

RS.VI.RD.7660/42-1/10 Rzeszów, 2010-12-21

**D E C Y Z J A**

Działając na podstawie:

 art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz.1071 ze zm.),

 art. 151, art. 202 ust. 2 i 2a pkt 3, art. 214, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r. Nr 25 poz. 150 ze zm.) w związku z § 2 ust. 1 pkt. 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397),

 pkt 6 ppkt 8 lit.b i c 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. Nr 122, poz. 1055),

 art. 18 ust. 1, art. 25, art. 49 i art. 53 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 147 poz. 1033),

 art. 2 ust. 2 pkt 6a), art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185 poz. 1243 tekst jednolity),

 § 2 oraz załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120 poz. 826),

 § 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 3 marca 2008 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 47, poz. 281),

 zał. nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r.
w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16 poz. 87),

 § 7 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji, (Dz. U. z 2008r. Nr 215, poz.1366),

 § 19 - § 26 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Środowiska z dn. 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone
w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 56 poz. 344),

po rozpatrzeniu wniosku **Zielone Fermy Sp. z o.o., ul. Fantastyczna 15/17, 28-531 Lublin** z dn. 19.03.2010 r., bez znaku, o zmianę decyzji Wojewody Podkarpackiego z dn. 4.05.2006 r., znak: SR.IV.6618/25/05, w której udzielono Spółce pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu i hodowli swiń o więcej niż 2000 stanowiskach dla świń o wadze ponad 30 kg oraz 750 stanowiskach dla macior na Fermie trzody chlewnej w Jelnej, oraz uzupełnień przedłożonych przy pismach z dn. 7.07.2010 r. (bez znaku), z dn. 2.08.2010 r. (bez znaku), z dn. 28.10.2010 r. (bez znaku) oraz z dn. 30.11.2010 r. (bez znaku),

****

al. Łukasza Cieplińskiego 4, 35-010 Rzeszów

tel. 17 850 17 80, 17 850 17 82, fax 17 860 67 02, e-mail: marszalek@podkarpackie.pl, www.podkarpackie.pl

**o r z e k a m**

1. Zmieniam za zgodą stron decyzję Wojewody Podkarpackiego z dnia 4.05.2006 r., znak: SR.IV.6618/25/05, w której udzielono dla Zielone Fermy Sp. z o.o., ul. Fantastyczna 15/17, 28-531 Lublin pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu i hodowli swiń o więcej niż 2000 stanowiskach dla świń o wadze ponad 30 kg oraz więcej niż 750 stanowiskach dla macior na Fermie trzody chlewnej w Jelnej, w następujący sposób:
	1. **Punkt I.1. zmienianej decyzji otrzymuje nowe brzmienie:**

„**I.1. Rodzaj instalacji:**

Instalacja do chowu zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP), położona w Jelnej na działce o numerze ewidencyjnym 4930/33.

Maksymalna zdolność produkcyjna tygodniowa do 2115 sztuk prosiąt, roczna do 110 000 sztuk.

* 1. **W punkcie I.2.1.1. a) decyzji, tabela nr 1 otrzymuje nowe brzmienie:**

„**I.2.1.1. a) Budynki hodowlane:**

tabela 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr budynku** | **Grupa inwentarza** | **Powierzchnia użytkowa budynku [m2]** | **Ilość stanowisk [szt.]** | **Powierzchnia użytkowa kojców [m2]** | **Liczba kojców [szt.]** | **Wymiary kojców [m]** | **Typ kojców** |
| **208** | **Loszki****remontowe** | 1 100 | 330 | 472 | 10 | 6,14x7,7 | grupowe |
| **Loszki****prośne** | 315 | 469 | 7 | 7,7x8,7 | grupowe |
| **Warchlaki (o masie ciała od 10 do 20****kg)** | 112 | 23 | 4 | 1,75x3,3 | grupowe |
| **209** | **Loszki****prośne** | 1 100 | 480 | 804 | 20 | 6,0x6,7 | grupowe |
| **Knury****(o masie ciała od 30 do 110 kg)** | 6 | 90,12 | 6 | 2,4x2,09 | indywidualne |
| **101** | **Lochy luźne i remontowe** | 920 | 159 | 359 | 16 | 5,95x3,77 | grupowe |
| 182 | 236,6 | 182 | 2,15x0,6 | indywidualne |
| **Knury** | 8 | 54,4 | 8 | 3,77x1,80 | indywidualne |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr budynku** | **Grupa inwentarza** | **Powierzchnia użytkowa budynku [m2]** | **Ilość stanowisk [szt.]** | **Powierzchnia użytkowa kojców [m2]** | **Liczba kojców [szt.]** | **Wymiary kojców [m]** | **Typ kojców** |
| **201** | **Lochy prośne** | 920 | 400 | 809,8 | 10dużych kojców | 10,49x7,72 | grupowe |
| 20 | 47,1 | 2 małe kojce | 3,05x7,72 |
| **202** | **Lochy prośne** | 920 | 400 | 809,8 | 10dużych | 10,49x7,72 | grupowe |
| 20 | 47,1 | 2 małe | 3,05x7,72 |
| **203** | **Lochy prośne** | 920 | 400 | 809,8 | 10dużych | 10,49x7,72 | grupowe |
| 20 | 47,1 | 2 małe | 3,05x7,72 |
| **204** | **Lochy prośne** | 920 | 400 | 809,8 | 10dużych | 10,49x7,72 | grupowe |
| 20 | 47,1 | 2 małe | 3,05x7,72 |
| **205** | **Lochy prośne** | 920 | 400 | 809,8 | 10dużych | 10,49x7,72 | grupowe |
| 20 | 47,1 | 2 małe | 3,05x7,72 |
| **206** | **Lochy prośne** | 920 | 400 | 809,8 | 10dużych | 10,49x7,72 | grupowe |
| 20 | 47,1 | 2 małe | 3,05x7,72 |
| **207** | **Lochy prośne** | 920 | 400 | 809,8 | 10dużych | 10,49x7,72 | grupowe |
| **Knury****(o masie ciała od 30 do 110 kg)** | 8 | 34,36(8x 4,37 m2) | 8małych | 2,55x1,94 | indywidualne |
| **601** | **Knury****(o masie ciała powyżej 110****kg)** | 331 | 24 | 182,4(24 x7,6 m2) | 24 | 3,44x2,21 | indywidualne |
| **Knury****(o masie ciała****od 30 do 110 kg)** | 2 | 15,2(2 x 7,6 m2) | 2 | 3,44x2,21 | indywidualne |
| **301** | **Lochy karmiące** | 348 | 78 | 293,28(78 x3,76 m2) | 78 | 2,35x1,60 | indywidualne |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr budynku** | **Grupa inwentarza** | **Powierzchnia użytkowa budynku [m2]** | **Ilość stanowisk [szt.]** | **Powierzchnia użytkowa kojców [m2]** | **Liczba kojców [szt.]** | **Wymiary kojców [m]** | **Typ kojców** |
| **302** | **Lochy karmiące** | 348 | 78 | 293,28(78 x3,76 m2) | 78 | 2,35x1,60 | indywidualne |
| **303** | **Lochy karmiące** | 348 | 78 | 293,28(78 x3,76 m2) | 78 | 2,35x1,60 | indywidualne |
| **304** | **Lochy karmiące** | 348 | 78 | 293,28(78 x3,76 m2) | 78 | 2,35x1,60 | indywidualne |
| **305** | **Lochy karmiące** | 348 | 78 | 293,28(78 x3,76 m2) | 78 | 2,35x1,60 | indywidualne |
| **306** | **Lochy karmiące** | 348 | 78 | 293,28(78 x3,76 m2) | 78 | 2,35x1,60 | indywidualne |
| **307** | **Lochy karmiące** | 348 | 78 | 293,28(78 x3,76 m2) | 78 | 2,35x1,60 | indywidualne |
| **308** | **Lochy karmiące** | 348 | 78 | 293,28(78 x3,76 m2) | 78 | 2,35x1,60 | indywidualne |
| **309** | **Lochy karmiące** | 607,4 | 111 | 417,36(111 x3,76m2) | 111 | 2,35x1,60 | indywidualne |
| **Warchlaki (o masie ciała od 20 do 30****kg)** | 70 | 14 | 1 | 4,0x3,5 | indywidualne |
| **310** | **Lochy karmiące** | 374 | 78 | 293,28(78 x3,76 m2) | 78 | 2,35x1,60 | indywidualne |
| **401** | **Warchlaki (o masie ciała od 20 do 30****kg)** | 169 | 496 | 149 | 8 | 4,7x3,96 | grupowe |
| **501** | **Loszki remontowe** | 437 | 234 | 328 | 16 | 5,4x3,8 | grupowe |

* 1. **Punkt I.3.2. c) decyzji otrzymuje nowe brzmienie:**

„**I.3.2. c) System wentylacji budynków chowu:**

W budynkach stosowany będzie mieszany system wentylacyjny: wentylacja mechaniczna oraz grawitacyjna.

Wentylacja mechaniczna składać się będzie z: 42 wentylatorów dachowych (33 wentylatory o wydajności 12 400 m3/h każdy, 8 wentylatorów o wydajności

13 000 m3/h każdy, 1 wentylator o wydajności 2 000 m3/h) i 12 wentylatorów szczytowych o wydajności 40 305 m3/h każdy.

Zastosowany naturalny system wentylacyjny, zawierający ACNV (Automatycznie Skontrolowaną Naturalną Wentylację) składać się będzie z: 43 wywietrzników grawitacyjnych dachowych oraz bocznych kurtyn nawiewno – wywiewnych małych (w budynkach 208, 209, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307,

308, 309, 310, 401 i stacja knurów) i dużych (w budynkach 101, 201, 202, 203,

204, 205, 206, 207 i 501).

W budynkach zainstalowane będą automatyczne sterowniki komputerowe, które sterować będą pracą wentylatorów i dobierać ilość wyrzucanego powietrza w zależności od warunków klimatycznych panujących wewnątrz budynku (głównie od temperatury), poprzez regulację obrotów wentylatorów, oraz stopień uchylenia okien i okienek nawiewnych. System wentylacji sprężony jest z systemem alarmowym, który informuje o nieprawidłowościach w pracy wentylatorów.

W budynkach porodówek nr 301 – 310 zainstalowany będzie wysokociśnieniowy system chłodząco – zraszający. System ten w okresie wysokich temperatur obniżać będzie temperaturę w pomieszczeniu za pomocą rozpylonych cząstek wody (mgły wodnej) w otaczającym powietrzu.„

* 1. **W punkcie II.1.1. decyzji tabela nr 3 otrzymuje nowe brzmienie:**

„**II.1.1. Maksymalna dopuszczalna wielkość emisji gazów i pyłów ze źródeł i emitorów instalacji:**

Tabela 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr budynku** | **Źródło emisji** | **Emitor** | **Dopuszczalna wielkość emisji z jednego emitora** |
| **Rodzaj substancji zanieczyszczających** | **kg/h** |
| **Nr 208** | Zanieczyszczenia z przestrzeni hali,odprowadzane znad kojców układem 9 wentylatorówo wydajności12 400 m3/h każdy.Emisja z 2 nagrzewnic gazowycho mocy 33 kW orazz 2 nagrzewnic o mocy 17,6 kW. | E-1 | amoniak siarkowodór pył ogółempył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla | 0,05110,00200,02160,02160,00140,0004 |
| E-2 | amoniak siarkowodór pył ogółempył zaw. PM10dwutlenek azotu tlenek węgla | 0,05110,00200,02160,02160,00140,0004 |
| E-3 | amoniak siarkowodór pył ogółempył zaw. PM10 dwutlenek azotutlenek węgla | 0,05110,00200,02160,02160,00140,0004 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | E-4 | amoniak siarkowodór pył ogółempył zaw. PM10dwutlenek azotu tlenek węgla | 0,05110,00200,02160,02160,00140,0004 |
| E-5 | amoniak siarkowodór pył ogółempył zaw. PM10 dwutlenek azotutlenek węgla | 0,05110,00200,02160,02160,00140,0004 |
| E-6 | amoniak siarkowodór pył ogółempył zaw. PM10dwutlenek azotu tlenek węgla | 0,05110,00200,02160,02160,00140,0004 |
| E-7 | amoniak siarkowodór pył ogółempył zaw. PM10 dwutlenek azotutlenek węgla | 0,05110,00200,02160,02160,00140,0004 |
| E-8 | amoniak siarkowodór pył ogółempył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla | 0,05110,00200,02160,02160,00140,0004 |
| E-9 | amoniak siarkowodór pył ogółempył zaw. PM10dwutlenek azotu tlenek węgla | 0,05110,00200,02160,02160,00140,0004 |
| **Nr 209** | Zanieczyszczenia z przestrzeni hali,odprowadzane znad kojców układem 8 wentylatorówo wydajności13 000 m3/h każdy.Emisja z 2 nagrzewnic gazowycho mocy 33 kW. | E-10 | amoniak siarkowodór pył ogółempył zaw. PM10 dwutlenek azotutlenek węgla | 0,04310,00170,01820,01820,00160,0005 |
| E-11 | amoniak siarkowodór pył ogółempył zaw. PM10dwutlenek azotu tlenek węgla | 0,04310,00170,01820,01820,00160,0005 |
| E-12 | amoniak siarkowodór pył ogółempył zaw. PM10dwutlenek azotu tlenek węgla | 0,04310,00170,01820,01820,00160,0005 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | E-13 | amoniak siarkowodór pył ogółempył zaw. PM10dwutlenek azotu tlenek węgla | 0,04310,00170,01820,01820,00160,0005 |
| E-14 | amoniak siarkowodór pył ogółempył zaw. PM10 dwutlenek azotutlenek węgla | 0,04310,00170,01820,01820,00160,0005 |
| E-15 | amoniak siarkowodór pył ogółempył zaw. PM10dwutlenek azotu tlenek węgla | 0,04310,00170,01820,01820,00160,0005 |
| E-16 | amoniak siarkowodór pył ogółempył zaw. PM10 dwutlenek azotutlenek węgla | 0,04310,00170,01820,01820,00160,0005 |
| E-17 | amoniak siarkowodór pył ogółempył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla | 0,04310,00170,01820,01820,00160,0005 |
| **Nr 101** | Zanieczyszczenia z przestrzeni hali,odprowadzane znad kojców układem 4 wentylatorówo wydajności40 305 m3/h każdy.Emisja z 2 nagrzewnic gazowycho mocy 33 kW. | E-18 | amoniak siarkowodór pył ogółempył zaw. PM10dwutlenek azotu tlenek węgla | 0,05590,00220,02360,02360,00210,0006 |
| E-19 | amoniak siarkowodór pył ogółempył zaw. PM10 dwutlenek azotutlenek węgla | 0,05590,00220,02360,02360,00210,0006 |
| E-20 | amoniak siarkowodór pył ogółempył zaw. PM10dwutlenek azotu tlenek węgla | 0,05590,00220,02360,02360,00210,0006 |
| E-21 | amoniak siarkowodór pył ogółempył zaw. PM10dwutlenek azotu tlenek węgla | 0,05590,00220,02360,02360,00210,0006 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr 201** | Zanieczyszczenia z przestrzeni hali,odprowadzane znad kojców układem 4 wentylatorówo wydajności40 305 m3/h każdy.Emisja z 2 nagrzewnic gazowycho mocy 33 kW. | E-22 | amoniak siarkowodór pył ogółempył zaw. PM10dwutlenek azotu tlenek węgla | 0,07450,00300,03150,03150,00210,0006 |
| E-23 | amoniak siarkowodór pył ogółempył zaw. PM10 dwutlenek azotutlenek węgla | 0,07450,00300,03150,03150,00210,0006 |
| E-24 | amoniak siarkowodór pył ogółempył zaw. PM10dwutlenek azotu tlenek węgla | 0,07450,00300,03150,03150,00210,0006 |
| E-25 | amoniak siarkowodór pył ogółempył zaw. PM10 dwutlenek azotutlenek węgla | 0,07450,00300,03150,03150,00210,0006 |
| **Nr 202** | Zanieczyszczenia z przestrzeni hali,odprowadzane znad kojców układem 4 wentylatorówo wydajności40 305 m3/h każdy.Emisja z 2 nagrzewnic gazowycho mocy 33 kW. | E-26 | amoniak siarkowodór pył ogółempył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla | 0,07450,00300,03150,03150,00210,0006 |
| E-27 | amoniak siarkowodór pył ogółempył zaw. PM10dwutlenek azotu tlenek węgla | 0,07450,00300,03150,03150,00210,0006 |
| E-28 | amoniak siarkowodór pył ogółempył zaw. PM10 dwutlenek azotutlenek węgla | 0,07450,00300,03150,03150,00210,0006 |
| E-29 | amoniak siarkowodór pył ogółempył zaw. PM10dwutlenek azotu tlenek węgla | 0,07450,00300,03150,03150,00210,0006 |
| **Nr 301** | Zanieczyszczenia z przestrzeni hali,odprowadzane znad kojców układem 2 wentylatorówo wydajności12 400 m3/h każdy. | E-55 | amoniak siarkowodór pył ogółempył zaw. PM10dwutlenek azotu tlenek węgla | 0,04150,00170,01760,01760,00090,0003 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Emisja z 1 nagrzewnicy gazowej o mocy 14 kW. | E-56 | amoniak siarkowodór pył ogółempył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla | 0,04150,00170,01760,01760,00090,0003 |
| **Nr 302** | Zanieczyszczenia z przestrzeni hali,odprowadzane znad kojców układem 2 wentylatorówo wydajności12 400 m3/h każdy.Emisja z 1 nagrzewnicy gazowej o mocy 14 kW. | E-57 | amoniak siarkowodór pył ogółempył zaw. PM10dwutlenek azotu tlenek węgla | 0,04150,00170,01760,01760,00090,0003 |
| E-58 | amoniak siarkowodór pył ogółempył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla | 0,04150,00170,01760,01760,00090,0003 |
| **Nr 303** | Zanieczyszczenia z przestrzeni hali,odprowadzane znad kojców układem 2 wentylatorówo wydajności12 400 m3/h każdy.Emisja z 1 nagrzewnicy gazowej o mocy 14 kW. | E-59 | amoniak siarkowodór pył ogółempył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla | 0,04150,00170,01760,01760,00090,0003 |
| E-60 | amoniak siarkowodór pył ogółempył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla | 0,04150,00170,01760,01760,00090,0003 |
| **Nr 304** | Zanieczyszczenia z przestrzeni hali,odprowadzane znad kojców układem 2 wentylatorówo wydajności12 400 m3/h każdy.Emisja z 1 nagrzewnicy gazowej o mocy 14 kW. | E-61 | amoniak siarkowodór pył ogółempył zaw. PM10 dwutlenek azotutlenek węgla | 0,04150,00170,01760,01760,00090,0003 |
| E-62 | amoniak siarkowodór pył ogółempył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla | 0,04150,00170,01760,01760,00090,0003 |
| **Nr 305** | Zanieczyszczenia z przestrzeni hali,odprowadzane znad kojców układem 2 wentylatorówo wydajności12 400 m3/h każdy. | E-63 | amoniak siarkowodór pył ogółempył zaw. PM10dwutlenek azotu tlenek węgla | 0,04150,00170,01760,01760,00090,0003 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Emisja z 1 nagrzewnicy gazowej o mocy 14 kW. | E-64 | amoniak siarkowodór pył ogółempył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla | 0,04150,00170,01760,01760,00090,0003 |
| **Nr 306** | Zanieczyszczenia z przestrzeni hali,odprowadzane znad kojców układem 2 wentylatorówo wydajności12 400 m3/h każdy.Emisja z 1 nagrzewnicy gazowej o mocy 14 kW. | E-65 | amoniak siarkowodór pył ogółempył zaw. PM10dwutlenek azotu tlenek węgla | 0,04150,00170,01760,01760,00090,0003 |
| E-66 | amoniak siarkowodór pył ogółempył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla | 0,04150,00170,01760,01760,00090,0003 |
| **Nr 307** | Zanieczyszczenia z przestrzeni hali,odprowadzane znad kojców układem 2 wentylatorówo wydajności12 400 m3/h każdy.Emisja z 1 nagrzewnicy gazowej o mocy 14 kW. | E-67 | amoniak siarkowodór pył ogółempył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla | 0,04150,00170,01760,01760,00090,0003 |
| E-68 | amoniak siarkowodór pył ogółempył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla | 0,04150,00170,01760,01760,00090,0003 |
| **Nr 308** | Zanieczyszczenia z przestrzeni hali,odprowadzane znad kojców układem 2 wentylatorówo wydajności12 400 m3/h każdy.Emisja z 1 nagrzewnicy gazowej o mocy 14 kW. | E-69 | amoniak siarkowodór pył ogółempył zaw. PM10 dwutlenek azotutlenek węgla | 0,04150,00170,01760,01760,00090,0003 |
| E-70 | amoniak siarkowodór pył ogółempył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla | 0,04150,00170,01760,01760,00090,0003 |
| **Nr 601** | Zanieczyszczenia z przestrzeni hali,odprowadzane znad kojców 1 wentylatoremo wydajności 12 400 m3/h.Emisja z 1 nagrzewnicy gazowej o mocy 17,6 kW. | E-71 | amoniak siarkowodór pył ogółempył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla | 0,01420,00060,00600,00600,00180,0005 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr 309** | Zanieczyszczenia z przestrzeni hali,odprowadzane znad kojców układem 3 wentylatorówo wydajności12 400 m3/h każdy,1 wentylatorem o wydajności2 000 m3/h.Emisja z 2 nagrzewnic gazowych o mocy 14 kW oraz z 1 nagrzewnicy gazowych o mocy 17,6 kW | E-72 | amoniak siarkowodór pył ogółempył zaw. PM10dwutlenek azotu tlenek węgla | 0,04720,00190,01990,01990,00150,0005 |
| E-73 | amoniak siarkowodór pył ogółempył zaw. PM10 dwutlenek azotutlenek węgla | 0,04720,00190,01990,01990,00150,0005 |
| E-74 | amoniak siarkowodór pył ogółempył zaw. PM10dwutlenek azotu tlenek węgla | 0,04720,00190,01990,01990,00150,0005 |
| E-75 | amoniak siarkowodór pył ogółempył zaw. PM10 dwutlenek azotutlenek węgla | 0,04720,00190,01990,01990,00150,0005 |
| **Nr 310** | Zanieczyszczenia z przestrzeni hali,odprowadzane znad kojców układem 2 wentylatorówo wydajności12 400 m3/h każdy.Emisja z 1 nagrzewnicy gazowej o mocy 14 kW. | E-76 | amoniak siarkowodór pył ogółempył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla | 0,04150,00170,01760,01760,00090,0003 |
| E-77 | amoniak siarkowodór pył ogółempył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla | 0,04150,00170,01760,01760,00090,0003 |
| **Nr 401** | Zanieczyszczenia z przestrzeni hali,odprowadzane znad kojców układem 2 wentylatorówo wydajności12 400 m3/h każdy.Emisja z 1 nagrzewnicy gazowej o mocy 14 kW. | E-78 | amoniak siarkowodór pył ogółempył zaw. PM10 dwutlenek azotutlenek węgla | 0,05280,00210,02230,02230,00090,0003 |
| E-79 | amoniak siarkowodór pył ogółempył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla | 0,05280,00210,02230,02230,00090,0003 |
| **1 szt. silos o poj. 6 Mg** | Zanieczyszczenia z procesu przeładunku paszy odprowadzane otworem odpowietrzającym silos. | ZB-83 | pył ogółempył zaw. PM10 | 0,03590,0359 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **12 szt. silos o poj. 9 Mg** | Zanieczyszczenia z procesu przeładunku paszy odprowadzane otworami odpowietrzającymi silosy. | ZB-84 | pył ogółempył zaw. PM10 | 0,03590,0359 |
| ZB-85 | pył ogółempył zaw. PM10 | 0,03590,0359 |
| ZB-86 | pył ogółempył zaw. PM10 | 0,03590,0359 |
| ZB-87 | pył ogółempył zaw. PM10 | 0,03590,0359 |
| ZB-88 | pył ogółempył zaw. PM10 | 0,03590,0359 |
| ZB-89 | pył ogółempył zaw. PM10 | 0,03590,0359 |
| ZB-90 | pył ogółempył zaw. PM10 | 0,03590,0359 |
| ZB-91 | pył ogółempył zaw. PM10 | 0,03590,0359 |
| ZB-92 | pył ogółempył zaw. PM10 | 0,03590,0359 |
| ZB-93 | pył ogółempył zaw. PM10 | 0,03590,0359 |
| ZB-94 | pył ogółempył zaw. PM10 | 0,03590,0359 |
| ZB-95 | pył ogółempył zaw. PM10 | 0,03590,0359 |
| **11 szt. silos o poj. 12 Mg** | Zanieczyszczenia z procesu przeładunku paszy odprowadzane otworami odpowietrzającymi silosy. | ZB-96 | pył ogółempył zaw. PM10 | 0,03590,0359 |
| ZB-97 | pył ogółempył zaw. PM10 | 0,03590,0359 |
| ZB-98 | pył ogółempył zaw. PM10 | 0,03590,0359 |
| ZB-99 | pył ogółempył zaw. PM10 | 0,03590,0359 |
| ZB-100 | pył ogółempył zaw. PM10 | 0,03590,0359 |
| ZB-101 | pył ogółempył zaw. PM10 | 0,03590,0359 |
| ZB-102 | pył ogółempył zaw. PM10 | 0,03590,0359 |
| ZB-103 | pył ogółempył zaw. PM10 | 0,03590,0359 |
| ZB-104 | pył ogółempył zaw. PM10 | 0,03590,0359 |
| ZB-105 | pył ogółempył zaw. PM10 | 0,03590,0359 |
| ZB-106 | pył ogółempył zaw. PM10 | 0,03590,0359 |

* 1. **W punkcie II.1.2. decyzji otrzymuje nowe brzmienie:**

„**II.1.2. Maksymalna dopuszczalna roczna emisja gazów i pyłów z instalacji:**

pył ogółem 4,7280 Mg/rok

pył zaw. PM10 4,7280 Mg/rok

dwutlenek azotu 0,0830 Mg/rok

tlenek węgla 0,0236 Mg/rok

amoniak 14,055 Mg/rok

siarkowodór 0,5040 Mg/rok

dwutlenek siarki 0,0026 Mg/rok”.

* 1. **W punkcie II.2.2.1. decyzji , tabela nr 5 otrzymuje nowe brzmienie:**

„**II.2.2.1. I system zbierania wód opadowych**

Wody opadowo-roztopowe z I systemu wprowadzane do ziemi oraz do wód potoku Malinianka w km 11+305 nie mogą przekraczać najwyższych dopuszczalnych wartości podanych niżej:

tabela 5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Oznaczenie** | **Jednostka** | **Dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń****w wodach opadowo - roztopowych** | **Całkowita powierzchni zlewni F (ha)** |
| Zawiesiny ogólne | g/m3 | 100 | 0,400 |
| Węglowodoryropopochodne | g/m3 | 15 |

„

* 1. **W punkcie II.2.2.2. decyzji , tabela nr 6 otrzymuje nowe brzmienie:**

„**II.2.2.2**. **II system zbierania wód opadowych:**

Wody opadowo-roztopowe z II systemu wprowadzane do ziemi oraz do wód potoku Maliniaka w km 11+305 nie mogą przekraczać najwyższych dopuszczalnych wartości podanych

tabela 6

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Oznaczenie** | **Jednostka** | **Dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń****w wodach opadowo - roztopowych** | **Całkowita powierzchni zlewni F (ha)** |
| Zawiesiny ogólne | g/m3 | 100 | 2,1 |
| Węglowodoryropopochodne | g/m3 | 15 |

„

* 1. **W punkcie II.3. decyzji, tabela nr 7 otrzymuje nowe brzmienie:**

„**II.3. Dopuszczalne ilości odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku:**

tabela 7

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **lp** | **Rodzaj odpadu** | **Kod odpadu** | **Źródło powstawania** | **Ilość odpadu (Mg/rok)** |
| **1** | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych | 13 02 05\* | Bieżąca eksploatacja instalacji. Remont, modernizacjainstalacji. | 3,0 |
| **2** | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycieraniai ubrania ochronne zanieczyszczone substancjaminiebezpiecznymi | 15 02 02\* | Bieżąca eksploatacja instalacji. Remont, modernizacjainstalacji. | 0,5 |
| **3** | Filtry olejowe | 16 01 07\* | Bieżąca eksploatacja instalacji. Remont, modernizacjainstalacji. | 0,5 |
| **4** | Baterie i akumulatory ołowiowe | 16 06 01\* | Bieżąca eksploatacja instalacji. Remont,modernizacja instalacji. | 0,5 |
| **5** | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione 16 02 09 do 16 01 12 | 16 02 13\* | Bieżąca eksploatacja instalacji. Remont, modernizacjainstalacji. | 0,3 |
| **6** | Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądzenia, ze wywołują choroby u ludzii zwierząt. | 18 02 02\* | Opieka weterynaryjna nad zwierzętami. | 1,0 |
| **7** | Odpadowa tkanka zwierzęca | 02 01 02 | Opieka weterynaryjna nadzwierzętami. | 100 |
| **8** | Opakowania papierowe | 15 01 01 | Bieżącaeksploatacja instalacji. | 0,1 |
| **9** | Opakowania z tworzyw sztucznych | 15 01 02 | Bieżąca eksploatacja instalacji. | 0,1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **10** | Opakowania z tworzyw sztucznych | 15 01 03 | Bieżąca eksploatacjainstalacji. | 2,0 |
| **11** | Sorbenty, materiały filtracyjnei ubrania ochronne inne niż niebezpieczne | 15 02 03 | Bieżącaeksploatacja instalacji. | 0,2 |
| **12** | Tworzywa sztuczne | 16 01 19 | Remont, modernizacjainstalacji. | 0,8 |
| **13** | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznychi elementów wyposażenia inne niż wymienione 17 01 06 | 17 01 07 | Remont, modernizacja instalacji. | 3 |
| **14** | Mieszaniny metali | 17 04 07 | Remont,modernizacja instalacji. | 3 |
| **15** | Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki | 18 02 01 | Opieka weterynaryjna nadzwierzętami. | 0,5 |
| **16** | Inne odpady niż wymienione w 18 02 02 | 18 02 03 | Opiekaweterynaryjna nad zwierzętami. | 1,0 |

* 1. **Punkt II.4. decyzji otrzymuje nowe brzmienie:**

„**II.4. Dopuszczalny poziom emisji hałasu** do środowiska z instalacji, wyrażony poprzez równoważny poziom dźwięku emitowanego na tereny, gdzie zlokalizowana jest zabudowa zagrodowa, położona w kierunku wschodnim poza granicą terenów należących do władającego instalacją:

w godzinach od 6.00 do 22.00 - 55 dB(A),

w godzinach od 22.00 do 6.00 - 45 dB(A).”

* 1. **Skreślam punkt III. i tabelę nr 8 w decyzji.**
	2. **W punkcie IV.1.1. decyzji tabela nr 9 otrzymuje nowe brzmienie:**

„**IV.1.1. Ustalam miejsca i sposób wprowadzania gazów i pyłów do powietrza:**

Tabela 9

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr budynku lub silosa** | **Symbol i nazwa emitora** | **Wysokość emitora** | **Średnica emitora u wylotu** | **Prędkość gazów****odlotowych na wylocie emitora** | **Średnia****temperatura gazów odlotowych na wylocie****emitora** | **Czas pracy emitora** |
| [m] | [m] | [m/s] | [gaz. K] | [h/rok] |
| Nr 208 | **E-1** Wentylator | 5 | 0,63 | 11,06 | 293 | 8760 |
| **E-2** Wentylator | 5 | 0,63 | 11,06 | 293 | 8760 |
| **E-3** Wentylator | 5 | 0,63 | 11,06 | 293 | 8760 |
| **E-4** Wentylator | 5 | 0,63 | 11,06 | 293 | 8760 |
| **E-5** Wentylator | 5 | 0,63 | 11,06 | 293 | 8760 |
| **E-6** Wentylator | 5 | 0,63 | 11,06 | 293 | 8760 |
| **E-7** Wentylator | 5 | 0,63 | 11,06 | 293 | 8760 |
| **E-8** Wentylator | 5 | 0,63 | 11,06 | 293 | 8760 |
| **E-9** Wentylator | 5 | 0,63 | 11,06 | 293 | 8760 |
| Nr 209 | **E-10** Wentylator | 5 | 0,71 | 9,13 | 293 | 8760 |
| **E-11** Wentylator | 5 | 0,71 | 9,13 | 293 | 8760 |
| **E-12** Wentylator | 5 | 0,71 | 9,13 | 293 | 8760 |
| **E-13** Wentylator | 5 | 0,71 | 9,13 | 293 | 8760 |
| **E-14** Wentylator | 5 | 0,71 | 9,13 | 293 | 8760 |
| **E-15** Wentylator | 5 | 0,71 | 9,13 | 293 | 8760 |
| **E-16** Wentylator | 5 | 0,71 | 9,13 | 293 | 8760 |
| **E-17** Wentylator | 5 | 0,71 | 9,13 | 293 | 8760 |
| Nr 101 | **E-18** Wentylator | 1,2 B | 1,25 | 0,0(zadaszony) | 293 | 2847 |
| **E-19** Wentylator | 1,2 B | 1,25 | 0,0(zadaszony) | 293 | 2847 |
| **E-20** Wentylator | 1,2 B | 1,25 | 0,0(zadaszony) | 293 | 2847 |
| **E-21** Wentylator | 1,2 B | 1,25 | 0,0(zadaszony) | 293 | 2847 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr 201 | **E-22** Wentylator | 1,2 B | 1,25 | 0,0(zadaszony) | 293 | 2847 |
| **E-23** Wentylator | 1,2 B | 1,25 | 0,0(zadaszony) | 293 | 2847 |
| **E-24** Wentylator | 1,2 B | 1,25 | 0,0(zadaszony) | 293 | 2847 |
| **E-25** Wentylator | 1,2 B | 1,25 | 0,0(zadaszony) | 293 | 2847 |
| Nr 202 | **E-26** Wentylator | 1,2 B | 1,25 | 0,0(zadaszony) | 293 | 2847 |
| **E-27** Wentylator | 1,2 B | 1,25 | 0,0(zadaszony) | 293 | 2847 |
| **E-28** Wentylator | 1,2 B | 1,25 | 0,0(zadaszony) | 293 | 2847 |
| **E-29** Wentylator | 1,2 B | 1,25 | 0,0(zadaszony) | 293 | 2847 |
| Nr 301 | **E-55** Wentylator | 4,8 | 0,63 | 5,22 | 293 | 8760 |
| **E-56** Wentylator | 4,8 | 0,63 | 5,22 | 293 | 8760 |
| Nr 302 | **E-57** Wentylator | 4,8 | 0,63 | 5,22 | 293 | 8760 |
| **E-58** Wentylator | 4,8 | 0,63 | 5,22 | 293 | 8760 |
| Nr 303 | **E-59** Wentylator | 4,8 | 0,63 | 5,22 | 293 | 8760 |
| **E-60** Wentylator | 4,8 | 0,63 | 5,22 | 293 | 8760 |
| Nr 304 | **E-61** Wentylator | 4,8 | 0,63 | 5,22 | 293 | 8760 |
| **E-62** Wentylator | 4,8 | 0,63 | 5,22 | 293 | 8760 |
| Nr 305 | **E-63** Wentylator | 4,8 | 0,63 | 5,22 | 293 | 8760 |
| **E-64** Wentylator | 4,8 | 0,63 | 5,22 | 293 | 8760 |
| Nr 306 | **E-65** Wentylator | 4,8 | 0,63 | 5,22 | 293 | 8760 |
| **E-66** Wentylator | 4,8 | 0,63 | 5,22 | 293 | 8760 |
| Nr 307 | **E-67** Wentylator | 4,8 | 0,63 | 5,22 | 293 | 8760 |
| **E-68** Wentylator | 4,8 | 0,63 | 5,22 | 293 | 8760 |
| Nr 308 | **E-69** Wentylator | 4,8 | 0,63 | 5,22 | 293 | 8760 |
| **E-70** Wentylator | 4,8 | 0,63 | 5,22 | 293 | 8760 |
| Nr 601 | **E-71** Wentylator | 4,8 | 0,63 | 1,78 | 293 | 8760 |
| Nr | **E-72** Wentylator | 3,3 | 0,63 | 5,92 | 293 | 8760 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 309 | **E-73** Wentylator | 3,3 | 0,63 | 5,92 | 293 | 8760 |
| **E-74** Wentylator | 3,3 | 0,63 | 5,92 | 293 | 8760 |
| **E-75** Wentylator | 1,8 B | 0,5 | 5,92 | 293 | 8760 |
| Nr 310 | **E-76** Wentylator | 3,3 | 0,63 | 5,22 | 293 | 8760 |
| **E-77** Wentylator | 3,3 | 0,63 | 5,22 | 293 | 8760 |
| Nr 401 | **E-78** Wentylator | 3,3 | 0,63 | 6,63 | 293 | 8760 |
| **E-79** Wentylator | 3,3 | 0,63 | 6,63 | 293 | 8760 |
| Nr 1 | **83** Silospaszowy | 1,0 B | 0,15 | 0,0 (boczny) | 293 | 26 |
| Nr 2 | **84** Silospaszowy | 1,0 B | 0,15 | 0,0 (boczny) | 293 | 26 |
| Nr 3 | **85** Silospaszowy | 1,0 B | 0,15 | 0,0 (boczny) | 293 | 26 |
| Nr 4 | **86** Silospaszowy | 1,0 B | 0,15 | 0,0 (boczny) | 293 | 26 |
| Nr 5 | **87** Silospaszowy | 1,0 B | 0,15 | 0,0 (boczny) | 293 | 26 |
| Nr 6 | **88** Silospaszowy | 1,0 B | 0,15 | 0,0 (boczny) | 293 | 26 |
| Nr 7 | **89** Silospaszowy | 1,0 B | 0,15 | 0,0 (boczny) | 293 | 26 |
| Nr 8 | **90** Silospaszowy | 1,0 B | 0,15 | 0,0 (boczny) | 293 | 26 |
| Nr 9 | **91** Silospaszowy | 1,0 B | 0,15 | 0,0 (boczny) | 293 | 26 |
| Nr 10 | **92** Silospaszowy | 1,0 B | 0,15 | 0,0 (boczny) | 293 | 26 |
| Nr 11 | **93** Silospaszowy | 1,0 B | 0,15 | 0,0 (boczny) | 293 | 26 |
| Nr 12 | **94** Silospaszowy | 1,0 B | 0,15 | 0,0 (boczny) | 293 | 26 |
| Nr 13 | **95** Silospaszowy | 1,0 B | 0,15 | 0,0 (boczny) | 293 | 26 |
| Nr 14 | **96** Silospaszowy | 1,0 B | 0,15 | 0,0 (boczny) | 293 | 26 |
| Nr 15 | **97** Silospaszowy | 1,0 B | 0,15 | 0,0 (boczny) | 293 | 26 |
| Nr 16 | **98** Silospaszowy | 1,0 B | 0,15 | 0,0 (boczny) | 293 | 26 |
| Nr 17 | **99** Silos paszowy | 1,0 B | 0,15 | 0,0 (boczny) | 293 | 26 |
| Nr 18 | **100** Silospaszowy | 1,0 B | 0,15 | 0,0 (boczny) | 293 | 26 |
| Nr 19 | **101** Silos paszowy | 1,0 B | 0,15 | 0,0 (boczny) | 293 | 26 |
| Nr | **102** Silos | 1,0 B | 0,15 | 0,0 (boczny) | 293 | 26 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 | paszowy |  |  |  |  |  |
| Nr 21 | **103** Silospaszowy | 1,0 B | 0,15 | 0,0 (boczny) | 293 | 26 |
| Nr22 | **104** Silospaszowy | 1,0 B | 0,15 | 0,0 (boczny) | 293 | 26 |
| Nr 23 | **105** Silospaszowy | 1,0 B | 0,15 | 0,0 (boczny) | 293 | 26 |
| Nr24 | **106** Silospaszowy | 1,0 B | 0,15 | 0,0 (boczny) | 293 | 26 |

„

* 1. **Punkt IV.4.1. decyzji oraz tabela nr 10 otrzymuje nowe brzmienie:**

„**IV.4.1. Sposoby i miejsca magazynowania wytwarzanych odpadów:**

Tabela 10

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **lp** | **Rodzaj odpadu** | **Kod odpadu** | **Sposób i miejsce magazynowania odpadu** |
| **1** | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowei smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych | 13 02 05\* | Magazynowane będą w szczelnie zamykanych, opisanych stalowych pojemnikach w budynku garażowym. W miejscu magazynowania olejówzabezpieczone będą sorbenty. |
| **2** | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjaminiebezpiecznymi | 15 02 02\* | Magazynowane będą w szczelnych workach w budynku garażowymw wyznaczonym i oznakowanym miejscu. |
| **3** | Filtry olejowe | 16 01 07\* | Magazynowane w szczelnych opisanych pojemnikach w budynku garażowym. W miejscu magazynowania zabezpieczone będąsorbenty. |
| **4** | Baterie i akumulatory ołowiowe | 16 06 01\* | Magazynowane będą w budynku garażowym posiadającym betonową posadzkę, na paletachw oznakowanym miejscu.W pomieszczeniu brak kratek ściekowych. |
| **5** | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione16 02 09 do 16 01 12 | 16 02 13\* | Świetlówki magazynowane będą w oryginalnych opakowaniachkartonowych na regałach w budynku garażowym. Monitory magazynowane będą na regałach i magazynowanew budynku garażowym. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **6** | Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomolub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądzenia, ze wywołują choroby u ludzii zwierząt. | 18 02 02\* | Magazynowane w szczelnych, zamykanych i opisanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu przy budynku socjalnym. |
| **7** | Odpadowa tkanka zwierzęca | 02 01 02 | Odpady magazynowane będąw szczelnych opisanych pojemnikach –konfiskatorach, zabezpieczonych pokrywą, i magazynowanew zamykanym budynku sztuk padłych zlokalizowanym przy kortenach. |
| **8** | Opakowania papierowe | 15 01 01 | Odpady magazynowane będąw oznakowanym miejscu w budynku garażowym. |
| **9** | Opakowania z tworzyw sztucznych | 15 01 02 | Odpady magazynowane będąw oznakowanym miejscu w budynku garażowym. |
| **10** | Opakowania z drewna | 15 01 03 | Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanym miejscu z utwardzoną nawierzchnią,ogrodzonym betonowym murkiem. |
| **11** | Sorbenty, materiały filtracyjne i ubrania ochronne inne niż niebezpieczne | 15 02 03 | Odpady magazynowane będąw szczelnych workach z tworzywa sztucznego i magazynowanew oznakowanym miejscu w budynku garażowym. |
| **12** | Tworzywa sztuczne | 16 01 19 | Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanym miejscu z utwardzoną nawierzchnią,ogrodzonym betonowym murkiem. |
| **13** | Zmieszane odpady z betonu, gruzuceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione17 01 06 | 17 01 07 | Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanym miejscu z utwardzoną nawierzchnią, ogrodzonym betonowym murkiem. |
| **14** | Mieszaniny metali | 17 04 07 | Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanym miejscu z utwardzoną nawierzchnią,ogrodzonym betonowym murkiem. |
| **15** | Narzędzia chirurgicznei zabiegowe oraz ich resztki | 18 02 01 | Magazynowane będą w szczelnympojemniku w oznakowanym miejscu w budynku garażowym. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **16** | Inne odpady niż wymienione w 18 02 02 | 18 02 03 | Magazynowane będą w szczelnym pojemniku w oznakowanym miejscuw budynku garażowym. |

„

* 1. **Skreślam punkt IV.4.2. decyzji.**
	2. **W punkcie IV.4.3. decyzji tabela nr 11 otrzymuje nowe brzmienie:**

„**IV.4.3. Sposób dalszego gospodarowania odpadami:**

Tabela 11

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **lp** | **Rodzaj odpadu** | **Kod odpadu** | **Sposób gospodarowania odpadem** |
| **1** | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych | 13 02 05\* | R9 |
| **2** | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjaminiebezpiecznymi | 15 02 02\* | D10 |
| **3** | Filtry olejowe | 16 01 07\* | D9, D10 |
| **4** | Baterie i akumulatory ołowiowe | 16 06 01\* | R6, R14, D9 |
| **5** | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione16 02 09 do 16 01 12 | 16 02 13\* | R4, R14, D10 |
| **6** | Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego,o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądzenia,ze wywołują choroby u ludzi i zwierząt. | 18 02 02\* | R14, D10 |
| **7** | Odpadowa tkanka zwierzęca | 02 01 02 | D9, D10 |
| **8** | Opakowania papierowe | 15 01 01 | R1, R14 |
| **9** | Opakowania z tworzyw sztucznych | 15 01 02 | R1, R5, R14 |
| **10** | Opakowania z drewna | 15 01 03 | R14 |
| **11** | Sorbenty, materiały filtracyjne i ubrania ochronne inne niż niebezpieczne | 15 02 03 | D10 |
| **12** | Tworzywa sztuczne | 16 01 19 | R1, R14 |
| **13** | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałówceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione 17 01 06 | 17 01 07 | R14 |
| **14** | Mieszaniny metali | 17 04 07 | R14, R4 |
| **15** | Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki | 18 02 01 | D10 |
| **16** | Inne odpady niż wymienione w 18 02 02 | 18 02 03 | D10 |

„

* 1. **Skreślam punkt IV.4.4. decyzji i tabelę nr 12 .**
	2. **W punkcie IV.5.1. decyzji tabela nr 13 otrzymuje nowe brzmienie:**

„**IV.5.1. Warunki wprowadzania energii w postaci hałasu do środowiska.**

Tabela 13

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr źródła** | **Źródło hałasu** (Zewnętrzne punktowe źródła hałasu) | **Wysokość****posadowienia źródła emisji** | **Maksymalny czas pracy w ciągu doby** |
| h [m] | dzień [h] | noc [h] |
| **Budynek 208** |
| E1-E9 | wentylator – 9 szt. | 5,0 | 16 | 8 |
| **Budynek 209** |
| E10-E17 | wentylator – 8 szt. | 5,0 | 16 | 8 |
| **Budynek 301** |
| E18-E19 | wentylator - 2 szt. | 4,8 | 16 | 8 |
| **Budynek 302** |
| E24-E25 | wentylator - 2 szt. | 4,8 | 16 | 8 |
| **Budynek 303** |
| E30-E31 | wentylator – 2 szt. | 4,8 | 16 | 8 |
| **Budynek 304** |
| E36-E37 | wentylator - 2 szt. | 4,8 | 16 | 8 |
| **Budynek 305** |
| E38-E39 | wentylator - 2 szt. | 4,8 | 16 | 8 |
| **Budynek 306** |
| E40-E41 | wentylator – 2 szt. | 4,8 | 16 | 8 |
| **Budynek 307** |
| E42-E43 | wentylator - 2 szt. | 4,8 | 16 | 8 |
| **Budynek 308** |
| E44-E45 | wentylator - 2 szt. | 4,8 | 16 | 8 |
| **Budynek 309** |
| E47-49 | wentylator – 3 szt. | 3,3 | 16 | 8 |
| E-50 | wentylator – 1 szt. | 1,8 | 16 | 8 |
| **Budynek 310** |
| E51-E52 | wentylator - 2 szt. | 3,3 | 16 | 8 |
| **Budynek 101** |
| E20-E23 | wentylator – 4 szt. | 1,2 | 16 | 8 |
| **Budynek 201** |
| E26-E29 | wentylator – 4 szt. | 1,2 | 16 | 8 |
| **Budynek 202** |
| E32-E35 | wentylator – 4 szt. | 1,2 | 16 | 8 |
| **Stacja knurów budynek 601** |
| E46 | wentylator – 1 szt. | 4,8 | 16 | 8 |
| **Budynek 401** |
| E53-E54 | wentylator -2 szt. | 3,3 | 16 | 8 |

„

* 1. **W punkcie V.1. decyzji tabela nr 14 otrzymuje nowe brzmienie:**

„**V.1. Pobór wody dla potrzeb instalacji:**

Tabela 14

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Rodzaj wody** | **Pobór wody [m3/dobę]** | **Pobór wody [m3/rok]** |
| Woda dla potrzeb technologicznych | 80,44 | 29 431 |
| Woda dla potrzeb bytowych | 1,56 | 569 |
| **Razem:** | **82 m3/dobę** | **30 000 m3/rok** |

„

* 1. **W punkcie V.2. decyzji tabela nr 15 otrzymuje nowe brzmienie:**

„**V.2. Ilość surowców stosowanych w produkcji:**

Tabela 15

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa surowców** | **Jednostka** | **Ilość** |
| 1 | Pasza –STARTER 2 | Mg/rok | 150 |
| 2 | Pasza – Finiszer 2 | Mg/rok | 520 |
| 2 | Pasza – Locha 350 | Mg/rok | 520 |
| 3 | Pasza – Locha 210 | Mg/rok | 2 611 |
| 4 | Pasza – Locha 110 | Mg/rok | 260 |
| 5 | Pasza – Locha 330 | Mg/rok | 1 993 |
| 6 | Pasza – Locha 330 | Mg/rok | 24 |
| **Razem** | **Mg/rok** | **6 078** |
| 7 | Gaz ziemny | m3/rok | 136 000 |
| 8 | Sieczka | Mg/rok | 20 |

„

* 1. **W punkcie V.3. decyzji tabela nr 16 otrzymuje nowe brzmienie:**

„**V.3. Zużycie energii dla potrzeb własnych instalacji:**

Tabela 16

|  |  |
| --- | --- |
| **Energia elektryczna** | **Ilość [kWh]** |
| 1 000 000 |

„

* 1. **W punkcie V.4. decyzji nowe brzmienie:**

„**V.4. Ilość wytwarzanej gnojowicy wynosić będzie nie więcej niż:**

Tabela 17

|  |  |
| --- | --- |
| **Rodzaj nawozu** | **Wytwarzana ilość** |
| **m3/miesiąc** | **m3/ 4 miesiące** | **m3/rok** |
| Gnojowica | 1 584 | 6 333 | 19 000 |

„

* 1. **W punkcie VI.1. dodaję punkty VI.1.6., VI.1.7. o brzmieniu:**

„VI.1.6. Prowadzone będą na bieżąco rejestry produkcji oraz wielkość strat (upadków zwierząt w trakcie ich chowu).

VI.1.7. Prowadzony będzie rejestr zużycia energii elektrycznej w sposób umożliwiający ustalenie ilości zużywanej energii na jednostkę produkcji. Stosowane będą energooszczędne źródła światła, nagrzewnice itp.”

* 1. **Punkty VII.6. i VII.7. otrzymują nowe brzmienie:**

„VII.6. Opracowana i wdrożona zostanie instrukcja stosowania wewnątrz budynków inwentarskich preparatów powodujących ograniczenie emisji odorów przy niesprzyjających warunkach klimatycznych, określająca warunki i sposób ich stosowania.

VII.7. Gnojowica gromadzona będzie w szczelnych kortenach, przykrytych warstwą keramzytu o grubości 10 cm, do czasu zamontowania innych trwałych przykryw. Zbiorniki utrzymywane będą w dobrym stanie technicznym.”

* 1. **Punkt VIII.1. decyzji otrzymuje nowe brzmienie:**

„VIII.1. Wytworzona gnojowica będzie stosowana do nawożenia pól zgodnie z corocznie zaopiniowanym przez okręgową stację chemiczno- rolniczą planem nawożenia. Operator posiadał będzie stale ważne umowy obejmujące co najmniej 367 ha gruntów rolnych do zagospodarowywania gnojowicy. ”

* 1. **Punkt VIII.6. decyzji otrzymuje nowe brzmienie:**

„VIII.6. Zabrania się napełniania zbiorników, przepompowywania gnojowicy do beczkowozów oraz rozprowadzania gnojowicy na użytki rolne w soboty, niedziele i święta oraz w przypadku wiatru wiejącego w kierunku najbliżej położonych zabudowań mieszkalnych.”

* 1. **Po punkcie VIII.6. dodaje punkt VIII.7. o brzmieniu:**

„VIII.7. Teren, na którym prowadzony jest proces przepompowywania gnojowicy do beczkowozów utrzymywany będzie we właściwym stanie, w czystości i porządku. Oczyszczanie terenu prowadzone będzie każdorazowo po zakończeniu załadunku.”

* 1. **Skreślam punkt X.1.2. decyzji.**
1. **Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.**
2. **Obowiązki i warunki, dla których w decyzji nie zostały określone terminy realizacji obowiązują z chwilą, gdy niniejsza decyzja stanie się ostateczna.**

**U z a s a d n i e n i e:**

Wnioskiem z dn. 19 marca 2010 r. (bez znaku) Zielone Fermy Sp. z o.o., ul. Fantastyczna 15/17, 28-531 Lublin wystąpiła o zmianę decyzji Wojewody Podkarpackiego z dn. 4 maja 2006 r., znak: SR.IV.6618/25/05, w której udzielono Spółce pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu i hodowli swiń o więcej niż 2000 stanowiskach dla świń o wadze ponad 30 kg oraz 750 stanowiskach dla macior na Fermie trzody chlewnej w Jelnej.

Informacja o przedmiotowym wniosku umieszczona została w publicznie dostępnym wykazie danych dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie na formularzu A pod numerem 2010/A/0049.

**Rozpatrując wniosek oraz całość akt w sprawie ustaliłem, co następuje:**

Właścicielem Fermy Trzody Chlewnej w Jelnej są Zielone Fermy Sp. z o.o. z/s Lublin. Eksploatowana instalacja klasyfikowana jako chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP), zaliczana jest zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 51 rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397), do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Tym samym, zgodnie z art. 183 w związku z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego jest Marszałek Województwa Podkarpackiego.

Instalacja ta zaklasyfikowana została zgodnie z pkt 6 ppkt 8 lit. b) i c) 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. Nr 122, poz. 1055), do instalacji do chowu lub hodowli świń o więcej niż 2 000 stanowisk dla swiń o wadze ponad 30 kg lub 750 stanowisk dla macior, tym samym na jej funkcjonowanie wymagane było uzyskanie pozwolenia zintegrowanego.

Po analizie formalnej i merytorycznej złożonych dokumentów uznałem, że przedłożona dokumentacja nie przedstawia w sposób dostateczny wszystkich zagadnień istotnych z punktu widzenia ochrony środowiska, pozwalających jednoznacznie rozstrzygnąć, czy planowane zmiany w instalacji IPPC powodować będą znaczące negatywne oddziaływanie na środowisko, w rozumieniu art. 3 ust. 7 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Uwzględniając powyższe, postanowieniem z dn. 20 maja 2010 r., znak: RŚ.VI.RD.7660/42-1/10, wezwałem Wnioskodawcę do przedłożenia stosownych uzupełnień do wniosku. Uzupełnienie przedłożone zostało w tut. Urzędzie pismem z dn. 7 lipca 2010 r. (bez znaku).

**Uznałem, że wniosek spełnia wymogi art. 184 oraz art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska. W związku z powyższym, pismem z dn. 9 lipca 2010 r., znak: RŚ.VI.RD.7660/42-1/10 zawiadomiłem o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.**

Pismami z dn. 2 sierpnia 2010 r. (bez znaku), 28 października 2010 r. (bez znaku) oraz z dn. 30 listopada 2010 r. (bez znaku) przedłożono kolejne uzupełnienia do wniosku.

Ostatecznie, analizowany wniosek dotyczył zmiany warunków decyzji w zakresie:

* zmniejszenia przewidywanej maksymalnej rocznej produkcji warchlaków,
* zmian w obsadzie zwierząt i układzie kojców,
* zmian w rodzajach i ilościach wytwarzanych odpadów,
* zmian w ilościach wykorzystywanych surowców: wody, paszy, gazu i energii,
* zmian w ilości wytwarzanej gnojowicy,
* zmian w źródłach emisji gazów i pyłów do powietrza oraz w wielkości emisji,
* zmian w źródłach hałasu (wentylatory).

**Uwzględniając wniosek Zielone Fermy Sp. z o.o. z/s Lublin, aktualny stan prawny oraz wymogi najlepszej dostępnej techniki, wprowadziłem w decyzji Wojewody Podkarpackiego z dn. 4 maja 2006 r., znak: SR.IV.6618/25/05, następujące zmiany:**

Zgodnie z wnioskiem, w punkcie I.1. zmienianej decyzji ustaliłem, że maksymalna wielkość produkcji rocznej warchlaków, wynosić będzie 110 000 sztuk rocznie (2 115 szt tygodniowo). Jeden cykl produkcyjny trwać będzie od 5 do 5,5 miesiąca, co daje ok. 2,3 cykla w ciągu roku.

Maksymalna wielkość produkcji określona we wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego w 2006 r. oraz ustalona w obowiązującej decyzji, na poziomie 130 000 sztuk warchlaków rocznie (2 500 szt tygodniowo) została oszacowana w sposób teoretyczny, bez doświadczenia produkcyjnego, w związku z powyższym została ona zawyżona w stosunku do faktycznych możliwości technicznych i organizacyjnych analizowanej Fermy.

W punkcie I.2.1.1. a) decyzji w tabeli nr 1 przedstawiłem układ kojców indywidualnych i grupowych w poszczególnych budynkach produkcyjnych, po zmianach wprowadzonych w zakresie obsady loch prośnych i luźnych, loch remontowych oraz knurów i warchlaków.

Wnioskodawca uzasadnia zmiany wprowadzone w obsadzie „remontem” stada spowodowanym niską skutecznością krycia zwierząt starych. W budynkach inwentarskich zmieniono układ kojców, dodatkowo wykorzystano przestrzeń dotychczas nieużywaną lub zmieniono jej dotychczasowe przeznaczenie.

Zmiany w liczbie stanowisk dla poszczególnych grup inwentarza wprowadzone na Fermie, przedstawiono w poniższej tabeli:

Tab. Obsada zwierząt

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Grupa inwentarza** | **Liczba stanowisk** | **\* wsp. DJP** | **DJP** |
| **ustalona w decyzji** | **po zmianie decyzji** |
| Loszki prośne | 245 | 795 | 0,14 | 111,3 |
| Loszki remontowe | 1095 | 564 | 0,14 | 78,96 |
| Knury (o masie ciała od 30 do 110 kg) | 8 | 16 | 0,14 | 2,24 |
| Knury (o masie ciała powyżej 110 kg) | 24 | 32 | 0,40 | 12,8 |
| Lochy luźne i remontowe | 341 | 341 | 0,35 | 119,4 |
| Lochy prośne | 2940 | 2920 | 0,35 | 1022 |
| Lochy karmiące | 813 | 813 | 0,35 | 284,55 |
| Warchlaki\*\* | 496 | 678 | 0,07 | 47,46 |
|  |  |  |  | **1678,71** |

\*Przeliczniki DJP podano za rozporządzeniem z dnia 9 listopada 2010 r. (Dz. U. Nr 213, poz. 1397).

\*\*Stanowiska dla warchlaków wykorzystywane będą sporadycznie, w sytuacji braku możliwości sprzedaży prosiąt.

Jak wynika z powyższego zestawienia, wzrosła ilość stanowisk dla loszek prośnych o 550 stanowisk i dla knurów o 16 stanowisk. Stworzono również

182 dodatkowych „awaryjnych” stanowisk dla warchlaków, wykorzystywanych sporadycznie - wyłącznie w przypadku braku możliwości sprzedaży prosiąt. Zmniejszono natomiast ilość stanowisk dla loch prośnych o 20 stanowisk i dla loszek remontowych o 531 stanowisk.

Obsada w poszczególnych budynkach inwentarskich uległa zmianie, i przedstawiać się będzie następująco:

Tab. Obsada budynków inwentarskich

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr****budynku** | **Grupa inwentarza** | **Ilość stanowisk****[szt.]** |
| 208 | Loszki remontowe | 330 |
| Loszki prośne | 315 |
| Warchlaki | 112 1) |
| 209 | Loszki prośne | 480 |
| Knury(o masie ciała od 30 do 110 kg) | 6 |
| 101 | Lochy luźne i remontowe | 159 |
| 182 |
| Knury | 8 |
| 201 | Lochy prośne | 420 |
| 202 | Lochy prośne | 420 |
| 203 | Lochy prośne | 420 |
| 204 | Lochy prośne | 420 |
| 205 | Lochy prośne | 420 |
| 206 | Lochy prośne | 420 |
| 207 | Lochy prośne | 400 |
| Knury(o masie ciała od 30 do 110 kg) | 8 |
| Stacja knurów | Knury(o masie ciała powyżej 110 kg) | 24 |
| Knury(o masie ciała od 30 do 110 kg) | 2 |
| 301 | Lochy karmiące | 78 |
| 302 | Lochy karmiące | 78 |
| 303 | Lochy karmiące | 78 |
| 304 | Lochy karmiące | 78 |
| 305 | Lochy karmiące | 78 |
| 306 | Lochy karmiące | 78 |
| 307 | Lochy karmiące | 78 |
| 308 | Lochy karmiące | 78 |
| 309 | Lochy karmiące | 111 |
| Warchlaki | 70 1) |
| 310 | Lochy karmiące | 78 |
| 401 | Warchlaki | 496 |
| 501 | Loszki remontowe | 234 |

1) Stanowiska dla warchlaków wykorzystywane są sporadycznie, w sytuacji braku możliwości sprzedaży prosiąt.

Zmiany wprowadzone w obsadzie zwierząt i w układzie kojców nie spowodują zmiany spełnienia wymogów BAT pod kątem wymaganej minimalnej powierzchni dla zwierząt. Dokument referencyjny nie określa bezpośrednio minimalnych warunków utrzymania zwierząt gospodarskich, więc jako dokumenty nadrzędne przy określaniu tych warunków służy prawodawstwo polskie, tj. zapisy ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o Ochronie Zwierząt (Dz. U. z 2003 r. Nr 106, poz. 1002 ze zm.) oraz rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Środowiska z dn. 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 56 poz. 344).

Spełnienie wymogów najlepszej dostępnej techniki (BAT) po wprowadzeniu zmian w rozmieszczeniu kojców w budynkach hodowlanych przedstawia się następująco:

Tab. Powierzchnia dla trzody chlewnej

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr budynku** | **Grupa inwentarza** | **Ilość stanowisk [szt.]** | **Powierzchnia użytkowa kojców [m2]** | **Liczba kojców [szt.]** | **Powierzchnia przypadająca na 1 zwierzę [m2]** | **Minimalna pow. podłogi na 1 zwierze [m2]** |
| **208** | **Loszki****remontowe** | 330 | 472 | 10 | **1,43** | 1,40 |
| **Loszki prośne** | 315 | 469 | 7 | **1,49** | 1,64 – 10%=1,47 |
| **Warchlaki (o masie ciała od 10 do 20****kg)** | 112 | 23 | 4 | **0,2** | 0,20 |
| **209** | **Loszki prośne** | 480 | 804 | 20 | **1,68** | 1,64 |
| **Knury****(o masie ciała od 30 do 110 kg)** | 6 | 90,12(6 x 5,02 m2) | 6 | **5,02** | 2,7 |
| **101** | **Lochy luźne i remontowe** | 159 | 359 | 16 | **2,26** | 2,25 |
| 182 | 236,6(182 x1,3 m2) | 182 | **1,29** | 1,20 |
| **Knury** | 8 | 54,4(8 x 6,8 m2) | 8 | **6,79** | 6 |
| **201** | **Lochy prośne** | 400 | 809,8 | 10dużych | **2,025** | 2,025 |
| 20 | 47,1 | 2 małe | **2,355** | 2,25 |
| **202** | **Lochy prośne** | 400 | 809,8 | 10dużych | **2,025** | 2,025 |
| 20 | 47,1 | 2 małe | **2,355** | 2,25 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr budynku** | **Grupa inwentarza** | **Ilość stanowisk [szt.]** | **Powierzchnia użytkowa kojców [m2]** | **Liczba kojców [szt.]** | **Powierzchnia przypadająca na 1 zwierzę [m2]** | **Minimalna pow. podłogi na 1 zwierze [m2]** |
| **203** | **Lochy prośne** | 400 | 809,8 | 10dużych | **2,025** | 2,025 |
| 20 | 47,1 | 2 małe | **2,355** | 2,25 |
| **204** | **Lochy prośne** | 400 | 809,8 | 10dużych | **2,025** | 2,025 |
| 20 | 47,1 | 2 małe | **2,355** | 2,25 |
| **205** | **Lochy prośne** | 400 | 809,8 | 10dużych | **2,025** | 2,025 |
| 20 | 47,1 | 2 małe | **2,355** | 2,25 |
| **206** | **Lochy prośne** | 400 | 809,8 | 10dużych | **2,025** | 2,025 |
| 20 | 47,1 | 2 małe | **2,355** | 2,25 |
| **207** | **Lochy prośne** | 400 | 809,8 | 10dużych | **2,025** | 2,025 |
| **Knury****(o masie ciała od 30 do 110 kg)** | 8 | 34,36(8x 4,37 m2) | 8małych | **4,37** | 2,7 |
| **601** | **Knury****(o masie ciała powyżej 110****kg)** | 24 | 182,4 (24 x7,6 m2 ) | 24 | **7,6** | 6 |
| **Knury****(o masie ciała****od 30 do 110 kg)** | 2 | 15,2(2 x 7,6 m2 ) | 2 | **7,6** | 2,7 |
| **301** | **Lochy karmiące** | 78 | 293,28(78 x3,76 m2) | 78 | **3,76** | 3,5 |
| **302** | **Lochy karmiące** | 78 | 293,28(78 x3,76 m2) | 78 | **3,76** | 3,5 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr budynku** | **Grupa inwentarza** | **Ilość stanowisk [szt.]** | **Powierzchnia użytkowa kojców [m2]** | **Liczba kojców [szt.]** | **Powierzchnia przypadająca na 1 zwierzę [m2]** | **Minimalna pow. podłogi na 1 zwierze [m2]** |
| **303** | **Lochy karmiące** | 78 | 293,28(78 x3,76 m2) | 78 | **3,76** | 3,5 |
| **304** | **Lochy karmiące** | 78 | 293,28(78 x3,76 m2) | 78 | **3,76** | 3,5 |
| **305** | **Lochy karmiące** | 78 | 293,28(78 x3,76 m2) | 78 | **3,76** | 3,5 |
| **306** | **Lochy karmiące** | 78 | 293,28(78 x3,76 m2) | 78 | **3,76** | 3,5 |
| **307** | **Lochy karmiące** | 78 | 293,28(78 x3,76 m2) | 78 | **3,76** | 3,5 |
| **308** | **Lochy karmiące** | 78 | 293,28(78 x3,76 m2) | 78 | **3,76** | 3,5 |
| **309** | **Lochy karmiące** | 111 | 417,36(111 x3,76m2) | 111 | **3,76** | 3,5 |
| **Warchlaki (o masie ciała od 10 do 20****kg)** | 70 | 14 | 1 | **0,2** | 0,2 |
| **310** | **Lochy****karmiące** | 78 | 293,28(78 x3,76 m2) | 78 | **3,76** | 3,5 |
| **401** | **Warchlaki (o masie ciała od 20 do 30****kg)** | 496 | 149 | 8 | **0,3** | 0,3 |
| **501** | **Loszki****remontowe** | 234 | 328 | 16 | **1,4** | 1,40 |

Zgodnie z wnioskiem, zmieniłem zapisy decyzji dotyczące sposobu wentylacji budynków inwentarskich Fermy (m.in. w punktach I.3.2.c, II.1.1., IV.1.1 oraz IV.5.1). Prowadzący instalację wprowadził zmiany w wentylacji w budynkach nr 208, 101, 201, 202, 309, 401 i 601.

W budynkach nr 101, 201 i 202 zostały zainstalowane dodatkowo wentylatory szczytowe o wydajności 40 305 m3/h każdy, po 4 na budynek.

W budynkach odchowu warchlaków wprowadzono następujące zmiany: budynek nr 208 - dodano 2 wentylatory o wydajności 12 400 m3/h każdy,

nr 309 - dodano 1 wentylator o wydajności 2 000 m3/h,

nr 401 - dodano 2 wentylatory o wydajności 12 400 m3/h każdy,

nr 601 (stacja knurów) - dodano 1 wentylator o wydajności 12 400 m3/h.

Ponadto, w budynkach porodówek nr 301 – 310 zainstalowany został wysokociśnieniowy system chłodząco – zraszający. System ten w okresie wysokich temperatur obniża temperaturę w pomieszczeniu za pomocą rozpylonych cząstek wody (mgły wodnej).

Tab. Wykaz zainstalowanych na Fermie wentylatorów:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr budynku** | **Rodzaj wentylacji** | **Ilość wentylatorów** | **Wydajność wentylatorów [m3/h]** | **Średnica [m]** | **Wysokość wylotu wentylatora****[m n.p.t.]** |
| **208** | mechaniczna | 9 | 12400 | 0,63 | 5,0 |
| **209** | mechaniczna | 8 | 13000 | 0,71 | 5,0 |
| **101** | *grawitacyjna* | 5 | nie dotyczy | 0,4 | 5,1 |
| mechaniczna | 4 | 40305 | 1,25 | 1,2 |
| **201** | *grawitacyjna* | 5 | nie dotyczy | 0,4 | 5,1 |
| mechaniczna | 4 | 40305 | 1,25 | 1,2 |
| **202** | *grawitacyjna* | 5 | nie dotyczy | 0,4 | 5,1 |
| mechaniczna | 4 | 40305 | 1,25 | 1,2 |
| **203** | *grawitacyjna* | 5 | nie dotyczy | 0,4 | 5,1 |
| **204** | *grawitacyjna* | 5 | nie dotyczy | 0,4 | 5,1 |
| **205** | *grawitacyjna* | 5 | nie dotyczy | 0,4 | 5,1 |
| **206** | *grawitacyjna* | 5 | nie dotyczy | 0,4 | 5,1 |
| **207** | *grawitacyjna* | 5 | nie dotyczy | 0,4 | 5,1 |
| **Stacja knurów** | *grawitacyjna* | (uchylne okienka) |
| mechaniczna | 1 | 12400 | 0,63 | 4,8 |
| **301** | mechaniczna | 2 | 12400 | 0,63 | 4,8 |
| **302** | mechaniczna | 2 | 12400 | 0,63 | 4,8 |
| **303** | mechaniczna | 2 | 12400 | 0,63 | 4,8 |
| **304** | mechaniczna | 2 | 12400 | 0,63 | 4,8 |
| **305** | mechaniczna | 2 | 12400 | 0,63 | 4,8 |
| **306** | mechaniczna | 2 | 12400 | 0,63 | 4,8 |
| **307** | mechaniczna | 2 | 12400 | 0,63 | 4,8 |
| **308** | mechaniczna | 2 | 12400 | 0,63 | 4,8 |
| **309** | mechaniczna | 3 | 12400 | 0,63 | 3,3 |
| mechaniczna | 1 | 2000 | 0,5 | 1,8 |
| **310** | mechaniczna | 2 | 12400 | 0,63 | 3,3 |
| **401** | mechaniczna | 2 | 12400 | 0,63 | 3,3 |
| **501** | *grawitacyjna* | 3 | nie dotyczy | 0,4 | 3,8 |

Zgodnie z art. 202 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w obowiązującym pozwoleniu określono wielkość dopuszczalnej emisji pyłów i gazów do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji oraz w uzasadnionych technologicznie warunkach eksploatacyjnych odbiegających od normalnych. W związku z zapisem art. 202 ust. 2a pkt 1) ustawy POŚ, w pozwoleniu nie ustalono dopuszczalnej emisji substancji zanieczyszczających z 15 zbiorników magazynowych na gnojowicę (kortenów). Eksploatowane korteny nie są wyposażone w urządzenia odprowadzające gazy i pyły do powietrza w sposób zorganizowany. Aktualnie, zbiorniki przykryte są warstwą keramzytu, ułożonego warstwą o grubości

10 cm, uwzględnione w dokumencie referencyjnym jako jedno z rozwiązań uznawanych za najlepszą dostępną technikę.

Uwzględniając wniosek Spółki, w punkcie II.1.1. decyzji w tabeli nr 3 zmieniłem ustalenia dotyczące maksymalnej dopuszczalnej wielkości emisji gazów i pyłów ze źródeł i emitorów instalacji, natomiast w punkcie II.1.2. dotyczące maksymalnej emisji rocznej.

Zapisy decyzji dostosowane zostały do przepisów ustawy POŚ zmienionych w 2007 r. tj. dodanego art. 202 ust. 2a pkt. 3) ustawy, wg którego w pozwoleniu zintegrowanym nie ustala się dopuszczalnej wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza z wentylacji grawitacyjnej. W skutek tego, nastąpiło zmniejszenie określonej w decyzji wielkości emisji rocznej substancji zanieczyszczających, w tym w szczególności pyłu ogólnego o 35%, dwutlenku azotu o 55%, tlenku węgla o 53%.

Ponadto, ze względu na zmianę z dniem 15 listopada 2008 r. zapisu art. 202 ust. 2 ustawy Poś, zmienionego przez art. 144 pkt 29 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 (Dz.U.08.199.1227), w punkcie II.1.2. niniejszej decyzji ustaliłem maksymalną dopuszczalną roczną emisję zanieczyszczeń amoniaku, siarkowodoru i dwutlenku siarki z instalacji.

W punkcie IV.1.1. decyzji w tabeli nr 9 ustaliłem miejsca i sposób wprowadzania gazów i pyłów do powietrza (wentylatory budynków inwentarskich oraz odpowietrzniki silosów paszowych).

We wniosku, przedstawiono obliczenia emisji powodowanej funkcjonowaniem Fermy trzody chlewnej w Jelnej, z uwzględnieniem emisji z wszystkich emitorów, również emitorów grawitacyjnych i kortenów. Wykazano, że emisja amoniaku, siarkowodoru, pyłu PM10, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenku węgla z emitorów wentylacji mechanicznej budynków hodowlanych, silosów paszowych i źródeł energetycznych (nagrzewnic) eksploatowanych dla potrzeb ogrzewania budynków chlewni, nie powoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów tych substancji w powietrzu, określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 3 marca 2008 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 48 poz. 281) oraz w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16 poz. 87). Jak wykazały obliczenia, pomimo zmian w obsadzie Fermy, maksymalna łączna emisja roczna (z uwzględnieniem wentylacji grawitacyjnej i mechanicznej) z instalacji nie wzrasta w stosunku do ustalonej w decyzji. W niewielkim stopniu zmniejszeniu ulega emisja pyłu ogólnego (z 7,268 na 7,245 Mg/rok) oraz dwutlenku azotu (z 0,182 na 0,177 Mg/rok).

Instalacja do chowu i hodowli trzody chlewnej nie została uwzględniona w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dn. 23 grudnia 2004 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. Nr 283 poz. 2842), nakładającym obowiązek wykonywania pomiarów.

W punkcie II.3. decyzji, nadałem nowe brzmienie tabeli nr 7, gdzie ustaliłem rodzaje i maksymalne ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku. Wg zapisów 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 z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185 poz. 1243 tekst jednolity), niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby, zgodnie z tymi przepisami, uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Zgodnie z zapisem art. 2 ust. 2 pkt 6a) ustawy o odpadach, z zakresu działania ustawy o odpadach wyłączone zostały odpady zwłok zwierząt, w zakresie uregulowanym przepisami rozporządzenia (WE) nr 1774/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 3 października 2002 r. ustanawiającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi (Dz. Urz. WE 273 z 10.10.2002, str. 1, z późn. zm.), (Dz. Urz. Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 37, str. 92 ze zm.).

Tym samym, z decyzji wykreśliłem warunki dotyczące wytwarzania odpadów o kodach: 02 01 80\* (Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca wykazujące właściwości niebezpieczne), 02 01 81 (Zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiące materiał szczególnego i wysokiego ryzyka inne niż wymienione w 02 01 80), 02 01 82 (Zwierzęta padłe i ubite z konieczności). Uwzględniając wprowadzone zmiany łączna ilość wytwarzanych odpadów ulegnie zmniejszeniu w stosunku do określonej w obowiązującej decyzji.

Równocześnie, w punkcie IV.4.1. decyzji w tabeli nr 10 wskazałem miejsca magazynowania wytwarzanych odpadów, a w punkcie IV.4.3. decyzji w tabeli nr 11 określiłem sposoby dalszego gospodarowania odpadami.

Uznałem, że przedstawiony we wniosku sposób postępowania z odpadami zabezpiecza środowisko przed ich ewentualnym negatywnym oddziaływaniem.

W punkcie II.4. decyzji dokonałem korekty zapisów dotyczących dopuszczalnego poziomu emisji hałasu do środowiska z instalacji. Natomiast w punkcie IV.5.1. decyzji w tabeli nr 13 ustaliłem nowe źródła hałasu i warunki wprowadzania energii w postaci hałasu do środowiska. W trakcie obowiązywania pozwolenia ukazało się rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120 poz. 826).

Jak ustalono podczas analizy obowiązującego pozwolenia zintegrowanego, przeprowadzonej, na podstawie art. 216 ust. 1 ustawy Poś, przez Marszałka Województwa Podkarpackiego, wielkości zużycia poszczególnych surowców oraz ilość wytwarzanej gnojowicy określone w decyzji, szacowane były błędnie w sposób teoretyczny i konieczna jest zmiana warunków pozwolenia w tym zakresie.

Uwzględniając powyższe, zgodnie z wnioskiem, w punktach V.1. (tabela nr 14),

V.2. (tabela nr 15) oraz V.3. (tabela nr 16), wprowadziłem zmiany w ustaleniach obowiązującej decyzji dotyczących maksymalnego zużycia surowców stosowanych podczas funkcjonowania Fermy, tj: energii elektrycznej, gazu, wody dla potrzeb technologicznych i bytowych oraz paszy.

Wnioskowany wzrost zużycia paszy, wody i gazu w stosunku do ustalonego w decyzji wynika z faktu, iż wielkości zużycia surowców określone we wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego z 2006 roku, szacowane były na podstawie danych literaturowych oraz projektowych i zostały one ustalone na zbyt niskim poziomie. Obecnie, wnioskodawca dysponuje kilkuletnim bilansem rocznego zużycia surowców, w związku z tym w przedłożonym wniosku o zmianę decyzji przyjęte wielkości odzwierciedlają faktyczne potrzeby.

Przewidywane zużycie wody na cele technologiczne i bytowe, ustalone na podstawie pomiarów przeprowadzanych w latach 2006 – 2009, wynosić będzie maksymalnie 30 000 m3/rok (tj. 82 m3/dobę), w tym 569 m3/rok (1,56 m3/dobę) na potrzeby pracowników Fermy.

Łączne zużycie wody będzie więc o 25% wyższe od określonego w obowiązującej decyzji. Tak znaczny wzrost zużycia wody wynika z faktu, iż ilość przyjęta na etapie opracowywania poprzedniego wniosku była błędnie oszacowana i w toku działalności

Fermy była przekraczana (zużycie wody wg odczytów wodomierza Q śr. d. = 68,5 m3/dobę).

Analizując wskaźniki opublikowane w dokumencie referencyjnym o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń, zużycie wody na cele technologiczne wyniosłoby łącznie 103,08 m3/dobę:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| lochy prośne, luźne i remontowe | 3261 szt. | x | 16 dm3/d = | 52,17 m3/d |
| lochy karmiące | 813 szt. | x | 32 dm3/d = | 26,02 m3/d |
| loszki prośne, remontowe | 1359 szt. | x | 16 dm3/d = | 21,74 m3/d |
| knury (o masie ciała od 30 do 110 kg) | 16 szt. | x | 7 dm3/d = | 0,11 m3/d |
| knury (powyżej 110 kg) | 32 szt. | x | 10 dm3/d = | 0,32 m3/d |
| warchlaki | 678 szt. | x | 4 dm3/d = | 2,71 m3/d |

Wnioskowane zużycie wody na poziomie 30 000 m3/rok (tj. 82 m3/dobę) jest więc niższe od wielkości obliczanej z wykorzystaniem wskaźników z dokumentu referencyjnego.

Przewidywane zużycie gazu ustalone w decyzji na poziomie 134 000 m3/rok wzrasta obecnie do 136 000 m3/rok (wzrost o 1,5 %).

Zużycie energii elektrycznej ustalone na poziomie 1 144 000 kWh/rok zmaleje do 1 000 000 kWh/rok. W punkcie VI.1.7. decyzji wprowadziłem obowiązek prowadzenia monitoringu zużycia energii elektrycznej.

Zużycie paszy ustalone na poziomie 5 424 Mg/rok wynosić będzie 6 078 Mg/rok

(wzrost o 12%).

Wprowadzone zmiany wynikają głównie z błędnego oszacowania wielkości produkcji i zużycia poszczególnych surowców na etapie projektowania działalności Fermy.

Zgodnie z wnioskiem, w punkcie V.4. decyzji, zmieniłem zapisy dotyczące maksymalnej ilości wytwarzanej gnojowicy.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego z 2006 r. oraz w obowiązującej decyzji, ilość powstającej gnojowicy ustalono na zbyt niskim poziomie (1 122 Mg/miesiąc), w oparciu o obliczenia wykonane na podstawie opracowania prof. dr hab. Zbigniewa Cieślińskiego i mgr inż. Jolanty Kulpś pt. „Nawożenie organiczne użytków zielonych”, gdzie podane wskaźniki były niższe niż określone w dokumencie referencyjnym, i niższe niż występujące podczas rzeczywistej działalności produkcyjnej Fermy.

Z kilkuletnich doświadczeń zebranych podczas funkcjonowania Fermy wynika, że ustalona w decyzji ilość gnojowicy była corocznie przekraczana.

Analizując powyższe, uwzględniając dane dotyczące ilości nawozu wytwarzanego w latach 2006 – 2009, które wyniosły: 2006 r. – 11 405 m3, 2007- 16 974 m3,

2008 - 18 894 m3, 2009 - 16 478 m3, w tabeli nr 17 ustaliłem ilość gnojowicy na

poziomie 1 584 m3/miesiąc (tj. 6 333 m3/ 4 miesiące, 19 000 m3/rok).

Stosując wskaźniki określone w dokumencie referencyjnym o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń:

lochy prośne, luźne i remontowe (3261 szt.) - 0,28 m3 /szt./mc lochy karmiące (813 szt. ) - 0,43 m3 /szt./mc

loszki prośne, remontowe (1359 szt.) - 0,13 m3 /szt./mc knury o masie ciała od 30 do 110 kg (16 szt.) - 0,13 m3 /szt./mc knury o masie ciała powyżej 110 kg (32 szt.) - 0,43 m3 /szt./.mc warchlaki (678 szt.) - 0,05 m3 /szt./mc

oraz minimalny czas magazynowania gnojowicy – 4 miesiące i ciężar objętościowy gnojowicy w przybliżeniu 1,0 Mg/m3, ilość wytwarzanej gnojowicy wyniosłaby 5 956,32 m3 /4 miesiące = 17 868 m3 /rok.

Przy założeniu, że maksymalna ilości gnojowicy powstającej w ciągu 4 miesięcy wynosić będzie 6 333 m3 należy uznać, że łączna pojemność 15 zbiorników na gnojowicę wynosząca 7 500 m3 oraz kanałów gnojowicowych wynosząca 574 m3, jest wystarczająca do zmagazynowania gnojowicy przez okres 4 miesięcy, tj. przez okres ustalony w art. 25 ust. 1 ustawy z dn. 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2007 r. Nr 147, poz. 1033).

Ustalony w decyzji sposób gospodarowania gnojowicą wytwarzaną na Fermie nie ulegnie zmianie. Zbiorniki na gnojowicę zostały wyremontowane i uszczelnione, co warunkuje bezpieczne magazynowanie nawozu.

Korteny zapełniane są gnojowicą w kolejności numerycznej od 1 do 15 i w takiej samej kolejności są opróżniane, aby zapewnić 4-miesięczny czas magazynowania gnojowicy w każdym z nich.

W okresie, gdy dozwolone jest rolnicze wykorzystywanie gnojowicy, jest ona rozwożona beczkowozem na użytki rolne wskazane w planie nawożenia, w ustalonych odpowiednio dawkach.

Biorąc pod uwagę dozwoloną dawkę N, którą można wprowadzić do ziemi w postaci nawozu – 170 kg N na 1 ha użytków oraz ilość wytwarzanej gnojowicy, do wykorzystania całości powstającej gnojowicy niezbędny będzie areał ok. 367 ha gruntów rolnych. Jak wynika z oświadczenia załączonego do wniosku o zmianę decyzji, Zielone Fermy Sp. z o.o. w Lublinie posiada areał ok. 380 ha użytków rolnych dzierżawionych i najmowanych na podstawie umów najmu, na którym możliwe jest wykorzystanie gnojowicy powstającej na Fermie w Jelnej.

Zgodnie z ustawą o nawozach i nawożeniu, prowadzący instalację zobowiązany jest opracować plany nawożenia oraz zagospodarować na użytkach rolnych będących w jego posiadaniu co najmniej 70% gnojowicy, a pozostałe 30% może przekazać na podstawie umowy zewnętrznym odbiorcom do rolniczego wykorzystania. W punkcie VIII.1. decyzji, zobowiązałem prowadzącego Fermę do wykorzystywania gnojowicy do nawożenia pól zgodnie z corocznie zaopiniowanym przez okręgową stację chemiczno- rolniczą planem nawożenia.

**Po analizie całości akt zebranych w sprawie uznałem, że pomimo zmian w obsadzie zwierząt wnioskowane zmiany nie będą powodować znaczącego zwiększonego oddziaływania instalacji na środowisko, ani zmiany innych elementów instalacji, związanych z ustalaniem spełniania wymogów najlepszej dostępnej techniki o których mowa w art. 204 ust. 1, w związku z art. 207 ustawy Prawo ochrony środowiska. Zachowane zostaną również standardy jakości środowiska.** Uwzględniając powyższe, zmiany przedmiotowej decyzji nie mieszczą się w definicji istotnej zmiany, określonej w art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kpa organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych materiałów.

Za wprowadzeniem w decyzji zmian wnioskowanych zgodnie z art. 155 ustawy Kpa, przemawia interes społeczny i słuszny interes strony oraz przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie przedmiotowej decyzji. Biorąc powyższe pod uwagę orzekłem jak w osnowie

.

**P o u c z e n i e**

1. Od dn. 01.01.2011 r. gnojowica przechowywana będzie w szczelnych zbiornikach, o pojemności umożliwiającej gromadzenie co najmniej 4 – miesięcznej produkcji tego nawozu. Zbiorniki te powinny być zbiornikami zamkniętymi, w rozumieniu zapisów rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dn. 7 października 1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 132 poz. 877 ze zm.).
2. Od Niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

Opłata skarbowa w wys. 253 zł. uiszczona w dniu 18.03.2010 r. na rachunek bankowy:

Nr 83 1240 2092 9141 0062 0000 0423

Urzędu Miasta Rzeszowa

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

**Andrzej Kulig**

Z-CA DYREKTORA DEPARTAMENTU ROLNICTWA I ŚRODOWISKA

Otrzymują:

* 1. Zielone Fermy Sp. z o.o., ul. Fantastyczna 15/17, 28-531 Lublin
	2. Ferma trzody chlewnej w Jelnej
	3. RŚ-IV
	4. RŚ-III
	5. a/a

Do wiadomości:

1. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, ul. Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów
2. Minister Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa