

ENERGETIKAI JELENTÉS

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.

2017-ben a napi átlaghőmérséklet nagyon hasonlóan alakult az elmúlt három évhez. 192 napon csökkent 12°C alá, amikor elvileg fűteni kellett, és 40 napon volt 22°C fölötti, amikor gépi hűtés volt szükséges.

A földgázfogyasztás a tavalyihoz képest összességében ~12%-kal csökkent, a 2017-es év elejének alacsonyabb hőmérséklete mellett.

A bevásárlóközpont jelentős hűtési igénye miatt a villamosenergia-felhasználás erősen függ a külső levegő hőmérsékletétől. Az üzemeltetéshez felhasznált villamos energia 2016-os bázisében mért mennyiségéhez képest 9%-kal csökkent. A hűtés ~15°C körüli átlaghőmérsékletű napokon kezdődik, amikor a napközbeni maximum hőmérséklet eléri a ~22°C-ot. A magasabb hőmérsékletek felé a hűtés, az alacsonyabb felé a téli magasabb világítási igény miatt növekszik a felhasználás, bár ez utóbbi hatása elhanyagolható.

A havi látogatottsági adatok alapján elmondható, hogy az egy látogatóra jutó fajlagos primerenergia-fogyasztás csökkenés itt is megfigyelhető volt.

A vizsgált időszakban tudomásunk szerint nem volt energiahatékonysági célokat szolgáló szemléletformálási tevékenység, illetve energiahatékonysági célokat szolgáló beruházás.