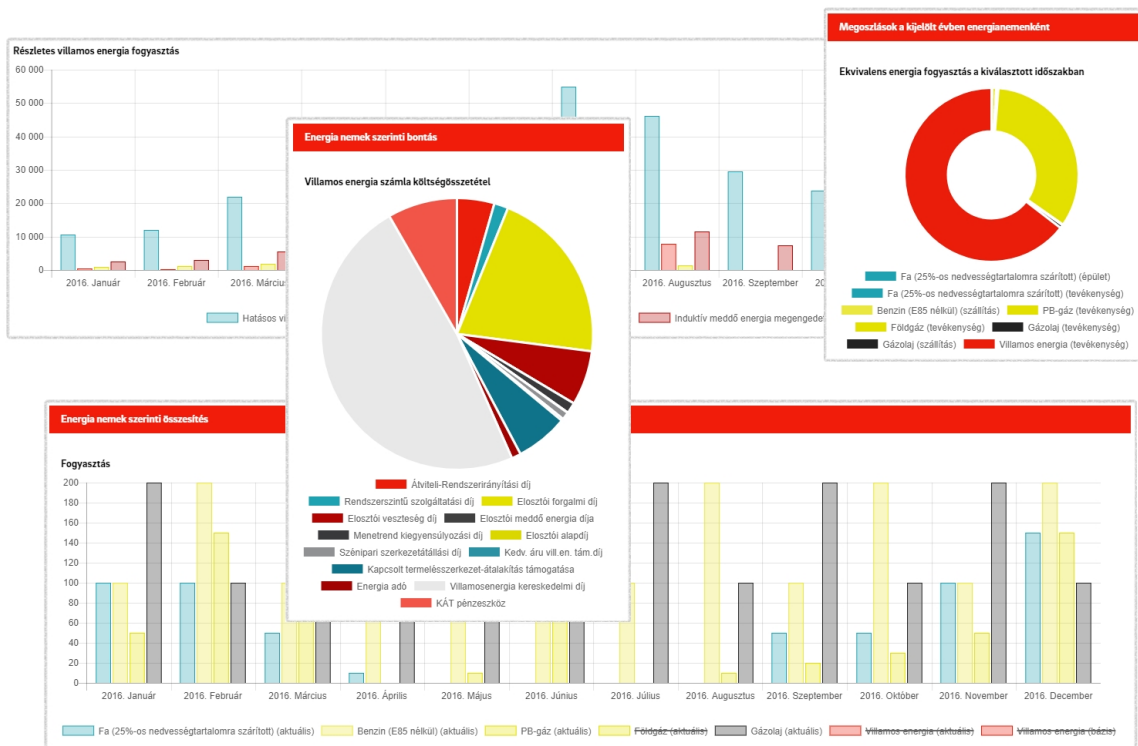


Energetikai szakreferens Éves jelentés 2022



Készítette: E.ON Gazdasági Szolgáltató Kft.

Mecsek Autópálya Koncessziós Zrt. részére.

Tartalomjegyzék

| | |
|--------------------------------------------------------|----|
| 1. Energiafelhasználás és költségek alakulása | 2 |
| 1.1 Céghatár | 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 |
| 2. Energiahatékonysági intézkedések nyomonkövetése | 15 |
| 3. Szakreferens tevékenysége | 16 |

1. Energiafelhasználás és költségek alakulása

1.1 Céginformációk

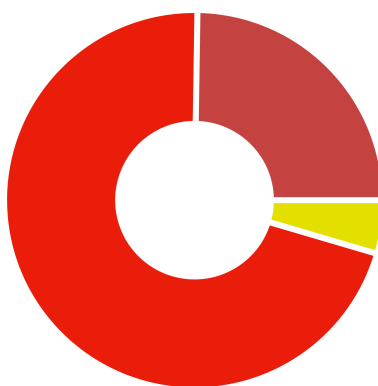
Cégnév Mecsek Autópálya Koncessziós Zrt.

Adószám 14069965244

Cím 1117 Budapest Budafoki út 91-93

1.2 Megoszlások a kijelölt időszakban energianemenként

Költség



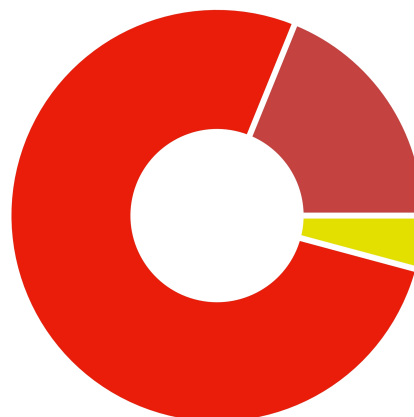
Földgáz: 5 371 418 Ft
Villamos energia: 83 388 570 Ft
Biodízel: 29 195 894,845 Ft

Ekvivalens energia fogyasztás



Földgáz: 224 178,057 kWh
Villamos energia: 2 087 230,428 kWh
Biodízel: 696 342,568 kWh

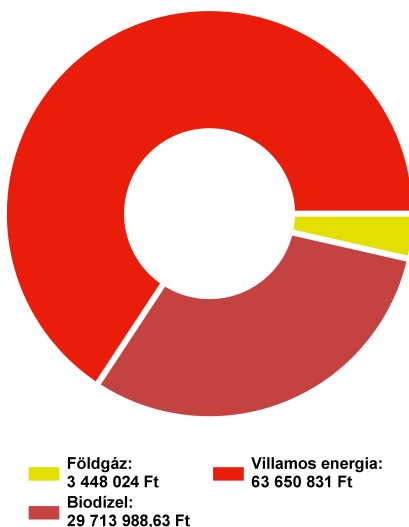
CO2



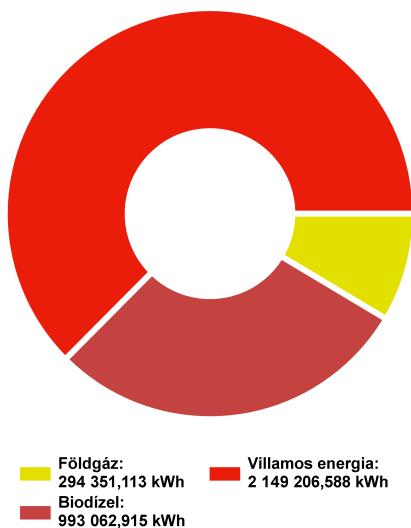
Földgáz: 41,406 t
Villamos energia: 761,839 t
Biodízel: 186,62 t

1.3 Megoszlások a bázis évben energianemenként

Költség



Ekvivalens energia fogyasztás



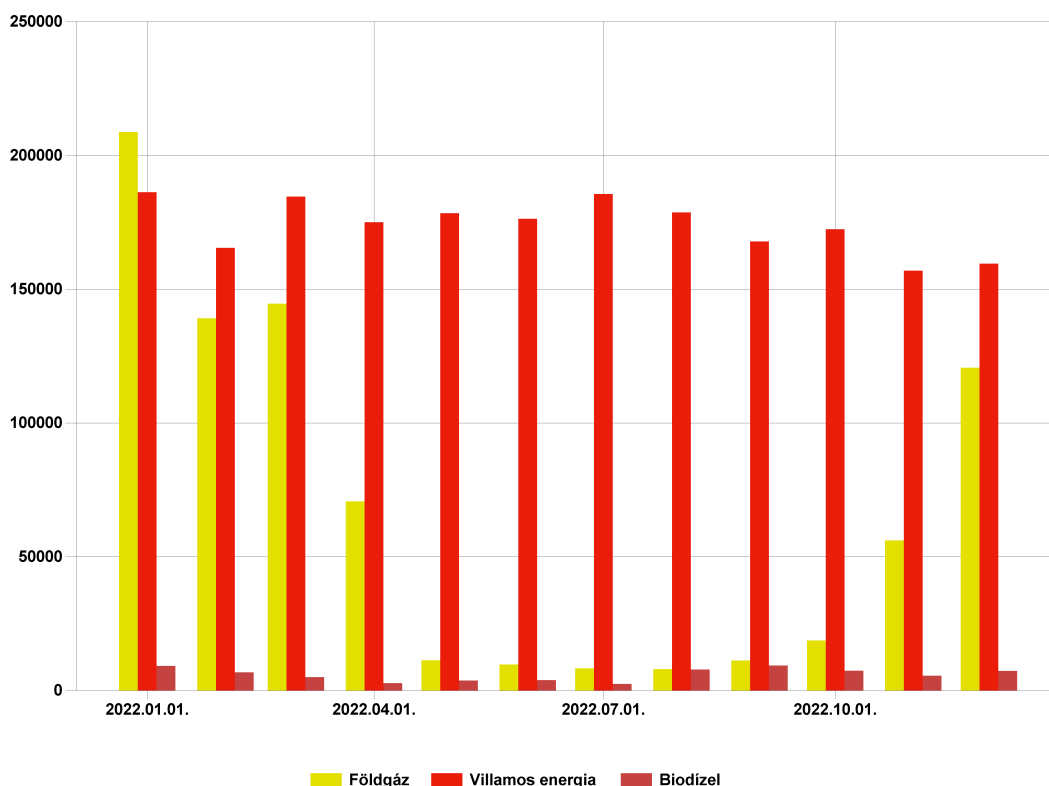
CO2



A bázisév 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 bázisév a tárgyévvel megelőző évet jelöli.

1.4 Energianemek szerinti összesítés

Fogyasztás



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 fogalmazzon 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.

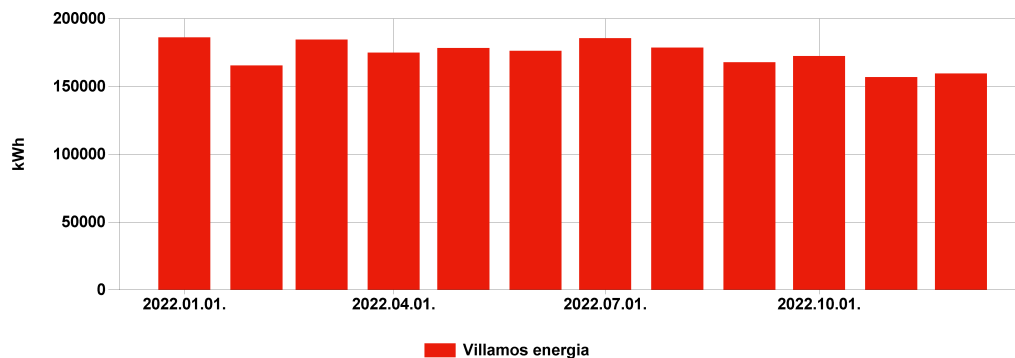
1.5 Fogyasztási helyek

Az alábbi táblázat a szakreferensi szolgáltatóra 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 |
|----------------------------------------------|------------------|---------|
| 39N030309682000Y | Földgáz | - |
| 39N030309685000J | Földgáz | - |
| HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD | Villamos energia | - |
| HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ | Villamos energia | - |
| HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO-- | Villamos energia | - |
| HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY--- | Villamos energia | - |
| HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK- | Villamos energia | - |
| HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK- | Villamos energia | - |
| HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL | Villamos energia | - |
| HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN | Villamos energia | - |
| HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP | Villamos energia | - |
| HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG | Villamos energia | - |
| HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND--- | Villamos energia | - |
| HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC | Villamos energia | - |
| HU000120F11-U-M60METEOROL-LOTHARD | Villamos energia | - |
| HU000120F11-U-M60METEOROL-SZEDERK | Villamos energia | - |
| HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA | Villamos energia | - |
| HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY-- | Villamos energia | - |
| HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA- | Villamos energia | - |
| HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS | Villamos energia | - |
| HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD-- | Villamos energia | - |
| Biodízel_14069965244_1117 Budapest, Budafoki | Biodízel | - |

Villamos energia fogyasztása



Pénzügyi ellenőrző tábla

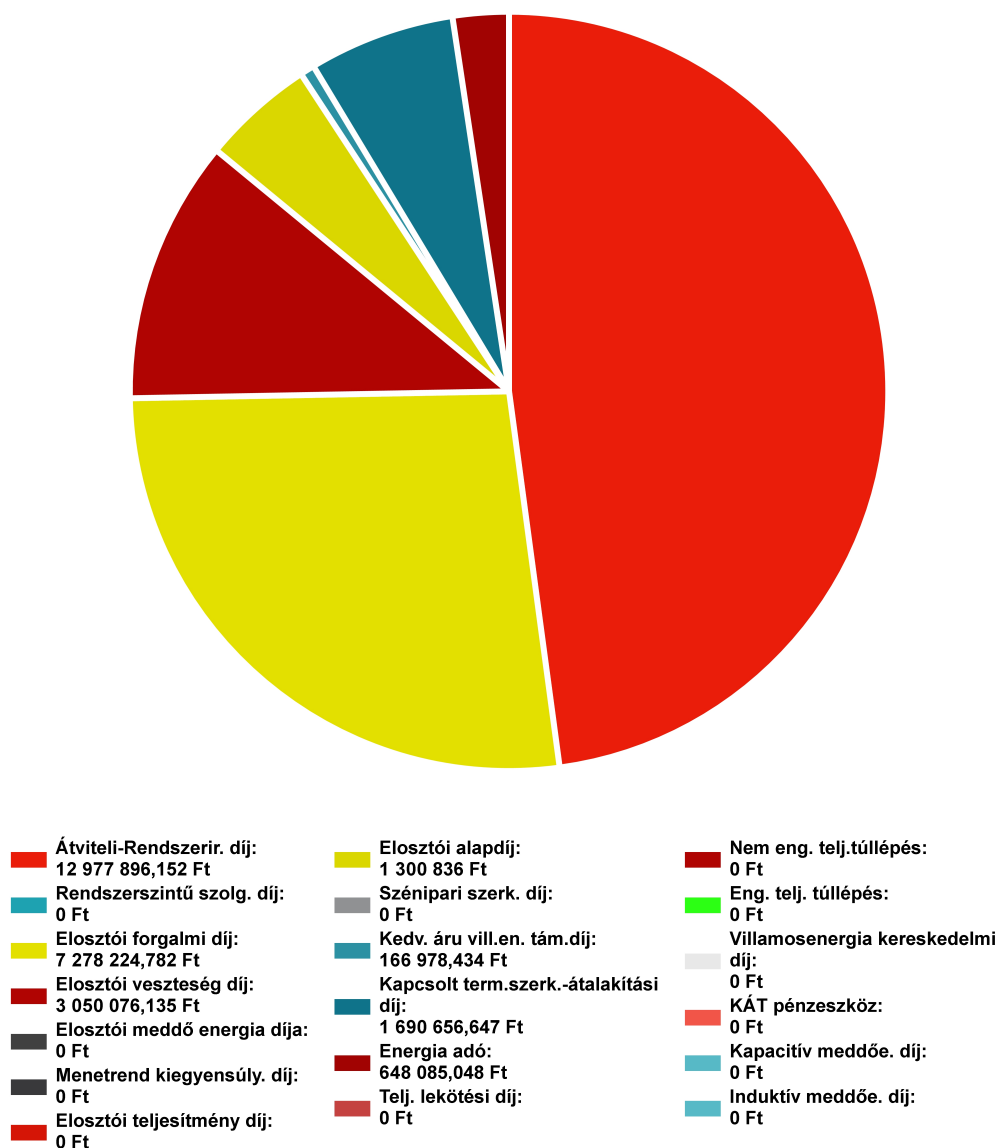
| Villamos energia | Fogyasztás (kWh) | Ekvivalens energia fogyasztás (kWh) | CO ₂ (t) | Költség (Ft) |
|------------------|------------------|-------------------------------------|---------------------|--------------|
| 2022.01. | 186275,303 | 186275,303 | 67,99 | 9975573 |
| 2022.02. | 165438,328 | 165438,328 | 60,385 | 11581742 |
| 2022.03. | 184655,412 | 184655,412 | 67,399 | 11895239 |
| 2022.04. | 175055,385 | 175055,385 | 63,895 | 12747331 |
| 2022.05. | 178413 | 178413 | 65,121 | 3220354 |
| 2022.06. | 176320 | 176320 | 64,357 | 3181075 |
| 2022.07. | 185582 | 185582 | 67,737 | 5161748 |
| 2022.08. | 178709 | 178709 | 65,229 | 5140273 |
| 2022.09. | 167846 | 167846 | 61,264 | 4962026 |
| 2022.10. | 172455 | 172455 | 62,946 | 5118033 |
| 2022.11. | 156909 | 156909 | 57,272 | 5132069 |
| 2022.12. | 159572 | 159572 | 58,244 | 5273107 |

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 telj. díj (Ft) | Elosztói alapidj (Ft) | Szénipari szerk. díj (Ft) | Kedv áru vill.en. tám díj (Ft) |
|------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------------------|
| 2022.01. | 519149,269 | 0 | 425383,013 | 293084,411 | 0 | 0 | 0 | 103207 | 0 | 14902,024 |
| 2022.02. | 461076,62 | 0 | 370312,054 | 255295,927 | 0 | 0 | 0 | 103207 | 0 | 13235,066 |
| 2022.03. | 514634,633 | 0 | 399578,092 | 275765,125 | 0 | 0 | 0 | 103207 | 0 | 14772,433 |
| 2022.04. | 487879,358 | 0 | 365329,215 | 252423,393 | 0 | 0 | 0 | 103207 | 0 | 14004,431 |
| 2022.05. | 497237,031 | 0 | 361612,99 | 250091,83 | 0 | 0 | 0 | 103207 | 0 | 14273,04 |
| 2022.06. | 491403,84 | 0 | 357750,03 | 247405,36 | 0 | 0 | 0 | 103207 | 0 | 14105,6 |
| 2022.07. | 1818703,6 | 0 | 880853,92 | 260471,27 | 0 | 0 | 0 | 113599 | 0 | 14846,56 |
| 2022.08. | 1751348,2 | 0 | 860417,31 | 254259,08 | 0 | 0 | 0 | 113599 | 0 | 14296,72 |
| 2022.09. | 1644890,8 | 0 | 810867,19 | 239588,82 | 0 | 0 | 0 | 113599 | 0 | 13427,68 |
| 2022.10. | 1690059 | 0 | 838814,39 | 247782,63 | 0 | 0 | 0 | 113599 | 0 | 13796,4 |
| 2022.11. | 1537708,2 | 0 | 793918,3 | 234123,99 | 0 | 0 | 0 | 113599 | 0 | 12552,72 |
| 2022.12. | 1563805,6 | 0 | 813388,28 | 239784,3 | 0 | 0 | 0 | 113599 | 0 | 12765,76 |
| Összesen | 12977896,152 | 0 | 7278224,782 | 3050076,135 | 0 | 0 | 0 | 1300836 | 0 | 166978,434 |

| Villamos energia | Kapcsolt termelés-szerk.-átalakítás tám. (Ft) | Energia adó (Ft) | Telj. lekötési díj (Ft) | Nem eng. telj. túllépés (Ft) | Eng. telj. túllépés (Ft) | Villamos energia kereskedelmi díj (Ft) | KÁT (Ft) | Kapacitív meddő. díj (Ft) | Induktív meddő. díj (Ft) | Összköltség (Ft) |
|------------------|-----------------------------------------------|------------------|-------------------------|------------------------------|--------------------------|----------------------------------------|----------|---------------------------|--------------------------|------------------|
| 2022.01. | 150882,995 | 57838,482 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1564447,194 |
| 2022.02. | 134005,046 | 51368,601 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1388500,313 |
| 2022.03. | 149570,884 | 57335,505 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1514863,672 |
| 2022.04. | 141794,862 | 54354,697 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1418992,955 |
| 2022.05. | 144514,53 | 55397,236 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1426333,658 |
| 2022.06. | 142819,2 | 54747,36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1411438,39 |
| 2022.07. | 150321,42 | 57623,211 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3296418,981 |
| 2022.08. | 144754,29 | 55489,144 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3194163,744 |
| 2022.09. | 135955,26 | 52116,183 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3010444,933 |
| 2022.10. | 139688,55 | 53547,277 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3097287,247 |
| 2022.11. | 127096,29 | 48720,244 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2867718,744 |
| 2022.12. | 129253,32 | 49547,106 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2922143,366 |
| Összesen | 1690656,647 | 648085,048 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27112753,198 |

Villamos energia számla költségösszetétel



Részletes villamos energia fogyasztás és lekötés adatok

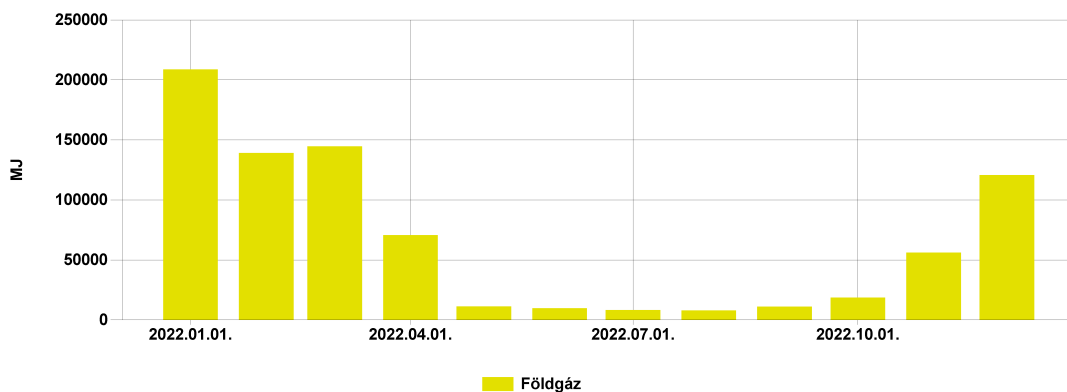
| POD | Dátum | Hatásos Fogyasztás (kWh) | Induktív (kVArh) | Kapacitív (kVArh) | Megengedett ind. túllépés (kVArh) | Max teljesítmény (kW) | Lekötött teljesítmény (kW) | Induktív túllépés (kVArh) |
|------------------------------------|---------|--------------------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------|
| HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD | 2022-01 | 146587,575 | 0 | 0 | 43976,272 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD | 2022-02 | 133087,55 | 0 | 0 | 39926,265 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD | 2022-03 | 153284,2 | 0 | 0 | 45985,26 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD | 2022-04 | 150652,925 | 0 | 0 | 45195,878 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD | 2022-05 | 158736 | 0 | 0 | 47620,8 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD | 2022-06 | 157024 | 0 | 0 | 47107,2 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD | 2022-07 | 165295 | 0 | 0 | 49588,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD | 2022-08 | 157331 | 0 | 0 | 47199,3 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD | 2022-09 | 147004 | 0 | 0 | 44101,2 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD | 2022-10 | 150370 | 0 | 0 | 45111 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD | 2022-11 | 131033 | 0 | 0 | 39309,9 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120B11-U-M6-ALAGUT-SZEKSZARD | 2022-12 | 132203 | 0 | 0 | 39660,9 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO-- | 2022-01 | 5783,793 | 0 | 0 | 1735,138 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO-- | 2022-02 | 4538,7 | 0 | 0 | 1361,61 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO-- | 2022-03 | 4481,659 | 0 | 0 | 1344,498 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO-- | 2022-04 | 2897,649 | 0 | 0 | 869,295 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO-- | 2022-05 | 1025 | 0 | 0 | 307,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO-- | 2022-06 | 874 | 0 | 0 | 262,2 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO-- | 2022-07 | 963 | 0 | 0 | 288,9 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO-- | 2022-08 | 1088 | 0 | 0 | 326,4 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO-- | 2022-09 | 1289 | 0 | 0 | 386,7 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO-- | 2022-10 | 1275 | 0 | 0 | 382,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO-- | 2022-11 | 2598 | 0 | 0 | 779,4 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120B11-U-M60-SZAJKI-PIHENO-- | 2022-12 | 2745 | 0 | 0 | 823,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY---- | 2022-01 | 203,021 | 0 | 0 | 50,755 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY---- | 2022-02 | 148,292 | 0 | 0 | 37,073 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY---- | 2022-03 | 175,808 | 0 | 0 | 43,952 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY---- | 2022-04 | 126,47 | 0 | 0 | 31,618 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY---- | 2022-05 | 105 | 0 | 0 | 26,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY---- | 2022-06 | 97 | 0 | 0 | 24,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY---- | 2022-07 | 103 | 0 | 0 | 25,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY---- | 2022-08 | 98 | 0 | 0 | 24,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY---- | 2022-09 | 101 | 0 | 0 | 25,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY---- | 2022-10 | 116 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY---- | 2022-11 | 139 | 0 | 0 | 34,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-ANNAMAJOR-OCSENY---- | 2022-12 | 169 | 0 | 0 | 42,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK- | 2022-01 | 472,043 | 0 | 0 | 118,011 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK- | 2022-02 | 357,89 | 0 | 0 | 89,472 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK- | 2022-03 | 400,162 | 0 | 0 | 100,04 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK- | 2022-04 | 313,791 | 0 | 0 | 78,448 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK- | 2022-05 | 261 | 0 | 0 | 65,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK- | 2022-06 | 235 | 0 | 0 | 58,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK- | 2022-07 | 244 | 0 | 0 | 61 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK- | 2022-08 | 250 | 0 | 0 | 62,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK- | 2022-09 | 277 | 0 | 0 | 69,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK- | 2022-10 | 289 | 0 | 0 | 72,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK- | 2022-11 | 353 | 0 | 0 | 88,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-AUTOSBUFE-BATASZEK- | 2022-12 | 411 | 0 | 0 | 102,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK- | 2022-01 | 1991,146 | 0 | 0 | 497,786 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK- | 2022-02 | 1652,133 | 0 | 0 | 413,033 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK- | 2022-03 | 1603,79 | 0 | 0 | 400,948 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK- | 2022-04 | 1315,188 | 0 | 0 | 328,797 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK- | 2022-05 | 1153 | 0 | 0 | 288,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK- | 2022-06 | 997 | 0 | 0 | 249,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK- | 2022-07 | 1082 | 0 | 0 | 270,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK- | 2022-08 | 1294 | 0 | 0 | 323,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK- | 2022-09 | 1475 | 0 | 0 | 368,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK- | 2022-10 | 1758 | 0 | 0 | 439,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK- | 2022-11 | 1983 | 0 | 0 | 495,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-COLAS-HUN-BATASZEK- | 2022-12 | 1969 | 0 | 0 | 492,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL | 2022-01 | 74,807 | 0 | 0 | 18,702 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL | 2022-02 | 61,84 | 0 | 0 | 15,46 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL | 2022-03 | 66,87 | 0 | 0 | 16,718 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL | 2022-04 | 57,72 | 0 | 0 | 14,43 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL | 2022-05 | 53 | 0 | 0 | 13,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL | 2022-06 | 52 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL | 2022-07 | 54 | 0 | 0 | 13,5 | 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) |
|-----------------------------------|---------|--------------------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------|
| HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL | 2022-08 | 53 | 0 | 0 | 13,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL | 2022-09 | 49 | 0 | 0 | 12,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL | 2022-10 | 50 | 0 | 0 | 12,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL | 2022-11 | 58 | 0 | 0 | 14,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-HUSUZEM-BELVARDGYUL | 2022-12 | 67 | 0 | 0 | 16,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN | 2022-01 | 158,311 | 0 | 0 | 47,493 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN | 2022-02 | 129,893 | 0 | 0 | 38,968 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN | 2022-03 | 131,918 | 0 | 0 | 39,575 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN | 2022-04 | 106,164 | 0 | 0 | 31,849 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN | 2022-05 | 78 | 0 | 0 | 23,4 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN | 2022-06 | 65 | 0 | 0 | 19,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN | 2022-07 | 68 | 0 | 0 | 20,4 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN | 2022-08 | 66 | 0 | 0 | 19,8 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN | 2022-09 | 78 | 0 | 0 | 23,4 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN | 2022-10 | 94 | 0 | 0 | 28,2 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN | 2022-11 | 113 | 0 | 0 | 33,9 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M6-M9-CSOMPONT-TOLN | 2022-12 | 116 | 0 | 0 | 34,8 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ | 2022-01 | 15129 | 0 | 0 | 3782,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ | 2022-02 | 12792,5 | 0 | 0 | 3198,125 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ | 2022-03 | 12163,25 | 0 | 0 | 3040,812 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ | 2022-04 | 10242 | 0 | 0 | 2560,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ | 2022-05 | 10411 | 0 | 0 | 2602,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ | 2022-06 | 10792 | 0 | 0 | 2698 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ | 2022-07 | 11393 | 0 | 0 | 2848,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ | 2022-08 | 11681 | 0 | 0 | 2920,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ | 2022-09 | 10472 | 0 | 0 | 2618 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ | 2022-10 | 10344 | 0 | 0 | 2586 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ | 2022-11 | 11781 | 0 | 0 | 2945,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M6-MERNOKSEG-BATASZ | 2022-12 | 12163 | 0 | 0 | 3040,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP | 2022-01 | 116,276 | 0 | 0 | 29,069 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP | 2022-02 | 68,286 | 0 | 0 | 17,072 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP | 2022-03 | 89,439 | 0 | 0 | 22,36 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP | 2022-04 | 66,048 | 0 | 0 | 16,512 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP | 2022-05 | 73 | 0 | 0 | 18,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP | 2022-06 | 77 | 0 | 0 | 19,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP | 2022-07 | 81 | 0 | 0 | 20,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP | 2022-08 | 80 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP | 2022-09 | 69 | 0 | 0 | 17,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP | 2022-10 | 68 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP | 2022-11 | 64 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-PECS-VEG-CSOMOP | 2022-12 | 84 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG | 2022-01 | 42,21 | 0 | 0 | 10,552 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG | 2022-02 | 34,186 | 0 | 0 | 8,546 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG | 2022-03 | 35,524 | 0 | 0 | 8,881 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG | 2022-04 | 29,056 | 0 | 0 | 7,264 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG | 2022-05 | 19 | 0 | 0 | 4,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG | 2022-06 | 16 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG | 2022-07 | 17 | 0 | 0 | 4,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG | 2022-08 | 17 | 0 | 0 | 4,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG | 2022-09 | 20 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG | 2022-10 | 22 | 0 | 0 | 5,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG | 2022-11 | 34 | 0 | 0 | 8,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-PIHENO-BELVARDG | 2022-12 | 39 | 0 | 0 | 9,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND--- | 2022-01 | 117,88 | 0 | 0 | 29,47 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND--- | 2022-02 | 76,147 | 0 | 0 | 19,037 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND--- | 2022-03 | 98,738 | 0 | 0 | 24,684 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND--- | 2022-04 | 73,308 | 0 | 0 | 18,327 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND--- | 2022-05 | 79 | 0 | 0 | 19,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND--- | 2022-06 | 80 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND--- | 2022-07 | 84 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND--- | 2022-08 | 83 | 0 | 0 | 20,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND--- | 2022-09 | 75 | 0 | 0 | 18,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND--- | 2022-10 | 75 | 0 | 0 | 18,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND--- | 2022-11 | 72 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-RACK-VERSEND--- | 2022-12 | 85 | 0 | 0 | 21,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC | 2022-01 | 368,224 | 0 | 0 | 110,467 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC | 2022-02 | 295,412 | 0 | 0 | 88,624 | 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) |
|------------------------------------|---------|--------------------------|------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------|
| HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC | 2022-03 | 346,731 | 0 | 0 | 104,019 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC | 2022-04 | 280,543 | 0 | 0 | 84,163 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC | 2022-05 | 270 | 0 | 0 | 81 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC | 2022-06 | 265 | 0 | 0 | 79,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC | 2022-07 | 277 | 0 | 0 | 83,1 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC | 2022-08 | 273 | 0 | 0 | 81,9 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC | 2022-09 | 261 | 0 | 0 | 78,3 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC | 2022-10 | 250 | 0 | 0 | 75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC | 2022-11 | 269 | 0 | 0 | 80,7 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-SARGAVIL-BABARC | 2022-12 | 302 | 0 | 0 | 90,6 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-METEOROL-LOTHARD | 2022-01 | 100,964 | 0 | 0 | 25,241 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-METEOROL-LOTHARD | 2022-02 | 80,63 | 0 | 0 | 20,158 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-METEOROL-LOTHARD | 2022-03 | 84,809 | 0 | 0 | 21,202 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-METEOROL-LOTHARD | 2022-04 | 68,01 | 0 | 0 | 17,002 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-METEOROL-LOTHARD | 2022-05 | 72 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-METEOROL-LOTHARD | 2022-06 | 60 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-METEOROL-LOTHARD | 2022-07 | 59 | 0 | 0 | 14,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-METEOROL-LOTHARD | 2022-08 | 58 | 0 | 0 | 14,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-METEOROL-LOTHARD | 2022-09 | 55 | 0 | 0 | 13,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-METEOROL-LOTHARD | 2022-10 | 72 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-METEOROL-LOTHARD | 2022-11 | 91 | 0 | 0 | 22,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-METEOROL-LOTHARD | 2022-12 | 100 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-METEOROL-SZEDERK | 2022-01 | 27,809 | 0 | 0 | 6,952 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-METEOROL-SZEDERK | 2022-02 | 22,438 | 0 | 0 | 5,61 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-METEOROL-SZEDERK | 2022-03 | 25,708 | 0 | 0 | 6,427 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-METEOROL-SZEDERK | 2022-04 | 22,79 | 0 | 0 | 5,698 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-METEOROL-SZEDERK | 2022-05 | 24 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-METEOROL-SZEDERK | 2022-06 | 24 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-METEOROL-SZEDERK | 2022-07 | 25 | 0 | 0 | 6,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-METEOROL-SZEDERK | 2022-08 | 24 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-METEOROL-SZEDERK | 2022-09 | 22 | 0 | 0 | 5,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-METEOROL-SZEDERK | 2022-10 | 23 | 0 | 0 | 5,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-METEOROL-SZEDERK | 2022-11 | 22 | 0 | 0 | 5,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-M60-METEOROL-SZEDERK | 2022-12 | 25 | 0 | 0 | 6,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA | 2022-01 | 5571,5 | 0 | 0 | 1392,875 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA | 2022-02 | 4710 | 0 | 0 | 1177,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA | 2022-03 | 4794 | 0 | 0 | 1198,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA | 2022-04 | 4381 | 0 | 0 | 1095,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA | 2022-05 | 4154 | 0 | 0 | 1038,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA | 2022-06 | 3914 | 0 | 0 | 978,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA | 2022-07 | 3946 | 0 | 0 | 986,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA | 2022-08 | 4198 | 0 | 0 | 1049,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA | 2022-09 | 4207 | 0 | 0 | 1051,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA | 2022-10 | 4392 | 0 | 0 | 1098 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA | 2022-11 | 5082 | 0 | 0 | 1270,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-MECSEK-AUTOP-PECSVA | 2022-12 | 5548 | 0 | 0 | 1387 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY-- | 2022-01 | 118,569 | 0 | 0 | 29,642 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY-- | 2022-02 | 78,728 | 0 | 0 | 19,682 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY-- | 2022-03 | 107,762 | 0 | 0 | 26,94 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY-- | 2022-04 | 70,531 | 0 | 0 | 17,633 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY-- | 2022-05 | 73 | 0 | 0 | 18,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY-- | 2022-06 | 74 | 0 | 0 | 18,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY-- | 2022-07 | 78 | 0 | 0 | 19,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY-- | 2022-08 | 77 | 0 | 0 | 19,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY-- | 2022-09 | 68 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY-- | 2022-10 | 69 | 0 | 0 | 17,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY-- | 2022-11 | 67 | 0 | 0 | 16,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-MELORACIOS-OCSENY-- | 2022-12 | 86 | 0 | 0 | 21,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA- | 2022-01 | 55,819 | 0 | 0 | 13,955 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA- | 2022-02 | 45,531 | 0 | 0 | 11,383 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA- | 2022-03 | 53,01 | 0 | 0 | 13,252 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA- | 2022-04 | 48,131 | 0 | 0 | 12,033 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA- | 2022-05 | 54 | 0 | 0 | 13,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA- | 2022-06 | 57 | 0 | 0 | 14,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA- | 2022-07 | 62 | 0 | 0 | 15,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA- | 2022-08 | 61 | 0 | 0 | 15,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA- | 2022-09 | 51 | 0 | 0 | 12,75 | 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) |
|-----------------------------------|---------|--------------------------------|---------------------|----------------------|-----------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA- | 2022-10 | 50 | 0 | 0 | 12,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA- | 2022-11 | 47 | 0 | 0 | 11,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-METEOR-ALL-HIMHAZA- | 2022-12 | 52 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS | 2022-01 | 9267,871 | 0 | 0 | 2316,968 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS | 2022-02 | 7183,174 | 0 | 0 | 1795,794 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS | 2022-03 | 6631,776 | 0 | 0 | 1657,944 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS | 2022-04 | 4235,479 | 0 | 0 | 1058,87 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS | 2022-05 | 1717 | 0 | 0 | 429,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS | 2022-06 | 1571 | 0 | 0 | 392,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS | 2022-07 | 1702 | 0 | 0 | 425,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS | 2022-08 | 1930 | 0 | 0 | 482,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS | 2022-09 | 2216 | 0 | 0 | 554 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS | 2022-10 | 3071 | 0 | 0 | 767,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS | 2022-11 | 3024 | 0 | 0 | 756 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-SARKOZI-PIHENO-DECS | 2022-12 | 3323 | 0 | 0 | 830,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD-- | 2022-01 | 88,485 | 0 | 0 | 22,121 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD-- | 2022-02 | 74,998 | 0 | 0 | 18,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD-- | 2022-03 | 80,258 | 0 | 0 | 20,064 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD-- | 2022-04 | 68,582 | 0 | 0 | 17,146 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD-- | 2022-05 | 56 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD-- | 2022-06 | 46 | 0 | 0 | 11,5 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD-- | 2022-07 | 49 | 0 | 0 | 12,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD-- | 2022-08 | 47 | 0 | 0 | 11,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD-- | 2022-09 | 57 | 0 | 0 | 14,25 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD-- | 2022-10 | 67 | 0 | 0 | 16,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD-- | 2022-11 | 79 | 0 | 0 | 19,75 | 0 | 0 | 0 |
| HU000120F11-U-SIO-HID-SZEKSZARD-- | 2022-12 | 85 | 0 | 0 | 21,25 | 0 | 0 | 0 |

Földgáz fogyasztás



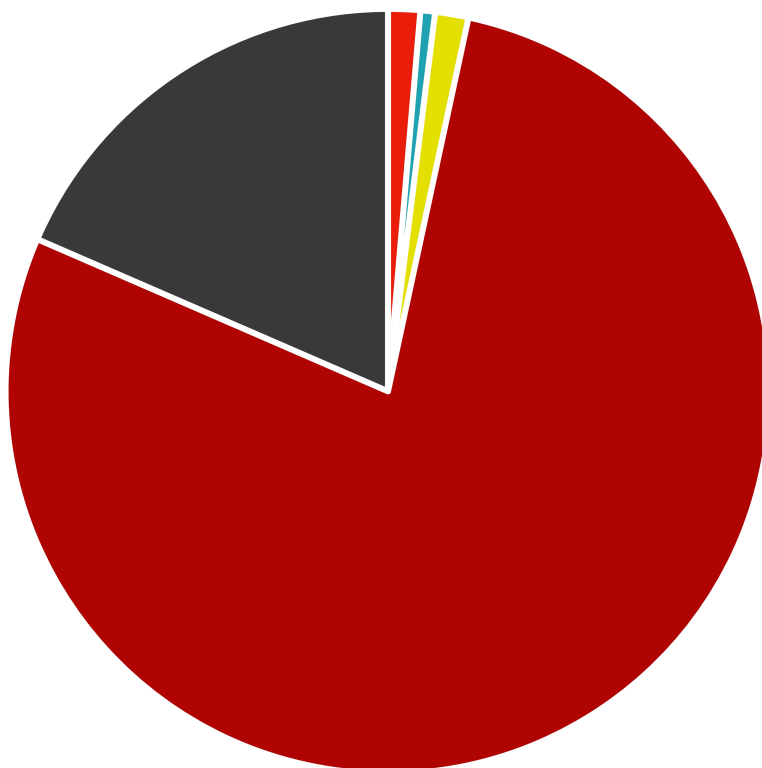
Pénzügyi ellenőrző tábla

| Földgáz | Fogyasztás (MJ) | Ekvivalens energia fogyasztás (kWh) | CO ₂ (t) | Költség (Ft) |
|----------|-----------------|-------------------------------------|---------------------|--------------|
| 2022.01. | 208789 | 57996,945 | 10,712 | 609411 |
| 2022.02. | 139155 | 38654,167 | 7,139 | 432829 |
| 2022.03. | 144594 | 40165 | 7,418 | 456670 |
| 2022.04. | 70656 | 19626,667 | 3,625 | 277120 |
| 2022.05. | 11304 | 3140 | 0,58 | 139529 |
| 2022.06. | 9721 | 2700,278 | 0,499 | 132128 |
| 2022.07. | 8286 | 2301,667 | 0,425 | 132464 |
| 2022.08. | 7955 | 2209,722 | 0,408 | 131672 |
| 2022.09. | 11168 | 3102,222 | 0,573 | 26728 |
| 2022.10. | 18677 | 5188,056 | 0,958 | 228788 |
| 2022.11. | 56071 | 15575,278 | 2,877 | 735595 |
| 2022.12. | 120665 | 33518,056 | 6,191 | 2068484 |

Földgáz számla részletező

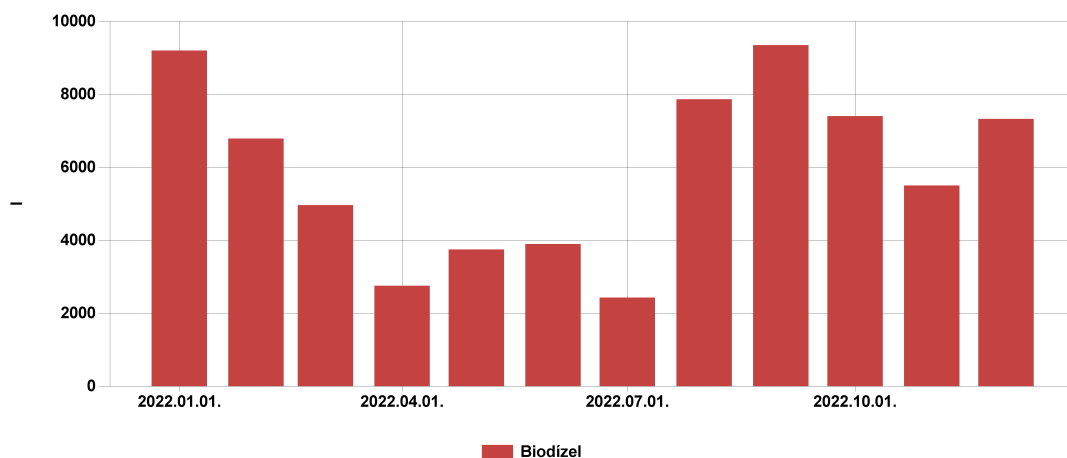
| Gáz | MSZKSZ díj (Ft) | Szagosítási díj (Ft) | Forgalmi díj (Ft) | Energiaadó (Ft) | Gázfogyasztás (Ft) | Kapacitás- lekötési alapidj (Ft) | Fix rendszerh. díjak (Ft) | Összköltség (Ft) |
|----------|-----------------|----------------------|-------------------|-----------------|--------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------|
| 2022.01. | 18772,219 | 0 | 11546 | 19521,771 | 454157 | 112633 | 0 | 616629,99 |
| 2022.02. | 12511,426 | 0 | 7695 | 13010,992 | 302690 | 101733 | 0 | 437640,419 |
| 2022.03. | 13000,447 | 0 | 7996 | 13519,539 | 314521 | 112633 | 0 | 461669,986 |
| 2022.04. | 6352,681 | 0 | 3908 | 6606,336 | 153691 | 109000 | 0 | 279558,017 |
| 2022.05. | 1016,343 | 0 | 625 | 1056,924 | 24589 | 112633 | 0 | 139920,267 |
| 2022.06. | 874,015 | 0 | 537 | 908,914 | 21145 | 109000 | 0 | 132464,929 |
| 2022.07. | 744,994 | 0 | 458 | 774,741 | 18024 | 112633 | 0 | 132634,735 |
| 2022.08. | 715,234 | 0 | 440 | 743,792 | 17304 | 112633 | 0 | 131836,027 |
| 2022.09. | 1004,115 | 0 | 0 | 1044,208 | 24234,56 | 109000 | 0 | 135282,883 |
| 2022.10. | 1679,249 | 0 | 0 | 1746,3 | 212357,49 | 0 | 0 | 215783,039 |
| 2022.11. | 5041,344 | 0 | 0 | 5242,638 | 686309,04 | 0 | 0 | 696593,022 |
| 2022.12. | 10848,99 | 0 | 0 | 11282,178 | 1963219,55 | 0 | 0 | 1985350,718 |
| Összesen | 72561,056 | 0 | 33205 | 75458,334 | 4192241,64 | 991898 | 0 | 5365364,03 |

Földgáz számla költségösszetétel



| | | |
|------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------|
| MSZKSZ díj: 72 561,056 Ft | Energiaadó: 75 458,334 Ft | Kapacitáslekötési alapidj: 991 898 Ft |
| Szagostási díj: 0 Ft | Gázfogyasztás: 4 192 241,64 Ft | Fix rendszerh. díjak: 0 Ft |
| Forgalmi díj: 33 205 Ft | | |

Biodízel fogyasztás



Pénzügyi ellenőrző tábla

| Biodízel | Fogyasztás (kg) | Ekvivalens energia fogyasztás (kWh) | CO2 (t) | Költség (Ft) |
|----------|-----------------|-------------------------------------|---------|--------------|
| 2022.01. | 9198,16 | 89986,519 | 24,116 | 3346750,516 |
| 2022.02. | 6784,47 | 66373,148 | 17,788 | 2468529,41 |
| 2022.03. | 4959,08 | 48515,176 | 13,002 | 1792657,829 |
| 2022.04. | 2751,14 | 26914,678 | 7,213 | 1035639,142 |
| 2022.05. | 3743,58 | 36623,817 | 9,815 | 1409233,255 |
| 2022.06. | 3895,31 | 38108,207 | 10,213 | 1466350,496 |
| 2022.07. | 2425,14 | 23725,387 | 6,358 | 912919,702 |
| 2022.08. | 7862,37 | 76918,352 | 20,614 | 3162323,838 |
| 2022.09. | 9343,78 | 91411,134 | 24,498 | 3758161,754 |
| 2022.10. | 7398,06 | 72375,961 | 19,397 | 3602337,356 |
| 2022.11. | 5496,06 | 53768,505 | 14,41 | 2676196,496 |
| 2022.12. | 7320,96 | 71621,684 | 19,195 | 3564795,053 |

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.