

RSD.7645/4-5/09

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.);
- art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 193 ust. 2, art. 201, art. 202, art. 204, art. 211, art. 215 w związku z art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.);
- art. 17 ust. 2 i art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251 ze zm.);

po rozpatrzeniu wniosku BSO Polska S.A. Zygmuntowo 38, 06 – 450 Głinojeck złożonego w dniu 08.12.2009r. o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji: linia do produkcji cukru, elektrociepłownia i piece wapienne, udzielonego decyzją Starosty Ciechanowskiego z dnia 09.12.2008 r. znak RSD.7645/8/08

orzekam:

zmienić pozwolenie zintegrowane dla instalacji: linia do produkcji cukru, instalacja do spalania paliw o łącznej mocy 170,1 MW, instalacja do produkcji wapna palonego i CO₂, udzielone dla BSO Polska S.A., Zygmuntowo 38, 06 – 450 Głinojeck – decyzja Starosty Ciechanowskiego z dnia 09.12.2008r. znak RSD.7645/8/08 w następujący sposób:

Punkt II. otrzymuje brzmienie:**udzielić Pfeifer & Langen Głinojeck S. A. Zygmuntowo 38, 06 – 450****Głinojeck pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji:**

- linia do produkcji cukru;
- elektrociepłownia;
- piece wapienne;

w następującym zakresie:

1. wprowadzania gazów i pyłów do powietrza;
2. wytwarzania odpadów;

3. emisji hałasu do środowiska;

Punkt III. C. Czas pracy instalacji otrzymuje brzmienie:

Instalacja do produkcji cukru – pracuje w okresie kampanii buraczanej przez 100 dni/rok, tj. 2 400 godzin, w kampanii sokowej przez 50 dni/rok, tj. 1 200 godzin, oraz w kampanii trzcinowej 150 dni/rok, tj. 3 600 godzin.

Instalacja do spalania paliw – podczas pracy w kampanii buraczanej przewidywana jest praca 5 z 6 kotłów OR-32.

Podczas pracy w kampanii sokowej przewidywana jest praca 2 z 6 kotłów OR-32.

Podczas pracy w kampanii trzcinowej przewidywana jest praca 2 z 6 kotłów OR-32.

Pozostałe kotły instalacji stanowią zimną rezerwę na wypadek awarii jednego z eksploatowanych kotłów.

W okresie poza kampaniami pracuje kocioł wodny WCO-80.

Czasy układów w poszczególnych okresach przedstawiają się następująco:

Czas pracy w okresie kampanii buraczanej (5 x OR-32)	Czas pracy w okresie kampanii sokowej (2 x OR-32)	Czas pracy w okresie kampanii trzcinowej (2 x OR-32)	Czas pracy poza kampaniami (WCO-80)
[h]	[h]	[h]	[h]
2 400	1 200	3 600	1 560

Instalacja do produkcji wapna palonego i CO₂ – pracuje w okresie kampanii buraczanej przez 100 dni/rok, tj. 2 400 godzin.

Punkt VI. Rodzaj ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców, paliw oraz wielkość produkcji otrzymuje brzmienie:

1. roczne maksymalne zużycie surowców, wody i paliw

Lp.	Nazwa surowca	Ilość [t/rok]
1	Buraki cukrowe	1 300 000,0
2	Cukier trzcinowy	180 000,0
3	Kamień wapienny	40 000,0
4	Węgiel	111 000,0
5	Woda z własnych ujęć na potrzeby technologiczne	130 000,0
6	Koks (w tym antracyt)	3 500,0
7	Gaz LPG	220,0

2. zużycie energii cieplnej i elektrycznej:

Jednostkowe zużycie energii cieplnej:

- 2 356,0 kWh/t cukru

Jednostkowe zużycie energii elektrycznej:

- 178,0 kWh/t cukru

3. roczne maksymalne zużycie substancji i preparatów

Lp.	Preparaty i substancje	Ilość [t/rok]
1	Środki flokulacyjne	9,0
2	Środki dezynfekcyjne	240,0
3	Środki wspomagające wyżymanie wysłodków	2 000,0
4	Pasta zarodowa do szczepienia roztworów cukru	7,5
5	Środki oczyszczające soki	1 700,0
6	Środki przeciwpienne	110,0
7	Inhibitory korozji	4,0
8	Środek uszlachetniający wodę kotłową	52,0
9	Środki przeciw osadzaniu kamienia kotłowego	88,0
10	Kwas solny (HCl 36,5%)	30,0
11	Kwas siarkowy (H ₂ SO ₄ techniczny 96%)	270,0
12	Wapno hydratyzowane	3 000,0
13	Węgiel aktywny	350,0

4. wielkość produkcji

Lp.	Produkty i półprodukty	Jednostka	Kampania buraczana	Kampania sokowa	Kampania trzciniowa
1.	Cukier biały	t/d	1 600	1 300	1 185
2.	Melasa	t/d	340	260	-
3.	Wysłodki	t/d	3290	-	-

**Punkt VII.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza otrzymuje
brzmienie:**

**Dopuszczalna wielkość emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza
z instalacji do produkcji wapna**

Kod emitora	Emitowana substancja		Wielkość emisji					
			w sytuacjach normalnej eksploatacji			w sytuacjach odbiegających od normalnych (rozpalanie i wygaszanie)		
			mg/um ³	kg/h	Mg/rok	mg/um ³	kg/h	Mg/rok
E-3/1	dwutlenek azotu	10102-44-0	-	0,6240	1,4976	-	2,184	0,262
	dwutlenek siarki	7446-09-5	-	0,6566	1,5758	-	3,830	0,460
	tlenek węgla	630-08-0	-	40,3608	96,8659	-	20,998	2,520
	amoniak	7664-41-7	-	0,5964	1,4314	-	-	-
	pył ogółem	-	-	-	-	-	18,143	2,177
	PM10	-	-	-	-	-	18,143	2,177
E-4/1	pył ogółem	-	-	0,8592	2,0621	-	-	-
	PM10	-	-	0,8592	2,0621	-	-	-
E-4/2	pył ogółem	-	-	0,8976	2,1542	-	-	-
	PM10	-	-	0,8976	2,1542	-	-	-
E-4/3	pył ogółem	-	-	0,3260	0,7824	-	-	-
	PM10	-	-	0,3260	0,7824	-	-	-

Emisja roczna zanieczyszczeń dla instalacji do produkcji wapna

Emitowana substancja	nr CAS	Emisja roczna [Mg/rok]
dwutlenek azotu	10102-44-0	1,7596
dwutlenek siarki	7446-09-5	2,0358
tlenek węgla	630-08-0	99,3859
amoniak	766-41-7	1,4314
pył ogółem	-	7,1757
w tym PM10	-	7,1757

Dopuszczalna wielkość emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji do produkcji cukru

Kod emitora	Emitowana substancja		Wielkość emisji					
			w sytuacjach normalnej eksploatacji			w sytuacjach odbiegających od normalnych		
	nazwa	nr CAS	mg/um ³	kg/h	Mg/rok	mg/um ³	kg/h	Mg/rok
E-5/1	dwutlenek azotu	10102-44-0	-	1,2480	9,2111	-	-	-
	tlenek węgla	630-08-0	-	121,082	298,057	-	-	-
	amoniak	7664-41-7	-	1,7892	4,2941	-	-	-
E-5/3	dwutlenek azotu	10102-44-0	-	1,2480	2,9952	-	-	-
	tlenek węgla	630-08-0	-	121,082	290,598	-	-	-
	amoniak	7664-41-7	-	1,7892	4,2941	-	-	-
E-5/5	dwutlenek azotu	10102-44-0	-	1,2480	2,9952	-	-	-
	tlenek węgla	630-08-0	-	80,8216	193,732	-	-	-
	amoniak	7664-41-7	-	1,1928	2,8627	-	-	-
E-5/9	dwutlenek azotu	10102-44-0	-	0,4380	3,1536	-	-	-
	tlenek węgla	630-08-0	-	1,7604	12,6749	-	-	-
	amoniak	7664-41-7	-	0,1848	1,3306	-	-	-
E-5/14	pył ogółem	-	-	0,5180	3,7296	-	-	-
	PM10	-	-	0,5180	3,7296	-	-	-
E-5/15	pył ogółem	-	-	0,3960	2,8512	-	-	-
	PM10	-	-	0,3960	2,8512	-	-	-
E-5/16	pył ogółem	-	-	0,4720	3,3984	-	-	-
	PM10	-	-	0,4720	3,3984	-	-	-
E-5/17	pył ogółem	-	-	0,3160	2,2752	-	-	-
	PM10	-	-	0,3160	2,2752	-	-	-
E-5/20	dwutlenek azotu	10102-44-0	-	0,1946	0,7005	-	-	-
	tlenek węgla	630-08-0	-	0,0104	0,0374	-	-	-
	pył ogółem	-	-	0,0026	0,0001	-	-	-
	PM10	-	-	0,0026	0,0001	-	-	-

Emisja roczna zanieczyszczeń dla instalacji do produkcji cukru

Emitowana substancja	nr CAS	Emisja roczna [Mg/rok]
dwutlenek azotu	10102-44-0	19,0556
tlenek węgla	630-08-0	795,0993
amoniak	766-41-7	12,7815
pył ogółem	-	12,2545
w tym PM10	-	12,2545

Dopuszczalna wielkość emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji elektrociepłowni w okresie do dnia 31.12.2015r.

Kod emitora	Emitowana substancja		Wielkość emisji					
			w sytuacjach normalnych			w sytuacjach odlegających od normalnych		
			nazwa	nr CAS	mg/um ³	kg/h	Mg/rok	mg/um ³
E-1/1 OR-32	dwutlenek azotu	10102-44-0	400	-	-	-	-	-
	dwutlenek siarki	7446-09-5	1 500	-	-	-	-	-
	pył ogółem	-	400	-	-	-	-	-
E-1/1 OR-16	dwutlenek azotu	10102-44-0	400	-	-	-	-	-
	dwutlenek siarki	7446-09-5	1 500	-	-	-	-	-
	pył ogółem	-	400	-	-	-	-	-
E-1/1 WCO-80 okres między kamp.	dwutlenek azotu	10102-44-0	400	-	1,109	-	-	-
	dwutlenek siarki	7446-09-5	1 500	-	4,377	-	-	-
	pył ogółem	-	700	-	2,020	-	-	-
E-1/1 w kampanii buraczanej	dwutlenek azotu	10102-44-0	400	-	241,731	-	-	-
	dwutlenek siarki	7446-09-5	1 500	-	953,738	-	-	-
	pył ogółem	-	400	-	253,158	-	-	-
E-1/1 w kampanii sokowej i	dwutlenek azotu	10102-44-0	400	-	186,133	-	-	-
	dwutlenek siarki	7446-09-5	1 500	-	734,379	-	-	-

trzcinowej	pył ogółem	-	400	-	194,932	-	-	-
E-1/1 łącznie w roku z elektro- ciepłowni	dwutlenek azotu	10102-44-0	-	-	428,972	-	-	-
	dwutlenek siarki	7446-09-5	-	-	1 692,493	-	-	-
	pył ogółem	-	-	-	450,110	-	-	-

Dopuszczalna wielkość emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji elektrociepłowni w okresie po dniu 01.01.2016r.

Kod emitora	Emitowana substancja		Wielkość emisji					
			w sytuacjach normalnych			w sytuacjach odlegających od normalnych		
			mg/um ³	kg/h	Mg/rok	mg/um ³	kg/h	Mg/rok
	nazwa	nr CAS						
E-1/1 OR-32	dwutlenek azotu	10102-44-0	400	-	-	-	-	-
	dwutlenek siarki	7446-09-5	1 500	-	-	-	-	-
	pył ogółem	-	100	-	-	-	-	-
E-1/1 OR-16	dwutlenek azotu	10102-44-0	400	-	-	-	-	-
	dwutlenek siarki	7446-09-5	1 500	-	-	-	-	-
	pył ogółem	-	100	-	-	-	-	-
E-1/1 WCO-80 okres między kamp.	dwutlenek azotu	10102-44-0	400	-	1,109	-	-	-
	dwutlenek siarki	7446-09-5	1 500	-	4,377	-	-	-
	pył ogółem	-	100	-	0,283	-	-	-
E-1/1 w kampanii buraczonej	dwutlenek azotu	10102-44-0	400	-	241,731	-	-	-
	dwutlenek siarki	7446-09-5	1 500	-	953,738	-	-	-
	pył ogółem	-	100	-	63,290	-	-	-
E-1/1 w kampanii sokowej i	dwutlenek azotu	10102-44-0	400	-	186,133	-	-	-
	dwutlenek siarki	7446-09-5	1 500	-	734,379	-	-	-

trzciniowej	pył ogółem	-	100	-	50,632	-	-	-
E-1/1 łącznie w roku z elektro- ciepłowni	dwutlenek azotu	10102-44-0	-	-	428,972	-	-	-
	dwutlenek siarki	7446-09-5	-	-	1 692,493	-	-	-
	pył ogółem	-	-	-	112,934	-	-	-

Emisja roczna zanieczyszczeń dla instalacji elektrociepłowni w okresie do dnia 31.12.2015r.

Emitowana substancja	nr CAS	Emisja roczna [Mg/rok]
dwutlenek azotu	10102-44-0	428,972
dwutlenek siarki	7446-09-5	1 692,493
tlenek węgla	630-08-0	465,454
pył ogółem	-	450,110
w tym PM10	-	128,731

Emisja roczna zanieczyszczeń dla instalacji elektrociepłowni po dniu 01.01.2016r.

Emitowana substancja	nr CAS	Emisja roczna [Mg/rok]
dwutlenek azotu	10102-44-0	428,972
dwutlenek siarki	7446-09-5	1 692,493
tlenek węgla	630-08-0	465,454
pył ogółem	-	112,934
w tym PM10	-	112,934

Emisja roczna zanieczyszczeń dla instalacji łącznie objętych pozwoleniem zintegrowanym na terenie cukrowni

Emitowana substancja	nr CAS	Emisja roczna [Mg/rok]
dwutlenek azotu	10102-44-0	449,79
dwutlenek siarki	7446-09-5	1 694,53
tlenek węgla	630-08-0	1 359,94
amoniak	766-41-7	14,21
pył ogółem	-	469,54
w tym PM10	-	148,16

Miejsce i parametry wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

Kod emitora	Opis emitora	Charakterystyka źródeł emisji				
		Wysokość emitora	Średnica	Prędkość gazów	Temperatura wylotowa gazów	Czas emisji w roku
		m	m	m/s	K	h
E-1/1	Elektrociepłownia k. buraczana	100,0	3,8	14,56	453	2 400
	Elektrociepłownia k. sokowa			5,82	453	1 200
	Elektrociepłownia k. trzcinowa			5,82	453	3 600
	Elektrociepłownia okres między kampaniami			0,11	453	1 560
E-3/1	Upust gazu sat.	19,5	0,4	6,1	313	2 400
E-4/1	Lasownica nr 1	16,0	0,6	5,9	333	2 400
E-4/2	Lasownica nr 2	16,0	0,6	5,9	333	2 400
E-4/3	Lasownica nr 3	14,5	0,4	5,5	333	2 400
E-5/1	Saturacja IA	40,0	0,6	11,04	358	6 000
E-5/3	Saturacja IA`	31,5	0,95	4,40	358	2 400
E-5/5	Saturacja II	24,0	0,8	3,32	358	2 400
E-5/9	Pompy próżniowe	41,0	0,3	5,90	308	7 200
E-5/14	Suszarka 750t/d	30,5	1,3	5,23	313	7 200
E-5/15	Suszarka 540t/d	30,5	1,3	6,70	313	7 200
E-5/16	Transport 750t/d	30,5	1,3	3,56	303	4 560
E-5/17	Transport 540t/d	30,5	1,3	6,70	303	4 560
E-5/20	Piec regeneracyjny	26,0	0,3	6,70	403	3 600

W tabeli Lokalizacja stanowisk pomiarowych dodaje się wiersz:

E-5/20	Stanowisko pomiarowe umiejscowione poniżej poziomu dachu
---------------	--

W punkcie VII. 2 Wytwarzanie i magazynowanie odpadów oraz sposoby postępowania z wytworzonymi odpadami

Tabela Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w trakcie eksploatacji instalacji otrzymuje brzmienie:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok	Charakterystyka wytwarzanych odpadów z uwzględnieniem ich podstawowego składu i właściwości. Źródła powstawania lub miejsca wprowadzania do środowiska odpadów.
ODPADY INNE JAK NIEBEZPIECZNE				
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	15 000	Odpad ten powstaje na skutek mechanicznych uszkodzeń buraków, są to: części buraków, ogonki odrywające się w czasie hydrotransportu i czyszczenia surowca pozostałe na łapaczach, części roślin zwożonych z pól wraz z burakami.
2.	02 04 01	Stałe osady z czyszczenia i mycia buraków	70 000	Wykopki buraków prowadzone przy pomocy sprzętu mechanicznego powodują, że korzenie buraka zawierają duże ilości zanieczyszczeń w tym ziemi i kamieni. Odpady tego typu powstają w czasie oczyszczania surowca na terenie cukrowni z ziemi i innych zanieczyszczeń po przewiezieniu ich z pól plantatorów. Skład chemiczny tych osadów zależy od rodzaju gleb buraczanych intensywności ich nawożenia oraz od rodzajów nawozów wykorzystywanych w uprawie buraka.
3.	10 01 80	Mieszanka popiołowo-żużłowa z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	35 000	Odpad ten powstaje głównie w wyniku spalania mialu węglowego oraz węgla groszku. Ze względu na metodę mokrą odprowadzania odpadów paleniskowych i popiołu spod palenisk, uzyskana mieszanka jest w stanie wilgotnym.
4.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	10 000	Odpad powstaje w procesie przygotowywania wsadu do pieca wapiennego (mieszanka kamienia wapiennego i koksu), gdzie następuje mechaniczne oddzielenie tych frakcji kamienia wapiennego utrudniających prawidłowy przebieg procesu wypalania.
5.	15 02 03	Sorbenty i materiały filtracyjne	120	W okresie kampanii wymieniane są głównie tkaniny jednorazowe oraz uszkodzone. Proces weryfikacji przydatności tkanin do dalszej pracy i ich wymiany realizowany jest w okresie remontowym.

Punkt VII.3. Zezwalam na odzysk w procesie R14

Rodzaj odpadów poddanych odzyskowi otrzymuje brzmienie:

- **osady z czyszczenia i mycia buraków** (ziemia z czyszczenia i mycia buraków i kamienie) – kod 02 04 01 w ilości łącznie 55 000 Mg/rok,
- **odpadowa masa roślinna** – kod 02 01 03 w ilości 5 000 Mg/rok.

W punkcie VII.4. Emisje hałasu do środowiska

Tabela Źródła emisji hałasu do środowiska istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem otrzymuje brzmienie:

L.p.	Źródło	Czas aktywności źródła w h	
		Dzień	Noc
źródła wszechkierunkowe			
1	Płuczka wstępna	16	8
2	Wagi z dozowaniem do pieca wapiennego nr 2	16	8
3	Wagi z dozowaniem do pieca wapiennego nr 1	16	8
4	Zasobniki kamienia wapiennego	16	8
5	Urządzenie załadownicze pieca wapiennego nr 1	16	8
6	Urządzenie załadownicze pieca wapiennego nr 1	16	8
7	Czerpnia powietrza przy sprężarkowni	16	8
8	Wylot gazu saturacyjnego	16	8
9	Łapacz kamieni na kanale	16	8
10	Pompa wody przed płuczką wstępną	16	8
11	Czerpnie sprężarek przy zb. sprężonego powietrza	16	8
12	Prasy wysłodkowe przy wapniarni.	16	8
13	Wentylator wyciągowy kotła K-1 (OR-32)	16	8
14	Wentylator wyciągowy kotła K-2 (OR-32)	16	8
15	Wentylator wyciągowy kotła K-3 (OR-32)	16	8
16	Wentylator wyciągowy kotła K-4 (OR-32)	16	8
17	Wentylator wyciągowy kotła K-5 (OR-32)	16	8
18	Wentylator wyciągowy kotła K-6 (OR-32)	16	8
19	Wentylator wyciągowy kotła OR-16	16	8
20	Elfy samochodowe	16	8
21	Szybki załadunek wysłodków	16	8
22	Instalacja podawania mączki anhydrytowej i sody	16	8
23	Chłodnia wentylatorowa, barometryczna	16	8
24	Osadnik radialny nr 1	16	8
25	Osadnik radialny nr 2	16	8
26	Pompownia buraków	16	8
27	Skraplacze barometryczne	16	8
28	Stacja przesypowa na transporcie kamienia wapiennego	16	8
źródła liniowe			
29	Rynna buraczana	16	8
źródła typu budynek			
30	Łącznik między płuczką i buracznarnią	16	8
31	Buracznarnia	16	8
32	Budynek główny produkcyjny	16	8
33	Pakownia	16	8
34	Pakownia wysłodków	16	8
35	Przepompownia wody spławiakowej	16	8
36	Budynek poboru prób	16	8
37	Budynek kotłowni i suszarni wysłodków	16	8

Punkt VIII.4. Monitoring hałasu powinien obejmować otrzymuje brzmienie:

Wykonywanie po jednym pomiarze na granicy terenów chronionych oznaczonych w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego gm. Głinojeck i gm. Strzegowo jako tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego – w miejscowości Zygmuntowo i w miejscowości Nowopole gm. Strzegowo – w okresie kampanii buraczanej, sokowej i trzcinowej.

Punkt XIV. podpunkt 1. otrzymuje brzmienie:

Ustala się termin ważności pozwolenia na okres do dnia 31 grudnia 2018 roku.

Pozostała treść decyzji nie ulega zmianie.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 4 grudnia 2009r. BSO Polska S.A. Zygmuntowo 38, 06 – 450 Głinojeck wystąpiło z wnioskiem do Starosty Ciechanowskiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji: linia do produkcji cukru, elektrociepłownia, piece wapienne, udzielonego decyzją Starosty Ciechanowskiego z dnia 09.12.2008r. znak RSD.7645/8/08, w związku z istotnymi zmianami w funkcjonowaniu instalacji.

Przedłożony wniosek spełnia wymagania formalne określone w art. 184 oraz art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska. Wniesiona została również opłata rejestracyjna w wysokości 50% opłaty jaka byłaby wymagana w przypadku wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego.

Na podstawie art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 150 ze zm.) oraz art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k i art. 33-37 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. Nr 199 poz. 1227 ze zm.), dnia 30.04.2010r. podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego i zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie BIP Starostwa Powiatowego w

Ciechanowie przedmiotowego wniosku oraz możliwości zapoznania się z dokumentacją, składania uwag, zastrzeżeń i wniosków przez zainteresowane strony.

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania było wywieszane przez 21 dni na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Ciechanowie w dniach 30.04.2010r. do 20.05.2010r., Urzędzie Miasta i Gminy Głinojeck oraz Pfeifer & Langen Głinojeck S.A. w dniach 5.05.2010r. – 25.05.2010r. W terminie 21 dni nie wniesiono uwag ani zastrzeżeń do prowadzonego postępowania.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo Ochrony Środowiska, pismem z dnia 30.04.2010r. znak RSD.7645/4-3/09 Starosta Ciechanowski przekazał zapis wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego w wersji elektronicznej ministrowi właściwemu do spraw środowiska.

Rozpatrując przedłożony wniosek, wezwano cukrownię pismem z dnia 24.02.2010r. znak RSD.7645/4-1/09 do uzupełnienia wniosku o brakujące informacje. Wnioskodawca pismem z dnia 9.03.2010r. przesłał uzupełnione dane.

W toku postępowania wpłynęła do Starosty Ciechanowskiego pismem z dnia 24.03.2010r. informacja o zmianie nazwy Zakładu z BSO Polska S.A. na Pfeifer & Langen Głinojeck S.A. Zakład wnioskował o uwzględnienie zmiany w toczącym się postępowaniu. Do wniosku dołączony został aktualny KRS, zgodnie z którym od dnia 9.03.2010r. Zakład funkcjonuje pod nazwą Pfeifer & Langen Głinojeck S.A., pozostałe dane spółki nie uległy zmianie. W związku z tym niniejsza decyzja zostaje wydana zgodnie z aktualnymi danymi.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego wynika z wprowadzenia kampanii trzcinowej, podczas której produkcja cukru wynosi 1 500 ton cukru/dobę. Proces produkcji cukru z trzciny cukrowej składa się z dwóch niezależnych od siebie etapów. Pierwszy z nich to produkcja cukru surowego, drugi, bardziej złożony to rafinacja cukru surowego, czyli produkcja cukru białego. Proces produkcji cukru z trzciny składa się z następujących po sobie procesów:

- transport i magazynowanie;
- klarowanie;
- oczyszczanie;
- odbarwianie;
- zagęszczanie;

- krystalizacja (4-stopniowa).

Wprowadzenie kolejnej kampanii cukrowniczej, tj. kampanii trzcinowej powoduje wzrost emisji zanieczyszczeń. Podczas tej kampanii pracują instalacje do produkcji cukru i elektrociepłowni w niepełnej ich wydajności. Roczna emisja z instalacji do produkcji cukru dwutlenku azotu wzrasta do 19,0556 Mg/rok, pyłu PM-10 do 12,2545 Mg/rok. Emisja z instalacji elektrociepłowni w zakresie dwutlenku azotu wynosi 428,972 Mg/rok, dwutlenku siarki 1 692,493 Mg/rok.

Wielkości emisji gazów i pyłów nie przekraczają wartości odniesienia zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. nr 16, poz. 87), oraz standardów jakości powietrza określonych rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz. U. Nr 260, poz. 2181).

Zakład wnioskował również o wprowadzenie nowych surowców, materiałów i paliw, a także zwiększenie ilości wykorzystywanej dotychczas energii, materiałów, surowców i paliw.

Zakład podjął działania mające na celu poprawę klimatu akustycznego. Z przeprowadzanych pomiarów emisji hałasu wynika, że dotrzymywane są dopuszczalne poziomy hałasu poza terenem Zakładu.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

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



Decyzja stała się ostateczna
w dniu 18.08.2010 r.

Ciechanów, dnia 01.06.2018 r.

Z up. STAROSTY
p.o. Kierownika Wydziału Rolnictwa,
Środowiska i Działalności Kryzysowych
mgr inż. Małgorzata Bole

Z up. STAROSTY
Członek Zarządu Powiatu
p.o. Kierownika
Wydziału Rolnictwa, Środowiska
i Działalności Kryzysowych
inż. Zbigniew Bartoszek