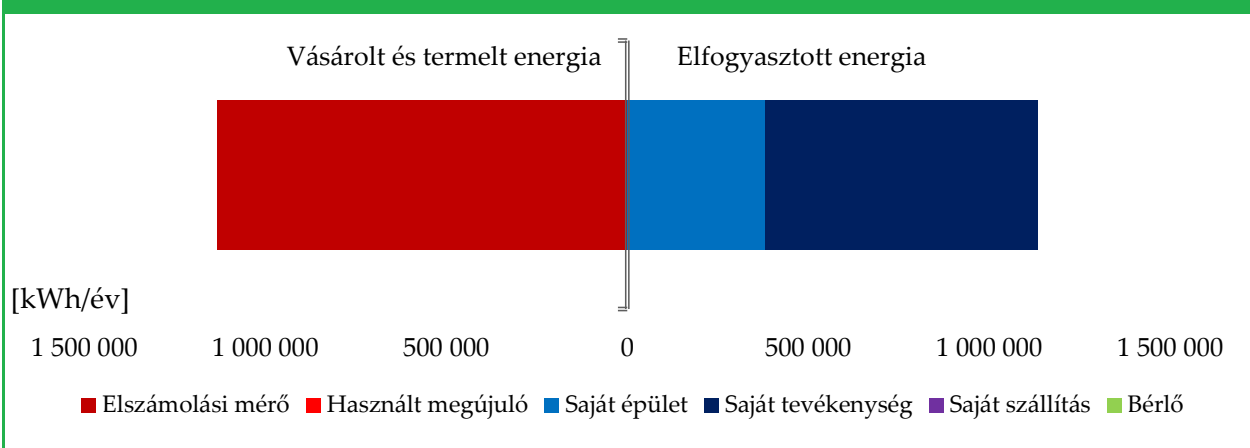
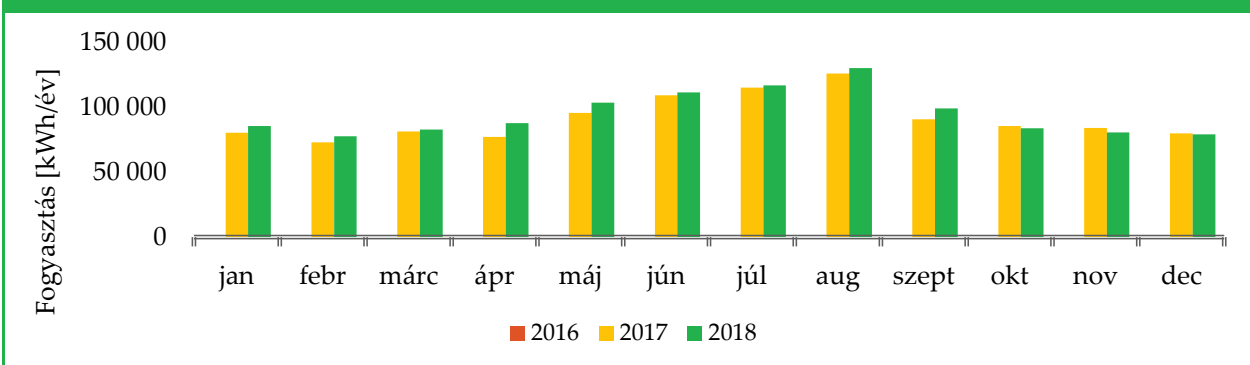


ÉVES ENERGETIKAI SZAKREFERENS JELENTÉS - 2018.
VILLAMOSENERGIA

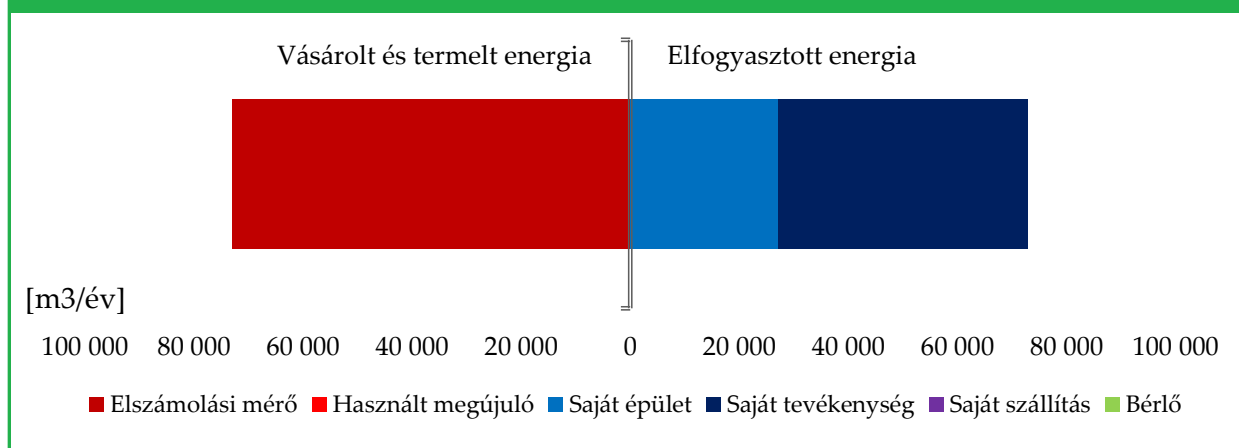
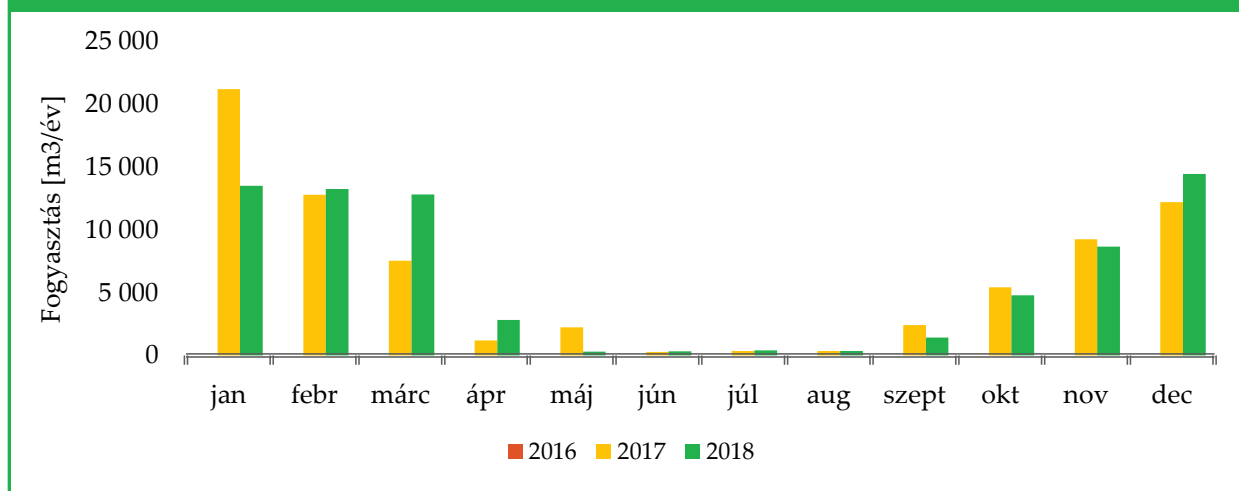
ALAPADATOK	ÉVES FOGYASZTÁS	CO2 KIBOCSÁTÁS
Elszámolási mérőkön mért fogyasztás:	1 133 456 kWh	642,67 tonna
Megújuló - termelt energia:	0 kWh	0,00 tonna
Megújuló - visszatáplált energia:	0 kWh	0,00 tonna
Vállalat saját fogyasztása:	1 133 456 kWh	642,67 tonna
Saját épület fogyasztás:	380 671 kWh	215,84 tonna
Saját tevékenység fogyasztás:	752 785 kWh	426,83 tonna
Saját szállítás fogyasztás:	0 kWh	0,00 tonna
Bérlők almérőin mért fogyasztás:	0 kWh	0,00 tonna

VÁLLALATI VILLAMOSENERGIA FOGYASZTÁS MÉRLEG

ELSZÁMOLÁSI MÉRŐKÖN MÉRT VILLAMOSENERGIA FOGYASZTÁS


IDŐSOROS VILLAMOSENERGIA-MÉRÉSEK ELEMZÉSE	ÉVES FOGYASZTÁS [KWH/ÉV]	INDUKTÍV TÚLFOGY. [KVARH/ÉV]	KAPACITÍV FOGYASZTÁS [KVARH/ÉV]	LEKÖTÖTT TELJ. TÚLLÉP. [KW]
Összesen	1 124 876	50	700	-
HU000210F11-E650086240125-1000001	1 124 723	50	687	0,00
HU000210F11-E650087240134-6000021	154	0	13	116,50

ÉVES ENERGETIKAI SZAKREFERENS JELENTÉS - 2018.
FÖLDGÁZ

ALAPADATOK	ÉVES FOGYASZTÁS	CO2 KIBOCSÁTÁS
Elszámolási mérőkön mért fogyasztás:	72 920 m3	139,58 tonna
Megújuló - termelt energia:	0 m3	0,00 tonna
Megújuló - visszatáplált energia:	0 m3	0,00 tonna
Vállalat saját fogyasztása:	72 920 m3	139,58 tonna
Saját épület fogyasztás:	27 089 m3	51,85 tonna
Saját tevékenység fogyasztás:	45 831 m3	87,73 tonna
Saját szállítás fogyasztás:	0 m3	0,00 tonna
Bérlők almérőin mért fogyasztás:	0 m3	0,00 tonna

VÁLLALATI FÖLDGÁZ FOGYASZTÁS MÉRLEG

ELSZÁMOLÁSI MÉRŐKÖN MÉRT FÖLDGÁZ FOGYASZTÁS


ÉVES ENERGETIKAI SZAKREFERENS JELENTÉS - 2018.**MEGVALÓSULT ENERGIAHATÉKONYSÁGOT NÖVELŐ INTÉZKEDÉSEK**

Intézkedés műszaki tartalma	Érintett műszaki rendszer	Tervezett megtakarítás mértéke	Megtérülési idő [év]	Üzembe helyezés dátuma [éééé-hh-nn]
Kazán csere	Fűtési rendszer	709 m3	18,6	2018.11.02

ÉVES ENERGETIKAI SZAKREFERENS JELENTÉS - 2018.
SZEMLÉLETFORMÁLÁSI INTÉZKEDÉSEK

Intézkedés leírása	Intézkedés helyszíne	Élettartam [év]	Részvevők száma	Intézkedés dátuma
E-learning oktatás a számítástechnikai berendezések energiatakarékos használata érdekében	Budapest, Nádor utca 31	1	350	2018.12.20