

**WNIOSEK**  
**o określenie warunków przyłączenia źródła ciepła do sieci**  
**ciepłowniczej**  
**Miejskiej Energetyki Ciepłej Spółki z o.o. w Koszalinie**

Koszalin, dnia..... r.

**1. Dane Wnioskodawcy:**

Nazwa:.....

.....  
(pełna nazwa i adres siedziby)

Kod pocztowy: .....

Miejscowość: .....

Ulica: .....

Nr nieruchomości: .....

Telefon: .....

e-mail: .....

Osoba do kontaktu: .....

KRS: .....

NIP: .....

REGON: .....

Kapitał zakładowy: .....

**2. Dane i parametry techniczne źródła ciepła:**

**2.1. Lokalizacja źródła ciepła:**

Miejscowość: .....

Ulica: .....

Nr nieruchomości: .....

Nr działki: .....

Nr obrębu: .....

**2.2. Rodzaj i ilość jednostek wytwórczych, ilość i rodzaj jednostek rezerwowych**

.....

**2.3. Rodzaj nośnika ciepła :** .....

**2.4. Osiągalne parametry nośnika ciepła :**

a/ ciśnienia

- zasilanie sieci (*max.*, *min.*)..... [MPa]

- powrót z sieci (*max.*, *min.*) ..... [MPa]

b/ temperatury:

- zasilanie sieci (*max.*, *min.*)..... [°C]

- powrót z sieci (*max.*, *min.*)..... [°C]

**2.5. Właściwości fizykochemiczne nośnika dostarczanego do sieci ciepłowniczej.**

a/ Odczyn ..... [pH]

b/ Twardość ogólna ..... [mval/dm<sup>3</sup>]

c/ Zasadowość ogólna ..... [mval/dm<sup>3</sup>]

d/ Tlen rozpuszczony (O<sub>2</sub>) ..... [mg/dm<sup>3</sup>]

e/ Zawiesina ogólna ..... [mg/dm<sup>3</sup>]

**2.6 Dopuszczalne zanieczyszczenia nośnika ciepła zwracanego z sieci do źródła ciepła**

.....  
.....  
.....

**2.7. Moc cieplna jaka może być dostarczana ze źródła ciepła do sieci ciepłowniczej:**

- maksymalna..... [MW]
- minimalna ..... [MW]
- dynamika zmiany mocy ... [MW/h]

**2.8. Planowane przerwy technologiczne**

.....  
.....  
.....

**2.9. Charakterystyki techniczne, dotyczące :**

a/ układu technologicznego źródła ciepła i wydajności urządzeń wytwarzających ciepło (załącznik 5.7)

.....  
.....

b/ układu regulacji ilości ciepła dostarczanego do sieci ciepłowniczej oraz charakterystyki urządzeń regulujących natężenie przepływu i temperaturę nośnika ciepła, dostosowanie do regulacji ilościowo-jakościowej, w zależności od warunków atmosferycznych i poboru ciepła (załącznik 5.8)

.....  
.....

c/ układu pomiarowo-rozliczeniowego oraz charakterystyki urządzeń służących do pomiaru ilości i parametrów nośnika ciepła dostarczanego ze źródła ciepła do sieci ciepłowniczej, zasad kontrolowania i rejestrowania ilości dostarczanego ciepła ze źródła (załącznik 5.9)

.....  
.....

d/ wydajność instalacji do uzdatniania wody, dostarczanej w celu napełniania sieci i instalacji odbiorczych oraz uzupełniania ubytków nośnika ciepła

.....  
.....

**3. Dane i parametry ekonomiczne.\***

**3.1.** Planowana cena sprzedaży ciepła wyprodukowanego w źródle .....

**3.2.** Wskazanie metody ustalenia ceny ciepła wytworzonego w kogeneracji:

a/ metoda uproszczona z uwzględnieniem ceny referencyjnej

b/ metoda z uwzględnieniem uzasadnionych kosztów wytworzenia dla kogeneracji.

**3.3.** Założenia i dane przyjęte do kalkulacji ceny sprzedaży ciepła.

**4. Proponowany termin rozpoczęcia dostarczania ciepła i warunki jego dostarczania z uwzględnieniem okresu pracy przyłączanego źródła ciepła /etapy realizacji i dostawy ciepła/**

.....

**5. Załączniki :**

**5.1.** Dokument potwierdzający tytuł prawny do korzystania z terenu objętego planowaną inwestycją;

**5.2.** Plan zabudowy lub szkic sytuacyjny, określający usytuowanie obiektu w stosunku do istniejącej sieci ciepłowniczej oraz innych obiektów i urządzeń uzbrojenia terenu;

**5.3.** Ocenę wpływu przyłączanego źródła na warunki funkcjonowania systemu ciepłowniczego z uwzględnieniem warunków, o których mowa w § 14 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków

- funkcjonowania systemów ciepłowniczych. ( Dz.U. Nr 16, poz. 92 ).
- 5.4. Wypis z KRS lub zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej  
5.4.1. Decyzję o nadaniu nr NIP.
  - 5.5. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub decyzję o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu lub decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji w zakresie budowy obiektu energetyki, które potwierdzą dopuszczalność lokalizacji danego źródła energii na terenie objętym planowaną inwestycją.
  - 5.6. Harmonogram realizacji kolejnych etapów osiągnięcia mocy cieplnej (maksymalnej i minimalnej) źródła, w przypadku etapowego osiągnięcia tej mocy.
  - 5.7. Schemat ideowy układu technologicznego źródła ciepła i wydajność urządzeń wytwarzających ciepło.
  - 5.8. Schemat układu regulacji ilości ciepła dostarczanego do sieci ciepłowniczej oraz charakterystyki urządzeń regulujących natężenie przepływu i temperaturę nośnika ciepła, dostosowanie do regulacji ilościowo-jakościowej, w zależności od warunków atmosferycznych i poboru ciepła.
  - 5.9. Schemat układu pomiarowo-rozliczeniowego oraz charakterystyki urządzeń służących do pomiaru ilości i parametrów nośnika ciepła dostarczanego ze źródła ciepła do sieci ciepłowniczej, zasady kontrolowania i rejestrowania ilości dostarczanego ciepła ze źródła.

\*- informacje niezbędne do przeanalizowania przez MEC finalnego wpływu przyłączanego do sieci ciepłowniczej źródła, na cenę ciepła dla końcowego odbiorcy

#### KLAUZULA INFORMACYJNA

Na podstawie Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, zwanego dalej „Rozporządzeniem”, informujemy, że:

##### 1) Administrator danych

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Miejska Energetyka Ciepła Sp. z o.o. z siedzibą w Koszalinie, adres: ul. Łużycka 25A, 75-111 Koszalin, zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Koszalinie, IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS: 0000027924, NIP: 669-050-14-66, Kapitał zakładowy: 48.677.000,00 PLN, zwana dalej „Spółką”.

##### 2) Inspektor Ochrony Danych

W Spółce powołany został Inspektor Danych Osobowych. Adres: Inspektor Danych Osobowych, ul. Łużycka 25A, 75-111 Koszalin, adres email: [iodo@meckoszalin.pl](mailto:iodo@meckoszalin.pl).

##### 3) Cel przetwarzania danych i podstawy prawne

Dane osobowe mogą być przetwarzane przez Spółkę w następujących celach:

- a. wydania warunków technicznych przyłączenia do sieci ciepłowniczej- na podstawie Art. 6 ust. 1 lit. d Rozporządzenia,
- b. zawarcia umowy przyłączeniowej- na podstawie Art. 6 ust. 1 lit. b Rozporządzenia,
- c. zawarcia umowy sprzedaży i dostawy ciepła- na podstawie Art. 6 ust. 1 lit. b Rozporządzenia,
- d. realizacji umowy przyłączeniowej - na podstawie Art. 6 ust. 1 lit. b-c Rozporządzenia,
- e. realizacji umowy sprzedaży i dostawy ciepła - na podstawie Art. 6 ust. 1 lit. b-c Rozporządzenia,
- f. rozpatrzenia reklamacji, wniosków oraz odwołań- na podstawie Art. 6 ust. 1 lit. b-c i lit. f Rozporządzenia,
- g. ustalenia i dochodzenia roszczeń-- na podstawie Art. 6 ust. 1 lit. f Rozporządzenia,
- h. zarządzania siecią ciepłowniczą- na podstawie Art. 6 ust. 1 lit. f Rozporządzenia,
- i. marketingu- na podstawie Art. 6 ust. 1 lit. f Rozporządzenia.

##### 4) Udostępnianie danych osobowych

Pani/Pana dane osobowe mogą być udostępniane przez Spółkę:

- a. podmiotom i organom, którym Spółka jest zobowiązana udostępniać dane osobowe na podstawie powszechnie obowiązujących przepisów prawa,
- b. firmom obsługującym systemy teleinformatyczne Spółki,
- c. podmiotom świadczącym Spółce usługi remontowo-inwestycyjne, doradcze, konsultacyjne, audytowe

oraz pomoc prawną, podatkową, rachunkową,

d. podmiotom prowadzącym działalność pocztową lub kurierską, które świadczą usługi na rzecz Spółki

**5) Przekazywanie danych osobowych do państwa trzeciego**

Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego/ organizacji międzynarodowej.

**6) Okres przechowywania danych osobowych**

Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres:

- a. obowiązywania umowy, a po jego upływie przez okres niezbędny do np. obsługi reklamacji, zabezpieczenia lub dochodzenia ewentualnych roszczeń przysługujących Administratorowi, wypełnienia obowiązku prawnego (np. wynikającego z przepisów podatkowych lub rachunkowych).
- b. do ustania celu biznesowego.

**7) Przysługujące prawa**

W związku z przetwarzaniem przez Spółkę Pani/Pan danych osobowych, przysługuje Pani/Panu:

- a. prawo dostępu do treści swoich danych
- b. prawo do sprostowania danych osobowych,
- c. prawo usunięcia danych osobowych (prawo do bycia zapomnianym),
- d. prawo do ograniczenia przetwarzania danych osobowych,
- e. prawo do przenoszenia danych do innego administratora,
- f. prawo wniesienia sprzeciwu,
- g. prawo do cofnięcia zgody w przypadku, gdy Spółka będzie przetwarzała Pani/Pana dane osobowe w oparciu o zgodę, w dowolnym momencie i w dowolny sposób, bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem,
- h. prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy Rozporządzenia.

Z powyższych praw (a-g) można skorzystać, składając wniosek na adres emailowy: [iodo@meckoszalin.pl](mailto:iodo@meckoszalin.pl) lub za pomocą poczty tradycyjnej na adres: ul. Łużycka 25A, 75-111 Koszalin.

**8) Wymóg podania danych**

Podanie przez Pana/Panią danych osobowych jest dobrowolne ale konieczne do zawarcia i wykonania umowy zawartej ze Spółką, a konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości zawarcia i wykonania umowy.

**9) Zautomatyzowane podejmowanie decyzji, w tym profilowanie**

Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany w tym również w formie profilowania.

.....  
(miejscowość, data)

.....  
(podpisy osób umocowanych do reprezentowania Wnioskodawcy)

