

Ciepła woda użytkowa z miejskiej sieci ciepłowniczej

# Oplacalna alternatywa

Wbrew powszechnej opinii istnieje alternatywa dla przygotowywania ciepłej wody w podgrzewaczach elektrycznych i gazowych, potocznie nazywanych junkersami. W dodatku alternatywa bezpieczna i bezobsługowa. Jest nią ciepła woda użytkowa z miejskiej sieci ciepłowniczej.

W mediach nierzadko można natknąć się na informację o zatruciach czadem lub wybuchach gazu. Tego typu zdarzenia mają najczęściej swoją przyczynę w niesprawnych i wysłużonych podgrzewaczach gazowych, nieprawidłowo działającej wentylacji lub w niewłaściwej obsłudze piecyków gazowych, które wymagają regularnych przeglądów i konserwacji, a ich żywotność jest ograniczona.

Problem właściwej wentylacji występuje głównie z tego powodu, że stare budynki oraz budynki z tzw. wielkiej płyty projektowano z uwzględnieniem dopływu świeżego powietrza poprzez nieszczelności, w tym nieszczelności w oknach. W momencie uszczelnienia budynku poprzez wymianę stolarki okiennej, bez odpowiednich nawiewników, dopływ świeżego powietrza zostaje ograniczony, pojawia się zaduch i wilgoć. Wpływa to również znacząco na zwiększenie zagrożenia zatrucia czadem.

Bezpiecznym rozwiązaniem w tego typu sytuacji jest skorzystanie z cie-

plej wody użytkowej z miejskiej sieci ciepłowniczej. „Stosujące je osoby eliminują niebezpieczeństwo zatrucia się czadem – tłumaczą przedstawiciele Brzeskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej. To rozwiązanie charakteryzuje się bezobsługową eksploatacją, praca węzła dostarczającego ciepłą wodę użytkową jest zdalnie monitorowana 24h/dobę przez specjalistów z przedsiębiorstwa ciepłowniczego. Wyeliminowana zostaje potrzeba wykonywania przeglądów kominiarskich, ewentualnych napraw podgrzewacza gazowego, czy całkowitej wymiany po jego technicznym zużyciu. Ponadto lokatorzy zyskują dodatkową przestrzeń w miejscu po zdemontowanym piecyku gazowym, którą każdy może zagospodarować według własnych potrzeb”. Dodatkowym atutem korzystania z ciepłej wody użytkowej z miejskiej sieci ciepłowniczej jest gwarancja stabilności cenowej, gdyż taryfa dla ciepła jest każdorazowo zatwierdzana przez Urząd Regulacji Energetyki. Decydując się na to rozwiązanie sprzyjamy również ochronie środowiska. Duże kotłownie zasilające miejskie systemy ciepłownicze wyposażone są bowiem w nowoczesne technologie ograniczające emisję szkodliwych substancji do atmosfery, a przedsiębiorstwa ciepłownicze są zobowiązane do stałego monitoringu emisji.

Zmiana sposobu zasilania w ciepłą wodę użytkową będzie wymagała od inwestora budowy instalacji wewnętrznej ciepłej wody użytkowej w budynkach tj. pionów i przyłączy na poszczególnych klatkach schodowych oraz instalacji wewnątrz mieszkań wraz z wodomierzami. Prace remontowe mogą stanowić pewną niedogodność, jednak przyszłe korzyści płynące z nowego rozwiązania na pewno je zrekompensują.

W związku z niewątpliwymi zaletami korzystania z ciepłej wody użytkowej z sieci ciepłowniczej oraz rosnącym zapotrzebowaniem na taką usługę wiele przedsiębiorstw ciepłowniczych, które do tej pory nie oferowały tego produktu postanowiły poszerzyć swoją ofertę. W Brzegu dokonało tego Brzeskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., które przygotowało program dostawy ciepłej wody użytkowej do mieszkańców miasta Brzeg - na chwilę obecną zasilanych w ciepło na potrzeby centralnego ogrzewania z miejskiej sieci ciepłowniczej. Program nosi nazwę „Ciepła woda użytkowa dla mieszkańców miasta Brzeg” i został uruchomiony z dniem 1 lipca 2013 roku. Program realizowany jest przy współudziale Zarządców obiektów, Spółdzielni Mieszkaniowych i Wspólnot Mieszkaniowych, których mieszkańcy będą zainteresowani ofertą.

## Wyprawka szkolna 2013

Dnia 18 lipca 2013 roku wszedł w życie Rządowy program pomocy uczniom w 2013 r. „Wyprawka szkolna” (Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 12 lipca 2013 r. w sprawie szczegółowych warunków udzielania pomocy finansowej uczniom na zakup podręczników i materiałów dydaktycznych. (Dz. U. z 2013 r. poz. 818)). Zgodnie z tym, dofinansowanie do zakupu podręczników otrzymują uczniowie rozpoczynający w roku szkolnym 2013/2014 naukę w klasach:

- I-III lub V szkoły podstawowej,
- I-III lub V ogólnokształcącej szkoły

niepełnosprawnościami sprzężonymi, w przypadku gdy jedną z niepełnosprawności jest niepełnosprawność wymieniona w pkt 1-4 oraz posiadających orzeczenie o potrzebie kształcenia specjalnego. W przypadku uczniów z upośledzeniem umysłowym w stopniu umiarkowanym lub znacznym oraz uczniów z niepełnosprawnościami sprzężonymi, w przypadku gdy jedną z niepełnosprawności jest upośledzenie umysłowe w stopniu umiarkowanym lub znacznym dofinansowanie obejmuje również zakup materiałów dydaktycznych.

3) uczniom pochodzącym z rodzin niepełniających kryterium dochodowego, o którym mowa w art. 8 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 12 marca 2004 r. o pomocy społecznej, w przypadkach określonych w art. 7 tej ustawy, na podstawie decyzji dyrektora szkoły, do której uczęszcza uczeń, uwzględniającej lokalne warunki ekonomiczne i społeczne.

Pomoc jest udzielana na wniosek rodziców ucznia (prawnych opiekunów, rodziców zastępczych), a także nauczyciela, pracownika socjalnego lub innej osoby, za zgodą przedstawiciela ustawo-