



OWŚ-VII.7222.18.2016

Kielce, 13.03.2017 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j. t. Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku Państwa Doroty i Macieja Bendkowskich, zam. Jeżowice-Nadolnik 1, 29-100 Włoszczowa, prowadzących instalację do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowaną w miejscowości Jeżowice-Nadolnik 1, gm. Włoszczowa, woj. świętokrzyskie,

orzekam:

I. Zmieniam decyzję Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z dnia 8 grudnia 2008 r. znak: OWŚ.VII.7650-5/08, zmienioną decyzją z dnia 18 lutego 2010 r. znak: OWŚ.VII.7651-17/2010 oraz decyzją z dnia 1 grudnia 2014 r. znak: OWŚ-VII.7222.62.2014 udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu w ilości powyżej 40 000 stanowisk, zlokalizowaną w miejscowości Jeżowice-Nadolnik 1, gm. Włoszczowa, woj. świętokrzyskie, w następujący sposób:

1. Dotychczasowy zapis punktu I.1. otrzymuje brzmienie:

„I.1. Opis instalacji i zastosowanych urządzeń

Instalacja do chowu drobiu objęta obowiązkiem pozwolenia zintegrowanego, należąca do Doroty i Macieja Bendkowskich zam. Jeżowice-Nadolnik 1, 29-100 Włoszczowa, zlokalizowana jest na działce o numerze ewidencyjnym 367/7 obręb Jeżowice, gmina Włoszczowa.

Aktualnie chów na fermie odbywa się w trzech halach. Budynki wyposażone są w pełni zautomatyzowane urządzenia do karmienia i pojenia ptaków.

Instalacja fermy brojlerów jest zespołem następujących obiektów budowlanych, sieci infrastruktury technicznej oraz urządzeń:

* 3 budynki kurników o obsadzie łącznej 77 000 szt. brojlerów/cykl,

Lp.	Nr kurnika	Powierzchnia (m ²)	Liczba stanowisk
1	nr 1	550	11 000
2	nr 2	1 550	30 000
3	nr 3	1785	36 000
	Łącznie:		77 000

* dwa bezodpływowe zbiorniki ścieków technologicznych o pojemności 12 m³ (obok kurnika nr 2) i 10 m³ (obok kurnika nr 3),

* ujęcie wody oraz instalacja wodociągowa wewnętrzna,

* wentylacja mechaniczna:

- kurnik nr 1

osiem sztuk wentylatorów dachowych umieszczonych w kalenicy, parametry wentylatorów: wydajność 8000 m³/h, poziom mocy akustycznej 66dB i dwie sztuki wentylatorów w bocznej ścianie kurnika o mocy akustycznej 77 dB i wydajności 41 000 m³/h,

- kurnik nr 2

dziesięć sztuk wentylatorów dachowych umieszczonych w kalenicy, parametry wentylatorów: wydajność 8120 m³/h, poziom mocy akustycznej 69 dB oraz cztery sztuki wentylatorów w ścianie bocznej kurnika, parametry wentylatorów: wydajność 40000 m³/h, poziom mocy akustycznej 77 dB,

- kurnik nr 3

dziesięć wyrzutni dachowych z wylotami otwartymi wentylatorów o wydajności nominalnej 12500 m³/h, trzy wentylatory ściennie o wydajności 41000 m³/h z wylotami poziomymi, trzy wentylatory ściennie o wydajności 43000 m³/h z specjalnymi nakładkami tworzącymi wyrzutnie pionowe z wylotami otwartymi,

* instalacja ogrzewania:

- w kurniku nr 1 złożona z 1 nagrzewnicy olejowej o mocy 100 kW oraz kotła rzemieślniczego o mocy 50 kW opalanego węglem kamiennym/drewnem,

- w kurniku nr 2 złożona z 2 nagrzewnic olejowych o mocy 90 kW każda,

- w kurniku nr 3 złożona z 2 nagrzewnic olejowych o mocy 100 kW każda,

- zbiornik oleju opałowego o pojemności 3500 l (w pomieszczeniu magazynowym),

* 5 silosów zewnętrznych (2 sztuki przy kurniku nr 2 i nr 3 oraz jedna 1 sztuka w kurniku nr 1 o pojemności 3x17m³ i 2x20m³),

* budynek gospodarczy (1-kondygnacyjny, murowany, więźba drewniana, kryty blachą),

* budynek magazynowy (1-kondygnacyjny, murowany, więźba drewniana, kryty blachą),

* komora na padłe sztuki,

* lokalne drogi wewnętrzne (nieutwardzone i utwardzone).”

2. Dotychczasowy zapis pkt. II.1. otrzymuje brzmienie:

„II.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza - charakterystyka i parametry źródeł emisji oraz dopuszczalne wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza

1.1 Dopuszczalna emisja zanieczyszczeń do powietrza

Lp.	Nr emitora	Źródło emisji	Parametry emitora		Prędkość wylotu gazów m/s	Rodzaje substancji	Wielkość Emisji*	Czas pracy h/rok
			Wysokość (m)	Średnica (m)			kg/h	
Kurnik nr 1								
1.	E-1, E-3, E-6, E-8	wentylatory dachowe (4 szt) o nominalnej wydajności 8 000 m ³ /h każdy	6,0	0,5	5,04	Amoniak NO ₂ ** Pył SO ₂ ** CO** b-a-p** CH ₄ N ₂ O	0,0254 0,0042 0,0413 0,003 0,001 5,6x10 ⁻⁷ 0,00157 0,00502	6048

						H ₂ S	0,000134	
2.	E-2, E-4, E-5, E-7	wentylatory dachowe (4 szt) o nominalnej wydajności 8 000 m ³ /h każdy	6,0	0,5	7,189	Amoniak NO ₂ ** Pył SO ₂ ** CO** b-a-p** CH ₄ N ₂ O H ₂ S	0,0123 0,0013 0,0205 0,001 0,00 1,7x10 ⁻⁷ 0,000785 0,0025 0,0000674	4027
3.	E-9	wentylator ścienny (1 szt.) o nominalnej wydajności 41 000 m ³ /h każdy	1,5	1,4	poziomy	Amoniak NO ₂ ** Pył SO ₂ ** CO** b-a-p** CH ₄ N ₂ O H ₂ S	0,0383 0,002 0,0638 0,002 0,001 2,6x10 ⁻⁷ 0,00245 0,00785 0,000103	1359
4	E-10	wentylator ścienny (1 szt.) o nominalnej wydajności 41 000 m ³ /h każdy	1,5	1,4	poziomy	Amoniak Pył CH ₄ N ₂ O H ₂ S	0,0146 0,0242 0,00177 0,0057 0,0000746	398
5	K	Kotłownia	6,0	0,34x0,34	0,65	NO ₂ ** Pył SO ₂ ** CO** b-a-p**	0,016 0,0727 0,119 0,327 0,000102	2021
Kurnik nr 2								
6	E -12, E-14, E-16, E-18, E-20	wentylatory dachowe (5 szt) o nominalnej wydajności 8120 m ³ /h każdy	6,0	0,5	5,04	Amoniak NO ₂ ** Pył SO ₂ ** CO** b-a-p** CH ₄ N ₂ O H ₂ S	0,0196 0,0018 0,0328 0,0015 0,0005 2,4x10 ⁻⁷ 0,00171 0,00548 0,000147	6048
7.	E -11, E-13, E-15, E-17, E-19	wentylatory dachowe (5 szt) o nominalnej wydajności 8 120 m ³ /h każdy	6,0	0,5	7,189	Amoniak NO ₂ ** Pył SO ₂ ** CO** b-a-p** CH ₄ N ₂ O H ₂ S	0,0392 0,0061 0,0658 0,005 0,0018 8x10 ⁻⁷ 0,00342 0,01096 0,000294	4027
8.	E-21, E-23	wentylatory ścienne (2 szt.) o nominalnej wydajności 40 000	1,5	1,4	poziomy	Amoniak NO ₂ ** Pył SO ₂ **	0,0487 0,0023 0,081 0,0019	1359

		m ³ /h każdy				CO ^{**} b-a-p ^{**} CH ₄ N ₂ O H ₂ S	0,00071 3x10 ⁻⁷ 0,00424 0,00136 0,0000178	
9.	E-22, E-24	wentylatory tunelowe (2 szt.) o nominalnej wydajności 40 000 m ³ /h każdy	1,5	1,4	poziomy	Amoniak Pył CH ₄ N ₂ O H ₂ S	0,0325 0,0539 0,00283 0,00909 0,0001192	398
Kurnik nr 3								
10.	E-25, E-27, E-29, E-31, E-33	wentylatory dachowe (5 szt) o wydajności nominalnej 12 500 m ³ /h każdy	8,1	0,65	5,54	Amoniak NO ₂ ^{**} Pył SO ₂ ^{**} CO ^{**} b-a-p ^{**} CH ₄ N ₂ O H ₂ S	0,0471 0,0068 0,0789 0,0056 0,002 8,9x10 ⁻⁷ 0,0041 0,00131 0,000352	6048
11.	E -26, E-28, E-30, E-32, E-34	wentylatory dachowe (5szt) o wydajności nominalnej 12 500 m ³ /h każdy	8,1	0,65	7,24	Amoniak NO ₂ ^{**} Pył SO ₂ ^{**} CO ^{**} b-a-p ^{**} CH ₄ N ₂ O H ₂ S	0,0235 0,002 0,0393 0,0017 0,0006 2,7x10 ⁻⁷ 0,00205 0,00657 0,000176	4027
12.	E36	wentylator ścienny (1 szt.) o wydajności 41 000 m ³ /h każdy	1,5	1,4	poziomy	Amoniak NO ₂ ^{**} Pył SO ₂ ^{**} CO ^{**} b-a-p ^{**} CH ₄ N ₂ O H ₂ S	0,0484 0,002 0,0768 0,0016 0,0006 2,6x10 ⁻⁷ 0,00402 0,00107 0,00402	1359
13.	E35-37	Wentylatory ścienne (2 szt.) o wydajności 41 000 m ³ /h każdy	1,5	1,4	poziomy	Amoniak Pył CH ₄ N ₂ O H ₂ S	0,0256 0,0424 0,00223 0,00713 0,0000939	398
14.	E38, E40	wentylatory ścienne z nakładką (2 szt.) o wydajności 43 000 m ³ /h każdy	8,1	1,0	15,48	Amoniak Pył CH ₄ N ₂ O H ₂ S	0,0269 0,0445 0,00234 0,00748 0,0000985	398
10.	E39	wentylator ścienny z nakładką (2 szt.) o wydajności 43 000 m ³ /h każdy	8,1	1,0	15,48	Amoniak NO ₂ ^{**} Pył SO ₂ ^{**}	0,0484 0,0125 0,0806 0,0017	1359

						CO ^{**}	0,0006	
						b-a-p ^{**}	2,7x10 ⁻⁷	
						CH ₄	0,00422	
						N ₂ O	0,001113	
						H ₂ S	0,000177	
Silosy								
11.	S1-S3	Silosy	1,0	0,2*		SO ₂	0,0918	
						NO ₂	0,0792	
						CO	0,1044	

* dla pojedynczego emitora

** emisja pochodząca ze spalania paliw

1.2 Roczna emisja z instalacji IPPC

Rodzaje substancji zanieczyszczających	Emisja roczna (Mg/rok)
Amoniak	3,894
NO ₂ ^{**}	0,301
Pył	3,433
SO ₂ ^{**}	0,461
CO ^{**}	0,739
b-a-p ^{**}	0,000024
CH ₄	0,85
N ₂ O	0,05234
H ₂ S	

”

3. Dotychczasowy zapis punktu II.2.1. otrzymuje brzmienie:

„II.2.1. Charakterystyka akustyczna głównych źródeł hałasu

Główne źródła hałasu na terenie instalacji:

Lp.	Lokalizacja	Źródło hałasu	Ilość	Moc akustyczna (dB)	Rozkład czasu pracy źródła hałasu
1.	Kurnik 1	Wentylatory dachowe	8	66 dB	24h/doba
		Wentylatory ściennie	2	77 dB	
2.	Kurnik 2	Wentylatory dachowe	10	69 dB	24h/doba
		Wentylatory ściennie	4	77 dB	24h/doba
4.	Kurnik 3	Wentylatory dachowe	10	68 dB	24h/doba
		Wentylatory ściennie	3	77 dB	
			3	78 dB	

5.	Transport	Samochody ciężarowe	98,5 dB	max 1 przejazd na godzinę w porze dziennej
		ciągnik	98,5 dB	max 1 przejazd na godzinę w porze dziennej

4. Dotychczasowy zapis punktu II.3. 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 miejscowości Jeżowice-Nadolnik 1, w związku z prowadzeniem instalacji będą wytwarzane niżej wymienione rodzaje i ilości odpadów:

a) odpady niebezpieczne:

Lp.	Kod Odpadu	Nazwa odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość [Mg/rok]
1	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Przepracowane oleje jako węglowodory charakteryzują się następującymi właściwościami: zawartość wody w %: 4 – 8; zawartość siarki całkowitej w %: 0,7 – 1,0; Odpad podatny na wmywanie.	0,200
2	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpad stanowią opakowania po substancjach niebezpiecznych. Zawierają polimery naturalne i sztuczne. Odpad podatny na wmywanie.	0,060
3	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)	Odpad zawiera różne zanieczyszczenia oraz zawiera polimery naturalne i sztuczne. Podatny na wmywanie.	0,100
4	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne	Odpad zawiera różne polimery syntetyczne. Stopy	0,200

		elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	metali żelaznych oraz nieżelaznych. Może zawierać metale ciężkie oraz metale nieżelazne. Nie podatny na wymywanie.	
5	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	Odpad zawiera różne polimery syntetyczne. Stopy metali żelaznych oraz nieżelaznych. Może zawierać metale ciężkie oraz metale nieżelazne. Nie podatny na wymywanie.	0,100
6	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpad zawiera różne polimery syntetyczne. Stopy metali żelaznych oraz nieżelaznych. Może zawierać metale ciężkie oraz produkty chemii nieorganicznej. Nie podatny na wymywanie.	0,100

b) odpady inne niż niebezpieczne:

Lp.	Kod Odpadu	Nazwa odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość [Mg/rok]
1	02 01 06	Odchody zwierzęce	Odpad powstaje w wyniku codziennego bytowania zwierząt. W skład odpadu wchodzi głównie: woda, fosfor, azot, potas, substancje organiczne oraz mikroelementy. Odpady w postaci sypkiej.	1000,000
2	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Charakterystyka odpadu zależna od składu węgla. W składzie dominuje krzemionka i glin. Odpad podatny na wymywanie, Odpad w postaci stałej, kolor – ciemnoszary, zapach – bezwonny.	2,000
3	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Stanowią zgniecione opakowania papierowe i tekturowe, często zawilgocone. W swym składzie zawiera głównie celulozę. Odpad podatny na wymywanie.	0,500
4	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Stanowią zgniecione opakowania z tworzyw sztucznych. Tworzywa	0,100

			sztuczne - podstawowym ich składnikiem są naturalne lub sztuczne polimery (PET, PE, PP). Odpad nie podatny na wymywanie.	
5	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Składa się z kilku materiałów. Najczęściej z papieru tektury oraz tworzyw sztucznych. (PET, PE, PP). Odpad nie podatny na wymywanie.	0,065
6	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpad stanowią opakowania szklane. W swym składzie głównie zawiera kwarc. Odpad nie podatny na wymywanie.	0,100
7	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpad w swym składzie zawiera polimery naturalne i syntetyczne. Odpad podatny na wymywanie.	0,100
8	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpad zawiera różne polimery syntetyczne. Stopy metali żelaznych oraz nieżelaznych. Metale nieżelazne. Nie podatny na wymywanie.	0,260
9	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpad zawiera różne polimery syntetyczne. Stopy metali żelaznych oraz nieżelaznych. Metale nieżelazne. Nie podatny na wymywanie.	0,065

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

Działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów, ograniczenia ich ilości oraz wyeliminowanie negatywnego oddziaływania na środowisko, polegają przede wszystkim na:

- efektywnym zarządzaniu i racjonalnym gospodarowaniu surowcami, energią i wykorzystywanymi materiałami,
- selektywnym magazynowaniu odpadów w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na ludzi i środowisko,
- przekazywaniu wytwarzanych odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania,
- kontrolowaniu ilości i rodzaju powstających odpadów, poprzez prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów,

- racjonalnym wykorzystaniu sprzętu i jego właściwej konserwacji i modernizacji, systematyczne kontrolowanie, przeglądy i modernizacje urządzeń oraz usuwanie usterek na bieżąco, by nie dopuścić do szybkiego zużycia urządzeń.

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.

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

Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do wytwarzania:

a) odpady niebezpieczne:

Lp.	Kod Odpadu	Nazwa odpadu	Sposób i miejsce magazynowania
1	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady magazynowane będą selektywnie w wydzielonej części magazynu odpadów niebezpiecznych, w miejscu posiadającym utwardzoną, szczelną posadzkę, w oznakowanych pojemnikach, w zamkniętych pomieszczeniach uniemożliwiających dostęp osób nieupoważnionych.
2	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady będą magazynowane selektywnie w przeznaczonych do tego celu pojemnikach, kontenerach w wydzielonej części magazynu odpadów niebezpiecznych.
3	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)	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych, pojemnikach, kontenerach, w miejscu przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych.
4	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane będą selektywnie w wydzielonej części magazynu odpadów niebezpiecznych, w oznakowanych zamkniętych szczelnych pojemnikach.
5	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	Odpady będą magazynowane selektywnie w przeznaczonych do tego celu pojemnikach, kontenerach w wydzielonej części magazynu odpadów niebezpiecznych.

6	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, zamykanych, szczelnych, kwasoodpornych pojemnikach w miejscu przeznaczonym do magazynowania odpadów niebezpiecznych.
---	-----------	--------------------------------	---

b) odpady inne niż niebezpieczne:

Lp.	Kod Odpadu	Nazwa odpadu	Sposób i miejsce magazynowania
1	02 01 06	Odchody zwierzęce	Odpady nie będą magazynowane na terenie fermy, po zakończonym cyklu produkcyjnym przekazywane będą odbiorcom odpadów.
2	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Odpady magazynowane będą selektywnie w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu w miejscu zadaszonym, posiadającym utwardzoną i uszczelnioną nawierzchnię.
3	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane będą selektywnie w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu, w pojemnikach, workach, w miejscu zadaszonym, posiadające utwardzoną i uszczelnioną nawierzchnię.
4	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
5	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	
6	15 01 07	Opakowania ze szkła	
7	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady będą magazynowane selektywnie, w pojemnikach ustawionych w pomieszczeniu przystosowanym do przetrzymywania tego typu odpadów.
8	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	
9	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	

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

II. Pozostałe punkty decyzji nie ulegają zmianie.

Uzasadnienie

Państwo Dorota i Maciej Bendkowsky, zam. Jeżowice-Nadolnik 1, 29-100 Włoszczowa, prowadzący instalację do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk zlokalizowaną w miejscowości Jeżowice-Nadolnik 1, gm. Włoszczowa, woj. świętokrzyskie, wystąpili z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z dnia 8 grudnia 2008 r. znak: OWŚ.VII.7650-5/08 ze zmianami, udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Po przeprowadzeniu szczegółowej analizy wniosku zwrócono się do wnioskodawcy pismem z dnia 13 grudnia 2016 r. o uzupełnienie w zakresie emisji do powietrza, gospodarki odpadami, emisji hałasu. Pismem z dnia 19 stycznia 2017 r. wnioskodawca uzupełnił w/w dokumentację spełniając tym samym wymagania aktualnie obowiązujących przepisów, tj. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (j. t. Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.) oraz ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987 ze zm.).

Przedmiotowa zmiana dotyczy zwiększenia rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia w okresie roku. Ponadto zweryfikowano warunki pozwolenia w zakresie gospodarki odpadami w odniesieniu do obowiązujących przepisów prawa.

W zakresie emisji hałasu do środowiska dokonano weryfikacji głównych źródeł emisji hałasu. Zmianie nie uległy dopuszczalne poziomy hałasu emitowanego z fermy do środowiska.

Wnioskowane zmiany w prowadzeniu przedmiotowej instalacji są zgodne z zasadami ochrony środowiska i spełniają wymogi najlepszej dostępnej techniki BAT. Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, prowadzący instalację opracował i przedłożył Marszałkowi Województwa Świętokrzyskiego analizę, z której wynika, że eksploatacja przedmiotowej instalacji IPPC obejmuje wykorzystywanie substancji powodujących ryzyko. Z przedłożonej analizy wynika, iż zastosowany na terenie instalacji system zabezpieczeń technicznych, organizacyjnych oraz monitorowania instalacji zabezpiecza komponenty środowiska tj. glebę, ziemię i wodę gruntową przed zanieczyszczeniami. W związku z powyższym sporządzenie raportu początkowego nie jest wymagane.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego wykazano, że eksploatacja instalacji nie powoduje 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, 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).

Wprowadzona do pozwolenia zmiana nie wpływa w znacznym stopniu na funkcjonowanie instalacji, a tym samym nie zwiększa się negatywne oddziaływanie na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w osnowie.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (j. t. Dz. U. z 2016 r., poz. 1827) wnioskodawca wniósł opłatę skarbową za zmianę pozwolenia zintegrowanego na konto Urzędu Miasta w Kielcach, a kopie dowodu wpłaty załączono do akt sprawy.

Pouczenie

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



Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Sławomir Neugebauer
Dyrektor Departamentu
Rozwoju Obszarów Wiejskich i Środowiska

Otrzymują:

1. Dorota i Maciej Bendkowscy
Jeżowice - Nadolnik 1
29-100 Włoszczowa

Do wiadomości:

1. Urząd Miasta i Gminy Włoszczowa
ul. Partyzantów 14
29-100 Włoszczowa
2. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
Al. IX Wieków Kielc 3
25 - 516 Kielce;
3. Ministerstwo Środowiska
Departament Ochrony Powietrza
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa
4. a/a.