



## MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSR-II-1.7222.25.2014

Poznań, dnia 23 stycznia 2015 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 i ust. 6 pkt 1 i pkt 6, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. 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 2013 r., poz. 267 ze zm.) - po rozpatrzeniu wniosku Krzysztofa Pachury prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne – Ferma Drobiu Krzysztof Pachura, Bukowy Las 18, 63-014 Murzynowo Kościelne, reprezentowanego przez pełnomocnika Adama Szymkowiaka

### ORZEKAM

**I. Zmienić** decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-2.6600-55/05 z dnia 4.08.2006 r., udzielającą Gospodarstwu Rolnemu – Ferma Drobiu Krzysztof Pachura, Bukowy Las 18, 63-014 Murzynowo Kościelne, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli kur nieśnych na terenie fermy w miejscowości Bukowy Las gm. Dominowo, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.84.2014 z dnia 19.12.2014 r., w następujący sposób:

1. Tabela w punkcie I. ww. decyzji określająca nazwę, rodzaj i parametr instalacji otrzymuje brzmienie:

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu Bukowy Las, gmina Dominowo o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk	ust. 6 pkt 8 lit. a	220 000 szt., (880 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Krzysztof Pachura Ferma Drobiu Krzysztof Pachura, Bukowy Las 18, 63-014 Murzynowo Kościelne <b>NIP: 786-153-24-23</b> <b>REGON: 634448327</b>

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

2. Na końcu punktu I. ww. decyzji dodaje się akapit w brzmieniu:

Odchody zwierzęce powstające na terenie Fermy są na bieżąco usuwane. Pomiot bezpośrednio po usunięciu z budynków inwentarskich zagospodarowywany jest 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 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 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, w zakresie uregulowanym przepisami ww. rozporządzenia Parlamentu Europejskiego nie jest traktowana jako odpad. Pomiot wykorzystywany jest jako nawóz naturalny.

---

#### Adres do korespondencji:

Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego, Departament Środowiska:  
Pl. Wolności 18, 61-739 Poznań, tel.: 61 626 64 00, fax. 61 626 64 01

Powstające na terenie Fermy sztuki padłe magazynowane są w konfiskatorze stacjonarnym (izoterma). Następnie obowiązek gospodarowania nimi 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 (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.) zwłoki zwierzęce, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierzęta uśmiercone w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009, nie są traktowane jako odpady.

### 3. Punkt V.1. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

#### V.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 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031).

#### V.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

- Źródłami emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję pyłu, amoniaku, dwutlenku azotu, tlenku węgla, dwutlenku siarki związane z chowem kur nieśnych.
- Substancje powstające w wyniku chowu kur nieśnych emitowane są do powietrza z 4 budynków inwentarskich za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych. Ogółem, na terenie Fermy zainstalowanych jest 27 szt. wentylatorów ściennych. Wentylatory są rozmieszczone w następujący sposób: w kurniku K1 zamontowano 8 szt. wentylatorów o wydajności 40 000 m<sup>3</sup>/h każdy, w kurnikach K2 i K3 zamontowano po 6 szt. wentylatorów o wydajności 40 000 m<sup>3</sup>/h każdy, natomiast w odchowni K4 zamontowano 7 szt. wentylatorów, w tym 4 szt. o wydajności 40 000 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 3 szt. o wydajności 5 000 m<sup>3</sup>/h każdy.
- Odchowalnia ogrzewana jest za pomocą 2 szt. nagrzewnic zasilanych olejem opałowym, o mocy 80 kW każda. Substancje z procesu spalania gazu w nagrzewnicach odprowadzane są do powietrza przez system wentylacji ogólnej odchowni.
- Ze względu na okresową pracę nagrzewnic wyróżnia się następujące podokresy ich pracy:
  - podokres I – trwający 8 280 h/rok, w którym nie pracują nagrzewnice,
  - podokres II – trwający 480 h/rok, w którym tylko w odchowni K4 pracują nagrzewnice.

#### V.1.2. Źródła emisji, emitory oraz parametry ich pracy

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji						Czas emisji
		Rodzaj	Wysokość	Średnica	Wydajność wentylatora	Prędkość wylotowa gazów	Temperatura gazów odlotowych	
			[m]	[m]	[m <sup>3</sup> /h]	[m/s]	[K]	
Kurnik K1								
A1.1 do A1.4	wentylatory ścienny	boczny	1,5	1,4x1,4	40 000	0	293	8760
A1.5 do A1.8	wentylatory ścienny	boczny	3,0	1,4x1,4	40 000	0	293	8760
Kurnik K2								
A2.1, A2.3, A2.5	wentylatory ścienny	boczny	1,4	1,4x1,4	40 000	0	293	8760
A2.2, A2.4, A2.6	wentylatory ścienny	boczny	1,8	1,4x1,4	40 000	0	293	8760

Kurnik K3								
A3.1, A3.3, A3.5	wentylatory ścienny	boczny	1,8	1,4x1,4	40 000	0	293	8760
A3.2, A3.4, A3.6	wentylatory ścienny	boczny	1,4	1,4x1,4	40 000	0	293	8760
Odchowalnia K4								
A4.1, A4.3	wentylatory ścienny	boczny	1,8	1,4x1,4	40 000	0	293	8760
A4.2, A4.4	wentylatory ścienny	boczny	1,4	1,4x1,4	40 000	0	293	8760
A4.5, A4.6, A4.7	wentylatory ścienny	boczny	2,0	0,5	5 000	0	293	8760

### V.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

I podokres:

Numer budynku (źródło emisji)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji* [kg/h]
Kurnik K1	A1.1. do A1.8	Amoniak	0,02600
		Pył zawieszony PM10	0,00511
Kurnik K2	A2.1. do A2.6	Amoniak	0,02880
		Pył zawieszony PM10	0,00566
Kurnik K3	A3.1. do A3.6	Amoniak	0,02880
		Pył zawieszony PM10	0,00566
Odchowalnia K4	A4.1 do A4.4	Amoniak	0,02800
		Pył zawieszony PM10	0,00549
	A4.5, A4.6, A4.7	Amoniak	0,00370
		Pył zawieszony PM10	0,000723

\* Emisja substancji z pojedynczego wentylatora

II podokres:

Numer budynku (źródło emisji)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji* [kg/h]
Kurnik K1	A1.1. do A1.8	Amoniak	0,02600
		Pył zawieszony PM10	0,00511
Kurnik K2	A2.1. do A2.6	Amoniak	0,02880
		Pył zawieszony PM10	0,00566
Kurnik K3	A3.1. do A3.6	Amoniak	0,02880
		Pył zawieszony PM10	0,00566
Odchowalnia K4	A4.1 do A4.4	Amoniak	0,02800
		Pył zawieszony PM10	0,00549
	A4.5, A4.6, A4.7	Amoniak	0,00370
		Pył zawieszony PM10	0,002693
		Dwutlenek azotu	0,01160
		Dwutlenek siarki	0,00986
Tlenek węgla	0,0033		

\* Emisja substancji z pojedynczego wentylatora

#### V.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja Mg/rok
Amoniak	2,184
Pył ogółem w tym pył PM10 w tym pył PM2,5	6,220 0,433 0,433
Dwutlenek azotu	0,012
Tlenek węgla	0,00342
Dwutlenek siarki	0,0102

#### V.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów – nie określono.

Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości technicznych zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskiej Normy PN-Z-04030-7.

4. Punkt V.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### V.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 dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1923).

#### V.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
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,08	Odpady stanowiące zużyte świetlówki. Odpady składają się z: rtęci, szkła sodowego z luminoforem, metalowej oprawy. Stan fizyczny: stały. Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi, zgodnie z załącznikiem nr 3 ustawy o odpadach: H5 – szkodliwe, H6 – toksyczne, H14 – ekotoksyczne.

#### V.3.2. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczenie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Ilości wytwarzanych odpadów poszczególnych rodzajów podlegają ewidencji, co umożliwi określenie źródeł pochodzenia odpadów oraz kontrolę pracy instalacji. Zmniejszenie uciążliwości związanej z gospodarowaniem odpadami wytwarzanymi w związku z eksploatacją instalacji polega na zapewnieniu właściwego gospodarowania odpadami poprzez selektywne magazynowanie wytwarzanych odpadów oraz zabezpieczenie miejsc magazynowania odpadów. Odpady są zagospodarowywane zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami.

#### V.3.3. Miejsce i sposób magazynowania oraz dalszy sposób gospodarowania odpadami

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania oraz gospodarowania odpadami
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady nieuszkodzone magazynowane są w kartonie, a uszkodzone magazynowane w szczelnej, zamykanej beczce stalowej lub tubusie/kontenerze świetlówkowym, w pomieszczeniu nr 9 na terenie Fermy. Odpad należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionemu podmiotowi.

V.3.3.1. Odpady należy magazynować selektywnie z zachowaniem przepisów BHP oraz wymagań ochrony środowiska. Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki do magazynowania odpadów należy odpowiednio opisać oraz oznakować. Pojemniki do magazynowania odpadów należy zabezpieczyć przed czynnikami atmosferycznymi oraz magazynować w nich odpady w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na ludzi i środowisko. Odpady należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.

5. Punkt V.4.2. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### V.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

Lp.	Źródło hałasu	Czas pracy źródła hałasu (min)	
		Dzień	Noc
Kurnik K1			
1.	Wentylator osiowy o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h – 8 szt.	960	160
Kurnik K2			
1.	Wentylator osiowy o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h – 6 szt.	960	160
Kurnik K3			
1.	Wentylator osiowy o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h – 6 szt.	960	160
Odchowalnia K4			
1.	Wentylator osiowy o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h – 4 szt.	960	160
2.	Wentylator osiowy o wydajności 5 000 m <sup>3</sup> /h – 3 szt.	960	480

II. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-2.6600-55/05 z dnia 4.08.2006 r., udzielającej Gospodarstwu Rolnemu – Ferma Drobiu Krzysztof Pachura, Bukowy Las 18, 63-014 Murzynowo Kościelne pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli kur nieśnych na terenie fermy w miejscowości Bukowy Las gm. Dominowo, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.84.2014 z dnia 19.12.2014 r., pozostają bez zmian.

III. Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-2.6600-55/05 z dnia 4.08.2006 r., udzielającą Gospodarstwu Rolnemu – Ferma Drobiu Krzysztof Pachura, Bukowy Las 18, 63-014 Murzynowo Kościelne pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli kur nieśnych na terenie fermy w miejscowości Bukowy Las gm. Dominowo, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.84.2014 z dnia 19.12.2014 r.

### UZASADNIENIE

Adam Szymkowiak działając w imieniu i z upoważnienia Prowadzącego instalację do hodowli drobiu – Krzysztofa Pachury, Gospodarstwo Rolne – Ferma Drobiu Krzysztof Pachura Bukowy Las 18, 63-014 Murzynowo Kościelne, w dniu 18.02.2014 r. złożył do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-2.6600-55/05 z dnia 4.08.2006 r., udzielającej Gospodarstwu Rolnemu – Ferma Drobiu Krzysztof Pachura, Bukowy Las 18, 63-014 Murzynowo Kościelne pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli kur nieśnych na terenie fermy w miejscowości Bukowy Las gm. Dominowo.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionych w ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) 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 2013 r. poz. 1235 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Postępowaniem znak: DSR.VI.7222.71.2011, tutejszy Organ zgodnie z art. 216 ustawy Prawo ochrony środowiska dokonał analizy pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-2.6600-55/05 z dnia 4.08.2006 r., Gospodarstwu Rolnemu – Ferma Drobiu Krzysztof Pachura, Bukowy Las 18, 63-014 Murzynowo Kościelne, na prowadzenie instalacji do hodowli kur nieśnych na terenie fermy w miejscowości Bukowy Las gm. Dominowo stwierdzono rozbieżności między stanem faktycznym eksploatowanej instalacji a zapisami pozwolenia zintegrowanego.

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji został złożony wskutek zaleceń wynikających z ww. analizy.

Niniejsza zmiana pozwolenia zintegrowanego 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. W związku z powyższym nie zostało przeprowadzone postępowanie 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.

Wnioskodawca przedłożył łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego dowód uiszczenia opłaty skarbowej.

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

Zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, tutejszy Organ pismem znak: DSR-II-1.7222.25.2014 z dnia 24.11.2014 r., zawiadomił Stronę o wszczęciu postępowania i możliwości zapoznania się z aktami przedmiotowej sprawy.

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

W związku ze zmianą sposobu wentylacji kurnika K1 oraz odchowni K4 nadano nowe brzmienie pkt V.1. We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza z uwzględnieniem emisji związanej z chowem drobiu z 4 kurników.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o zmianę pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i 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 konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskiej Normy PN-Z-04030-7. W związku z powyższym nie określono zakresu i sposobu pomiarów wielkości emisji do powietrza.

Zmiana przedmiotowego pozwolenia w zakresie gospodarki odpadami dotyczy ujednoczenia punktu V.3. decyzji. Zmianie ulegają rodzaje wytwarzanych odpadów. Wewnętrzna analiza faktycznych ilości wytwarzanych odpadów, podyktowała konieczność zmiany posiadanego pozwolenia zintegrowanego. Ponadto punkcie V.3.1. decyzji wpisano podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów, natomiast w punkcie V.3.2. określono sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko. W niniejszym pozwoleniu określono również: NIP i REGON posiadacza odpadów.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby zgodnie z tymi przepisami uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Zgodnie z art. 180 pkt 3 ww. ustawy eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji lub urządzenia oraz utrzymywanie ich w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów wymaga uzyskania pozwolenia. W związku z powyższym w niniejszej decyzji uwzględnia się wyłącznie odpady powstające w związku z eksploatacją instalacji. 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 oraz zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

Zmiana decyzji pierwotnej z zakresu emisji hałasu do środowiska wynika ze zmiany ilości zainstalowanych źródeł hałasu. Rodzaj oraz czas pracy źródeł emisji hałasu zostały określone w tabeli w punkcie I.5. niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego decyzję ostateczną, na mocy której Strona nabyła prawo, można zmienić za zgodą Strony jeśli przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes Strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą przedmiotowej decyzji Wojewody Wielkopolskiego przemawia słuszny interes Wnioskodawcy, wyrażający się w konieczności dostosowania warunków posiadanego pozwolenia do aktualnego stanu faktycznego instalacji i obowiązujących przepisów. Jednocześnie tutejszy Organ stwierdził, że przepisy szczególne nie sprzeciwiają się dokonaniu zmiany.

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.

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 1628 ze zm.), pobrano opłatę skarbową za zmianę pozwolenia w wysokości 253 zł. Opłatę wniesiono na konto: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansowy - Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ING Bank Śląski S.A. Nr konta: 20 1050 1520 1000 0023 4950 2845.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariola Górniak  
Dyrektor Departamentu Środowiska

#### Otrzymują:

1. Krzysztof Pachura  
Gospodarstwo Rolne – Ferma Drobiu  
Krzysztof Pachura  
Bukowy Las 18  
63-014 Murzynowo Kościelne
2. Adam Szymkowiak - Pełnomocnik  
ul. Szamarzewskiego 56/41  
60-569 Poznań
3. Minister Środowiska  
ul. Wawelska 52/54,  
00-922 Warszawa (wersja elektroniczna)
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa x 2