

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 **3.** 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 CO<sub>2</sub> átszámítás

Energia felhasználás megoszlása tevékenységi területre

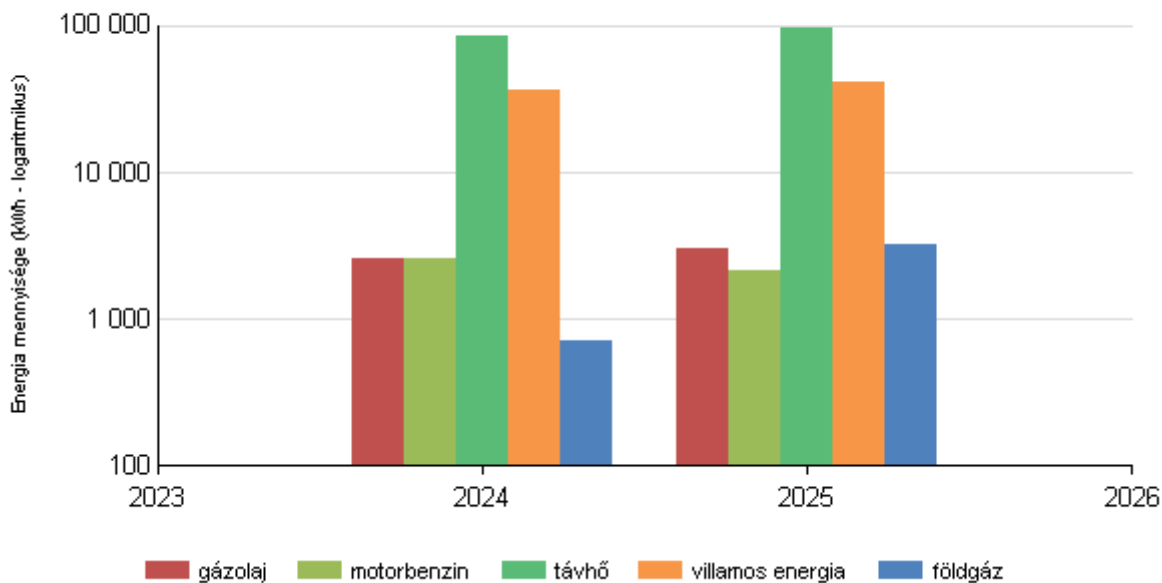
Energetikai kimutatás fogyasztási helyenként

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  | 719 kWh            |
|      | gázolaj  | 2 596 kWh          |
|      | motorbenzin  | 2 587 kWh          |
|      | távhő  | 85 623 kWh         |
|      | villamos energia   | 35 637 kWh         |
|      | <b>Összes felhasználás:</b>                              | <b>127 162 kWh</b> |
| 2025 | földgáz  | 3 224 kWh          |
|      | gázolaj  | 2 990 kWh          |
|      | motorbenzin  | 2 151 kWh          |
|      | távhő  | 95 389 kWh         |
|      | villamos energia   | 41 375 kWh         |
|      | <b>Összes felhasználás:</b>                              | <b>145 129 kWh</b> |
|      | <b>Teljes energiafelhasználás (aktuális + bázis év):</b> | <b>272 291 kWh</b> |

### Energiafelhasználás megoszlás kWh összesítésben



| Energiahordozó megnevezése         | Megoszlás (%) | Mennyiség (kWh)    |
|------------------------------------|---------------|--------------------|
| földgáz                            | 2,22%         | 3 224 kWh          |
| gázolaj                            | 2,06%         | 2 990 kWh          |
| motorbenzin                        | 1,48%         | 2 151 kWh          |
| távhő                              | 65,73%        | 95 389 kWh         |
| villamos energia                   | 28,51%        | 41 375 kWh         |
| <b>Összes energiafelhasználás:</b> |               | <b>145 129 kWh</b> |

## 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 <sup>3</sup> ) | földgáz          | 88        |
| 39N110012200000N                  | Nettó földgáz díj összesen (Ft)                  | földgáz          | 25 114    |
| gázolaj                           | Elfogyasztott üzemanyag összes díja (Ft)         | gázolaj          | 184 971   |
| gázolaj                           | Elfogyasztott üzemanyag összesen (l)             | gázolaj          | 306       |
| HU000130-11-S00000000000001336758 | Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)     | villamos energia | 54        |
| HU000130-11-S00000000000001336758 | Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)          | villamos energia | 4 769     |
| HU000130-11-S00000000000001336769 | Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)     | villamos energia | 15        |
| HU000130-11-S00000000000001336769 | Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)          | villamos energia | 1 399     |
| HU000130-11-S00000000000001336777 | Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)     | villamos energia | 23        |
| HU000130-11-S00000000000001336777 | Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)          | villamos energia | 2 146     |
| HU000130-11-S00000000000001336779 | Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)     | villamos energia | 15        |
| HU000130-11-S00000000000001336779 | Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)          | villamos energia | 1 416     |
| HU000130-11-S00000000000001336783 | Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)     | villamos energia | 156       |
| HU000130-11-S00000000000001336783 | Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)          | villamos energia | 13 551    |
| HU000130-11-S00000000000001336790 | Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)     | villamos energia | 42        |
| HU000130-11-S00000000000001336790 | Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)          | villamos energia | 3 778     |
| HU000130-11-S00000000000001336794 | Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)     | villamos energia | 118       |



|                                   |  |                  |        |
|-----------------------------------|--|------------------|--------|
| S00000000000001336845             | (Ft)   |                  |        |
| HU000130-11-S00000000000001336849 | Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh) | villamos energia | 36     |
| HU000130-11-S00000000000001336849 | Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)      | villamos energia | 3 228  |
| HU000130-11-S00000000000001336853 | Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh) | villamos energia | 70     |
| HU000130-11-S00000000000001336853 | Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)      | villamos energia | 6 073  |
| HU000130-11-S00000000000001336858 | Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh) | villamos energia | 9      |
| HU000130-11-S00000000000001336858 | Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)      | villamos energia | 926    |
| HU000130-11-S00000000000001336863 | Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh) | villamos energia | 131    |
| HU000130-11-S00000000000001336863 | Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)      | villamos energia | 11 426 |
| HU000130-11-S00000000000001336870 | Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh) | villamos energia | 42     |
| HU000130-11-S00000000000001336870 | Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)      | villamos energia | 3 687  |
| HU000130-11-S00000000000001336878 | Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh) | villamos energia | 66     |
| HU000130-11-S00000000000001336878 | Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)      | villamos energia | 5 804  |
| HU000130-11-S00000000000001336882 | Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh) | villamos energia | 116    |
| HU000130-11-S00000000000001336882 | Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)      | villamos energia | 10 104 |
| HU000130-11-S00000000000001336888 | Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh) | villamos energia | 28     |
| HU000130-11-S00000000000001336888 | Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)      | villamos energia | 2 544  |
| HU000130-11-S00000000000001336894 | Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh) | villamos energia | 44     |
| HU000130-11-S00000000000001336894 | Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)      | villamos energia | 3 913  |
| HU000130-11-S00000000000001336900 | Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh) | villamos energia | 123    |
| HU000130-11-S00000000000001336900 | Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)      | villamos energia | 10 671 |
| HU000130-11-S00000000000001336906 | Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh) | villamos energia | 27     |
| HU000130-11-S00000000000001336906 | Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)      | villamos energia | 2 441  |
| HU000130-11-S00000000000001336912 | Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh) | villamos energia | 59     |
| HU000130-11-S00000000000001336912 | Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)      | villamos energia | 5 245  |

|                                   |  |                  |           |
|-----------------------------------|--|------------------|-----------|
| HU000130-11-S00000000000001336918 | Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh) | villamos energia | 23        |
| HU000130-11-S00000000000001336918 | Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)      | villamos energia | 2 095     |
| HU000130-11-S00000000000001336924 | Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh) | villamos energia | 92        |
| HU000130-11-S00000000000001336924 | Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)      | villamos energia | 8 047     |
| HU000130-11-S00000000000001336928 | Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh) | villamos energia | 126       |
| HU000130-11-S00000000000001336928 | Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)      | villamos energia | 11 108    |
| HU000130-11-S00000000000001336932 | Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh) | villamos energia | 166       |
| HU000130-11-S00000000000001336932 | Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)      | villamos energia | 14 378    |
| HU000130-11-S00000000000001336941 | Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh) | villamos energia | 645       |
| HU000130-11-S00000000000001336941 | Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)      | villamos energia | 55 502    |
| HU000130-11-S00000000000001709183 | Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh) | villamos energia | 1 145     |
| HU000130-11-S00000000000001709183 | Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)      | villamos energia | 98 401    |
| HU000130-11-S00000000000001868726 | Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh) | villamos energia | 32        |
| HU000130-11-S00000000000001868726 | Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)      | villamos energia | 2 850     |
| HU000130-11-S00000000000001868728 | Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh) | villamos energia | 266       |
| HU000130-11-S00000000000001868728 | Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)      | villamos energia | 28 648    |
| HU000130F11-U-MJVONK-NYHZ-SZNHZ-2 | Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh) | villamos energia | 14 353    |
| HU000130F11-U-MJVONK-NYHZ-SZNHZ-2 | Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)      | villamos energia | 1 455 556 |
| HU000130F11-U-NYIRVV-NYH-BENCZ-22 | Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh) | villamos energia | 768       |
| HU000130F11-U-NYIRVV-NYH-BENCZ-22 | Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)      | villamos energia | 260 601   |
| HU000130F11-U-SZINHAZ-NYH-BETHL-U | Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh) | villamos energia | 478       |
| HU000130F11-U-SZINHAZ-NYH-BETHL-U | Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)      | villamos energia | 73 444    |
| HU000130F51-U-MZS-SZINH-NYH-AGGR- | Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh) | villamos energia | 21 307    |
| HU000130F51-U-MZS-SZINH-NYH-AGGR- | Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)      | villamos energia | 2 054 418 |
| motorbenzin                       | Elfogyasztott üzemanyag összes               | motorbenzin      | 140 059   |

|             | díja (Ft)                            |             |           |
|-------------|--------------------------------------|-------------|-----------|
| motorbenzin | Elfogyasztott üzemanyag összesen (l) | motorbenzin | 220       |
| távhő       | Épületre osztott távhő energia (Ft)  | távhő       | 0         |
| távhő       | Felhasznált energia mennyisége (GJ)  | távhő       | 343       |
| távhő       | Távhő szolgáltatás nettó díja (Ft)   | távhő       | 3 853 444 |

## Részletes villamos energia felhasználási adatok

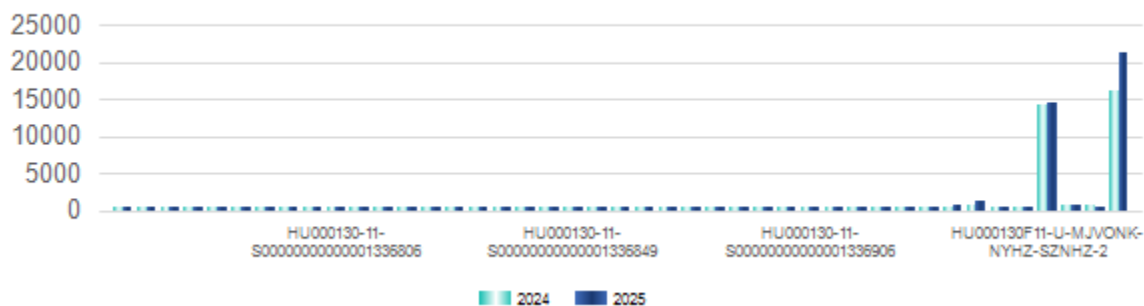
Tárgyhavi villamos energia fogyasztási adatok fogyasztási helyek szerint összehasonlítva az előző év azonos időszakával

| Fogyasztási hely azonosító        | Év   | Hónap   | kWh | nettó Ft  | nettó Ft/kWh |
|-----------------------------------|------|---------|-----|-----------|--------------|
| HU000130-11-S00000000000001336758 | 2024 | március | 55  | 4 002 Ft  | 72,76        |
| HU000130-11-S00000000000001336769 | 2024 | március | 15  | 1 222 Ft  | 81,47        |
| HU000130-11-S00000000000001336777 | 2024 | március | 24  | 2 469 Ft  | 102,88       |
| HU000130-11-S00000000000001336779 | 2024 | március | 15  | 1 368 Ft  | 91,20        |
| HU000130-11-S00000000000001336783 | 2024 | március | 158 | 11 268 Ft | 71,32        |
| HU000130-11-S00000000000001336790 | 2024 | március | 43  | 2 768 Ft  | 64,37        |
| HU000130-11-S00000000000001336794 | 2024 | március | 120 | 6 709 Ft  | 55,91        |
| HU000130-11-S00000000000001336799 | 2024 | március | 35  | 2 901 Ft  | 82,89        |
| HU000130-11-S00000000000001336802 | 2024 | március | 5   | 1 037 Ft  | 207,40       |
| HU000130-11-S00000000000001336806 | 2024 | március | 87  | 5 452 Ft  | 62,67        |
| HU000130-11-S00000000000001336809 | 2024 | március | 105 | 7 038 Ft  | 67,03        |
| HU000130-11-S00000000000001336814 | 2024 | március | 16  | 1 718 Ft  | 107,38       |
| HU000130-11-S00000000000001336817 | 2024 | március | 96  | 6 998 Ft  | 72,90        |
| HU000130-11-S00000000000001336822 | 2024 | március | 18  | 1 329 Ft  | 73,83        |
| HU000130-11-S00000000000001336826 | 2024 | március | 35  | 2 568 Ft  | 73,37        |
| HU000130-11-S00000000000001336831 | 2024 | március | 51  | 3 293 Ft  | 64,57        |
| HU000130-11-S00000000000001336836 | 2024 | március | 73  | 5 795 Ft  | 79,38        |
| HU000130-11-S00000000000001336841 | 2024 | március | 40  | 2 572 Ft  | 64,30        |
| HU000130-11-S00000000000001336845 | 2024 | március | 151 | 9 379 Ft  | 62,11        |
| HU000130-11-S00000000000001336849 | 2024 | március | 37  | 2 658 Ft  | 71,84        |
| HU000130-11-S00000000000001336853 | 2024 | március | 48  | 3 336 Ft  | 69,50        |
| HU000130-11-S00000000000001336858 | 2024 | március | 43  | 1 567 Ft  | 36,44        |
| HU000130-11-S00000000000001336863 | 2024 | március | 133 | 10 038 Ft | 75,47        |
| HU000130-11-S00000000000001336870 | 2024 | március | 64  | 4 247 Ft  | 66,36        |
| HU000130-11-S00000000000001336878 | 2024 | március | 67  | 4 458 Ft  | 66,54        |
| HU000130-11-S00000000000001336882 | 2024 | március | 118 | 6 981 Ft  | 59,16        |
| HU000130-11-S00000000000001336888 | 2024 | március | 28  | 2 001 Ft  | 71,46        |
| HU000130-11-S00000000000001336894 | 2024 | március | 61  | 3 926 Ft  | 64,36        |
| HU000130-11-S00000000000001336900 | 2024 | március | 142 | 8 966 Ft  | 63,14        |
| HU000130-11-S00000000000001336906 | 2024 | március | 27  | 2 072 Ft  | 76,74        |
| HU000130-11-S00000000000001336912 | 2024 | március | 60  | 4 387 Ft  | 73,12        |
| HU000130-11-S00000000000001336918 | 2024 | március | 31  | 2 309 Ft  | 74,48        |
| HU000130-11-S00000000000001336924 | 2024 | március | 93  | 5 855 Ft  | 62,96        |
| HU000130-11-S00000000000001336928 | 2024 | március | 61  | 5 159 Ft  | 84,57        |
| HU000130-11-S00000000000001336932 | 2024 | március | 169 | 11 546 Ft | 68,32        |

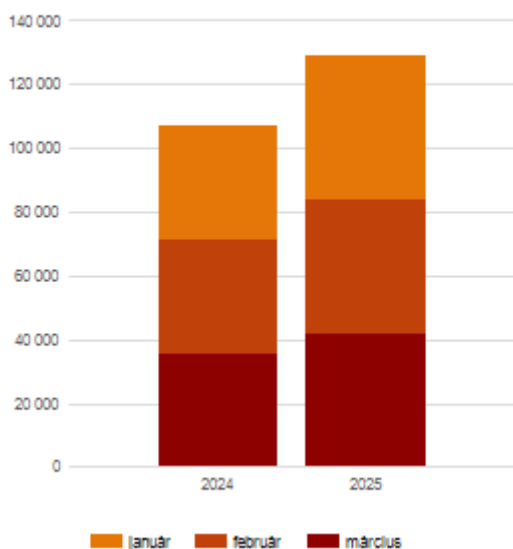
|                                   |      |         |       |              |        |
|-----------------------------------|------|---------|-------|--------------|--------|
| HU000130-11-S00000000000001336941 | 2024 | március | 510   | 31 889 Ft    | 62,53  |
| HU000130-11-S00000000000001709183 | 2024 | március | 709   | 16 711 Ft    | 23,57  |
| HU000130-11-S00000000000001868726 | 2024 | március | 79    | 3 610 Ft     | 45,70  |
| HU000130-11-S00000000000001868728 | 2024 | március | 85    | 71 067 Ft    | 836,08 |
| HU000130F11-U-MJVONK-NYHZ-SZNHZ-2 | 2024 | március | 14306 | 1 193 192 Ft | 83,41  |
| HU000130F11-U-NYIRVV-NYH-BENCZ-22 | 2024 | március | 580   | 231 751 Ft   | 399,57 |
| HU000130F11-U-SZINHAZ-NYH-BETHL-U | 2024 | március | 807   | 109 295 Ft   | 135,43 |
| HU000130F51-U-MZS-SZINH-NYH-AGGR- | 2024 | március | 16237 | 717 250 Ft   | 44,17  |
| HU000130-11-S00000000000001336758 | 2025 | március | 54    | 4 769 Ft     | 88,31  |
| HU000130-11-S00000000000001336769 | 2025 | március | 15    | 1 399 Ft     | 93,27  |
| HU000130-11-S00000000000001336777 | 2025 | március | 23    | 2 146 Ft     | 93,30  |
| HU000130-11-S00000000000001336779 | 2025 | március | 15    | 1 416 Ft     | 94,40  |
| HU000130-11-S00000000000001336783 | 2025 | március | 156   | 13 551 Ft    | 86,87  |
| HU000130-11-S00000000000001336790 | 2025 | március | 42    | 3 778 Ft     | 89,95  |
| HU000130-11-S00000000000001336794 | 2025 | március | 118   | 10 309 Ft    | 87,36  |
| HU000130-11-S00000000000001336799 | 2025 | március | 35    | 5 302 Ft     | 151,49 |
| HU000130-11-S00000000000001336802 | 2025 | március | 5     | 509 Ft       | 101,80 |
| HU000130-11-S00000000000001336806 | 2025 | március | 86    | 7 530 Ft     | 87,56  |
| HU000130-11-S00000000000001336809 | 2025 | március | 103   | 9 046 Ft     | 87,83  |
| HU000130-11-S00000000000001336814 | 2025 | március | 16    | 1 459 Ft     | 91,19  |
| HU000130-11-S00000000000001336817 | 2025 | március | 123   | 10 244 Ft    | 83,28  |
| HU000130-11-S00000000000001336822 | 2025 | március | 18    | 1 670 Ft     | 92,78  |
| HU000130-11-S00000000000001336826 | 2025 | március | 35    | 3 123 Ft     | 89,23  |
| HU000130-11-S00000000000001336831 | 2025 | március | 51    | 4 482 Ft     | 87,88  |
| HU000130-11-S00000000000001336836 | 2025 | március | 144   | 12 246 Ft    | 85,04  |
| HU000130-11-S00000000000001336841 | 2025 | március | 36    | 3 245 Ft     | 90,14  |
| HU000130-11-S00000000000001336845 | 2025 | március | 148   | 12 916 Ft    | 87,27  |
| HU000130-11-S00000000000001336849 | 2025 | március | 36    | 3 228 Ft     | 89,67  |
| HU000130-11-S00000000000001336853 | 2025 | március | 70    | 6 073 Ft     | 86,76  |
| HU000130-11-S00000000000001336858 | 2025 | március | 9     | 926 Ft       | 102,89 |
| HU000130-11-S00000000000001336863 | 2025 | március | 131   | 11 426 Ft    | 87,22  |
| HU000130-11-S00000000000001336870 | 2025 | március | 42    | 3 687 Ft     | 87,79  |
| HU000130-11-S00000000000001336878 | 2025 | március | 66    | 5 804 Ft     | 87,94  |
| HU000130-11-S00000000000001336882 | 2025 | március | 116   | 10 104 Ft    | 87,10  |
| HU000130-11-S00000000000001336888 | 2025 | március | 28    | 2 544 Ft     | 90,86  |
| HU000130-11-S00000000000001336894 | 2025 | március | 44    | 3 913 Ft     | 88,93  |
| HU000130-11-S00000000000001336900 | 2025 | március | 123   | 10 671 Ft    | 86,76  |
| HU000130-11-S00000000000001336906 | 2025 | március | 27    | 2 441 Ft     | 90,41  |

|                                   |      |         |       |              |        |
|-----------------------------------|------|---------|-------|--------------|--------|
| HU000130-11-S00000000000001336912 | 2025 | március | 59    | 5 245 Ft     | 88,90  |
| HU000130-11-S00000000000001336918 | 2025 | március | 23    | 2 095 Ft     | 91,09  |
| HU000130-11-S00000000000001336924 | 2025 | március | 92    | 8 047 Ft     | 87,47  |
| HU000130-11-S00000000000001336928 | 2025 | március | 126   | 11 108 Ft    | 88,16  |
| HU000130-11-S00000000000001336932 | 2025 | március | 166   | 14 378 Ft    | 86,61  |
| HU000130-11-S00000000000001336941 | 2025 | március | 645   | 55 502 Ft    | 86,05  |
| HU000130-11-S00000000000001709183 | 2025 | március | 1145  | 98 401 Ft    | 85,94  |
| HU000130-11-S00000000000001868726 | 2025 | március | 32    | 2 850 Ft     | 89,06  |
| HU000130-11-S00000000000001868728 | 2025 | március | 266   | 28 648 Ft    | 107,70 |
| HU000130F11-U-MJVONK-NYHZ-SZNHZ-2 | 2025 | március | 14353 | 1 455 556 Ft | 101,41 |
| HU000130F11-U-NYIRVV-NYH-BENCZ-22 | 2025 | március | 768   | 260 601 Ft   | 339,32 |
| HU000130F11-U-SZINHAZ-NYH-BETHL-U | 2025 | március | 478   | 73 444 Ft    | 153,65 |
| HU000130F51-U-MZS-SZINH-NYH-AGGR- | 2025 | március | 21307 | 2 054 418 Ft | 96,42  |

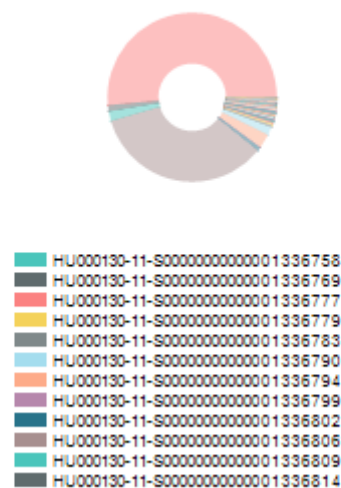
Tárgyhavi villamosenergia fogyasztás alakulása az előző évhez képest (kWh)



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



Tárgyhavi villamos energia fogyasztás megoszlása fogyasztási helyek szerint (%)

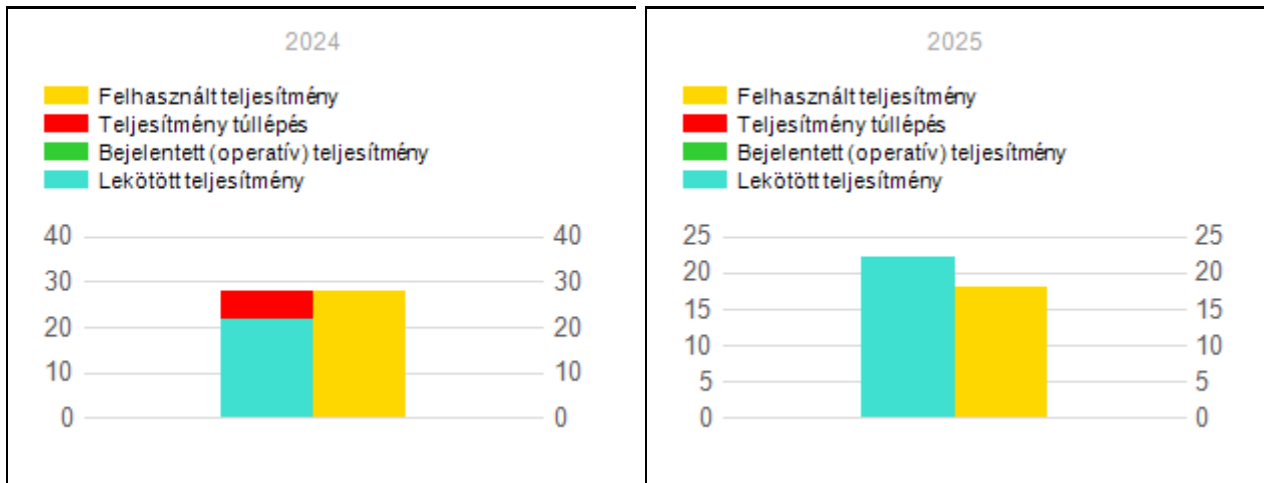


## Távleolvasott villamos mérő adatainak részletezése

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

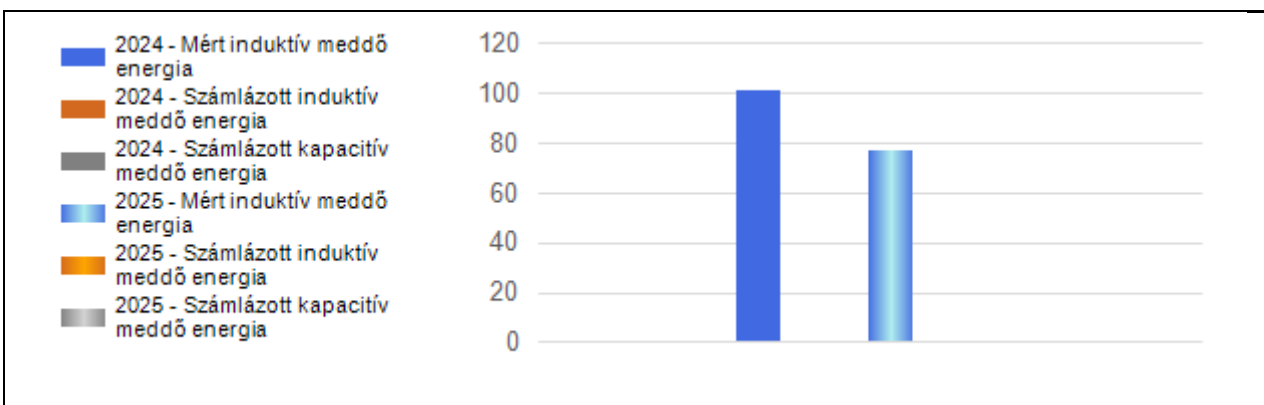
| kW           | Lekötött teljesítmény | Felhasznált teljesítmény | Bejelentett telj. túllépés | Nem bejelentett telj. túllépés |
|--------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| 2024 március | 22                    |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

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



## Induktív és kapacitív meddő energia értékek (kVArh)

|                                   |     |   |   |
|-----------------------------------|-----|---|---|
| 2024 március                      | 101 | 0 | 0 |
| Számlázott Induktív meddő energia |     |   |   |
| 2025 március                      | 77  | 0 | 0 |

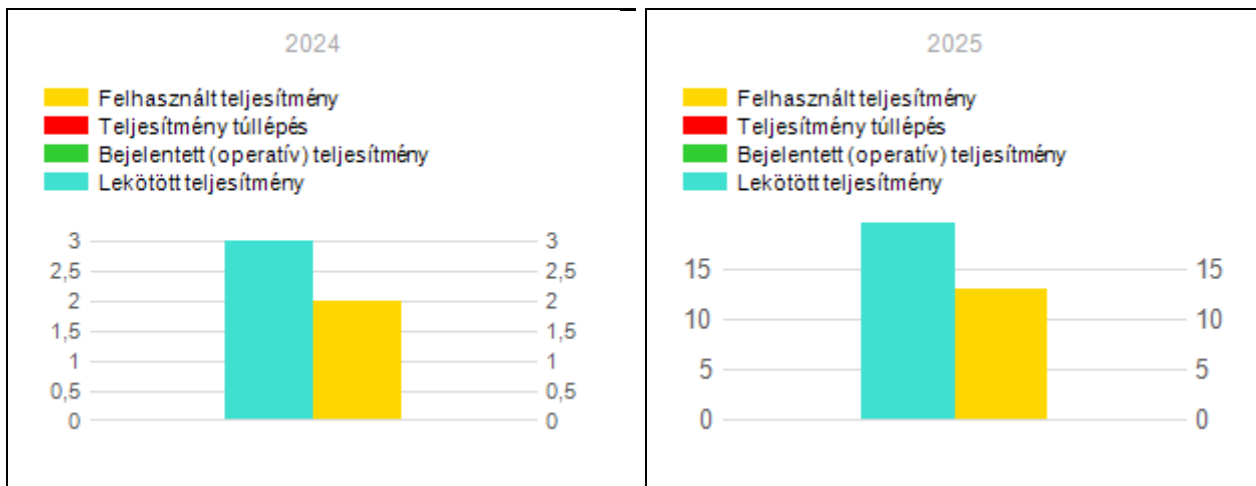


## Távleolvasott villamos mérő adatainak részletezése

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

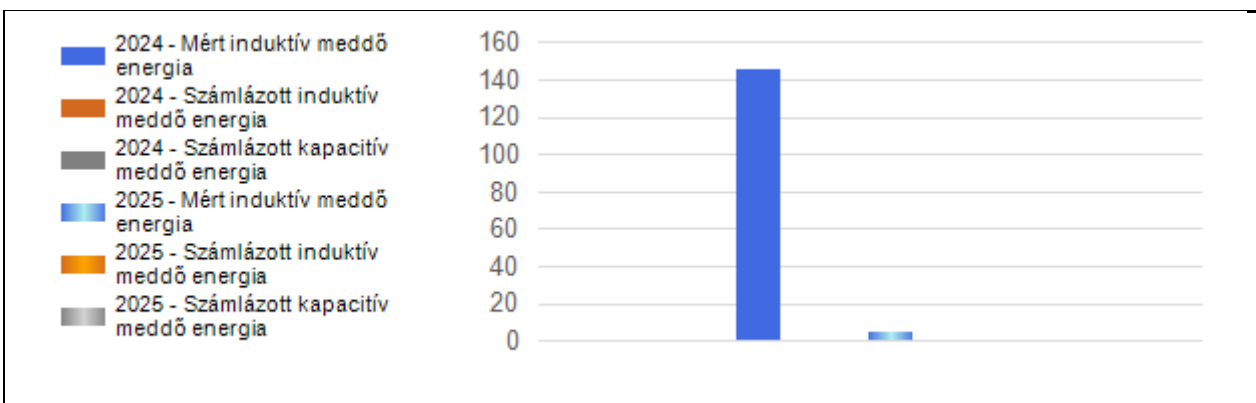
| kW           | Lekötött teljesítmény | Felhasznált teljesítmény | Bejelentett telj. túllépés | Nem bejelentett telj. túllépés |
|--------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| 2024 március | 166                   | 2                        | 0                          | 0                              |
| 2025 március | 166                   | 13                       | 0                          | 0                              |

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



## Induktív és kapacitív meddő energia értékek (kVarh)

|                                   |     |   |   |
|-----------------------------------|-----|---|---|
| 2024 március                      | 145 | 0 | 0 |
| Számlázott Induktív meddő energia |     |   |   |
| 2025 március                      | 5   | 0 | 0 |

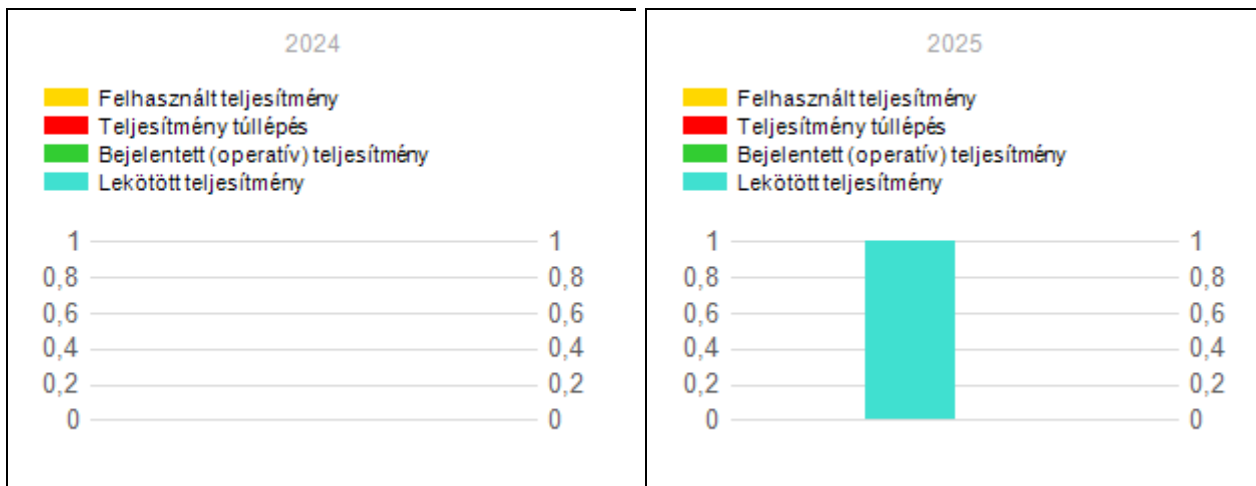


## Távleolvasott villamos mérő adatainak részletezése

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

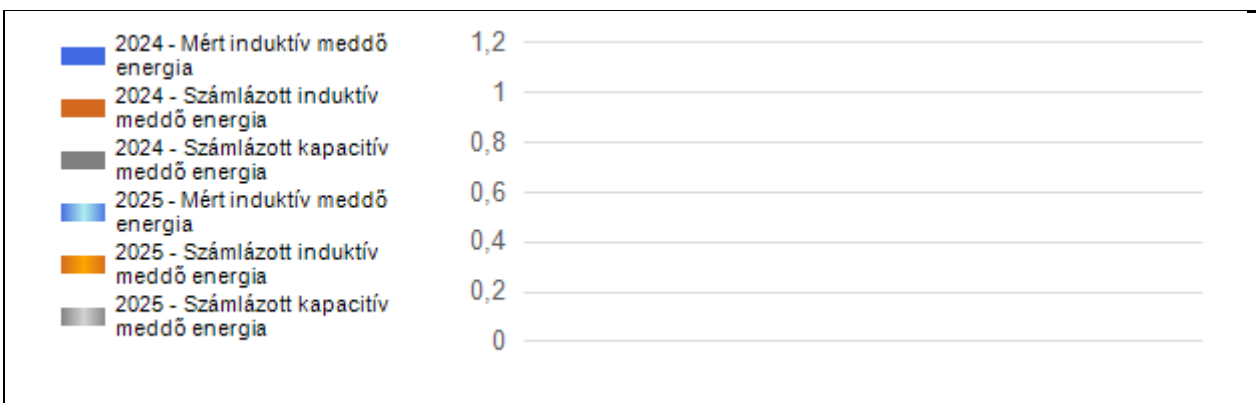
| kW           | Lekötött teljesítmény | Felhasznált teljesítmény | Bejelentett telj. túllépés | Nem bejelentett telj. túllépés |
|--------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| 2024 március | 0                     | 0                        | 0                          | 0                              |
| 2025 március | 200                   | 0                        | 0                          | 0                              |

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



## Induktív és kapacitív meddő energia értékek (kVArh)

|                                   |   |   |   |
|-----------------------------------|---|---|---|
| 2024 március                      | 0 | 0 | 0 |
| Számlázott Induktív meddő energia |   |   |   |
| 2025 március                      | 0 | 0 | 0 |

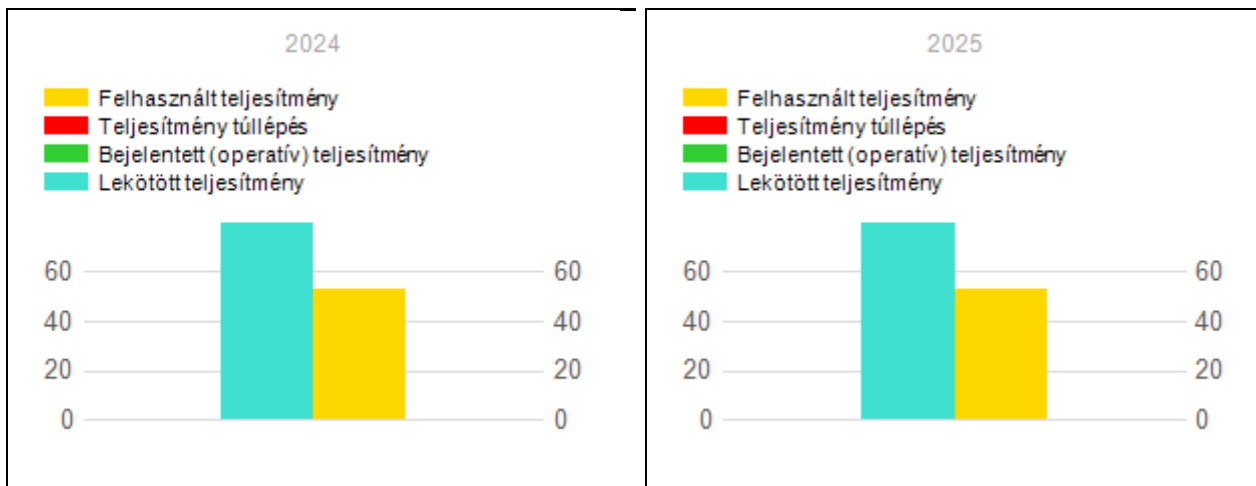


## Távleolvasott villamos mérő adatainak részletezése

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

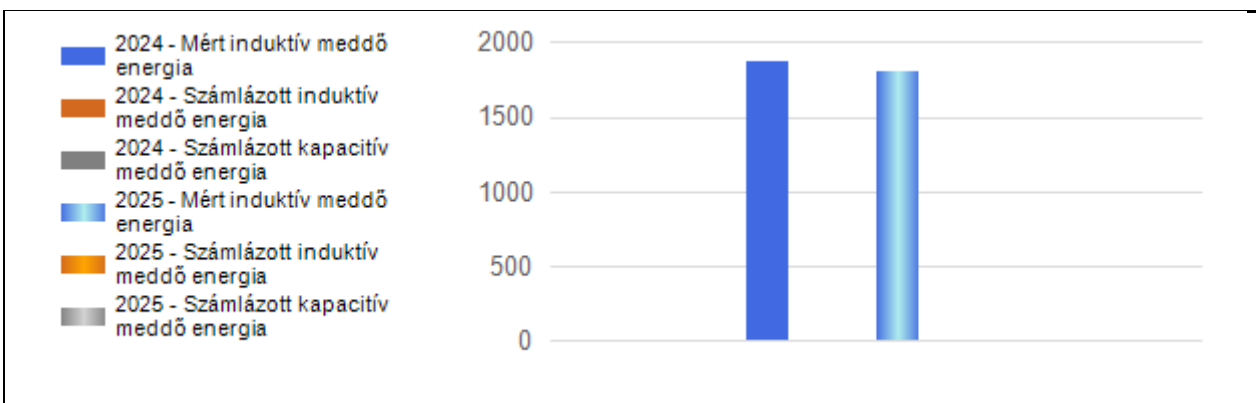
| kW           | Lekötött teljesítmény | Felhasznált teljesítmény | Bejelentett telj. túllépés | Nem bejelentett telj. túllépés |
|--------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| 2024 március | 138                   | 53                       | 0                          | 0                              |
| 2025 március | 138                   | 53                       | 0                          | 0                              |

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



## Induktív és kapacitív meddő energia értékek (kVarh)

|                                   |       |   |   |
|-----------------------------------|-------|---|---|
| 2024 március                      | 1 865 | 0 | 0 |
| Számlázott Induktív meddő energia |       |   |   |
| 2025 március                      | 1 798 | 0 | 0 |

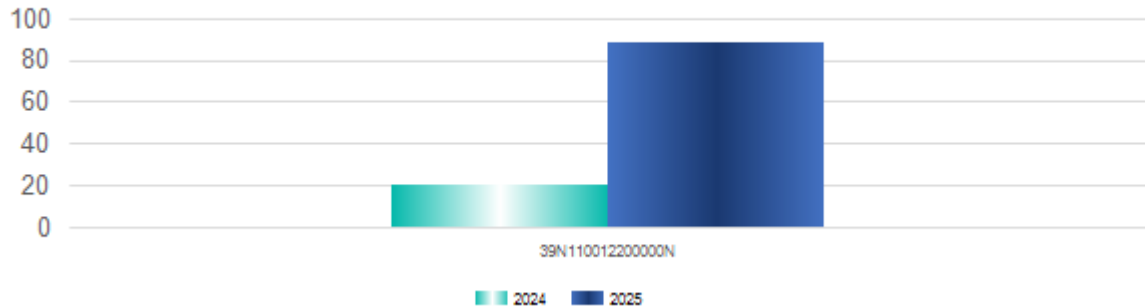


## Részletes földgáz felhasználási adatok

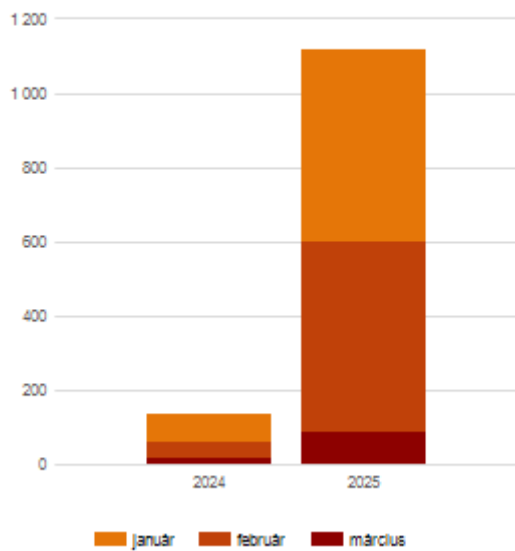
Tárgyhavi földgáz fogyasztási adatok fogyasztási helyek szerint összehasonlítva az előző év azonos időszakával

| Fogyasztási hely azonosító | Év   | Hónap   | m <sup>3</sup> | nettó Ft  | nettó Ft/m <sup>3</sup> |
|----------------------------|------|---------|----------------|-----------|-------------------------|
| 39N110012200000N           | 2025 | március | 88             | 25 114 Ft | 285,39                  |
| 39N110012200000N           | 2024 | március | 20             | 20 727 Ft | 1 036,35                |

Tárgyhavi földgáz fogyasztás alakulása az előző évhez képest (m<sup>3</sup>)



Földgáz felhasználás összehasonlítása az előző év adott időszakával (m<sup>3</sup>)



Tárgyhavi földgáz fogyasztás megoszlása fogyasztási helyek szerint (%)

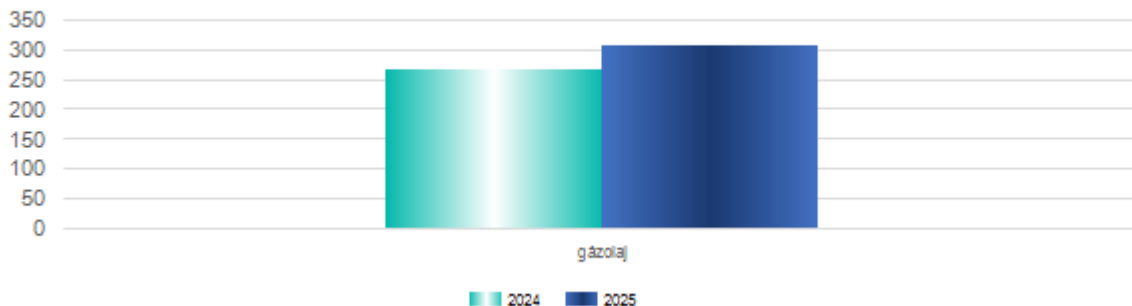


## Részletes gázolaj felhasználási adatok

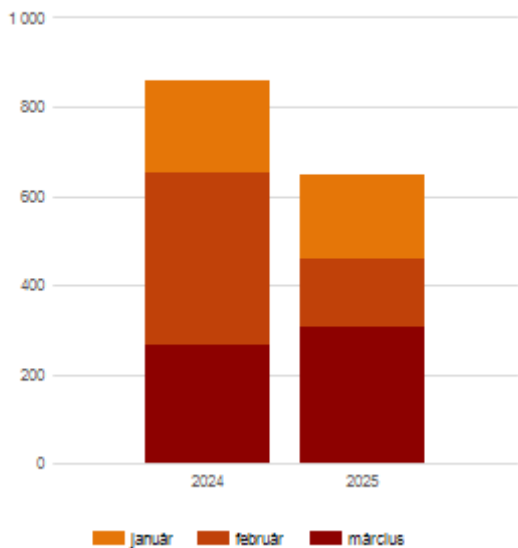
Tárgyhavi gázolaj fogyasztási adatok összehasonlítva az előző év azonos időszakával

| Fogyasztási hely azonosító | Év   | Hónap   | liter  | nettó Ft   | nettó Ft/liter |
|----------------------------|------|---------|--------|------------|----------------|
| gázolaj                    | 2024 | március | 265,32 | 157 706 Ft | 594,40         |
| gázolaj                    | 2025 | március | 305,58 | 184 971 Ft | 605,31         |

Tárgyhavi gázolaj fogyasztás alakulása az előző évhez képest (liter)



Gázolaj felhasználás összehasonlítása az előző év adott időszakával (liter)



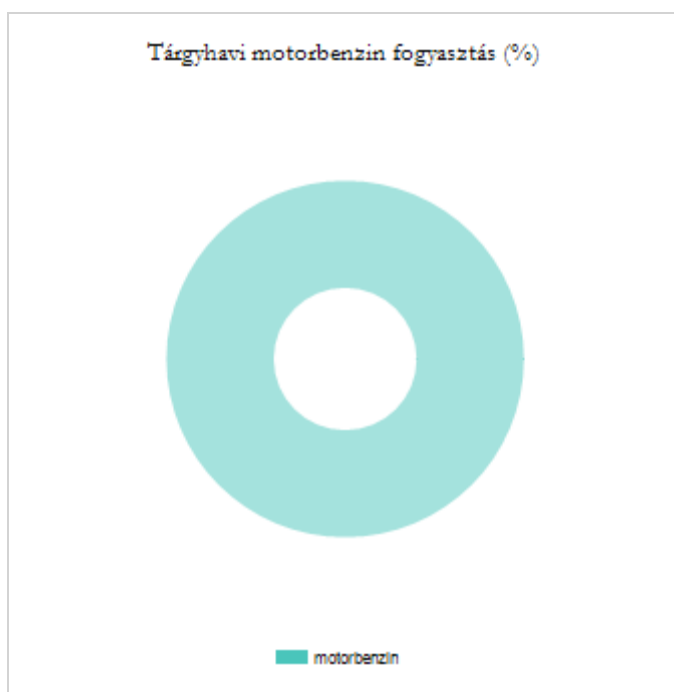
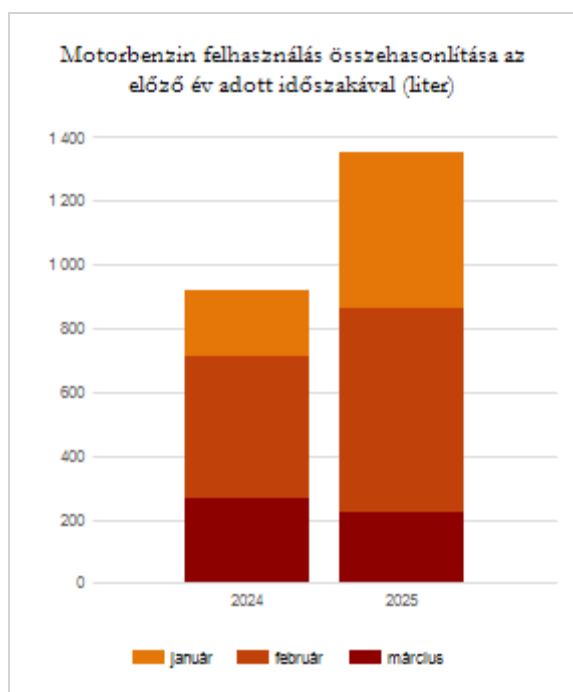
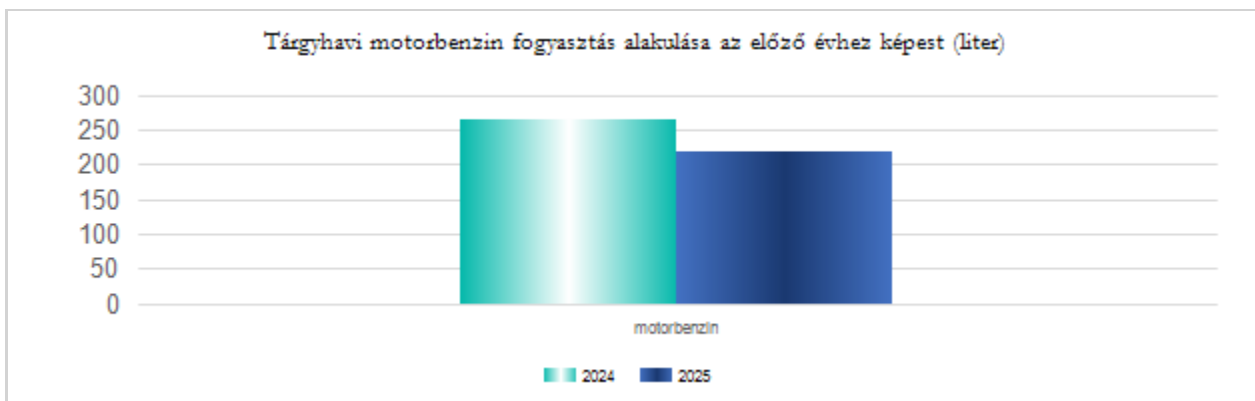
Tárgyhavi gázolaj fogyasztás megoszlása (%)



## Részletes motorbenzin felhasználási adatok

Tárgyhavi motorbenzin fogyasztási adatok összehasonlítva az előző év azonos időszakával

| Fogyasztási hely azonosító | Év   | Hónap   | liter  | nettó Ft   | nettó Ft/liter |
|----------------------------|------|---------|--------|------------|----------------|
| motorbenzin                | 2024 | március | 264,45 | 167 550 Ft | 633,58         |
| motorbenzin                | 2025 | március | 219,83 | 140 059 Ft | 637,12         |

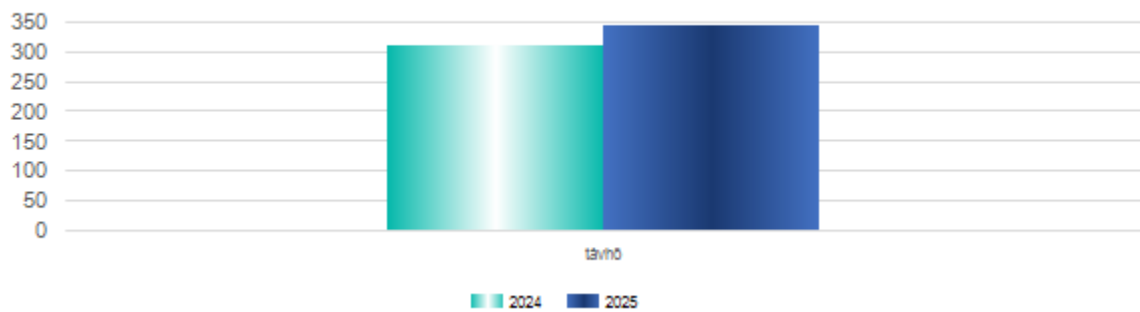


## Részletes távhő felhasználási adatok

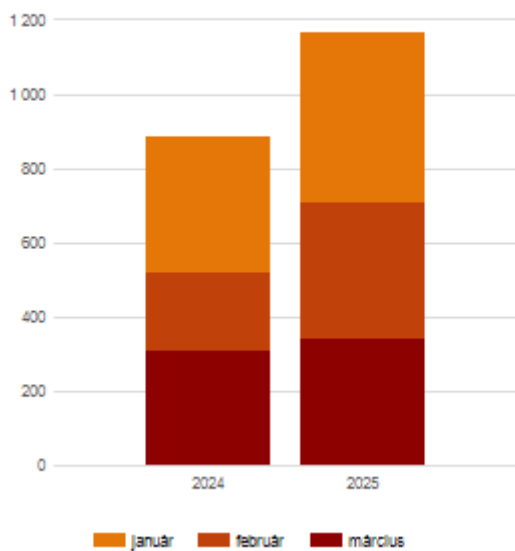
Tárgyhavi távhő fogyasztási adatok összehasonlítva az előző év azonos időszakával

| Fogyasztási hely azonosító | Év   | Hónap   | GJ       | nettó Ft     | nettó Ft/GJ |
|----------------------------|------|---------|----------|--------------|-------------|
| távhő                      | 2024 | március | 308,242  | 3 805 705 Ft | 12 346,48   |
| távhő                      | 2025 | március | 343,4015 | 3 853 444 Ft | 11 221,40   |

Tárgyhavi távhő fogyasztás alakulása az előző évhez képest (GJ)



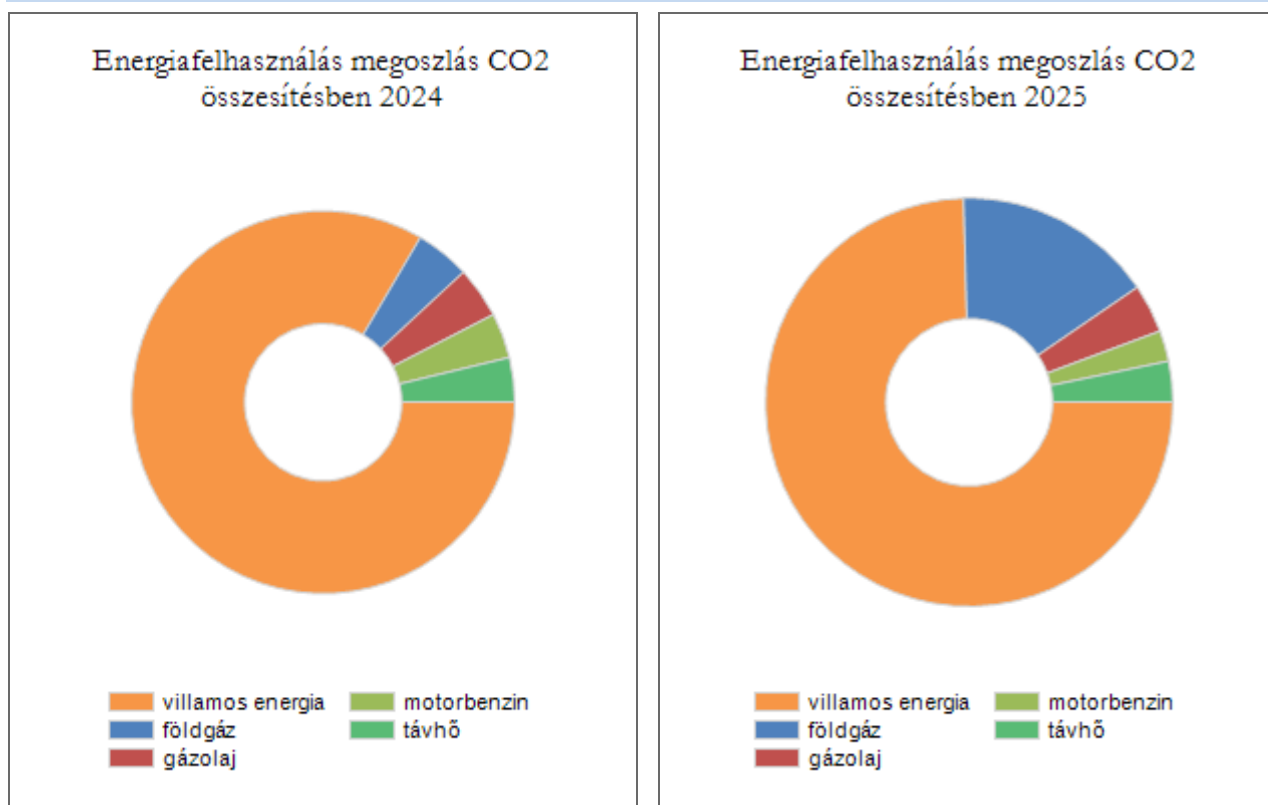
Távhő felhasználás összehasonlítása az előző év adott időszakával (GJ)



Tárgyhavi távhő fogyasztás megoszlása (%)



## Kimutatás a CO2 kibocsátásáról

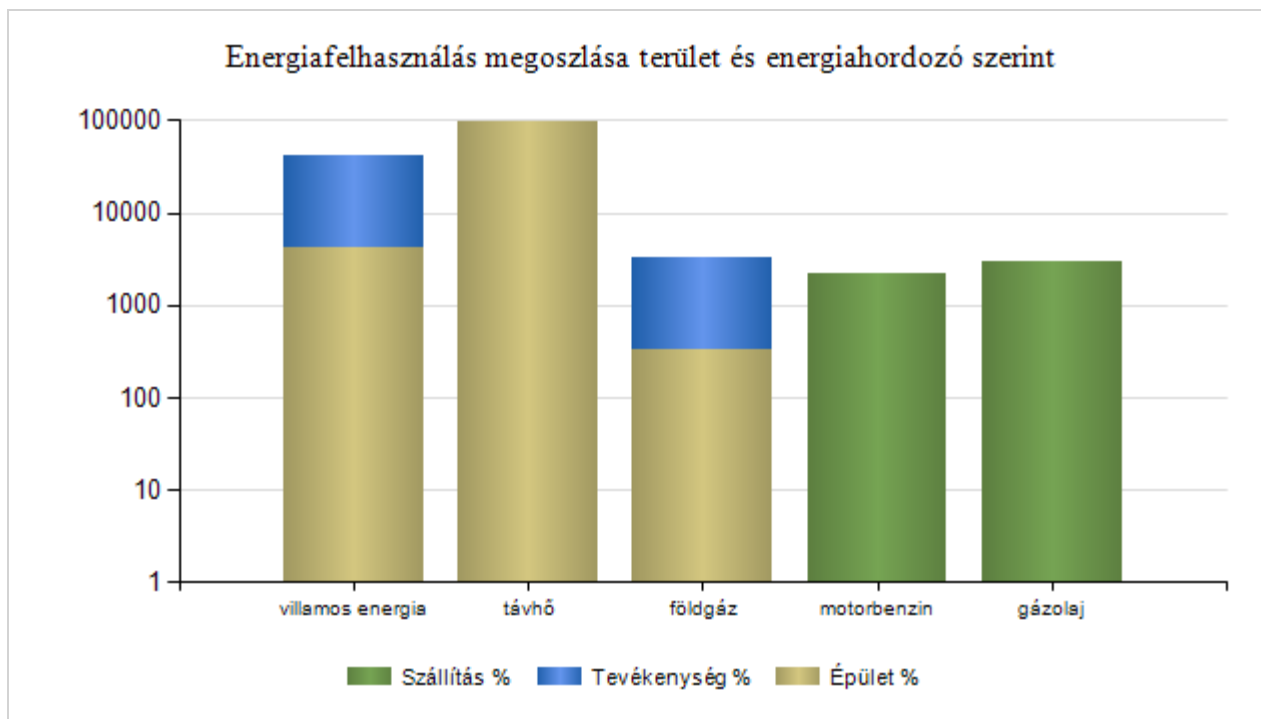


| Év   | Energiahordozó megnevezése | Mennyiség (t)   |
|------|----------------------------|-----------------|
| 2024 | földgáz                    | 0,719 t         |
|      | gázolaj                    | 0,676 t         |
|      | motorbenzin                | 0,593 t         |
|      | távhő                      | 0,587 t         |
|      | villamos energia           | 13,015 t        |
|      | <b>Összesen:</b>           | <b>15,59 t</b>  |
| 2025 | földgáz                    | 3,224 t         |
|      | gázolaj                    | 0,781 t         |
|      | motorbenzin                | 0,494 t         |
|      | távhő                      | 0,654 t         |
|      | villamos energia           | 15,11 t         |
|      | <b>Összesen:</b>           | <b>20,263 t</b> |

### Energiafelhasználás megoszlása terület szerint

| Energia paraméter                   | Energiahordozó | Naturális adat | Épület (MWh) | Tevékenység (MWh) | Szállítás (MWh) |
|-------------------------------------|----------------|----------------|--------------|-------------------|-----------------|
| Felhasznált energia mennyisége (Mj) | földgáz        | 3 224,0        | 0,3          | 2,9               | 0,0             |
| Elfogyasztott üzemanyag összesen    | gázolaj        | 306,0          | 0,0          | 0,0               | 3,0             |

|  |                  |          |      |      |     |
|--|------------------|----------|------|------|-----|
| (l)  |                  |          |      |      |     |
| Elfogyasztott üzemanyag összesen (l)         | motorbenzin      | 220,0    | 0,0  | 0,0  | 2,2 |
| Felhasznált energia mennyisége (GJ)          | távhő            | 343,0    | 95,4 | 0,0  | 0,0 |
| Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh) | villamos energia | 41 375,0 | 4,2  | 37,2 | 0,0 |



### Az energetikai szakreferens által elvégzett tevékenységek

Dátum: 2025. 03. 19.

Tevékenységet végző személy: Fenyvesi István

Energetikai alapadatok és havi energia-fogyasztási adatok begyűjtésének és feldolgozása rendjének megbeszélése.

### 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

**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; m<sup>3</sup>/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 CO<sub>2</sub>/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:                       | <b>A vizsgált időszakban nem történt szemléletformáló tevékenység.</b> |
| 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) |  |