

Kopia

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

TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.
Punkt Obsługi Klienta w Katowicach

2023 -01- 20



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

PIER LUIGI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

NIP / PESEL

6272778780

Siedziba firmy / Adres zamieszkania

Ulica

RACŁAWICKA

Nr domu

29

Nr lokalu

Kod pocztowy

41-506

Miejscowość

CHORZÓW

Adres korespondencyjny

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

Ulica

Nr domu

Nr lokalu

Kod pocztowy

Miejscowość

Adres e-mail

Osoba upoważniona do kontaktu z TAURON Ciepło sp. z o.o.

Imię i nazwisko

NIP / PESEL

Nr telefonu

693584848

Adres e-mail

f.knapczyk@inbud.bielsko.pl

Tytuł prawny wnioskodawcy do korzystania z obiektu, który będzie zasilany w ciepło:

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

Charakterystyka obiektu, którego dotyczy wniosek (dla każdego obiektu należy wypełnić odrębny wniosek)

Ulica

LEŚNA, (CIĄG DALSZY NR.DZ.: 1067/10, 1068/10, 1069/10, 1070/10, 1071/10)

Nr domu / Nr działki

875/10, 884/10, 885/10, 888/10, 995/10,

Kod pocztowy

41-506

Miejscowość

CHORZÓW

Numer Księgi Wieczystej

KA1C/00025369/9 ORAZ KA1C/00053958/0

Wniosek dotyczy obiektu: ☐ istniejącego ☒ projektowanego ☐ istniejącego modernizowanego

Rodzaj obiektu:

- ☐ budynek mieszkalny jednorodzinny ☐ budynek mieszkalny wielorodzinny ☐ osiedle mieszkaniowe
- ☐ budynek usługowy ☐ budynek użyteczności publicznej ☐ budynek handlowy
- ☒ budynek przemysłowy ☐ budynek biurowy
- ☐ inny, wpisz obok

Dodatkowe informacje o obiekcie

Kubatura użytkowa [m3]

145000

Powierzchnia użytkowa [m2]

14000

Liczba kondygnacji

1-2

Ilość mieszkań

0

Rok budowy (+/- 10 lat)

Adres korespondencyjny:

TAURON Ciepło sp. z o.o.

Adres e-mail:

40-126 Katowice, ul. Grażyńskiego 49

Telefoniczna Obsługa Klienta:

tc.przylaczenia@tauron-cieplo.pl

32 663 83 53 (opłata jak za zwykłe połączenie telefoniczne, zgodnie z taryfą operatora)

TAURON Ciepło sp. z o.o., ul. Grażyńskiego 49, 40-126 Katowice, KRS: 0000396345, NIP: 9542732017, REGON: 242734832

Budynek będzie wyposażony w: • mieszkaniowe węzły ciepłone (system logoterm) ☐ Tak ☒ Nie
• ogrzewanie podłogowe ☐ Tak ☒ Nie

Ilość osób pobierających ciepłą wodę użytkową

100

Ilość i pojemność zasobników ciepła [szt./m3]

Dotychczasowe ogrzewanie

Sposób podgrzewania wody wodociągowej¹⁾

☐ przepływowy

☒ z zasobnika

System wentylacji

☐ grawitacyjny

☒ mechaniczny

Czy w obiekcie występuje/ jest planowane podziemne pomieszczenie wystające poza obrys ścian obiektu²⁾

☐ Tak

☒ Nie

Czy budynek jest po termomodernizacji

☒ Tak

☐ Nie

Centrala wentylacyjna*/ klimatyzacyjna* montowana na zewnątrz (np. na dachu)³⁾

☒ Tak

☐ Nie

Strefowanie instalacji odbiorczej⁴⁾

☐ Tak

☒ Nie

Lokalizacja węzła ciepłowniczego na kondygnacji mieszkalnej⁵⁾

☐ Tak

☒ Nie

Określenie mocy cieplnej

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

Rodzaje potrzeb cieplnych	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	600	nie dotyczy	nie dotyczy		nie dotyczy	nie dotyczy
Ciepła woda użytkowa - wartość średnia	400	nie dotyczy	nie dotyczy		nie dotyczy	nie dotyczy
Ciepła woda użytkowa - wartość maksymalna godzinowa	400	nie dotyczy	nie dotyczy		nie dotyczy	nie dotyczy
Wentylacja*	400					
Klimatyzacja*	200					
Cele technologiczne*						

* W przypadku podania zapotrzebowania mocy na cele: wentylacji, klimatyzacji bądź cele technologiczne należy bezwzględnie podać:

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

Przewidywany termin lub harmonogram rozpoczęcia poboru ciepła

III KWARTAŁ 2023

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 wniosku, 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 tauron-cieplo.pl/rodo/klauzula-informacyjna-dla-klientow-zainteresowanych-przyklaczeniem-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 ciepłego (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

Pier Luigi Sp. z o.o.
Ewa Skoczeń

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

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 wymiennikowym, a jego eksploatacja, uzupełnianie oraz utylizacja odbywa się poza pomieszczeniem węzła ciepłowniczego i kompetencją dostawcy ciepła.

4) Dla wysokich budynków (powyżej 34 m) zaleca się strefowanie instalacji zasilanych poprzez odrębne obiegi grzewcze. Wówczas podawana we wniosku moc cieplna powinna być rozdzielona na poszczególne strefy.

5) Lokalizacja węzła ciepłowniczego na kondygnacji mieszkalnej jest bardzo niekorzystna i właściciel obiektu musi zastosować zabezpieczenia przeciwdźwiękowe i przeciwdrganie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

6) Na dołączonym planie sytuacyjnym wskazać wysokość tej kondygnacji nad terenem. Preferowana lokalizacja węzła ciepłowniczego na kondygnacji niemieszkalnej (podziemnej) przy ścianie zewnętrznej.

7) Brak podania parametrów temperatury 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.