

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 **2.** 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

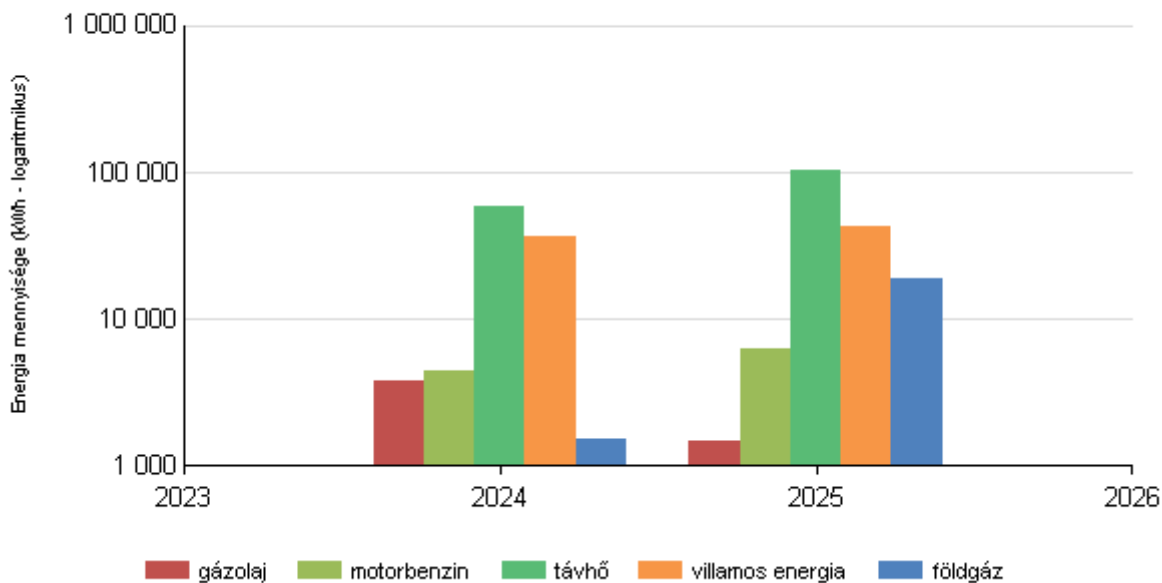
Energetikai kimutatás fogyasztási helyenként

Elvégzett tevékenységek bemutatása

Vonatkozó jogszabályoknak való megfelelés

Általános adatok

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



Év	Energiahordozó megnevezése	Mennyiség (kWh)
2024	földgáz	1 526 kWh
	gázolaj	3 775 kWh
	motorbenzin	4 376 kWh
	távhő	57 848 kWh
	villamos energia	35 888 kWh
	Összes felhasználás:	103 413 kWh
2025	földgáz	18 796 kWh
	gázolaj	1 486 kWh
	motorbenzin	6 303 kWh
	távhő	101 722 kWh
	villamos energia	42 702 kWh
	Összes felhasználás:	171 009 kWh
	Teljes energiafelhasználás (aktuális + bázis év):	274 422 kWh

Energiafelhasználás megoszlás kWh összesítésben



Energiahordozó megnevezése	Megoszlás (%)	Mennyiség (kWh)
földgáz	10,99%	18 796 kWh
gázolaj	0,87%	1 486 kWh
motorbenzin	3,69%	6 303 kWh
távhő	59,48%	101 722 kWh
villamos energia	24,97%	42 702 kWh
Összes energiefelhasználás:		171 009 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	513
39N110012200000N	Nettó földgáz díj összesen (Ft)	földgáz	136 940
gázolaj	Elfogyasztott üzemanyag összes díja (Ft)	gázolaj	79 748
gázolaj	Elfogyasztott üzemanyag összesen (l)	gázolaj	152
HU000130-11-S00000000000001336758	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	30
HU000130-11-S00000000000001336758	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	2 398
HU000130-11-S00000000000001336769	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	8
HU000130-11-S00000000000001336769	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	627
HU000130-11-S00000000000001336777	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	25
HU000130-11-S00000000000001336777	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	1 827
HU000130-11-S00000000000001336779	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	27
HU000130-11-S00000000000001336779	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	2 242
HU000130-11-S00000000000001336783	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	178
HU000130-11-S00000000000001336783	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	12 694
HU000130-11-S00000000000001336790	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	34
HU000130-11-S00000000000001336790	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	2 551
HU000130-11-S00000000000001336794	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	72

S00000000000001336845	(Ft)		
HU000130-11-S00000000000001336849	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	35
HU000130-11-S00000000000001336849	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	2 552
HU000130-11-S00000000000001336853	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	60
HU000130-11-S00000000000001336853	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	4 263
HU000130-11-S00000000000001336858	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	46
HU000130-11-S00000000000001336858	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	3 060
HU000130-11-S00000000000001336863	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	120
HU000130-11-S00000000000001336863	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	9 907
HU000130-11-S00000000000001336870	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	56
HU000130-11-S00000000000001336870	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	4 639
HU000130-11-S00000000000001336878	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	77
HU000130-11-S00000000000001336878	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	6 066
HU000130-11-S00000000000001336882	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	60
HU000130-11-S00000000000001336882	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	5 791
HU000130-11-S00000000000001336888	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	37
HU000130-11-S00000000000001336888	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	2 860
HU000130-11-S00000000000001336894	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	44
HU000130-11-S00000000000001336894	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	3 826
HU000130-11-S00000000000001336900	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	165
HU000130-11-S00000000000001336900	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	12 653
HU000130-11-S00000000000001336906	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	26
HU000130-11-S00000000000001336906	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	2 131
HU000130-11-S00000000000001336912	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	37
HU000130-11-S00000000000001336912	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	2 865

HU000130-11-S00000000000001336918	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	24
HU000130-11-S00000000000001336918	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	2 046
HU000130-11-S00000000000001336924	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	44
HU000130-11-S00000000000001336924	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	4 338
HU000130-11-S00000000000001336928	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	91
HU000130-11-S00000000000001336928	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	6 863
HU000130-11-S00000000000001336932	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	155
HU000130-11-S00000000000001336932	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	12 746
HU000130-11-S00000000000001336941	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	618
HU000130-11-S00000000000001336941	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	55 346
HU000130-11-S00000000000001709183	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	987
HU000130-11-S00000000000001709183	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	113 413
HU000130-11-S00000000000001868726	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	57
HU000130-11-S00000000000001868726	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	5 214
HU000130-11-S00000000000001868728	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	815
HU000130-11-S00000000000001868728	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	72 944
HU000130F11-U-MJVONK-NYHZ-SZNHZ-2	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	14 439
HU000130F11-U-MJVONK-NYHZ-SZNHZ-2	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	1 514 057
HU000130F11-U-NYIRVV-NYH-BENCZ-22	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	1 092
HU000130F11-U-NYIRVV-NYH-BENCZ-22	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	293 544
HU000130F11-U-SZINHAZ-NYH-BETHL-U	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	473
HU000130F11-U-SZINHAZ-NYH-BETHL-U	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	74 604
HU000130F51-U-MZS-SZINH-NYH-AGGR-	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	22 122
HU000130F51-U-MZS-SZINH-NYH-AGGR-	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	2 200 452
motorbenzin	Elfogyasztott üzemanyag összes	motorbenzin	421 221

	díja (Ft)		
motorbenzin	Elfogyasztott üzemanyag összesen (l)	motorbenzin	644
távhő	Épületre osztott távhő energia (Ft)	távhő	0
távhő	Felhasznált energia mennyisége (GJ)	távhő	366
távhő	Távhő szolgáltatás nettó díja (Ft)	távhő	4 725 466

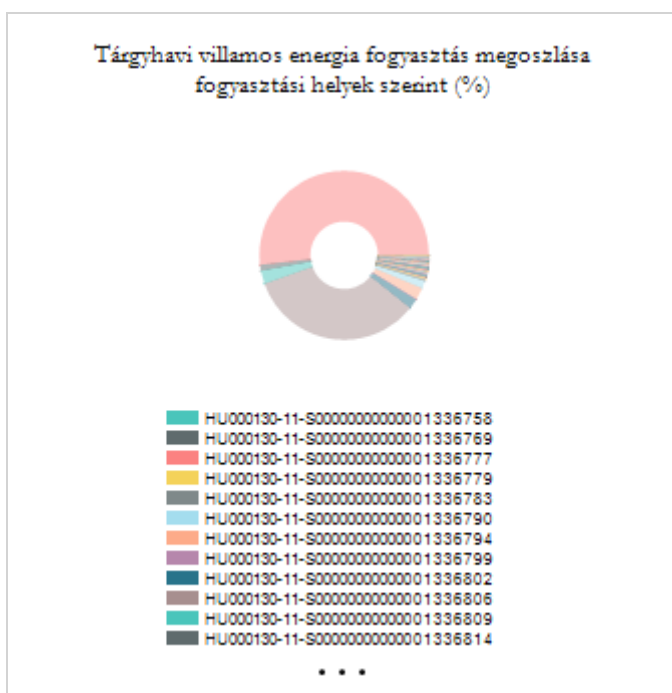
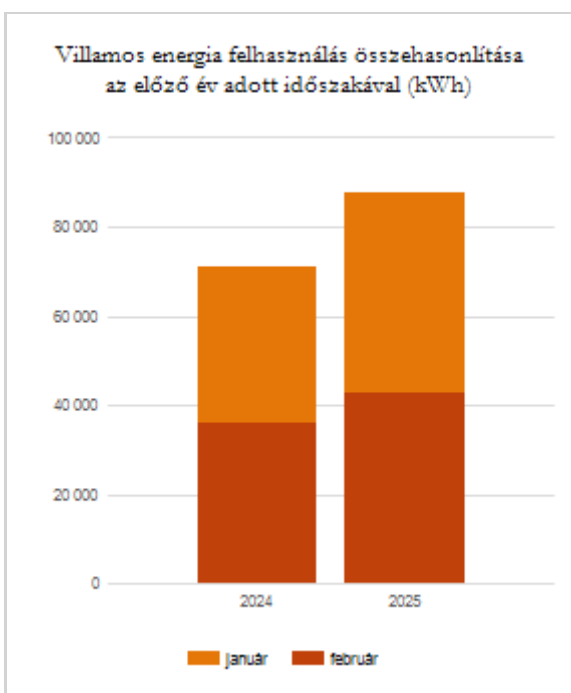
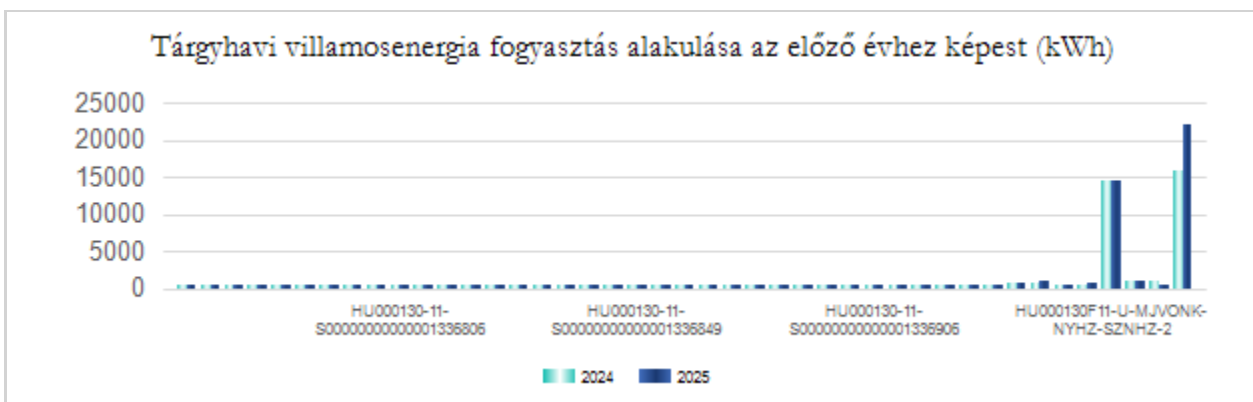
Részletes villamos energia felhasználási adatok

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	február	51	3 813 Ft	74,76
HU000130-11-S00000000000001336769	2024	február	17	956 Ft	56,24
HU000130-11-S00000000000001336777	2024	február	27	2 016 Ft	74,67
HU000130-11-S00000000000001336779	2024	február	17	1 927 Ft	113,35
HU000130-11-S00000000000001336783	2024	február	195	14 643 Ft	75,09
HU000130-11-S00000000000001336790	2024	február	31	3 263 Ft	105,26
HU000130-11-S00000000000001336794	2024	február	33	10 942 Ft	331,58
HU000130-11-S00000000000001336799	2024	február	40	3 679 Ft	91,98
HU000130-11-S00000000000001336802	2024	február	25	1 893 Ft	75,72
HU000130-11-S00000000000001336806	2024	február	99	3 983 Ft	40,23
HU000130-11-S00000000000001336809	2024	február	73	7 878 Ft	107,92
HU000130-11-S00000000000001336814	2024	február	31	2 020 Ft	65,16
HU000130-11-S00000000000001336817	2024	február	80	6 576 Ft	82,20
HU000130-11-S00000000000001336822	2024	február	21	3 472 Ft	165,33
HU000130-11-S00000000000001336826	2024	február	27	2 624 Ft	97,19
HU000130-11-S00000000000001336831	2024	február	33	4 039 Ft	122,39
HU000130-11-S00000000000001336836	2024	február	112	8 205 Ft	73,26
HU000130-11-S00000000000001336841	2024	február	29	3 003 Ft	103,55
HU000130-11-S00000000000001336845	2024	február	171	7 279 Ft	42,57
HU000130-11-S00000000000001336849	2024	február	24	2 809 Ft	117,04
HU000130-11-S00000000000001336853	2024	február	43	3 260 Ft	75,81
HU000130-11-S00000000000001336858	2024	február	37	2 176 Ft	58,81
HU000130-11-S00000000000001336863	2024	február	189	10 444 Ft	55,26
HU000130-11-S00000000000001336870	2024	február	56	4 336 Ft	77,43
HU000130-11-S00000000000001336878	2024	február	27	5 829 Ft	215,89
HU000130-11-S00000000000001336882	2024	február	65	9 454 Ft	145,45
HU000130-11-S00000000000001336888	2024	február	21	2 100 Ft	100,00
HU000130-11-S00000000000001336894	2024	február	57	3 964 Ft	69,54
HU000130-11-S00000000000001336900	2024	február	177	12 715 Ft	71,84
HU000130-11-S00000000000001336906	2024	február	30	1 716 Ft	57,20
HU000130-11-S00000000000001336912	2024	február	56	3 766 Ft	67,25
HU000130-11-S00000000000001336918	2024	február	29	1 966 Ft	67,79
HU000130-11-S00000000000001336924	2024	február	27	8 497 Ft	314,70
HU000130-11-S00000000000001336928	2024	február	51	4 235 Ft	83,04
HU000130-11-S00000000000001336932	2024	február	140	11 667 Ft	83,34

HU000130-11-S00000000000001336941	2024	február	776	41 943 Ft	54,05
HU000130-11-S00000000000001709183	2024	február	780	55 380 Ft	71,00
HU000130-11-S00000000000001868726	2024	február	74	5 611 Ft	75,82
HU000130-11-S00000000000001868728	2024	február	79	6 110 Ft	77,34
HU000130F11-U-MJVONK-NYHZ-SZNHZ-2	2024	február	14387	1 261 964 Ft	87,72
HU000130F11-U-NYIRVV-NYH-BENCZ-22	2024	február	842	254 358 Ft	302,09
HU000130F11-U-SZINHAZ-NYH-BETHL-U	2024	február	905	120 383 Ft	133,02
HU000130F51-U-MZS-SZINH-NYH-AGGR-	2024	február	15904	1 391 671 Ft	87,50
HU000130-11-S00000000000001336758	2025	február	30	2 398 Ft	79,93
HU000130-11-S00000000000001336769	2025	február	8	627 Ft	78,38
HU000130-11-S00000000000001336777	2025	február	25	1 827 Ft	73,08
HU000130-11-S00000000000001336779	2025	február	27	2 242 Ft	83,04
HU000130-11-S00000000000001336783	2025	február	178	12 694 Ft	71,31
HU000130-11-S00000000000001336790	2025	február	34	2 551 Ft	75,03
HU000130-11-S00000000000001336794	2025	február	72	5 593 Ft	77,68
HU000130-11-S00000000000001336799	2025	február	47	3 296 Ft	70,13
HU000130-11-S00000000000001336802	2025	február	29	1 904 Ft	65,66
HU000130-11-S00000000000001336806	2025	február	42	3 390 Ft	80,71
HU000130-11-S00000000000001336809	2025	február	34	3 062 Ft	90,06
HU000130-11-S00000000000001336814	2025	február	36	2 439 Ft	67,75
HU000130-11-S00000000000001336817	2025	február	108	7 737 Ft	71,64
HU000130-11-S00000000000001336822	2025	február	20	1 404 Ft	70,20
HU000130-11-S00000000000001336826	2025	február	35	2 541 Ft	72,60
HU000130-11-S00000000000001336831	2025	február	45	3 288 Ft	73,07
HU000130-11-S00000000000001336836	2025	február	118	6 644 Ft	56,31
HU000130-11-S00000000000001336841	2025	február	27	2 049 Ft	75,89
HU000130-11-S00000000000001336845	2025	február	107	8 070 Ft	75,42
HU000130-11-S00000000000001336849	2025	február	35	2 552 Ft	72,91
HU000130-11-S00000000000001336853	2025	február	60	4 263 Ft	71,05
HU000130-11-S00000000000001336858	2025	február	46	3 060 Ft	66,52
HU000130-11-S00000000000001336863	2025	február	120	9 907 Ft	82,56
HU000130-11-S00000000000001336870	2025	február	56	4 639 Ft	82,84
HU000130-11-S00000000000001336878	2025	február	77	6 066 Ft	78,78
HU000130-11-S00000000000001336882	2025	február	60	5 791 Ft	96,52
HU000130-11-S00000000000001336888	2025	február	37	2 860 Ft	77,30
HU000130-11-S00000000000001336894	2025	február	44	3 826 Ft	86,95
HU000130-11-S00000000000001336900	2025	február	165	12 653 Ft	76,68
HU000130-11-S00000000000001336906	2025	február	26	2 131 Ft	81,96

HU000130-11-S00000000000001336912	2025	február	37	2 865 Ft	77,43
HU000130-11-S00000000000001336918	2025	február	24	2 046 Ft	85,25
HU000130-11-S00000000000001336924	2025	február	44	4 338 Ft	98,59
HU000130-11-S00000000000001336928	2025	február	91	6 863 Ft	75,42
HU000130-11-S00000000000001336932	2025	február	155	12 746 Ft	82,23
HU000130-11-S00000000000001336941	2025	február	618	55 346 Ft	89,56
HU000130-11-S00000000000001709183	2025	február	987	113 413 Ft	114,91
HU000130-11-S00000000000001868726	2025	február	57	5 214 Ft	91,47
HU000130-11-S00000000000001868728	2025	február	815	72 944 Ft	89,50
HU000130F11-U-MJVONK-NYHZ-SZNHZ-2	2025	február	14439	1 514 057 Ft	104,86
HU000130F11-U-NYIRVV-NYH-BENCZ-22	2025	február	1092	293 544 Ft	268,81
HU000130F11-U-SZINHAZ-NYH-BETHL-U	2025	február	473	74 604 Ft	157,73
HU000130F51-U-MZS-SZINH-NYH-AGGR-	2025	február	22122	2 200 452 Ft	99,47

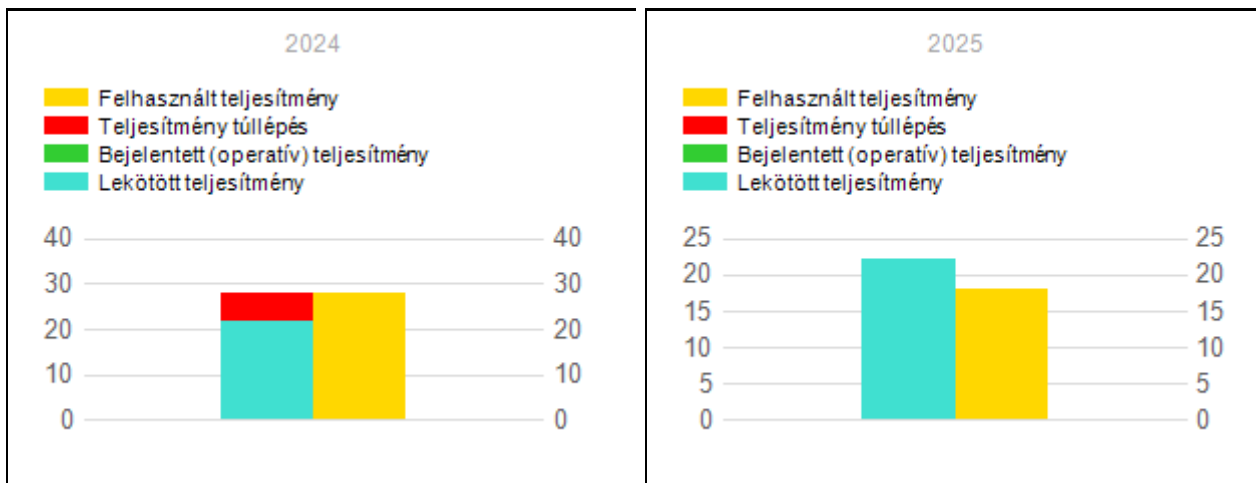


Távleolvasott villamos mérő adatainak részletezése

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

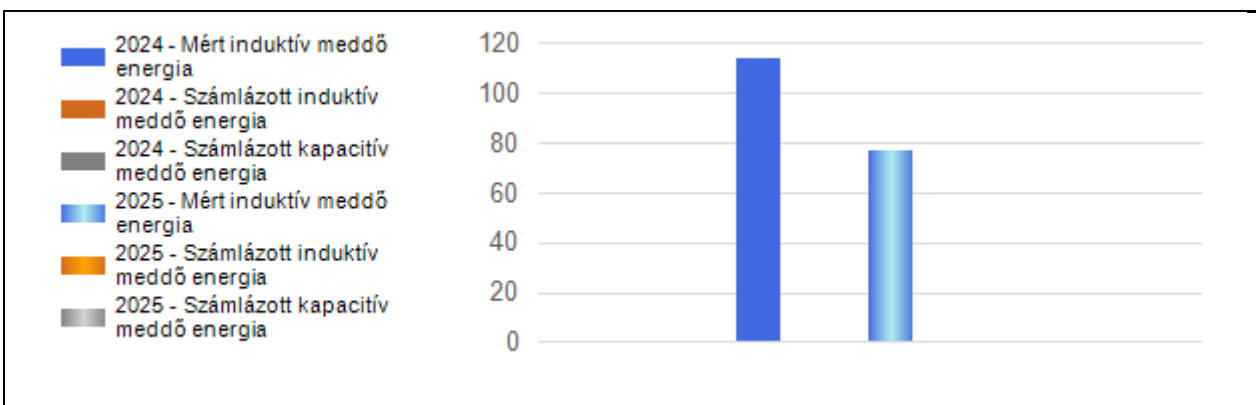
kW	Lekötött teljesítmény	Felhasznált teljesítmény	Bejelentett telj. túllépés	Nem bejelentett telj. túllépés
2024 február	22	28	0	6
2025 február	22	18	0	0

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



Induktív és kapacitív meddő energia értékek (kVArh)

2024 február	114	0	0
Számlázott Induktív meddő energia			
2025 február	77	0	0

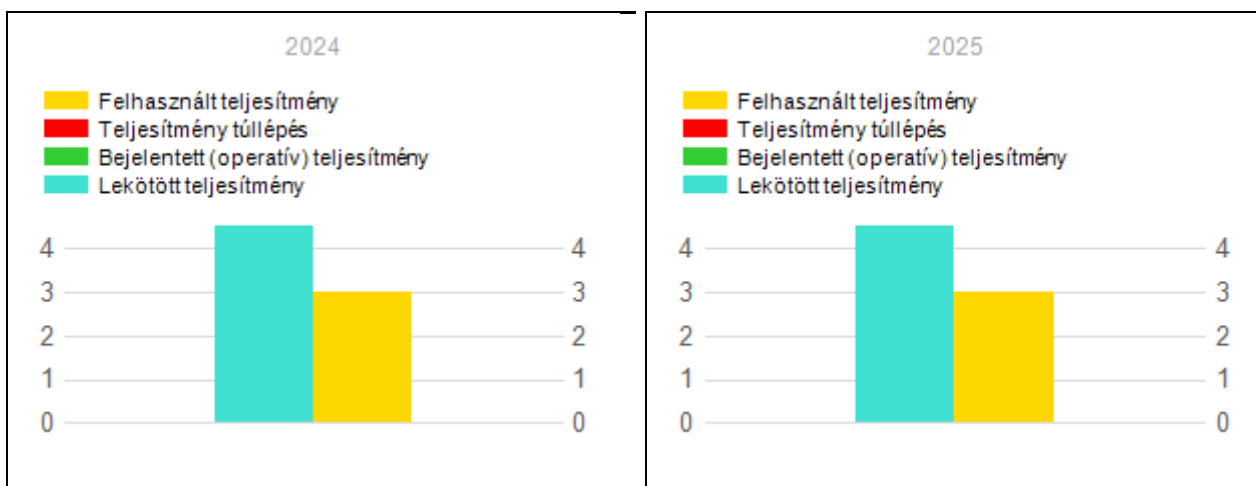


Távleolvasott villamos mérő adatainak részletezése

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

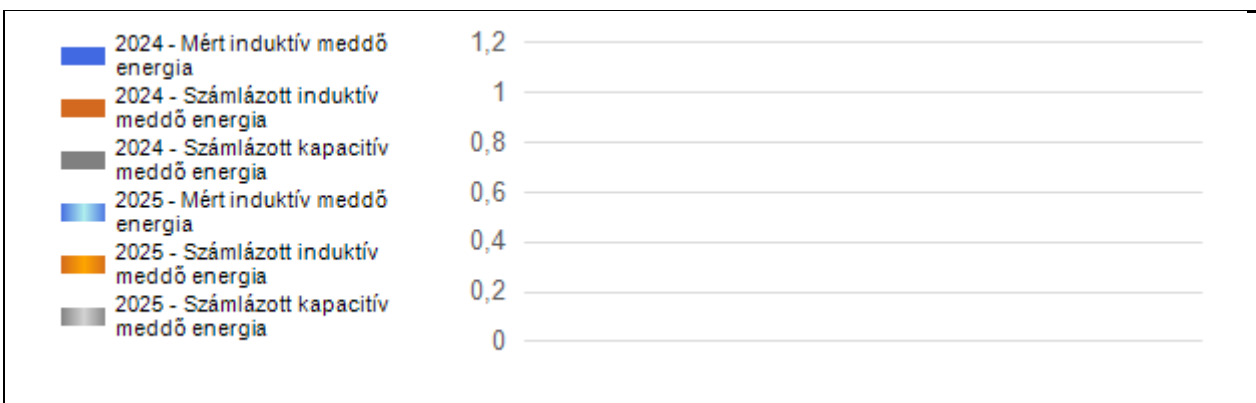
kW	Lekötött teljesítmény	Felhasznált teljesítmény	Bejelentett telj. túllépés	Nem bejelentett telj. túllépés
2024 február	166	3	0	0
2025 február	166	3	0	0

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



Induktív és kapacitív meddő energia értékek (kVarh)

2024 február	0	0	0
Számlázott Induktív meddő energia			
2025 február	0	0	0

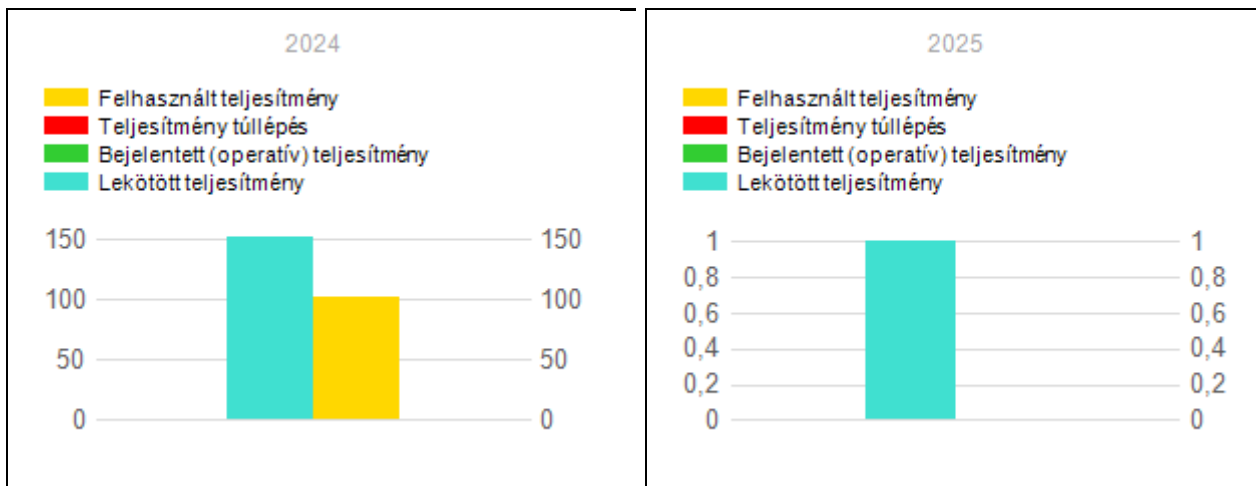


Távleolvasott villamos mérő adatainak részletezése

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

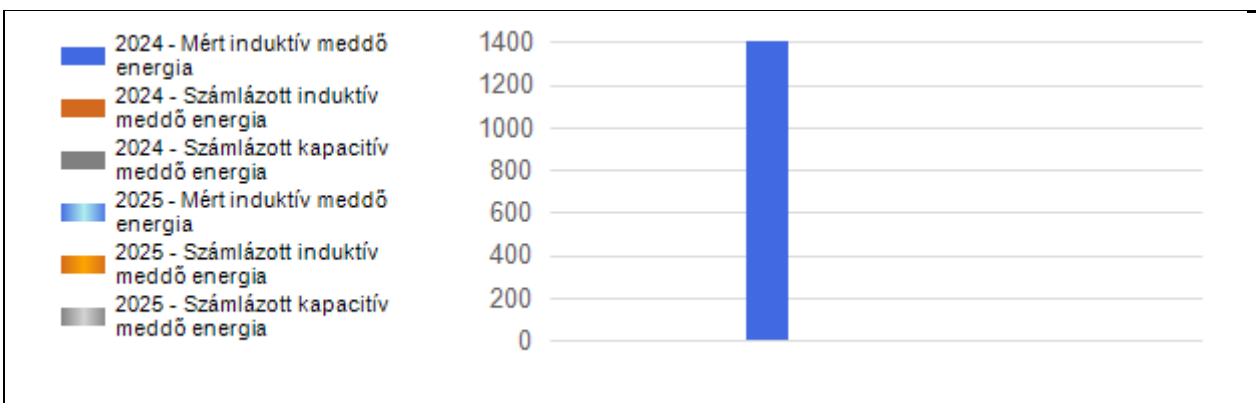
kW	Lekötött teljesítmény	Felhasznált teljesítmény	Bejelentett telj. túllépés	Nem bejelentett telj. túllépés
2024 február	200	102	0	0
2025 február	200	0	0	0

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



Induktív és kapacitív meddő energia értékek (kVArh)

2024 február	1 399	0	0
Számlázott Induktív meddő energia			
2025 február	0	0	0

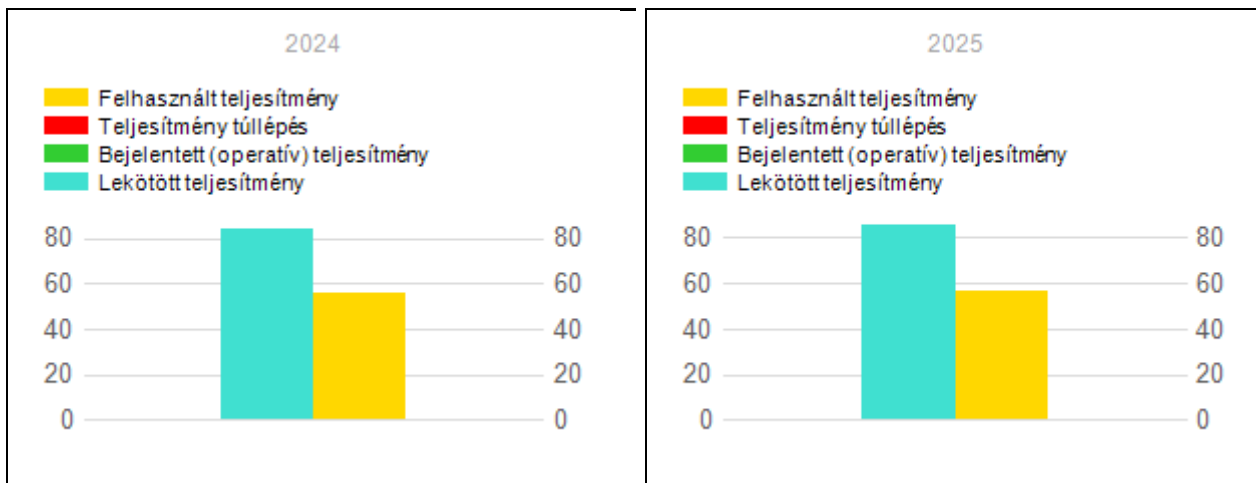


Távleolvasott villamos mérő adatainak részletezése

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

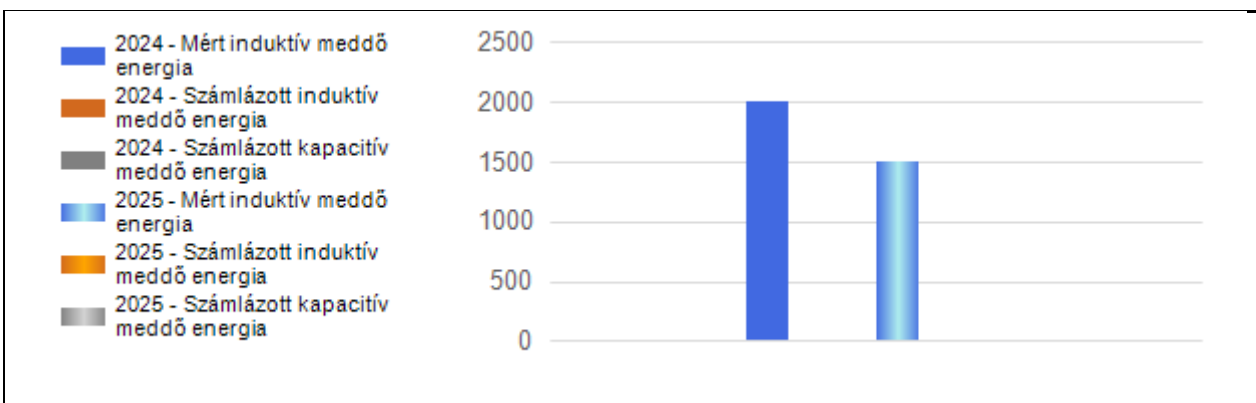
kW	Lekötött teljesítmény	Felhasznált teljesítmény	Bejelentett telj. túllépés	Nem bejelentett telj. túllépés
2024 február	135	56	0	0
2025 február	138	57	0	0

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



Induktív és kapacitív meddő energia értékek (kVArh)

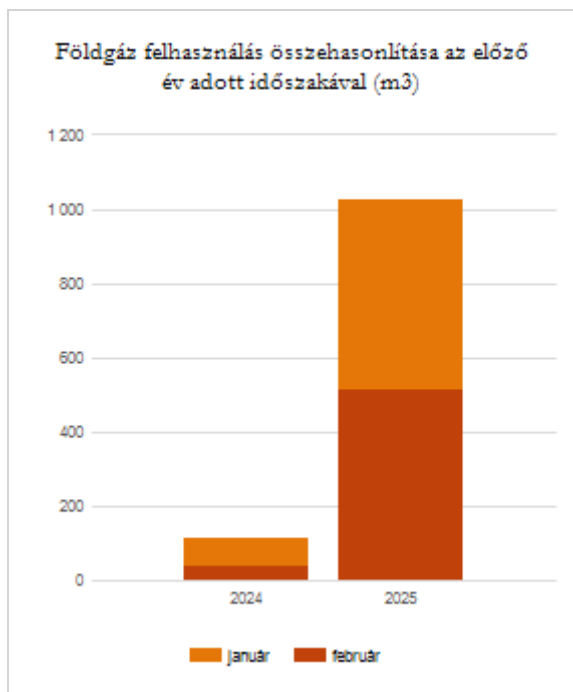
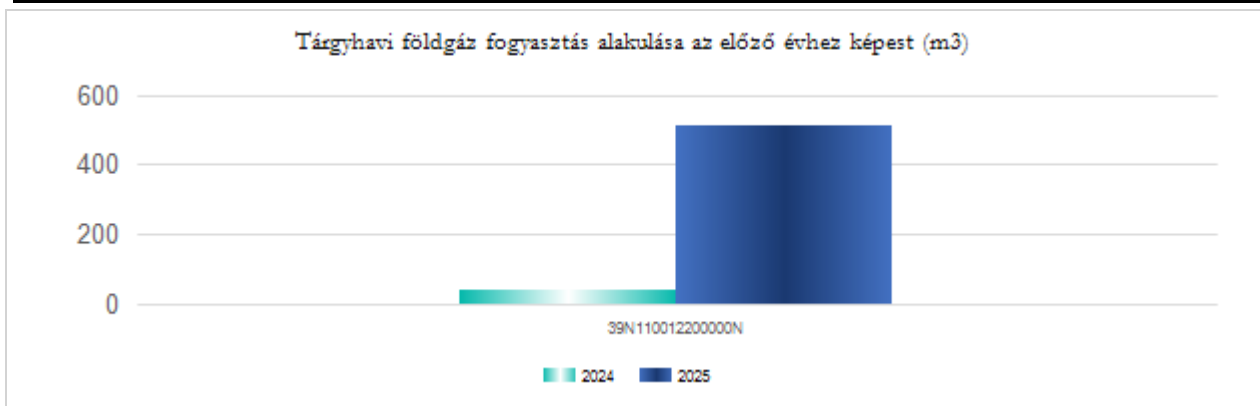
2024 február	2 006	0	0
Számlázott Induktív meddő energia			
2025 február	1 495	0	0



Részletes földgáz felhasználási adatok

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

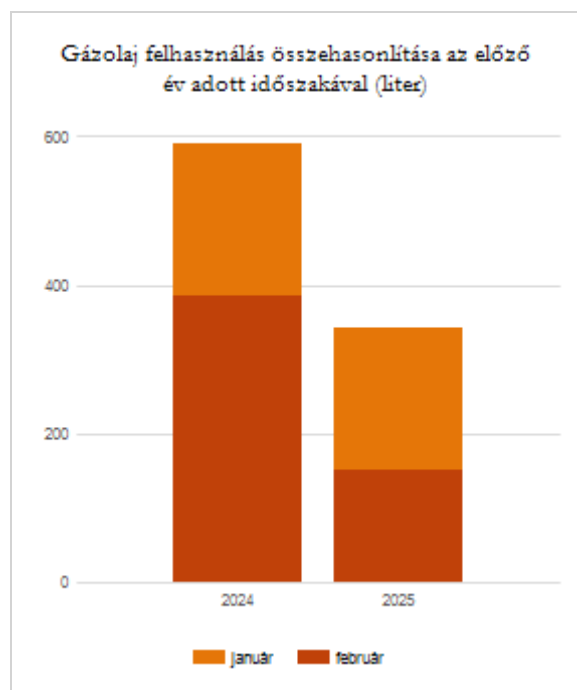
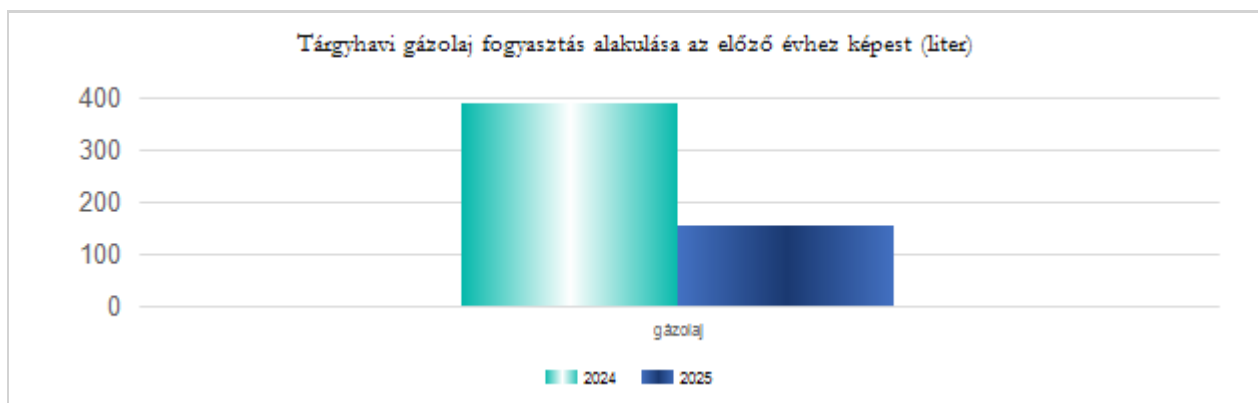
Fogyasztási hely azonosító	Év	Hónap	m3	nettó Ft	nettó Ft/m3
39N110012200000N	2025	február	513	136 940 Ft	266,94
39N110012200000N	2024	február	42	25 726 Ft	612,52



Részletes gázolaj felhasználási adatok

Tárgyhavi gázolaj fogyasztási adatok összehasonlítva az előző év azonos időszakával

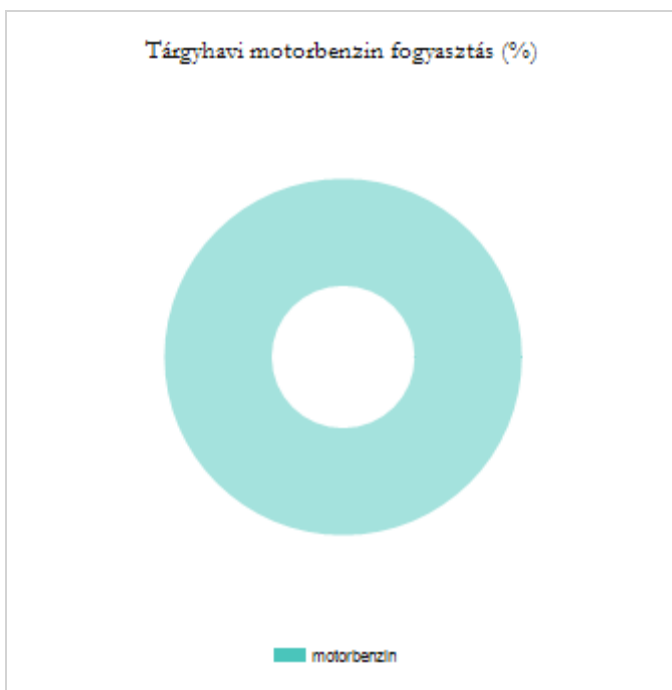
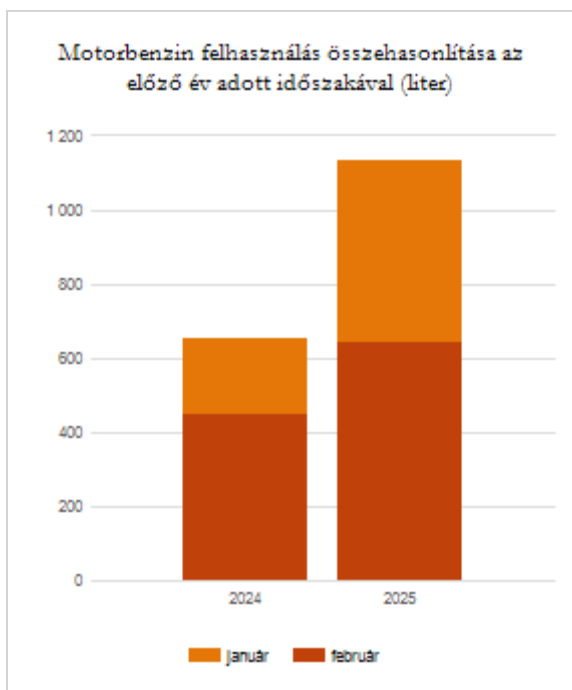
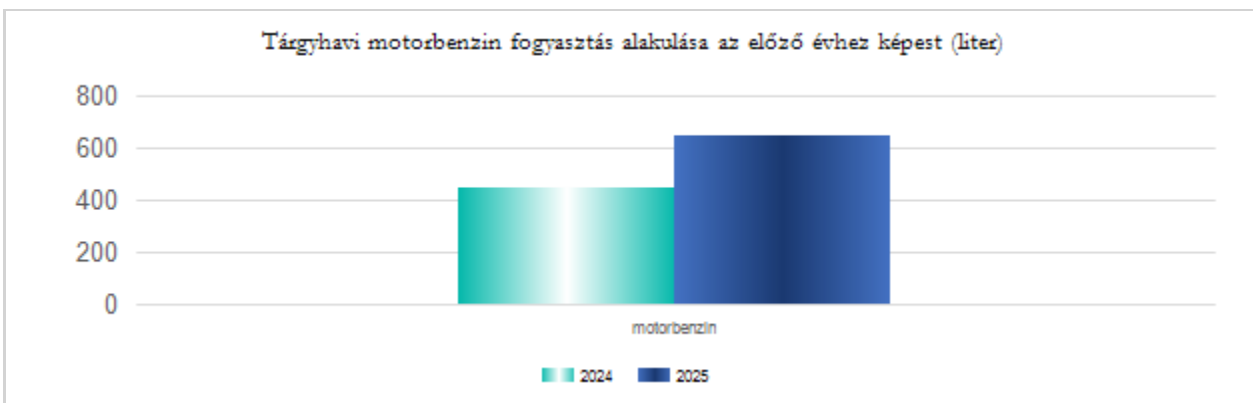
Fogyasztási hely azonosító	Év	Hónap	liter	nettó Ft	nettó Ft/liter
gázolaj	2024	február	385,88	211 156 Ft	547,21
gázolaj	2025	február	151,92	79 748 Ft	524,93



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	február	447,25	279 051 Ft	623,93
motorbenzin	2025	február	644,18	421 221 Ft	653,89

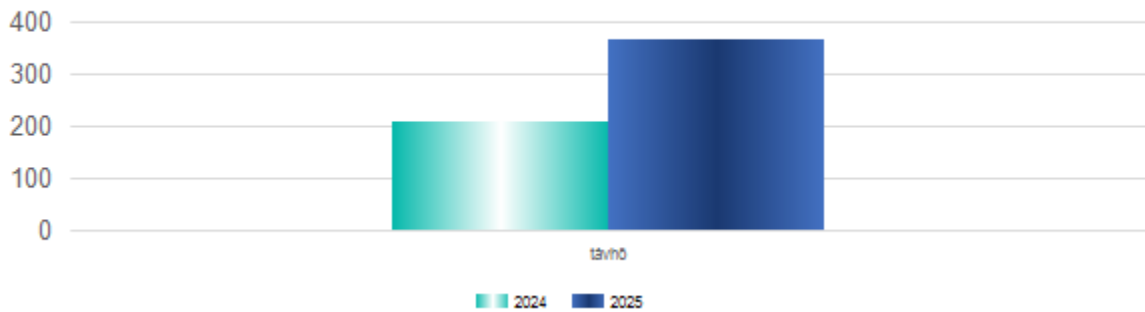


Részletes távhő felhasználási adatok

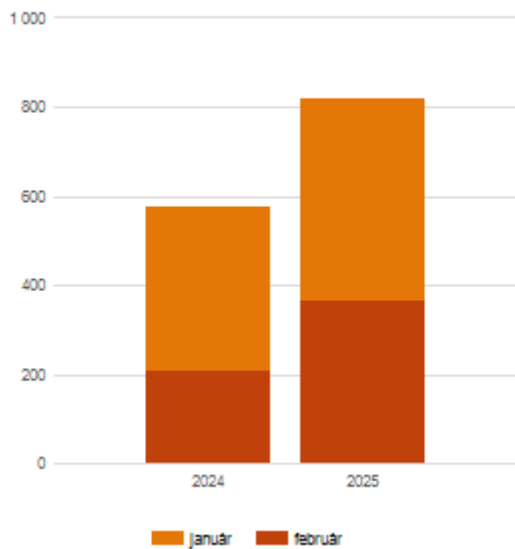
Tárgyhavi távhő fogyasztási adatok összehasonlítva az előző év azonos időszakával

Fogyasztási hely azonosító	Év	Hónap	GJ	nettó Ft	nettó Ft/GJ
távhő	2024	február	208,251	4 132 173 Ft	19 842,27
távhő	2025	február	366,2	4 725 466 Ft	12 904,06

Tárgyhavi távhő fogyasztás alakulása az előző évhez képest (GJ)



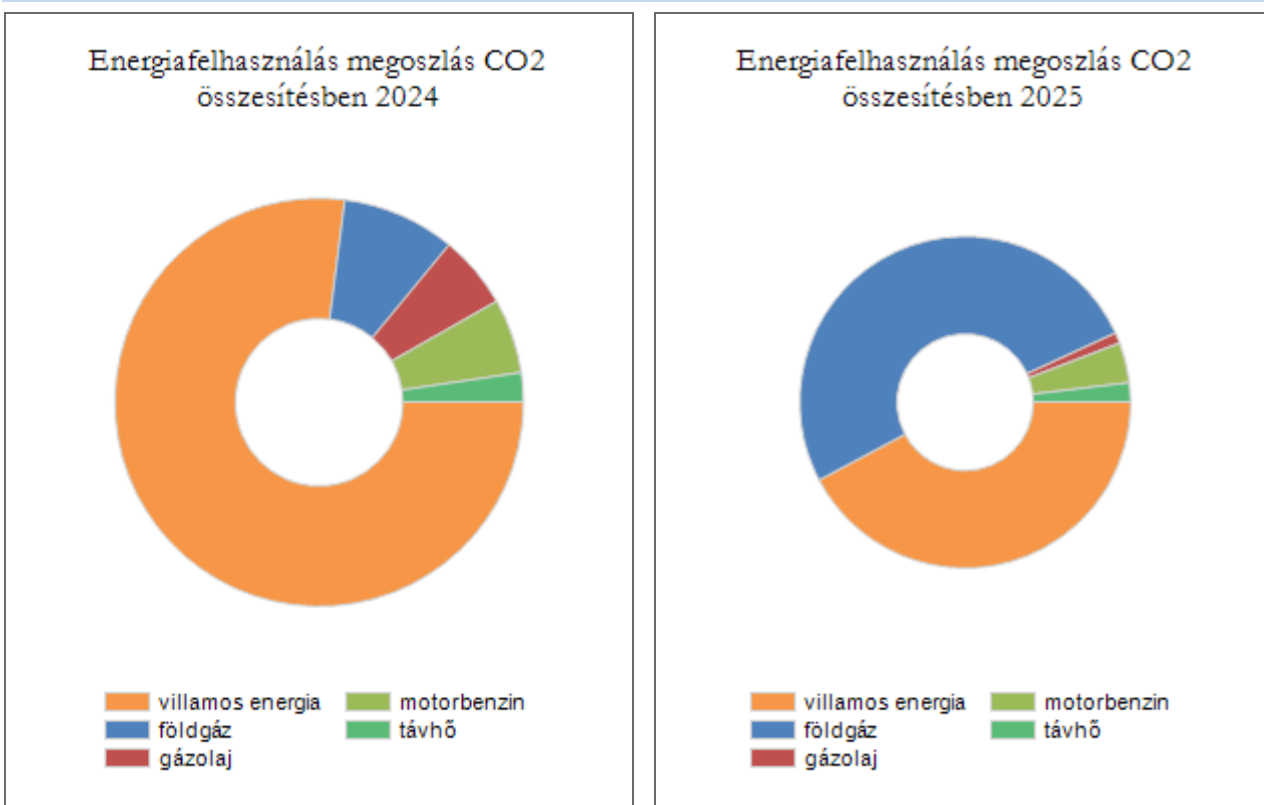
Távhő felhasználás összehasonlítása az előző év adott időszakával (GJ)



Tárgyhavi távhő fogyasztás megoszlása (%)



Kimutatás a CO2 kibocsátásáról

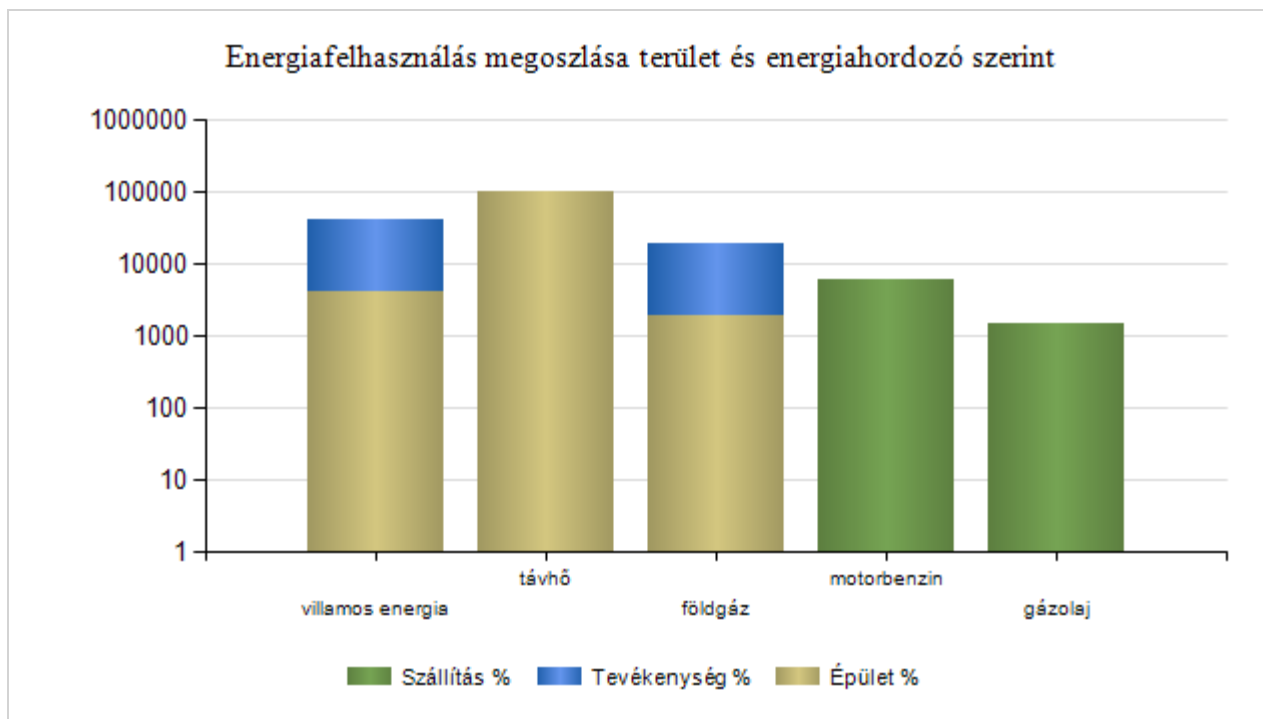


Év	Energiahordozó megnevezése	Mennyiség (t)
2024	földgáz	1,526 t
	gázolaj	0,985 t
	motorbenzin	1,005 t
	távhő	0,397 t
	villamos energia	13,106 t
	Összesen:	17,019 t
2025	földgáz	18,796 t
	gázolaj	0,388 t
	motorbenzin	1,447 t
	távhő	0,698 t
	villamos energia	15,595 t
	Összesen:	36,924 t

Energiafelhasználás megoszlása terület szerint

Energia paraméter	Energiahordozó	Naturális adat	Épület (MWh)	Tevékenység (MWh)	Szállítás (MWh)
Felhasznált energia mennyisége (MJ)	földgáz	18 796,0	1,9	16,9	0,0
Elfogyasztott üzemanyag összesen	gázolaj	152,0	0,0	0,0	1,5

(l)					
Elfogyasztott üzemanyag összesen (l)	motorbenzin	644,0	0,0	0,0	6,3
Felhasznált energia mennyisége (GJ)	távhő	366,0	101,7	0,0	0,0
Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	42 702,0	4,3	38,4	0,0



Az energetikai szakreferens által elvégzett tevékenységek

Dátum: 2025. 02. 11.

Tevékenységet végző személy: Fenyvesi István

Az első negyed éves energia-fogyasztási adatok közelgő leadási határidejének jelzése.

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)	