

Móricz Zsigmond Színház Nonprofit Kft

4400 Nyíregyháza, Bessenyei tér 13

Ács Péter részére

Energetikai szakreferensi  
havi jelentés



Készítette: Fenyvesi István

Adalex Team Kft

4400 Nyíregyháza, Óz köz 44 - 2026. 02. 11.

2025 **11.** Havi jelentés

## Bevezető

A megbízó az energiahatékonyságról szóló 2015. évi LVII. törvény 21/B. § és a 122/2015. (V.26.) Korm. rendelet 7/A. § alapján energetikai szakreferens foglalkoztatására kötelezett. A közöttünk érvényben lévő szerződés alapján minden hónapban, az aktuális hónapot követő hónap 20-ig jelentést kell készítenünk a megbízó energiafelhasználásáról, az elvégzett tevékenységekről és a megbízó által elvégzett energetikai fejlesztések hatékonyságának kimutatásáról és figyelemmel kíséréséről.

A jelentés a megbízó által biztosított adatok alapján készült, az adatok esetleges pontatlanságáért, vagy megbízhatóságáért felelősséget nem vállalunk.

Az adatelemzéseket a megbízó által biztosított adatokat alapul véve, szintén a megbízó által alkalmazott fajlagos értékek számításával végeztük el. Az elemzés havi bontásban készült, amely során a fajlagos értékek összehasonlításra kerültek a megbízó által meghatározott ETM-ekkel. Továbbá a kiugró értékek összehasonlításra kerültek az előző év hasonló időszakában lévő fajlagos értékekkel. Továbbá elemzésre került a teljes energiafelhasználás, összehasonlítva az előző év hasonló időszakában történt energiafelhasználásával.

A célokat és a tervezett fejlesztéseket a készültségi állapota alapján értékeltük, a megvalósult fejlesztéseket pedig az energiafelhasználás csökkenése és a hatásfok növekedése alapján értékeltük.

## Tartalom

Általános adatok

Havi energia felhasználás kimutatása

Fogyasztási helyek felsorolása

Részletes villamos energia felhasználási adatok

Részletes földgáz felhasználási adatok

Részletes gázolaj felhasználási adatok

Részletes motorbenzin felhasználási adatok

Részletes távhő felhasználási adatok

Havi energia felhasználás CO<sub>2</sub> átszámítás

Energia felhasználás megoszlása tevékenységi területre

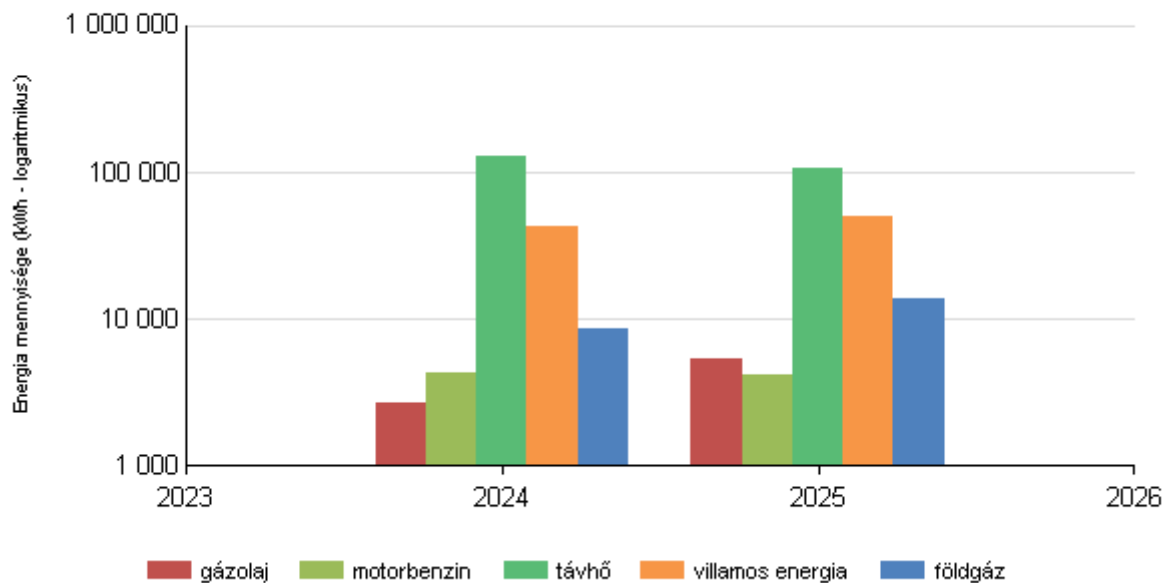
Energetikai kimutatás fogyasztási helyenként

Elvégzett tevékenységek bemutatása

Vonatkozó jogszabályoknak való megfelelés

## Általános adatok

Az energiafelhasználás a következőképpen alakult az elmúlt időszakban, összehasonlítva az előző évek azonos hónap adatait az aktuális hónap adataival



Év	Energiahordozó megnevezése	Mennyiség (kWh)
2024	földgáz	8 550 kWh
	gázolaj	2 707 kWh
	motorbenzin	4 264 kWh
	távhő	127 925 kWh
	villamos energia	42 221 kWh
	<b>Összes felhasználás:</b>	<b>185 667 kWh</b>
2025	földgáz	13 680 kWh
	gázolaj	5 403 kWh
	motorbenzin	4 180 kWh
	távhő	106 021 kWh
	villamos energia	49 747 kWh
	<b>Összes felhasználás:</b>	<b>179 031 kWh</b>
<b>Teljes energiafelhasználás (aktuális + bázis év):</b>		<b>364 698 kWh</b>

### Energiafelhasználás megoszlás kWh összesítésben



Energiahordozó megnevezése	Megoszlás (%)	Mennyiség (kWh)
földgáz	7,64%	13 680 kWh
gázolaj	3,02%	5 403 kWh
motorbenzin	2,33%	4 180 kWh
távhő	59,22%	106 021 kWh
villamos energia	27,79%	49 747 kWh
<b>Összes energiefelhasználás:</b>		<b>179 031 kWh</b>

## A szervezet fogyasztási helyei

Cím	POD	Energia hordozó
Bessenyei tér 13	motorbenzin	motorbenzin
Bessenyei tér 13	gázolaj	gázolaj
Bessenyei tér 13	távhő	távhő
Bessenyei tér 13.	HU000130F11-U-SZINHAZ-NYH-BETHL-U	villamos energia
Bessenyei tér 13.	HU000130F11-U-NYIRVV-NYH-BENCZ-22	villamos energia
Bessenyei tér 13.	HU000130-11-S00000000000001336758	villamos energia
Bessenyei tér 13.	HU000130-11-S00000000000001336941	villamos energia
Bessenyei tér 13.	HU000130-11-S00000000000001336888	villamos energia
Bessenyei tér 13.	HU000130-11-S00000000000001336918	villamos energia
Bessenyei tér 13.	HU000130-11-S00000000000001336826	villamos energia
Bessenyei tér 13.	HU000130-11-S00000000000001336779	villamos energia
Bessenyei tér 13.	HU000130F51-U-MZS-SZINH-NYH-AGGR-	villamos energia
Bessenyei tér 13.	HU000130-11-S00000000000001336831	villamos energia
Bessenyei tér 13.	HU000130-11-S00000000000001336928	villamos energia
Bessenyei tér 13.	HU000130-11-S00000000000001336849	villamos energia
Bessenyei tér 13.	HU000130-11-S00000000000001336906	villamos energia
Bessenyei tér 13.	HU000130-11-S00000000000001336858	villamos energia
Bessenyei tér 13.	HU000130-11-S00000000000001336841	villamos energia
Bessenyei tér 13.	HU000130-11-S00000000000001336870	villamos energia
Bessenyei tér 13.	HU000130-11-S00000000000001336814	villamos energia
Bessenyei tér 13.	HU000130-11-S00000000000001336853	villamos energia
Bessenyei tér 13.	HU000130-11-S00000000000001336769	villamos energia
Bessenyei tér 13.	HU000130-11-S00000000000001336845	villamos energia
Bessenyei tér 13.	HU000130-11-S00000000000001336777	villamos energia
Bessenyei tér 13.	HU000130-11-S00000000000001336802	villamos energia
Bessenyei tér 13.	HU000130-11-S00000000000001336863	villamos energia
Bessenyei tér 13.	HU000130-11-S00000000000001336806	villamos energia
Bessenyei tér 13.	HU000130-11-S00000000000001336809	villamos energia
Bessenyei tér 13.	HU000130F11-U-MJVONK-NYHZ-SZNHZ-2	villamos energia
Bessenyei tér 13.	HU000130-11-S00000000000001336878	villamos energia
Bessenyei tér 13.	HU000130-11-S00000000000001336794	villamos energia
Bessenyei tér 13.	HU000130-11-S00000000000001336817	villamos energia
Bessenyei tér 13.	HU000130-11-S00000000000001336790	villamos energia
Bessenyei tér 13.	HU000130-11-S00000000000001336900	villamos energia
Bessenyei tér 13.	HU000130-11-S00000000000001336924	villamos energia
Bessenyei tér 13.	HU000130-11-S00000000000001336783	villamos energia
Bessenyei tér 13.	HU000130-11-S00000000000001336882	villamos energia

Bessenyei tér 13.	HU000130-11-S00000000000001336822	villamos energia
Bessenyei tér 13.	HU000130-11-S00000000000001336894	villamos energia
Bessenyei tér 13.	HU000130-11-S00000000000001336912	villamos energia
Bessenyei tér 13.	HU000130-11-S00000000000001868726	villamos energia
Bessenyei tér 13.	HU000130-11-S00000000000001868728	villamos energia
Bessenyei tér 13.	HU000130-11-S00000000000001709183	villamos energia
Bessenyei tér 13.	HU000130-11-S00000000000001336932	villamos energia
Bessenyei tér 13.	HU000130-11-S00000000000001336799	villamos energia
Bessenyei tér 13.	HU000130-11-S00000000000001336836	villamos energia
Sóstói út 54.	39N110012200000N	földgáz

### Fogyasztási helyek adatai

Fogyasztási hely (POD)	Energiahordozó paraméter	Energiahordozó	Mennyiség
39N110012200000N	Felhasznált energia mennyisége (m <sup>3</sup> )	földgáz	400
39N110012200000N	Nettó földgáz díj összesen (Ft)	földgáz	95 849
gázolaj	Elfogyasztott üzemanyag összes díja (Ft)	gázolaj	304 613
gázolaj	Elfogyasztott üzemanyag összesen (l)	gázolaj	552
HU000130-11-S00000000000001336758	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	52
HU000130-11-S00000000000001336758	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	4 513
HU000130-11-S00000000000001336769	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	14
HU000130-11-S00000000000001336769	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	1 328
HU000130-11-S00000000000001336777	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	23
HU000130-11-S00000000000001336777	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	2 033
HU000130-11-S00000000000001336779	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	15
HU000130-11-S00000000000001336779	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	1 344
HU000130-11-S00000000000001336783	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	151
HU000130-11-S00000000000001336783	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	12 811
HU000130-11-S00000000000001336790	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	41
HU000130-11-S00000000000001336790	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	3 577
HU000130-11-S00000000000001336794	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	114



S00000000000001336845	(Ft)		
HU000130-11-S00000000000001336849	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	35
HU000130-11-S00000000000001336849	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	3 056
HU000130-11-S00000000000001336853	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	0
HU000130-11-S00000000000001336853	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	0
HU000130-11-S00000000000001336858	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	9
HU000130-11-S00000000000001336858	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	879
HU000130-11-S00000000000001336863	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	127
HU000130-11-S00000000000001336863	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	10 802
HU000130-11-S00000000000001336870	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	0
HU000130-11-S00000000000001336870	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	0
HU000130-11-S00000000000001336878	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	64
HU000130-11-S00000000000001336878	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	5 488
HU000130-11-S00000000000001336882	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	112
HU000130-11-S00000000000001336882	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	9 553
HU000130-11-S00000000000001336888	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	27
HU000130-11-S00000000000001336888	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	2 408
HU000130-11-S00000000000001336894	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	0
HU000130-11-S00000000000001336894	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	0
HU000130-11-S00000000000001336900	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	0
HU000130-11-S00000000000001336900	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	0
HU000130-11-S00000000000001336906	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	26
HU000130-11-S00000000000001336906	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	2 311
HU000130-11-S00000000000001336912	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	57
HU000130-11-S00000000000001336912	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	4 960

HU000130-11-S00000000000001336918	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	0
HU000130-11-S00000000000001336918	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	0
HU000130-11-S00000000000001336924	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	89
HU000130-11-S00000000000001336924	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	7 609
HU000130-11-S00000000000001336928	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	0
HU000130-11-S00000000000001336928	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	0
HU000130-11-S00000000000001336932	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	0
HU000130-11-S00000000000001336932	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	0
HU000130-11-S00000000000001336941	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	463
HU000130-11-S00000000000001336941	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	38 521
HU000130-11-S00000000000001709183	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	2 221
HU000130-11-S00000000000001709183	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	184 323
HU000130-11-S00000000000001868726	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	150
HU000130-11-S00000000000001868726	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	12 582
HU000130-11-S00000000000001868728	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	815
HU000130-11-S00000000000001868728	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	65 381
HU000130F11-U-MJVONK-NYHZ-SZNHZ-2	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	18 755
HU000130F11-U-MJVONK-NYHZ-SZNHZ-2	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	1 798 612
HU000130F11-U-NYIRVV-NYH-BENCZ-22	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	628
HU000130F11-U-NYIRVV-NYH-BENCZ-22	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	246 308
HU000130F11-U-SZINHAZ-NYH-BETHL-U	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	273
HU000130F11-U-SZINHAZ-NYH-BETHL-U	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	54 099
HU000130F51-U-MZS-SZINH-NYH-AGGR-	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	25 006
HU000130F51-U-MZS-SZINH-NYH-AGGR-	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	2 288 484
motorbenzin	Elfogyasztott üzemanyag összes	motorbenzin	255 146

	díja (Ft)		
motorbenzin	Elfogyasztott üzemanyag összesen (l)	motorbenzin	427
távhő	Épületre osztott távhő energia (Ft)	távhő	0
távhő	Felhasznált energia mennyisége (GJ)	távhő	382
távhő	Távhő szolgáltatás nettó díja (Ft)	távhő	3 481 857

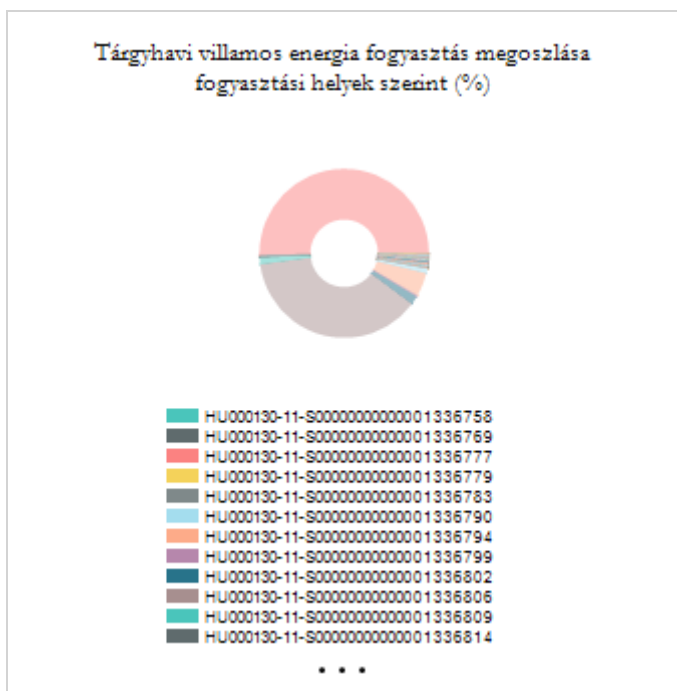
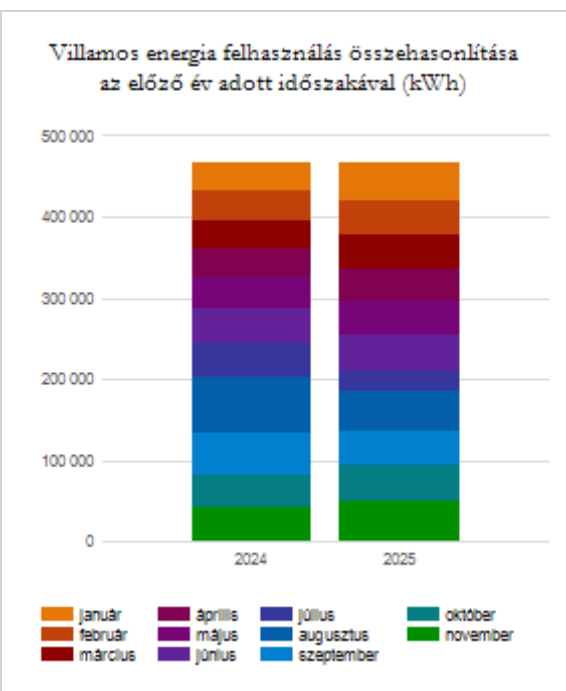
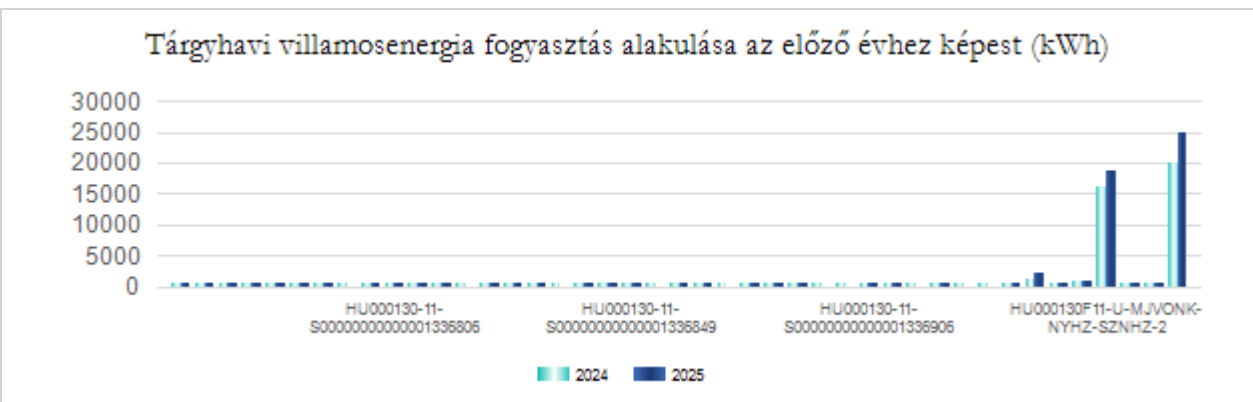
## Részletes villamos energia felhasználási adatok

Tárgyhavi villamos energia fogyasztási adatok fogyasztási helyek szerint összehasonlítva az előző év azonos időszakával

Fogyasztási hely azonosító	Év	Hónap	kWh	nettó Ft	nettó Ft/kWh
HU000130-11-S00000000000001336758	2024	november	53	3 986 Ft	75,21
HU000130-11-S00000000000001336769	2024	november	15	1 442 Ft	96,13
HU000130-11-S00000000000001336777	2024	november	23	2 761 Ft	120,04
HU000130-11-S00000000000001336779	2024	november	15	1 588 Ft	105,87
HU000130-11-S00000000000001336783	2024	november	153	13 287 Ft	86,84
HU000130-11-S00000000000001336790	2024	november	42	3 339 Ft	79,50
HU000130-11-S00000000000001336794	2024	november	116	8 230 Ft	70,95
HU000130-11-S00000000000001336799	2024	november	34	3 354 Ft	98,65
HU000130-11-S00000000000001336802	2024	november	5	1 109 Ft	221,80
HU000130-11-S00000000000001336806	2024	november	84	6 550 Ft	77,98
HU000130-11-S00000000000001336809	2024	november	102	8 400 Ft	82,35
HU000130-11-S00000000000001336814	2024	november	15	1 894 Ft	126,27
HU000130-11-S00000000000001336817	2024	november	93	8 228 Ft	88,47
HU000130-11-S00000000000001336822	2024	november	18	1 592 Ft	88,44
HU000130-11-S00000000000001336826	2024	november	34	3 021 Ft	88,85
HU000130-11-S00000000000001336831	2024	november	50	3 981 Ft	79,62
HU000130-11-S00000000000001336836	2024	november	71	6 747 Ft	95,03
HU000130-11-S00000000000001336841	2024	november	38	3 041 Ft	80,03
HU000130-11-S00000000000001336845	2024	november	146	11 296 Ft	77,37
HU000130-11-S00000000000001336849	2024	november	35	3 083 Ft	88,09
HU000130-11-S00000000000001336853	2024	november	47	3 981 Ft	84,70
HU000130-11-S00000000000001336858	2024	november	43	1 653 Ft	38,44
HU000130-11-S00000000000001336863	2024	november	129	11 748 Ft	91,07
HU000130-11-S00000000000001336870	2024	november	62	5 066 Ft	81,71
HU000130-11-S00000000000001336878	2024	november	65	5 321 Ft	81,86
HU000130-11-S00000000000001336882	2024	november	114	8 473 Ft	74,32
HU000130-11-S00000000000001336888	2024	november	28	2 438 Ft	87,07
HU000130-11-S00000000000001336894	2024	november	59	4 703 Ft	79,71
HU000130-11-S00000000000001336900	2024	november	121	11 232 Ft	92,83
HU000130-11-S00000000000001336906	2024	november	26	2 408 Ft	92,62
HU000130-11-S00000000000001336912	2024	november	58	4 459 Ft	76,88
HU000130-11-S00000000000001336918	2024	november	30	2 323 Ft	77,43
HU000130-11-S00000000000001336924	2024	november	90	7 040 Ft	78,22
HU000130-11-S00000000000001336928	2024	november	59	5 936 Ft	100,61
HU000130-11-S00000000000001336932	2024	november	164	13 726 Ft	83,70

HU000130-11-S00000000000001336941	2024	november	434	42 241 Ft	97,33
HU000130-11-S00000000000001709183	2024	november	1229	99 283 Ft	80,78
HU000130-11-S00000000000001868726	2024	november	37	121 Ft	3,27
HU000130-11-S00000000000001868728	2024	november	804	68 188 Ft	84,81
HU000130F11-U-MJVONK-NYHZ-SZNHZ-2	2024	november	16140	1 561 951 Ft	96,78
HU000130F11-U-NYIRVV-NYH-BENCZ-22	2024	november	598	242 941 Ft	406,26
HU000130F11-U-SZINHAZ-NYH-BETHL-U	2024	november	658	87 415 Ft	132,85
HU000130F51-U-MZS-SZINH-NYH-AGGR-	2024	november	20084	1 181 250 Ft	58,82
HU000130-11-S00000000000001336758	2025	november	52	4 513 Ft	86,79
HU000130-11-S00000000000001336769	2025	november	14	1 328 Ft	94,86
HU000130-11-S00000000000001336777	2025	november	23	2 033 Ft	88,39
HU000130-11-S00000000000001336779	2025	november	15	1 344 Ft	89,60
HU000130-11-S00000000000001336783	2025	november	151	12 811 Ft	84,84
HU000130-11-S00000000000001336790	2025	november	41	3 577 Ft	87,24
HU000130-11-S00000000000001336794	2025	november	114	9 747 Ft	85,50
HU000130-11-S00000000000001336799	2025	november	0	0 Ft	NaN
HU000130-11-S00000000000001336802	2025	november	4	488 Ft	122,00
HU000130-11-S00000000000001336806	2025	november	83	7 123 Ft	85,82
HU000130-11-S00000000000001336809	2025	november	100	8 554 Ft	85,54
HU000130-11-S00000000000001336814	2025	november	15	1 386 Ft	92,40
HU000130-11-S00000000000001336817	2025	november	0	0 Ft	NaN
HU000130-11-S00000000000001336822	2025	november	17	1 584 Ft	93,18
HU000130-11-S00000000000001336826	2025	november	34	2 961 Ft	87,09
HU000130-11-S00000000000001336831	2025	november	49	4 240 Ft	86,53
HU000130-11-S00000000000001336836	2025	november	0	0 Ft	NaN
HU000130-11-S00000000000001336841	2025	november	35	3 073 Ft	87,80
HU000130-11-S00000000000001336845	2025	november	143	12 211 Ft	85,39
HU000130-11-S00000000000001336849	2025	november	35	3 056 Ft	87,31
HU000130-11-S00000000000001336853	2025	november	0	0 Ft	NaN
HU000130-11-S00000000000001336858	2025	november	9	879 Ft	97,67
HU000130-11-S00000000000001336863	2025	november	127	10 802 Ft	85,06
HU000130-11-S00000000000001336870	2025	november	0	0 Ft	NaN
HU000130-11-S00000000000001336878	2025	november	64	5 488 Ft	85,75
HU000130-11-S00000000000001336882	2025	november	112	9 553 Ft	85,29
HU000130-11-S00000000000001336888	2025	november	27	2 408 Ft	89,19
HU000130-11-S00000000000001336894	2025	november	0	0 Ft	NaN
HU000130-11-S00000000000001336900	2025	november	0	0 Ft	NaN
HU000130-11-S00000000000001336906	2025	november	26	2 311 Ft	88,88

HU000130-11-S00000000000001336912	2025	november	57	4 960 Ft	87,02
HU000130-11-S00000000000001336918	2025	november	0	0 Ft	NaN
HU000130-11-S00000000000001336924	2025	november	89	7 609 Ft	85,49
HU000130-11-S00000000000001336928	2025	november	0	0 Ft	NaN
HU000130-11-S00000000000001336932	2025	november	0	0 Ft	NaN
HU000130-11-S00000000000001336941	2025	november	463	38 521 Ft	83,20
HU000130-11-S00000000000001709183	2025	november	2221	184 323 Ft	82,99
HU000130-11-S00000000000001868726	2025	november	150	12 582 Ft	83,88
HU000130-11-S00000000000001868728	2025	november	815	65 381 Ft	80,22
HU000130F11-U-MJVONK-NYHZ-SZNHZ-2	2025	november	18755	1 798 612 Ft	95,90
HU000130F11-U-NYIRVV-NYH-BENCZ-22	2025	november	628	246 308 Ft	392,21
HU000130F11-U-SZINHAZ-NYH-BETHL-U	2025	november	273	54 099 Ft	198,16
HU000130F51-U-MZS-SZINH-NYH-AGGR-	2025	november	25006	2 288 484 Ft	91,52

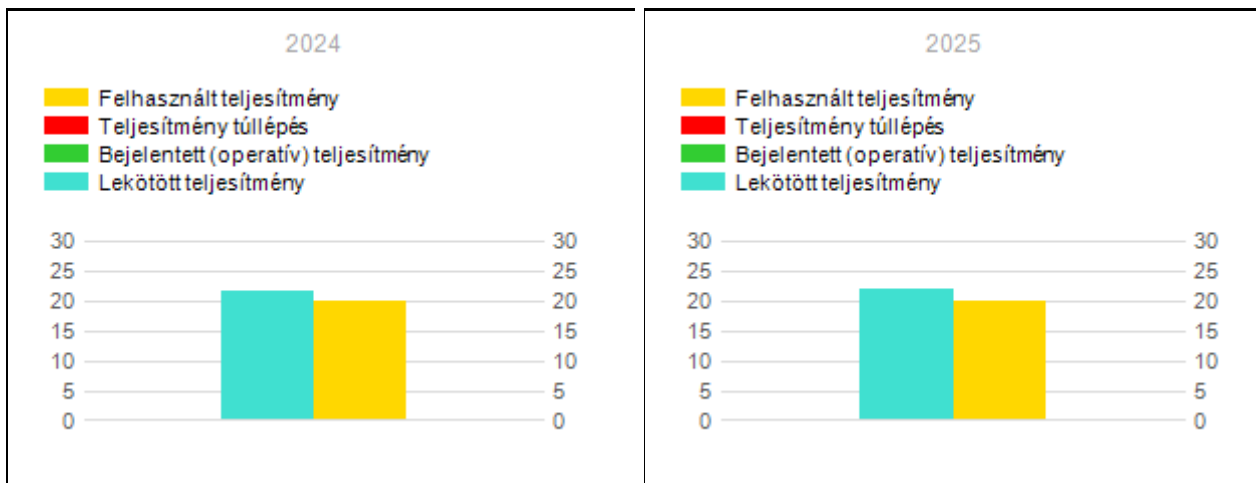


## Távleolvasott villamos mérő adatainak részletezése

Bessenyei tér 13. - HU000130F11-U-SZINHAZ-NYH-BETHL-U

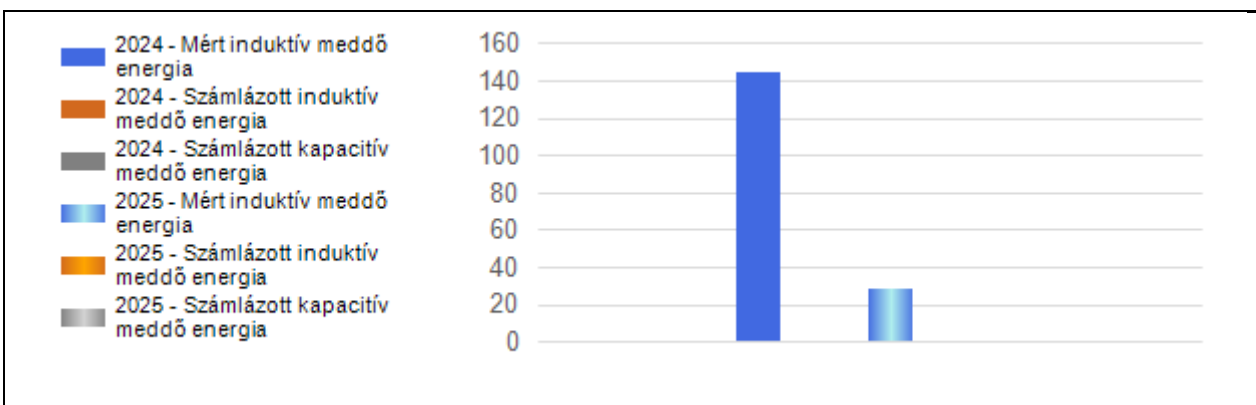
kW	Lekötött teljesítmény	Felhasznált teljesítmény	Bejelentett telj. túllépés	Nem bejelentett telj. túllépés
2024 november	22	20	0	0
2025 november	22	20	0	0

Villamos energia teljesítmény összehasonlítása az előző év adott hónapjával (kW)



## Induktív és kapacitív meddő energia értékek (kVArh)

2024 november	144	0	0
Számlázott Induktív meddő energia			
2025 november	28	0	0

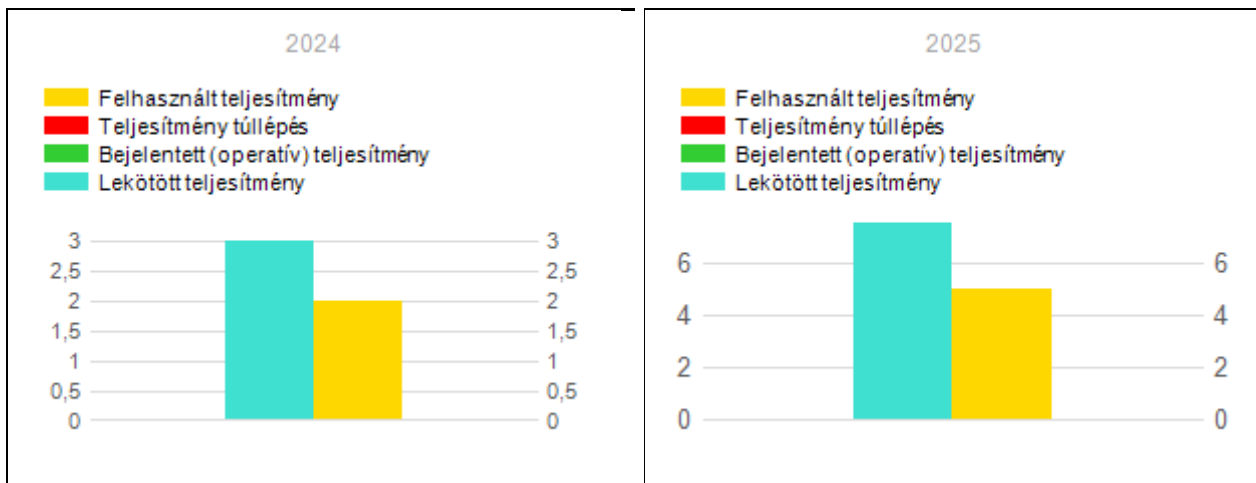


## Távleolvasott villamos mérő adatainak részletezése

Bessenyei tér 13. - HU000130F11-U-NYIRVV-NYH-BENCZ-22

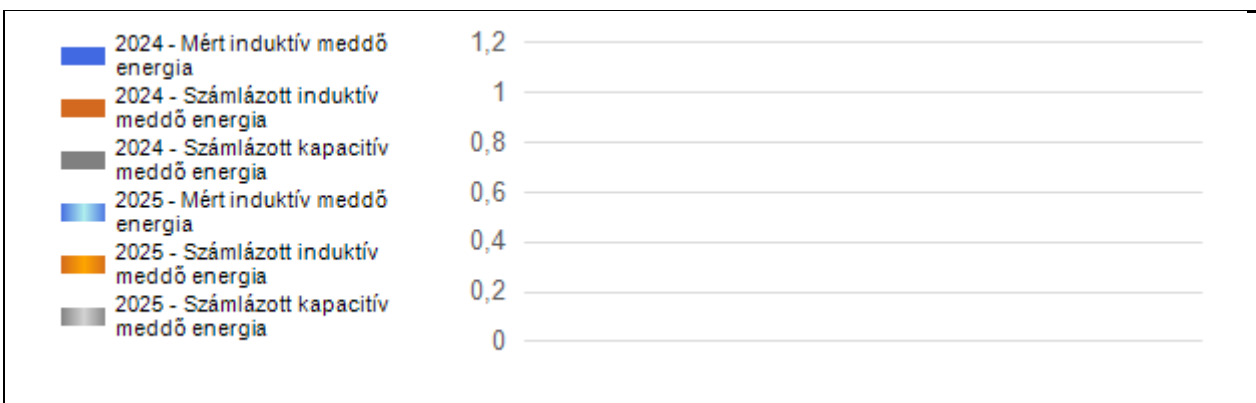
kW	Lekötött teljesítmény	Felhasznált teljesítmény	Bejelentett telj. túllépés	Nem bejelentett telj. túllépés
2024 november	166	2	0	0
2025 november	166	5	0	0

Villamos energia teljesítmény összehasonlítása az előző év adott hónapjával (kW)



### Induktív és kapacitív meddő energia értékek (kVarh)

2024 november	0	0	0
Számlázott Induktív meddő energia			
2025 november	0	0	0

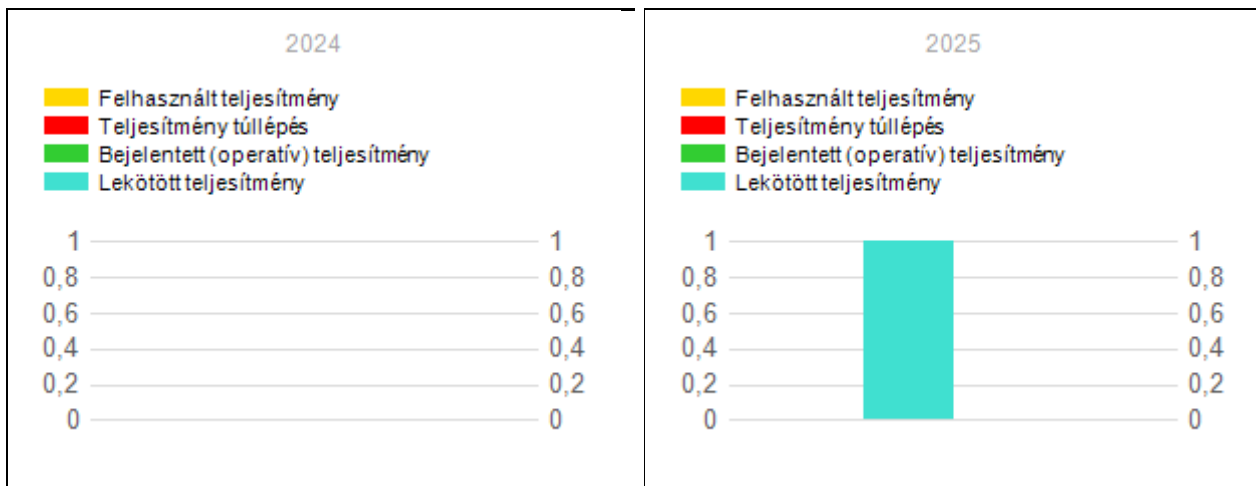


## Távleolvasott villamos mérő adatainak részletezése

Bessenyei tér 13. - HU000130F51-U-MZS-SZINH-NYH-AGGR-

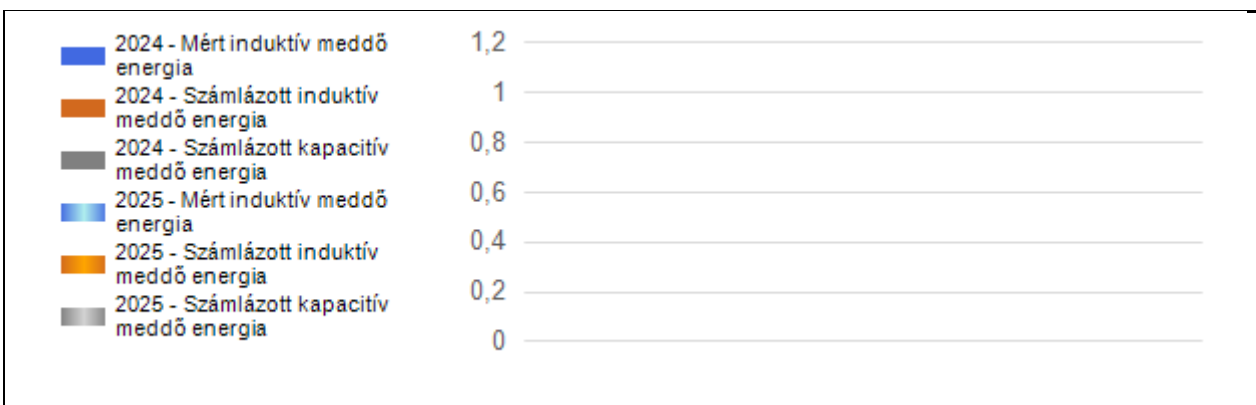
kW	Lekötött teljesítmény	Felhasznált teljesítmény	Bejelentett telj. túllépés	Nem bejelentett telj. túllépés
2024 november	0	0	0	0
2025 november	200	0	0	0

Villamos energia teljesítmény összehasonlítása az előző év adott hónapjával (kW)



### Induktív és kapacitív meddő energia értékek (kVArh)

2024 november	0	0	0
Számlázott Induktív meddő energia			
2025 november	0	0	0

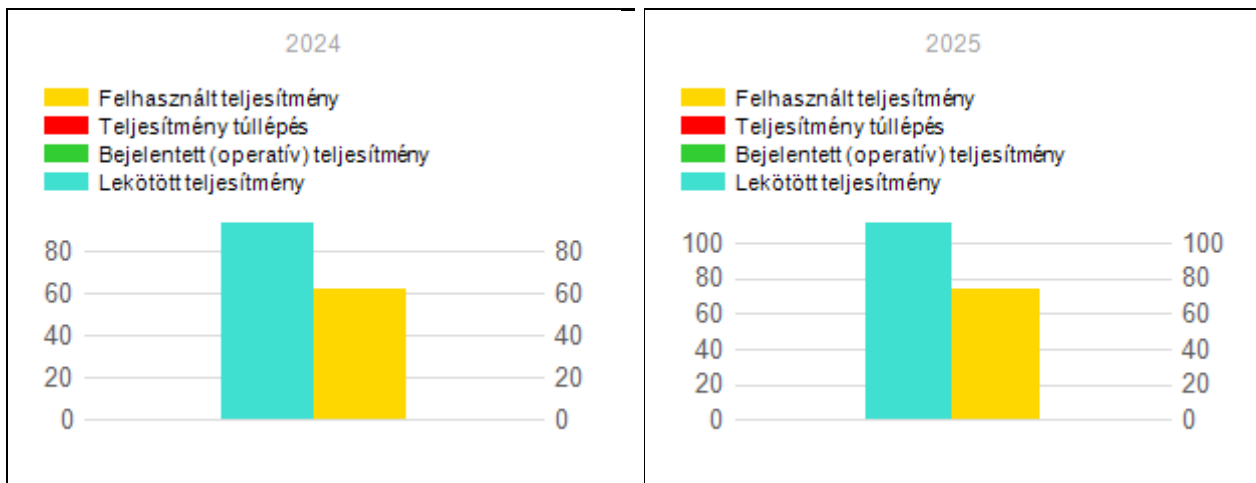


## Távleolvasott villamos mérő adatainak részletezése

Bessenyei tér 13. - HU000130F11-U-MJVONK-NYHZ-SZNHZ-2

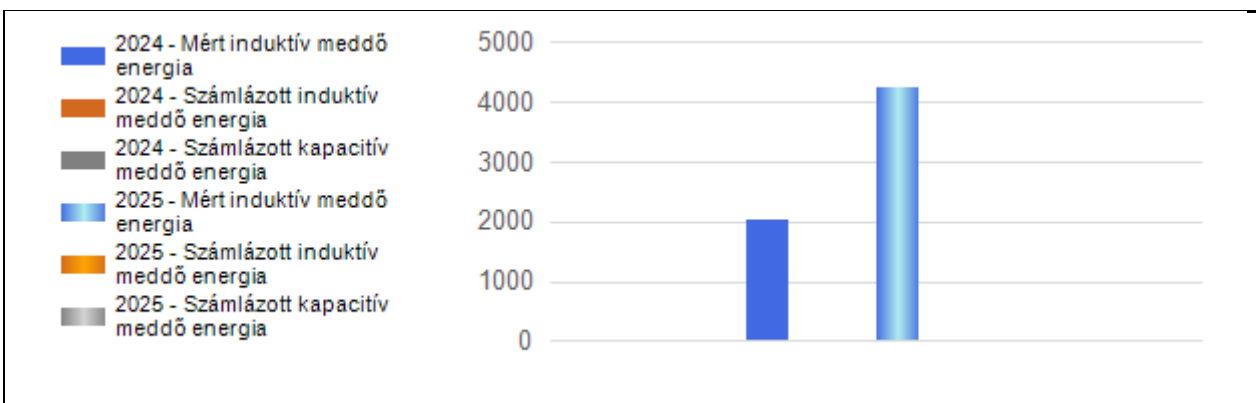
kW	Lekötött teljesítmény	Felhasznált teljesítmény	Bejelentett telj. túllépés	Nem bejelentett telj. túllépés
2024 november	138	62	0	0
2025 november	138	74	0	0

Villamos energia teljesítmény összehasonlítása az előző év adott hónapjával (kW)



## Induktív és kapacitív meddő energia értékek (kVArh)

2024 november	2 037	0	0
Számlázott Induktív meddő energia			
2025 november	4 229	0	0

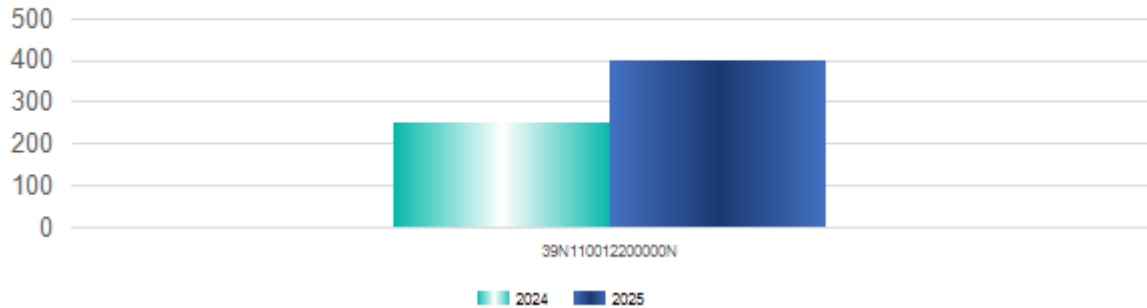


## Részletes földgáz felhasználási adatok

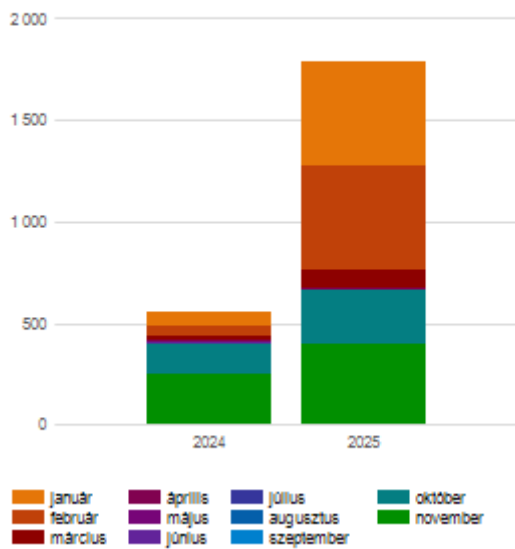
Tárgyhavi földgáz fogyasztási adatok fogyasztási helyek szerint összehasonlítva az előző év azonos időszakával

Fogyasztási hely azonosító	Év	Hónap	m3	nettó Ft	nettó Ft/m3
39N110012200000N	2025	november	400	95 849 Ft	239,62
39N110012200000N	2024	november	250	73 492 Ft	293,97

Tárgyhavi földgáz fogyasztás alakulása az előző évhez képest (m3)



Földgáz felhasználás összehasonlítása az előző év adott időszakával (m3)



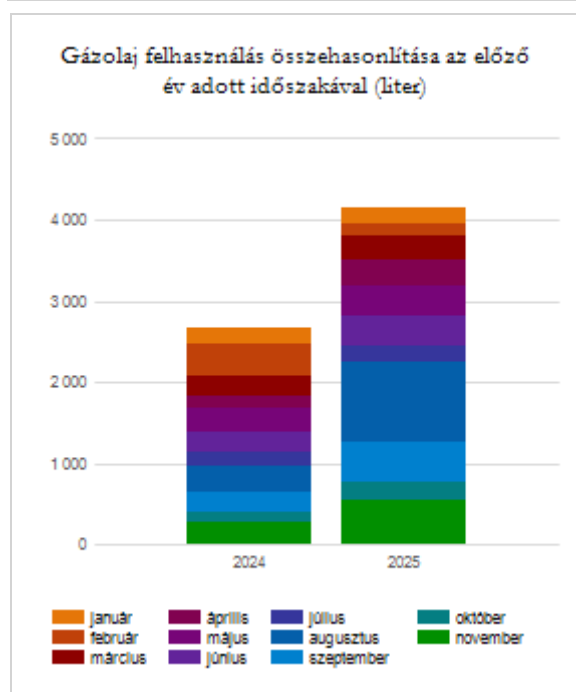
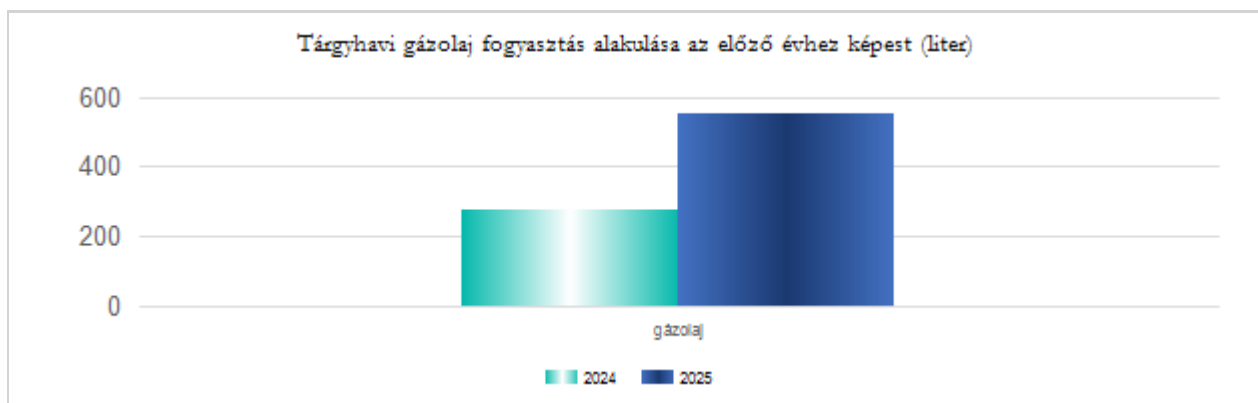
Tárgyhavi földgáz fogyasztás megoszlása fogyasztási helyek szerint (%)



## Részletes gázolaj felhasználási adatok

Tárgyhavi gázolaj fogyasztási adatok összehasonlítva az előző év azonos időszakával

Fogyasztási hely azonosító	Év	Hónap	liter	nettó Ft	nettó Ft/liter
gázolaj	2024	november	276,66	160 380 Ft	579,70
gázolaj	2025	november	552,25	304 613 Ft	551,59

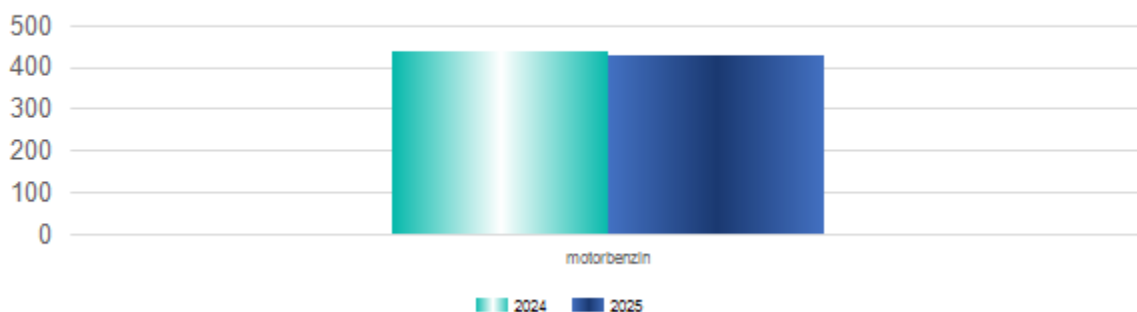


## Részletes motorbenzin felhasználási adatok

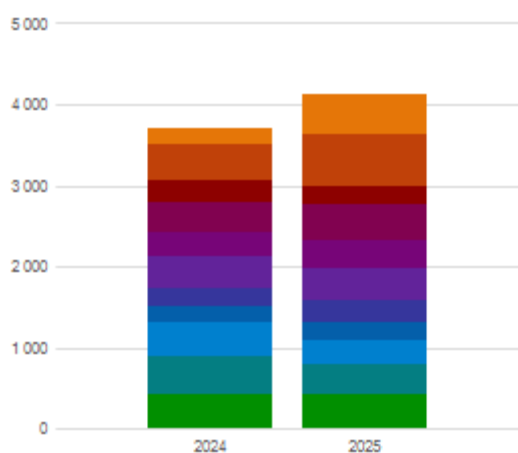
Tárgyhavi motorbenzin fogyasztási adatok összehasonlítva az előző év azonos időszakával

Fogyasztási hely azonosító	Év	Hónap	liter	nettó Ft	nettó Ft/liter
motorbenzin	2024	november	435,82	275 503 Ft	632,15
motorbenzin	2025	november	427,26	255 146 Ft	597,17

Tárgyhavi motorbenzin fogyasztás alakulása az előző évhez képest (liter)



Motorbenzin felhasználás összehasonlítása az előző év adott időszakával (liter)



Tárgyhavi motorbenzin fogyasztás (%)



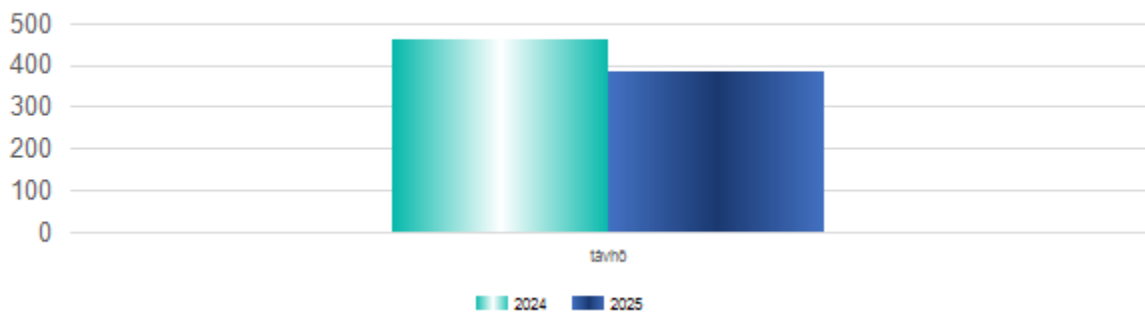
motorbenzin

## Részletes távhő felhasználási adatok

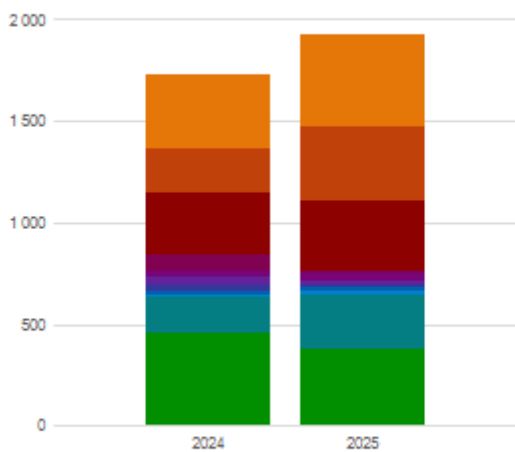
Tárgyhavi távhő fogyasztási adatok összehasonlítva az előző év azonos időszakával

Fogyasztási hely azonosító	Év	Hónap	GJ	nettó Ft	nettó Ft/GJ
távhő	2024	november	460,531	4 404 425 Ft	9 563,80
távhő	2025	november	381,6754	3 481 857 Ft	9 122,56

Tárgyhavi távhő fogyasztás alakulása az előző évhez képest (GJ)



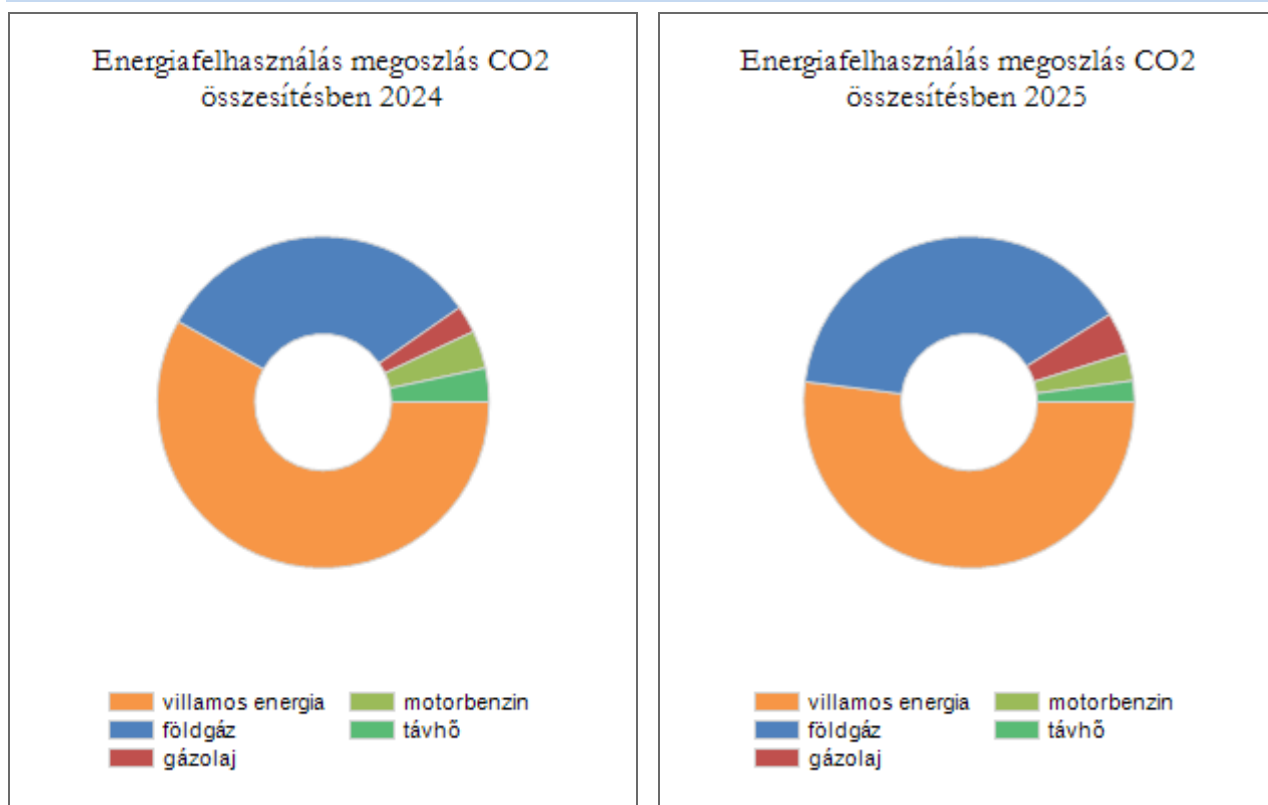
Távhő felhasználás összehasonlítása az előző év adott időszakával (GJ)



Tárgyhavi távhő fogyasztás megoszlása (%)



## Kimutatás a CO2 kibocsátásáról

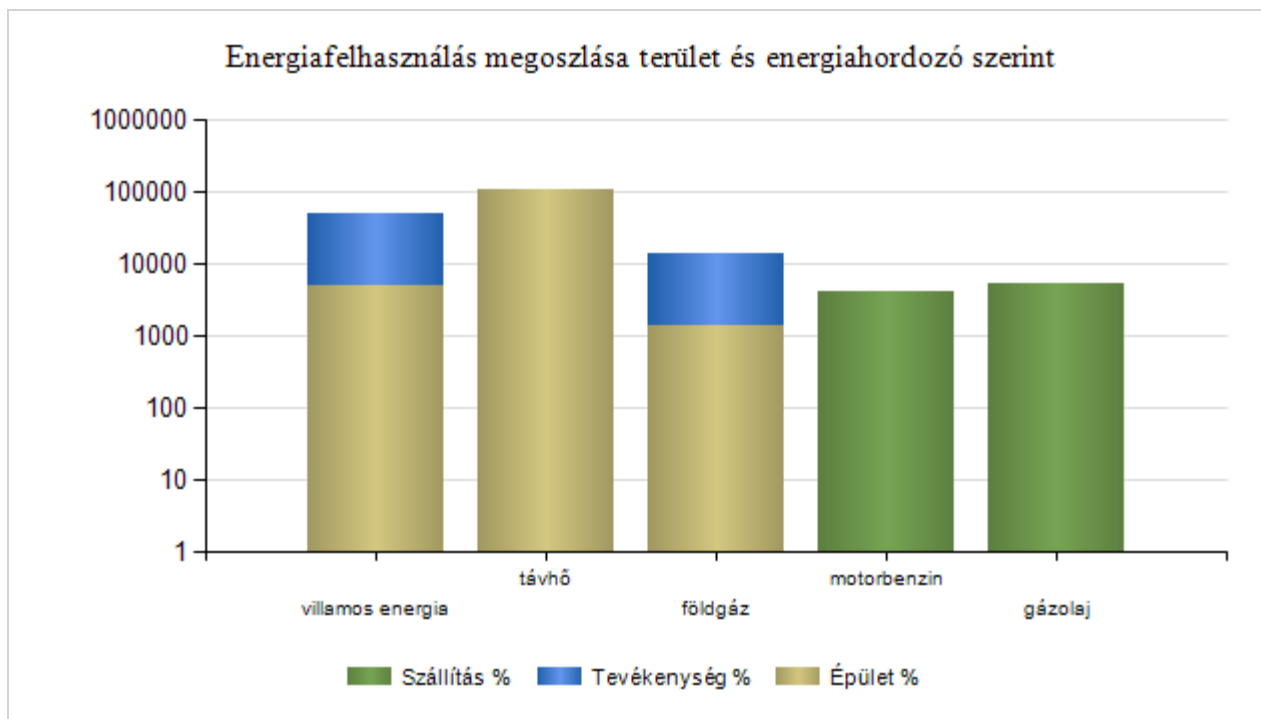


Év	Energiahordozó megnevezése	Mennyiség (t)
2024	földgáz	8,55 t
	gázolaj	0,707 t
	motorbenzin	0,98 t
	távhő	0,879 t
	villamos energia	15,419 t
	<b>Összesen:</b>	<b>26,535 t</b>
2025	földgáz	13,68 t
	gázolaj	1,409 t
	motorbenzin	0,96 t
	távhő	0,729 t
	villamos energia	18,168 t
	<b>Összesen:</b>	<b>34,946 t</b>

## Energiafelhasználás megoszlása terület szerint

Energia paraméter	Energiahordozó	Naturális adat	Épület (MWh)	Tevékenység (MWh)	Szállítás (MWh)
Felhasznált energia mennyisége (Mj)	földgáz	13 680,0	1,4	12,3	0,0
Elfogyasztott üzemanyag összesen	gázolaj	552,0	0,0	0,0	5,4

(l)					
Elfogyasztott üzemanyag összesen (l)	motorbenzin	427,0	0,0	0,0	4,2
Felhasznált energia mennyisége (GJ)	távhő	382,0	106,0	0,0	0,0
Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	49 747,0	5,0	44,7	0,0



### Az energetikai szakreferens által elvégzett tevékenységek

Dátum: 2025. 11. 12.

Tevékenységet végző személy: Fenyvesi István

Havi szakreferensi adatok bekérése e-mailben.

### A vonatkozó energetikai jogszabályoknak való megfelelés

A szervezet az általam ismert adatok alapján megfelel az aktuális energiahatékonyságról szóló jogszabályoknak és rá vonatkozó jogszabályi kötelezettségeknek eleget tett, nincsenek lejárt határidejű jogszabályi kötelezettségei.

### Végrehajtott energiahatékonysági fejlesztések, alkalmazott üzemeltetési megoldások által elért energia-megtakarítási eredmények kimutatása.

**Intézkedés sorszáma:**

Fogyasztási hely címe:

Érintett Mérés pont azonosító POD:

Érintett energia-hordozó:

Intézkedés műszaki tartalma, ill. megnevezése:

**A vizsgált időszakban nem történt megtakarítási tevékenység.**

Érintett részterület megjelölése:

Tervezett energia-megtakarítás mértéke (kWh)

Elért energia-megtakarítás mértéke (kWh)

Energia-megtakarítás mértékegysége [kWh/év; m<sup>3</sup>/év]

Tervezett energia-megtakarítás mértéke (kWh/év)

Elért energia-megtakarítás mértéke (kWh/év)

Intézkedés szerepel-e az energetikai audit javaslatai között (igen/nem)

Megvalósítási költsége (ezer Ft)

Energiaköltség megtakarítás (ezer Ft/év)

Egyéb költség megtakarítás (ezer Ft/év)

Megtérülési idő (év)

Várható élettartam (év)

Megvalósulás, üzembe helyezés dátuma (é.h.n)

Üvegházhatású gázkibocsátás csökkentés (ezer t CO<sub>2</sub>/év)

Életciklus alatt tervezett energia-megtakarítás mértéke (kWh)

Megvalósulás, üzembe helyezés óta eltelt évek száma a tárgyév végével (év)

Elért energia-megtakarítás mért vagy számított (mért/számított)

## Energiahatékonysági oktatás, szemléletformálás

ENHAT szemléletformáló tevékenység azonosítója:	0
ENHAT szemléletformáló tevékenység leírása:	<b>A vizsgált időszakban nem történt szemléletformáló tevékenység.</b>
ENHAT szemléletformáló tev. gyakorisága (x/év)	
ENHAT szemléletformáló tev. élettartama (év)	
Aktív módon elért résztvevők száma (fő)	
Passzív módon elért résztvevők száma (fő)	
ENHAT szemléletformáló tevékenységhez igénybe vett támogatás (Ft)	