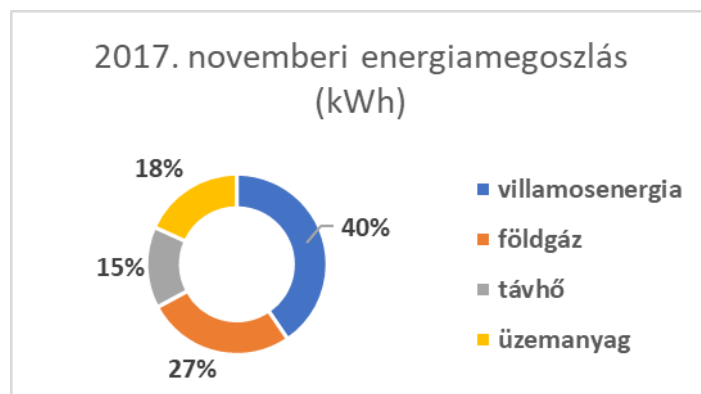


2017. évi november havi jelentés

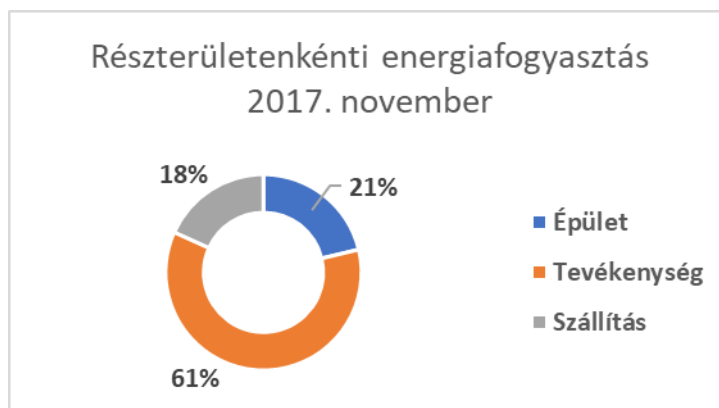
Az Energetikai Szakreferens szerződés, valamint a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal 2015. évi LVII. törvény által előírtaknak megfelelően.

1. Összes energiafogyasztás

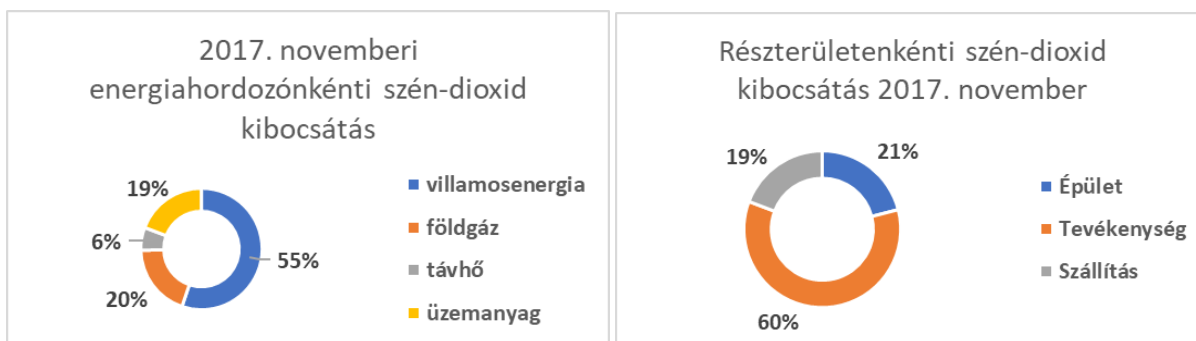
Az energiafogyasztás az elmúlt évek adatainak, az energetikai alapállapot felvételezésben foglalt megoszlása szerint alakult. A „Budapest lakás 16” hasznosítása mellett új üzletek nyíltak, Csömörön, Egerben és Pécsen (2. számú).



Az energiaforrások közötti megoszlás is követte az előző éveket. A villamosenergiafogyasztást a fűtési célú (földgáz és távhő) energiafelhasználás meghaladja.



A CO₂ kibocsátás követi az energiahordozókban bekövetkezett fogyasztásváltozást. A villamosenergiából származó aránya figyelmeztet az üvegházhatású gázok termelésében az országos villamosenergiaelőállítás szerkezeti problémáira. Ezt befolyásolni nem lehet, de megújuló energiaforrások decentralizált bevonásával, ha az energiafogyasztás nem is, de a károsanyagkibocsátás mindenképpen csökkenthető. Napkollektorok, napelemek, földős levegőkezelő rendszerek alkalmazásának ösztönzése a bérbeadók környezet-, és energiatudatos szemléletén múlik. Az alacsony károsanyagkibocsátású gépjárműbeszerzés azonban nem.



2. Villamosenergia felhasználás

A villamosenergia felhasználás havi átlag 3134 kWh. Az átlagot meghaladó 29 helyszín képviseli az összes fogyasztás 80%-át. A 7000 kWh-t meghaladó 7 helyszín az alábbi. („Nyíregyháza 1” ugyan tartósan nagyfogyasztó hely, ugyanakkor a novemberi korrekciós számlája torzítja a havi összfogyasztást és a sorrendet is.)

Fogyasztási hely	Villamosenergia (kWh)
Nyíregyháza 1	25 815
Eger	9 627
Budapest 12	9 491
Budapest 14	8 583
Kaposvár 1	7 991
Kaposvár 3	7 619
Debrecen 1	7 447

3. Földgáz felhasználás

A földgázfogyasztás havi átlaga 6045 kWh. A 10 mWh-át meghaladó 4 helyszín a havi teljes fogyasztás 43%-ával, 75 704 kWh összfogyasztással koncentrált energiahatékonysági intézkedésekre adnak okot és lehetőséget.

Fogyasztási hely	Villamosenergia (kWh)
Budapest 12	33 215
Nyíregyháza 3	16 599
Pécs 3	14 143
Budapest 7	11 748

4. Származtatott (távhő) felhasználás

A távhőfelhasználás havi átlaga 5 054 kWh. Legjelentősebb fogyasztási hely „Budapest 24”, majd „Győr 4”. 2017. január-november távlatában e két helyszín a legnagyobb fogyasztási helyeket képviselik. A teljes éves távhőfelhasználás 26%-a itt összpontosul.

5. Üzemanyag felhasználás

Az üzemanyagfogyasztásban a személyszállítás és technológiai szállítás aránya továbbra is 50-50%. Az összefogyasztás októberhez képest csökkent, összesen 120 MWh-ra.