

## ÉVES ENERGETIKAI SZAKREFERENS JELENTÉS 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 energiamegtakarítási eredményekről, amelyet az igénybevételére köteles gazdálkodó szervezet május 31-ig honlapján közzétesz.

2018-ban az éves átlaghőmérséklet enyhén, 1,2°C-kal magasabb volt, mint a tavalyi. A napi átlaghőmérséklet 160 napon csökkent 12°C alá, amikor fűteni kellett, és 77 napon volt 22°C fölötti, amikor gépi hűtés lehetett szükséges. Az idei január, április és május jelentősen melegebb, míg a február és a március hidegebb volt az előző éveknél.

Az összes telephely földgázfogyasztása 2017-hez képest összességében ~2%-kal csökkent amellet, hogy a márciusi és decemberi felhasználás magasabb volt a tavalyinál.

A villamosenergia-felhasználáson megfigyelhető, hogy a havi fogyasztások az előző három évben hasonló jelleget mutatnak, a téli hónapokban, főleg az év elején enyhe növekedés figyelhető meg. A teljes éves felhasználás a 2016 évihez képest 12%-kal nőtt 2017-ben, ehhez képest 4% a csökkenés 2018-ra.

**A vizsgált időszakban a Vállalat megkezdte budapesti telephelyén csarnokvilágításainak korszerűsítését, az évben egy csarnokban készült el az új világítás.**

A Vállalat 2018-ban energiairányítási rendszert működtetett, aminek keretében több **szemléletformálási tevékenységet** is végez, többek között:

- Évente oktatást tart minden dolgozójának az aktuális energiacélokról, energiapolitikáról és mutatószámokról
- Minden újonnan belépő alkalmazott is megkapja az éves energiahatékonysági oktatást
- Raktári működési kiválóság projekt keretében tájékoztató táblák kerültek kihelyezésre
- Memóriakártyák és energiatakarékos utasítások kerültek kihelyezésre az összes telephelyen

