



**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) oraz Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 18 maja 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu obowiązku i warunków technicznych zakupu ciepła z odnawialnych źródeł energii oraz warunków przyłączania instalacji do sieci (Dz. U. Nr 16, poz. 1084 z dnia 5.06.2017 r.) przedstawiam(y) następujące dane:

1. Oznaczenie wnioskodawcy

Nazwa przedsiębiorstwa			
Adres siedziby			
Dane rejestrowe	NIP	REGON	KRS

2. Lokalizacja źródła ciepła

Miejscowość	
Ulica	
Numer nieruchomości	



3. Informacje techniczne

Rodzaj nośnika ciepła		
Parametry nośnika ciepła	Temperatura [°C] zasilanie	
	Temperatura [°C] powrót	
	Ciśnienie [MPa] zasilanie	
	Ciśnienie [MPa] powrót	
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]	
	Fosforany [mg/l]	
Moc cieplna możliwa do dostarczenia przez źródło ciepła do sieci ciepłowniczej ^x	Moc maksymalna [MW]	
	Przepływ maksymalny [m ³ /h]	
	Moc minimalna [MW]	
	Przepływ minimalny [m ³ /h]	

^x Uwaga w przypadku etapowego osiągnięcia tych mocy określić należy harmonogram realizacji kolejnych etapów wraz z podaniem mocy maksymalnej i minimalnej dla każdego etapu

4. Dopuszczalne zanieczyszczenia nośnika ciepła zwracanego z sieci ciepłowniczej do źródła ciepła [mg/l]

5. Charakterystyka techniczna źródła ciepła: (należy dołączyć do wniosku)

- układ technologiczny źródła ciepła wraz z charakterystyką urządzeń wytwarzających ciepło (załącznik nr 1),

- układ regulacji ilości dostarczanego do sieci ciepłowniczej ciepła (załącznik nr 2),



ZAKŁAD GOSPODARKI CIEPŁOWNICZEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

- 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 ZGC w Tomaszowie Maz. Sp. z o. o., oraz uzupełniania ubytków nośnika ciepła: [m3] (załącznik nr 5),
- parametry fizykochemiczne produkowanej wody (załącznik nr 6),
- zabezpieczenie systemu ciepłowniczego ZGC w Tomaszowie Maz. Sp. z o. o przed wzrostem temperatury i ciśnienia czynnika dostarczanego przez wnioskodawcę powyżej wartości dopuszczalnych (załącznik nr 7),
- zabezpieczenie systemu ciepłowniczego ZGC w Tomaszowie Maz. Sp. z o. o przed skutkami spadku ciśnienia wody sieciowej (załącznik nr 8),
- zabezpieczenie systemu ciepłowniczego ZGC w Tomaszowie Maz. Sp. z o. o przed skutkami uderzeń hydraulicznych (załącznik nr 9).

6. Proponowany termin rozpoczęcia dostarczania ciepła

Data	
------	--

Do wniosku dołączyć należy również:

1. Dokument potwierdzający tytuł prawny Wnioskodawcy do korzystania z obiektu.
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 ZGC w Tomaszowie Maz. Sp. z o. o) z uwzględnieniem inercji przesyłu ciepła,

Zakład Gospodarki Ciepłowniczej w Tomaszowie Mazowieckim spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

siedziba: ul. Wierzbowa 136, 97-200 Tomaszów Maz., zarejestrowany w Sądzie Rejonowym dla Łodzi - Śródmieście w Łodzi,
XX Wydział KRS pod numerem 0000137016, kapitał zakładowy: 10 877 000,00zł.

tel.: (44) 723 80 80
(44) 723 83 67
(44) 725 80 45

NIP: 773-21-74-571
REGON: 590761905
www.zgc.com.pl

skrót nazwy: ZGC w Tomaszowie Maz. sp. z o.o.
e-mail: zgc@zgc.com.pl



**ZAKŁAD GOSPODARKI CIEPŁOWNICZEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**

- b. opis postępowania w przypadku niedostarczenia lub dostarczenia ciepła o innych niż ustalone parametrach fizycznych i ilościowych przez Wnioskodawcę do systemu ciepłowniczego ZGC w Tomaszowie Maz. Sp. z o. o,
- 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.

Data złożenia wniosku:

Tomaszów Mazowiecki dnia:

Wnioskodawca:

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

Zakład Gospodarki Ciepłowniczej w Tomaszowie Mazowieckim spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

siedziba: ul. Wierzbowa 136, 97-200 Tomaszów Maz., zarejestrowany w Sądzie Rejonowym dla Łodzi - Śródmieście w Łodzi,
XX Wydział KRS pod numerem 0000137016, kapitał zakładowy: 10 877 000,00zł.

tel.: (44) 723 80 80
(44) 723 83 67
(44) 725 80 45

NIP: 773-21-74-571
REGON: 590761905
www.zgc.com.pl

skrót nazwy: ZGC w Tomaszowie Maz. sp. z o.o.
e-mail: zgc@zgc.com.pl