

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 **6.** **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 CO₂ átszámítás

Energia felhasználás megoszlása tevékenységi területre

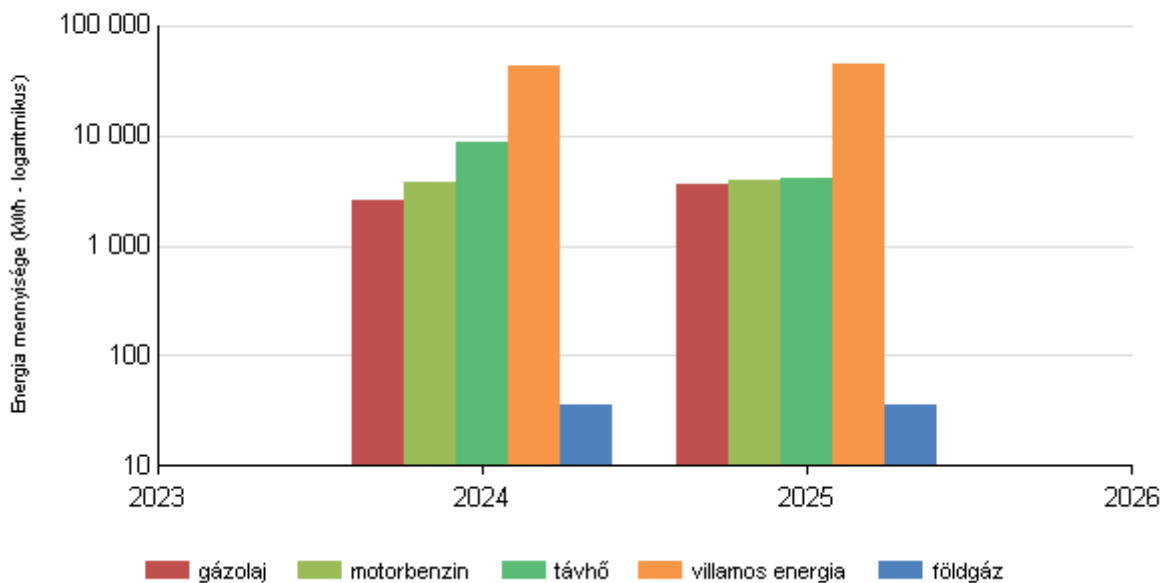
Energetikai kimutatás fogyasztási helyenként

Elvégzett tevékenységek bemutatása

Vonatkozó jogszabályoknak való megfelelés

Általános adatok

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



Év	Energiahordozó megnevezése	Mennyiség (kWh)
2024	földgáz	35 kWh
	gázolaj	2 518 kWh
	motorbenzin	3 713 kWh
	távhő	8 806 kWh
	villamos energia	42 107 kWh
	Összes felhasználás:	57 179 kWh
2025	földgáz	36 kWh
	gázolaj	3 525 kWh
	motorbenzin	3 898 kWh
	távhő	4 111 kWh
	villamos energia	43 551 kWh
	Összes felhasználás:	55 121 kWh
	Teljes energiafelhasználás (aktuális + bázis év):	112 300 kWh

Energiafelhasználás megoszlás kWh összesítésben



Energiahordozó megnevezése	Megoszlás (%)	Mennyiség (kWh)
földgáz	0,07%	36 kWh
gázolaj	6,40%	3 525 kWh
motorbenzin	7,07%	3 898 kWh
távhő	7,46%	4 111 kWh
villamos energia	79,01%	43 551 kWh
Összes energiefelhasználás:		55 121 kWh

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 ³)	földgáz	1
39N110012200000N	Nettó földgáz díj összesen (Ft)	földgáz	18 404
gázolaj	Elfogyasztott üzemanyag összes díja (Ft)	gázolaj	192 828
gázolaj	Elfogyasztott üzemanyag összesen (l)	gázolaj	360
HU000130-11-S00000000000001336758	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	52
HU000130-11-S00000000000001336758	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	4 617
HU000130-11-S00000000000001336769	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	14
HU000130-11-S00000000000001336769	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	1 357
HU000130-11-S00000000000001336777	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	23
HU000130-11-S00000000000001336777	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	2 079
HU000130-11-S00000000000001336779	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	15
HU000130-11-S00000000000001336779	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	1 374
HU000130-11-S00000000000001336783	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	151
HU000130-11-S00000000000001336783	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	13 108
HU000130-11-S00000000000001336790	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	41
HU000130-11-S00000000000001336790	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	3 658
HU000130-11-S00000000000001336794	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	114

S00000000000001336845	(Ft)		
HU000130-11-S00000000000001336849	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	35
HU000130-11-S00000000000001336849	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	3 125
HU000130-11-S00000000000001336853	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	67
HU000130-11-S00000000000001336853	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	5 837
HU000130-11-S00000000000001336858	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	9
HU000130-11-S00000000000001336858	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	899
HU000130-11-S00000000000001336863	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	127
HU000130-11-S00000000000001336863	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	11 052
HU000130-11-S00000000000001336870	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	41
HU000130-11-S00000000000001336870	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	3 567
HU000130-11-S00000000000001336878	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	64
HU000130-11-S00000000000001336878	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	5 615
HU000130-11-S00000000000001336882	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	112
HU000130-11-S00000000000001336882	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	9 776
HU000130-11-S00000000000001336888	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	27
HU000130-11-S00000000000001336888	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	2 463
HU000130-11-S00000000000001336894	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	42
HU000130-11-S00000000000001336894	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	3 788
HU000130-11-S00000000000001336900	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	123
HU000130-11-S00000000000001336900	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	10 558
HU000130-11-S00000000000001336906	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	26
HU000130-11-S00000000000001336906	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	2 363
HU000130-11-S00000000000001336912	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	57
HU000130-11-S00000000000001336912	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	5 073

HU000130-11-S00000000000001336918	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	22
HU000130-11-S00000000000001336918	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	2 029
HU000130-11-S00000000000001336924	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	89
HU000130-11-S00000000000001336924	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	7 784
HU000130-11-S00000000000001336928	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	122
HU000130-11-S00000000000001336928	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	10 748
HU000130-11-S00000000000001336932	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	166
HU000130-11-S00000000000001336932	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	14 223
HU000130-11-S00000000000001336941	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	527
HU000130-11-S00000000000001336941	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	44 870
HU000130-11-S00000000000001709183	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	890
HU000130-11-S00000000000001709183	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	75 711
HU000130-11-S00000000000001868726	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	17
HU000130-11-S00000000000001868726	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	1 565
HU000130-11-S00000000000001868728	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	815
HU000130-11-S00000000000001868728	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	66 917
HU000130F11-U-MJVONK-NYHZ-SZNHZ-2	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	17 680
HU000130F11-U-MJVONK-NYHZ-SZNHZ-2	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	1 740 457
HU000130F11-U-NYIRVV-NYH-BENCZ-22	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	2 919
HU000130F11-U-NYIRVV-NYH-BENCZ-22	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	451 845
HU000130F11-U-SZINHAZ-NYH-BETHL-U	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	268
HU000130F11-U-SZINHAZ-NYH-BETHL-U	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	54 217
HU000130F51-U-MZS-SZINH-NYH-AGGR-	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	18 123
HU000130F51-U-MZS-SZINH-NYH-AGGR-	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	1 772 732
motorbenzin	Elfogyasztott üzemanyag összes	motorbenzin	242 961

	díja (Ft)		
motorbenzin	Elfogyasztott üzemanyag összesen (l)	motorbenzin	398
távhő	Épületre osztott távhő energia (Ft)	távhő	0
távhő	Felhasznált energia mennyisége (GJ)	távhő	15
távhő	Távhő szolgáltatás nettó díja (Ft)	távhő	930 190

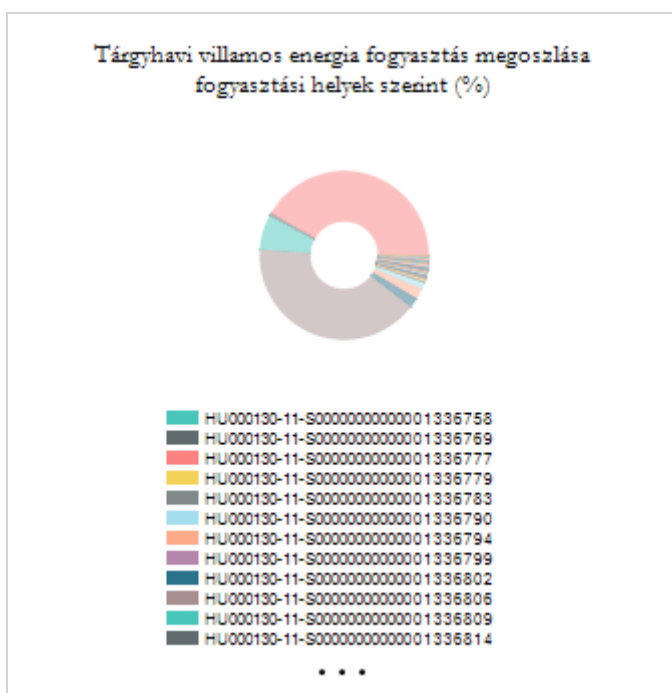
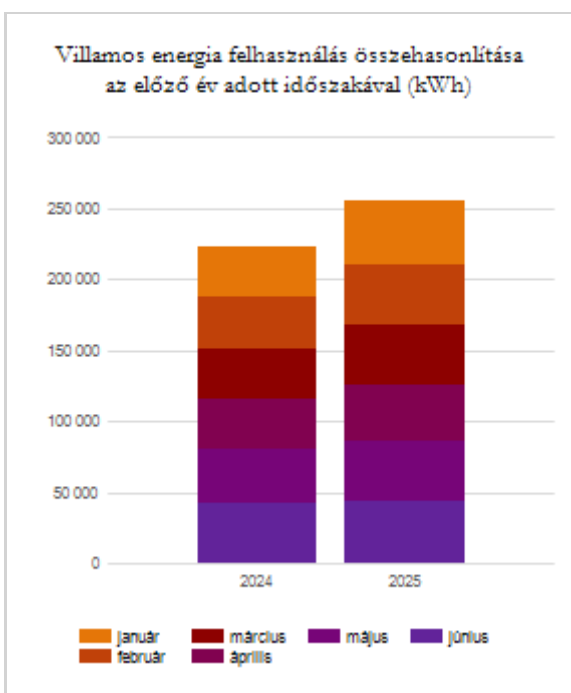
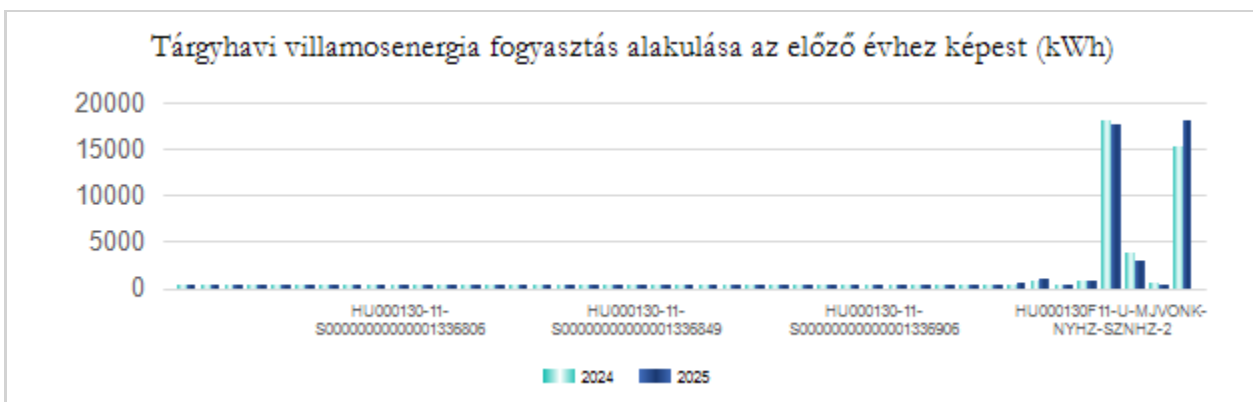
Részletes villamos energia felhasználási adatok

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	június	53	4 119 Ft	77,72
HU000130-11-S00000000000001336769	2024	június	15	1 252 Ft	83,47
HU000130-11-S00000000000001336777	2024	június	23	1 856 Ft	80,70
HU000130-11-S00000000000001336779	2024	június	15	1 252 Ft	83,47
HU000130-11-S00000000000001336783	2024	június	153	11 664 Ft	76,24
HU000130-11-S00000000000001336790	2024	június	42	3 290 Ft	78,33
HU000130-11-S00000000000001336794	2024	június	116	8 874 Ft	76,50
HU000130-11-S00000000000001336799	2024	június	34	2 685 Ft	78,97
HU000130-11-S00000000000001336802	2024	június	5	474 Ft	94,80
HU000130-11-S00000000000001336806	2024	június	84	6 483 Ft	77,18
HU000130-11-S00000000000001336809	2024	június	102	7 818 Ft	76,65
HU000130-11-S00000000000001336814	2024	június	15	1 252 Ft	83,47
HU000130-11-S00000000000001336817	2024	június	93	7 137 Ft	76,74
HU000130-11-S00000000000001336822	2024	június	18	1 478 Ft	82,11
HU000130-11-S00000000000001336826	2024	június	34	2 685 Ft	78,97
HU000130-11-S00000000000001336831	2024	június	50	3 895 Ft	77,90
HU000130-11-S00000000000001336836	2024	június	71	5 478 Ft	77,15
HU000130-11-S00000000000001336841	2024	június	38	2 989 Ft	78,66
HU000130-11-S00000000000001336845	2024	június	146	11 138 Ft	76,29
HU000130-11-S00000000000001336849	2024	június	35	2 763 Ft	78,94
HU000130-11-S00000000000001336853	2024	június	47	3 668 Ft	78,04
HU000130-11-S00000000000001336858	2024	június	43	1 592 Ft	37,02
HU000130-11-S00000000000001336863	2024	június	129	9 853 Ft	76,38
HU000130-11-S00000000000001336870	2024	június	62	4 799 Ft	77,40
HU000130-11-S00000000000001336878	2024	június	65	5 024 Ft	77,29
HU000130-11-S00000000000001336882	2024	június	114	8 722 Ft	76,51
HU000130-11-S00000000000001336888	2024	június	28	2 233 Ft	79,75
HU000130-11-S00000000000001336894	2024	június	59	4 303 Ft	72,93
HU000130-11-S00000000000001336900	2024	június	121	10 413 Ft	86,06
HU000130-11-S00000000000001336906	2024	június	26	2 084 Ft	80,15
HU000130-11-S00000000000001336912	2024	június	58	4 497 Ft	77,53
HU000130-11-S00000000000001336918	2024	június	30	2 385 Ft	79,50
HU000130-11-S00000000000001336924	2024	június	90	6 912 Ft	76,80
HU000130-11-S00000000000001336928	2024	június	59	4 572 Ft	77,49
HU000130-11-S00000000000001336932	2024	június	164	12 495 Ft	76,19

HU000130-11-S00000000000001336941	2024	június	434	32 891 Ft	75,79
HU000130-11-S00000000000001709183	2024	június	814	60 184 Ft	73,94
HU000130-11-S00000000000001868726	2024	június	37	121 Ft	3,27
HU000130-11-S00000000000001868728	2024	június	785	22 758 Ft	28,99
HU000130F11-U-MJVONK-NYHZ-SZNHZ-2	2024	június	18163	1 611 928 Ft	88,75
HU000130F11-U-NYIRVV-NYH-BENCZ-22	2024	június	3758	492 479 Ft	131,05
HU000130F11-U-SZINHAZ-NYH-BETHL-U	2024	június	619	84 013 Ft	135,72
HU000130F51-U-MZS-SZINH-NYH-AGGR-	2024	június	15260	1 400 851 Ft	91,80
HU000130-11-S00000000000001336758	2025	június	52	4 617 Ft	88,79
HU000130-11-S00000000000001336769	2025	június	14	1 357 Ft	96,93
HU000130-11-S00000000000001336777	2025	június	23	2 079 Ft	90,39
HU000130-11-S00000000000001336779	2025	június	15	1 374 Ft	91,60
HU000130-11-S00000000000001336783	2025	június	151	13 108 Ft	86,81
HU000130-11-S00000000000001336790	2025	június	41	3 658 Ft	89,22
HU000130-11-S00000000000001336794	2025	június	114	9 974 Ft	87,49
HU000130-11-S00000000000001336799	2025	június	35	5 131 Ft	146,60
HU000130-11-S00000000000001336802	2025	június	4	497 Ft	124,25
HU000130-11-S00000000000001336806	2025	június	83	7 287 Ft	87,80
HU000130-11-S00000000000001336809	2025	június	100	8 752 Ft	87,52
HU000130-11-S00000000000001336814	2025	június	15	1 416 Ft	94,40
HU000130-11-S00000000000001336817	2025	június	119	9 894 Ft	83,14
HU000130-11-S00000000000001336822	2025	június	17	1 619 Ft	95,24
HU000130-11-S00000000000001336826	2025	június	34	3 027 Ft	89,03
HU000130-11-S00000000000001336831	2025	június	49	4 336 Ft	88,49
HU000130-11-S00000000000001336836	2025	június	139	11 777 Ft	84,73
HU000130-11-S00000000000001336841	2025	június	35	3 141 Ft	89,74
HU000130-11-S00000000000001336845	2025	június	143	12 494 Ft	87,37
HU000130-11-S00000000000001336849	2025	június	35	3 125 Ft	89,29
HU000130-11-S00000000000001336853	2025	június	67	5 837 Ft	87,12
HU000130-11-S00000000000001336858	2025	június	9	899 Ft	99,89
HU000130-11-S00000000000001336863	2025	június	127	11 052 Ft	87,02
HU000130-11-S00000000000001336870	2025	június	41	3 567 Ft	87,00
HU000130-11-S00000000000001336878	2025	június	64	5 615 Ft	87,73
HU000130-11-S00000000000001336882	2025	június	112	9 776 Ft	87,29
HU000130-11-S00000000000001336888	2025	június	27	2 463 Ft	91,22
HU000130-11-S00000000000001336894	2025	június	42	3 788 Ft	90,19
HU000130-11-S00000000000001336900	2025	június	123	10 558 Ft	85,84
HU000130-11-S00000000000001336906	2025	június	26	2 363 Ft	90,88

HU000130-11-S00000000000001336912	2025	június	57	5 073 Ft	89,00
HU000130-11-S00000000000001336918	2025	június	22	2 029 Ft	92,23
HU000130-11-S00000000000001336924	2025	június	89	7 784 Ft	87,46
HU000130-11-S00000000000001336928	2025	június	122	10 748 Ft	88,10
HU000130-11-S00000000000001336932	2025	június	166	14 223 Ft	85,68
HU000130-11-S00000000000001336941	2025	június	527	44 870 Ft	85,14
HU000130-11-S00000000000001709183	2025	június	890	75 711 Ft	85,07
HU000130-11-S00000000000001868726	2025	június	17	1 565 Ft	92,06
HU000130-11-S00000000000001868728	2025	június	815	66 917 Ft	82,11
HU000130F11-U-MJVONK-NYHZ-SZNHZ-2	2025	június	17680	1 740 457 Ft	98,44
HU000130F11-U-NYIRVV-NYH-BENCZ-22	2025	június	2919	451 845 Ft	154,79
HU000130F11-U-SZINHAZ-NYH-BETHL-U	2025	június	268	54 217 Ft	202,30
HU000130F51-U-MZS-SZINH-NYH-AGGR-	2025	június	18123	1 772 732 Ft	97,82

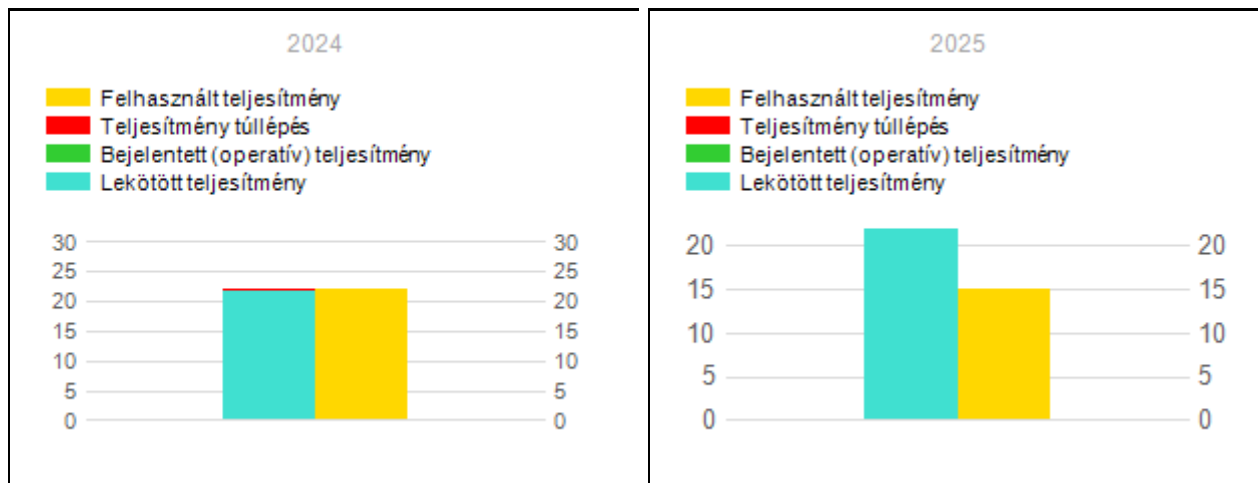


Távleolvasott villamos mérő adatainak részletezése

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

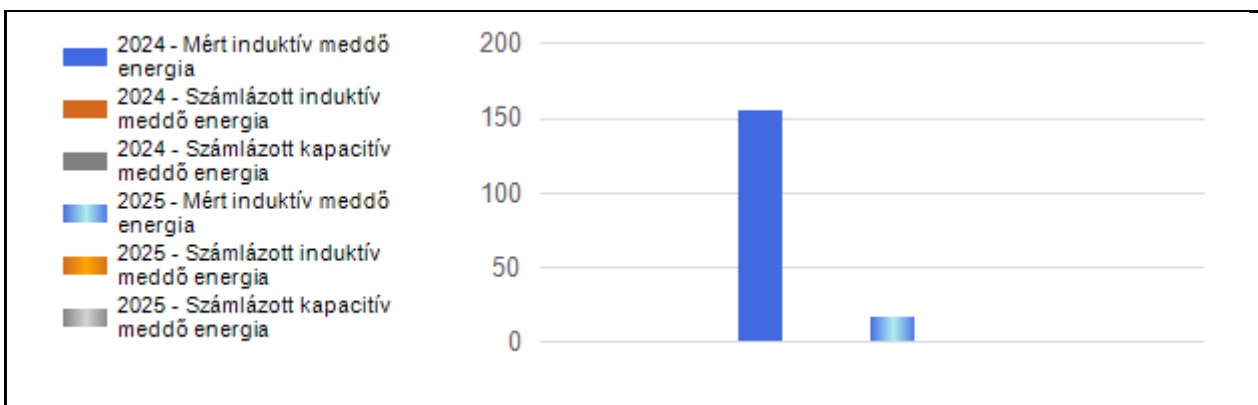
kW	Lekötött teljesítmény	Felhasznált teljesítmény	Bejelentett telj. túllépés	Nem bejelentett telj. túllépés
2024 június	22	22	0	0
2025 június	22	15	0	0

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



Induktív és kapacitív meddő energia értékek (kVArh)

2024 június	155	0	0
Számlázott Induktív meddő energia			
2025 június	16	0	0

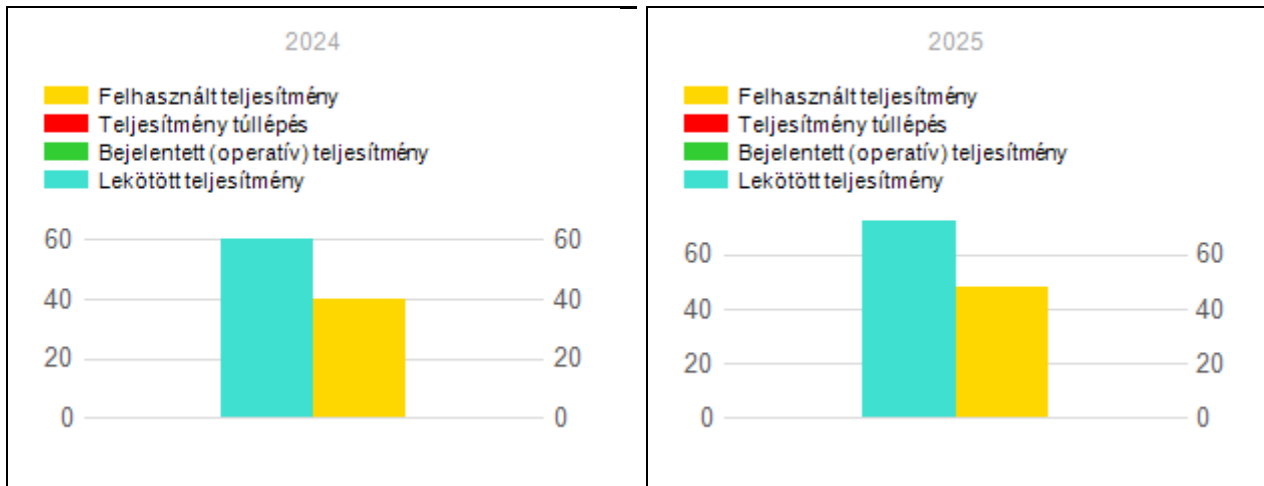


Távleolvasott villamos mérő adatainak részletezése

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

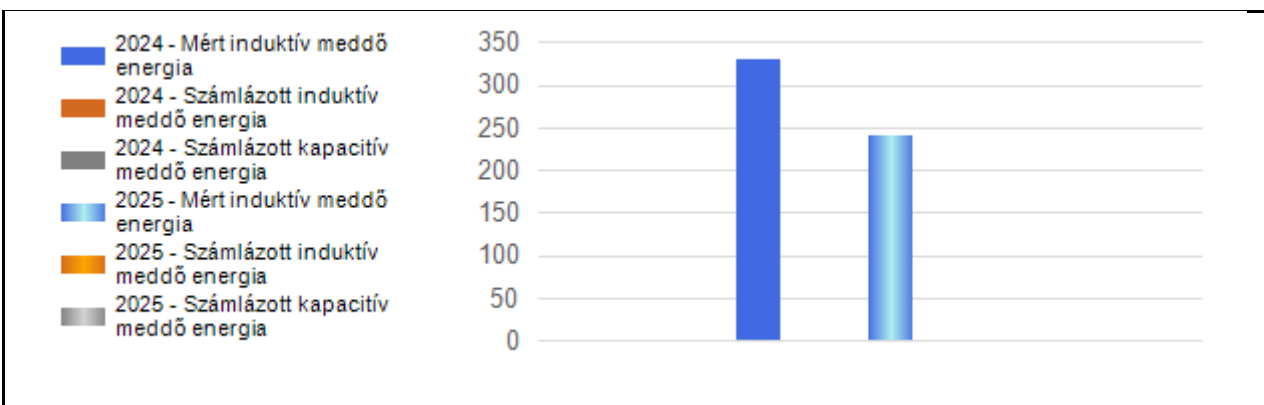
kW	Lekötött teljesítmény	Felhasznált teljesítmény	Bejelentett telj. túllépés	Nem bejelentett telj. túllépés
2024 június	166	40	0	0
2025 június	166	48	0	0

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



Induktív és kapacitív meddő energia értékek (kVarh)

2024 június	329	0	0
Számlázott Induktív meddő energia			
2025 június	240	0	0

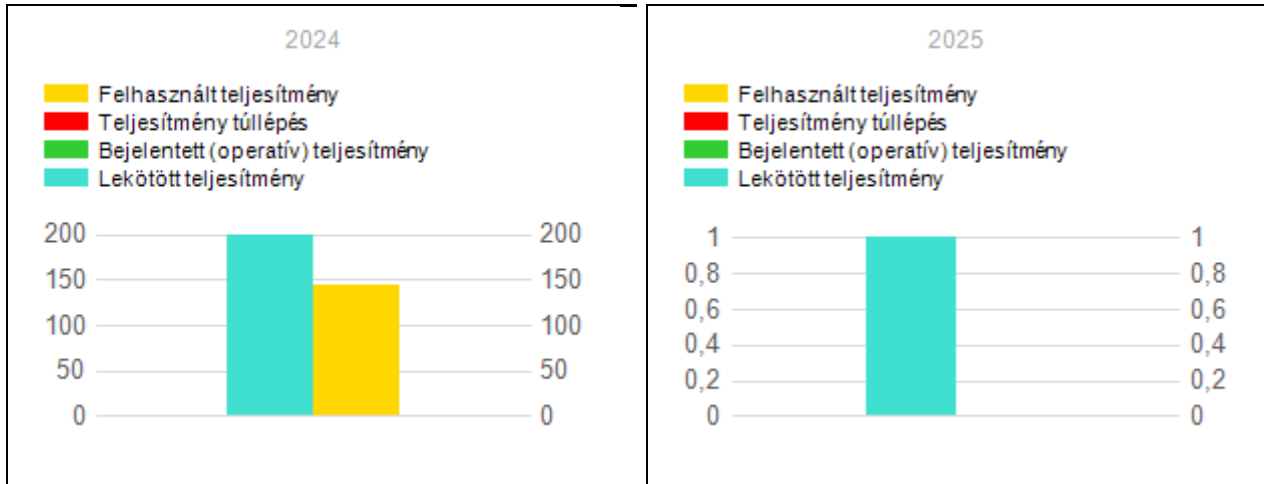


Távleolvasott villamos mérő adatainak részletezése

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

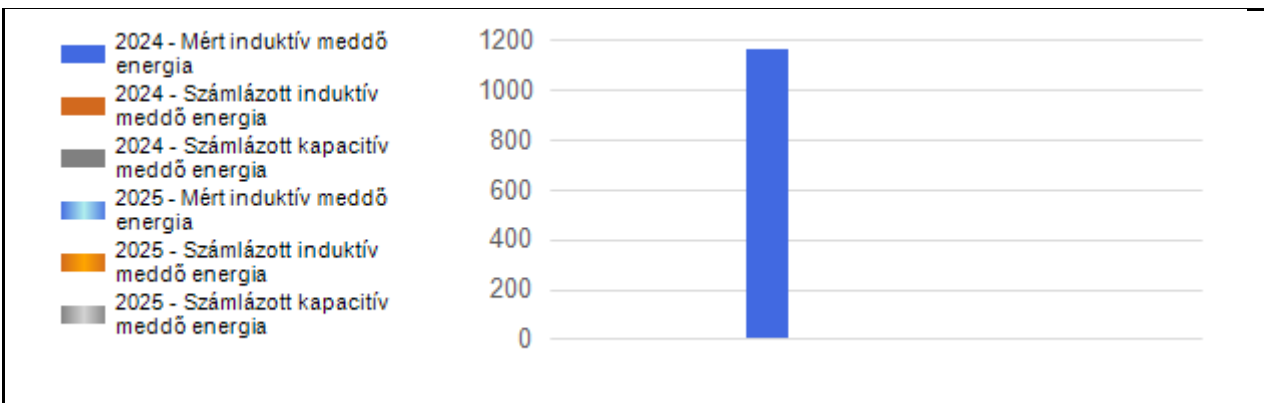
kW	Lekötött teljesítmény	Felhasznált teljesítmény	Bejelentett telj. túllépés	Nem bejelentett telj. túllépés
2024 június	200	144	0	0
2025 június	200	0	0	0

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



Induktív és kapacitív meddő energia értékek (kVarh)

2024 június	1 161	0	0
Számlázott Induktív meddő energia			
2025 június	0	0	0

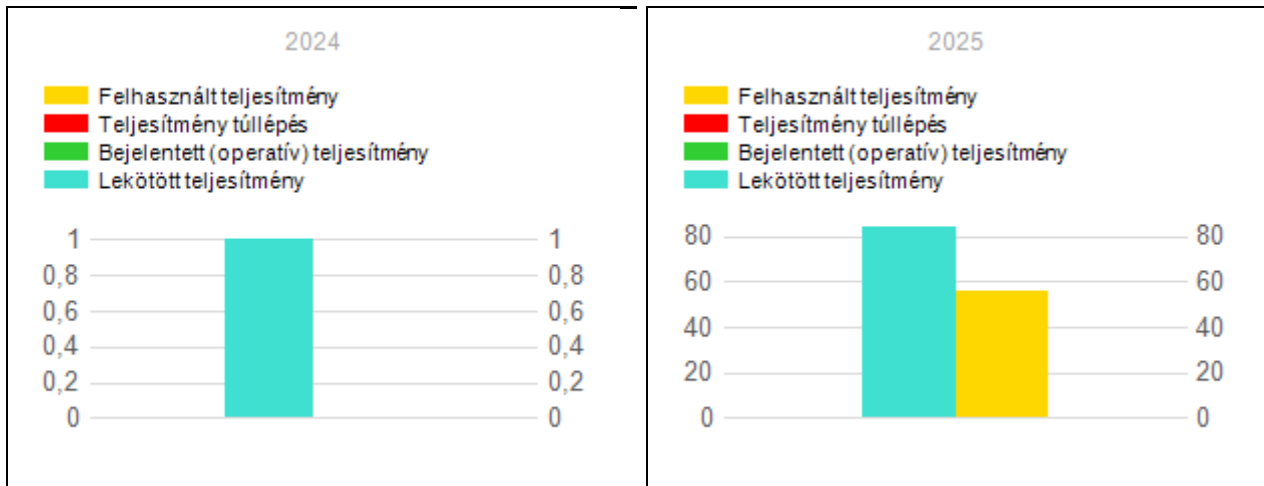


Távleolvasott villamos mérő adatainak részletezése

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

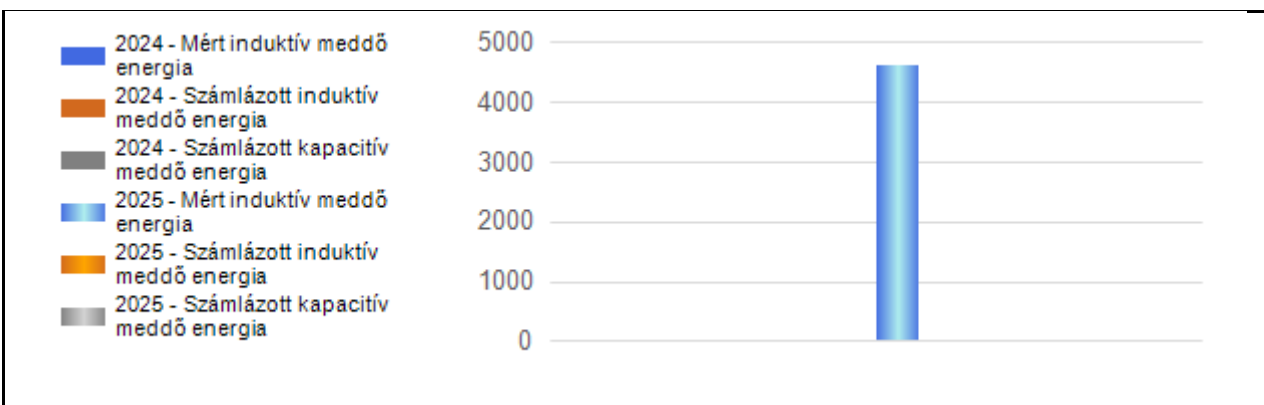
kW	Lekötött teljesítmény	Felhasznált teljesítmény	Bejelentett telj. túllépés	Nem bejelentett telj. túllépés
2024 június	138	0	0	0
2025 június	138	56	0	0

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



Induktív és kapacitív meddő energia értékek (kVArh)

2024 június	0	0	0
Számlázott Induktív meddő energia			
2025 június	4 593	0	0

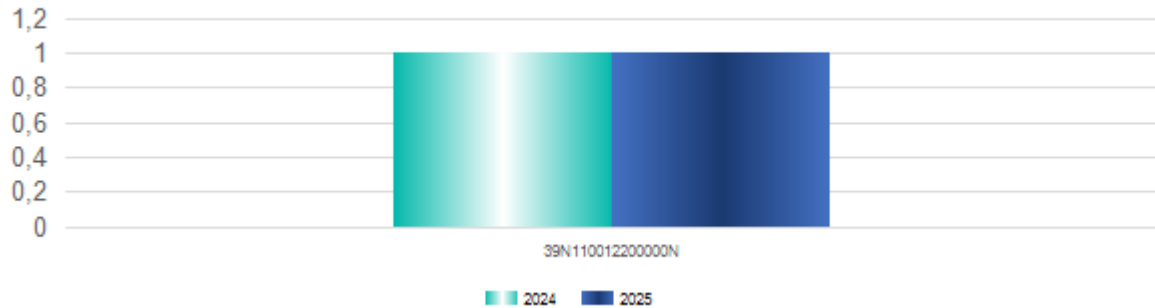


Részletes földgáz felhasználási adatok

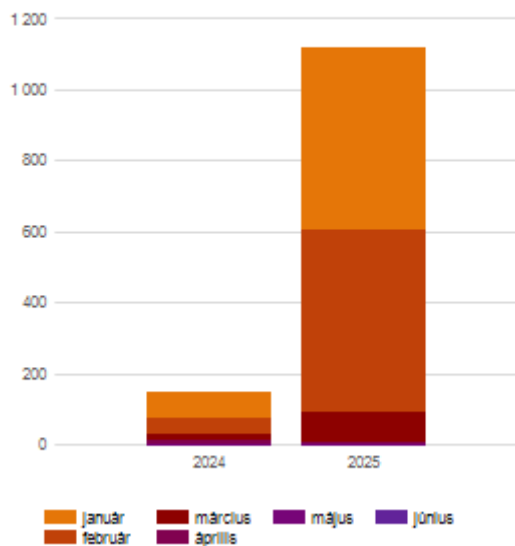
Tárgyhavi földgáz fogyasztási adatok fogyasztási helyek szerint összehasonlítva az előző év azonos időszakával

Fogyasztási hely azonosító	Év	Hónap	m3	nettó Ft	nettó Ft/m3
39N110012200000N	2025	június	1	18 404 Ft	18 404,00
39N110012200000N	2024	június	1	15 889 Ft	15 889,00

Tárgyhavi földgáz fogyasztás alakulása az előző évhez képest (m3)



Földgáz felhasználás összehasonlítása az előző év adott időszakával (m3)



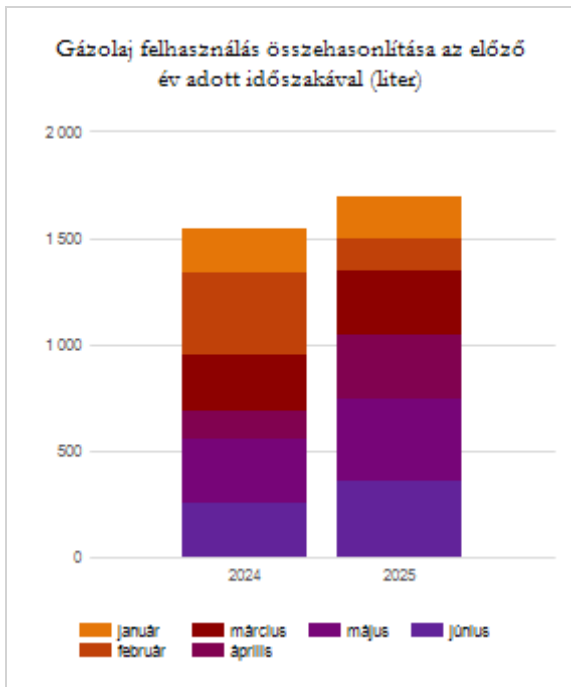
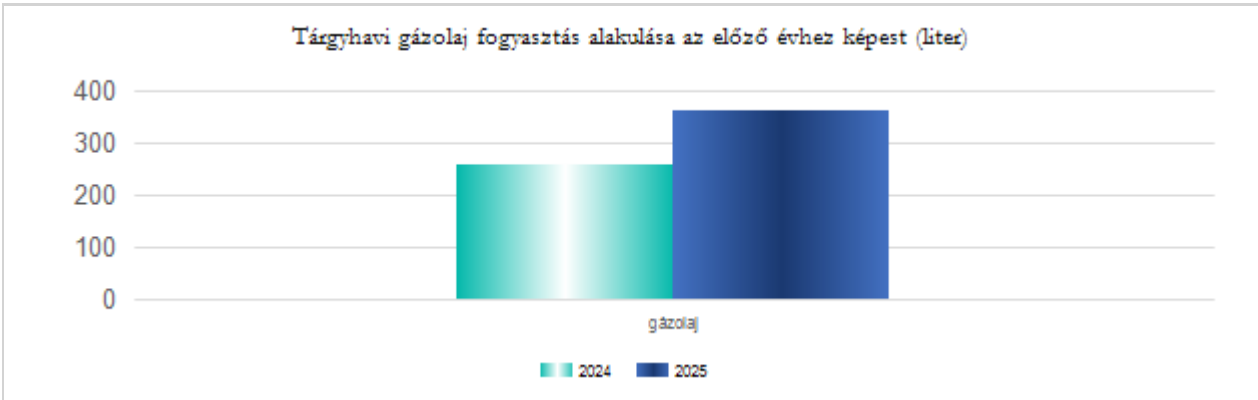
Tárgyhavi földgáz fogyasztás megoszlása fogyasztási helyek szerint (%)



Részletes gázolaj felhasználási adatok

Tárgyhavi gázolaj fogyasztási adatok összehasonlítva az előző év azonos időszakával

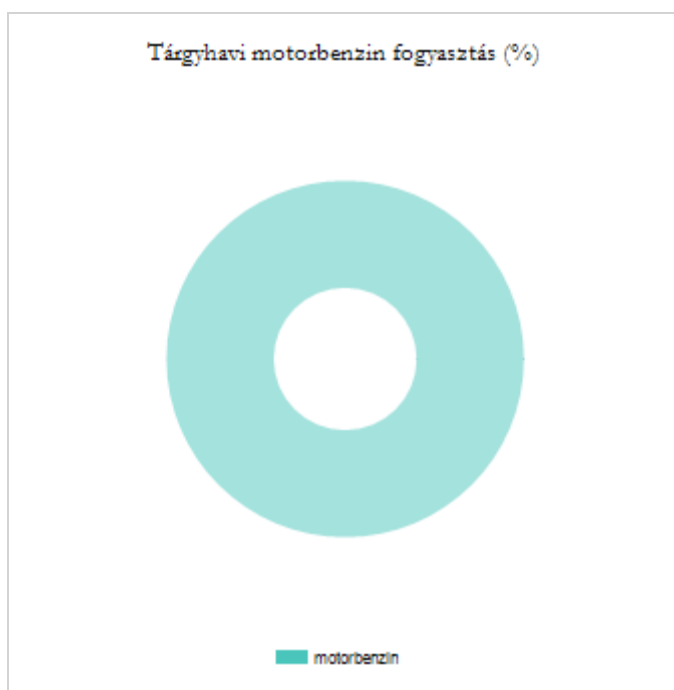
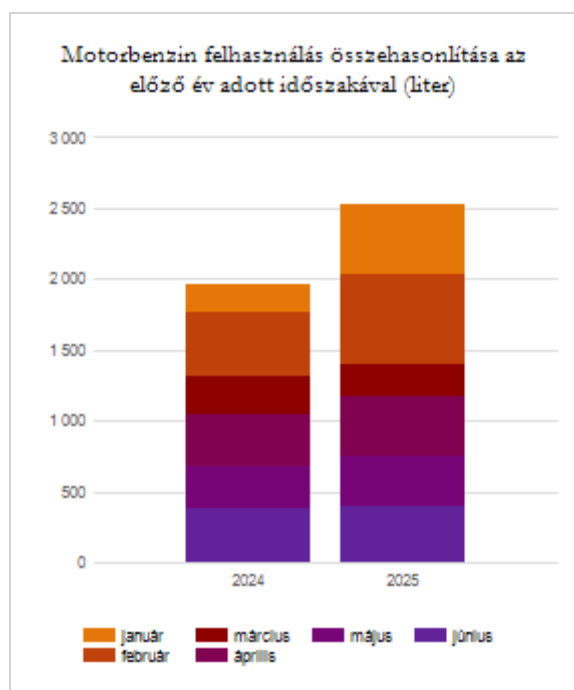
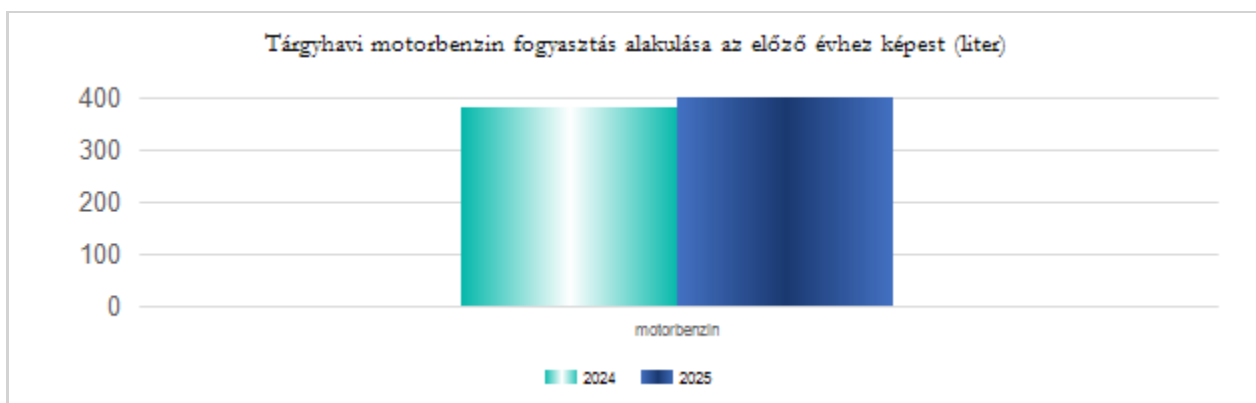
Fogyasztási hely azonosító	Év	Hónap	liter	nettó Ft	nettó Ft/liter
gázolaj	2024	június	257,34	130 703 Ft	507,90
gázolaj	2025	június	360,3	192 828 Ft	535,19



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	június	379,49	238 527 Ft	628,55
motorbenzin	2025	június	398,38	242 961 Ft	609,87

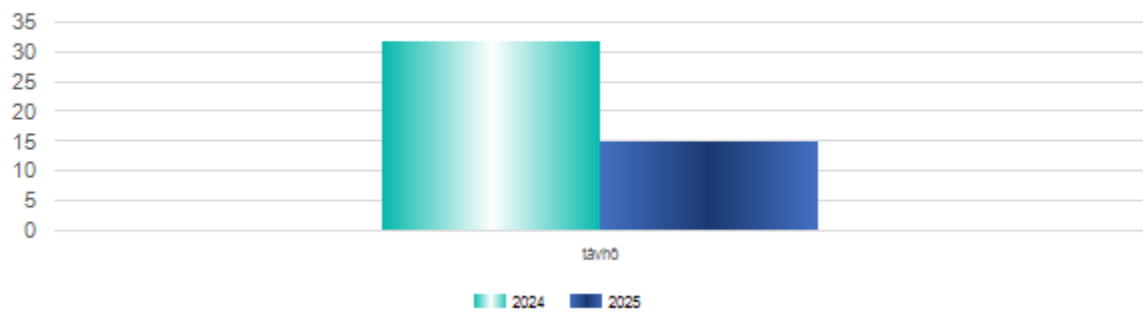


Részletes távhő felhasználási adatok

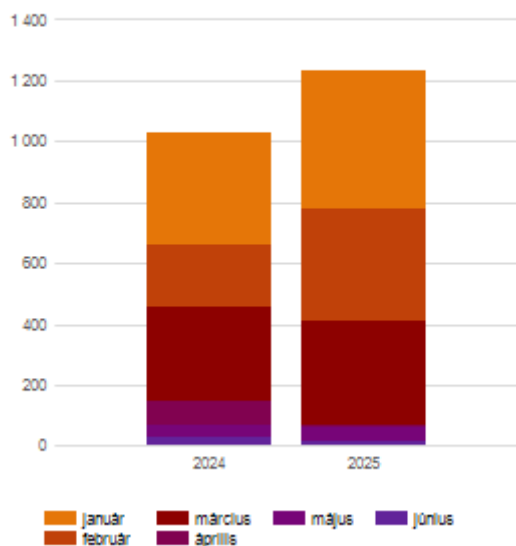
Tárgyhavi távhő fogyasztási adatok összehasonlítva az előző év azonos időszakával

Fogyasztási hely azonosító	Év	Hónap	GJ	nettó Ft	nettó Ft/GJ
távhő	2024	június	31,701	625 584 Ft	19 733,89
távhő	2025	június	14,8	930 190 Ft	62 850,68

Tárgyhavi távhő fogyasztás alakulása az előző évhez képest (GJ)



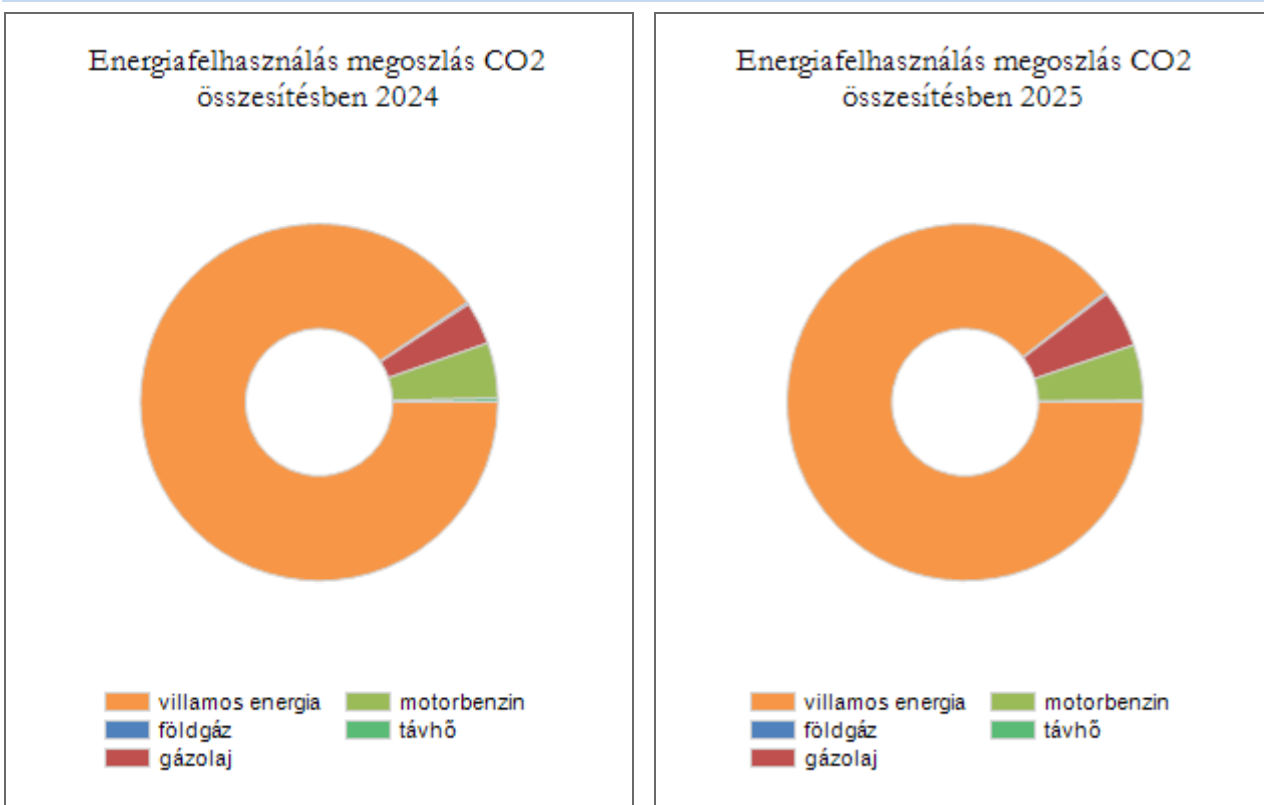
Távhő felhasználás összehasonlítása az előző év adott időszakával (GJ)



Tárgyhavi távhő fogyasztás megoszlása (%)



Kimutatás a CO2 kibocsátásáról

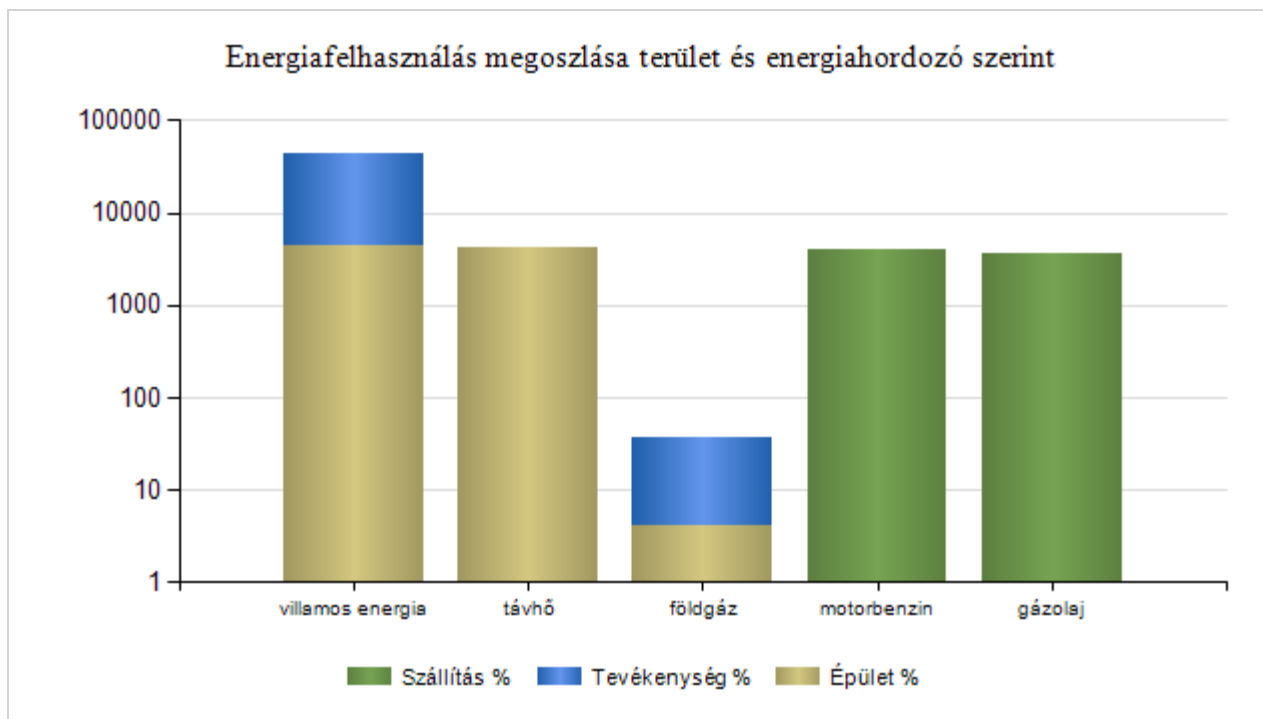


Év	Energiahordozó megnevezése	Mennyiség (t)
2024	földgáz	0,035 t
	gázolaj	0,656 t
	motorbenzin	0,852 t
	távhő	0,061 t
	villamos energia	15,377 t
	Összesen:	16,981 t
2025	földgáz	0,036 t
	gázolaj	0,919 t
	motorbenzin	0,894 t
	távhő	0,029 t
	villamos energia	15,905 t
	Összesen:	17,783 t

Energiafelhasználás megoszlása terület szerint

Energia paraméter	Energiahordozó	Naturális adat	Épület (MWh)	Tevékenység (MWh)	Szállítás (MWh)
Felhasznált energia mennyisége (MJ)	földgáz	36,0	0,0	0,0	0,0
Elfogyasztott üzemanyag összesen	gázolaj	360,0	0,0	0,0	3,5

(l)					
Elfogyasztott üzemanyag összesen (l)	motorbenzin	398,0	0,0	0,0	3,9
Felhasznált energia mennyisége (GJ)	távhő	15,0	4,1	0,0	0,0
Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	43 551,0	4,4	39,2	0,0



Az energetikai szakreferens által elvégzett tevékenységek

Dátum: 2025. 06. 11.

Tevékenységet végző személy: Fenyvesi István

2024 éves jelentés közzététele a MEKH felé a törvénynek megfelelően.

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; m³/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 CO₂/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:	A vizsgált időszakban nem történt szemléletformáló tevékenység.
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)	