



Elbląg, r.

Warunki techniczne nr .../.../...
przyłączenia do miejskiej sieci ciepłowniczej/modernizacji węzła ciepłowniczego/modernizacji
sieci ciepłowniczej w budynku przy ul.

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. „w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych” (Dz. U. nr 16 poz. 92)

1. Dane obiektu:

- 1.1. Kubatura całkowita obiektu: [m³]
1.2. Kubatura ogrzewanych pomieszczeń: [m³]
1.3. Powierzchnia ogrzewanych pomieszczeń: [m²]
1.4. Przeznaczenie obiektu: budynek

2. Wnioskodawca uzyskał zgodę EPEC na podłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej węzła ciepłowniczego i przydział mocy cieplnej w ilości: [MW]

- w tym na potrzeby : – c.o.: [MW]
– c.w.u.: [MW]
– inne: [MW]

Miejsce podłączenia:

Średnica przyłącza ciepłowniczego:

Sposób podłączenia:

Obliczeniowe natężenie przepływu czynnika grzewczego: [m³/h].

3. Parametry wody sieciowej w miejscu podłączenia:

- | | sezon grzewczy | poza sezonem grzewczym |
|------------------------------------|----------------|------------------------|
| – ciśnienie czynnika na zasilaniu: | [kPa] | [kPa] |
| – ciśnienie czynnika na powrocie: | [kPa] | [kPa] |

Temperatura czynnika grzewczego:

Parametry maksymalne	Węzeł ciepły	Instalacja odbiorcza
 °C / °C °C / °C
Punkt załamania wykresu regulacyjnego °C / °C °C / °C
Stała poza sezonem grzewczym °C / °C	-



-
4. **Granice własności EPEC:**
-
-
5. **Granice eksploatacji:**
-
-
6. **Miejsce dostawy energii ciepłej przez EPEC:**
7. **Miejsce zainstalowania:**
- układu pomiarowo-rozliczeniowego:,
 - regulatora natężenia przepływu:,
 - układu pomiarowego ilości wody uzupełniającej zład Odbiorcy:
-
-
8. **Warunki projektowania urządzeń:**
- 8.1. **Sieć ciepłownicza -**
-
- 8.2. **Węzeł ciepły -**
-
9. **Wymagania ogólne:**
- 9.1. Włączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej należy wykonać poza sezonem grzewczym lub w czasie postoju sieci ciepłowniczej. Termin włączenia należy ustalić z EPEC. W przypadku wystąpienia konieczności włączenia do miejskiej sieci ciepłowniczej w czasie trwania sezonu grzewczego należy do średnicy Dn100 stosować tzw. wcinkę na gorąco. Wcinkę na gorąco wykonuje wykonawca pod nadzorem EPEC. Każde włączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej wykonuje EPEC lub inny wykonawca pod nadzorem EPEC.
- 9.2. Wszystkie prace montażowe należy rozpoczynać po uprzednim zgłoszeniu do EPEC i prowadzić je także pod jego nadzorem. Szczegółowe informacje dotyczące odbioru robót zawarte zostały w wytycznych do projektowania i wykonawstwa.
- 9.3. Sprawy rozliczeń finansowych za wykonanie wspólnych przyłączy, węzłów ciepłowniczych lub instalacji odbiorczych, oraz wejścia na posesję należy rozwiązać w uzgodnieniu z właścicielem poza EPEC - Elbląg.
- 9.4. Powyższe warunki techniczne dotyczą wyłącznie zagadnień technicznych i nie mogą stanowić podstawy do wejścia na posesję właściciela bez jego zgody lub decyzji właściwego organu władzy terenowej.
- 9.5. Właściciel urządzeń ciepłowniczych powinien umożliwić włączenie się następnym odbiorcom ciepła, jeżeli ci spełnili określone wymogi w warunkach technicznych EPEC.



- 9.6. Otrzymujący niniejsze warunki techniczne zobowiązany jest do zawiadomienia EPEC o zamierzonych zmianach realizacji inwestycji.
- 9.7. EPEC zastrzega sobie prawo cofnięcia wydanych warunków technicznych w przypadku ich nieprzestrzegania. W trakcie ważności warunków EPEC zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian, które dokona w formie pisemnej.
- 9.8. Rozpoczęcie dostawy energii cieplnej nastąpi po uprzednim protokolarnym odbiorze przyłącza i węzła cieplnego przez EPEC, a także po zawarciu przez Odbiorcę umowy sprzedaży ciepła.
- 9.9. W przypadku, gdy ciepło jest pobierane niezgodnie z warunkami określonymi w umowie sprzedaży ciepła lub umowie przesyłowej, Odbiorca zostanie obciążony opłatami w wysokości obliczonej na podstawie dwukrotności cen i stawek opłat, określonych w taryfie dla grupy taryfowej; opłaty oblicza się dla każdego miesiąca, w którym nastąpił pobór ciepła niezgodnie z umową sprzedaży ciepła lub umową przesyłową, ciepło zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 07 kwietnia 2020 r. „w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło” (Dz. U. poz. 718) oraz Dostawca pozbawi Odbiorcę dostawy ciepła do czasu spełnienia warunków technicznych przyłączenia i wykonania robót wg uzgodnionej w EPEC dokumentacji technicznej.
- W przypadku, gdy ciepło pobierane jest bez zawarcia umowy sprzedaży ciepła lub umowy przesyłowej, EPEC obciąży nielegalnie pobierającego ciepło opłatami w wysokości wynikającej z pięciokrotności cen za zamówioną moc cieplną oraz stawek opłat stałych i zmiennych za usługi przesyłowe, określonych w taryfie dla grupy taryfowej, której kryteria odpowiadają nielegalnie pobierającemu ciepło zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 07 kwietnia 2020 r. „w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło” (Dz. U. poz. 718).
- 9.10. Odbiorca ciepła zobowiązany jest umożliwić wejście do pomieszczenia węzła na każdorazowe żądanie pracownika EPEC. W przypadku utrudniania EPEC zastrzega sobie prawo cofnięcia wydanych warunków technicznych przyłączenia, a także rozwiązania umowy na dostawę energii cieplnej.

10. Uwagi końcowe.

- 10.1.
.....
.....
- 10.2.
.....
.....
- 10.3.
.....
.....



Udzielone warunki przyłączenia obowiązują w okresie dwóch lat od dnia ich wydania.

Załączniki do warunków przyłączenia stanowią ich integralną część.

Do warunków przyłączenia dołączono:

-
-
-
-

Opracował:

Zatwierdził:

.....