

Önálló, takarékos hőközpontok miatt csökkenhet a rezsi sok pécsinél

Pécs Önálló hőközponttal szerelnek fel 48 távfűtéssel rendelkező pécsi épületet jövő tavaszig egy 550 millió forintos nyertes uniós pályázatnak köszönhetően – jelentette be a hírt tegnap sajtótájékoztatón Csizi Péter, Pécs alpolgármestere.

A beruházási összegből 275 millió forint vissza nem térítendő támogatást nyert a PÉTÁV Kft., amelyből a helyi kis hőközpontokat alakíthatják ki, és csatlakoztathatják a PÉTÁV rendszerére.

A sajtótájékoztatóon Vida László, a PÉTÁV Kft. ügyvezető igazgatója azt is elmondta, hogy a fentiekén túl a pályázati összegből hat, mára teljesen korszerűtlenné és gazdaságossági szempontból hátrányossá vált hőközpontot is fel tudnak számolni Pécsen, amelyek jelenleg is ellátják a szóban forgó épületeket, s a bennük élő mintegy ezerhétszáz pécsi családot.

Az igazgató hozzátette: a beruházás egyik legfőbb hozadéka az lesz, hogy jelentősen

■ **A pécsi távfűtött lakások mintegy hatvan százaléka már ma is egyedi hőközpontokkal látják el**

csökkenhet a hálózati és hőközponti energiavesztés és a villamosenergia-felhasználás, magyarul a mai napig kevesebb energia felhasználásával tudják majd felfűteni a lakásokat a tulajdonosok és bérlők.

Csizi Péter alpolgármester azt hangsúlyozta ezzel kapcsolatban, hogy ezzel is az egyik fő kormányzati szándékot, a rezsiszűkítést szolgálhatják Pécsen, miközben hosszú távon fenntartható és költségtakarékos technológiát alakítanak ki.

Győri Csaba, a PÉTÁV műszaki igazgatóhelyettese arra a kérdésre adott választ, hogy annak idején, évtizedekkel ezelőtt miért is dönthettek a PÉTÁV és a város vezetői a nagyobb, különálló, de gazdaságosabb hőközpontok kialakítása mellett. Úgy hangzik: akkoriban még nem állt rendelkezésre olyan csendes üzemű technika, amellyel a lakók közvetlen környezetében lehetett volna gazdaságosan kialakítani egyedi hőközpontokat. ■ Babos A.