

RSD.6222.3.2017

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 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” 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 z dnia 30.07.2010 znak RSD.7645/4-5/09, 16.01.2014 r. znak RSD. 6222.3.2013, z dnia 04.12.2014 r. znak RSD.6222.12.2014 i z dnia 30.11.2015 r. znak RSD.6222.13.2015)

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, z dnia 04.12.2014 r. znak RSD.6222.12.2014 i z dnia 30.11.2015 r. znak RSD.6222.13.2015) udzielającą pozwolenie zintegrowane dla instalacji zlokalizowanych na terenie Cukrowni „Głinojeck” Zyguntowo 38, gm. Głinojeck tj. linii do produkcji cukru, elektrociepłownia, piece wapienne, w następujący sposób:

Punkt III. C. Czas pracy instalacji otrzymuje brzmienie:

Instalacja do produkcji cukru – pracuje w okresie kampanii buraczanej przez 140 dni/rok, tj. 3 360 godzin, w kampanii sokowej przez 60 dni/rok, tj. 1 440 godzin, oraz w kampanii rafinacyjnej (trzcinowej) 80 dni/rok, tj. 1 920 godzin.

Instalacja do spalania paliw

Czasy pracy w poszczególnych okresach przedstawiają się następująco:

Czas pracy w okresie kampanii buraczanej (4 x OR-32)	Czas pracy w okresie kampanii sokowej (3 x OR-32)	Czas pracy w okresie kampanii trzcinowej (3 x OR-32)	Czas pracy poza kampaniami (WCO-80)
[h]	[h]	[h]	[h]
3 360	1 440	1 920	2 040

Instalacja do produkcji wapna palonego – pracuje w okresie kampanii buraczanej przez 140 dni/rok, tj. 3 360 godzin, w okresie kampanii rafinacyjnej (trzcinowej) 80 dni/rok, tj. 1 920 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	1 680 000,0
2	Kamień wapienny	50 000,0
3	Węgiel	133 000,0
5	Woda z własnych ujęć na potrzeby technologiczne	170 000,0
6	Koks (w tym antracyt)	4 900,0
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	10,0
2	Środki dezynfekcyjne	280,0
3	Środki wspomagające wyżymanie wysłodków	2 800,0
4	Pasta zarodowa do szczepienia roztworów cukru	60,0
5	Środki oczyszczające soki	3 000,0
6	Środki przeciwpienne	150,0
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%)	50,0
11	Kwas siarkowy (H ₂ SO ₄ techniczny 96%)	350,0
12	Wapno hydratyzowane	2 000,0
13	Węgiel aktywny	200,0

4. wielkość produkcji

Lp.	Produkty i półprodukty	Jednostka	Produkty i półprodukty wytworzone podczas kampanii buraczanej, sokowej i trzcinowej
1.	Cukier biały	t/rok	420 000
2.	Cukier inwertowany	t/rok	10 000
3.	Pomada	t/rok	19 000
4.	Melasa	t/rok	70 000
5.	Wysłodki	t/rok	460 600

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

Ozn. emitora	Opis emitora	Dopuszczalna wielkość emisji			Urządzenie oczyszczające	Skuteczność redukcji mgNm ⁻³
		nazwa	kg/h	Mg/rok		
E-3/1	Piec wapienny (rozpalenie i gaszenie)	dwutlenek azotu	2,184	0,26208	-	-
		dwutlenek siarki	3,830	0,4596	-	-
		tlenek węgla	20,988	2,51856	-	-
		pył ogółem	18,143	2,17716	-	-
		PM10	-	-	-	-
E-3/1	Upust gazu saturacyjnego w kampanii buraczanej	dwutlenek azotu	0,6240	2,09664	-	-
		dwutlenek siarki	0,6566	2,206176	-	-
		tlenek węgla	40,3608	135,61229	-	-
		amoniak	0,5964	2,003904	-	-
E-3/1	Upust gazu saturacyjnego w kampanii trzcinowej	dwutlenek azotu	0,2878	0,552576	-	-
		dwutlenek siarki	0,4542	0,872064	-	-
		tlenek węgla	0,3453	0,662976	-	-

Emisja roczna z instalacji do produkcji wapna palonego:

Emitowana substancja	nr CAS	Emisja roczna [Mg/rok]
dwutlenek azotu	10102-44-0	2,9112
dwutlenek siarki	7446-09-5	3,5383
tlenek węgla	630-08-0	138,7953
amoniak		2,0039

Emitowana substancja	nr CAS	Emisja roczna [Mg/rok]
pył ogółem	-	2,1770
w tym PM10	-	0,1393
PM 2,5	-	0,0614

Miejsce i parametry wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z instalacji do produkcji wapna palonego:

Ozn. emitora	Opis emitora	Charakterystyka źródeł emisji				
		Wysokość emitora m	Średnica wewnętrzna m	Max czas emisji h	Prędkość gazów na wylocie m/s	Temp. wylotowa gazów K
E-3/1	Piec wapienny (rozpalanie i gaszenie)	19,5	0,4	120	27,65	423
E-3/1	Upust z kolektora gazu saturacyjnego	19,5	0,4	5 280	6,10/2,78	313

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

Ozn. emitora	Opis emitora	Dopuszczalna wielkość emisji			Urządzenie oczyszczające	Skuteczność redukcji Mg/Nm ³
		nazwa	kg/h	Mg/rok		
E-5/1	Wywiew z saturacji IA w kampanii buraczanej	dwutlenek azotu	1,2480	4,1933	-	-
		tlenek węgla	121,0824	406,8369	-	-
		amoniak	1,7892	6,0117	-	-
E-5/1	Wywiew z saturacji IA w kampanii trzcinowej	dwutlenek azotu	1,7892	3,3151	-	-
		tlenek węgla	2,0720	3,9782	-	-
E-5/3	Wywiew z saturacji IA	dwutlenek azotu	1,2480	4,1933	-	-
		tlenek węgla	121,0824	406,8369	-	-
		amoniak	1,7892	6,0117	-	-
E-5/5	Wywiew z saturacji II	dwutlenek azotu	1,2492	4,1973	-	-
		tlenek węgla	80,7230	271,2293	-	-
		amoniak	1,1916	4,0038	-	-
E-5/9	Wyciąg z pomp próżniowych	dwutlenek azotu	0,4380	2,9434	-	-
		tlenek węgla	1,7604	11,8299	-	-
		amoniak	0,1848	1,2419	-	-

Ozn. emitora	Opis emitora	Dopuszczalna wielkość emisji			Urządzenie oczyszczające	Skuteczność redukcji Mg/Nm ³
		nazwa	kg/h	Mg/rok		
E-5/14	Wyciąg z suszarki bębnowej	pył ogółem	0,5180	3,4810	skruber mokry	< 25
		PM10	0,5180	3,4810		
E-5/15	Wyciąg z suszarki bębnowej	pył ogółem	0,3960	2,6611	skruber mokry	< 15
		PM10	0,3960	2,6611		
E-5/16	Wyciąg z suszarki bębnowej	pył ogółem	0,4720	3,1718	skruber mokry	< 31
		PM10	0,4720	3,1728		
E-5/17	Urządzenia linii transportu suszarek bębnowych	pył ogółem	0,3160	2,1235	skruber mokry	< 27
		PM10	0,3160	2,1235		
E-5/20	Piec do regeneracji węgla aktywnego	dwutlenek azotu	0,1946	0,3736	-	-
		tlenek węgla	0,0104	0,0200	-	-
		pył ogółem	0,0026	0,0050	-	-
		PM10	0,0026	0,0050	-	-
E-6/1	Transport cukru do silosów nr 1 do 4	pył ogółem	0,1240	0,8333	filtr tkaninowy	< 10
		PM10	0,1240	0,8333		
E-6/2	Transport cukru do silosu nr 5	pył ogółem	0,0960	0,6451	filtr tkaninowy	< 10
		PM10	0,0960	0,6451		
E-6/3	Wentylacja silosu nr 5	pył ogółem	0,0620	0,5431	filtr tkaninowy	< 15
		PM10	0,0620	0,5431		
E-7/1	Urządzenia segregacji i pakowania cukru	pył ogółem	0,1580	1,3841	filtr tkaninowy	< 7
		PM10	0,1580	1,3841		
E-9/1	Urządzenia linii syropu Inwert	pył ogółem	0,0100	0,0876	filtr tkaninowy	< 11
		PM10	0,0100	0,0876		

Emisja roczna z instalacji do produkcji cukru:

Emitowana substancja	nr CAS	Emisja roczna [Mg/rok]
dwutlenek azotu	10102-44-0	19,2160
tlenek węgla	630-08-0	1100,7311
amoniak	-	17,2690
pył ogółem	-	14,9356
w tym PM10	-	14,9356
PM 2,5	-	9,3188

Miejsce i parametry wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z instalacji spalania paliw:

Ozn. emitora	Opis emitora	Charakterystyka źródeł emisji				
		Wysokość emitora	Średnica wewnętrzna	Max czas emisji	Prędkość gazów na wylocie	Temp. wylotowa gazów
		m	m	h	m/s	K
E-5/1	Wywiew z saturacji IA	40,0	0,6	5 280	11,04/8,47	358
E-5/3	Wywiew z saturacji IA	31,5	0,95	3 360	4,40	358
E-5/5	Wywiew z saturacji II	24,0	0,8	3 360	3,32	358
E-5/9	Wyciąg z pomp próżniowych	41,0	0,3	6 720	5,90	308
E-5/14	Wyciąg z suszarki bębnowej	30,5	1,3	6 720	5,23	313
E-5/15	Wyciąg z suszarki bębnowej	30,5	1,3	6 720	6,70	313
E-5/16	Urządzenia linii transportu suszarek bębnowych	30,0	1,3	6 720	3,56	303
E-5/17	Urządzenia linii transportu suszarek bębnowych	30,0	1,3	6 720	6,70	303
E-5/20	Piec do regeneracji węgla aktywnego	26,0	0,3	1 920	6,70	403
E-6/1	Transport cukru do silosów nr 1 do 4	11,0	0,95	6 720	6,72	298
E-6/2	Transport cukru do silosu nr 5	13,5	0,95	6 720	4,31	298
E-6/3	Wentylacja silosu nr 5	13,0	0,8	8 760	3,87	298
E-7/1	Urządzenia segregacji i pakowania cukru	19,0	1,2	8 720	6,88	303
E-9/1	Urządzenia linii syropu Inwert	25,8	0,2	8 720	0,00	293

Prędkość w kampanii buraczana / trzciniowa

Dopuszczalna wielkość emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji spalania paliw:

Ozn. emitora	Opis emitora	Dopuszczalna wielkość emisji		Urządzenie oczyszczające	Skuteczność redukcji
		zanieczyszczenie	mg/um ³ 6% O ₂		
E-1/1	OR-32 (K-2)	dwutlenek azotu	400	filtr tkaninowy typ FP378/6,5/1158	-
		dwutlenek siarki	1 500		-
		pył ogółem	100		< 100

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

Emitowana substancja	nr CAS	Emisja roczna [Mg/rok]
dwutlenek azotu	10102-44-0	348,6336
dwutlenek siarki	7446-09-5	1 263,5795

Emitowana substancja	nr CAS	Emisja roczna [Mg/rok]
tlenek węgla	630-08-0	391,4800
pył ogółem	-	84,4153
w tym PM10	-	84,4153
PM 2,5	-	68,5322

Miejsce i parametry wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z instalacji spalania paliw:

Ozn. emitora	Opis emitora	Charakterystyka źródeł emisji				
		Wysokość emitora m	Średnica wewnętrzna m	Max czas emisji h	Prędkość gazów na wylocie m/s	Temp. wylotowa gazów K
E-1/1	Elektrociepłownia I	100,0	3,8	6 720	4,24	463
E-1/2	Elektrociepłownia II	45,0	1,9	8 760	16,97/8,48/0,26	463/444
E-8/1	Gazogenerator TCG	19,0	0,45	8 760	12,0	363

Prędkość w kampanii buraczana / sokowa i trzcinowa / pozostały czas w roku

Lokalizacja stanowisk pomiarowych

E-3/1	Źródła posiadają stanowiska pomiarowe spełniające wymagania PN-Z-04030-7 „Badania zawartości pyłu. Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną” oraz PN-EN 15259 „Jakości powietrza. Pomiary emisji ze źródeł stacjonarnych. Wymagania dotyczące odcinków pomiarowych i miejsc pomiaru celu i planu pomiaru oraz sprawozdania z pomiaru”.
E-5/1	Źródła posiadają stanowiska pomiarowe spełniające wymagania PN-Z-04030-7 „Badania zawartości pyłu. Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną” oraz PN-EN 15259 „Jakości powietrza. Pomiary emisji ze źródeł stacjonarnych. Wymagania dotyczące odcinków pomiarowych i miejsc pomiaru celu i planu pomiaru oraz sprawozdania z pomiaru”. Stanowiska umiejscowione powyżej poziomu dachu, na wysokości od 1,0 do 1,6 powyżej powierzchni dachu.
E-5/3	
E-5/5	
E-5/9	
E-5/14	
E-5/15	Źródła posiadają stanowiska pomiarowe spełniające wymagania PN-Z-04030-7 „Badania zawartości pyłu. Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną” oraz PN-EN 15259 „Jakości powietrza. Pomiary emisji ze źródeł stacjonarnych. Wymagania dotyczące odcinków pomiarowych i miejsc pomiaru celu i planu pomiaru oraz sprawozdania z pomiaru”. Stanowiska umiejscowione poniżej poziomu dachu.
E-5/16	
E-5/17	
E-5/20	
E-6/1	
E-6/2	
E-6/3	
E-7/1	
E-9/1	

E-1/1	Źródła posiadają stanowiska pomiarowe spełniające wymagania PN-Z-04030-7 „Badania zawartości pyłu. Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną” oraz PN-EN 15259 „Jakości powietrza. Pomiary emisji ze źródeł stacjonarnych. Wymagania dotyczące odcinków pomiarowych i miejsc pomiaru celu i planu pomiaru oraz sprawozdania z pomiaru”. Punkty pomiarowe umiejscowione za instalacjami odpylającymi każdego z kotłów.
E-1/2	

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 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 30.07.2010 znak RSD.7645/4-5/09, 16.01.2014 r. znak RSD. 6222.3.2013, z dnia 04.12.2014 r. znak RSD.6222.12.2014 i z dnia 30.11.2015 r. znak RSD.6222.13.2015).

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

Na podstawie art. 378 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. zakładu jest starosta, gdyż przedmiotowa instalacja nie należy do przedsięwzięć zlokalizowanych na terenach zamkniętych oraz takich, o których mowa w art. 378 ust. 2 a ww. ustawy.

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 06.04.2017 r. znak RSD.6222.3.2017 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.

Zgodnie z dyspozycją zawartą w art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.) „decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona

lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony (...)" W ww. sprawie Starosta uznał, że za zmianą ww. decyzji przemawia słuszny interes strony, a nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Starosta Ciechanowski w dniu 25 kwietnia 2017 roku, zawiadomieniem znak: RSD.6222.3.2017, zgodnie z art. 61 § 4 Kpa (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.) poinformował strony o wszczęciu postępowania, możliwości składania wniosków, wyjaśnień i zastrzeżeń oraz zapoznania się z dokumentacją w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego spowodowana jest zmianą czasów trwania poszczególnych kampanii, wydłużeniem kampanii buraczonej ze 120 dni w roku do 140, skróceniem kampanii sokowej z 70 dni do 60 dni i skróceniem kampanii rafinacyjnej (trzcinowej) ze 130 dni w roku do 80, a co za tym idzie zmiana, zużycia surowców, materiałów oraz mediów oraz dopuszczalnych poziomów emisji, związanych ze zmianami czasów pracy emitorów.

Spółka wnioskowała o wyłączenie emitorów lasownic wapna jako emitorów grawitacyjnych oraz prawidłowego po modernizacjach przyporządkowania źródeł energetycznego spalania paliw do odpowiednich kominów.

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 oraz w sytuacjach rozpalania i wygaszania.

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. Dla instalacji pieca wapiennego i techniki produkcji wapna najlepsze dostępne techniki ogłoszono w decyzji wykonawczej Komisji z dnia 26.03.2013 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT), zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych, w odniesieniu do produkcji cementu, wapna i tlenku magnezu. Na bazie ww. dokumentów zestawiono we wniosku wymagania BAT w zakresie stosowania metod, technologii i innych technik zapobiegania ograniczania lub minimalizacji oddziaływania instalacji na środowisko wraz z określeniem spełniania tych wymagań przez przedmiotowe instalacje IPPC/IED na terenie Cukrowni. W wyniku analizy porównawczej stwierdzono, że instalacje spełniają wymagania BAT, jak również wymogi obowiązujących w Polsce przepisów prawa ochrony środowiska w objętych zmianami pozwolenia obszarach oddziaływania.

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 23.06.2017r.

Ciechanów, dnia 26.06.2017r.

Z up. STAROSTY
Członek Zarządu Powiatu
p.o. Krzysztof Knapczyk
Wydział Regionalnego Zarządzania Środowiska
Dział Inspekcji Powiatowych
mgr inż. Krzysztof Knapczyk

Z up. STAROSTY
Członek Zarządu Powiatu
p.o. Krzysztof Knapczyk
Wydział Regionalnego Zarządzania Środowiska
Dział Inspekcji Powiatowych
mgr inż. Krzysztof Knapczyk

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 27.03.2016 r. przelewem na konto. Potwierdzenie wpłaty w aktach sprawy.

Załącznik do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016, poz. 1827 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330)