

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 **10.** 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

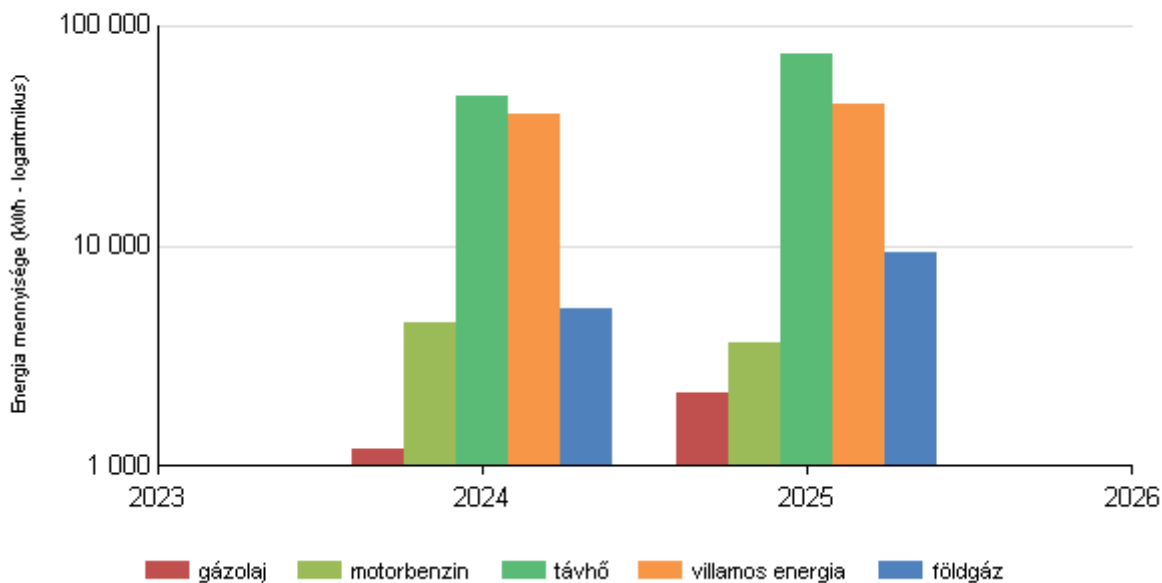
Energetikai kimutatás fogyasztási helyenként

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	5 130 kWh
	gázolaj	1 192 kWh
	motorbenzin	4 457 kWh
	távhő	47 199 kWh
	villamos energia	39 567 kWh
	<b>Összes felhasználás:</b>	<b>97 545 kWh</b>
2025	földgáz	9 268 kWh
	gázolaj	2 140 kWh
	motorbenzin	3 627 kWh
	távhő	73 887 kWh
	villamos energia	43 587 kWh
	<b>Összes felhasználás:</b>	<b>132 509 kWh</b>
<b>Teljes energiafelhasználás (aktuális + bázis év):</b>		<b>230 054 kWh</b>

### Energiafelhasználás megoszlás kWh összesítésben



Energiahordozó megnevezése	Megoszlás (%)	Mennyiség (kWh)
földgáz	6,99%	9 268 kWh
gázolaj	1,61%	2 140 kWh
motorbenzin	2,74%	3 627 kWh
távhő	55,76%	73 887 kWh
villamos energia	32,89%	43 587 kWh
<b>Összes energiefelhasználás:</b>		<b>132 509 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	271
39N110012200000N	Nettó földgáz díj összesen (Ft)	földgáz	60 196
gázolaj	Elfogyasztott üzemanyag összes díja (Ft)	gázolaj	117 478
gázolaj	Elfogyasztott üzemanyag összesen (l)	gázolaj	219
HU000130-11-S00000000000001336758	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	54
HU000130-11-S00000000000001336758	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	4 346
HU000130-11-S00000000000001336769	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	15
HU000130-11-S00000000000001336769	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	1 283
HU000130-11-S00000000000001336777	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	23
HU000130-11-S00000000000001336777	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	1 961
HU000130-11-S00000000000001336779	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	15
HU000130-11-S00000000000001336779	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	1 298
HU000130-11-S00000000000001336783	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	156
HU000130-11-S00000000000001336783	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	12 329
HU000130-11-S00000000000001336790	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	42
HU000130-11-S00000000000001336790	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	3 446
HU000130-11-S00000000000001336794	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	118

HU000130-11-S00000000000001336794	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	8 381
HU000130-11-S00000000000001336799	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	0
HU000130-11-S00000000000001336799	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	0
HU000130-11-S00000000000001336802	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	5
HU000130-11-S00000000000001336802	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	474
HU000130-11-S00000000000001336806	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	86
HU000130-11-S00000000000001336806	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	6 857
HU000130-11-S00000000000001336809	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	103
HU000130-11-S00000000000001336809	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	8 234
HU000130-11-S00000000000001336814	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	16
HU000130-11-S00000000000001336814	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	1 337
HU000130-11-S00000000000001336817	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	0
HU000130-11-S00000000000001336817	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	0
HU000130-11-S00000000000001336822	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	18
HU000130-11-S00000000000001336822	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	1 529
HU000130-11-S00000000000001336826	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	35
HU000130-11-S00000000000001336826	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	2 853
HU000130-11-S00000000000001336831	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	51
HU000130-11-S00000000000001336831	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	4 086
HU000130-11-S00000000000001336836	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	0
HU000130-11-S00000000000001336836	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	0
HU000130-11-S00000000000001336841	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	36
HU000130-11-S00000000000001336841	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	2 963
HU000130-11-S00000000000001336845	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	148
HU000130-11-	Nettó villamosenergia díj összesen	villamos energia	11 752

S00000000000001336845	(Ft)		
HU000130-11-S00000000000001336849	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	36
HU000130-11-S00000000000001336849	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	2 945
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	853
HU000130-11-S00000000000001336863	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	131
HU000130-11-S00000000000001336863	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	10 398
HU000130-11-S00000000000001336870	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	12
HU000130-11-S00000000000001336870	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	1 778
HU000130-11-S00000000000001336878	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	66
HU000130-11-S00000000000001336878	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	5 287
HU000130-11-S00000000000001336882	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	116
HU000130-11-S00000000000001336882	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	9 195
HU000130-11-S00000000000001336888	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	28
HU000130-11-S00000000000001336888	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	2 322
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	27
HU000130-11-S00000000000001336906	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	2 231
HU000130-11-S00000000000001336912	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	59
HU000130-11-S00000000000001336912	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	4 777

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	92
HU000130-11-S00000000000001336924	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	7 328
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	490
HU000130-11-S00000000000001336941	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	38 313
HU000130-11-S00000000000001709183	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	1 563
HU000130-11-S00000000000001709183	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	121 997
HU000130-11-S00000000000001868726	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	128
HU000130-11-S00000000000001868726	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	10 102
HU000130-11-S00000000000001868728	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	815
HU000130-11-S00000000000001868728	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	62 888
HU000130F11-U-MJVONK-NYHZ-SZNHZ-2	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	17 580
HU000130F11-U-MJVONK-NYHZ-SZNHZ-2	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	1 608 658
HU000130F11-U-NYIRVV-NYH-BENCZ-22	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	860
HU000130F11-U-NYIRVV-NYH-BENCZ-22	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	262 529
HU000130F11-U-SZINHAZ-NYH-BETHL-U	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	361
HU000130F11-U-SZINHAZ-NYH-BETHL-U	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	60 089
HU000130F51-U-MZS-SZINH-NYH-AGGR-	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	20 293
HU000130F51-U-MZS-SZINH-NYH-AGGR-	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	1 810 741
motorbenzin	Elfogyasztott üzemanyag összes	motorbenzin	232 699

	díja (Ft)		
motorbenzin	Elfogyasztott üzemanyag összesen (l)	motorbenzin	371
távhő	Épületre osztott távhő energia (Ft)	távhő	0
távhő	Felhasznált energia mennyisége (GJ)	távhő	266
távhő	Távhő szolgáltatás nettó díja (Ft)	távhő	2 652 712

## Részletes villamos energia felhasználási adatok

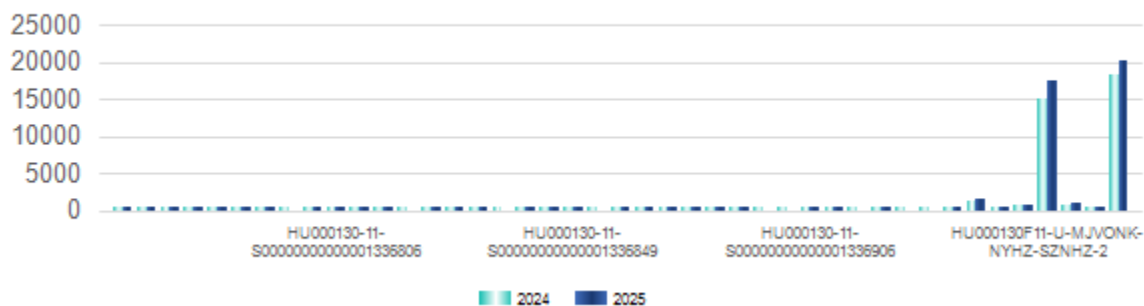
Tárgyhavi villamos energia fogyasztási adatok fogyasztási helyek szerint összehasonlítva az előző év azonos időszakával

Fogyasztási hely azonosító	Év	Hónap	kWh	nettó Ft	nettó Ft/kWh
HU000130-11-S00000000000001336758	2024	október	108	6 244 Ft	57,81
HU000130-11-S00000000000001336769	2024	október	15	1 409 Ft	93,93
HU000130-11-S00000000000001336777	2024	október	24	2 768 Ft	115,33
HU000130-11-S00000000000001336779	2024	október	15	1 555 Ft	103,67
HU000130-11-S00000000000001336783	2024	október	158	13 237 Ft	83,78
HU000130-11-S00000000000001336790	2024	október	43	3 303 Ft	76,81
HU000130-11-S00000000000001336794	2024	október	120	8 205 Ft	68,38
HU000130-11-S00000000000001336799	2024	október	35	3 337 Ft	95,34
HU000130-11-S00000000000001336802	2024	október	5	1 099 Ft	219,80
HU000130-11-S00000000000001336806	2024	október	87	6 536 Ft	75,13
HU000130-11-S00000000000001336809	2024	október	105	8 346 Ft	79,49
HU000130-11-S00000000000001336814	2024	október	16	1 918 Ft	119,88
HU000130-11-S00000000000001336817	2024	október	96	8 194 Ft	85,35
HU000130-11-S00000000000001336822	2024	október	18	1 554 Ft	86,33
HU000130-11-S00000000000001336826	2024	október	35	3 004 Ft	85,83
HU000130-11-S00000000000001336831	2024	október	51	3 928 Ft	77,02
HU000130-11-S00000000000001336836	2024	október	73	6 706 Ft	91,86
HU000130-11-S00000000000001336841	2024	október	40	3 071 Ft	76,78
HU000130-11-S00000000000001336845	2024	október	151	11 260 Ft	74,57
HU000130-11-S00000000000001336849	2024	október	37	3 120 Ft	84,32
HU000130-11-S00000000000001336853	2024	október	48	3 935 Ft	81,98
HU000130-11-S00000000000001336858	2024	október	43	1 692 Ft	39,35
HU000130-11-S00000000000001336863	2024	október	133	11 696 Ft	87,94
HU000130-11-S00000000000001336870	2024	október	64	5 043 Ft	78,80
HU000130-11-S00000000000001336878	2024	október	67	5 293 Ft	79,00
HU000130-11-S00000000000001336882	2024	október	118	8 451 Ft	71,62
HU000130-11-S00000000000001336888	2024	október	28	2 350 Ft	83,93
HU000130-11-S00000000000001336894	2024	október	61	4 686 Ft	76,82
HU000130-11-S00000000000001336900	2024	október	125	11 195 Ft	89,56
HU000130-11-S00000000000001336906	2024	október	27	2 408 Ft	89,19
HU000130-11-S00000000000001336912	2024	október	60	4 446 Ft	74,10
HU000130-11-S00000000000001336918	2024	október	31	2 313 Ft	74,61
HU000130-11-S00000000000001336924	2024	október	93	7 013 Ft	75,41
HU000130-11-S00000000000001336928	2024	október	61	5 919 Ft	97,03
HU000130-11-S00000000000001336932	2024	október	169	13 652 Ft	80,78

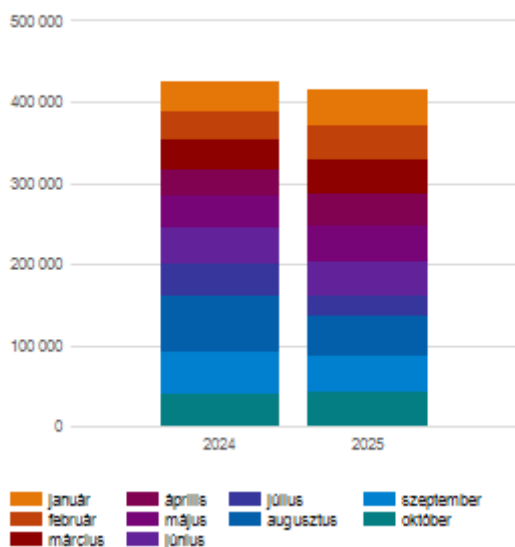
HU000130-11-S00000000000001336941	2024	október	449	42 143 Ft	93,86
HU000130-11-S00000000000001709183	2024	október	1252	99 475 Ft	79,45
HU000130-11-S00000000000001868726	2024	október	37	121 Ft	3,27
HU000130-11-S00000000000001868728	2024	október	792	65 717 Ft	82,98
HU000130F11-U-MJVONK-NYHZ-SZNHZ-2	2024	október	15151	1 443 013 Ft	95,24
HU000130F11-U-NYIRVV-NYH-BENCZ-22	2024	október	745	254 144 Ft	341,13
HU000130F11-U-SZINHAZ-NYH-BETHL-U	2024	október	393	63 549 Ft	161,70
HU000130F51-U-MZS-SZINH-NYH-AGGR-	2024	október	18388	1 712 348 Ft	93,12
HU000130-11-S00000000000001336758	2025	október	54	4 346 Ft	80,48
HU000130-11-S00000000000001336769	2025	október	15	1 283 Ft	85,53
HU000130-11-S00000000000001336777	2025	október	23	1 961 Ft	85,26
HU000130-11-S00000000000001336779	2025	október	15	1 298 Ft	86,53
HU000130-11-S00000000000001336783	2025	október	156	12 329 Ft	79,03
HU000130-11-S00000000000001336790	2025	október	42	3 446 Ft	82,05
HU000130-11-S00000000000001336794	2025	október	118	8 381 Ft	71,03
HU000130-11-S00000000000001336799	2025	október	0	0 Ft	NaN
HU000130-11-S00000000000001336802	2025	október	5	474 Ft	94,80
HU000130-11-S00000000000001336806	2025	október	86	6 857 Ft	79,73
HU000130-11-S00000000000001336809	2025	október	103	8 234 Ft	79,94
HU000130-11-S00000000000001336814	2025	október	16	1 337 Ft	83,56
HU000130-11-S00000000000001336817	2025	október	0	0 Ft	NaN
HU000130-11-S00000000000001336822	2025	október	18	1 529 Ft	84,94
HU000130-11-S00000000000001336826	2025	október	35	2 853 Ft	81,51
HU000130-11-S00000000000001336831	2025	október	51	4 086 Ft	80,12
HU000130-11-S00000000000001336836	2025	október	0	0 Ft	NaN
HU000130-11-S00000000000001336841	2025	október	36	2 963 Ft	82,31
HU000130-11-S00000000000001336845	2025	október	148	11 752 Ft	79,41
HU000130-11-S00000000000001336849	2025	október	36	2 945 Ft	81,81
HU000130-11-S00000000000001336853	2025	október	0	0 Ft	NaN
HU000130-11-S00000000000001336858	2025	október	9	853 Ft	94,78
HU000130-11-S00000000000001336863	2025	október	131	10 398 Ft	79,37
HU000130-11-S00000000000001336870	2025	október	12	1 778 Ft	148,17
HU000130-11-S00000000000001336878	2025	október	66	5 287 Ft	80,11
HU000130-11-S00000000000001336882	2025	október	116	9 195 Ft	79,27
HU000130-11-S00000000000001336888	2025	október	28	2 322 Ft	82,93
HU000130-11-S00000000000001336894	2025	október	0	0 Ft	NaN
HU000130-11-S00000000000001336900	2025	október	0	0 Ft	NaN
HU000130-11-S00000000000001336906	2025	október	27	2 231 Ft	82,63

HU000130-11-S00000000000001336912	2025	október	59	4 777 Ft	80,97
HU000130-11-S00000000000001336918	2025	október	0	0 Ft	NaN
HU000130-11-S00000000000001336924	2025	október	92	7 328 Ft	79,65
HU000130-11-S00000000000001336928	2025	október	0	0 Ft	NaN
HU000130-11-S00000000000001336932	2025	október	0	0 Ft	NaN
HU000130-11-S00000000000001336941	2025	október	490	38 313 Ft	78,19
HU000130-11-S00000000000001709183	2025	október	1563	121 997 Ft	78,05
HU000130-11-S00000000000001868726	2025	október	128	10 102 Ft	78,92
HU000130-11-S00000000000001868728	2025	október	815	62 888 Ft	77,16
HU000130F11-U-MJVONK-NYHZ-SZNHZ-2	2025	október	17580	1 608 658 Ft	91,51
HU000130F11-U-NYIRVV-NYH-BENCZ-22	2025	október	860	262 529 Ft	305,27
HU000130F11-U-SZINHAZ-NYH-BETHL-U	2025	október	361	60 089 Ft	166,45
HU000130F51-U-MZS-SZINH-NYH-AGGR-	2025	október	20293	1 810 741 Ft	89,23

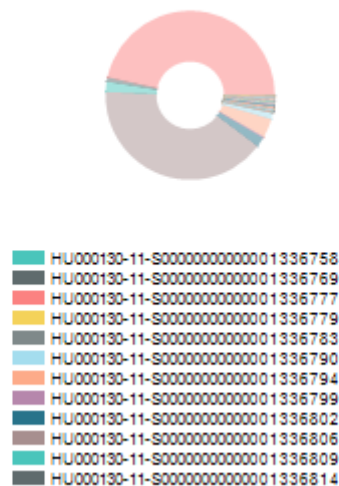
Tárgyhavi villamosenergia fogyasztás alakulása az előző évhez képest (kWh)



Villamos energia felhasználás összehasonlítása az előző év adott időszakával (kWh)



Tárgyhavi villamos energia fogyasztás megoszlása fogyasztási helyek szerint (%)

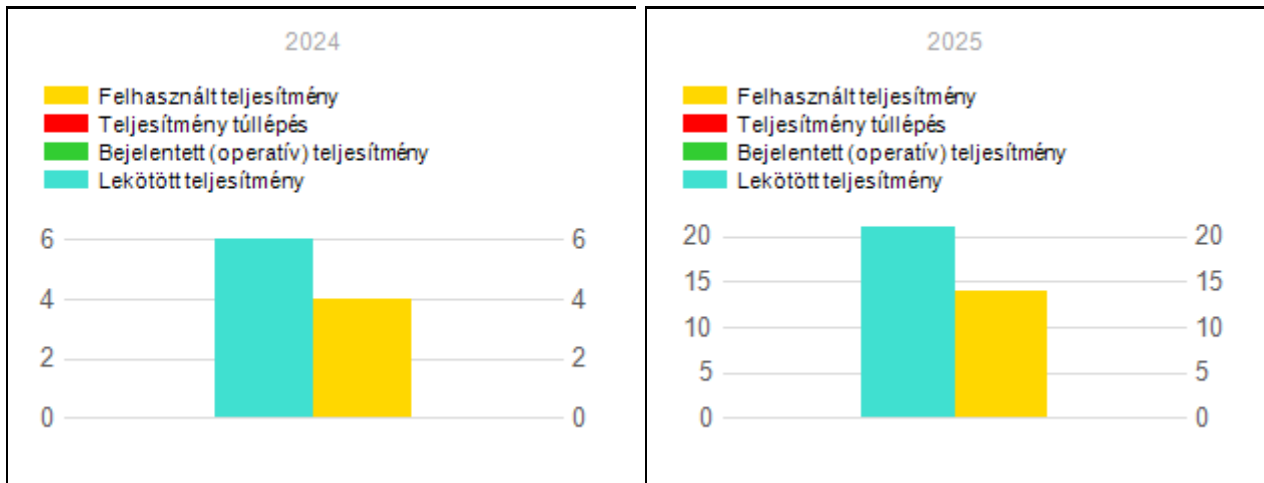


## Távleolvasott villamos mérő adatainak részletezése

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

kW	Lekötött teljesítmény	Felhasznált teljesítmény	Bejelentett telj. túllépés	Nem bejelentett telj. túllépés
2024 október	22	4	0	0
2025 október	22	14	0	0

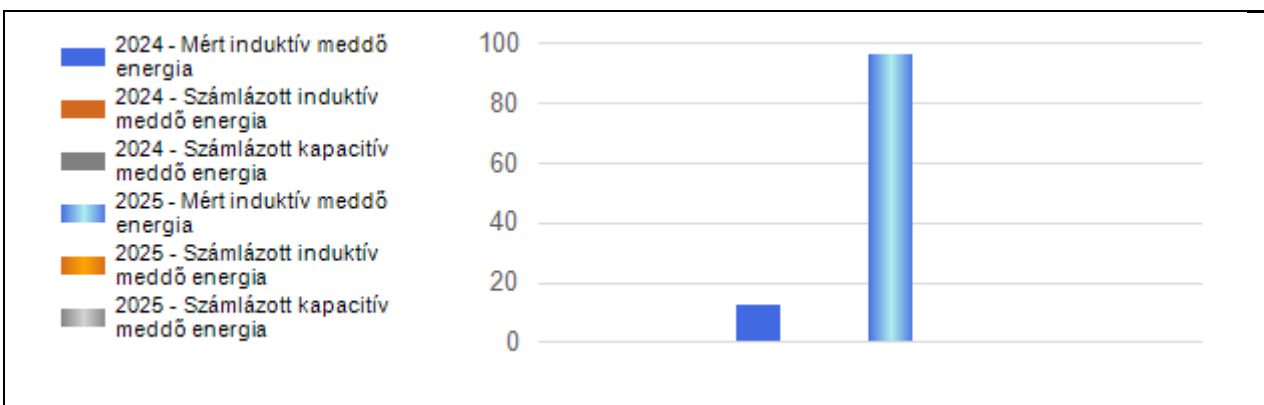
Villamos energia teljesítmény összehasonlítása az előző év adott hónapjával (kW)



Induktív és kapacitív meddő energia értékek (kVArh)

Hónap	Induktív meddő energia (kVArh)	Kapacitív meddő energia (kVArh)	Számlázott meddő energia (kVArh)
2024 október	12	0	0
2025 október	96	0	0

Számlázott Induktív meddő energia

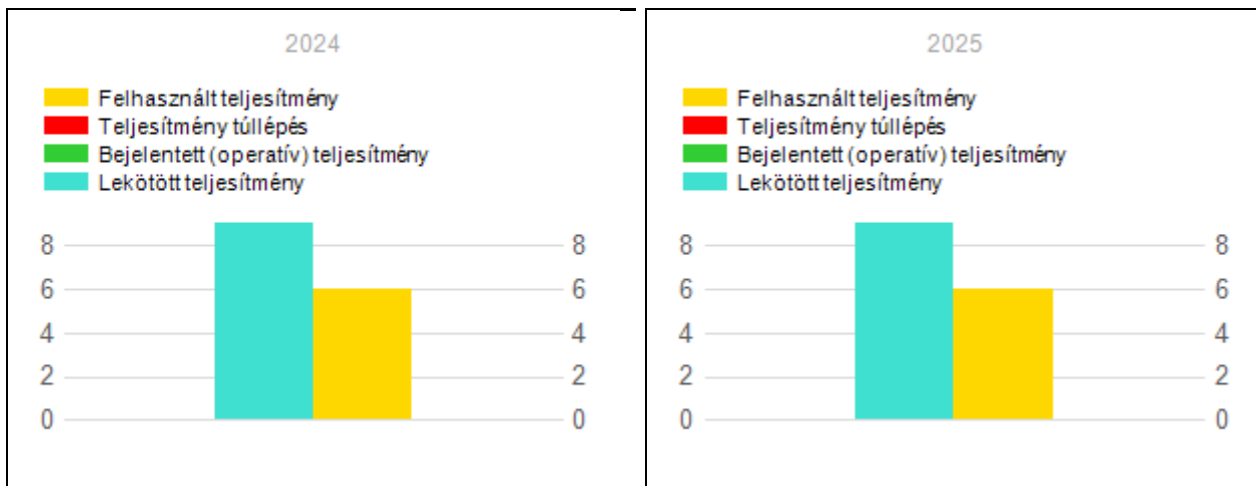


## Távleolvasott villamos mérő adatainak részletezése

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

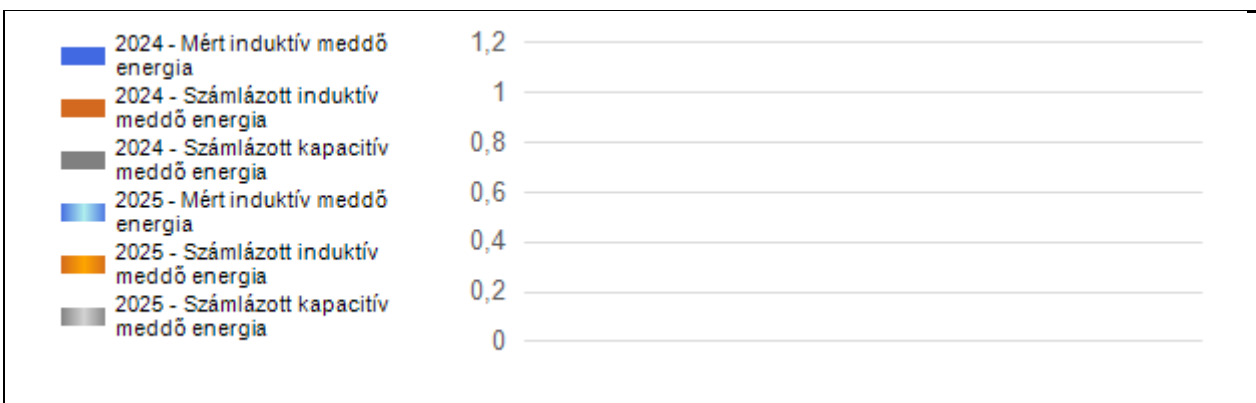
kW	Lekötött teljesítmény	Felhasznált teljesítmény	Bejelentett telj. túllépés	Nem bejelentett telj. túllépés
2024 október	166	6	0	0
2025 október	166	6	0	0

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



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

2024 október	0	0	0
Számlázott Induktív meddő energia			
2025 október	0	0	0

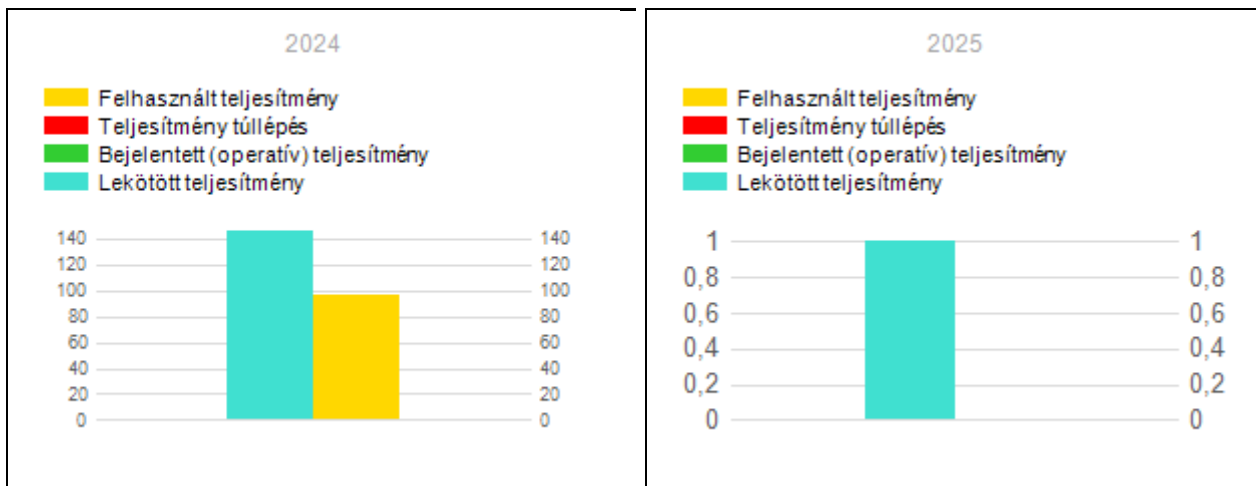


## Távleolvasott villamos mérő adatainak részletezése

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

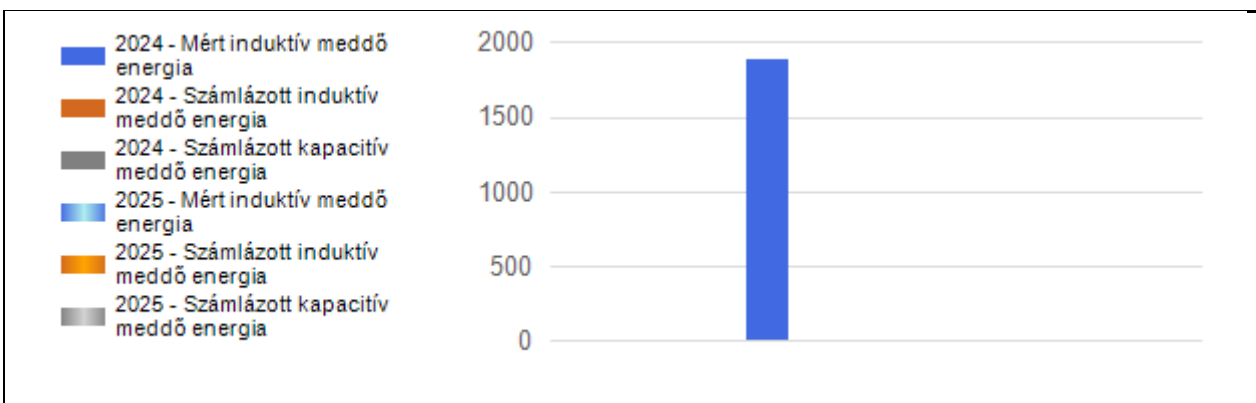
kW	Lekötött teljesítmény	Felhasznált teljesítmény	Bejelentett telj. túllépés	Nem bejelentett telj. túllépés
2024 október	200	97	0	0
2025 október	200	0	0	0

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



## Induktív és kapacitív meddő energia értékek (kVarh)

2024 október	1 884	0	0
Számlázott Induktív meddő energia			
2025 október	0	0	0

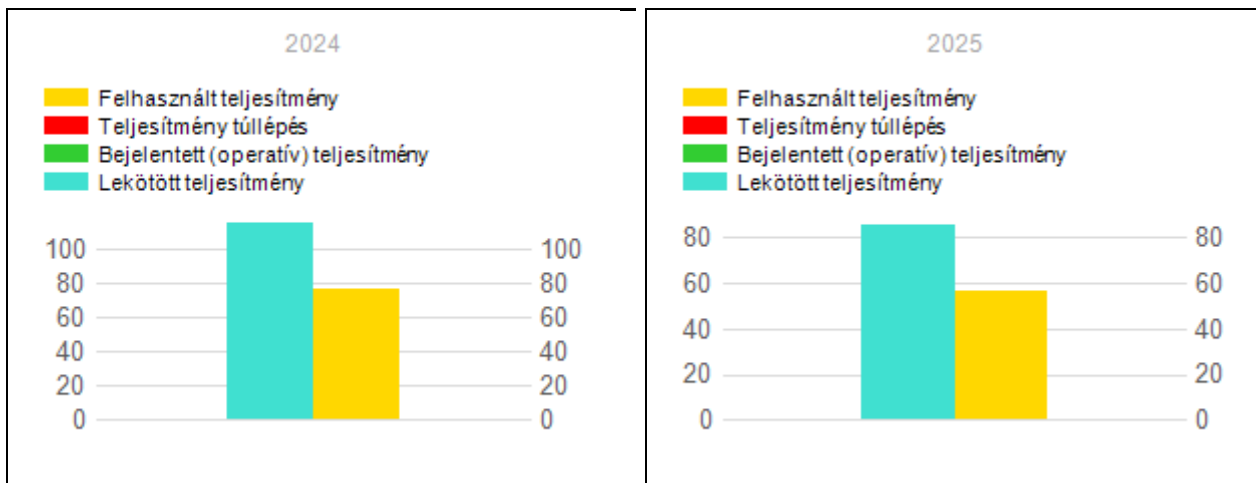


## Távleolvasott villamos mérő adatainak részletezése

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

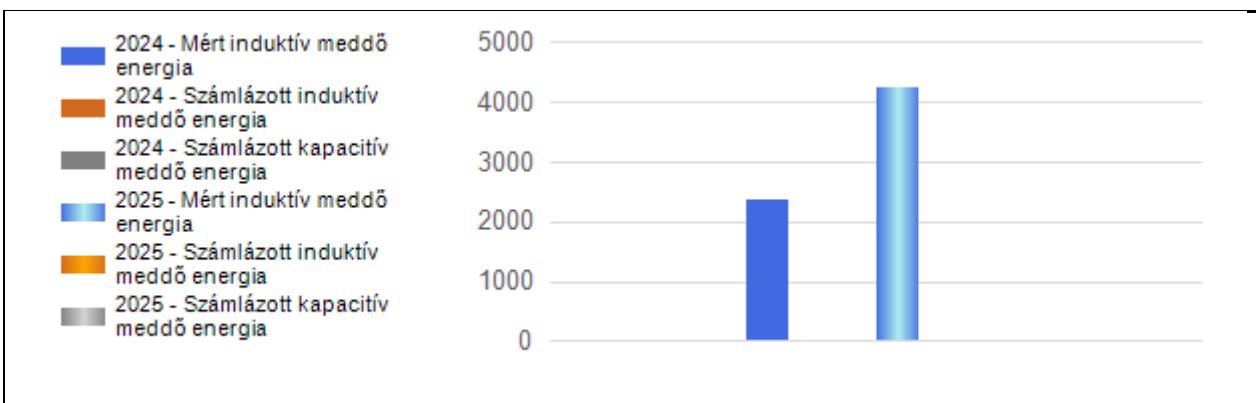
kW	Lekötött teljesítmény	Felhasznált teljesítmény	Bejelentett telj. túllépés	Nem bejelentett telj. túllépés
2024 október	138	77	0	0
2025 október	138	57	0	0

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



## Induktív és kapacitív meddő energia értékek (kVArh)

2024 október	2 360	0	0
Számlázott Induktív meddő energia			
2025 október	4 240	0	0

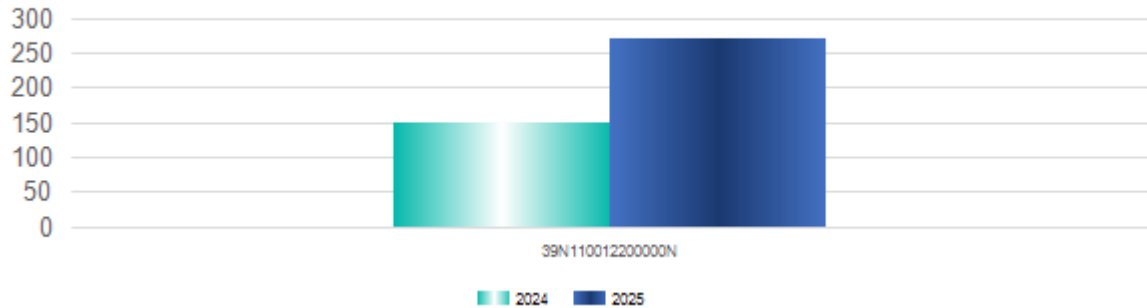


## Részletes földgáz felhasználási adatok

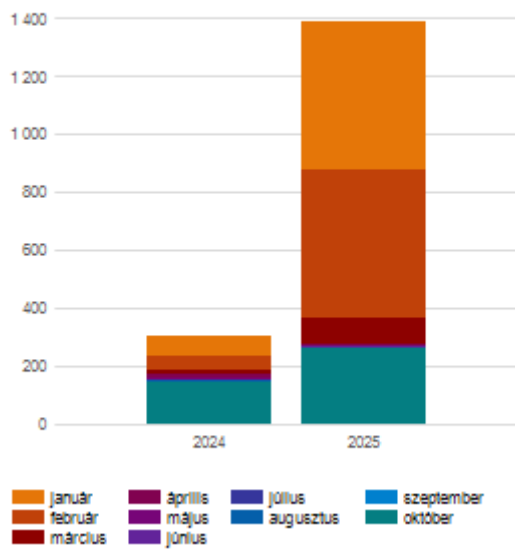
Tárgyhavi földgáz fogyasztási adatok fogyasztási helyek szerint összehasonlítva az előző év azonos időszakával

Fogyasztási hely azonosító	Év	Hónap	m3	nettó Ft	nettó Ft/m3
39N110012200000N	2025	október	271	60 196 Ft	222,13
39N110012200000N	2024	október	150	48 541 Ft	323,61

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 (%)

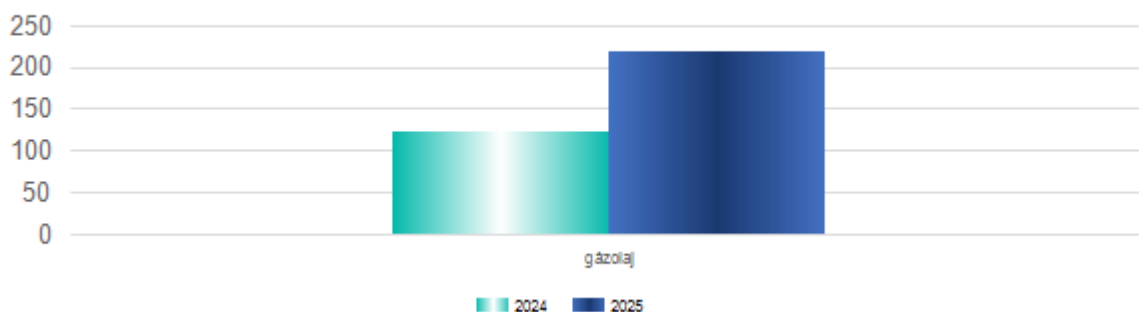


## Részletes gázolaj felhasználási adatok

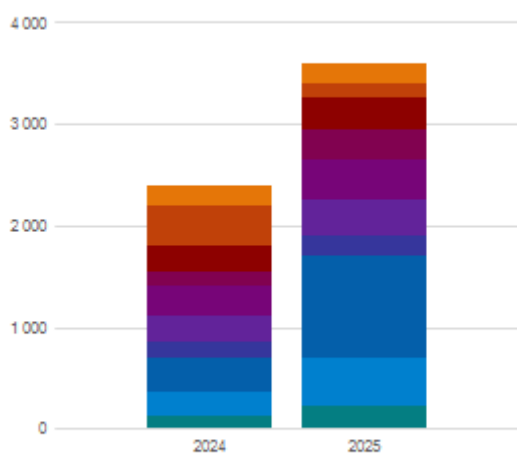
Tárgyhavi gázolaj fogyasztási adatok összehasonlítva az előző év azonos időszakával

Fogyasztási hely azonosító	Év	Hónap	liter	nettó Ft	nettó Ft/liter
gázolaj	2024	október	121,87	66 811 Ft	548,22
gázolaj	2025	október	218,76	117 478 Ft	537,02

Tárgyhavi gázolaj fogyasztás alakulása az előző évhez képest (liter)



Gázolaj felhasználás összehasonlítása az előző év adott időszakával (liter)



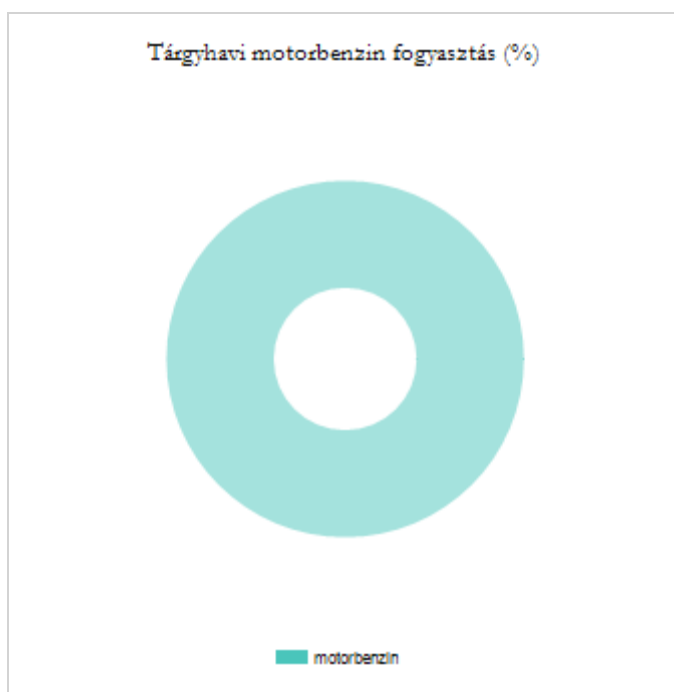
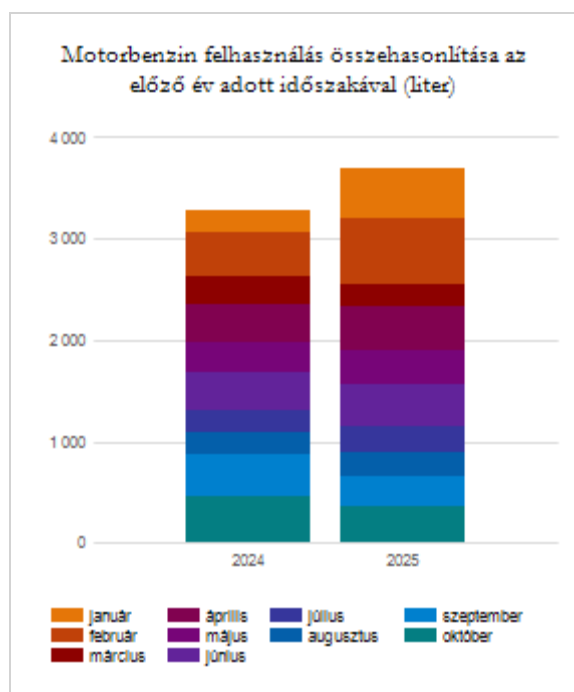
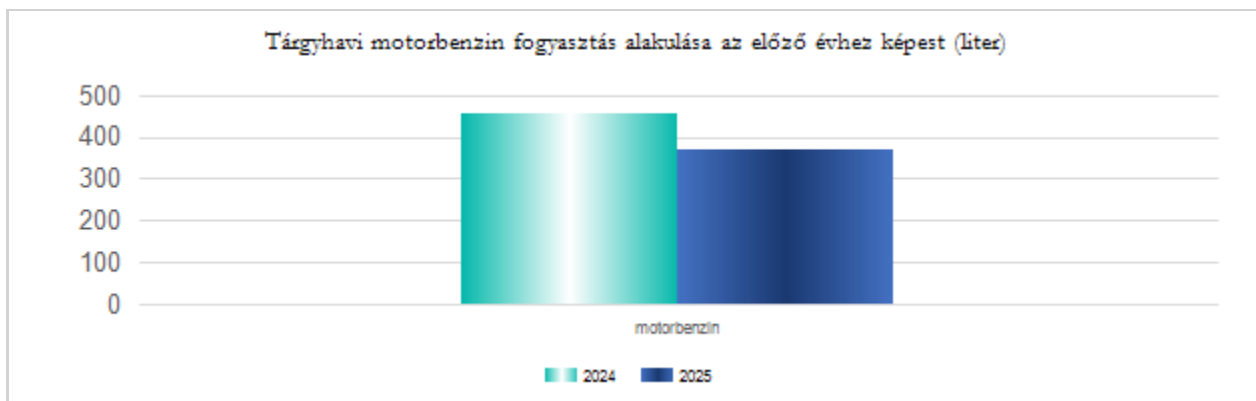
Tárgyhavi gázolaj fogyasztás megoszlása (%)



## 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	október	455,48	277 690 Ft	609,66
motorbenzin	2025	október	370,68	232 699 Ft	627,76

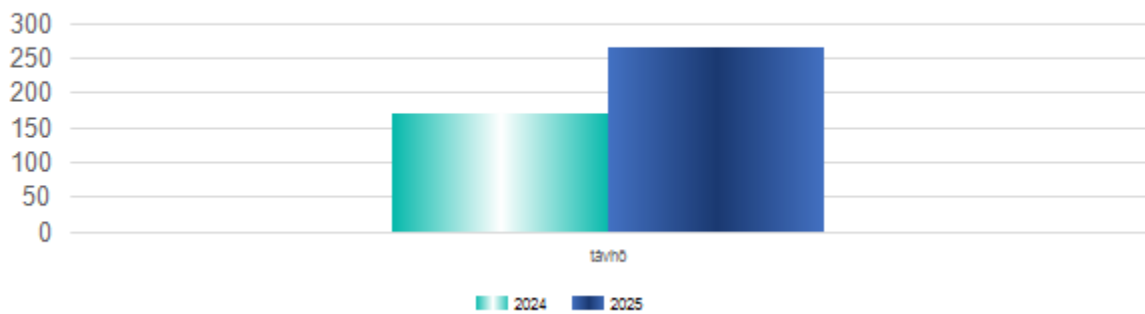


## Részletes távhő felhasználási adatok

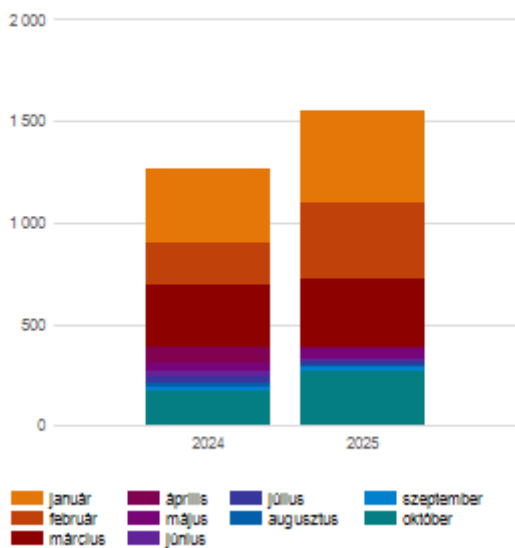
Tárgyhavi távhő fogyasztási adatok összehasonlítva az előző év azonos időszakával

Fogyasztási hely azonosító	Év	Hónap	GJ	nettó Ft	nettó Ft/GJ
távhő	2024	október	169,915	1 886 255 Ft	11 101,17
távhő	2025	október	265,9944	2 652 712 Ft	9 972,81

Tárgyhavi távhő fogyasztás alakulása az előző évhez képest (GJ)



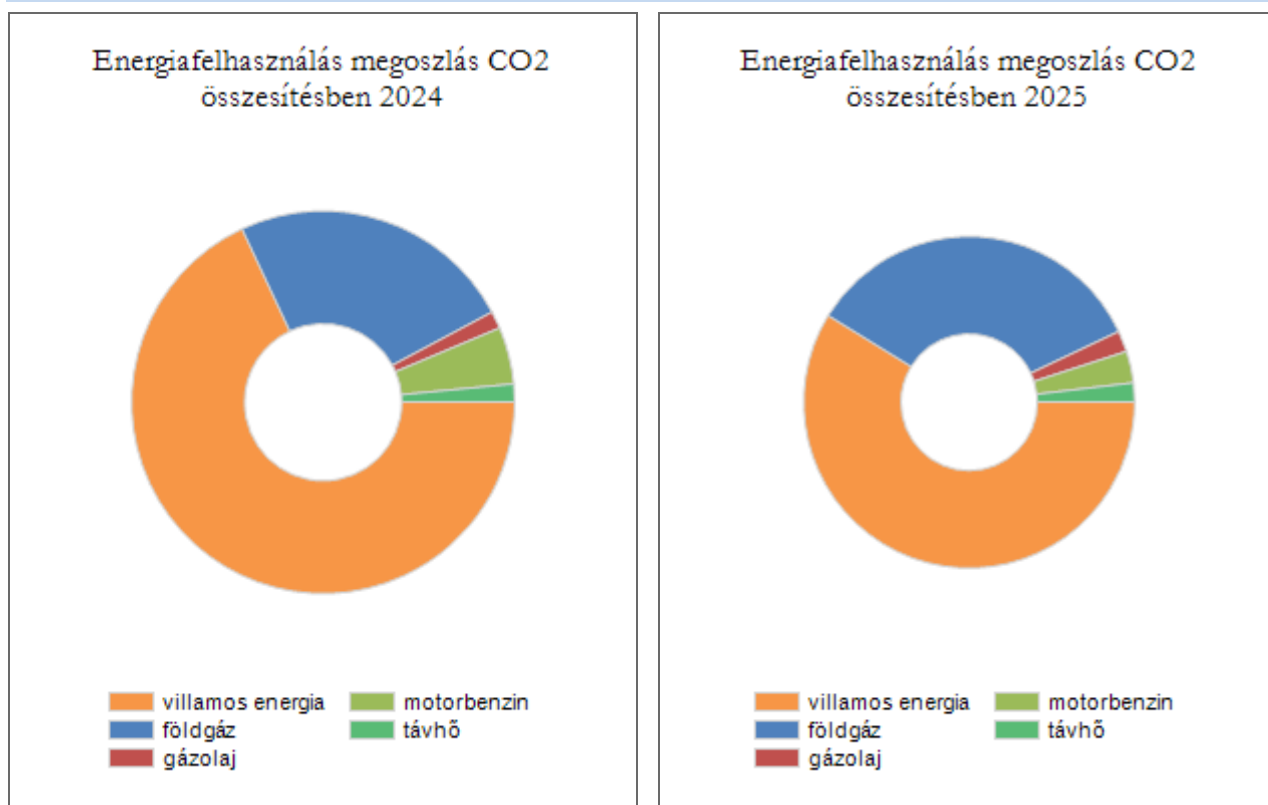
Távhő felhasználás összehasonlítása az előző év adott időszakával (GJ)



Tárgyhavi távhő fogyasztás megoszlása (%)



## Kimutatás a CO2 kibocsátásáról

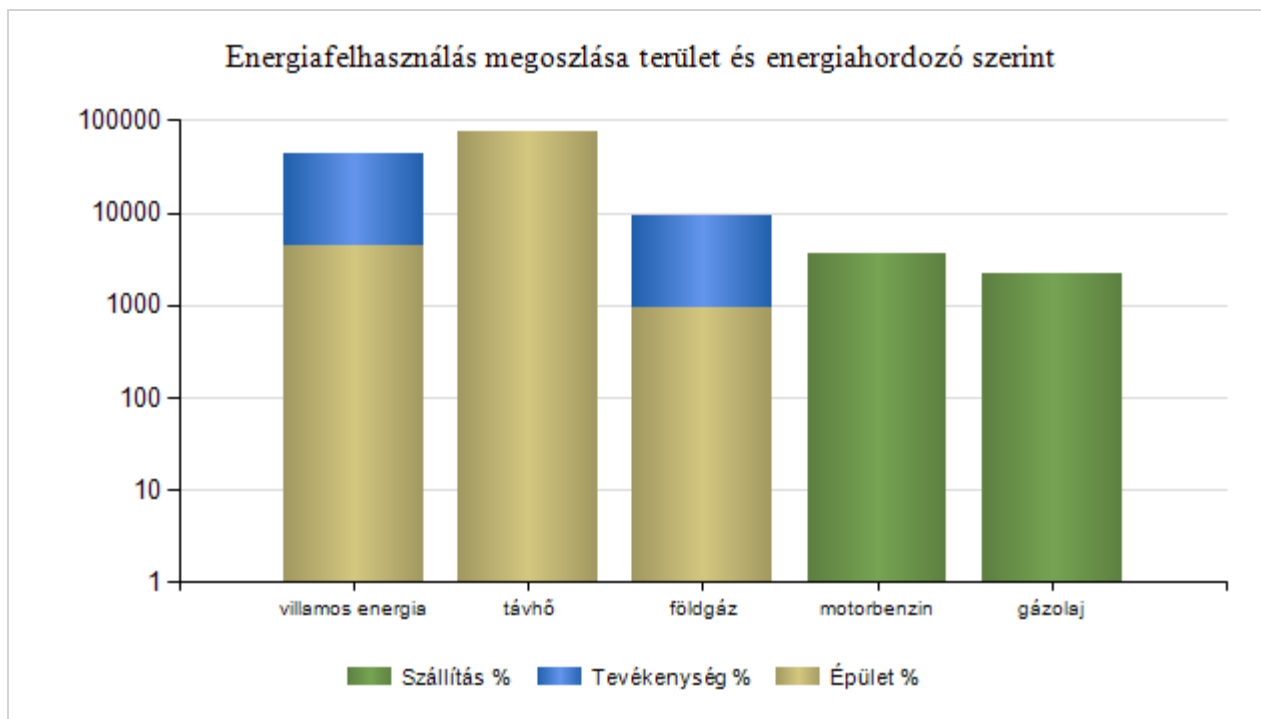


Év	Energiahordozó megnevezése	Mennyiség (t)
2024	földgáz	5,13 t
	gázolaj	0,311 t
	motorbenzin	1,023 t
	távhő	0,324 t
	villamos energia	14,45 t
	<b>Összesen:</b>	<b>21,238 t</b>
2025	földgáz	9,268 t
	gázolaj	0,559 t
	motorbenzin	0,834 t
	távhő	0,507 t
	villamos energia	15,918 t
	<b>Összesen:</b>	<b>27,086 t</b>

## Energiafelhasználás megoszlása terület szerint

Energia paraméter	Energiahordozó	Naturális adat	Épület (MWh)	Tevékenység (MWh)	Szállítás (MWh)
Felhasznált energia mennyisége (Mj)	földgáz	9 268,0	0,9	8,3	0,0
Elfogyasztott üzemanyag összesen	gázolaj	219,0	0,0	0,0	2,1

(l)					
Elfogyasztott üzemanyag összesen (l)	motorbenzin	371,0	0,0	0,0	3,6
Felhasznált energia mennyisége (GJ)	távhő	266,0	73,9	0,0	0,0
Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	43 587,0	4,4	39,2	0,0



### Az energetikai szakreferens által elvégzett tevékenységek

Dátum: 2025. 10. 16.

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)	