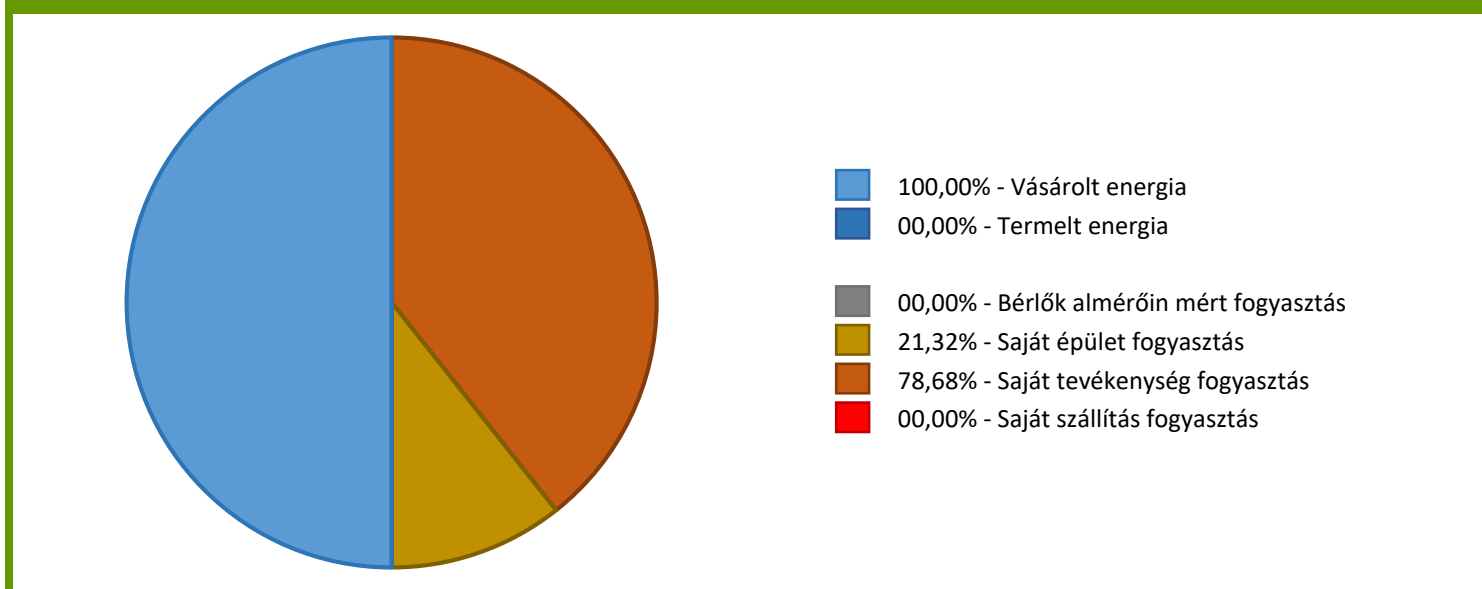


ÉVES ENERGETIKAI SZAKREFERENS JELENTÉS 2019

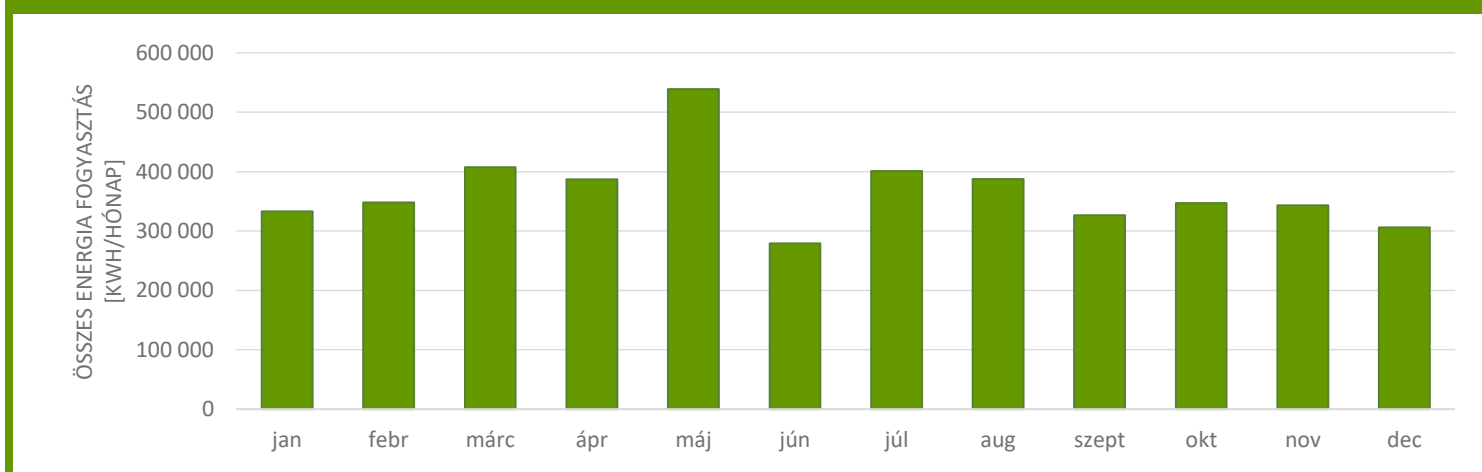
ÖSSZES ENERGIA

	Felhasználás mennyisége [MWh/év]	Üvegházhatású gázkibocsátás [ezer t CO2/év]	Energiaköltség [ezer Ft/év]
Vásárolt energia:	1 844	0,9954	53 122
Termelt energia:	0	0,0000	0
Bérlők almérőin mért fogyasztás:	0	0,0000	0
Saját épület fogyasztás:	393	0,1729	9 483
Saját tevékenység fogyasztás:	1 451	0,8225	43 639
Saját szállítás fogyasztás:	0	0,0000	0
Vállalat saját fogyasztás:	1 844	0,9954	53 122

VÁLLALATI ÖSSZES ENERGIA FELHASZNÁLÁS MEGOSZLÁSA



TÁRSASÁG SAJÁT ÖSSZES ENERGIA FOGYASZTÁSA

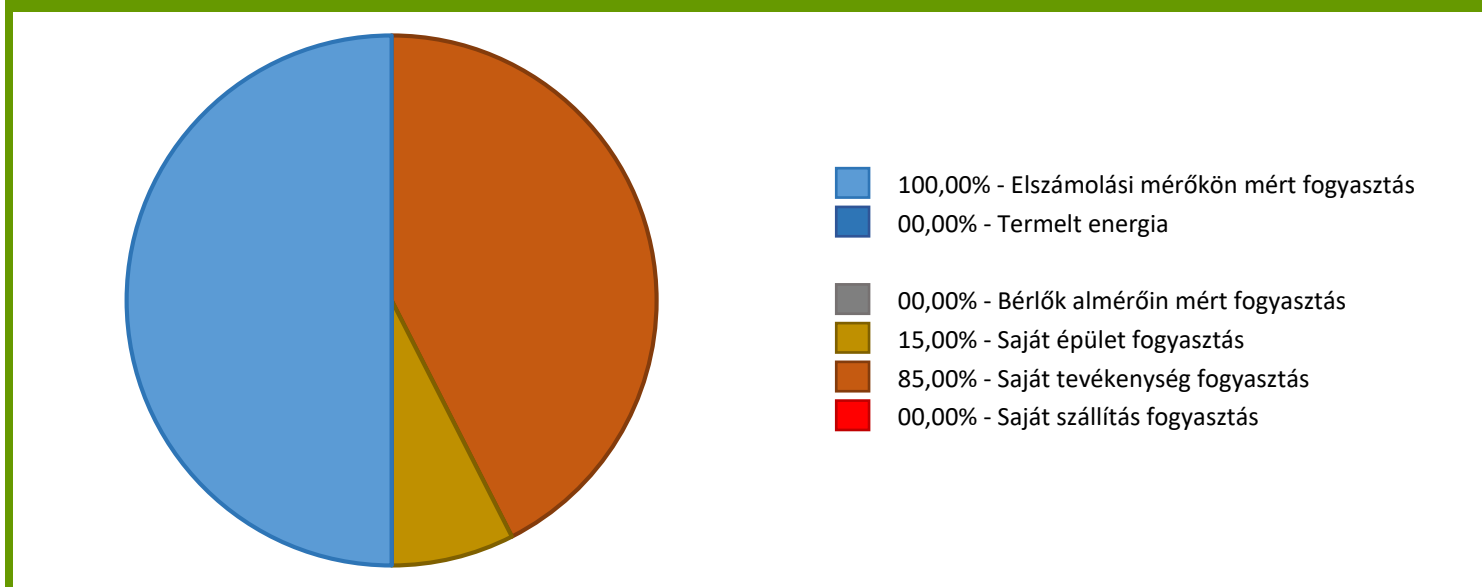


ÉVES ENERGETIKAI SZAKREFERENS JELENTÉS 2019

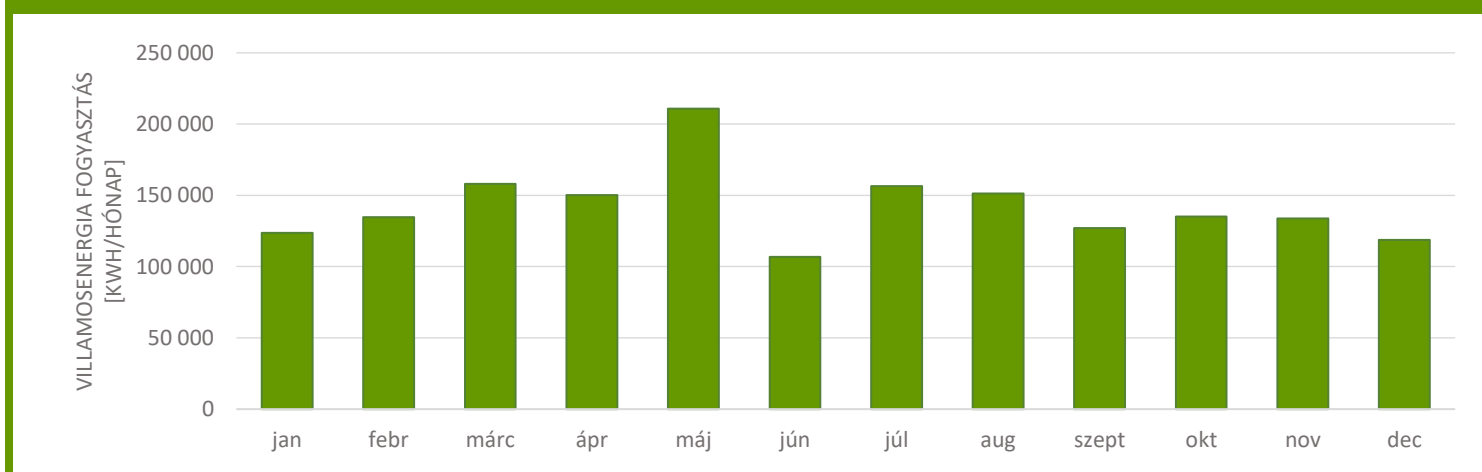
VILLAMOSENERGIA

	Felhasználás mennyisége [kWh/év]	Primer ener- giafelhasználás [kWh/év]	Üvegházhatású gázkibocsátás [ezer t CO2/év]	Energiaköltség [ezer Ft/év]
Elszámolási mérőkon mért fogyasztás:	1 706 663	4 266 658	0,9677	51 340
Termelt energia:	0	0	0,0000	0
Bérlők almérőin mért fogyasztás:	0	0	0,0000	0
Saját épület fogyasztás:	255 999	639 999	0,1452	7 701
Saját tevékenység fogyasztás:	1 450 664	3 626 659	0,8225	43 639
Saját szállítás fogyasztás:	0	0	0,0000	0
Vállalat saját fogyasztás:	1 706 663	4 266 658	0,9677	51 340

VÁLLALATI VILLAMOSENERGIA FELHASZNÁLÁS MEGOSZLÁSA



TÁRSASÁG SAJÁT VILLAMOSENERGIA FOGYASZTÁSA



ÉVES ENERGETIKAI SZAKREFERENS JELENTÉS
2019

TÁVLEOLVASOTT VILLAMOSENERGIA MÉRÉSEK ELEMZÉSE

Müller-Guttenbrunn

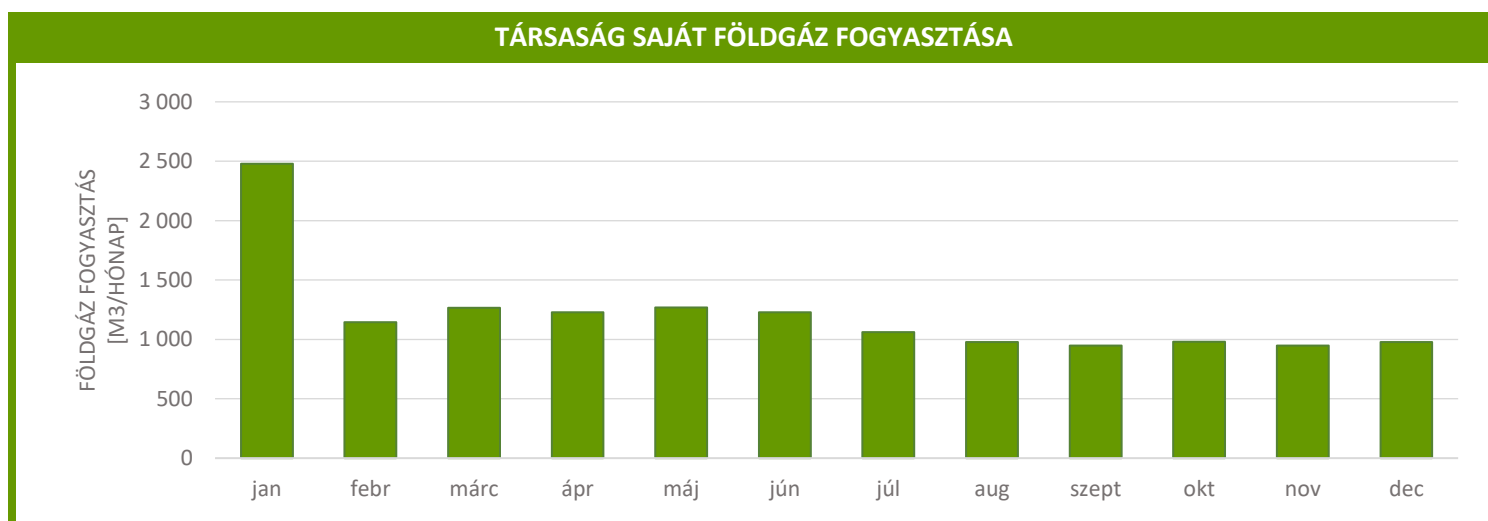
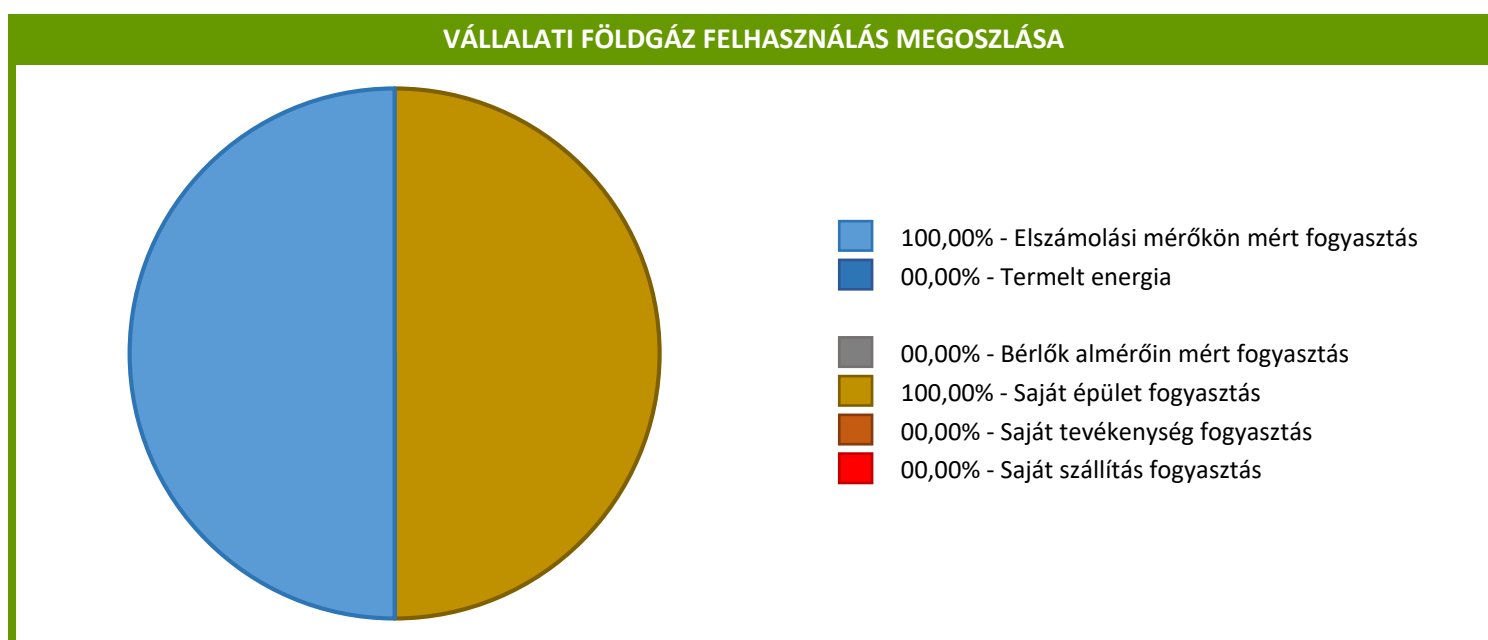
POD azonosító: HU000210B11-E656287226882-0000001

ENEFEEX mérés azonosító: EV1239ME001PAE

	Összesen	01.	02.	03.	04.	05.	06.	07.	08.	09.	10.	11.	12.
Fogyasztás [kWh]:	1 706 663	123 746	134 794	158 144	150 156	210 749	106 942	156 417	151 213	126 954	135 136	133 692	118 722
Induktív túlfogyasztás [kVArh]:	42 644	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42 644
Kapacitív fogyasztás [kVArh]:	12 938	2 002	1 228	1 412	1 306	1 445	400	395	274	201	2 910	1 362	3
Lekötés túllépés [kW]:	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	74

ÉVES ENERGETIKAI SZAKREFERENS JELENTÉS 2019

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:	14 505	136 988	0,0278	1 782
Termelt energia:	0	0	0,0000	0
Bérlők almérőin mért fogyasztás:	0	0	0,0000	0
Saját épület fogyasztás:	14 505	136 988	0,0278	1 782
Saját tevékenység fogyasztás:	0	0	0,0000	0
Saját szállítás fogyasztás:	0	0	0,0000	0
Vállalat saját fogyasztás:	14 505	136 988	0,0278	1 782



ÉVES ENERGETIKAI SZAKREFERENS JELENTÉS
2019

TÁMOGATÁSSAL MEGVALÓSULT ENERGIAHATÉKONYSÁGOT NÖVELŐ INTÉZKEDÉSEK

#	Intézkedés műszaki tartalma	Érintett műszaki rendszer	Tervezett energiamegt. mértéke	Elért energiamegt. mértéke	Me.	Tervezett energiamegt. mértéke [kWh/év]	Elért energiamegt. mértéke [kWh/év]	Audit javaslat	Megtérülési idő [év]	Megvalósulás dátuma

ÉVES ENERGETIKAI SZAKREFERENS JELENTÉS
2019

TÁMOGATÁS NÉLKÜL MEGVALÓSULT ENERGIAHATÉKONYSÁGOT NÖVELŐ INTÉZKEDÉSEK

#	Intézkedés műszaki tartalma	Érintett műszaki rendszer	Tervezett energiamegt. mértéke	Elért energiamegt. mértéke	Me.	Tervezett energiamegt. mértéke [kWh/év]	Elért energiamegt. mértéke [kWh/év]	Audit javaslat	Megtérülési idő [év]	Megvalósulás dátuma
---	-----------------------------	---------------------------	--------------------------------	----------------------------	-----	---	-------------------------------------	----------------	----------------------	---------------------

SZEMLÉLETFORMÁLÁSI INTÉZKEDÉSEK

#	Tevékenység leírása	Helyszíne	Gyakoriság [db/alkalom]	Aktív résztvevők száma	Passzív résztvevők száma
---	---------------------	-----------	----------------------------	---------------------------	--------------------------------