



Wniosek o określenie warunków przyłączenia źródła ciepła do sieci ciepłowniczej („Wniosek”)

Data		Data (dd/mm/rrrr).	Wniosek składa wnioskodawca posiadający tytuł prawny do nieruchomości. Wniosek został sporządzony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. Nr 16, poz. 92) („Rozporządzenie”).		
Miejscowość		Miejscowość			
Numer Wniosku ¹			Wniosek	<input type="checkbox"/> nowy <input type="checkbox"/> korekta	
A. Oznaczenie wnioskodawcy					
Pełna nazwa / Imię i nazwisko		Imię i nazwisko	Reprezentowany przez	Nazwa reprezentanta/ pełnomocnika	
B. Siedziba wnioskodawcy					
Miejscowość	Miejscowość	Poczta	Poczta	Kod pocztowy	Kod pocztowy
Ulica	Ulica	Numer	Numer	Numer lokalu	Numer lokalu
NIP	NIP	REGON	REGON	KRS	KRS
Telefon	Nr telefonu		E-mail	E-mail	
C. Adres korespondencyjny / pełnomocnika					
Miejscowość	Miejscowość	Poczta	Poczta	Kod pocztowy	Kod pocztowy
Ulica	Ulica	Numer	Numer	Numer lokalu	Numer lokalu
Telefon	Nr telefonu		E-mail	E-mail	
D. Informacje dotyczące źródła ciepła					
Miejscowość	Miejscowość	Ulica	Ulica	Numer	Numer
Gmina	Gmina	Numer działki i obrębu	Numer działki i obrębu	Numer księgi wieczystej	
Tytuł prawny do nieruchomości		Właściciel źródła			



E. Charakterystyka techniczna źródła – informacje podstawowe ²	
Rodzaj źródła	<input type="checkbox"/> konwencjonalne zasilane węglem <input type="checkbox"/> konwencjonalne zasilane gazem <input type="checkbox"/> odnawialne źródło energii - jakie? <input type="checkbox"/> inny rodzaj
Rodzaj pracy źródła	<input type="checkbox"/> instalacja kogeneracyjna <input type="checkbox"/> instalacja ciepłownicza
Możliwość pracy instalacji w pełnej kondensacji [MW _t]	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
Moc maksymalna zainstalowana (cieplna) [MW _t]	Q _{MAXt} = moc zainstalowana cieplna MW _t
Moc maksymalna zainstalowana (elektryczna) [MW _e]	Q _{MAXe} = moc zainstalowana elektryczna MW _e /
Moc minimalna (minimum techniczne) źródła (cieplna) [MW _t]	Q _{MINt} = moc zainstalowana cieplna MW _t
Moc minimalna (minimum techniczne) źródła (elektryczna) [MW _e]	Q _{MINe} = moc zainstalowana elektryczna MW _e
Moc dyspozycyjna cieplna [MW _t]	
Możliwość pracy instalacji w pełnej kondensacji [MW _t]	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie
Maksymalna moc cieplna źródła przy pracy bez skojarzenia w podziale na poszczególne jednostki wytwórcze [MW _t]	
Minimalna moc cieplna źródła przy pracy bez skojarzenia [MW _t]	
Maksymalna moc cieplna źródła przy pracy w skojarzeniu [MW _t]	
Maksymalna moc cieplna zainstalowana jednostek szczytowych [MW _t]	
Minimalna moc cieplna zainstalowana jednostek szczytowych [MW _t]	
Maksymalna moc elektryczna źródła przy pracy w skojarzeniu [MW _e]	
F. Charakterystyka techniczna przyłączonego źródła – moce dostarczone do sieci ciepłowniczej w punkcie włączenia ³	

² W przypadku etapowania inwestycji prosimy o rozbięcie podawanych danych na etapy.

³ W przypadku etapowania inwestycji prosimy o rozbięcie podawanych danych na etapy.



Maksymalna moc cieplna dostarczona ze źródła do sieci ciepłowniczej w warunkach obliczeniowych (temp. zew. – [-20]°C) [MW]	
Minimalna moc cieplna jaka może być dostarczona ze źródła do sieci ciepłowniczej [MW]	
Maksymalna moc cieplna dostarczona ze źródła do sieci w warunkach obliczeniowych (temp. zew. – [-20]°C) przy pracy w skojarzeniu [MW]	
Minimalna moc cieplna jaka może być dostarczona ze źródła do sieci ciepłowniczej przy pracy w skojarzeniu [MW]	
Gwarantowana moc dyspozycyjna źródła dla sieci ciepłowniczej [MW]	
Minimalna wymagana moc cieplna dla zapewnienia bezpieczeństwa źródła [MW]	
Moc cieplna na potrzeby własne źródła [MW]	
G. Charakterystyka techniczna przyłączonego źródła – ilości energii	
Roczna produkcja energii cieplnej [GJ]	
Ilość energii cieplnej produkowanej poza sezonem grzewczym [GJ]	
Roczna produkcja energii elektrycznej [MWh]	
Ilość energii elektrycznej produkowanej poza sezonem grzewczym [MWh]	
H. Charakterystyka techniczna przyłączonego źródła – parametry pracy przyłączonego źródła	
Rodzaj nośnika ciepła	
Rodzaj paliwa zasilającego źródło ⁴	
Maksymalna temperatura nośnika ciepła dostarczonego do sieci ciepłowniczej [°C]	

⁴ Jeżeli kilka rodzajów paliwa należy wskazać wszystkie.



Minimalna temperatura nośnika ciepła dostarczonego do sieci ciepłowniczej [°C]	
Maksymalna temperatura nośnika ciepła zwracana z sieci ciepłowniczej [°C]	
Minimalna temperatura nośnika ciepła zwracana z sieci ciepłowniczej [°C]	
Maksymalne ciśnienie nośnika ciepła dostarczanego do sieci ciepłowniczej [bar]	
Minimalne ciśnienie nośnika ciepła dostarczanego do sieci ciepłowniczej [bar]	
Maksymalne ciśnienie nośnika ciepła zwracanego z sieci ciepłowniczej [bar]	
Minimalne ciśnienie nośnika ciepła zwracanego z sieci ciepłowniczej [bar]	
Maksymalna wydajność stacji uzupełniania wody [h]	
Maksymalna wydaność stacji uzupełniania wody do sieci [h]	
Czas pracy źródła w sezonie grzewczym [h]	
Czas pracy źródła poza sezonem grzewczym [h]	
Roczny czas wykorzystania jednostek szczytowych [h]	
Czas wprowadzenia do ruchu źródła/ Moc minimalna w przypadkach awaryjnych [h/GJ]	
Czas wprowadzenia do ruchu źródła/ moc maksymalna w przypadkach awaryjnych [h/GJ]	
Czas wprowadzenia do ruchu jednostek szczytowych [h]	
Ciśnienie dopuszczalne źródła [bar]	
Przewidywany termin lub harmonogram realizacji inwestycji i rozpoczęcia dostarczania ciepła	

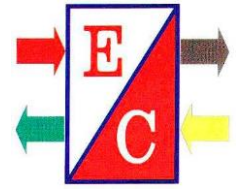


Pouczenie	<p>Informacje zawarte we Wniosku są podstawą do oceny możliwości przyłączenia obiektu do sieci ciepłowniczej.</p> <p>Przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się przesyłaniem lub dystrybucją ciepła jest obowiązane wydać warunki przyłączenia w terminie 3 miesięcy - od dnia złożenia Wniosku, w przypadku gdy do sieci ciepłowniczej mają być przyłączone źródła ciepła.</p> <p>Do terminów na wydanie warunków przyłączenia do sieci nie wlicza się terminów przewidzianych w przepisach prawa do dokonania określonych czynności, terminów na uzupełnienie wniosku o wydanie warunków przyłączenia do sieci, okresów opóźnień spowodowanych z winy podmiotu wnioskującego o przyłączenie albo z przyczyn niezależnych od przedsiębiorstwa energetycznego.</p> <p>W szczególnie uzasadnionych przypadkach przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się przesyłaniem lub dystrybucją ciepła może przedłużyć termin rozpatrzenia Wniosku o maksymalnie taki sam termin, w jakim obowiązane jest wydać warunki przyłączenia do sieci ciepłowniczej dla poszczególnych grup przyłączeniowych za uprzednim zawiadomieniem wnioskodawcy o przyłączenie do sieci z podaniem uzasadnienia przyczyn tego przedłużenia.</p> <p>Przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się przesyłaniem lub dystrybucją ciepła jest obowiązane, na żądanie wnioskodawcy, potwierdzić w formie pisemnej, dokumentowej lub elektronicznej złożenie Wniosku, określając w szczególności datę jego złożenia.</p> <p>W przypadku, gdy informacje podane przez wnioskodawcę są niepełne lub wymagają wyjaśnienia przedsiębiorstwo energetyczne wystąpi o jego uzupełnienie. W przypadku, gdy informacje wskazane we Wniosku ulegną zmianie wnioskodawca powinien niezwłocznie pisemnie poinformować przedsiębiorstwo energetyczne o tych zmianach.</p>
-----------	--



Do Wniosku należy dołączyć ponumerowane załączniki:

- 1) dokument potwierdzający tytuł prawny do nieruchomości,
- 2) plan zabudowy lub szkic sytuacyjny obiektu określający usytuowanie obiektu w stosunku do istniejącej sieci ciepłowniczej oraz innych obiektów i urządzeń uzbrojenia terenu,
- 3) pełnomocnictwo w przypadku składania Wniosku przez pełnomocnika,
- 4) ocenę wpływu przyłączanego źródła na warunki funkcjonowania systemu ciepłowniczego. W szczególności rozpatrzyć należy istnienie technicznych możliwości przesyłania istniejącą siecią ciepłowniczą zamówionej mocy cieplnej i ilości ciepła, bez pogorszenia niezawodności i zakresu dostarczania ciepła odbiorcom eksploatującym instalacje odbiorcze przyłączone do tej sieci,
- 5) zgodnie z § 6 ust. 2 pkt 3 Rozporządzenia należy przeprowadzić analizę wpływu przyłączenia do sieci cieplnej nowej jednostki wytwórczej na ceny dostaw ciepła dla odbiorców końcowych z systemu ciepłowniczego (wytwarzanie i przesył), przy uwzględnieniu umów o których mowa w § 13 ust. 1 Rozporządzenia i z uwzględnieniem warunków, o których mowa w §14 ust. 4 Rozporządzenia,
- 6) przedstawienie charakterystyki technicznej źródła ciepła, w tym należy podać dane określające tę charakterystykę dla kolejnych etapów rozwoju tego źródła:
 - a) stosowane paliwo - podać rodzaj oraz moc dyspozycyjną dla źródła i jednostki wytwórczej dla każdego rodzaju zastosowanego paliwa,
 - b) układ technologiczny źródła ciepła wraz z jednostkami wytwórczymi energii elektrycznej, ilość jednostek, schemat technologiczny, typ jednostek, itp.,
 - c) przedstawić uporządkowany wykres obciążeń jednostek produkcyjnych,
 - d) układ regulacji ilości ciepła dostarczanego do sieci ciepłowniczej oraz charakterystyki urządzeń regulujących natężenie przepływu i temperaturę nośnika ciepła,
 - e) układ regulacji temperatury na wyjściu ze źródła oraz dokładność regulacji tej temperatury,
 - f) sposób regulacji wydajności układów pompowych (ciśnienie i wydajność) oraz minimalne wartości ciśnienia napływu na pompy, dokładność regulacji ciśnienia na wyjściu ze źródła i sposób jego dostosowania do ciśnienia nośnika w sieci,
 - g) wskazanie, czy źródło może jednocześnie podawać do sieci więcej niż jeden parametr ciśnienia i temperatury wody zasilającej (praca na dwa kolektory o różnych ciśnieniach i temperaturach),
 - h) sposób zabezpieczenia źródła od wzrostu ciśnienia oraz sposób stabilizacji ciśnienia w sieci i źródle,
 - i) sposób zabezpieczenia urządzeń przed uderzeniami hydraulicznymi pochodzącymi od sieci,
 - j) charakterystykę układów pomiarowo rozliczeniowych typ, dokładność pomiaru, schemat zabudowy, itp.,
 - k) rodzaj przewidywanych protokołów transmisji danych produkcyjnych ze źródła (moc, temperatura, przepływ itp.), typ zastosowanych sterowników z mapą rejestrów pamięci urządzeń, jakie będzie połączenie z centralną bazą danych przedsiębiorstwa energetycznego i częstotliwość przesyłania danych,
 - l) właściwości fizykochemiczne nośnika ciepła dostarczonego do sieci,
 - m) właściwości fizykochemiczne nośnika ciepła zwracanego z sieci do źródła, należy podać poziom dopuszczalnych zanieczyszczeń,
 - n) uzupełnianie ubytków – należy podać:
 - i. sposób przygotowania uzupełniającego nośnika ciepła,
 - ii. sposób pomiaru strat nośnika ciepła w źródle,
 - iii. źródło wody uzupełniającej,
 - iv. parametry fizykochemiczne wody uzupełniającej,
 - v. sposób pomiaru wody uzupełniającej sieć ciepłowniczą,
 - o) charakterystykę efektywności energetycznej źródła tj.:
 - vi. wskaźnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej,
 - vii. wskaźnik emisji CO₂,
 - viii. udział energii zielonej (np. z biomasy) w ciepłe,
 - ix. udział energii wytworzonej w kogeneracji,



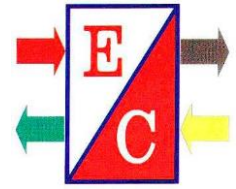
- p)
- x. sprawność cieplną źródła w zależności od jego obciążenia,
 - zgodnie z art. 7a ust. 2 i 3 Prawa energetycznego należy podać:
 - xi. sposób zabezpieczenia systemu ciepłowniczego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą urządzeń przyłączonych urządzeń instalacji i sieci,
 - xii. zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji i sieci przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych lub energii,
 - xiii. sposób spełnienia wymagań w zakresie ochrony środowiska oraz wielość emisji gazów do atmosfery.

podpis



Informacja o przetwarzaniu danych

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest Energetyka Ciepła Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 23 , 14-200 Iława (dalej: „Spółka” lub „Administrator”).
2. Administrator powołał Inspektora Ochrony Danych, z którym kontakt możliwy jest pod adresem IODO@pl.Andersen.com. Uprawnienie to nie ogranicza możliwości kontaktu bezpośrednio z administratorem, korespondencyjnie pod adresem wskazanym w pkt 1.
3. Państwa dane osobowe będą przetwarzane w celu:
 - a. Realizacji Państwa wniosku dot. określenia warunków przyłączenia źródła ciepła do sieci ciepłowniczej, w tym opracowania warunków przyłączenia oraz projektu umowy o przyłączenie Państwa źródła ciepła do sieci ciepłowniczej, którego podstawą jest realizacja obowiązku prawnego (art. 6 ust. 1 lit. c RODO); a jeśli proces będzie kontynuowany to także w celu:
 - b. Zawarcia i realizacji umowy o przyłączenie Państwa źródła ciepła do sieci ciepłowniczej, którego podstawą jest niezbędność przetwarzania do wykonania umowy, której Państwo będziecie stroną oraz do podjęcia działań przed zawarciem umowy, a jeżeli jesteście Państwo reprezentantem Strony lub osobą wyznaczoną do kontaktu Państwa dane osobowe będą przetwarzane na podstawie prawnie uzasadnionego interesu Administratora – w celu zawarcia i realizacji umowy;
 - c. Archiwizacji w zakresie niezbędnym dla wykonania obowiązków prawnych Spółki wynikających w szczególności z przepisów podatkowych oraz przepisów prawa energetycznego;
 - d. Ewentualnego ustalenia, dochodzenia roszczeń lub obrony przed roszczeniami i w tym zakresie podstawą prawną przetwarzania będzie niezbędność do realizacji prawnie uzasadnionego interesu Administratora polegającego na dochodzeniu, ustaleniu i obronie przed roszczeniami.
4. Nie przechowujemy Państwa danych dłużej niż to konieczne – będziemy je przetwarzać przez okres realizacji Państwa wniosku, a jeżeli zostanie zawarta umowa przez okres jej wykonywania i przez czas określony odpowiednimi przepisami prawa.
5. Jeśli są Państwo reprezentantami Strony umowy, Państwa dane otrzymaliśmy bezpośrednio w toku rozmów dotyczących umowy. W zakresie imienia, nazwiska i pełnionej funkcji mogliśmy je pozyskać również z publicznego rejestru – Krajowego Rejestru Sądowego.
6. Jeśli zostali Państwo wyznaczeni jako osoby kontaktowe dla umowy, źródłem danych osobowych jest nasz kontrahent, a Państwa pracodawca lub podmiot, na rzecz którego świadczą Państwo usługi na podstawie innej niż stosunek pracy.
7. Przetwarzamy dane podane we wniosku oraz ewentualnej umowie. Inne dane będziemy przetwarzać, o ile zostaną nam podane np. w toku wymiany korespondencji.
8. Dostęp do Państwa danych osobowych będą mieć wyłącznie upoważnieni przez Administratora pracownicy i współpracownicy. W pewnych sytuacjach Państwa dane osobowe mogą być ujawniane przez Administratora innym odbiorcom takim jak dostawcy usług i rozwiązań IT dla Administratora.
9. Państwa dane nie będą przekazywane do państw znajdujących się poza Europejskim Obszarem Gospodarczym.
10. Mają Państwo prawo dostępu do swoich danych osobowych, w tym uzyskania kopii danych, do ich sprostowania bądź uzupełnienia. Przysługuje Państwu prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, a także do przenoszenia danych. Ponadto mogą Państwo żądać usunięcia danych osobowych w przypadkach przewidzianych prawem oraz ograniczenia ich przetwarzania.



11. Organem nadzorczym w zakresie danych osobowych w Polsce jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych. Mają Państwo prawo do wniesienia skargi w razie przetwarzania danych osobowych niezgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.