



**ENERGETIKAI SZAKREFERENS
ÉVES JELENTÉS**

**Shoptec Fémárugyártó Kft.
részére**

2023

ENERGETIKAI SZAKREFERENS ÉVES JELENTÉS 2023

Kötelezett gazdálkodó szervezet neve:
Shoptec Fémárugyártó Kft.

Energetikai szakreferens:
ENCO Energy Kft.

Kötelezett gazdálkodó szervezet székhelye:
8558 Csót, Rákóczi u.72.

Energetikai szakreferens székhelye:
1138 Budapest, Váci út 152-158., HU

Kötelezett gazdálkodó szervezet adószáma:
11323501-2-19

Energetikai szakreferens adószáma:
28776987-2-41

Energetikai szakreferens szervezet azonosító:
ESZSZ-139/2021

Teljesítésbe bevont energetikai szakreferens jogosultsággal rendelkező szakember, természetes személy adatai:

Mezei László,

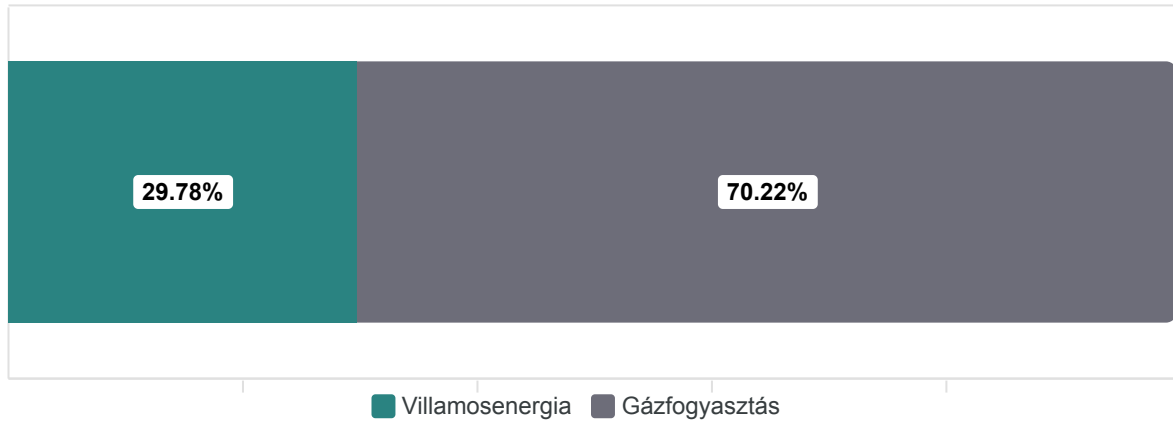
Energetikai szakreferens

Energetikai szakreferens névjegyzéki jelölés: EA-227/2023

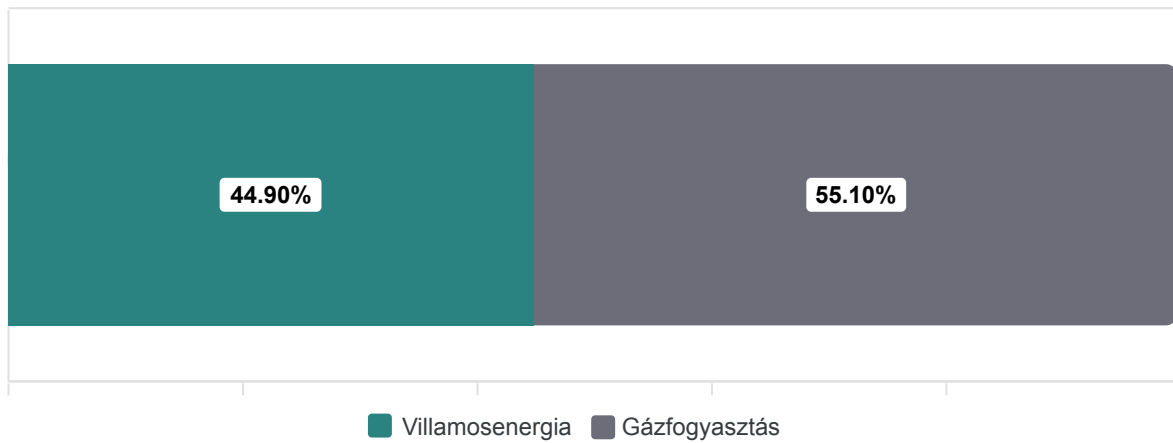
A jelentés az energiahatékonyságról szóló ' }2015. évi LVII. törvény és annak végrehajtását szabályozó 122/2015. (V. 26.) Korm. rendelet alapján készült.

Az energetikai szakreferensi szolgáltatás célja az energiatudatos szemléletmód kialakítása a gazdálkodó szervezet energiafelhasználásának, és a hatékony energiafelhasználást szolgáló fejlesztéseinek figyelemmel kísérésén keresztül. Ennek keretében havi rendszerességgel jelentés készül, amiben többek között elemzésre kerül a tevékenység során felhasznált villamos energia, földgáz, távhő és egyéb releváns energiahordozók.

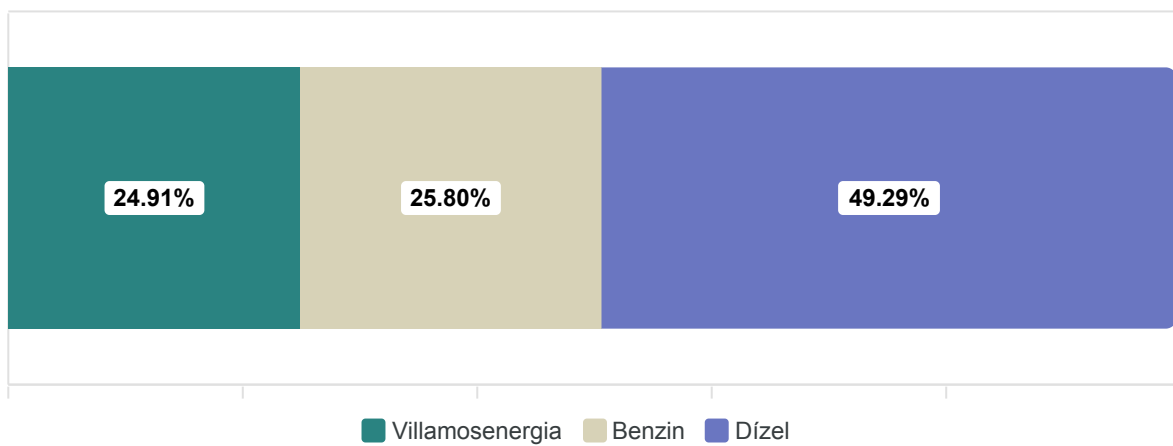
Épület



Tevékenység

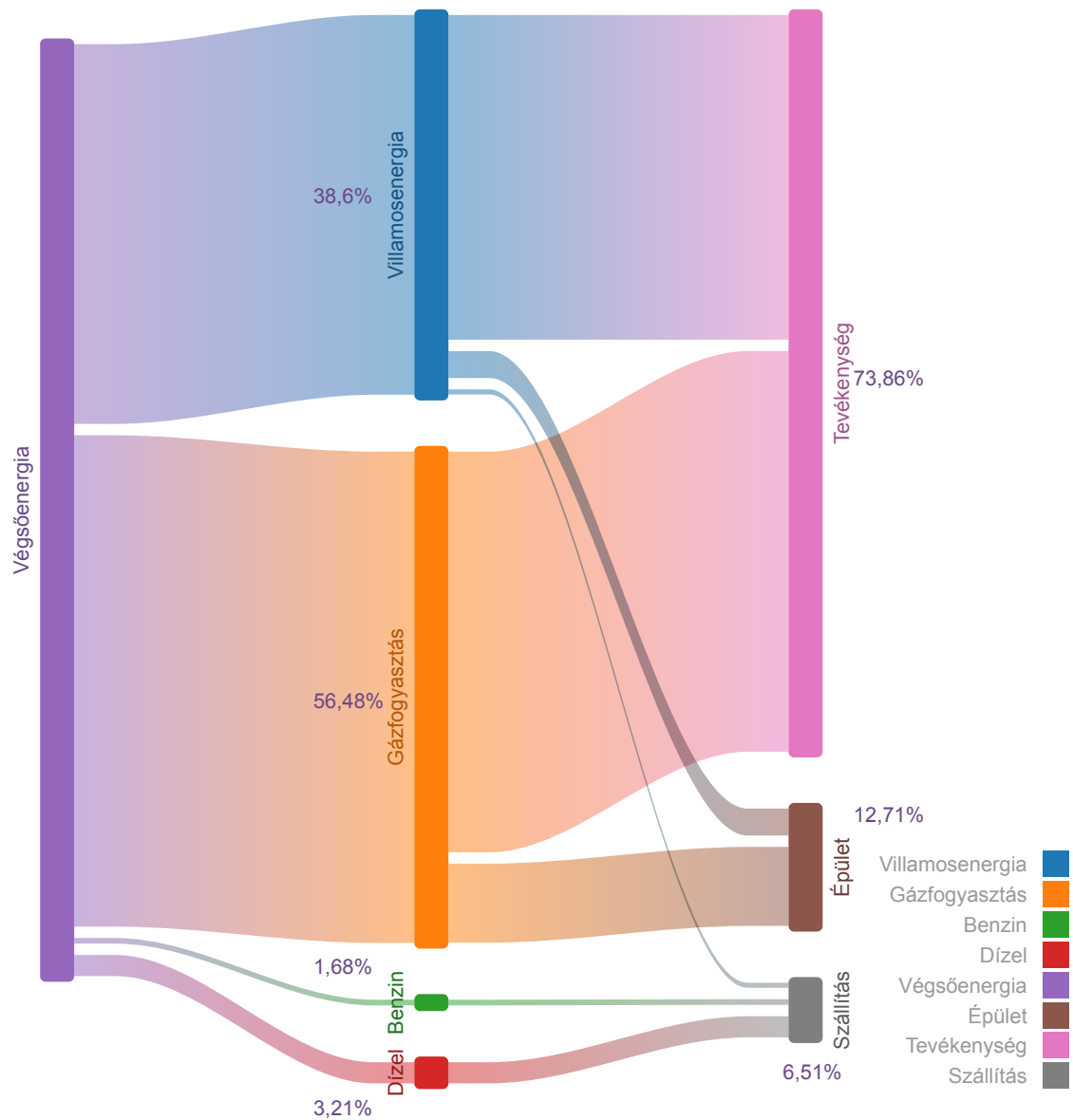


Szállítás



Energiaáramlás

Az alábbi Sankey diagram a végsőenergiafogyasztást a felhasználás célja (úgy mint Épület, Tevékenység, Szállítás) és energiahordozók szerinti bontásban mutatja be, egyben szemléltetve ezek arányát a teljes fogyasztáshoz és egymáshoz képest.



Energetikai szakreferensi tevékenység

Jelen éves energetikai szakreferens jelentés és a benne foglalt javaslatok az Európai Unió klímavédelmi céljaival, a Nemzeti Épületenergetikai Stratégiával, Magyarország Nemzeti Energiahatékonysági Cselekvési Tervével, Magyarország Megújuló Energia Hasznosítási Cselekvési Tervével valamint a Nemzeti Éghajlatváltozási Stratégiával összhangban készül.

Energiahatékonysági és megújuló energia alapú rendszerek alkalmazására vonatkozó javaslatok a költséghatékonyság, a primerenergia fogyasztás csökkenés, károsanyag kibocsátás csökkenés és a megújuló energia kapacitás növelése célokkal összhangban kerültek kiválasztásra.

Kelt.: Budapest, 2024-05-06