

# ÉVES ENERGETIKAI SZAKREFERENS JELENTÉS 2019.01.01 - 2019.12.31

**SZERENCSEJÁTÉK ZRT**

1015 Budapest, Csalogány utca 30-32.



SZERENCSEJÁTÉK ZRT.

## **IPSOL Rendszerház Zrt.**

1115 Budapest, Bartók Béla út 152/H



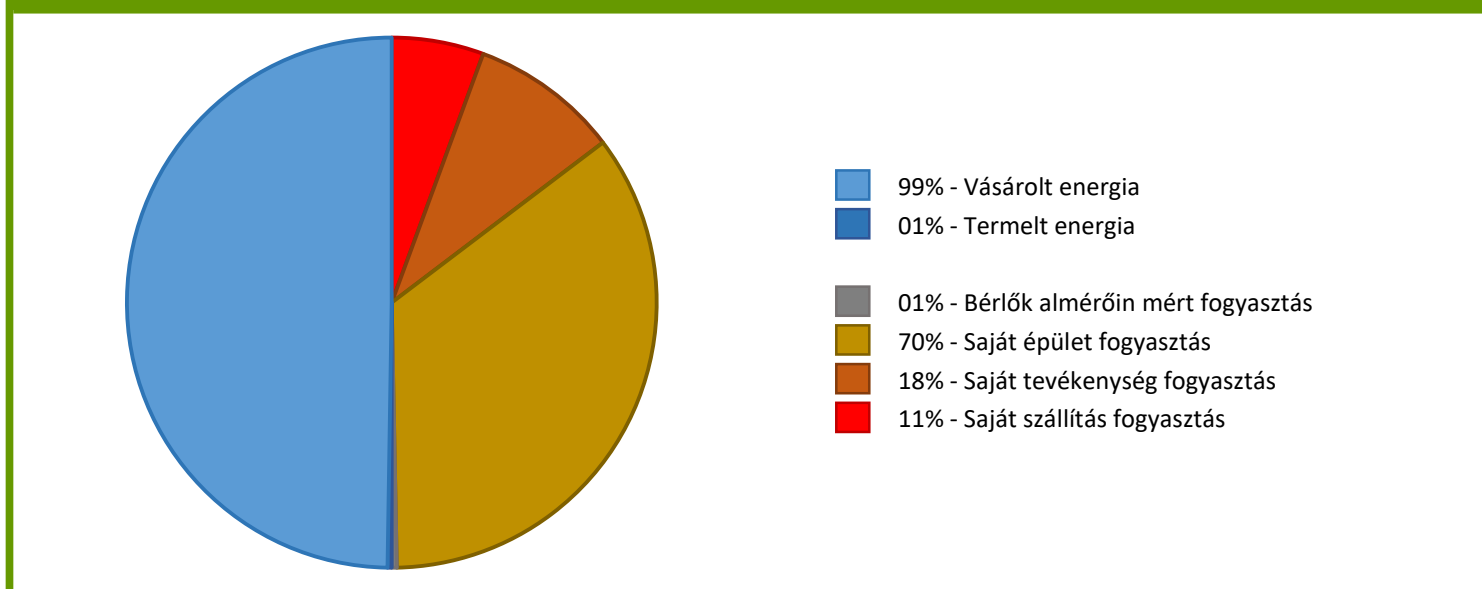
# **IPSOL**

## ÉVES ENERGETIKAI SZAKREFERENS JELENTÉS 2019

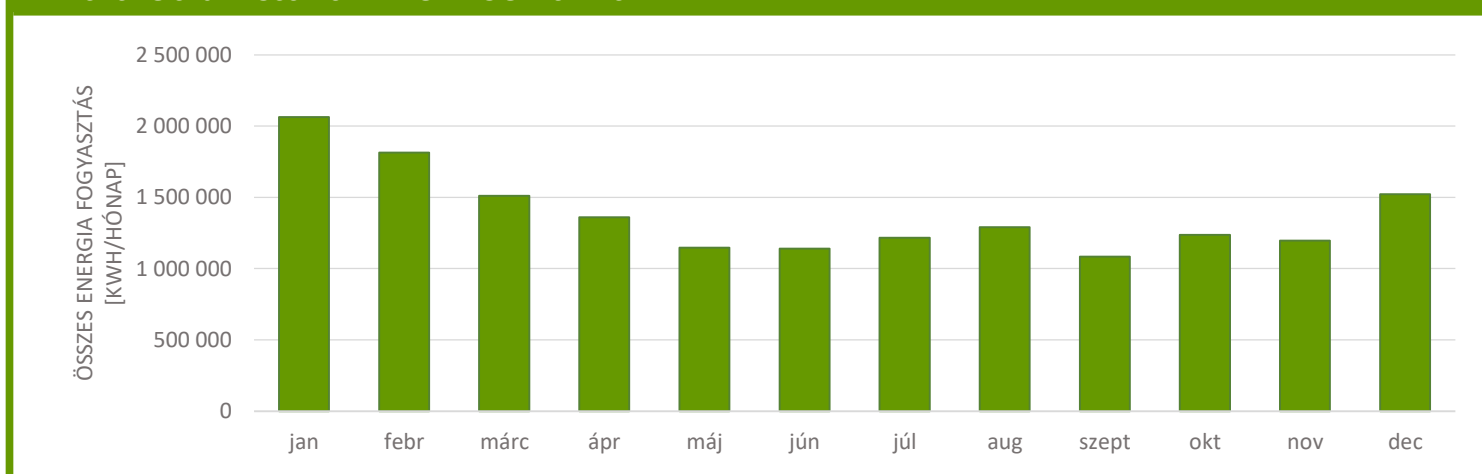
### ÖSSZES ENERGIA

	Felhasználás mennyisége [MWh/év]	Üvegházhatású gázkibocsátás [ezer t CO2/év]	Energiaköltség [ezer Ft/év]
<b>Vásárolt energia:</b>	10 264	3,9056	288 680
<b>Termelt energia:</b>	54	0,0146	816
<b>Bérlők almérőin mért fogyasztás:</b>	63	0,0291	2 088
<b>Saját épület fogyasztás:</b>	7 223	2,8862	200 643
<b>Saját tevékenység fogyasztás:</b>	1 875	0,7145	50 038
<b>Saját szállítás fogyasztás:</b>	1 156	0,2905	36 726
<b>Vállalat saját fogyasztás:</b>	10 254	3,8912	287 407

### VÁLLALATI ÖSSZES ENERGIA FELHASZNÁLÁS MEGOSZLÁSA



### TÁRSASÁG SAJÁT ÖSSZES ENERGIA FOGYASZTÁSA

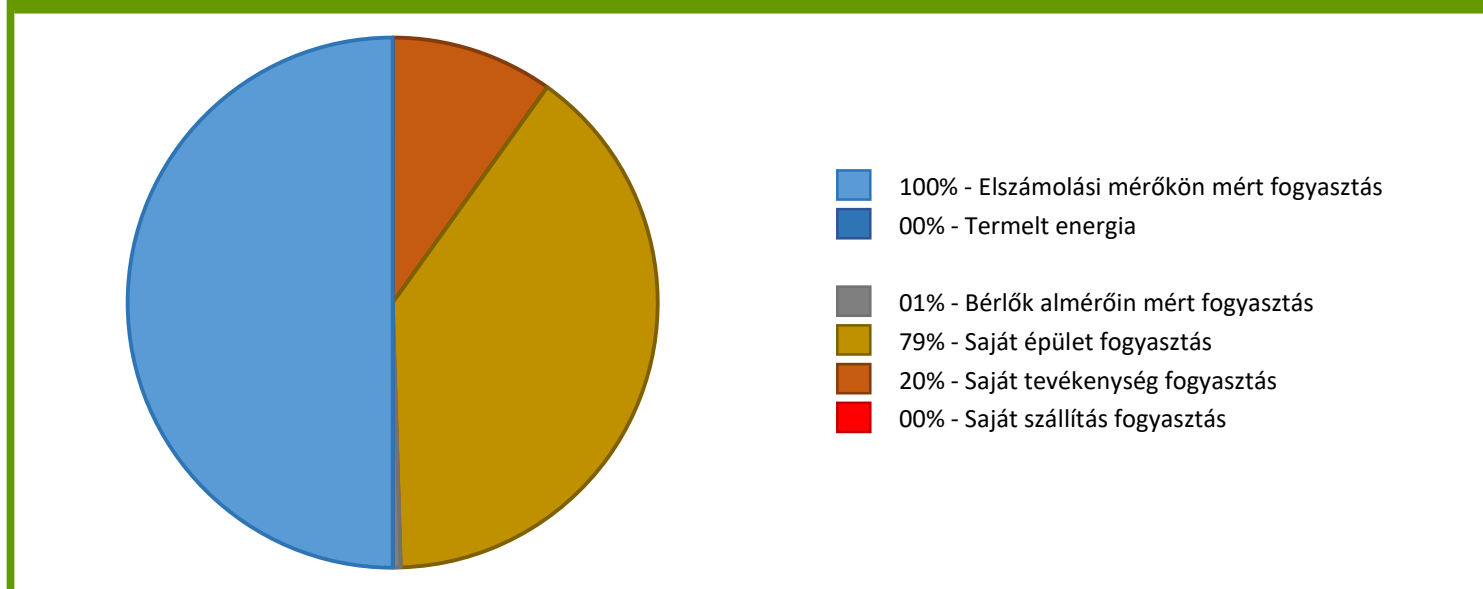


## ÉVES ENERGETIKAI SZAKREFERENS JELENTÉS 2019

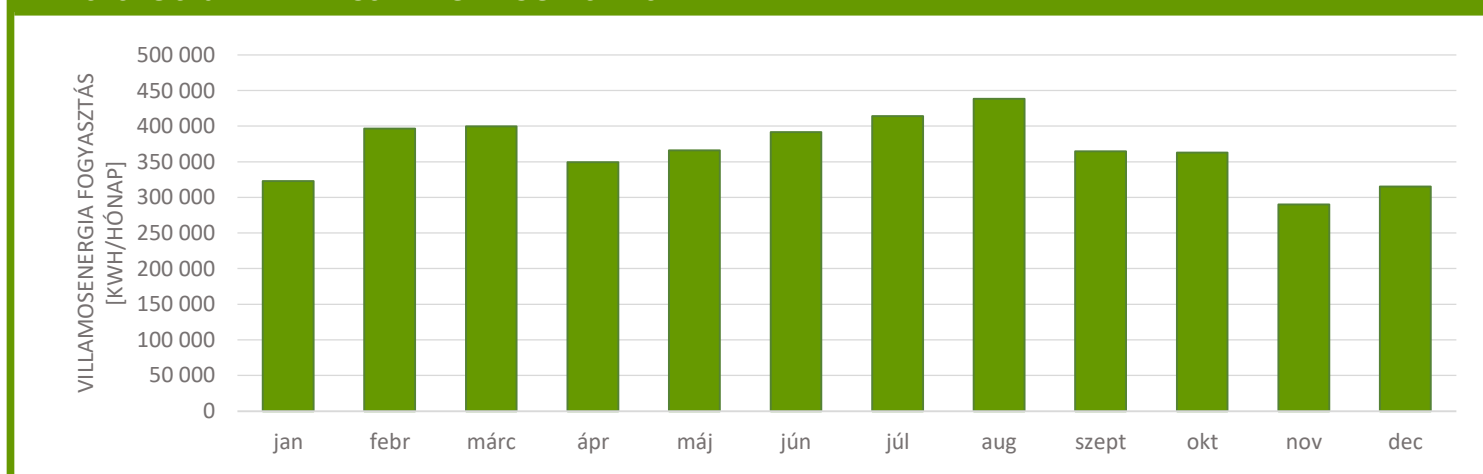
### VILLAMOSENERGIA

	Felhasználás mennyisége [kWh/év]	Primer ener- giafelhasználás [kWh/év]	Üvegházhatású gázkibocsátás [ezer t CO2/év]	Energiaköltség [ezer Ft/év]
<b>Elszámolási mérőkön mért fogyasztás:</b>	4 638 000	11 595 000	2,6297	194 469
<b>Termelt energia:</b>	0	0	0,0000	0
<b>Bérlők almérőin mért fogyasztás:</b>	44 028	110 070	0,0250	1 846
<b>Saját épület fogyasztás:</b>	3 675 178	9 187 944	2,0838	154 098
<b>Saját tevékenység fogyasztás:</b>	917 800	2 294 500	0,5204	38 483
<b>Saját szállítás fogyasztás:</b>	995	2 486	0,0006	42
<b>Vállalat saját fogyasztás:</b>	4 593 972	11 484 930	2,6048	192 623

### VÁLLALATI VILLAMOSENERGIA FELHASZNÁLÁS MEGOSZLÁSA



### TÁRSASÁG SAJÁT VILLAMOSENERGIA FOGYASZTÁSA



**TÁVLEOLVASOTT VILLAMOSENERGIA MÉRÉSEK ELEMZÉSE**

142.Szentes, Kossuth u. 28 (t)

POD azonosító: HU000310F11-S1000000000001004191

ENEFEX mérés azonosító: EV6600SJ004PAD

	Összesen	01.	02.	03.	04.	05.	06.	07.	08.	09.	10.	11.	12.
Fogyasztás [kWh]:	11 504	1 577	1 104	838	739	775	904	943	995	794	785	872	1 178
Induktív túlfogyasztás [kVArh]:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kapacitív fogyasztás [kVArh]:	3 183	307	263	271	257	265	247	263	255	250	269	263	272
Lekötés túllépés [kW]:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Budapest Csalogány utca 30.

POD azonosító: HU000210F11-E648848240409-1000001

ENEFEX mérés azonosító: EV1015SJ010PAE

	Összesen	01.	02.	03.	04.	05.	06.	07.	08.	09.	10.	11.	12.
Fogyasztás [kWh]:	833 371	74 816	67 022	69 982	64 908	68 313	67 458	69 815	68 529	67 543	70 706	70 329	73 949
Induktív túlfogyasztás [kVArh]:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kapacitív fogyasztás [kVArh]:	2 877	1 533	1 139	10	2	0	50	5	1	75	0	61	2
Lekötés túllépés [kW]:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Budapest Csalogány utca 30.

POD azonosító: HU000210F11-E648848240409-1000002

ENEFEX mérés azonosító: EV1015SJ011PAE

	Összesen	01.	02.	03.	04.	05.	06.	07.	08.	09.	10.	11.	12.
Fogyasztás [kWh]:	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
Induktív túlfogyasztás [kVArh]:	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Kapacitív fogyasztás [kVArh]:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lekötés túllépés [kW]:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Leányfalu, Móricz Zs. út 169.

POD azonosító: HU000210F11-E653014263928-1000001

ENEFEX mérés azonosító: EV2016SJ001PAE

	Összesen	01.	02.	03.	04.	05.	06.	07.	08.	09.	10.	11.	12.
Fogyasztás [kWh]:	108 772	9 565	9 216	8 550	8 495	9 791	10 503	11 427	12 365	9 354	8 638	6 296	4 572
Induktív túlfogyasztás [kVArh]:	487	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	338	102
Kapacitív fogyasztás [kVArh]:	3 360	13	38	182	137	105	250	532	523	914	655	11	0
Lekötés túllépés [kW]:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<b>TÁVLEOLVASOTT VILLAMOSENERGIA MÉRÉSEK ELEMZÉSE</b>													
<b>Miskolc, Zsolcai kapu 28.</b>													
<b>POD azonosító: HU000220F11-S00000000000005012966</b>						<b>ENEFEX mérés azonosító: EV3500SJ001PAE</b>							
	<b>Összesen</b>	<b>01.</b>	<b>02.</b>	<b>03.</b>	<b>04.</b>	<b>05.</b>	<b>06.</b>	<b>07.</b>	<b>08.</b>	<b>09.</b>	<b>10.</b>	<b>11.</b>	<b>12.</b>
<b>Fogyasztás [kWh]:</b>	<b>138 630</b>	<b>11 318</b>	<b>10 229</b>	<b>10 520</b>	<b>9 855</b>	<b>12 907</b>	<b>13 635</b>	<b>13 686</b>	<b>14 360</b>	<b>11 097</b>	<b>9 871</b>	<b>10 602</b>	<b>10 552</b>
<b>Induktív túlfogyasztás [kVArh]:</b>	<b>2 607</b>	<b>205</b>	<b>272</b>	<b>283</b>	<b>742</b>	<b>362</b>	<b>47</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>200</b>	<b>334</b>	<b>148</b>	<b>0</b>
<b>Kapacitív fogyasztás [kVArh]:</b>	<b>730</b>	<b>93</b>	<b>81</b>	<b>67</b>	<b>30</b>	<b>57</b>	<b>40</b>	<b>102</b>	<b>87</b>	<b>68</b>	<b>89</b>	<b>17</b>	<b>0</b>
<b>Lekötés túllépés [kW]:</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## ÉVES ENERGETIKAI SZAKREFERENS JELENTÉS 2019

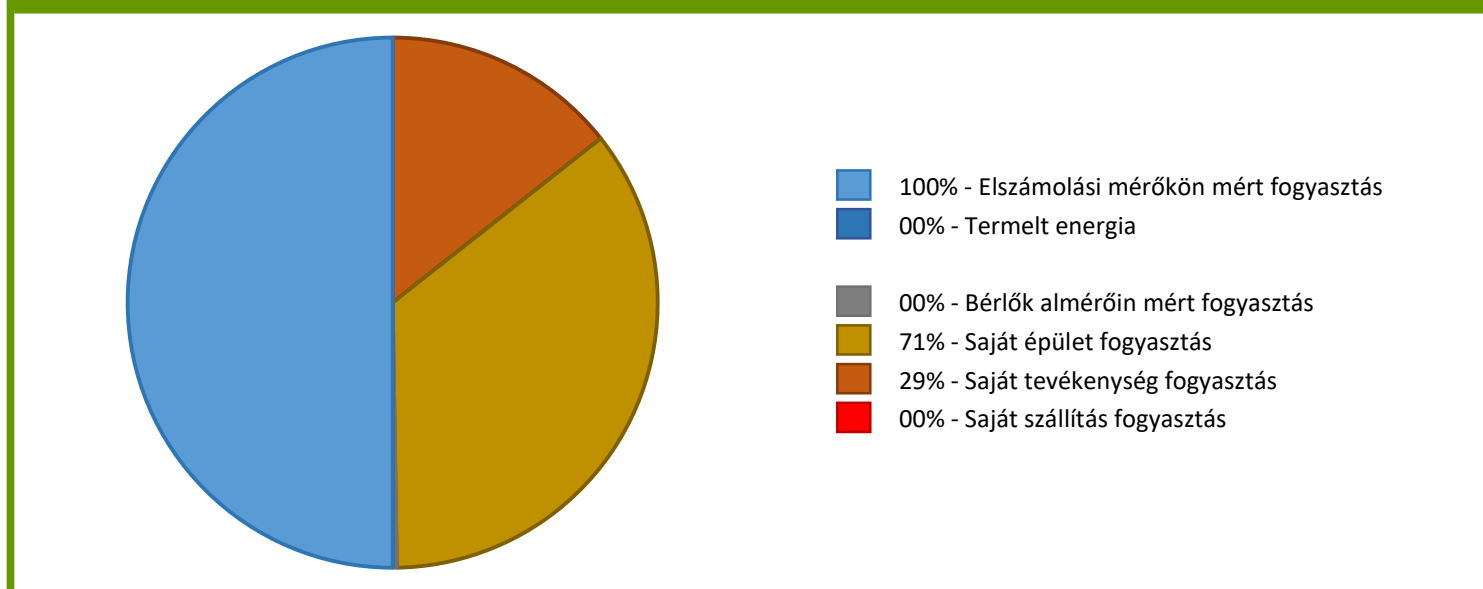
TÁVLEOLVASOTT VILLAMOSENERGIA MÉRÉSEK ELEMZÉSE					
Mérés neve	Lekötés túllépés		Fogyasztás	Induktív túlfogy.	Kapacitív fogyasztás
	[kW]	[db]	[kWh]	[kVArh]	[kVArh]
142.Szentes, Kossuth u. 28 (t	0	0	11 504	0	3 183
Budapest Csalogány utca 30.	0	0	833 371	0	2 877
Budapest Csalogány utca 30.	0	0	3	1	0
Leányfalu, Móricz Zs. út 169.	0	0	108 772	487	3 360
Miskolc, Zsolcai kapu 28.	0	0	138 630	2 607	730
Pécs, Irgalmasok u.10.	0	0	72 306	0	8 503

## ÉVES ENERGETIKAI SZAKREFERENS JELENTÉS 2019

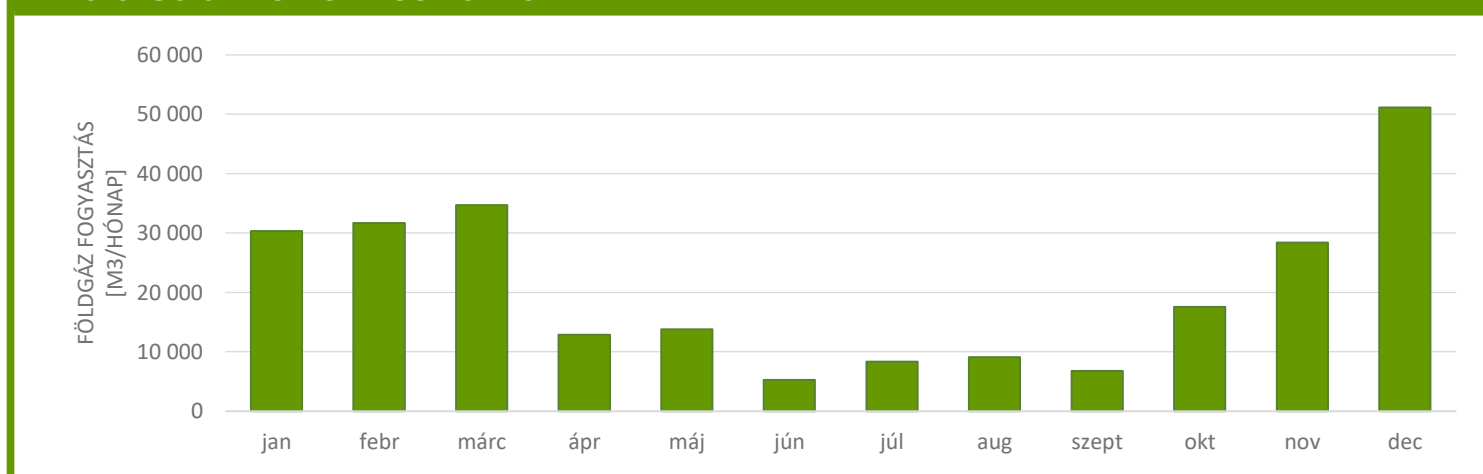
### FÖLDGÁZ

	Felhasználás mennyisége [m <sup>3</sup> /év]	Primer ener- giafelhasználás [kWh/év]	Üvegházhatású gázkibocsátás [ezer t CO <sub>2</sub> /év]	Energiaköltség [ezer Ft/év]
<b>Elszámolási mérőkön mért fogyasztás:</b>	353 000	3 333 889	0,6757	40 229
<b>Termelt energia:</b>	0	0	0,0000	0
<b>Bérlők almérőin mért fogyasztás:</b>	1 754	16 566	0,0034	200
<b>Saját épület fogyasztás:</b>	249 855	2 359 742	0,4783	28 474
<b>Saját tevékenység fogyasztás:</b>	101 391	957 582	0,1941	11 555
<b>Saját szállítás fogyasztás:</b>	0	0	0,0000	0
<b>Vállalat saját fogyasztás:</b>	351 246	3 317 323	0,6724	40 029

### VÁLLALATI FÖLDGÁZ FELHASZNÁLÁS MEGOSZLÁSA



### TÁRSASÁG SAJÁT FÖLDGÁZ FOGYASZTÁSA

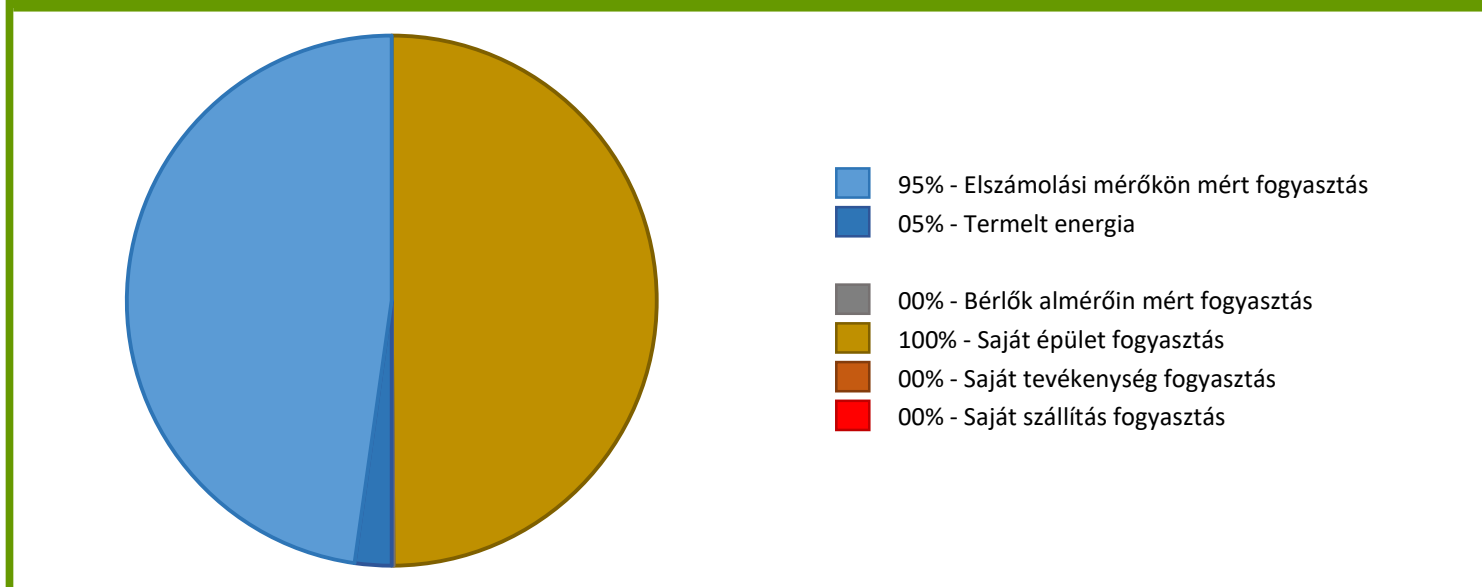


## ÉVES ENERGETIKAI SZAKREFERENS JELENTÉS 2019

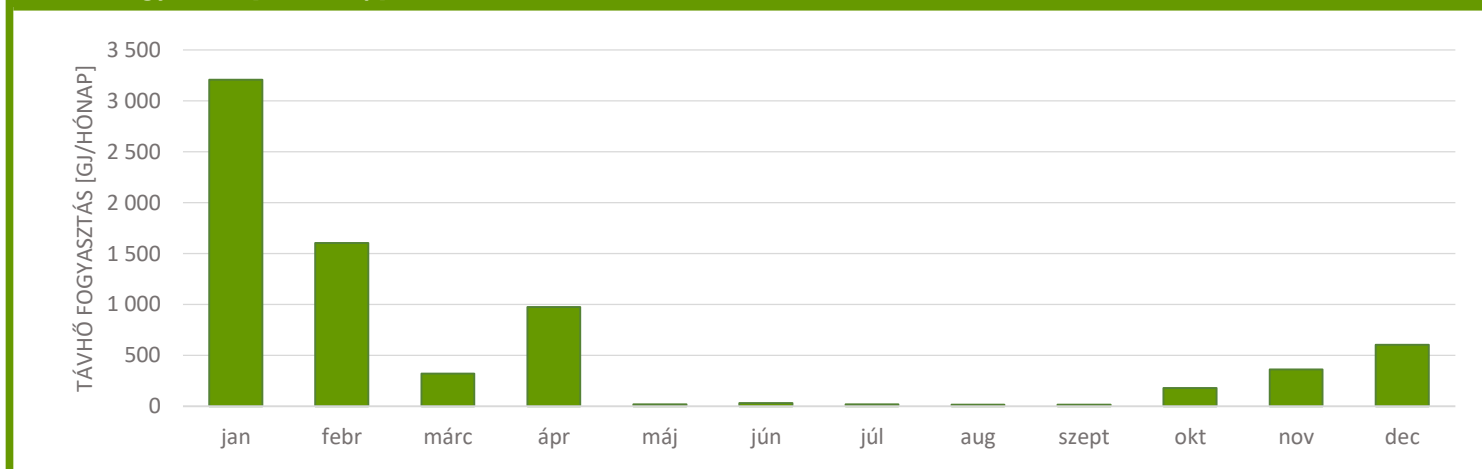
### TÁVHŐ

	Felhasználás mennyisége [GJ/év]	Primer ener- giafelhasználás [kWh/év]	Üvegházhatású gázkibocsátás [ezer t CO <sub>2</sub> /év]	Energiaköltség [ezer Ft/év]
<b>Elszámolási mérőkön mért fogyasztás:</b>	4 093	1 136 944	0,3102	17 297
<b>Termelt energia:</b>	193	53 611	0,0146	816
<b>Bérlők almérőin mért fogyasztás:</b>	10	2 778	0,0008	42
<b>Saját épület fogyasztás:</b>	4 276	1 187 778	0,3241	18 070
<b>Saját tevékenység fogyasztás:</b>	0	0	0,0000	0
<b>Saját szállítás fogyasztás:</b>	0	0	0,0000	0
<b>Vállalat saját fogyasztás:</b>	4 276	1 187 778	0,3241	18 070

### VÁLLALATI TÁVHŐ FELHASZNÁLÁS MEGOSZLÁSA



### Távhő fogyasztás [GJ/hónap]



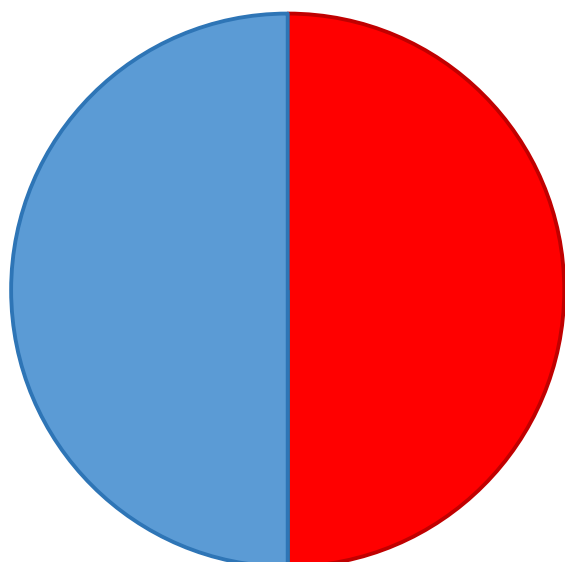


## ÉVES ENERGETIKAI SZAKREFERENS JELENTÉS 2019

### ÖSSZES ÜZEMANYAG

	Primer energiafelhasználás [kWh/év]	Üvegházhatású gázkibocsátás [ezer t CO <sub>2</sub> /év]	Energiaköltség [ezer Ft/év]
<b>Vásárolt energia:</b>	1 155 039	0,2899	36 685
<b>Termelt energia:</b>	0	0,0000	0
<b>Továbbadott energia:</b>	0	0,0000	0
<b>Saját épület fogyasztás:</b>	0	0,0000	0
<b>Saját tevékenység fogyasztás:</b>	0	0,0000	0
<b>Saját szállítás fogyasztás:</b>	1 155 039	0,2899	36 685
<b>Vállalat saját fogyasztás:</b>	1 155 039	0,2899	36 685

### 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 2019

### 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:	31 440	307 579	0,0855	9 990
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:	31 440	307 579	0,0855	9 990
Vállalat saját fogyasztás:	31 440	307 579	0,0855	9 990

### 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:	86 613	847 460	0,2044	26 695
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:	86 613	847 460	0,2044	26 695
Vállalat saját fogyasztás:	86 613	847 460	0,2044	26 695

**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
1	Nem volt	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**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	Nem volt	-	-	-	-	-	-	-	-	-

SZEMLÉLETFORMÁLÁSI INTÉZKEDÉSEK					
#	Tevékenység leírása	Helyszíne	Gyakoriság [db/alkalom]	Aktív résztvevők száma	Passzív résztvevők száma
1	Nem volt		0	0	0