

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**      **4.**      **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

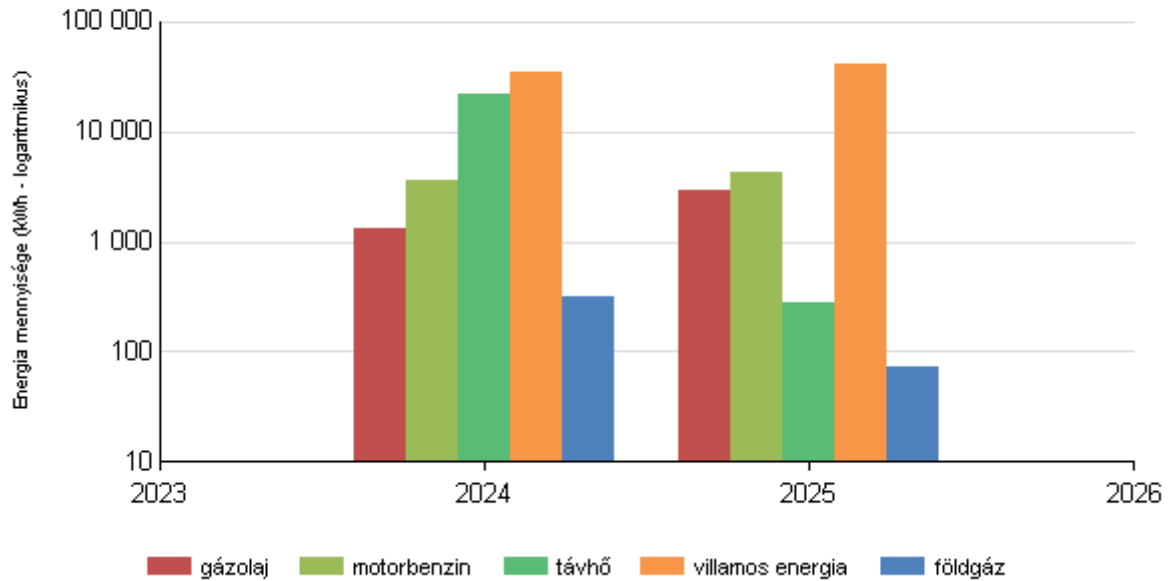
Energetikai kimutatás fogyasztási helyenként

Elvégzett tevékenységek bemutatása

Vonatkozó jogszabályoknak való megfelelés

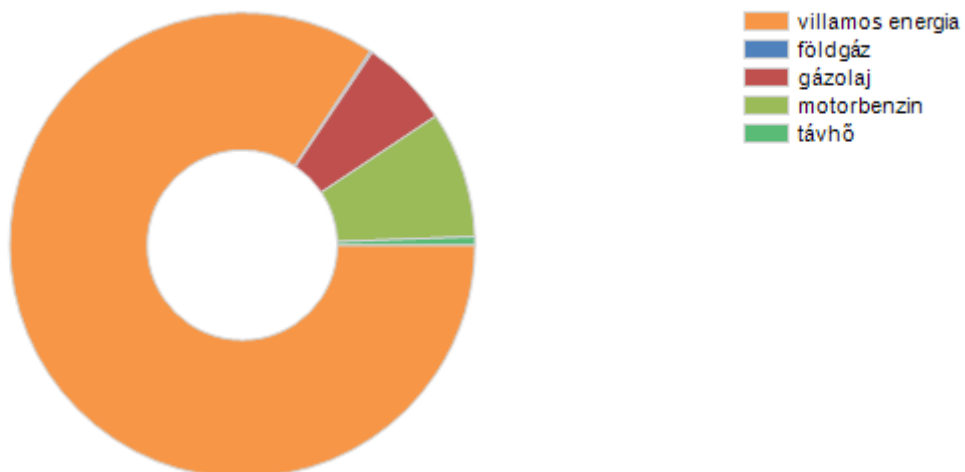
## Általános adatok

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	319 kWh
	gázolaj	1 292 kWh
	motorbenzin	3 618 kWh
	távhő	21 528 kWh
	villamos energia	34 432 kWh
	<b>Összes felhasználás:</b>	<b>61 189 kWh</b>
2025	földgáz	73 kWh
	gázolaj	2 949 kWh
	motorbenzin	4 187 kWh
	távhő	278 kWh
	villamos energia	40 151 kWh
	<b>Összes felhasználás:</b>	<b>47 638 kWh</b>
	<b>Teljes energiafelhasználás (aktuális + bázis év):</b>	<b>108 827 kWh</b>

### Energiafelhasználás megoszlás kWh összesítésben



Energiahordozó megnevezése	Megoszlás (%)	Mennyiség (kWh)
földgáz	0,15%	73 kWh
gázolaj	6,19%	2 949 kWh
motorbenzin	8,79%	4 187 kWh
távhő	0,58%	278 kWh
villamos energia	84,28%	40 151 kWh
<b>Összes energiefelhasználás:</b>		<b>47 638 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	2
39N110012200000N	Nettó földgáz díj összesen (Ft)	földgáz	18 673
gázolaj	Elfogyasztott üzemanyag összes díja (Ft)	gázolaj	175 770
gázolaj	Elfogyasztott üzemanyag összesen (l)	gázolaj	301
HU000130-11-S00000000000001336758	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	52
HU000130-11-S00000000000001336758	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	4 264
HU000130-11-S00000000000001336769	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	14
HU000130-11-S00000000000001336769	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	1 260
HU000130-11-S00000000000001336777	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	23
HU000130-11-S00000000000001336777	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	1 926
HU000130-11-S00000000000001336779	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	15
HU000130-11-S00000000000001336779	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	1 274
HU000130-11-S00000000000001336783	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	151
HU000130-11-S00000000000001336783	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	12 090
HU000130-11-S00000000000001336790	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	41
HU000130-11-S00000000000001336790	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	3 380
HU000130-11-S00000000000001336794	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	114





HU000130-11-S00000000000001336918	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	22
HU000130-11-S00000000000001336918	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	1 880
HU000130-11-S00000000000001336924	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	89
HU000130-11-S00000000000001336924	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	7 184
HU000130-11-S00000000000001336928	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	122
HU000130-11-S00000000000001336928	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	9 920
HU000130-11-S00000000000001336932	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	166
HU000130-11-S00000000000001336932	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	13 100
HU000130-11-S00000000000001336941	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	617
HU000130-11-S00000000000001336941	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	48 336
HU000130-11-S00000000000001709183	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	1 066
HU000130-11-S00000000000001709183	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	83 420
HU000130-11-S00000000000001868726	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	216
HU000130-11-S00000000000001868726	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	16 998
HU000130-11-S00000000000001868728	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	815
HU000130-11-S00000000000001868728	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	61 652
HU000130F11-U-MJVONK-NYHZ-SZNHZ-2	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	13 393
HU000130F11-U-MJVONK-NYHZ-SZNHZ-2	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	1 265 799
HU000130F11-U-NYIRVV-NYH-BENCZ-22	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	849
HU000130F11-U-NYIRVV-NYH-BENCZ-22	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	261 490
HU000130F11-U-SZINHAZ-NYH-BETHL-U	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	582
HU000130F11-U-SZINHAZ-NYH-BETHL-U	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	78 395
HU000130F51-U-MZS-SZINH-NYH-AGGR-	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	20 368
HU000130F51-U-MZS-SZINH-NYH-AGGR-	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	1 820 722
motorbenzin	Elfogyasztott üzemanyag összes	motorbenzin	224 052

	díja (Ft)		
motorbenzin	Elfogyasztott üzemanyag összesen (l)	motorbenzin	428
távhő	Épületre osztott távhő energia (Ft)	távhő	0
távhő	Felhasznált energia mennyisége (GJ)	távhő	1
távhő	Távhő szolgáltatás nettó díja (Ft)	távhő	17 500

## Részletes villamos energia felhasználási adatok

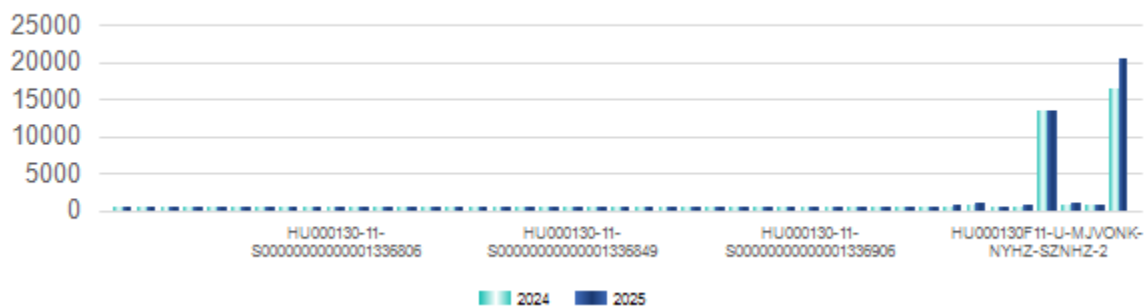
Tárgyhavi villamos energia fogyasztási adatok fogyasztási helyek szerint összehasonlítva az előző év azonos időszakával

Fogyasztási hely azonosító	Év	Hónap	kWh	nettó Ft	nettó Ft/kWh
HU000130-11-S00000000000001336758	2024	április	53	3 797 Ft	71,64
HU000130-11-S00000000000001336769	2024	április	15	1 295 Ft	86,33
HU000130-11-S00000000000001336777	2024	április	23	2 535 Ft	110,22
HU000130-11-S00000000000001336779	2024	április	15	1 441 Ft	96,07
HU000130-11-S00000000000001336783	2024	április	153	11 791 Ft	77,07
HU000130-11-S00000000000001336790	2024	április	42	2 929 Ft	69,74
HU000130-11-S00000000000001336794	2024	április	116	7 097 Ft	61,18
HU000130-11-S00000000000001336799	2024	április	34	3 021 Ft	88,85
HU000130-11-S00000000000001336802	2024	április	5	1 060 Ft	212,00
HU000130-11-S00000000000001336806	2024	április	84	5 728 Ft	68,19
HU000130-11-S00000000000001336809	2024	április	102	7 402 Ft	72,57
HU000130-11-S00000000000001336814	2024	április	15	1 747 Ft	116,47
HU000130-11-S00000000000001336817	2024	április	93	7 318 Ft	78,69
HU000130-11-S00000000000001336822	2024	április	18	1 417 Ft	78,72
HU000130-11-S00000000000001336826	2024	április	34	2 397 Ft	70,50
HU000130-11-S00000000000001336831	2024	április	50	3 493 Ft	69,86
HU000130-11-S00000000000001336836	2024	április	71	6 053 Ft	85,25
HU000130-11-S00000000000001336841	2024	április	38	2 670 Ft	70,26
HU000130-11-S00000000000001336845	2024	április	146	9 869 Ft	67,60
HU000130-11-S00000000000001336849	2024	április	35	2 741 Ft	78,31
HU000130-11-S00000000000001336853	2024	április	47	3 521 Ft	74,91
HU000130-11-S00000000000001336858	2024	április	43	1 565 Ft	36,40
HU000130-11-S00000000000001336863	2024	április	129	10 487 Ft	81,29
HU000130-11-S00000000000001336870	2024	április	62	4 460 Ft	71,94
HU000130-11-S00000000000001336878	2024	április	65	4 686 Ft	72,09
HU000130-11-S00000000000001336882	2024	április	114	7 359 Ft	64,55
HU000130-11-S00000000000001336888	2024	április	28	2 137 Ft	76,32
HU000130-11-S00000000000001336894	2024	április	59	4 126 Ft	69,93
HU000130-11-S00000000000001336900	2024	április	121	10 049 Ft	83,05
HU000130-11-S00000000000001336906	2024	április	26	2 154 Ft	82,85
HU000130-11-S00000000000001336912	2024	április	58	4 160 Ft	71,72
HU000130-11-S00000000000001336918	2024	április	30	2 202 Ft	73,40
HU000130-11-S00000000000001336924	2024	április	90	6 160 Ft	68,44
HU000130-11-S00000000000001336928	2024	április	59	5 359 Ft	90,83
HU000130-11-S00000000000001336932	2024	április	164	12 123 Ft	73,92

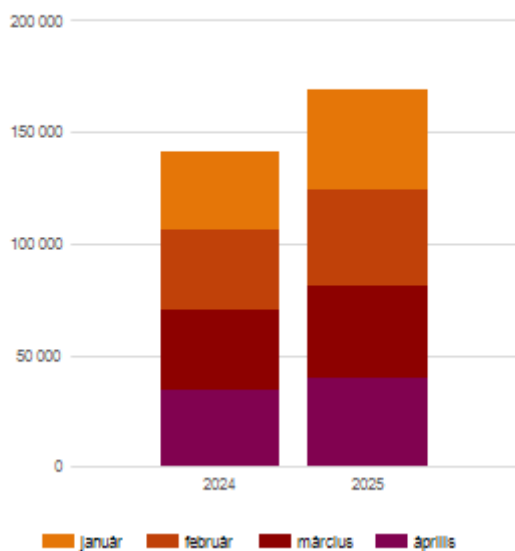
HU000130-11-S00000000000001336941	2024	április	434	37 998 Ft	87,55
HU000130-11-S00000000000001709183	2024	április	753	56 385 Ft	74,88
HU000130-11-S00000000000001868726	2024	április	77	3 898 Ft	50,62
HU000130-11-S00000000000001868728	2024	április	82	71 333 Ft	869,91
HU000130F11-U-MJVONK-NYHZ-SZNHZ-2	2024	április	13297	1 184 874 Ft	89,11
HU000130F11-U-NYIRVV-NYH-BENCZ-22	2024	április	554	232 615 Ft	419,88
HU000130F11-U-SZINHAZ-NYH-BETHL-U	2024	április	580	95 709 Ft	165,02
HU000130F51-U-MZS-SZINH-NYH-AGGR-	2024	április	16418	1 434 067 Ft	87,35
HU000130-11-S00000000000001336758	2025	április	52	4 264 Ft	82,00
HU000130-11-S00000000000001336769	2025	április	14	1 260 Ft	90,00
HU000130-11-S00000000000001336777	2025	április	23	1 926 Ft	83,74
HU000130-11-S00000000000001336779	2025	április	15	1 274 Ft	84,93
HU000130-11-S00000000000001336783	2025	április	151	12 090 Ft	80,07
HU000130-11-S00000000000001336790	2025	április	41	3 380 Ft	82,44
HU000130-11-S00000000000001336794	2025	április	114	9 200 Ft	80,70
HU000130-11-S00000000000001336799	2025	április	35	4 742 Ft	135,49
HU000130-11-S00000000000001336802	2025	április	4	468 Ft	117,00
HU000130-11-S00000000000001336806	2025	április	83	6 724 Ft	81,01
HU000130-11-S00000000000001336809	2025	április	100	8 075 Ft	80,75
HU000130-11-S00000000000001336814	2025	április	15	1 312 Ft	87,47
HU000130-11-S00000000000001336817	2025	április	119	9 085 Ft	76,34
HU000130-11-S00000000000001336822	2025	április	17	1 501 Ft	88,29
HU000130-11-S00000000000001336826	2025	április	34	2 799 Ft	82,32
HU000130-11-S00000000000001336831	2025	április	49	4 005 Ft	81,73
HU000130-11-S00000000000001336836	2025	április	72	5 731 Ft	79,60
HU000130-11-S00000000000001336841	2025	április	35	2 905 Ft	83,00
HU000130-11-S00000000000001336845	2025	április	143	11 523 Ft	80,58
HU000130-11-S00000000000001336849	2025	április	35	2 888 Ft	82,51
HU000130-11-S00000000000001336853	2025	április	67	5 383 Ft	80,34
HU000130-11-S00000000000001336858	2025	április	9	837 Ft	93,00
HU000130-11-S00000000000001336863	2025	április	127	10 195 Ft	80,28
HU000130-11-S00000000000001336870	2025	április	41	3 288 Ft	80,20
HU000130-11-S00000000000001336878	2025	április	64	5 182 Ft	80,97
HU000130-11-S00000000000001336882	2025	április	112	9 018 Ft	80,52
HU000130-11-S00000000000001336888	2025	április	27	2 279 Ft	84,41
HU000130-11-S00000000000001336894	2025	április	42	3 504 Ft	83,43
HU000130-11-S00000000000001336900	2025	április	123	9 726 Ft	79,07
HU000130-11-S00000000000001336906	2025	április	26	2 187 Ft	84,12

HU000130-11-S00000000000001336912	2025	április	57	4 685 Ft	82,19
HU000130-11-S00000000000001336918	2025	április	22	1 880 Ft	85,45
HU000130-11-S00000000000001336924	2025	április	89	7 184 Ft	80,72
HU000130-11-S00000000000001336928	2025	április	122	9 920 Ft	81,31
HU000130-11-S00000000000001336932	2025	április	166	13 100 Ft	78,92
HU000130-11-S00000000000001336941	2025	április	617	48 336 Ft	78,34
HU000130-11-S00000000000001709183	2025	április	1066	83 420 Ft	78,26
HU000130-11-S00000000000001868726	2025	április	216	16 998 Ft	78,69
HU000130-11-S00000000000001868728	2025	április	815	61 652 Ft	75,65
HU000130F11-U-MJVONK-NYHZ-SZNHZ-2	2025	április	13393	1 265 799 Ft	94,51
HU000130F11-U-NYIRVV-NYH-BENCZ-22	2025	április	849	261 490 Ft	308,00
HU000130F11-U-SZINHAZ-NYH-BETHL-U	2025	április	582	78 395 Ft	134,70
HU000130F51-U-MZS-SZINH-NYH-AGGR-	2025	április	20368	1 820 722 Ft	89,39

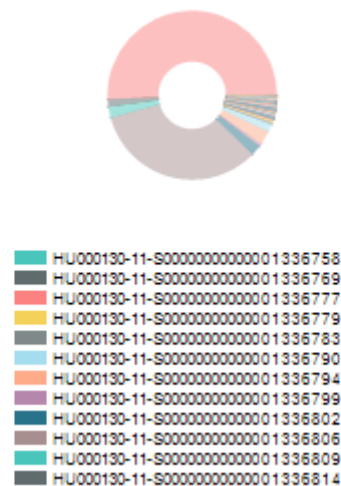
Tárgyhavi villamosenergia fogyasztás alakulása az előző évhez képest (kWh)



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



Tárgyhavi villamos energia fogyasztás megoszlása fogyasztási helyek szerint (%)

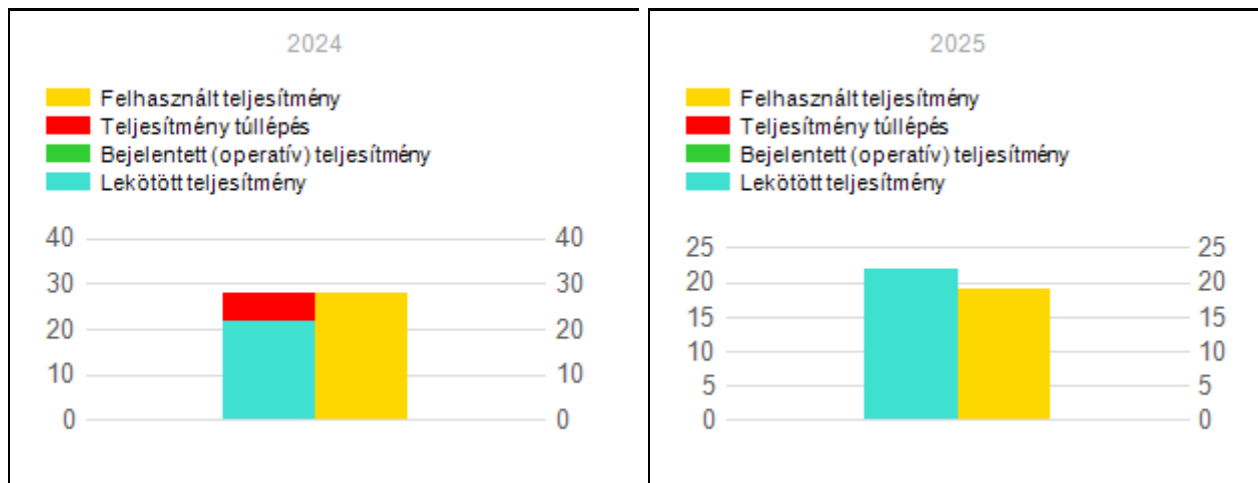


## Távleolvasott villamos mérő adatainak részletezése

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

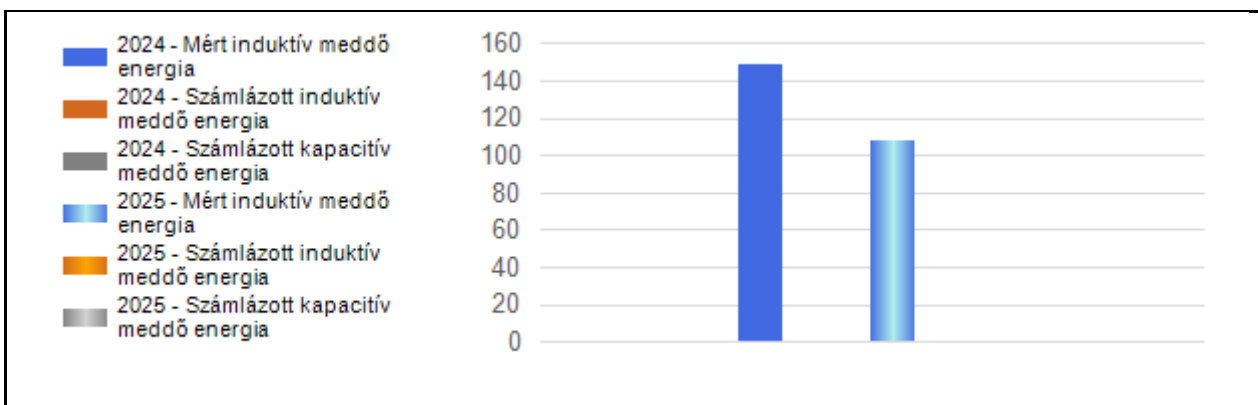
kW	Lekötött teljesítmény	Felhasznált teljesítmény	Bejelentett telj. túllépés	Nem bejelentett telj. túllépés
2024 április	22	28	0	6
2025 április	22	19	0	0

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



## Induktív és kapacitív meddő energia értékek (kVArh)

2024 április	149	0	0
Számlázott Induktív meddő energia			
2025 április	108	0	0

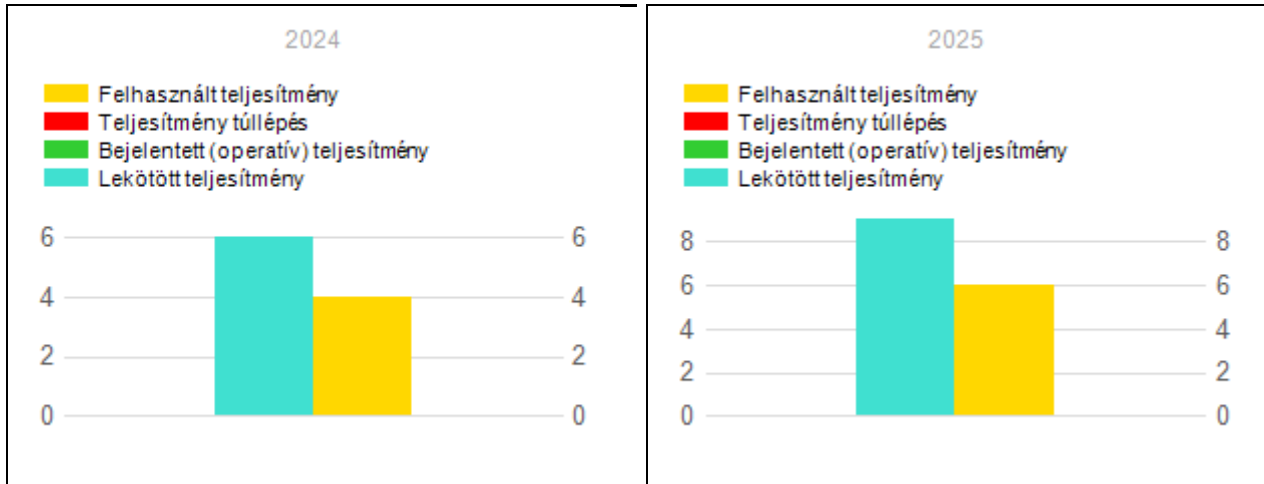


## Távleolvasott villamos mérő adatainak részletezése

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

kW	Lekötött teljesítmény	Felhasznált teljesítmény	Bejelentett telj. túllépés	Nem bejelentett telj. túllépés
2024 április	166	4	0	0
2025 április	166	6	0	0

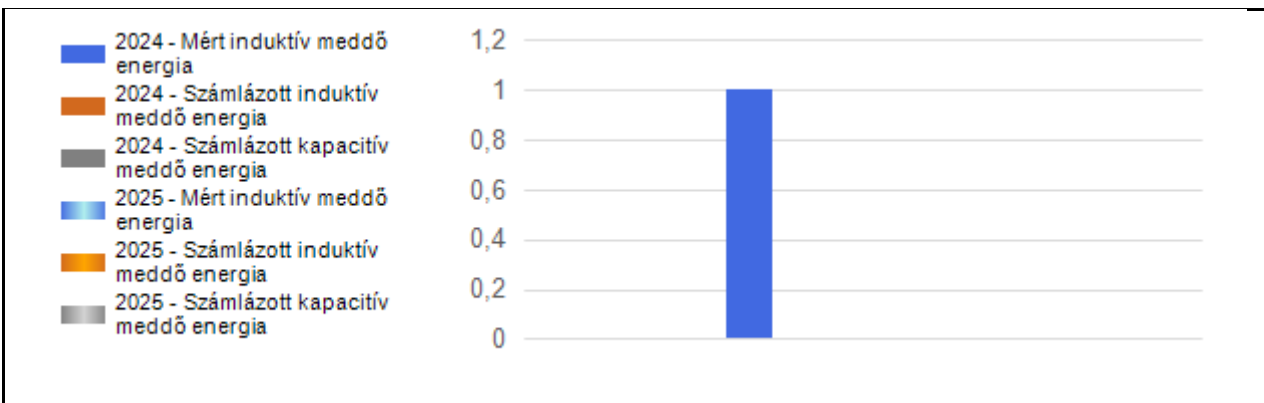
Villamos energia teljesítmény összehasonlítása az előző év adott hónapjával (kW)



## Induktív és kapacitív meddő energia értékek (kVarh)

Month	Induktív meddő energia (kVarh)	Kapacitív meddő energia (kVarh)	Számlázott meddő energia (kVarh)
2024 április	1	0	0
2025 április	0	0	0

Számlázott Induktív meddő energia

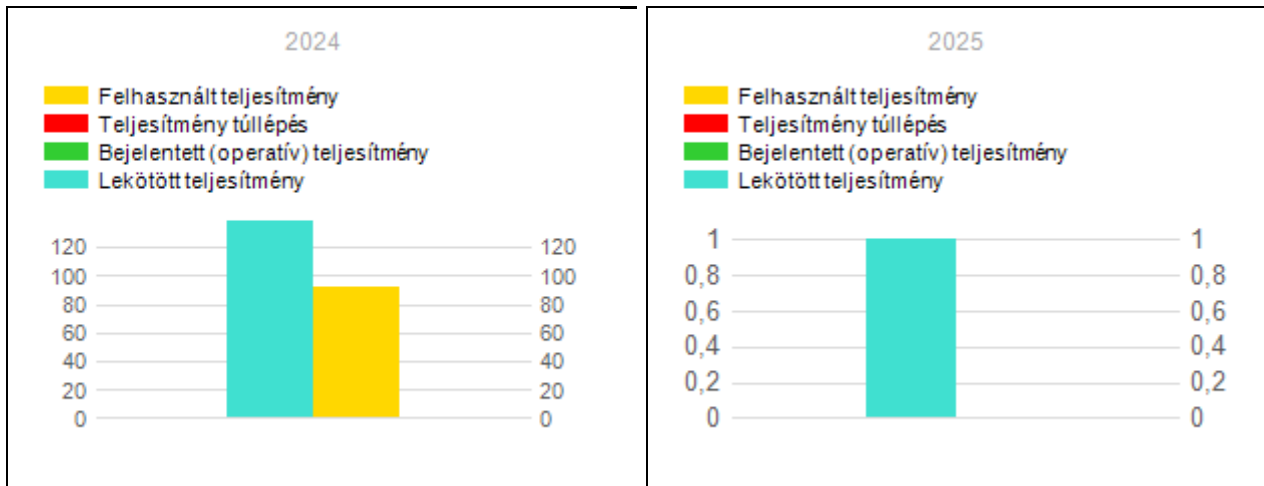


## Távleolvasott villamos mérő adatainak részletezése

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

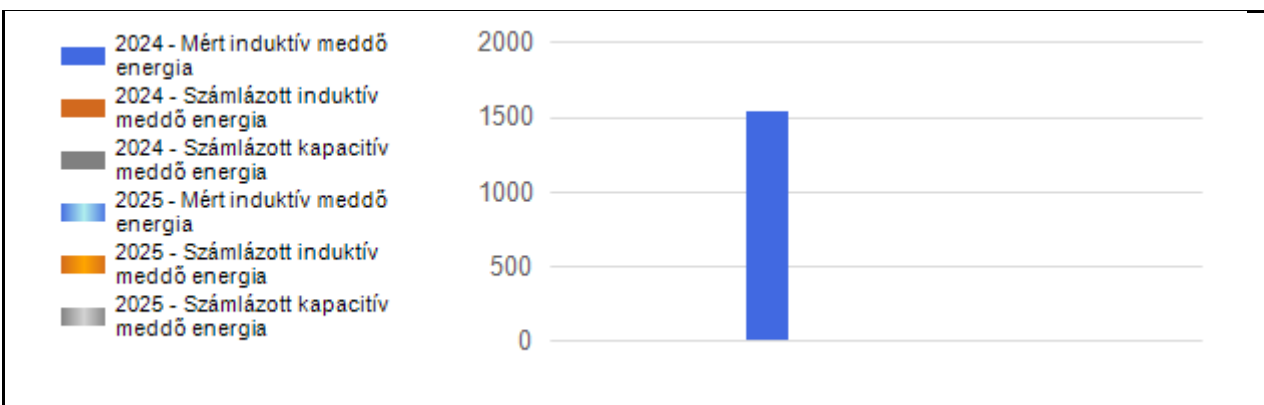
kW	Lekötött teljesítmény	Felhasznált teljesítmény	Bejelentett telj. túllépés	Nem bejelentett telj. túllépés
2024 április	200	92	0	0
2025 április	200	0	0	0

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



## Induktív és kapacitív meddő energia értékek (kVarh)

2024 április	1 528	0	0
Számlázott Induktív meddő energia			
2025 április	0	0	0

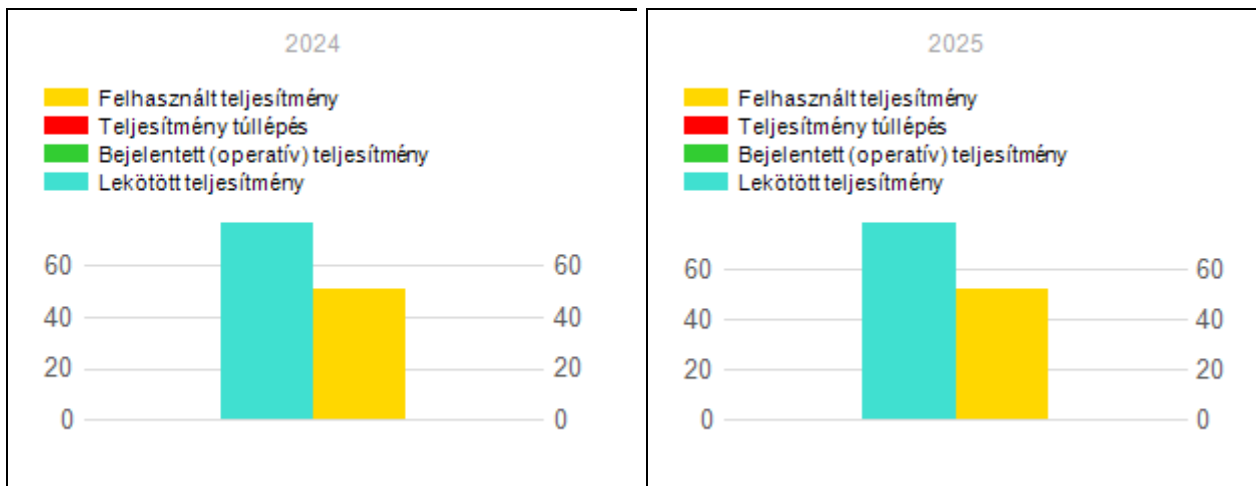


## Távleolvasott villamos mérő adatainak részletezése

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

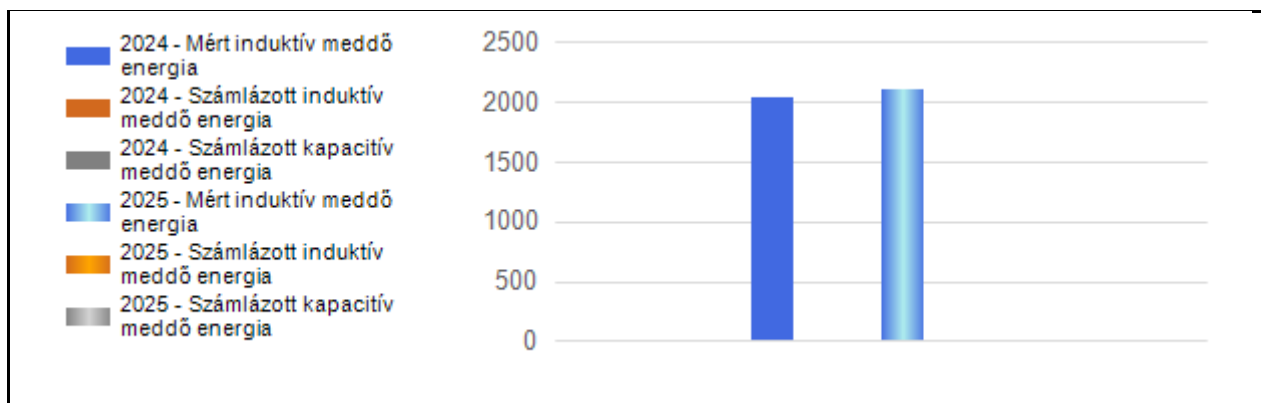
kW	Lekötött teljesítmény	Felhasznált teljesítmény	Bejelentett telj. túllépés	Nem bejelentett telj. túllépés
2024 április	138	51	0	0
2025 április	138	52	0	0

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



## Induktív és kapacitív meddő energia értékek (kVArh)

2024 április	2 039	0	0
Számlázott Induktív meddő energia			
2025 április	2 100	0	0

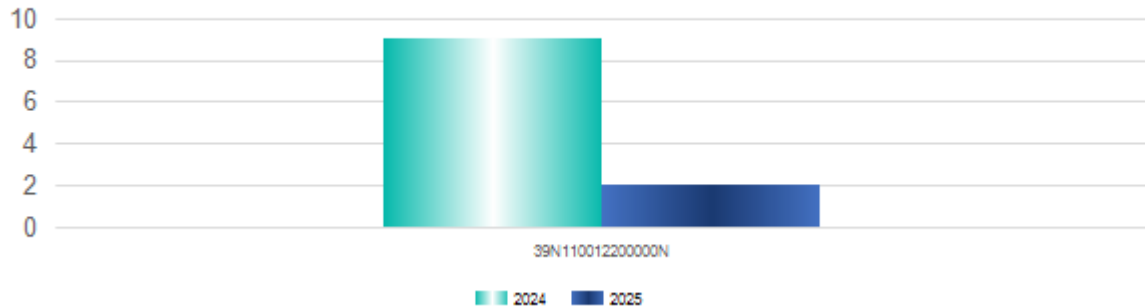


## Részletes földgáz felhasználási adatok

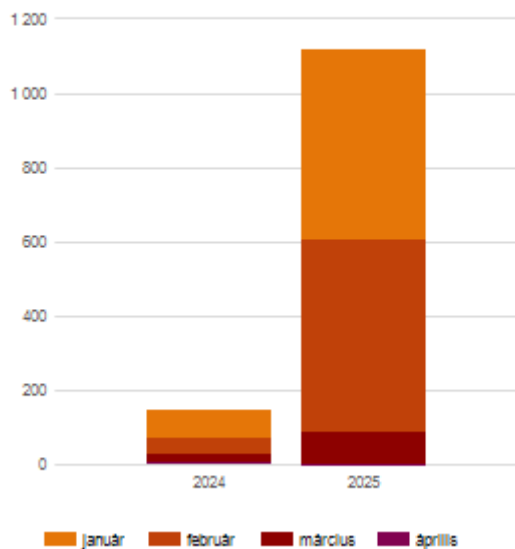
Tárgyhavi földgáz fogyasztási adatok fogyasztási helyek szerint összehasonlítva az előző év azonos időszakával

Fogyasztási hely azonosító	Év	Hónap	m3	nettó Ft	nettó Ft/m3
39N110012200000N	2025	április	2	18 673 Ft	9 336,50
39N110012200000N	2024	április	9	17 589 Ft	1 954,33

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 (%)

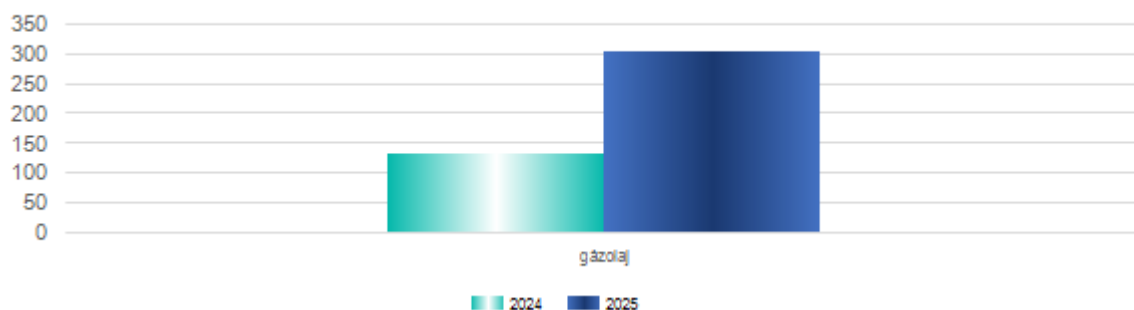


## Részletes gázolaj felhasználási adatok

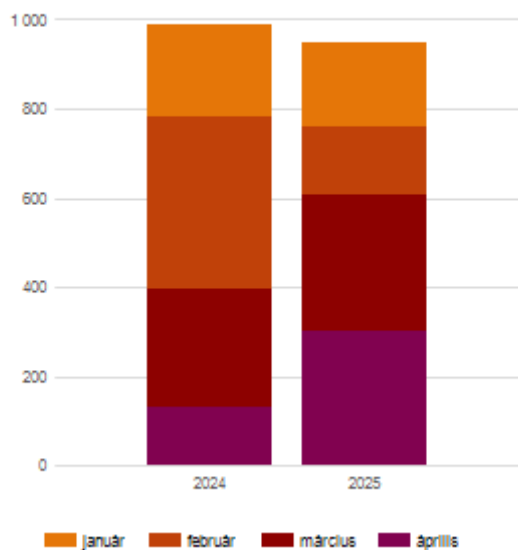
Tárgyhavi gázolaj fogyasztási adatok összehasonlítva az előző év azonos időszakával

Fogyasztási hely azonosító	Év	Hónap	liter	nettó Ft	nettó Ft/liter
gázolaj	2024	április	132,11	75 193 Ft	569,17
gázolaj	2025	április	301,42	175 770 Ft	583,14

Tárgyhavi gázolaj fogyasztás alakulása az előző évhez képest (liter)



Gázolaj felhasználás összehasonlítása az előző év adott időszakával (liter)



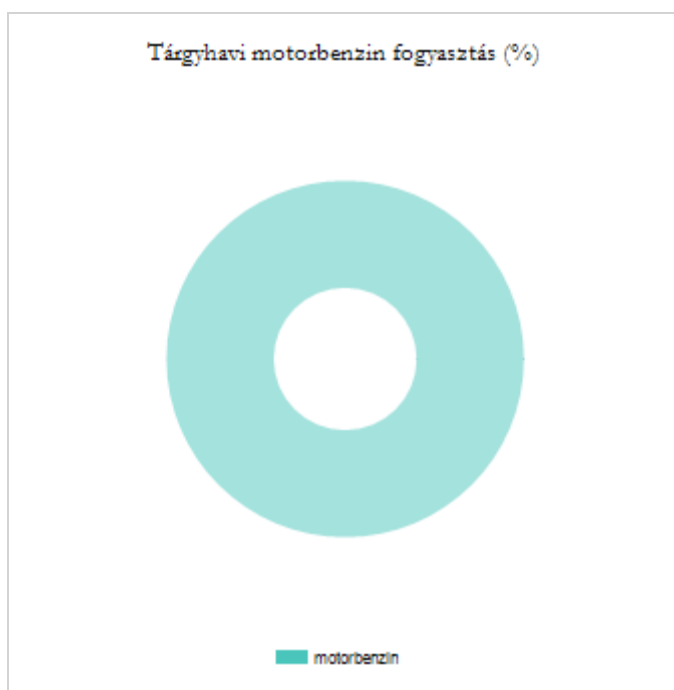
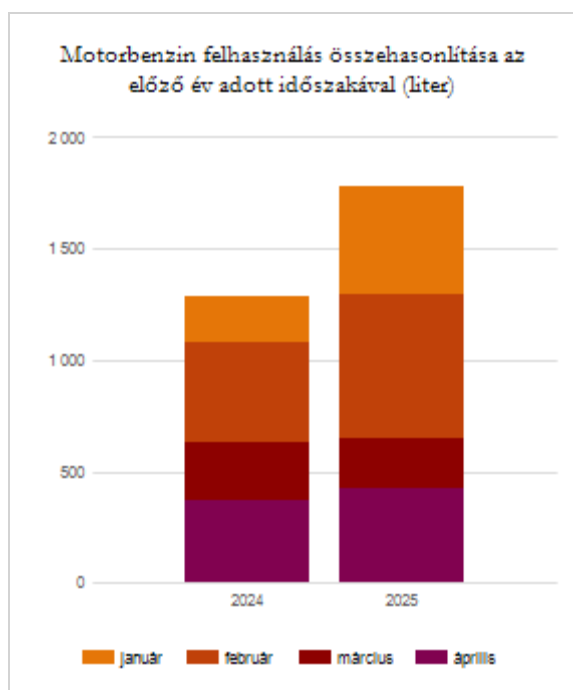
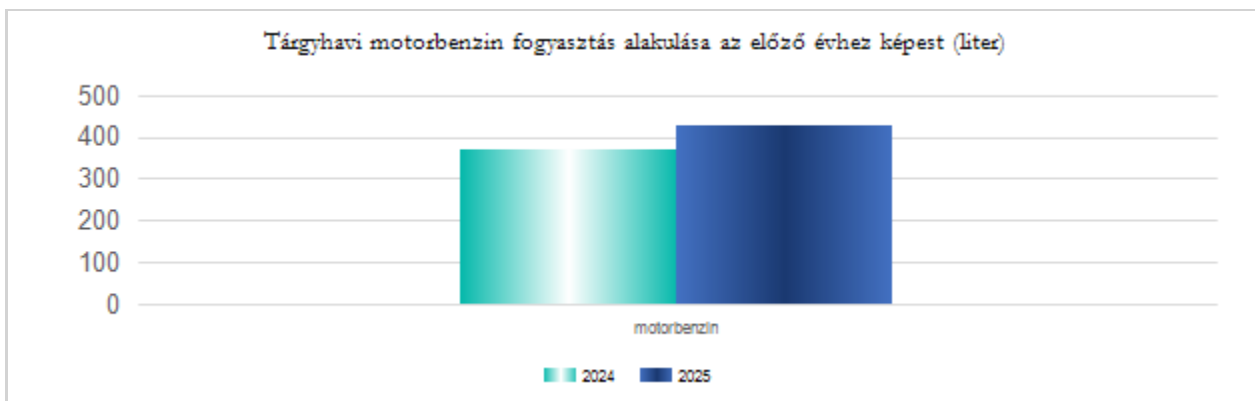
Tárgyhavi gázolaj fogyasztás megoszlása (%)



## 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	április	369,76	247 018 Ft	668,05
motorbenzin	2025	április	427,91	224 052 Ft	523,60

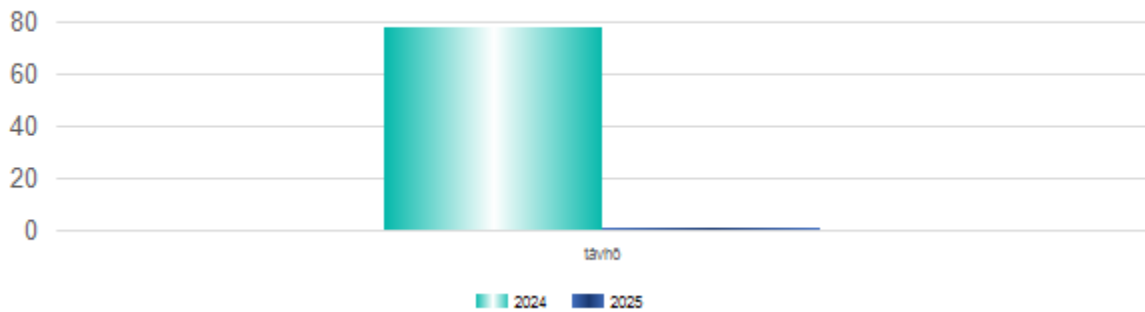


## Részletes távhő felhasználási adatok

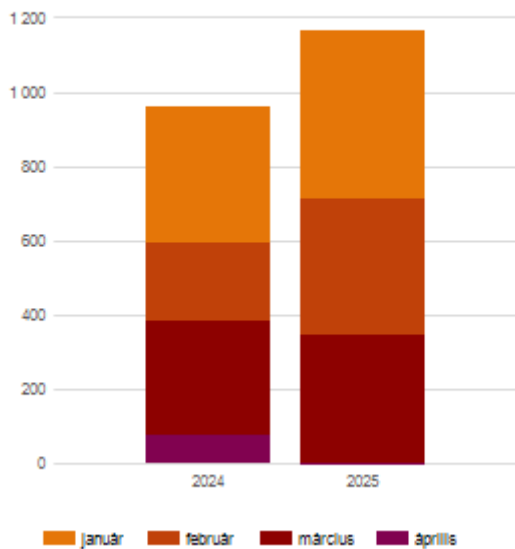
Tárgyhavi távhő fogyasztási adatok összehasonlítva az előző év azonos időszakával

Fogyasztási hely azonosító	Év	Hónap	GJ	nettó Ft	nettó Ft/GJ
távhő	2024	április	77,5	1 166 453 Ft	15 051,01
távhő	2025	április	1	17 500 Ft	17 500,00

Tárgyhavi távhő fogyasztás alakulása az előző évhez képest (GJ)



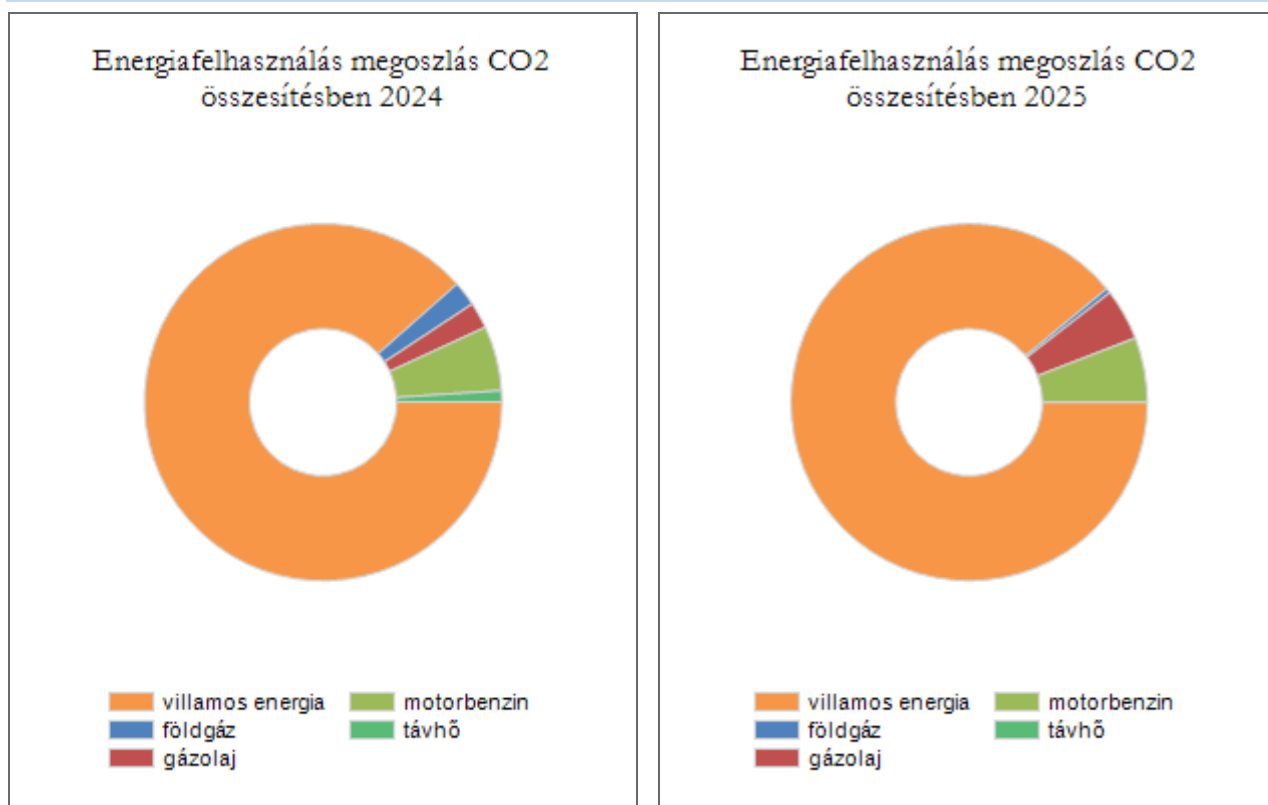
Távhő felhasználás összehasonlítása az előző év adott időszakával (GJ)



Tárgyhavi távhő fogyasztás megoszlása (%)



## Kimutatás a CO2 kibocsátásáról

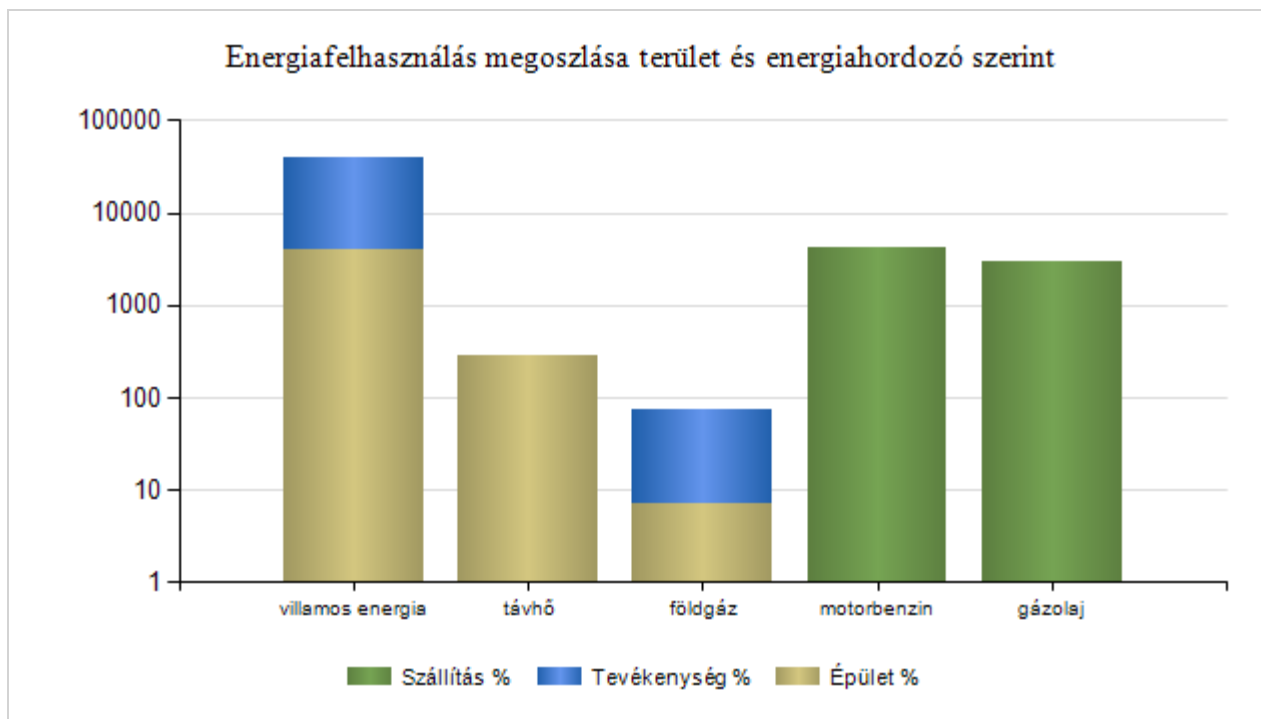


Év	Energiahordozó megnevezése	Mennyiség (t)
2024	földgáz	0,319 t
	gázolaj	0,337 t
	motorbenzin	0,832 t
	távhő	0,149 t
	villamos energia	12,575 t
	<b>Összesen:</b>	<b>14,212 t</b>
2025	földgáz	0,073 t
	gázolaj	0,768 t
	motorbenzin	0,962 t
	távhő	0,002 t
	villamos energia	14,663 t
	<b>Összesen:</b>	<b>16,468 t</b>

### Energiafelhasználás megoszlása terület szerint

Energia paraméter	Energiahordozó	Naturális adat	Épület (MWh)	Tevékenység (MWh)	Szállítás (MWh)
Felhasznált energia mennyisége (MJ)	földgáz	73,0	0,0	0,1	0,0
Elfogyasztott üzemanyag összesen	gázolaj	301,0	0,0	0,0	2,9

(l)					
Elfogyasztott üzemanyag összesen (l)	motorbenzin	428,0	0,0	0,0	4,2
Felhasznált energia mennyisége (GJ)	távhő	1,0	0,3	0,0	0,0
Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	40 151,0	4,0	36,1	0,0



### Az energetikai szakreferens által elvégzett tevékenységek

Dátum: 2025. 04. 25.

Tevékenységet végző személy: Fenyvesi István

A 2024 évi és a 2025 első negyedévi eredmények kiértékelése, fejlesztési lehetőségek keresése.

### 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)	