

**Miejska Gospodarka Komunalna Sp. z o.o.
ul. 11 Listopada 17
56-400 Oleśnica**

.....
(miejscowość i data)

**WNIOSEK
o określenie warunków technicznych przyłączenia źródła ciepła do sieci
ciepłowniczej Miejskiej Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Oleśnicy**

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15.01.2007r w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (DZ.U. Nr 16 poz92) przedstawiam następujące dane:

Dane dotyczące wnioskodawcy <small>(Wnioskodawca: posiadający tytuł prawny do korzystania z obiektu, do którego będzie dostarczane ciepło z sieci ciepłowniczej)</small>		
Dane identyfikacyjne wnioskodawcy		
Pełna nazwa / Imię i nazwisko		
Adres siedziby / adres zamieszkania (ulica, numer)	Kod pocztowy	Miejscowość
Telefon kontaktowy	Adres e-mail	
NIP	REGON	
Osoba upoważniona do kontaktów z Miejską Gospodarką Komunalną Sp. z o.o. w Oleśnicy		
Imię i nazwisko	Stanowisko / Firma	
Telefon stacjonarny	Telefon komórkowy	Adres e-mail
Dane dotyczące przyłączenia źródła ciepła		
Lokalizacja i charakterystyka źródła ciepła		
Adres (ulica, numer, plac itp.) lub oznaczenie budowlane	Działka (nr, Am)	Nr księgi wieczystej (jeżeli jest założona)

Informacje techniczne			
Rodzaj nośnika ciepła:			
1	Parametry nośnika ciepła		Temperatura °C
		Zasilenie	
		Powrót	
2	Moc cieplna dostarczona ze źródła ciepła do sieci ciepłowniczej	Moc maksymalna [MW]	
		Przepływ maksymalny [m ³ /h]	
		Moc minimalna [MW]	
		Przepływ minimalny [m ³ /h]	
3	Własności fizykochemiczne:		
	Odczyn [PH]	Twardość ogólna [m Val/dm ³]	
	Zasadowość ogólna [mVal/dm ³]	Żelazo ogólne [mg Fe/dm ³]	
	Tlen rozpuszczony (O ₂) [mg/dm ³]	Zawiesina ogólna [mg/dm ³]	
	Dopuszczalne zanieczyszczenia nośnika zawracanego z sieci do źródła [mg/dm ³]		
	Wydajność instalacji do uzdatnienia wody w celu napełnienia sieci i uzupełnienie ubytków m ³ /h		
Proponowany termin dostarczenia ciepła przez wnioskodawcę.			
Data (miesiąc, rok)			

Informację dodatkowe:

1. Schemat układu technologicznego źródła ciepła wraz z charakterystyką urządzeń wytwarzających ciepło.
2. Układu regulacji ilości dostarczanego ciepła do sieci ciepłowniczej.
3. Układ pomiarowo-rozliczeniowy wraz z opisem urządzeń służących do pomiaru ilości i parametrów nośnika ciepła dostarczanego do sieci ciepłowniczej.
4. Sposób zabezpieczenia systemu ciepłowniczego przez Wnioskodawcę przed wzrostem temperatury i ciśnienia czynnika dostarczanego przez Wnioskodawcę.
5. Plan zabudowy (szkic) sytuacyjny określający usytuowanie obiektu względem istniejącej sieci ciepłowniczej oraz pozostałych obiektów i urządzeń uzbrojenia terenu.
6. Dokument potwierdzający tytuł prawny do korzystania z obiektu.

.....
 Podpis Wnioskodawcy