni użytkowej 3 500 m² i 2 500 m² (o obsadzie 42 000 szt. i 58 800 szt.),
- 2 budynków do przechowywania słomy,
- baterii silosów - 32 cylindryczne, pionowe silosy paszowe,
- budynku z pomieszczeniami gospodarczymi oraz komorą sztuk padłych,
- instalacji do gromadzenia i zadawania pasz,

- 1 kotłowni grzewczej (wyposażona w dwa kotły: jeden o mocy 4,6 MW i drugi - zapasowy o mocy 1,5 MW),
- systemu grzewczego – nagrzewnicowego wodnego zasilanego ciepłą wodą technologiczną z kotła KRm 4,6 MW (45 nagrzewnic wodnych, po 5 szt. na każdy „mniejszy” kurnik oraz 56 nagrzewnic wodnych, po 14 szt. na „większe” kurniki),
- 5 kurników ogrzewanych za pomocą grzejników c.o.,
- podziemny bezodpływowy zbiornik na ścieki bytowe o pojemności 9 m³,
- zbiorników na ścieki przemysłowe, tj.:
 - o 9 x 2 bezodpływowe zbiorniki na ścieki przemysłowe o pojemności 3 m³ każdy, przy budynkach o obsadzie 18 000 szt.,
 - o 5 x 3 bezodpływowe zbiorniki na ścieki przemysłowe o pojemności 6 m³ i 7 m³ przy budynkach o obsadzie 30 000 szt.,
 - o 4 x 3 bezodpływowe zbiorniki na ścieki przemysłowe o pojemności 7 m³ każdy, przy budynkach o obsadzie 42 000 szt., 50 400 szt. i 58 800 szt.,
- przyłącza wodociągowego z sieci wiejskiego wodociągu oraz przyłącza energetycznego,
- urządzenia ciśnieniowego do mycia i dezynfekcji budynków hodowlanych,
- boks na odpady komunalne,
- budynku portierni z urządzeniem wagowym,
- budynku hydroforni,
- budynku na agregat prądotwórczy,
- zasieków na paliwo stałe.

W obrębie fermi usytuowane są również pomieszczenia socjalne, baza magazynowa oraz inne instalacje niebędące technologicznie powiązane z przedmiotową instalacją.”

2. Dotychczasowy zapis punktu I.1.1. Charakterystyka techniczna i stosowane technologie otrzymuje brzmienie:

„I.1.1. Charakterystyka techniczna i stosowane technologie

System utrzymania brojlerów na fermie to system głębokiej ściółki z jednokrotnym naniesieniem podczas każdego cyklu produkcyjnego i jednokrotnym całkowitym usuwaniem wraz z pomiotem. Po naniesieniu warstwy ściółki wprowadza się do budynku pełną obsadę drobiu i utrzymuje się przez okres 44 - 45 dni, aż do osiągnięcia wagi 2,1 - 2,2 kg. Zwierzęta

utrzymywane są na całej powierzchni i mają swobodny dostęp do paszy i wody oraz przemieszczania się w obrębie całego budynku. Po zakończeniu tuczu zwierzęta są wyłapywane, usuwana jest ściółka wraz z nagromadzonym pomiotem, a następnie wnętrze budynku wraz z urządzeniami tam zamontowanymi jest poddawane zabiegom mycia i dezynfekcji. Do mycia stosuje się wysokociśnieniowe myjki na gorącą wodę. Po ok. 14 dniach od usunięcia zwierząt w budynku wznawia się produkcję. Cykl tuczu wraz z cyklem mycia i dezynfekcji trwa około 60 dni co pozwala w każdym eksploatowanym budynku przeprowadzić maksymalnie 6 rzutów.

System żywienia zwierząt odbywa się w oparciu o pełnoporcjowe pasze treściwe dostarczane paszowozami luzem. Następnie pasza podawana jest przenośnikami do silosów stojących na zewnątrz każdego budynku. Budynki hodowlane zostały wyposażone w baterię silosów o odpowiednich pojemnościach dla dużych budynków hodowlanych oraz dla mniejszych budynków hodowlanych. Z baterii silosów, paszociągiem spiralnym, automatycznie uruchamianym, pasza podawana jest do koszy zasypowych w każdym kurniku, umieszczonym tuż przy ścianie szczytowej. Następnie z każdego kosza wyprowadzony jest paszociąg spiralny zasilający linie autokarmników rozmieszczonych równomiernie wzdłuż budynków. Na każdej linii paszociągu zamontowane są specjalne miski wraz z miską sterującą pracą systemu uzupełniającą paszę w autokarmnikach.

System pojenia w każdym budynku stanowią 4 linie pojenia w mniejszych kurnikach (obsada 18 000 szt.), 6 linii w większych kurnikach (obsada 30 000 szt.), 8 linii pojenia w kurnikach (o obsadzie 50 400 szt. i 58 800 szt.) oraz 8 linii pojenia w kurnikach (o obsadzie 42 000 szt. i 58 800 szt.) umieszczonych wzdłuż budynku z rozmieszczonymi równomiernie poidłami smoczkowymi. Woda z głównego wodociągu podawana jest poprzez indywidualne przyłącze wraz z systemem filtracji i redukcji ciśnienia. Każda instalacja jest wyposażona w „Dosatron” – urządzenie pozwalające podawać poprzez system pojenia dodatkowe witaminy i zapobiegawcze antybiotyki.

W kurnikach o obsadzie po 18 000 szt. na każdym zamontowano 4 wentylatory dachowe o wydajności 45 000 m³/h i 2 wentylatory ściennie o wydajności 15 000 m³/h. Całkowita maksymalna wydajność wentylatorów w budynkach o obsadzie po 18 000 szt. wynosi 210 000 m³/h. W kurnikach o obsadzie po 30 000 szt. na każdym zamontowano 13 dachowych wentylatorów o wydajności 11 000 m³/h i 6 wentylatorów ściennych o wydajności 35 000 m³/h. Całkowita maksymalna wydajność wentylatorów w budynkach o obsadzie po 30 000 szt. wynosi 353 000 m³/h. W kurnikach o obsadzie 50 400 szt. i 58 800 szt. na każdym zamontowano 18 dachowych wentylatorów o wydajności

11 000 m³/h i 17 wentylatorów ściennych o wydajności 35 000 m³/h. Całkowita maksymalna wydajność wentylatorów w budynkach o obsadzie po 50 400 szt. i 58 800 szt. wynosi 793 000 m³/h dla każdego z kurników. W kurniku o obsadzie 42 000 szt. zamontowano 17 wentylatorów ściennych o wydajności 35 000 m³/h i 15 wentylatorów dachowych o wydajności 11 000 m³/h. Całkowita maksymalna wydajność wentylatorów w budynku o obsadzie 42 000 szt. wynosi 760 000 m³/h. W budynku o obsadzie 58 800 szt. zamontowano 17 wentylatorów ściennych o wydajności 35 000 m³/h i 18 wentylatorów dachowych o wydajności 11 000 m³/h. Całkowita maksymalna wydajność wentylatorów w budynku o obsadzie 58 800 szt. wynosi 793 000 m³/h.

System wentylacji jest w pełni automatyczny, sterowany mikroprocesorem poprzez system czujników temperatury i wilgotności. W zależności od wieku zwierząt następuje automatyczny dobór parametrów pracy wentylatorów i wielkości otwarcia klap wlotowych. W przypadku wysokich temperatur system wspomagany jest poprzez zamontowane zraszacze powietrza na wlocie klap.

System ogrzewania dla wszystkich 18 kurników stanowi jeden kocioł wodny typu KRm Sefako o nominalnej wydajności 4,6 MW. Kocioł typu KRm jest kotłem wodnym, trzyciągowym, płomienicowo-płomieniówkowym, służącym do wytwarzania gorącej wody dla celów technologicznych lub grzewczych. W przypadku awarii kotła głównego na terenie fermy znajduje się jeszcze kocioł wodny o nominalnej mocy 1,5 MW. Kocioł ten w pełni stanowi rezerwę. W żadnych warunkach oba kotły nie będą funkcjonowały równocześnie. Spaliny z kotła wodnego o mocy 1,5 MW będą kierowane do komina kotła głównego KRm Sefako o nominalnej wydajności 4,6 MW.

W przypadku letnich upałów celem obniżenia temperatury stosuje się zamgławianie powietrza poprzez system zamgławiaczy zamontowanych nad klapami wlotowymi. Celem zapewnienia prawidłowego funkcjonowania instalacji także w przypadku okresowego braku zasilania obiektów energią elektryczną, na terenie fermy zainstalowany został agregat prądowórczy o mocy (prądowej) 110 kW. W halach produkcyjnych stosuje się sztuczne oświetlenie. Natężenie oświetlenia oraz czas oświetlenia sterowane są automatycznie i dostosowane do wieku zwierząt.”

3. Dotychczasowy zapis punktu I.1.2. Zużycie surowców, energii i wody otrzymuje brzmienie:

„I.1.2. Zużycie surowców, energii i wody

Zużycie głównych surowców, energii i wody:

Rodzaj surowca	Zużycie surowców
Pasza	13 060,44 Mg/rok
Woda	20 358 m ³ /rok
Energia elektryczna	368 479 kWh/rok
Węgiel kamienny lub miał do celów grzewczych	około - 1000 Mg/rok

Instalacja objęta przedmiotową decyzją nie wytwarza energii.”

4. Dotychczasowy zapis punktu I.2.1. Zaopatrzenie w wodę otrzymuje brzmienie:

„I.2.1. Zaopatrzenie w wodę

Ferma nie korzysta z poboru ze źródła wody powierzchniowej oraz podziemnej. Ferma korzysta z wody lokalnej sieci wodociągu gminnego. Dostawa wody jest realizowana na podstawie umowy z zarządzającym siecią wodociągową. Woda zużywana jest na cele technologiczne związane z prowadzoną produkcją oraz na zaspokojenie potrzeb bytowych zatrudnionych pracowników. Roczny pobór wody wynosi 20 837 m³, w tym:

- do pojenia zwierząt - 20 358 m³/rok,
- do mycia pomieszczeń - 366 m³/rok,
- na cele bytowe pracowników - 113 m³/rok.

Pomiar zużycia wody dokonywany jest na podstawie odczytów z wodomierza.”

5. Dotychczasowy zapis punktu I.3. Gospodarka ściekowa otrzymuje brzmienie:

„I.3. Gospodarka ściekowa

Ścieki przemysłowe powstające w związku z prowadzoną przez Gospodarstwo Rolne, Fermę Drobni w Sobkowie działalnością (brudne wody po myciu obiektów hodowlanych) są odprowadzane do bezodpływowych zbiorników i okresowo wywożone na oczyszczalnię ścieków na podstawie stosownej umowy. W skali roku powstaje 366 m³ brudnych wód po myciu 18 kurników. Przeciętne stężenia zanieczyszczeń w/w ścieków:

$$\text{BZT}_5 = 10\,000 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3,$$

$$\text{ChZT} = 17\,000 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3,$$

$$\text{Zawiesina} = 4\,700 \text{ mg}/\text{dm}^3,$$

$$\text{Azot ogólny} = 310 \text{ mgN}/\text{dm}^3,$$

$$\text{Fosfor ogólny} = 28 \text{ mgP}/\text{dm}^3.$$

Każdy budynek o obsadzie 18 000 szt. wyposażony jest w 2 szczelne zbiorniki bezodpływowe o pojemności jednostkowej 3 m³, budynki o obsadzie 30 000 szt. w 3 zbiorniki o pojemności jednostkowej 6 m³, natomiast budynki o obsadzie 42 000 szt., 50 400 szt. i 58 800 szt. posiadają po 3 zbiorniki o pojemności jednostkowej 7 m³.”

6. Dotychczasowy zapis punktu II.1.1. Dopuszczalna emisja zanieczyszczeń do powietrza otrzymuje brzmienie:

„II.1.1. Dopuszczalna emisja zanieczyszczeń do powietrza

Lp.	Źródło	Czas pracy [h]	Parametry emitora		Rodzaje substancji	Wielkość emisji
			Wysokość wylotu [m]	Średnica wylotu [m]		[kg/h]
1.	Wentylatory ścienne kurników	1680	1,65	1,3	Pył	0,0085
					Pył PM10	0,0084

	nr 1-5 oraz 8-11 o wydajności 45 000 [m ³ /h] (36 szt.)				Pył PM2,5	0,0008
					Amoniak	0,002
					Siarkowodór	0,002
2.	Wentylatory dachowe kurników nr 1-5 oraz 8-11 o wydajności 15 000 [m ³ /h] (18 szt.)	6048	2,85	0,7	Pył	0,019
					Pył PM10	0,019
					Pył PM2,5	0,0019
					Amoniak	0,0057
					Siarkowodór	0,0115
3.	Wentylatory dachowe kurników nr 6-7 oraz 12-14 o wydajności 11 000 [m ³ /h] (65 szt. - po 13 dla każdej hali)	6048	6,5	0,63	Pył	0,005
					Pył PM10	0,0049
					Pył PM2,5	0,00049
					Amoniak	0,0014
					Siarkowodór	0,0014
4.	Wentylatory ścienne kurników nr 6-7 oraz 12-14 o wydajności 35 000 [m ³ /h] (30 szt. - po 6 dla każdej hali)	1176	2,15	1,4	Pył	0,0066
					Pył PM10	0,006
					Pył PM2,5	0,0006
					Amoniak	0,0019
					Siarkowodór	0,0019
5.	Wentylatory ścienne kurnika nr 15 o wydajności 35 000 [m ³ /h] (17 szt.)	1176	2,15	1,4	Pył	0,0319
					Pył PM10	0,003
					Pył PM2,5	0,0003
					Amoniak	0,0009
					Siarkowodór	0,0009
6.	Wentylatory	6048	6,5	0,63	Pył	0,0006

	dachowe kurnika nr 15 o wydajności 11 000 [m ³ /h] (18 szt.)				Pył PM10	0,0059
					Pył PM2,5	0,00059
					Amoniak	0,0017
					Siarkowodór	0,0017
7.	Wentylatory ścienne kurnika nr 16 o wydajności 35 000 [m ³ /h] (17 szt.)	1176	2,15	1,4	Pył	0,005
					Pył PM10	0,0049
					Pył PM2,5	0,00054
					Amoniak	0,0014
					Siarkowodór	0,001
8.	Wentylatory dachowe kurnika nr 16 o wydajności 11 000 [m ³ /h] (18 szt.)	6048	6,5	0,63	Pył	0,0072
					Pył PM10	0,0069
					Pył PM2,5	0,00069
					Amoniak	0,002
					Siarkowodór	0,002
9.	Wentylatory ścienne kurnika nr 17 o wydajności 35 000 [m ³ /h] (17 szt.)	1176	2,15	1,4	Pył	0,005
					Pył PM10	0,0049
					Pył PM2,5	0,0005
					Amoniak	0,0014
					Siarkowodór	0,0015
10.	Wentylatory dachowe kurnika nr 17 o wydajności 11 000 [m ³ /h] (18 szt.)	6048	6,5	0,63	Pył	0,0072
					Pył PM10	0,0069
					Pył PM2,5	0,00069
					Amoniak	0,002
					Siarkowodór	0,002
11.	Wentylatory ścienne kurnika nr 18	1176	2,15	1,4	Pył	0,0319
					Pył PM10	0,003
					Pył PM2,5	0,0003

	o wydajności 35 000 [m ³ /h] (17 szt.)				Amoniak	0,0009
					Siarkowodór	0,0009
12.	Wentylatory dachowe kurnika nr 18 o wydajności 11 000 [m ³ /h] (15 szt.)	6048	6,5	0,63	Pył	0,0027
					Pył PM10	0,0026
					Pył PM2,5	0,00026
					Amoniak	0,0008
					Siarkowodór	0,0007
13.	Silosy paszowe o poj. 17,5 Mg kurniki 1-5 oraz 8-11, 18 szt. (po 2 szt. przy każdym kurniku)	7,5	1,2	0,2	Pył	0,159
					Pył PM10	0,159
14.	Silosy paszowe o poj. 16,6 Mg kurniki 6-7, 2 szt. (po 1 szt. przy każdym kurniku)	10	1,2	0,2	Pył	0,162
					Pył PM10	0,162
15.	Silosy paszowe o poj. 22,5 Mg kurniki 6-7, 2 szt. (po 1 szt. przy każdym kurniku)	10	1,2	0,2	Pył	0,16
					Pył PM10	0,16
16.	Silosy paszowe o poj. 17,5 Mg kurniki 12-18, 14 szt. (po 2 szt. przy każdym kurniku)	23	1,2	0,2	Pył	0,159
					Pył PM10	0,159

17.	Awaryjny agregat prądowórczy WOLA 24 ZPP - 16 H6 o łącznej mocy 110 kW	815	2,5	0,06	Pył	0,02538
					Pył PM10	0,02538
					Tlenek węgla	0,01015
					Dwutlenek azotu	0,1269

Lp.	Źródło	Czas pracy [h]	Parametry emitora		Rodzaje substancji	Wielkość emisji
			Wysokość wylotu [m]	Średnica wylotu [m]		[mg/m ³]
18.	Kocioł wodny typu KRm Sefako o nominalnej wydajności 4,6 MW	1762	25	0,84	Pył	100
					Dwutlenek siarki	1500
					Dwutlenek azotu	400

7. Dotychczasowy zapis punktu II.1.2. Roczna emisja z instalacji IPPC otrzymuje brzmienie:

„II.1.2. Roczna emisja z instalacji IPPC

Rodzaj zanieczyszczeń	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
Pył	7,8
Pył PM10	7,4
Pył PM2,5	2,064
Dwutlenek azotu	4,99
Amoniak	0,774
Siarkowodór	0,854

Dwutlenek siarki	39,1
Tlenek węgla	0,02581
Metan	0,2014
Podtlenek azotu	0,0852

8. Po punkcie II.1.2. dodaje się kolejny punkt II.1.3 Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza otrzymuje brzmienie:

„II.1.3 Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza

Na emitorze kotła wodnego zainstalowane zostanie stanowisko do pomiaru emisji, zapewniające łatwy i bezpieczny dostęp ekipy pomiarowej. Lokalizacja punktu pomiarowego będzie zgodna z Polską Normą PN-Z-04030-7 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pyłu. Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną.”

9. Dotychczasowy zapis punktu II.2.1. Charakterystyka akustyczna głównych źródeł hałasu otrzymuje brzmienie:.

„II.2.1. Charakterystyka akustyczna głównych źródeł hałasu

Główne źródła hałasu na terenie instalacji:

Lp.	Lokalizacja	Źródło hałasu	Ilość/ kurnik	Poziom dźwięku A (dB)	Rozkład czasu pracy źródła hałasu
1.	Kurniki 1-5	Wentylatory wyciągowe o wydajności 45 000 m ³ /h	4	76,3	16 h/doba
2.	Kurniki 8-11	Wentylatory wyciągowe o wydajności 15 000 m ³ /h	2	81,3	

3.	Kurniki 6-7 Kurniki 12-14	Wentylatory wyciągowe o wydajności 11 000 m ³ /h	13	76,7	16 h/doba
4.		Wentylatory wyciągowe o wydajności 35 000 m ³ /h	6	81,3	
5.	Kurniki 15-16	Wentylatory wyciągowe o wydajności 35 000 m ³ /h	8	75	16 h/doba
		Wentylatory wyciągowe o wydajności 11 000 m ³ /h	18	65	
6.	Kurniki 17	Wentylatory wyciągowe o wydajności 35 000 m ³ /h	17	75	16 h/doba
		Wentylatory wyciągowe o wydajności 11 000 m ³ /h	18	65	
7.	Kurniki 18	Wentylatory wyciągowe o wydajności 35 000 m ³ /h	17	75	16 h/doba
		Wentylatory wyciągowe o wydajności 11 000 m ³ /h	15	65	
8.	Budynek agregatu prądotwórczego	Agregat prądotwórczy	1	89,5	max 8 h/doba
9.	Transport	Samochody ciężarowe	-	102,5	ok. 40 min/doba
		Ciągniki rolnicze	-	102,5	ok. 40 min/doba
		Samochody osobowe	-	95	ok. 20 min/doba

10. Dotychczasowy zapis punktu II.2.2. Dopuszczalny poziom emisji hałasu przenikającego z instalacji do środowiska otrzymuje brzmienie:

„2.2. Dopuszczalny poziom emisji hałasu przenikającego z instalacji do środowiska

Dopuszczalny poziom hałasu wyrażony równoważnym poziomem dźwięku A (dB) przenikającym z instalacji do środowiska na tereny podlegające ochronie przed hałasem, tj. na tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, wynosi:

- w porze dziennej (od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – 50 dB,
- w porze nocnej (od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – 40 dB.”

11. Dotychczasowy zapis punktu II.3. Wytwarzanie i gospodarowanie odpadami otrzymuje brzmienie:

„II.3 Warunki wynikające z art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska

3.1. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku

Na terenie fermy drobiu w Sobkowie, w związku z prowadzeniem instalacji będą wytwarzane niżej wymienione rodzaje i ilości odpadów:

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadów [Mg/rok]
<i>Odpady niebezpieczne</i>				
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpad stanowią plastikowe opakowania po środkach dezynfekcyjnych z reguły o pojemności 5 l bądź 10 l. Opakowania te mogą zawierać resztki środków dezynfekcyjnych, które z kolei zawierają substancje niebezpieczne takie jak środki bakteriobójcze, biocydy, aldehydy.	0,25
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad powstaje podczas wymiany wypalonych lamp. Odpad zawiera opary rtęci, szkło, elementy plastikowe bądź metalowe. Dla środowiska niebezpieczna jest rtęć, która po przedostaniu się do organizmów żywych powodować może uszkodzenia narządów wewnętrznych i w konsekwencji śmierć.	0,17
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>				
3	02 01 81	Zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca materiał szczególnego i wysokiego ryzyka inne niż wymienione w 02 01 80	Odpad ten stanowią padłe sztuki zwierząt w wypadkach losowych jak też w wyniku chorób. Odpad składa się z substancji organicznej w postaci martwych ptaków, które w zależności od wieku mają różną wagę. Większy udział stanowią	1,50

			małe pisklęta aniżeli dorosłe brojlery. Przechowywanie martwych ptaków w warunkach chłodniczych nie stanowi zagrożenia dla środowiska naturalnego.	
4	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	Odpad składa się z substancji organicznej w postaci martwych ptaków, które w zależności od wieku mają różną wagę. Większy udział stanowią małe pisklęta aniżeli dorosłe brojlery. Przechowywanie martwych ptaków w warunkach chłodniczych nie stanowi zagrożenia dla środowiska naturalnego.	31,00
5	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Odpad powstały ze spalania paliw stałych (węgla) we własnych piecach do ogrzewania kurników. Są to żużle oraz popioły, które mają charakter obojętny dla środowiska.	10,00
6	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpad ten stanowią głównie zużyte ubrania ochronne pracowników fermy oraz mata sorbentowa na wejściu dla pieszych na fermę. Odpad składa się z naturalnych i syntetycznych włókien i nie stanowi zagrożenia dla środowiska. Odpad można przekazywać jako surowiec wtórny lub do unieszkodliwienia poprzez składowanie.	0,15

3.2. Wskazanie sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Na terenie fermy drobiu w Sobkowie wytwarzana jest znaczna ilość odpadów innych niż niebezpieczne. Są to przede wszystkim odpady o kodzie 02 01 82 - zwierzęta padłe i ubite z konieczności, powstające w cyklu produkcyjnym.

Wnioskodawca w sposób ciągły i systematyczny winien podejmować w procesie hodowlanym działania mające na celu ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów.

Do działań tych należeć będą reżim technologiczny w całym cyklu hodowlanym, bieżący i prewencyjny nadzór weterynaryjny, optymalne wykorzystanie energii i surowca, racjonalna gospodarka wodno-ściekowa, selektywne magazynowanie odpadów w miejscu ich powstawania.

3.3. Opis sposobu dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów, a także wskazanie miejsca i sposobu oraz rodzaju magazynowanych odpadów

Wszystkie wytwarzane odpady będą czasowo magazynowane w sposób selektywny, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w miejscach na ten cel przeznaczonych, odpowiednio oznakowanych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych.

Po zebraniu odpowiedniej ilości transportowej wszystkie odpady będą przekazywane do dalszego zagospodarowania, podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.

Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do wytwarzania:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
<i>Odpady niebezpieczne</i>			
1	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady magazynowane są selektywnie w wydzielonym miejscu w budynku gospodarczym na fermie na utwardzonym podłożu i przekazywany wyspecjalizowanej firmie posiadającej stosowne zezwolenia, celem odzysku bądź unieszkodliwienia.
2	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane są selektywnie w opakowaniach fabrycznych w wydzielonej części budynku gospodarczego na fermie i przekazywany wyspecjalizowanej firmie posiadającej stosowne zezwolenia, celem odzysku bądź unieszkodliwienia.

Odpady inne niż niebezpieczne			
3	02 01 81	Zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca materiał szczególnego i wysokiego ryzyka inne niż wymienione w 02 01 80	Odpady magazynowane są selektywnie, zwierzęta padłe przechowywane są w warunkach chłodniczych w szczelnie zamkniętych plastikowych lub metalowych pojemnikach. Odbiór odpadów odbywa się raz w tygodniu lub w przypadku większej ilości po telefonicznym zgłoszeniu.
4	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	Odpady magazynowane są selektywnie, zwierzęta padłe przechowywane są w warunkach chłodniczych w szczelnie zamkniętych plastikowych lub metalowych pojemnikach i odbierane raz w tygodniu lub w przypadku większej ilości po telefonicznym zgłoszeniu przez specjalistyczną firmę, z którą ferma ma podpisaną umowę.
5	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Odpady magazynowane są selektywnie, żużle są okresowo przechowywane w wyznaczonym miejscu obok pieców grzewczych, a następnie po zgromadzeniu większej ilości są wykorzystywane do makroniwelacji terenu w graniach fermy (zagłębienia). Odzysk odpadów odbywać się będzie zgodnie z zasadami określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami.
6	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady magazynowane są selektywnie wraz innymi odpadami komunalnymi powstającymi na fermie są przechowywane w typowych pojemnikach na odpady komunalne i wywożone sukcesywnie na składowisko odpadów komunalnych przez specjalistyczną firmę.

”

12. Dotychczasowy zapis punktu III.1.1. Monitoring emisji do powietrza i stanu jakości powietrza otrzymuje brzmienie:

„III.1.1. Monitoring emisji zanieczyszczeń do powietrza

Zgodnie z wydanym na podstawie art. 148 ustawy Prawo ochrony środowiska rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody zarówno z instalacji IED jak i instalacji pomocniczych nie jest wymagane prowadzenie ciągłych lub okresowych pomiarów emisji zanieczyszczeń do powietrza.”

13. Dotychczasowy zapis punktu III.1.2. Monitoring hałasu otrzymuje brzmienie:

„III.1.2. Monitoring hałasu

Należy prowadzić okresowe pomiary hałasu przenikającego z instalacji do środowiska na obszarach objętych ochroną przed hałasem w porze dziennej i nocnej, zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody, z częstotliwością co dwa lata.”

14. Dotychczasowy zapis punktu III.1.3. Monitoring ilości wytwarzanych odpadów otrzymuje brzmienie:

„III.1.3. Monitoring ilości wytwarzanych odpadów

Ilość powstających odpadów będzie ważona, mierzona i ewidencjonowana, a pracownicy odpowiedzialni za prowadzenie ewidencji, winni kontrolować ilości wytwarzanych odpadów poszczególnych rodzajów, dopuszczonych niniejszą decyzją. Ilościową i jakościową ewidencję odpadów należy prowadzić zgodnie z przepisami ustawy o odpadach.”

15. Dotychczasowy zapis punktu III.2. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych w zakresie monitorowania środowiska oraz kontroli eksploatacji instalacji otrzymuje brzmienie:

„III.2. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych w zakresie monitorowania środowiska oraz kontroli eksploatacji instalacji

Wyniki pomiarów hałasu przenikającego do środowiska oraz wyniki pomiarów emisji zanieczyszczeń do powietrza gromadzone będą w zakładzie oraz przekazywane do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach oraz Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, na zasadach określonych w wydanym na podstawie art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia, przekazywanych właściwym organom ochrony środowiska oraz terminu i sposobów ich prezentacji.”

16. Dotychczasowy zapis punktu IV. 2. Metody ochrony powietrza otrzymuje brzmienie:

„IV.2. Metody ochrony powietrza

Ograniczenie emisji zanieczyszczeń do powietrza realizowane jest przez:

- zmniejszenie ilości pomiotu poprzez właściwą organizację żywienia drobiu,
- zastosowanie ściółki zmniejszającej wilgotność obornika kurzego,
- zastosowanie szczelnych poideł smoczkowych, co zapobiega zamakaniu ściółki,
- stosowanie we wszystkich budynkach inwentarskich strumienia mgły wodnej (zamgławiania) w celu ograniczenia emisji pyłu, a także umożliwia obniżenie temperatury w budynkach podczas upałów,
- załadunek silosów paszowych prowadzić z zastosowaniem rękawów filtracyjnych.”

17. Dotychczasowy zapis punktu IV.3. Metody ochrony przed hałasem otrzymuje brzmienie:

„IV.3. Metody ochrony przed hałasem

Zakład nie graniczy bezpośrednio z terenami podlegającymi ochronie przed hałasem. Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej, tj. tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej znajdują się w odległości około 500 m od granicy zakładu.

Ze względu na brak przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu oraz na fakt, że najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej znajdują się w znacznej odległości od zakładu, nie zachodzi potrzeba stosowania dodatkowych metod ochrony przed hałasem. ”

18. Dotychczasowy zapis punktu V. Zagospodarowanie nawozów naturalnych otrzymuje brzmienie:

„V. Zagospodarowanie nawozów naturalnych

Magazynowanie i zagospodarowanie nawozów naturalnych należy prowadzić zgodnie z zapisami ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (j.t. Dz. U. z 2015 r., poz. 625), a także zgodnie z pozytywnie zaopiniowanym przez okręgową stację chemiczno – rolniczą planem nawożenia, w przypadku rolniczego wykorzystania pomiotu kurzego.

W związku z prowadzoną działalnością na terenie fermi drobiu w Sobkowie powstaje w ciągu roku około 8 644,90 Mg pomiotu kurzego. Pomiot kurzy wraz ze ściółką jest odbierany bezpośrednio z kurnika przez indywidualnych rolników w ramach wieloletnich umów dwustronnych. Każdy z odbiorców nawozu naturalnego dostarcza do gospodarstwa słomę do przygotowania podłoża przed wprowadzeniem zwierząt. Każdy z odbiorców posiada plan nawożenia zaopiniowany pozytywnie przez Okręgową Stację Chemiczno – Rolniczą w Kielcach. Ponadto wnioskodawca posiada umowę z Gospodarstwem Rybackim „Wójcza” Sp. z o.o., 28-133 Pacanów, a także z firmą FLIPPER CHÓW I HODOWLA RYB Sp. z o.o. Radków 126, 29-135 Radków na odbiór pomiotu kurzego. Zawarte umowy w całości pokrywają roczną ilość wytwarzanego pomiotu na fermie. ”

19. Dotychczasowy zapis punktu VI. Zapobieganie awariom otrzymuje brzmienie:

„VI. Zapobieganie awariom

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2013 r., poz. 1479), instalacja do chowu drobiu zlokalizowana w Sobkowie, ul. Długa 43, pow. jędrzejowski nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Na terenie fermy mogą wystąpić sytuacje awaryjne związane z:

- nieprawidłowym funkcjonowaniem systemu wentylacji,
- pożarem (w celu przeciwdziałania należy przestrzegać terminów przeglądów instalacji elektrycznej, wyposażyć budynki w sprzęt pożarniczy i ratowniczy oraz środki gaśnicze, przestrzegać przepisów bhp i p. poż.),
- masową śmiertelnością zwierząt spowodowaną zakaźną chorobą (powstaje odpad niebezpieczny o kodzie 02 01 80* - tj. zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca wykazująca właściwości niebezpieczne; odpad ten poddany będzie procesowi unieszkodliwienia poprzez termiczne przekształcenie).

Zapobieganie awariom obejmuje także kontrolę urządzeń pracujących na fermie oraz prowadzenie ewidencji zużywanych surowców i wytwarzanego pomiotu kurzego. Polega również na ciągłym zapewnieniu odpowiednich warunków życia dla brojlerów. Ferma posiada własne źródła zasilania w energię elektryczną w przypadku awarii sieci.”

II. Pozostałe punkty decyzji nie ulegają zmianie.

Uzasadnienie

Gospodarstwo Rolne, Ferma Drobiu, Waldemar Grabowski, Zbigniew Olesiński ul. Długa 43, 28-305 Sobków wystąpiło z wnioskiem do Departamentu Rozwoju Obszarów Wiejskich i Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach o zmianę decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z dnia 5 sierpnia 2008 r. znak: OWS.VII.7650-6/08, zmienionej decyzjami z dnia 24 maja 2011 r. znak:

OWŚ.VII.7651-12/2010 oraz decyzją z dnia 21 stycznia 2013 r. znak: OWŚVII.7222.23.2012 oraz decyzją z dnia 3 grudnia 2014 r. znak: OWŚ-VII.7222.67.2014 udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk zlokalizowanej w miejscowości Sobków przy ul. Długiej 43, 28-305 Sobków, pow. jędrzejowski.

Wnioskowana zmiana dotyczy uruchomienia dwóch nowych budynków inwentarskich o łącznej obsadzie 100 800 sztuk brojlerów kurzych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz zwiększenia ilości wytwarzanych odpadów, co zgodnie z art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska (j.t. Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) zmianę w instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym kwalifikujemy jako zmianę istotną.

Po przeprowadzeniu szczegółowej analizy wniosku zwrócono się do wnioskodawcy pismem z dnia 3 lipca 2015 r. o uzupełnienie w zakresie hałasu, a mianowicie wyjaśnienia, na jakiej podstawie określono rodzaje terenów podlegających ochronie akustycznej (czy posłużono się zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego czy też rodzaje terenów określono na podstawie ich faktycznego zagospodarowania i wykorzystania). Pismem z dnia 20 lipca 2015 r. wnioskodawca uzupełnił w/w dokumentację spełniając tym samym wymagania aktualnie obowiązujących przepisów prawnych.

Przedłożony wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu w Sobkowie spełnił wymagania formalne, określone ww. ustawą Prawo ochrony środowiska, w tym również w kwestii uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej (kopia dowodu wpłaty załączona do akt sprawy) i ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.).

Zgodnie z art. 218 ustawy Prawo ochrony środowiska zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, którego przedmiotem było wydanie decyzji o zmianie pozwolenia zintegrowanego. Przed wydaniem niniejszej decyzji przeprowadzono procedurę udziału społeczeństwa. Podano do publicznej wiadomości informację o umieszczeniu danych o wniosku w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach oraz poinformowano o możliwości składania uwag i wniosków, wskazując jednocześnie miejsce i 21 -dniowy termin ich składania. Obwieszczenie w ww. sprawie zostało umieszczone na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Sobków, na terenie Gospodarstwa Rolnego, Fermy Drobiu zlokalizowanej w Sobkowie przy ul. Długiej 43 oraz Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach, a także było dostępne na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach. W trakcie prowadzonego postępowania z udziałem społeczeństwa, w ustawowym terminie nie wpłynęły żadne uwagi lub wnioski.

W wyniku wprowadzonych zmian w niniejszej decyzji doprecyzowano zapisy dotyczące funkcjonowania podstawowych obiektów i maszyn instalacji do chowu drobiu. Dokonano weryfikacji ilości i rodzajów wytwarzanych odpadów, źródeł hałasu, ilości pobieranej wody oraz wytwarzanych ścieków, poziomu emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz ilości wytwarzanego pomiotu kurzego. Wnioskowane zmiany w prowadzeniu przedmiotowej instalacji są zgodne z zasadami ochrony środowiska i spełniają wymogi najlepszej dostępnej techniki BAT.

W zakresie emisji hałasu do środowiska dokonano dodatkowo weryfikacji w zakresie dopuszczalnego poziomu hałasu emitowanego z instalacji na tereny podlegające ochronie akustycznej. Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej, tj. tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, znajdują się w odległości około 500 m od granicy zakładu. Dopuszczalne poziomy hałasu emitowanego z instalacji na tereny podlegające ochronie akustycznej określone zostały w niniejszej decyzji na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (j.t. Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego wykazano, że eksploatacja instalacji IPPC nie będzie powodowała przekroczenia standardów jakości powietrza wyrażonych jako dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu zawarte w załączniku nr 1 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031).

Wielkość dopuszczalnej emisji gazów i pyłów do powietrza, powstających w wyniku funkcjonowania instalacji IPPC, określono na poziomie zapewniającym dotrzymanie standardów jakości powietrza oraz wartości odniesienia zawartych w załączniku nr 1 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., Nr 16, poz. 87). Podczas pracy źródła spalania paliw - kotła wodnego typu KRm Sefako o nominalnej wydajności 4,6 MW, emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie zachodzić na poziomie gwarantującym dotrzymanie standardów emisyjnych dla źródeł spalania paliw, zawartych w załączniku nr 4 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2014 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1546).

Niniejszą decyzją nie zobowiązano władającego instalacją do wykonywania pomiarów emisji zanieczyszczeń do powietrza, gdyż zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542) w sprawie wymagań w zakresie

przewodzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody zarówno z instalacji IED jak i instalacji pomocniczych nie jest wymagane prowadzenie ciągłych lub okresowych pomiarów emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w osnowie.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (j.t. Dz. U. z 2015 r., poz. 783 ze zm.) wnioskodawca wniósł opłatę skarbową za zmianę pozwolenia zintegrowanego na konto Urzędu Miasta w Kielcach.

Pouczenie

Od decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Edyta Małyszewska
Z-ca Dyrektora
Rozwoju Obszarów wiejskich i Turystyki

Otrzymują:

1. Gospodarstwo Rolne, Ferma Drobiu
Waldemar Grabowski, Zbigniew Olesiński
ul. Długa 43, 28-305 Sobków

2. a/a

Do wiadomości:

1. Urząd Gminy w Sobkowie
Pl. Wolności 12, 28-305 Sobków
2. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-955 Kielce
3. Ministerstwo Środowiska
Departament Ochrony Powietrza
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa