

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 **9.** 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

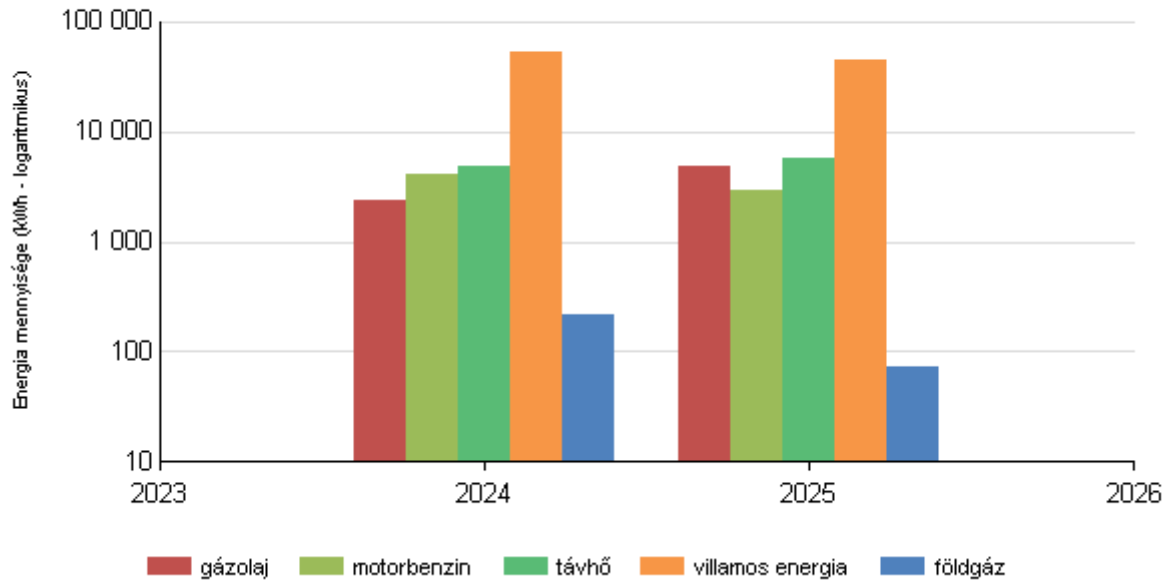
Energetikai kimutatás fogyasztási helyenként

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	213 kWh
	gázolaj	2 358 kWh
	motorbenzin	4 124 kWh
	távhő	4 889 kWh
	villamos energia	52 543 kWh
	Összes felhasználás:	64 127 kWh
2025	földgáz	73 kWh
	gázolaj	4 765 kWh
	motorbenzin	2 903 kWh
	távhő	5 778 kWh
	villamos energia	44 207 kWh
	Összes felhasználás:	57 726 kWh
	Teljes energiafelhasználás (aktuális + bázis év):	121 853 kWh

Energiafelhasználás megoszlás kWh összesítésben



Energiahordozó megnevezése	Megoszlás (%)	Mennyiség (kWh)
földgáz	0,13%	73 kWh
gázolaj	8,25%	4 765 kWh
motorbenzin	5,03%	2 903 kWh
távhő	10,01%	5 778 kWh
villamos energia	76,58%	44 207 kWh
Összes energiefelhasználás:		57 726 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	2
39N110012200000N	Nettó földgáz díj összesen (Ft)	földgáz	374
gázolaj	Elfogyasztott üzemanyag összes díja (Ft)	gázolaj	266 499
gázolaj	Elfogyasztott üzemanyag összesen (l)	gázolaj	487
HU000130-11-S00000000000001336758	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	52
HU000130-11-S00000000000001336758	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	4 275
HU000130-11-S00000000000001336769	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	14
HU000130-11-S00000000000001336769	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	1 263
HU000130-11-S00000000000001336777	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	23
HU000130-11-S00000000000001336777	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	1 930
HU000130-11-S00000000000001336779	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	15
HU000130-11-S00000000000001336779	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	1 278
HU000130-11-S00000000000001336783	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	151
HU000130-11-S00000000000001336783	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	12 120
HU000130-11-S00000000000001336790	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	41
HU000130-11-S00000000000001336790	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	3 389
HU000130-11-S00000000000001336794	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	114

HU000130-11-S00000000000001336794	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	8 223
HU000130-11-S00000000000001336799	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	0
HU000130-11-S00000000000001336799	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	0
HU000130-11-S00000000000001336802	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	4
HU000130-11-S00000000000001336802	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	468
HU000130-11-S00000000000001336806	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	83
HU000130-11-S00000000000001336806	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	6 741
HU000130-11-S00000000000001336809	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	100
HU000130-11-S00000000000001336809	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	8 095
HU000130-11-S00000000000001336814	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	15
HU000130-11-S00000000000001336814	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	1 315
HU000130-11-S00000000000001336817	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	0
HU000130-11-S00000000000001336817	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	0
HU000130-11-S00000000000001336822	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	17
HU000130-11-S00000000000001336822	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	1 504
HU000130-11-S00000000000001336826	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	34
HU000130-11-S00000000000001336826	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	2 806
HU000130-11-S00000000000001336831	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	49
HU000130-11-S00000000000001336831	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	4 015
HU000130-11-S00000000000001336836	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	79
HU000130-11-S00000000000001336836	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	7 735
HU000130-11-S00000000000001336841	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	35
HU000130-11-S00000000000001336841	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	2 912
HU000130-11-S00000000000001336845	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	143
HU000130-11-	Nettó villamosenergia díj összesen	villamos energia	11 552

S00000000000001336845	(Ft)		
HU000130-11-S00000000000001336849	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	35
HU000130-11-S00000000000001336849	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	2 896
HU000130-11-S00000000000001336853	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	0
HU000130-11-S00000000000001336853	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	0
HU000130-11-S00000000000001336858	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	9
HU000130-11-S00000000000001336858	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	837
HU000130-11-S00000000000001336863	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	127
HU000130-11-S00000000000001336863	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	10 220
HU000130-11-S00000000000001336870	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	41
HU000130-11-S00000000000001336870	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	3 297
HU000130-11-S00000000000001336878	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	64
HU000130-11-S00000000000001336878	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	5 197
HU000130-11-S00000000000001336882	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	112
HU000130-11-S00000000000001336882	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	9 040
HU000130-11-S00000000000001336888	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	27
HU000130-11-S00000000000001336888	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	2 282
HU000130-11-S00000000000001336894	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	0
HU000130-11-S00000000000001336894	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	0
HU000130-11-S00000000000001336900	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	0
HU000130-11-S00000000000001336900	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	0
HU000130-11-S00000000000001336906	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	26
HU000130-11-S00000000000001336906	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	2 194
HU000130-11-S00000000000001336912	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	57
HU000130-11-S00000000000001336912	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	4 695

HU000130-11-S00000000000001336918	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	0
HU000130-11-S00000000000001336918	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	0
HU000130-11-S00000000000001336924	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	89
HU000130-11-S00000000000001336924	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	7 201
HU000130-11-S00000000000001336928	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	0
HU000130-11-S00000000000001336928	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	0
HU000130-11-S00000000000001336932	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	0
HU000130-11-S00000000000001336932	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	0
HU000130-11-S00000000000001336941	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	479
HU000130-11-S00000000000001336941	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	37 630
HU000130-11-S00000000000001709183	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	1 003
HU000130-11-S00000000000001709183	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	78 683
HU000130-11-S00000000000001868726	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	211
HU000130-11-S00000000000001868726	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	16 651
HU000130-11-S00000000000001868728	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	815
HU000130-11-S00000000000001868728	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	61 809
HU000130F11-U-MJVONK-NYHZ-SZNHZ-2	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	19 193
HU000130F11-U-MJVONK-NYHZ-SZNHZ-2	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	1 748 788
HU000130F11-U-NYIRVV-NYH-BENCZ-22	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	1 400
HU000130F11-U-NYIRVV-NYH-BENCZ-22	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	306 979
HU000130F11-U-SZINHAZ-NYH-BETHL-U	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	500
HU000130F11-U-SZINHAZ-NYH-BETHL-U	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	71 720
HU000130F51-U-MZS-SZINH-NYH-AGGR-	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	19 050
HU000130F51-U-MZS-SZINH-NYH-AGGR-	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	1 808 087
motorbenzin	Elfogyasztott üzemanyag összes	motorbenzin	178 616

	díja (Ft)		
motorbenzin	Elfogyasztott üzemanyag összesen (l)	motorbenzin	297
távhő	Épületre osztott távhő energia (Ft)	távhő	0
távhő	Felhasznált energia mennyisége (GJ)	távhő	21
távhő	Távhő szolgáltatás nettó díja (Ft)	távhő	999 015

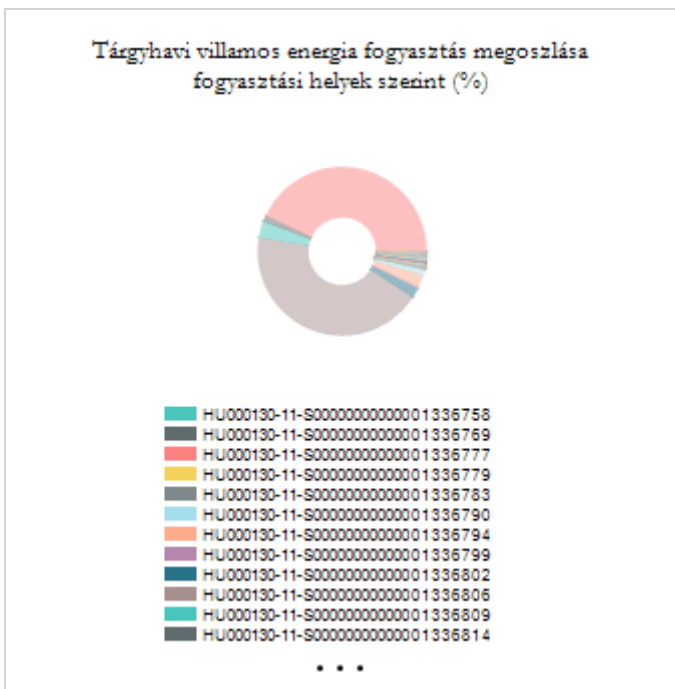
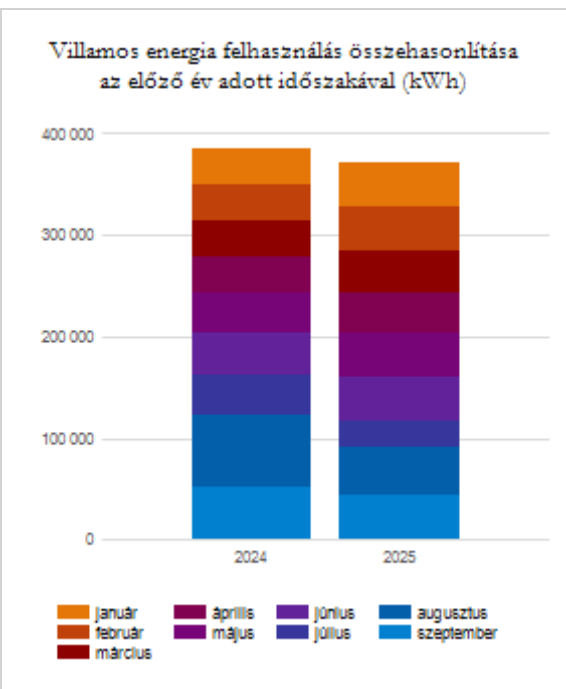
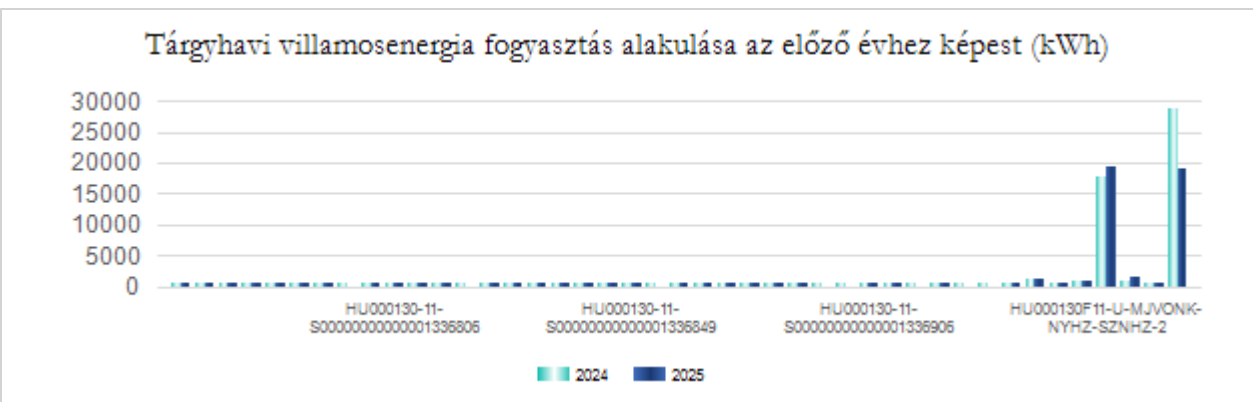
Részletes villamos energia felhasználási adatok

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	szeptember	53	4 113 Ft	77,60
HU000130-11-S00000000000001336769	2024	szeptember	15	1 478 Ft	98,53
HU000130-11-S00000000000001336777	2024	szeptember	23	2 816 Ft	122,43
HU000130-11-S00000000000001336779	2024	szeptember	15	1 624 Ft	108,27
HU000130-11-S00000000000001336783	2024	szeptember	153	13 653 Ft	89,24
HU000130-11-S00000000000001336790	2024	szeptember	42	3 439 Ft	81,88
HU000130-11-S00000000000001336794	2024	szeptember	116	8 508 Ft	73,34
HU000130-11-S00000000000001336799	2024	szeptember	34	3 435 Ft	101,03
HU000130-11-S00000000000001336802	2024	szeptember	5	1 122 Ft	224,40
HU000130-11-S00000000000001336806	2024	szeptember	84	6 751 Ft	80,37
HU000130-11-S00000000000001336809	2024	szeptember	102	8 643 Ft	84,74
HU000130-11-S00000000000001336814	2024	szeptember	15	1 930 Ft	128,67
HU000130-11-S00000000000001336817	2024	szeptember	93	8 449 Ft	90,85
HU000130-11-S00000000000001336822	2024	szeptember	18	1 636 Ft	90,89
HU000130-11-S00000000000001336826	2024	szeptember	34	3 102 Ft	91,24
HU000130-11-S00000000000001336831	2024	szeptember	50	4 101 Ft	82,02
HU000130-11-S00000000000001336836	2024	szeptember	71	6 917 Ft	97,42
HU000130-11-S00000000000001336841	2024	szeptember	38	3 132 Ft	82,42
HU000130-11-S00000000000001336845	2024	szeptember	146	11 645 Ft	79,76
HU000130-11-S00000000000001336849	2024	szeptember	35	3 167 Ft	90,49
HU000130-11-S00000000000001336853	2024	szeptember	47	4 093 Ft	87,09
HU000130-11-S00000000000001336858	2024	szeptember	43	1 674 Ft	38,93
HU000130-11-S00000000000001336863	2024	szeptember	129	12 057 Ft	93,47
HU000130-11-S00000000000001336870	2024	szeptember	62	5 213 Ft	84,08
HU000130-11-S00000000000001336878	2024	szeptember	65	5 476 Ft	84,25
HU000130-11-S00000000000001336882	2024	szeptember	114	8 746 Ft	76,72
HU000130-11-S00000000000001336888	2024	szeptember	28	2 478 Ft	88,50
HU000130-11-S00000000000001336894	2024	szeptember	59	4 843 Ft	82,08
HU000130-11-S00000000000001336900	2024	szeptember	121	11 520 Ft	95,21
HU000130-11-S00000000000001336906	2024	szeptember	26	2 470 Ft	95,00
HU000130-11-S00000000000001336912	2024	szeptember	58	4 598 Ft	79,28
HU000130-11-S00000000000001336918	2024	szeptember	30	2 394 Ft	79,80
HU000130-11-S00000000000001336924	2024	szeptember	90	7 256 Ft	80,62
HU000130-11-S00000000000001336928	2024	szeptember	59	6 076 Ft	102,98
HU000130-11-S00000000000001336932	2024	szeptember	164	14 118 Ft	86,09

HU000130-11-S00000000000001336941	2024	szeptember	434	43 277 Ft	99,72
HU000130-11-S00000000000001709183	2024	szeptember	1177	75 892 Ft	64,48
HU000130-11-S00000000000001868726	2024	szeptember	37	121 Ft	3,27
HU000130-11-S00000000000001868728	2024	szeptember	804	67 277 Ft	83,68
HU000130F11-U-MJVONK-NYHZ-SZNHZ-2	2024	szeptember	17662	1 736 164 Ft	98,30
HU000130F11-U-NYIRVV-NYH-BENCZ-22	2024	szeptember	922	273 157 Ft	296,27
HU000130F11-U-SZINHAZ-NYH-BETHL-U	2024	szeptember	468	72 059 Ft	153,97
HU000130F51-U-MZS-SZINH-NYH-AGGR-	2024	szeptember	28802	1 845 847 Ft	64,09
HU000130-11-S00000000000001336758	2025	szeptember	52	4 275 Ft	82,21
HU000130-11-S00000000000001336769	2025	szeptember	14	1 263 Ft	90,21
HU000130-11-S00000000000001336777	2025	szeptember	23	1 930 Ft	83,91
HU000130-11-S00000000000001336779	2025	szeptember	15	1 278 Ft	85,20
HU000130-11-S00000000000001336783	2025	szeptember	151	12 120 Ft	80,26
HU000130-11-S00000000000001336790	2025	szeptember	41	3 389 Ft	82,66
HU000130-11-S00000000000001336794	2025	szeptember	114	8 223 Ft	72,13
HU000130-11-S00000000000001336799	2025	szeptember	0	0 Ft	NaN
HU000130-11-S00000000000001336802	2025	szeptember	4	468 Ft	117,00
HU000130-11-S00000000000001336806	2025	szeptember	83	6 741 Ft	81,22
HU000130-11-S00000000000001336809	2025	szeptember	100	8 095 Ft	80,95
HU000130-11-S00000000000001336814	2025	szeptember	15	1 315 Ft	87,67
HU000130-11-S00000000000001336817	2025	szeptember	0	0 Ft	NaN
HU000130-11-S00000000000001336822	2025	szeptember	17	1 504 Ft	88,47
HU000130-11-S00000000000001336826	2025	szeptember	34	2 806 Ft	82,53
HU000130-11-S00000000000001336831	2025	szeptember	49	4 015 Ft	81,94
HU000130-11-S00000000000001336836	2025	szeptember	79	7 735 Ft	97,91
HU000130-11-S00000000000001336841	2025	szeptember	35	2 912 Ft	83,20
HU000130-11-S00000000000001336845	2025	szeptember	143	11 552 Ft	80,78
HU000130-11-S00000000000001336849	2025	szeptember	35	2 896 Ft	82,74
HU000130-11-S00000000000001336853	2025	szeptember	0	0 Ft	NaN
HU000130-11-S00000000000001336858	2025	szeptember	9	837 Ft	93,00
HU000130-11-S00000000000001336863	2025	szeptember	127	10 220 Ft	80,47
HU000130-11-S00000000000001336870	2025	szeptember	41	3 297 Ft	80,41
HU000130-11-S00000000000001336878	2025	szeptember	64	5 197 Ft	81,20
HU000130-11-S00000000000001336882	2025	szeptember	112	9 040 Ft	80,71
HU000130-11-S00000000000001336888	2025	szeptember	27	2 282 Ft	84,52
HU000130-11-S00000000000001336894	2025	szeptember	0	0 Ft	NaN
HU000130-11-S00000000000001336900	2025	szeptember	0	0 Ft	NaN
HU000130-11-S00000000000001336906	2025	szeptember	26	2 194 Ft	84,38

HU000130-11-S00000000000001336912	2025	szeptember	57	4 695 Ft	82,37
HU000130-11-S00000000000001336918	2025	szeptember	0	0 Ft	NaN
HU000130-11-S00000000000001336924	2025	szeptember	89	7 201 Ft	80,91
HU000130-11-S00000000000001336928	2025	szeptember	0	0 Ft	NaN
HU000130-11-S00000000000001336932	2025	szeptember	0	0 Ft	NaN
HU000130-11-S00000000000001336941	2025	szeptember	479	37 630 Ft	78,56
HU000130-11-S00000000000001709183	2025	szeptember	1003	78 683 Ft	78,45
HU000130-11-S00000000000001868726	2025	szeptember	211	16 651 Ft	78,91
HU000130-11-S00000000000001868728	2025	szeptember	815	61 809 Ft	75,84
HU000130F11-U-MJVONK-NYHZ-SZNHZ-2	2025	szeptember	19193	1 748 788 Ft	91,12
HU000130F11-U-NYIRVV-NYH-BENCZ-22	2025	szeptember	1400	306 979 Ft	219,27
HU000130F11-U-SZINHAZ-NYH-BETHL-U	2025	szeptember	500	71 720 Ft	143,44
HU000130F51-U-MZS-SZINH-NYH-AGGR-	2025	szeptember	19050	1 808 087 Ft	94,91

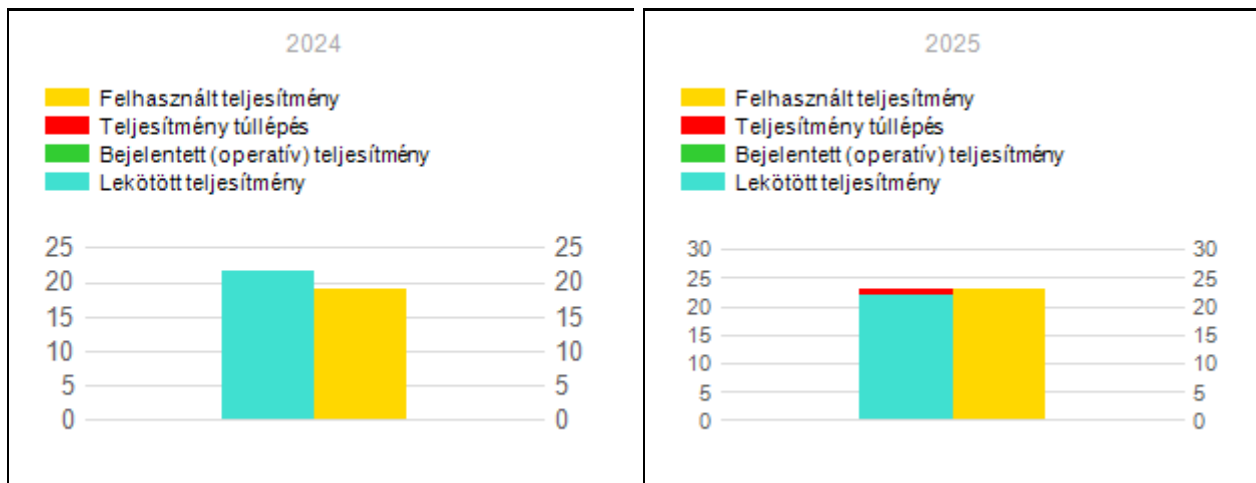


Távleolvasott villamos mérő adatainak részletezése

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

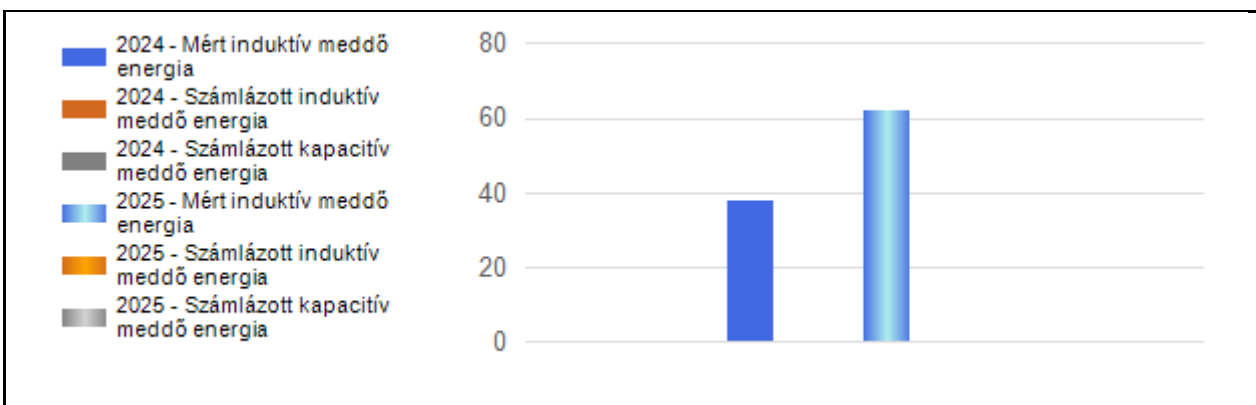
kW	Lekötött teljesítmény	Felhasznált teljesítmény	Bejelentett telj. túllépés	Nem bejelentett telj. túllépés
2024 szeptember	22	19	0	0
2025 szeptember	22	23	0	1

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



Induktív és kapacitív meddő energia értékek (kVArh)

2024 szeptember	38	0	0
Számlázott Induktív meddő energia			
2025 szeptember	62	0	0

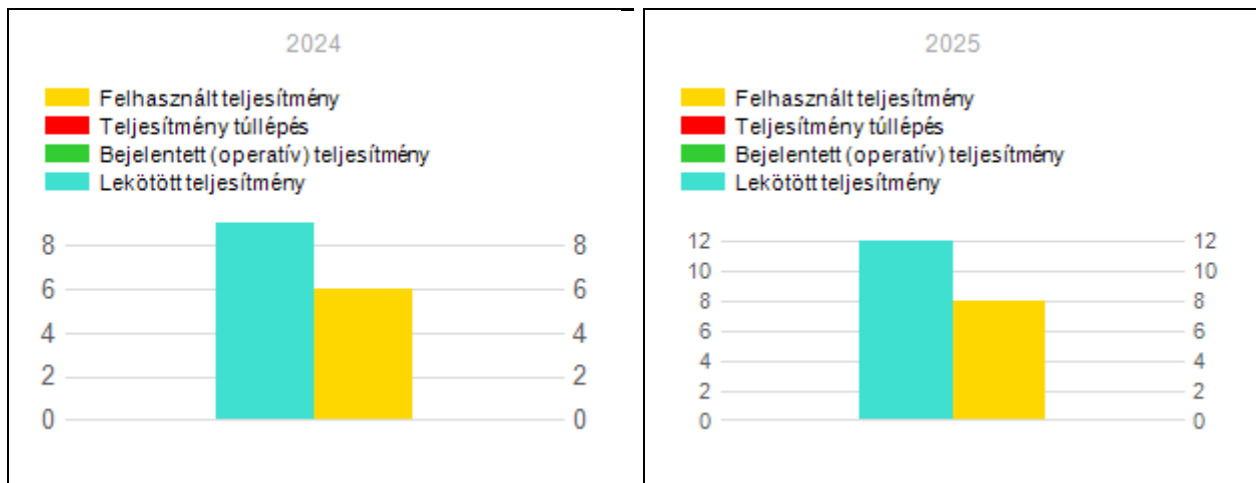


Távleolvasott villamos mérő adatainak részletezése

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

kW	Lekötött teljesítmény	Felhasznált teljesítmény	Bejelentett telj. túllépés	Nem bejelentett telj. túllépés
2024 szeptember	166	6	0	0
2025 szeptember	166	8	0	0

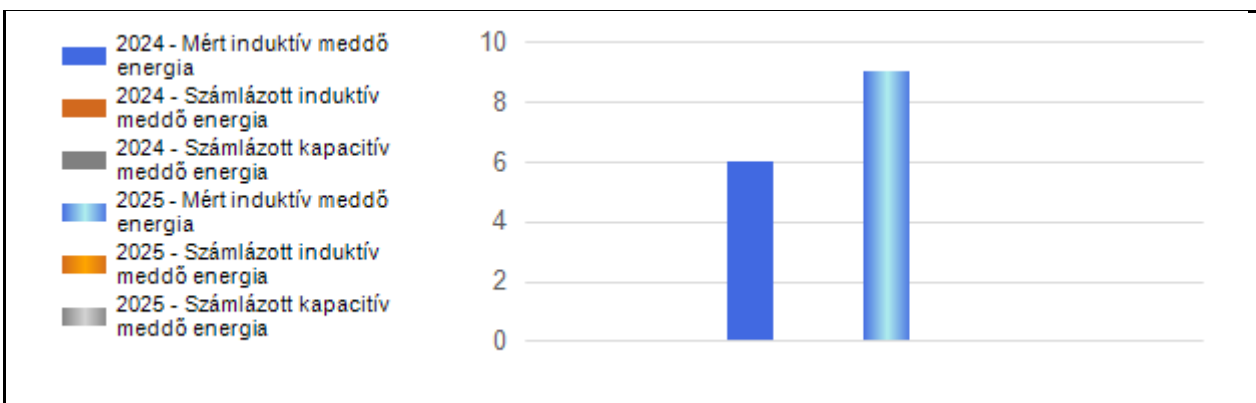
Villamos energia teljesítmény összehasonlítása az előző év adott hónapjával (kW)



Induktív és kapacitív meddő energia értékek (kVArh)

Év	Mért inductív meddő energia	Számlázott inductív meddő energia	Számlázott kapacitív meddő energia
2024 szeptember	6	0	0
2025 szeptember	9	0	0

Számított Induktív meddő energia

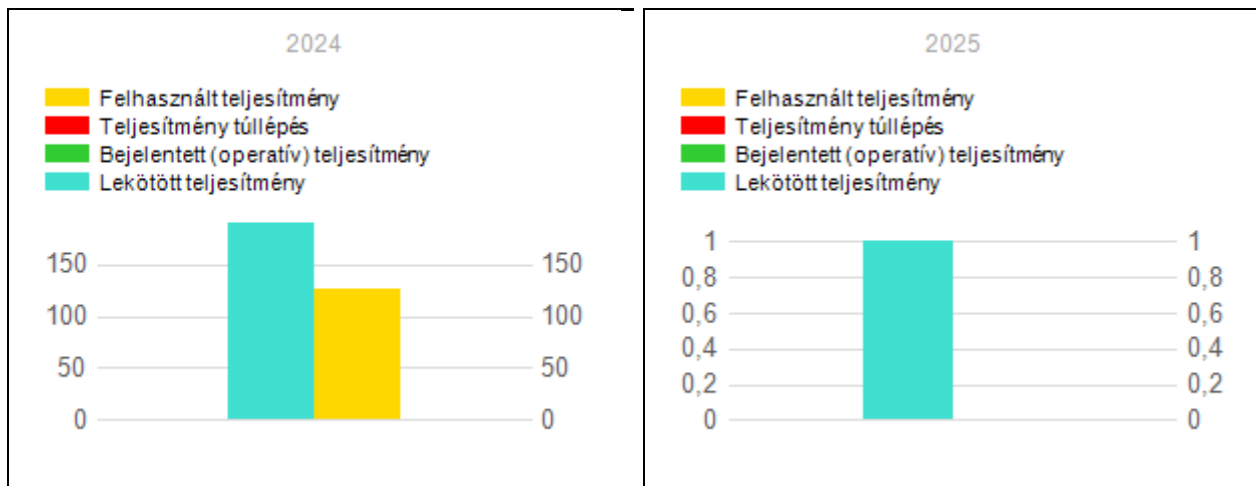


Távleolvasott villamos mérő adatainak részletezése

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

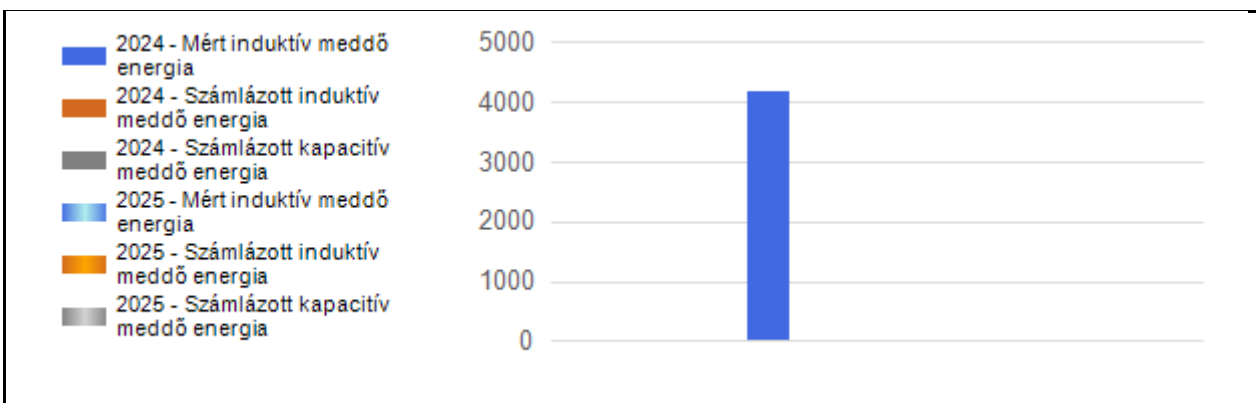
kW	Lekötött teljesítmény	Felhasznált teljesítmény	Bejelentett telj. túllépés	Nem bejelentett telj. túllépés
2024 szeptember	200	126	0	0
2025 szeptember	200	0	0	0

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



Induktív és kapacitív meddő energia értékek (kVArh)

2024 szeptember	4 173	0	0
Számlázott Induktív meddő energia			
2025 szeptember	0	0	0

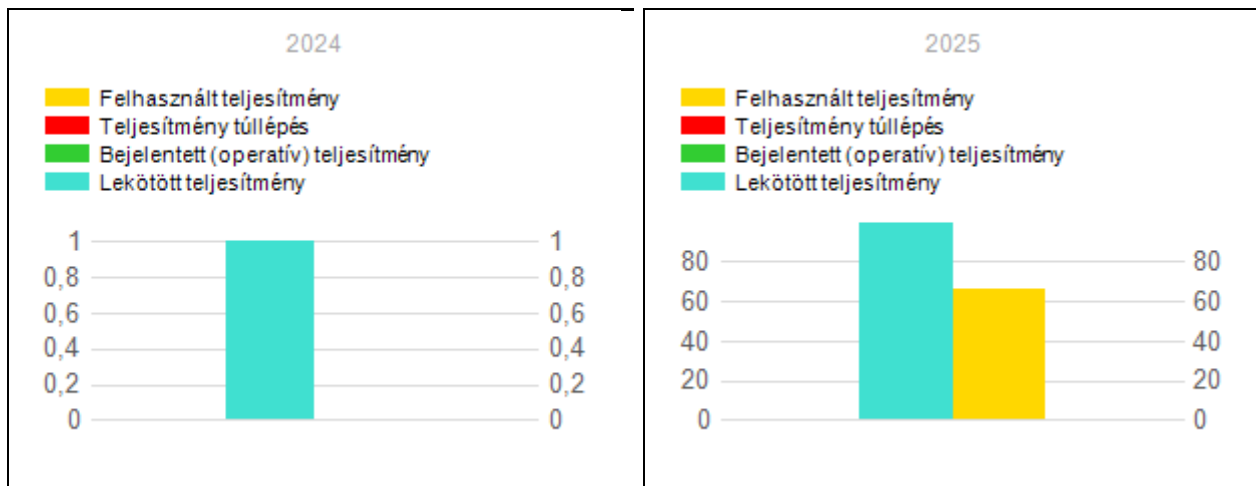


Távleolvasott villamos mérő adatainak részletezése

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

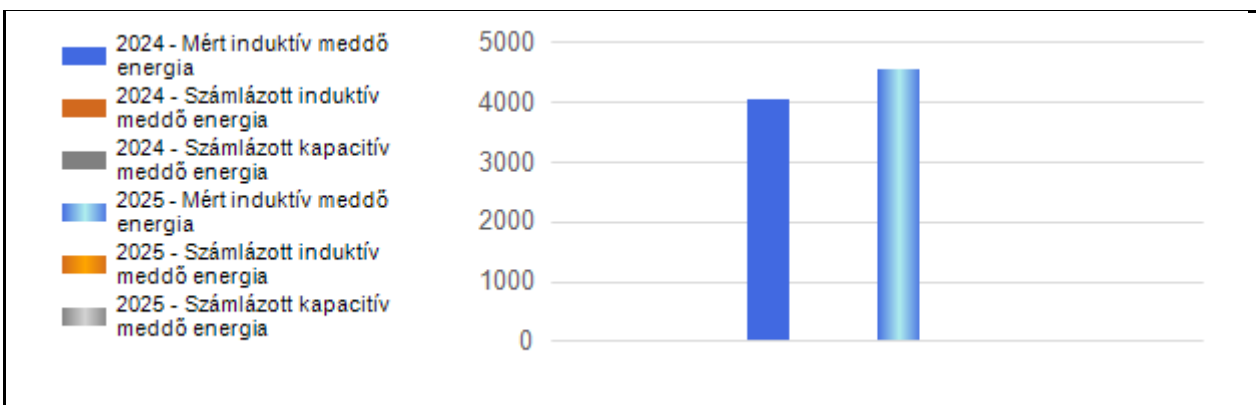
kW	Lekötött teljesítmény	Felhasznált teljesítmény	Bejelentett telj. túllépés	Nem bejelentett telj. túllépés
2024 szeptember	138	0	0	0
2025 szeptember	138	66	0	0

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



Induktív és kapacitív meddő energia értékek (kVArh)

2024 szeptember	4 040	0	0
Számlázott Induktív meddő energia			
2025 szeptember	4 527	0	0

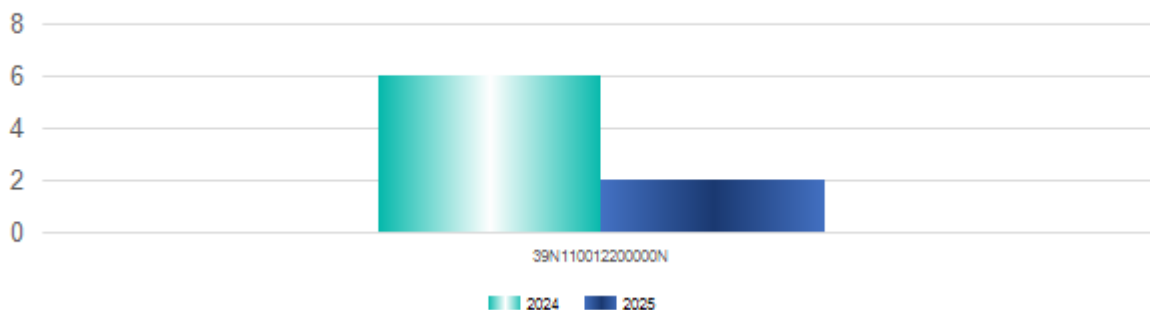


Részletes földgáz felhasználási adatok

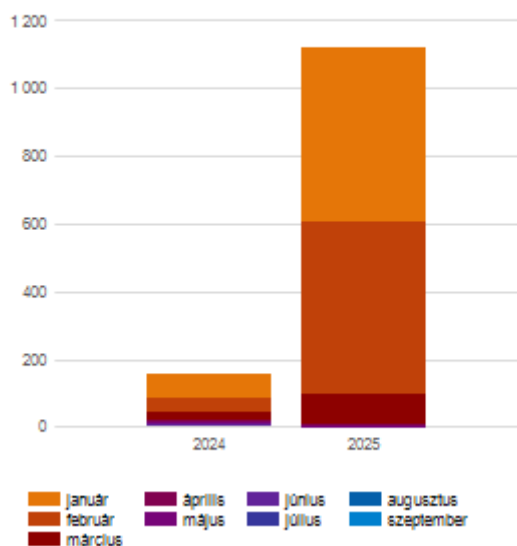
Tárgyhavi földgáz fogyasztási adatok fogyasztási helyek szerint összehasonlítva az előző év azonos időszakával

Fogyasztási hely azonosító	Év	Hónap	m3	nettó Ft	nettó Ft/m3
39N110012200000N	2025	szeptember	2	374 Ft	187,00
39N110012200000N	2024	szeptember	6	17 299 Ft	2 883,17

Tárgyhavi földgáz fogyasztás alakulása az előző évhez képest (m3)



Földgáz felhasználás összehasonlítása az előző év adott időszakával (m3)



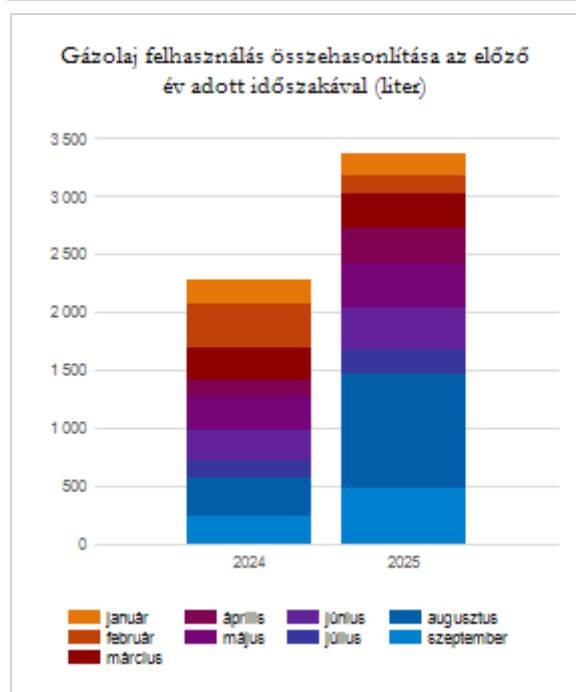
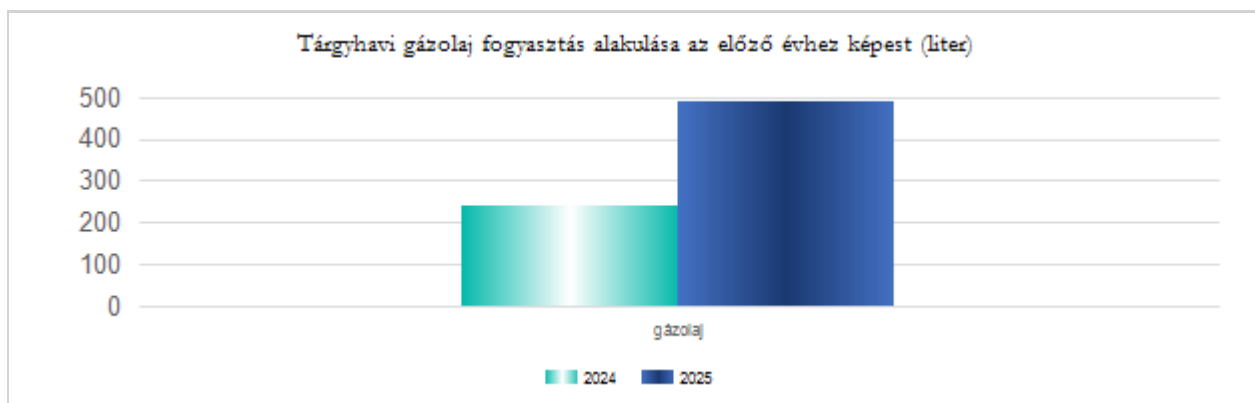
Tárgyhavi földgáz fogyasztás megoszlása fogyasztási helyek szerint (%)



Részletes gázolaj felhasználási adatok

Tárgyhavi gázolaj fogyasztási adatok összehasonlítva az előző év azonos időszakával

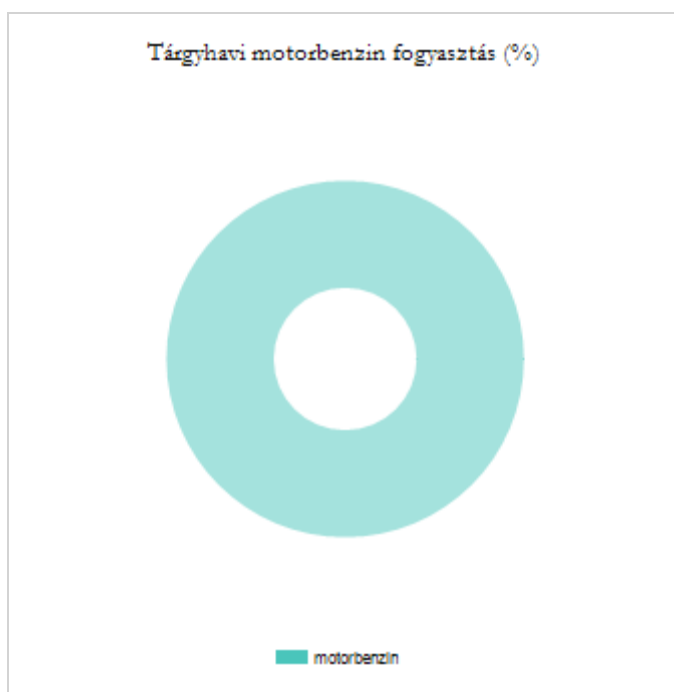
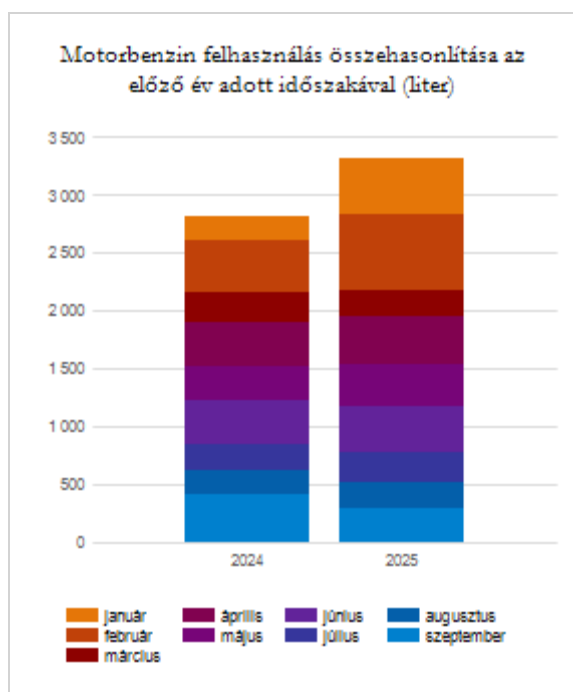
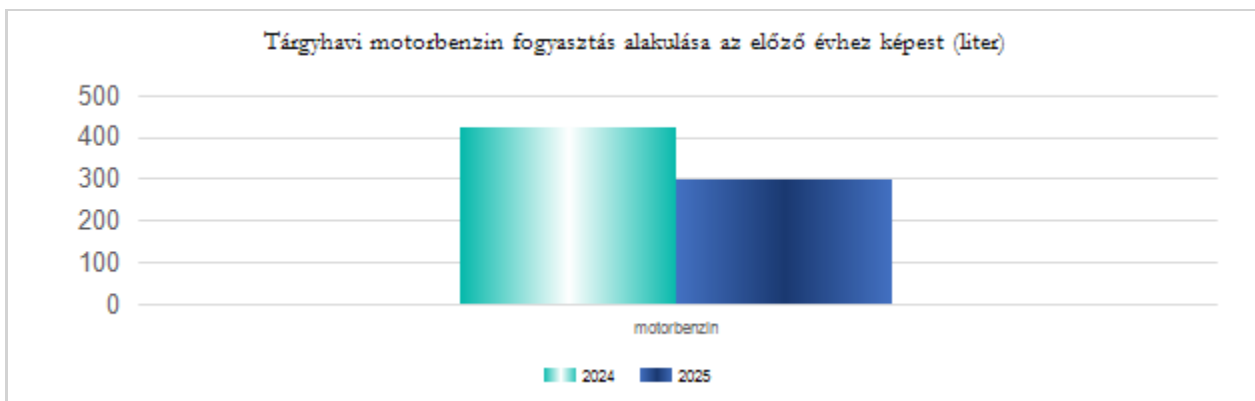
Fogyasztási hely azonosító	Év	Hónap	liter	nettó Ft	nettó Ft/liter
gázolaj	2024	szeptember	241,06	126 426 Ft	524,46
gázolaj	2025	szeptember	487,06	266 499 Ft	547,16



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	szeptember	421,53	200 371 Ft	475,34
motorbenzin	2025	szeptember	296,69	178 616 Ft	602,03

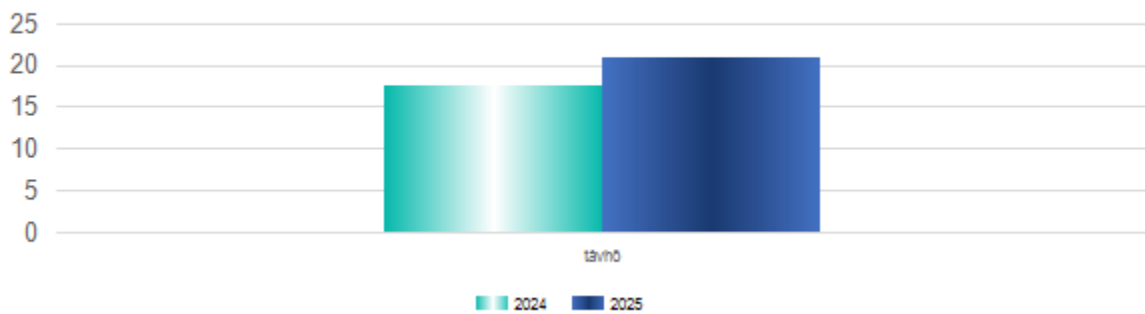


Részletes távhő felhasználási adatok

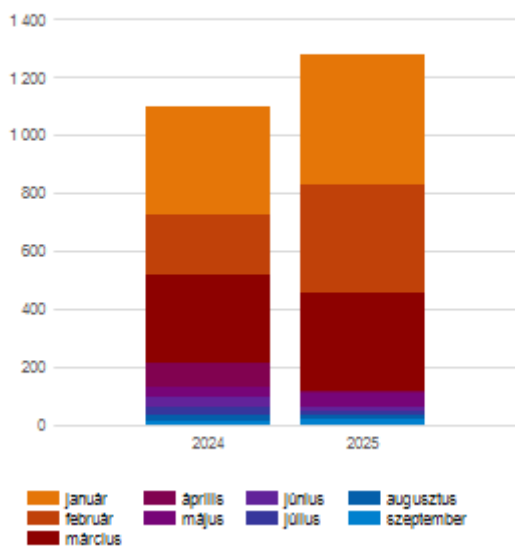
Tárgyhavi távhő fogyasztási adatok összehasonlítva az előző év azonos időszakával

Fogyasztási hely azonosító	Év	Hónap	GJ	nettó Ft	nettó Ft/GJ
távhő	2024	szeptember	17,6	264 898 Ft	15 051,02
távhő	2025	szeptember	20,8	999 015 Ft	48 029,57

Tárgyhavi távhő fogyasztás alakulása az előző évhez képest (GJ)



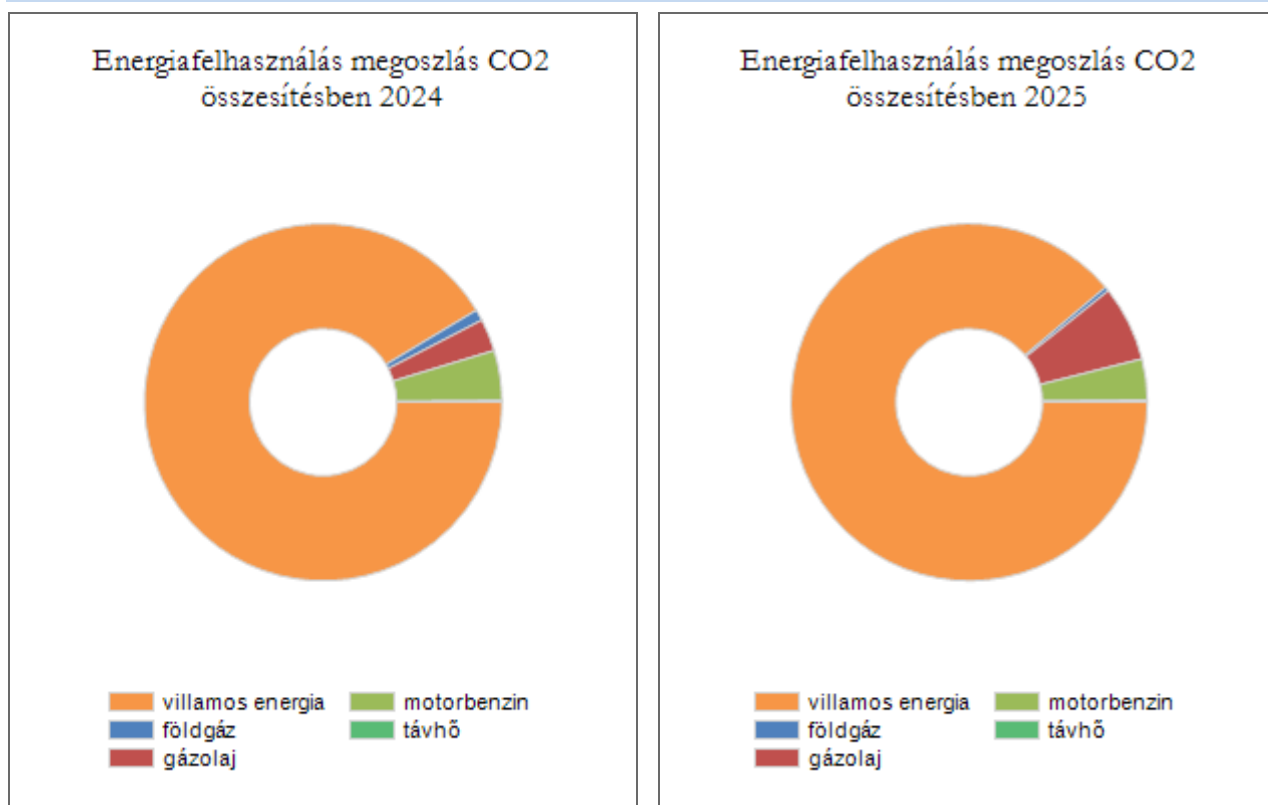
Távhő felhasználás összehasonlítása az előző év adott időszakával (GJ)



Tárgyhavi távhő fogyasztás megoszlása (%)



Kimutatás a CO2 kibocsátásáról

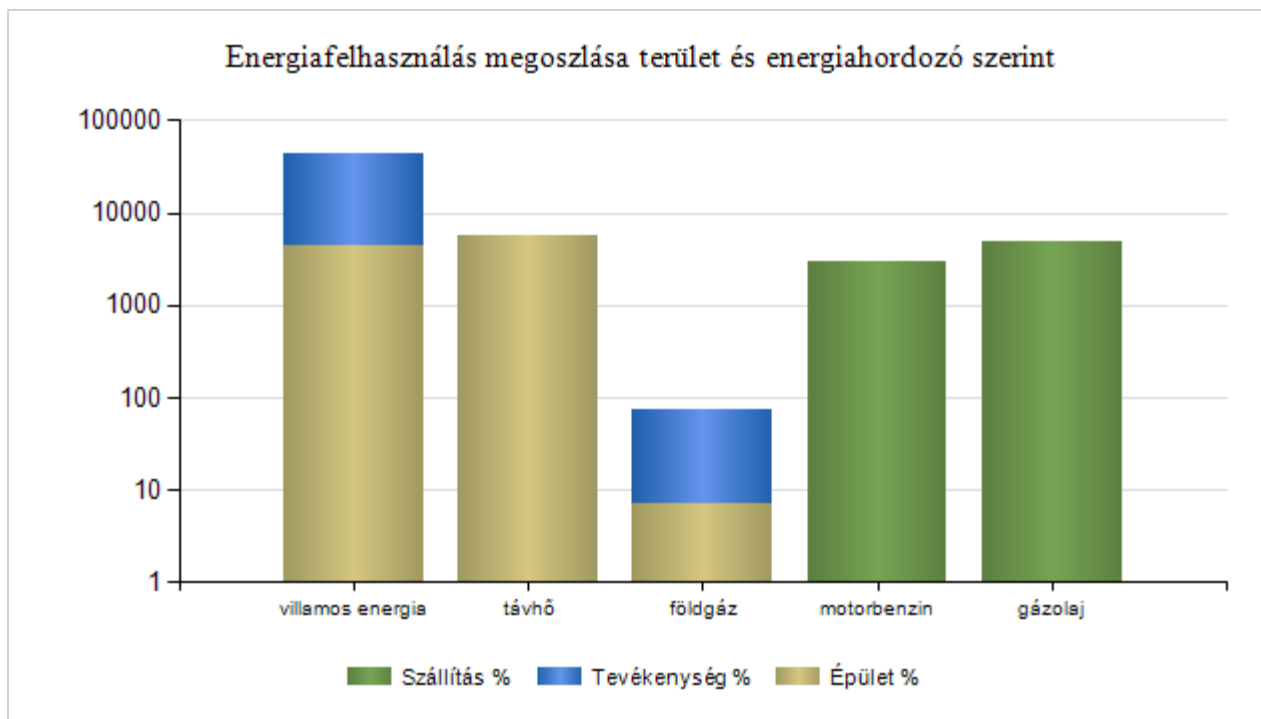


Év	Energiahordozó megnevezése	Mennyiség (t)
2024	földgáz	0,213 t
	gázolaj	0,615 t
	motorbenzin	0,948 t
	távhő	0,034 t
	villamos energia	19,189 t
	Összesen:	20,999 t
2025	földgáz	0,073 t
	gázolaj	1,243 t
	motorbenzin	0,667 t
	távhő	0,04 t
	villamos energia	16,144 t
	Összesen:	18,167 t

Energiafelhasználás megoszlása terület szerint

Energia paraméter	Energiahordozó	Naturális adat	Épület (MWh)	Tevékenység (MWh)	Szállítás (MWh)
Felhasznált energia mennyisége (MJ)	földgáz	73,0	0,0	0,1	0,0
Elfogyasztott üzemanyag összesen	gázolaj	487,0	0,0	0,0	4,8

(l)					
Elfogyasztott üzemanyag összesen (l)	motorbenzin	297,0	0,0	0,0	2,9
Felhasznált energia mennyisége (GJ)	távhő	21,0	5,8	0,0	0,0
Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	44 207,0	4,5	39,8	0,0



Az energetikai szakreferens által elvégzett tevékenységek

Dátum: 2025. 09. 11.

Tevékenységet végző személy: Fenyvesi István

Havi szakreferensi adatok bekérése e-mailben.

A vonatkozó energetikai jogszabályoknak való megfelelés

A szervezet az általam ismert adatok alapján megfelel az aktuális energiahatékonyságról szóló jogszabályoknak és rá vonatkozó jogszabályi kötelezettségeknek eleget tett, nincsenek lejárt határidejű jogszabályi kötelezettségei.

Végrehajtott energiahatékonysági fejlesztések, alkalmazott üzemeltetési megoldások által elért energia-megtakarítási eredmények kimutatása.

Intézkedés sorszáma:

Fogyasztási hely címe:

Érintett Mérés pont azonosító POD:

Érintett energia-hordozó:

Intézkedés műszaki tartalma, ill. megnevezése:

A vizsgált időszakban nem történt megtakarítási tevékenység.

Érintett részterület megjelölése:

Tervezett energia-megtakarítás mértéke (kWh)

Elért energia-megtakarítás mértéke (kWh)

Energia-megtakarítás mértékegysége [kWh/év; 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)	