

Ciechanów, 2006.07.14

ROS.I. 7645-I/1-2/06
/za dowodem doręczenia /

D E C Y Z J A Nr 1 / 2006

Działając na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.);
- art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201, art. 202, art. 204, art. 211, 218 w związku z art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.);
- art. 17 ust. 2 i art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628 z późn. zm.);

po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Ciechanowie Sp. z o.o., ul. Tysiąclecia 18, 06-400 Ciechanów (znak: Toś-4512-3/776/06) złożonego w dniu 13.06.2006 r. i po uzgodnieniu z Mazowieckim Wojewódzkim Inspektorem Ochrony Środowiska Delegatura w Ciechanowie (pismo z dnia 12 lipca 2006 r., znak: CI.-IN.mp.414/104-08/81/06)

o r z e k a m :

udzielić Przedsiębiorstwu Energetyki Ciepłej w Ciechanowie Sp.zo.o., ul. Tysiąclecia 18, 06-400 Ciechanów (REGON: 130116147), zwanemu dalej Zakładem, pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do spalania paliw o mocy nominalnej 106,71 MW eksploatowanej w Ciechanowie przy ul. Tysiąclecia 18 (dz. ewid. nr 84/1, 83/5) i **określam :**

I. Rodzaj prowadzonej działalności.

Podstawowym przedmiotem działalności Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Ciechanowie Sp. z o.o. w instalacji objętej pozwoleniem jest wytwarzanie, przesył i dystrybucja ciepła na potrzeby budynków mieszkalnych, użyteczności publicznej i jednostek gospodarczych z terenu miasta Ciechanowa. Działając jako jednoosobowa spółka gminy miejskiej Ciechanów, Zakład realizuje zadania własne gminy.

II. Rodzaj i parametry instalacji.

1. Rodzaj instalacji

Instalacja objęta pozwoleniem zintegrowanym osiąga nominalną wydajność w wysokości 85,20 MW, przy nominalnej mocy 106,71 MW. Instalacja będzie pracować przeciętnie w roku w następujących wariantach:

- 3 kotły wodne WR-25 i 2 kotły parowe OR-10 - 120 godzin

- 2 kotły wodne WR-25 i 2 kotły parowe OR-10 - 2760 godzin
- 1 kocioł wodny WR-25 i 2 kotły parowe OR-10 - 2160 godzin
- 2 kotły parowe OR-10 - 3720 godzin

Instalacja spala miał węgla kamiennego.

W skład instalacji wchodzi następujące urządzenia:

- 3 kotły WR-25 i 3 kotły OR-10 wraz z niezbędnym wyposażeniem
- stacja uzdatniania wody
- urządzenia i układy pomocnicze.

2. Parametry urządzeń wchodzących w skład instalacji.

II.2.1. Charakterystyka i parametry zainstalowanych kotłów

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		
Moc nominalna (MW)	29,07	29,07	29,07	6,50	6,50	6,50
	Łącznie instalacja 106,71 MW					
Wydajność nominalna (MW)	23,2	23,2	23,2	5,2	5,2	5,2
	Łącznie instalacja 85,20 MW					
Temperatura wody, pary* na wylocie (°C)	155	155	155	210*	210*	210*
Pojemność wodna (m ³)	12	12	12	9,07	9,17	7,97
Powierzchnia ogrzewalna, [m ²]	1297,2	1297,2	1297,2	358,0	358,0	166,0
Sprawność, [%]	80	80	80	81	81	81
Temp. spalin za kotłem, [K]	433	433	433	443	443	443

Powietrze niezbędne w procesie spalania dostarczone jest do komory paleniskowej kotłów WR-25 przez 2 wentylatory powietrza pierwotnego i 2 wentylatory powietrza wtórnego (na każdy kocioł), a kotłów OR-10 przez wentylator powietrza pierwotnego i wentylator powietrza wtórnego.

II.2.2 Układ nawęglania składa się:

- kraty zsypu początkowego;
- przenośnika taśmowego pochyłego;
- przenośnika taśmowego poziomego z wagą;
- stacji przesypowej głównej z zsypanami do zasobników poszczególnych kotłów.

II.2.3 Układ odzūżlania składa się:

- odzūżlaczy zgrzeblowych wypełnione wodą,

- b) przenośników taśmowych,
- c) Magazynu żużła

II.2. 4 Układ odpylania spalin składa się:

Spaliny z kotłów wodnych wyciągane są przez dwa wentylatory spalin z każdego kotła, a z kotłów parowych przez jeden wentylator spalin

- kotły wodne WR - 25 - po 12 cyklonów C 41 D 1120 każdy. o skuteczności 93,6 %.
- kotły parowe OR - 10 - po 3 cyklony C 41 D1120 każdy, o skuteczności 92,9 %. Cyklony wyposażone są w zbiorniki pyłu. Pył ze zbiorników kierowany jest rurami zasypowymi za pomocą przenośników do zbiorników odżuźlaczy, a następnie na plac składowy żużła.

II.2.5 Spaliny z kotłów odprowadzane są wspólnym emitorem żelbetowym A1 o wysokości $h = 120$ m i średnicy wylotu 3,0 m.

II.3. Stacja uzdatniania wody.

Stacja o wydajności 25 m³/h, uzdatnia wodę kotłową poprzez proces zmiękczenia i odgazowywania.

W skład stacji wchodzi:

- 2 zbiorniki retencyjne o poj. 150 m³ każdy,
- 3 pompy hydroforowe,
- 3 odżelaziacze,
- 3 zbiorniki hydroforowe,
- węzeł desorpcji CO₂,
- 2 ciągi technologiczne dekarbonizacji i odkationowania,
- węzeł odanionowania dla obiegu parowego wraz z instalacją do korekcji fosforanowej,
- węzeł neutralizacji kwaśnego odczynu dla obiegu wodnego,
- odgazowacze termiczne dla obiegu wodnego i parowego.

II.4. Urządzenia i układy pomocnicze.

- a) Plac składowy opału: nawierzchnia utwardzona (płyta betonowa wylewana) wykonana ze spadkiem ok. 1 % do odprowadzania wód opadowych. Powierzchnia całkowita składu opału ograniczona murkami oporowymi wynosi: 27000 m², z tego powierzchnia 16 300 m² przeznaczona jest na składowanie opału, pozostała powierzchnia jest wolna z uwagi na bocznice kolejową i konieczność przemieszczania opału na przysię. Maksymalna ilość składowanego opału w postaci miału węglowego o ciężarze nasypowym ok. 1,04 Mg/m³ uzyskanym poprzez zagęszczanie opału na przysię wynosi $Q_{\max} = 60\,473$ Mg.
- b) Plac składowy żużła:
 - plac o powierzchni 1 300 m², betonowy z obudową z płyt betonowych;
- c) Zakładowe laboratorium;
- d) 2 warsztaty ślusarsko-remontowe.

III. Wielkości emisyjne na wprowadzanie do środowiska substancji i energii powstających z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

III.1 Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza:

Źródło emisji	Oznaczenie emitora	Rodzaj zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna (mg/m ³ _u)
do 31.12.2006r.			
3 kotły WR-25 3 kotły OR 10	A1	dwutlenek siarki	2 000
		dwutlenek azotu	400
		pył	1000
od 01.01.2007r. do 31.12.2007r.			
3 kotły WR-25 3 kotły OR 10	A1	dwutlenek siarki	2000
		dwutlenek azotu	400
		pył	400
od 01.01.2008r. do dnia obowiązywania pozwolenia			
3 kotły WR-25 3 kotły OR 10	A1	dwutlenek siarki	1500
		dwutlenek azotu	400
		pył	400

Roczna emisja dopuszczalna wynosi:

Dwutlenek siarki	do 31.12. 2007 r.	665,157 Mg/rok
	od 01.01.2008 r.	498,868 Mg/rok
Dwutlenek azotu	przez cały czas obowiązywania pozwolenia	133,031 Mg/rok
Pył całkowity	do 31.12.2006 r.	332,578 Mg/rok
	od 01.01.2007 r.	133,0 - P ₅₀ / R ₁₀ / R ₃

III.2. Wytwarzanie odpadów.

III.2.1. Rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji Ciepłowni.

Odpady niebezpieczne;

L.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość (Mg/rok)
1	Odpadowe tonery drukarskie zawierające substancje niebezpieczne	080317	0,05
2	Inne oleje hydrauliczne	13 01 13	0,35
3	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08	0,20
4	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10	0,40
5	Tkaniny do wycierania, filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne	15 02 02	0,20
6	Filtry olejowe	16 01 07	0,05
7	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	16 02 09	0,65
8	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212 (zużyte świetlówki, zużyte monitory komputerowe)	16 02 13	0,20
9	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne	16 05 07	0,02
10	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne	16 05 08	0,02
Razem:			2,14

Odpady inne jak niebezpieczne

L.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość (Mg/rok)
1	Odpadowe tonery drukarskie	08 03 18	0,05
2	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów	10 01 01	8000
3	Popioły lotne z węgla	10 01 02	
4	Odpady z toczenia i piłowania żelaza i jego stopów	12 01 01	0,50
5	Zużyte elektrody	12 01 13	0,02
6	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	1,00
7	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,30
8	Zużyte opony	16 01 03	0,35
9	Złom metali żelaznych	16 01 17	20,00
10	Zużyte urządzenia elektroniczne (komputery, kserokopiarki)	16 02 14	0,40
11	Zużyte chemikalia	16 05 09	0,02
12	Baterie alkaliczne	16 06 04	0,02
13	Inne baterie i akumulatory	16 06 05	0,02
14	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego i odpadowych materiałów ceramicznych	17 01 07	50,00

15	Materiały izolacyjne	17 06 04	2,00
16	Zużyte żywce jonowymienne	19 09 05	0,40
Razem:			8075,08

III.3. Dopuszczalne poziomy hałasu.

Równoważny poziom hałasu w odniesieniu do terenów przeznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego pod zabudowę zagrodową wynosi:

- równoważny poziom hałasu dla pory dnia (6.00 – 22.00) LAeq D - **55 dB**
- równoważny poziom hałasu dla pory nocy (22.00 – 6.00) LAeq N - **45 dB**

III.4. Dopuszczalna ilość pobieranej wody z sieci wodociągowej.

$$Q = 49\ 069\ \text{m}^3/\text{rok}$$

IV. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii i wymagane działania, w tym środki techniczne mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji.

IV.1. Miejsce i sposób wprowadzania gazów i pyłów do powietrza.

Spaliny wprowadzane są do powietrza wspólnym żelbetowym emitorem o wysokości $h = 120\ \text{m}$ i średnicy wylotu $d = 3,0\ \text{m}$.

IV.2. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu.

Lp.	Nazwa źródła	Czas pracy źródła
1.	Cyklony C41 D 1120 kotłów WR -25	październik - kwiecień
2.	Cyklony C41 D 1120 kotłów OR -10	cały rok
3.	Wentylatory wentylacji ogólnej	cały rok
4.	Zespół: silniki + wentylatory odciagu	październik - kwiecień
5.	Zespół: silniki + wentylatory odciagu	cały rok
6.	Urządzenia nawęglania	cały rok
7.	Urządzenia odżużlania	cały rok
8.	Czerpnie powietrza	cały rok
9.	Spycharki i ładowarki	zmiennie w porze dnia

IV.3. Sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami.

IV.3.1. Miejsca i sposoby magazynowania odpadów oraz sposoby gospodarowania nimi.

- Sposoby gospodarowania odpadami

Odpady niebezpieczne;

L.p	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Sposób gospodarowania odpadami
1	Odpadowe tonery drukarskie zawierające substancje niebezpieczne	08 03 17	Zgromadzone odpady przekazywane są „na żądanie” do odzysku lub unieszkodliwienia firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie na prowadzenie tego typu działalności oraz gwarantującym transport zgodny z prawem
2	Inne oleje hydrauliczne	13 01 13	Zgromadzone odpady przekazywane są „na żądanie” do odzysku firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie na prowadzenie tego typu działalności oraz gwarantującym transport zgodny z prawem
3	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08	Zgromadzone odpady przekazywane są „na żądanie” do odzysku firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie na prowadzenie tego typu działalności oraz gwarantującym transport zgodny z prawem
4	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10	Zgromadzone odpady przekazywane są „na żądanie” do unieszkodliwienia firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie na prowadzenie tego typu działalności oraz gwarantującym transport zgodny z prawem
5	Tkaniny do wycierania, filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne	15 02 02	Zgromadzone odpady przekazywane są „na żądanie” do unieszkodliwienia firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie na prowadzenie tego typu działalności oraz gwarantującym transport zgodny z prawem
6	Filtry olejowe	16 01 07	Zgromadzone odpady przekazywane są „na żądanie” do unieszkodliwienia firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie na prowadzenie tego typu działalności oraz gwarantującym transport zgodny z prawem
7	Kondensatory zawierające PCB	16 02 09	Odpady przekazywane są „na żądanie” do unieszkodliwienia firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie na prowadzenie tego typu działalności oraz gwarantującym transport zgodny z prawem
8	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212 (zużyte świetlówki, zużyte monitory komputerowe)	16 02 13	Zgromadzone odpady przekazywane są „na żądanie” do unieszkodliwienia lub odzysku firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie na prowadzenie tego typu działalności oraz gwarantującym transport zgodny z prawem. Obecnie instalacja posiada zawartą umowę z firmą MAYA Victory Sp. z o.o (Zał O-4) Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne będą również zwracane sprzedawcy przy zakupie nowego sprzętu w ilości nie większej niż sprzęt zakupowany (Art.42 Ustawy z dnia 29 lipca 2005r o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Dz.U.2005.180.1495)
9	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne	16 05 07	Zgromadzone odpady przekazywane są „na żądanie” do unieszkodliwienia lub odzysku firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie na prowadzenie tego typu

10	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne	16 05 08 z	działalności oraz gwarantującym transport zgodny z prawem
----	---	------------	---

Odpady inne jak niebezpieczne

L.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Opis zagospodarowania odpadu
1	Odpadowe tonery drukarskie	08 03 18	Zgromadzone odpady przekazywane są „na żądanie” do odzysku lub unieszkodliwienia firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie na prowadzenie tego typu działalności gwarantującym transport zgodny z prawem
2	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów	10 01 01	Odpad w całości przekazywany jest do wykorzystania odbiorcom zainteresowanym: firmom jak i osobom fizycznym, gwarantującym transport zgodny z prawem
3	Popioły lotne z węgla	10 01 02	Zgromadzone odpady przekazywane są „na żądanie” do odzysku firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie na prowadzenie tego typu działalności gwarantującym transport zgodny z prawem
4	Odpady z toczenia i piłowania żelaza i jego stopów	12 01 01	Zgromadzone odpady przekazywane są „na żądanie” do odzysku firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie na prowadzenie tego typu działalności gwarantującym transport zgodny z prawem.- punkt skupu metali
5	Zużyte elektrody	12 01 13	Zgromadzone odpady przekazywane są „na żądanie” do unieszkodliwienia firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie na prowadzenie tego typu działalności oraz gwarantującym transport zgodny z prawem
6	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Odbierane przez zainteresowanych odbiorców odpadów do wykorzystania, gwarantującym transport zgodny z prawem
7	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Odbierane przez zainteresowanych odbiorców odpadów do wykorzystania, gwarantującym transport zgodny z prawem
8	Zużyte opony	16 01 03	Zgromadzone odpady przekazywane są „na żądanie” do unieszkodliwienia firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie na prowadzenie tego typu działalności, gwarantującym transport zgodny z prawem
9	Złom metali żelaznych	16 01 17	Zgromadzone odpady przekazywane są „na żądanie” do odzysku firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie na prowadzenie tego typu działalności oraz gwarantującym transport zgodny z prawem.- punkt skupu metali. Obecnie instalacja posiada zawartą umowę z firmą ZUH "Auto-Złom" (Zał O-5)
10	Zużyte urządzenia elektroniczne (zużyte komputery, kserokopiarki)	16 02 14	Zgromadzone odpady przekazywane są „na żądanie” do unieszkodliwienia lub odzysku firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie na prowadzenie tego typu działalności, gwarantującym transport zgodny z prawem Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne będą również zwracane sprzedawcy przy zakupie nowego sprzętu w ilości nie większej niż sprzęt zakupowany (Art.42 Ustawy z dnia 29 lipca 2005r o użytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Dz.U.2005.180.1495)

11	zużyte chemikalia	16 05 09	Zgromadzone odpady przekazywane są „na żądanie” do unieszkodliwienia lub odzysku firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie na prowadzenie tego typu działalności, gwarantującym transport zgodny z prawem
12	baterie alkaliczne	16 06 04	Zgromadzone odpady przekazywane są „na żądanie” do unieszkodliwienia lub odzysku firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie na prowadzenie tego typu działalności.
13	inne baterie i akumulatory	16 06 05	Zgromadzone odpady przekazywane są „na żądanie” do unieszkodliwienia lub odzysku firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie na prowadzenie tego typu działalności, gwarantującym transport zgodny z prawem
14	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego i odpadowych materiałów ceramicznych	17 01 07	Odbierane przez zainteresowanych odbiorców odpadów gwarantujących transport zgodny z prawem lub bezpośrednio przez wykonawców robót budowlanych na podstawie zapisów umowy
15	materiały izolacyjne	17 06 04	Zgromadzone odpady przekazywane są „na żądanie” do unieszkodliwienia lub odzysku firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie na prowadzenie tego typu działalności gwarantującym transport zgodny z prawem
16	zużyte żywice jonowymienne	19 09 05	Zgromadzone odpady przekazywane są „na żądanie” do unieszkodliwienia lub odzysku firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie na prowadzenie tego typu działalności gwarantującą transport zgodny z prawem

- Miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów

L.p.	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1	08 03 17	Magazyn części biurowych Szczelny pojemnik
2	13 01 13	Magazyn olejów i smarów Odpad przechowywany w metalowych beczkach z pokrywą
3	13 02 08	Magazyn olejów i smarów Odpad przechowywany w metalowych beczkach z pokrywą
4	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
5	15 02 02	Magazyn olejów i smarów Odpad przechowywany w szczelnych pojemnikach z pokrywą
6	16 01 07	Magazyn olejów i smarów Odpad przechowywany w szczelnych pojemnikach z pokrywą
7	16 02 09	Brak miejsca magazynowania. Po wyłączeniu z eksploatacji urządzenia zostaną przekazane bezpośrednio odbiory odpadów
8	16 02 13	Magazyn Główny Odpad przechowywany w szczelnych pojemnikach z pokrywą
9	16 05 07	Magazyn CC Odpad przechowywany w szczelnych pojemnikach z pokrywą
10	16 05 08	Magazyn CC Odpad przechowywany w szczelnych pojemnikach z pokrywą

11	08 03 18	Magazyn części biurowych Szczelny pojemnik
12	10 01 01	Magazyn żużła, odpad magazynowany z odpadem 10 01 02
13	10 01 02	Magazyn żużła, odpad magazynowany z odpadem 10 01 01
14	12 01 01	Magazyn rzeczy używanych Odpad przechowywany w szczelnym pojemniku
15	12 01 13	Magazyn rzeczy używanych Odpad przechowywany w specjalnym pojemniku
16	15 01 01	Magazyn rzeczy używanych Odpad przechowywany w specjalnym pojemniku
17	15 01 02	Magazyn rzeczy używanych Odpad przechowywany w specjalnym pojemniku
18	16 01 03	Magazyn rzeczy używanych Odpad przechowywany w wydzielonej, części magazynu w wiacie magazynowej
19	16 01 17	Magazyn złomu Odpad przechowywany w wydzielonej części placu opału
20	16 02 14	Magazyn rzeczy używanych Odpad przechowywany w specjalnym pojemniku
21	16 05 09	Magazyn CC Odpad przechowywany w szczelnych pojemnikach z pokrywą
22	16 06 04	Magazyn główny Odpad przechowywany w szczelnym pojemniku z pokrywą
23	16 06 05	Magazyn rzeczy używanych Odpad przechowywany w specjalnym pojemniku
24	17 01 07	Odpad przechowywany w wydzielonej części placu opału
25	17 06 04	Magazyn rzeczy używanych Odpad przechowywany w specjalnym pojemniku typu kontener
26	19 09 05	Magazyn CC Odpad przechowywany w szczelnych pojemnikach z pokrywą lub w workach foliowych na paletach.

- Opis miejsc magazynowania odpadów

Miejsce magazynowania	Opis
Magazyn olejów i smarów	Znajduje się w wydzielonym budynku – budynek murowany , parterowy, nie podpiwniczony, z dachem płaskim, w stanie technicznym dobrym o wymiarach 8,10 m x 4,82 m. Jedno z pomieszczeń jest przystosowane jako magazyn olejów i smarów, o powierzchni 13,93 m ² Pomieszczenie posiada wentylację grawitacyjną. Budynek wyposażony jest w wewnętrzną sieć wodno-kanalizacyjną. Posadzka wyłożona płytkami - terakotą, kratka ściekowa odprowadza ścieki do osadnika, który jest okresowo czyszczony przez specjalistyczną firmę AWAS Serwis, z którą Spółka ma zawartą umowę.

Magazyn główny	<p>Znajdują się w jednym budynku warsztatowo – magazynowym. Budynek składa się z :</p> <ul style="list-style-type: none"> o pomieszczeń warsztatowych o pow. 434 m² (zainstalowane są maszyny mechaniczno-warsztatowe, o podręczne magazynki , pomieszczenia biurowe , szatnie ,umywalki stołówka o pow. ok. 195 m² , o Magazyn główny pow. 320 m² o Magazyn rzeczy używanych pow. 220 m² o Wiata magazynowa zadaszona pow. 432m² <p>Pomieszczenia magazynowe - posiadają utwardzoną powierzchnię, wentylację grawitacyjną oraz instalację elektryczną.</p>
Magazyn rzeczy używanych	
Magazyn CC	Jest to pomieszczenie zamknięte o powierzchni około 7x5 m., posadzka utwardzona, wybetonowana na gładko. Pomieszczenie znajduje się na ciepłowni na poziomie pompowni. Opakowania są magazynowane w części magazynku, na paletach
Magazyn części biurowych	Znajduje się w budynku administracyjnym – w piwnicach, jest to osobne pomieszczenie o pow. ok . 10 m ² z instalacją elektryczną
Magazyn żużla	Uszczelniony płytami betonowymi plac, ogrodzony murem betonowym o wysokości 2,50 m – co gwarantuje znaczne ograniczenie rozprzestrzeniania się pyłów z żużla na pobliskie tereny. Powierzchnia placu wynosi 1984 m ² .
Magazyn złomu	Teren utwardzony, o szczelnym, betonowym podłożu, w wygradzonym miejscu za parkanem w części składu opału.
Miejsce magazynowania zmieszanych odpadów betonowych	Teren utwardzony, o szczelnym, betonowym podłożu, w części składu opału

IV.3.2. Odpady, które nie będą przekazywane osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym do wykorzystania na ich własne potrzeby będą przekazywane wyłącznie podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

IV.3.3. Magazynowane odpady niebezpieczne będą zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych oraz dostępem osób trzecich i zwierząt.

IV.3.4. Odpady będą zbierane selektywnie w miejscach wytwarzania, a następnie przewożone środkami transportu wewnętrznego Zakładu do miejsc magazynowania.

IV.3.5. Odpady będą gromadzone i przechowywane w ilościach nie przekraczających pojemności magazynowych przewidzianych do deponowania poszczególnych rodzajów odpadów.

IV.3.6. Wytworzone odpady będą zabezpieczone przed rozproszeniem odpadów w trakcie transportu do miejsc magazynowania, czynności przeładunkowych oraz magazynowania.

V. Rodzaj i ilość wykorzystywanych paliw, energii i materiałów.

V.1. Parametry paliwa wykorzystywanego w instalacji.

<i>Rodzaj paliwa</i>	węgiel kamienny miał
<i>Ilość</i>	≤ 41 000 Mg/rok
<i>Zawartość siarki</i>	≤ 0,954% do 31.12.2007 r. ≤ 0,715% od 01.01.2008 r.
<i>Wartość opałowa</i>	≥ 22 MJ/kg do 23 MJ/kg
<i>Zawartość popiołu</i>	≤ 23,0% do 31.12.2006 r.* ≤ 17,2% od 01.01.2007 r.

* maksymalna zawartość popiołu gwarantująca dotrzymanie standardu wynosi 35 %.

V.2. Podstawowe surowce i materiały oraz energia wykorzystywane w instalacji

<i>L.p.</i>	<i>Rodzaj surowca, materiału lub energii</i>	<i>Jednostka</i>	<i>Ilość</i>
1.	Sól kamienna	Mg/rok	1,50
2.	Fosforan trójsodowy	Mg/rok	0,25
3.	Wodorotlenek sodu	Mg/rok	10,00
4.	Kwas solny	Mg/rok	36,00
5.	Woda (bez potrzeb bytowych i utrzymania ter. Zielonych)	m ³ /rok	44 069
6.	Energia elektryczna (na potrzeby produkcji)	MWh/rok	3 303

VI. Zakres i sposób monitorowania środowiska, w tym pomiarów i ewidencjonowania wielkości emisji oraz kontroli instalacji.

VI.1. Monitoring procesów technologicznych i kontrola eksploatacji instalacji.

Monitoring funkcjonowania instalacji będzie się składał z następujących elementów:

- kontroli ilości spalanego paliwa (waga zainstalowana na przenośniku taśmowym nawęglania pomiędzy składem opału a zasobnikami kotłów).
- kontroli jakości paliwa przy dostawie oraz ponownie podczas nawęglania kotłów (system dekadowy),
- kontroli pracy podstawowych parametrów technologicznych kotłów wodnych i parowych oraz podstawowych obiegów hydraulicznych przy pomocy komputerowych systemów sterowania i nadzoru,
- kontroli zużycia energii elektrycznej, surowców, poszczególnych substancji chemicznych (notowania miesięczne),
- kontroli ilości pobieranej wody z miejskiej sieci wodociągowej dla potrzeb instalacji – raz na dobę (wodomierz zlokalizowany w budynku SUW).

VI. 2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza.

Okresowe pomiary emisji gazów i pyłów do powietrza z emitora A1 należy prowadzić z częstotliwością 2 razy w roku, w sezonie grzewczym (październik-marzec) i w sezonie letnim (kwiecień-wrzesień). Zakres monitoringu będzie spełniał wymagania określone w obowiązujących przepisach.

VI. 3. Emisja hałasu do środowiska.

1. Okresowe pomiary emisji hałasu należy wykonywać raz na dwa lata z uwzględnieniem specyfiki pracy instalacji oraz po każdej wymianie któregokolwiek z urządzeń wymienionych w tabeli przedstawiającej źródła hałasu i ich rozkład czasu pracy, jeśli parametry nowego urządzenia będą wskazywały na możliwość zwiększenia emisji hałasu do środowiska.
2. Monitoring hałasu prowadzić w punktach obserwacji umieszczonych na granicy lokalizacji instalacji z leżącą najbliżej zabudową, określoną przez miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

VI.4. Gospodarka odpadami.

Prowadzenie ewidencji odpadów zgodnie z katalogiem i listą odpadów niebezpiecznych, z uwzględnieniem masy wytworzonych odpadów oraz sposobów ich zagospodarowania za pomocą kart ewidencyjnych odpadów.

VI.5. Inne zobowiązania.

1. Zbiorcze zestawienie danych o ilości i jakości wykorzystanego w danym roku paliwa będą przedkładane w terminie do 31 stycznia za poprzedni rok kalendarzowy.
2. Wyniki pomiarów emisji gazów i pyłów do powietrza oraz hałasu będą przedkładane w terminach i wg wzorów określonych przepisami.
3. Zbiorcze zestawienia danych o wytworzonych w ciągu roku odpadach będą przedkładane w terminie do 31 marca za poprzedni rok kalendarzowy.
4. Wszystkie wyniki badań oraz zestawienia danych, o których mowa powyżej będą przedkładane Staroście Ciechanowskiemu oraz Mazowieckiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Warszawie, Delegaturze w Ciechanowie.
5. Badania monitoringowe będą wykonywane za pomocą zalegalizowanej aparatury pomiarowej, zgodnie z obowiązującymi metodykami i normami, a ich wyniki przechowywane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

VII. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości i sposoby efektywnego wykorzystania energii.

1. Stosowanie rozwiązań technicznych zapewniających ograniczenie emisji zanieczyszczeń do powietrza.
2. Prowadzenie monitoringu emisji w ramach poszczególnych komponentów środowiska.
3. Prowadzenie stałej kontroli parametrów pracy instalacji w celu uzyskania jak najwyższej sprawności i wykrycia ewentualnych awarii.

4. Stosowanie paliwa o odpowiedniej jakości warunkującej dotrzymanie standardów emisyjnych, zmniejszenie ilości odpadów paleniskowych i ilości zużywanej wody.
5. Używanie dobrej jakości produktów i odczynników o dłuższej żywotności i wysokiej skuteczności (w procesie uzdatniania wody).
6. Racjonalne (maksymalne) wykorzystanie opakowań poprzez ograniczenie ich do niezbędnego minimum a następnie ich selektywną zbiórkę.
7. Stosowanie materiałów i surowców niezawierających substancji niebezpiecznych i stosowanie materiałów o wydłużonym czasie eksploatacji.
8. Magazynowanie substancji i odpadów niebezpiecznych w sposób i w miejscach uniemożliwiających zanieczyszczenie środowiska.
9. Stałe podnoszenie kwalifikacji i świadomości ekologicznej pracowników.

VIII. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii w warunkach eksploatacji instalacji odbiegających od normalnych.

Wystąpienie sytuacji odbiegających od normalnych w trakcie eksploatacji instalacji nie powoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów emisji określonych w punkcie II.1, II.2 i II.3 niniejszej decyzji.

IX. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko.

Eksploatacja instalacji nie powoduje transgranicznych oddziaływań na środowisko.

X. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymogi informowania o nich.

Szczegółowe sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczaniu skutków awarii opracowano w ramach wdrażania na terenie Zakładu „Zintegrowanego Systemu Zarządzania”, w związku z tym, w jego zakresie została opracowana procedura „Sytuacje awaryjne”, oraz załączniki do t-j.00000006.08.00/01:

- „Wykaz zidentyfikowanych sytuacji awaryjnych”,
- „Karty postępowania w sytuacji awaryjnej”.

W przypadku zaistnienia awarii, co do której zachodzą podejrzenia, że jej skutki będą stwarzały zagrożenie dla środowiska należy poinformować niezwłocznie telefonicznie i faksem:

- Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Delegaturę w Ciechanowie,
- Powiatowego Komendanta Państwowej Straży Pożarnej w Ciechanowie,
- Starostę Ciechanowski.

XI. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji.

W przypadku zakończenia działalności Zakładu wszystkie obiekty i urządzenia instalacji winny być zlikwidowane zgodnie z wymaganiami wynikającymi z przepisów ustawy Prawo budowlane i Prawo ochrony środowiska. Teren instalacji

po ich likwidacji winien być zagospodarowany wg. ustaleń z organem samorządowym.

1. W szczególności należy sporządzić projekt likwidacji obiektów i urządzeń Zakładu uwzględniający (oprócz wymagań budowlanych i BHP) wymagania ochrony środowiska, głównie w odniesieniu do gospodarki odpadami.

Rozbiórka instalacji w zakresie gospodarki odpadami powinna uwzględniać:

- segregację i selekcję wytwarzanych odpadów,
- bezpieczne, czasowe magazynowanie posegregowanych odpadów z ustaleniem sposobu i miejsc magazynowania,
- przede wszystkim odzysk odpadów - unieszkodliwianie różnymi metodami może być projektowane jedynie w sytuacjach braku możliwości technicznej odzysku odpadów.

2. Projekt rozbiórki winien również uwzględniać rewitalizację terenu po zlikwidowaniu instalacji.

XII Kryteria istotnej zmiany instalacji.

- wzrost zużycia surowców, materiałów, paliw, energii, o nie mniej niż 20 % w odniesieniu do średniego dobowego zużycia w roku,
- przebudowa lub modernizacja urządzeń instalacji powodująca wzrost dobowej zdolności produkcyjnej o więcej niż 20 %,
- zwiększenie średniej dobowej emisji o więcej niż 20 %.

XIII. Pozwolenie wydaje się na czas oznaczony – do dnia 14 lipca 2016 r.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 29.03.2006 r. Prezes Zarządu Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Ciechanowie Sp.zo.o., ul. Tysiąclecia 18, 06-400 Ciechanów zwrócił się do Starosty Ciechanowskiego z wnioskiem o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji Ciepłowni zlokalizowanej w Ciechanowie, przy ul. Tysiąclecia 18 oraz pismem z dnia 13.06.2006 r. przedkładając poprawiony wniosek.

Instalacja Ciepłowni została zakwalifikowana, zgodnie z pkt 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości do instalacji, których prowadzenie stosownie do art. 201 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska wymaga pozwolenia zintegrowanego.

Starosta Ciechanowski jest organem ochrony środowiska właściwym w przedmiotowej sprawie zgodnie z art. 376 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Przedstawiony wniosek spełnia wymagania formalne określone w artykule 208 ustawy Prawo ochrony środowiska. Wniesiona została również opłata rejestracyjna na rachunek Ministra Środowiska.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek, Starosta Ciechanowski zawiadomieniem z dnia 16 czerwca 2006 r. o znaku ROS.I.7645-I/1/06 ogłosił o zamieszczeniu danych o wniosku Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Ciechanowie Sp.zo.o w publicznie

dostępnym wykazie, a także o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 21 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w dniu 16.06.2006 r. umieszczono na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Starostwa Ciechanowskiego, w dniu 20.06.2006 r. na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta Ciechanów oraz przy wjeździe do Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Ciechanowie Sp.zo.o. przy ul. Tysiąclecia 18.

W terminie 21 dni od ogłoszenia tj. do 12.07.2006 r. (licząc od umieszczenia zawiadomienia na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta Ciechanów) nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Na podstawie przedłożonych informacji, instalację Ciepłowni należy uznać za „ instalację istniejącą” w świetle definicji określonej w art. 19 ust. 5 ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy - Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 100, poz. 1085 z późn. zm.), wobec czego termin uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji będącej przedmiotem wniosku zgodnie z pkt 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 września 2003 r. w sprawie późniejszych terminów do uzyskania pozwolenia zintegrowanego mija 30.06.2006 roku.

Dla instalacji nie przewiduje się wariantowych możliwości jej wykorzystania.

Wystąpienie sytuacji odbiegających od normalnych – np. rozruchu, zatrzymania lub awarii urządzeń wchodzących w skład instalacji nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów emisji ustalonych w decyzji.

Instalacja Ciepłowni nie powoduje transgranicznych oddziaływań na środowisko. Zakład posiada wdrożony Zintegrowany System Zarządzania - Jakością oraz Środowiskiem. System zgodny jest z następującymi normami:

- PN – EN ISO 9001: 2001 - zarządzanie jakością
- PN – EN ISO 14001 :2005 - zarządzanie środowiskiem

W ramach tego systemu wdrożono szereg instrukcji regulujących sposób postępowania przy realizacji poszczególnych procesów technologicznych, sposób monitoringu, archiwizacji danych i nadzoru nad infrastrukturą.

Źródłem emisji zorganizowanej podstawowego procesu produkcyjnego instalacji są trzy kotły wodne typu WR-25 z paleniskiem komorowym wyposażonym w ruszty mechaniczne taśmowe oraz trzy kotły parowe OR-10 o łącznej wydajności nominalnej 85,20 MW i wydajności maksymalnej znamionowej trwałej 106,71 MW. Spaliny z kotłów odprowadzane są do jednego emitora poprzez system urządzeń odpylających: kotły WR-25 posiadają zespół 12 cyklonów C 41 D = 1120 o sprawności odpylania 93,6%, zaś kotły OR-10 posiadają zespół 3 cyklonów C 14 D=1120 o sprawności odpylania 92,90 %.

Z przedstawionych obliczeń wynika, iż emisja zanieczyszczeń z emitora A1 nie będzie przekraczać standardów emisyjnych gazów i pyłów do powietrza określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2005 roku (Dz. U. Nr 260, poz. 17008) w sprawie standardów emisyjnych z instalacji. W związku z powyższym w pozwoleniu określono, stosownie do zapisów załącznika nr 1 do w/w rozporządzenia dopuszczalne wielkości emisji SO₂ , NO₂ i pyłu dla okresów: do 31.12.2006 r., od 01.01.2007 r. do 31.12.2007 r. i od 01.01.2008 r. do dnia obowiązywania pozwolenia (pracujące w instalacji źródła należą do źródeł objętych derogacją w zakresie pyłu w okresie od 01.01.2008 r. do 31.12.2017 r.).

W pozwoleniu nie określono nieobjętych standardami emisyjnymi gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza w sposób niezorganizowany, bez pośrednictwa przeznaczonych do tego celu środków technicznych oraz odstąpiono od określenia

warunków emisji gazów i pyłów nieobjętych standardami emisyjnymi dla tego typu instalacji, zgodnie z art. 224 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001r (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.).

Zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt 3a cytowanej ustawy wielkość emisji hałasu wyznaczono dopuszczalnymi poziomami hałasu poza terenem Ciepłowni, wyrażonymi wskaźnikami hałasu LAeq D i LAeq N oraz rozkładem czasu pracy źródeł hałasu w ciągu doby. Dopuszczalne poziomy hałasu określono na podstawie analizy ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ciechanów, zgodnie z którym tereny w sąsiedztwie Ciepłowni należą do terenów zabudowy zagrodowej.

W pozwoleniu określono zasady monitorowania emisji gazów i pyłów z emitora A1 oraz emisji hałasu. Odstąpiono od konieczności prowadzenia monitoringu ciągłego emisji gazów i pyłów, ponieważ wnioskodawca na podstawie § 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2004r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. Nr 283, poz. 2842) ustalił łączną nominalną moc cieplną instalacji w wysokości 85,2 MW.

Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z miejskiej sieci wodociągowej. Dostarczanie wody odbywa się na podstawie umowy o dostawę wody z miejskiej sieci wodociągowej i odprowadzanie ścieków do miejskiej kanalizacji sanitarnej zawartej 01.11.2004r. pomiędzy Zakładem Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Ciechanowie, a Przedsiębiorstwem Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Ciechanowie. Woda w znacznej części poddawana jest uzdatnianiu na stacji uzdatniania wody i zużywana głównie przez instalację do produkcji nośnika ciepła na potrzeby uzupełniania jego ubytków w sieci ciepłowniczej parowej oraz wodnej.

Wytwarzane ścieki technologiczne, socjalno-bytowe po podczyszczeniu odprowadzane są do miejskiej kanalizacji sanitarnej. Wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innych podmiotów ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, zgodnie z art. 122 ust.1 pkt 10 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U. Nr 115, poz. 1229 z późn. zm) wymaga pozwolenia wodnoprawnego. Ciepłownia złożyła odrębny wniosek o udzielenie ww. pozwolenia.

Wody opadowe z powierzchni dachowych i ścieki z utwardzonych dróg placów o powierzchni 2,5 ha odprowadzane są do miejskiej kanalizacji deszczowej.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, uwzględniając art. 17 ust. 3 ustawy o odpadach w pozwoleniu określono warunki wytwarzania i sposoby postępowania z wszystkimi odpadami wytwarzanymi na terenie Ciepłowni.

Zaproponowane we wniosku oraz ustalone w decyzji sposoby gospodarowania odpadami zabezpieczają środowisko przed ich negatywnym oddziaływaniem – wszystkie odpady będą gromadzone w sposób selektywny i magazynowane w określonych miejscach na terenie Ciepłowni. Po zgromadzeniu partii transportowej odpady będą przekazywane uprawnionym odbiorcom. Prowadzona będzie ewidencja odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Ciechanowie Sp. z o.o. nie jest zaliczone do grupy zakładów o zwiększonym ryzyku lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu art. 248 ustawy Prawo ochrony środowiska, wobec czego w decyzji uwzględniono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii, stosownie do art. 211 ust. 2 pkt 4 ww. ustawy.

W pozwoleniu ustalone zostały szczegółowy zakres, sposób i częstotliwość prowadzenia monitoringu dla poszczególnych elementów w ramach korzystania ze środowiska, dla których nie zostało to określone w przepisach szczegółowych – określono szczegółowe zasady monitorowania emisji gazów i pyłów z emitora A1, emisji hałasu, ilości i jakości spalnego paliwa oraz badań promieniotwórczości mieszanki żużlowo-popiołowej.

Dla ww. elementów oraz dla rocznych zestawień o wytworzonych odpadach określono także sposoby i terminy przekazywania uzyskanych danych do Starosty Ciechanowskiego i Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Delegatury w Ciechanowie.

Zgodnie z art. 204.1. POŚ, instalacja spełnia wymogi najlepszej dostępnej techniki zawarte w dokumencie „BREF” p.t. “Document on Best Available Techniques Reference Document for Large Combustion Plants” zakończonym w Dyrektoriacie Generalnym Środowiska (DG Environment) w grudniu 2004 r.

Prowadzący instalację realizuje wymogi BAT w zakresie ochrony i monitoringu jakości powietrza podczas prowadzenia procesów spalania paliwa w instalacji. Do redukcji części stałych stosowane są układy odpylające w postaci cyklonów osiągające sprawność odpylania w granicach 92,90 – 93,60%.

Wnioskodawca prowadzi okresowy monitoring emisji wybranych substancji pyłowo-gazowych: tlenków azotu jako dwutlenku azotu, dwutlenku siarki, pyłu ogółem, tlenku węgla, dwutlenku węgla oraz określa współczynniki emisji.

Instalacja spełnia wymogi BAT w zakresie stosowanych metod odprowadzania ścieków przemysłowych, opadowych i socjalno-bytowych.

Instalacja spełnia wymagania BAT w zakresie ochrony przed hałasem. Właściciel instalacji posiada zidentyfikowane dominujące źródła hałasu. Dokonuje systematycznych modernizacji konstrukcji źródeł hałasu celem jego obniżenia.

Po analizie informacji zawartych we wniosku i uwzględnieniu wymogu, o którym mowa w art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz informacji, o których mowa w art. 207 ust. 1 wyżej przywołanej ustawy stwierdzono, że instalacja Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Ciechanowie Sp. z o.o. spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki. Przyjęte rozwiązania techniczne umożliwiają prowadzenie procesu technologicznego przy dotrzymaniu standardów jakości środowiska.

Zgodnie z żądaniem zawartym we wniosku pozwolenie wydaje się na okres lat 10 –ciu.

Biorąc pod uwagę powyższe należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

W przypadku wniesienia odwołania, zgodnie z art. 1 ust. 1 i art. 9 ustawy z dnia 9 września 2000 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 86, poz. 960 z późn. zm.) należy wnieść opłatę skarbową w wysokości 5,00 zł od wniosku i 0,50 zł od każdego załącznika.



18

Z up. STAROSTY
Jacek Stachewicz
Kierownik Wydziału Rozwoju
Gospodarczego, Rolnictwa
i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Ciechanowie Sp. z o.o.
06-400 Ciechanów, ul. Tysiąclecia 18
2. a/a elz

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54
2. Prezydent Miasta Ciechanów
06-400 Ciechanów, Pl. Jana Pawła II nr 6
3. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Warszawie
Delegatura w Ciechanowie
06-400 Ciechanów, ul. Strażacka 7
4. Marszałek Województwa Mazowieckiego
03-472 Warszawa, ul. Brechta 3