



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.77.2017

Poznań, dnia 3 marca 2021 r.  
za dowodem doręczenia

**DECYZJA**

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 5 i ust. 6 pkt 1, pkt 2, pkt 6, pkt 7 i pkt 8, 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 2020 r. poz. 1219 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Leszka Woś prowadzącego działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Leszek Woś, z siedzibą przy ul. Ogrodowej 23 w m. Dobieżyn, 64-320 Buk,

**ORZEKAM**

**I. Zmieni**ć decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-2.6600-18/06 z dnia 21.08.2007 r., udzielającą Aurelii Woś, Dobieżyn, ul. Ogrodowa 23, 64-320 Buk pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli drobiu – brojlerów na terenie Fermy w miejscowości Dobieżyn, gm. Buk, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.130.2014 z dnia 11.12.2014 r., w następującym zakresie:

1. Pkt I. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**I. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację**

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu drobiu – brojlerów zlokalizowana w m. Dobieżyn, gmina Buk, powiat poznański	ust. 6 pkt 8 lit. a	55 000 szt. (220 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Leszek Woś Ferma Drobiu Leszek Woś <b>NIP: 777-282-13-50</b> <b>REGON: 3001394960</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. Pkt II.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**II.2. Charakterystyka stosowanej technologii**

- a. Na terenie przedmiotowej Fermy, prowadzony jest ściółkowy chów brojlerów kurzych w 3 budynkach inwentarskich gdzie: kurnik nr 1 o powierzchni użytkowej 1016 m<sup>2</sup>; kurnik nr 2 o powierzchni użytkowej 1119 m<sup>2</sup> i kurnik nr 3 o powierzchni użytkowej 1119 m<sup>2</sup>.
- b. Tucz brojlerów trwa około 6 tygodni, po czym następuje przerwa ok. 2 tygodni. W ciągu roku odbywa się 6 cykli chowu. Żywienie drobiu zachodzi z wykorzystaniem instalacji do karmienia, na którą składają się 4 silosy zewnętrzne (każdy o ładowności 15 Mg) wraz z transporterami paszy z silosu do kurników i wewnętrzną linią rozprowadzania. Silosy stanowią integralną część instalacji do chowu drobiu.  
System pojenia drobiu oparty jest na poidłach kropelkowych ograniczających wyciek wody na ściółkę. Utrzymanie wymaganych warunków mikroklimatu wewnątrz kurników odbywa się automatycznie, poprzez regulację: wentylacji, temperatury, wilgotności powietrza i oświetlenia.
- c. Chów drobiu prowadzony jest w zamkniętych pomieszczeniach ze sztucznym oświetleniem, na betonowym podłożu przykrytym ciętą słomą. Budynki wyposażone są w instalację wodociągową, elektryczną, wentylacyjną i transportu paszy. Kurniki są czyszczone na sucho. Pojenie i karmienie jest zautomatyzowane. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z sieci wodociągowej.

- d. Kurniki wyposażone są w system wentylacji mechanicznej (wentylatory umieszczone są w ścianach bocznych budynków inwentarskich) zapewniającej odpowiednią temperaturę i mikroklimat wewnątrz budynków. Łącznie, na budynkach inwentarskich zamontowanych jest 40 szt. wentylatorów mechanicznych gdzie w:
- kurniku nr 1 zamontowano 15 szt. wentylatorów (14 szt. wentylatorów bocznych o wydajności 12 750 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 1 wentylator boczny o wydajności 24 000 m<sup>3</sup>/h każdy),
  - kurniku nr 2 zamontowano po 12 szt. wentylatorów (11 szt. wentylatorów bocznych o wydajności 12 750 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 1 wentylator boczny o wydajności 24 000 m<sup>3</sup>/h każdy),
  - kurniku nr 3 zamontowano po 13 szt. wentylatorów (12 szt. wentylatorów bocznych o wydajności 12 750 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 1 wentylator boczny o wydajności 24 000 m<sup>3</sup>/h każdy).
- e. Kurniki ogrzewane są za pomocą 6 szt. nagrzewnic gazowych (gaz ziemny) o mocy 100 kW każda zlokalizowanych po 2 szt. w każdym z budynków inwentarskich). Nagrzewnice wyposażone są we własne emitory.
- f. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej, źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy o mocy 38 kW, który stanowi odrębną instalację.
- g. Ilość powstającego pomiotu wynosi 275 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermy, a bezpośrednio po zakończonym cyklu produkcyjnym jest usuwany z obiektów i wywożony na pola. Jest wykorzystywany do nawożenia pól Prowadzącego instalację, na podstawie przepisów szczegółowych w tym zakresie. Nadwyżki nawozu przekazywane są innym podmiotom również do rolniczego wykorzystania. Dalsze zagospodarowanie pomiotu odbywa się zatem 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 (tekst jednolity: Dz.U. z 2020 r., poz.797 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.
- h. Na terenie fermy ilość zwłok zwierzęcych wynosi 10 Mg/rok. Padłe sztuki magazynowane są w zamkniętym pojemniku do magazynowania sztuk padłych, który do czasu odbioru umieszczany jest w chłodni na betonowej posadzce. Postępowanie ze zwłokami zwierząt odbywa się zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, zwłoki zwierzęce, 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.
- i. Wytwórcą odpadów weterynaryjnych jest lekarz weterynarii świadczący usługi w zakresie ochrony zdrowia drobiu, na podstawie stosownej umowy.

3. Pkt II.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**II.3. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw.**

Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	jednostka	zużycie
Energia elektryczna	MWh/rok	68,5
Woda	m <sup>3</sup> /rok	2 950,0
Pasza	Mg/rok	1 300,0
Słoma	Mg/rok	28,8
Gaz ziemny	m <sup>3</sup> /rok	72000,0

4. Pkt III ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**III. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości**

Zastosowane rozwiązania organizacyjne, techniczne i technologiczne gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, w tym wynikające z konkluzji dotyczących na lepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu:

- a. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
- b. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).

- c. Przechowywanie martwych zwierząt w zamykanym pojemniku, umieszczonym w chłodni na betonowej posadzce, w sposób zapobiegający emisjom i systematyczny ich odbiór z terenu Fermy przez uprawniony podmiot (BAT 2).
- d. Żywienie wieloetapowe dostosowane do fazy rozwojowej ptaków z zastosowaniem mieszanek paszowych w formie sypkiej i granulatu (BAT 3, BAT 4).
- e. Prowadzenie rejestru zużycia wody (BAT 5).
- f. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
- g. Stosowanie poidel smoczkowych, uniemożliwiających wyciek wody (BAT 5).
- h. Czyszczenie budynków metodą na sucho (BAT 5).
- i. Utrzymywanie możliwie najmniejszych obszarów zanieczyszczonych (BAT 6).
- j. Zastosowanie sterowanego automatycznie, wysokosprawnego systemu wentylacji zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8, BAT 10, BAT 31).
- k. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- l. Właściwa izolacja budynków (BAT 8).
- m. Zastosowanie odpowiednich środków operacyjnych w celu zapobiegania emisjom hałasu (BAT 10).
- n. Stosowanie podawania paszy *ad libitum* (BAT 11 i BAT 31).
- o. Wykorzystywanie na ściółkę materiału o grubszej strukturze (BAT 11).
- p. Rozrzucanie świeżej ściółki przy użyciu techniki o niskiej emisji pyłu np. ręcznie (BAT 11).
- q. Wyposażenie napełnianych pneumatycznie silosów paszowych w separatory pyłu – filtry workowe (BAT 11).
- r. Utrzymywanie powierzchni pomieszczeń w stanie czystym i suchym (BAT 13).

5. Pkt 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 2020 r. poz. 1219 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 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031 ze zm.).

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

1. 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 siarki, dwutlenku azotu oraz tlenu węgla związane z chowem drobiu o obsadzie podanej w punkcie I.1. pozwolenia, z 3 budynków inwentarskich.
2. Substancje powstające z chowu drobiu odprowadzane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych w łącznej liczbie 40 szt. umieszczonych w ścianach bocznych budynków inwentarskich.
3. Kurniki ogrzewane są za pomocą 6 szt. nagrzewnic gazowych (gaz ziemny) o mocy 100 kW każda zlokalizowanych po 2 szt. w każdym z budynków inwentarskich). Nagrzewnice wyposażone są we własne emitory.
4. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z wariantami pracy wentylatorów.
  - podokres I - na każdym z budynków inwentarskich pracują wentylatory o wydajności 12 750 m<sup>3</sup>/h przez 5 968 h/rok (pracuje łącznie 37 szt. wentylatorów) oraz nagrzewnice gazowe,
  - podokres II - na każdym z budynków inwentarskich pracują wszystkie wentylatory przez 80 h/rok (pracuje łącznie 40 szt. wentylatorów).

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

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji
		Rodzaj	Wysokość	Średnica	Wydajność wentylatora	Temperatura gazów odlotowych	
			[m]	[m]	[m <sup>3</sup> /h]	[K]	
<b>Kurnik nr 1</b>							
E1 do E14	wentylator ścienny	poziomy	0,8	0,67	12 750	293	6048

E15	wentylator ścienny	poziomy	1,4	1,4	24 000	293	80
<b>Kurnik nr 2</b>							
E16 do E26	wentylator ścienny	poziomy	0,8	0,67	12 750	293	6048
E27	wentylator ścienny	poziomy	1,4	1,4	24 000	293	80
<b>Kurnik nr 3</b>							
E28 do E39	wentylator ścienny	poziomy	0,8	0,67	12 750	293	6048
E40	wentylator ścienny	poziomy	1,4	1,4	24 000	293	80
<b>Nagrzewnice gazowe</b>							
<b>Kurnik nr 1</b>							
E 41 i E 44	komin	poziomy	2,0	0,26	-	443	762
<b>Kurnik nr 2</b>							
E 42 i E 45	komin	poziomy	2,0	0,26	-	443	851
<b>Kurnik nr 3</b>							
E 43 i E 46	komin	poziomy	2,0	0,26	-	443	851

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

a. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla brojlerów

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Chów drobiu typu mięsnego (budynek inwentarski nr 1 do nr 3)	Amoniak <sup>1)</sup>	0,047
	Siarkowodór	0,000835
	Pył <sup>2)</sup> w tym:	0,025
	Pył zawieszony PM10	0,025
	Pył zawieszony PM2,5	0,00228

<sup>1)</sup> graniczne wielkości emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg określone zgodnie z załącznikiem do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. U. UE L t. 43, str. 231)

<sup>2)</sup> Pył - jako pył ogółem - wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

b. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla każdego miejsca emisji (emitora).

Źródło emisji	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji <sup>1)</sup> kg/h	
			podokres 1 <sup>2)</sup>	podokres 2 <sup>2)</sup>
Budynek inwentarski nr 1	E 1 do E 14	Amoniak	0,0065	0,0057
		Siarkowodór	0,00016	0,00014
		Pył <sup>3)</sup> w tym:	0,0024	0,0021
		Pył zawieszony PM10	0,0024	0,0021
	E 15	Amoniak	-	0,011
		Siarkowodór	-	0,00027
		Pył <sup>3)</sup> w tym:	-	0,0039
		Pył zawieszony PM10	-	0,0039
Nagrzewnice gazowe	E 41 i E 44	Dwutlenek siarki	0,0023	-
		Dwutlenek azotu	0,044	-
		Tlenek węgla	0,0088	-
		Pył <sup>3)</sup> w tym:	0,0000146	-
		Pył zawieszony PM10	0,0000146	-

Budynek inwentarski nr 2	E 16 do E 26	Amoniak	0,0091	0,0077
		Siarkowodór	0,00024	0,0002
		Pył <sup>3)</sup> w tym:	0,0049	0,0042
		Pył zawieszony PM10	0,0049	0,0042
	E 27	Amoniak	-	0,0146
		Siarkowodór	-	0,00038
		Pył <sup>3)</sup> w tym:	-	0,0079
Pył zawieszony PM10		-	0,0079	
Nagrzewnice gazowe	E 42 i E 45	Dwutlenek siarki	0,0023	-
		Dwutlenek azotu	0,044	-
		Tlenek węgla	0,0088	-
		Pył <sup>3)</sup> w tym:	0,0000146	-
		Pył zawieszony PM10	0,0000146	-
Budynek inwentarski nr 3	E 28 do E 39	Amoniak	0,0083	0,0072
		Siarkowodór	0,00022	0,00019
		Pył <sup>3)</sup> w tym:	0,0045	0,0039
		Pył zawieszony PM10	0,0045	0,0039
	E 40	Amoniak	-	0,0136
		Siarkowodór	-	0,00035
		Pył <sup>3)</sup> w tym:	-	0,0073
Pył zawieszony PM10		-	0,0073	
Nagrzewnice gazowe	E 43 i E 46	Dwutlenek siarki	0,0023	-
		Dwutlenek azotu	0,044	-
		Tlenek węgla	0,0088	-
		Pył <sup>3)</sup> w tym:	0,0000146	-
		Pył zawieszony PM10	0,0000146	-

<sup>1)</sup> Emisja substancji przypadająca na jeden emitor

<sup>2)</sup> Podokres 1 na każdym z budynków inwentarskich pracują wentylatory o wydajności 12 750 m<sup>3</sup>/h przez 5 968 h/rok (pracuje łącznie 37 szt. wentylatorów) oraz nagrzewnice gazowe,  
Podokres 2 na każdym z budynków inwentarskich pracują wszystkie wentylatory przez 80 h/rok (pracuje łącznie 40 szt. wentylatorów).

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

#### V.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	1,7864
Siarkowodór	0,046
Pył <sup>1)</sup> w tym	0,9493
Pył zawieszony PM10	0,9493
Pył zawieszony PM2,5	0,0866
Dwutlenek siarki	0,0057
Dwutlenek azotu	0,1084
Tlenek węgla	0,022

<sup>1)</sup> pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

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

Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych, na wentylatorach wyciągowych kurników, nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

6. Pkt V.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### V.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 7 i pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.).

#### 1. Zaopatrzenie w wodę

a. Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne.

b. Ilość wykorzystywanej wody:

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{roczne}} [\text{m}^3/\text{r}]$
Technologiczne (pojenie drobiu)	2 950

## 2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

Z przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe, kurniki czyszczone są metodą „na sucho”.

7. Pkt V.3.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### V.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

#### V.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	16 02 13*	0,005	Odpady stanowią zużyte źródła światła, zawierające rtęć. Żarówki energooszczędne ze szklaną bańką pokrytą luminoforem, wypełniana gazem, plastikową obudową układu zasilającego i aluminiowy gwint oprawy. Żarówki typu LED: dioda świecąca, osłona przednia i obudowa (tworzywo sztuczne, szkło, aluminium), element montażowy i radiator. , Odpady posiadają właściwości: ostra toksyczność (HP6).

Właściwości odpadów niebezpiecznych określono na podstawie rozporządzenia Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującego załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. U. UE L z 2014 r. t. 365, str. 89).

#### V.3.2. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi
<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 należy magazynować w zamkniętej metalowej skrzyni usytuowanej w pomieszczeniu gospodarczym. Odpady należy przekazywać do zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

#### V.3.3. Sposoby postępowania z odpadami

- Odpady należy magazynować selektywnie, zgodnie z wymaganiami szczegółowymi w tym zakresie, z zachowaniem przepisów BHP, wymagań ochrony przeciwpożarowej, wymagań ochrony środowiska, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania wytwarzanych odpadów należy oznakować oraz zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów. W gospodarowaniu odpadami należy uwzględniać hierarchię postępowania z odpadami.
- Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.
- Wytwarzane odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania wyłącznie uprawnionym podmiotom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
- Należy przestrzegać warunków dotyczących okresu magazynowania odpadów, określonych w przepisach prawa w tym zakresie.
- Transport odpadów należy zlecać uprawnionym podmiotom.

### V.3.4. Sposób zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

- a. stosowanie energooszczędnego oświetlenia dobrej jakości,
- b. magazynowanie wytworzonych odpadów selektywnie, na specjalnie do tego wyznaczonych i przekazywanie odpadów uprawnionym podmiotom,
- c. prowadzenie ścisłej ewidencji ilościowej i jakościowej wytwarzanych odpadów.

### 8. Pkt V.4.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Lp.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
<b>Kurnik nr 1</b>			
1	Wentylator ścienny o wydajności 12 750 m <sup>3</sup> /h – 14 szt.	16	8
2	Wentylator ścienny o wydajności 24 000 m <sup>3</sup> /h – 1 szt.	8	-
<b>Kurnik nr 2</b>			
1	Wentylator ścienny o wydajności 12 750 m <sup>3</sup> /h – 11 szt.	16	8
2	Wentylator ścienny o wydajności 24 000 m <sup>3</sup> /h – 1 szt.	8	-
<b>Kurnik nr 3</b>			
1	Wentylator ścienny o wydajności 12 750 m <sup>3</sup> /h – 12 szt.	16	8
2	Wentylator ścienny o wydajności 24 000 m <sup>3</sup> /h – 1 szt.	8	-

### 9. Pkt VI ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

##### VI.1. Monitorowanie parametrów procesu

VI.1.1. Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierzy w budynkach inwentarskich, wodomierza głównego z częstotliwością raz na miesiąc oraz dodatkowo przed rozpoczęciem oraz po zakończeniu cyklu produkcyjnego. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).

VI.1.2. Należy monitorować zużycie energii elektrycznej i paszy za pomocą np. odpowiednich liczników lub faktur oraz prowadzić rejestr pozostałych materiałów za pomocą np. faktur, istniejących rejestrów z częstotliwością raz na rok (BAT 29).

VI.1.3. Należy monitorować liczbę przybywających i ubywających zwierząt – raz w roku, na podstawie wewnętrznego rejestru prowadzonego na bieżąco – faktury zakupu piskląt i sprzedaży brojlerów, dokumenty związane z przekazywaniem padłych zwierząt (BAT 29).

VI.1.4. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika raz w roku w oparciu o prowadzony rejestr przekazywanego obornika – rejestr za pomocą dawek nawozowych stosowanych na polach na podstawie planu nawożenia, nadwyżka przekazywana innym podmiotom do rolniczego wykorzystania na podstawie przekazanej masy (BAT 29).

##### VI.2. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydalane w oborniku – raz w roku, poprzez obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu w paszy i produktywność zwierząt (BAT 24).

##### VI.3. Monitoring emisji amoniaku do powietrza

Należy monitorować emisje amoniaku do powietrza raz w roku, poprzez oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu na każdym etapie stosowania obornika (BAT 25).

#### **VI.4. Monitoring emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt**

Należy monitorować emisje pyłu raz w roku, poprzez oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji (BAT 27).

10. Pkt. VII. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### **8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu**

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt VI decyzji należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli. Sprawozdania z prowadzonego monitoringu należy składać ww. organom w formie pisemnej w terminie do końca I kwartału każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy.

**II.** Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-2.6600-18/06 z dnia 21.08.2007 r., udzielającej Aurelii Woś, Dobieżyn, ul. Ogrodowa 23, 64-320 Buk pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli drobiu – brojlerów na terenie Fermy w miejscowości Dobieżyn, gm. Buk, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.130.2014 z dnia 11.12.2014 r., pozostają bez zmian.

**III.** Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-2.6600-18/06 z dnia 21.08.2007 r., udzielającą Aurelii Woś, Dobieżyn, ul. Ogrodowa 23, 64-320 Buk pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli drobiu – brojlerów na terenie Fermy w miejscowości Dobieżyn, gm. Buk, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.130.2014 z dnia 11.12.2014 r.

### **UZASADNIENIE**

Leszek Woś prowadzący działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Leszek Woś, z siedzibą przy ul. Ogrodowej 23 w m. Dobieżyn, 64-320 Buk, pismem z dnia 20.11.2017 r. (data wpływu: 23.11.2017 r.) wystąpił do Marszałka Województwa Wielkopolskiego z wnioskiem o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-2.6600-18/06 z dnia 21.08.2007 r., udzielającej Aurelii Woś, Dobieżyn, ul. Ogrodowa 23, 64-320 Buk pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli drobiu – brojlerów na terenie Fermy w miejscowości Dobieżyn, gm. Buk, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.130.2014 z dnia 11.12.2014 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.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) 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 2021 r., poz. 247), organem właściwym do zmiany przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego złożono w odpowiedzi na zalecenia pokontrolne Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (pismo znak: WI.703.214.4.2016.tb z dnia 30.06.2016 r.) oraz zalecenia wynikające z przeprowadzonej przez tutejszy Organ analizy pozwolenia zintegrowanego (postępowanie znak: DSR-II-2.7222.1.144.2017) udzielonego decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-2.6600-18/06 z dnia 21.08.2007 r., ze zm. Ponadto, w toku postępowania administracyjnego przedmiotowy wniosek uzupełniono o wymogi konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń.



Zmiana 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 oraz nie zostało przeprowadzone postępowanie z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonym 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

Podstawą zmiany decyzji jest wniosek z dnia 20.11.2017 r. (data wpływu: 23.11.2017 r.) o zmianę ww. pozwolenia zintegrowanego wraz z uzupełnieniami.

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

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia opłaty skarbowej.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych podania o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Prowadzący instalację usunął braki formalne. Wskutek niewystarczających informacji, ponownie wezwano Prowadzącego instalację do złożenia pisemnych wyjaśnień merytorycznych. Prowadzący złożył stosowne wyjaśnienia. Złożono również dodatkowe wyjaśnienia do wniosku (w dniu 27.11.2020 r.).

Po analizie przedłożonej dokumentacji, zawiadomieniem znak: DSR-II-1.7222.77.2017 z dnia 15.12.2020 r. na podstawie art. 61 § 4 i art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Stronę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz o zakończeniu postępowania wyjaśniającego i o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono spełnienie wymagań przedmiotowej instalacji zgodnie z wymogami decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

W związku z powyższym, w przedmiotowej decyzji zmieniono pkt III (sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości) decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: SR.II-2.6600-18/06 z dnia 21.08.2007 r. ze zm. doprecyzowując jego zapisy.

Zaktualizowano również zapisy ww. decyzji w zakresie: oznaczenia prowadzącego instalację, charakterystyki stosowanej technologii oraz rodzaju i ilości wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw.

W pkt 5, 6 i 7 niniejszej decyzji – zaktualizowano charakterystykę miejsc emisji, dopuszczone do wprowadzania do powietrza (w ciągu godziny i roku) ilości gazów i pyłów oraz określono rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla brojlerów (kg/stanowisko/rok). Wobec powyższego, we wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza z uwzględnieniem emisji związanej z chowem drobiu – brojlerów w 3 budynkach inwentarskich, spalaniem gazu ziemnego w 6 nagrzewnicach o mocy 100 kW każda oraz pracą agregatu prądotwórczego (który stanowi odrębną instalację, dlatego nie został objęty ww. pozwoleniem) ze szczególnym uwzględnieniem emisji pyłu ogółem (w tym pyłu zawieszonego PM10, oraz pyłu zawieszonego PM2,5), amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki i tlenku węgla.

Na terenie Fermy zlokalizowane są 4 szt. silosów paszowych o ładowności 15 Mg każdy. Silosy paszowe stanowią integralną część instalacji. Zgodnie z wnioskiem strony, silosy nie stanowią źródła emisji substancji do powietrza.

Potrzeby cieplne instalacji (budynków inwentarskich nr 1, 2 i 3) zapewnia eksploatacja 6 sz. nagrzewnic gazowych na gaz ziemny, każda o mocy 100 kW (po 2 szt. w każdym z kurników). Nagrzewnice gazowe wyposażone są we własne emitery.

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.

Zgodnie z treścią złożonego wniosku, nie są przekraczane graniczne wielkości emisji amoniaku określone w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

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 oraz zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych, na wentylatorach wyciągowych kurników, nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

Zmiana ww. decyzji Wojewody Wielkopolskiego ze zm. w zakresie gospodarki wodno – ściekowej wynika z potrzeby dostosowania zapisów decyzji do obowiązujących przepisów prawa oraz zwiększenia zapotrzebowania na wodę.

Mając na uwadze wniosek w pkt. II. dookreślono aktualne postępowanie z produktami ubocznymi, stanowiącymi padłe zwierzęta oraz odchody zwierzęce wykorzystywane rolniczo.

Obornik należy wykorzystywać zgodnie z planem nawożenia oraz na podstawie przepisów szczegółowych w tym zakresie, w szczególności zgodnie z ustawą z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 76) oraz z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2020 r., poz. 243).

Zmiana posiadanego pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki odpadami związana jest w szczególności z uwzględnieniem w niniejszej decyzji odpadów, które są wytwarzane wyłącznie w związku z funkcjonowaniem 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, a także prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

Wytwarzane odpady magazynowane są selektywnie, w odpowiednich pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu na terenie Fermi, tj. w pomieszczeniu gospodarczym, z zachowaniem przepisów BHP oraz wymagań ochrony środowiska. Odpady należy magazynować, z uwzględnieniem warunków wynikających z przepisów szczegółowych w tym zakresie, m.in. zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach.

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

W związku z tym, iż wytwarzane są odpady w ilości, dla której nie ma obowiązku uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, Prowadzący instalację nie był zobligowany do przedłożenia operatu przeciwpożarowego oraz postanowienia właściwego komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 797 ze zm.). Nie było również wymagane przeprowadzenie kontroli na podstawie przepisu art. 183c ustawy Prawo Ochrony Środowiska.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji hałasu do środowiska podyktowana jest wykreśleniem z jego zapisów - źródeł hałasu niepowiązanych technologicznie z instalacją do chowu drobiu – brojlerów, tj.: agregatu prądotwórczego oraz środków transportu - pojazdów ciężkich obsługujących instalację. Wobec czego, zmieniono zapisy pkt V.4.2 aktualizując „Źródła hałasu oraz ich czas pracy” zgodnie z wnioskiem Strony.

Zgodnie z BAT 5, 24, 25, 27 i 29 załącznika do ww. decyzji wykonawczej, Prowadzący instalację zobowiązani są do monitorowania ilości wykorzystywanej wody, zużycia energii elektrycznej i paszy, stanu liczebnego stada w tym upadków, ilości powstającego obornika oraz jego rozchodów, całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, emisji amoniaku i pyłu do powietrza. W związku z powyższym, nadano nowe brzmienie w pkt VI. ww. decyzji.

Wnioskodawca przedłożył analizę z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji stwarzających ryzyko Wobec powyższego należy stwierdzić, iż wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

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 ww. decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-2.6600-18/06 z dnia 21.08.2007 r., ze zm. przemawia słuszny interes Wnioskodawcy. 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 Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez Stronę postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za zmianę 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 2020 r., poz. 1546 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań PKP BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. Marszałka Województwa  
Marzena Andrzejewska - Wierzbicka  
p.o. Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Leszek Woś  
Ferma Drobiu Leszek Woś  
Dobieżyn, ul. Ogrodowa 23, 64-320 Buk
2. Minister Klimatu i Środowiska  
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (SIGW)  
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa x 2