



miejsowość

data

Imię i Nazwisko/Nazwa

Nr rejestru (wypełnia pracownik PEC)

Pieczęć sekretariatu lub Biura Obsługi Klienta PEC

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.

ul. Wojska Polskiego 132

97-400 Bełchatów

+48 (44) 633-33-36

biuro@pec-belchatow.pl

WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA ŹRÓDŁA CIEPŁA DO SIECI CIEPŁOWNICZEJ

(wypełnia wnioskodawca **posiadający tytuł prawny** do korzystania z obiektu, z którego będzie dostarczane ciepło do sieci ciepłowniczej)

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

A. Dane identyfikacyjne Wnioskodawcy A1. Nazwa Wnioskodawcy (wszyscy właściciele)

PROSIMY WYPEŁNIĆ DRUKOWANYMI LITERAMI

*właściwe pola zaznaczyć X

1	Imię i nazwisko/Nazwa
----------	-----------------------

PESEL																				
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2	Imię i nazwisko/Nazwa
----------	-----------------------

PESEL																				
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Skrócona nazwa Wnioskodawcy (dotyczy osób prawnych)

A2. Adres zameldowania

Ulica	Nr nieruchomości
Miejscowość	Kod pocztowy
Telefon/FAX	E-mail

A3. Adres do korespondencji Jak powyżej

Zgodny z danymi

Ulica	Nr nieruchomości
Miejscowość	Kod pocztowy
Telefon/FAX	E-mail

A4. Dane rejestrowe (dotyczy osób prawnych)

NIP:	REGON:	KRS:
Sąd rejonowy w:		

B. Informacje dotyczące źródła ciepła

B1. Lokalizacja źródła ciepła

Ulica	
Miejscowość	Kod pocztowy
Telefon/Fax:	E-mail:

B1.1 Lokalizacja źródła ciepła - plan sytuacyjny z zaznaczonym źródłem ciepła (załącznik nr 1)

B2. Nośnik ciepła- informacje techniczne

B2.1. Parametry nośnika ciepła

Temperatura [°C]	Zasilanie	Powrót
Ciśnienie [MPa]	Zasilanie	Powrót

B2.2. Właściwości fizykochemiczne nośnika ciepła

Odczyn [pH]	
Twardość ogólna [mVal/dm ³]	
Zasadowość ogólna [mVal/dm ³]	
Żelazo ogólne [mgFe/dm ³]	
Zawiesina ogólna [mg/dm ³]	
Tlen rozpuszczony O ₂ [mb/l]	
Siarczyny [mg/l]	
Fosforany [mg/l]	
Kotamina [mg/l]	
Mętność NTU	
Przewodność [μS/cm]	
Dopuszczalne zanieczyszczenia nośnika zawracanego z sieci do źródła [mg/dm ³]	

B2.3. Moc cieplna źródła (1)

Maksymalna [MW]	Minimalna [MW].....
-----------------------	---------------------

(1) w przypadku etapowego osiągnięcia mocy źródła należy załączyć harmonogram realizacji kolejnych etapów oraz maksymalnej i minimalnej mocy cieplnej dla tych etapów (załącznik nr 5)

B2.4. Charakterystyka techniczna źródła ciepła

B2.4.1. Wydajność instalacji do uzdatniania wody w celu napełnienia sieci i uzupełnienia ubytków

Maksymalna [m ³ /h]	Minimalna [m ³ /h].....
--------------------------------------	------------------------------------

B2.4.2. Układ technologiczny źródła ciepła i wydajność urządzeń wytwarzających ciepło (załącznik nr 2)

B2.4.3. Układ regulacji ilości ciepła dostarczanego do sieci ciepłowniczej oraz charakterystyki urządzeń regulujących natężenie przepływu i temperaturę nośnika ciepła (załącznik nr 3)

B2.4.4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy oraz charakterystyka urządzeń służących do pomiaru ilości i parametrów nośnika ciepła dostarczanego ze źródła ciepła do sieci ciepłowniczej (załącznik nr 4)

B3. Proponowany termin rozpoczęcia dostaw ciepła i warunki jego dostarczania

Data:	
-------	--

C. Załączniki

1. Dokument potwierdzający tytuł prawny do korzystania z obiektu (własność/użytkowanie wieczyste) według A4. (*)
2. Plan zabudowy lub szkic sytuacyjny, określający usytuowanie obiektu w stosunku do istniejącej sieci ciepłowniczej oraz innych obiektów i urządzeń zbrojenia terenu (załącznik nr 1)
3. Układ technologiczny źródła ciepła i wydajność urządzeń wytwarzających ciepło (załącznik nr 2)
4. Układ regulacji ilości ciepła dostarczanego do sieci ciepłowniczej oraz charakterystyki urządzeń regulujących natężenie przepływu i temperaturę nośnika ciepła (załącznik nr 3)
5. Układ pomiarowo-rozliczeniowy oraz charakterystyka urządzeń służących do pomiaru ilości i parametrów nośnika ciepła dostarczanego ze źródła ciepła do sieci ciepłowniczej (załącznik nr 4)
6. Harmonogram realizacji kolejnych etapów oraz maksymalnej i minimalnej mocy cieplnej dla tych etapów (załącznik nr 5)
7. 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 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz.U. Nr 16 poz.92)

Objaśnienia:

* - dotyczy podmiotu prawnego posiadającego tytuł prawny - własność użytkowanie wieczyste ****

** - wyciąg z rejestru sądowego (KRS) lub zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej

*** KRS lub w przypadku wpisu do ewidencji podać numer z ewidencji działalności gospodarczej oraz kto w/w numer nadał. W obu przypadkach załączyć ksera w/w dokumentów z potwierdzeniem zgodności

****- niepotrzebne skreślić

Data złożenia wniosku:

Bełchatów, dnia.....

.....
podpis pieczęć
osoby/osób* uprawnionej/nych do składania
oświadczeń woli w imieniu wnioskodawcy

* - niepotrzebne skreślić