



RS.VI.RD.7660/42-1/10

Rzeszów, 2010-12-21

DECYZJA

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 Fermi 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 świń 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),

o r z e k a m

I. Zmieniam za zgodą stron decyzję Wojewody Podkarpackiego z dnia 4.05.2006 r., znak: SR.IV.6618/25/05, w której udzielono dla Zielone Fermi Sp. z o.o., ul. Fantastyczna 15/17, 28-531 Lublin pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu i hodowli świń 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:

I.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.

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

Nr budynku	Grupa inwentarza	Powierzchnia użytkowa budynku [m ²]	Ilość stanowisk [szt.]	Powierzchnia użytkowa kojców [m ²]	Liczba kojców [szt.]	Wymiary kojców [m]	Typ kojców
302	Lochy karmiące	348	78	293,28 (78 x3,76 m ²)	78	2,35x1,60	indywidualne
303	Lochy karmiące	348	78	293,28 (78 x3,76 m ²)	78	2,35x1,60	indywidualne
304	Lochy karmiące	348	78	293,28 (78 x3,76 m ²)	78	2,35x1,60	indywidualne
305	Lochy karmiące	348	78	293,28 (78 x3,76 m ²)	78	2,35x1,60	indywidualne
306	Lochy karmiące	348	78	293,28 (78 x3,76 m ²)	78	2,35x1,60	indywidualne
307	Lochy karmiące	348	78	293,28 (78 x3,76 m ²)	78	2,35x1,60	indywidualne
308	Lochy karmiące	348	78	293,28 (78 x3,76 m ²)	78	2,35x1,60	indywidualne
309	Lochy karmiące	607,4	111	417,36 (111 x3,76m ²)	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 m ²)	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

I.3. 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 sprzężony 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 obniżyć będzie temperaturę w pomieszczeniu za pomocą rozpylonych cząstek wody (mgły wodnej) w otaczającym powietrzu.,,

I.4. 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 z nad kojców układem 9 wentylatorów o wydajności 12 400 m ³ /h każdy.	E-1	amoniak	0,0511
			siarkowodór	0,0020
			pył ogółem	0,0216
			pył zaw. PM10	0,0216
			dwutlenek azotu	0,0014
			tlenek węgla	0,0004
	Emisja z 2 nagrzewnic gazowych o mocy 33 kW oraz z 2 nagrzewnic o mocy 17,6 kW.	E-2	amoniak	0,0511
			siarkowodór	0,0020
			pył ogółem	0,0216
	E-3	pył zaw. PM10	0,0216	
		dwutlenek azotu	0,0014	
		tlenek węgla	0,0004	

		E-4	amoniak siarkowodór pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla	0,0511 0,0020 0,0216 0,0216 0,0014 0,0004
		E-5	amoniak siarkowodór pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla	0,0511 0,0020 0,0216 0,0216 0,0014 0,0004
		E-6	amoniak siarkowodór pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla	0,0511 0,0020 0,0216 0,0216 0,0014 0,0004
		E-7	amoniak siarkowodór pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla	0,0511 0,0020 0,0216 0,0216 0,0014 0,0004
		E-8	amoniak siarkowodór pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla	0,0511 0,0020 0,0216 0,0216 0,0014 0,0004
		E-9	amoniak siarkowodór pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla	0,0511 0,0020 0,0216 0,0216 0,0014 0,0004
Nr 209	Zanieczyszczenia z przestrzeni hali, odprowadzane znad kojców układem 8 wentylatorów o wydajności 13 000 m ³ /h każdy.	E-10	amoniak siarkowodór pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla	0,0431 0,0017 0,0182 0,0182 0,0016 0,0005
	Emisja z 2 nagrzewnic gazowych o mocy 33 kW.	E-11	amoniak siarkowodór pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla	0,0431 0,0017 0,0182 0,0182 0,0016 0,0005
		E-12	amoniak siarkowodór pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla	0,0431 0,0017 0,0182 0,0182 0,0016 0,0005

		E-13	amoniak siarkowodór pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla	0,0431 0,0017 0,0182 0,0182 0,0016 0,0005
		E-14	amoniak siarkowodór pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla	0,0431 0,0017 0,0182 0,0182 0,0016 0,0005
		E-15	amoniak siarkowodór pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla	0,0431 0,0017 0,0182 0,0182 0,0016 0,0005
		E-16	amoniak siarkowodór pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla	0,0431 0,0017 0,0182 0,0182 0,0016 0,0005
		E-17	amoniak siarkowodór pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla	0,0431 0,0017 0,0182 0,0182 0,0016 0,0005
Nr 101	Zanieczyszczenia z przestrzeni hali, odprowadzane z nad kojców układem 4 wentylatorów o wydajności 40 305 m ³ /h każdy.	E-18	amoniak siarkowodór pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla	0,0559 0,0022 0,0236 0,0236 0,0021 0,0006
	Emisja z 2 nagrzewnic gazowych o mocy 33 kW.	E-19	amoniak siarkowodór pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla	0,0559 0,0022 0,0236 0,0236 0,0021 0,0006
		E-20	amoniak siarkowodór pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla	0,0559 0,0022 0,0236 0,0236 0,0021 0,0006
		E-21	amoniak siarkowodór pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla	0,0559 0,0022 0,0236 0,0236 0,0021 0,0006

Nr 201	Zanieczyszczenia z przestrzeni hali, odprowadzane z nad kojców układem 4 wentylatorów o wydajności 40 305 m ³ /h każdy.	E-22	amoniak siarkowodór pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla	0,0745 0,0030 0,0315 0,0315 0,0021 0,0006
		E-23	amoniak siarkowodór pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla	0,0745 0,0030 0,0315 0,0315 0,0021 0,0006
		E-24	amoniak siarkowodór pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla	0,0745 0,0030 0,0315 0,0315 0,0021 0,0006
		E-25	amoniak siarkowodór pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla	0,0745 0,0030 0,0315 0,0315 0,0021 0,0006
Nr 202	Zanieczyszczenia z przestrzeni hali, odprowadzane z nad kojców układem 4 wentylatorów o wydajności 40 305 m ³ /h każdy.	E-26	amoniak siarkowodór pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla	0,0745 0,0030 0,0315 0,0315 0,0021 0,0006
		E-27	amoniak siarkowodór pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla	0,0745 0,0030 0,0315 0,0315 0,0021 0,0006
		E-28	amoniak siarkowodór pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla	0,0745 0,0030 0,0315 0,0315 0,0021 0,0006
		E-29	amoniak siarkowodór pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla	0,0745 0,0030 0,0315 0,0315 0,0021 0,0006
Nr 301	Zanieczyszczenia z przestrzeni hali, odprowadzane z nad kojców układem 2 wentylatorów o wydajności 12 400 m ³ /h każdy.	E-55	amoniak siarkowodór pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla	0,0415 0,0017 0,0176 0,0176 0,0009 0,0003

	Emisja z 1 nagrzewnicy gazowej o mocy 14 kW.	E-56	amoniak siarkowodór pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla	0,0415 0,0017 0,0176 0,0176 0,0009 0,0003
Nr 302	Zanieczyszczenia z przestrzeni hali, odprowadzane znad kojców układem 2 wentylatorów o wydajności 12 400 m ³ /h każdy.	E-57	amoniak siarkowodór pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla	0,0415 0,0017 0,0176 0,0176 0,0009 0,0003
	Emisja z 1 nagrzewnicy gazowej o mocy 14 kW.	E-58	amoniak siarkowodór pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla	0,0415 0,0017 0,0176 0,0176 0,0009 0,0003
Nr 303	Zanieczyszczenia z przestrzeni hali, odprowadzane znad kojców układem 2 wentylatorów o wydajności 12 400 m ³ /h każdy.	E-59	amoniak siarkowodór pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla	0,0415 0,0017 0,0176 0,0176 0,0009 0,0003
	Emisja z 1 nagrzewnicy gazowej o mocy 14 kW.	E-60	amoniak siarkowodór pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla	0,0415 0,0017 0,0176 0,0176 0,0009 0,0003
Nr 304	Zanieczyszczenia z przestrzeni hali, odprowadzane znad kojców układem 2 wentylatorów o wydajności 12 400 m ³ /h każdy.	E-61	amoniak siarkowodór pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla	0,0415 0,0017 0,0176 0,0176 0,0009 0,0003
	Emisja z 1 nagrzewnicy gazowej o mocy 14 kW.	E-62	amoniak siarkowodór pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla	0,0415 0,0017 0,0176 0,0176 0,0009 0,0003
Nr 305	Zanieczyszczenia z przestrzeni hali, odprowadzane znad kojców układem 2 wentylatorów o wydajności 12 400 m ³ /h każdy.	E-63	amoniak siarkowodór pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla	0,0415 0,0017 0,0176 0,0176 0,0009 0,0003

	Emisja z 1 nagrzewnicy gazowej o mocy 14 kW.	E-64	amoniak siarkowodór pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla	0,0415 0,0017 0,0176 0,0176 0,0009 0,0003
Nr 306	Zanieczyszczenia z przestrzeni hali, odprowadzane znad kojców układem 2 wentylatorów o wydajności 12 400 m ³ /h każdy.	E-65	amoniak siarkowodór pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla	0,0415 0,0017 0,0176 0,0176 0,0009 0,0003
	Emisja z 1 nagrzewnicy gazowej o mocy 14 kW.	E-66	amoniak siarkowodór pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla	0,0415 0,0017 0,0176 0,0176 0,0009 0,0003
Nr 307	Zanieczyszczenia z przestrzeni hali, odprowadzane znad kojców układem 2 wentylatorów o wydajności 12 400 m ³ /h każdy.	E-67	amoniak siarkowodór pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla	0,0415 0,0017 0,0176 0,0176 0,0009 0,0003
	Emisja z 1 nagrzewnicy gazowej o mocy 14 kW.	E-68	amoniak siarkowodór pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla	0,0415 0,0017 0,0176 0,0176 0,0009 0,0003
Nr 308	Zanieczyszczenia z przestrzeni hali, odprowadzane znad kojców układem 2 wentylatorów o wydajności 12 400 m ³ /h każdy.	E-69	amoniak siarkowodór pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla	0,0415 0,0017 0,0176 0,0176 0,0009 0,0003
	Emisja z 1 nagrzewnicy gazowej o mocy 14 kW.	E-70	amoniak siarkowodór pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla	0,0415 0,0017 0,0176 0,0176 0,0009 0,0003
Nr 601	Zanieczyszczenia z przestrzeni hali, odprowadzane znad kojców 1 wentylatorem o wydajności 12 400 m ³ /h. Emisja z 1 nagrzewnicy gazowej o mocy 17,6 kW.	E-71	amoniak siarkowodór pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla	0,0142 0,0006 0,0060 0,0060 0,0018 0,0005

Nr 309	Zanieczyszczenia z przestrzeni hali, odprowadzane znad kojców układem 3 wentylatorów o wydajności 12 400 m ³ /h każdy, 1 wentylatorem o wydajności 2 000 m ³ /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 ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla	0,0472 0,0019 0,0199 0,0199 0,0015 0,0005
		E-73	amoniak siarkowodór pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla	0,0472 0,0019 0,0199 0,0199 0,0015 0,0005
		E-74	amoniak siarkowodór pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla	0,0472 0,0019 0,0199 0,0199 0,0015 0,0005
		E-75	amoniak siarkowodór pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla	0,0472 0,0019 0,0199 0,0199 0,0015 0,0005
Nr 310	Zanieczyszczenia z przestrzeni hali, odprowadzane znad kojców układem 2 wentylatorów o wydajności 12 400 m ³ /h każdy. Emisja z 1 nagrzewnicy gazowej o mocy 14 kW.	E-76	amoniak siarkowodór pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla	0,0415 0,0017 0,0176 0,0176 0,0009 0,0003
		E-77	amoniak siarkowodór pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla	0,0415 0,0017 0,0176 0,0176 0,0009 0,0003
Nr 401	Zanieczyszczenia z przestrzeni hali, odprowadzane znad kojców układem 2 wentylatorów o wydajności 12 400 m ³ /h każdy. Emisja z 1 nagrzewnicy gazowej o mocy 14 kW.	E-78	amoniak siarkowodór pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla	0,0528 0,0021 0,0223 0,0223 0,0009 0,0003
		E-79	amoniak siarkowodór pył ogółem pył zaw. PM10 dwutlenek azotu tlenek węgla	0,0528 0,0021 0,0223 0,0223 0,0009 0,0003
1 szt. silos o poj. 6 Mg	Zanieczyszczenia z procesu przeładunku paszy odprowadzane otworem odpowietrzającym silos.	ZB-83	pył ogółem pył zaw. PM10	0,0359 0,0359

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

I.5. 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”.

I.6. 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 powierzchnia zlewni F (ha)
Zawiesiny ogólne	g/m ³	100	0,400
Węglowodory ropopochodne	g/m ³	15	

”

I.7. 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 powierzchnia zlewni F (ha)
Zawiesiny ogólne	g/m ³	100	2,1
Węglowodory ropopochodne	g/m ³	15	

”

I.8. 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, modernizacja instalacji.	3,0
2	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	15 02 02*	Bieżąca eksploatacja instalacji. Remont, modernizacja instalacji.	0,5
3	Filtry olejowe	16 01 07*	Bieżąca eksploatacja instalacji. Remont, modernizacja instalacji.	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, modernizacja instalacji.	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 sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt.	18 02 02*	Opieka weterynaryjna nad zwierzętami.	1,0
7	Odpadowa tkanka zwierzęca	02 01 02	Opieka weterynaryjna nad zwierzętami.	100
8	Opakowania papierowe	15 01 01	Bieżąca eksploatacja 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 eksploatacja instalacji.	2,0
11	Sorbenty, materiały filtracyjne i ubrania ochronne inne niż niebezpieczne	15 02 03	Bieżąca eksploatacja instalacji.	0,2
12	Tworzywa sztuczne	16 01 19	Remont, modernizacja instalacji.	0,8
13	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione 17 01 06	17 01 07	Remont, modernizacja instalacji.	3
14	Mieszanki metali	17 04 07	Remont, modernizacja instalacji.	3
15	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki	18 02 01	Opieka weterynaryjna nad zwierzętami.	0,5
16	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	18 02 03	Opieka weterynaryjna nad zwierzętami.	1,0

I.9. 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).”

I.10. Skreślam punkt III. i tabelę nr 8 w decyzji.

I.11. 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 Silos paszowy	1,0 B	0,15	0,0 (boczny)	293	26
Nr 2	84 Silos paszowy	1,0 B	0,15	0,0 (boczny)	293	26
Nr 3	85 Silos paszowy	1,0 B	0,15	0,0 (boczny)	293	26
Nr 4	86 Silos paszowy	1,0 B	0,15	0,0 (boczny)	293	26
Nr 5	87 Silos paszowy	1,0 B	0,15	0,0 (boczny)	293	26
Nr 6	88 Silos paszowy	1,0 B	0,15	0,0 (boczny)	293	26
Nr 7	89 Silos paszowy	1,0 B	0,15	0,0 (boczny)	293	26
Nr 8	90 Silos paszowy	1,0 B	0,15	0,0 (boczny)	293	26
Nr 9	91 Silos paszowy	1,0 B	0,15	0,0 (boczny)	293	26
Nr 10	92 Silos paszowy	1,0 B	0,15	0,0 (boczny)	293	26
Nr 11	93 Silos paszowy	1,0 B	0,15	0,0 (boczny)	293	26
Nr 12	94 Silos paszowy	1,0 B	0,15	0,0 (boczny)	293	26
Nr 13	95 Silos paszowy	1,0 B	0,15	0,0 (boczny)	293	26
Nr 14	96 Silos paszowy	1,0 B	0,15	0,0 (boczny)	293	26
Nr 15	97 Silos paszowy	1,0 B	0,15	0,0 (boczny)	293	26
Nr 16	98 Silos paszowy	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 Silos paszowy	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 Silos paszowy	1,0 B	0,15	0,0 (boczny)	293	26
Nr 22	104 Silos paszowy	1,0 B	0,15	0,0 (boczny)	293	26
Nr 23	105 Silos paszowy	1,0 B	0,15	0,0 (boczny)	293	26
Nr 24	106 Silos paszowy	1,0 B	0,15	0,0 (boczny)	293	26

”

I.12. 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, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05*	Magazynowane będą w szczelnie zamykanych, opisanych stalowych pojemnikach w budynku garażowym. W miejscu magazynowania olejów zabezpieczone będą sorbenty.
2	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	15 02 02*	Magazynowane będą w szczelnych workach w budynku garażowym w wyznaczonym i oznakowanym miejscu.
3	Filtry olejowe	16 01 07*	Magazynowane w szczelnych opisanych pojemnikach w budynku garażowym. W miejscu magazynowania zabezpieczone będą sorbenty.
4	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	Magazynowane będą w budynku garażowym posiadającym betonową posadzkę, na paletach w oznakowanym miejscu. W pomieszczeniu brak kratek ściekowych.
5	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione 16 02 09 do 16 01 12	16 02 13*	Świetlówki magazynowane będą w oryginalnych opakowaniach kartonowych na regałach w budynku garażowym. Monitory magazynowane będą na regałach i magazynowane w budynku garażowym.

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 sądenia, że wywołują choroby u ludzi i 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 będą w szczelnych opisanych pojemnikach –konfiskatorach, zabezpieczonych pokrywą, i magazynowane w zamykanym budynku sztuk padłych zlokalizowanym przy kortenach.
8	Opakowania papierowe	15 01 01	Odpady magazynowane będą w oznakowanym miejscu w budynku garażowym.
9	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Odpady magazynowane będą w 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 będą w szczelnych workach z tworzywa sztucznego i magazynowane w 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, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione 17 01 06	17 01 07	Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanym miejscu z utwardzoną nawierzchnią, ogrodzonym betonowym murkiem.
14	Mieszanki metali	17 04 07	Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanym miejscu z utwardzoną nawierzchnią, ogrodzonym betonowym murkiem.
15	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki	18 02 01	Magazynowane będą w szczelnym pojemniku 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 miejscu w budynku garażowym.
----	---------------------------------------	----------	--

”

I.13. Skreślam punkt IV.4.2. decyzji.

I.14. 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 substancjami niebezpiecznymi	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 wymienione 16 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 sądenia, że 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 materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione 17 01 06	17 01 07	R14
14	Mieszanki 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

”

I.15. Skreślam punkt IV.4.4. decyzji i tabelę nr 12 .

I.16. 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				
E ₁ -E ₉	wentylator – 9 szt.	5,0	16	8
Budynek 209				
E ₁₀ -E ₁₇	wentylator – 8 szt.	5,0	16	8
Budynek 301				
E ₁₈ -E ₁₉	wentylator - 2 szt.	4,8	16	8
Budynek 302				
E ₂₄ -E ₂₅	wentylator - 2 szt.	4,8	16	8
Budynek 303				
E ₃₀ -E ₃₁	wentylator – 2 szt.	4,8	16	8
Budynek 304				
E ₃₆ -E ₃₇	wentylator - 2 szt.	4,8	16	8
Budynek 305				
E ₃₈ -E ₃₉	wentylator - 2 szt.	4,8	16	8
Budynek 306				
E ₄₀ -E ₄₁	wentylator – 2 szt.	4,8	16	8
Budynek 307				
E ₄₂ -E ₄₃	wentylator - 2 szt.	4,8	16	8
Budynek 308				
E ₄₄ -E ₄₅	wentylator - 2 szt.	4,8	16	8
Budynek 309				
E ₄₇ -E ₄₉	wentylator – 3 szt.	3,3	16	8
E ₅₀	wentylator – 1 szt.	1,8	16	8
Budynek 310				
E ₅₁ -E ₅₂	wentylator - 2 szt.	3,3	16	8
Budynek 101				
E ₂₀ -E ₂₃	wentylator – 4 szt.	1,2	16	8
Budynek 201				
E ₂₆ -E ₂₉	wentylator – 4 szt.	1,2	16	8
Budynek 202				
E ₃₂ -E ₃₅	wentylator – 4 szt.	1,2	16	8
Stacja knurów budynek 601				
E ₄₆	wentylator – 1 szt.	4,8	16	8
Budynek 401				
E ₅₃ -E ₅₄	wentylator -2 szt.	3,3	16	8

”

I.17. W punkcie V.1. decyzji tabela nr 14 otrzymuje nowe brzmienie:

„V.1. Pobór wody dla potrzeb instalacji:

Tabela 14

Rodzaj wody	Pobór wody [m ³ /dobę]	Pobór wody [m ³ /rok]
Woda dla potrzeb technologicznych	80,44	29 431
Woda dla potrzeb bytowych	1,56	569
Razem:	82 m³/dobę	30 000 m³/rok

”

I.18. 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 – Finisz 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	m ³ /rok	136 000
8	Sieczka	Mg/rok	20

”

I.19. 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

”

I.20. W punkcie V.4. decyzji nowe brzmienie:

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

Tabela 17

Rodzaj nawozu	Wytwarzana ilość		
	m ³ /miesiąc	m ³ / 4 miesiące	m ³ /rok
Gnojowica	1 584	6 333	19 000

”

I.21. W punkcie VI.1. dodaje 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.”

I.22. 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.”

I.23. 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.”

I.24. 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 najbliższej położonych zabudowań mieszkalnych.”

I.25. 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.”

I.26. Skreślam punkt X.1.2. decyzji.

II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

III. Obowiązki i warunki, dla których w decyzji nie zostały określone terminy realizacji obowiązują z chwilą, gdy niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

Uzasadnienie:

Wnioskiem z dn. 19 marca 2010 r. (bez znaku) Zielone Fermi 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 świń 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 Fermi Trzody Chlewnej w Jelnej są Zielone Fermi 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 świń 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 Fermi 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 cykła 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 Fermi.

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 [m ²]	Liczba kojców [szt.]	Powierzchnia przypadająca na 1 zwierzę [m ²]	Minimalna pow. podłogi na 1 zwierzę [m ²]
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 m ²)	6	5,02	2,7
101	Lochy luźne i remontowe	159	359	16	2,26	2,25
		182	236,6 (182 x 1,3 m ²)	182	1,29	1,20
	Knury	8	54,4 (8 x 6,8 m ²)	8	6,79	6
201	Lochy	400	809,8	10 dużych	2,025	2,025
	prośne	20	47,1	2 małe	2,355	2,25
202	Lochy prośne	400	809,8	10 dużych	2,025	2,025
		20	47,1	2 małe	2,355	2,25

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

Nr budynku	Grupa inwentarza	Ilość stanowisk [szt.]	Powierzchnia użytkowa kojców [m ²]	Liczba kojców [szt.]	Powierzchnia przypadająca na 1 zwierzę [m ²]	Minimalna pow. podłogi na 1 zwierzę [m ²]
303	Lochy karmiące	78	293,28 (78 x 3,76 m ²)	78	3,76	3,5
304	Lochy karmiące	78	293,28 (78 x 3,76 m ²)	78	3,76	3,5
305	Lochy karmiące	78	293,28 (78 x 3,76 m ²)	78	3,76	3,5
306	Lochy karmiące	78	293,28 (78 x 3,76 m ²)	78	3,76	3,5
307	Lochy karmiące	78	293,28 (78 x 3,76 m ²)	78	3,76	3,5
308	Lochy karmiące	78	293,28 (78 x 3,76 m ²)	78	3,76	3,5
309	Lochy karmiące	111	417,36 (111 x 3,76 m ²)	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 x 3,76 m ²)	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 [m ³ /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	<i>grawitacyjna</i>	5	nie dotyczy	0,4	5,1
	mechaniczna	4	40305	1,25	1,2
201	<i>grawitacyjna</i>	5	nie dotyczy	0,4	5,1
	mechaniczna	4	40305	1,25	1,2
202	<i>grawitacyjna</i>	5	nie dotyczy	0,4	5,1
	mechaniczna	4	40305	1,25	1,2
203	<i>grawitacyjna</i>	5	nie dotyczy	0,4	5,1
204	<i>grawitacyjna</i>	5	nie dotyczy	0,4	5,1
205	<i>grawitacyjna</i>	5	nie dotyczy	0,4	5,1
206	<i>grawitacyjna</i>	5	nie dotyczy	0,4	5,1
207	<i>grawitacyjna</i>	5	nie dotyczy	0,4	5,1
Stacja knurów	<i>grawitacyjna</i>	(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	<i>grawitacyjna</i>	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 Fermi 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 Fermi, 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 dm ³ /d =	52,17 m ³ /d
– lochy karmiące	813 szt. x 32 dm ³ /d =	26,02 m ³ /d
– loszki prośne, remontowe	1359 szt. x 16 dm ³ /d =	21,74 m ³ /d
– knury (o masie ciała od 30 do 110 kg)	16 szt. x 7 dm ³ /d =	0,11 m ³ /d
– knury (powyżej 110 kg)	32 szt. x 10 dm ³ /d =	0,32 m ³ /d
– warchlaki	678 szt. x 4 dm ³ /d =	2,71 m ³ /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 m ³ /szt./mc
– lochy karmiące (813 szt.)	- 0,43 m ³ /szt./mc
– loszki prośne, remontowe (1359 szt.)	- 0,13 m ³ /szt./mc
– knury o masie ciała od 30 do 110 kg (16 szt.)	- 0,13 m ³ /szt./mc
– knury o masie ciała powyżej 110 kg (32 szt.)	- 0,43 m ³ /szt./mc
– warchlaki (678 szt.)	- 0,05 m ³ /szt./mc

oraz minimalny czas magazynowania gnojowicy – 4 miesiące i ciężar objętościowy gnojowicy w przybliżeniu $1,0 \text{ Mg/m}^3$, ilość wytwarzanej gnojowicy wyniosłaby $5\,956,32 \text{ m}^3/4 \text{ miesiące} = 17\,868 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Przy założeniu, że maksymalna ilość gnojowicy powstającej w ciągu 4 miesięcy wynosić będzie $6\,333 \text{ m}^3$ należy uznać, że łączna pojemność 15 zbiorników na gnojowicę wynosząca $7\,500 \text{ m}^3$ oraz kanałów gnojowicowych wynosząca 574 m^3 , 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 wypełniane 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 beczkowitzem 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 areal ok. 367 ha gruntów rolnych. Jak wynika z oświadczenia załączonego do wniosku o zmianę decyzji, Zielone Fermi Sp. z o.o. w Lublinie posiada areal 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.

Oplata skarbową w wys. 253 zł.
uiszczoną 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