

**Wniosek o określenie warunków przyłączenia wężła
do sieci ciepłowniczej / zmiany sposobu zasilania budynku /
zwiększenia mocy cieplnej**



Wniosek należy uzupełnić drukowanymi literami.

Cel złożenia wniosku

- ☒ nowe przyłączenie budynku do sieci ciepłowniczej ☐ aktualizacja wydanych warunków
- ☐ zmiana dotychczasowego sposobu zasilania w ciepło budynku przyłączonego już do sieci ciepłowniczej TAURON Ciepło poprzez grupowy węzeł cieplny ☐ uzupełnienie / korekta wniosku

Dane Wnioskodawcy

Firma / Imię i nazwisko
MIEJSKI ZARZĄD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W MYSŁOWICACH

NIP / PESEL

Siedziba firmy / Adres zamieszkania

Ulica
PARTYZANTÓW

Nr domu
21

Nr lokalu

Kod pocztowy

Miejscowość

Adres korespondencyjny

☒ taki jak adres siedziby firmy lub zamieszkania ☐ inny, wpisz poniżej

Ulica

Nr domu

Nr lokalu

Kod pocztowy

Miejscowość

Adres e-mail

Przedstawiciel Wnioskodawcy upoważniony do kontaktu z TAURON Ciepło sp. z o.o.

Imię i nazwisko
PAULINA ZWOLIŃSKA

NIP / PESEL

Nr telefonu
510465251

Adres e-mail
mzgk@mzgk.myslowice.pl

Dane Pełnomocnika

Firma / Imię i nazwisko

NIP / PESEL

Siedziba firmy / Adres zamieszkania

Ulica

Nr domu

Nr lokalu

Kod pocztowy

Miejscowość

Adres korespondencyjny

☐ taki jak adres siedziby firmy lub zamieszkania ☐ inny, wpisz poniżej

Ulica

Nr domu

Nr lokalu

Kod pocztowy

Miejscowość

Adres e-mail

Przedstawiciel Pełnomocnika upoważniony do kontaktu z TAURON Ciepło sp. z o.o.

Imię i nazwisko

NIP / PESEL

Nr telefonu

Adres e-mail

Adres korespondencyjny: TAURON Ciepło sp. z o.o.
40-126 Katowice, ul. Grażyńskiego 49
Adres e-mail: tc.przylaczenia@tauron.pl
Telefoniczna Obsługa Klienta 2 663 83 53 (opłata jak za zwykle połączenie telefoniczne, zgodnie z taryfą operatora)

☒ prawo własności ☐ prawo użytkowania wieczystego ☐ najem ☐ dzierżawa ☐ inny, wpisz obok

Ulica		Nr domu / Nr działki	
CHOPINA		12, 12A	
Kod pocztowy	Miejscowość	Numer Księgi Wieczystej	
41-400	MYSŁOWICE		

Rodzaj obiektu:

<input type="checkbox"/> budynek mieszkalny jednorodzinny	<input checked="" type="checkbox"/> budynek mieszkalny wielorodzinny	<input type="checkbox"/> osiedle mieszkaniowe
<input type="checkbox"/> budynek usługowy	<input type="checkbox"/> budynek użyteczności publicznej	<input type="checkbox"/> budynek handlowy
<input type="checkbox"/> budynek przemysłowy	<input type="checkbox"/> budynek biurowy	
<input type="checkbox"/> inny, wpisz obok		

Kubatura użytkowa [m3]	Powierzchnia użytkowa [m2]	Liczba kondygnacji	Ilość mieszkań	Rok budowy (+/- 10 lat)
2620,5	986,61	5	24	1960

Ilość osób pobierających ciepłą wodę użytkową	Ilość i pojemność zasobników ciepła [szt./m3]	Dotychczasowe ogrzewanie
52		ELEKTRYCZNE, WĘGLOWE, GAZOWE

Sposób podgrzewania wody wodociągowej ¹⁾	<input type="checkbox"/> przepływowy	<input type="checkbox"/> z zasobnika
System wentylacji	<input checked="" type="checkbox"/> grawitacyjny	<input type="checkbox"/> mechaniczny
Czy w obiekcie występuje/ jest planowane podziemne pomieszczenie wystające poza obrys ścian obiektu ²⁾	<input type="checkbox"/> Tak	<input checked="" type="checkbox"/> Nie
Czy budynek jest po termomodernizacji	<input type="checkbox"/> Tak	<input checked="" type="checkbox"/> Nie
Centrala wentylacyjna*/ klimatyzacyjna* montowana na zewnątrz (np. na dachu) ³⁾	<input type="checkbox"/> Tak	<input checked="" type="checkbox"/> Nie
Strefowanie instalacji odbiorczej ⁴⁾	<input type="checkbox"/> Tak	<input checked="" type="checkbox"/> Nie
Lokalizacja węzła cieplnego na kondygnacji mieszkalnej ⁵⁾	<input type="checkbox"/> Tak	<input checked="" type="checkbox"/> Nie

Zamówiona docelowa moc cieplna dla obiektu oraz pobór mocy cieplnej w okresie poza sezonem grzewczym w zależności od rodzaju potrzeb:

Rodzaje potrzeb ciepłych	Moc cieplna w sezonie grzewczym [kW]	Temperatura nośnika obiegu instalacyjnego w sezonie ⁶⁾		Moc cieplna w okresie poza sezonem grzewczym [kW]	Temperatura nośnika obiegu instalacyjnego poza sezonem ⁶⁾	
		zasilanie [°C]	powrót [°C]		zasilanie [°C]	powrót [°C]
Centralne ogrzewanie	52,8	nie dotyczy	nie dotyczy		nie dotyczy	nie dotyczy
Ciepła woda użytkowa - wartość średnia	23,04	nie dotyczy	nie dotyczy		nie dotyczy	nie dotyczy
Ciepła woda użytkowa - wartość maksymalna godzinowa		nie dotyczy	nie dotyczy		nie dotyczy	nie dotyczy
Wentylacja*						
Klimatyzacja*						
Cele technologiczne*						

Wentylacja	nośnik ciepła	<input type="checkbox"/> glikol	<input type="checkbox"/> woda	regulacja temperatury nośnika	<input type="checkbox"/> Stała	<input type="checkbox"/> Zmienna	<input type="checkbox"/> Wspólna z c.o.	<input type="checkbox"/> Odrębna
Klimatyzacja	nośnik ciepła	<input type="checkbox"/> glikol	<input type="checkbox"/> woda	regulacja temperatury nośnika	<input type="checkbox"/> Stała	<input type="checkbox"/> Zmienna	<input type="checkbox"/> Wspólna z c.o.	<input type="checkbox"/> Odrębna
Technologia	nośnik ciepła	<input type="checkbox"/> glikol	<input type="checkbox"/> woda	regulacja temperatury nośnika	<input type="checkbox"/> Stała	<input type="checkbox"/> Zmienna	<input type="checkbox"/> Wspólna z c.o.	<input type="checkbox"/> Odrębna

WRZESIEŃ 2028

- 1) Ogrzewanie przepływowe (bezpośrednie) jest przy użyciu podgrzewaczy lub wymienników, a pośrednie poprzez dodatkowe zasobniki ciepła. Rozwiązanie zasobnikowe dla budownictwa mieszkaniowego jest niezalecane.
- 2) Dla podziemnego pomieszczenia (np. garaż) należy na dołączonym do wniosku planie sytuacyjnym zaznaczyć jego zasięg oraz zagłębienie w stosunku do poziomu terenu.
- 3) Centrala montowana na zewnątrz (np. na dachu) wymaga użycie niezamarzającego płynu w odrębnym obiegu grzewczym wymienników, a jego eksploatacja, uzupełnianie oraz utylizacja odbywa się poza pomieszczeniem węża ciepła i kompetencją dostawcy ciepła.
- 4) Dla wysokich budynków (powyżej 34 m) zaleca się strefowanie instancji zasilanych poprzez odrębne obiegi grzewcze. Wówczas podawana we wniosku moc cieplna powinna być rozdzielona na poszczególne strefy.
- 5) Lokalizacja węża ciepłego na kondygnacji mieszkalnej jest bardzo niekorzystna i właściciel obiektu musi zastosować zabezpieczenia przeciwdzwukowe i przeciwdrgawione zgodnie z obowiązującymi przepisami. Na dołączonym planie sytuacyjnym wskazać wysokość tej kondygnacji nad terenem. Preferowaną lokalizacją węża ciepłego na kondygnacji niemieszkalnej (podziemnej) przy scianie zewnętrznej.
- 6) Brak podania parametrów temperaturowych urządzenia w obiegu wentylacyjnym, klimatyzacyjnym i dla celów technologicznych oznacza konieczność ich dostosowania do charakterystyki parametrów pracy i regulacji jakościowej w istniejącym systemie ciepłowniczym dostawcy ciepła przez cały okres zaspokajania potrzeb cieplnych obiektu.

Oświadczenia i załączniki

Wniosek złożony na podstawie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. 2007, Nr 16, poz. 92) i wypełniony przez Wnioskodawcę posiadającego tytuł prawny do korzystania z obiektu objętego wnioskiem.

Oświadczam, iż dane przekazane we wniosku są prawdziwe, a zapotrzebowanie na moc cieplną wskazane zostało z należytą starannością.

W przypadku zmiany warunków przyłączenia, bez należytego uzasadnienia, jestem świadom możliwości poniesienia odpowiedzialności odszkodowawczej wobec TAURON Ciepło sp. z o.o.

Oświadczam, że:

1. dane przedstawione w niniejszym Wniosku odpowiadają stanowi faktycznemu,
2. wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez TAURON Ciepło Sp. z o.o., zgodnie z Klauzulą informacyjną dla Klientów, dostępną pod adresem cieplo.auron.pl/rodo/klauzula-informacyjna-dla-klientow-zainteresowanych-przylaczeniem-budynku-do-sieci-cieplowniczej, w celu określenia warunków przyłączenia, zawarcia umowy o przyłączenie do sieci oraz realizacji przyłączenia do sieci ciepłowniczej.

Załączniki do wniosku

1. ☒ Dokument potwierdzający tytuł prawny do korzystania z obiektu (1 egz.)
2. ☒ Plan zabudowy lub szkic sytuacyjny w skali 1:500 (lub 1:1000) z naniesioną lokalizacją obiektu, obrysem garażu podziemnego z wjazdami (jeśli jest planowany) i przewidywanym miejscem doprowadzenia przyłącza cieplnego (2 egz.)
3. ☐ Rzut kondygnacji budynku z oznaczeniem lokalizacji pomieszczenia przeznaczonego na wymiennik ciepła / układ pomiarowo-rozliczeniowy
4. ☐ Harmonogram poboru ciepła dla celów technologicznych
5. ☐ Inne (zgodnie z wykazem wymaganych dokumentów)

Data

Podpis wnioskodawcy lub osoby / osób upoważnionej / nych do składania oświadczeń woli w imieniu wnioskodawcy