

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 **1.** 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

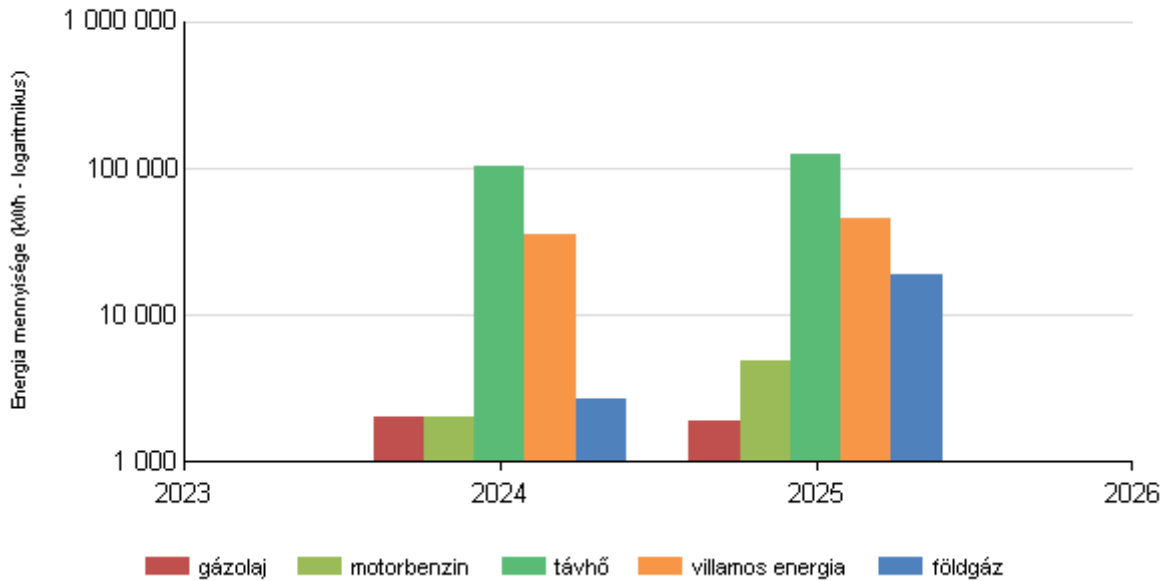
Energetikai kimutatás fogyasztási helyenként

Elvégzett tevékenységek bemutatása

Vonatkozó jogszabályoknak való megfelelés

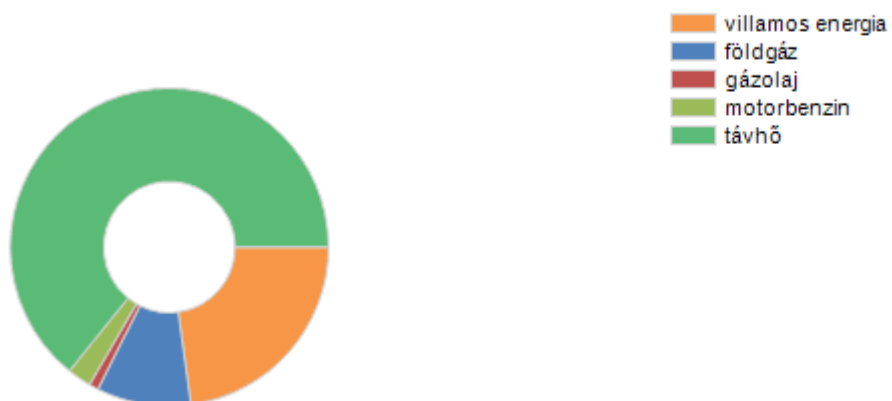
Általános adatok

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	2 688 kWh
	gázolaj	2 010 kWh
	motorbenzin	2 011 kWh
	távhő	102 278 kWh
	villamos energia	35 321 kWh
	Összes felhasználás:	144 308 kWh
2025	földgáz	18 796 kWh
	gázolaj	1 874 kWh
	motorbenzin	4 805 kWh
	távhő	125 970 kWh
	villamos energia	44 821 kWh
	Összes felhasználás:	196 266 kWh
	Teljes energiafelhasználás (aktuális + bázis év):	340 574 kWh

Energiafelhasználás megoszlás kWh összesítésben



Energiahordozó megnevezése	Megoszlás (%)	Mennyiség (kWh)
földgáz	9,58%	18 796 kWh
gázolaj	0,95%	1 874 kWh
motorbenzin	2,45%	4 805 kWh
távhő	64,18%	125 970 kWh
villamos energia	22,84%	44 821 kWh
Összes energiafelhasználás:		196 266 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	148 631
gázolaj	Elfogyasztott üzemanyag összes díja (Ft)	gázolaj	103 892
gázolaj	Elfogyasztott üzemanyag összesen (l)	gázolaj	192
HU000130-11-S00000000000001336758	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	22
HU000130-11-S00000000000001336758	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	2 552
HU000130-11-S00000000000001336769	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	5
HU000130-11-S00000000000001336769	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	828
HU000130-11-S00000000000001336777	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	30
HU000130-11-S00000000000001336777	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	3 460
HU000130-11-S00000000000001336779	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	38
HU000130-11-S00000000000001336779	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	5 680
HU000130-11-S00000000000001336783	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	271
HU000130-11-S00000000000001336783	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	23 244
HU000130-11-S00000000000001336790	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	35
HU000130-11-S00000000000001336790	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	3 930
HU000130-11-S00000000000001336794	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	56

S00000000000001336845	(Ft)		
HU000130-11-S00000000000001336849	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	40
HU000130-11-S00000000000001336849	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	4 465
HU000130-11-S00000000000001336853	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	77
HU000130-11-S00000000000001336853	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	8 356
HU000130-11-S00000000000001336858	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	75
HU000130-11-S00000000000001336858	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	8 154
HU000130-11-S00000000000001336863	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	132
HU000130-11-S00000000000001336863	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	14 258
HU000130-11-S00000000000001336870	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	60
HU000130-11-S00000000000001336870	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	6 613
HU000130-11-S00000000000001336878	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	96
HU000130-11-S00000000000001336878	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	10 368
HU000130-11-S00000000000001336882	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	37
HU000130-11-S00000000000001336882	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	4 199
HU000130-11-S00000000000001336888	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	48
HU000130-11-S00000000000001336888	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	5 338
HU000130-11-S00000000000001336894	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	42
HU000130-11-S00000000000001336894	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	4 667
HU000130-11-S00000000000001336900	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	214
HU000130-11-S00000000000001336900	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	22 909
HU000130-11-S00000000000001336906	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	30
HU000130-11-S00000000000001336906	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	3 393
HU000130-11-S00000000000001336912	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	30
HU000130-11-S00000000000001336912	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	3 393

HU000130-11-S00000000000001336918	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	24
HU000130-11-S00000000000001336918	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	2 789
HU000130-11-S00000000000001336924	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	23
HU000130-11-S00000000000001336924	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	2 655
HU000130-11-S00000000000001336928	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	123
HU000130-11-S00000000000001336928	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	13 252
HU000130-11-S00000000000001336932	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	172
HU000130-11-S00000000000001336932	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	18 482
HU000130-11-S00000000000001336941	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	703
HU000130-11-S00000000000001336941	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	64 323
HU000130-11-S00000000000001709183	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	1 061
HU000130-11-S00000000000001709183	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	96 990
HU000130-11-S00000000000001868726	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	55
HU000130-11-S00000000000001868726	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	5 142
HU000130-11-S00000000000001868728	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	815
HU000130-11-S00000000000001868728	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	74 548
HU000130F11-U-MJVONK-NYHZ-SZNHZ-2	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	16 016
HU000130F11-U-MJVONK-NYHZ-SZNHZ-2	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	1 693 648
HU000130F11-U-NYIRVV-NYH-BENCZ-22	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	988
HU000130F11-U-NYIRVV-NYH-BENCZ-22	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	285 985
HU000130F11-U-SZINHAZ-NYH-BETHL-U	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	569
HU000130F11-U-SZINHAZ-NYH-BETHL-U	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	84 750
HU000130F51-U-MZS-SZINH-NYH-AGGR-	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	22 118
HU000130F51-U-MZS-SZINH-NYH-AGGR-	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	2 242 410
motorbenzin	Elfogyasztott üzemanyag összes	motorbenzin	322 659

	díja (Ft)		
motorbenzin	Elfogyasztott üzemanyag összesen (l)	motorbenzin	491
távhő	Épületre osztott távhő energia (Ft)	távhő	0
távhő	Felhasznált energia mennyisége (GJ)	távhő	453
távhő	Távhő szolgáltatás nettó díja (Ft)	távhő	4 969 059

Részletes villamos energia felhasználási adatok

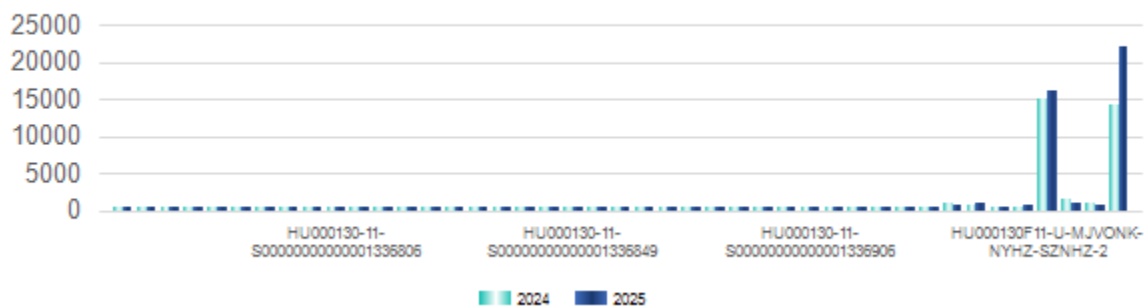
Tárgyhavi villamos energia fogyasztási adatok fogyasztási helyek szerint összehasonlítva az előző év azonos időszakával

Fogyasztási hely azonosító	Év	Hónap	kWh	nettó Ft	nettó Ft/kWh
HU000130-11-S00000000000001336758	2024	január	55	4 237 Ft	77,04
HU000130-11-S00000000000001336769	2024	január	10	860 Ft	86,00
HU000130-11-S00000000000001336777	2024	január	28	2 229 Ft	79,61
HU000130-11-S00000000000001336779	2024	január	31	2 434 Ft	78,52
HU000130-11-S00000000000001336783	2024	január	209	15 753 Ft	75,37
HU000130-11-S00000000000001336790	2024	január	33	2 588 Ft	78,42
HU000130-11-S00000000000001336794	2024	január	35	2 741 Ft	78,31
HU000130-11-S00000000000001336799	2024	január	58	4 467 Ft	77,02
HU000130-11-S00000000000001336802	2024	január	27	2 130 Ft	78,89
HU000130-11-S00000000000001336806	2024	január	40	3 118 Ft	77,95
HU000130-11-S00000000000001336809	2024	január	78	5 943 Ft	76,19
HU000130-11-S00000000000001336814	2024	január	34	2 663 Ft	78,32
HU000130-11-S00000000000001336817	2024	január	86	6 552 Ft	76,19
HU000130-11-S00000000000001336822	2024	január	23	1 848 Ft	80,35
HU000130-11-S00000000000001336826	2024	január	29	2 282 Ft	78,69
HU000130-11-S00000000000001336831	2024	január	35	2 741 Ft	78,31
HU000130-11-S00000000000001336836	2024	január	120	9 095 Ft	75,79
HU000130-11-S00000000000001336841	2024	január	30	2 382 Ft	79,40
HU000130-11-S00000000000001336845	2024	január	69	5 282 Ft	76,55
HU000130-11-S00000000000001336849	2024	január	26	2 077 Ft	79,88
HU000130-11-S00000000000001336853	2024	január	46	3 577 Ft	77,76
HU000130-11-S00000000000001336858	2024	január	39	2 289 Ft	58,69
HU000130-11-S00000000000001336863	2024	január	202	13 740 Ft	68,02
HU000130-11-S00000000000001336870	2024	január	60	4 621 Ft	77,02
HU000130-11-S00000000000001336878	2024	január	28	2 229 Ft	79,61
HU000130-11-S00000000000001336882	2024	január	69	5 282 Ft	76,55
HU000130-11-S00000000000001336888	2024	január	23	1 848 Ft	80,35
HU000130-11-S00000000000001336894	2024	január	61	4 695 Ft	76,97
HU000130-11-S00000000000001336900	2024	január	190	14 329 Ft	75,42
HU000130-11-S00000000000001336906	2024	január	32	2 510 Ft	78,44
HU000130-11-S00000000000001336912	2024	január	60	4 503 Ft	75,05
HU000130-11-S00000000000001336918	2024	január	31	1 634 Ft	52,71
HU000130-11-S00000000000001336924	2024	január	29	2 282 Ft	78,69
HU000130-11-S00000000000001336928	2024	január	55	4 237 Ft	77,04
HU000130-11-S00000000000001336932	2024	január	150	11 331 Ft	75,54

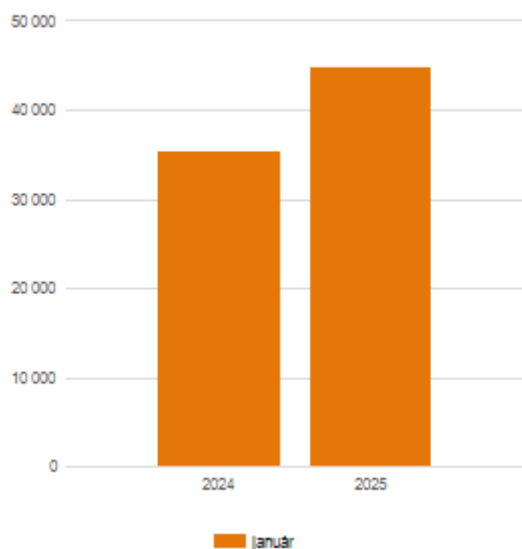
HU000130-11-S00000000000001336941	2024	január	829	54 108 Ft	65,27
HU000130-11-S00000000000001709183	2024	január	815	116 655 Ft	143,13
HU000130-11-S00000000000001868726	2024	január	79	12 043 Ft	152,44
HU000130-11-S00000000000001868728	2024	január	85	6 498 Ft	76,45
HU000130F11-U-MJVONK-NYHZ-SZNHZ-2	2024	január	14937	1 366 510 Ft	91,48
HU000130F11-U-NYIRVV-NYH-BENCZ-22	2024	január	1410	303 860 Ft	215,50
HU000130F11-U-SZINHAZ-NYH-BETHL-U	2024	január	868	117 825 Ft	135,74
HU000130F51-U-MZS-SZINH-NYH-AGGR-	2024	január	14167	1 362 000 Ft	96,14
HU000130-11-S00000000000001336758	2025	január	22	2 552 Ft	116,00
HU000130-11-S00000000000001336769	2025	január	5	828 Ft	165,60
HU000130-11-S00000000000001336777	2025	január	30	3 460 Ft	115,33
HU000130-11-S00000000000001336779	2025	január	38	5 680 Ft	149,47
HU000130-11-S00000000000001336783	2025	január	271	23 244 Ft	85,77
HU000130-11-S00000000000001336790	2025	január	35	3 930 Ft	112,29
HU000130-11-S00000000000001336794	2025	január	56	6 210 Ft	110,89
HU000130-11-S00000000000001336799	2025	január	61	6 680 Ft	109,51
HU000130-11-S00000000000001336802	2025	január	47	5 271 Ft	112,15
HU000130-11-S00000000000001336806	2025	január	23	2 655 Ft	115,43
HU000130-11-S00000000000001336809	2025	január	103	2 733 Ft	26,53
HU000130-11-S00000000000001336814	2025	január	53	5 875 Ft	110,85
HU000130-11-S00000000000001336817	2025	január	133	14 326 Ft	107,71
HU000130-11-S00000000000001336822	2025	január	23	2 723 Ft	118,39
HU000130-11-S00000000000001336826	2025	január	40	4 533 Ft	113,33
HU000130-11-S00000000000001336831	2025	január	48	5 338 Ft	111,21
HU000130-11-S00000000000001336836	2025	január	162	17 409 Ft	107,46
HU000130-11-S00000000000001336841	2025	január	24	2 789 Ft	116,21
HU000130-11-S00000000000001336845	2025	január	99	10 702 Ft	108,10
HU000130-11-S00000000000001336849	2025	január	40	4 465 Ft	111,63
HU000130-11-S00000000000001336853	2025	január	77	8 356 Ft	108,52
HU000130-11-S00000000000001336858	2025	január	75	8 154 Ft	108,72
HU000130-11-S00000000000001336863	2025	január	132	14 258 Ft	108,02
HU000130-11-S00000000000001336870	2025	január	60	6 613 Ft	110,22
HU000130-11-S00000000000001336878	2025	január	96	10 368 Ft	108,00
HU000130-11-S00000000000001336882	2025	január	37	4 199 Ft	113,49
HU000130-11-S00000000000001336888	2025	január	48	5 338 Ft	111,21
HU000130-11-S00000000000001336894	2025	január	42	4 667 Ft	111,12
HU000130-11-S00000000000001336900	2025	január	214	22 909 Ft	107,05
HU000130-11-S00000000000001336906	2025	január	30	3 393 Ft	113,10

HU000130-11-S00000000000001336912	2025	január	30	3 393 Ft	113,10
HU000130-11-S00000000000001336918	2025	január	24	2 789 Ft	116,21
HU000130-11-S00000000000001336924	2025	január	23	2 655 Ft	115,43
HU000130-11-S00000000000001336928	2025	január	123	13 252 Ft	107,74
HU000130-11-S00000000000001336932	2025	január	172	18 482 Ft	107,45
HU000130-11-S00000000000001336941	2025	január	703	64 323 Ft	91,50
HU000130-11-S00000000000001709183	2025	január	1061	96 990 Ft	91,41
HU000130-11-S00000000000001868726	2025	január	55	5 142 Ft	93,49
HU000130-11-S00000000000001868728	2025	január	815	74 548 Ft	91,47
HU000130F11-U-MJVONK-NYHZ-SZNHZ-2	2025	január	16016	1 693 648 Ft	105,75
HU000130F11-U-NYIRVV-NYH-BENCZ-22	2025	január	988	285 985 Ft	289,46
HU000130F11-U-SZINHAZ-NYH-BETHL-U	2025	január	569	84 750 Ft	148,95
HU000130F51-U-MZS-SZINH-NYH-AGGR-	2025	január	22118	2 242 410 Ft	101,38

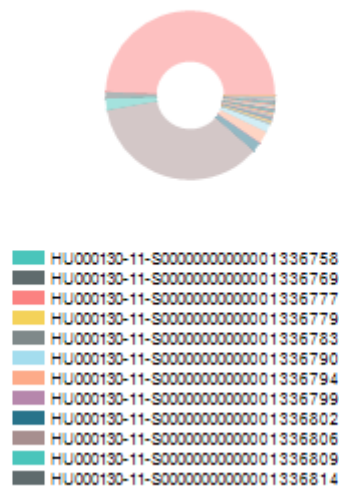
Tárgyhavi villamosenergia fogyasztás alakulása az előző évhez képest (kWh)



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



Tárgyhavi villamos energia fogyasztás megoszlása fogyasztási helyek szerint (%)

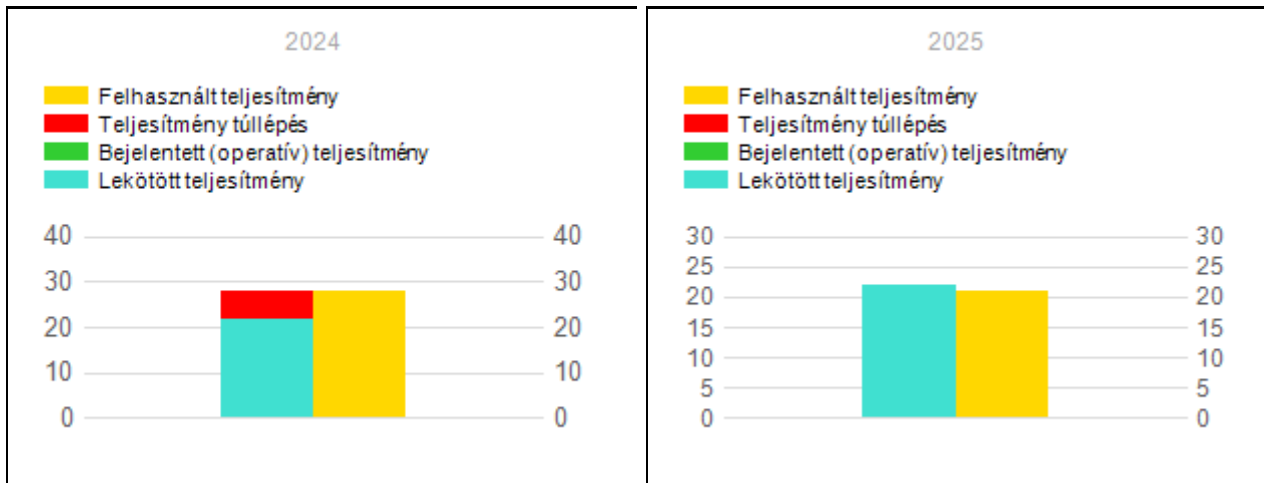


Távleolvasott villamos mérő adatainak részletezése

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

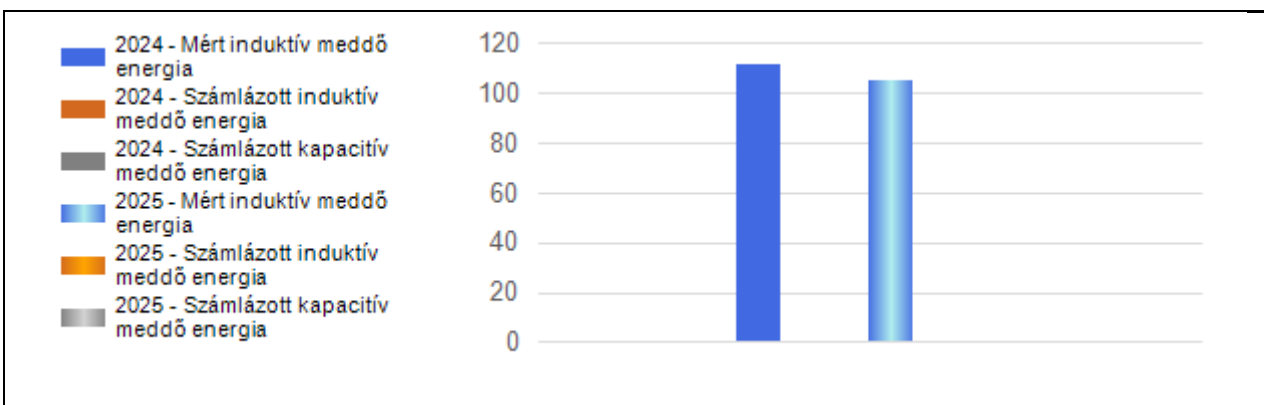
kW	Lekötött teljesítmény	Felhasznált teljesítmény	Bejelentett telj. túllépés	Nem bejelentett telj. túllépés
2024 január	22	28	0	6
2025 január	22	21	0	0

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



Induktív és kapacitív meddő energia értékek (kVArh)

2024 január	111	0	0
Számlázott Induktív meddő energia			
2025 január	105	0	0

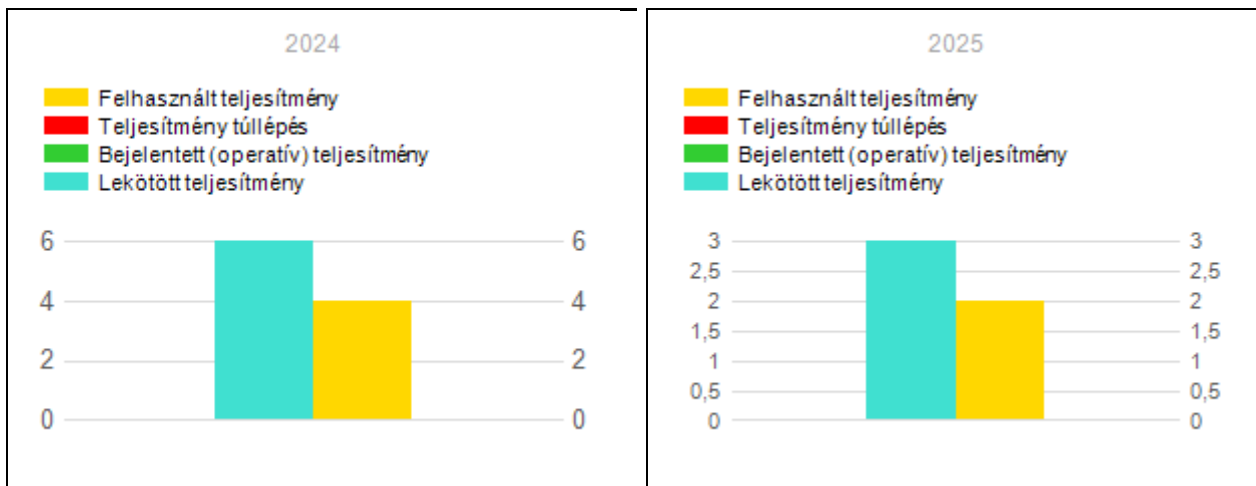


Távleolvasott villamos mérő adatainak részletezése

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

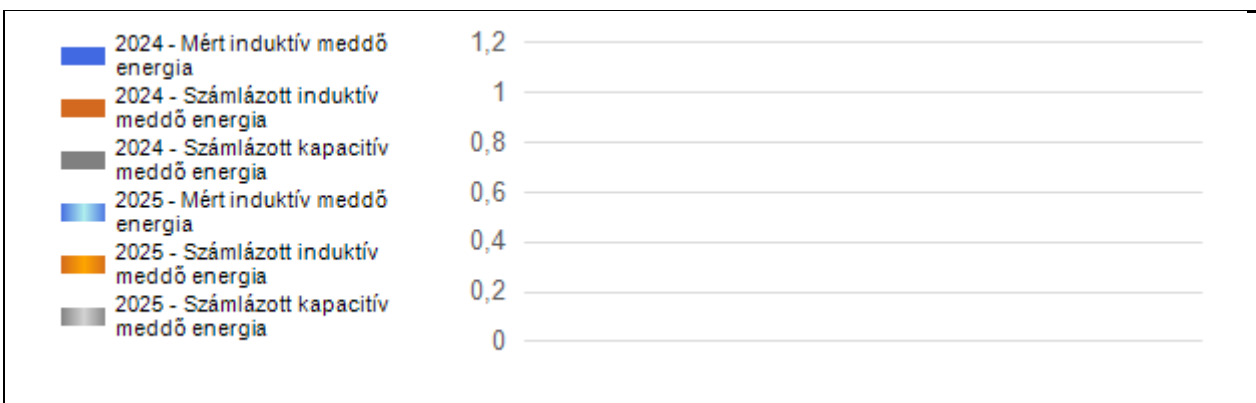
kW	Lekötött teljesítmény	Felhasznált teljesítmény	Bejelentett telj. túllépés	Nem bejelentett telj. túllépés
2024 január	166	4	0	0
2025 január	166	2	0	0

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



Induktív és kapacitív meddő energia értékek (kVArh)

2024 január	0	0	0
Számlázott Induktív meddő energia			
2025 január	0	0	0

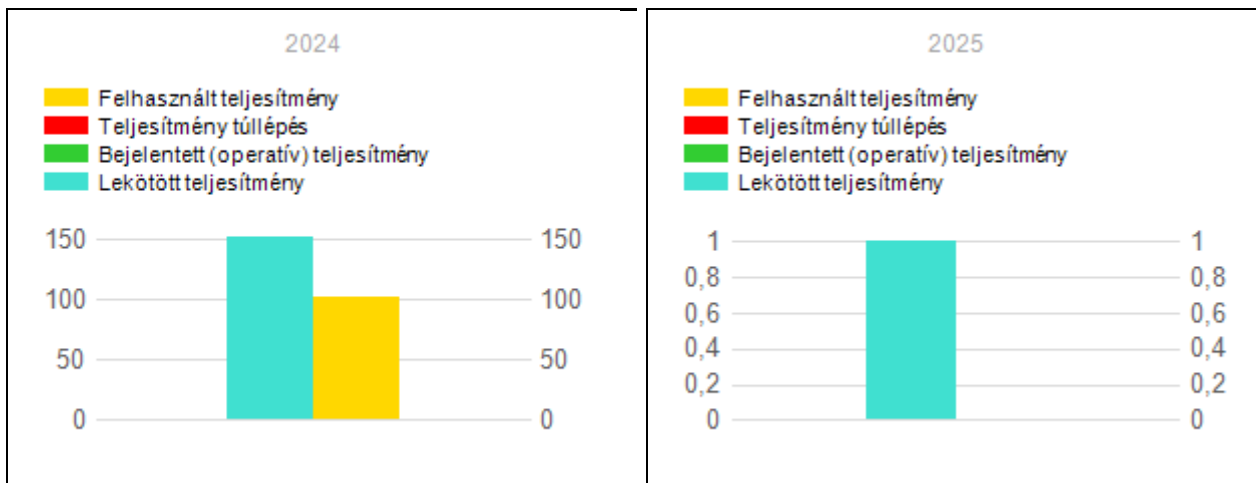


Távleolvasott villamos mérő adatainak részletezése

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

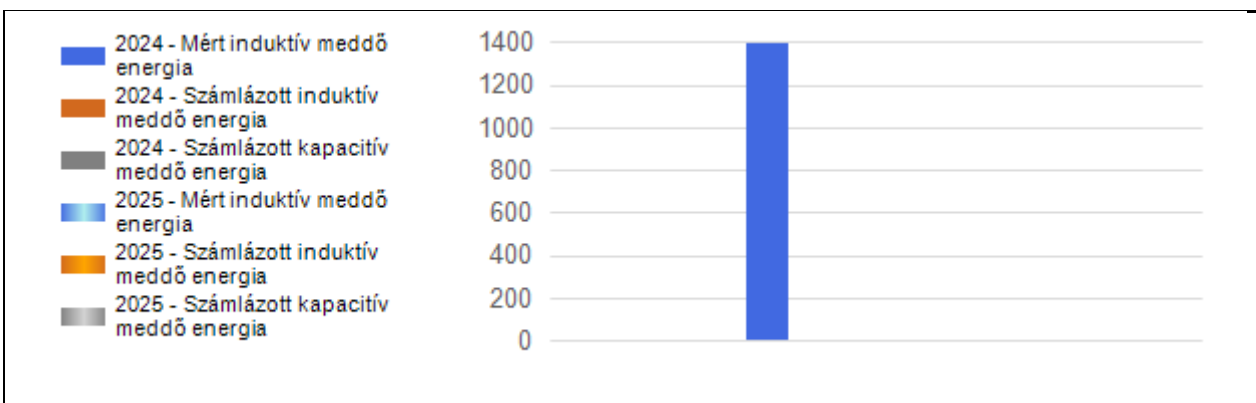
kW	Lekötött teljesítmény	Felhasznált teljesítmény	Bejelentett telj. túllépés	Nem bejelentett telj. túllépés
2024 január	200	102	0	0
2025 január	200	0	0	0

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



Induktív és kapacitív meddő energia értékek (kVarh)

2024 január	1 396	0	0
Számlázott Induktív meddő energia			
2025 január	0	0	0

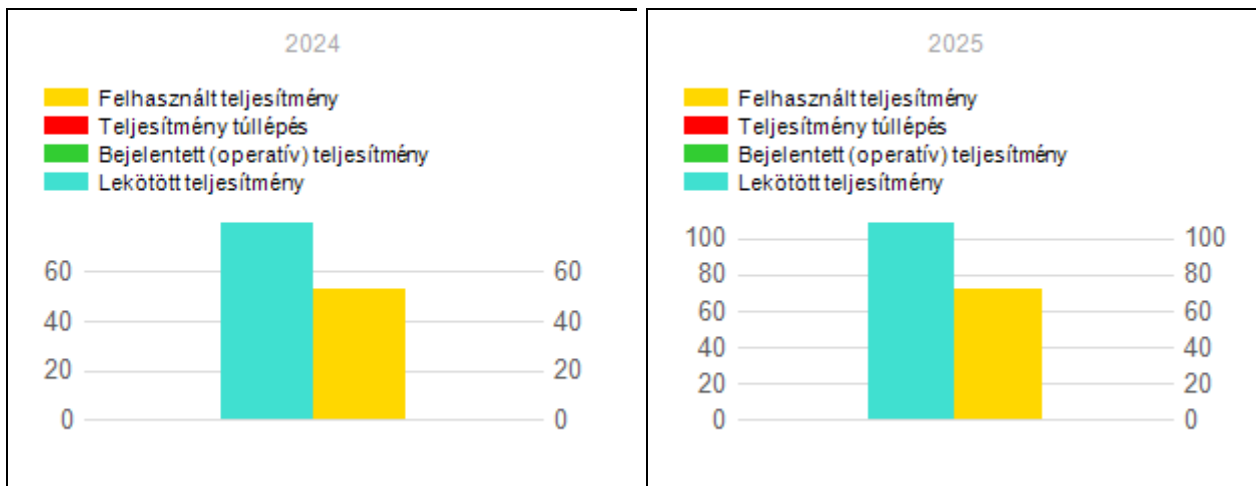


Távleolvasott villamos mérő adatainak részletezése

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

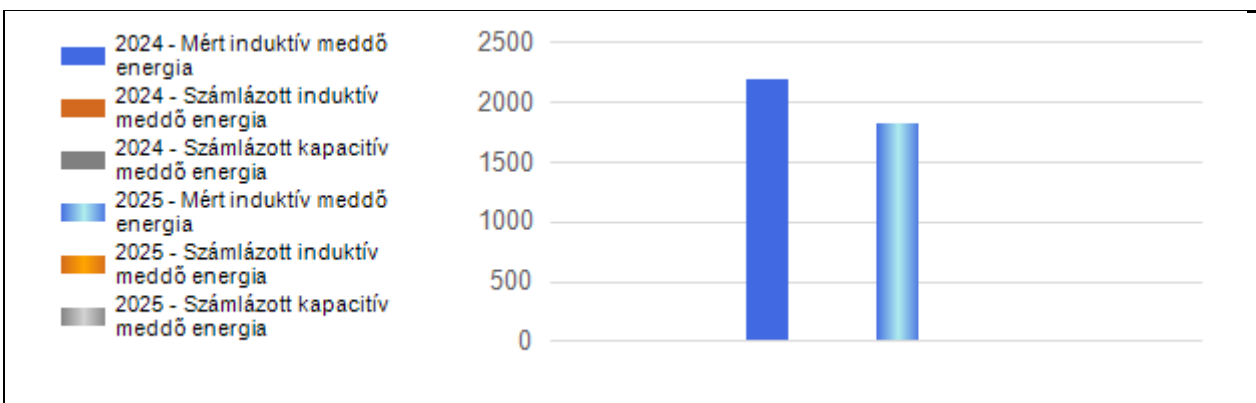
kW	Lekötött teljesítmény	Felhasznált teljesítmény	Bejelentett telj. túllépés	Nem bejelentett telj. túllépés
2024 január	138	53	0	0
2025 január	138	72	0	0

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



Induktív és kapacitív meddő energia értékek (kVarh)

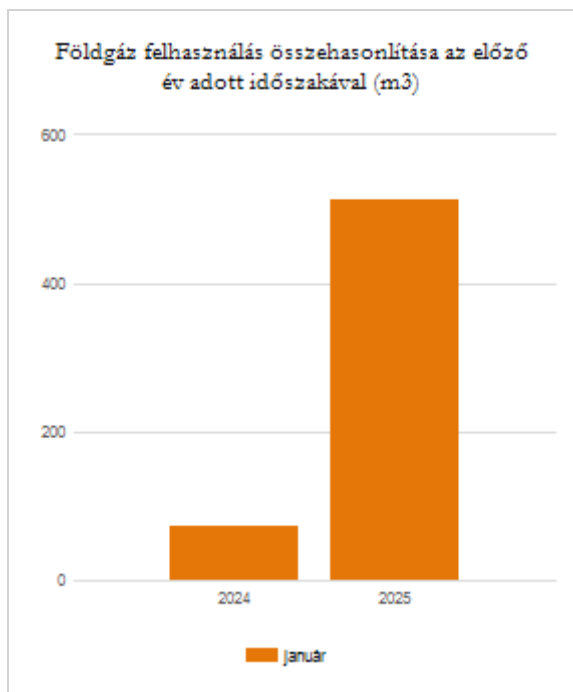
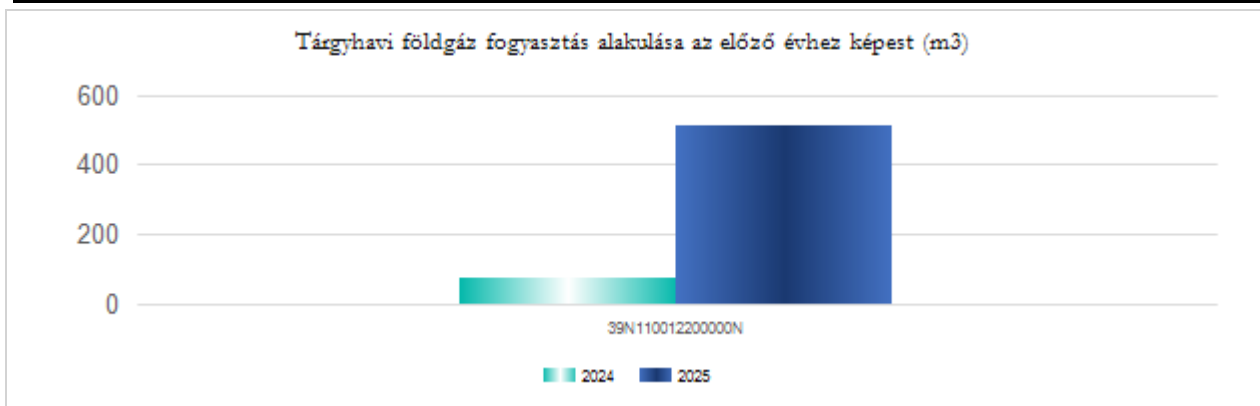
2024 január	2 192	0	0
Számlázott Induktív meddő energia			
2025 január	1 821	0	0



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	január	513	148 631 Ft	289,73
39N110012200000N	2024	január	74	35 283 Ft	476,80

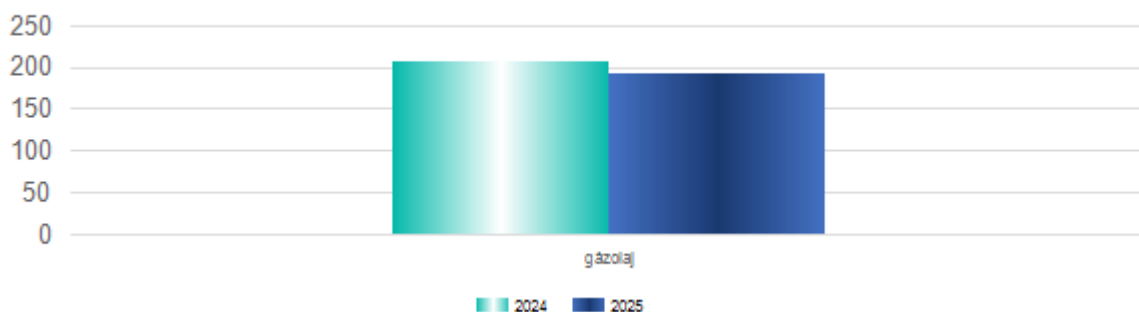


Részletes gázolaj felhasználási adatok

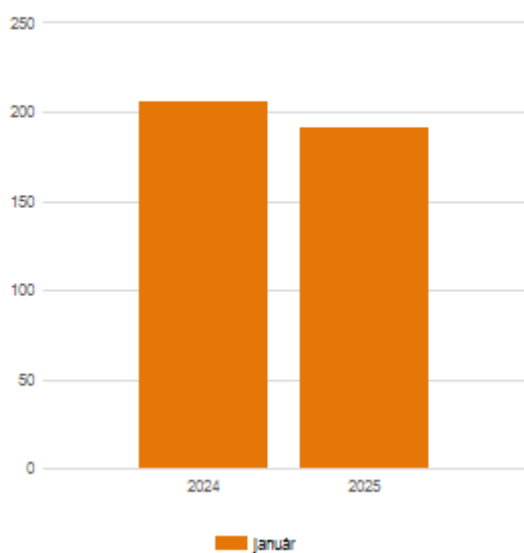
Tárgyhavi gázolaj fogyasztási adatok összehasonlítva az előző év azonos időszakával

Fogyasztási hely azonosító	Év	Hónap	liter	nettó Ft	nettó Ft/liter
gázolaj	2024	január	205,43	123 506 Ft	601,21
gázolaj	2025	január	191,52	103 892 Ft	542,46

Tárgyhavi gázolaj fogyasztás alakulása az előző évhez képest (liter)



Gázolaj felhasználás összehasonlítása az előző év adott időszakával (liter)



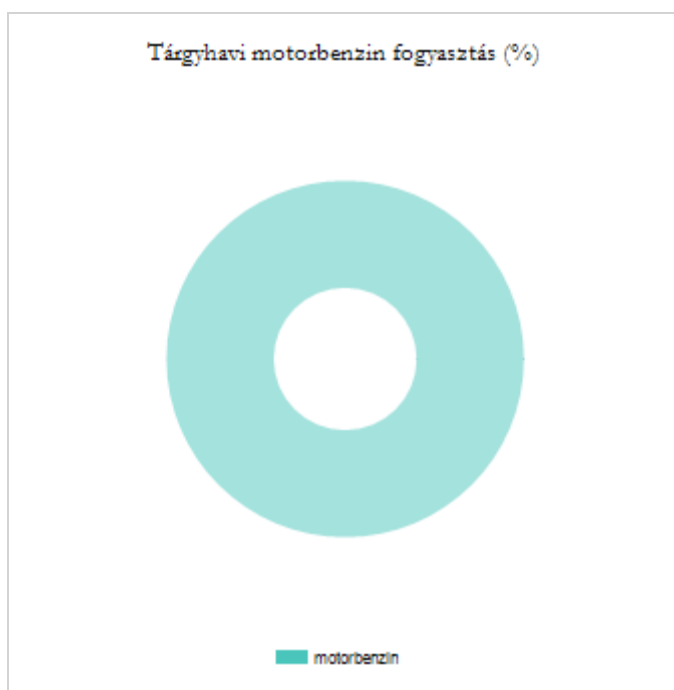
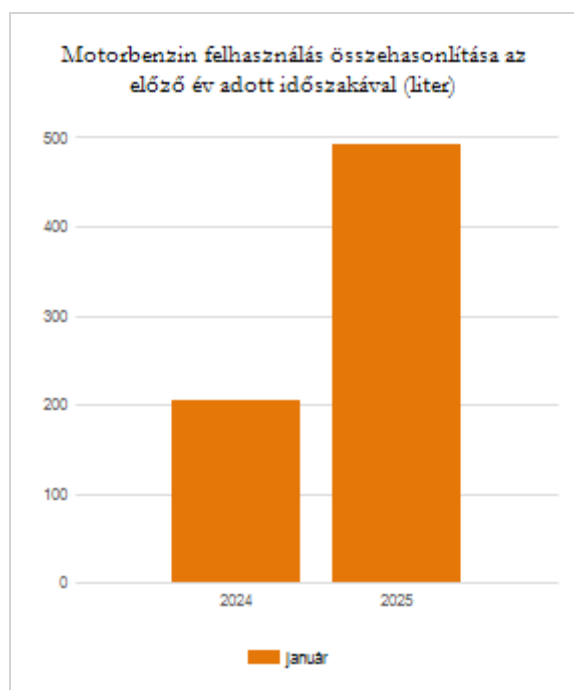
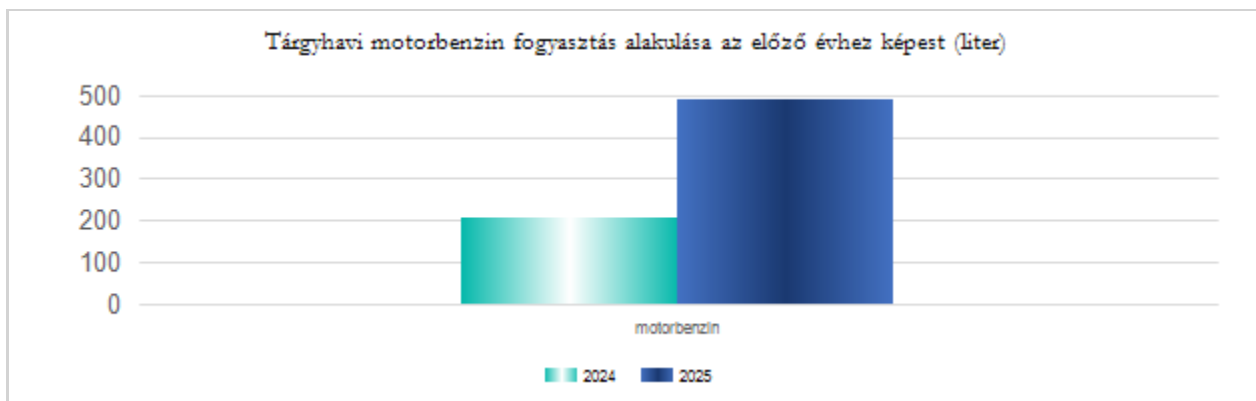
Tárgyhavi gázolaj fogyasztás megoszlása (%)



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	január	205,54	124 139 Ft	603,96
motorbenzin	2025	január	491,07	322 659 Ft	657,05

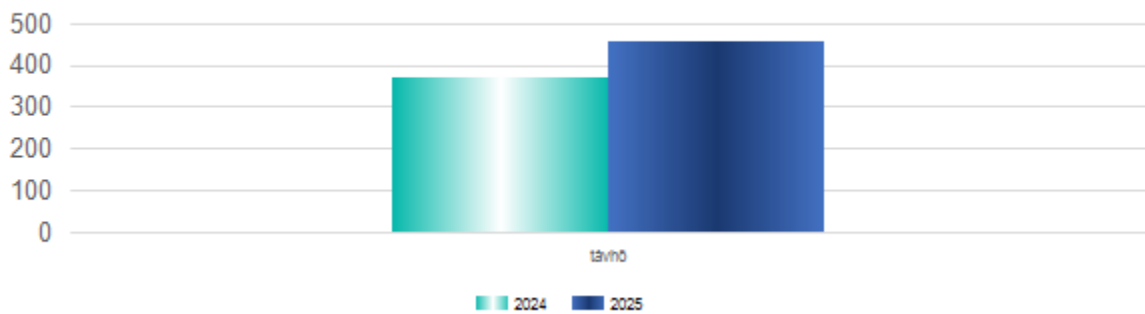


Részletes távhő felhasználási adatok

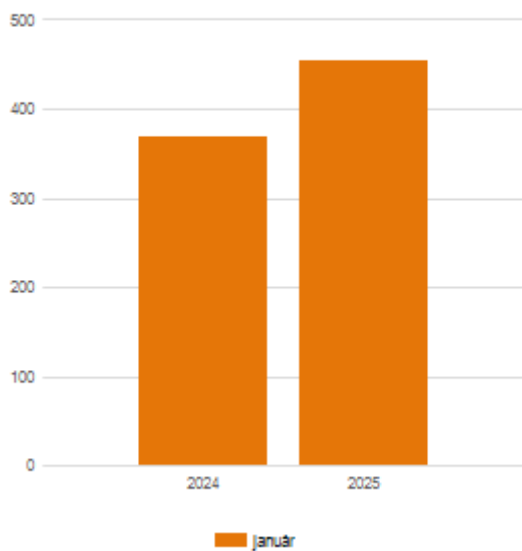
Tárgyhavi távhő fogyasztási adatok összehasonlítva az előző év azonos időszakával

Fogyasztási hely azonosító	Év	Hónap	GJ	nettó Ft	nettó Ft/GJ
távhő	2024	január	368,2	5 541 778 Ft	15 051,00
távhő	2025	január	453,4901	4 969 059 Ft	10 957,37

Tárgyhavi távhő fogyasztás alakulása az előző évhez képest (GJ)



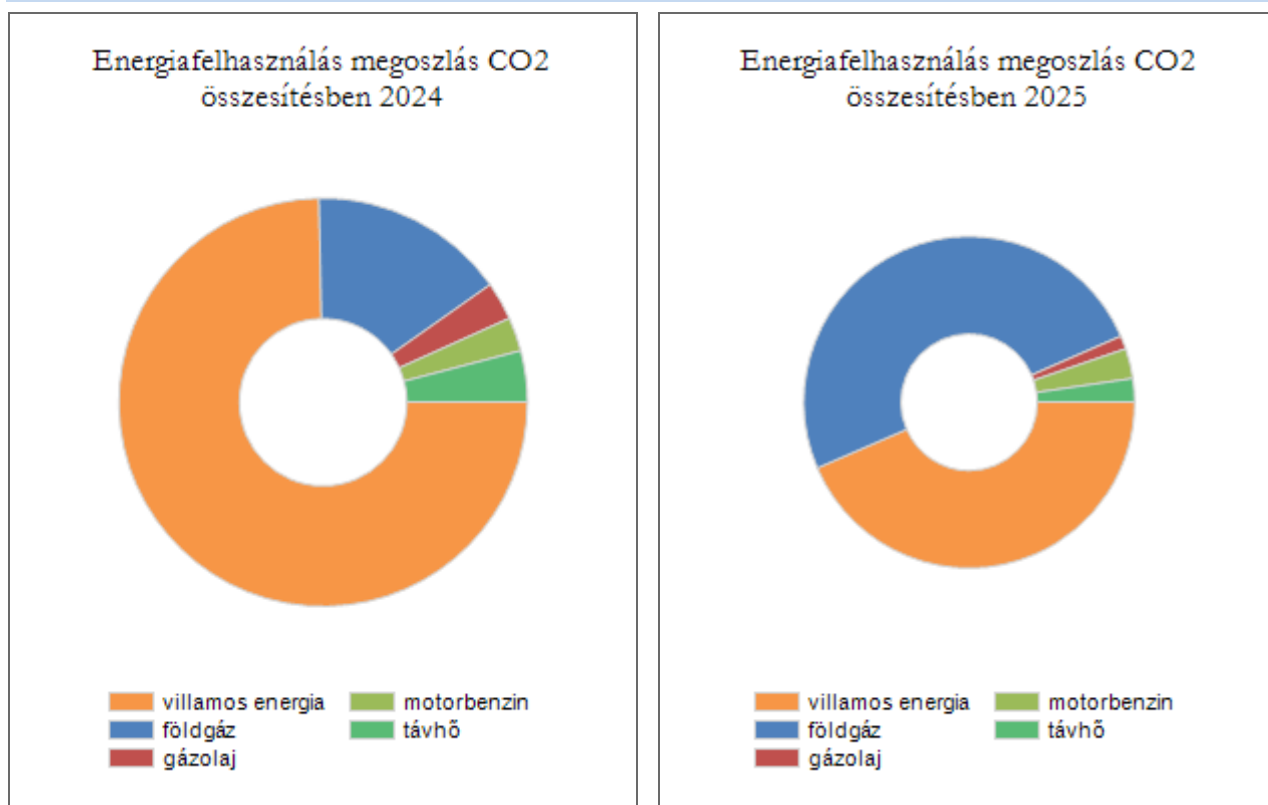
Távhő felhasználás összehasonlítása az előző év adott időszakával (GJ)



Tárgyhavi távhő fogyasztás megoszlása (%)



Kimutatás a CO2 kibocsátásáról

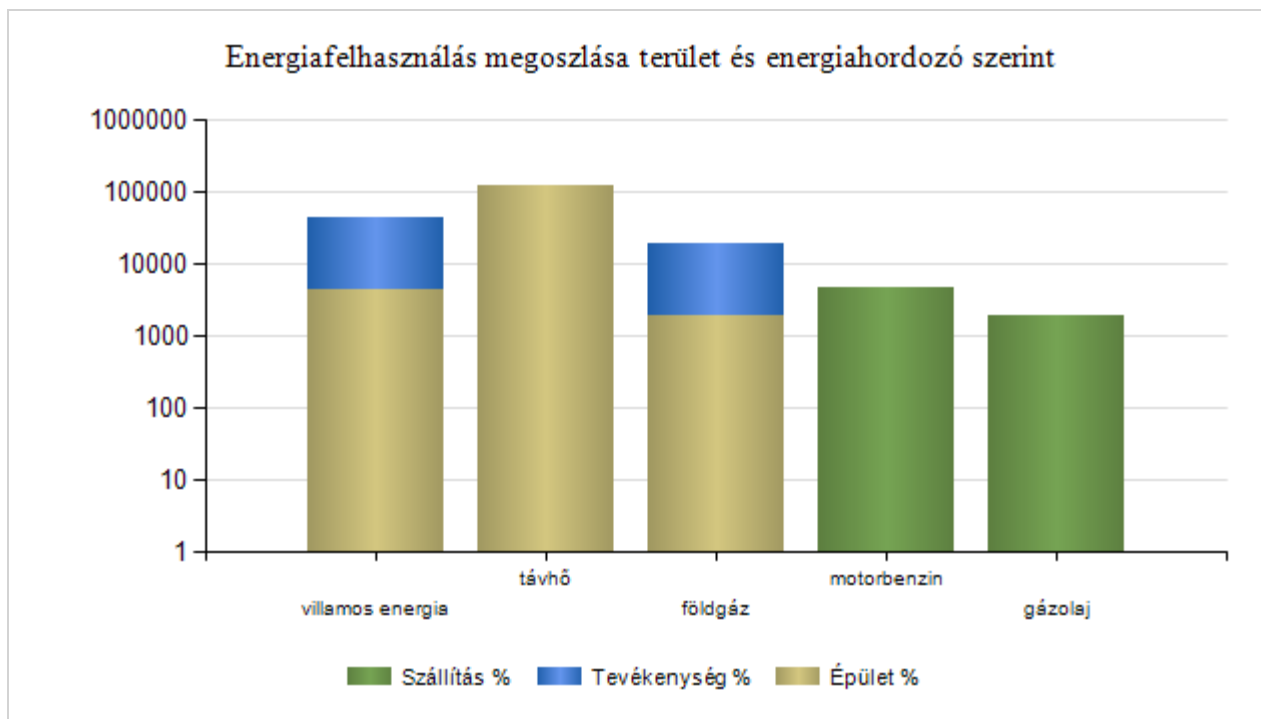


Év	Energiahordozó megnevezése	Mennyiség (t)
2024	földgáz	2,688 t
	gázolaj	0,523 t
	motorbenzin	0,463 t
	távhő	0,702 t
	villamos energia	12,899 t
	Összesen:	17,275 t
2025	földgáz	18,796 t
	gázolaj	0,49 t
	motorbenzin	1,103 t
	távhő	0,864 t
	villamos energia	16,369 t
	Összesen:	37,622 t

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	192,0	0,0	0,0	1,9

(l)					
Elfogyasztott üzemanyag összesen (l)	motorbenzin	491,0	0,0	0,0	4,8
Felhasznált energia mennyisége (GJ)	távhő	453,0	126,0	0,0	0,0
Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	44 821,0	4,5	40,3	0,0



Az energetikai szakreferens által elvégzett tevékenységek

Dátum: 2025. 01. 13.

Tevékenységet végző személy: Fenyvesi István

Tájékoztató az energetikai szakreferens ez évi feladatairól.

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)	