

O co pytali krakowianie w pierwszym Mobilnym Punkcie Obsługi Klienta? - część 2

Zapraszamy do lektury drugiej części naszego cyklu, w którym odpowiadamy na pytania związane z likwidacją pieców węglowych.

Czy właściciel ponosi koszty inwestycji związane z zastąpieniem paleniska węglowego ogrzewaniem z miejskiej sieci, a może inwestycja będzie w całości dofinansowana bez konieczności angażowania własnych środków finansowych?

Jeśli chcesz zlikwidować piec węglowy i podłączyć budynek do miejskiej sieci ciepłej, konieczne jest zbudowanie wewnętrznej instalacji grzewczej w budynku, czyli rur rozpraszających ciepłą wodę, grzejników oraz tzw. punktów czerpalnych ciepłej wody użytkowej. Za instalację wewnątrz budynku musi zapłacić jego właściciel, który może jednak skorzystać z wielu możliwości dofinansowania sięgających nawet 100 procent inwestycji.

DOFINANSOWANIE Z URZĘDU MIASTA KRAKOWA

Dofinansowanie jest przyznawane za wymianę pieca węglowego na miejską sieć ciepłą, ogrzewanie gazowe, elektryczne, olejowe i odnawialne źródło energii. **Maksymalna wysokość dopłaty wynosi 900 zł/kW** i jest wypłacana dopiero po zakończeniu inwestycji. Aby uzyskać dotację wypełnij wniosek o udzielenie dotacji i wraz z dokumentem potwierdzającym tytuł prawny do budynku oraz wykazem wymaganych załączników, złóż go lub wyślij pocztą na adres Wydziału Kształtowania Środowiska Urzędu Miasta Krakowa na os. Zgody 2 lub Punktu Obsługi Mieszkańców Urzędu Miasta Krakowa przy pl. Wszystkich Świętych 3/4.

WSPARCIE FINANSOWE Z MPEC, EDF POLSKA, ELEKTROWNIA SKAWINA

Jeśli zdecydujesz się na przyłączenie budynku do miejskiej sieci ciepłej, jego podłączenie do sieci sfinansuje MPEC, a wytwórcy ciepła: EDF Polska albo Elektrownia Skawina dofinansują budowę wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody w wysokości:

- 275 zł/kW wymaganej (tzw. projektowej) mocy instalacji centralnego ogrzewania,
- 250 zł/kW wymaganej (tzw. projektowej) mocy instalacji ciepłej wody użytkowej.

Ofertę skorzystania z dofinansowania od EDF Polska albo Elektrowni Skawina otrzymasz od spółki MPEC razem z umową przyłączeniową. Warunkiem jest wcześniejsze uzyskanie dofinansowania z Urzędu Miasta Krakowa.

PAMIĘTAJ!

Wniosek o dofinansowanie podłączenia budynku do miejskiej sieci ciepłej złóż jak najwcześniej w danym roku kalendarzowym.

Jeśli jesteś właścicielem domu jednorodzinnego lub kamienicy, to Ty samodzielnie starasz się o dotację.

W przypadku domów wielorodzinnych może ubiegać się o nie wspólnota mieszkańców.

POMOC FINANSOWA Z MOPS

Dodatkowo, w ramach Lokalnego Programu Osłonowego, możesz uzyskać pomoc na pokrycie kosztów ogrzewania z miejskiej sieci ciepłej, gazowego, elektrycznego lub olejowego. Przyznanie pomocy jest uzależnione przede wszystkim od dochodów, a jej wysokość zależy zarówno od dochodu, jak i powierzchni lokalu oraz rodzaju nowego systemu ogrzewania. Aby uzyskać pomoc, złóż wniosek o przyznanie zasiłku celowego wraz z niezbędnymi dokumentami w Miejskim Ośrodku Pomocy Społecznej w Krakowie.

Link do strony internetowej MOPS na której dostępny jest kalkulator umożliwiający obliczenie wysokości ewentualnej pomocy:
<http://www.mops.krakow.pl/kalkulator-program-oslonowy>

Chcę wystąpić do MPEC z wnioskiem o wydanie warunków technicznych, ale nie wiem jakie jest zapotrzebowanie mocy ciepłej budynku. Czy muszę skorzystać z pomocy fachowca, czy mogę samodzielnie dokonać wyliczenia?

Zapotrzebowanie budynku na energię ciepłą (moc ciepłą) określone jest w kilowatach i zależy od wielu czynników m.in. wielkości i ocieplenia budynku, wysokości pomieszczeń, stolarki okien i drzwi, izolacji ścian oraz zabezpieczenia dachu. Podanie we wniosku zapotrzebowania mocy dla budynku jest dlatego ważne i wymagane, ponieważ na jego podstawie planowana jest przez MPEC inwestycja i dobór właściwych urządzeń, które muszą zapewnić dostawy ciepła zgodne z potrzebami klientów.

Szacunkową wysokość mocy obliczeniowej można wyliczyć samodzielnie, korzystając ze specjalnego kalkulatora internetowego, który przygotowaliśmy dla właścicieli i zarządców budynków zainteresowanych likwidacją paleniska węglowego, i przyłączeniem budynku do miejskiej sieci. Wystarczy podać podstawowe informacje o budynku oraz liczbę, powierzchnię i wysokość mieszkań. Kalkulator obliczy szacunkową moc ciepłą potrzebną do ogrzewania budynku i przygotowania ciepłej wody, a także prognozowaną roczną opłatę za ciepło. Pomimo że kalkulator został przygotowany na podstawie naszych wieloletnich doświadczeń, wyliczenia mają charakter orientacyjny, jednakże wystarczający do wydania warunków technicznych. Kalkulator na www.cieplodlakrakowa.pl.

Wniosek o wydanie warunków technicznych przyłączenia budynku do sieci ciepłej powinien zawierać:

- dokładny adres i numer telefonu wnioskodawcy lub pełnomocnika
- informacje na temat budynku, czyli:
 - dane teled adresowe
 - moc ciepła centralnego ogrzewania (oraz - jeśli wnioskodawca jest zainteresowany także inną instalacją - moc ciepła ciepłej wody użytkowej)

- informacje techniczne o budynku (kubatura, powierzchnia użytkowa, liczba kondygnacji, przeznaczenie pomieszczeń)
- określenie terminu lub harmonogramu rozpoczęcia poboru ciepła,
- dotychczasowe źródło ciepła.

Do wniosku należy dołączyć:

- aktualny dokument potwierdzający tytuł prawny wnioskodawcy do budynku, do którego będzie dostarczane ciepło z sieci ciepłowniczej, np.:
 - odpis zwykły z księgi wieczystej,
 - akt notarialny (jeżeli data sporządzenia dokumentu jest sprzed więcej niż jednego roku, należy dołączyć wypis i wyrys z rejestru gruntu),
 - umowę najmu,
 - umowę dzierżawy,
 - przekazanie w użytkowanie,
- pełnomocnictwo wnioskodawcy (w przypadku wnioskowania przez pełnomocnika), jeżeli wnioskodawcą jest Wspólnota Mieszkaniowa – występujący w imieniu Wspólnoty zarząd winien dołączyć decyzję o jego powołaniu w formie uchwały,

le będę płacić za ciepło po podłączeniu budynku do sieci ciepłej?

Każdy mieszkaniec Krakowa może sprawdzić szacunkową wysokość rachunków za ogrzewanie ciepłem z miejskiej sieci, korzystając z internetowego kalkulatora umieszczonego na stronie www.cieplodlakrakowa.pl. Kalkulator został opracowany głównie z myślą o właścicielach kamienic i zarządcach budynku, jednakże może być również pomocny dla każdego zainteresowanego przyłączeniem budynku do miejskiej sieci.

