

Decyzja

Działając na podstawie:

- art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201, art. 202, art. 204, art. 211, art. 224, art. 151, w związku z art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. Nr 25, poz. 150 z 20086 roku z późniejszymi zmianami)
- § 3 ust.1 pkt 84 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zm.),
- Rozporządzenie 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),
- Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. Nr 238, poz. 2019 z 2005 roku ze zm.),
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. Nr 39, poz. 251 z 2007 roku z późniejszymi zmianami),
- Ustawa z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy – Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 100, poz. 1085 ze zm.),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137, poz. 984),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 lipca 2004 r. w sprawie dopuszczalnych mas substancji, które mogą być odprowadzane w ściekach przemysłowych (Dz. U. Nr 180, poz. 1867),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2002 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 1, poz. 12),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 3 marca 2008 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 47, poz. 281 z 2008 roku),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 04 listopada 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. Nr 206, poz. 1291),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz. U. Nr 260, poz. 2181),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21 kwietnia 2006 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. Nr 75, poz. 527 ze zm.),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2004 r. w sprawie warunków, w których uznaje się, że odpady nie są niebezpieczne (Dz. U. Nr 128, poz. 1347),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. Nr 98, poz. 1071 z 2000 roku z późn. zm.);

po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Mięsnego Dobrowolscy Sp. z o.o. z dnia 1 sierpnia 2008 roku (data wpływu: 01 września 2008 roku) oraz zapoznaniu się z załączoną dokumentacją

Orzekam

Zmieniam na wniosek Zakładu Mięsnego Dobrowolscy Sp. z o.o. z dnia 25 stycznia 2006 roku pozwolenie zintegrowane znak: OŚ-III-7644-16/05-06 z dnia 25 stycznia 2006 roku na prowadzenie instalacji do produkcji produktów spożywczych z surowych produktów pochodzenia zwierzęcego, o zdolności produkcyjnej ponad 75 tony wyrobów gotowych na dobę. (Władający instalacją: Zakład Mięсны Dobrowolscy Sp. z o.o. w Wadowicach Górnych 93) w ten sposób że:

I. Uchylam w całości punkt I.1. decyzji Starosty Powiatu Mieleckiego OŚ-III-7644-16/05-06 z dnia 25 stycznia 2006 roku.

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

Dopuszczalna wielkość emisji gazów wprowadzanych do powietrza z instalacji.

Wariant I - stosowanie zrzębków

Wariant II - stosowanie płynu wędzarniczego

Tabela 1. Maksymalna dopuszczalna emisja gazów z instalacji.

Nr emitora	Źródło emisji	Rodzaj substancji	Dopuszczalna wielkość emisji substancji
			[kg/h]
E1	Kocioł gazowy: RUMIA (1200 kW)	Dwutlenek azotu	0,1733
		Dwutlenek siarki	0,0108
		Pył zawieszony PM10	0,0074
E2	Kocioł olejowy: RUMIA (1200 kW)	Dwutlenek azotu	0,5900
		Dwutlenek siarki	1,2537
		Pył zawieszony PM10	0,0737

Nr emitora	Źródło emisji	Rodzaj substancji	Dopuszczalna wielkość emisji substancji [kg/h]	
			Wariant I	Wariant II
E3	Komory wędzarniczo-parzelnicze 4xPROMAR 5W (moc elektryczna 144,5 kW) 1xLAMBDA 5W (moc elektryczna 110kW)	Dwutlenek azotu	0,006	0,00036
		Dwutlenek siarki	0,006	0,00036
		Pył zawieszony PM10	0,41	-
		Tlenek węgla	21,6	0,22068
		Aceton	0,043	0,000342
		Fenol	0,000029	0,0000076
		Metyloetyloketon	0,0055	-
		Benzen	0,000045	-
		Toluen	0,0024	0,001188
		Ksylen	0,0009	0,000612
E3	Wielkość emisji przypadająca na jedną komorę wędzarniczo-parzelniczą	Dwutlenek azotu	0,002	0,00012
		Dwutlenek siarki	0,002	0,00012
		Pył zawieszony PM10	0,14	-
		Tlenek węgla	7,2	0,07356
		Aceton	0,0142	0,000114
		Fenol	0,00001	0,0000025
		Metyloetyloketon	0,0018	-
		Benzen	0,00003	-
		Toluen	0,0008	0,000396
		Ksylen	0,00033	0,000204
E4	Komory wędzarniczo-parzelnicze 4xLAMBDA 3W (moc elektryczna 67 kW)	Dwutlenek azotu	0,004	0,00024
		Dwutlenek siarki	0,004	0,00024
		Pył zawieszony PM10	0,272	-
		Tlenek węgla	14,4	0,14712
		Aceton	0,0284	0,000228
		Fenol	0,000019	0,000005
		Metyloetyloketon	0,0037	-
		Benzen	0,00003	-
		Toluen	0,0016	0,000792
		Ksylen	0,00066	0,000408
E4	Wielkość emisji przypadająca na jedną komorę wędzarniczo-parzelniczą	Dwutlenek azotu	0,002	0,00012
		Dwutlenek siarki	0,002	0,00012
		Pył zawieszony PM10	0,136	-
		Tlenek węgla	7,2	0,07356
		Aceton	0,0142	0,000114
		Fenol	0,00001	0,0000025
		Metyloetyloketon	0,00185	-
		Benzen	0,00002	-
		Toluen	0,0008	0,000396
		Ksylen	0,00033	0,000204
E4	Dopuszczalna wielkość emisji substancji [kg/h] - Wędzarnia tradycyjna			
	Komory wędzarnicze 2xLAMBDA 3W (moc elektryczna 67kW) (wędzenie tradycyjne)	Dwutlenek azotu	0,002	
		Dwutlenek siarki	0,002	
		Pył zawieszony PM10	0,136	
		Tlenek węgla	6,6	
		Aceton	0,00048	
		Fenol	0,000013	
		Metyloetyloketon	0,000062	
		Benzen	0,0015	
		Toluen	0,0006	
		Ksylen	0,00027	

Nr emitora	Źródło emisji	Rodzaj substancji	Dopuszczalna wielkość emisji substancji [kg/h]	
			Wariant I	Wariant II
E5	Komory wędzarniczo-parzelnicze 1xPEKMONT 1W (moc elektryczna 10 kW)	Dwutlenek azotu	0,002	0,00012
		Dwutlenek siarki	0,002	0,00012
		Pył zawieszony PM10	0,14	-
		Tlenek węgla	7,2	0,07356
		Aceton	0,014	0,000114
		Fenol	0,0000097	0,0000025
		Metyloetyloketon	0,0019	-
		Benzen	0,000015	-
		Toluen	0,0008	0,000396
		Ksylen	0,00033	0,000204
E6	Komory wędzarniczo-parzelnicze 1xPEKMONT 3W (moc elektryczna 10 kW)	Dwutlenek azotu	0,002	0,00012
		Dwutlenek siarki	0,002	0,00012
		Pył zawieszony PM10	0,14	-
		Tlenek węgla	7,2	0,07356
		Aceton	0,014	0,000114
		Fenol	0,0000097	0,0000025
		Metyloetyloketon	0,0019	-
		Benzen	0,000015	-
		Toluen	0,0008	0,000396
		Ksylen	0,00033	0,000204
E7	Komory wędzarniczo-parzelnicze 3xPROMAR 5W (moc elektryczna 144,5 kW)	Dwutlenek azotu	0,004	0,00024
		Dwutlenek siarki	0,004	0,00024
		Pył zawieszony PM10	0,27	-
		Tlenek węgla	14,4	0,14712
		Aceton	0,028	0,000228
		Fenol	0,000019	0,000005
		Metyloetyloketon	0,0037	-
		Benzen	0,00003	-
		Toluen	0,0016	0,000792
		Ksylen	0,00066	0,000408
E7	Wielkość emisji przypadająca na jedną komorę wędzarniczo- parzelniczą	Dwutlenek azotu	0,002	0,00008
		Dwutlenek siarki	0,002	0,00008
		Pył zawieszony PM10	0,13	-
		Tlenek węgla	4,8	0,04904
		Aceton	0,014	0,000076
		Fenol	0,00001	0,0000017
		Metyloetyloketon	0,0019	-
		Benzen	0,000015	-
		Toluen	0,0008	0,000264
		Ksylen	0,00033	0,000136
E8	Komory wędzarniczo-parzelnicze METALBUD NOWICKI 5W (moc elektryczna 26,7 kW)	Dwutlenek azotu	0,002	0,00012
		Dwutlenek siarki	0,002	0,00012
		Pył zawieszony PM10	0,14	-
		Tlenek węgla	7,2	0,07356
		Aceton	0,014	0,000114
		Fenol	0,0000097	0,0000025
		Metyloetyloketon	0,0019	-
		Benzen	0,000015	-
		Toluen	0,0008	0,000396
Ksylen	0,00033	0,000204		

Nr emitora	Źródło emisji	Rodzaj substancji	Dopuszczalna wielkość emisji substancji [kg/h]	
			Wariant I	Wariant II
E9	Komory wędzarniczo-parzelnicze METALBUD NOWICKI 4W (moc elektryczna 19,3 kW)	Dwutlenek azotu	0,002	0,00012
		Dwutlenek siarki	0,002	0,00012
		Pył zawieszony PM10	0,14	-
		Tlenek węgla	7,2	0,07356
		Aceton	0,014	0,000114
		Fenol	0,0000097	0,0000025
		Metyloetyloketon	0,0019	-
		Benzen	0,000015	-
		Toluen	0,0008	0,000396
E10	Komory wędzarniczo-parzelnicze METALBUD NOWICKI 3W (moc elektryczna 15,1 kW)	Dwutlenek azotu	0,002	0,00012
		Dwutlenek siarki	0,002	0,00012
		Pył zawieszony PM10	0,14	-
		Tlenek węgla	7,2	0,07356
		Aceton	0,014	0,000114
		Fenol	0,0000097	0,0000025
		Metyloetyloketon	0,0019	-
		Benzen	0,000015	-
		Toluen	0,0008	0,000396
E11	Komory wędzarniczo-parzelnicze METALBUD NOWICKI 3W (moc elektryczna 15,1 kW)	Dwutlenek azotu	0,002	0,00012
		Dwutlenek siarki	0,002	0,00012
		Pył zawieszony PM10	0,14	-
		Tlenek węgla	7,2	0,07356
		Aceton	0,014	0,000114
		Fenol	0,0000097	0,0000025
		Metyloetyloketon	0,0019	-
		Benzen	0,000015	-
		Toluen	0,0008	0,000396
E12	Komory wędzarniczo-parzelnicze METALBUD NOWICKI 4W (moc elektryczna 19,3 kW)	Dwutlenek azotu	0,004	0,00012
		Dwutlenek siarki	0,004	0,00012
		Pył zawieszony PM10	0,272	-
		Tlenek węgla	14,4	0,07356
		Aceton	0,0284	0,000114
		Fenol	0,000019	0,0000025
		Metyloetyloketon	0,0037	-
		Benzen	0,00003	-
		Toluen	0,0016	0,000396
E13	Komory wędzarniczo-parzelnicze PEKMONT 3W (moc elektryczna 10 kW)	Dwutlenek azotu	0,002	0,00012
		Dwutlenek siarki	0,002	0,00012
		Pył zawieszony PM10	0,136	-
		Tlenek węgla	7,2	0,07356
		Aceton	0,0142	0,000114
		Fenol	0,00001	0,0000025
		Metyloetyloketon	0,00185	-
		Benzen	0,000015	-
		Toluen	0,0008	0,000396
Ksylen	0,00033	0,000204		

Nr emitora	Źródło emisji	Rodzaj substancji	Dopuszczalna wielkość emisji substancji [kg/h]	
			Wariant I	Wariant II
E14	Komory wędzarniczo-parzelnicze PEKMONT 3W (moc elektryczna 10 kW)	Dwutlenek azotu	0,002	0,00012
		Dwutlenek siarki	0,002	0,00012
		Pył zawieszony PM10	0,136	-
		Tlenek węgla	7,2	0,07356
		Aceton	0,0142	0,000114
		Fenol	0,00001	0,0000025
		Metyloetyloketon	0,00185	-
		Benzen	0,000015	-
		Toluen	0,0008	0,000396
		Ksylen	0,00033	0,000204
E15	Komora dojrzewania 28W	Dwutlenek azotu	0,003	0,00018
		Dwutlenek siarki	0,003	0,00018
		Pył zawieszony PM10	0,204	-
		Tlenek węgla	10,8	0,11034
		Aceton	0,0214	0,000171
		Fenol	0,000015	0,0000038
		Metyloetyloketon	0,00275	-
		Benzen	0,000015	-
		Toluen	0,0012	0,000594
		Ksylen	0,000495	0,000306
E17	Komora warzelniczo-wędzarnicza PROMAR (moc elektryczna 25kW)	Dwutlenek azotu	0,002	0,00012
		Dwutlenek siarki	0,002	0,00012
		Pył zawieszony PM10	0,136	-
		Tlenek węgla	7,2	0,07356
		Aceton	0,0142	0,000114
		Fenol	0,00001	0,0000025
		Metyloetyloketon	0,00185	-
		Benzen	0,000015	-
		Toluen	0,0008	0,000396
		Ksylen	0,00033	0,000204

Nr emitora	Źródło emisji	Rodzaj substancji	Dopuszczalna wielkość emisji substancji [kg/h]	
			Wariant I (olej opalowy)	Wariant II (gaz ziemny)
E16	Opalarka głów	Dwutlenek azotu	-	0,0128
		Dwutlenek siarki	-	0,0008
		Pył zawieszony PM10	-	0,00302
E18	Kocioł olejowy: RUMIA 2000 kW	Dwutlenek azotu	0,9833	0,37
		Dwutlenek siarki	2,0896	0,086
		Pył zawieszony PM10	0,1229	0,0123

Nr emitora	Źródło emisji	Rodzaj substancji	Dopuszczalna wielkość emisji substancji [kg/h]	
			Wariant I	Wariant II
E19-E23	Komory wędzarniczo-parzelnicze METALBUD NOWICKI 3W (moc elektryczna 15,1 kW) <i>Wielkość emisji dla każdego emitora</i>	Dwutlenek azotu	0,002	0,00012
		Dwutlenek siarki	0,002	0,00012
		Pył zawieszony PM10	0,136	-
		Tlenek węgla	7,2	0,07356
		Aceton	0,0142	0,000114
		Fenol	0,00001	0,0000025
		Metyloetyloketon	0,00185	-
		Benzen	0,000015	-
		Toluen	0,0008	0,000396
		Ksylen	0,00033	0,000204
E24	Komora warzelniczo-wędzarnicza VEMAG 3W (moc elektryczna 15,1 kW)	Dwutlenek azotu	0,002	0,00012
		Dwutlenek siarki	0,002	0,00012
		Pył zawieszony PM10	0,136	-
		Tlenek węgla	7,2	0,07356
		Aceton	0,0142	0,000114
		Fenol	0,00001	0,0000025
		Metyloetyloketon	0,00185	-
		Benzen	0,000015	-
		Toluen	0,0008	0,000396
		Ksylen	0,00033	0,000204

Tabela 2. Maksymalna dopuszczalna emisja roczna gazów z instalacji:

Rodzaj substancji	Wielkość emisji rocznej [Mg/rok]
Aceton	0,60
Benzen	0,00064
Dwutlenek azotu	8,033
Dwutlenek siarki	6,961
Fenol	0,00042
Ksylen	0,013
Metyloetyloketon	0,077
Pył zawieszony PM10	8,629
Tlenek węgla	308,94
Toluen	0,034

III. Uchylenie w całości punkt II.4.1. decyzji Starosty Powiatu Mieleckiego OŚ-III-7644-16/05-06 z dnia 25 stycznia 2006 roku

IV. Punkt II.4.1. decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

Rodzaje i ilości wytworzonych odpadów niebezpiecznych:

Tabela 3.

Lp.	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Sposób zagospodarowania
1.	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 01 10	1,200	R9
2.	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05	0,600	R9
3.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 02	0,360	D10
4.	Filtry olejowe	16 01 07	0,360	D10
5.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) – Zużyte sorbenty	15 02 02	0,024	D10
6.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) – Czystaolejne	15 02 02	0,840	D10
7.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 – Zużyte świetlówki	16 02 11	0,024	R4, R1
8.	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	19 08 10	0,360	D10

V. Uchylam w całości punkt II.4.2. decyzji Starosty Powiatu Wodzisławskiego z dnia 16.05.06, II.7644/16/05-06 z dnia 25 stycznia 2006 roku.

VI. Punkt II.4.2. decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

Rodzaje i ilości wytworzonych odpadów innych niż niebezpieczne:

Tabela 4.

Lp.	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Sposób zagospodarowania
1.	Odpadowa tkanka zwierzęca - Odpady produkcyjne	02 02 02	1440,00	D10
2.	Odpadowy toner drukarki inny niż wymieniony w 08 03 17	08 03 17	0,0024	R14, D10
3.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	36,00	R14, D5, D10
4.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	18,00	R3, R14, D10
5.	Opakowania z drewna	15 01 03	24,00	R1, R14
6.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, szmatki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 - Filtry powietrza	15 02 03	0,060	D5, D10, R14
7.	Metale żelazne - odpady z demontażu, przeglądu i konserwacji pojazdów	16 01 17	0,240	R4, R14
8.	Odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali - Żelazo i stal	17 04 05	0,240	R4, R14
9.	Miedź, brąz, mosiądz	17 04 01	0,024	R4, R14
10.	Aluminium	17 04 02	0,024	R4, R14
11.	Skratki - Skratki technologiczne i sanitarne	19 08 01	120,00	R10, D10
12.	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	19 08 09	168,00	R10
13.	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	600,00	D5
14.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 02 04	600,00	R10

VII. Dodaję punkt II.4.3. o następującym brzmieniu: **Zezwalam Firmie na odzysk odpadów:**

Odpady z opakowań drewnianych o kodzie (15 01 03) w ilości 24 [Mg/rok]. Metoda odzysku:

- R1 - Wykorzystanie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii – zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 25 października 2005 r. (dz.u.05.219.1858) w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami opakowaniowymi,

2. R14 - Inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części – zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006 r. (dz.u.06.49.356) w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami.

VIII. Uchylam w całości punkt IV.1.1. decyzji Starosty Powiatu Mieleckiego OŚ-III-7644-16/05-06 z dnia 25 stycznia 2006 roku.

IX. Punkt IV.1.1. decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

Parametry źródeł emisji do powietrza.

Tabela nr 5

Lp.	Nr emitora	Źródło emisji	h	d	W	Temp.	Czas pracy
			[m]	[m]	[m/s]	°K	
1	E1	Kocioł gazowy: RUMIA (1200 kW)	11,0	0,4	8,36	491	5 000 (3100/zima)
2	E2	Kocioł olejowy: RUMIA (1200 kW)	11,0	0,4	8,36	478	5 000 (2100/zima)
3	E3	Komory wędzarniczo-parzelnicze 4xPROMAR 5W (moc elektryczna 144,5 kW) 1xLAMBDA 5W (moc elektryczna 110 kW)	11,5	0,39 (0,7x0,78)	3,2	309	1 872
4	E4	Komory wędzarniczo-parzelnicze 4xLAMBDA 3W (moc elektryczna 67,5 kW) 1xLAMBDA 3W (moc elektryczna 67,5 kW)	11,0	0,62 (0,62x0,64)	3,1	339	1 872
5	E5	Komora wędzarniczo-parzelnicza 1xPEKMONT 1W (moc elektryczna 10 kW)	12,0	0,14 (0,25x0,25)	5,4	335	1 248
6	E6	Komora wędzarniczo-parzelnicza 1xPEKMONT 3W (moc elektryczna 10 kW)	12,5	0,14 (0,25x0,25)	9,3	329	1 248
7	E7	Komory wędzarniczo-parzelnicze 3xPROMAR 5W (moc elektryczna 144,5 kW)	12,0	0,33 (0,7x0,5)	1,7	322	1 248
8	E8	Komora wędzarniczo-parzelnicza METALBUD NOWICKI 5W (moc elektryczna 26,7 kW)	10,0	0,25	4,2	345	1 872
9	E9	Komora wędzarniczo-parzelnicza METALBUD NOWICKI 4W (moc elektryczna 19,3 kW)	10,0	0,3	3,8	353	1 872
10	E10	Komora wędzarniczo-parzelnicza METALBUD NOWICKI 3W (moc elektryczna 15,1 kW)	11,5	0,3	4,13	339	1 872
11	E11	Komora wędzarniczo-parzelnicza METALBUD NOWICKI 3W (moc elektryczna 15,1 kW)	11,5	0,3	3,9	347	1 872
12	E12	Komora wędzarniczo-parzelnicza METALBUD NOWICKI 4W (moc elektryczna 19,3 kW)	10,0	0,30	9,9	325	1 872
13	E13	Komora wędzarniczo-parzelnicza PEKMONT 3W (moc elektryczna 10 kW)	12,5	0,14 (0,25x0,25)	5,6	332	1 872
14	E14	Komora wędzarniczo-parzelnicza PEKMONT 3W (moc elektryczna 10 kW)	11,5	0,14 (0,25x0,25)	5,7	329	1 872
15	E15	Komora dojrzewania 28W	16,0	0,25	5,5	320	1 248
16	E16	Opalarka głów	11,5	0,2	1,1	320	2 080

Lp.	Nr emitora	Źródło emisji	h	d	W	Temp.	Czas pracy
			[m]	[m]	[m/s]	°K	[h/rok]
17	E17	Komora wędzarniczo-parzelnicza PROMAR 1W (moc elektryczna 25 kW)	12,0	0,15	3,2	320	1 872
18	E18	Kocioł gazowy RUMIA RPS	11,5	0,8	3,42	478	2 500
19	E19	Komora wędzarniczo-parzelnicza METALBUD NOWICKI 3W (moc elektryczna 15,1 kW)	11,5	0,30	5,5	320	1872
20	E20	Komora wędzarniczo-parzelnicza METALBUD NOWICKI 3W (moc elektryczna 15,1 kW)	11,5	0,30	5,5	320	1872
21	E21	Komora wędzarniczo-parzelnicza METALBUD NOWICKI 3W (moc elektryczna 15,1 kW)	11,5	0,30	5,5	320	1872
22	E22	Komora wędzarniczo-parzelnicza METALBUD NOWICKI 3W (moc elektryczna 15,1 kW)	11,5	0,30	5,5	320	1872
23	E23	Komora wędzarniczo-parzelnicza METALBUD NOWICKI 3W (moc elektryczna 15,1 kW)	11,5	0,30	5,5	320	1872
24	E24	Komora wędzarniczo-parzelnicza VEMAG 3W (moc elektryczna 15,1 kW)	12	0,20	5,5	320	1872

- X. Dodaję punkt IV.1.2.18. o następującym brzmieniu: Substancje zanieczyszczające z kotła RUMIA RPS o mocy 2000 kW (opalone gazem ziemnym lub olejem opałowym w max ilości 227,3 l/h) wprowadzane będą do powietrza poprzez emitor E18.
- XI. Dodaję punkt IV.1.2.19. o następującym brzmieniu: Substancje zanieczyszczające z komory wędzarniczo – parzelniczej: Metalbud Nowicki 3W (moc elektryczna 15,1 kW) wprowadzane będą do powietrza poprzez emitor E19.
- XII. Dodaję punkt IV.1.2.18. o następującym brzmieniu: Substancje zanieczyszczające z komory wędzarniczo – parzelniczej: Metalbud Nowicki 3W (moc elektryczna 15,1 kW) wprowadzane będą do powietrza poprzez emitor E20.
- XIII. Dodaję punkt IV.1.2.18. o następującym brzmieniu: Substancje zanieczyszczające z komory wędzarniczo – parzelniczej: Metalbud Nowicki 3W (moc elektryczna 15,1 kW) wprowadzane będą do powietrza poprzez emitor E21.
- XIV. Dodaję punkt IV.1.2.18. o następującym brzmieniu: Substancje zanieczyszczające z komory wędzarniczo – parzelniczej: Metalbud Nowicki 3W (moc elektryczna 15,1 kW) wprowadzane będą do powietrza poprzez emitor E22.
- XV. Dodaję punkt IV.1.2.18. o następującym brzmieniu: Substancje zanieczyszczające z komory wędzarniczo – parzelniczej: Metalbud Nowicki 3W (moc elektryczna 15,1 kW) wprowadzane będą do powietrza poprzez emitor E23.
- XVI. Dodaję punkt IV.1.2.18. o następującym brzmieniu: Substancje zanieczyszczające z komory wędzarniczo – parzelniczej: VEMAG 3W (moc elektryczna 15,1 kW) wprowadzane będą do powietrza poprzez emitor E24.
- XVII. Uchylam w całości punkt VI.2.1.2
- XVIII. Uchylam w całości punkt VI.2.3
- XIX. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 28 października 2008 roku (data wpływu: 01 września 2008 roku) Zakład Mięсны Dobrowolsky Sp. z o.o. Wadowice Górne 93 wystąpił o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów pochodzenia zwierzęcego, o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton wyrobów gotowych na dobę.

Zakład posiadał pozwolenie zintegrowane znak: OŚ-III-7644-16/05-06 z dnia 25 stycznia 2006 roku, gdyż instalacja została zaklasyfikowana - zgodnie z pkt 6 ppkt 5 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 - jako instalacja do przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów pochodzenia zwierzęcego, o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton wyrobów gotowych na dobę.

Organem właściwym do udzielenia i zmiany pozwolenia zintegrowanego jest Starosta Mielecki na podstawie art. 378 ust.1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z § 3 ust.1 pkt. 84 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego wynika z dokonania istotnych zmian w instalacji, stąd też zgodnie z art. 215 prawa ochrony środowiska Zakład wystąpił o jego zmianę, przedkładając jednocześnie potwierdzenie dokonania opłaty rejestracyjnej (50%) oraz opłaty skarbowej.

Pismem z dnia 05.09.2008r. znak OŚ-III-7644-21/08 zawiadomiłem strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów pochodzenia zwierzęcego, o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton wyrobów gotowych na dobę.

Po stwierdzeniu kompletności przedłożonego wniosku przekazałem do Ministerstwa Środowiska pismem znak: OŚ-III-7644-21/1/08 z dnia 08 września 2008 roku, zapis wniosku w wersji elektronicznej oraz potwierdzenie dokonania opłaty rejestracyjnej.

Jednocześnie ogłosiłem, że przedmiotowy wniosek został umieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie oraz o prawie wnoszenia uwag i wniosków do przedmiotowego wniosku. Ogłoszenie przez 21 dni było dostępne na tablicach ogłoszeń Zakład Mięсны Dobrowolski Sp. z o.o., Urzędu Gminy w Wadowach Górnych oraz na stronie internetowej i tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Mielcu. W okresie udostępniania wniosku nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Po przeprowadzeniu oględzin instalacji w dniu 17 października 2008 roku i po szczegółowym zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją stwierdziłem, że wniosek przedstawia wszystkie zagadnienia istotne z punktu widzenia ochrony środowiska, wynikające z ustawy Prawo ochrony środowiska.

Analizę instalacji pod kątem najlepszych dostępnych technik przeprowadzono w odniesieniu do dokumentu pt.: „Zintegrowana kontrola i zapobieganie zanieczyszczeniom roboczy dokument odniesienia na temat najlepszych dostępnych technik w przemyśle spożywczym, napojów i mlecznym. wersja robocza, maj 2003”. Dokument ten określa podstawowe kryteria oceny stosowanych technik pod kątem minimalizacji odpadów, ich recyklingu i wtórnego wykorzystania, efektywnego wykorzystania surowców, zapobiegania emisjom oraz zalecane technologie oczyszczania gazów. We wniosku wykazano, że rozwiązania techniczne stosowane w instalacji gwarantują spełnienie wymogów najlepszej dostępnej techniki dla procesów instalacji produkcji mięsa i wędlin.

Zgodnie z art. 202 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w niniejszym pozwoleniu określiłem wielkość dopuszczalnej emisji gazów do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji. Natomiast nie ustaliłem dopuszczalnej emisji ze środków transportu, gdyż są to urządzenia mobilne. We wniosku wykazano, że emisja pyłów i gazów wprowadzanych do powietrza ze wszystkich źródeł i emitorów Spółki nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych norm jakości powietrza poza granicami terenu, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

Korzystając z uprawnień wynikających z art. 151 w związku z art. 211 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska nałożylem na prowadzącego instalację obowiązek, dotyczący wykonywania pomiarów wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza. Wszystkie pomiary mają być prowadzone zgodnie z obowiązującymi metodykami referencyjnymi (zgodnie z art. 12 ustawy Prawo ochrony środowiska). Pobór wody dla potrzeb technologicznych będzie opomiarowany wodomierzami. Pobór wody jest uregulowany w formie umowy z jednostką zarządzającą siecią wodociagową. Zgodnie z art. 128 – Prawo wodne, w decyzji ustaliłem cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnień oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki. W szczególności określiłem ilość, stan i skład ścieków przemysłowych, socjalno bytowych i wód opadowych, wprowadzanych do wód oraz zakres prowadzenia pomiaru tych ścieków. Przedstawiony we wniosku sposób oczyszczania ścieków i wód opadowych zabezpiecza środowisko wodne przed ujemnymi skutkami. Jednakże ze względu na ilość wprowadzanych ścieków i wód opadowych do potoków, ustaliłem dodatkowo, obowiązek prowadzenia pomiaru jakości tych wód. Teren Zakładu nie jest zlokalizowany w obszarze „NATURA 2000”.

W związku z prowadzoną na terenie instalacji działalnością związaną z wytwarzaniem odpadów, zgodnie z art.202 ust.4 ustawy Prawo ochrony środowiska i art. 18 ust 2 ustawy o odpadach, w pozwoleniu określiłem warunki dotyczące wytwarzania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. W decyzji ustaliłem dopuszczalne rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne, sposoby gospodarowania odpadami oraz miejsca magazynowania odpadów. Odpady, których powstawaniu nie da się zapobiec, będą

gromadzone w sposób selektywny w szczelnych, zamykanych, oznakowanych pojemnikach, beczkach i kontenerach. Będą one magazynowane w wyznaczonych miejscach na terenie zakładu. Miejsca magazynowania odpadów będą zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych i dostępem osób niepowołanych. Wytwarzane odpady przekazywane będą odbiorcom posiadającym wymagane prawem zezwolenia i w zależności od rodzaju, kierowane będą do odzysku bądź do unieszkodliwienia, w sposób określony w załączniku nr 5 „Procesy odzysku” i załączniku nr 6 „Procesy unieszkodliwiania odpadów” ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 o odpadach. Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z odpadami zabezpiecza środowisko przed ich ewentualnym ujemnym oddziaływaniem. Z przedstawionego wniosku wynika, że instalacja nie będzie powodować ponadnormatywnej emisji gazów i pyłów do powietrza, ponadnormatywnej emisji hałasu do środowiska.

Zgodnie art. 211 ust.3a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. Nr 25, poz. 150 z 2008 roku ze zmianami) przekazałem Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Rzeszowie Delegatura w Tarnobrzegu projekt pozwolenia zintegrowanego celem dokonania uzgodnienia, które otrzymałem postanowieniem z dnia 21 stycznia 2009 roku znak: DTWI-601/XI/147/35/12/08/09.

Instalacja nie stanowi zagrożenia dla wód podziemnych, a gospodarka odpadami prowadzona będzie prawidłowo. Instalacja spełnia również wymogi najlepszej dostępnej techniki. Wystąpienie sytuacji awaryjnej mogącej spowodować duże zagrożenie dla środowiska jest niewielkie – jest ono dodatkowo minimalizowane poprzez stosowanie obowiązującego systemu jakości PN-EN ISO 9001:2001, który reguluje sposób i zasady postępowania w trakcie całego procesu produkcyjnego. W świetle powyższego orzekłem jak w sentencji decyzji.

Na niniejszą decyzję przysługuje środek odwoławczy do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni licząc od dnia jej doręczenia.



Z up. STAROSTY
mgr inż. Wiesław Magda
DYREKTOR WYDZIAŁU
OCHEWNY ŚRODOWISKA, ROLNICTWA,
LEŚNICTWA I GOSPODARKI WODNEJ

Otrzymują:

1. Zakład Mięсны Dobrowolscy Sp. z o.o.
2. Ministerstwo Środowiska
3. WIOS Rzeszów Delegatura w Tarnobrzegu
4. Wójt Gminy Wadowice Górne
5. Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie, Inspektorat w Mielcu, ul. Korczaka 4

⑥ A/a

Dokonano zapłaty opłaty skarbowej w wysokości
1005,50 zł w dniu 28 sierpnia 2008 roku na
rachunek nr 46 1240 2656 1111 0000 3793 1722
Urzędu Miejskiego w Mielcu