

73/0)2010

RSD.7645/3-6/09

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) na wniosek CEDROB S.A. w Ciechanowie ul. Płocka 5, **zmieniam za zgodą stron** własną decyzję z dnia 06.11.2009 r. znak RSD.7645/3-5/09 pozwolenie zintegrowane na prowadzenie przez CEDROB S.A. w Ciechanowie ul. Płocka 5 instalacji do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów roślinnych o zdolności produkcyjnej ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę, zlokalizowanej w Wytwórni Pasz w Gumowie, gmina Ciechanów w sposób następujący:

w punkcie III.2 tabela Wykorzystywane surowce, paliwa, energia elektryczna i woda otrzymuje formę:

Lp.	Rodzaj mediów	Jednostka	Zużycie max/dobę	Zużycie surowców na jednostkę produktu
1.	Surowiec	Mg	1440	1
	<ul style="list-style-type: none"> • pszenica • kukurydza • śruty (poekstrakcyjne, słonecznikowe, rzepakowe, sojowe) • inne zboża (pszenżyto, żyto, jęczmień) • surowce płynne • inne komponenty (witaminy, minerały, aminokwasy) 	<ul style="list-style-type: none"> Mg Mg Mg Mg Mg Mg 	<ul style="list-style-type: none"> do 800 do 800 do 400 do 400 do 100 do 50 	<ul style="list-style-type: none"> do 0,5556 do 0,5556 do 0,2778 do 0,2778 do 0,0694 do 0,0347
2.	Energia elektryczna	MWh	29,4	0,0204
3.	Gaz ziemny	m ³	5460	3,7920
4.	Gaz propan	m ³	10,0	0,0069
5.	Woda na cele technologiczne	m ³	90	0,0625
	Woda na cele socjalno – bytowe	m ³	30	0,0208

w punkcie IV

Tabela 1.1 Wielkość dopuszczalnej emisji otrzymuje formę:

Oznaczenie emitora	Źródło emisji	Zanieczyszczenie	Emisja [kg/h]		Max emisja roczna (Mg/rok)
			1 palnik	2 palnik	
E1	Suszarnia ciągła do zbóż S424	pył ogółem	0,0030	0,0060	0,00936
E2		Pył PM10	0,0030	0,0060	0,00936
E3					
E4		dwutlenek siarki	0,0059	0,0119	0,01856

E5 E6		dwutlenek azotu	0,1050	0,2100	0,32760
		tlenek węgla	0,0144	0,0288	0,04493
E9	Linia granulacji nr 1	pył ogółem	1,5		9,330
		Pył PM10	1,5		9,330
E10 E11	Linia granulacji nr 2	pył ogółem	1,05		6,531
		Pył PM10	1,05		6,531

Tabela 1.2 Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów otrzymuje formę:

Źródło emisji	Czas pracy [h]	Oznaczenie emitora	Wysokość [m]	Średnica [m]
Suszarnia ciągła do zbóż S424	1 560	E1	4,372	1,00
		E2	6,812	
		E3	9,252	
		E4	11,692	
		E5	14,132	
		E6	16,572	
Linia granulacji nr 1	6 220	E9	38,4	0,80
Linia granulacji nr 2	6 220	E10 E11	38,4	0,80

Tabela 1.3 Urządzenia ograniczające wielkość emisji zanieczyszczeń otrzymuje formę:

Emitor	Nazwa obiektu – źródło emisji	Emitowana substancja	Zastosowane urządzenia ograniczające wielkość emisji zanieczyszczeń	Zakładana sprawność zastosowanych urządzeń [%]
E1 E2 E3 E4 E5 E6	Suszarnia ciągła do zbóż S424	pył ogółem	6 cyklonów	95
		Pył PM10		
		dwutlenek siarki		
		dwutlenek azotu		
		tlenek węgla		
E9	Linia granulacji paszy Nr 1	Pył ogółem	cyklon	95
		Pył zaw. PM10		
E10 E11	Linia granulacji paszy Nr 2	Pył ogółem	2 cyklony	95
		Pył zaw. PM10		
		Pył PM10		
		dwutlenek siarki		
		dwutlenek azotu		
		tlenek węgla		

Tabela 1.4 Dopuszczalna emisja roczna z instalacji IPPC otrzymuje formę:

Lp.	Zanieczyszczenie – oznaczenie numeryczne substancji (numer CAS)	Wielkości emisji [Mg/rok]
1.	Dwutlenek azotu (10102-44-0)	0,32760
2.	Dwutlenek siarki (7446-09-5)	0,01856
3.	Tlenek węgla (630-08-0)	0,04493
7.	Pył ogółem	22,40136
8.	Pył zawieszony PM 10	22,40136

W punkcie 1.5 uchylić podpunkt a)

Punkt 1.6 podpunkt c) otrzymuje brzmienie: Pomiary kontrolne prowadzić raz w roku na emitorach linii granulacji.

Dodaje się punkt 1.7 w brzmieniu:

Nie określono emisji dla źródeł emisji niezorganizowanej.

W punkcie 2.2 uchylić podpunkt a)

W punkcie IV podpunkt 4.1

W tabeli odpady niebezpieczne:

Wiersz o treści:

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu Mg/rok	Opis właściwości i składu
Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	0,500	Opakowania po olejach, farbach i lakierach, po przemysłowych preparatach chemicznych, po niebezpiecznych preparatach myjących. Główne miejsce wytwarzania to: myjnia pojemników. Skład różny w zależności od substancji-preparatu, zawierające produkty z grupy R35, preparaty niebezpieczne ,żrące.

Otrzymuje brzmienie:

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu Mg/rok	Opis właściwości i składu
Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	0,500	Opakowania po olejach, farbach i lakierach, po przemysłowych preparatach chemicznych powstają podczas eksploatacji, remontów i konserwacji. Główne miejsce wytwarzania to: warsztaty mechaniczne, samochodowe. Skład różny w zależności od opakowanego materiału bądź substancji.

W tabeli odpady inne niż niebezpieczne:

Wiersze o treści:

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu Mg/rok	Opis właściwości i składu
Odpady z produkcji pasz roślinnych	02 03 81	72,000	W/w odpady to składniki paszowe nie nadające się do zastosowania w konkretnych rodzajach pasz. Są to pozostałości z czyszczenia linii produkcyjnej, silosów, komór paszowych, mieszaliki, granuladora, chłodnicy, magazynów oraz innych urządzeń.
Odpadowe tonery drukarskie	08 03 18	0,080	Powstają w wyniku działalności biura . Są to zużyte elementy z urządzeń elektronicznych (drukarek, kopiarek). W zależności od rodzaju urządzenia w składzie wyodrębnić można tworzywa sztuczne, papier i metale.
Razem:			82,58 Mg

Otrzymują brzmienie:

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu Mg/rok	Opis właściwości i składu
Odpady z produkcji pasz roślinnych	02 03 81	200,000	W/w odpady to składniki paszowe nie nadające się do zastosowania w konkretnych rodzajach pasz. Są to pozostałości z czyszczenia linii produkcyjnej, silosów, komór paszowych, mieszaliki, granuladora, chłodnicy, magazynów oraz innych urządzeń.
Odpadowe tonery drukarskie	16 02 16	0,080	Odpadowe tonery drukarskie niezawierające substancji niebezpiecznych, owstające w wyniku działalności biura . Są to zużyte elementy z urządzeń elektronicznych (drukarek, kopiarek). W zależności od rodzaju urządzenia w składzie wyodrębnić można tworzywa sztuczne, papier i metale.
Razem:			210,58 Mg

Punkt V 1a) otrzymuje brzmienie: kontrola eksploatacji i stanu technicznego urządzeń i instalacji technologicznych – prowadzić przeglądy i konserwacje urządzeń zgodnie z harmonogramem.

Punkt V 1b) otrzymuje brzmienie: kontrola podstawowych parametrów procesów technologicznych – odczyt parametrów procesu produkcyjnego z programu sterującego produkcją.

Pozostała treść decyzji nie ulega zmianie.

UZASADNIENIE

Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Warszawie Delegatura WIOŚ w Ciechanowie w dnia 4 grudnia 2009 r. pismem znak CI-IN.mp.0526/48/09 wystąpił do Starosty Ciechanowskiego w sprawie wszczęcia postępowania administracyjnego w celu zmiany decyzji z dnia 06.11.2009 r. znak RSD.7645/2-5/09 pozwolenie zintegrowane na prowadzenia przez CEDROB S.A. w Ciechanowie ul. Płocka 5, instalacji do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów roślinnych o zdolności produkcyjnej ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę zlokalizowanej w Wytwórni Pasz w Gumowie gmina Ciechanów.

W dniu 08.03.2010 r. CEDROB S.A. przedłożył wniosek o zmianę ww. pozwolenia zintegrowanego.

Wydajność linii produkcyjnej Wytwórni Pasz w Gumowie wynosi 60 t/h, w związku z tym maksymalna ilość zużywanego surowca została zwiększona do 1440 Mg/d.

Zgodnie z interpretacją Ministerstwa Środowiska Departamentu Instrumentów Środowiskowych z dnia 02.02.2010 r. znak DIŚbat-076-19/5874/10/MW kotłownia technologiczno – grzewcza wykorzystywana do wytwarzania pary technologicznej i na cele grzewcze Zakładu nie stanowi integralnej części instalacji IPPC. W związku z tym kotłownia ze względu na swój charakter i parametry pracy została wyłączona z pozwolenia zintegrowanego.

Dopuszczalna emisja roczna z instalacji IPPC została zmieniona zgodnie do podanej w tabeli 1.1 niniejszej decyzji.

Technologia przechowywania suchego, czystego ziarna zbóż, nasion strączkowych, innych surowców i komponentów oraz kukurydzy nie przewiduje wystąpienia emisji ze zbiorników magazynowych, w związku z tym pozwolenie zintegrowane nie określa dopuszczalnej emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza w sposób niezorganizowany z instalacji.

Powyższe zmiany nie wpłyną na zwiększenie emisji substancji do powietrza, na wzrost zużycia energii i pobór wody. We wniosku o wydanie pozwolenia za nisko została oszacowana ilość odpadów – o kodzie 02 03 81 „Odpady z produkcji pasz roślinnych”, w związku z tym Zakład wystąpił o zwiększenie ich ilości.

Biorąc pod uwagę powyższe należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie, za pośrednictwem Starosty Ciechanowskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. „CEDROB” S.A.
ul. Płocka 5, 06 – 400 Ciechanów
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Warszawie
Delegatura w Ciechanowie
06-400 Ciechanów, ul. Strażacka 6
- 3 a/a ad

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54
2. Urząd Gminy Ciechanów
06-400 Ciechanów, ul. Fabryczna 8,
3. Marszałek Województwa Mazowieckiego
03-472 Warszawa, ul. Brechta 3

Z up. STAROSTY
Główny Zarząd Powiatu
Ciechanowski
Wydział Techniki Środowiska
i Bezpieczeństwa
na Zbigniewa Bartoszkę