

Miskolci Egyesített Szociális, Egészségügyi és Gyermekjóléti Intézmény

2022. November Havi Energetikai Szakreferens Jelentés

3530 Miskolc, Arany János utca 37.

| | |
|--|------------|
| Összesített energiafogyasztás [MWh] | 842,274 |
| Összesített energiafogyasztás költségei [Ft] | 69 019 734 |
| Összesített üzemanyagfogyasztás költségei [Ft] | 677 119 |
| ÜHG gázok [kt CO ₂ egyenérték] | 0,174195 |

| Energia Felhasználása | | | | |
|---|-----------|---------|-------------|-----------|
| Teljes energia felhasználás | | Épület | Tevékenység | Szállítás |
| Saját előállítású villamosenergia [kWh] | 1 129 | 452 | 677 | 0 |
| Villamosenergia [kWh] | 51 515 | 20 606 | 30 909 | 0 |
| Földgáz [m ₃] | 45 250 | 18 100 | 27 150 | 0 |
| Üzemanyag [l] | 1 197 | 0 | 0 | 1 197 |
| Távhő [MJ] | 1 074 640 | 429 856 | 644 784 | 0 |

| Energiafogyasztás költségei | | | | |
|--|------------|------------|-------------|-----------|
| Összes energiaköltség [HUF] | | Épület | Tevékenység | Szállítás |
| Saját előállítású villamosenergia [Ft] | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Villamosenergia [Ft] | 4 981 647 | 1 992 659 | 2 988 988 | 0 |
| Földgáz [Ft] | 29 534 200 | 11 813 680 | 17 720 520 | 0 |
| Üzemanyag [Ft] | 677 119 | 0 | 0 | 677 119 |
| Távhő [Ft] | 33 826 768 | 13 530 707 | 20 296 061 | 0 |

| Megújuló energiaforrások | | |
|--------------------------------|-------|------------|
| Fotovoltaikus rendszerek [kWh] | 1 129 | 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% |

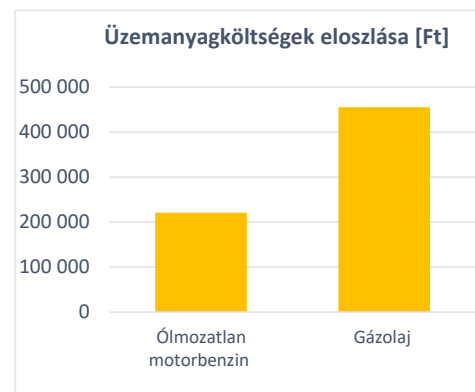
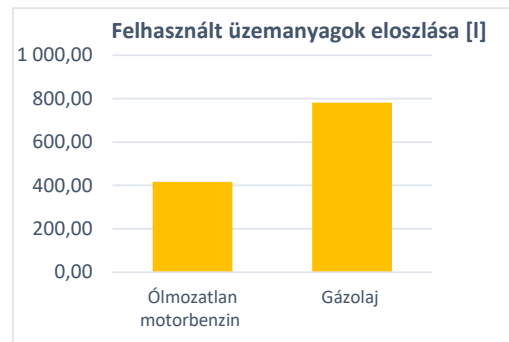
| Saját előállítású villamosenergia | |
|-----------------------------------|-----------|
| Elszámolt összes fogyasztás | 1 129 kWh |

| Villamosenergia | |
|-----------------------------|--------------|
| Elszámolt összes fogyasztás | 51 515 kWh |
| Számla összesen (nettó) | 4 981 647 Ft |

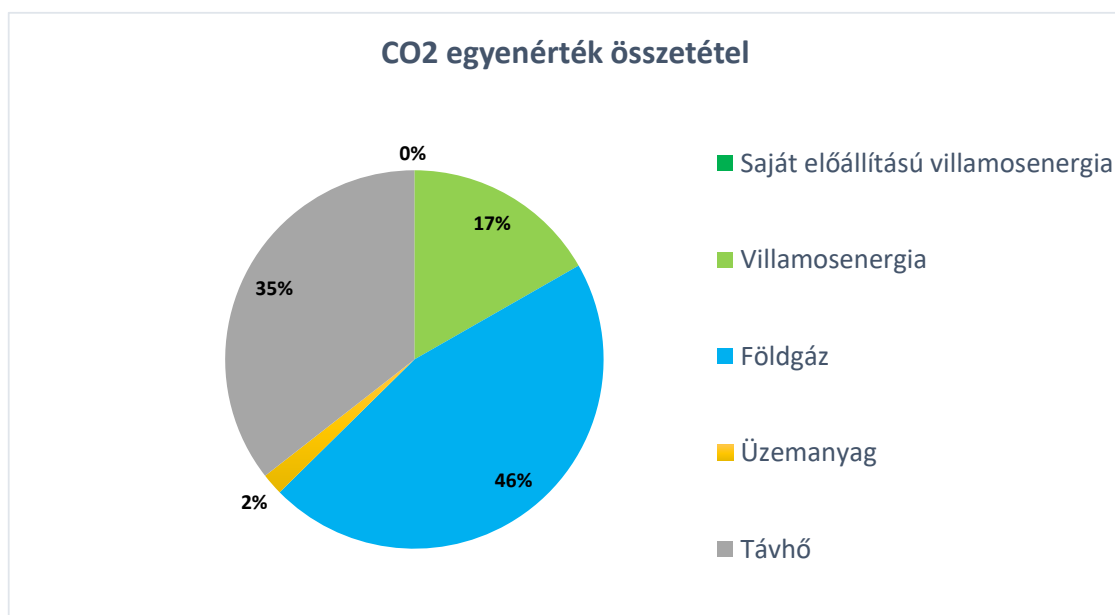
| Földgáz | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Elszámolt összes fogyasztás | 1 557,505 GJ |
| Elszámolt összes fogyasztás | 45 250 m ³ |
| Számla összesen (nettó) | 29 534 200 Ft |

| Üzemanyagfogyasztás | | |
|------------------------|---------------|----------|
| | Mennyiség [l] | Díj [Ft] |
| Ólmozatlan motorbenzin | 416,12 | 221 221 |
| Gázolaj | 780,75 | 455 898 |
| Keverék | 0 | 0 |
| LPG autógáz | 0 | 0 |

| Távhő | | |
|---------------------------|------------|-------|
| Vásárolt távhő mennyisége | 1 074,640 | GJ |
| Távhő egységára | 31 477 | Ft/GJ |
| Számla összesen (nettó) | 33 826 768 | Ft |



| ÜHG gázok | | | | |
|-----------------------------------|----------|----------|-------------|-----------|
| [kt CO ₂ egyenérték] | Összesen | Épület | Tevékenység | Szállítás |
| Saját előállítású villamosenergia | - | - | - | - |
| Villamosenergia | 0,029157 | 0,011663 | 0,017494 | - |
| Földgáz | 0,079912 | 0,031965 | 0,047947 | - |
| Üzemanyag | 0,003227 | - | - | 0,003227 |
| Távhő | 0,061899 | 0,024760 | 0,037140 | - |



| Energia felhasználása | | | | |
|-----------------------------------|---------|---------|-------------|-----------|
| Teljes energia felhasználás | | Épület | Tevékenység | Szállítás |
| Saját előállítású villamosenergia | 1,129 | 0,452 | 0,677 | - |
| Villamos energia [MWh] | 51,515 | 20,606 | 30,909 | - |
| Földgáz [MWh] | 479,409 | 191,764 | 287,646 | - |
| Üzemanyag [MWh] | 11,710 | - | - | 11,710 |
| Távhő [MWh] | 298,511 | 119,404 | 179,107 | - |

