

RSD.7645/1-3/10

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104 oraz art. 155 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 Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Ciechanowie Sp. z o. o., ul. Tysiąclecia 18, 06-400 Ciechanów złożonego w dniu 08.01.2010 r. o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji spalania paliw o nominalnej mocy 106,71 MW, udzielonego decyzją Starosty Ciechanowskiego z dnia 14.07.2006 r. znak ROS.I.7645-I/1-2/06

o r z e k a m:

zmienić pozwolenie zintegrowane dla instalacji spalania paliw o nominalnej mocy 106,71 MW udzielone dla Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Ciechanowie Sp. z o. o., ul. Tysiąclecia 18, 06-400 Ciechanów - decyzja Starosty Ciechanowskiego z dnia 14.07.2006 r. znak ROS.I.7645-I/1-2/06 w następujący sposób:

Punkt II.1. Rodzaj i parametry instalacji otrzymuje brzmienie:

Centralna Ciepłownia - instalacja objęta pozwoleniem zintegrowanym osiąga nominalną wydajność cieplną 85,59 MW, przy mocy nominalnej 106,71 MW.

Instalacja może być eksploatowana w roku w następujących wariantach:

Lp.	Okres	Czas pracy w godzinach w roku [h/rok]	
		przeciętnie:	max:
1.	3 kotły wodne WR-25 i 3 kotły parowe OR-10:	60	72
2.	3 kotły wodne WR-25 i 2 kotły parowe OR-10:	260	312
3.	2 kotły wodne WR-25 i 3 kotły parowe OR-10:	168	202
4.	2 kotły wodne WR-25 i 2 kotły parowe OR-10:	2 660	3 480
5.	1 kocioł wodny WR-25 i 3 kotły parowe OR-10:	96	115
6.	1 kocioł wodny WR-25 i 2 kotły parowe OR-10:	2 340 /2 364/	2 520
7.	1 kocioł wodny WR-25 i 1 kocioł parowy OR-10	12	24
8.	3 kotły parowe OR-10:	183	220
9.	2 kotły parowe OR-10:	2 993	3 890
-	w roku:	8 772 /8 796/	10 835

Max roczna produkcja ciepła przez Centralną Ciepłownię wynosi 844 000 GJ/rok.

W punkcie II.3. Rodzaje i parametry urządzeń wchodzących w skład instalacji.

Tabela II.2.1. Charakterystyka i parametry zainstalowanych kotłów otrzymuje brzmienie:

Typ kotła	WR-25	WR-25	WR-25	OR-10	OR-10	OR-10
Charakterystyka i parametry zainstalowanych źródeł						
Numer kotła	1	2	3	1	2	3
Oznaczenie	KW 1	KW 2	KW 3	KP 1	KP 2	KP 3
Rodzaj otrzymywanego czynnika	gorąca woda			para technologiczna		
Nominalna moc cieplna [MW]	29,07	29,07	29,07	6,50	6,50	6,50
	Łącznie instalacja 106,71 MW					
Nominalna wydajność cieplna [MW]	23,26	23,26	23,26	5,27	5,27	5,27
	Łącznie instalacja 85,59 MW					
Maksymalne ciśnienie robocze [Mpa]	2,0	2,0	2,0	1,6	1,6	1,6
Temperatura wody, pary* na wylocie [°C]	155	155	155	210*	210*	210*
Pojemność wodna [m ³]	12	12	12	9,07	9,17	9,17
Powierzchnia ogrzewalna [m ²]	1297,2	1297,2	1297,2	536,6	536,6	563,9
Sprawność [%]	80	80	80	81	81	81
Temp. spalin za kotłem [K]	443	443	443	433	433	433
Urządzenia do spalania i odprowadzania spalin						
Wentylator spalin, typ , ilość sztuk	2 szt. / każdy kocioł			1 szt. / każdy kocioł		
Wentylator powietrza pierwotnego, typ	2 szt. / każdy kocioł			1 szt. / każdy kocioł		
Wentylator powietrza wtórnego, typ	2 szt. / każdy kocioł			1 szt. / każdy kocioł		

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

Źródło emisji	Oznaczenie emitora	Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [mg/m ³ u]
3 kotły wodne WR – 25 * 3 kotły parowe OR – 10 *	A ₁	dwutlenek siarki	1500
		dwutlenek azotu	400
		pył	400

*w wariantach eksploatacji kotłów, określonych w pkt. II.1

Roczna emisja dopuszczalna gazów i pyłu do powietrza wynosi:

Dwutlenek siarki: 651,171 Mg/rok

Dwutlenek azotu: 195,472 Mg/rok

Pył: 201,336 Mg/rok

Punkt III.2.1. Rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji Ciepłowni otrzymuje brzmienie:

Odpady niebezpieczne

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	Inne oleje hydrauliczne	13 01 13*	0,350
2.	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08*	0,700
3.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	0,400
4.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	15 02 02*	0,600
5.	Filtry olejowe	16 01 07*	0,050
6.	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC /zużyte lodówki, chłodziarki, itp./	16 02 11*	0,500
7.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,200
8.	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z użytych urządzeń /zużyte tonery drukarskie zawierające substancje niebezpieczne/	16 02 15*	0,200
9.	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	16 05 07*	0,020
10.	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	16 05 08*	0,020
11.	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	16 11 05*	20,000
12.	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	17 06 03*	15,000
Razem:			38,040

Odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	Mieszanka popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	10 01 80	10 000,0
2.	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04*)	10 01 01	10 000,0
3.	Odpady z toczenia i piłowania żelaza i jego stopów	12 01 01	0,5
4.	Odpady spawalnicze	12 01 13	0,02
5.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	1,0

6	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,3
7.	Zużyte opony	16 01 03	0,35
8.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 /komputery, kserokopiarki/	16 02 14	0,4
9.	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15* /odpadowe tonery drukarskie/	16 02 16	0,1
10.	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	16 05 09	0,02
11.	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	16 06 04	0,05
12.	Inne baterie i akumulatory	16 06 05	0,02
13.	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05*	16 11 06	20,0
14.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	100,0
15.	Żelazo i stal	17 04 05	100,0
16.	Metale nieżelazne	17 04 07	5,0
17.	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	17 06 04	2,0
18.	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	19 09 05	0,4
Razem:			20 230,16

Punkt III.4. Dopuszczalna ilość pobieranej wody z sieci wodociągowej otrzymuje brzmienie:

$$Q_{\text{roczne}} \leq 55\,132 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Punkt IV.3.1. Miejsca i sposoby magazynowania odpadów oraz sposoby gospodarowania nimi otrzymuje brzmienie:

- Sposoby gospodarowania odpadami

Odpady niebezpieczne

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Sposób gospodarowania odpadami
1.	Inne oleje hydrauliczne	13 01 13*	Odpady przekazywane są do odzysku lub unieszkodliwiania specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenie na odbiór tego typu odpadów. Transport samochodami własnymi lub odbiorcy odpadów przystosowanymi do przewozu tego typu odpadów.
2.	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08*	Odpady przekazywane są do odzysku lub unieszkodliwiania specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenie na odbiór tego typu odpadów. Transport samochodami własnymi lub odbiorcy odpadów przystosowanymi do przewozu tego typu odpadów.
3.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	Odpady przekazywane są do unieszkodliwiania specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenie na odbiór tego typu odpadów. Transport samochodami własnymi lub odbiorcy odpadów przystosowanymi do przewozu tego typu odpadów.
4.	Tkaniny do wycierania, filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne	15 02 02*	Odpady przekazywane są do unieszkodliwiania specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenie na odbiór tego typu odpadów. Transport samochodami własnymi lub odbiorcy odpadów przystosowanymi do przewozu tego typu odpadów.

5.	Filtry olejowe	16 01 07*	Odpady przekazywane są do unieszkodliwiania specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenie na odbiór tego typu odpadów. Transport samochodami własnymi lub odbiorcy odpadów przystosowanymi do przewozu tego typu odpadów.
6.	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	16 02 11*	Odpady przekazywane są do unieszkodliwiania specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenie na odbiór tego typu odpadów. Transport samochodami własnymi lub odbiorcy odpadów przystosowanymi do przewozu tego typu odpadów.
7.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (zużyte świetlówki, zużyte monitory komputerowe)	16 02 13*	Odpady przekazywane są do odzysku lub unieszkodliwiania specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenie na odbiór tego typu odpadów. Transport samochodami własnymi lub odbiorcy odpadów przystosowanymi do przewozu tego typu odpadów. Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne będą zwracane sprzedawcy przy zakupie nowego sprzętu w ilości nie większej niż sprzęt zakupywany (art. 42 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym)
8.	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń /zużyte tonery drukarskie zawierające substancje niebezpieczne/	16 02 15*	Odpady przekazywane są do odzysku lub unieszkodliwiania specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenie na odbiór tego typu odpadów. Transport samochodami własnymi lub odbiorcy odpadów przystosowanymi do przewozu tego typu odpadów.
9.	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne	16 05 07*	Odpady przekazywane są do unieszkodliwiania specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenie na odbiór tego typu odpadów. Transport samochodami własnymi lub odbiorcy odpadów przystosowanymi do przewozu tego typu odpadów.
10.	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne	16 05 08*	Odpady przekazywane są do unieszkodliwiania specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenie na odbiór tego typu odpadów. Transport samochodami własnymi lub odbiorcy odpadów przystosowanymi do przewozu tego typu odpadów.
11.	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	16 11 05*	Odpady przekazywane są do odzysku lub unieszkodliwiania specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenie na odbiór tego typu odpadów. Transport samochodami własnymi lub odbiorcy odpadów przystosowanymi do przewozu tego typu odpadów.
12.	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	17 06 03*	Odpady przekazywane są do odzysku lub unieszkodliwiania specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenie na odbiór tego typu odpadów. Transport samochodami własnymi lub odbiorcy odpadów przystosowanymi do przewozu tego typu odpadów.

Odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Sposób gospodarowania odpadami
1.	Mieszanka popiołowo-żużłowa z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	10 01 80	Mieszanka popiołowo-żużłowa z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych przekazywana jest do gospodarczego wykorzystania zainteresowanym przedsiębiorcom, osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami. Transport samochodami własnymi lub odbiorcy odpadów przystosowanymi do przewozu tego typu odpadów.
2.	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04*)	10 01 01	Mieszanka popiołowo-żużłowa z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych przekazywana jest do gospodarczego wykorzystania zainteresowanym przedsiębiorcom, osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami. Transport samochodami własnymi lub odbiorcy odpadów przystosowanymi do przewozu tego typu odpadów.

3.	Odpady z toczenia i piłowania żelaza i jego stopów	12 01 01	Odpady przekazywane są do odzysku lub unieszkodliwiania specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenie na odbiór tego typu odpadów. Transport samochodami własnymi lub odbiorcy odpadów przystosowanymi do przewozu tego typu odpadów.
4.	Odpady spawalnicze	12 01 13	Odpady przekazywane są do odzysku lub unieszkodliwiania specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenie na odbiór tego typu odpadów. Transport samochodami własnymi lub odbiorcy odpadów przystosowanymi do przewozu tego typu odpadów.
5.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Odpady przekazywane są do odzysku lub unieszkodliwiania specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenie na odbiór tego typu odpadów. Transport samochodami własnymi lub odbiorcy odpadów przystosowanymi do przewozu tego typu odpadów.
6.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Odpady przekazywane są do odzysku lub unieszkodliwiania specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenie na odbiór tego typu odpadów. Transport samochodami własnymi lub odbiorcy odpadów przystosowanymi do przewozu tego typu odpadów.
7.	Zużyte opony	16 01 03	Odpady przekazywane są do odzysku lub unieszkodliwiania specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenie na odbiór tego typu odpadów. Transport samochodami własnymi lub odbiorcy odpadów przystosowanymi do przewozu tego typu odpadów.
8.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 /komputery, kserokopiarki/	16 02 14	Odpady przekazywane są do odzysku lub unieszkodliwiania specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenie na odbiór tego typu odpadów. Transport samochodami własnymi lub odbiorcy odpadów przystosowanymi do przewozu tego typu odpadów. Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne będą również zwracane sprzedawcy przy zakupie nowego sprzętu w ilości nie większej niż sprzęt zakupywany - art. 42 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
9.	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15* /zużyte tonery drukarskie/	16 02 16	Odpady przekazywane są do odzysku lub unieszkodliwiania specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenie na odbiór tego typu odpadów. Transport samochodami własnymi lub odbiorcy odpadów przystosowanymi do przewozu tego typu odpadów.
10.	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	16 05 09	Odpady przekazywane są do unieszkodliwiania specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenie na odbiór tego typu odpadów. Transport samochodami własnymi lub odbiorcy odpadów przystosowanymi do przewozu tego typu odpadów.
11.	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	16 06 04	Odpady przekazywane są do unieszkodliwiania specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenie na odbiór tego typu odpadów. Transport samochodami własnymi lub odbiorcy odpadów przystosowanymi do przewozu tego typu odpadów.
12.	Inne baterie i akumulatory	16 06 05	Odpady przekazywane są do unieszkodliwiania specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenie na odbiór tego typu odpadów. Transport samochodami własnymi lub odbiorcy odpadów przystosowanymi do przewozu tego typu odpadów.
13.	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	16 11 06	Odpady przekazywane są do odzysku lub unieszkodliwiania specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenie na odbiór tego typu odpadów. Transport samochodami własnymi lub odbiorcy odpadów przystosowanymi do przewozu tego typu odpadów.

14.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	Odpady przekazywane są do odzysku lub unieszkodliwiania specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenie na odbiór tego typu odpadów. Transport samochodami własnymi lub odbiorcy odpadów przystosowanymi do przewozu tego typu odpadów. Odpady te mogą być odbierane przez wykonawców robót budowlanych na podstawie zapisów w umowach.
15.	Żelazo i stal	17 04 05	Odpady przekazywane są do odzysku specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenie na odbiór tego typu odpadów. Transport samochodami własnymi lub odbiorcy odpadów przystosowanymi do przewozu tego typu odpadów.
16.	Metale nieżelazne	17 04 07	Odpady przekazywane są do odzysku specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenie na odbiór tego typu odpadów. Transport samochodami własnymi lub odbiorcy odpadów przystosowanymi do przewozu tego typu odpadów.
17.	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	17 06 04	Odpady przekazywane są do odzysku lub unieszkodliwiania specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenie na odbiór tego typu odpadów. Transport samochodami własnymi lub odbiorcy odpadów przystosowanymi do przewozu tego typu odpadów.
18.	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	19 09 05	Odpady przekazywane są do odzysku lub unieszkodliwiania specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenie na odbiór tego typu odpadów. Transport samochodami własnymi lub odbiorcy odpadów przystosowanymi do przewozu tego typu odpadów.

• Miejsca i sposoby oraz rodzaje magazynowanych odpadów

L.p.	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
I odpady niebezpieczne		
1.	13 01 13*	- Magazyn olejów i smarów - Odpad przechowywany w metalowych beczkach z pokrywą
2.	13 02 08*	- Magazyn olejów i smarów - Odpad przechowywany w metalowych beczkach z pokrywą
3.	15 01 10*	- Magazyn rzeczy używanych - Odpad przechowywany w szczelnych pojemnikach z pokrywą - W przypadku opakowań po środku ABC – Magazyn CC - Odpad przechowywany jest na drewnianych paletach
4.	15 02 02*	- Magazyn olejów i smarów - Odpad przechowywany w szczelnych workach foliowych
5.	16 01 07*	- Magazyn olejów i smarów - Odpad przechowywany w szczelnych pojemnikach z pokrywą
6.	16 02 11*	- magazyn główny w budynku magazynowo-warsztatowym
7.	16 02 13*	- Magazyn Główny - Odpad przechowywany w szczelnych pojemnikach z pokrywą
8.	16 02 15*	- magazyn główny w budynku magazynowo-warsztatowym
9.	16 05 07*	- Magazyn olejów i smarów - Odpad przechowywany w szczelnych pojemnikach z pokrywą
10.	16 05 08*	- Magazyn CC - Odpad przechowywany w szczelnych pojemnikach z pokrywą
11.	16 11 05*	- Magazyn złomu
12.	17 06 03*	- Magazyn złomu
II odpady inne niż niebezpieczne		
1.	10 01 80	- Magazyn mieszanki popiołowo-żuźlowej z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych
2.	10 01 01	- Magazyn żuźla
3.	12 01 01	- Magazyn rzeczy używanych

		- Odpad przechowywany w szczelnym pojemniku
4.	12 01 13	- Magazyn rzeczy używanych - Odpad przechowywany w specjalnym pojemniku
5.	15 01 01	- Magazyn rzeczy używanych - Odpad przechowywany w specjalnym pojemniku
6.	15 01 02	- Magazyn rzeczy używanych - Odpad przechowywany w specjalnym pojemniku
7.	16 01 03	- Magazyn rzeczy używanych - Odpad przechowywany w wydzielonej części magazynu w wiacie magazynowej
8.	16 02 14	- Magazyn rzeczy używanych - Odpad przechowywany w specjalnym pojemniku
9.	16 02 16	- Magazyn części biurowych
10.	16 05 09	- Magazyn CC - Odpad przechowywany w szczelnych pojemnikach z pokrywą
11.	16 06 04	- Magazyn główny - Odpad przechowywany w szczelnym pojemniku z pokrywą
12.	16 06 05	- Magazyn rzeczy używanych - Odpad przechowywany w specjalnym pojemniku
13.	16 11 06	- Wygrodzone miejsce za parkanem w części składu opału. - Sposób magazynowania: na wydzielonym miejscu na utwardzonym terenie o szczelnym betonowym podłożu.
14.	17 01 07	- Odpad przechowywany w wydzielonej części placu opału
15.	17 04 05	- Magazyn złomu - Odpad przechowywany w wydzielonej części placu opału
16.	17 04 07	- Magazyn złomu - Odpad przechowywany w wydzielonej części placu opału
17.	17 06 04	- Magazyn rzeczy używanych - Odpad przechowywany w specjalnym pojemniku typu kontener
18.	19 09 05	- Magazyn CC - Odpad przechowywany w szczelnych pojemnikach z pokrywą lub w workach foliowych na paletach.

Punkt V.1. Parametry paliwa wykorzystywanego w instalacji otrzymuje brzmienie:

Rodzaj paliwa	miał węgla kamiennego
Zawartość siarki	≤ 0,8%
Wartość opałowa	≥ 22,0 MJ/kg
Zawartość popiołu:	
kotły wodne WR-25	≤ 20,0%
kotły parowe OR-10	≤ 19,0%

Punkt V.2. Podstawowe surowce i materiały oraz energia wykorzystywane w instalacji otrzymuje brzmienie:

L.p.	Rodzaj surowca, materiału lub energii	Jednostka	Ilość
1.	Paliwo - miał węgla kamiennego	Mg/rok	≤ 48 868
2.	Woda (bez potrzeb bytowych i utrzymania terenów zielonych)	m ³ /rok	≤ 50 556

3.	Energia elektryczna (na potrzeby produkcji)	MWh/rok	≤ 3 500
4.	Kwas solny	Mg/rok	≤ 40,00
5.	Wodorotlenek sodu	Mg/rok	≤ 15,00
6.	Sól kamienna	Mg/rok	≤ 4,00
7.	Fosforan trójsodowy	Mg/rok	≤ 0,30

Punkt VI.2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza otrzymuje brzmienie:

Okresowe pomiary emisji gazów i pyłu do powietrza z instalacji spalania miału węgla kamiennego należy prowadzić z częstotliwością 2 razy w roku, w sezonie zimowym (październik-marzec) i w sezonie letnim (kwiecień-wrzesień).

Pozostała treść decyzji nie ulega zmianie.

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 08.01.2010 r. Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Ciechanowie Sp. z o. o., ul. Tysiąclecia 18, zwróciło się do Starosty Ciechanowskiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji spalania paliw o mocy nominalnej 106,71 MW, eksploatowanej przez Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Ciechanowie Sp. z o. o. na działkach o nr ew. 83/5 i 84/1 przy ul. Tysiąclecia 18 w Ciechanowie, udzielonego decyzją Starosty Ciechanowskiego z dnia 14.07.2006 r. znak ROS.I.7645-I/1-2/06 w związku z istotną zmianą 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 13.04.2010 r. podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego i zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o przedmiotowym wniosku oraz możliwości zapoznania się z dokumentacją, składania uwag i wniosków przez zainteresowane strony.

Ogłoszenie było dostępne przez 21 dni na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Ciechanowie w dniach 14.04.2010 r. do 05.05.2010 r., Urzędzie Miasta Ciechanów w dniach 14.04.2010 r. do 05.05.2010 r., w Przedsiębiorstwie Energetyki Ciepłej w Ciechanowie Sp. z o. o., ul. Tysiąclecia 18. W terminie 21 dni od ogłoszenia tj. do 05.05.2010 r. nie wniesiono żadnych uwag, wniosków i zastrzeżeń do prowadzonego postępowania.

W dniu 12.04.2010 r. Starosta Ciechanowski zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo Ochrony Środowiska, pismem znak: RSD.7645/1-2/10 przekazał zapis wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego w wersji elektronicznej ministrowi właściwemu do spraw środowiska.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego podyktowana była prognozowanym zwiększeniem produkcji ciepła oraz koniecznością weryfikacji niektórych warunków pozwolenia po ponad 3-letnim okresie jego obowiązywania.

Starosta Ciechanowski pismem z dnia 23.12.2008 r. znak RDS.7645/9/08, po uznaniu, że planowane zmiany w funkcjonowaniu instalacji są zmianami istotnymi, mogącymi powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, wezwał PEC w Ciechanowie Sp. z o.o. do złożenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego spełniającego wymagania art. 215 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem art. 221 ww. ustawy.

W związku ze zmianą w funkcjonowaniu instalacji Zakład wnioskował o zwiększenie ilości wykorzystywanych surowców, materiałów, energii i wody.

Z przedstawionych we wniosku obliczeń wynika, że dopuszczalne wielkości emisji dwutlenku siarki (SO₂), tlenków azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu (NO₂) i pyłu wyrażone w mg/m³_u suchych gazów odlotowych w warunkach normalnych, przy zawartości 6% tlenu w gazach odlotowych nie będą przekraczać standardów emisyjnych gazów i pyłów do powietrza określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz. U. Nr 260, poz. 2181).

Standardy emisyjne zróżnicowane są w zależności od rodzaju działalności, technologii lub operacji technicznej, rodzaju paliwa, mocy cieplnej źródeł oraz terminu oddania instalacji do eksploatacji. Źródła emisji Centralnej Ciepłowni (3 kotły WR-25 i 3 kotły OR-10) są źródłami istniejącymi, w zakresie pyłu zaliczane są do źródeł objętych derogacją w okresie od dnia 01.01.2008 r. do dnia 31 grudnia 2017 r.

Po dokonanej przez PEC w Ciechanowie Sp. z o. o. analizie rodzajów i ilości wytwarzanych w latach 2006 – 2008 odpadów, w związku z prognozowanym wzrostem produkcji ciepła, związanym z tym zwiększeniem ilości spalane go mialu węgla kamiennego

oraz niedoszacowaniem ilości lub pominięciem niektórych wytwarzanych odpadów, Zakład wnioskuje o zwiększenie ilości i zmianę rodzaju wytwarzanych odpadów.

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.



Decyzja stała się ostateczna
w dniu 20.01.2010
Ciechanów, dnia 12.01.2010r.

Z up. STAROSTY
Członek Zarządu Powiatu
p.o. kierownika
Wydziału Rolnictwa, Środowiska
i Działalności Antykrzysowych
mgr. Dariusz Bartoszek

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o. o.
ul. Tysiąclecia 18 , 06 – 400 Ciechanów
2. a/a

Z up. STAROSTY
Członek Zarządu Powiatu
p.o. kierownika
Wydziału Rolnictwa, Środowiska
i Działalności Antykrzysowych
mgr. Jacek Stachewicz

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54
2. Urząd Miasta Ciechanów
06-400 Ciechanów, Pl. Jan Pawła II 6
3. Marszałek Województwa Mazowieckiego
03-472 Warszawa, ul. Brechta 3
4. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Warszawie
Delegatura w Ciechanowie
06-400 Ciechanów, ul. Strażacka 6