

Miskolci Egyesített Szociális, Egészségügyi és Gyermekjóléti Intézmény

2023. Május Havi Energetikai Szakreferens Jelentés

3530 Miskolc, Arany János utca 37.

| | |
|--|------------|
| Összesített energiafogyasztás [MWh] | 390,481 |
| Összesített energiafogyasztás költségei [Ft] | 21 667 545 |
| Összesített üzemanyagfogyasztás költségei [Ft] | 420 479 |
| ÜHG gázok [kt CO ₂ egyenérték] | 0,087609 |

| Energia Felhasználása | | | | |
|---|---------|--------|-------------|-----------|
| Teljes energia felhasználás | | Épület | Tevékenység | Szállítás |
| Saját előállítású villamosenergia [kWh] | 5 852 | 2 341 | 3 511 | 0 |
| Villamosenergia [kWh] | 50 997 | 20 399 | 30 598 | 0 |
| Földgáz [m ₃] | 26 588 | 10 635 | 15 953 | 0 |
| Üzemanyag [l] | 966 | 0 | 0 | 966 |
| Távhő [MJ] | 159 460 | 63 784 | 95 676 | 0 |

| Energiafogyasztás költségei | | | | |
|--|-----------|-----------|-------------|-----------|
| Összes energiaköltség [HUF] | | Épület | Tevékenység | Szállítás |
| Saját előállítású villamosenergia [Ft] | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Villamosenergia [Ft] | 7 278 596 | 2 911 438 | 4 367 158 | 0 |
| Földgáz [Ft] | 9 704 838 | 3 881 935 | 5 822 903 | 0 |
| Üzemanyag [Ft] | 420 479 | 0 | 0 | 420 479 |
| Távhő [Ft] | 4 263 632 | 1 705 453 | 2 558 179 | 0 |

| Megújuló energiaforrások | | |
|--------------------------------|-------|------------|
| Fotovoltaikus rendszerek [kWh] | 5 852 | 146,46 kWp |
| Szél [kWh] | | |
| Hőmennyiség [GJ] | | |
| Víz [kWh] | | |

| Részfogyasztás aránya | | | |
|---------------------------------------|--------|-------------|-----------|
| | Épület | Tevékenység | Szállítás |
| Saját előállítású villamosenergia [%] | 40% | 60% | 0% |
| Villamos energia [%] | 40% | 60% | 0% |
| Földgáz [%] | 40% | 60% | 0% |
| Üzemanyag [%] | 0% | 0% | 100% |
| Távhő [%] | 40% | 60% | 0% |

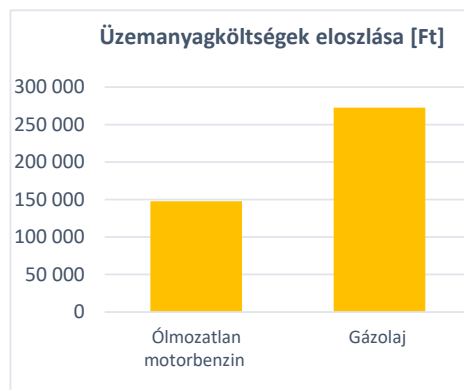
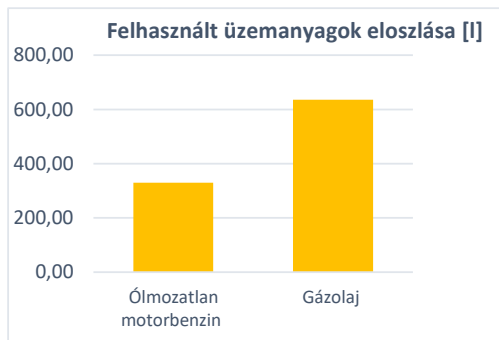
| Saját előállítású villamosenergia | |
|-----------------------------------|-----------|
| Elszámolt összes fogyasztás | 5 852 kWh |

| Villamosenergia | |
|-----------------------------|--------------|
| Elszámolt összes fogyasztás | 50 997 kWh |
| Számla összesen (nettó) | 7 278 596 Ft |

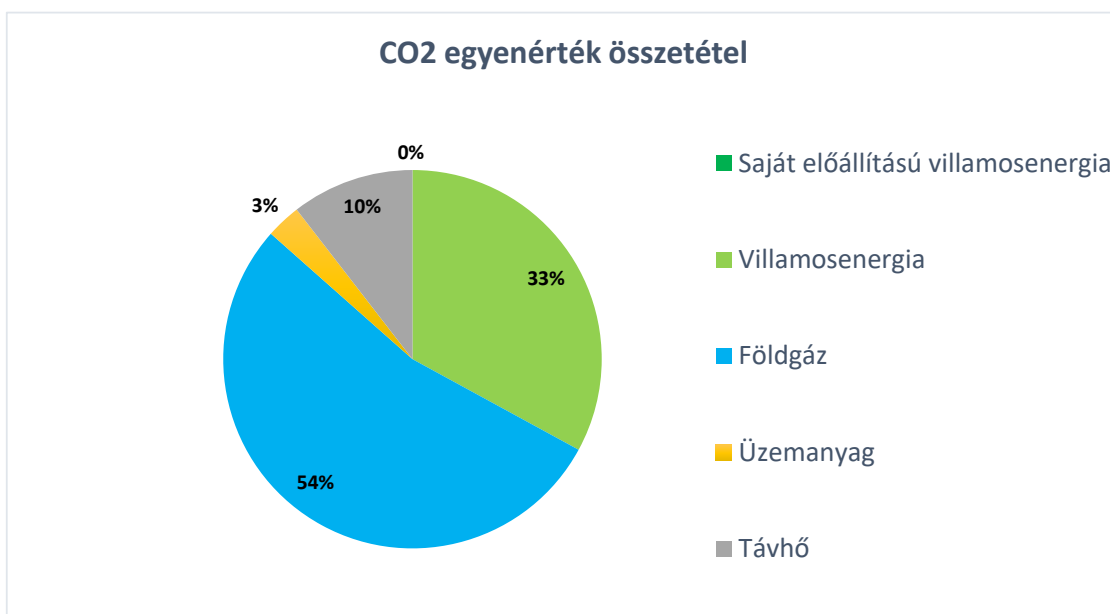
| Földgáz | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Elszámolt összes fogyasztás | 909,303 GJ |
| Elszámolt összes fogyasztás | 26 588 m ³ |
| Számla összesen (nettó) | 9 704 838 Ft |

| Üzemanyagfogyasztás | | |
|------------------------|---------------|----------|
| | Mennyiség [l] | Díj [Ft] |
| Ólmozatlan motorbenzin | 329,62 | 147 746 |
| Gázolaj | 636,10 | 272 733 |
| Keverék | 0 | 0 |
| LPG autógáz | 0 | 0 |

| Távhő | | |
|---------------------------|--------------|--|
| Vásárolt távhő mennyisége | 159,460 GJ | |
| Távhő egységára | 26 738 Ft/GJ | |
| Számla összesen (nettó) | 4 263 632 Ft | |



| ÜHG gázok | | | | |
|-----------------------------------|----------|----------|-------------|-----------|
| [kt CO ₂ egyenérték] | Összesen | Épület | Tevékenység | Szállítás |
| Saját előállítású villamosenergia | - | - | - | - |
| Villamosenergia | 0,028864 | 0,011546 | 0,017319 | - |
| Földgáz | 0,046954 | 0,018782 | 0,028172 | - |
| Üzemanyag | 0,002605 | - | - | 0,002605 |
| Távhő | 0,009185 | 0,003674 | 0,005511 | - |



| Energia felhasználása | | | | |
|-----------------------------------|---------|---------|-------------|-----------|
| Teljes energia felhasználás | | Épület | Tevékenység | Szállítás |
| Saját előállítású villamosenergia | 5,852 | 2,341 | 3,511 | - |
| Villamos energia [MWh] | 50,997 | 20,399 | 30,598 | - |
| Földgáz [MWh] | 279,889 | 111,956 | 167,933 | - |
| Üzemanyag [MWh] | 9,448 | - | - | 9,448 |
| Távhő [MWh] | 44,294 | 17,718 | 26,577 | - |

