

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 **7.** 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

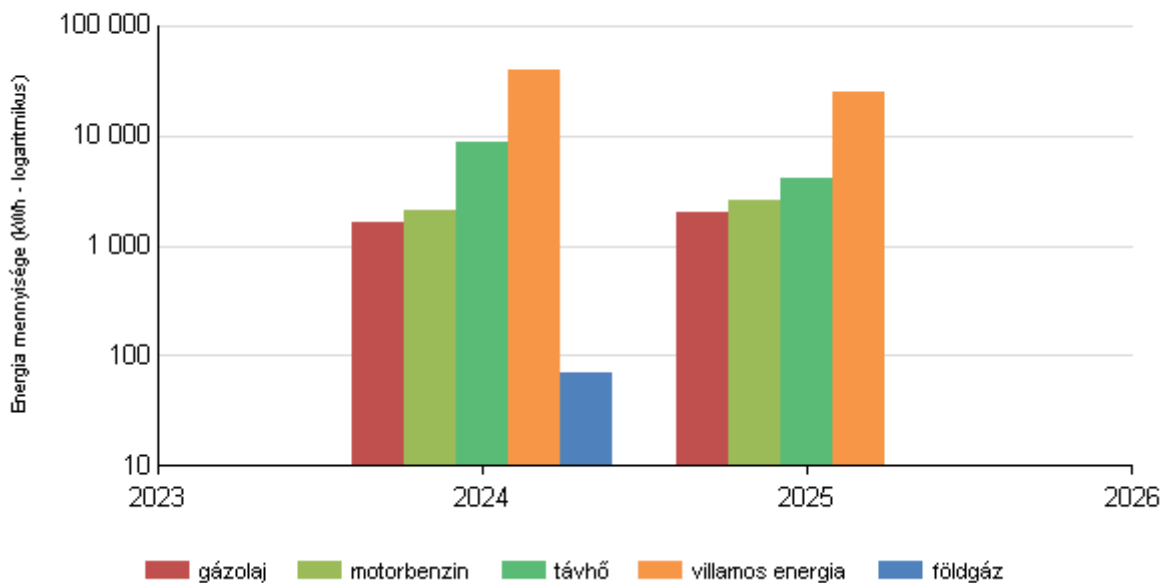
Energetikai kimutatás fogyasztási helyenként

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	71 kWh
	gázolaj	1 598 kWh
	motorbenzin	2 115 kWh
	távhő	8 542 kWh
	villamos energia	39 941 kWh
	<b>Összes felhasználás:</b>	<b>52 267 kWh</b>
2025	földgáz	0 kWh
	gázolaj	1 991 kWh
	motorbenzin	2 605 kWh
	távhő	4 083 kWh
	villamos energia	24 799 kWh
	<b>Összes felhasználás:</b>	<b>33 478 kWh</b>
<b>Teljes energiafelhasználás (aktuális + bázis év):</b>		<b>85 745 kWh</b>

### Energiafelhasználás megoszlás kWh összesítésben



Energiahordozó megnevezése	Megoszlás (%)	Mennyiség (kWh)
gázolaj	5,95%	1 991 kWh
motorbenzin	7,78%	2 605 kWh
távhő	12,20%	4 083 kWh
villamos energia	74,08%	24 799 kWh
<b>Összes energiafelhasználás:</b>		<b>33 478 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	0
39N110012200000N	Nettó földgáz díj összesen (Ft)	földgáz	18 201
gázolaj	Elfogyasztott üzemanyag összes díja (Ft)	gázolaj	118 694
gázolaj	Elfogyasztott üzemanyag összesen (l)	gázolaj	203
HU000130-11-S00000000000001336758	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	54
HU000130-11-S00000000000001336758	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	4 979
HU000130-11-S00000000000001336769	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	15
HU000130-11-S00000000000001336769	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	1 457
HU000130-11-S00000000000001336777	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	23
HU000130-11-S00000000000001336777	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	2 236
HU000130-11-S00000000000001336779	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	15
HU000130-11-S00000000000001336779	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	1 474
HU000130-11-S00000000000001336783	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	156
HU000130-11-S00000000000001336783	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	14 155
HU000130-11-S00000000000001336790	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	42
HU000130-11-S00000000000001336790	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	3 943
HU000130-11-S00000000000001336794	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	118





HU000130-11-S00000000000001336918	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	23
HU000130-11-S00000000000001336918	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	2 180
HU000130-11-S00000000000001336924	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	92
HU000130-11-S00000000000001336924	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	8 402
HU000130-11-S00000000000001336928	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	126
HU000130-11-S00000000000001336928	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	11 599
HU000130-11-S00000000000001336932	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	166
HU000130-11-S00000000000001336932	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	15 021
HU000130-11-S00000000000001336941	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	409
HU000130-11-S00000000000001336941	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	36 815
HU000130-11-S00000000000001709183	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	1 107
HU000130-11-S00000000000001709183	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	99 415
HU000130-11-S00000000000001868726	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	94
HU000130-11-S00000000000001868726	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	8 555
HU000130-11-S00000000000001868728	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	815
HU000130-11-S00000000000001868728	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	72 325
HU000130F11-U-MJVONK-NYHZ-SZNHZ-2	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	4 906
HU000130F11-U-MJVONK-NYHZ-SZNHZ-2	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	1 892 072
HU000130F11-U-NYIRVV-NYH-BENCZ-22	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	2 787
HU000130F11-U-NYIRVV-NYH-BENCZ-22	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	453 416
HU000130F11-U-SZINHAZ-NYH-BETHL-U	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	147
HU000130F11-U-SZINHAZ-NYH-BETHL-U	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	44 152
HU000130F51-U-MZS-SZINH-NYH-AGGR-	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	12 156
HU000130F51-U-MZS-SZINH-NYH-AGGR-	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	1 341 711
motorbenzin	Elfogyasztott üzemanyag összes	motorbenzin	163 405

	díja (Ft)		
motorbenzin	Elfogyasztott üzemanyag összesen (l)	motorbenzin	266
távhő	Épületre osztott távhő energia (Ft)	távhő	0
távhő	Felhasznált energia mennyisége (GJ)	távhő	15
távhő	Távhő szolgáltatás nettó díja (Ft)	távhő	929 182

## Részletes villamos energia felhasználási adatok

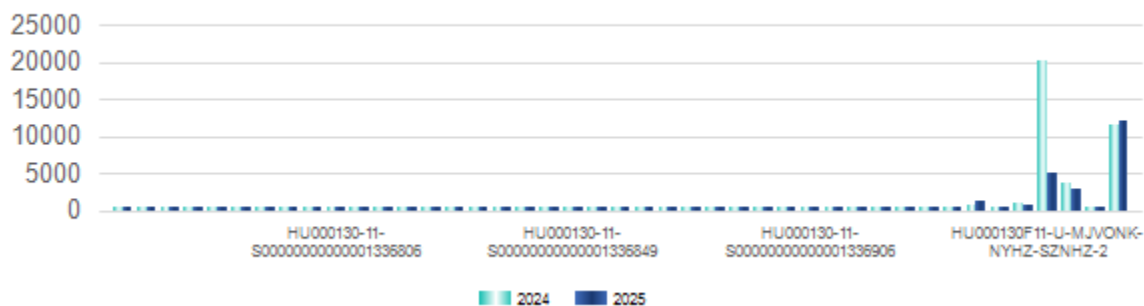
Tárgyhavi villamos energia fogyasztási adatok fogyasztási helyek szerint összehasonlítva az előző év azonos időszakával

Fogyasztási hely azonosító	Év	Hónap	kWh	nettó Ft	nettó Ft/kWh
HU000130-11-S00000000000001336758	2024	július	55	4 332 Ft	78,76
HU000130-11-S00000000000001336769	2024	július	15	1 275 Ft	85,00
HU000130-11-S00000000000001336777	2024	július	24	1 969 Ft	82,04
HU000130-11-S00000000000001336779	2024	július	15	1 275 Ft	85,00
HU000130-11-S00000000000001336783	2024	július	158	12 242 Ft	77,48
HU000130-11-S00000000000001336790	2024	július	43	3 430 Ft	79,77
HU000130-11-S00000000000001336794	2024	július	120	9 315 Ft	77,63
HU000130-11-S00000000000001336799	2024	július	35	2 817 Ft	80,49
HU000130-11-S00000000000001336802	2024	július	5	505 Ft	101,00
HU000130-11-S00000000000001336806	2024	július	87	6 797 Ft	78,13
HU000130-11-S00000000000001336809	2024	július	105	8 182 Ft	77,92
HU000130-11-S00000000000001336814	2024	július	16	1 353 Ft	84,56
HU000130-11-S00000000000001336817	2024	július	96	7 465 Ft	77,76
HU000130-11-S00000000000001336822	2024	július	18	1 506 Ft	83,67
HU000130-11-S00000000000001336826	2024	július	35	2 817 Ft	80,49
HU000130-11-S00000000000001336831	2024	július	51	4 048 Ft	79,37
HU000130-11-S00000000000001336836	2024	július	73	5 719 Ft	78,34
HU000130-11-S00000000000001336841	2024	július	40	3 177 Ft	79,43
HU000130-11-S00000000000001336845	2024	július	151	11 700 Ft	77,48
HU000130-11-S00000000000001336849	2024	július	37	2 947 Ft	79,65
HU000130-11-S00000000000001336853	2024	július	48	3 818 Ft	79,54
HU000130-11-S00000000000001336858	2024	július	43	1 661 Ft	38,63
HU000130-11-S00000000000001336863	2024	július	133	10 340 Ft	77,74
HU000130-11-S00000000000001336870	2024	július	64	5 026 Ft	78,53
HU000130-11-S00000000000001336878	2024	július	67	5 257 Ft	78,46
HU000130-11-S00000000000001336882	2024	július	118	9 160 Ft	77,63
HU000130-11-S00000000000001336888	2024	július	28	2 277 Ft	81,32
HU000130-11-S00000000000001336894	2024	július	61	4 501 Ft	73,79
HU000130-11-S00000000000001336900	2024	július	125	10 815 Ft	86,52
HU000130-11-S00000000000001336906	2024	július	27	2 200 Ft	81,48
HU000130-11-S00000000000001336912	2024	július	60	4 741 Ft	79,02
HU000130-11-S00000000000001336918	2024	július	31	2 485 Ft	80,16
HU000130-11-S00000000000001336924	2024	július	93	7 259 Ft	78,05
HU000130-11-S00000000000001336928	2024	július	61	4 794 Ft	78,59
HU000130-11-S00000000000001336932	2024	július	169	13 088 Ft	77,44

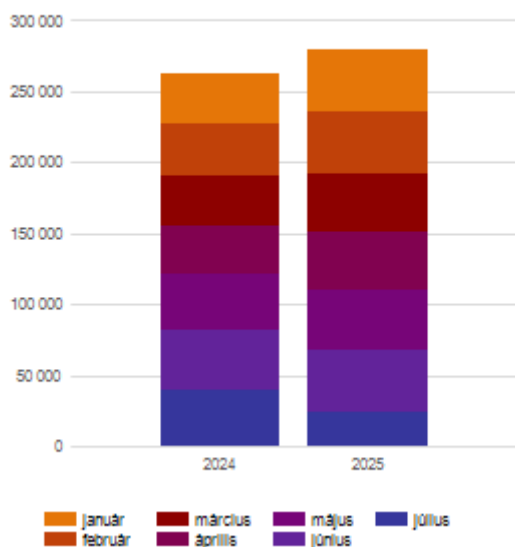
HU000130-11-S00000000000001336941	2024	július	449	34 555 Ft	76,96
HU000130-11-S00000000000001709183	2024	július	815	156 922 Ft	192,54
HU000130-11-S00000000000001868726	2024	július	37	121 Ft	3,27
HU000130-11-S00000000000001868728	2024	július	831	62 613 Ft	75,35
HU000130F11-U-MJVONK-NYHZ-SZNHZ-2	2024	július	20175	1 807 335 Ft	89,58
HU000130F11-U-NYIRVV-NYH-BENCZ-22	2024	július	3551	480 074 Ft	135,19
HU000130F11-U-SZINHAZ-NYH-BETHL-U	2024	július	286	53 605 Ft	187,43
HU000130F51-U-MZS-SZINH-NYH-AGGR-	2024	július	11490	1 141 932 Ft	99,38
HU000130-11-S00000000000001336758	2025	július	54	4 979 Ft	92,20
HU000130-11-S00000000000001336769	2025	július	15	1 457 Ft	97,13
HU000130-11-S00000000000001336777	2025	július	23	2 236 Ft	97,22
HU000130-11-S00000000000001336779	2025	július	15	1 474 Ft	98,27
HU000130-11-S00000000000001336783	2025	július	156	14 155 Ft	90,74
HU000130-11-S00000000000001336790	2025	július	42	3 943 Ft	93,88
HU000130-11-S00000000000001336794	2025	július	118	10 766 Ft	91,24
HU000130-11-S00000000000001336799	2025	július	35	5 533 Ft	158,09
HU000130-11-S00000000000001336802	2025	július	5	528 Ft	105,60
HU000130-11-S00000000000001336806	2025	július	86	7 863 Ft	91,43
HU000130-11-S00000000000001336809	2025	július	103	9 447 Ft	91,72
HU000130-11-S00000000000001336814	2025	július	16	1 519 Ft	94,94
HU000130-11-S00000000000001336817	2025	július	123	10 723 Ft	87,18
HU000130-11-S00000000000001336822	2025	július	18	1 740 Ft	96,67
HU000130-11-S00000000000001336826	2025	július	35	3 261 Ft	93,17
HU000130-11-S00000000000001336831	2025	július	51	4 678 Ft	91,73
HU000130-11-S00000000000001336836	2025	július	144	12 804 Ft	88,92
HU000130-11-S00000000000001336841	2025	július	36	3 387 Ft	94,08
HU000130-11-S00000000000001336845	2025	július	145	13 491 Ft	93,04
HU000130-11-S00000000000001336849	2025	július	36	3 368 Ft	93,56
HU000130-11-S00000000000001336853	2025	július	70	6 345 Ft	90,64
HU000130-11-S00000000000001336858	2025	július	9	962 Ft	106,89
HU000130-11-S00000000000001336863	2025	július	131	11 933 Ft	91,09
HU000130-11-S00000000000001336870	2025	július	42	1 551 Ft	36,93
HU000130-11-S00000000000001336878	2025	július	66	6 059 Ft	91,80
HU000130-11-S00000000000001336882	2025	július	116	10 554 Ft	90,98
HU000130-11-S00000000000001336888	2025	július	28	2 652 Ft	94,71
HU000130-11-S00000000000001336894	2025	július	44	4 082 Ft	92,77
HU000130-11-S00000000000001336900	2025	július	123	11 148 Ft	90,63
HU000130-11-S00000000000001336906	2025	július	27	2 545 Ft	94,26

HU000130-11-S00000000000001336912	2025	július	59	5 474 Ft	92,78
HU000130-11-S00000000000001336918	2025	július	23	2 180 Ft	94,78
HU000130-11-S00000000000001336924	2025	július	92	8 402 Ft	91,33
HU000130-11-S00000000000001336928	2025	július	126	11 599 Ft	92,06
HU000130-11-S00000000000001336932	2025	július	166	15 021 Ft	90,49
HU000130-11-S00000000000001336941	2025	július	409	36 815 Ft	90,01
HU000130-11-S00000000000001709183	2025	július	1107	99 415 Ft	89,81
HU000130-11-S00000000000001868726	2025	július	94	8 555 Ft	91,01
HU000130-11-S00000000000001868728	2025	július	815	72 325 Ft	88,74
HU000130F11-U-MJVONK-NYHZ-SZNHZ-2	2025	július	4906	1 892 072 Ft	385,66
HU000130F11-U-NYIRVV-NYH-BENCZ-22	2025	július	2787	453 416 Ft	162,69
HU000130F11-U-SZINHAZ-NYH-BETHL-U	2025	július	147	44 152 Ft	300,35
HU000130F51-U-MZS-SZINH-NYH-AGGR-	2025	július	12156	1 341 711 Ft	110,37

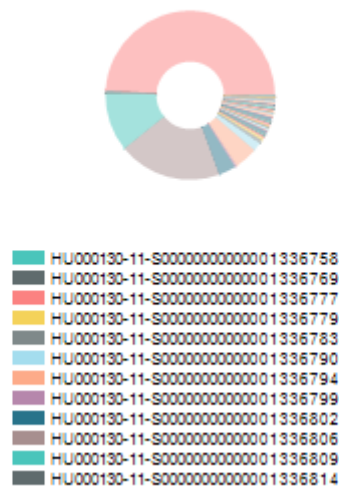
Tárgyhavi villamosenergia fogyasztás alakulása az előző évhez képest (kWh)



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



Tárgyhavi villamos energia fogyasztás megoszlása fogyasztási helyek szerint (%)

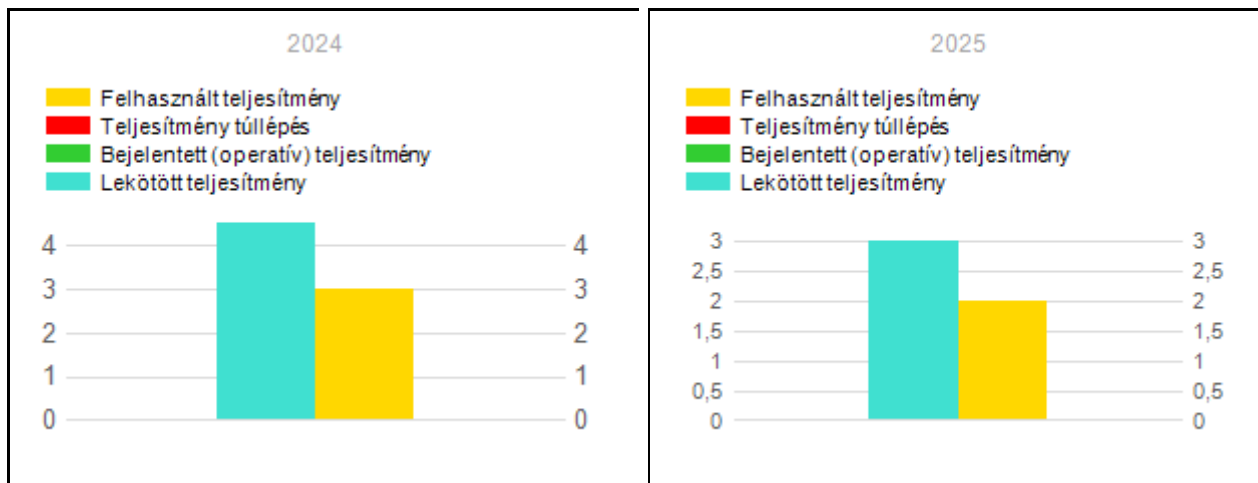


## Távleolvasott villamos mérő adatainak részletezése

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

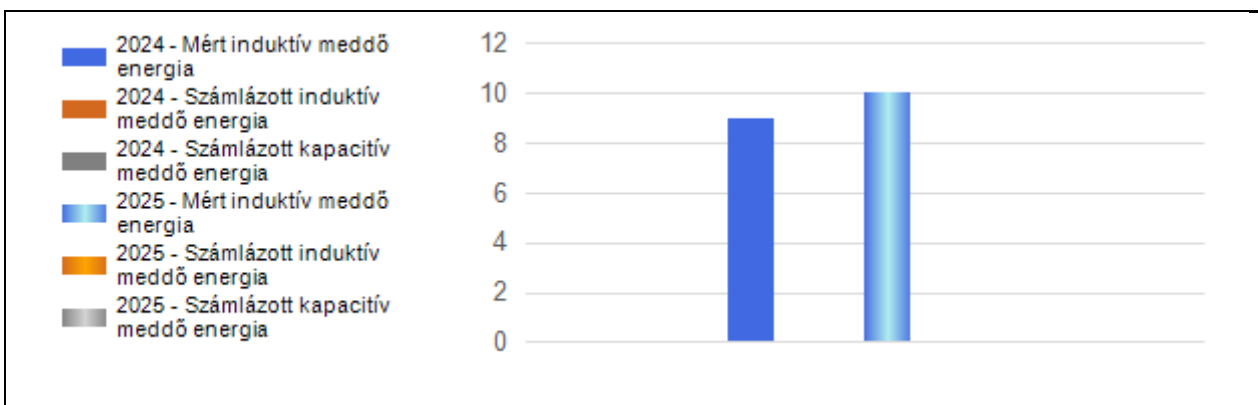
kW	Lekötött teljesítmény	Felhasznált teljesítmény	Bejelentett telj. túllépés	Nem bejelentett telj. túllépés
2024 július	22	3	0	0
2025 július	22	2	0	0

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



## Induktív és kapacitív meddő energia értékek (kVArh)

2024 július	9	0	0
Számlázott Induktív meddő energia			
2025 július	10	0	0

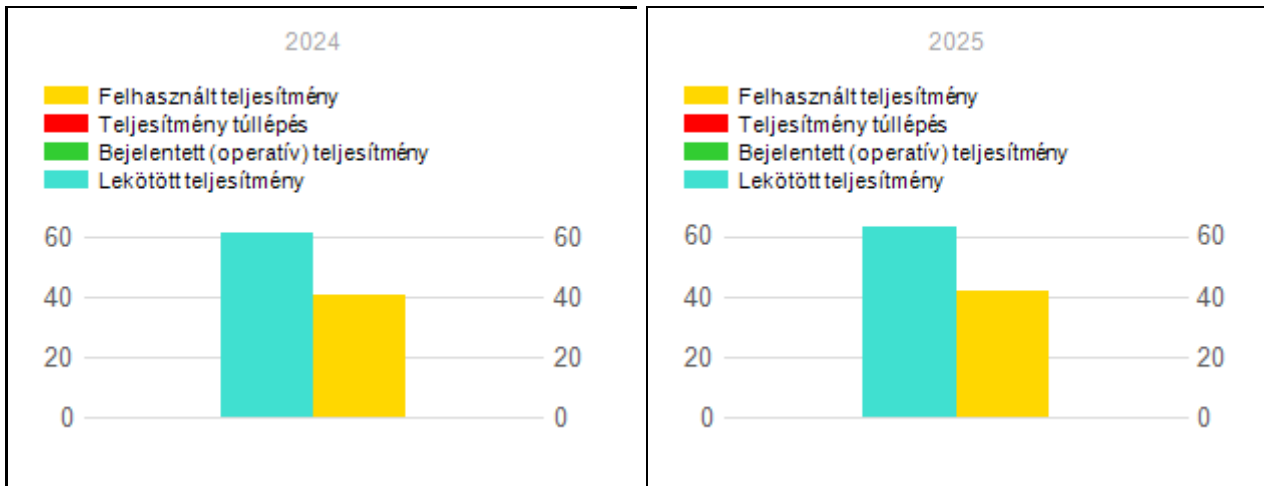


## Távleolvasott villamos mérő adatainak részletezése

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

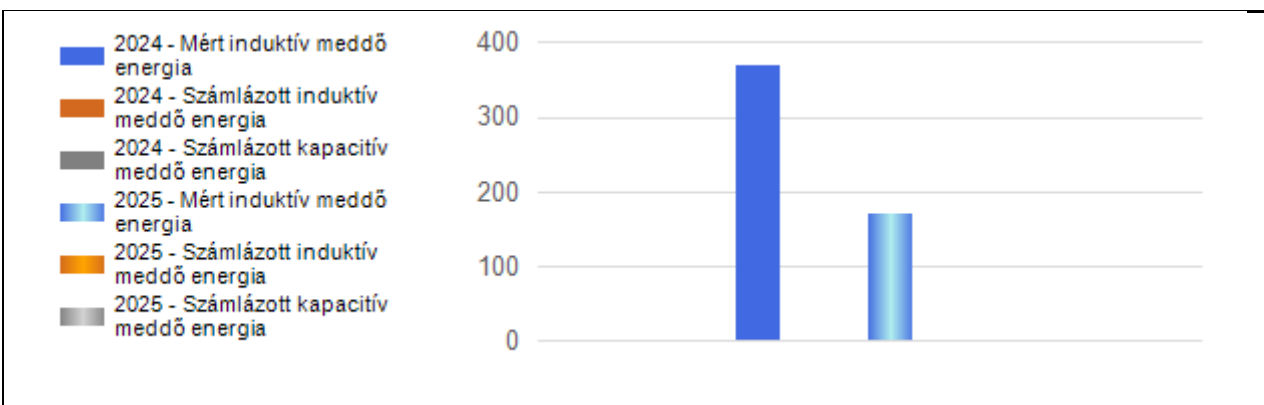
kW	Lekötött teljesítmény	Felhasznált teljesítmény	Bejelentett telj. túllépés	Nem bejelentett telj. túllépés
2024 július	166	41	0	0
2025 július	166	42	0	0

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



## Induktív és kapacitív meddő energia értékek (kVArh)

2024 július	368	0	0
Számlázott Induktív meddő energia			
2025 július	171	0	0

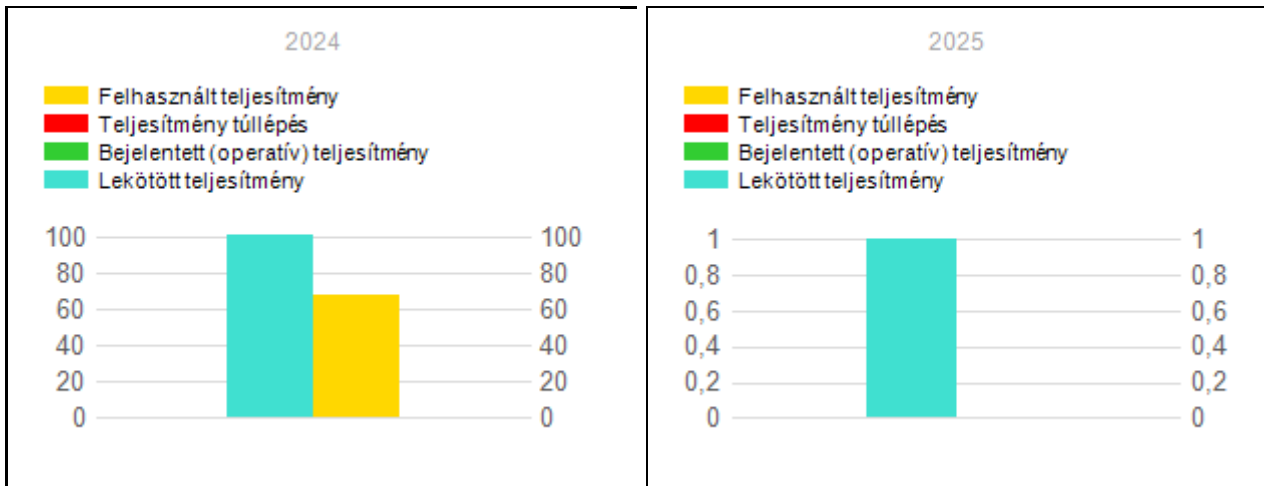


## Távleolvasott villamos mérő adatainak részletezése

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

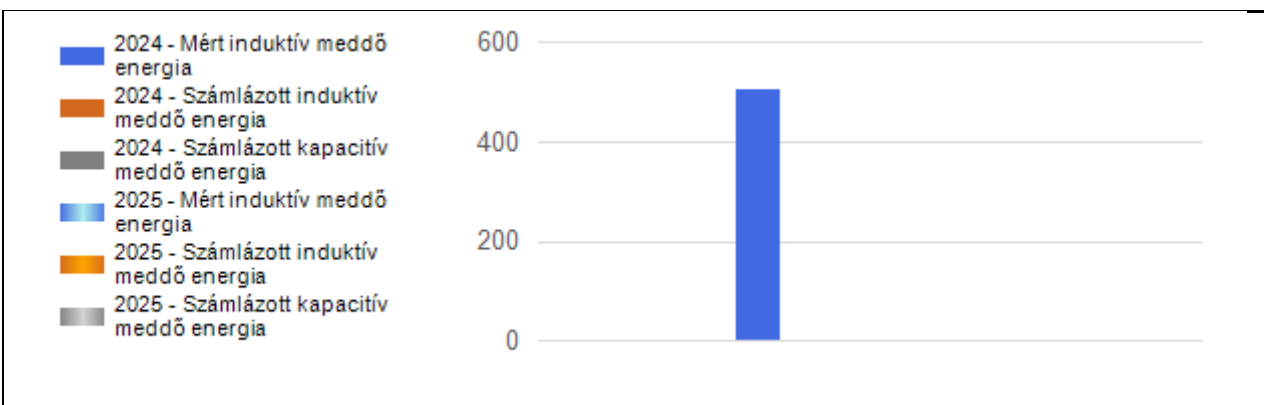
kW	Lekötött teljesítmény	Felhasznált teljesítmény	Bejelentett telj. túllépés	Nem bejelentett telj. túllépés
2024 július	200	68	0	0
2025 július	200	0	0	0

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



## Induktív és kapacitív meddő energia értékek (kVarh)

2024 július	504	0	0
Számlázott Induktív meddő energia			
2025 július	0	0	0

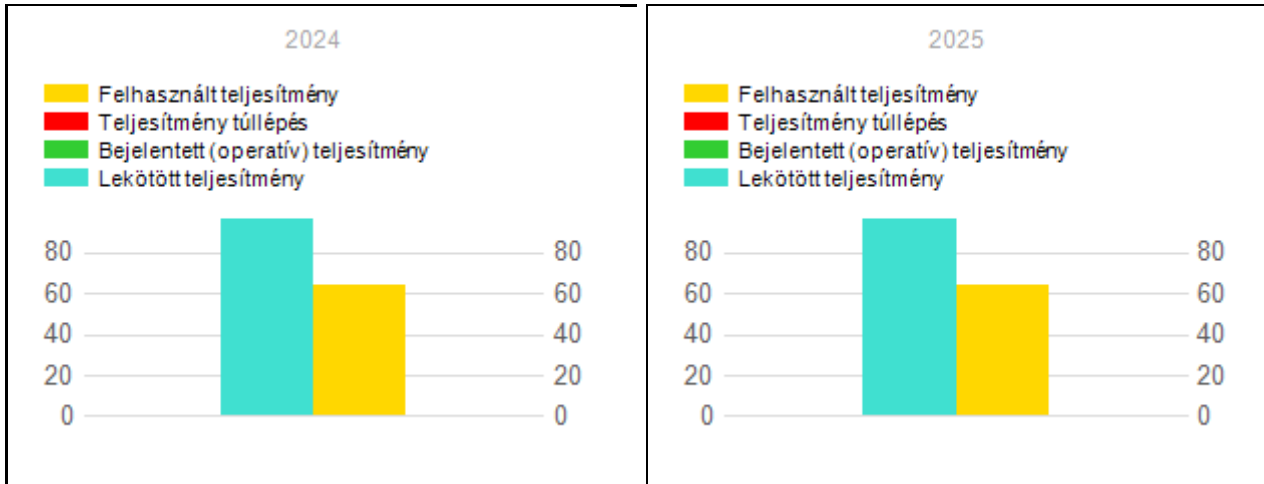


## Távleolvasott villamos mérő adatainak részletezése

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

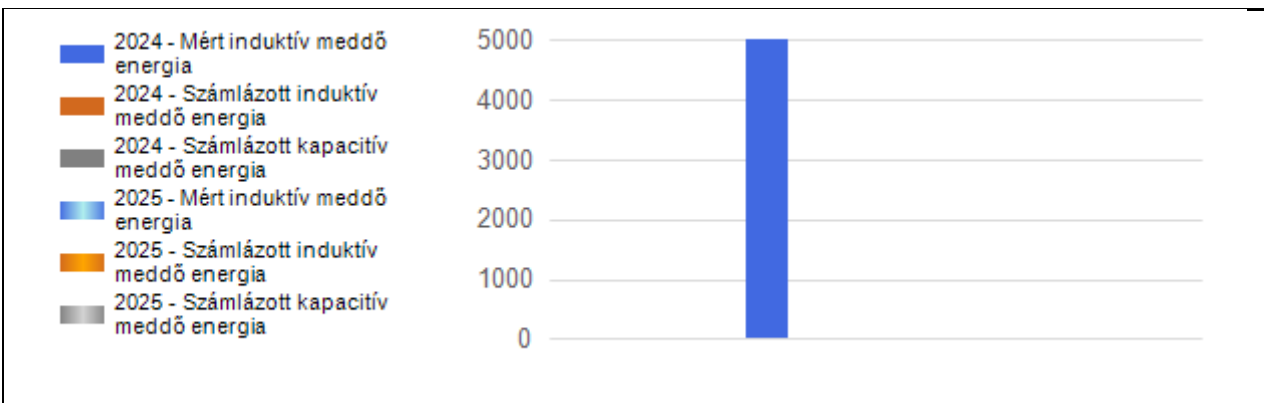
kW	Lekötött teljesítmény	Felhasznált teljesítmény	Bejelentett telj. túllépés	Nem bejelentett telj. túllépés
2024 július	138	64	0	0
2025 július	138	64	0	0

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



## Induktív és kapacitív meddő energia értékek (kVArh)

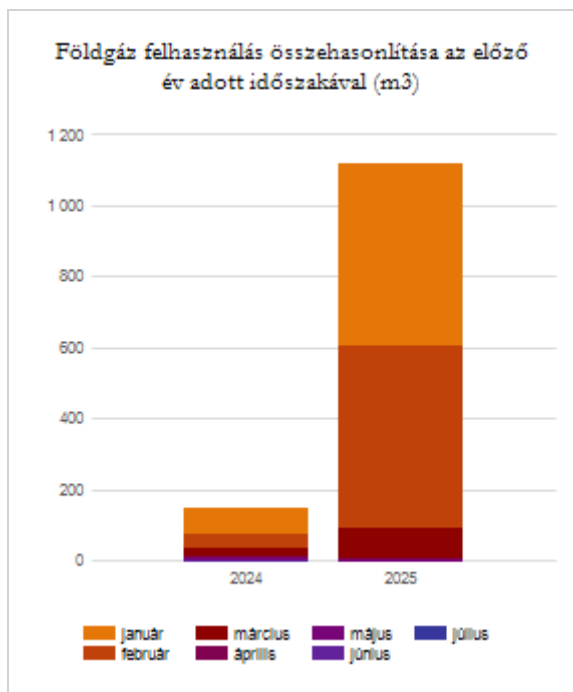
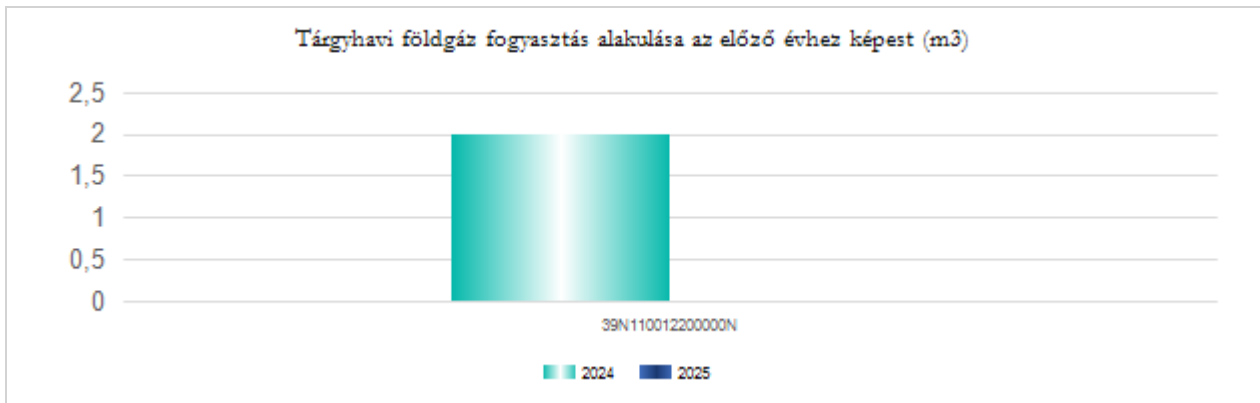
2024 július	4 995	0	0
Számlázott Induktív meddő energia			
2025 július	0	0	0



## 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	július	0	18 201 Ft	∞
39N110012200000N	2024	július	2	16 156 Ft	8 078,00

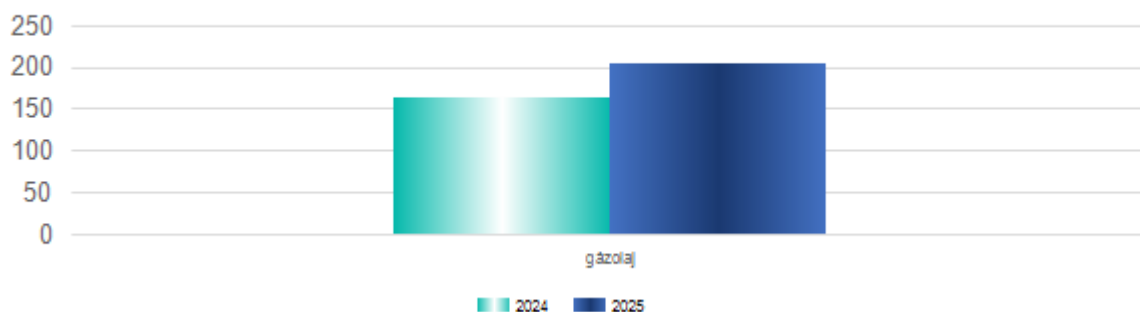


## Részletes gázolaj felhasználási adatok

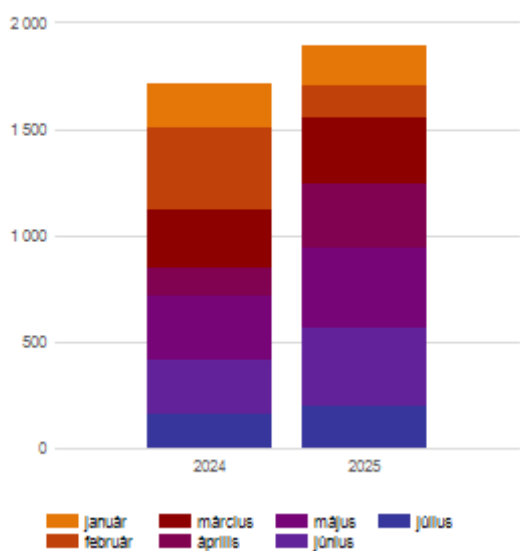
Tárgyhavi gázolaj fogyasztási adatok összehasonlítva az előző év azonos időszakával

Fogyasztási hely azonosító	Év	Hónap	liter	nettó Ft	nettó Ft/liter
gázolaj	2024	július	163,34	99 477 Ft	609,02
gázolaj	2025	július	203,47	118 694 Ft	583,35

Tárgyhavi gázolaj fogyasztás alakulása az előző évhez képest (liter)



Gázolaj felhasználás összehasonlítása az előző év adott időszakával (liter)



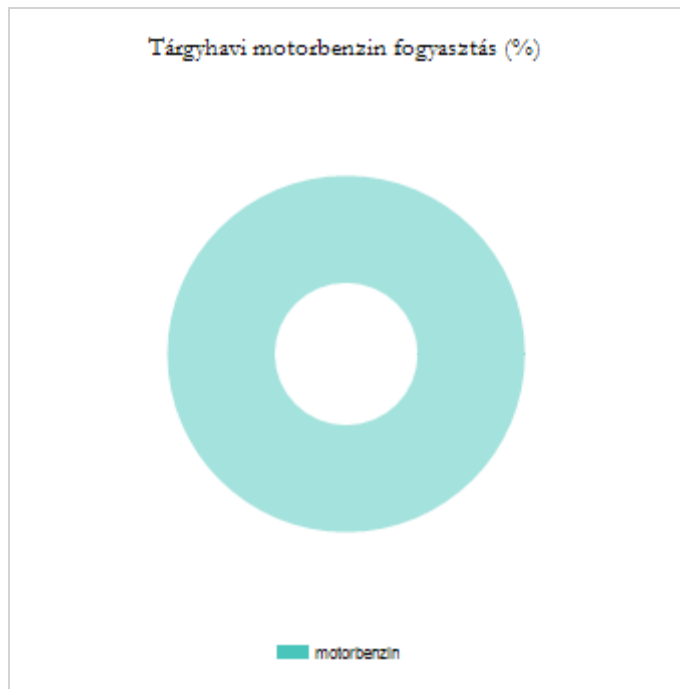
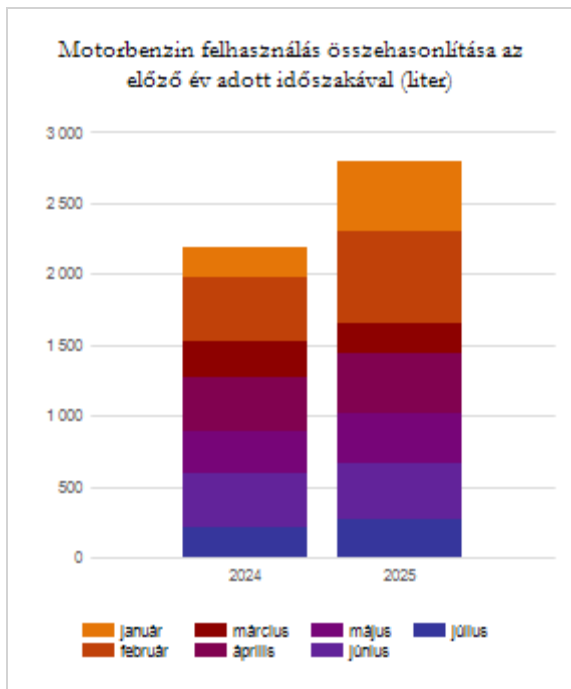
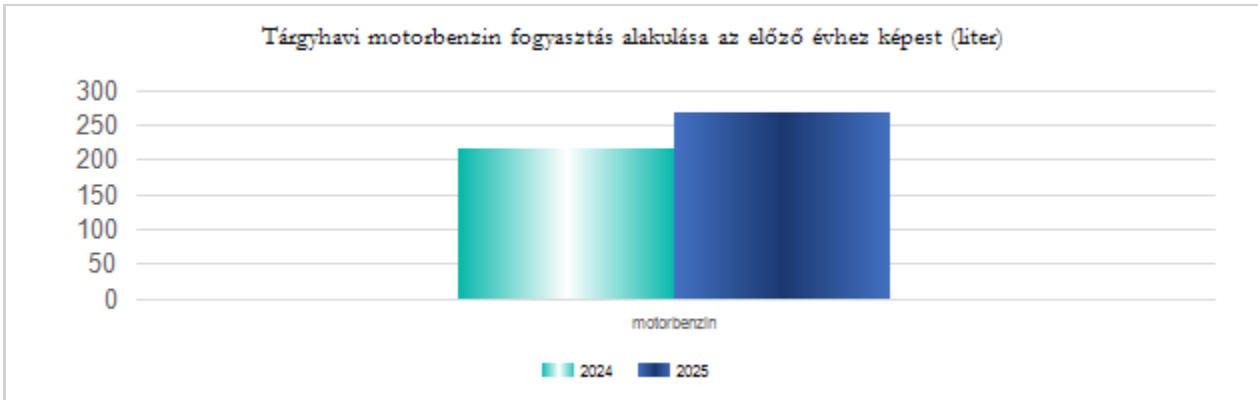
Tárgyhavi gázolaj fogyasztás megoszlása (%)



## 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	július	216,15	101 788 Ft	470,91
motorbenzin	2025	július	266,25	163 405 Ft	613,73

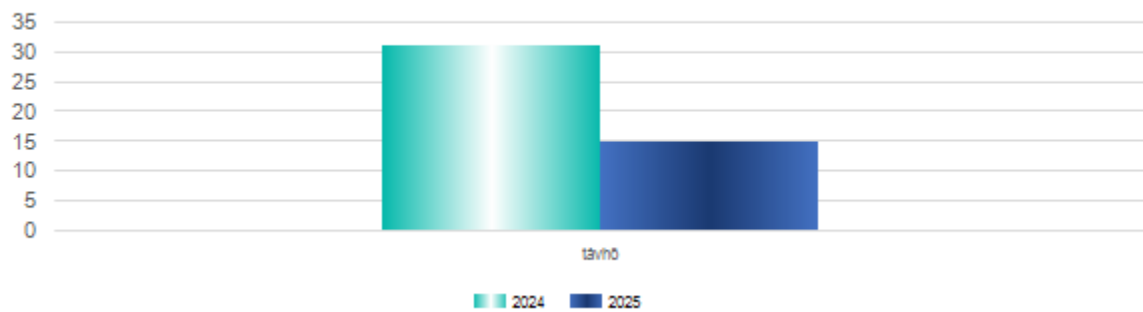


## Részletes távhő felhasználási adatok

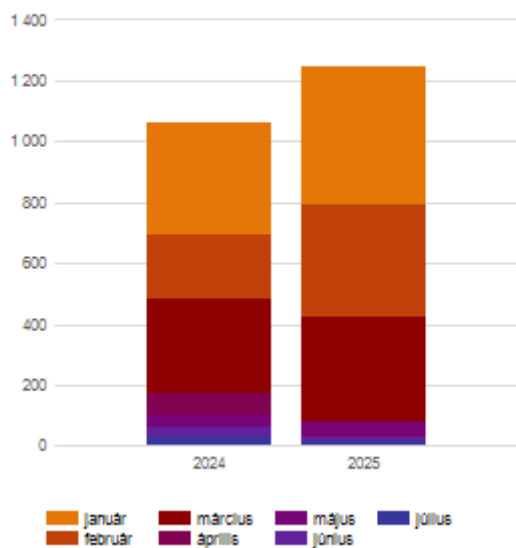
Tárgyhavi távhő fogyasztási adatok összehasonlítva az előző év azonos időszakával

Fogyasztási hely azonosító	Év	Hónap	GJ	nettó Ft	nettó Ft/GJ
távhő	2024	július	30,751	867 098 Ft	28 197,39
távhő	2025	július	14,7	929 182 Ft	63 209,66

Tárgyhavi távhő fogyasztás alakulása az előző évhez képest (GJ)



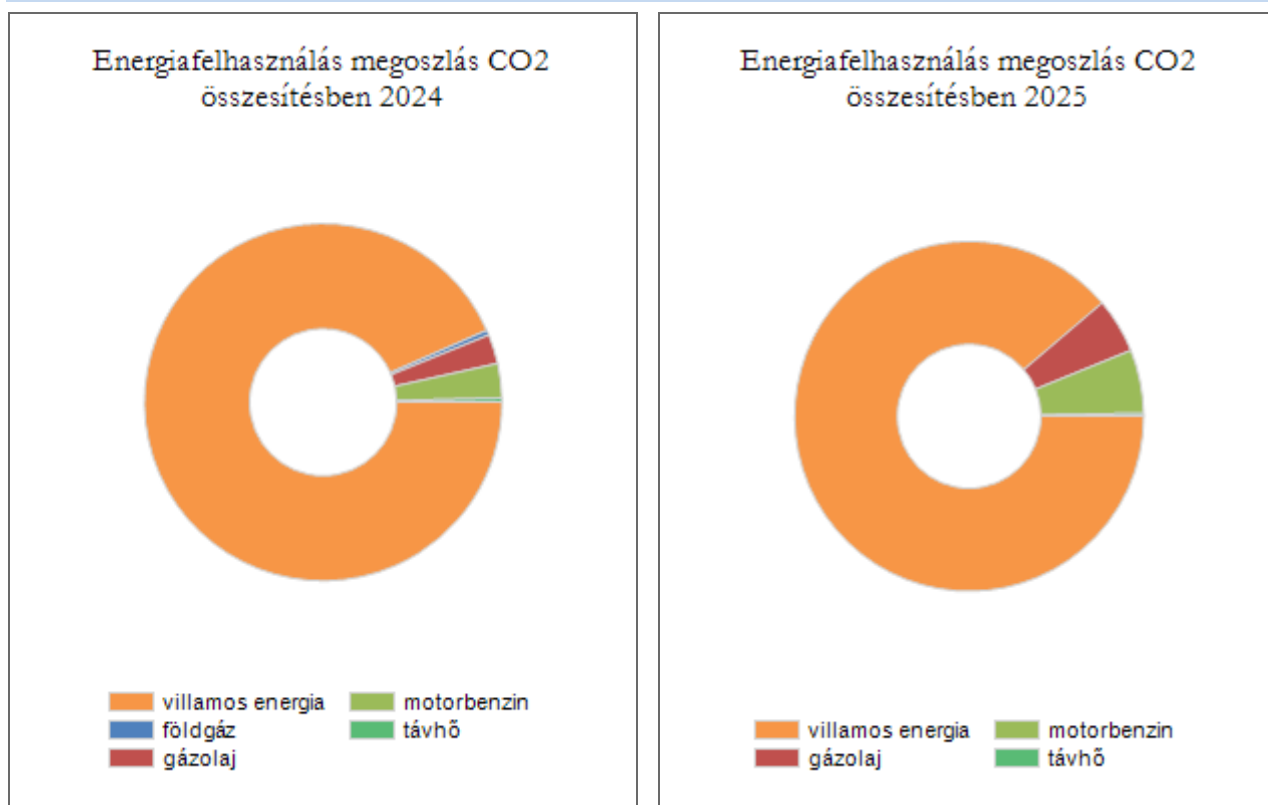
Távhő felhasználás összehasonlítása az előző év adott időszakával (GJ)



Tárgyhavi távhő fogyasztás megoszlása (%)



## Kimutatás a CO2 kibocsátásáról

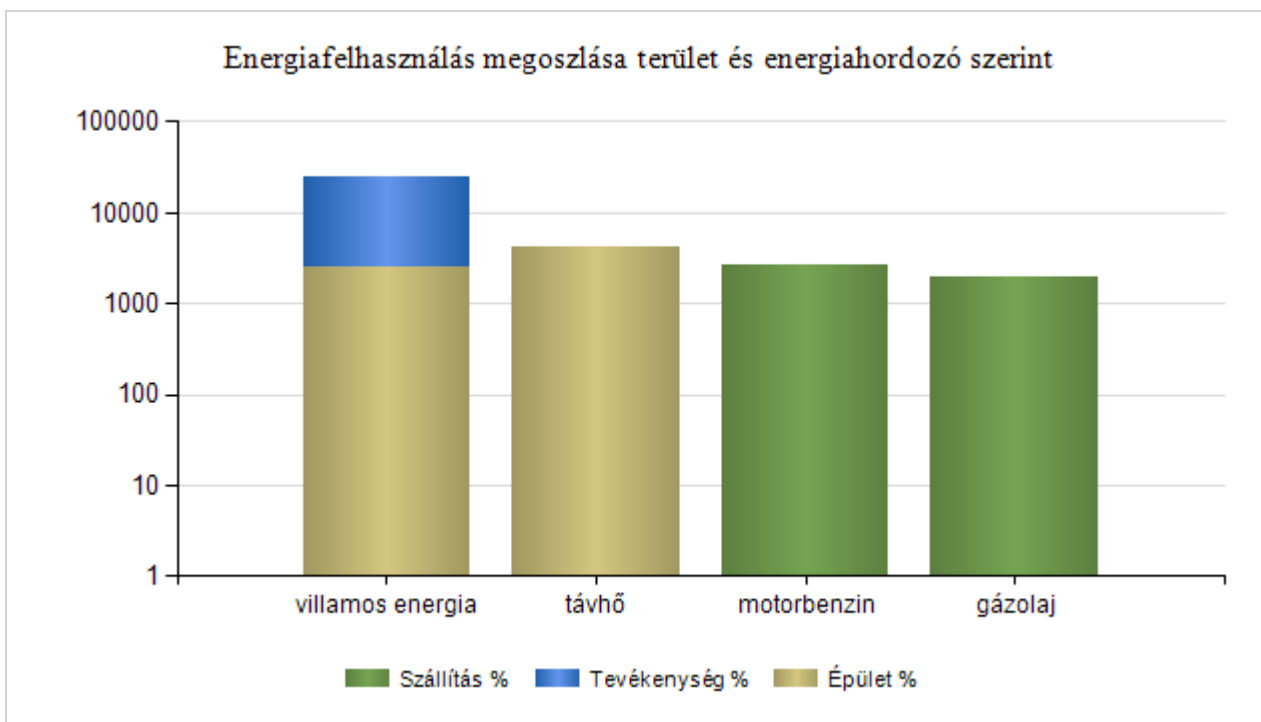


Év	Energiahordozó megnevezése	Mennyiség (t)
2024	földgáz	0,071 t
	gázolaj	0,416 t
	motorbenzin	0,485 t
	távhő	0,059 t
	villamos energia	14,586 t
	<b>Összesen:</b>	<b>15,617 t</b>
2025	gázolaj	0,518 t
	motorbenzin	0,598 t
	távhő	0,029 t
	villamos energia	9,057 t
	<b>Összesen:</b>	<b>10,202 t</b>

## Energiafelhasználás megoszlása terület szerint

Energia paraméter	Energiahordozó	Naturális adat	Épület (MWh)	Tevékenység (MWh)	Szállítás (MWh)
Elfogyasztott üzemanyag összesen (l)	gázolaj	203,0	0,0	0,0	2,0
Elfogyasztott üzemanyag összesen (l)	motorbenzin	266,0	0,0	0,0	2,6

Felhasznált energia mennyisége (GJ)	távhő	15,0	4,1	0,0	0,0
Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	24 799,0	2,5	22,3	0,0



### Az energetikai szakreferens által elvégzett tevékenységek

Dátum: 2025. 07. 21.

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 javaslati 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)	