

ENERGETIKAI SZAKREFERENS ÉVES JELENTÉS 2023

Kötelezett gazdálkodó szervezet neve:	Energetikai szakreferens:
Győri Plast Műanyagipari Kft	ENCO Energy Kft.
Kötelezett gazdálkodó szervezet székhelye:	Energetikai szakreferens székhelye:
9024 Győr, Práter utca 1.	1138 Budapest, Váci út 152-158., HU
Kötelezett gazdálkodó szervezet adószáma:	Energetikai szakreferens adószáma:
10332922-4-08	25544837-2-41
	Energetikai szakreferens szervezet azonosító:
	ESZSZ-139/2021

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

Mezei László,

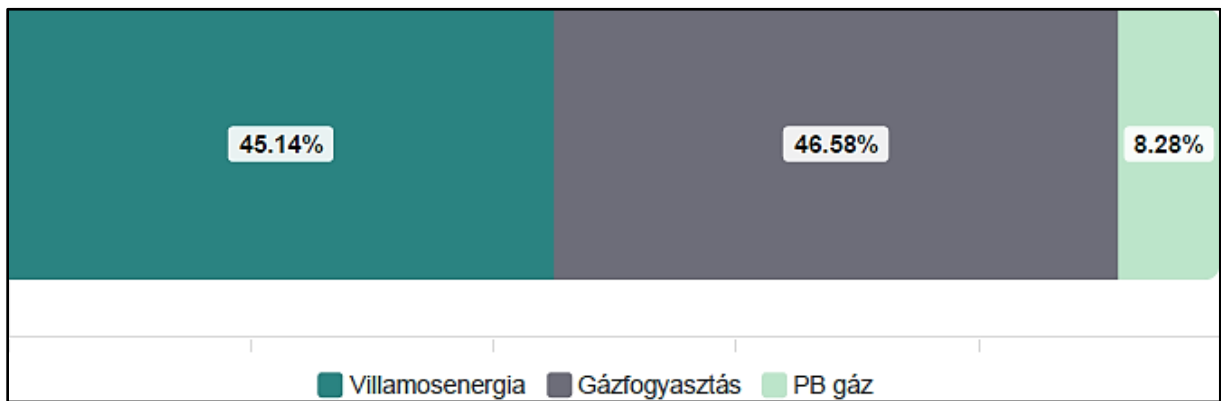
Energetikai szakreferens

Energetikai szakreferens névjegyzéki jelölés: EA-227/2023

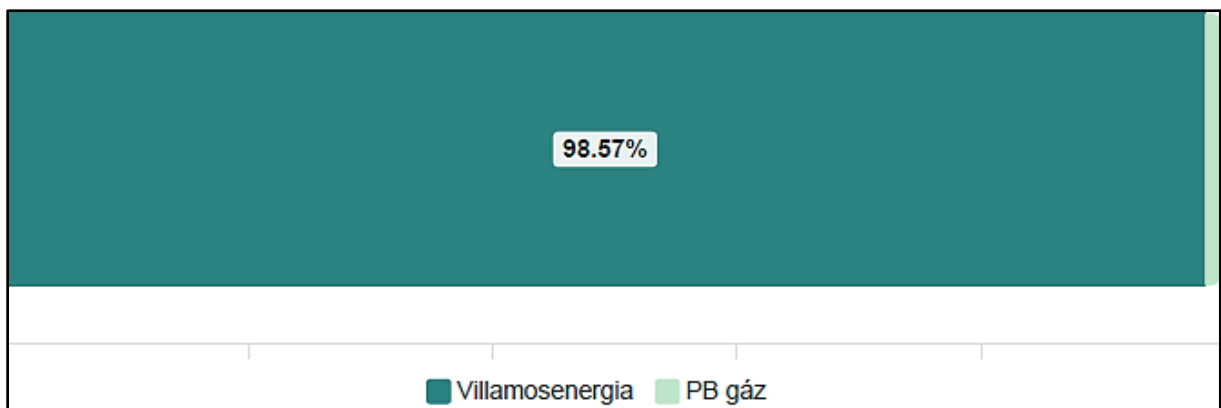
A jelentés az energiahatékonyságról szóló 2015. évi LVII. törvény és annak végrehajtását szabályozó 122/2015. (V. 26.) Korm. rendelet alapján készült.

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.

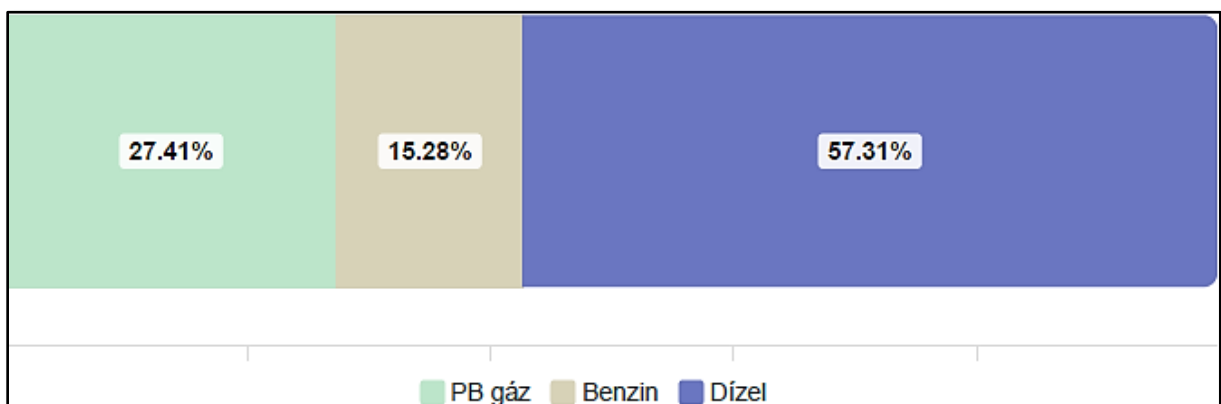
Épület



Tevékenység

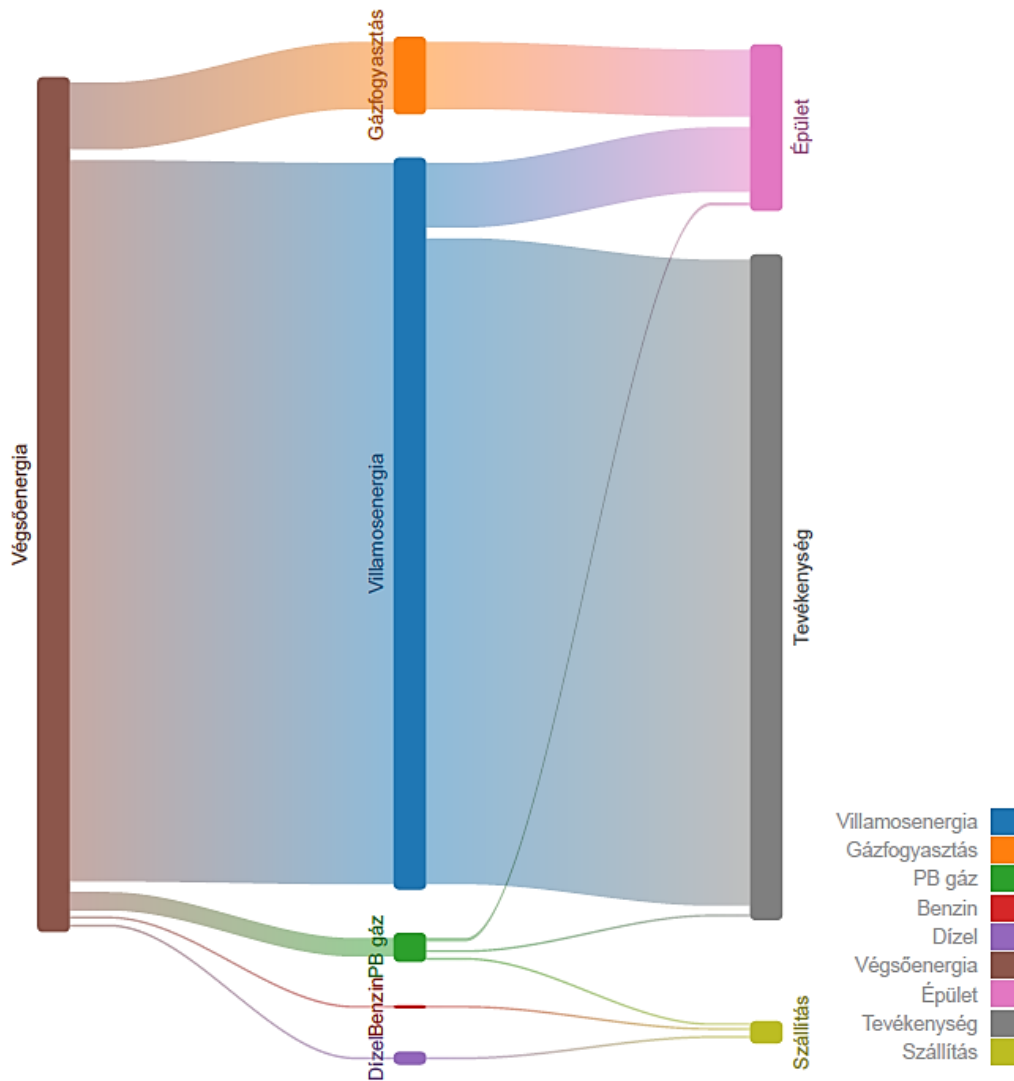


Szállítás



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.



A vállalat energiafelhasználása a referenciaévhez képest (2022) enyhén csökkent. Mindkét energiahordozó (villamosenergia és földgáz) felhasználás 9-11%-kal csökkent, ami az előzetes várakozásnak megfelelő.

A vállalat által az elmúlt években elvégzett energiahatékonysági intézkedések, mind az időjárás tényezők az energiafelhasználás csökkenését eredményezték.

A villamosenergia felhasználás jelentős része a tevékenységhez köthető (3.45 GWh), mely az összes felhasználás ca. 90 %-a.

A földgáz felhasználás teljes egészében fűtési és HMV előállítás céljára fordítódott.

Szállításhoz és árumozgatáshoz köthető üzemanyag felhasználásban a PB gáz felhasználás nagymértékű növekedése tapasztalható, ami ugyanakkor benzin felhasználás csökkenését eredményezte. Ezt a változást a gépjármű parkban történt üzemanyagváltás eredményezte.

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.