

.....,20.....
(miejscowość) (data)

Załącznik nr 2 do Instrukcji w sprawie przyłączania odbiorcy do sieci ciepłowniczej MEC Piła Sp. z o.o.

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. (Dz.U. z 2007 r. Nr 16, poz.92) w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych przedstawiam następujące dane:

1. Dane wnioskodawcy¹

Imię i Nazwisko / nazwa firmy ²			
Adres zamieszkania / siedziby firmy ²			
Adres korespondencyjny (jeżeli jest inny niż powyżej)			
Dane rejestrowe	PESEL / NIP ²	REGON	KRS
Telefon kontaktowy, e-mail, fax			
Osoba uprawniona do kontaktu na podstawie upoważnienia			

2. Informacje dotyczące obiektu dla którego mają zostać określone warunki przyłączenia³

Lokalizacja obiektu – miejscowość, ulica, nr nieruchomości			
Lokalizacja węzła – ulica, nr nieruchomości			
Rodzaj i przeznaczenie budynku np. mieszkalny, usługowy, handlowy itp.		Powierzchnia pomieszczeń (m ²)	
Ilość mieszkań / lokali ²		Kubatura pomieszczeń (m ³)	
Całkowita moc cieplna zamówiona (suma pozycji 1, 3-6)	Σ Q [kW]		
1 Centralne ogrzewanie	Q _{co} [kW]		
2 Ciepła woda użytkowa średnia godzinowa	Q _{cw} ^h śr [kW]		
3 Ciepła woda użytkowa maksymalna godzinowa	Q _{cw} ^h max [kW]		
4 Wentylacja	Q _w [kW]		
5 Technologia ⁴	Q _{tech} [kW]		
6 Inne	Q _i [kW]		
Minimalny pobór mocy cieplnej poza sezonem grzewczym	Q _{min} [kW]		
Sposób ogrzewania i podawania ciepłej wody użytkowej: mieszkaniowa stacja wymiennikowa / węzeł cieplny ²			
Roczne zapotrzebowanie ciepła na ogrzanie 1 m ² powierzchni ogrzewalnych pomieszczeń GJ/m ² :			
Wynik audytu energetycznego: posiada / nie posiada ²	Proponowany termin poboru ciepła:		

3. Załączniki

1. Dokumenty rejestrowe dla podmiotu lub dokumenty dla osoby fizycznej (pkt 1).
2. Plan zabudowy bądź mapka ze szkicem sytuacyjnym obiektu, do którego dostarczone będzie ciepło, w stosunku do istniejącej sieci ciepłowniczej oraz innych obiektów i urządzeń uzbrojenia terenu z zaznaczonym węzłem cieplnym (pkt 2).
3. Informacja o wynikach audytu energetycznego lub dokumentacja techniczna instalacji wewnętrznej c.o. i c.w.u. (pkt 2).
4. Dokument potwierdzający tytuł prawny do dysponowania nieruchomością:
 - wypis z rejestru gruntów lub wypis z Księgi Wieczystej lub akt notarialny,
 - potwierdzona notarialnie zgoda lub upoważnienie właściciela/użytkownika wieczystego nieruchomości dla podmiotu posiadającego tytuł prawny w formie: użytkowania, najmu, dzierżawy lub użyczenia.
5. Harmonogram poboru mocy cieplnej na cele technologiczne (pkt 2).

Wnioskodawca

.....
(data i czytelny podpis, pieczętka)

4. Informacje dodatkowe

- Dane przedstawione w niniejszym Wniosku odpowiadają stanowi faktycznemu,
- Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2002 Nr 101, poz. 926 z późn. zm.) przez MEC Piła Sp. z o.o. w celu określenia warunków przyłączenia, zawarcia umowy o przyłączenie do sieci oraz realizacji przyłączenia do sieci ciepłowniczej.
- Przyjmuję jednocześnie do wiadomości, że mam prawo żądania informacji o zakresie przetwarzania moich danych osobowych, prawo dostępu do treści tych danych, uzupełnienia, uaktualnienia i sprostowania danych, gdy są niekompletne, nieaktualne lub nieprawdziwe.
- Wyrażam zgodę na przesyłanie dokumentów zawierających moje dane osobowe drogą pocztową.

.....
(data i czytelny podpis)

(wypełnić w przypadku delegowania uprawnień)

UPOWAŻNIENIE WNIOSKODAWCY

Upoważniam niżej wymienioną osobę / instytucję² do prowadzenia w moim imieniu spraw związanych z:

- przyłączeniem do sieci ciepłowniczej obiektu,
- podpisaniem umowy na osuszanie obiektu /dostarczanie ciepła²

Imię i Nazwisko / nazwa firmy ²	
Adres zamieszkania / siedziby firmy ²	
Telefon kontaktowy, e-mail, fax	

.....
(data i czytelny podpis wnioskodawcy)

¹ Pola wypełnione kolorem szarym wypełnia wnioskodawca.

² Niepotrzebne skreślić.

³ Przy podłączeniu do sieci cieplnej więcej niż jednego węzła, należy wypełnić punkt nr 2, odrębnie dla każdego dodatkowego węzła cieplnego.

⁴ W przypadku poboru ciepła dla celów technologicznych należy dołączyć harmonogram poboru mocy cieplnej w ciągu doby, tygodnia i roku.