

## DECYZJA Nr 1858/OS/2015

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz.U. z 2013 r. poz. 267),

### po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 26 sierpnia 2015 r. znak L.Dz. 180/2015 Pana ██████████, działającego z upoważnienia Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o., o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego dla Ciepłowni Rejtana dla instalacji spalania paliw o nominalnej mocy nie mniejszej niż 50 MW, zlokalizowanej w Częstochowie przy ul. Rejtana 37/39, należącej do Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu

### orzekam

na wniosek strony **zmienić** decyzję Prezydenta Miasta Częstochowy z dnia 19 października 2005 r. znak OŚR.I.7681-5/04/05 udzielającą Zakładowi Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o. (Regon 017341819, NIP 118-16-06-467) Ciepłownia Rejtana pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do spalania paliw o mocy nominalnej 140 MW, zlokalizowanej w Częstochowie przy ul. Rejtana 37/39, zmienionej decyzją Prezydenta Miasta Częstochowy z dnia 5 czerwca 2009 r. znak OŚR.I.7681-13/08/09 oraz decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego nr 2792/OS/2013 z dnia 30 grudnia 2013 r. i nr 2527/OS/2014 z dnia 28 listopada 2014 r. **w następujący sposób:**

**I. W preambule pozwolenia zintegrowanego po słowach: Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o. dopisuje się wyrazy w brzmieniu:**

„REGON: 017341819, NIP: 118-16-06-467”.

**II. W rozdziale I. Rodzaj i parametry instalacji**

**1) W podpunkcie 2.1.3. Instalacje do produkcji energii cieplnej** akapity dot. parametrów stosowanych paliw Węgiel kamienny i Biomasa otrzymują brzmienie:

„Węgiel kamienny

- asortyment miałowy
- minimalna wartość opałowa 20 MJ/kg
- maksymalna zawartość siarki 0,7 %
- maksymalna zawartość popiołu 23 %

### Biomasa

- minimalna wartość opałowa 7,2 MJ/kg
- maksymalna zawartość siarki 0,035 %
- maksymalna zawartość popiołu 6,3 % ..

### **2) W podpunkcie 3.1. Tabela: Zużycie surowców i materiałów pomocniczych nie zawierających substancji niebezpiecznych otrzymuje brzmienie:**

..  
Zużycie surowców i materiałów pomocniczych nie zawierających substancji niebezpiecznych

Lp.	Surowiec	Jednostka	2011 r.	2012 r.	2013 r.	2014 r.
1.	Węgiel	Mg/rok	7 659	17 478	19 441	9 462
2.	Woda	M <sup>3</sup> /rok	140 295	166 935	164 853	105 672

### **3) W podpunkcie 3.3. Tabela: Zużycie wody w m<sup>3</sup>/rok otrzymuje brzmienie:**

..  
Zużycie wody w m<sup>3</sup>/rok

Zużycie wody 2014 r.	Na potrzeby technologiczne	Na potrzeby chłodzenia	Uzupełnianie wody w sieci ciepłowniczej	Na potrzeby socjalno – bytowe
105 672	39 226	20	57 618	8 808

# potrzeby technologiczne to: regeneracja kolumn, mycie hali, gaszenie żużla.

### **4) Podpunkt 3.4. Zużycie energii w kWh/rok otrzymuje brzmienie:**

..  
Zużycie energii w kWh/rok  
na potrzeby własne – 10 433 211 ..

### **5) Podpunkt 3.5. Jednostkowe zużycie energii elektrycznej, opału, wody na jednostkę wyprodukowanego ciepła otrzymuje brzmienie:**

..  
Jednostkowe zużycie energii elektrycznej, opału, wody na jednostkę wyprodukowanego ciepła:

- 67,43 kWh/GJ
- 0,061 Mg/GJ
- 0,68 m<sup>3</sup>/GJ ..

### **6) Podpunkt 3.6. Tabela: Zużycie paliw na potrzeby produkcji ciepła oraz na potrzeby transportu wewnętrznego w ciągu roku otrzymuje brzmienie:**

Zużycie paliw na potrzeby produkcji ciepła oraz na potrzeby transportu wewnętrznego w ciągu roku

Rodzaj paliwa	Zużycie paliwa	Transport wewnętrzny	Produkcja ciepła [GJ/a]	
			Całkowite	Zużycie własne
Olej napędowy [dm <sup>3</sup> ]	3 025	3 025	-	-
Etylina 95 [dm <sup>3</sup> ]	4 205	4 205	-	-
Gaz propan butan [dm <sup>3</sup> ]	750	750	-	-
Węgiel	9 462	-	154 735	2 462
Biomasa	0*	-	0	0

\* - dane za rok 2014

### III. W rozdziale II. Ustalam warunki eksploatacji instalacji

podpunkt 1.6. Dopuszczalna roczna wielkość emisji z całej instalacji otrzymuje brzmienie:

Dopuszczalna roczna wielkość emisji z całej instalacji

Maksymalne emisje substancji [Mg]														
2016 r.			2017 r.			2018 r.			2019 r.			I półrocze 2020 r.		
SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pył	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pył	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pył	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pył	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pył
988,8	377,4	62,9	711,6	293,53	47,17	434,4	209,67	31,43	157,2	125,8	15,7	78,6	62,9	7,85

2018 r. - modernizacja instalacji odpylania spalin

2019 r. - zakończenie budowy instalacji DeSOX i DeNOX ..

### IV. W pozostałej części decyzja pozostaje bez zmian.

#### Uzasadnienie

Pan ██████████ (Atmoterm-Ekourbis Sp. z o.o. w Częstochowie), działając z upoważnienia Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu przy ul. Słonimskiego 1a, pismem z dnia 26 sierpnia 2015 r. r. znak L.Dz. 180/2015, zwrócił się z wnioskiem o zmianę decyzji Prezydenta Miasta Częstochowy z dnia 19 października 2005 r. znak OŚR.I.7681-5/04/05 (ze zm.) udzielającej Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o. pozwolenia zintegrowanego dla Ciepłowni Rejtana dla instalacji IPPC do spalania paliw o mocy nominalnej powyżej 50 MW<sub>t</sub>, zlokalizowanej przy ul. Rejtana 37/39 w Częstochowie.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego spowodowana jest wymaganiami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska dnia 21 lipca 2015 r. w sprawie wymagań istotnych dla realizacji Przejściowego Planu Krajowego (Dz. U. z 2015 r., poz. 1138) i dotyczy rocznych emisji z kotłowni. Zgodnie z § 3. załącznika nr 2 wspomniane rozporządzenie określa maksymalne emisje substancji – roczne dla lat 2016–2019 i na pierwsze półrocze 2020 r. oraz działania, które

prowadzący instalację ma zrealizować w celu nieprzekraczania tych maksymalnych emisji substancji.

Ponieważ wnioskowana zmiana nie powoduje konieczności wprowadzania w pozwoleniu zmian w zakresie: ochrony środowiska przed hałasem, gospodarki wodno-ściekowej i gospodarki odpadami, zostały one uwzględnione w całości jako zgodne z obowiązującymi przepisami.

W niniejszej decyzji uzupełniono również pozwolenie zintegrowane o numer REGON i numer identyfikacji podatkowej (NIP) Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o.

Niniejsza zmiana nie jest zmianą istotną w rozumieniu ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 127 § 1 i § 2 oraz art. 129 § 1 i § 2 kpa).

Przed upływem terminu wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania wstrzymuje jej wykonanie (art.130 §1 i §2 kpa).

*Na podstawie art. 6 ust.1 pkt 1 i pkt 4 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 225, poz. 1635) za niniejszą zmianę pozwolenia pobrano opłatę skarbową w wysokości 1005,50 zł (słownie: jeden tysiąc pięć złotych 50/100) w formie bezgotówkowej przelewem bankowym z dnia 24 sierpnia 2015 r. oraz za pełnomocnictwo 17,00 zł. (słownie siedemnaście złotych) w formie bezgotówkowej przelewem bankowym z dnia 24 sierpnia 2015 r. dokonany na rachunek bankowy Urzędu Miasta Katowice – ING Bank Śląski S.A. Nr 52 1020 2313 2672 0211 1111 1111 (kopię przelewu dołączono do akt sprawy).*

Podpisano:  
z up. Marszałka Województwa  
Witold Klimza  
Zastępca Dyrektora  
Wydziału Ochrony Środowiska

