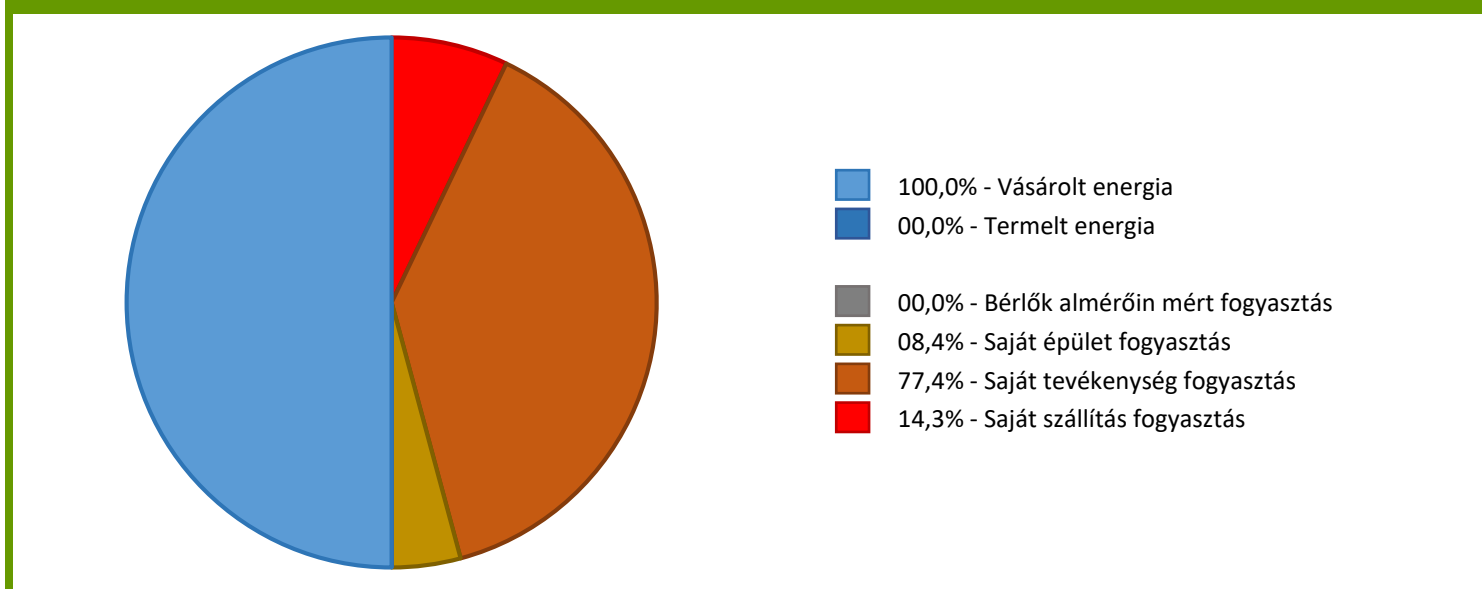


ÉVES ENERGETIKAI SZAKREFERENS JELENTÉS 2017

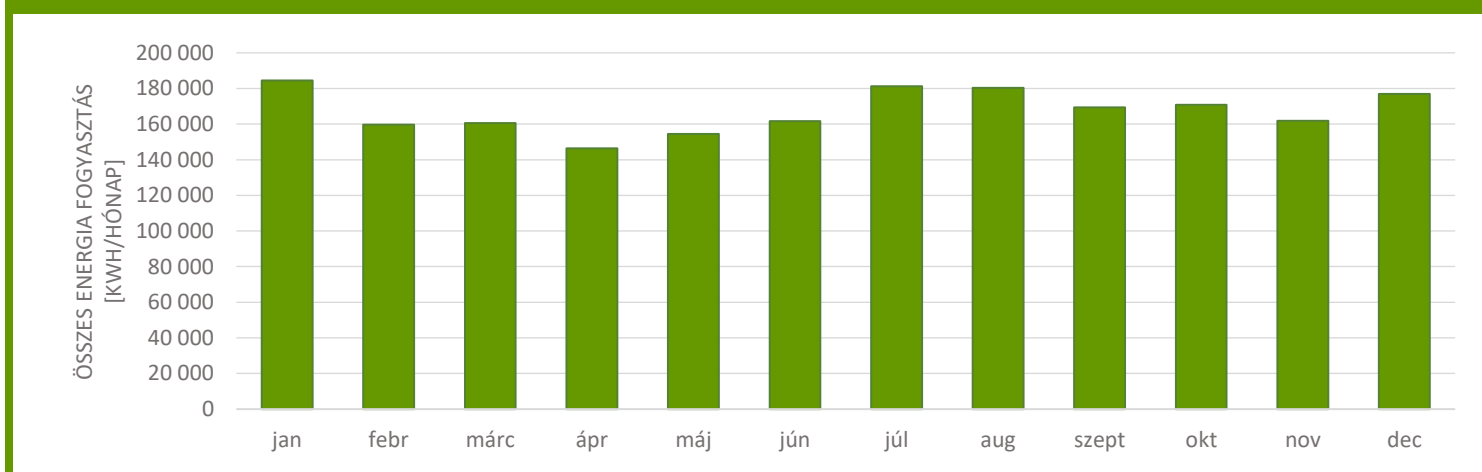
ÖSSZES ENERGIA

	Felhasználás mennyisége [MWh/év]	Üvegházhatású gázkibocsátás [ezer t CO2/év]	Energiaköltség [ezer Ft/év]
Vásárolt energia:	1 323	0,4487	23 074
Termelt energia:	0	0,0000	0
Bérlők almérőin mért fogyasztás:	0	0,0000	0
Saját épület fogyasztás:	111	0,0308	1 399
Saját tevékenység fogyasztás:	1 023	0,3654	16 129
Saját szállítás fogyasztás:	189	0,0524	5 546
Vállalat saját fogyasztás:	1 323	0,4487	23 074

VÁLLALATI ÖSSZES ENERGIA FELHASZNÁLÁS MEGOSZLÁSA



TÁRSASÁG SAJÁT ÖSSZES ENERGIA FOGYASZTÁSA

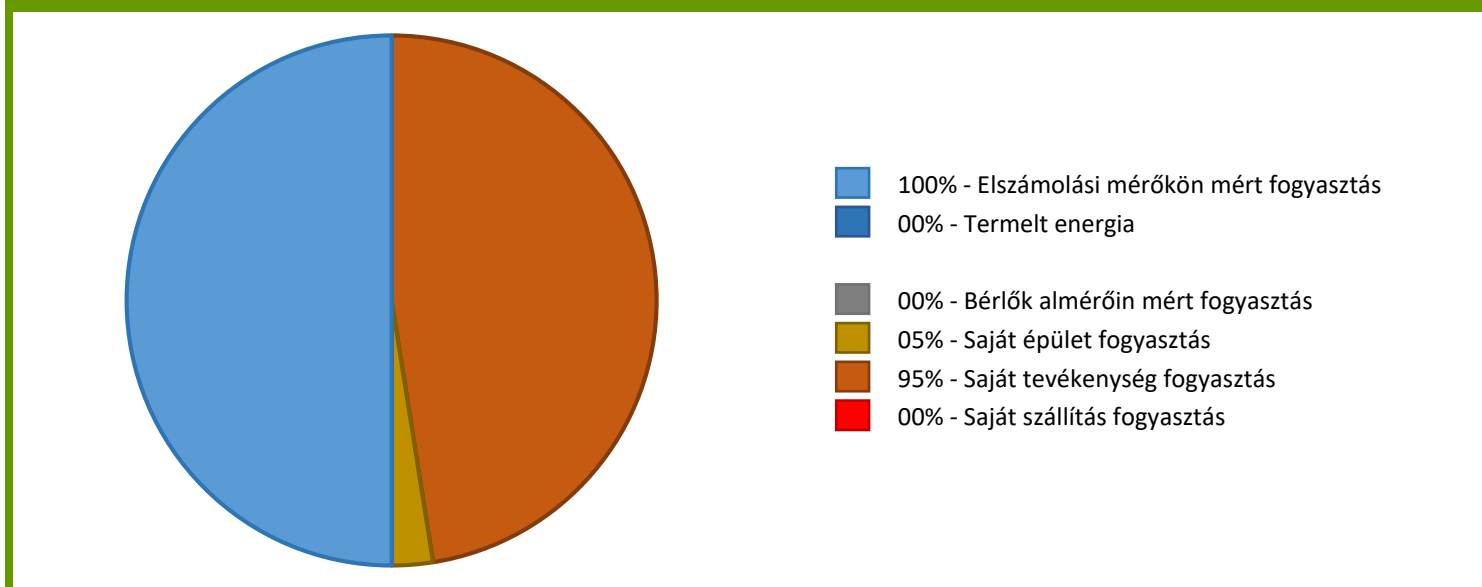


ÉVES ENERGETIKAI SZAKREFERENS JELENTÉS 2017

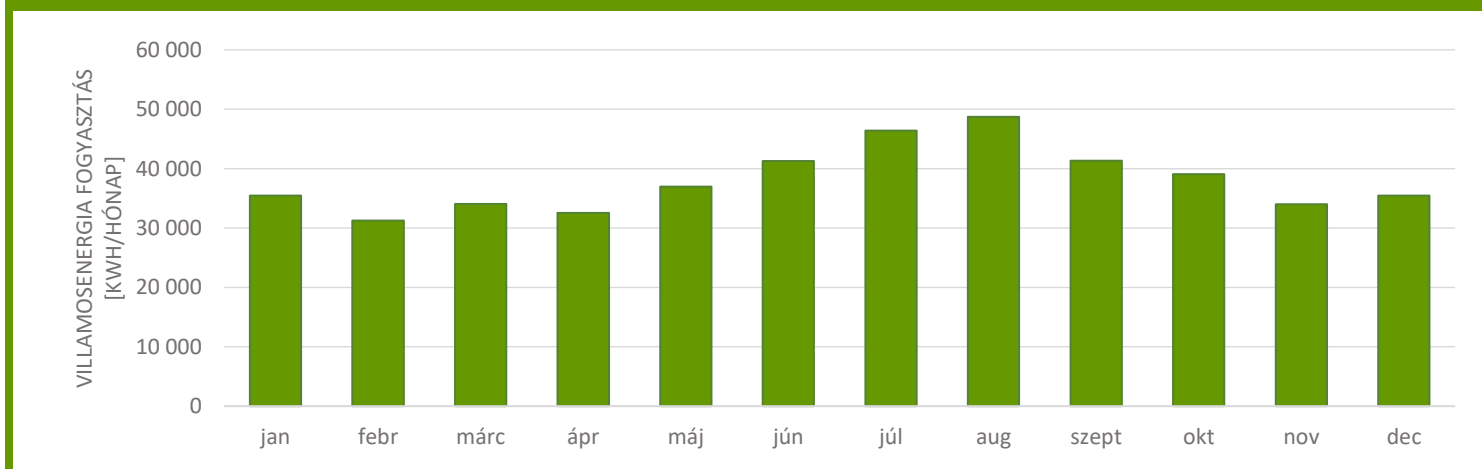
VILLAMOSENERGIA

	Felhasználás mennyisége [kWh/év]	Primer ener- giafelhasználás [kWh/év]	Üvegházhatású gázkibocsátás [ezer t CO2/év]	Energiaköltség [ezer Ft/év]
Elszámolási mérőkön mért fogyasztás:	456 470	1 141 175	0,2588	11 000
Termelt energia:	0	0	0,0000	0
Bérlők almérőin mért fogyasztás:	0	0	0,0000	0
Saját épület fogyasztás:	22 823	57 058	0,0129	550
Saját tevékenység fogyasztás:	433 647	1 084 118	0,2459	10 450
Saját szállítás fogyasztás:	0	0	0,0000	0
Vállalat saját fogyasztás:	456 470	1 141 175	0,2588	11 000

VÁLLALATI VILLAMOSENERGIA FELHASZNÁLÁS MEGOSZLÁSA



TÁRSASÁG SAJÁT VILLAMOSENERGIA FOGYASZTÁSA



ÉVES ENERGETIKAI SZAKREFERENS JELENTÉS 2017

TÁVLEOLVASOTT VILLAMOSENERGIA MÉRÉSEK ELEMZÉSE

Sylvan_Wattos													
POD azonosító: HU000210F11-S00000000000005002992						ENEFEFEX mérés azonosító: EV0001001PAD							
	Összesen	01.	02.	03.	04.	05.	06.	07.	08.	09.	10.	11.	12.
Fogyasztás [kWh]:	456 468	35 432	31 240	34 041	32 534	36 948	41 293	46 421	48 727	41 327	39 063	33 999	35 445
Induktív túlfogyasztás [kVArh]:	6 038	754	808	584	940	0	0	0	0	0	0	2 952	0
Kapacitív fogyasztás [kVArh]:	457	18	20	24	19	22	28	34	28	33	97	64	69
Lekötés túllépés [kW]:	15	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	14

ÉVES ENERGETIKAI SZAKREFERENS JELENTÉS 2017

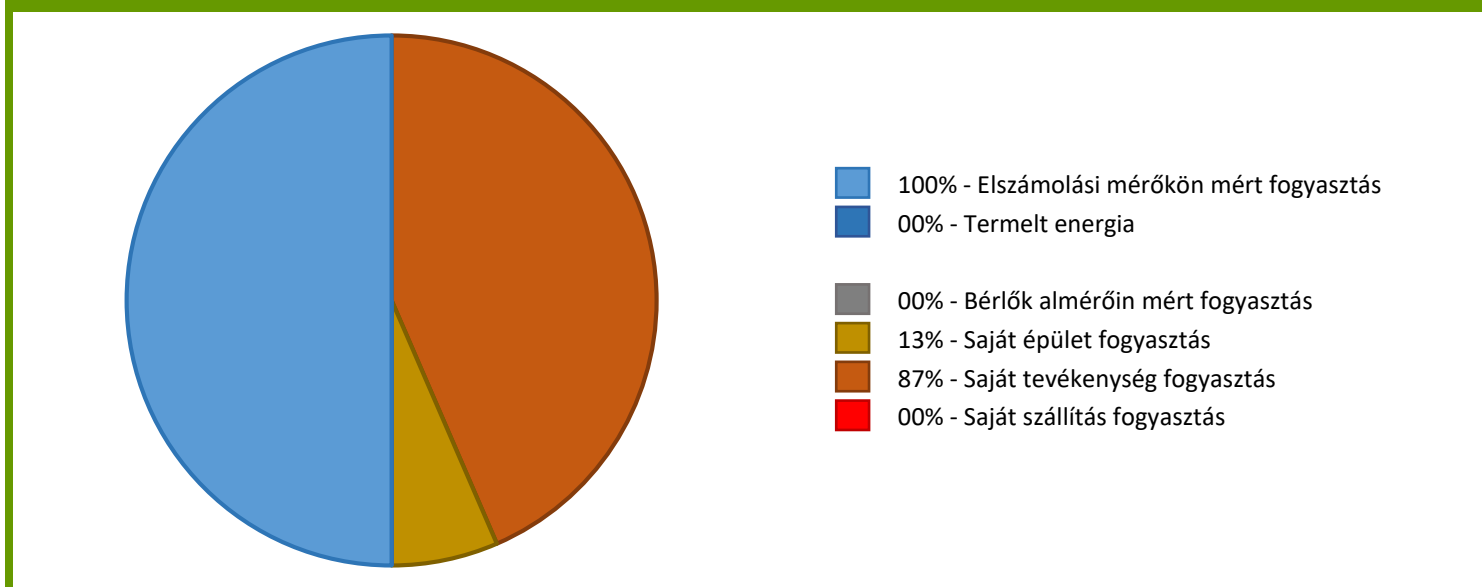
TÁVLEOLVASOTT VILLAMOSENERGIA MÉRÉSEK ELEMZÉSE					
Mérés neve	Lekötés túllépés		Fogyasztás [kWh]	Induktív túlfogy. [kVArh]	Kapacitív fogyasztás [kVArh]
	[kW]	[db]			
Sylvan_Wattos	15	2	456 468	6 038	457

ÉVES ENERGETIKAI SZAKREFERENS JELENTÉS 2017

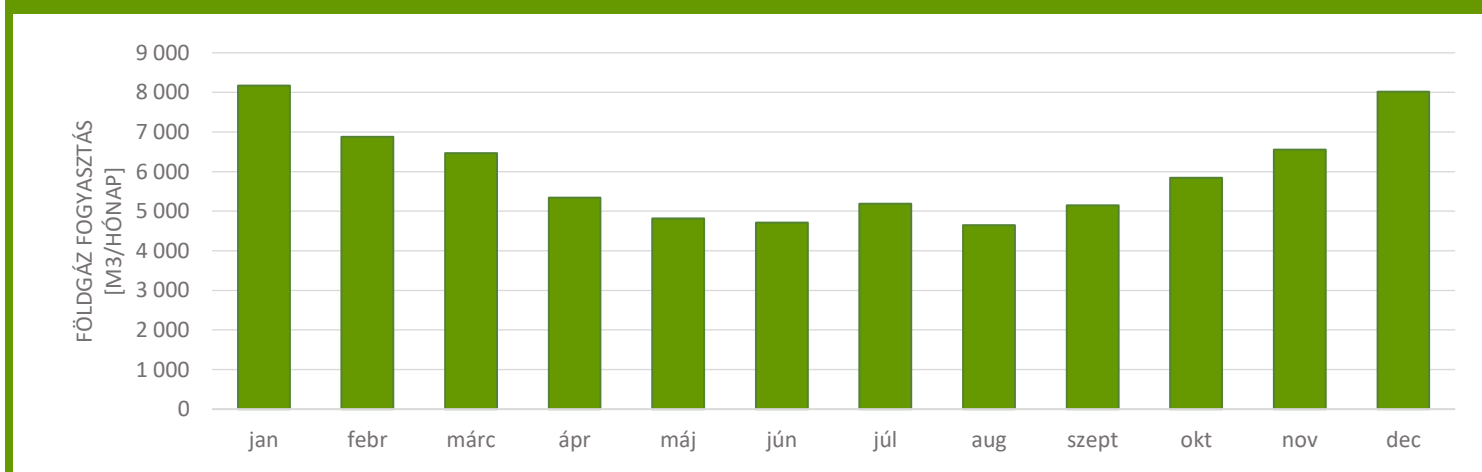
FÖLDGÁZ

	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:	71 787	677 988	0,1374	6 527
Termelt energia:	0	0	0,0000	0
Bérlők almérőin mért fogyasztás:	0	0	0,0000	0
Saját épület fogyasztás:	9 333	88 145	0,0179	849
Saját tevékenység fogyasztás:	62 454	589 843	0,1195	5 679
Saját szállítás fogyasztás:	0	0	0,0000	0
Vállalat saját fogyasztás:	71 787	677 988	0,1374	6 527

VÁLLALATI FÖLDGÁZ FELHASZNÁLÁS MEGOSZLÁSA



TÁRSASÁG SAJÁT FÖLDGÁZ FOGYASZTÁSA



ÉVES ENERGETIKAI SZAKREFERENS JELENTÉS 2017

TÁVLEOLVASOTT FÖLDGÁZ MÉRÉSEK ELEMZÉSE

Földgáz főmérő													
POD azonosító: 39N1125789010000						ENEFEX mérés azonosító: GF_00001							
	Összesen	01.	02.	03.	04.	05.	06.	07.	08.	09.	10.	11.	12.
Fogyasztás [m3]:	71 786	8 172	6 878	6 467	5 344	4 820	4 712	5 186	4 643	5 149	5 846	6 553	8 017
Max. kapacitás túllépés [m3/h]:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ÉVES ENERGETIKAI SZAKREFERENS JELENTÉS 2017

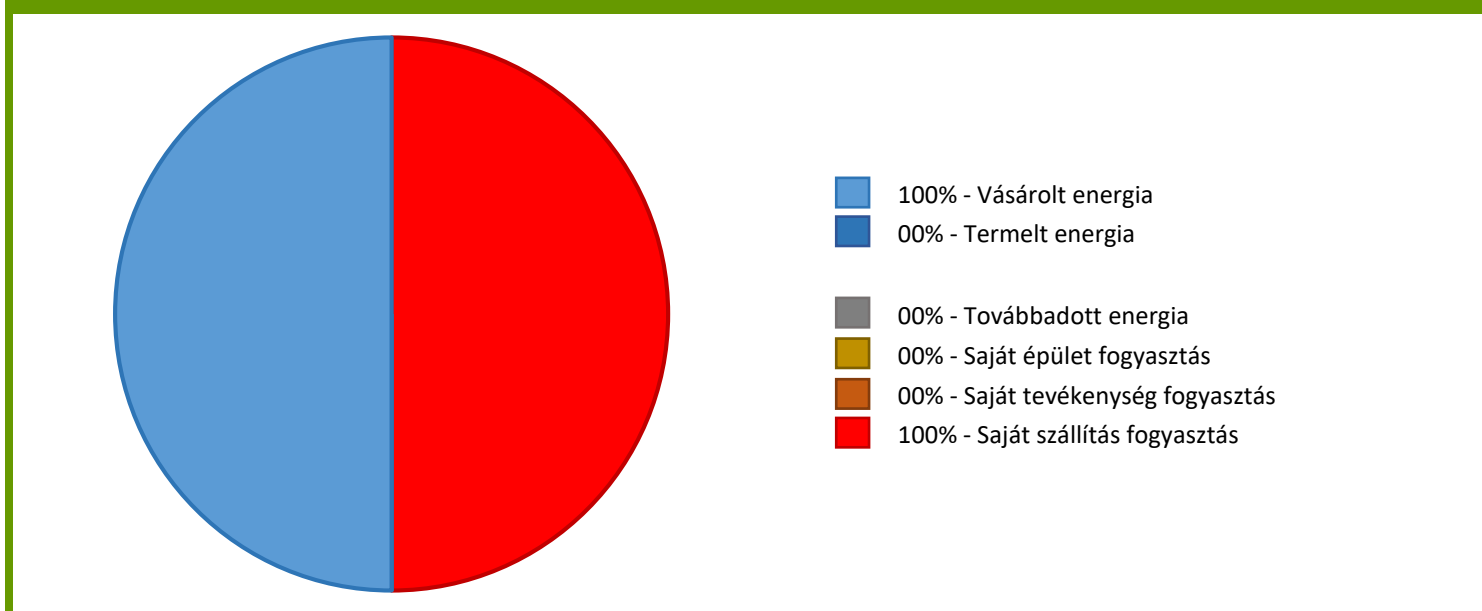
TÁVLEOLVASOTT FÖLDGÁZ MÉRÉSEK ELEMZÉSE			
Mérés neve	Legnagyobb kapacitás túllépés		Fogyasztás
	[m ³ /h]	[hónap/év]	[m ³]
Földgáz főmérő	0	0	71 786

ÉVES ENERGETIKAI SZAKREFERENS JELENTÉS 2017

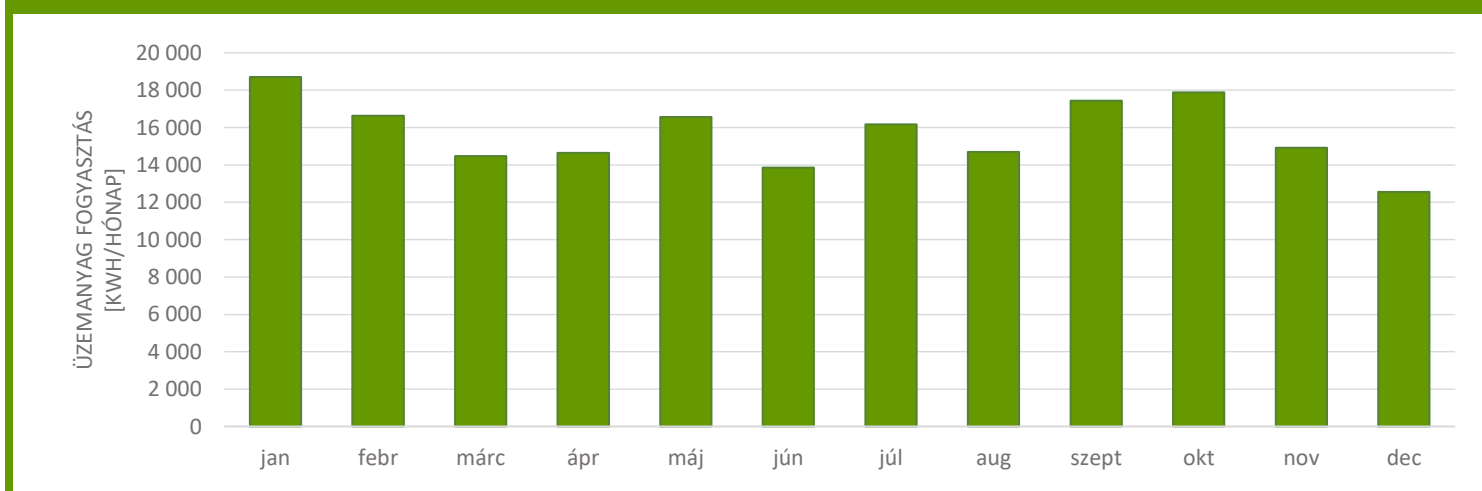
ÖSSZES ÜZEMANYAG

	Primer energiafelhasználás [kWh/év]	Üvegházhatású gázkibocsátás [ezer t CO ₂ /év]	Energiaköltség [ezer Ft/év]
Vásárolt energia:	188 557	0,0524	5 546
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:	188 557	0,0524	5 546
Vállalat saját fogyasztás:	188 557	0,0524	5 546

VÁLLALATI ÖSSZES ÜZEMANYAG FELHASZNÁLÁS MEGOSZLÁSA



TÁRSASÁG SAJÁT ÖSSZES ÜZEMANYAG FOGYASZTÁSA



ÉVES ENERGETIKAI SZAKREFERENS JELENTÉS

2017

GÁZOLAJ

	Felhasználás mennyisége [liter/év]	Primer ener- giafelhasználás [kWh/év]	Üvegházhatású gázkibocsátás [ezer t CO ₂ /év]	Energiaköltség [ezer Ft/év]
Vásárolt energia:	19 274	188 557	0,0524	5 546
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:	19 274	188 557	0,0524	5 546
Vállalat saját fogyasztás:	19 274	188 557	0,0524	5 546

BENZIN

	Felhasználás mennyiségi [liter/év]	Primer ener- giafelhasználás [kWh/év]	Üvegházhatású gázkibocsátás [ezer t CO ₂ /év]	Energiaköltség [ezer Ft/év]
Vásárolt energia:	0	0	0,0000	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:	0	0	0,0000	0
Vállalat saját fogyasztás:	0	0	0,0000	0

CNG

	Felhasználás mennyiségi [kg/év]	Primer ener- giafelhasználás [kWh/év]	Üvegházhatású gázkibocsátás [ezer t CO ₂ /év]	Energiaköltség [ezer Ft/év]
Vásárolt energia:	0	0	0,0000	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:	0	0	0,0000	0
Vállalat saját fogyasztás:	0	0	0,0000	0

ÉVES ENERGETIKAI SZAKREFERENS JELENTÉS 2017

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

2017

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
1	LED-es világítás kialakítása (GE LED fénycsővel + új lámpatest)	Világítás	1,24	1,24	kW	2 506,00	2 088,30	nem	6,44	2017-02-01

ÉVES ENERGETIKAI SZAKREFERENS JELENTÉS
2017

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