

Tartalomjegyzék

| | |
|--|----|
| 1. Energiafelhasználás és költségek alakulása | 2 |
| 1.1 Cégszámok | 2 |
| 1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként | 2 |
| 1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként | 3 |
| 1.4 Energianemek szerinti összesítés | 4 |
| 1.5 Fogyasztási helyek | 5 |
| 1.6 Energianemek szerinti bontás | 7 |
| 2. Energiahatékonysági intézkedések nyomonkövetése | 22 |
| 3. Szakreferens tevékenysége | 23 |

1. Energiafelhasználás és költségek alakulása

1.1 Cégszámok

Cégnév ÉSZAKERDŐ Erdőgazdasági Zrt.
 Adószám 11071596-2-05
 Cím 3525 Miskolc, Deák tér 1.

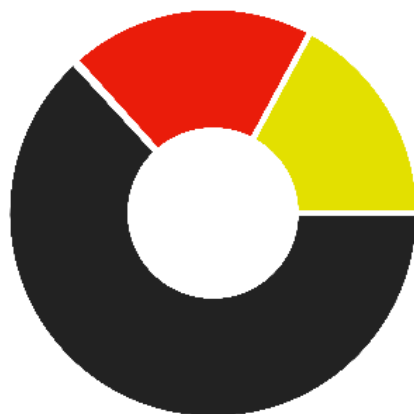
1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként

Költség



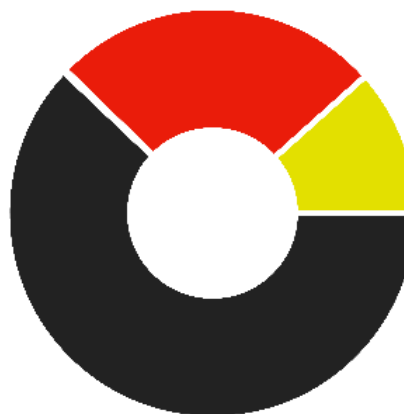
Gázolaj: 0 Ft
 Villamos energia: 31 667 776 Ft
 Benzin (E85 nélkül): 0 Ft
 Földgáz: 13 316 205 Ft

Ekvivalens energia fogyasztás



Gázolaj: 1 431 359,061 kWh
 Villamos energia: 442 117 kWh
 Benzin (E85 nélkül): 4 804,63 kWh
 Földgáz: 388 661,003 kWh

CO2



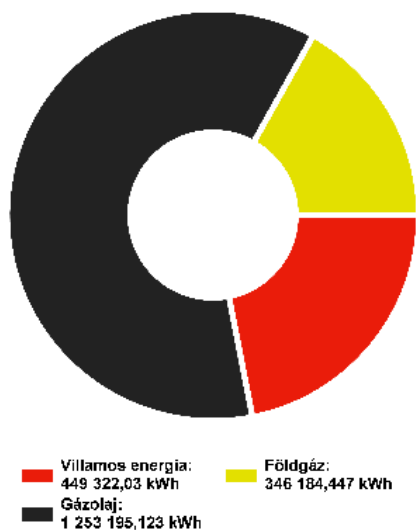
Gázolaj: 383,604 t
 Villamos energia: 161,373 t
 Benzin (E85 nélkül): 1,201 t
 Földgáz: 71,786 t

1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként

Költség



Ekvivalens energia fogyasztás

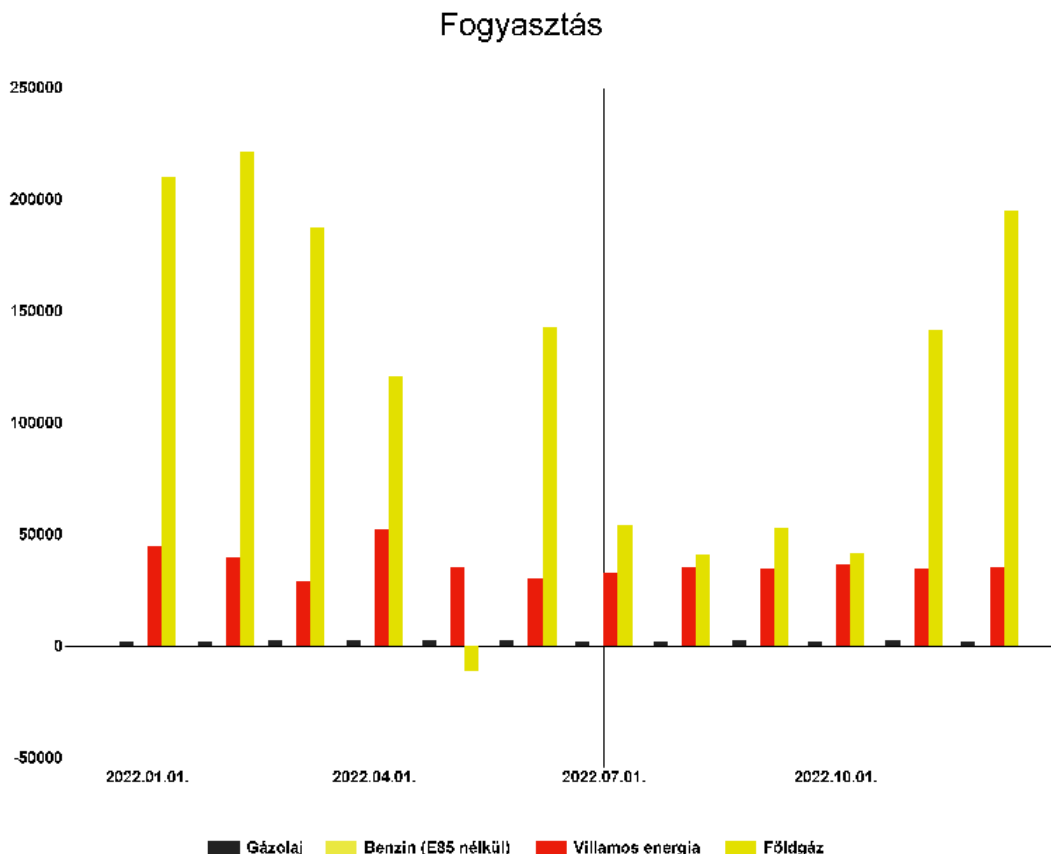


CO2



A bázis év az az év, mely a viszonyítási alapot jelöli. Az energiahatékonysági intézkedések eredménye ehhez az évhez viszonyítva kerül kiértékelésre. Az E.ON Energetikai szakreferens szoftverében a bázis év a tárgyévvel megelőző évet jelöli.

1.4 Energianemek szerinti összesítés



A fenti diagram a szakreferensi szolgáltatásra kötelezett szervezet energiafogyasztásának alakulását ábrázolja a jelentés készítésének évében. A diagram oszlopok formájában tartalmazza az összes energiafajtát, melyet a cég igénybe vesz, magasságuk arányos az adott időszakra vonatkozó energiafelhasználás mértékével. A diagram nyomtatott formában csupán tájékoztató jellegű, pontos adatokért, kérjük, keresse fel a weboldalt a <https://szakreferens.eon.hu> címen.

A szakreferensi szolgálat egyik alap feladata, hogy az energetikai szakreferens monitorozza a szervezet energiafelhasználását, és ajánlásokat fogalmaz meg annak csökkentése érdekében. Az ajánlások alapján a szakreferensi szolgálatra kötelezett szervezet intézkedéseket határoz meg (melyek lehetnek beruházást nem igénylő, pl. szemléletformálás, vagy beruházással járó intézkedések is), melynek eredménye az energiafogyasztás csökkenése. Ez a csökkenés a diagramon is láthatóvá válik.

Az energiafelhasználás csökkentésére vonatkozó ajánlások érinthetik az összes, vagy akár csak egyetlen energiafajtát is. Bizonyos esetekben az ajánlás járhat azzal a következménnyel is, hogy egy-egy energiahordozó használata teljes egészében megszűnik, miközben egy másik megemelkedik. Ennek oka lehet pl. gazdasági, technológiai. A pontos magyarázatért, kérjük, keresse fel energetikai szakreferensét.

FONTOS! Az energetikai hatékonyság növelése nem feltétlenül jelenti az energiafelhasználás csökkenését, például egy gyártógép korszerűbbre való cseréje csökkentheti az energiafelhasználást a termelés növekedésével egyidejűleg. Ebben az esetben abszolút értékben az energiafelhasználás nem változik, de ezzel párhuzamosan az elkészült termékek darabszáma nő. Ezért fontos, hogy az energiafelhasználást nemcsak abszolút értékben, hanem úgynevezett ETM (energetikai teljesítmény mutató) nézetben is vizsgálni kell. Ennek használatához kérje energetikai szakreferense segítségét.

1.5 Fogyasztási helyek

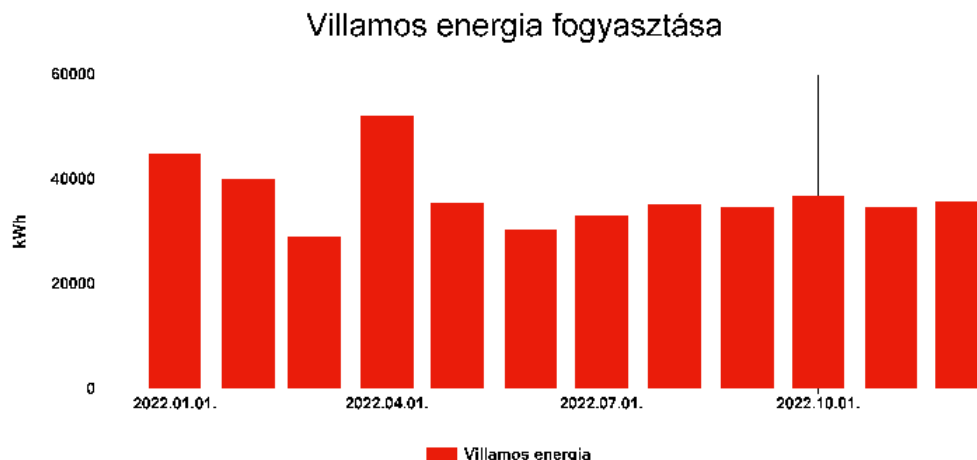
Az alábbi táblázat a szakreferensi szolgálatra kötelezett szervezet fogyasztási helyeit tartalmazza. A táblázat feltünteti a fogyasztási hely hivatalos elnevezését (POD), energiatípusát, illetve az ajánlást az adott POD-hoz.

FONTOS! Az ajánlások rész csak azoknál az ügyfeleknél kerül kitöltésre, akik a sztenderd csomag használatára fizettek elő.

| POD | Energiatípus | Ajánlás |
|---|------------------|---------|
| Gázolaj_Bánhorváti Erdészeti Igazgatóság | Gázolaj | - |
| Gázolaj_Bódvavölgyi Erdészeti Igazgatóság | Gázolaj | - |
| Gázolaj_Délibükki Erdészeti Igazgatóság | Gázolaj | - |
| Gázolaj_Hegyaljai Erdészeti Igazgatóság | Gázolaj | - |
| Gázolaj_Hegyközi Erdészeti Igazgatóság | Gázolaj | - |
| Gázolaj_Hernád völgyi Erdészeti Igazgatóság | Gázolaj | - |
| Gázolaj_Jósva-Tornai Erdészeti Igazgatóság | Gázolaj | - |
| Gázolaj_Keletbükki Erdészeti Igazgatóság | Gázolaj | - |
| Gázolaj_Központ1 | Gázolaj | - |
| Gázolaj_Központ2 | Gázolaj | - |
| Gázolaj_Lillafüredi Állami Erdei Vasút | Gázolaj | - |
| Gázolaj_Lillafüredi Erdészeti Igazgatóság | Gázolaj | - |
| Gázolaj_Műszaki Üzemigazgatóság, Miskolc | Gázolaj | - |
| Gázolaj_Répáshutai Erdészeti Igazgatóság | Gázolaj | - |
| Gázolaj_Sajóvölgyi Erdészeti Igazgatóság | Gázolaj | - |
| Gázolaj_Sárospataki Erdészeti igazgatóság | Gázolaj | - |
| Gázolaj_Tályai Erdészeti Igazgatóság | Gázolaj | - |
| Gázolaj_Telkibányai Erdészeti Igazgatóság | Gázolaj | - |
| HU000220F11-S000000000000005055592 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S00000000000000505694 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S000000000000007532635 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S000000000000007532636 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S000000000000005055565 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S000000000000005055566 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S000000000000007530903 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S000000000000007331029 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S000000000000005010849 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S000000000000005022751 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S000000000000005055594 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S000000000000005055595 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S000000000000005055593 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S000000000000007318351 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S000000000000005055573 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S000000000000005079231 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S0000000000000050644537 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S000000000000005079228 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-E836559334522-0000001 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S00000000000000507803 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S00000000000000507760 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S00000000000000507761 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S00000000000000507819 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S00000000000000507820 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S00000000000000507795 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S00000000000000507773 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S000000000000005055570 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S000000000000007539191 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S000000000000007516846 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S000000000000007545234 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S000000000000007525643 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S000000000000007507952 | Villamos energia | - |
| 9940011950 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S000000000000005089595 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S000000000000005055571 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S000000000000007333555 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S07680793038867010875 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S000000000000007492678 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S000000000000007492679 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S000000000000005055579 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S000000000000005055578 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S000000000000005055581 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S000000000000007335383 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S000000000000007335384 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S000000000000005078566 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S000000000000005079182 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S000000000000005078366 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S000000000000005078323 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S00000000000000189676 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S00000000000000189688 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S000000000000005012104 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S000000000000005084094 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S000000000000005071634 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S000000000000005071681 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S000000000000007539190 | Villamos energia | - |

| POD | Energiatípus | Ajánlás |
|------------------------------------|---------------------|---------|
| 39N111074008000R | Földgáz | - |
| 39N112609737000S | Földgáz | - |
| 39N111116733000D | Földgáz | - |
| HU000220F11-S00000000000016085451 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S0000000000000005471 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S00000000000000064904 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S00000000000005055568 | Villamos energia | - |
| 39N110926149000F | Földgáz | - |
| 39N111113163000O | Földgáz | - |
| 39N1104393860009 | Földgáz | - |
| 39N110915404000N | Földgáz | - |
| 39N1110643720003 | Földgáz | - |
| HU000220F11-S00000000000007336324 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S00000000000005055586 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S00000000000005083135 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S00000000000005055576 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S00000000000005055574 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S00000000000005055575 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S0000000000000140976 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S00000000000005078976 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S000000000000016117599 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S00000000000007500009 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S00000000000007500010 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S000000000000016041441 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S00000000000007508694 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S00000000000007508695 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S00000000000005069949 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S000000000000016054734 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S00000000000007359885 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S00000000000007359886 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S00000000000005070584 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S00000000000007493015 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S00000000000007493016 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S00000000000005072252 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S00000000000005072366 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S00000000000005070211 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S00000000000005614163 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S00000000000005614164 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S00000000000005666329 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S00000000000005666330 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S000000000000016023610 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S00000000000005071902 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S00000000000005071905 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S00000000000005071906 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S00000000000005071897 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S00000000000005071898 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S0000000000000189692 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S00000000000007530902 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S00000000000005055596 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S00000000000005013548 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S00000000000005079229 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S00000000000005078367 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S00000000000005654537 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S00000000000005654538 | Villamos energia | - |
| HU000220F11-S000000000000016042795 | Villamos energia | - |
| gázolaj_teknikai telephely | Gázolaj | - |
| benzin_teknikai telephely | Benzin (E85 nélkül) | - |

1.6 Energianemek szerinti bontás



Pénzügyi ellenőrző tábla

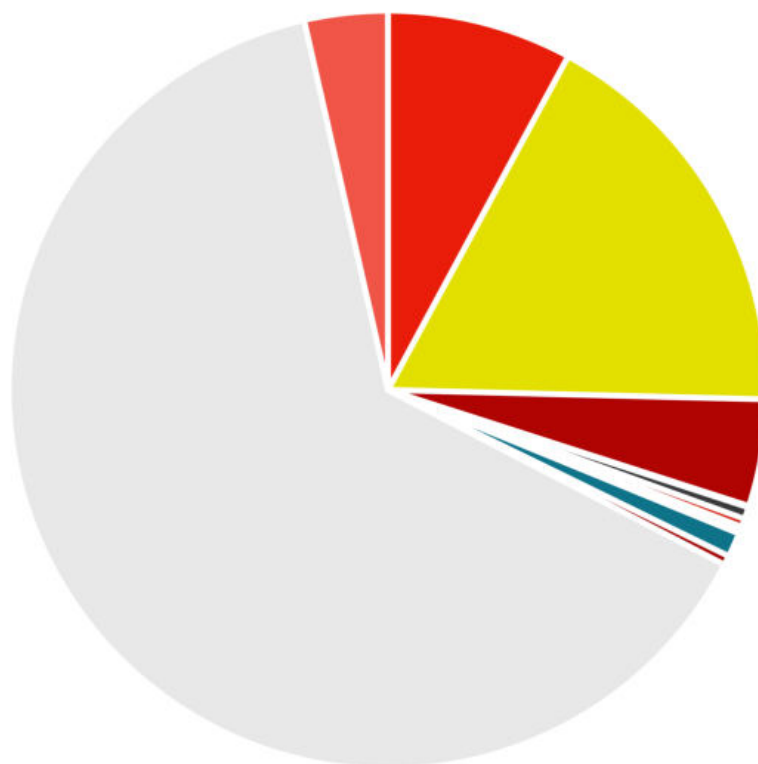
| Villamos energia | Fogyasztás (kWh) | Ekvivalens energia fogyasztás (kWh) | CO2 (t) | Költség (Ft) |
|------------------|------------------|-------------------------------------|---------|--------------|
| 2022.01. | 44740 | 44740 | 16,33 | 2057550 |
| 2022.02. | 39964 | 39964 | 14,587 | 2731558 |
| 2022.03. | 28996 | 28996 | 10,584 | 2660249 |
| 2022.04. | 52230 | 52230 | 19,064 | 2777856 |
| 2022.05. | 35610 | 35610 | 12,998 | 2461262 |
| 2022.06. | 30270 | 30270 | 11,049 | 2468839 |
| 2022.07. | 33162 | 33162 | 12,104 | 2241660 |
| 2022.08. | 35314 | 35314 | 12,89 | 2836100 |
| 2022.09. | 34551 | 34551 | 12,611 | 2767170 |
| 2022.10. | 36825 | 36825 | 13,441 | 3001261 |
| 2022.11. | 34760 | 34760 | 12,687 | 3010388 |
| 2022.12. | 35695 | 35695 | 13,029 | 2653883 |

Villamos energia számla részletező

| Villamos energia | Átviteli-Rendszerir. díj (Ft) | Rendszer-szintű szolg. díj (Ft) | Elosztói forgalmi díj (Ft) | Elosztói veszteség díj (Ft) | Elosztói meddőenergia díja (Ft) | Menetrend kiegy. díj (Ft) | Elosztói tej. díj (Ft) | Elosztói alapdíj (Ft) | Szénipari szerk. díj (Ft) | Kedv áru vill.en. tám díj (Ft) |
|------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------------------|
| 2022.01. | 124690,38 | 0 | 608464 | 158379,6 | 318,907 | 17896 | 8478 | 5784 | 0 | 3579,2 |
| 2022.02. | 111379,668 | 0 | 543510,4 | 141472,56 | 792,532 | 15985,6 | 8478 | 5784 | 0 | 3197,12 |
| 2022.03. | 80811,852 | 0 | 394345,6 | 102645,84 | 10698,662 | 11598,4 | 8478 | 5784 | 0 | 2319,68 |
| 2022.04. | 145565,01 | 0 | 710328 | 184894,2 | 0 | 20892 | 8478 | 5784 | 0 | 4178,4 |
| 2022.05. | 99245,07 | 0 | 484296 | 126059,4 | 274,702 | 14244 | 8478 | 5784 | 0 | 2848,8 |
| 2022.06. | 84362,49 | 0 | 411672 | 107155,8 | 2260,77 | 12108 | 9732 | 5784 | 0 | 2421,6 |
| 2022.07. | 324987,6 | 0 | 451003,2 | 117393,48 | 2331,288 | 13264,8 | 9432 | 5663,5 | 0 | 2652,96 |
| 2022.08. | 346077,2 | 0 | 480270,4 | 125011,56 | 0 | 14125,6 | 11774 | 5784 | 0 | 2825,12 |
| 2022.09. | 338599,8 | 0 | 469893,6 | 122310,54 | 118,932 | 13820,4 | 11774 | 5784 | 0 | 2764,08 |
| 2022.10. | 360885 | 0 | 500820 | 130360,5 | 0 | 14730 | 11774 | 5784 | 0 | 2946 |
| 2022.11. | 340648 | 0 | 472736 | 123050,4 | 0 | 13904 | 11774 | 5784 | 0 | 2780,8 |
| 2022.12. | 349811 | 0 | 485452 | 126360,3 | 2324,972 | 14278 | 11773 | 5784 | 0 | 2855,6 |
| Összesen | 2707063,07 | 0 | 6012791,2 | 1565094,18 | 19120,767 | 176846,8 | 120423 | 69287,5 | 0 | 35369,36 |

| Villamos energia | Kapcsolt termelés-szerk. -átalakítás tám. (Ft) | Energia adó (Ft) | Tej. lekötési díj (Ft) | Nem eng. tej. túllépés (Ft) | Eng. tej. túllépés (Ft) | Villamos energia kereskedelmi díj (Ft) | KÁT (Ft) | Kapacitív meddő. díj (Ft) | Induktív meddő. díj (Ft) | Összköltség (Ft) |
|------------------|--|-------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------|--|--------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------|
| 2022.01. | 36239,4 | 13891,77 | 0 | 0 | 0 | 1304902,98 | -852297 | 0 | 0 | 1430327,237 |
| 2022.02. | 32370,84 | 12408,822 | 0 | 0 | 0 | 2036456,77 | -132680,48 | 0 | 0 | 2779155,832 |
| 2022.03. | 23486,76 | 9003,258 | 0 | 0 | 0 | 1957528,74 | -236027,44 | 0 | 0 | 2370673,353 |
| 2022.04. | 42306,3 | 16217,415 | 0 | 0 | 0 | 1995720,01 | 0 | 0 | 0 | 3134363,335 |
| 2022.05. | 28844,1 | 11056,905 | 0 | 0 | 0 | 1753507,63 | 0 | 0 | 0 | 2534638,608 |
| 2022.06. | 24518,7 | 9398,835 | 0 | 0 | 0 | 1803406,83 | 0 | 0 | 0 | 2472821,025 |
| 2022.07. | 26861,22 | 10296,801 | 0 | 0 | 0 | 1558659,54 | 0 | 0 | 0 | 2522546,389 |
| 2022.08. | 28604,34 | 10964,997 | 0 | 0 | 0 | 1831068,24 | 0 | 0 | 0 | 2856505,457 |
| 2022.09. | 27986,31 | 10728,085 | 0 | 0 | 0 | 1858135,61 | 0 | 0 | 0 | 2861915,358 |
| 2022.10. | 29828,25 | 11434,162 | 0 | 0 | 0 | 1992991,37 | 0 | 0 | 0 | 3061553,282 |
| 2022.11. | 28155,6 | 10792,98 | 0 | 0 | 0 | 2054636,5 | 0 | 0 | 0 | 3064262,28 |
| 2022.12. | 28912,95 | 11083,297 | 0 | 0 | 0 | 1766839,13 | 0 | 0 | 0 | 2805474,25 |
| Összesen | 358114,77 | 137277,328 | 0 | 0 | 0 | 21913853,35 | -1221004,92 | 0 | 0 | 31894236,406 |

Villamos energia számla költségösszetétel



| | | |
|---|---|--|
| Átviteli-Rendszerir. díj: 2 707 063,07 Ft | Elosztói alapidj: 69 287,5 Ft | Nem eng. telj.túllépés: 0 Ft |
| Rendszerszintű szolg. díj: 0 Ft | Szénipari szerk. díj: 0 Ft | Eng. telj. túllépés: 0 Ft |
| Elosztói forgalmi díj: 6 012 791,2 Ft | Kedv. áru vill.en. tám.díj: 35 369,36 Ft | Villamosenergia kereskedelmi díj: 21 913 853,35 Ft |
| Elosztói veszteség díj: 1 565 094,18 Ft | Kapcsolt term.szerk.-átalakítási díj: 358 114,77 Ft | KÁT pénzeszköz: -1 221 004,92 Ft |
| Elosztói meddő energia díja: 19 120,767 Ft | Energia adó: 137 277,328 Ft | Kapacitív meddőe. díj: 0 Ft |
| Menetrend kiegyensúly. díj: 176 846,8 Ft | Telj. lekötési díj: 0 Ft | Induktív meddőe. díj: 0 Ft |
| Elosztói teljesítmény díj: 120 423 Ft | | |

Részletes villamos energia fogyasztás és lekötés adatok

| POD | Dátum | Hatásos Fogyasztás (kWh) | Induktív (kVArh) | Kapacitív (kVArh) | Megengedett ind. túllépés (kVArh) | Max teljesítmény (kW) | Lekötött teljesítmény (kW) | Induktív túllépés (kVArh) |
|-----------------------------------|---------|--------------------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------|
| HU000220F11-S00000000000005055568 | 2022-01 | 510 | 0 | 0 | 127,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055568 | 2022-02 | 510 | 0 | 0 | 127,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055568 | 2022-03 | 510 | 0 | 0 | 127,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055568 | 2022-04 | 510 | 0 | 0 | 127,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055568 | 2022-05 | 510 | 0 | 0 | 127,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055568 | 2022-06 | 510 | 0 | 0 | 127,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055568 | 2022-07 | 392 | 0 | 0 | 98 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055568 | 2022-08 | 498 | 0 | 0 | 124,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055568 | 2022-09 | 498 | 0 | 0 | 124,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055568 | 2022-10 | 498 | 0 | 0 | 124,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055568 | 2022-11 | 498 | 0 | 0 | 124,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055568 | 2022-12 | 498 | 0 | 0 | 124,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055596 | 2022-01 | 1743 | 0 | 0 | 435,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055596 | 2022-02 | 1743 | 0 | 0 | 435,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055596 | 2022-03 | 1743 | 0 | 0 | 435,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055596 | 2022-04 | 1743 | 0 | 0 | 435,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055596 | 2022-05 | 1743 | 0 | 0 | 435,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055596 | 2022-06 | 1743 | 0 | 0 | 435,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055596 | 2022-07 | -1447 | 0 | 0 | -361,75 | 0 | 0 | 361,75 |
| HU000220F11-S00000000000005055596 | 2022-08 | 1448 | 0 | 0 | 362 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055596 | 2022-09 | 1448 | 0 | 0 | 362 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055596 | 2022-10 | 1448 | 0 | 0 | 362 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055596 | 2022-11 | 1448 | 0 | 0 | 362 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055596 | 2022-12 | 1448 | 0 | 0 | 362 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S000000000000057795 | 2022-01 | 66 | 0 | 0 | 16,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S000000000000057795 | 2022-02 | 66 | 0 | 0 | 16,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S000000000000057795 | 2022-03 | 66 | 0 | 0 | 16,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S000000000000057795 | 2022-04 | 66 | 0 | 0 | 16,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S000000000000057795 | 2022-05 | 66 | 0 | 0 | 16,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S000000000000057795 | 2022-06 | 66 | 0 | 0 | 16,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S000000000000057795 | 2022-07 | 66 | 0 | 0 | 16,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S000000000000057795 | 2022-08 | 66 | 0 | 0 | 16,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S000000000000057795 | 2022-09 | 196 | 0 | 0 | 49 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S000000000000057795 | 2022-10 | 77 | 0 | 0 | 19,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S000000000000057795 | 2022-11 | 77 | 0 | 0 | 19,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S000000000000057795 | 2022-12 | 77 | 0 | 0 | 19,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000000513548 | 2022-01 | 1365 | 0 | 0 | 341,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000000513548 | 2022-02 | 1365 | 0 | 0 | 341,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000000513548 | 2022-03 | 1365 | 0 | 0 | 341,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000000513548 | 2022-04 | 1365 | 0 | 0 | 341,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000000513548 | 2022-05 | 1365 | 0 | 0 | 341,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000000513548 | 2022-06 | 1365 | 0 | 0 | 341,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000000513548 | 2022-07 | 1365 | 0 | 0 | 341,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000000513548 | 2022-08 | 1365 | 0 | 0 | 341,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000000513548 | 2022-09 | 1365 | 0 | 0 | 341,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000000513548 | 2022-10 | 1365 | 0 | 0 | 341,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000000513548 | 2022-11 | 1365 | 0 | 0 | 341,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000000513548 | 2022-12 | -2209 | 0 | 0 | -552,25 | 0 | 0 | 552,25 |
| HU000220F11-S00000000000005055571 | 2022-01 | 12 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055571 | 2022-02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055571 | 2022-03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055571 | 2022-04 | 12 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055571 | 2022-05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055571 | 2022-06 | 12 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055571 | 2022-07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055571 | 2022-08 | 5 | 0 | 0 | 1,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055571 | 2022-09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055571 | 2022-10 | 10 | 0 | 0 | 2,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055571 | 2022-11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055571 | 2022-12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005089595 | 2022-01 | 253 | 0 | 0 | 63,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005089595 | 2022-02 | 253 | 0 | 0 | 63,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005089595 | 2022-03 | 253 | 0 | 0 | 63,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005089595 | 2022-04 | 253 | 0 | 0 | 63,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005089595 | 2022-05 | 253 | 0 | 0 | 63,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005089595 | 2022-06 | 253 | 0 | 0 | 63,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005089595 | 2022-07 | 163 | 0 | 0 | 40,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005089595 | 2022-08 | 163 | 0 | 0 | 40,75 | 0 | 0 | 0 |

| POD | Dátum | Hatásos Fogyasztás (kWh) | Induktív (kVArh) | Kapacitív (kVArh) | Megengedett ind. túllépés (kVArh) | Max teljesítmény (kW) | Lekötött teljesítmény (kW) | Induktív túllépés (kVArh) |
|----------------------------------|---------|--------------------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------|
| HU000220F11-S0000000000005089595 | 2022-09 | 163 | 0 | 0 | 40,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005089595 | 2022-10 | 163 | 0 | 0 | 40,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005089595 | 2022-11 | 163 | 0 | 0 | 40,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005089595 | 2022-12 | 163 | 0 | 0 | 40,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005072049 | 2022-01 | 409 | 0 | 0 | 102,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005072049 | 2022-02 | 409 | 0 | 0 | 102,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005072049 | 2022-03 | 409 | 0 | 0 | 102,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005072049 | 2022-04 | 409 | 0 | 0 | 102,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005072049 | 2022-05 | 1021 | 0 | 0 | 255,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005072049 | 2022-06 | 442 | 0 | 0 | 110,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005072049 | 2022-07 | 442 | 0 | 0 | 110,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005072049 | 2022-08 | 442 | 0 | 0 | 110,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005072049 | 2022-09 | 442 | 0 | 0 | 110,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005072049 | 2022-10 | 442 | 0 | 0 | 110,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005072049 | 2022-11 | 442 | 0 | 0 | 110,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005072049 | 2022-12 | 442 | 0 | 0 | 110,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055574 | 2022-01 | 62 | 0 | 0 | 15,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055574 | 2022-02 | 190 | 0 | 0 | 47,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055574 | 2022-03 | 69 | 0 | 0 | 17,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055574 | 2022-04 | 69 | 0 | 0 | 17,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055574 | 2022-05 | 69 | 0 | 0 | 17,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055574 | 2022-06 | 69 | 0 | 0 | 17,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055574 | 2022-07 | 69 | 0 | 0 | 17,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055574 | 2022-08 | 69 | 0 | 0 | 17,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055574 | 2022-09 | 69 | 0 | 0 | 17,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055574 | 2022-10 | 69 | 0 | 0 | 17,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055574 | 2022-11 | 69 | 0 | 0 | 17,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055574 | 2022-12 | 69 | 0 | 0 | 17,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055575 | 2022-01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055575 | 2022-02 | 301 | 0 | 0 | 75,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055575 | 2022-03 | 33 | 0 | 0 | 8,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055575 | 2022-04 | 33 | 0 | 0 | 8,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055575 | 2022-05 | 33 | 0 | 0 | 8,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055575 | 2022-06 | 33 | 0 | 0 | 8,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055575 | 2022-07 | 33 | 0 | 0 | 8,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055575 | 2022-08 | 33 | 0 | 0 | 8,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055575 | 2022-09 | 33 | 0 | 0 | 8,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055575 | 2022-10 | 33 | 0 | 0 | 8,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055575 | 2022-11 | 33 | 0 | 0 | 8,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055575 | 2022-12 | 33 | 0 | 0 | 8,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055586 | 2022-01 | 683 | 0 | 0 | 170,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055586 | 2022-02 | 683 | 0 | 0 | 170,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055586 | 2022-03 | 683 | 0 | 0 | 170,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055586 | 2022-04 | 683 | 0 | 0 | 170,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055586 | 2022-05 | 683 | 0 | 0 | 170,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055586 | 2022-06 | 210 | 0 | 0 | 52,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055586 | 2022-07 | 644 | 0 | 0 | 161 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055586 | 2022-08 | 644 | 0 | 0 | 161 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055586 | 2022-09 | 644 | 0 | 0 | 161 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055586 | 2022-10 | 644 | 0 | 0 | 161 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055586 | 2022-11 | 644 | 0 | 0 | 161 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055586 | 2022-12 | 644 | 0 | 0 | 161 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000007336324 | 2022-01 | 20 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000007336324 | 2022-02 | 20 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000007336324 | 2022-03 | 20 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000007336324 | 2022-04 | 20 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000007336324 | 2022-05 | -142 | 0 | 0 | -35,5 | 0 | 0 | 35,5 |
| HU000220F11-S0000000000007336324 | 2022-06 | 12 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000007336324 | 2022-07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000007336324 | 2022-08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000007336324 | 2022-09 | 12 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000007336324 | 2022-10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000007336324 | 2022-11 | 12 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000007336324 | 2022-12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000016117599 | 2022-01 | 563 | 0 | 0 | 140,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000016117599 | 2022-02 | 563 | 0 | 0 | 140,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000016117599 | 2022-03 | 563 | 0 | 0 | 140,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000016117599 | 2022-04 | 563 | 0 | 0 | 140,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000016117599 | 2022-05 | 235 | 0 | 0 | 58,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000016117599 | 2022-06 | 522 | 0 | 0 | 130,5 | 0 | 0 | 0 |

| POD | Dátum | Hatásos Fogyasztás (kWh) | Induktív (kVArh) | Kapacitív (kVArh) | Megengedett ind. túllépés (kVArh) | Max teljesítmény (kW) | Lekötött teljesítmény (kW) | Induktív túllépés (kVArh) |
|-----------------------------------|---------|--------------------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------|
| HU000220F11-S00000000000016117599 | 2022-07 | 522 | 0 | 0 | 130,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000016117599 | 2022-08 | 522 | 0 | 0 | 130,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000016117599 | 2022-09 | 522 | 0 | 0 | 130,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000016117599 | 2022-10 | 522 | 0 | 0 | 130,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000016117599 | 2022-11 | 522 | 0 | 0 | 130,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000016117599 | 2022-12 | 522 | 0 | 0 | 130,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005069949 | 2022-01 | 502 | 0 | 0 | 125,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005069949 | 2022-02 | 502 | 0 | 0 | 125,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005069949 | 2022-03 | 502 | 0 | 0 | 125,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005069949 | 2022-04 | 502 | 0 | 0 | 125,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005069949 | 2022-05 | 502 | 0 | 0 | 125,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005069949 | 2022-06 | 502 | 0 | 0 | 125,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005069949 | 2022-07 | -321 | 0 | 0 | -80,25 | 0 | 0 | 80,25 |
| HU000220F11-S0000000000005069949 | 2022-08 | 469 | 0 | 0 | 117,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005069949 | 2022-09 | 469 | 0 | 0 | 117,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005069949 | 2022-10 | 469 | 0 | 0 | 117,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005069949 | 2022-11 | 469 | 0 | 0 | 117,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005069949 | 2022-12 | 469 | 0 | 0 | 117,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000016041441 | 2022-01 | 1353 | 0 | 0 | 338,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000016041441 | 2022-02 | 1353 | 0 | 0 | 338,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000016041441 | 2022-03 | 1353 | 0 | 0 | 338,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000016041441 | 2022-04 | 1353 | 0 | 0 | 338,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000016041441 | 2022-05 | 1353 | 0 | 0 | 338,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000016041441 | 2022-06 | 1353 | 0 | 0 | 338,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000016041441 | 2022-07 | -409 | 0 | 0 | -102,25 | 0 | 0 | 102,25 |
| HU000220F11-S00000000000016041441 | 2022-08 | 1005 | 0 | 0 | 251,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000016041441 | 2022-09 | 1005 | 0 | 0 | 251,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000016041441 | 2022-10 | 1005 | 0 | 0 | 251,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000016041441 | 2022-11 | 1005 | 0 | 0 | 251,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000016041441 | 2022-12 | 1005 | 0 | 0 | 251,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000016054734 | 2022-01 | 159 | 0 | 0 | 39,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000016054734 | 2022-02 | 159 | 0 | 0 | 39,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000016054734 | 2022-03 | 159 | 0 | 0 | 39,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000016054734 | 2022-04 | 159 | 0 | 0 | 39,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000016054734 | 2022-05 | 159 | 0 | 0 | 39,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000016054734 | 2022-06 | 159 | 0 | 0 | 39,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000016054734 | 2022-07 | 1703 | 0 | 0 | 425,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000016054734 | 2022-08 | 269 | 0 | 0 | 67,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000016054734 | 2022-09 | 269 | 0 | 0 | 67,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000016054734 | 2022-10 | 269 | 0 | 0 | 67,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000016054734 | 2022-11 | 269 | 0 | 0 | 67,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000016054734 | 2022-12 | 269 | 0 | 0 | 67,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005072252 | 2022-01 | -303 | 0 | 0 | -75,75 | 0 | 0 | 75,75 |
| HU000220F11-S0000000000005072252 | 2022-02 | 248 | 0 | 0 | 62 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005072252 | 2022-03 | 248 | 0 | 0 | 62 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005072252 | 2022-04 | 248 | 0 | 0 | 62 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005072252 | 2022-05 | 248 | 0 | 0 | 62 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005072252 | 2022-06 | 248 | 0 | 0 | 62 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005072252 | 2022-07 | 248 | 0 | 0 | 62 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005072252 | 2022-08 | 248 | 0 | 0 | 62 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005072252 | 2022-09 | 248 | 0 | 0 | 62 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005072252 | 2022-10 | 248 | 0 | 0 | 62 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005072252 | 2022-11 | 248 | 0 | 0 | 62 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005072252 | 2022-12 | 248 | 0 | 0 | 62 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000016023610 | 2022-01 | 527 | 0 | 0 | 131,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000016023610 | 2022-02 | 527 | 0 | 0 | 131,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000016023610 | 2022-03 | 527 | 0 | 0 | 131,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000016023610 | 2022-04 | 527 | 0 | 0 | 131,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000016023610 | 2022-05 | 527 | 0 | 0 | 131,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000016023610 | 2022-06 | 527 | 0 | 0 | 131,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000016023610 | 2022-07 | 527 | 0 | 0 | 131,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000016023610 | 2022-08 | 527 | 0 | 0 | 131,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000016023610 | 2022-09 | -113 | 0 | 0 | -28,25 | 0 | 0 | 28,25 |
| HU000220F11-S00000000000016023610 | 2022-10 | 474 | 0 | 0 | 118,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000016023610 | 2022-11 | 474 | 0 | 0 | 118,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000016023610 | 2022-12 | 474 | 0 | 0 | 118,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000016042795 | 2022-01 | 47 | 0 | 0 | 11,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000016042795 | 2022-02 | 47 | 0 | 0 | 11,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000016042795 | 2022-03 | 47 | 0 | 0 | 11,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000016042795 | 2022-04 | 47 | 0 | 0 | 11,75 | 0 | 0 | 0 |

| POD | Dátum | Hatásos Fogyasztás (kWh) | Induktív (kVArh) | Kapacitív (kVArh) | Megengedett ind. túllépés (kVArh) | Max teljesítmény (kW) | Lekötött teljesítmény (kW) | Induktív túllépés (kVArh) |
|-----------------------------------|---------|--------------------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------|
| HU000220F11-S00000000000016042795 | 2022-05 | 47 | 0 | 0 | 11,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000016042795 | 2022-06 | 47 | 0 | 0 | 11,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000016042795 | 2022-07 | 47 | 0 | 0 | 11,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000016042795 | 2022-08 | 47 | 0 | 0 | 11,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000016042795 | 2022-09 | 47 | 0 | 0 | 11,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000016042795 | 2022-10 | 47 | 0 | 0 | 11,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000016042795 | 2022-11 | 243 | 0 | 0 | 60,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000016042795 | 2022-12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005071897 | 2022-01 | 316 | 0 | 0 | 79 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005071897 | 2022-02 | -408 | 0 | 0 | -102 | 0 | 0 | 102 |
| HU000220F11-S0000000000005071897 | 2022-03 | 234 | 0 | 0 | 58,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005071897 | 2022-04 | 234 | 0 | 0 | 58,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005071897 | 2022-05 | 234 | 0 | 0 | 58,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005071897 | 2022-06 | 234 | 0 | 0 | 58,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005071897 | 2022-07 | 234 | 0 | 0 | 58,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005071897 | 2022-08 | 234 | 0 | 0 | 58,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005071897 | 2022-09 | 234 | 0 | 0 | 58,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005071897 | 2022-10 | 234 | 0 | 0 | 58,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005071897 | 2022-11 | 234 | 0 | 0 | 58,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005071897 | 2022-12 | 234 | 0 | 0 | 58,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005071898 | 2022-01 | 364 | 0 | 0 | 91 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005071898 | 2022-02 | -130 | 0 | 0 | -32,5 | 0 | 0 | 32,5 |
| HU000220F11-S0000000000005071898 | 2022-03 | 319 | 0 | 0 | 79,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005071898 | 2022-04 | 319 | 0 | 0 | 79,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005071898 | 2022-05 | 319 | 0 | 0 | 79,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005071898 | 2022-06 | 320 | 0 | 0 | 80 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005071898 | 2022-07 | 319 | 0 | 0 | 79,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005071898 | 2022-08 | 319 | 0 | 0 | 79,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005071898 | 2022-09 | 319 | 0 | 0 | 79,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005071898 | 2022-10 | 319 | 0 | 0 | 79,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005071898 | 2022-11 | 319 | 0 | 0 | 79,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005071898 | 2022-12 | 319 | 0 | 0 | 79,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005071902 | 2022-01 | 2821 | 0 | 0 | 705,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005071902 | 2022-02 | 2135 | 0 | 0 | 533,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005071902 | 2022-03 | 2326 | 0 | 0 | 581,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005071902 | 2022-04 | 3063 | 0 | 0 | 765,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005071902 | 2022-05 | 2664 | 0 | 0 | 666 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005071902 | 2022-06 | 2872 | 0 | 0 | 718 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005071902 | 2022-07 | 4275 | 0 | 0 | 1068,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005071902 | 2022-08 | 3805 | 0 | 0 | 951,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005071902 | 2022-09 | 2993 | 0 | 0 | 748,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005071902 | 2022-10 | 2796 | 0 | 0 | 699 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005071902 | 2022-11 | 2438 | 0 | 0 | 609,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005071902 | 2022-12 | 1763 | 0 | 0 | 440,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005071905 | 2022-01 | 87 | 0 | 0 | 21,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005071905 | 2022-02 | 96 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005071905 | 2022-03 | 65 | 0 | 0 | 16,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005071905 | 2022-04 | 3 | 0 | 0 | 0,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005071905 | 2022-05 | 68 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005071905 | 2022-06 | 66 | 0 | 0 | 16,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005071905 | 2022-07 | 44 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005071905 | 2022-08 | 33 | 0 | 0 | 8,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005071905 | 2022-09 | 73 | 0 | 0 | 18,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005071905 | 2022-10 | 60 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005071905 | 2022-11 | 62 | 0 | 0 | 15,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005071905 | 2022-12 | 69 | 0 | 0 | 17,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055565 | 2022-01 | 242 | 0 | 0 | 60,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055565 | 2022-02 | 242 | 0 | 0 | 60,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055565 | 2022-03 | 242 | 0 | 0 | 60,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055565 | 2022-04 | 242 | 0 | 0 | 60,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055565 | 2022-05 | -119 | 0 | 0 | -29,75 | 0 | 0 | 29,75 |
| HU000220F11-S0000000000005055565 | 2022-06 | 200 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055565 | 2022-07 | 200 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055565 | 2022-08 | 200 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055565 | 2022-09 | 200 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055565 | 2022-10 | 200 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055565 | 2022-11 | 200 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055565 | 2022-12 | 200 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055566 | 2022-01 | 104 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055566 | 2022-02 | 104 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 |

| POD | Dátum | Hatásos Fogyasztás (kWh) | Induktív (kVArh) | Kapacitív (kVArh) | Megengedett ind. túllépés (kVArh) | Max teljesítmény (kW) | Lekötött teljesítmény (kW) | Induktív túllépés (kVArh) |
|-----------------------------------|---------|--------------------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------|
| HU000220F11-S00000000000005055566 | 2022-03 | 104 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055566 | 2022-04 | 104 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055566 | 2022-05 | 708 | 0 | 0 | 177 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055566 | 2022-06 | 149 | 0 | 0 | 37,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055566 | 2022-07 | 149 | 0 | 0 | 37,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055566 | 2022-08 | 149 | 0 | 0 | 37,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055566 | 2022-09 | 149 | 0 | 0 | 37,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055566 | 2022-10 | 149 | 0 | 0 | 37,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055566 | 2022-11 | 149 | 0 | 0 | 37,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055566 | 2022-12 | 149 | 0 | 0 | 37,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055566 | 2022-01 | 17 | 0 | 0 | 4,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055566 | 2022-02 | 17 | 0 | 0 | 4,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055566 | 2022-03 | -85 | 0 | 0 | -21,25 | 0 | 0 | 21,25 |
| HU000220F11-S00000000000005055566 | 2022-04 | 33 | 0 | 0 | 8,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055566 | 2022-05 | 17 | 0 | 0 | 4,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055566 | 2022-06 | 17 | 0 | 0 | 4,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055566 | 2022-07 | 17 | 0 | 0 | 4,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055566 | 2022-08 | 17 | 0 | 0 | 4,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055566 | 2022-09 | 17 | 0 | 0 | 4,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055566 | 2022-10 | 17 | 0 | 0 | 4,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055566 | 2022-11 | 17 | 0 | 0 | 4,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055566 | 2022-12 | 17 | 0 | 0 | 4,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055592 | 2022-01 | 2016 | 0 | 0 | 504 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055592 | 2022-02 | 2016 | 0 | 0 | 504 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055592 | 2022-03 | -10080 | 0 | 0 | -2520 | 0 | 0 | 2520 |
| HU000220F11-S00000000000005055592 | 2022-04 | 15624 | 0 | 0 | 3906 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055592 | 2022-05 | 1993 | 0 | 0 | 498,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055592 | 2022-06 | 1993 | 0 | 0 | 498,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055592 | 2022-07 | 1993 | 0 | 0 | 498,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055592 | 2022-08 | 1993 | 0 | 0 | 498,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055592 | 2022-09 | 1993 | 0 | 0 | 498,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055592 | 2022-10 | 1993 | 0 | 0 | 498,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055592 | 2022-11 | 1993 | 0 | 0 | 498,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055592 | 2022-12 | 1993 | 0 | 0 | 498,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005010849 | 2022-01 | 5366 | 0 | 0 | 1341,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005010849 | 2022-02 | 4716 | 0 | 0 | 1179 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005010849 | 2022-03 | 4378 | 0 | 0 | 1094,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005010849 | 2022-04 | 3332 | 0 | 0 | 833 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005010849 | 2022-05 | 2189 | 0 | 0 | 547,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005010849 | 2022-06 | 1921 | 0 | 0 | 480,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005010849 | 2022-07 | 2285 | 0 | 0 | 571,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005010849 | 2022-08 | 3556 | 0 | 0 | 889 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005010849 | 2022-09 | 2762 | 0 | 0 | 690,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005010849 | 2022-10 | 4217 | 0 | 0 | 1054,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005010849 | 2022-11 | 4442 | 0 | 0 | 1110,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005010849 | 2022-12 | 5263 | 0 | 0 | 1315,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055572 | 2022-01 | 6640 | 0 | 0 | 1660 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055572 | 2022-02 | 6640 | 0 | 0 | 1660 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055572 | 2022-03 | 6640 | 0 | 0 | 1660 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055572 | 2022-04 | 6640 | 0 | 0 | 1660 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055572 | 2022-05 | 6640 | 0 | 0 | 1660 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055572 | 2022-06 | 6640 | 0 | 0 | 1660 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055572 | 2022-07 | 6640 | 0 | 0 | 1660 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055572 | 2022-08 | 6640 | 0 | 0 | 1660 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055572 | 2022-09 | 6640 | 0 | 0 | 1660 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055572 | 2022-10 | 6640 | 0 | 0 | 1660 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055572 | 2022-11 | 3320 | 0 | 0 | 830 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055572 | 2022-12 | 6371 | 0 | 0 | 1592,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055588 | 2022-01 | 352 | 0 | 0 | 88 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055588 | 2022-02 | 352 | 0 | 0 | 88 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055588 | 2022-03 | 352 | 0 | 0 | 88 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055588 | 2022-04 | 352 | 0 | 0 | 88 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055588 | 2022-05 | 352 | 0 | 0 | 88 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055588 | 2022-06 | 352 | 0 | 0 | 88 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055588 | 2022-07 | 3340 | 0 | 0 | 835 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055588 | 2022-08 | 611 | 0 | 0 | 152,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055588 | 2022-09 | 611 | 0 | 0 | 152,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055588 | 2022-10 | 611 | 0 | 0 | 152,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055588 | 2022-11 | 611 | 0 | 0 | 152,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055588 | 2022-12 | 611 | 0 | 0 | 152,75 | 0 | 0 | 0 |

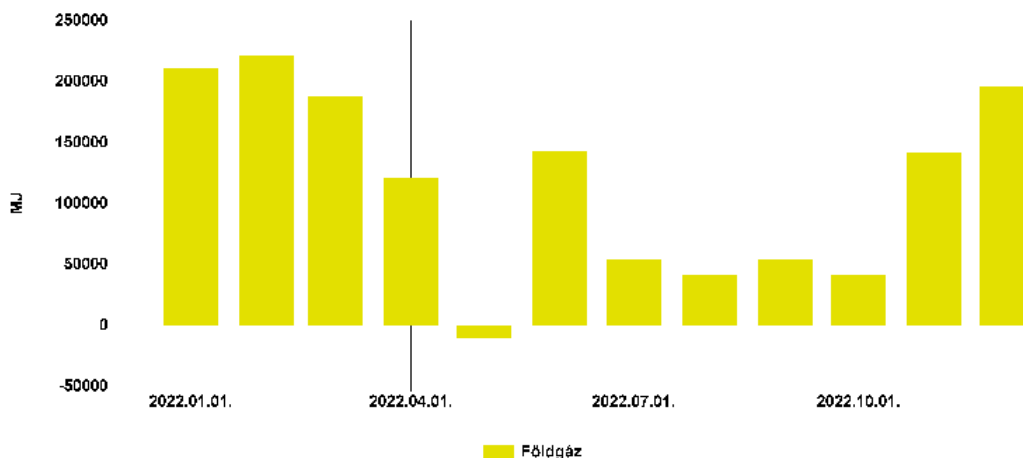
| POD | Dátum | Hatásos Fogyasztás (kWh) | Induktív (kVArh) | Kapacitív (kVArh) | Megengedett ind. túllépés (kVArh) | Max teljesítmény (kW) | Lekötött teljesítmény (kW) | Induktív túllépés (kVArh) |
|-----------------------------------|---------|--------------------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------|
| HU000220F11-S00000000000005055594 | 2022-01 | 169 | 0 | 0 | 42,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055594 | 2022-02 | 169 | 0 | 0 | 42,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055594 | 2022-03 | 169 | 0 | 0 | 42,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055594 | 2022-04 | 169 | 0 | 0 | 42,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055594 | 2022-05 | 169 | 0 | 0 | 42,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055594 | 2022-06 | 169 | 0 | 0 | 42,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055594 | 2022-07 | -3 | 0 | 0 | -0,75 | 0 | 0 | 0,75 |
| HU000220F11-S00000000000005055594 | 2022-08 | 146 | 0 | 0 | 36,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055594 | 2022-09 | 146 | 0 | 0 | 36,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055594 | 2022-10 | 146 | 0 | 0 | 36,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055594 | 2022-11 | 146 | 0 | 0 | 36,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055594 | 2022-12 | 146 | 0 | 0 | 36,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055595 | 2022-01 | 203 | 0 | 0 | 50,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055595 | 2022-02 | 203 | 0 | 0 | 50,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055595 | 2022-03 | 203 | 0 | 0 | 50,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055595 | 2022-04 | 203 | 0 | 0 | 50,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055595 | 2022-05 | 203 | 0 | 0 | 50,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055595 | 2022-06 | 203 | 0 | 0 | 50,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055595 | 2022-07 | 136 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055595 | 2022-08 | 197 | 0 | 0 | 49,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055595 | 2022-09 | 197 | 0 | 0 | 49,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055595 | 2022-10 | 197 | 0 | 0 | 49,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055595 | 2022-11 | 197 | 0 | 0 | 49,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055595 | 2022-12 | 197 | 0 | 0 | 49,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055593 | 2022-01 | 8 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055593 | 2022-02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055593 | 2022-03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055593 | 2022-04 | 8 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055593 | 2022-05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055593 | 2022-06 | 8 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055593 | 2022-07 | -35 | 0 | 0 | -8,75 | 0 | 0 | 8,75 |
| HU000220F11-S00000000000005055593 | 2022-08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055593 | 2022-09 | 2 | 0 | 0 | 0,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055593 | 2022-10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055593 | 2022-11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055593 | 2022-12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055573 | 2022-01 | 876 | 0 | 0 | 219 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055573 | 2022-02 | 876 | 0 | 0 | 219 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055573 | 2022-03 | 1388 | 0 | 0 | 347 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055573 | 2022-04 | 773 | 0 | 0 | 193,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055573 | 2022-05 | 773 | 0 | 0 | 193,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055573 | 2022-06 | 773 | 0 | 0 | 193,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055573 | 2022-07 | 773 | 0 | 0 | 193,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055573 | 2022-08 | 773 | 0 | 0 | 193,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055573 | 2022-09 | 773 | 0 | 0 | 193,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055573 | 2022-10 | 773 | 0 | 0 | 193,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055573 | 2022-11 | 773 | 0 | 0 | 193,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005055573 | 2022-12 | 773 | 0 | 0 | 193,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000000064904 | 2022-01 | 325 | 0 | 0 | 81,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000000064904 | 2022-02 | 325 | 0 | 0 | 81,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000000064904 | 2022-03 | 325 | 0 | 0 | 81,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000000064904 | 2022-04 | 325 | 0 | 0 | 81,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000000064904 | 2022-05 | 325 | 0 | 0 | 81,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000000064904 | 2022-06 | 325 | 0 | 0 | 81,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000000064904 | 2022-07 | 325 | 0 | 0 | 81,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000000064904 | 2022-08 | 1170 | 0 | 0 | 292,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000000064904 | 2022-09 | 392 | 0 | 0 | 98 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000000064904 | 2022-10 | 392 | 0 | 0 | 98 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000000064904 | 2022-11 | 392 | 0 | 0 | 98 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000000064904 | 2022-12 | 392 | 0 | 0 | 98 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005079228 | 2022-01 | 76 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005079228 | 2022-02 | 76 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005079228 | 2022-03 | 76 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005079228 | 2022-04 | 76 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005079228 | 2022-05 | 76 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005079228 | 2022-06 | 76 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005079228 | 2022-07 | 76 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005079228 | 2022-08 | 76 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005079228 | 2022-09 | 76 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005079228 | 2022-10 | 60 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 |

| POD | Dátum | Hatásos Fogyasztás (kWh) | Induktív (kVArh) | Kapacitív (kVArh) | Megengedett ind. túllépés (kVArh) | Max teljesítmény (kW) | Lekötött teljesítmény (kW) | Induktív túllépés (kVArh) |
|-----------------------------------|---------|--------------------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------|
| HU000220F11-S0000000000005079228 | 2022-11 | 75 | 0 | 0 | 18,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005079228 | 2022-12 | 75 | 0 | 0 | 18,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005079229 | 2022-01 | 337 | 0 | 0 | 84,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005079229 | 2022-02 | 337 | 0 | 0 | 84,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005079229 | 2022-03 | 337 | 0 | 0 | 84,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005079229 | 2022-04 | 337 | 0 | 0 | 84,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005079229 | 2022-05 | 337 | 0 | 0 | 84,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005079229 | 2022-06 | 337 | 0 | 0 | 84,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005079229 | 2022-07 | 337 | 0 | 0 | 84,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005079229 | 2022-08 | 337 | 0 | 0 | 84,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005079229 | 2022-09 | 337 | 0 | 0 | 84,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005079229 | 2022-10 | 199 | 0 | 0 | 49,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005079229 | 2022-11 | 322 | 0 | 0 | 80,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005079229 | 2022-12 | 322 | 0 | 0 | 80,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005079231 | 2022-01 | 24 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005079231 | 2022-02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005079231 | 2022-03 | 12 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005079231 | 2022-04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005079231 | 2022-05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005079231 | 2022-06 | 24 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005079231 | 2022-07 | 12 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005079231 | 2022-08 | 12 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005079231 | 2022-09 | 12 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005079231 | 2022-10 | 38 | 0 | 0 | 9,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005079231 | 2022-11 | 11 | 0 | 0 | 2,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005079231 | 2022-12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-E836559334522-0000001 | 2022-01 | 10071 | 0 | 0 | 2517,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-E836559334522-0000001 | 2022-02 | 8157 | 0 | 0 | 2039,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-E836559334522-0000001 | 2022-03 | 7945 | 0 | 0 | 1986,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-E836559334522-0000001 | 2022-04 | 6514 | 0 | 0 | 1628,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-E836559334522-0000001 | 2022-05 | 5424 | 0 | 0 | 1356 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-E836559334522-0000001 | 2022-06 | 4429 | 0 | 0 | 1107,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-E836559334522-0000001 | 2022-07 | 3631 | 0 | 0 | 907,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-E836559334522-0000001 | 2022-08 | 3324 | 0 | 0 | 831 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-E836559334522-0000001 | 2022-09 | 5185 | 0 | 0 | 1296,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-E836559334522-0000001 | 2022-10 | 5445 | 0 | 0 | 1361,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-E836559334522-0000001 | 2022-11 | 7005 | 0 | 0 | 1751,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-E836559334522-0000001 | 2022-12 | 7672 | 0 | 0 | 1918 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055578 | 2022-01 | 467 | 0 | 0 | 116,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055578 | 2022-02 | 467 | 0 | 0 | 116,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055578 | 2022-03 | 467 | 0 | 0 | 116,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055578 | 2022-04 | 467 | 0 | 0 | 116,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055578 | 2022-05 | 467 | 0 | 0 | 116,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055578 | 2022-06 | 309 | 0 | 0 | 77,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055578 | 2022-07 | 455 | 0 | 0 | 113,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055578 | 2022-08 | 455 | 0 | 0 | 113,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055578 | 2022-09 | 455 | 0 | 0 | 113,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055578 | 2022-10 | 455 | 0 | 0 | 113,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055578 | 2022-11 | 455 | 0 | 0 | 113,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055578 | 2022-12 | 455 | 0 | 0 | 113,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055579 | 2022-01 | 142 | 0 | 0 | 35,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055579 | 2022-02 | 142 | 0 | 0 | 35,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055579 | 2022-03 | 142 | 0 | 0 | 35,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055579 | 2022-04 | 142 | 0 | 0 | 35,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055579 | 2022-05 | 142 | 0 | 0 | 35,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055579 | 2022-06 | -1496 | 0 | 0 | -374 | 0 | 0 | 374 |
| HU000220F11-S0000000000005055579 | 2022-07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055579 | 2022-08 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055579 | 2022-09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055579 | 2022-10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055579 | 2022-11 | 6 | 0 | 0 | 1,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005055579 | 2022-12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005078366 | 2022-01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005078366 | 2022-02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005078366 | 2022-03 | 11 | 0 | 0 | 2,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005078366 | 2022-04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005078366 | 2022-05 | 22 | 0 | 0 | 5,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005078366 | 2022-06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005078366 | 2022-07 | 22 | 0 | 0 | 5,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000005078366 | 2022-08 | 11 | 0 | 0 | 2,75 | 0 | 0 | 0 |

| POD | Dátum | Hatásos Fogyasztás (kWh) | Induktív (kVArh) | Kapacitív (kVArh) | Megengedett ind. túllépés (kVArh) | Max teljesítmény (kW) | Lekötött teljesítmény (kW) | Induktív túllépés (kVArh) |
|-----------------------------------|---------|--------------------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------|
| HU000220F11-S00000000000005078366 | 2022-09 | 11 | 0 | 0 | 2,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005078366 | 2022-10 | 11 | 0 | 0 | 2,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005078366 | 2022-11 | 9 | 0 | 0 | 2,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005078366 | 2022-12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005078367 | 2022-01 | 688 | 0 | 0 | 172 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005078367 | 2022-02 | 688 | 0 | 0 | 172 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005078367 | 2022-03 | 688 | 0 | 0 | 172 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005078367 | 2022-04 | 688 | 0 | 0 | 172 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005078367 | 2022-05 | 688 | 0 | 0 | 172 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005078367 | 2022-06 | 688 | 0 | 0 | 172 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005078367 | 2022-07 | 688 | 0 | 0 | 172 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005078367 | 2022-08 | 688 | 0 | 0 | 172 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005078367 | 2022-09 | 688 | 0 | 0 | 172 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005078367 | 2022-10 | 688 | 0 | 0 | 172 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005078367 | 2022-11 | 13 | 0 | 0 | 3,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005078367 | 2022-12 | 612 | 0 | 0 | 153 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005078566 | 2022-01 | 50 | 0 | 0 | 12,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005078566 | 2022-02 | -215 | 0 | 0 | -53,75 | 0 | 0 | 53,75 |
| HU000220F11-S00000000000005078566 | 2022-03 | 20 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005078566 | 2022-04 | 20 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005078566 | 2022-05 | 20 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005078566 | 2022-06 | 20 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005078566 | 2022-07 | 20 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005078566 | 2022-08 | 20 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005078566 | 2022-09 | 20 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005078566 | 2022-10 | 20 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005078566 | 2022-11 | 20 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000005078566 | 2022-12 | 20 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S000000000000005471 | 2022-01 | 3722 | 0 | 0 | 930,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S000000000000005471 | 2022-02 | 2864 | 0 | 0 | 716 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S000000000000005471 | 2022-03 | 2901 | 0 | 0 | 725,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S000000000000005471 | 2022-04 | 2733 | 0 | 0 | 683,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S000000000000005471 | 2022-05 | 1960 | 0 | 0 | 490 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S000000000000005471 | 2022-06 | 2037 | 0 | 0 | 509,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S000000000000005471 | 2022-07 | 2113 | 0 | 0 | 528,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S000000000000005471 | 2022-08 | 1646 | 0 | 0 | 411,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S000000000000005471 | 2022-09 | 1877 | 0 | 0 | 469,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S000000000000005471 | 2022-10 | 2310 | 0 | 0 | 577,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S000000000000005471 | 2022-11 | 2498 | 0 | 0 | 624,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S000000000000005471 | 2022-12 | 2818 | 0 | 0 | 704,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000000189676 | 2022-01 | 36 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000000189676 | 2022-02 | 36 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000000189676 | 2022-03 | 36 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000000189676 | 2022-04 | 36 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000000189676 | 2022-05 | 36 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000000189676 | 2022-06 | -41 | 0 | 0 | -10,25 | 0 | 0 | 10,25 |
| HU000220F11-S00000000000000189676 | 2022-07 | 31 | 0 | 0 | 7,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000000189676 | 2022-08 | 31 | 0 | 0 | 7,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000000189676 | 2022-09 | 31 | 0 | 0 | 7,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000000189676 | 2022-10 | 31 | 0 | 0 | 7,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000000189676 | 2022-11 | 31 | 0 | 0 | 7,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000000189676 | 2022-12 | 31 | 0 | 0 | 7,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000000189688 | 2022-01 | 950 | 0 | 0 | 237,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000000189688 | 2022-02 | 950 | 0 | 0 | 237,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000000189688 | 2022-03 | 950 | 0 | 0 | 237,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000000189688 | 2022-04 | 950 | 0 | 0 | 237,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000000189688 | 2022-05 | 950 | 0 | 0 | 237,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000000189688 | 2022-06 | -611 | 0 | 0 | -152,75 | 0 | 0 | 152,75 |
| HU000220F11-S00000000000000189688 | 2022-07 | 764 | 0 | 0 | 191 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000000189688 | 2022-08 | 764 | 0 | 0 | 191 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000000189688 | 2022-09 | 764 | 0 | 0 | 191 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000000189688 | 2022-10 | 764 | 0 | 0 | 191 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000000189688 | 2022-11 | 764 | 0 | 0 | 191 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000000189688 | 2022-12 | 764 | 0 | 0 | 191 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000000189695 | 2022-01 | 146 | 0 | 0 | 36,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000000189695 | 2022-02 | 146 | 0 | 0 | 36,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000000189695 | 2022-03 | 146 | 0 | 0 | 36,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000000189695 | 2022-04 | 146 | 0 | 0 | 36,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000000189695 | 2022-05 | 146 | 0 | 0 | 36,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S00000000000000189695 | 2022-06 | 48 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 |

| POD | Dátum | Hatásos Fogyasztás (kWh) | Induktív (kVArh) | Kapacitív (kVArh) | Megengedett ind. túllépés (kVArh) | Max teljesítmény (kW) | Lekötött teljesítmény (kW) | Induktív túllépés (kVArh) |
|-------------------------------------|---------|--------------------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------|
| HU000220F11-S0000000000000000189695 | 2022-07 | 142 | 0 | 0 | 35,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000000000189695 | 2022-08 | 148 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000000000189695 | 2022-09 | 142 | 0 | 0 | 35,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000000000189695 | 2022-10 | 142 | 0 | 0 | 35,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000000000189695 | 2022-11 | 142 | 0 | 0 | 35,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S0000000000000000189695 | 2022-12 | 142 | 0 | 0 | 35,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S000000000000005055576 | 2022-01 | 154 | 0 | 0 | 38,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S000000000000005055576 | 2022-02 | 24 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S000000000000005055576 | 2022-03 | 135 | 0 | 0 | 33,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S000000000000005055576 | 2022-04 | 135 | 0 | 0 | 33,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S000000000000005055576 | 2022-05 | 135 | 0 | 0 | 33,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S000000000000005055576 | 2022-06 | 135 | 0 | 0 | 33,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S000000000000005055576 | 2022-07 | 135 | 0 | 0 | 33,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S000000000000005055576 | 2022-08 | 135 | 0 | 0 | 33,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S000000000000005055576 | 2022-09 | 135 | 0 | 0 | 33,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S000000000000005055576 | 2022-10 | 135 | 0 | 0 | 33,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S000000000000005055576 | 2022-11 | 135 | 0 | 0 | 33,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000220F11-S000000000000005055576 | 2022-12 | 135 | 0 | 0 | 33,75 | 0 | 0 | 0 |

Földgáz fogyasztás



Pénzügyi ellenőrző tábla

| Földgáz | Fogyasztás (MJ) | Ekvivalens energia fogyasztás (kWh) | CO2 (t) | Költség (Ft) |
|----------|-----------------|-------------------------------------|---------|--------------|
| 2022.01. | 210333,6 | 58426 | 10,791 | 1186828 |
| 2022.02. | 221180,4 | 61439 | 11,348 | 1241327 |
| 2022.03. | 187588,8 | 52108 | 9,624 | 1057922 |
| 2022.04. | 120672 | 33520 | 6,191 | 681339 |
| 2022.05. | -10767,6 | -2991 | -0,552 | 60496 |
| 2022.06. | 142722 | 39645 | 7,322 | 484629 |
| 2022.07. | 54378 | 15105 | 2,79 | 109617 |
| 2022.08. | 41158,8 | 11433 | 2,112 | 589963 |
| 2022.09. | 53265,6 | 14796 | 2,733 | 642142 |
| 2022.10. | 41526 | 11535 | 2,131 | 1391760 |
| 2022.11. | 141764,4 | 39379 | 7,273 | 2477987 |
| 2022.12. | 195357,6 | 54266 | 10,023 | 3392195 |

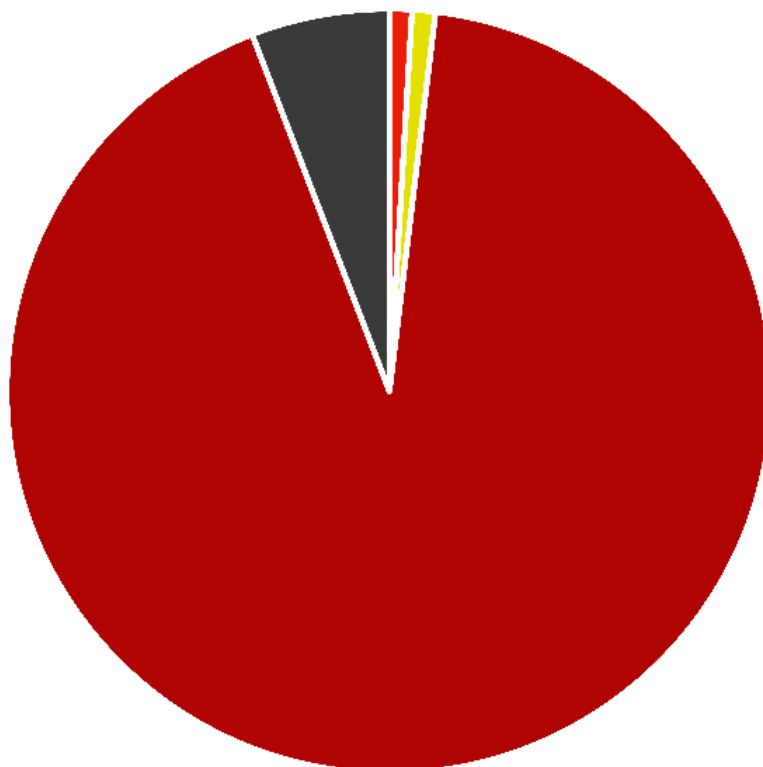
Földgáz számla részletező

| Gáz | MSZKSZ díj (Ft) | Szagosítási díj (Ft) | Forgalmi díj (Ft) | Energiaadó (Ft) | Gázfogyasztás (Ft) | Kapacitás- lekötési alapidj (Ft) | Fix rendszerh. díjak (Ft) | Összköltség (Ft) |
|----------|-----------------|----------------------|-------------------|-----------------|--------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------|
| 2022.01. | 18911,094 | 0 | 0 | 19666,192 | 1089752,716 | 58498 | 0 | 1186828,002 |
| 2022.02. | 19886,33 | 0 | 0 | 20680,367 | 1142262,305 | 58498 | 0 | 1241327,002 |
| 2022.03. | 16866,109 | 0 | 0 | 17539,553 | 965018,341 | 58498 | 0 | 1057922,003 |
| 2022.04. | 10849,62 | 0 | 0 | 11282,832 | 600708,551 | 58498 | 0 | 681339,003 |
| 2022.05. | -968,115 | 0 | 0 | -1006,771 | 3972,887 | 58498 | 0 | 60496,001 |
| 2022.06. | 12832,135 | 0 | 0 | 13344,507 | 399954,36 | 58498 | 0 | 484629,002 |
| 2022.07. | 4889,126 | 0 | 0 | 5084,343 | 41145,532 | 58498 | 0 | 109617,001 |
| 2022.08. | 3700,588 | 0 | 0 | 3848,348 | 509011,067 | 73403 | 0 | 589963,002 |
| 2022.09. | 4789,11 | 0 | 0 | 4980,334 | 558969,559 | 73403 | 0 | 642142,003 |
| 2022.10. | 3733,603 | 0 | 0 | 3882,681 | 1310740,719 | 73403 | 0 | 1391760,003 |
| 2022.11. | 12746,037 | 0 | 0 | 13254,971 | 2378582,993 | 73403 | 0 | 2477987,002 |
| 2022.12. | 17564,602 | 0 | 0 | 18265,936 | 3281343,465 | 75021 | 0 | 3392195,002 |
| Összesen | 125800,238 | 0 | 0 | 130823,293 | 12281462,495 | 778119 | 0 | 13316205,025 |

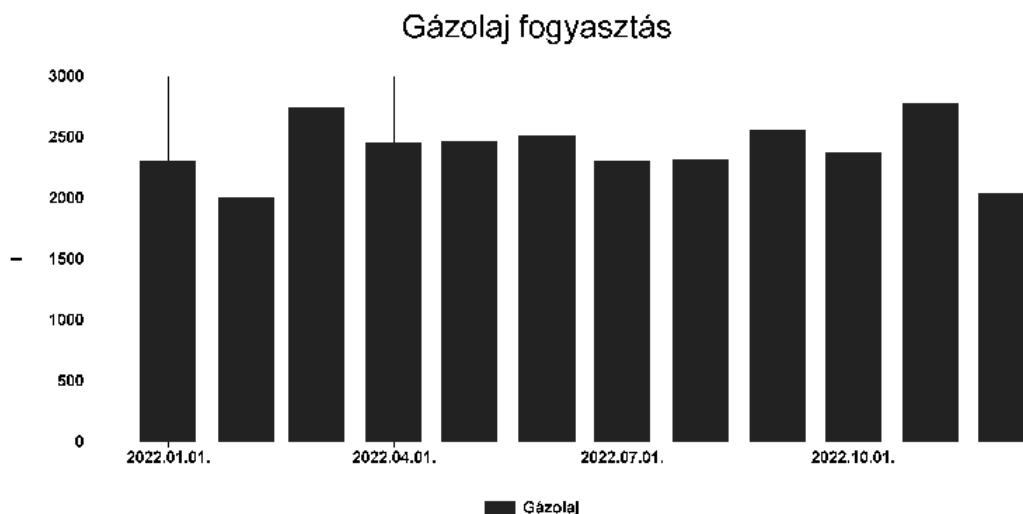
Az energetikai szakreferens folyamatosan nyomon követi a gazdálkodó szervezet energiafogyasztását. A nyomon követés során nemcsak összesített, hanem energiahordozóra és energianemekre bontott kimutatásban is megtekinthetők az egyes energiahordozók és energianemek fogyasztásának időbeli alakulásai.

Amennyiben Ön egy táblázatot fogyasztási adatok nélkül lát, az energiahordozóhoz tartozó fogyasztási hely, ún.: POD beazonosítása és rögzítése a rendszerben megtörtént; azonban a fogyasztási helyhez tartozó fogyasztási adatok (pl.: kézi adatbevitel, T-görbe, idősoros adatok vagy időszakos számlák) nem kerültek megadásra.

Földgáz számla költségösszetétel



| | | |
|------------------|-------------------|----------------------------|
| MSZKSZ díj: | Energiaadó: | Kapacitáslekötési alapidj: |
| 125 800,238 Ft | 130 823,293 Ft | 778 119 Ft |
| Szagosítási díj: | Gázfogyasztás: | Fix rendszerh. díjak: |
| 0 Ft | 12 281 462,495 Ft | 0 Ft |
| Forgalmi díj: | | |
| 0 Ft | | |



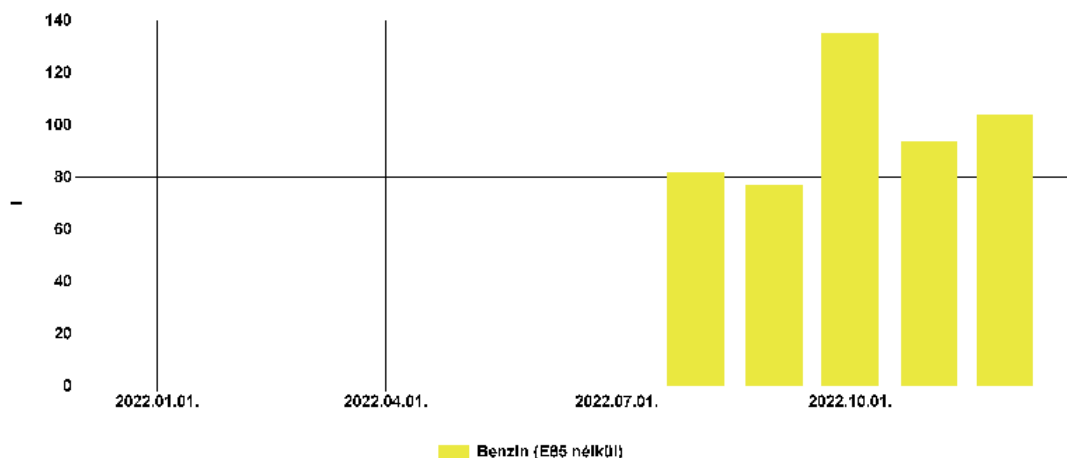
Pénzügyi ellenőrző tábla

| Gázolaj | Fogyasztás (l) | Ekvivalens energia fogyasztás (kWh) | CO2 (t) | Költség (Ft) |
|----------|----------------|-------------------------------------|---------|--------------|
| 2022.01. | 2304,74 | 22547,502 | 6,043 | 0 |
| 2022.02. | 2005,87 | 19623,627 | 5,259 | 0 |
| 2022.03. | 2744,45 | 26849,229 | 7,196 | 0 |
| 2022.04. | 2458,37 | 24050,48 | 6,446 | 0 |
| 2022.05. | 2473,75 | 24200,944 | 6,486 | 0 |
| 2022.06. | 2510,92 | 24564,581 | 6,583 | 0 |
| 2022.07. | 2309,47 | 22593,776 | 6,055 | 0 |
| 2022.08. | 2322,16 | 22717,923 | 6,088 | 0 |
| 2022.09. | 2560,89 | 25053,443 | 6,714 | 0 |
| 2022.10. | 2374,18 | 23226,84 | 6,225 | 0 |
| 2022.11. | 2778,47 | 27182,05 | 7,285 | 0 |
| 2022.12. | 2041,87 | 19975,818 | 5,354 | 0 |

Az energetikai szakreferens folyamatosan nyomon követi a gazdálkodó szervezet energiafogyasztását. A nyomon követés során nemcsak összesített, hanem energiahordozóra és energianemekre bontott kimutatásban is megtekinthetők az egyes energiahordozók és energianemek fogyasztásának időbeli alakulásai.

Amennyiben Ön egy táblázatot fogyasztási adatok nélkül lát, az energiahordozóhoz tartozó fogyasztási hely, ún.: POD beazonosítása és rögzítése a rendszerben megtörtént; azonban a fogyasztási helyhez tartozó fogyasztási adatok (pl.: kézi adatbevitel, T-görbe, idősoros adatok vagy időszakos számlák) nem kerültek megadásra.

Benzin (E85 nélkül) fogyasztás



Pénzügyi ellenőrző tábla

| Benzin (E85 nélkül) | Fogyasztás (kg) | Ekvivalens energia fogyasztás (kWh) | CO2 (t) | Költség (Ft) |
|---------------------|-----------------|-------------------------------------|---------|--------------|
| 2022.01. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2022.02. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2022.03. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2022.04. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2022.05. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2022.06. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2022.07. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2022.08. | 81,62 | 798,603 | 0,2 | 0 |
| 2022.09. | 76,86 | 752,029 | 0,188 | 0 |
| 2022.10. | 134,98 | 1320,698 | 0,33 | 0 |
| 2022.11. | 93,92 | 918,951 | 0,23 | 0 |
| 2022.12. | 103,67 | 1014,349 | 0,254 | 0 |

Az energetikai szakreferens folyamatosan nyomon követi a gazdálkodó szervezet energiafogyasztását. A nyomon követés során nemcsak összesített, hanem energiahordozóra és energianemekre bontott kimutatásban is megtekinthetők az egyes energiahordozók és energianemek fogyasztásának időbeli alakulásai.

Amennyiben Ön egy táblázatot fogyasztási adatok nélkül lát, az energiahordozóhoz tartozó fogyasztási hely, ún.: POD beazonosítása és rögzítése a rendszerben megtörtént; azonban a fogyasztási helyhez tartozó fogyasztási adatok (pl.: kézi adatbevitel, T-görbe, idősoros adatok vagy időszaki számlák) nem kerültek megadásra.

2. Energiahatékonysági intézkedések nyomonkövetése

Tisztelt Ügyfelünk!

A rendszerünk számára rendelkezésre álló adatok alapján az Ön gazdálkodó szervezeténél nem történt energiahatékonysági fejlesztés az elmúlt időszakban. Amennyiben segítségre szorulna a kitöltés során, esetleg energiahatékonysági fejlesztés végrehajtásán gondolkodna, Szakreferensünk készséggel áll az Önök rendelkezésére a lent látható elérhetőségeken. Személyes konzultációk és tanácsadás keretében az Ön problémáira egyedi és precíz megoldást kínálunk! Forduljon hozzánk bizalommal!

E-mail: energetikus@eon.com

3. Szakreferens tevékenysége

Tisztelt Ügyfelünk!

Az E.ON Energetikai Szakreferens szolgáltatásának részeként biztosítjuk, hogy az energetikai szakreferens feladatát teljeskörűen ellátjuk, a törvényi előírásoknak teljes mértékben megfelelően.

Szolgáltatáscsomagunk keretében havi/éves jelentést készítünk az Ön gazdálkodó szervezetének tárgyhavi fogyasztásáról, részletesen bemutatva a költségösszetételt és kiemelve a fogyasztási anomáliákat, ezzel időt és erőforrást takarítva meg az Ön számára. Riportot készítünk az Ön energetikai szakreferense tevékenységéről, illetve az energiahatékonysági fejlesztésekről és azok eredményeiről. Az éves fogyasztási adatokat riportként tesszük közzé az online felületünkön, és a MEKH felé történő éves adatszolgáltatási kötelezettséget teljes mértékben átvállaljuk. Havi rendszerességgel küldünk tanácsokat és ajánlásokat energiahatékonysági fejlesztések végrehajtásához, illetve konzultációs lehetőséget, személyes tanácsadást biztosítunk energiahatékonysági kérdésekben. A tudatos működés és fenntartható jövő érdekében oktató és szemléletformáló dokumentumokat érhet el a szolgáltatás online felületén.