

Suwałki, dnia

**WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA ŹRÓDŁA
CIEPŁA DO SIECI CIEPŁOWNICZEJ PRZEDSIĘBIORSTWA
ENERGETYKI CIEPLNEJ W SUWAŁKACH SP. Z O.O.**

Na podstawie § 6 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz.U.2007.16.92 z dnia 1 lutego 2007 r.)

1. DANE IDENTYFIKACYJNE WNIOSKODAWCY:

Nazwa wnioskodawcy (pełna nazwa wnioskodawcy):		
Siedziba wnioskodawcy		
Kod pocztowy	Miasto	
Ulica	Nr	
Dane rejestrowe		
NIP	REGON	KRS
Dane kontaktowe		
Osoba do kontaktu		
Telefon	e-mail	

2. DANE DOTYCZĄCE INSTALACJI ŹRÓDŁA CIEPŁA:

Lokalizacja źródła ciepła		
Ulica		
Nr działki / obręb		
Numer księgi wieczystej prowadzonej dla nieruchomości		

Parametry nośnika ciepła			
Rodzaj nośnika ciepła		woda <input type="checkbox"/>	para wodna <input type="checkbox"/>
Parametry czynnika zasilającego sieć ciepłowniczą		Min.	Max.
1.	Ciśnienie	[kPa]	
2.	Temperatura	[°C]	
Instalacja dostarcza własny nośnik ciepła do sieci ciepłowniczej		TAK <input type="checkbox"/>	NIE <input type="checkbox"/>

Charakterystyka źródła ciepła			
1.	Moc cieplna minimalna	[kW]	
2.	Moc cieplna maksymalna	[kW]	
3.	Planowana roczna produkcja ciepła	[GJ]	
4.	Planowany roczny czas pracy	[h]	

3. ZAŁĄCZNIKI

1.	Dokument potwierdzający tytuł prawny do korzystania z obiektu
2.	Plan zabudowy lub szkic sytuacyjny obiektu, określający usytuowanie obiektu w stosunku do istniejącej sieci ciepłowniczej oraz innych obiektów i urządzeń uzbrojenia terenu
3.	Ocena wpływu przyłączanego źródła na warunki funkcjonowania systemu ciepłowniczego z uwzględnieniem warunków, o których mowa w § 14 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz.U.2007. 16.92)
4.	Parametry nośnika ciepła dostarczanego do sieci ciepłowniczej uwzględniające własności fizykochemiczne i dopuszczalne zanieczyszczenia
5.	Harmonogram realizacji etapów osiągnięcia określonej mocy cieplnej oraz maksymalnej i minimalnej mocy cieplnej dla tych etapów
6.	Charakterystyka techniczna źródła ciepła : <ul style="list-style-type: none"> -układu technologicznego źródła ciepła i wydajności urządzeń wytwarzających ciepło, -układu regulacji ilości ciepła dostarczanego do sieci ciepłowniczej oraz charakterystyki urządzeń regulujących natężenie przepływu i temperaturę nośnika ciepła, -układu pomiarowo-rozliczeniowego oraz charakterystyki urządzeń służących do pomiaru ilości i parametrów nośnika ciepła dostarczanego ze źródła ciepła do sieci ciepłowniczej, -maksymalnej i minimalnej wydajności instalacji do uzdatniania wody, dostarczanej przedsiębiorstwu ciepłowniczemu lub dystrybutorowi ciepła w celu napełniania sieci ciepłowniczej i instalacji odbiorczych oraz uzupełniania ubytków nośnika ciepła

.....
 podpis i pieczęć osoby/osób uprawnionej/ych
 do składania oświadczeń woli w imieniu wnioskodawcy