

RSD.6222.13.2015

**DECYZJA**

Działając na podstawie:

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

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, elektrociepłownia, piece wapienne, udzielonego decyzją Starosty Ciechanowskiego z dnia 09.12.2008 r. znak RSD.7645/8/08 (zmienionego decyzjami z dnia 30.07.2010 znak RSD.7645/4-5/09, 16.01.2014 r. znak RSD. 6222.3.2013 i z dnia 04.12.2014 r. znak RSD.6222.12.2014)

**o r z e k a m:**

zmienić za zgodą strony ostateczną decyzję Starosty Ciechanowskiego z dnia 09.12.2008 r. znak RSD.7645/8/08 (zmienioną decyzjami z dnia 30.07.2010 znak RSD.7645/4-5/09, 16.01.2014 r. znak RSD. 6222.3.2013 i z dnia 04.12.2014 r. znak RSD.6222.12.2014) udzielającą pozwolenie zintegrowane dla instalacji zlokalizowanych na terenie Cukrowni „Głinojeck” Zygmuntowo 38, gm. Głinojeck tj. linii do produkcji cukru, elektrociepłownia, piece wapienne, w następujący sposób:

**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/u m <sup>3</sup>	kg/h	Mg/rok	mg/um <sup>3</sup>	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	-	-	-

Kod emitora	Emitowana substancja		Wielkość emisji					
			w sytuacjach normalnej eksploatacji			w sytuacjach odbiegających od normalnych (rozpalanie i wygaszanie)		
	nazwa	nr CAS	mg/u m <sup>3</sup>	kg/h	Mg/rok	mg/um <sup>3</sup>	kg/h	Mg/rok
	pył ogółem	-	-	-	-	-	18,143	2,177
	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		
	nazwa	nr CAS	mg/um <sup>3</sup>	kg/h	Mg/rok	mg/um <sup>3</sup>	kg/h	Mg/rok
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		
	nazwa	nr CAS	mg/um <sup>3</sup>	kg/h	Mg/rok	mg/um <sup>3</sup>	kg/h	Mg/rok
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	-	-	-
E-6/1	pył ogółem	-	-	0,1240	0,9523	-	-	-
	PM10	-	-	0,1240	0,9523	-	-	-
E-6/2	pył ogółem	-	-	0,0960	0,7373	-	-	-
	PM10	-	-	0,0960	0,7373	-	-	-
E-6/3	pył ogółem	-	-	0,0620	0,4762	-	-	-
	PM10	-	-	0,0620	0,4762	-	-	-
E-7/1	pył ogółem	-	-	0,1580	1,2134	-	-	-
	PM10	-	-	0,1580	1,2134	-	-	-

Kod emitora	Emitowana substancja		Wielkość emisji					
			w sytuacjach normalnej eksploatacji			w sytuacjach odbiegających od normalnych		
	nazwa	nr CAS	mg/um <sup>3</sup>	kg/h	Mg/rok	mg/um <sup>3</sup>	kg/h	Mg/rok
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	-	-	-	16,5463	-	-	-
	w tym PM10	-	-	-	16,5463	-	-	-

**Dopuszczalna wielkość emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji spalania paliw w okresie od dnia 01.01.2016r.**

Ozn. emitora	Opis emitora	Dopuszczalna wielkość emisji		Urządzenie oczyszczające
		zanieczyszczenie	mg/um <sup>3</sup> 6% O <sub>2</sub>	
E-1/1	OR-32 (K-1)	dwutlenek azotu	400	filtr tkaninowy typ FP378/6,5/1158
		dwutlenek siarki	1 500	
		pył ogółem	100	
	OR-32 (K-2)	dwutlenek azotu	400	filtr tkaninowy typ FP378/6,5/1158
		dwutlenek siarki	1 500	
		pył ogółem	100	
	Elektrociepłownia I 2 x OR-32 łącznie	dwutlenek azotu	400	-
		dwutlenek siarki	1 500	
		pył ogółem	100	
E-1/2	OR-32 (K-3)	dwutlenek azotu	400	dwustopniowy układ odpylający cyklon + filtr tkaninowy
		dwutlenek siarki	1 500	
		pył ogółem	100	
	OR-32 (K-4)	dwutlenek azotu	400	dwustopniowy układ odpylający cyklon + filtr tkaninowy
		dwutlenek siarki	1 500	
		pył ogółem	100	
	Elektrociepłownia II 2 x OR-32 łącznie	dwutlenek azotu	400	-
		dwutlenek siarki	1 500	
		pył ogółem	100	
	WCO-80	dwutlenek azotu	400	kotły przyłączone do jednego z układów odpylających kotłów OR-32 podczas ich postoju
		dwutlenek siarki	1 500	
		pył ogółem	200	
	PWC	dwutlenek azotu	400	-
		dwutlenek siarki	1 500	
		pył ogółem	100	
Elektrociepłownia II WCO-80 + PWC	dwutlenek azotu	400	-	
	dwutlenek siarki	1 500		
	pył ogółem	100		

Ozn. emitora	Opis emitora	Dopuszczalna wielkość emisji		Urządzenie oczyszczające
		zanieczyszczenie	kg/h	
E-8/1	Gazogenerator TCG	dwutlenek azotu	1,4811	brak
		dwutlenek siarki	0,0036	
		tlenek węgla	0,9425	
		pył ogółem	0,0006	

**Emisja roczna z instalacji Elektrociepłownia I:**

dwutlenek azotu	Mg/rok	216,852
dwutlenek siarki	Mg/rok	813,200
pył ogółem od 1.01.2016	Mg/rok	54,054

**Emisja roczna z instalacji Elektrociepłownia II:**

dwutlenek azotu	Mg/rok	150,7848
dwutlenek siarki	Mg/rok	565,6027
pył ogółem od 1.01.2016	Mg/rok	37,8213

**Emisja roczna z instalacji Gazogenerators TCG:**

dwutlenek azotu	Mg/rok	11,8486
dwutlenek siarki	Mg/rok	0,0285
tlenek węgla	Mg/rok	7,5400
pył ogółem od 1.01.2016	Mg/rok	0,0003

**Emisja roczna zanieczyszczeń dla instalacji: linii do produkcji cukru, elektrociepłowni, piece wapienne zlokalizowane na terenie cukrowni**

Emitowana substancja	nr CAS	Emisja roczna [Mg/rok] w okresie po 01.01.2016 r.
dwutlenek azotu	10102-44-0	401,4249
dwutlenek siarki	7446-09-5	1380,722
tlenek węgla	630-08-0	1073,709
amoniak	766-41-7	16,878
pył ogółem	-	114,4213
w tym PM10	-	114,4213

## Miejsce i parametry wprowadzania gazów i pyłów do powietrza:

Kod emitora	Opis emitora	Charakterystyka źródeł emisji			
		Wysokość emitora m	Średnica m	Prędkość gazów m/s	Temp. wylotowa gazów K
E-1/1	Elektrociepłownia I	100,0	3,8	4,24	463
				4,24	463
				4,24	463
E-1/2	Elektrociepłownia II	45,0	1,9	16,97	463
				8,48	463
				8,48	463
				0,26	444
E-8/1	Gazogenerator TCG	19,0	0,45	12,0	363
E-3/1	Upust gazu sat.	19,5	0,4	6,1	313
E-4/1	Lasownica nr 1	16,0	0,6	5,9	333
E-4/2	Lasownica nr 2	16,0	0,6	5,9	333
E-4/3	Lasownica nr 3	14,5	0,4	5,5	333
E-5/1	Saturacja IA	40,0	0,6	11,04	358
E-5/3	Saturacja IA`	31,5	0,95	4,40	358
E-5/5	Saturacja II	24,0	0,8	3,32	358
E-5/9	Pompy próżniowe	41,0	0,3	5,90	308
E-5/14	Suszarka 750t/d	30,5	1,3	5,23	313
E-5/15	Suszarka 540t/d	30,5	1,3	6,70	313
E-5/16	Transport 750t/d	30,5	1,3	3,56	303
E-5/17	Transport 540t/d	30,5	1,3	6,70	303
E-5/20	Piec regeneracyjny	26,0	0,3	6,70	403
E-9/1	Urządzenia linii syropu "inwert"	25,8 Z	0,2	0,0	293
E-6/1	Transport cukru do silosów nr 1 do 4	11,0	0,95	6,67	298
E-6/2	Transport cukru do silosu nr 5	13,5	0,95	4,31	298
E-6/3	Wentylacja silosu nr 5	13,0	0,8	3,87	298
E-7/1	Urząd. segregacji i pakowania cukru	19,0	1,2	6,88	303

**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 do wytworzenia [Mg]	Charakterystyka wytwarzanych odpadów z uwzględnieniem ich podstawowego składu, właściwości i miejsca powstawania.
1	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	15 000	Odpad powstaje w czasie hydrotransportu. Są to oddzielone od buraków zanieczyszczenia organiczne. Zanieczyszczenia: liście, chwasty, części roślin zwożone wraz z burakami z pola zostają zatrzymane w łapaczach liści i chwastów.
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 zakładu. Skład chemiczny tych osadów zależy od rodzaju gleb buraczanych, intensywności ich nawożenia oraz od rodzajów stosowanych nawozów w uprawie buraka.
3	02 04 99	Inne odpady z przemysłu cukrowniczego	100	Powstają w instalacji do produkcji cukru, są to fragmenty tworzyw sztucznych z worków, z których cukier jest przepakowywany, sznurki, nasiona, grudki brudnego buraka. Oddzielane są w separatorach w procesie klarowania cukru trzcinowego.
4	10 01 80	Mieszanka popiołowo żużlowa z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	35 000	Odpad powstaje w wyniku spalania węgla kamiennego w sortymencie miał. Odpad mieszanki popiołowo-żużlowej to mieszanina substancji nieorganicznych w węglu, które nie uległy spaleniowi oraz pozostałości niespalonego węgla tzw. niedopały węgla (strata). Uzyskana mieszanka jest w stanie wilgotnym.
5	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	10 000	Odpad powstaje w procesie gaszenia wapna palonego (grudki niedopału, grudki przepału, niedopalony koksik i piasek). Odpady w składzie to głównie CaO i CaCO <sub>3</sub> w stanie stałym, w postaci grudek, barwa szara do ciemnoszarej w zależności od zawartości nieprzepalonego paliwa.
6	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	250	Powstający w instalacji odpad to worki i torebki papierowe, do których pakuje się gotowy wyrób jakim są poszczególne rodzaje produkowanego cukru. Odpad to worki uszkodzone podczas pakowania lub transportu międzyprocesowego. Odpad w postaci stałej, zawierający jako główny składnik celulozę.
7	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	100	Odpad powstaje podczas pakowania. Odpad folii, która stanowi opakowanie stosu worków z cukrem na palecie transportowej (tzw. stretch). Odpad to folia termokurczliwa uszkodzona podczas pakowania lub transportu międzyprocesowego.
8	15 01 03	Opakowania z drewna	250	Powstający w instalacji odpad to uszkodzone drewniane palety. Palety stanowią sztywne drewniane podłoże, na którym układane są worki lub inne opakowania z cukrem.. Skład odpadu to drewno w niewielkim wymiarze zanieczyszczone stalą (gwoździe).
9	15 02 03	Sorbenty i materiały filtracyjne	100	W okresach kampanii wymieniane są głównie tkaniny jednorazowe oraz uszkodzone. Proces weryfikacji przydatności tkanin do dalszej pracy i ich wymiany realizowany jest w okresie remontowym.

**Tabela: Miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów otrzymuje brzmienie:**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	Odpad nie jest magazynowany. Jest na bieżąco odbierany przez odbiorców indywidualnych lub uprawnione podmioty.
2	02 04 01	Stałe osady z czyszczenia i mycia buraków	Odpad jest magazynowany w lagunie osadczej w miejscowości Komunin.
3	02 04 09	Inne odpady z przemysłu cukrowniczego	Plac odpadowy przy chłodniach barometrycznych. Odpady magazynowane w beczkach 200l lub pojemnikach 1000l tzw. mauser.
4	10 01 80	Mieszanka popiołowo żużlowa z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	Odpad magazynowany na utwardzonej powierzchni przy kotłowni. Odpad magazynowany w pryzmie.
5	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	Utwardzona powierzchnia magazynowa przy piecach wapiennych. Odpad magazynowany w pryzmie.
6	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Plac odpadowy przy chłodni barometrycznej. Odpady magazynowane są w pojemnikach typ Big- Bag lub w kontenerach
7	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
8	15 01 03	Opakowania z drewna	Wydzielona powierzchnia przy pakowni i magazynie cukru. Odpad magazynowany w stosach, luzem.
9	15 02 03	Sorbenty i materiały filtracyjne	Wydzielona część placu odpadowego przy chłodni barometrycznej. Odpad gromadzony jest w pojemnikach typ Big-Bag.

**Pozostała treść decyzji nie ulega zmianie.**

### **Uzasadnienie**

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” Zyguntowo 38, gm. Głinojeck tj. linii do produkcji cukru, elektrociepłownia, piece wapienne, udzielonego decyzją Starosty Ciechanowskiego z dnia 09.12.2008 r. znak RSD.7645/8/08 (zmienionego decyzjami 30.07.2010 znak RSD.7645/4-5/09, 16.01.2014 r. znak RSD. 6222.3.2013 i z dnia 04.12.2014 r. znak RSD.6222.12.2014).

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 21.09.2015 r. znak RSD.6222.13.2015 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 spowodowana jest zmianą identyfikacji ciągu technologicznego instalacji do produkcji cukru, zmianami technicznymi instalacji elektrociepłowni oraz zmianami w prawie ochrony środowiska.

Spółka wnioskowała o rozszerzenie ciągu technologicznego instalacji do produkcji cukru o urządzenia pakowni i silosów cukru, a co za tym idzie rozszerzenie listy dopuszczonych do wytworzenia rodzajów i ilości odpadów oraz wprowadzenie do pozwolenia emitorów i emisji objętych dotychczas pozwoleniem na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza, które traci swoją ważność 31.12.2015 r.

Zmiany techniczne w instalacji elektrociepłowni polegać będą na modernizacji w wyniku, której powstaną 2 instalacje, które z punktu widzenia Dyrektywy IED będą instalacjami do spalania paliw o mocy <50 MW, natomiast wymagają pozwolenia zintegrowanego. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz.1055) nakłada obowiązek łączenia mocy wszystkich instalacji tego samego rodzaju położonych na terenie jednego zakładu.

Instalacja kotłów podłączona do dotychczasowego komina - emitor E-1/1 składać się będzie z: dwóch kotłów parowych OR-32 o mocach nominalnych < 24,8 MW i sprawności 85% (obliczeniowa).

Natomiast instalacja kotłów podłączona do nowego komina - emitor E-1/2 składać się będzie z: dwóch kotłów parowych OR-32 o mocach nominalnych < 24,8 MW i sprawności 85% (obliczeniowa), jednego kotła wodnego WCO-80 o mocy nominalnej 1,45 MW i sprawności 76% (obliczeniowa) oraz jednego kotła parowego PWC o mocy nominalnej 1,46 MW i sprawności 82% (obliczeniowa).

Łączna moc instalacji po modernizacji jako suma mocy odrębnych instalacji na terenie jednego zakładu wyniesie 105,85 MW.

Wobec powyższego i zgodnie z wnioskiem, w niniejszej zmianie pozwolenia określono dopuszczalne wartości emisji do powietrza następujących zanieczyszczeń: pyłu ogółem, pyłu PM10, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki, tlenku węgla, amoniaku z poszczególnych źródeł emisji w warunkach normalnej eksploatacji i w sytuacjach odbiegających od normalnych (rozpalanie i wygaszanie).

W świetle art. 224 ust. 2 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w niniejszej decyzji nie określono dopuszczalnych wielkości emisji dla pyłu zawieszonego PM 2,5, dla którego brak jest określonej wartości odniesienia uśrednionej dla godziny.

Stosując metodykę modelowania zgodną 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), dla wnioskowanych maksymalnych emisji zanieczyszczeń do powietrza obliczono: stężenia maksymalne, zasięg ich występowania, zakres obliczeń dla emitowanych substancji oraz rozkład stężeń w siatce receptorów na poziomie terenu i na wysokości 12 m. Należy przy tym wskazać, że obliczenia wykonano dla: pyłu PM 10, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki, tlenku węgla, jak również dla pyłu PM 2,5 i opadu pyłu w skali roku. Wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się tych zanieczyszczeń w powietrzu, wykazały, że poza terenem zakładu nie będą przekroczone wartości odniesienia określone w ww. rozporządzeniu oraz standardy jakości powietrza określone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2014 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1546).

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.

Odwołując się do dyspozycji zawartej w ustawie z dnia 11.07.2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz innych ustaw (Dz. U. z 2014, poz.1101) stanowiącej o załączeniu do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego Raportu początkowego Wnioskodawca oświadczył, że „Wstępny raport bazowy dla Pfeifer & Langen Glinojec S.A.” określający stan jakości powierzchni ziemi na terenie Cukrowni przedłożony przy innym postępowaniu odzwierciedla stan faktyczny i prawny, który nie uległ zmianie.

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 16.11.2015 r.

Ciechanów, dnia 16.11.2015 r.

Z up. STAROSTY  
Członek Samorządowego Kolegium Odwoławczego  
Wydział Powiatowy, Sejm  
i Działalność Społeczna  
mgr inż. Andrzej Kopyński

Z up. STAROSTY  
Członek Samorządowego Kolegium Odwoławczego  
Wydział Powiatowy, Sejm  
i Działalność Społeczna  
mgr inż. Andrzej Kopyński

**Otrzymują:**

1. Pfeifer & Langen Głinojeck S.A.  
ul. Mickiewicza 35, 60 – 959 Poznań  
adres do korespondencji:  
Zygmuntowo 38, 06 – 450 Głinojeck
2. a/a ad

**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 31.08.2015 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).*

10

11

12

13