

**WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA
ŹRÓDŁA CIEPŁA DO SIECI CIEPLNEJ**

Na podstawie § 4 ust.2 oraz § 6 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. Nr 16 poz. 92) przedstawiam poniższe dane:

A Oznaczenie wnioskodawcy			
1	Nazwa przedsiębiorstwa:		
2	Dokładny adres siedziby:		
3	Dane rejestrowe:	NIP	REGON
			Nr KRS
4	Sąd Rejonowy w:		

B Lokalizacja źródła ciepła	
1	Miejscowość:
2	Ulica:
3	Nr nieruchomości:

C Informacje techniczne			
1	Rodzaj nośnika ciepła:		
2	Parametry nośnika ciepła:	zasilanie	Temperatura [°C]
		powrót	Ciśnienie [MPa]
3	Właściwości fizykochemiczne nośnika ciepła dostarczanego do sieci ciepłowniczej:	odczyn [pH]	
		twardość ogólna [mval/l]	
		zawiesina ogólna [mg/l]	
		siarczyny [mg/l]	
		zasadowość ogólna [mval/l]	
		żelazo ogólne [mg/l]	
		tlen rozpuszczony O ₂ [mg/l]	
4	Moc cieplna możliwa do dostarczenia przez źródło ciepła do sieci ciepłowniczej: <small>Uwaga: w przypadku etapowego osiągnięcia tych mocy określić harmonogram realizacji kolejnych etapów wraz z podaniem mocy maksymalnej i minimalnej dla każdego etapu.</small>	Moc maksymalna [MW]	
		Przepływ maksymalny [m ³ /h]	
		Moc minimalna [MW]	
		Przepływ minimalny [m ³ /h]	

5 **Dopuszczalne zanieczyszczenia nośnika ciepła zwracanego z sieci ciepłowniczej do źródła ciepła [mg/l]**

6 **Charakterystyka techniczna źródła ciepła.**

- układ technologiczny źródła ciepła wraz z charakterystyką urządzeń wytwarzających ciepło (załącznik nr 1)
- układ regulacji ilości dostarczanego do sieci ciepłowniczej ciepła (załącznik nr 2)
- charakterystyka – opis urządzeń regulujących natężenie przepływu i temperaturę nośnika ciepła (załącznik nr 3)
- układ pomiarowo – rozliczeniowy wraz z charakterystyką (opisem) urządzeń służących do pomiaru ilości i parametrów nośnika ciepła dostarczanego do sieci ciepłowniczej i błędem pomiaru (załącznik nr 4)
- maksymalna i minimalna wydajność instalacji do uzdatniania wody zbudowanej do obsługi źródła ciepła, możliwej do dostarczenia w celu napełniania sieci ciepłowniczej PEC Sieradz, oraz uzupełniania ubytków nośnika ciepła: [m³] (załącznik nr 5)
- parametry fizykochemiczne produkowanej wody (załącznik nr 6)
- zabezpieczenie systemu ciepłowniczego PEC Sieradz przed wzrostem temperatury i ciśnienia czynnika dostarczanego przez wnioskodawcę powyżej wartości dopuszczalnych (załącznik nr 7)

- zabezpieczenie systemu ciepłowniczego PEC Sieradz przed skutkami spadku ciśnienia wody sieciowej (załącznik nr 8)
- zabezpieczenie systemu ciepłowniczego PEC Sieradz przed skutkami uderzeń hydraulicznych (załącznik nr 9)

D	Proponowany termin rozpoczęcia dostarczania ciepła	
1	Data:	

Do wniosku dołączyć należy:

1. Dokument potwierdzający tytuł prawny Wnioskodawcy do korzystania z obiektu (własność/ użytkowanie wieczyste)
2. Plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie obiektu w stosunku do istniejącej sieci ciepłowniczej oraz innych obiektów i urządzeń uzbrojenia terenu
3. Ocenę wpływu przyłączanego źródła ciepła na warunki funkcjonowania systemu ciepłowniczego z uwzględnieniem warunków, o których mowa w § 14 Rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. Nr 16 poz. 92), która powinna zawierać między innymi:
 - a. opis sposobu regulacji przesyłanego ciepła na wejściu (wprowadzenie do systemu ciepłowniczego PEC Sieradz) z uwzględnieniem inercji przesyłu ciepła
 - b. opis postępowania w przypadku niedostarczenia lub dostarczenia ciepła o innych niż ustalone parametrach fizycznych i ilościowych przez Wnioskodawcę do systemu ciepłowniczego PEC Sieradz
 - c. opis sposobu stabilizacji ciśnienia statycznego sieci ciepłowniczej po przyłączeniu źródła ciepła
 - d. przewidywany sposób postępowania w przypadku awarii sieci przesyłowej Wnioskodawcy.
 - e. zasady postępowania w przypadku wprowadzenia ograniczeń w dostarczaniu ciepła zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 23 lipca 2007 r. w sprawie szczegółowych zasad i trybu wprowadzania ograniczeń w sprzedaży paliw stałych oraz w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej lub ciepła.
 - f. harmonogram planowanej dostawy ciepła w ujęciu dobowym, miesięcznym i rocznym
 - g. wykaz odbiorców zainteresowanych zakupem ciepła ze źródła Wnioskodawcy

Data złożenia wniosku:

Sieradz dnia:

Wnioskodawca:

(pieczęć firmowa, imienna, podpis osoby/osób
uprawnionej/uprawnionych do składania oświadczeń woli w imieniu
Wnioskodawcy)