

WNIOSEK

o określenie warunków przyłączenia do sieci ciepłowniczej źródła ciepła znajdującego się przy ul. w

(wypełnia wnioskodawca posiadający tytuł prawny do korzystania z obiektu, który dostarczać będzie ciepło do sieci ciepłowniczej)

Na podstawie § 6 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. Nr 16, poz. 92 z dnia 1 lutego 2007 r.) oraz Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 18 maja 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu obowiązku i warunków technicznych zakupu ciepła z odnawialnych źródeł energii oraz warunków przyłączania instalacji do sieci (Dz. U. Nr 16, poz. 1084 z dnia 5 czerwca 2017 r.) przedstawiam(y) następujące dane:

A. Dane identyfikacyjne wnioskodawcy

A 1. Nazwa wnioskodawcy	
Pełna nazwa wnioskodawcy	
Skrócona nazwa wnioskodawcy	

A 2. Siedziba wnioskodawcy		
Kod pocztowy	Miejscowość	Poczta
Ulica	Nr nieruchomości	Skrytka pocztowa
Telefon	Faks	E-mail

A 3. Dane rejestrowe		
Forma prawna wnioskodawcy		
NIP	REGON	PESEL
Wyciąg z rejestru		
posiada <input type="checkbox"/> (załącznik nr 1)		nie posiada <input type="checkbox"/>
Numer rejestrowy		

B. Informacje dotyczące źródła ciepła :

B 1. Rodzaj źródła ciepła	
Konwencjonalne <input type="checkbox"/>	Odnawialne OZE <input type="checkbox"/>
Opis wykorzystywanego paliwa lub w przypadku OZE wykorzystywanej energii	

B 2. Lokalizacja źródła ciepła	
Miejscowość	
Ulica	Nr nieruchomości
B 2.1. Lokalizacja źródła ciepła (załącznik nr 3) - (plan sytuacyjny z zaznaczonym źródłem ciepła)	

B 3. Moc źródła ciepła (*)			
moc maksymalna (MW)	moc minimalna (MW)
przepływ maksymalny (m ³ /h)	przepływ minimalny (m ³ /h)

B 4. Nośnik ciepła		
B 4.1. Rodzaj nośnika ciepła:		
B 4.2. Parametry nośnika ciepła		
Temperatura (°C)	zasilanie	powrót
Ciśnienie (MPa)	zasilanie	powrót

B 4.3. Własności fizykochemiczne nośnika ciepła dostarczanego do sieci ciepłowniczej			
odczyn	(pH)	twardość ogólna	(mVal/dm ³)
zawiesina ogólna	(mg/dm ³)	siarczyny	(mg/dm ³)
zasadowość ogólna	(mVal/dm ³)	żelazo ogólne	(mg/dm ³)
tlen rozpuszczony O ₂	(mg/dm ³)	fosforany	(mg/dm ³)
Dopuszczalne zanieczyszczenia nośnika zawracanego z sieci do źródła			

B 4.4. Charakterystyka techniczna źródła ciepła

B 4.4.1. Wydajność instalacji do uzdatniania wody w celu napełnienia sieci i uzupełniania ubytków

maksymalna	(m ³ /h)	minimalna	(m ³ /h)
------------------	-----------------------	-----------------	-----------------------

B 4.4.2. Układ technologiczny źródła ciepła z charakterystyką regulacyjną (temperatura i natężenie przepływu w funkcji temperatury zewnętrznej) wraz z charakterystyką urządzeń wytwarzających ciepło (zał. nr 4)

B 4.4.3. Układ regulacji ilości ciepła dostarczanego do sieci ciepłowniczej oraz charakterystyka urządzeń regulujących natężenie przepływu i temperaturę nośnika ciepła (załącznik nr 6)

B 4.4.4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy oraz charakterystyka urządzeń do pomiaru ilości i parametrów nośnika ciepła dostarczanego ze źródła ciepła do sieci ciepłowniczej (załącznik nr 7)

B 4.4.5. Zabezpieczenie systemu ciepłowniczego PEC Stargard przed wzrostem temperatury i ciśnienia czynnika dostarczanego przez wnioskodawcę powyżej wartości dopuszczalnych (załącznik nr 8)

B 4.4.6. Zabezpieczenie systemu ciepłowniczego PEC Stargard przed spadkiem ciśnienia wody sieciowej i przed uderzeniami hydraulicznymi (załącznik nr 9)

B.5. Proponowany termin rozpoczęcia dostawy ciepła (harmonogram)

B 6. Warunki dostarczania ciepła w formie załącznika

C. ZAŁĄCZNIKI:

1	Wyciąg z rejestru wg A 3.
2	Dokument potwierdzający tytuł prawny wnioskodawcy do korzystania z obiektu, w którym będzie źródło ciepła.
3	Plan zabudowy lub szkic sytuacyjny, określający usytuowanie obiektu względem istniejącej sieci ciepłowniczej oraz innych obiektów i urządzeń uzbrojenia terenu wg B 2.1.
4	Układ technologiczny źródła ciepła wraz z charakterystyką urządzeń wytwarzających ciepło wg B 4.4.2.
5	Harmonogram realizacji kolejnych etapów osiągania mocy cieplnej źródła.
6	Układ regulacji ilości ciepła dostarczanego do sieci ciepłowniczej oraz charakterystyka urządzeń regulujących natężenie przepływu i temperaturę nośnika ciepła wg B 4.4.3.
7	Układ pomiarowo-rozliczeniowy oraz charakterystyka urządzeń do pomiaru ilości i parametrów nośnika ciepła dostarczanego ze źródła ciepła do sieci ciepłowniczej wg B 4.4.4.
8	Zabezpieczenie systemu ciepłowniczego PEC Stargard przed wzrostem temperatury i ciśnienia czynnika dostarczanego przez wnioskodawcę powyżej wartości dopuszczalnych wg B 4.4.5.
9	Zabezpieczenie systemu ciepłowniczego PEC Stargard przed spadkiem ciśnienia wody sieciowej i przed uderzeniami hydraulicznymi wg B 4.4.6.
10 (**)	Ocena wpływu przyłączonego źródła ciepła 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).
11 (***)	Informacje niezbędne dla PEC Stargard do oceny wpływu przyłączonej instalacji na warunki techniczne funkcjonowania systemu ciepłowniczego, a także możliwości wpływu przyłączonej instalacji na wzrost opłat za dostarczanie ciepła, ponoszonych przez odbiorców końcowych w tym systemie ciepłowniczym, zgodnie z § 5 pkt. 2 Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 18 maja 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu obowiązku i warunków technicznych zakupu ciepła z odnawialnych źródeł energii oraz warunków przyłączania instalacji do sieci.

Objaśnienia:

- oznaczyć (x) w rubrykach tabel A 3 i B 1

(*) - w przypadku etapowego osiągania mocy źródła należy załączyć harmonogram realizacji kolejnych etapów wraz z podaniem maksymalnej i minimalnej mocy cieplnej dla każdego etapu (załącznik nr 5)

(**) - dot. źródeł konwencjonalnych

(***) - dot. źródeł odnawialnych OZE

.....
Wnioskodawca

(pieczęć firmowa, imienna, podpis osoby/osób uprawnionej/nych do składania oświadczeń woli w imieniu wnioskodawcy)