

Znak sprawy: RCW/51/484/2024

Kraków, dnia: 29.08.2024 r.

Nr pisma: RCW/1720/12975/PK/PN/2024

Ozn. Rydla – U.K.E.N.

Pełnomocnik:

Michał Boroń

ul. Kościuszki 11

97-500 Kraków

Dotyczy:

wniosku o wydanie warunków technicznych przyłączenia do miejskiej sieci ciepłowniczej węzła w inwestycji pn. „Budowa budynku dydaktyczno-szkoleniowego dla studentów Uniwersytetu Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie” planowanej na dz. 167/97, 167/98, 167/99, 167/100 obr. K-2 przy ul. Lucjana Rydla w Krakowie.

Wnioskowane zapotrzebowanie w ciepło oraz termin poboru ciepła przedstawia poniższa tabela:

Oznaczenie obiektu:	Q c.o. [MW]	Q c.w. [MW]	Q w.k. [MW]	ΣQ [MW]	Termin odbioru ciepła
Rydla – U.K.E.N.	0,1720	0,0731	1,500	1,7451	III kw. 2027

Wnioskodawca:

Uniwersytet Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie, ul. Podchorążych 2, 30-084 Kraków.

W związku z prowadzonym postępowaniem o wydanie warunków technicznych przyłączenia do miejskiej sieci ciepłowniczej węzła w ww. inwestycji należy na przesłanym nam załączniku graficznym zaznaczyć lokalizację węzła ciepłego (informujemy, że zgodnie z treścią warunków technicznych pomieszczenie węzła ciepłego winno być zlokalizowane przy ścianie zewnętrznej obiektu, od strony sieci, w celu umożliwienia doprowadzenia przyłącza z zewnątrz bezpośrednio do węzła). Powyższe dane zgodnie z obowiązującymi przedsiębiorstwo energetyczne przepisami, które określa Prawo energetyczne są niezbędne do wydania warunków technicznych przyłączenia.

Przyłączenie węzła w ww. inwestycji do miejskiej sieci ciepłowniczej można rozpatrywać w oparciu o osiedlową sieć ciepłowniczą 2 x DN 150 posadowioną w południowo-zachodniej części działki planowanej do zabudowy. Przebieg sieci ciepłowniczej w rozpatrywanym rejonie przedstawia załącznik graficzny.

Przy posadowieniu planowanego do realizacji obiektu należy zachować wymagane normatywne odległości od ww. ciepłociągu zgodnie z wymaganymi odległościami podstawowymi określonymi w Wymaganiach Technicznych COBRTI INSTAL „Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci ciepłowniczych z rur i elementów preizolowanych” Zeszyt 4, lub należy przebudować kolidujące rurociągi zgodnie z wymaganymi odległościami. W tym przypadku wymagana odległość od sieci 2 x DN 150 wynosi 3 m, od zewnętrznego obrysu jej części nadziemnej i podziemnej, (odległość ta spowodowana jest koniecznością bezkolizyjnej eksploatacji sieci ciepłej, jak również bezpieczeństwem projektowanego budynku) lub należy przebudować kolidujące rurociągi zachowując ww. odległość.

Przedsiębiorstwo energetyczne jest zobowiązane do zawarcia umowy o przyłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej z ubiegającymi się o to podmiotami, jeżeli istnieją techniczne i ekonomiczne warunki przyłączenia a żądający zawarcia umowy spełnia warunki przyłączenia do sieci i odbioru.

W dalszej korespondencji dotyczącej powyższego zadania inwestycyjnego prosimy powoływać się na znak

sprawy umieszczony na wstępie naszego pisma.

CZŁONEK ZARZĄDU

ds. Rozwoju

mgr inż. Witold Warzecha

Otrzymują:

1 x Adresat + załącznik,

1 x RCW, 1 x aa.

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. w Krakowie, 31-564 Kraków, al. Pokoju 81.

tel.: (12) 646 55 33, www.mpec.krakow.pl, e-mail: mpec@mpec.krakow.pl

Zarząd: Marian Tyko - Prezes Zarządu, Jerzy Marcinko - Wiceprezes Zarządu ds. Inwestycji, Marek Mazurek - Członek Zarządu ds. Eksploatacji, Witold Warzecha - Członek Zarządu ds. Rozwoju;

Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia w Krakowie, XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego.

Nr KRS 0000058452; Kapitał zakładowy: 44 830 000 PLN (opłacony w całości); NIP: 675-000-12-02; REGON: 350653461;

Bank Pekao S.A. O/Kraków 90 1240 4722 1111 0000 4852 9389

