

RSD.6222.3.2013

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267);

po rozpatrzeniu wniosku Pfeifer & Langen Głinojeck S.A. ul. Mickiewicza 35, 60 – 959 Poznań o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji zlokalizowanych na terenie Cukrowni „Głinojeck” Zygmuntowo 38, gm. Głinojeck tj. linii do produkcji cukru, elektrociepłowni, piece wapienne, udzielonego decyzją Starosty Ciechanowskiego z dnia 09.12.2008 r. znak RSD.7645/8/08 (zmienionego decyzją z dnia 30.07.2010 znak RSD.7645/4-5/09)

orzekam:

zmienić za zgodą stron decyzję Starosty Ciechanowskiego z dnia 09.12.2008 r. znak RSD.7645/8/08 zmienioną decyzją z dnia 30.07.2010 r. znak RSD.7645/4-5/09 udzielającą pozwolenie zintegrowane dla instalacji zlokalizowanych na terenie Cukrowni „Głinojeck” Zygmuntowo 38, gm. Głinojeck tj. linii do produkcji cukru, elektrociepłowni, piece wapienne, w następujący sposób:

Punkt II. otrzymuje brzmienie:

udzielić Pfeifer & Langen Głinojeck S. A. ul. Mickiewicza 35, 60 – 959 Poznań pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji zlokalizowanych na terenie Cukrowni „Głinojeck” Zygmuntowo 38, gm. Głinojeck:

- 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;
4. poboru wód powierzchniowych.

Punkt III. C. Czas pracy instalacji otrzymuje brzmienie:

Instalacja do produkcji cukru – pracuje w okresie kampanii buraczanej przez 120 dni/rok, tj. 2 880 godzin, w kampanii sokowej przez 70 dni/rok, tj. 1 680 godzin, oraz w kampanii trzcinowej 130 dni/rok, tj. 3 120 godzin.

Instalacja do spalania paliw – podczas pracy w kampanii buraczanej przewidywana jest praca 4 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 (4 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]
2 880	1 680	3 120	1 080

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	1 560 000,0
2	Cukier trzcinowy	180 000,0
3	Kamień wapienny	48 000,0
4	Węgiel	133 000,0
5	Woda z własnych ujęć na potrzeby technologiczne	250 000,0
6	Koks (w tym antracyt)	4 200,0
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	11,0
2	Środki dezynfekcyjne	280,0
3	Środki wspomagające wyżymanie wysłodków	2 400,0

Lp.	Preparaty i substancje	Ilość [t/rok]
4	Pasta zarodowa do szczepienia roztworów cukru	60,0
5	Środki oczyszczające soki	2 500,0
6	Środki przeciwpienne	130,0
7	Inhibitory korozji	5,0
8	Środek uszlachetniający wodę kotłową	64,0
9	Środki przeciw osadzaniu kamienia kotłowego	90,0
10	Kwas solny (HCl 36,5%)	35,0
11	Kwas siarkowy (H ₂ SO ₄ techniczny 96%)	300,0
12	Wapno hydratyzowane	3 600,0
13	Węgiel aktywny	350,0

5. wielkość produkcji

Lp.	Produkty i półprodukty	Jednostka	Produkty i półprodukty wytworzone podczas kampanii buraczanej, sokowej i trzcinowej
1.	Cukier biały	t/rok	540 000
2.	Cukier inwertowany	t/rok	10 000
3.	Pomada	t/rok	19 000
4.	Melasa	t/rok	59 000
5.	Wysłodki	t/rok	394 800

**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)		
	nazwa	nr CAS	mg/um ³	kg/h	Mg/rok	mg/um ³	kg/h	Mg/rok
E-3/1	dwutlenek azotu	10102-44-0	-	0,6240	1,7971	-	2,184	0,262
	dwutlenek siarki	7446-09-5	-	0,6566	1,8910	-	3,830	0,460
	tlenek węgla	630-08-0	-	40,3608	116,2391	-	20,998	2,520
	amoniak	7664-41-7	-	0,5964	1,7176	-	-	-
	pył ogółem	-	-	-	-	-	-	18,143

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
	nazwa	nr CAS						
	PM10	-	-	-	-	-	18,143	2,177
E-4/1	pył ogółem	-	-	0,8592	2,4745	-	-	-
	PM10	-	-	0,8592	2,4745	-	-	-
E-4/2	pył ogółem	-	-	0,8976	2,5851	-	-	-
	PM10	-	-	0,8976	2,5851	-	-	-
E-4/3	pył ogółem	-	-	0,3260	0,9398	-	-	-
	PM10	-	-	0,3260	0,9398	-	-	-
Emisja z instalacji do produkcji wapna	dwutlenek azotu	10102-44-0	-	-	1,7971	-	-	-
	dwutlenek siarki	7446-09-5	-	-	1,8910	-	-	-
	tlenek węgla	630-08-0	-	-	116,2391	-	-	-
	amoniak	766-41-7	-	-	1,7176	-	-	-
	pył ogółem	-	-	-	5,9994	-	-	-
	w tym PM10	-	-	-	5,9994	-	-	-

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		
			mg/um ³	kg/h	Mg/rok	mg/um ³	kg/h	Mg/rok
	nazwa	nr CAS						
E-5/1	dwutlenek azotu	10102-44-0	-	1,2480	8,9810	-	-	-
	tlenek węgla	630-08-0	-	121,082	355,1819	-	-	-
	amoniak	7664-41-7	-	1,7892	5,1529	-	-	-
E-5/3	dwutlenek azotu	10102-44-0	-	1,2480	3,5942	-	-	-
	tlenek węgla	630-08-0	-	121,082	348,7173	-	-	-
	amoniak	7664-41-7	-	1,7892	5,1529	-	-	-

Kod emitora	Emitowana substancja		Wielkość emisji					
			w sytuacjach normalnej eksploatacji			w sytuacjach odbiegających od normalnych		
			mg/um ³	kg/h	Mg/rok	mg/um ³	kg/h	Mg/rok
nazwa	nr CAS							
E-5/5	dwutlenek azotu	10102-44-0	-	1,2480	3,5942	-	-	-
	tlenek węgla	630-08-0	-	80,8216	232,4782	-	-	-
	amoniak	7664-41-7	-	1,1928	3,4353	-	-	-
E-5/9	dwutlenek azotu	10102-44-0	-	0,4380	3,3638	-	-	-
	tlenek węgla	630-08-0	-	1,7604	13,5199	-	-	-
	amoniak	7664-41-7	-	0,1848	1,4193	-	-	-
E-5/14	pył ogółem	-	-	0,5180	3,9782			
	PM10	-	-	0,5180	3,9782	-	-	-
E-5/15	pył ogółem	-	-	0,3960	3,0413			
	PM10	-	-	0,3960	3,0413	-	-	-
E-5/16	pył ogółem	-	-	0,4720	3,6250			
	PM10	-	-	0,4720	3,6250	-	-	-
E-5/17	pył ogółem	-	-	0,3160	2,4269			
	PM10	-	-	0,3160	2,4269	-	-	-
E-5/20	dwutlenek azotu	10102-44-0	-	0,1946	0,6072	-	-	-
	tlenek węgla	630-08-0	-	0,0104	0,0324	-	-	-
	pył ogółem	-	-	0,0026	0,0081	-	-	-
	PM10	-	-	0,0026	0,0081	-	-	-
E-9/1	pył ogółem	-	-	0,0100	0,0876	-	-	-
	PM10	-	-	0,0100	0,0876	-	-	-
Emisja z instalacji do produkcji cukru	dwutlenek azotu	10102-44-0	-	-	20,1424	-	-	-
	tlenek węgla	630-08-0	-	-	949,9297	-	-	-
	amoniak	766-41-7	-	-	15,1604	-	-	-
	pył ogółem	-	-	-	13,1671	-	-	-
	w tym PM10	-	-	-	13,1671	-	-	-

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 odbiegających od normalnych		
			mg/um ³	kg/h	Mg/rok	mg/um ³	kg/h	Mg/rok
E-1/1 OR-32	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	-	0,7681	-	-	-
	dwutlenek siarki	7446-09-5	1 500	-	3,0305	-	-	-
	pył ogółem	-	700	-	1,3983	-	-	-
E-1/1 w kampanii buraczonej	dwutlenek azotu	10102-44-0	400	-	190,4630	-	-	-
	dwutlenek siarki	7446-09-5	1 500	-	751,4631	-	-	-
	pył ogółem	-	400	-	199,4667	-	-	-
E-1/1 w kampanii sokowej i trzcinowej	dwutlenek azotu	10102-44-0	400	-	158,7192	-	-	-
	dwutlenek siarki	7446-09-5	1 500	-	626,2193	-	-	-
	pył ogółem	-	400	-	166,2223	-	-	-
E-1/1 łącznie w roku z elektro- ciepłowni	dwutlenek azotu	10102-44-0	-	-	349,9503	-	-	-
	dwutlenek siarki	7446-09-5	-	-	1 380,7139	-	-	-
	pył ogółem	-	-	-	367,0873	-	-	-
	w tym pył PM 10	-	-	-	104,9861	-	-	-

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 odbiegających 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 WCO-80 okres między kamp.	dwutlenek azotu	10102-44-0	400	-	0,7681	-	-	-
	dwutlenek siarki	7446-09-5	1 500	-	3,0305	-	-	-
	pył ogółem	-	100	-	0,1958	-	-	-
E-1/1 w kampanii buraczanej	dwutlenek azotu	10102-44-0	400	-	190,4630	-	-	-
	dwutlenek siarki	7446-09-5	1 500	-	751,4631	-	-	-
	pył ogółem	-	100	-	49,8666	-	-	-
E-1/1 w kampanii sokowej i trzciniowej	dwutlenek azotu	10102-44-0	400	-	158,7192	-	-	-
	dwutlenek siarki	7446-09-5	1 500	-	626,2193	-	-	-
	pył ogółem	-	100	-	41,5555	-	-	-
E-1/1 Łącznie w roku z elektro- ciepłowni	dwutlenek azotu	10102-44-0	-	-	349,9503	-	-	-
	dwutlenek siarki	7446-09-5	-	-	1 380,7139	-	-	-
	pył ogółem	-	-	-	91,6179	-	-	-
	w tym pył PM 10	-	-	-	91,6179	-	-	-

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

Emitowana substancja	nr CAS	Emisja roczna [Mg/rok] w okresie do 31.12.2015 r.	Emisja roczna [Mg/rok] w okresie po 01.01.2016 r.
dwutlenek azotu	10102-44-0	371,5298	371,5298
dwutlenek siarki	7446-09-5	1382,6049	1382,6049
tlenek węgla	630-08-0	1066,1688	1066,1688
amoniak	766-41-7	16,8780	16,8780
pył ogółem	-	386,2538	110,7844
w tym PM10	-	124,1526	110,7844

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	10,92	453	2 880
	Elektrociepłownia k. sokowa			5,42	453	1 680
	Elektrociepłownia k. trzciniowa			5,42	453	3 120
	Elektrociepłownia okres między kampaniami			0,11	453	1 080
E-3/1	Upust gazu sat.	19,5	0,4	6,1	313	2 880
E-4/1	Lasownica nr 1	16,0	0,6	5,9	333	2 880
E-4/2	Lasownica nr 2	16,0	0,6	5,9	333	2 880
E-4/3	Lasownica nr 3	14,5	0,4	5,5	333	2 880
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	2 880
E-5/5	Saturacja II	24,0	0,8	3,32	358	2 880
E-5/9	Pompy próżniowe	41,0	0,3	5,90	308	7 680
E-5/14	Suszarka 750t/d	30,5	1,3	5,23	313	7 680
E-5/15	Suszarka 540t/d	30,5	1,3	6,70	313	7 680
E-5/16	Transport 750t/d	30,5	1,3	3,56	303	7 680
E-5/17	Transport 540t/d	30,5	1,3	6,70	303	7 680
E-5/20	Piec regeneracyjny	26,0	0,3	6,70	403	3 120
E-9/1	Urządzenia linii syropu „inwert”	25,8	0,2	0,0	293	8 760

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	90 000	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 miału 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 koks), 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 przetwarzanie w procesie R3

Rodzaj odpadów poddanych odzyskowi otrzymuje brzmienie:

- **odpadowa masa roślinna** – kod 02 01 03 w ilości 10 000 Mg/rok - opis metody:

Kompostowanie

1. przewiezienie odpadowej masy roślinnej spod łapaczy do osadnika piasku,

2. dodawanie preparatu biotechnologicznego EKOKOMPOST PLUS firmy HANTPOL Warszawa w ilości 10kg/dobę bezpośrednio po przewiezieniu do miejsca prowadzenia procesu,
3. przewietrzanie w celu poprawienia stosunków powietrzno-wodnych poprzez mieszanie Fadrumą.
4. Uzyskanie kompostu

Fermentacja beztlenowa w biogazowni

Przewiezienie odpadów spod łapaczy do biogazowni. Załadunek do zasobników dozujących substrat do fermentorów (w odpowiedniej proporcji z kiszonymi wysłodkami) Uzyskanie biogazu.

Zezwalam na przetwarzanie w procesie R11

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 50 000 Mg/rok – opis metody:

Etapy odzysku na polach:

1. wydobyte osadów ze zbiornika sedymentacji,
2. pozostawienie do przesuszenia,
3. przewietrzanie w celu poprawienia stosunków powietrzno-wodnych poprzez mieszanie Fadrumą,
4. oddzielanie frakcji o różnej granulacji,
5. mieszania z innymi składnikami np. kora (w zależności od zapotrzebowania),

Nadbudowa obwałowań

Wydobycie i nadłożenie odpowiedniej ilości odpadu na obwałowania zbiornika sedymentacyjnego.

Po punkcie VII.4. dodaje się punkt VII.5. o treści:

VII.5. Warunki poboru wód powierzchniowych do celów technologicznych w km 85+150 (prawy brzeg rzeki) w ilości:

$$Q_{\max r} = 250\ 000\ \text{m}^3/\text{rok}$$

$$Q_{\max d} = 10\ 000\ \text{m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{śr d}} = 685\ \text{m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max h} = 417\ \text{m}^3/\text{h}$$

Zobowiązać prowadzącego instalację do:

1. prowadzenia kontroli ilości pobieranej wody powierzchniowej w okresie, w którym pobór jest dokonywany jeden raz na dobę, za pomocą przepływomierza elektromagnetycznego zainstalowanego w pompowni wody barometrycznej,

2. prowadzenia prawidłowej i bieżącej konserwacji urządzeń do poboru i rozprowadzenia wody powierzchniowej,
3. prowadzenia prawidłowej eksploatacji urządzeń do poboru wody powierzchniowej,
4. nie przekraczania ilości pobieranej wody powierzchniowej określonej w pozwoleniu,
5. partycypacji w kosztach zarybiania obwodu rybackiego rzeki Wkra nr 1, po roku w którym nastąpił pobór, odpowiadającej równowartości 10 000 sztuk narybku letniego klenia, których wartość będzie określana na podstawie aktualnego cennika, opracowanego przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie,
6. prowadzenia racjonalnej gospodarki wodą,
7. utrzymywania zapisów stanów licznika w książce eksploatacji ujęcia,
8. dbałość o dobry stan techniczny układu pomiarowego.

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 Nowcpole gm. Strzegowo – w okresie kampanii buraczanej.

Pozostała treść decyzji nie ulega zmianie.

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

Spółka Pfeifer & Langen Głinojeck S.A. ul. Mickiewicza 35, 60 – 959 Poznań wystąpiła z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji zlokalizowanych na terenie Cukrowni „Głinojeck” Zygmuntowo 38, gm. Głinojeck tj. linii do produkcji cukru, elektrociepłowni, piece wapienne, udzielonego decyzją Starosty Ciechanowskiego z dnia 09.12.2008 r. znak RSD.7645/8/08 (zmienionego decyzją z dnia 30.07.2010 znak RSD.7645/4-5/09).

Informacja o wniosku w rozpatrywanej sprawie została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku na stronie BIP Starostwa Powiatowego w Ciechanowie.

Przedłożony wniosek spełnia wymagania formalne określone w art. 184 oraz art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo Ochrony Środowiska, pismem z dnia 20.11.2013 r. znak RSD.6222.3.2013 Starosta Ciechanowski przekazał zapis wniosku o wydanie pozwolenia

zintegrowanego w wersji elektronicznej ministrowi właściwemu do spraw środowiska.

Analizując przedstawioną dokumentację uznano, że wnioskowane zmiany nie będą powodować znaczącego zwiększenia oddziaływania instalacji na środowisko i nie mieszczą się w definicji istotnej zmiany instalacji zawartej w art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska. W związku z powyższym dokonano zmiany decyzji w trybie art. 155 Kpa.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego wynika ze zmiany czasu trwania poszczególnych kampanii oraz uruchomieniem produkcji nowych produktów na bazie cukru białego jakimi są cukier inwertowany i pomada.

Wydłużenie czasu pracy i wprowadzeniem nowych produktów spowodują wzrost: zużycia surowców i materiałów, wody, energii elektrycznej, emisji zanieczyszczeń do powietrza w skali roku.

Przeprowadzono modernizację kotłów OR-32, w wyniku której podniesiono ich sprawności. Większa sprawność kotłów pozwoliła na wyłączenie jednego kotła OR-32 w czasie kampanii buraczanej. W ramach modernizacji zlikwidowano kocioł OR-16. Zmiany wpłynęły na znaczące obniżenie emisji rocznej zanieczyszczeń z instalacji do spalania paliw do powietrza, pomimo wydłużenia czasu trwania kampanii buraczanej.

Na podstawie art. 202 ust. 6 ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu ustalono warunki poboru wody powierzchniowej z rzeki Wkry na potrzeby instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym, które dotychczas regulowane były oddzielnym pozwoleniem.

Zakład wnioskował o zmianę warunków monitoringu hałasu, pomiary jedynie w okresie kampanii buraczanej. Jest to okres, w którym wszystkie instalacje pracują jednocześnie. Pomiary wykonywane w kampaniach trzcinowej i sokowej potwierdzają dotrzymanie dopuszczalnych poziomów hałasu na granicach stref chronionych akustycznie.

Wprowadzone zmiany obowiązującego pozwolenia zintegrowanego nie zmieniają pozostałych ustaleń dotyczących spełnienia wymogów wynikających z najlepszych dostępnych technik, o których mowa w art. 204 ust. 1, w związku z art. 207 ustawy Prawo ochrony środowiska. Zachowane są również standardy jakości środowiska.

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

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.



Z up. STAROSTY
Członek Zarządu Powiatu
p.o. Kłopotyńska
Wydziału Rolnictwa, Środowiska
i Działalności Społecznych
mgr Jacek Stuchlikiewicz

Decyzja stała się ostateczna
w dniu 13.01.2014 r.

Ciechanów, dnia 20.02.2014 r.

Otrzymują:

1. Pfeifer & Langen Głinojeck S.A.
Zygmuntowo 38, 06 – 450 Głinojeck
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
ul. Zarzecze 13b, 03 – 194 Warszawa
3. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Ciechanowie
ul. Solna 7, 06 – 100 Pułtusk
4. a/a ad

Z up. STAROSTY
Członek Zarządu Powiatu
p.o. Kłopotyńska
Wydziału Rolnictwa, Środowiska
i Działalności Społecznych
mgr Jacek Stuchlikiewicz

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00 – 922 Warszawa
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Warszawie
Delegatura WIOŚ w Ciechanowie
ul. Strażacka 6, 06 – 400 Ciechanów
3. Marszałek Województwa Mazowieckiego
ul. Jagiellońska 26, 03 – 719 Warszawa
4. Burmistrz Miasta i Gminy Głinojeck
ul. Płocka 12, 06 – 450 Głinojeck

*Za wydanie niniejszej decyzji wniesiono opłatę skarbową w wysokości 1 005,50 zł. w dnia 04.10.2013 r. przelewem na konto. Potwierdzenie wpłaty w aktach sprawy.
Załącznik do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012, poz. 1282 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330).*

