

2017. évi Energetikai szakreferensi összefoglaló

A 122/2015. (V. 26.) Korm. Rendelet (az energiahatékonyságról szóló törvény végrehajtásáról) 7/A. § e) bekezdés alapján az energetikai szakreferens összefoglaló éves jelentést készít az igénybevételére köteles gazdálkodó szervezet számára készített havi jelentések alapján a tárgyévet követő év május 15-ig a végrehajtott energiahatékonysági fejlesztések, alkalmazott üzemeltetési megoldások által elért energia megtakarítási eredményekről, amelyet az igénybevételére köteles gazdálkodó szervezet május 31-ig honlapján közzétesz.

2017-ben az éves átlaghőmérséklet Budapesten 2016 óta 0,18 °C-ot nőtt, Ják térségében 0,17 °C-ot csökkent. A fűtési szezon hossza 191, illetve 205 nap volt, vagyis a napi átlaghőmérséklet ennyi napon át csökkent 12°C alá, és 59, illetve 43 napon volt 22 °C fölötti, amikor gépi hűtés volt szükséges.

A földgázfogyasztás a tavalyihoz képest összességében 5,6 %-kal, a villamosenergia-fogyasztás 5,2 %-kal növekedett, ami az év elejének átlagosnál hidegebb hőmérsékleteivel (magnövekedett fűtési hőigény), továbbá a termelés növekedésével magyarázható.

A 2017-es év során összesen 1 db energiahatékonysági beruházás történt a Társaságnál. A Központi telephely 30. épületének homlokzati hőszigetelése még az évben befejeződött, továbbá megkezdődött a 25. épület homlokzatának utólagos hőszigetelése is. A 30. épületnél a korszerűsítés hatására a fűtési hőfelhasználás 72 %-s csökkenése várható, ez a megtakarítás a telephely összes földgáz tüzelőhőfelhasználásának 2,2 %-át teszi ki.

2018.05.31.