

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 **5.** **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

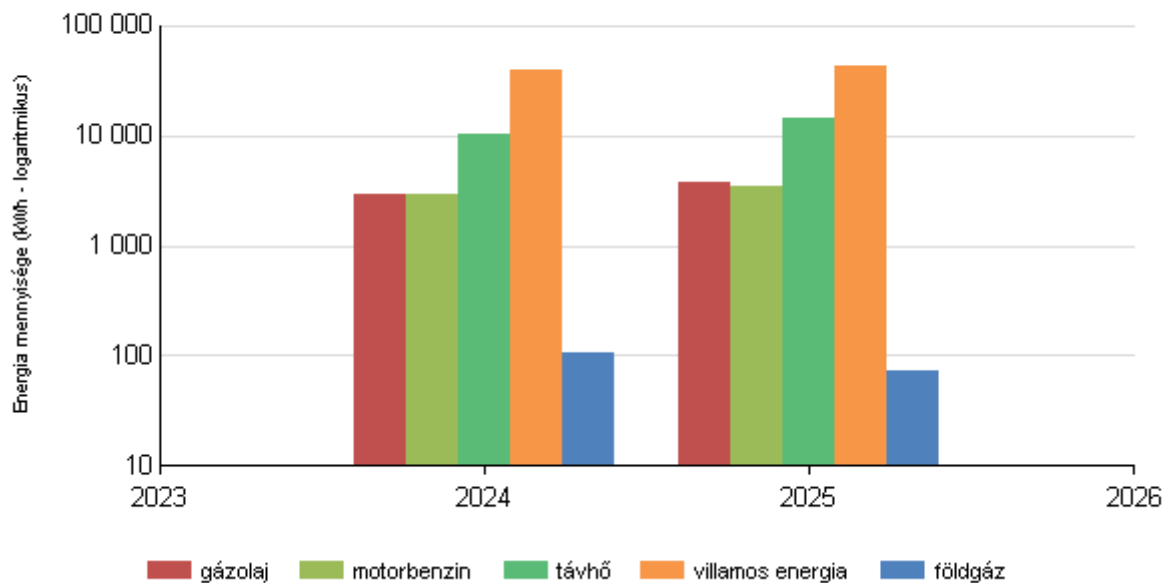
Energetikai kimutatás fogyasztási helyenként

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	106 kWh
	gázolaj	2 934 kWh
	motorbenzin	2 962 kWh
	távhő	10 181 kWh
	villamos energia	39 323 kWh
	Összes felhasználás:	55 506 kWh
2025	földgáz	73 kWh
	gázolaj	3 731 kWh
	motorbenzin	3 410 kWh
	távhő	14 611 kWh
	villamos energia	42 759 kWh
	Összes felhasználás:	64 584 kWh
	Teljes energiafelhasználás (aktuális + bázis év):	120 090 kWh

Energiafelhasználás megoszlás kWh összesítésben



Energiahordozó megnevezése	Megoszlás (%)	Mennyiség (kWh)
földgáz	0,11%	73 kWh
gázolaj	5,78%	3 731 kWh
motorbenzin	5,28%	3 410 kWh
távhő	22,62%	14 611 kWh
villamos energia	66,21%	42 759 kWh
Összes energiafelhasználás:		64 584 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	18 614
gázolaj	Elfogyasztott üzemanyag összes díja (Ft)	gázolaj	199 616
gázolaj	Elfogyasztott üzemanyag összesen (l)	gázolaj	381
HU000130-11-S00000000000001336758	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	54
HU000130-11-S00000000000001336758	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	4 177
HU000130-11-S00000000000001336769	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	15
HU000130-11-S00000000000001336769	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	1 236
HU000130-11-S00000000000001336777	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	23
HU000130-11-S00000000000001336777	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	1 887
HU000130-11-S00000000000001336779	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	15
HU000130-11-S00000000000001336779	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	1 251
HU000130-11-S00000000000001336783	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	156
HU000130-11-S00000000000001336783	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	11 840
HU000130-11-S00000000000001336790	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	42
HU000130-11-S00000000000001336790	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	3 313
HU000130-11-S00000000000001336794	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	118

HU000130-11-S00000000000001336794	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	9 010
HU000130-11-S00000000000001336799	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	35
HU000130-11-S00000000000001336799	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	4 646
HU000130-11-S00000000000001336802	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	5
HU000130-11-S00000000000001336802	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	460
HU000130-11-S00000000000001336806	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	86
HU000130-11-S00000000000001336806	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	6 587
HU000130-11-S00000000000001336809	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	103
HU000130-11-S00000000000001336809	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	7 910
HU000130-11-S00000000000001336814	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	16
HU000130-11-S00000000000001336814	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	1 288
HU000130-11-S00000000000001336817	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	123
HU000130-11-S00000000000001336817	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	8 888
HU000130-11-S00000000000001336822	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	18
HU000130-11-S00000000000001336822	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	1 473
HU000130-11-S00000000000001336826	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	35
HU000130-11-S00000000000001336826	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	2 743
HU000130-11-S00000000000001336831	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	51
HU000130-11-S00000000000001336831	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	3 928
HU000130-11-S00000000000001336836	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	144
HU000130-11-S00000000000001336836	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	10 663
HU000130-11-S00000000000001336841	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	36
HU000130-11-S00000000000001336841	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	2 848
HU000130-11-S00000000000001336845	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	145
HU000130-11-	Nettó villamosenergia díj összesen	villamos energia	11 285

S00000000000001336845	(Ft)		
HU000130-11-S00000000000001336849	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	36
HU000130-11-S00000000000001336849	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	2 832
HU000130-11-S00000000000001336853	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	70
HU000130-11-S00000000000001336853	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	5 302
HU000130-11-S00000000000001336858	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	9
HU000130-11-S00000000000001336858	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	823
HU000130-11-S00000000000001336863	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	131
HU000130-11-S00000000000001336863	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	9 985
HU000130-11-S00000000000001336870	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	42
HU000130-11-S00000000000001336870	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	3 222
HU000130-11-S00000000000001336878	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	66
HU000130-11-S00000000000001336878	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	5 080
HU000130-11-S00000000000001336882	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	116
HU000130-11-S00000000000001336882	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	8 832
HU000130-11-S00000000000001336888	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	28
HU000130-11-S00000000000001336888	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	2 234
HU000130-11-S00000000000001336894	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	44
HU000130-11-S00000000000001336894	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	3 433
HU000130-11-S00000000000001336900	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	123
HU000130-11-S00000000000001336900	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	9 319
HU000130-11-S00000000000001336906	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	27
HU000130-11-S00000000000001336906	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	2 146
HU000130-11-S00000000000001336912	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	59
HU000130-11-S00000000000001336912	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	4 591

HU000130-11-S00000000000001336918	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	23
HU000130-11-S00000000000001336918	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	1 843
HU000130-11-S00000000000001336924	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	92
HU000130-11-S00000000000001336924	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	6 227
HU000130-11-S00000000000001336928	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	126
HU000130-11-S00000000000001336928	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	9 718
HU000130-11-S00000000000001336932	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	166
HU000130-11-S00000000000001336932	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	12 550
HU000130-11-S00000000000001336941	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	652
HU000130-11-S00000000000001336941	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	48 910
HU000130-11-S00000000000001709183	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	1 133
HU000130-11-S00000000000001709183	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	84 907
HU000130-11-S00000000000001868726	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	31
HU000130-11-S00000000000001868726	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	2 440
HU000130-11-S00000000000001868728	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	815
HU000130-11-S00000000000001868728	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	60 360
HU000130F11-U-MJVONK-NYHZ-SZNHZ-2	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	15 876
HU000130F11-U-MJVONK-NYHZ-SZNHZ-2	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	1 419 059
HU000130F11-U-NYIRVV-NYH-BENCZ-22	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	2 121
HU000130F11-U-NYIRVV-NYH-BENCZ-22	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	359 388
HU000130F11-U-SZINHAZ-NYH-BETHL-U	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	449
HU000130F11-U-SZINHAZ-NYH-BETHL-U	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	65 906
HU000130F51-U-MZS-SZINH-NYH-AGGR-	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	19 304
HU000130F51-U-MZS-SZINH-NYH-AGGR-	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	1 677 851
motorbenzin	Elfogyasztott üzemanyag összes	motorbenzin	218 844

	díja (Ft)		
motorbenzin	Elfogyasztott üzemanyag összesen (l)	motorbenzin	349
távhő	Épületre osztott távhő energia (Ft)	távhő	0
távhő	Felhasznált energia mennyisége (GJ)	távhő	53
távhő	Távhő szolgáltatás nettó díja (Ft)	távhő	947 690

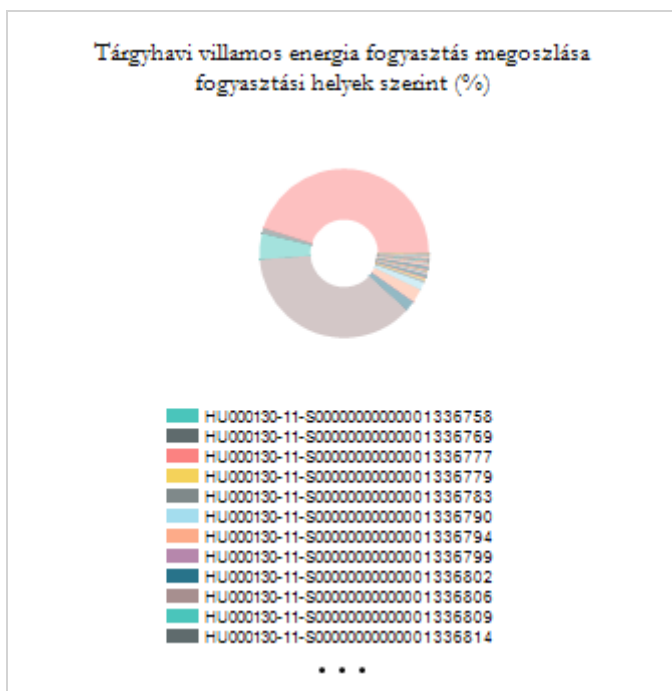
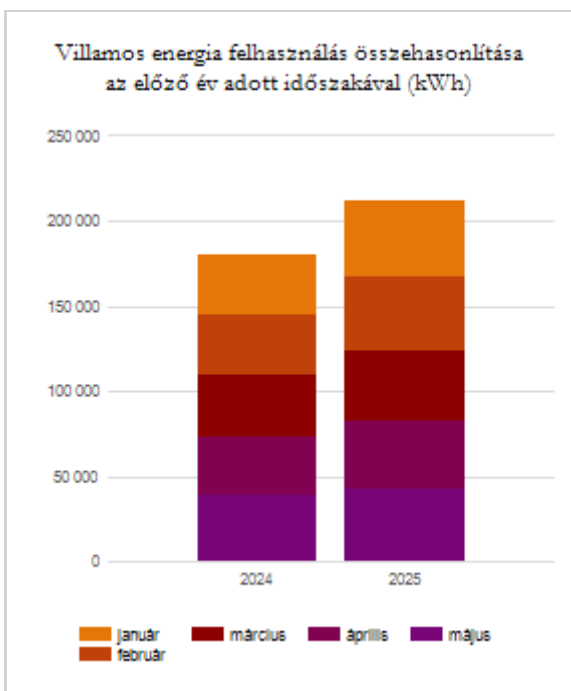
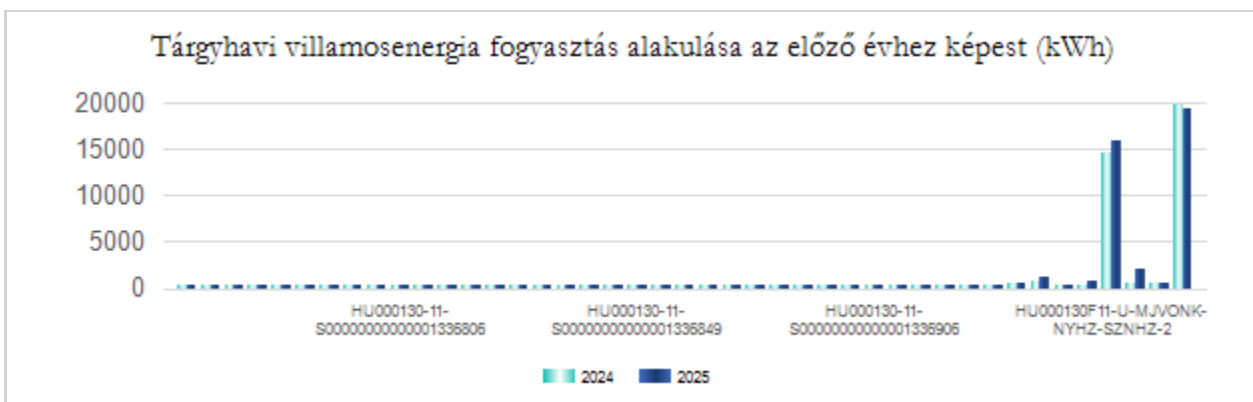
Részletes villamos energia felhasználási adatok

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	május	55	4 099 Ft	74,53
HU000130-11-S00000000000001336769	2024	május	15	1 212 Ft	80,80
HU000130-11-S00000000000001336777	2024	május	24	1 844 Ft	76,83
HU000130-11-S00000000000001336779	2024	május	15	1 212 Ft	80,80
HU000130-11-S00000000000001336783	2024	május	158	11 546 Ft	73,08
HU000130-11-S00000000000001336790	2024	május	43	3 224 Ft	74,98
HU000130-11-S00000000000001336794	2024	május	120	8 804 Ft	73,37
HU000130-11-S00000000000001336799	2024	május	35	2 669 Ft	76,26
HU000130-11-S00000000000001336802	2024	május	5	485 Ft	97,00
HU000130-11-S00000000000001336806	2024	május	87	6 427 Ft	73,87
HU000130-11-S00000000000001336809	2024	május	105	7 713 Ft	73,46
HU000130-11-S00000000000001336814	2024	május	16	1 262 Ft	78,88
HU000130-11-S00000000000001336817	2024	május	96	7 057 Ft	73,51
HU000130-11-S00000000000001336822	2024	május	18	1 429 Ft	79,39
HU000130-11-S00000000000001336826	2024	május	35	2 669 Ft	76,26
HU000130-11-S00000000000001336831	2024	május	51	3 807 Ft	74,65
HU000130-11-S00000000000001336836	2024	május	73	5 408 Ft	74,08
HU000130-11-S00000000000001336841	2024	május	39	3 006 Ft	77,08
HU000130-11-S00000000000001336845	2024	május	151	11 035 Ft	73,08
HU000130-11-S00000000000001336849	2024	május	37	2 790 Ft	75,41
HU000130-11-S00000000000001336853	2024	május	48	3 613 Ft	75,27
HU000130-11-S00000000000001336858	2024	május	43	1 619 Ft	37,65
HU000130-11-S00000000000001336863	2024	május	133	9 751 Ft	73,32
HU000130-11-S00000000000001336870	2024	május	64	4 753 Ft	74,27
HU000130-11-S00000000000001336878	2024	május	67	4 972 Ft	74,21
HU000130-11-S00000000000001336882	2024	május	118	7 591 Ft	64,33
HU000130-11-S00000000000001336888	2024	május	28	2 158 Ft	77,07
HU000130-11-S00000000000001336894	2024	május	61	4 242 Ft	69,54
HU000130-11-S00000000000001336900	2024	május	125	10 284 Ft	82,27
HU000130-11-S00000000000001336906	2024	május	27	2 086 Ft	77,26
HU000130-11-S00000000000001336912	2024	május	60	4 463 Ft	74,38
HU000130-11-S00000000000001336918	2024	május	31	2 352 Ft	75,87
HU000130-11-S00000000000001336924	2024	május	93	6 862 Ft	73,78
HU000130-11-S00000000000001336928	2024	május	61	4 535 Ft	74,34
HU000130-11-S00000000000001336932	2024	május	169	12 347 Ft	73,06

HU000130-11-S00000000000001336941	2024	május	449	32 598 Ft	72,60
HU000130-11-S00000000000001709183	2024	május	768	58 311 Ft	75,93
HU000130-11-S00000000000001868726	2024	május	37	121 Ft	3,27
HU000130-11-S00000000000001868728	2024	május	94	6 394 Ft	68,02
HU000130F11-U-MJVONK-NYHZ-SZNHZ-2	2024	május	14689	1 296 560 Ft	88,27
HU000130F11-U-NYIRVV-NYH-BENCZ-22	2024	május	628	238 798 Ft	380,25
HU000130F11-U-SZINHAZ-NYH-BETHL-U	2024	május	559	94 290 Ft	168,68
HU000130F51-U-MZS-SZINH-NYH-AGGR-	2024	május	19793	1 677 883 Ft	84,77
HU000130-11-S00000000000001336758	2025	május	54	4 177 Ft	77,35
HU000130-11-S00000000000001336769	2025	május	15	1 236 Ft	82,40
HU000130-11-S00000000000001336777	2025	május	23	1 887 Ft	82,04
HU000130-11-S00000000000001336779	2025	május	15	1 251 Ft	83,40
HU000130-11-S00000000000001336783	2025	május	156	11 840 Ft	75,90
HU000130-11-S00000000000001336790	2025	május	42	3 313 Ft	78,88
HU000130-11-S00000000000001336794	2025	május	118	9 010 Ft	76,36
HU000130-11-S00000000000001336799	2025	május	35	4 646 Ft	132,74
HU000130-11-S00000000000001336802	2025	május	5	460 Ft	92,00
HU000130-11-S00000000000001336806	2025	május	86	6 587 Ft	76,59
HU000130-11-S00000000000001336809	2025	május	103	7 910 Ft	76,80
HU000130-11-S00000000000001336814	2025	május	16	1 288 Ft	80,50
HU000130-11-S00000000000001336817	2025	május	123	8 888 Ft	72,26
HU000130-11-S00000000000001336822	2025	május	18	1 473 Ft	81,83
HU000130-11-S00000000000001336826	2025	május	35	2 743 Ft	78,37
HU000130-11-S00000000000001336831	2025	május	51	3 928 Ft	77,02
HU000130-11-S00000000000001336836	2025	május	144	10 663 Ft	74,05
HU000130-11-S00000000000001336841	2025	május	36	2 848 Ft	79,11
HU000130-11-S00000000000001336845	2025	május	145	11 285 Ft	77,83
HU000130-11-S00000000000001336849	2025	május	36	2 832 Ft	78,67
HU000130-11-S00000000000001336853	2025	május	70	5 302 Ft	75,74
HU000130-11-S00000000000001336858	2025	május	9	823 Ft	91,44
HU000130-11-S00000000000001336863	2025	május	131	9 985 Ft	76,22
HU000130-11-S00000000000001336870	2025	május	42	3 222 Ft	76,71
HU000130-11-S00000000000001336878	2025	május	66	5 080 Ft	76,97
HU000130-11-S00000000000001336882	2025	május	116	8 832 Ft	76,14
HU000130-11-S00000000000001336888	2025	május	28	2 234 Ft	79,79
HU000130-11-S00000000000001336894	2025	május	44	3 433 Ft	78,02
HU000130-11-S00000000000001336900	2025	május	123	9 319 Ft	75,76
HU000130-11-S00000000000001336906	2025	május	27	2 146 Ft	79,48

HU000130-11-S00000000000001336912	2025	május	59	4 591 Ft	77,81
HU000130-11-S00000000000001336918	2025	május	23	1 843 Ft	80,13
HU000130-11-S00000000000001336924	2025	május	92	6 227 Ft	67,68
HU000130-11-S00000000000001336928	2025	május	126	9 718 Ft	77,13
HU000130-11-S00000000000001336932	2025	május	166	12 550 Ft	75,60
HU000130-11-S00000000000001336941	2025	május	652	48 910 Ft	75,02
HU000130-11-S00000000000001709183	2025	május	1133	84 907 Ft	74,94
HU000130-11-S00000000000001868726	2025	május	31	2 440 Ft	78,71
HU000130-11-S00000000000001868728	2025	május	815	60 360 Ft	74,06
HU000130F11-U-MJVONK-NYHZ-SZNHZ-2	2025	május	15876	1 419 059 Ft	89,38
HU000130F11-U-NYIRVV-NYH-BENCZ-22	2025	május	2121	359 388 Ft	169,44
HU000130F11-U-SZINHAZ-NYH-BETHL-U	2025	május	449	65 906 Ft	146,78
HU000130F51-U-MZS-SZINH-NYH-AGGR-	2025	május	19304	1 677 851 Ft	86,92

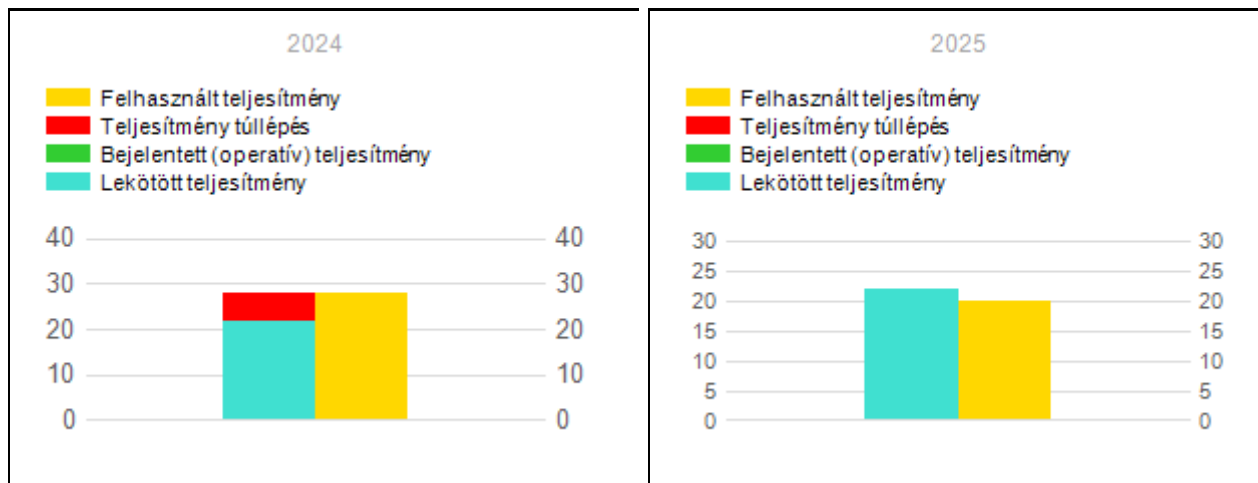


Távleolvasott villamos mérő adatainak részletezése

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

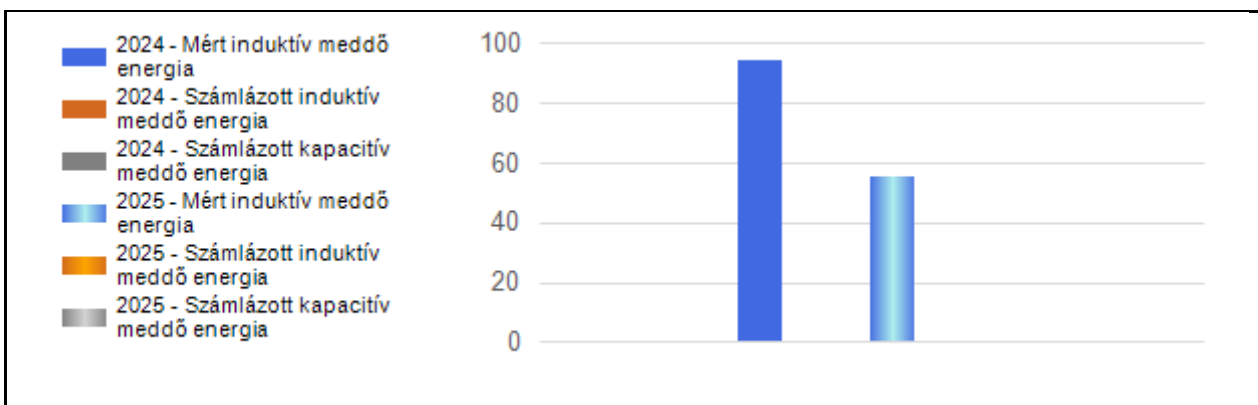
kW	Lekötött teljesítmény	Felhasznált teljesítmény	Bejelentett telj. túllépés	Nem bejelentett telj. túllépés
2024 május	22	28	0	6
2025 május	22	20	0	0

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



Induktív és kapacitív meddő energia értékek (kVArh)

2024 május	94	0	0
Számlázott Induktív meddő energia			
2025 május	55	0	0

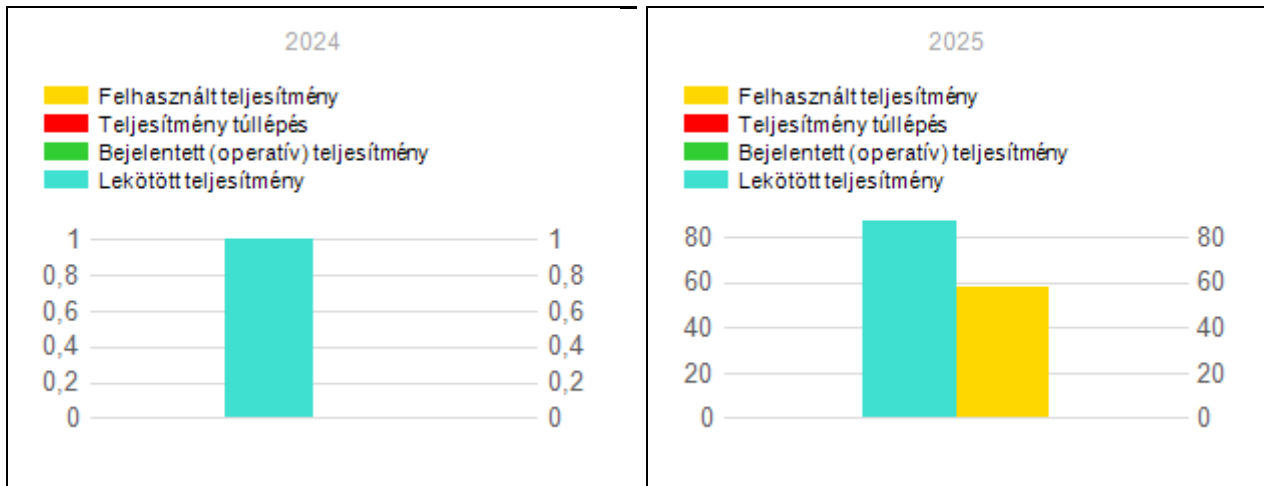


Távleolvasott villamos mérő adatainak részletezése

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

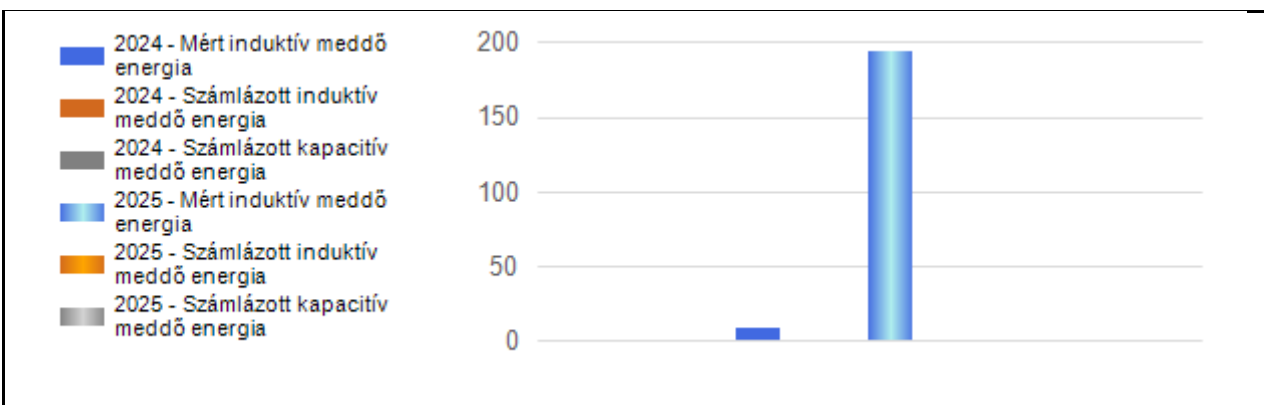
kW	Lekötött teljesítmény	Felhasznált teljesítmény	Bejelentett telj. túllépés	Nem bejelentett telj. túllépés
2024 május	166	0	0	0
2025 május	166	58	0	0

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



Induktív és kapacitív meddő energia értékek (kVArh)

2024 május	9	0	0
Számlázott Induktív meddő energia			
2025 május	194	0	0

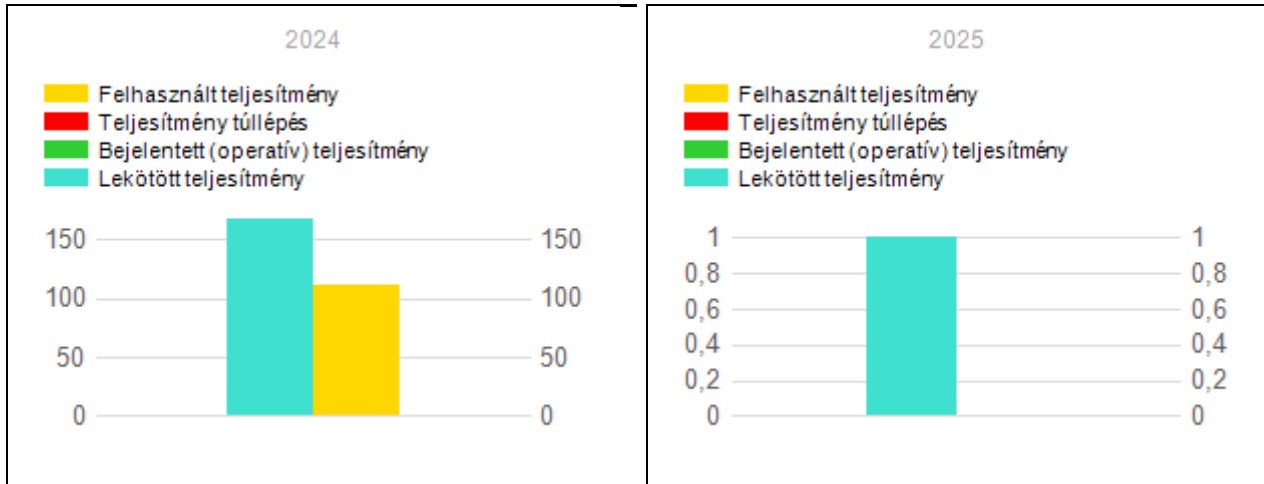


Távleolvasott villamos mérő adatainak részletezése

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

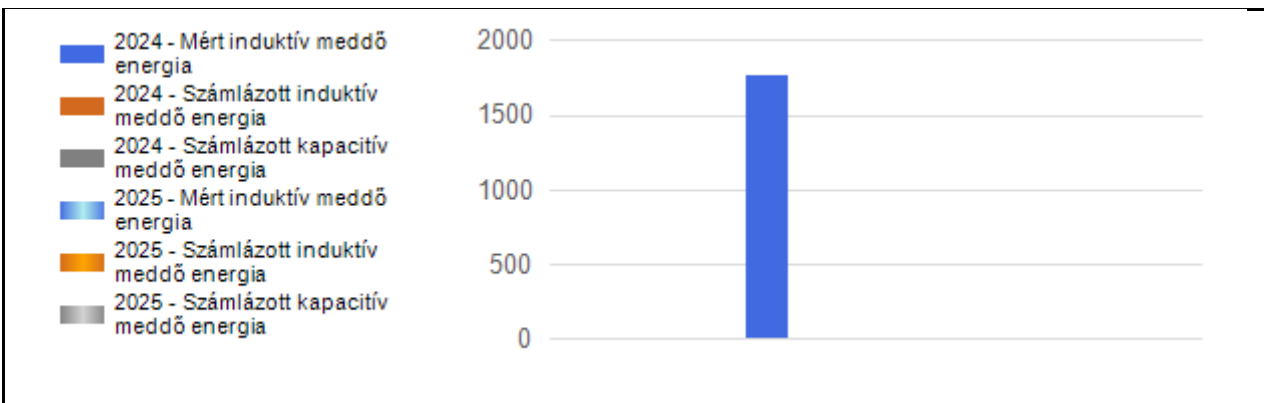
kW	Lekötött teljesítmény	Felhasznált teljesítmény	Bejelentett telj. túllépés	Nem bejelentett telj. túllépés
2024 május	200	111	0	0
2025 május	200	0	0	0

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



Induktív és kapacitív meddő energia értékek (kVarh)

2024 május	1 766	0	0
Számlázott Induktív meddő energia			
2025 május	0	0	0

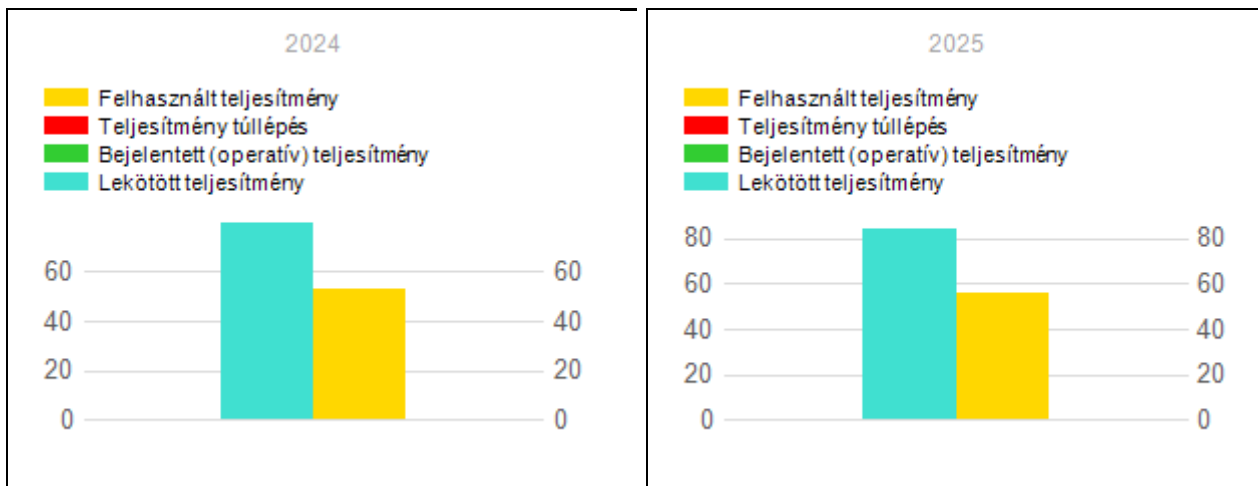


Távleolvasott villamos mérő adatainak részletezése

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

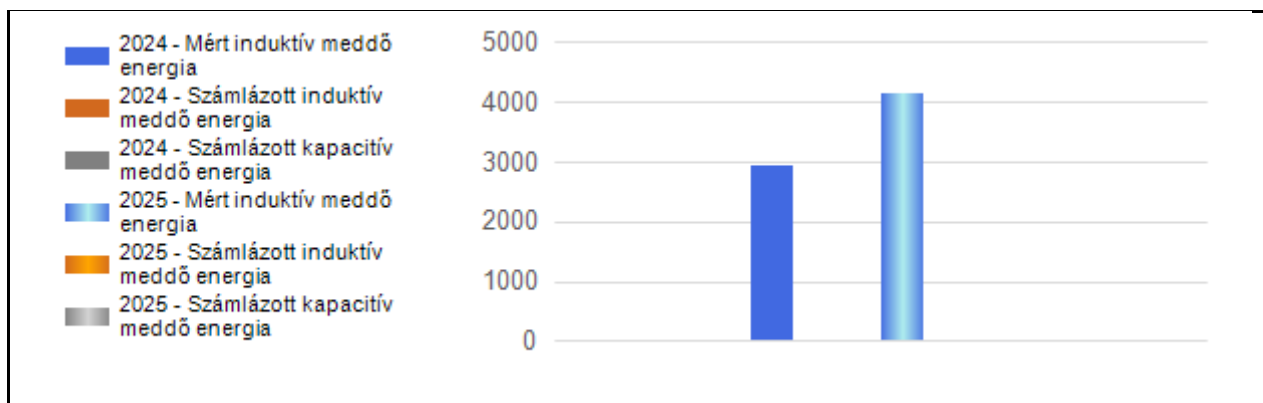
kW	Lekötött teljesítmény	Felhasznált teljesítmény	Bejelentett telj. túllépés	Nem bejelentett telj. túllépés
2024 május	138	53	0	0
2025 május	138	56	0	0

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



Induktív és kapacitív meddő energia értékek (kVarh)

2024 május	2 942	0	0
Számlázott Induktív meddő energia			
2025 május	4 131	0	0

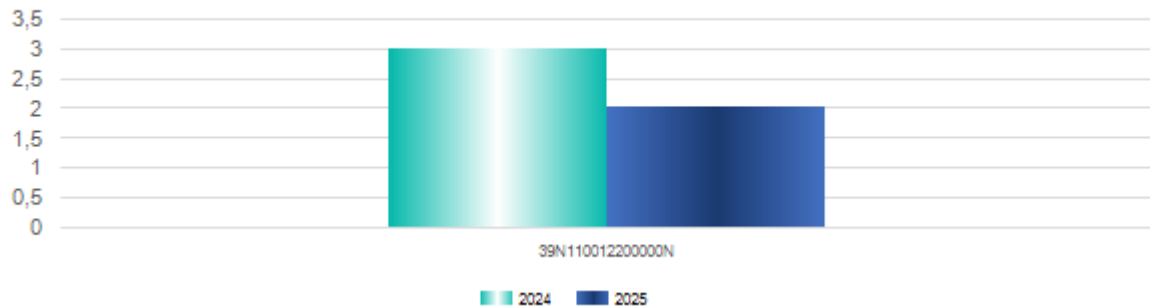


Részletes földgáz felhasználási adatok

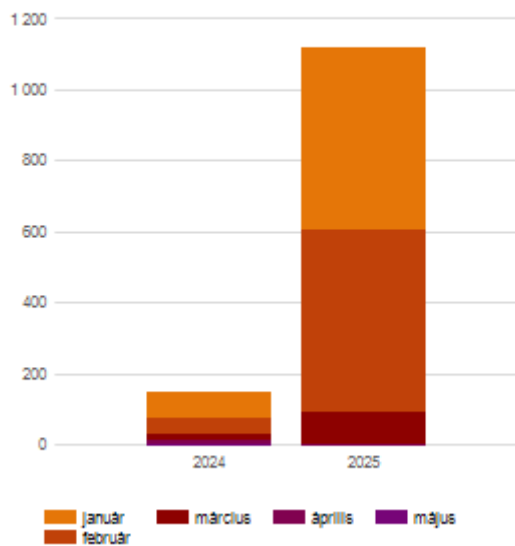
Tárgyhavi földgáz fogyasztási adatok fogyasztási helyek szerint összehasonlítva az előző év azonos időszakával

Fogyasztási hely azonosító	Év	Hónap	m3	nettó Ft	nettó Ft/m3
39N110012200000N	2025	május	2	18 614 Ft	9 307,00
39N110012200000N	2024	május	3	16 342 Ft	5 447,33

Tárgyhavi földgáz fogyasztás alakulása az előző évhez képest (m3)



Földgáz felhasználás összehasonlítása az előző év adott időszakával (m3)



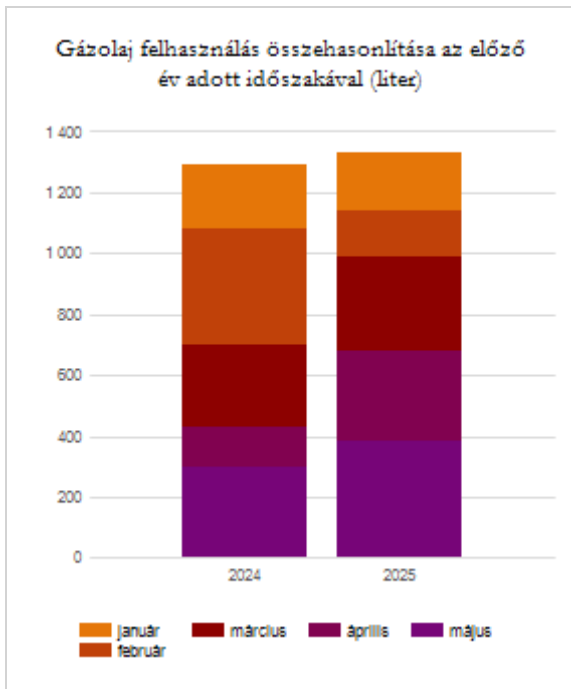
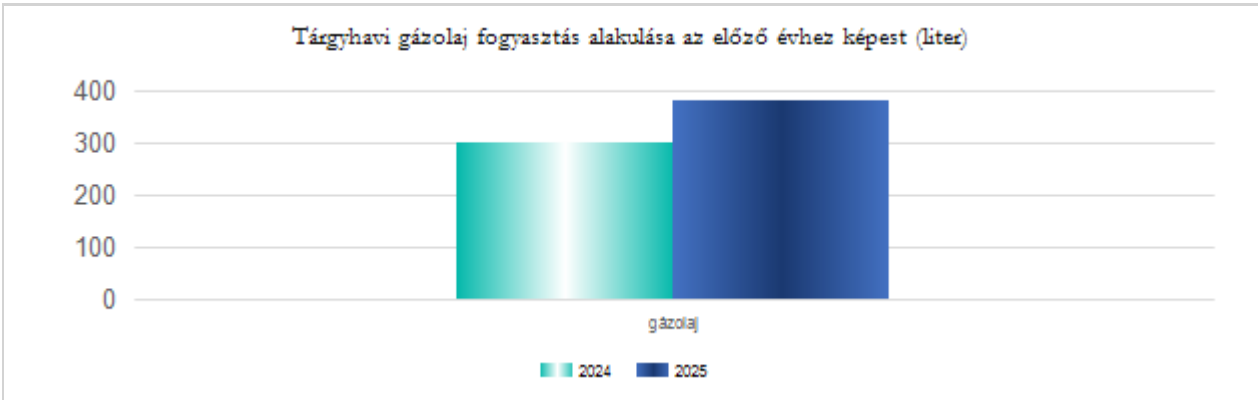
Tárgyhavi földgáz fogyasztás megoszlása fogyasztási helyek szerint (%)



Részletes gázolaj felhasználási adatok

Tárgyhavi gázolaj fogyasztási adatok összehasonlítva az előző év azonos időszakával

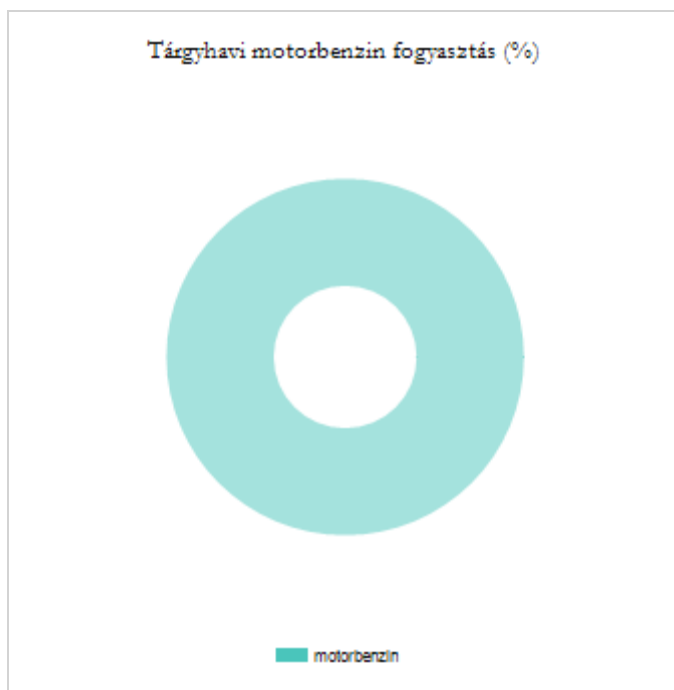
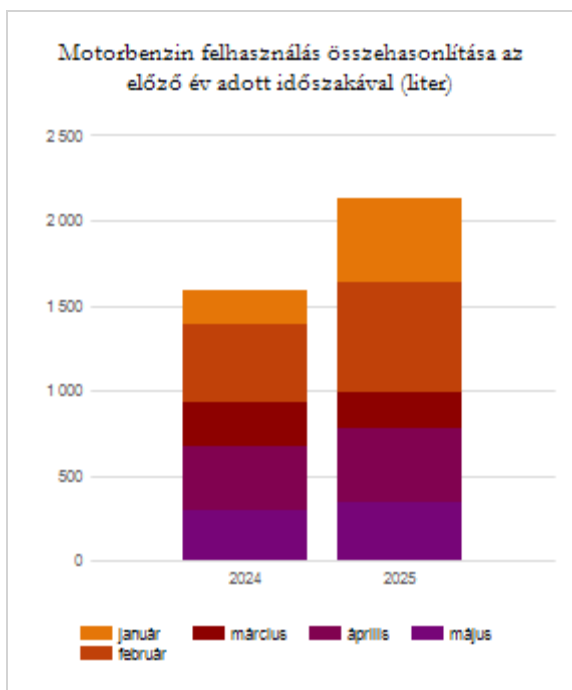
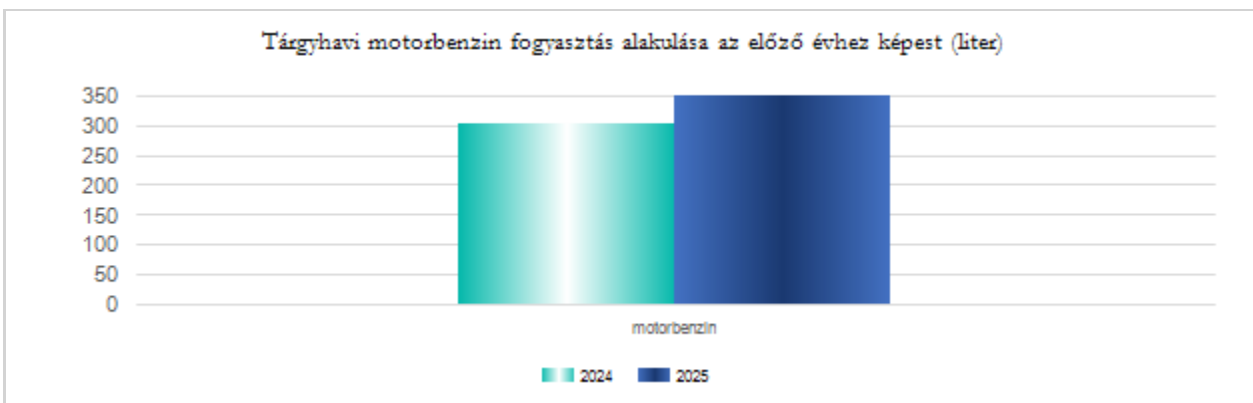
Fogyasztási hely azonosító	Év	Hónap	liter	nettó Ft	nettó Ft/liter
gázolaj	2024	május	299,88	170 326 Ft	567,98
gázolaj	2025	május	381,36	199 616 Ft	523,43



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	május	302,77	190 151 Ft	628,04
motorbenzin	2025	május	348,53	218 844 Ft	627,91

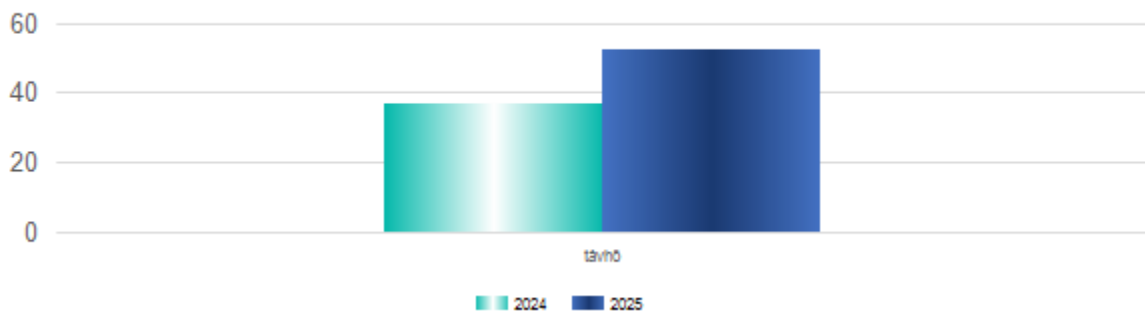


Részletes távhő felhasználási adatok

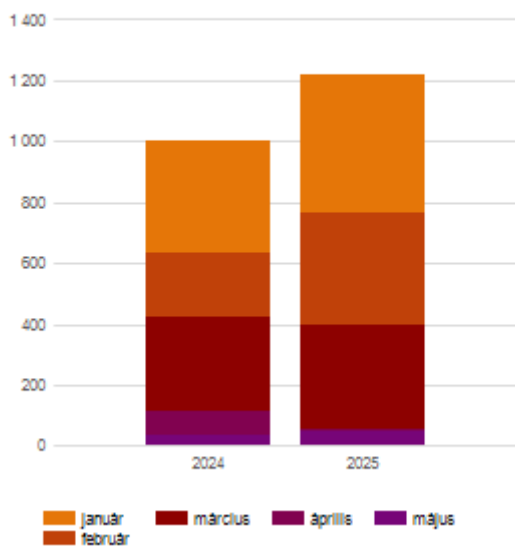
Tárgyhavi távhő fogyasztási adatok összehasonlítva az előző év azonos időszakával

Fogyasztási hely azonosító	Év	Hónap	GJ	nettó Ft	nettó Ft/GJ
távhő	2024	május	36,651	925 860 Ft	25 261,52
távhő	2025	május	52,6	947 690 Ft	18 016,92

Tárgyhavi távhő fogyasztás alakulása az előző évhez képest (GJ)



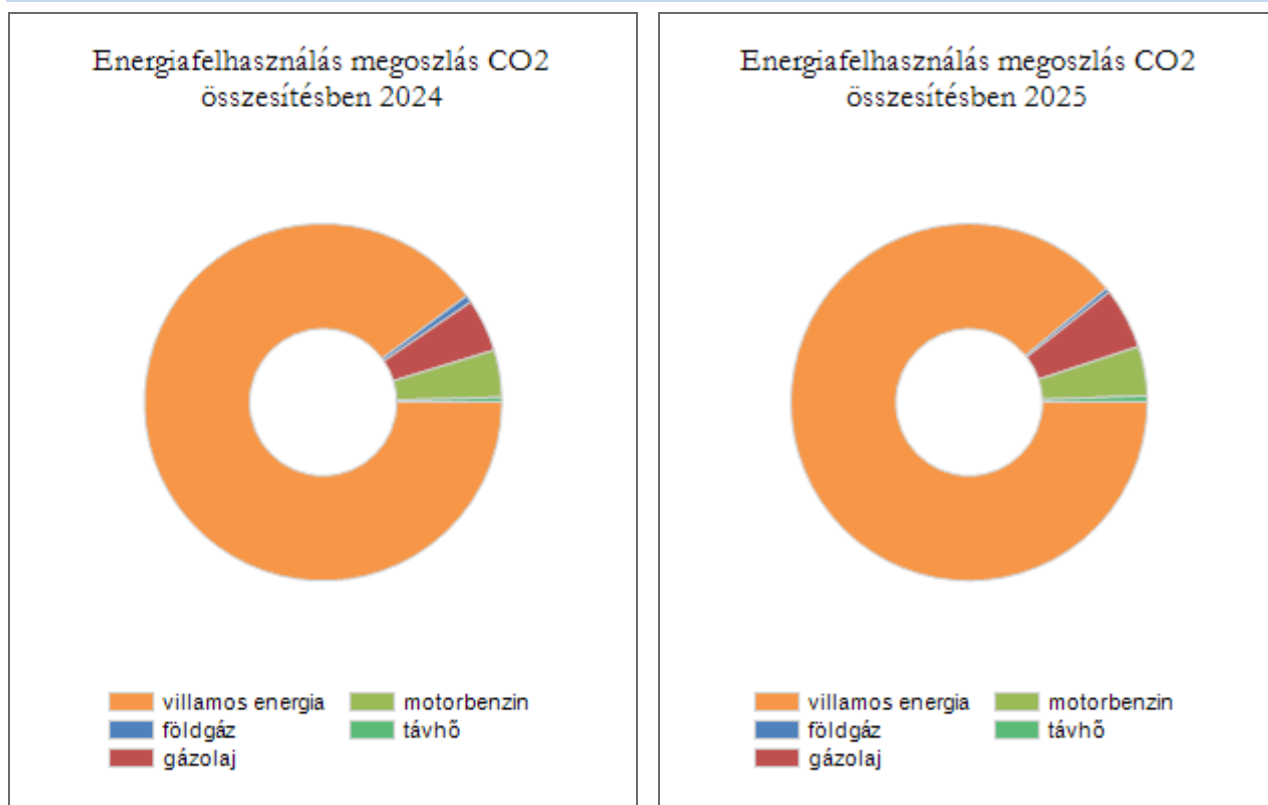
Távhő felhasználás összehasonlítása az előző év adott időszakával (GJ)



Tárgyhavi távhő fogyasztás megoszlása (%)



Kimutatás a CO2 kibocsátásáról

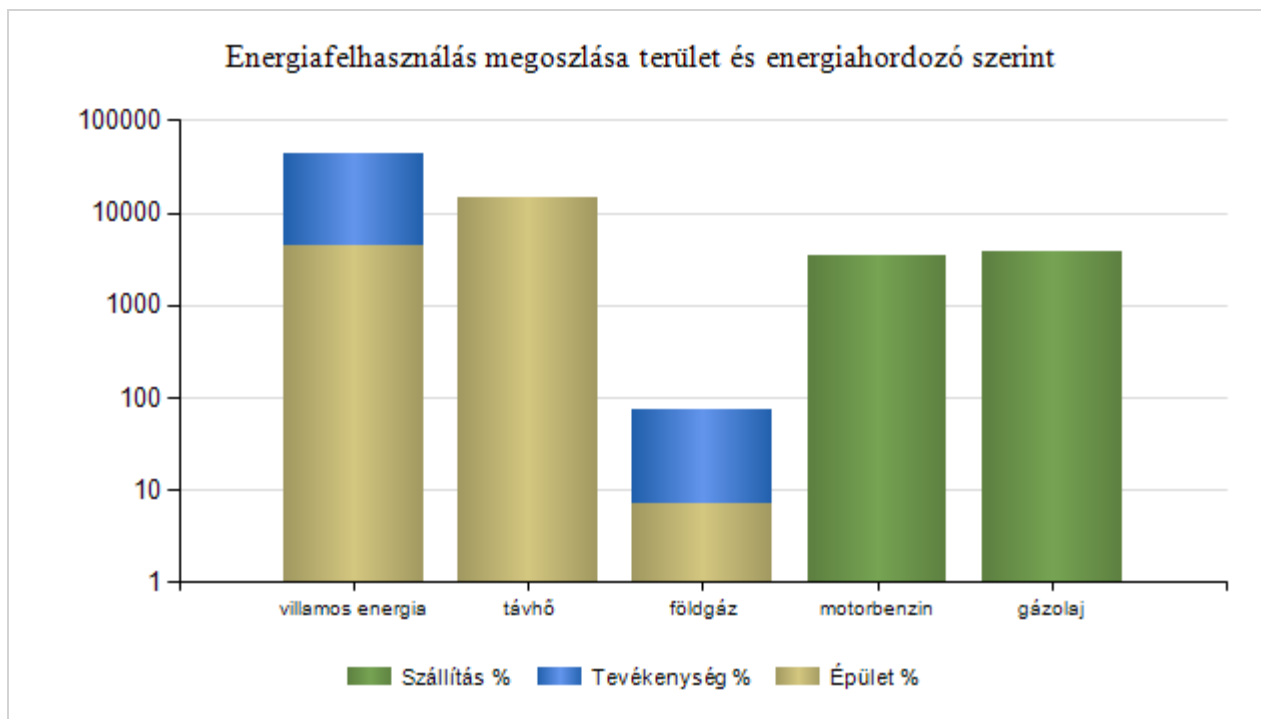


Év	Energiahordozó megnevezése	Mennyiség (t)
2024	földgáz	0,106 t
	gázolaj	0,766 t
	motorbenzin	0,681 t
	távhő	0,071 t
	villamos energia	14,361 t
	Összesen:	15,985 t
2025	földgáz	0,073 t
	gázolaj	0,972 t
	motorbenzin	0,784 t
	távhő	0,101 t
	villamos energia	15,616 t
	Összesen:	17,546 t

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	381,0	0,0	0,0	3,7

(l)					
Elfogyasztott üzemanyag összesen (l)	motorbenzin	349,0	0,0	0,0	3,4
Felhasznált energia mennyisége (GJ)	távhő	53,0	14,6	0,0	0,0
Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	42 759,0	4,3	38,5	0,0



Az energetikai szakreferens által elvégzett tevékenységek

Dátum: 2025. 05. 20.

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)	