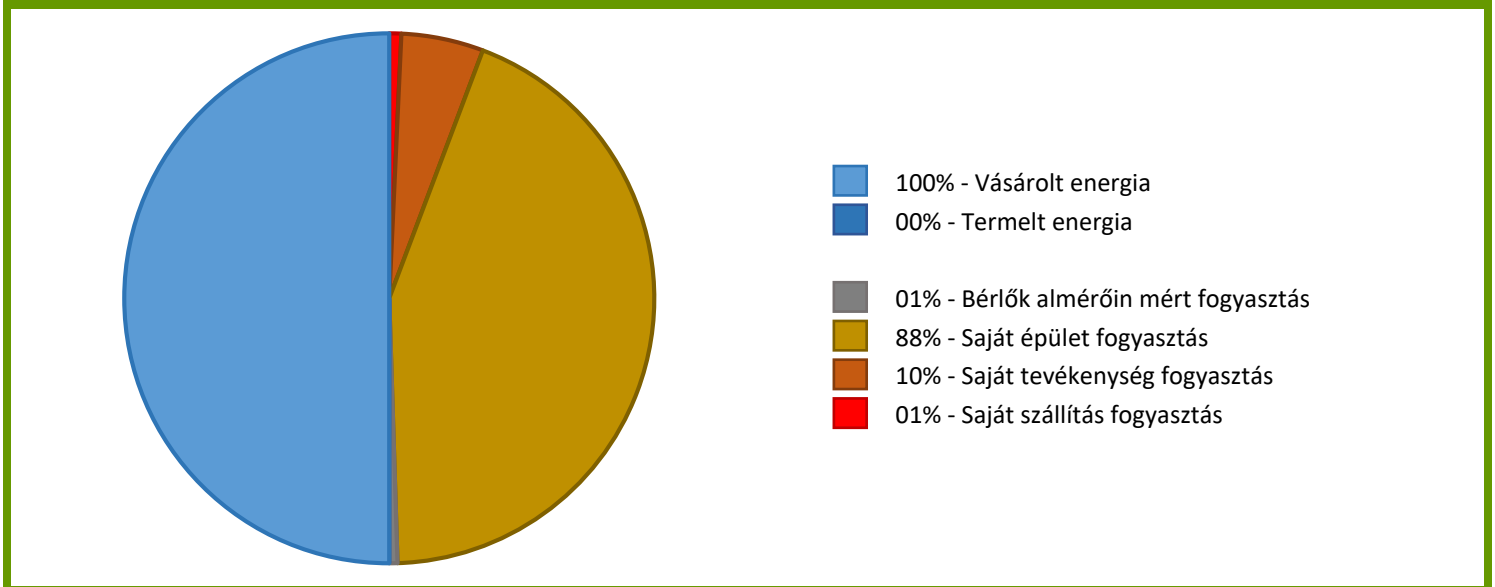


ÉVES ENERGETIKAI SZAKREFERENS JELENTÉS 2017

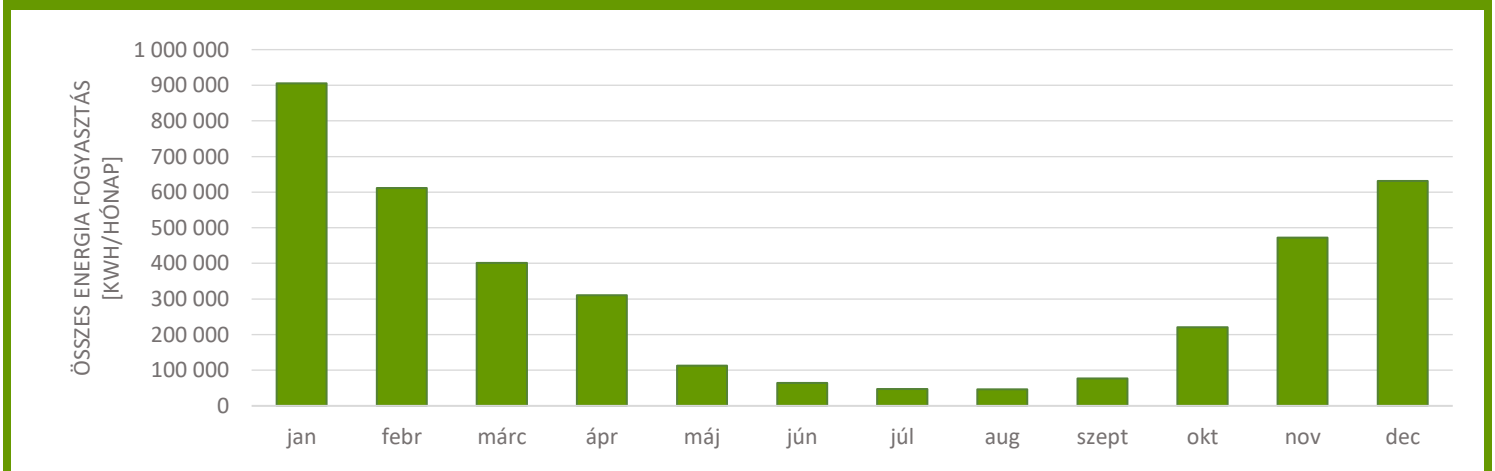
ÖSSZES ENERGIA

	Felhasználás mennyisége [MWh/év]	Üvegházhatású gázkibocsátás [ezer t CO2/év]	Energiaköltség [ezer Ft/év]
Vásárolt energia:	9 224	3,6527	0
Termelt energia:	0	0,0000	0
Bérlők almérőin mért fogyasztás:	92	0,0344	0
Saját épület fogyasztás:	8 071	3,0582	0
Saját tevékenység fogyasztás:	926	0,5254	0
Saját szállítás fogyasztás:	135	0,0347	0
Vállalat saját fogyasztás:	9 132	3,6183	0

VÁLLALATI ÖSSZES ENERGIA FELHASZNÁLÁS MEGOSZLÁSA



TÁRSASÁG SAJÁT ÖSSZES ENERGIA FOGYASZTÁSA

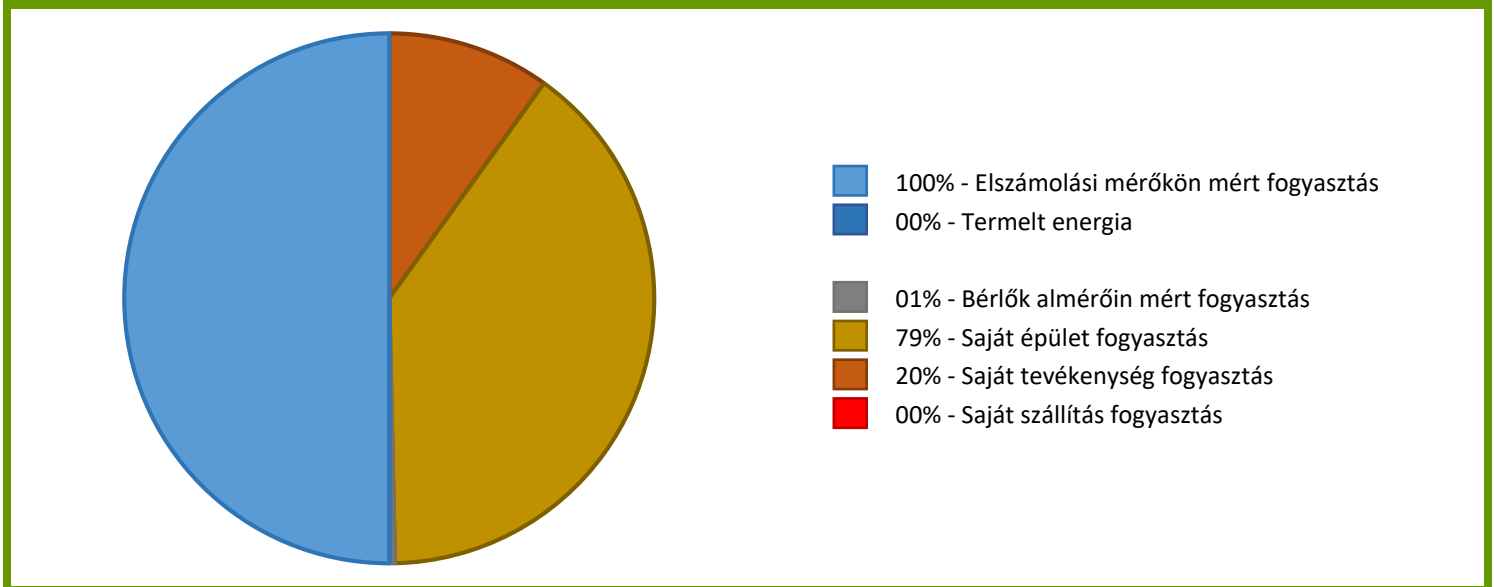


ÉVES ENERGETIKAI SZAKREFERENS JELENTÉS 2017

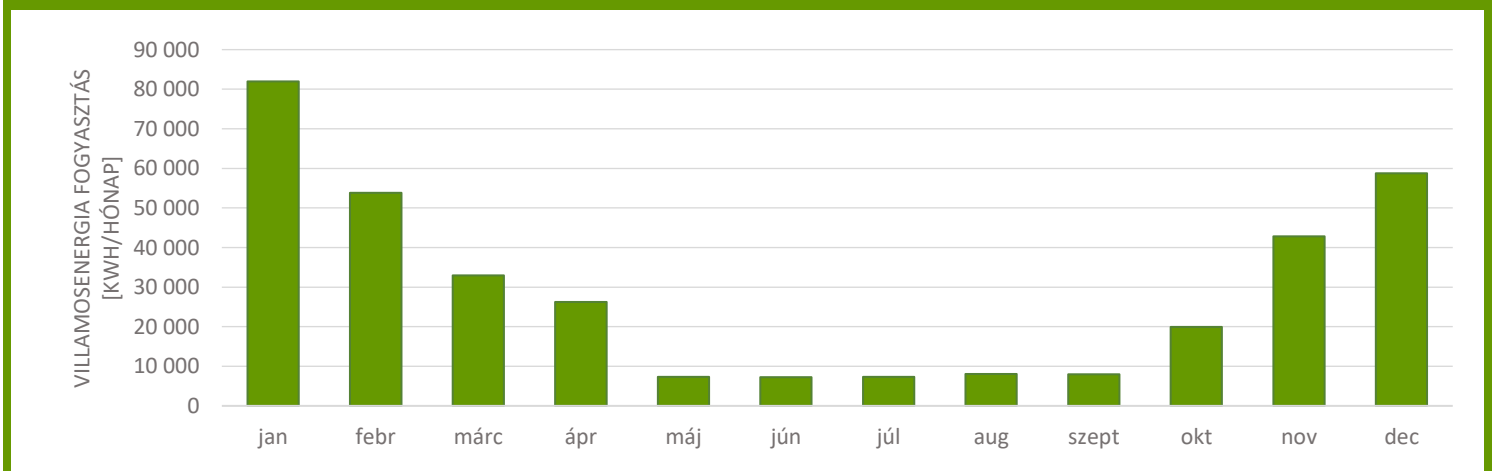
VILLAMOSENERGIA

	Felhasználás mennyisége [kWh/év]	Primer ener- giafelhasználás [kWh/év]	Üvegházhatású gázkibocsátás [ezer t CO2/év]	Energiaköltség [ezer Ft/év]
Elszámolási mérőkön mért fogyasztás:	4 668 118	11 670 295	2,6468	0
Termelt energia:	0	0	0,0000	0
Bérlők almérőin mért fogyasztás:	32 140	80 350	0,0182	0
Saját épület fogyasztás:	3 708 782	9 271 956	2,1029	0
Saját tevékenység fogyasztás:	927 196	2 317 989	0,5257	0
Saját szállítás fogyasztás:	0	0	0,0000	0
Vállalat saját fogyasztás:	4 635 978	11 589 945	2,6286	0

VÁLLALATI VILLAMOSENERGIA FELHASZNÁLÁS MEGOSZLÁSA



TÁRSASÁG SAJÁT VILLAMOSENERGIA FOGYASZTÁSA



ÉVES ENERGETIKAI SZAKREFERENS JELENTÉS 2017

TÁVLEOLVASOTT VILLAMOSENERGIA MÉRÉSEK ELEMZÉSE

106.Pécs, Irgalmasok u.

POD azonosító:		ENEFEX mérés azonosító: EV7621SJ001PAE											
	Összesen	01.	02.	03.	04.	05.	06.	07.	08.	09.	10.	11.	12.
Fogyasztás [kWh]:	123 053	66 254	4 183	4 436	3 902	4 597	5 410	6 202	6 578	5 174	5 276	5 350	5 691
Induktív túlfogyasztás [kVArh]:	5 245	2 636	9	9	9	92	357	567	693	248	215	222	189
Kapacitív fogyasztás [kVArh]:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lekötés túllépés [kW]:	227	27	14	12	12	18	21	27	26	19	17	16	18

Budapest Csalogány utca

POD azonosító:		ENEFEX mérés azonosító: EV1015SJ010PAE											
	Összesen	01.	02.	03.	04.	05.	06.	07.	08.	09.	10.	11.	12.
Fogyasztás [kWh]:	2 089 276	1 136 008	83 423	87 789	83 858	87 606	85 744	86 999	88 215	85 129	89 270	88 626	86 610
Induktív túlfogyasztás [kVArh]:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kapacitív fogyasztás [kVArh]:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lekötés túllépés [kW]:	1 435	126	124	118	116	118	119	117	119	118	120	123	116

székház.Miskolc, Zsolcai kapu

POD azonosító:		ENEFEX mérés azonosító: EV3500SJ001PAE											
	Összesen	01.	02.	03.	04.	05.	06.	07.	08.	09.	10.	11.	12.
Fogyasztás [kWh]:	278 221	149 953	9 956	10 049	11 758	13 343	12 210	13 550	15 017	12 218	10 280	10 115	9 771
Induktív túlfogyasztás [kVArh]:	69	35	0	0	0	0	1	0	0	0	17	13	4
Kapacitív fogyasztás [kVArh]:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lekötés túllépés [kW]:	505	57	30	27	41	46	57	54	57	39	38	29	30

TÁVLEOLVASOTT VILLAMOSENERGIA MÉRÉSEK ELEMZÉSE

TÁVLEOLVASOTT VILLAMOSENERGIA MÉRÉSEK ELEMZÉSE

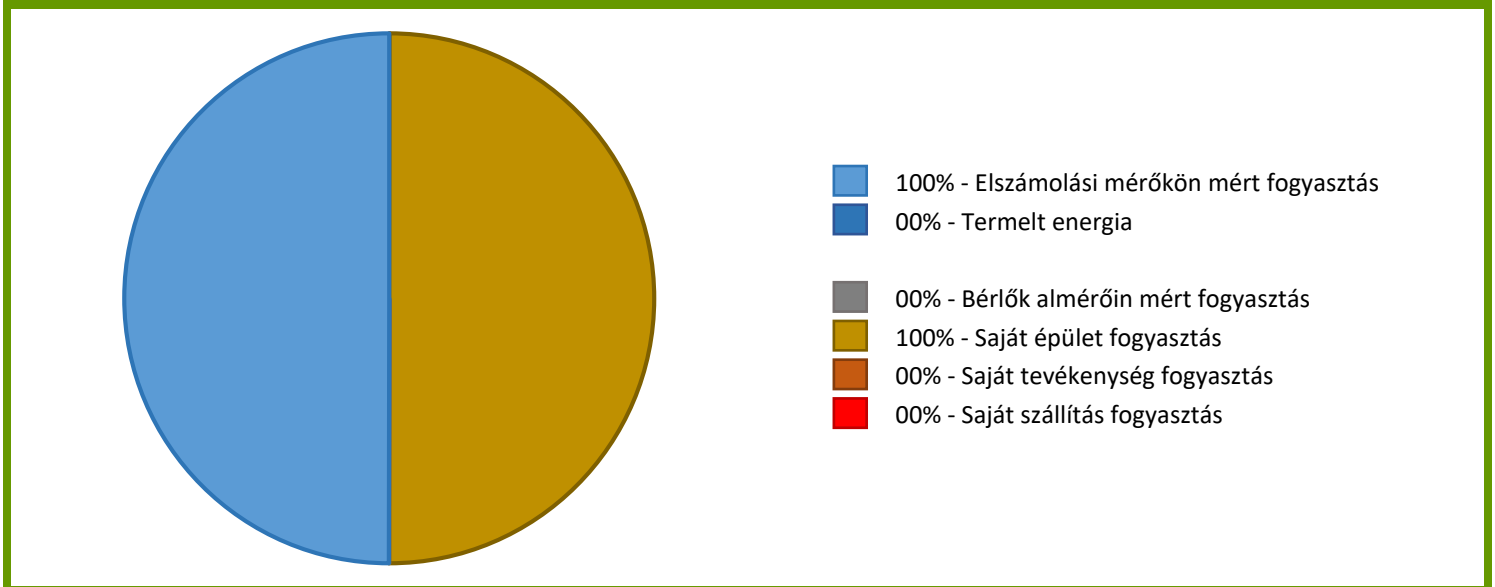
TÁVLEOLVASOTT VILLAMOSENERGIA MÉRÉSEK ELEMZÉSE

ÉVES ENERGETIKAI SZAKREFERENS JELENTÉS 2017

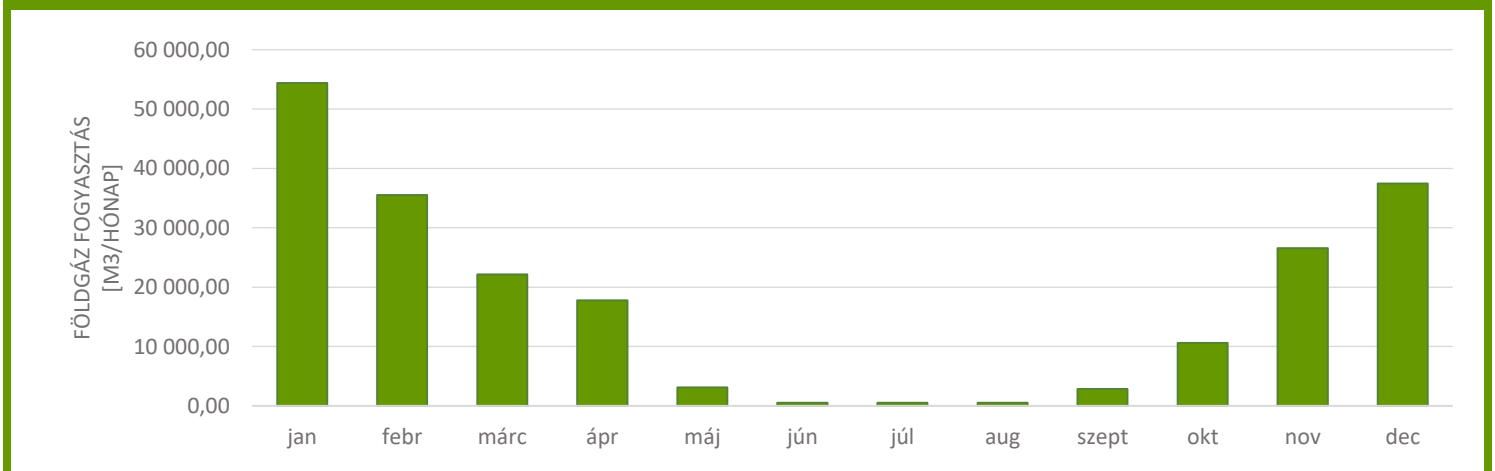
FÖLDGÁZ

	Felhasználás mennyisége [m ³ /év]	Primer ener- giafelhasználás [kWh/év]	Üvegházhatású gázkibocsátás [ezer t CO ₂ /év]	Energiaköltség [ezer Ft/év]
Elszámolási mérőkon mért fogyasztás:	354 623	3 349 219	0,6788	0
Termelt energia:	0	0	0,0000	0
Bérlők almérőin mért fogyasztás:	178	1 681	0,0003	0
Saját épület fogyasztás:	354 623	3 349 219	0,6788	0
Saját tevékenység fogyasztás:	-178	-1 681	-0,0003	0
Saját szállítás fogyasztás:	0	0	0,0000	0
Vállalat saját fogyasztás:	354 445	3 347 537	0,6785	0

VÁLLALATI FÖLDGÁZ FELHASZNÁLÁS MEGOSZLÁSA



TÁRSASÁG SAJÁT FÖLDGÁZ FOGYASZTÁSA

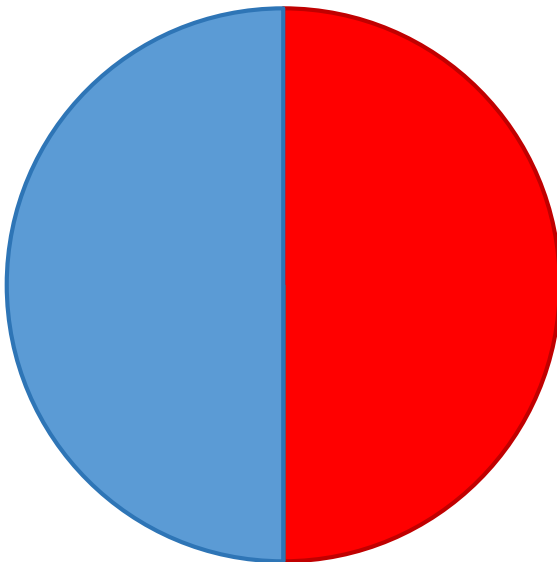


ÉVES ENERGETIKAI SZAKREFERENS JELENTÉS 2017

ÖSSZES ÜZEMANYAG

	Primer energiafelhasználás [kWh/év]	Üvegházhatású gázkibocsátás [ezer t CO ₂ /év]	Energiaköltség [ezer Ft/év]
Vásárolt energia:	135 089	0,0347	0
Termelt energia:	0	0,0000	0
Továbbadott energia:	0	0,0000	0
Saját épület fogyasztás:	0	0,0000	0
Saját tevékenység fogyasztás:	0	0,0000	0
Saját szállítás fogyasztás:	135 089	0,0347	0
Vállalat saját fogyasztás:	135 089	0,0347	0

VÁLLALATI ÖSSZES ÜZEMANYAG FELHASZNÁLÁS MEGOSZLÁSA



- 100% - Vásárolt energia
- 00% - Termelt energia
- 00% - Továbbadott energia
- 00% - Saját épület fogyasztás
- 00% - Saját tevékenység fogyasztás
- 100% - Saját szállítás fogyasztás

ÉVES ENERGETIKAI SZAKREFERENS JELENTÉS

2017

GÁZOLAJ

	Felhasználás mennyisége <i>[liter/év]</i>	Primer ener- giafelhasználás <i>[kWh/év]</i>	Üvegházhatású gázkibocsátás <i>[ezer t CO2/év]</i>	Energiaköltség <i>[ezer Ft/év]</i>
Vásárolt energia:	5 861	57 340	0,0159	0
Termelt energia:	0	0	0,0000	0
Továbbadott energia:	0	0	0,0000	0
Saját épület fogyasztás:	0	0	0,0000	0
Saját tevékenység fogyasztás:	0	0	0,0000	0
Saját szállítás fogyasztás:	5 861	57 340	0,0159	0
Vállalat saját fogyasztás:	5 861	57 340	0,0159	0

BENZIN

	Felhasználás mennyiségi <i>[liter/év]</i>	Primer ener- giafelhasználás <i>[kWh/év]</i>	Üvegházhatású gázkibocsátás <i>[ezer t CO2/év]</i>	Energiaköltség <i>[ezer Ft/év]</i>
Vásárolt energia:	7 946	77 748	0,0188	0
Termelt energia:	0	0	0,0000	0
Továbbadott energia:	0	0	0,0000	0
Saját épület fogyasztás:	0	0	0,0000	0
Saját tevékenység fogyasztás:	0	0	0,0000	0
Saját szállítás fogyasztás:	7 946	77 748	0,0188	0
Vállalat saját fogyasztás:	7 946	77 748	0,0188	0