



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.115.2016

Poznań, dnia 4 listopada 2016 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. 7, art. 211 ust. 1, ust. 6, pkt 1, pkt 6, pkt 7 i pkt 8, 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. z 2016 r., poz.672 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorstwa Mróz S.A., ul. Koźmińska 5a, 63-810 Borek

**ORZEKAM**

- I. Zmieni** decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Le-2.6600-6/05 z dnia 20.02.2006 r., udzielającą MRÓZ Spółka Akcyjna (dawniej Zakłady Przetwórstwa Mięsnego MRÓZ Sp. z o.o.), 63-810 Borek Wlkp., ul. Koźmińska 5a, pozwolenia zintegrowanego dla Fermy Trzody Chlewnej w Dąbrówce, gmina Borek Wlkp., zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-73/10 z dnia 20.07.2010 r., znak: DSR.VI.7222.155.2011 z dnia 12.04.2012 r., znak: DSR-II-2.7222.1.2013 z dnia 2.04.2013 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.186.2014 z dnia 11.12.2014 r. – w następujący sposób:

1. Punkt 1.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu trzody chlewnej, Ferma Trzody Chlewnej w Dąbrówce	ust. 6 pkt 8 lit. b	4 850 szt. w 6 budynkach inwentarskich (679 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	MRÓZ S.A., ul. Koźmińska 5a, 63 – 810 Borek Wlkp.,  <b>NIP: 696-000-73-23</b> <b>REGON: 410008004</b>

\* wg załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2002 r. Nr 122, poz. 1055).

2. Punkt.1.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**1.2. Opis instalacji**

- a. Instalację, wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu trzody chlewnej o łącznej obsadzie 4 850 szt., tj. 679 DJP, zlokalizowana w m. Dąbrówka na działce o nr ewid. 40/3.

- b. Chów świń (tuczników) odbywa się w 6 budynkach inwentarskich (tuczarniach) o maksymalnej dopuszczalnej obsadzie:
- chlewnia nr 3 o powierzchni produkcyjnej 501 m<sup>2</sup> – do 600 szt. tuczników,
  - chlewnia nr 4 o powierzchni produkcyjnej 605 m<sup>2</sup> – do 600 szt. tuczników,
  - chlewnia nr 5 o powierzchni produkcyjnej 766 m<sup>2</sup> – do 850 szt. tuczników,
  - chlewnia nr 6 o powierzchni produkcyjnej 690 m<sup>2</sup> – do 800 szt. tuczników,
  - chlewnia nr 7 o powierzchni produkcyjnej 662 m<sup>2</sup> – do 800 szt. tuczników,
  - chlewnia nr 8 o powierzchni produkcyjnej 1012 m<sup>2</sup> – do 1200 szt. tuczników.
- c. Na terenie Fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
- izolatka – budynek nr 11 o powierzchni 25 m<sup>2</sup>,
  - silosy paszowe wraz z urządzeniami do zadawania paszy,
  - magazyny,
  - sieć energetyczna,
  - sieć wodociągowa,
  - drogi wewnętrzne z kostek,
  - instalacja elektryczna,
  - zbiorniki na gnojowicę,
  - pojemniki na odpady,
  - zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe.
3. Punkt 1.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### 1.3. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów świń (tuczników). Intensywny chów tuczników prowadzony jest dwoma metodami: tucz metodą „podłogi rusztowe” – chlewnie nr 3,4,6,7,8 oraz tucz metodą „na płytce ściółce” – chlewnia nr 5.
- b. Warchlaki o wadze około 25-30 kg trafiają do budynku tuczarni, gdzie utrzymywane są do wagi ok. 90 – 125 kg. Rocznie przeprowadza się ok. 3 cykli produkcyjnych.
- c. Substancje powstające w wyniku chowu tuczników emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych zapewniających odpowiednią temperaturę i mikroklimat wewnątrz budynków. Ogółem na chlewniach zainstalowanych jest 65 szt. wentylatorów mechanicznych. W chlewniach nr 3 i 4 zainstalowano po 5 szt. wentylatorów mechanicznych (wentylatory dachowe o wydajności 12 020 m<sup>3</sup>/h każdy), w chlewni nr 5 zainstalowano 16 szt. wentylatorów mechanicznych (wentylatory dachowe o wydajności 6 400 m<sup>3</sup>/h każdy), w chlewni nr 6 zainstalowano 13 szt. wentylatorów mechanicznych (8 sztuk wentylatorów dachowych o wydajności 6 400 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 5 sztuk wentylatorów dachowych o wydajności 12 020 m<sup>3</sup>/h każdy), w chlewni nr 7 zainstalowano 16 szt. wentylatorów mechanicznych (8 sztuk wentylatorów dachowych o wydajności 16 900 m<sup>3</sup>/h każdy, 5 sztuk wentylatorów dachowych o wydajności 6 400 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 3 sztuk i wentylatorów ściennych o wydajności 16 900 m<sup>3</sup>/h każdy), w chlewni nr 8 zainstalowano 10 szt. wentylatorów mechanicznych (10 sztuk wentylatorów dachowych o wydajności 16 900 m<sup>3</sup>/h każdy).
- d. Na terenie Fermy znajduje się 7 szt. silosów magazynowych pasz: 4 silosy o pojemności 27 Mg każdy (po jednym przy chlewni nr 3, nr 4, nr 6, nr 7), 1 silos o ładowności 13 Mg ( przy chlewni nr 5), 1 silos o ładowności 16 Mg (przy chlewni nr 8), 1 silos o ładowności 18 Mg (przy chlewni nr 8). Silosy stanowią integralną część instalacji.
- e. Woda do celów technologicznych (pojenie zwierząt, mycie budynków) pobierana jest z zewnętrznej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. W chlewni zastosowano poidła kropelkowe (system smoczkowy).
- f. Budynki inwentarskie, po każdym cyklu chowu są myte i dezynfekowane.
- g. Przerwa między cyklami technologicznymi trwa ok. 5 – 10 dni.
- h. W ciągu roku powstaje ok. 50 Mg zwłok zwierzęcych. Zwłoki zwierzęce nie są magazynowane tylko bezpośrednio po wytworzeniu przekazywane podmiotom, prowadzącym dalsze zagospodarowanie 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 serii L Nr t 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.) zwłoki zwierzęce nie są traktowane jako odpady.

- i. Na terenie fermy, rocznie, przy maksymalnej produkcji powstaje 7 600 Mg/rok gnojowicy, 289,8 Mg/rok obornika oraz 357 m<sup>3</sup>/rok gnojówki.

Gnojowica jest magazynowana w zbiornikach usytuowanych pod chlewniami, systematycznie jest usuwana wozami asenizacyjnymi, przekazywana do przetwarzania w biogazowni, wobec czego stanowi odpad o kodzie 02 01 06.

Obornik jest magazynowany na płycie obornikowej, gnojówka jest magazynowana w szczelnym zbiorniku bezodpływowym – zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Obornik i gnojówka są zagospodarowywane rolniczo, zgodnie z planami nawożenia, na gruntach należących do Prowadzącego instalację. Opisane powyżej dalsze zagospodarowanie gnojówki i obornika jest zgodne z zasadami określonymi 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. 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.

4. Punkt 1.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### **1.4. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów i surowców:**

<b>L.p.</b>	<b>Rodzaj energii, materiałów i surowców,</b>	<b>Zużycie</b>	<b>Jednostka</b>
1.	Energia elektryczna	180 450	5Wh/rok
2.	Woda	34 600	m <sup>3</sup> /rok
3.	Pasza	3 910	Mg/rok
4.	Słoma	50	Mg/rok

5. Punkt 2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### **2. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości**

- Używanie poidel smoczkowych do pojenia zwierząt, co ogranicza zużycie wody i zapobiega jej rozlewaniu i marnotrawstwu.
- Mycie i czyszczenie obiektów inwentarskich prowadzone z wykorzystaniem myjek wysokociśnieniowych w celu ograniczenia zużycia wody.
- Wyposażenie budynków inwentarskich w system wentylacji mechanicznej, zapewniającej wymianę powietrza i właściwy klimat w chlewni.
- Zainstalowanie na obiektach inwentarskich nowoczesnych wentylatorów o niskiej emisji hałasu.
- Magazynowanie ciekłych odchodów zwierzęcych (gnojowica) z chowu trzody chlewnej w szczelnych zbiornikach bezodpływowych (podziemny zbiornik gnojowicy – pod budynkami inwentarskimi), które podlegają okresowym kontrolom szczelności.
- Zagospodarowanie odchodów zwierząt (obornik, gnojówka) jako nawóz naturalny na polach własnych. Nawożenie gnojówką i obornikiem odbywa się zgodnie z przepisami ustawy o nawozach i nawożeniu, Kodeksem dobrej Praktyki Rolniczej oraz zaleceniami z planu Nawożenia OSChR w Poznaniu.
- Selektywne magazynowanie odpadów, w sposób bezpieczny dla środowiska. Wszystkie odpady są przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia przez upoważnionych odbiorców.

6. Punkt 2a. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### **2a. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania**

- Magazynowanie preparatów do dezynfekcji w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego (przechowywanie w pomieszczeniach ze szczelną podłogą, w oryginalnych, przeznaczonych do tego celu pojemnikach producenta).
- Magazynowanie odpadów w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami dotyczącymi gospodarki odpadami określonymi w niniejszej decyzji.

- c. Eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną.
- d. Jako sposób prowadzenia systematycznego nadzoru zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych określa się:
- kontrolę szczelności i stanu technicznego zbiorników na gnojowicę oraz procesu załadunku gnojowicy do pojazdów asenizacyjnych,
  - stały dozór techniczny nad sprawnością instalacji oraz natychmiastowe usuwanie zdiagnozowanych nieprawidłowości.
7. Z punktu 4 ww. decyzji wykreśla się ostatnie zdanie „wykorzystanie ciepła zwierząt oraz chów na głębokiej ściółce”.
8. Punkt 6.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

## 6.1. 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 2016 r. poz. 672 ze zm.) oraz 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), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031).

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

- a. Głównym źródłem emisji gazów do powietrza są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskim, powodujące emisję amoniaku oraz siarkowodoru.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu trzody chlewnej emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych. Ogółem na chlewniach zainstalowanych jest 65 szt. wentylatorów mechanicznych

### 6.1.2. Miejsca emisji, emitory oraz ich charakterystyka i warunki pracy

Oznaczenie emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]
	Opis emitora	Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość gazów odlotowych na wylocie emitora [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	
<b>Chlewnia nr 3</b>						
E3-1 do E3-5	wentylatory dachowe zadaszone	4,3	0,7	0,0	293	8040
<b>Chlewnia nr 4</b>						
E4-1 do E4-5	wentylatory dachowe zadaszone	4,3	0,7	0,0	293	8040
<b>Chlewnia nr 5</b>						
E5-1 do E5-16	wentylatory dachowe zadaszone	3,0	0,5	0,0	293	8040
<b>Chlewnia nr 6</b>						
E6-1 do E6-8	wentylatory dachowe zadaszone	5,0	0,5	0,0	293	8040
E6-9 do E6-13	wentylatory dachowe zadaszone	5,0	0,7	0,0	293	8040
<b>Chlewnia nr 7</b>						
E7-1 do E7-2	wentylatory dachowe zadaszone	4,3	0,5	0,0	293	8040
E7-3	wentylatory dachowe zadaszone	6,0	0,5	0,0	293	8040
E7-4 do E7-13	wentylatory dachowe zadaszone	6,0	0,8	0,0	293	8040
E7-14 do E7-16	wentylatory ścienne	3,0	0,8	0,0	293	8040
<b>Chlewnia nr 8</b>						
E8-1 do E8-10	wentylatory dachowe zadaszone	5,0	0,8	0,0	293	8040

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

Źródło emisji (numer budynku)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji <sup>1)</sup> [kg/h]
Utrzymanie trzody chlewnej (Chlewnia nr 3)	E3-1 do E3-5	amoniak	0,0411
		siarkowodór	0,00067
Utrzymanie trzody chlewnej (Chlewnia nr 4)	E4-1 do E4-5	amoniak	0,0411
		siarkowodór	0,00067
Utrzymanie trzody chlewnej (Chlewnia nr 5)	E5-1 do E5-16	amoniak	0,0243
		siarkowodór	0,0003
Utrzymanie trzody chlewnej (Chlewnia nr 6)	E6-1 do E6-13	amoniak	0,0211
		siarkowodór	0,00034
Utrzymanie trzody chlewnej (Chlewnia nr 7)	E7-1 do E7-16	amoniak	0,0171
		siarkowodór	0,00028
Utrzymanie trzody chlewnej (Chlewnia nr 8)	E8-1 do E8-10	amoniak	0,0411
		siarkowodór	0,00067

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

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

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
amoniak	14,134
siarkowodór	0,2184

### 6.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitatorów – nie określono.

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

9. Punkt 6.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### 6.2. Emisja hałasu do środowiska

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

#### 6.2.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość emisji hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej:

- $L_{Aeq D}$  – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6<sup>00</sup> do godz. 22<sup>00</sup>) – **50 dB**,
- $L_{Aeq N}$  – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22<sup>00</sup> do godz. 6<sup>00</sup>) – **40 dB**

#### 6.2.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
<b>Chlewnia nr 3</b>			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 020 m <sup>3</sup> /h – 5 szt.	16	8

<b>Chlewnia nr 4</b>			
2.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 020 m <sup>3</sup> /h – 5 szt.	16	8
<b>Chlewnia nr 5</b>			
3.	Wentylatory dachowe o wydajności 6 400 m <sup>3</sup> /h – 16 szt.	16	8
<b>Chlewnia nr 6</b>			
4.	Wentylatory dachowe o wydajności 6 400 m <sup>3</sup> /h – 8 szt.	16	8
5.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 020 m <sup>3</sup> /h – 5 szt.	16	8
<b>Chlewnia nr 7</b>			
6.	Wentylatory w ścianie bocznej o wydajności 16 900 m <sup>3</sup> /h – 3 szt.	16	8
7.	Wentylatory dachowe o wydajności 16 900 m <sup>3</sup> /h – 8 szt.	16	8
8.	Wentylatory dachowe o wydajności 6 400 m <sup>3</sup> /h – 5 szt.	16	8
<b>Chlewnia nr 8</b>			
9.	Wentylatory dachowe o wydajności 16 900 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8

### 6.2.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach wymagających ochrony akustycznej. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu instalacji należy dbać o stan techniczny ww. urządzeń.

10. Punkt 6.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### 6.4. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.).

#### 6.4.1. Zaopatrzenie w wodę

a. Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. Woda zużywana jest na cele technologiczne (pojenie, mycie budynków).

b. Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{roczne}} = 34\,600 \text{ m}^3/\text{r}$$

#### 6.4.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

Na terenie przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe.

11. W tabeli w punkcie 6.5.1. ww. decyzji, określającej rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia w trakcie normalnej eksploatacji instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości, wiersz o numerze porządkowym 2 w części dotyczącej odpadów niebezpiecznych oraz wiersze o numerze porządkowym 3 i 4 w części dotyczącej odpadów innych niż niebezpieczne otrzymują brzmienie:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Ilość [Mg/rok]
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
2.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	Odpad stanowią zużyte lampy oświetleniowe	0,09
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
3.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Tzw. gnojowica	7 600
4.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	Odpad stanowią opakowania po preparatach stosowanych w leczeniu i profilaktyce chorób zwierząt	0,09

12. W tabeli w punkcie 6.5.2. ww. decyzji, określającej sposoby gospodarowania odpadami oraz miejsca i sposób magazynowania odpadów, w części dotyczącej odpadów innych niż niebezpieczne dodaje się wiersz o numerze porządkowym 4 o następującym brzmieniu:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Sposób gospodarowania odpadami
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
4.	Odchody zwierzęce	02 01 06	Odpad magazynowany w zbiornikach usytuowanych pod chlewniami, systematycznie jest usuwany wozami asenizacyjnymi, przekazywany uprawnionemu odbiorcy do dalszego zagospodarowania.

13. Wykreśla się punkt 7.1. ww. decyzji
14. Wykreśla się punkt 7.3. ww. decyzji
15. . Wykreśla się punkt 7.6.2. ww. decyzji
16. Wykreśla się punkt 7.6.3. ww. decyzji
17. Punkt 8. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Wyniki monitoringu procesów technologicznych, należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli.

- II.** Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Le-2.6600-6/05 z dnia 20.02.2006 r., udzielającej przedsiębiorstwu MRÓZ Spółka Akcyjna (dawniej Zakłady Przetwórstwa Mięsnego MRÓZ Sp. z o.o.), 63-810 Borek Wlkp., ul. Koźmińska 5a, pozwolenia zintegrowanego dla Fermy Trzody Chlewnej w Dąbrówce, gmina Borek Wlkp., zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-73/10 z dnia 20.07.2010 r., znak: DSR.VI.7222.155.2011 z dnia 12.04.2012 r. , znak: DSR-II-2.7222.1.2013 z dnia 2.04.2013 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.186.2014 z dnia 11.12.2014 r. pozostają bez zmian.
- III.** Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Le-2.6600-6/05 z dnia 20.02.2006 r., udzielającą przedsiębiorstwu MRÓZ Spółka Akcyjna (dawniej Zakłady Przetwórstwa Mięsnego MRÓZ Sp. z o.o.), 63-810 Borek Wlkp., ul. Koźmińska 5a, pozwolenia zintegrowanego dla Fermy Trzody Chlewnej w Dąbrówce, gmina Borek Wlkp., zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-73/10 z dnia 20.07.2010 r., znak: DSR.VI.7222.155.2011 z dnia 12.04.2012 r. , znak: DSR-II-2.7222.1.2013 z dnia 2.04.2013 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.186.2014 z dnia 11.12.2014 r.

## **UZASADNIENIE**

Przedsiębiorstwo Mróz S.A., ul. Koźmińska 5a, 63-810 Borek wnioskiem z dnia 24.08.2016 r. (data wpływu 25.08.2016 r.) wystąpiło do Marszałka Województwa Wielkopolskiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego na prowadzenie instalacji do chowu trzody chlewnej na terenie Fermy Trzody Chlewnej w Dąbrówce, gmina Borek Wlkp., mocą decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Le-2.6600-6/05 z dnia 20.02.2006 r., zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-73/10 z dnia 20.07.2010 r., znak: DSR.VI.7222.155.2011 z dnia 12.04.2012 r., znak: DSR-II-2.7222.1.2013 z dnia 2.04.2013 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.186.2014 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. b 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 71) 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 2016 r., poz. 353 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

W toku postępowania prowadzonego pod znakiem: DSR-II-1.7222.5.2016, tutejszy Organ zgodnie z art. 216 ustawy Prawo ochrony środowiska dokonał analizy ww. pozwolenia zintegrowanego. Stwierdzono rozbieżności między stanem faktycznym eksploatowanej instalacji a zapisami pozwolenia zintegrowanego. Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego jest zgodny z wezwaniem przesłanym wskutek ww. analizy pozwolenia zintegrowanego.

Wnioskodawca wystąpił o zmianę ww. pozwolenia w zakresie rodzaju i parametrów instalacji, rodzajów i ilości wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw oraz warunków wprowadzania do środowiska substancji i energii. Zmiana ww. pozwolenia podyktowana została zmianą technologii tuczu trzody chlewnej ze ściółkowej na rusztową co pozwoliło na zwiększenie obsady inwentarskiej. Ponadto, na wniosek Prowadzącego instalację tutejszy Organ dokonał zmiany zakresu i sposobu monitorowania.

Przedmiotowa zmiana ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego stanowi istotną zmianę sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska. W związku z powyższym, została pobrana opłata rejestracyjna oraz przeprowadzono postępowanie z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonym w ustawie o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie przygotowane przez Prowadzącego instalację.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty skarbowej i rejestracyjnej.

W rozpatrywanej sprawie tutejszy Organ uwzględnił materiał dowodowy zgromadzony w toku postępowania prowadzonego pod znakiem: DSR-II-1.7222.89.2016, zakończonego pozostawieniem podania bez rozpoznania wskutek nieusunięcia w terminie braków formalnych.

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

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.115.2016 z dnia 30.08.2016 r., na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Zgodnie z art. 218 pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 33 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7, pkt 8 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, zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu. Ponadto, poinformowano o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych podstawowych informacji o wniosku.

Przed wydaniem rozstrzygnięcia, tutejszy Organ na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.115.2016 z dnia 3.10.2016 r. zawiadomił Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz poinformował o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów – w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. W wyznaczonym terminie Strona nie wniosła uwag do przedmiotowego postępowania.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji substancji do powietrza związana jest ze zmianą ilości i parametrów wentylatorów zainstalowanych w budynkach inwentarskich. Eksploatacja instalacji powoduje emisję amoniaku i siarkowodoru.

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 udzielenie pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.



Na terenie Fermy znajduje się 7 silosów paszowych stanowiących integralną część instalacji. Zgodnie z wnioskiem Strony eksploatacja silosów nie powoduje emisji pyłu do powietrza ze względu na zastosowane podczas przeładunku środki techniczno – organizacyjne .

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. W związku z powyższym wykreślono nie określono zakresu i sposobu pomiarów wielkości emisji do powietrza.

Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich króćców pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm, co zostało ujęte w pkt 6.1.5. decyzji.

Niniejszą decyzją dokonano zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki wodno-ściekowej. W pkt 6.4.1.2. decyzji skorygowano ilość wykorzystywanej wody. Ponadto, zmiana polega na wykreśleniu pkt 6.4.2.1 oraz 6.4.2.2. odnoszących się do innych rodzajów ścieków nie wytwarzanych w wyniku eksploatacji przedmiotowej instalacji, których w związku z aktualnym stanem prawnym nie uwzględnia się (art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska).

Z uwagi na powyższe wykreślono pkt. 7.6.2. i 7.6.3. decyzji, które określały sposób prowadzenia monitoringu ilości odprowadzanych ścieków bytowych oraz ścieków – wód opadowych i roztopowych wprowadzanych do ziemi. Ponadto wykreślono punkt 6.4.3. z ww. decyzji, dotyczący odprowadzania wód opadowych lub roztopowych w sposób niezorganizowany – aktualnie brak podstaw prawnych do zawierania powyższego zapisu w decyzji.

W wyniku eksploatacji przedmiotowej instalacji do chowu trzody wytwarzane są odpady. 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.

Konieczność zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki odpadami dotyczy zwiększenia ilości wybranych odpadów dopuszczonych do wytwarzania oraz uwzględnienia wśród odpadów dopuszczonych do wytwarzania gnojowicy (kod: 02 01 06). Gnojowica nie stanowi odchodów zwierzęcych podlegających przepisom rozporządzenia 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 oraz jest przekształcana w biogazowni, wobec czego stanowi odpad.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach. Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy magazynować w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji zawartych w odpadach do środowiska. 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.

Jednocześnie w niniejszej decyzji, celem usystematyzowania informacji na temat wszystkich procesów związanych z eksploatacją przedmiotowej fermy, podano informacje na temat ilości, sposobów magazynowania oraz sposobów dalszego zagospodarowania gnojowicy (odpadu o kodzie 02 01 06), obornika i gnojówki.

Magazynowanie obornika i gnojówki przeznaczonych do rolniczego zagospodarowania oraz nawożenie gruntów należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. W obecnym stanie prawnym jest to rozporządzenie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 12 sierpnia 2012 r. w sprawie wprowadzenia programu działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych (Dz. U. z Woj. Wlkp. z 2012 r. poz. 3601 ze zm.).

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji hałasu do środowiska związana jest ze zmianą ilości wentylatorów zainstalowanych na budynkach inwentarskich.

Mając na uwadze fakt, iż w pozwoleniu zintegrowanym określa się rozkład czasu pracy źródeł hałasu w odniesieniu do instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, z pkt 6.2.2. decyzji wykreślono źródła hałasu niepowiązane technologicznie z przedmiotową instalacją, tj. transport samochodowy, ciągnik, wóz asenizacyjny oraz paszowóz.

Mając na uwadze fakt, iż wymagania dotyczące wykonywania okresowych pomiarów hałasu w środowisku wynikają wprost z przepisów prawa, tj. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody, nie ma konieczności określania takiego obowiązku w pozwoleniu zintegrowanym. Biorąc powyższe pod uwagę wykreślono pkt 7.3. Monitoring hałasu.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata, z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu, zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium i przekazywane właściwym organom.

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

Dodatkowo zmieniono punkt 2a. w którym zaktualizowano wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

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 strony.

Za przedmiotową zmianą 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 Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Za wydanie 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 2015 r., poz. 783 ze zm.). Opłatę wniesiono na konta: Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań: PKO Bank Polski S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Z up. Marszałka Województwa  
Mariola Górniak  
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Mróz S.A.  
ul. Kozmińska 5a, 63-810 Borek Wlkp.
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-628 Poznań
3. Burmistrz Borku Wlkp. (kopia decyzji)  
ul. Rynek 1, 63-810 Borek Wlkp.
4. Regionalny Dyrektor Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)  
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi  
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
5. Minister Środowiska (na adres e-mail: [pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl))
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa (x2)