

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 **8.** Havi jelentés

Bevezető

A megbízó az energiahatékonyságról szóló 2015. évi LVII. törvény 21/B. § és a 122/2015. (V.26.) Korm. rendelet 7/A. § alapján energetikai szakreferens foglalkoztatására kötelezett. A közöttünk érvényben lévő szerződés alapján minden hónapban, az aktuális hónapot követő hónap 20-ig jelentést kell készítenünk a megbízó energiafelhasználásáról, az elvégzett tevékenységekről és a megbízó által elvégzett energetikai fejlesztések hatékonyságának kimutatásáról és figyelemmel kíséréséről.

A jelentés a megbízó által biztosított adatok alapján készült, az adatok esetleges pontatlanságáért, vagy megbízhatóságáért felelősséget nem vállalunk.

Az adatelemzéseket a megbízó által biztosított adatokat alapul véve, szintén a megbízó által alkalmazott fajlagos értékek számításával végeztük el. Az elemzés havi bontásban készült, amely során a fajlagos értékek összehasonlításra kerültek a megbízó által meghatározott ETM-ekkel. Továbbá a kiugró értékek összehasonlításra kerültek az előző év hasonló időszakában lévő fajlagos értékekkel. Továbbá elemzésre került a teljes energiafelhasználás, összehasonlítva az előző év hasonló időszakában történt energiafelhasználásával.

A célokat és a tervezett fejlesztéseket a készültségi állapota alapján értékeltük, a megvalósult fejlesztéseket pedig az energiafelhasználás csökkenése és a hatásfok növekedése alapján értékeltük.

Tartalom

Általános adatok

Havi energia felhasználás kimutatása

Fogyasztási helyek felsorolása

Részletes villamos energia felhasználási adatok

Részletes földgáz felhasználási adatok

Részletes gázolaj felhasználási adatok

Részletes motorbenzin felhasználási adatok

Részletes távhő felhasználási adatok

Havi energia felhasználás CO₂ átszámítás

Energia felhasználás megoszlása tevékenységi területre

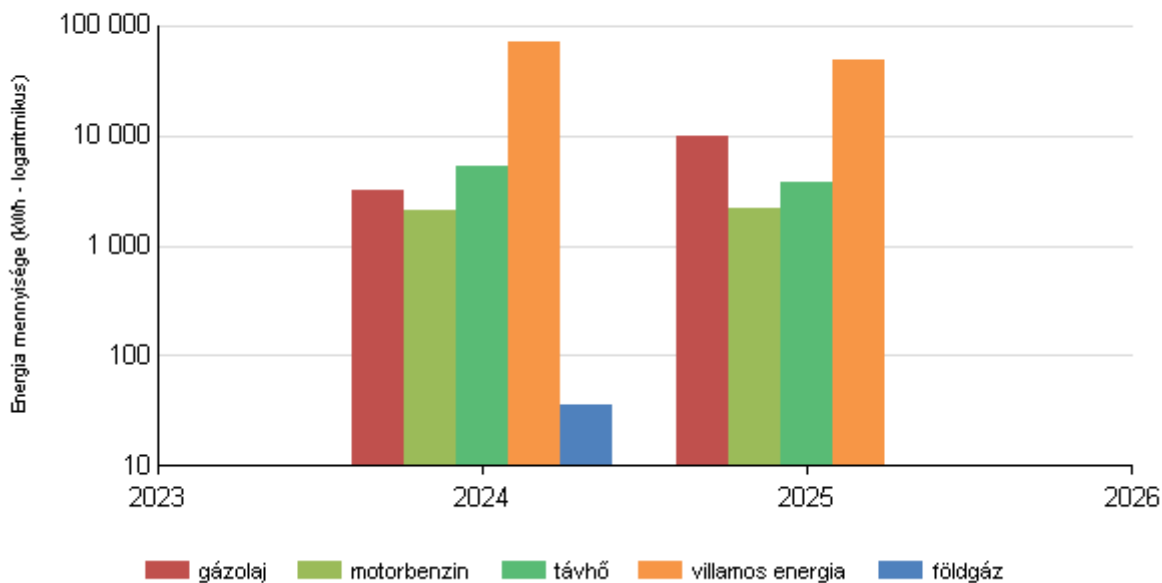
Energetikai kimutatás fogyasztási helyenként

Elvégzett tevékenységek bemutatása

Vonatkozó jogszabályoknak való megfelelés

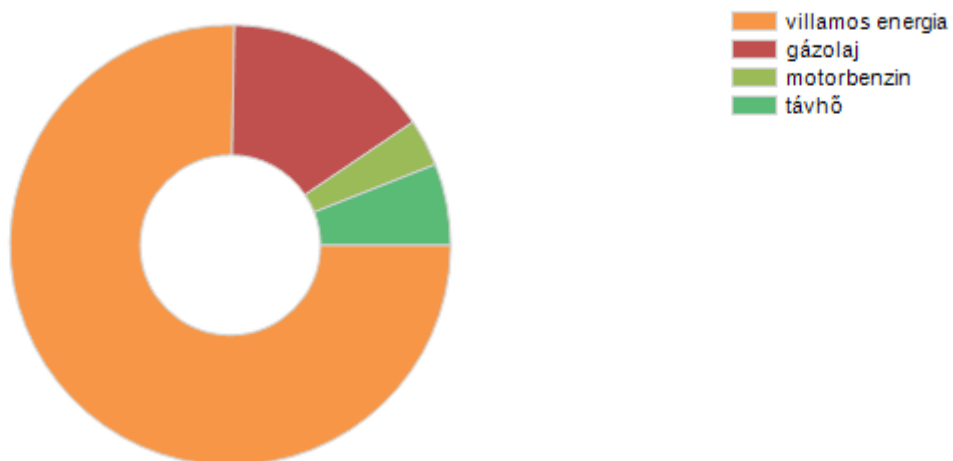
Általános adatok

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



Év	Energiahordozó megnevezése	Mennyiség (kWh)
2024	földgáz	35 kWh
	gázolaj	3 227 kWh
	motorbenzin	2 059 kWh
	távhő	5 296 kWh
	villamos energia	69 634 kWh
	Összes felhasználás:	80 251 kWh
2025	földgáz	0 kWh
	gázolaj	9 721 kWh
	motorbenzin	2 210 kWh
	távhő	3 806 kWh
	villamos energia	47 964 kWh
	Összes felhasználás:	63 701 kWh
Teljes energiafelhasználás (aktuális + bázis év):		143 952 kWh

Energiafelhasználás megoszlás kWh összesítésben



Energiahordozó megnevezése	Megoszlás (%)	Mennyiség (kWh)
gázolaj	15,26%	9 721 kWh
motorbenzin	3,47%	2 210 kWh
távhő	5,97%	3 806 kWh
villamos energia	75,30%	47 964 kWh
Összes energiafelhasználás:		63 701 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	0
39N110012200000N	Nettó földgáz díj összesen (Ft)	földgáz	18 201
gázolaj	Elfogyasztott üzemanyag összes díja (Ft)	gázolaj	538 258
gázolaj	Elfogyasztott üzemanyag összesen (l)	gázolaj	994
HU000130-11-S00000000000001336758	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	54
HU000130-11-S00000000000001336758	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	4 763
HU000130-11-S00000000000001336769	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	15
HU000130-11-S00000000000001336769	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	1 398
HU000130-11-S00000000000001336777	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	23
HU000130-11-S00000000000001336777	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	2 142
HU000130-11-S00000000000001336779	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	15
HU000130-11-S00000000000001336779	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	1 414
HU000130-11-S00000000000001336783	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	156
HU000130-11-S00000000000001336783	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	13 532
HU000130-11-S00000000000001336790	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	42
HU000130-11-S00000000000001336790	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	3 773
HU000130-11-S00000000000001336794	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	118

HU000130-11-S00000000000001336918	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	23
HU000130-11-S00000000000001336918	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	2 088
HU000130-11-S00000000000001336924	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	92
HU000130-11-S00000000000001336924	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	8 036
HU000130-11-S00000000000001336928	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	126
HU000130-11-S00000000000001336928	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	11 117
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	446
HU000130-11-S00000000000001336941	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	38 351
HU000130-11-S00000000000001709183	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	1 182
HU000130-11-S00000000000001709183	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	101 436
HU000130-11-S00000000000001868726	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	102
HU000130-11-S00000000000001868726	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	8 865
HU000130-11-S00000000000001868728	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	815
HU000130-11-S00000000000001868728	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	69 109
HU000130F11-U-MJVONK-NYHZ-SZNHZ-2	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	19 903
HU000130F11-U-MJVONK-NYHZ-SZNHZ-2	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	1 954 297
HU000130F11-U-NYIRVV-NYH-BENCZ-22	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	3 316
HU000130F11-U-NYIRVV-NYH-BENCZ-22	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	490 131
HU000130F11-U-SZINHAZ-NYH-BETHL-U	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	196
HU000130F11-U-SZINHAZ-NYH-BETHL-U	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	48 013
HU000130F51-U-MZS-SZINH-NYH-AGGR-	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	19 912
HU000130F51-U-MZS-SZINH-NYH-AGGR-	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	2 019 226
motorbenzin	Elfogyasztott üzemanyag összes	motorbenzin	135 355

	díja (Ft)		
motorbenzin	Elfogyasztott üzemanyag összesen (l)	motorbenzin	226
távhő	Épületre osztott távhő energia (Ft)	távhő	0
távhő	Felhasznált energia mennyisége (GJ)	távhő	14
távhő	Távhő szolgáltatás nettó díja (Ft)	távhő	331 596

Részletes villamos energia felhasználási adatok

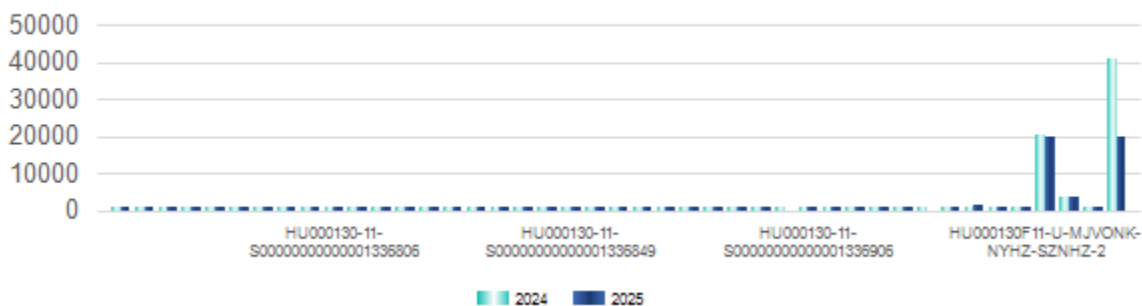
Tárgyhavi villamos energia fogyasztási adatok fogyasztási helyek szerint összehasonlítva az előző év azonos időszakával

Fogyasztási hely azonosító	Év	Hónap	kWh	nettó Ft	nettó Ft/kWh
HU000130-11-S00000000000001336758	2024	augusztus	55	4 111 Ft	74,75
HU000130-11-S00000000000001336769	2024	augusztus	15	1 444 Ft	96,27
HU000130-11-S00000000000001336777	2024	augusztus	24	2 823 Ft	117,63
HU000130-11-S00000000000001336779	2024	augusztus	15	1 590 Ft	106,00
HU000130-11-S00000000000001336783	2024	augusztus	158	13 601 Ft	86,08
HU000130-11-S00000000000001336790	2024	augusztus	43	3 403 Ft	79,14
HU000130-11-S00000000000001336794	2024	augusztus	120	8 481 Ft	70,68
HU000130-11-S00000000000001336799	2024	augusztus	53	3 418 Ft	64,49
HU000130-11-S00000000000001336802	2024	augusztus	5	1 111 Ft	222,20
HU000130-11-S00000000000001336806	2024	augusztus	87	6 737 Ft	77,44
HU000130-11-S00000000000001336809	2024	augusztus	97	8 589 Ft	88,55
HU000130-11-S00000000000001336814	2024	augusztus	16	1 954 Ft	122,13
HU000130-11-S00000000000001336817	2024	augusztus	96	8 416 Ft	87,67
HU000130-11-S00000000000001336822	2024	augusztus	18	1 595 Ft	88,61
HU000130-11-S00000000000001336826	2024	augusztus	35	3 085 Ft	88,14
HU000130-11-S00000000000001336831	2024	augusztus	51	4 045 Ft	79,31
HU000130-11-S00000000000001336836	2024	augusztus	73	6 874 Ft	94,16
HU000130-11-S00000000000001336841	2024	augusztus	40	3 163 Ft	79,08
HU000130-11-S00000000000001336845	2024	augusztus	151	11 608 Ft	76,87
HU000130-11-S00000000000001336849	2024	augusztus	37	3 205 Ft	86,62
HU000130-11-S00000000000001336853	2024	augusztus	48	4 045 Ft	84,27
HU000130-11-S00000000000001336858	2024	augusztus	10	1 714 Ft	171,40
HU000130-11-S00000000000001336863	2024	augusztus	133	12 001 Ft	90,23
HU000130-11-S00000000000001336870	2024	augusztus	64	5 191 Ft	81,11
HU000130-11-S00000000000001336878	2024	augusztus	59	5 448 Ft	92,34
HU000130-11-S00000000000001336882	2024	augusztus	118	8 723 Ft	73,92
HU000130-11-S00000000000001336888	2024	augusztus	28	2 415 Ft	86,25
HU000130-11-S00000000000001336894	2024	augusztus	61	4 827 Ft	79,13
HU000130-11-S00000000000001336900	2024	augusztus	125	11 483 Ft	91,86
HU000130-11-S00000000000001336906	2024	augusztus	27	2 470 Ft	91,48
HU000130-11-S00000000000001336912	2024	augusztus	60	4 584 Ft	76,40
HU000130-11-S00000000000001336918	2024	augusztus	31	2 385 Ft	76,94
HU000130-11-S00000000000001336924	2024	augusztus	93	7 228 Ft	77,72
HU000130-11-S00000000000001336928	2024	augusztus	61	5 060 Ft	82,95
HU000130-11-S00000000000001336932	2024	augusztus	169	14 041 Ft	83,08

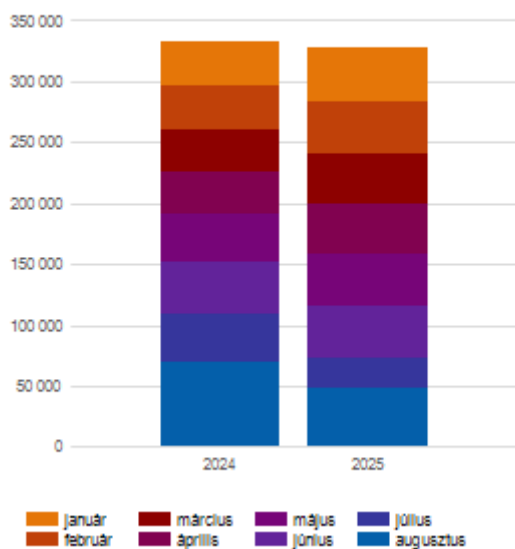
HU000130-11-S00000000000001336941	2024	augusztus	449	43 178 Ft	96,16
HU000130-11-S00000000000001709183	2024	augusztus	815	72 403 Ft	88,84
HU000130-11-S00000000000001868726	2024	augusztus	37	121 Ft	3,27
HU000130-11-S00000000000001868728	2024	augusztus	831	67 047 Ft	80,68
HU000130F11-U-MJVONK-NYHZ-SZNHZ-2	2024	augusztus	20116	1 185 591 Ft	58,94
HU000130F11-U-NYIRVV-NYH-BENCZ-22	2024	augusztus	3489	205 652 Ft	58,94
HU000130F11-U-SZINHAZ-NYH-BETHL-U	2024	augusztus	641	37 775 Ft	58,93
HU000130F51-U-MZS-SZINH-NYH-AGGR-	2024	augusztus	40980	2 498 324 Ft	60,96
HU000130-11-S00000000000001336758	2025	augusztus	54	4 763 Ft	88,20
HU000130-11-S00000000000001336769	2025	augusztus	15	1 398 Ft	93,20
HU000130-11-S00000000000001336777	2025	augusztus	23	2 142 Ft	93,13
HU000130-11-S00000000000001336779	2025	augusztus	15	1 414 Ft	94,27
HU000130-11-S00000000000001336783	2025	augusztus	156	13 532 Ft	86,74
HU000130-11-S00000000000001336790	2025	augusztus	42	3 773 Ft	89,83
HU000130-11-S00000000000001336794	2025	augusztus	118	10 295 Ft	87,25
HU000130-11-S00000000000001336799	2025	augusztus	35	5 294 Ft	151,26
HU000130-11-S00000000000001336802	2025	augusztus	5	509 Ft	101,80
HU000130-11-S00000000000001336806	2025	augusztus	86	7 520 Ft	87,44
HU000130-11-S00000000000001336809	2025	augusztus	103	9 034 Ft	87,71
HU000130-11-S00000000000001336814	2025	augusztus	16	1 456 Ft	91,00
HU000130-11-S00000000000001336817	2025	augusztus	123	10 230 Ft	83,17
HU000130-11-S00000000000001336822	2025	augusztus	18	1 668 Ft	92,67
HU000130-11-S00000000000001336826	2025	augusztus	35	3 124 Ft	89,26
HU000130-11-S00000000000001336831	2025	augusztus	51	4 477 Ft	87,78
HU000130-11-S00000000000001336836	2025	augusztus	144	12 229 Ft	84,92
HU000130-11-S00000000000001336841	2025	augusztus	36	3 242 Ft	90,06
HU000130-11-S00000000000001336845	2025	augusztus	148	12 898 Ft	87,15
HU000130-11-S00000000000001336849	2025	augusztus	36	3 224 Ft	89,56
HU000130-11-S00000000000001336853	2025	augusztus	70	6 067 Ft	86,67
HU000130-11-S00000000000001336858	2025	augusztus	9	926 Ft	102,89
HU000130-11-S00000000000001336863	2025	augusztus	131	11 410 Ft	87,10
HU000130-11-S00000000000001336870	2025	augusztus	42	3 682 Ft	87,67
HU000130-11-S00000000000001336878	2025	augusztus	66	5 796 Ft	87,82
HU000130-11-S00000000000001336882	2025	augusztus	116	10 088 Ft	86,97
HU000130-11-S00000000000001336888	2025	augusztus	28	2 539 Ft	90,68
HU000130-11-S00000000000001336894	2025	augusztus	44	3 908 Ft	88,82
HU000130-11-S00000000000001336900	2025	augusztus	0	0 Ft	NaN
HU000130-11-S00000000000001336906	2025	augusztus	27	2 438 Ft	90,30

HU000130-11-S00000000000001336912	2025	augusztus	59	5 236 Ft	88,75
HU000130-11-S00000000000001336918	2025	augusztus	23	2 088 Ft	90,78
HU000130-11-S00000000000001336924	2025	augusztus	92	8 036 Ft	87,35
HU000130-11-S00000000000001336928	2025	augusztus	126	11 117 Ft	88,23
HU000130-11-S00000000000001336932	2025	augusztus	0	0 Ft	NaN
HU000130-11-S00000000000001336941	2025	augusztus	446	38 351 Ft	85,99
HU000130-11-S00000000000001709183	2025	augusztus	1182	101 436 Ft	85,82
HU000130-11-S00000000000001868726	2025	augusztus	102	8 865 Ft	86,91
HU000130-11-S00000000000001868728	2025	augusztus	815	69 109 Ft	84,80
HU000130F11-U-MJVONK-NYHZ-SZNHZ-2	2025	augusztus	19903	1 954 297 Ft	98,19
HU000130F11-U-NYIRVV-NYH-BENCZ-22	2025	augusztus	3316	490 131 Ft	147,81
HU000130F11-U-SZINHAZ-NYH-BETHL-U	2025	augusztus	196	48 013 Ft	244,96
HU000130F51-U-MZS-SZINH-NYH-AGGR-	2025	augusztus	19912	2 019 226 Ft	101,41

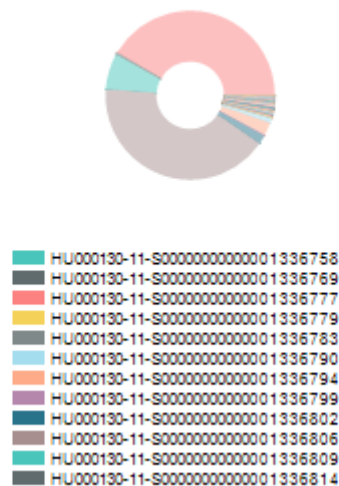
Tárgyhavi villamosenergia fogyasztás alakulása az előző évhez képest (kWh)



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



Tárgyhavi villamos energia fogyasztás megoszlása fogyasztási helyek szerint (%)

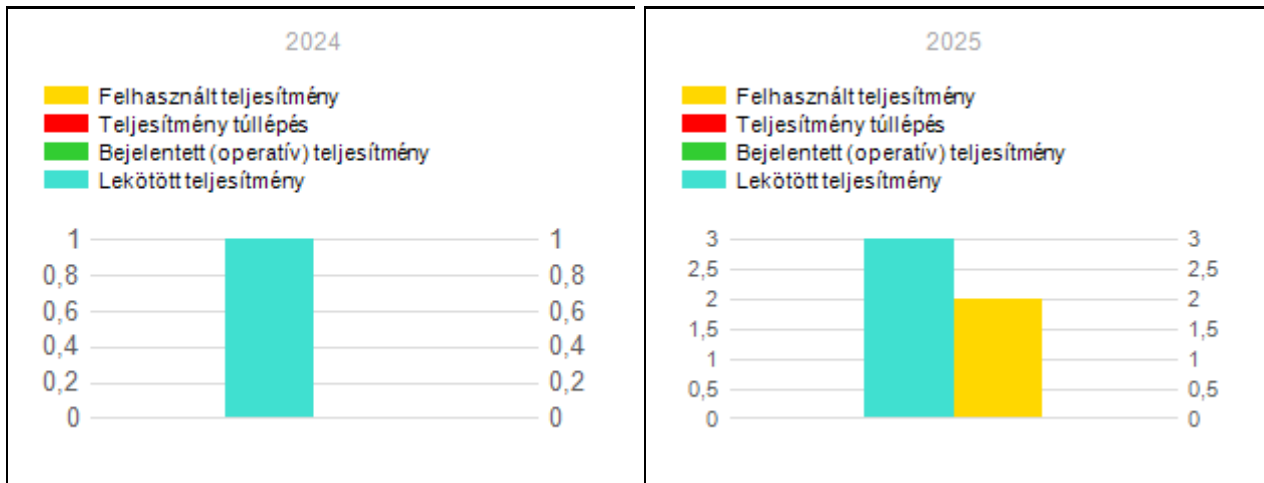


Távleolvasott villamos mérő adatainak részletezése

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

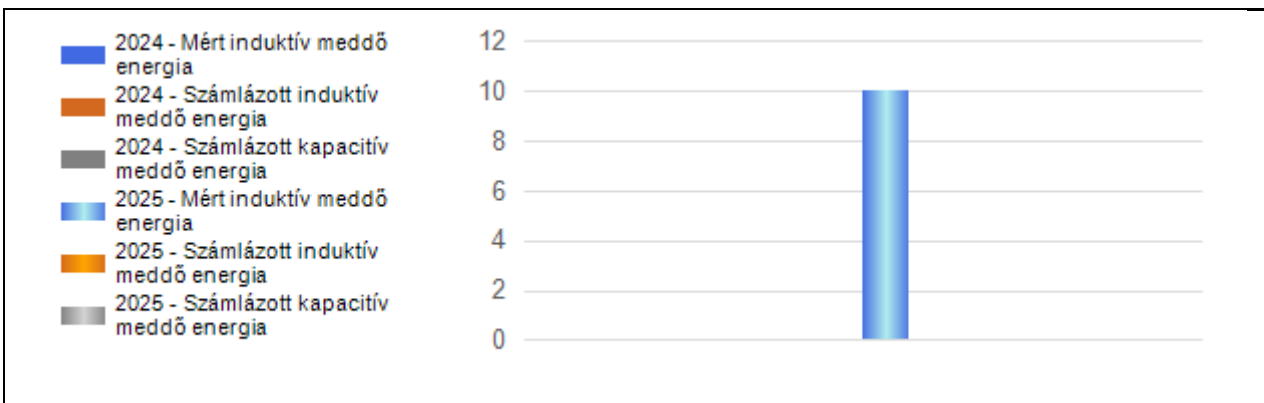
kW	Lekötött teljesítmény	Felhasznált teljesítmény	Bejelentett telj. túllépés	Nem bejelentett telj. túllépés
2024 augusztus	22	0	0	0
2025 augusztus	22	2	0	0

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



Induktív és kapacitív meddő energia értékek (kVArh)

2024 augusztus	0	0	0
Számlázott Induktív meddő energia			
2025 augusztus	10	0	0

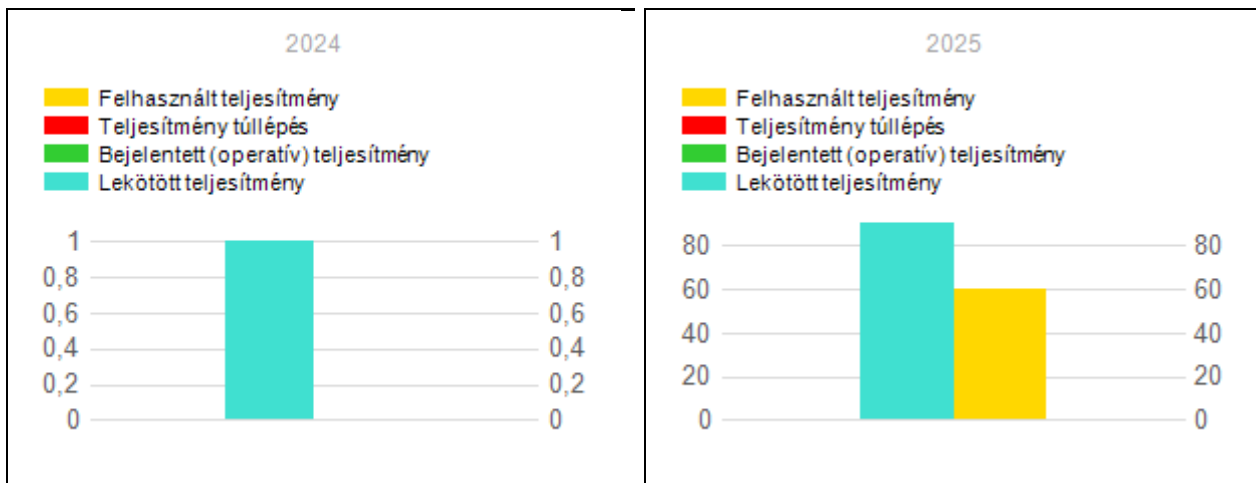


Távleolvasott villamos mérő adatainak részletezése

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

kW	Lekötött teljesítmény	Felhasznált teljesítmény	Bejelentett telj. túllépés	Nem bejelentett telj. túllépés
2024 augusztus	166	0	0	0
2025 augusztus	166	60	0	0

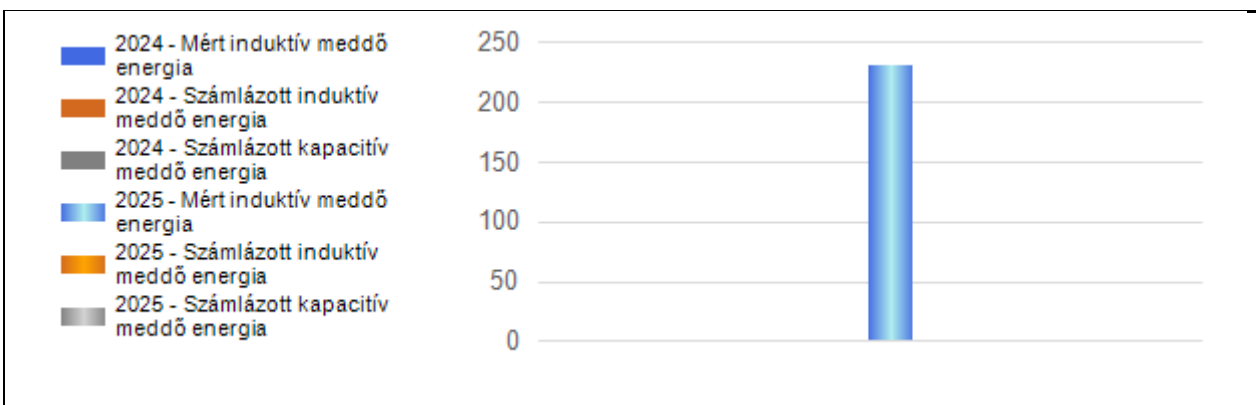
Villamos energia teljesítmény összehasonlítása az előző év adott hónapjával (kW)



Induktív és kapacitív meddő energia értékek (kVArh)

2024 augusztus	0	0	0
2025 augusztus	230	0	0

Számlázott Induktív meddő energia

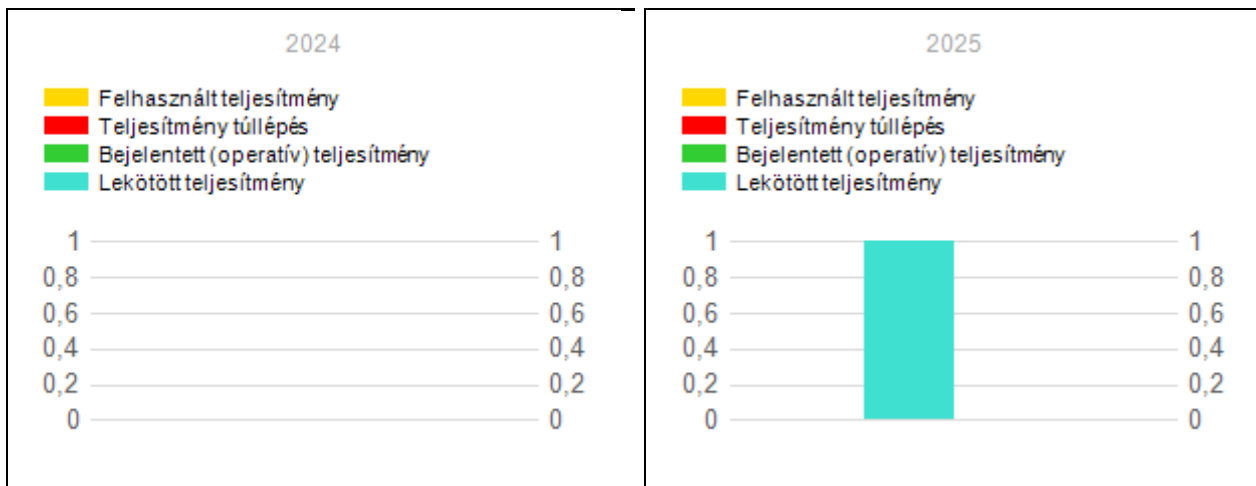


Távleolvasott villamos mérő adatainak részletezése

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

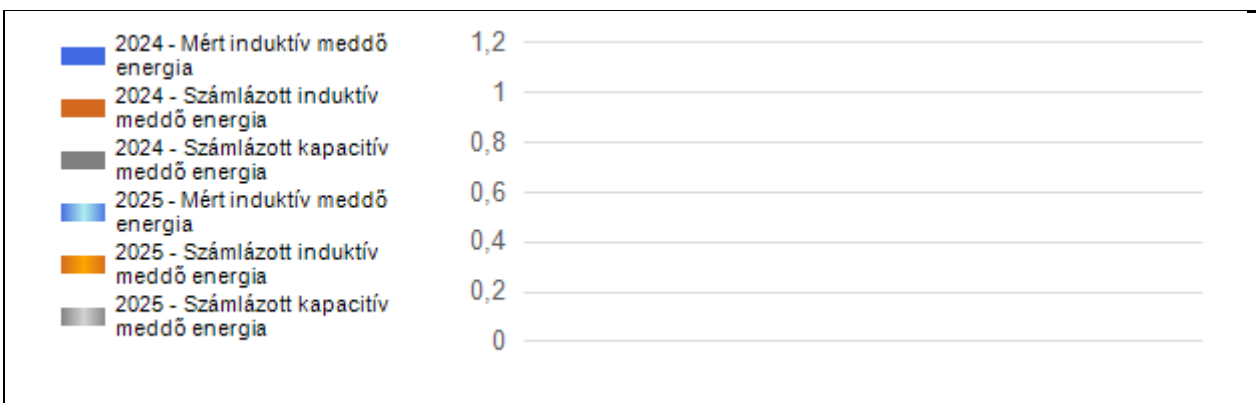
kW	Lekötött teljesítmény	Felhasznált teljesítmény	Bejelentett telj. túllépés	Nem bejelentett telj. túllépés
2024 augusztus	0	0	0	0
2025 augusztus	200	0	0	0

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



Induktív és kapacitív meddő energia értékek (kVArh)

2024 augusztus	0	0	0
Számlázott Induktív meddő energia			
2025 augusztus	0	0	0

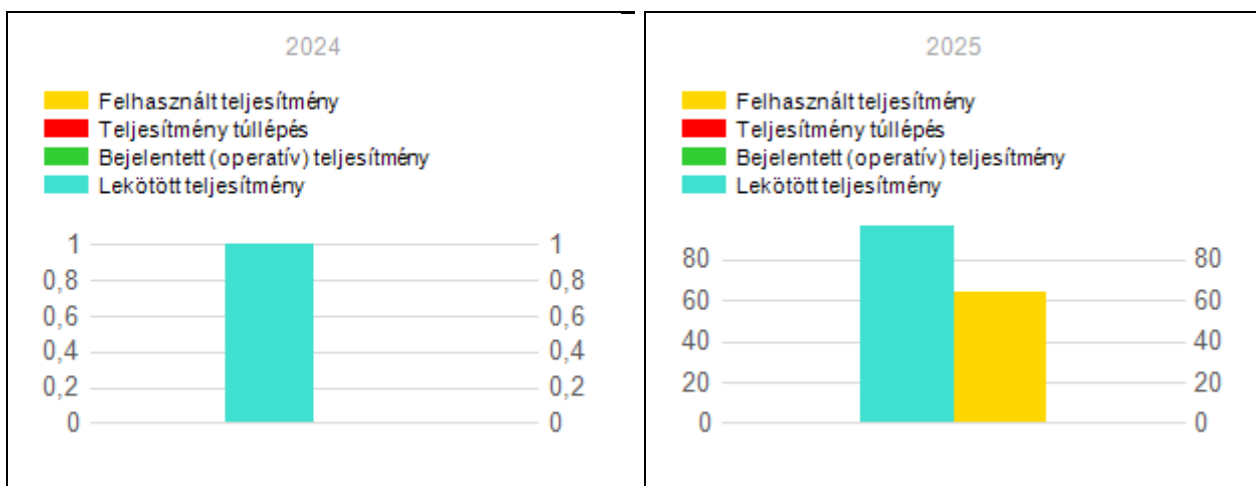


Távleolvasott villamos mérő adatainak részletezése

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

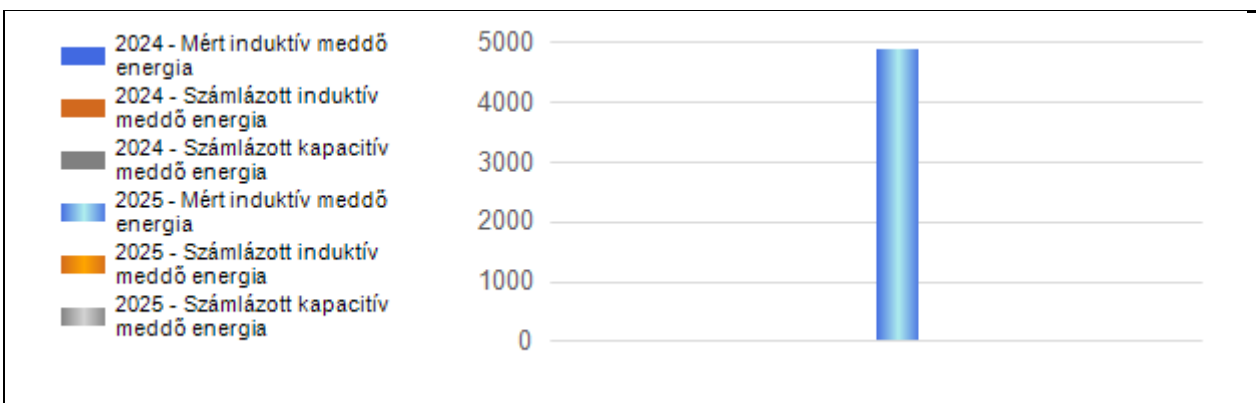
kW	Lekötött teljesítmény	Felhasznált teljesítmény	Bejelentett telj. túllépés	Nem bejelentett telj. túllépés
2024 augusztus	138	0	0	0
2025 augusztus	138	64	0	0

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



Induktív és kapacitív meddő energia értékek (kVArh)

2024 augusztus	0	0	0
Számlázott Induktív meddő energia			
2025 augusztus	4 859	0	0

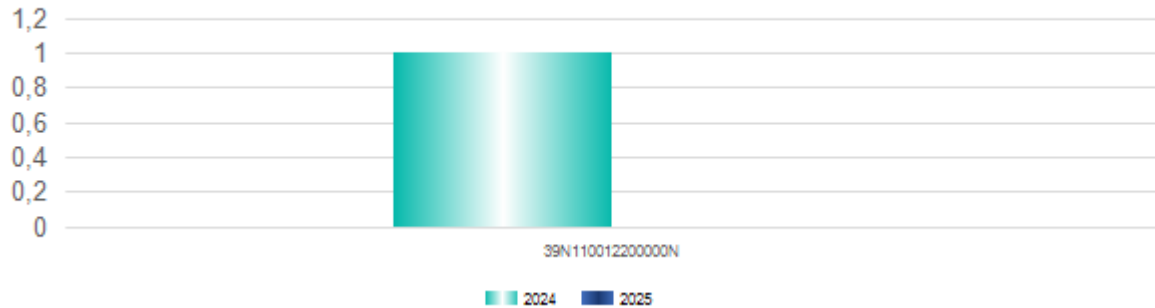


Részletes földgáz felhasználási adatok

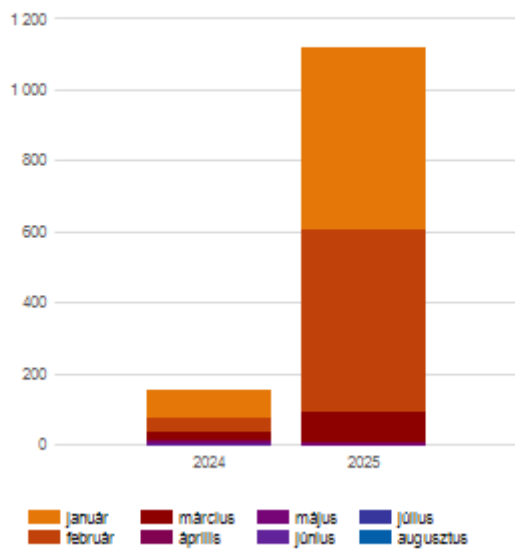
Tárgyhavi földgáz fogyasztási adatok fogyasztási helyek szerint összehasonlítva az előző év azonos időszakával

Fogyasztási hely azonosító	Év	Hónap	m3	nettó Ft	nettó Ft/m3
39N110012200000N	2025	augusztus	0	18 201 Ft	∞
39N110012200000N	2024	augusztus	1	15 894 Ft	15 894,00

Tárgyhavi földgáz fogyasztás alakulása az előző évhez képest (m3)



Földgáz felhasználás összehasonlítása az előző év adott időszakával (m3)



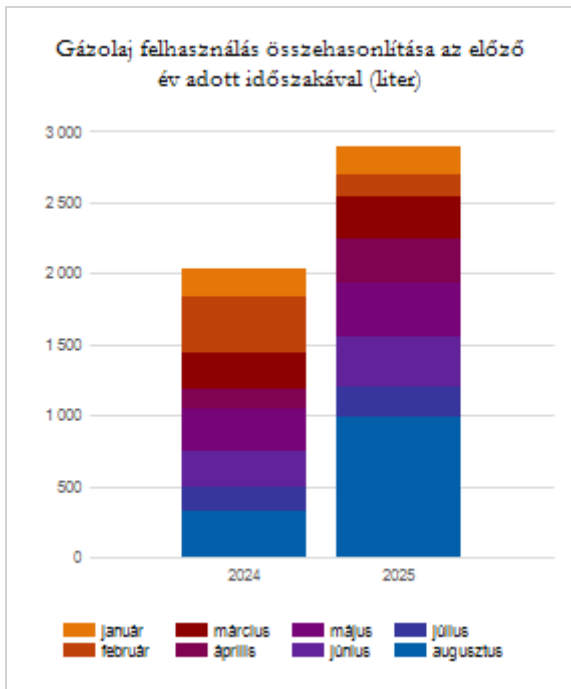
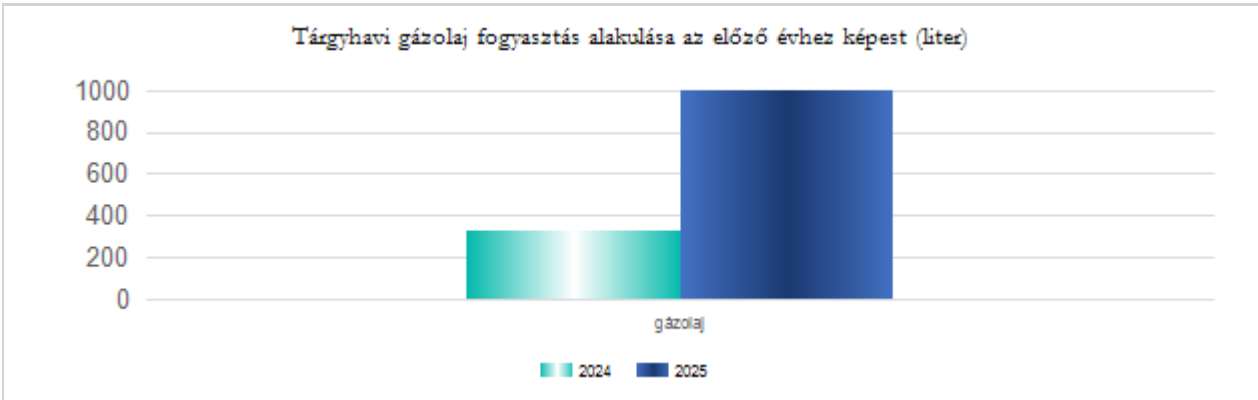
Tárgyhavi földgáz fogyasztás megoszlása fogyasztási helyek szerint (%)

39N110012200000N

Részletes gázolaj felhasználási adatok

Tárgyhavi gázolaj fogyasztási adatok összehasonlítva az előző év azonos időszakával

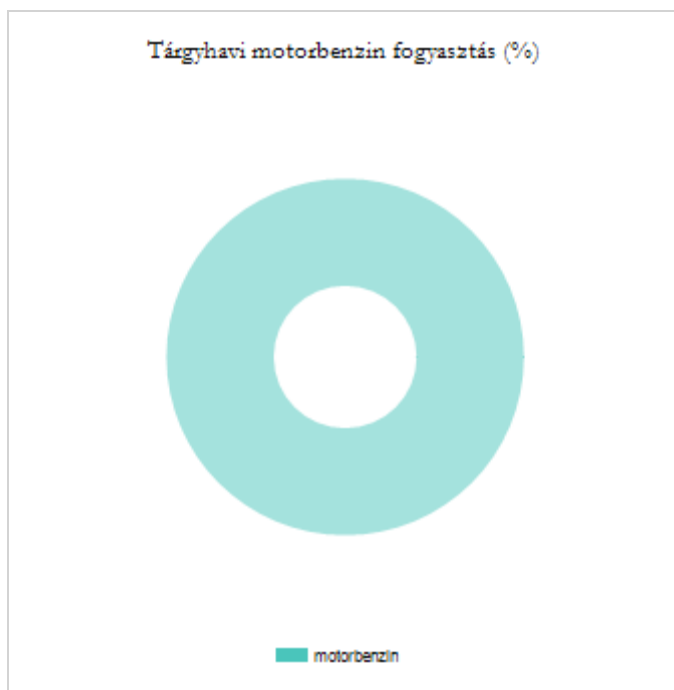
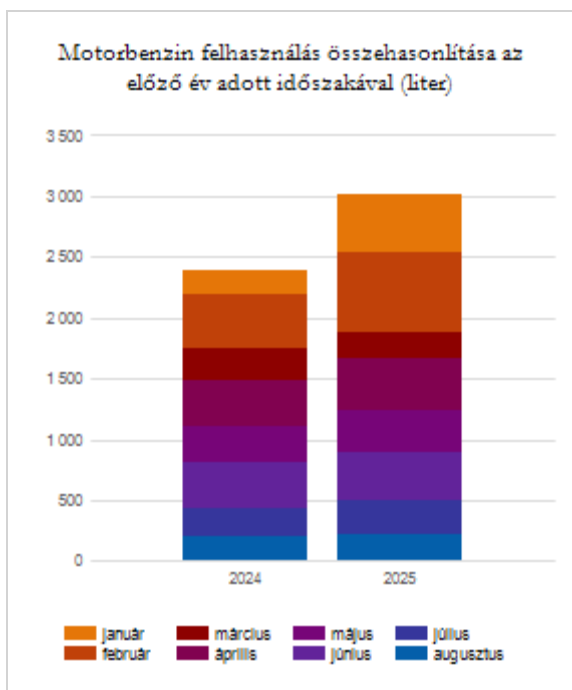
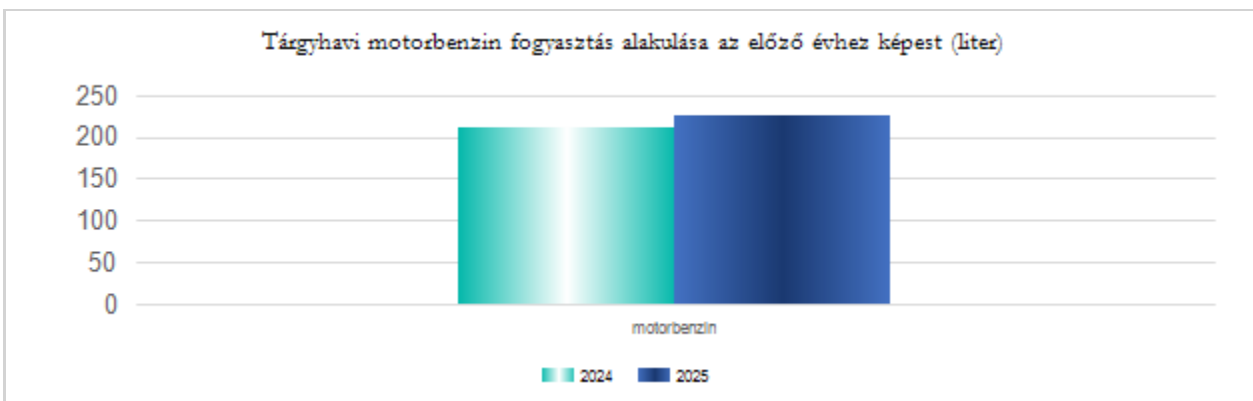
Fogyasztási hely azonosító	Év	Hónap	liter	nettó Ft	nettó Ft/liter
gázolaj	2024	augusztus	329,85	181 757 Ft	551,03
gázolaj	2025	augusztus	993,67	538 258 Ft	541,69



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	augusztus	210,44	129 914 Ft	617,34
motorbenzin	2025	augusztus	225,92	135 355 Ft	599,13

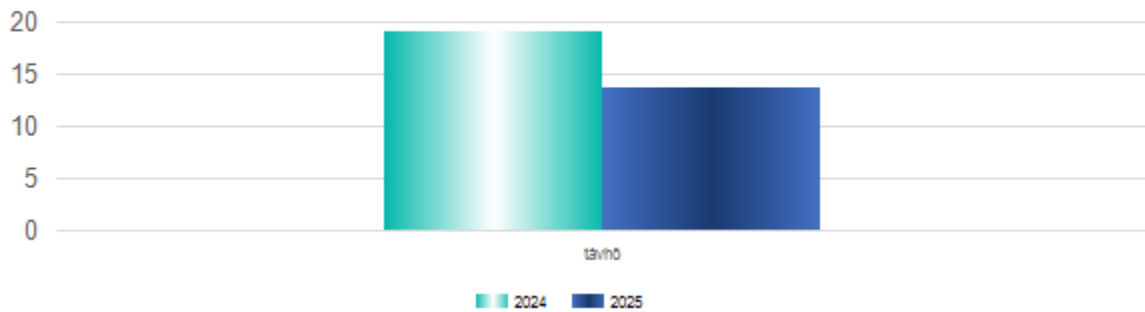


Részletes távhő felhasználási adatok

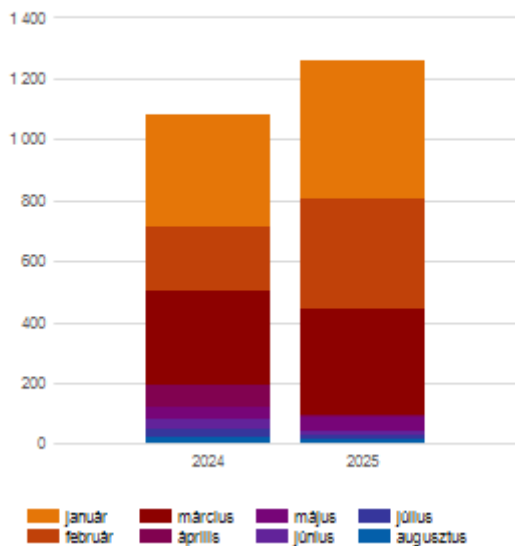
Tárgyhavi távhő fogyasztási adatok összehasonlítva az előző év azonos időszakával

Fogyasztási hely azonosító	Év	Hónap	GJ	nettó Ft	nettó Ft/GJ
távhő	2024	augusztus	19,0649	1 019 436 Ft	53 471,88
távhő	2025	augusztus	13,7	331 596 Ft	24 204,09

Tárgyhavi távhő fogyasztás alakulása az előző évhez képest (GJ)



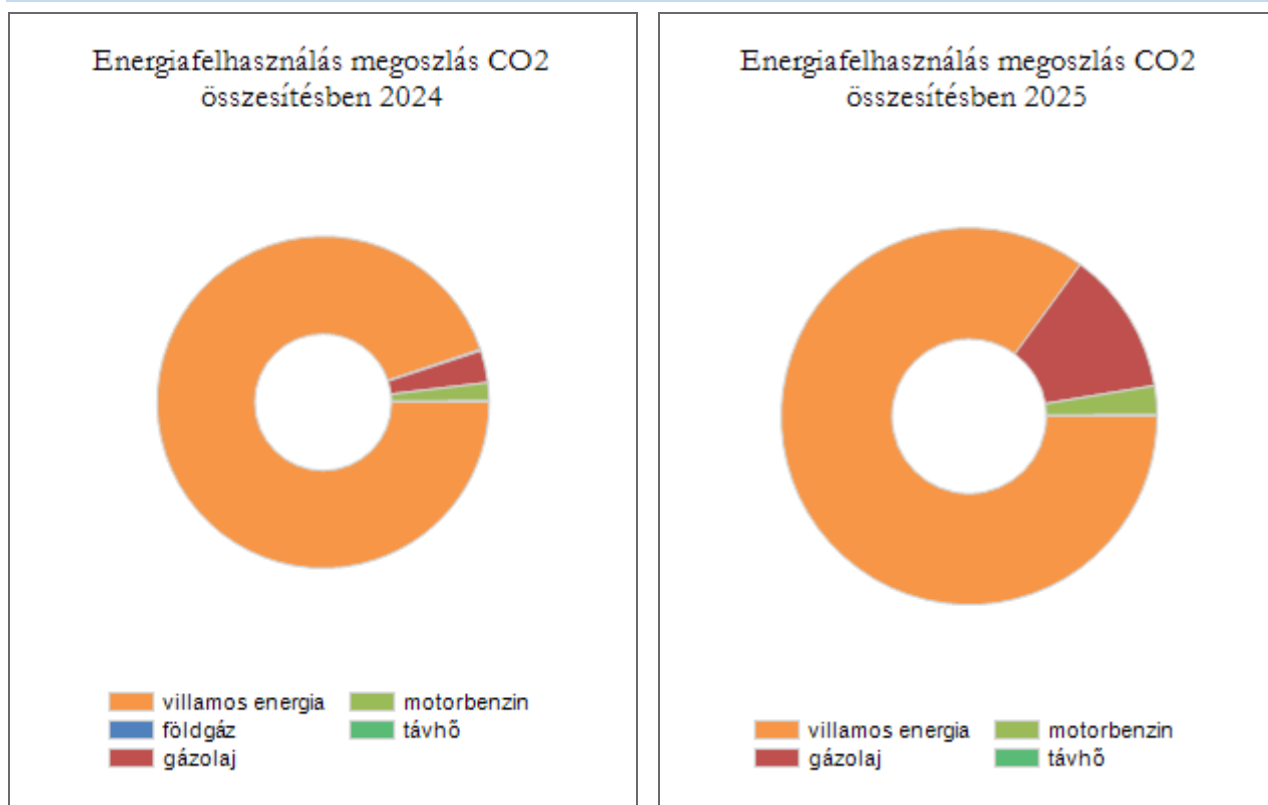
Távhő felhasználás összehasonlítása az előző év adott időszakával (GJ)



Tárgyhavi távhő fogyasztás megoszlása (%)



Kimutatás a CO2 kibocsátásáról

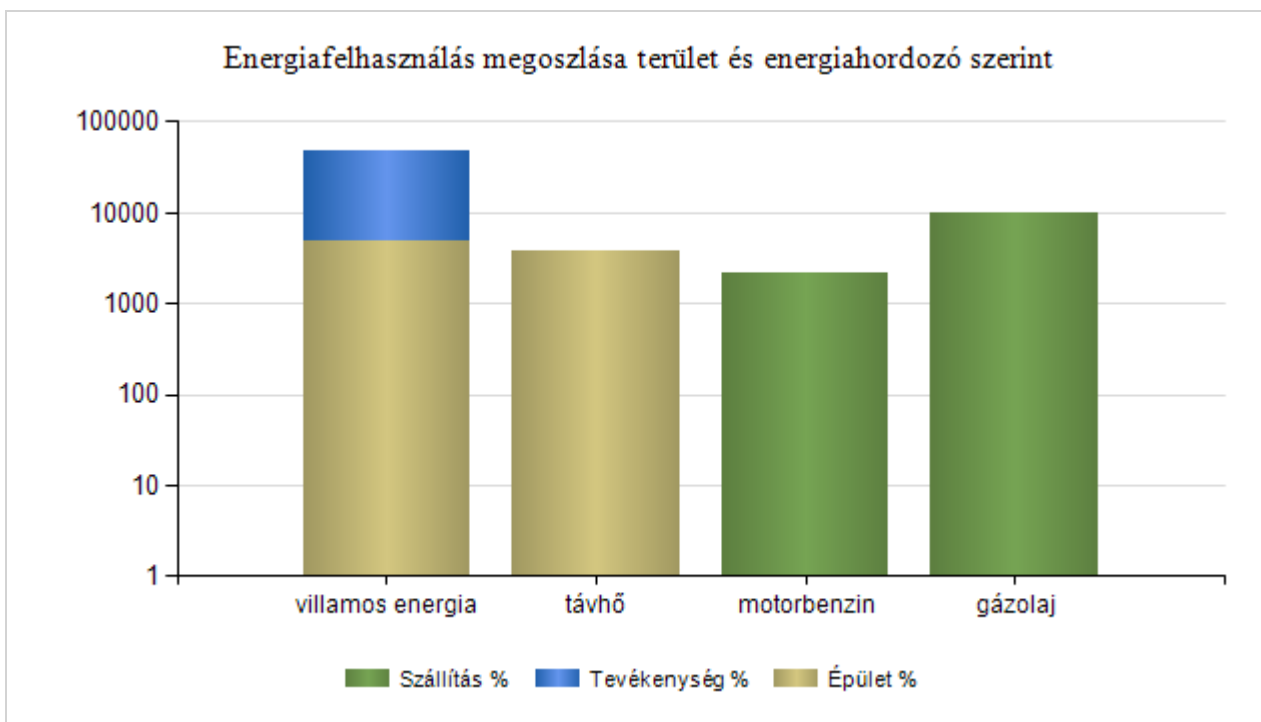


Év	Energiahordozó megnevezése	Mennyiség (t)
2024	földgáz	0,035 t
	gázolaj	0,842 t
	motorbenzin	0,472 t
	távhő	0,036 t
	villamos energia	25,43 t
	Összesen:	26,815 t
2025	gázolaj	2,537 t
	motorbenzin	0,508 t
	távhő	0,027 t
	villamos energia	17,516 t
	Összesen:	20,588 t

Energiafelhasználás megoszlása terület szerint

Energia paraméter	Energiahordozó	Naturális adat	Épület (MWh)	Tevékenység (MWh)	Szállítás (MWh)
Elfogyasztott üzemanyag összesen (l)	gázolaj	994,0	0,0	0,0	9,7
Elfogyasztott üzemanyag összesen (l)	motorbenzin	226,0	0,0	0,0	2,2

Felhasznált energia mennyisége (GJ)	távhő	14,0	3,8	0,0	0,0
Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	47 964,0	4,8	43,1	0,0



Az energetikai szakreferens által elvégzett tevékenységek

Dátum: 2025. 08. 18.

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 javaslati 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)	