

497/2014

RSD.6222.13.2014

**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 Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Ciechanowie Sp. z o. o. ul. Tysiąclecia 18, 06 – 400 Ciechanów o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do spalania paliw o nominalnej mocy 106,71 MW Ciepłownia Centralna, udzielonego decyzją Starosty Ciechanowskiego z dnia 14.07.2006 r. znak ROS.I.7645-1/1-2/06 (zmienionego decyzjami z dnia 01.07.2010 r. znak RSD.7645/1-3/10, z dnia 13.03.2014 znak RSD.6222.1.2014 i z dnia 24.04.2014 r. znak RSD.6222.4.2014)

**o r z e k a m**

zmienić za zgodą stron decyzję Starosty Ciechanowskiego z dnia 14.07.2006 r. znak ROS.I.7645-1/1-2/06 zmienioną decyzjami z dnia 01.07.2010 r. znak RSD.7645/1-3/10, z dnia 13.03.2014 znak RSD.6222.1.2014 i z dnia 24.04.2014 r. znak RSD.6222.4.2014 udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do spalania paliw o nominalnej mocy 106,71 MW Ciepłownia Centralna, prowadzonej przez Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Ciechanowie Sp. z o. o. ul. Tysiąclecia 18, 06 – 400 Ciechanów, w następujący sposób:

**W punkcie II.1. Rodzaj i parametry instalacji** zdanie o treści:

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

otrzymuje brzmienie:

Centralna Ciepłownia - instalacja objęta pozwoleniem zintegrowanym osiąga nominalną wydajność cieplną 85,33 MW, przy mocy nominalnej 106,64 MW.

**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-M	WR-25	WR-25	OR-10	OR-10	OR-10
<b>Charakterystyka i parametry zainstalowanych źródeł</b>						
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		

Typ kotła	WR-25-M	WR-25	WR-25	OR-10	OR-10	OR-10
<b>Charakterystyka i parametry zainstalowanych źródeł</b>						
Nominalna moc cieplna [MW]	29,00	29,07	29,07	6,50	6,50	6,50
	<b>Łącznie instalacja 106,64 MW</b>					
Nominalna wydajność cieplna [MW]	23,00	23,26	23,26	5,27	5,27	5,27
	<b>Łącznie instalacja 85,33 MW</b>					
Maksymalne ciśnienie robocze [Mpa]	1,6	2,0	2,0	1,6	1,6	1,6
Temperatura wody, pary* na wylocie [°C]	150	155	155	210*	210*	210*
Pojemność wodna [m <sup>3</sup> ]	17	12	12	9,07	9,17	9,17
Powierzchnia ogrzewalna [m <sup>2</sup> ]	1408	1297,2	1297,2	536,6	536,6	563,9
Sprawność [%]	≥85,5	80	80	81	81	81
Temp. spalin za kotłem [K]	393-433	443	443	433	433	433

**Punkt II.2.4. Układ odpylania spalin składa się:** otrzymuje brzmienie:

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

- Kocioł wodny WR-25-M Nr 1
  - Dwa multicyklony przelotowe – typ MCP-3x5xø315;
  - Dwie baterie bicyklonu – typ BC-8xø850;
  - Dwa komplety filtrów workowych – typ FP -128/2,5/176;
  - Skuteczność całego układu odpylania – 98%;
- Kotły wodne WR-25 Nr 2 i Nr 3 – po 12 cyklonów C 41 D 1120 każdy, o skuteczności 93,6%;
- Kotły parowe OR-10 Nr 1, Nr 2 i Nr 3 – po 3 cyklon C 41 D 1120 każdy, o skuteczności 92,9%.

Pył ze zbiorników każdej instalacji odpylania kierowany jest rurami zasypowymi, za pomocą przenośników do odzūżlaczy, a następnie na plac składowy żuźla (mieszanki popiołowo – żuźlowej).

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

Tabela: Odpady inne niż niebezpieczne, pkt 16 o treści 17 04 07 metale nieżelazne 5,0 Mg/rok

otrzymuje brzmienie: 17 04 07 mieszaniny metali 5,0 Mg/rok.

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

podpunkt: Sposoby gospodarowania odpadami

Tabela: Odpady inne niż niebezpieczne, pkt 16 o treści metale nieżelazne 17 04 07

otrzymuje brzmienie: mieszaniny metali 17 04 07.

**Punkt IV.2. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu otrzymuje brzmienie:**

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

**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:	≤ 20,0%

**Pozostała treść decyzji nie ulega zmianie.**

**Uzasadnienie**

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Ciechanowie Sp. z o. o. ul. Tysiąclecia 18, 06 – 400 Ciechanów wystąpiło z wnioskiem z dnia 27.10.2014 r., o zmianę pozwolenia

zintegrowanego dla instalacji do spalania paliw o nominalnej mocy 106,71 MW Ciepłownia Centralna, udzielonego decyzją Starosty Ciechanowskiego z dnia 14.07.2006 r. znak ROS.I.7645-1/1-2/06 (zmienionego decyzjami z dnia 01.07.2010 r. znak RSD.7645/1-3/10, z dnia 13.03.2014 znak RSD.6222.1.2014 i z dnia 24.04.2014 r. znak RSD.6222.4.2014).

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

Pismem z dnia 05.11.2014 r. znak RSD.6222.13.2014 Starosta Ciechanowski zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.), przekazał zapis wniosku o zmianę 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.

Wnioskowane zmiany wynikają głównie ze zmiany parametrów eksploatacyjnych określonych w dokumentacji techniczno – ruchowej modernizowanego kotła wodnego WR – 25 Nr 1, który otrzymuje nowe oznaczenie WR-25-M Nr 1. Prowadzone przez Zakład inwestycje określone są w Planie rozwoju Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w zakresie zaspokajania obecnych i przyszłych potrzeb ciepłych w latach 2013 – 2017.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie, za pośrednictwem Starosty Ciechanowskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Z up. STAROSTY  
Członek Zarządu Powiatu  
p.o. Kierownika  
Wydziału Rolnictwa, Środowiska  
i Działalności Gospodarczych  
mgr Jacek Stajniwicz

**Decyzja stała się ostateczna**

w dniu 12.12.2014 r.

Ciechanów, dnia 12.12.2014 r.

Z up. STAROSTY  
Członek Zarządu Powiatu  
p.o. Kierownika  
Wydziału Rolnictwa, Środowiska  
i Działalności Gospodarczych  
mgr Eugeniusz Kupeczyński

**Otrzymują:**

1. Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Ciechanowie Sp. z o. o.  
ul. Tysiąclecia 18, 06 – 400 Ciechanów
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. Prezydent Miasta Ciechanów  
Pl. Jana Pawła II 6, 06 – 400 Ciechanów

*Za wydanie niniejszej decyzji wniesiono opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł. w dnia 28.10.2014 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).*

