



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.33.2020

Poznań, dnia 28 października 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 6, pkt 7, 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 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Grupa sp. z o.o. BroMargo Fermi spółka komandytowa, z siedzibą Margońska Wieś 42a, 64-830 Margonin, reprezentowanej przez Adama Dymka – pełnomocnika

**ORZEKAM**

**I. Zmienić decyzję** Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.46.2011 r. z dnia 27.12.2011 r., udzielającą Państwu Januszowi i Renacie Kwiecień prowadzącym działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne „PROMAR”, Margońska Wieś 53, 64-830 Margonin oraz Panu Michałowi Schweiger zamieszkałemu przy ul. Promienistej 73, 60-276 Poznań, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu na terenie Reprodukcyjnej Fermi Kur Mięsnych w Margońskiej Wsi, z którego prawa i obowiązki w zakresie pozwolenia udzielonego Januszowi i Renacie Kwiecień, prowadzącym działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne „PROMAR”, Margońska Wieś 53, 64-830 Margonin, zostały przeniesione decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.7.2012 z dnia 5.04.2012 r. na rzecz Marka Stachowiaka, zamieszkałego przy ul. Wiedeńskiej 59, 60-688 Poznań, a następnie zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.327.2014 z dnia 14.05.2014, znak: DSR-II-1.7222.68.2015, znak: DSR-II-2.7222.11.2016 z dnia 5.04.2016 r. (w zakresie zmiany oznaczenia prowadzącego instalację) oraz znak: DSR-II-1.7222.120.2018 z dnia 12.03.2020 r. w następujący sposób:

1. Pkt II.1 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**1. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację.**

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu – Reprodukcyjna Ferma Kur Mięsnych we wsi Margońska Wieś gm. Margonin	ust. 6 pkt 8 lit. a	67 250 szt. (269 DJP Dużych jednostek przeliczeniowych)	Grupa sp. z o.o. BroMargo Fermi spółka komandytowa Margońska Wieś 42a, 64-830 Margonin <b>NIP: 6070082130</b> <b>REGON: 362517040</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).

## 1.1. Opis instalacji

- a) Instalacją wymagającą uzyskania pozwolenia zintegrowanego jest instalacja przeznaczona do hodowli drobiu – produkcja mięsnych kur nieśnych (stada rodzicielskie) w m. Margońska Wieś, 64-830 Margonin, na terenie działek ewidencyjnych 447/1, 447/2 i 15/12 gm. Margonin, powiat chodzieski.
- b) Produkcja odbywa się w 9 obiektach inwentarskich z obsadą.

Lp.	Budynek inwentarski	Powierzchnia użytkowa (m <sup>2</sup> )	Obsada maksymalna (szt.)
1.	Kurnik nr 1	1105,0	8335
2.	Kurnik nr 2	1020,0	7680
3.	Kurnik nr 3	1020,0	7680
4.	Kurnik nr 4	1020,0	7680
5.	Kurnik nr 5	1020,0	7680
6.	Kurnik nr 6	1020,0	7680
7.	Kurnik nr 7	1020,0	7680
8.	Kurnik nr 8	1020,0	7680
9.	Kurnik nr 9	683,4	5155

- c) Na Fermie hodowla odbywa się w systemie bezklatkowym, na ściółce.
- d) W skład Fermy, poza obiektami inwentarskimi wchodzi:
- 18 silosów do magazynowania paszy, w tym 9 o ładowności 12 Mg każdy i 9 ładowności 3 Mg każdy,
  - kontener na sztuki padłe,
  - 2 agregaty prądotwórcze,
  - 25 zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe z mycia pomieszczeń inwentarskich o pojemności 1 m<sup>3</sup> każdy,
  - zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe.
- e) Pomieszczenia inwentarskie wyposażone są w:
- system pojenia ptaków,
  - system podawania paszy,
  - system wentylacji
  - przejściowy magazyn jaj,
  - przejściowy magazyn pasz,
  - zaplecze techniczne.

## 1.2. Charakterystyka technologii

- a) Instalacja składa się z 9 budynków inwentarskich przystosowanych do produkcji mięsnych kur nieśnych (stada rodzicielskie) w systemie ściółkowym.
- b) Kurniki zasiedlane są 20 tygodniowymi kurami i kogutami stanowiącymi ok. 8 % obsady.
- c) Cykl produkcyjny trwa ok 44 tygodni, po jego zakończeniu ptaki wywożone są do uboju.
- d) Maksymalna obsada wynosi 67 250 szt. w ciągu jednego cyklu.
- e) W ciągu roku prowadzony jest w 1 cykl, stąd roczna wielkość produkcji przy uwzględnieniu wskaźnika padnięć na poziomie 3% wynosi ok. 65 233 szt.
- f) Ptaki po przetransportowaniu na teren Fermy umieszczane są w kurnikach. Wszystkie kurniki zasiedlane są jednocześnie, tzn. w każdym obiekcie umieszczane są ptaki w jednym wieku.
- g) Wymianę powietrza oraz równomierny rozkład temperatury i względnej wilgotności zapewniają układy wentylacji.
- h) Pomieszczenia inwentarskie wyposażone są w 76 szt. wentylatorów mechanicznych, w tym 26 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 11 000 m<sup>3</sup>/h każdy, 16 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 18 000 m<sup>3</sup>/h każdy, 16 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 40 000 m<sup>3</sup>/h każdy, 18 szt. wentylatorów bocznych o wydajności 40 000 m<sup>3</sup>/h każdy.
- i) Temperatura w obiektach regulowana jest za pomocą nagrzewnic powietrza opalanych gazem propan. Każdy kurnik wyposażony jest w 2 nagrzewnice o mocy 70 kW każda.

- j) Żywienie i pojenie zwierząt odbywa się za pośrednictwem zautomatyzowanej linii urządzeń rozprawdzających.
- k) Technologia oparta jest o program kontrolowanego żywienia (spożycie paszy i składników pokarmowych) oraz oświetlenia.
- l) Pasza zadawana jest z 18 silosów, które stanowią integralną część instalacji.
- m) Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z gminnej sieci wodociągowej oraz alternatywnie z własnego ujęcia wody.
- n) Po zakończeniu cyklu produkcyjnego, przed wprowadzeniem nowego stada budynki poddawane są dezynfekcji. Zabieg ten obejmuje przede wszystkim:
  - wypchnięcie ściółki wraz z odchodami na przyczepę ciągnikową,
  - ciśnieniowe mycie wodą wnętrza pomieszczeń inwentarskich oraz instalacji stacjonarnych,
  - dezynfekcja i odkamienianie linii pojenia,
  - wapnowanie posadzki (na sucho),
  - gazowanie pomieszczeń.
- o) Ścieki przemysłowe z mycia kurników odprowadzane są do 25 szczelnych zbiorników o pojemności 1 m<sup>3</sup> każdy i okresowo wywożone do są do oczyszczalni ścieków.
- p) W trakcie normalnej eksploatacji instalacji, powstają zwłoki zwierzęce w ilości ok. 25,00 Mg/rok, które w sposób krótkotrwały są magazynowane w kontenerze, zlokalizowanym w wyznaczonym miejscu na terenie Fermy. Postępowanie ze zwłokami zwierząt oraz odpadową tkanką zwierzęcą 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 i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. U. UE z 2009 r., L 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.), zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym uśmiercanych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 – nie są traktowane jako odpady.
- q) Na terenie Fermy powstaje 1 210,50 Mg/rok odchodów zwierzęcych. Pomiot po zakończeniu cyklu jest usuwany z obiektów inwentarskich i przekazywany do rolniczego wykorzystania podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie, na zasadach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego). Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, biomasa w postaci odchodów zwierzęcych, w zakresie regulowanym przepisami ww. rozporządzenia Parlamentu Europejskiego, 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 nie jest traktowana jako odpad. W zależności od sytuacji rynkowej pomiot może być również wykorzystywany jako odpad, na zasadach określonych w ustawie o odpadach.
- r) Na terenie Fermy powstają odpady pochodzące z diagnozowania, profilaktyki i leczenia zwierząt, których wytwórcą jest podmiot sprawujący nadzór weterynaryjny.

2. Pkt II.2.ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Wielkość zużycia
Energia elektryczna	MWh/rok	300
Woda	m <sup>3</sup> /rok	7 000
Pasza	Mg/rok	3 500
Gaz propan	m <sup>3</sup> /rok	200
Ściółka – słoma	Mg/rok	30

Ściółka – piasek	Mg/rok	60
Wapno	Mg/rok	10

3. Pkt II.5.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### 5.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust.1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 845).

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

1. Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich powodujące emisję amoniaku, siarkowodoru, tlenku węgla, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5, związane z hodowlą drobiu oraz pracą nagrzewnic gazowych.
2. Substancje powstające w wyniku hodowli drobiu oraz spalania gazu w nagrzewnicach emitowane są do powietrza z kurników za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych. Ogółem na terenie Fermi zainstalowanych jest 76 szt. wentylatorów mechanicznych. W kurnikach nr 1, 7 i 8 wszystkie wentylatory posiadają obudowy, natomiast w kurnikach od nr 2 do nr 6 obudowane są wentylatory o wydajności 18 000 m<sup>3</sup>/h i 40 000 m<sup>3</sup>/h. Za sprawą obudów substancje są przekierowywane ku górze.
3. Budynki inwentarskie ogrzewane są za pomocą 18 szt. nagrzewnic gazowych (po 2 szt. w każdym z budynków inwentarskich) o mocy 70 kW każda. Emisja substancji powstających w wyniku spalania gazu w nagrzewnicach odbywa się za sprawą wentylatorów mechanicznych, stanowiących wentylację ogólną kurników.
4. Pasza zadawana jest do budynków inwentarskich poprzez 18 szt. silosów paszowych. Silosy są źródłem zorganizowanej emisji pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.
5. Ze względu na czas pracy poszczególnych wentylatorów, wyróżnia się następujące podokresy:
  - podokres I – pracują wentylatory o wydajności 11 000 m<sup>3</sup>/h i 18 000 m<sup>3</sup>/h przez 6 432 h/rok. Nagrzewnice gazowe pracują przez maksymalnie 4 320 h/rok.
  - podokres II – pracują wszystkie wentylatory przez 960 h/rok.

#### 5.1.2. Miejsca emisji, ich charakterystyka i warunki pracy

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m] lub przekrój	Wydajność wentylatora [m <sup>3</sup> /h] *Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	
<b>Kurnik nr 1</b>							
1.	E-1/1 – E-1/2	poziomy w ścianie szczytowej	1,7	0,6 x 1	11 000	293	7 392
2.	E-1/3 – E-1/4	poziomy w ścianie szczytowej	2,5	0,9 x 1	18 000	293	7 392
3.	E-1/5 – E-1/6	poziomy w ścianie szczytowej	2,3	1,4 x 1	40 000	293	960
4.	E-1/7 – E-1/8	poziomy w ścianie bocznej	2,3	1,4 x 1	40 000	293	960
<b>Kurnik nr 2</b>							
5.	E-2/1 – E-2/2	poziomy w ścianie szczytowej	1,4	0,6	11 000	293	7 392
6.	E-2/3 – E-2/4	poziomy w ścianie szczytowej	2,5	0,9 x 1	18 000	293	7 392

7.	E-2/5 – E-2/6	poziomy w ścianie szczytowej	2,3	1,4 x 1	40 000	293	960
8.	E-2/7 – E-2/8	poziomy w ścianie bocznej	2,3	1,4 x 1	40 000	293	960
<b>Kurnik nr 3</b>							
9.	E-3/1 – E-3/2	poziomy w ścianie szczytowej	1,4	0,6	11 000	293	7 392
10.	E-3/3 – E-3/4	poziomy w ścianie szczytowej	2,5	0,9 x 1	18 000	293	7 392
11.	E-3/5 – E-3/6	poziomy w ścianie szczytowej	2,3	1,4 x 1	40 000	293	960
12.	E-3/7 – E-3/8	poziomy w ścianie bocznej	2,3	1,4 x 1	40 000	293	960
<b>Kurnik nr 4</b>							
13.	E-4/1 – E-4/2	poziomy w ścianie szczytowej	1,4	0,6	11 000	293	7 392
14.	E-4/3 – E-4/4	poziomy w ścianie szczytowej	2,5	0,9 x 1	18 000	293	7 392
15.	E-4/5 – E-4/6	poziomy w ścianie szczytowej	2,3	1,4 x 1	40 000	293	960
16.	E-4/7 – E-4/8	poziomy w ścianie bocznej	2,3	1,4 x 1	40 000	293	960
<b>Kurnik nr 5</b>							
17.	E-5/1 – E-5/2	poziomy w ścianie szczytowej	1,4	0,6	11 000	293	7 392
18.	E-5/3 – E-5/4	poziomy w ścianie szczytowej	2,5	0,9 x 1	18 000	293	7 392
19.	E-5/5 – E-5/6	poziomy w ścianie szczytowej	2,3	1,4 x 1	40 000	293	960
20.	E-5/7 – E-5/8	poziomy w ścianie bocznej	2,3	1,4 x 1	40 000	293	960
<b>Kurnik nr 6</b>							
21.	E-6/1 – E-6/2	poziomy w ścianie szczytowej	1,4	0,6	11 000	293	7 392
22.	E-6/3 – E-6/4	poziomy w ścianie szczytowej	2,5	0,9 x 1	18 000	293	7 392
23.	E-6/5 – E-6/6	poziomy w ścianie szczytowej	2,3	1,4 x 1	40 000	293	960
24.	E-6/7 – E-6/8	poziomy w ścianie bocznej	2,3	1,4 x 1	40 000	293	960
<b>Kurnik nr 7</b>							
25.	E-7/1 – E-7/2	poziomy w ścianie szczytowej	3,0	0,6 x 1	11 000	293	7 392
26.	E-7/3 – E-7/4	poziomy w ścianie szczytowej	3,7	0,9 x 1	18 000	293	7 392
27.	E-7/5 – E-7/6	poziomy w ścianie szczytowej	3,5	1,4 x 1	40 000	293	960
28.	E-7/7 – E-7/8	poziomy w ścianie bocznej	3,5	1,4 x 1	40 000	293	960
<b>Kurnik nr 8</b>							
29.	E-8/1 – E-8/2	poziomy w ścianie szczytowej	3,0	0,6 x 1	11 000	293	7 392
30.	E-8/3 – E-8/4	poziomy w ścianie szczytowej	3,7	0,9 x 1	18 000	293	7 392
31.	E-8/5 – E-8/6	poziomy w ścianie szczytowej	3,5	1,4 x 1	40 000	293	960
32.	E-8/7 – E-8/8	poziomy w ścianie bocznej	3,5	1,4 x 1	40 000	293	960

Kurnik nr 9							
33.	E-9/1 – E-9/10	poziomy w ścianie bocznej	1,55	0,6	11 000	293	7 392
34.	E-9/11 – E-9/12	poziomy w ścianie bocznej	1,75	1,4	40 000	293	960
Silosy							
35.	S-1 – S-18	rura odpowietrzająca	1,0	0,15	0*	293	5

### 5.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

- a. Rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla drobiu.

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Utrzymywanie drobiu (Kurniki od nr 1 do nr 9)	Amoniak	0,1837
	Siarkowodór	0,00102
	Pył <sup>1)</sup> w tym:	0,19
	Pył zawieszony PM10	0,04
	Pył zawieszony PM2,5	0,003

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

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

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji <sup>1)</sup> [kg/h]	
				podokres 1 <sup>2)</sup>	podokres 2 <sup>2)</sup>
Kurnik nr 1					
1.	Utrzymanie ptaków	E-1/1 do E-1/2	Amoniak	0,0396	0,0104
			Siarkowodór	0,0002	0,00006
			Pył <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,03174 0,00714	0,0083 0,0019
			Dwutlenek azotu	0,0064	-
			Dwutlenek siarki	0,0001	-
			Tlenek węgla	0,0043	-
2.	Utrzymanie ptaków	E-1/3 do E-1/4	Amoniak	0,0646	0,0177
			Siarkowodór	0,0004	0,0001
			Pył <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,05176 0,01166	0,0142 0,0032
			Dwutlenek azotu	0,0104	-
			Dwutlenek siarki	0,0002	-
			Tlenek węgla	0,0069	-
3.	Utrzymanie ptaków	E-1/5 do E-1/8	Amoniak	-	0,0380
			Siarkowodór	-	0,0002
			Pył <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	-	0,0304 0,0068

<b>Kurniki od nr 2 do nr 6</b>					
4.	Utrzymanie ptaków	E-2/1 do E-2/2 E-3/1 do E-3/2 E-4/1 do E-4/3 E-5/1 do E-5/2 E-6/1 do E-6/2	Amoniak	0,0365	0,0096
			Siarkowodór	0,0002	0,00005
			Pył <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,02924 0,00663	0,0077 0,0017
			Dwutlenek azotu	0,0064	-
			Dwutlenek siarki	0,0001	-
			Tlenek węgla	0,0043	-
5.	Utrzymanie ptaków	E-2/3 do E-2/4 E-3/3 do E-3/4 E-4/3 do E-4/4 E-5/3 do E-5/4 E-6/3 do E-6/4	Amoniak	0,0595	0,0163
			Siarkowodór	0,0003	0,00009
			Pył <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,04766 0,01076	0,0131 0,0029
			Dwutlenek azotu	0,0104	-
			Dwutlenek siarki	0,0002	-
			Tlenek węgla	0,0069	-
6.	Utrzymanie ptaków	E-2/5 do E-2/8 E-3/5 do E-3/8 E-4/5 do E-4/8 E-5/5 do E-5/8 E-6/5 do E-6/8	Amoniak	-	0,0350
			Siarkowodór	-	0,0004
			Pył <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	-	0,0280 0,0063
<b>Kurniki od nr 7 do nr 8</b>					
7.	Utrzymanie ptaków	E-7/1 do E-7/2 E-8/1 do E-8/2	Amoniak	0,0365	0,0096
			Siarkowodór	0,0002	0,00005
			Pył <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,02924 0,00664	0,0077 0,0017
			Dwutlenek azotu	0,0064	-
			Dwutlenek siarki	0,0001	-
			Tlenek węgla	0,0043	-
8.	Utrzymanie ptaków	E-7/3 do E-7/4 E-8/3 do E-8/4	Amoniak	0,0595	0,0163
			Siarkowodór	0,0003	0,00009
			Pył <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,04766 0,01076	0,0131 0,0029
			Dwutlenek azotu	0,0104	-
			Dwutlenek siarki	0,0002	-
			Tlenek węgla	0,0069	-
9.	Utrzymanie ptaków	E-7/5 do E-7/8 E-8/5 do E-8/8	Amoniak	-	0,0350
			Siarkowodór	-	0,0004
			Pył <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	-	0,0280 0,0063

<b>Kurnik nr 9</b>					
10.	Utrzymanie ptaków	E-9/1 do E-9/10	Amoniak	0,0129	0,0075
			Siarkowodór	0,00007	0,00004
			Pył <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,01032 0,00232	0,0060 0,0013
			Dwutlenek azotu	0,0034	-
			Dwutlenek siarki	0,00006	-
			Tlenek węgla	0,0022	-
11.	Utrzymanie ptaków	E-9/11 do E-9/12	Amoniak	-	0,0271
			Siarkowodór	-	0,0001
			Pył <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	-	0,0217 0,0049
<b>Silosy paszowe</b>					
12.	Załadunek silosów	S-1 do S-9	Pył <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0600 0,0600	
13.	Załadunek silosów	S-10 do S-18	Pył <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0150 0,0150	

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

<sup>2)</sup> Podokres 1 (6 432 h/rok) - pracują wentylatory o wydajności 11 000 m<sup>3</sup>/h i 18 000 m<sup>3</sup>/h, podokres 2 (960 h/rok) – pracują wszystkie wentylatory. Nagrzewnice pracują podczas podokresu 1 maksymalnie przez 4 320 h.

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

#### 5.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	12,354
Siarkowodór	0,07
Pył: <sup>1)</sup> w tym pył zawieszony PM10 w tym pył zawieszony PM2,5	12,79 2,71 0,209
Dwutlenek siarki	0,02
Dwutlenek azotu	1,26
Tlenek węgla	0,09

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

#### 5.1.5. 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.

4. Pkt. II.5.2.1. lit. a ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

a. Ilość wykorzystanej / pobieranej wody:

$$Q_{\max \text{ sekundowe}} = 0,0009 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\max \text{ godzinowe}} = 3,24 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{średnio dobowe}} = 19,18 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

$$Q_{\text{roczne}} = 7 000 \text{ m}^3/\text{rok}$$

5. Pkt. II.5.2.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### 5.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

Ścieki przemysłowe z mycia kurników odprowadzane są do 25 szczelnych zbiorników o pojemności 1 m<sup>3</sup> każdy i okresowo wywożone do są do oczyszczalni ścieków.

a. Ilość ścieków przemysłowych

$$Q_{\text{roczne}} = 200, 00 \text{ m}^3/\text{rok}$$



b. Stan i skład ścieków przemysłowych:

Lp.	Nazwa wskaźnika	Najwyższa dopuszczalna wartość	Jednostka miary
1.	Odczyn pH	6,5-9,5	-
2.	Azot amonowy	100	mg NH <sub>4</sub> /l
3.	BZT <sub>5</sub>	1 000	mg O <sub>2</sub> /l
4.	ChZTCr	2 000	mg O <sub>2</sub> /l
4.	Azot ogólny	200	mg N/l
5.	Fosfor ogólny	12	mg P/l

6. Pkt II.5.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**5.3. Gospodarka odpadami**

Podstawa prawna: art. 202 ust. 4, art. 211 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10).

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

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	0,01	Zużyte, zdemontowane źródła światła (światłówki). Skład m.in.: związki rtęci, związki cyny, związki arsenu, związki miedzi, związki selenu, związki wanadu, związki cynku oraz związki kobaltu. Właściwości: ekotoksyczne.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	1 210,50	Sucha mieszanina odchodów wraz ze ściółką. W skład odpadu wchodzi tlenek fosforu V, azot, tlenek potasu, tlenek wapnia oraz woda. Właściwości: nie wykazujące właściwości niebezpiecznych, postać stała o odczynie lekko zasadowym.

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych 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, 16 02 12	Odpady magazynowane selektywnie w pomieszczeniu technicznym, w oznakowanym pojemniku, poza zasięgiem osób nieupoważnionych. Odpady przekazywane do przetworzenia (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Odpady są usuwane z pomieszczeń inwentarskich bezpośrednio po wytworzeniu na przyczepę pojazdu ciągnikowego i wywożone poza teren Fermy. Załadunek na przyczepę odbywa się w obrębie utwardzonych powierzchni. Odpady przekazywane są do przetworzenia (odzysku) uprawnionym podmiotom.

**5.3.3.** Odpady należy magazynować selektywnie, 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 oraz warunków związanych z magazynowaniem odpadów, wynikających z przepisów szczegółowych w tym zakresie. W gospodarowaniu odpadami należy uwzględnić hierarchię postępowania z odpadami.

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

Minimalizacja ilości powstających odpadów realizowana jest głównie poprzez:

- monitorowanie i optymalizacja parametrów procesu produkcyjnego,
- segregowania odpadów, głównie w celu ich przekazania do dalszego odzysku,
- selektywne magazynowania odpadów w wyznaczonych do tego celu miejscach,
- przekazywania odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom,
- stosowanie urządzeń oraz przedmiotów trwałych i wielokrotnego użytku.

7. Pkt. II.5.4.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### 5.4.2. Źródła hałasu i ich czas pracy

Lp.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł*	
		Pora dnia	Pora nocy
<b>Kurniki nr 1 – 8</b>			
1.	Wentylator szczytowy o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h – 2 szt.	16	8
2.	Wentylator boczny o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h – 2 szt.	16	8
3.	Wentylator szczytowy o wydajności 18 000 m <sup>3</sup> /h – 2 szt.	16	8
4.	Wentylator szczytowy o wydajności 11 000 m <sup>3</sup> /h – 2 szt.	16	8
<b>Kurnik nr 9</b>			
5.	Wentylator boczny o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h – 2 szt.	16	8
6.	Wentylator boczny o wydajności 11 000 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8

\* wentylatory pracują w funkcji temperatury ich czas pracy uzależniony jest od warunków panujących wewnątrz budynków.

- II.** Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.46.2011 r. z dnia 27.12.2011 r., udzielającej Państwu Januszowi i Renacie Kwiecień prowadzącym działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne „PROMAR”, Margońska Wieś 53, 64-830 Margonin oraz Panu Michałowi Schweiger zamieszkałemu przy ul. Promienistej 73, 60-276 Poznań, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu na terenie Reprodukcyjnej Fermy Kur Mięśnych w Margońskiej Wsi, z którego prawa i obowiązki w zakresie pozwolenia udzielonego Januszowi i Renacie Kwiecień, prowadzącym działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne „PROMAR”, Margońska Wieś 53, 64-830 Margonin, zostały przeniesione decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.7.2012 z dnia 5.04.2012 r. na rzecz Marka Stachowiaka, zamieszkałego przy ul. Wiedeńskiej 59, 60-688 Poznań, a następnie zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.327.2014 z dnia 14.05.2014, znak: DSR-II-1.7222.68.2015, znak: DSR-II-2.7222.11.2016 z dnia 5.04.2016 r. (w zakresie zmiany prowadzącego instalację) oraz znak: DSR-II-1.7222.120.2018 z dnia 12.03.2021 r., pozostają bez zmian.
- III.** Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.46.2011 r. z dnia 27.12.2011 r., udzielającą Państwu Januszowi i Renacie Kwiecień prowadzącym działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne „PROMAR”, Margońska Wieś 53, 64-830 Margonin oraz Panu Michałowi Schweiger zamieszkałemu przy ul. Promienistej 73, 60-276 Poznań, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu na terenie Reprodukcyjnej Fermy Kur Mięśnych w Margońskiej Wsi, z którego prawa i obowiązki w zakresie pozwolenia udzielonego Januszowi i Renacie Kwiecień, prowadzącym działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne „PROMAR”, Margońska Wieś 53, 64-830 Margonin, zostały przeniesione decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.7.2012 z dnia 5.04.2012 r. na rzecz Marka Stachowiaka, zamieszkałego przy ul. Wiedeńskiej 59, 60-688 Poznań, a następnie zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak:

DSR-II-1.7222.327.2014 z dnia 14.05.2014, znak: DSR-II-1.7222.68.2015, znak: DSR-II-2.7222.11.2016 z dnia 5.04.2016 r. (w zakresie zmiany prowadzącego instalację) oraz znak: DSR-II-1.7222.120.2018 z dnia 12.03.2021 r.

## UZASADNIENIE

W dniu 27.08.2020 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek GRUPA sp. z o.o. BroMargo Fermy sp. k., Margońska Wieś 42a, 64-830 Margonin reprezentowanej przez pełnomocnika Adama Dymka, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.46.2011 r. z dnia 27.12.2011 r., udzielającej Państwu Januszowi i Renacie Kwiecień prowadzącym działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne „PROMAR”, Margońska Wieś 53, 64-830 Margonin oraz Panu Michałowi Schweiger zamieszkałemu przy ul. Promienistej 73, 60-276 Poznań, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu na terenie Reprodukcyjnej Fermy Kur Mięsnych w Margońskiej Wsi, z którego prawa i obowiązki w zakresie pozwolenia udzielonego Januszowi i Renacie Kwiecień, prowadzącym działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne „PROMAR”, Margońska Wieś 53, 64-830 Margonin, zostały przeniesione decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.7.2012 z dnia 5.04.2012 r. na rzecz Marka Stachowiaka, zamieszkałego przy ul. Wiedeńskiej 59, 60-688 Poznań, a następnie zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.327.2014 z dnia 14.05.2014, znak: DSR-II-1.7222.68.2015, znak: DSR-II-2.7222.11.2016 z dnia 5.04.2016 r. (w zakresie zmiany prowadzącego instalację) oraz znak: DSR-II-1.7222.120.2018 z dnia 12.03.2021 r.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. z 2014 r. poz. 1169).

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, 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 ze zm.) 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) organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Wnioskodawca złożył wniosek w związku z przeprowadzoną modernizacją instalacji oraz zagęszczeniem obsady w kurnikach. Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty skarbowej.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych podania o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz trzykrotnie do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Ponadto wezwano Stronę do złożenia stosownego zaświadczenia o niekaralności Prowadzącego instalację. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

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

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.33.2020 z dnia 23.09.2021 r., zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji. Jednocześnie na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformowano o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Pismem znak: DSR-II-1.7222.33.2020 z dnia 11.10.2021 r. zawiadomiono o wszczęciu postępowania również Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, które posiada status strony z uwagi na art. 185 ust. 1a ustawy Prawo ochrony środowiska. Strony nie skorzystały z przysługujących im uprawnień.

Zmiana ww. decyzji nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym nie została pobrana opłata rejestracyjna. Nie było wymagane również przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

W związku z zagęszczeniem ilości drobiu zwiększeniu uległo zużycie wody w związku z powyższym nadano nowe brzmienie pkt II.2. ww. decyzji.

W zakresie ochrony powietrza zaktualizowano charakterystykę źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza oraz warunki ich pracy, zaktualizowano godzinowe i roczne ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza, jak również ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku. W związku z powyższym nadano nowe brzmienie pkt II.5.1. ww. decyzji.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan jakości powietrza, ze wszystkich źródeł i miejsc emisji zlokalizowanych na terenie instalacji ze szczególnym uwzględnieniem emisji amoniaku, siarkowodoru, pyłu (w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5), dwutlenku azotu, dwutlenku siarki, oraz tlenku węgla.

W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjne zasilania stanowią 2 agregaty prądotwórcze: o mocy 250 kW oraz 120 kW. Aktualizując zapisy dotyczące wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, z pozwolenia wykreślono zapisy dotyczące wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z agregatów, z uwagi na to, że nie stanowią one integralnej części instalacji.

W pozwoleniu ujęto emisję pyłów (w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5) z silosów paszowych, które stanowią integralną część instalacji.

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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 845) oraz częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. z 2010 r. nr 16 poz. 87).

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.

Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

W zakresie gospodarki wodno-ściekowej, zmieniono pkt. II.5.2.1. lit. a. ww. decyzji w związku ze zwiększeniem ilości pobieranej wody oraz pkt. II.5.2.2. ww. decyzji w związku ze zmianą ilości powstających ścieków przemysłowych oraz ilości zbiorników bezodpływowych.

W zakresie gospodarki odpadami zaktualizowano pkt II.5.3. ww. decyzji, celem dostosowania treści decyzji do stanu aktualnego instalacji oraz obowiązujących przepisów prawa w tym zakresie. Jednocześnie Prowadzący instalację wyjaśnił, iż pozostałe odpady, które mogą powstawać na terenie Fermy z grup 02, 15 oraz 17 nie są związane z eksploatacją instalacji do hodowli drobiu.

Wytwarzanie pozostałych odpadów zatem 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.

Magazynowanie wytwarzanych odpadów należy prowadzić z zachowaniem przepisów BHP, wymagań ochrony przeciwpożarowej oraz wymagań ochrony środowiska, a także z uwzględnieniem warunków wynikających z przepisów szczegółowych w tym zakresie, tj., rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742).

Zgodnie z wytycznymi Ministra Środowiska, wyrażonymi w opinii z dnia 12.07.2019 r., wymagania określone w art. 184 ust. 4 pkt 5, pkt 6, pkt 7 lit b ustawy Prawo ochrony środowiska nie mają zastosowania w przypadku, gdy w instalacji, dla której składany jest wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego, wytwarzane są odpady w ilości, dla której nie ma obowiązku uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów. W związku z powyższym w analizowanym przypadku nie było obowiązku przedłożenia operatu przeciwpożarowego oraz przeprowadzenia kontroli komendanta powiatowego Państwowej Straży Pożarnej. Ponadto, nie określono

również wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Odpady należy przekazywać do przetworzenia (odzysku lub unieszkodliwiania) podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami.

Zwierzęta padłe oraz pomiot, które są unieszkodliwiane zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009, nie są traktowane jako odpady. Niemniej jednak, w zależności od sytuacji rynkowej pomiot może być również zagospodarowany jako odpad, na zasadach określonych w ustawie o odpadach. W związku z powyższym, warunki związane z wytwarzaniem odchodów zwierzęcych, sklasyfikowanych pod kodem 02 01 06, zostały uwzględnione w pkt II.5.3. ww. decyzji.

Zmiana ww. decyzji w zakresie emisji hałasu do środowiska wiąże się z nadaniem nowego brzmienia pkt II.5.4.2. ww. decyzji. W związku z przeprowadzoną modernizacją zmieniła się charakterystyka i ilość źródeł hałasu. Prowadzący instalację przedstawił analizę, z której wynika, iż emisja hałasu nie powoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach objętych ochroną akustyczną.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes Prowadzącego instalację. Za przedmiotową zmianą ww. decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

## **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji Stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu, 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 Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie wszystkie Strony zrzekną 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 PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Agnieszka Lewicka  
Zastępca Dyrektora Departamentu Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Grupa sp. z o.o. BroMargo Fermy sp. k.  
Margońska Wieś 42a, 64-830 Margonin
2. Adam Dymek - pełnomocnik  
Zakład Usługowy ODUM s.c.  
ul. Mostowa 9, 64-800 Chodzież
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (ePuap)
4. Minister Klimatu i Środowiska  
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
5. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
6. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku
7. Aa x 2