

..... , dnia

**Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej
„PEC” w Świdniku Sp. z o.o.
ul. Norwida 9
21-040 Świdnik**

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

Na podstawie § 4 ust. 2 oraz § 6 ust. 1 i ust. 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) występujemy o przyłączenie do sieci ciepłowniczej źródła ciepła:

.....
(nazwa obiektu, adres)

A. Dane identyfikacyjne wnioskodawcy

A.1. Nazwa wnioskodawcy

Pełna nazwa wnioskodawcy

Skrócona nazwa wnioskodawcy

A.2. Siedziba wnioskodawcy

Kod pocztowy

Miejscowość

Ulica i numer

Telefon / Fax

E-mail

A.3. Dane rejestrowe

Forma prawna wnioskodawcy

NIP

REGON

KRS

Wyciąg z rejestru

posiada

(załącznik nr 1)

nie posiada

Numer rejestrowy

A.4. Przedstawiciel wnioskodawcy upoważniony do kontaktów z „PEC” w Świdniku Sp. z o.o.

Imię i nazwisko

Telefon / Fax

E-mail

A.5. Projektant upoważniony do kontaktów z „PEC” w Świdniku Sp. z o.o.

Biurowisko projektowe

Imię i nazwisko projektanta

Telefon / Fax

E-mail

B. Informacje dotyczące źródła ciepła

B.1. Lokalizacja obiektu	
Miejscowość	
Ulica	Nr
Numer działki i obrębu	

B.2. Charakterystyka źródła ciepła					
Rodzaj źródła ciepła	<input type="checkbox"/> konwencjonalne zasilane węglem		<input type="checkbox"/> konwencjonalne zasilane gazem		
	<input type="checkbox"/> odnawialne źródło energii – jakie?		<input type="checkbox"/> inne – jakie? (rodzaj)		
Okres pracy źródła ciepła	<input type="checkbox"/> sezonowe		<input type="checkbox"/> całoroczne		
Rodzaj paliwa zasilającego					
Rodzaj nośnika ciepła					
Właściwości fizykochemiczne nośnika ciepła dostarczanego do sieci ciepłowniczej	1.	Odczyn			[pH]
	2.	Twardość ogólna			[mval/l]
	3.	Zawiesina ogólna			[mg/l]
	4.	Siarczany			[mg/l]
	5.	Zasadowość ogólna			[mval/l]
	6.	Żelazo ogólne			[mg/l]
	7.	Tlen rozpuszczony O ₂			[mg/l]
	8.	Fosforany			[mg/l]
Dopuszczalne zanieczyszczenie nośnika ciepła zwracanego z sieci ciepłowniczej do źródła ciepła					[mg/l]
Parametry nośnika ciepła	Lp.	Parametr	Maksymalna	Minimalna	Jedn.
	1.	Temperatura nośnika ciepła dostarczanego do sieci ciepłowniczej			[°C]
	2.	Temperatura nośnika ciepła zwracanego z sieci ciepłowniczej			[°C]
	3.	Ciśnienie nośnika ciepła dostarczanego do sieci ciepłowniczej			[MPa]
	4.	Ciśnienie nośnika ciepła zwracanego z sieci ciepłowniczej			[MPa]
Moc źródła ciepła dostarczana do sieci ciepłowniczej <i>(w przypadku etapowego zwiększania mocy należy określić harmonogram realizacji kolejnych etapów maksymalnej i minimalnej mocy dla tych etapów (załącznik nr 5))</i>	1.	Moc cieplna			[MW]
	2.	Przepływ nośnika ciepła			[m ³ /h]
Wydajność instalacji do uzdatniania wody, dostarczanej przedsiębiorstwu ciepłowniczemu w celu napełnienia sieci ciepłowniczej i instalacji odbiorczych oraz uzupełnienia ubytków nośnika ciepła					[m ³ /h]

B.3. Proponowany przez wnioskodawcę termin rozpoczęcia dostaw ciepła

C.ZAŁĄCZNIKI:

1.	Kopia wyciągu z rejestru wg A.3.
2.	Dokument potwierdzający tytuł prawny** wnioskodawcy do korzystania z obiektu, z którego będzie dostarczane ciepło (1)
3.	Plan zabudowy bądź szkic sytuacyjny obiektu, określający usytuowanie obiektu w stosunku do istniejącej sieci ciepłowniczej oraz innych obiektów i urządzeń uzbrojenia terenu
4.	Ocena wpływu przyłączonego źródła na warunki funkcjonowania systemu ciepłowniczego
5.	Harmonogram realizacji etapów osiągnięcia określonej mocy cieplnej oraz maksymalnej i minimalnej mocy cieplnej dla tych etapów wg B.2.
6.	Charakterystyka techniczna źródła ciepła: - układu technologicznego źródła ciepła i wydajności urządzeń wytwarzających ciepło, - układu regulacji ilości ciepła dostarczanego do sieci ciepłowniczej oraz charakterystyki urządzeń regulacyjnych natężenia 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.

Objaśnienia:

- (1) - w przypadku, gdy podmiot posiada tytuł prawny w formie: użytkowania, najmu, dzierżawy lub użyczenia, należy załączyć potwierdzoną notarialnie zgodę lub upoważnienie właściciela, użytkownika wieczystego obiektu.

- oznaczyć właściwe pole (x)

* - niepotrzebne skreślić

** - tytuł prawny (własność, użytkowanie wieczyste, użytkowanie, najem, dzierżawa, użyczenie)

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

UPOWAŻNIENIE WNIOSKODAWCY

Upoważniam niżej wymienioną osobę / instytucję* do prowadzenia w moim imieniu spraw związanych z przyłączeniem do sieci ciepłowniczej obiektu.

Imię i nazwisko, bądź pełna nazwa firmy		
Kod pocztowy	Miejscowość	
Ulica	Nr nieruchomości	
Telefon	Faks	E-mail

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