

Energetikai szakreferensi riport

2023. éves jelentés



Csongrádi Víz- és Kommunális Nonprofit Kft.

Készítette: eNFlow Efficiency Kft.

Energetikai szakreferensi tevékenység bemutatása

Az energetikai szakreferens feladata az energiahatékonysági szemléletmód, energiahatékony magatartásminták meghonosításának elősegítése a megbízó gazdálkodó szervezet működésében és döntéshozatalában.

Az Enhat. tv. 21/B §. előírása szerint azok a gazdálkodó szervezetek, amelyek a tárgyévet megelőző 3 évben az éves végsőenergia-felhasználásának átlaga meghaladja a 400 000 kWh villamos energiát, vagy 100 000 m³ földgázt, vagy 3 400 GJ hőmennyiséget, munkajogilag független energetikai szakreferenst kötelesek megbízni.

A megbízott energetikai szakreferens a megbízó energiafelhasználási adatai alapján havi riportot készít, amely tartalmazza a tárgyhavi energiafelhasználási- és költségadatokat kiértékelését (energiamérleg), illetve javaslatokat tartalmaz energiahatékonysági- és szemléletformálási intézkedésekre.

eNFlow Efficiency Kft.

Cégünk fő profilja az energetikai tanácsadás, energetikai audit és szakreferensi tevékenység végzése. Kiemelt figyelmet fordítunk a komplex energiagazdálkodási tevékenységre, melyben partnereink számára teljeskörűen elvégezzük az energiafogyasztással kapcsolatos műszaki-, jogi- és gazdasági feladatokat (energiabeszerzés, számlaellenőrzés és könyvelés támogatása, energetikai jogszabályok ismerete, energia mennyiségi- és pénzügyi tervezés, bérleti továbbszámolás lebonyolítása).

E-mail: enflow@enflow.hu

Energetikai szakreferensi riport adatszolgáltatás

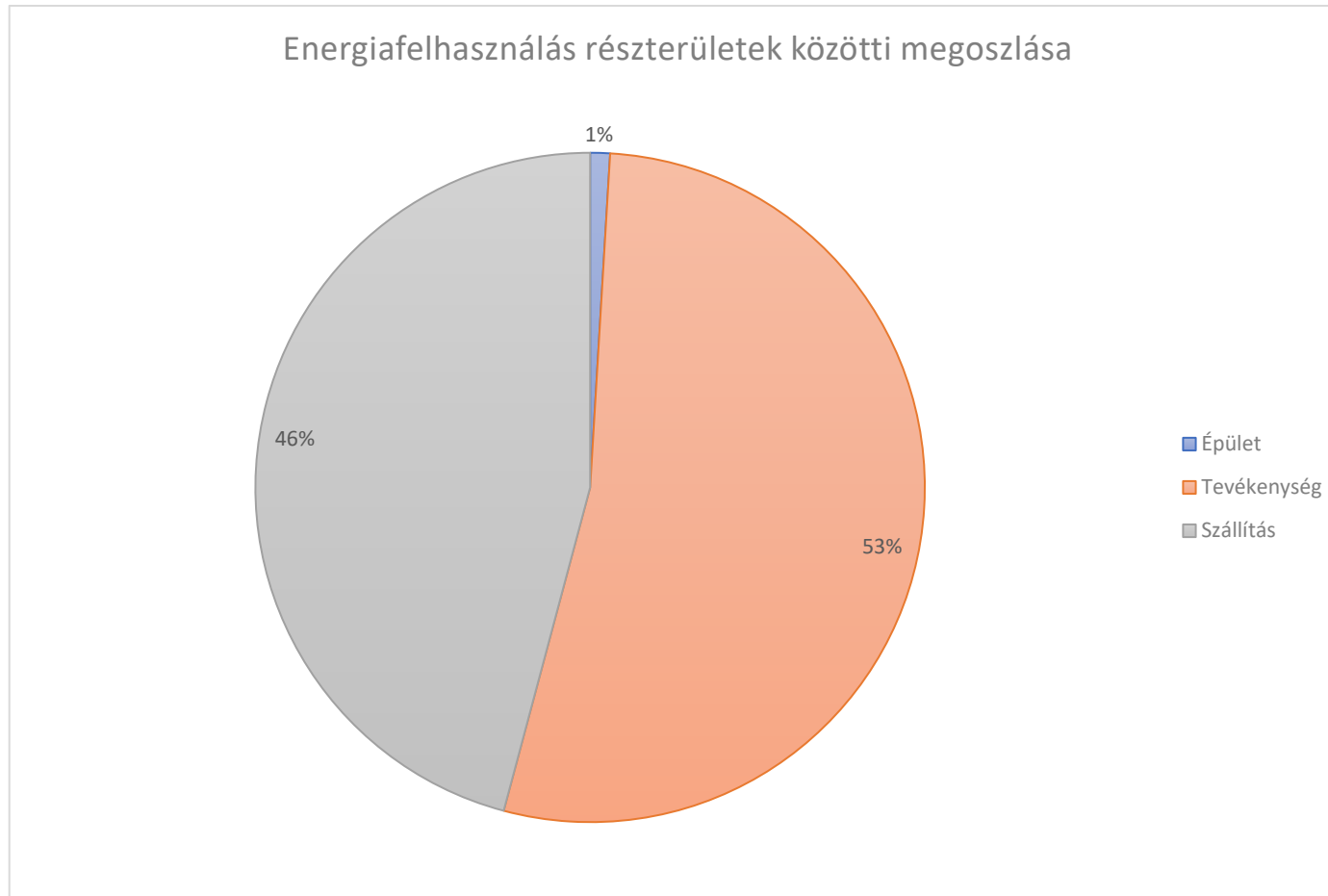
Az aktuális havi riport a Csongrádi Víz- és Kommunális Nonprofit Kft. adatszolgáltatásai alapján az alábbi telephelyek energiafelhasználási- és energiaköltség adatait tartalmazza:

| Sorszám | Telephely | Energianem | Mérési pont azonosító |
|---------|--|------------------|-----------------------------------|
| 1. | 6640 Csongrád, Bercsényi Miklós utca 35. | Villamos energia | HU000310F11-S10000000000001017683 |
| 2. | 6640 Csongrád, Bercsényi Miklós utca 39. | Villamos energia | HU000310F11-S10000000000001622537 |
| 3. | 6900 Makó, Föledáki út | Villamos energia | HU000310F11-S10000000000001019144 |
| 4. | 6900 Makó, Széchenyi tér 9. | Villamos energia | HU000310F11-S10000000000001107039 |
| 5. | 6900 Makó, Külterület 141/84. | Villamos energia | HU000310F11-S10000000000001844340 |
| 6. | 6645 Felgyő, Külterület Hrsz.: 0294/27 | Villamos energia | HU000310F11-S10000000000001790820 |
| 7. | 6640 Csongrád Bercsényi Miklós utca 39 | Földgáz | 39N0503875200007 |
| 8. | 6640 Csongrád Bercsényi Miklós utca 39 | Földgáz | 39N050769119000W |
| 9. | Nincs telephelyhez rendelve | Gázolaj | |
| 10. | Nincs telephelyhez rendelve | Benzin | |

Energiamérleg – Összes energiafelhasználás és költség
2023. év



Energiafelhasználás részterületek közötti megoszlása
2023. év



Végrehajtott energiahatékonyságot növelő beruházások

| Beruházás megnevezése | Beruházás dátuma |
|-----------------------|------------------|
| nem történt beruházás | - |

Szemléletformálási tevékenység

| Szemléletformáló tevékenység rövid leírása | Hány főt ért el aktívan a tevékenység? | Hány főt ért el passzívan a tevékenység? | Milyen gyakran végezték a szemléletformáló tevékenységet az évben? |
|--|--|--|--|
| | [fő] | [fő] | [alkalom/év] |
| Szakreferenci energiahatékonysági javaslatok | 0 | 73 | 12 |