

# Energetikai szakreferensi riport

2023. éves



**Kunság-Halás 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 m<sup>3</sup> 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 (energiabeszerezés, számlaellenőrzés és könyvelés támogatása, energetikai jogszabályok ismerete, energia mennyiségi- és pénzügyi tervezés, bérleti továbbszámolás lebonyolítása).

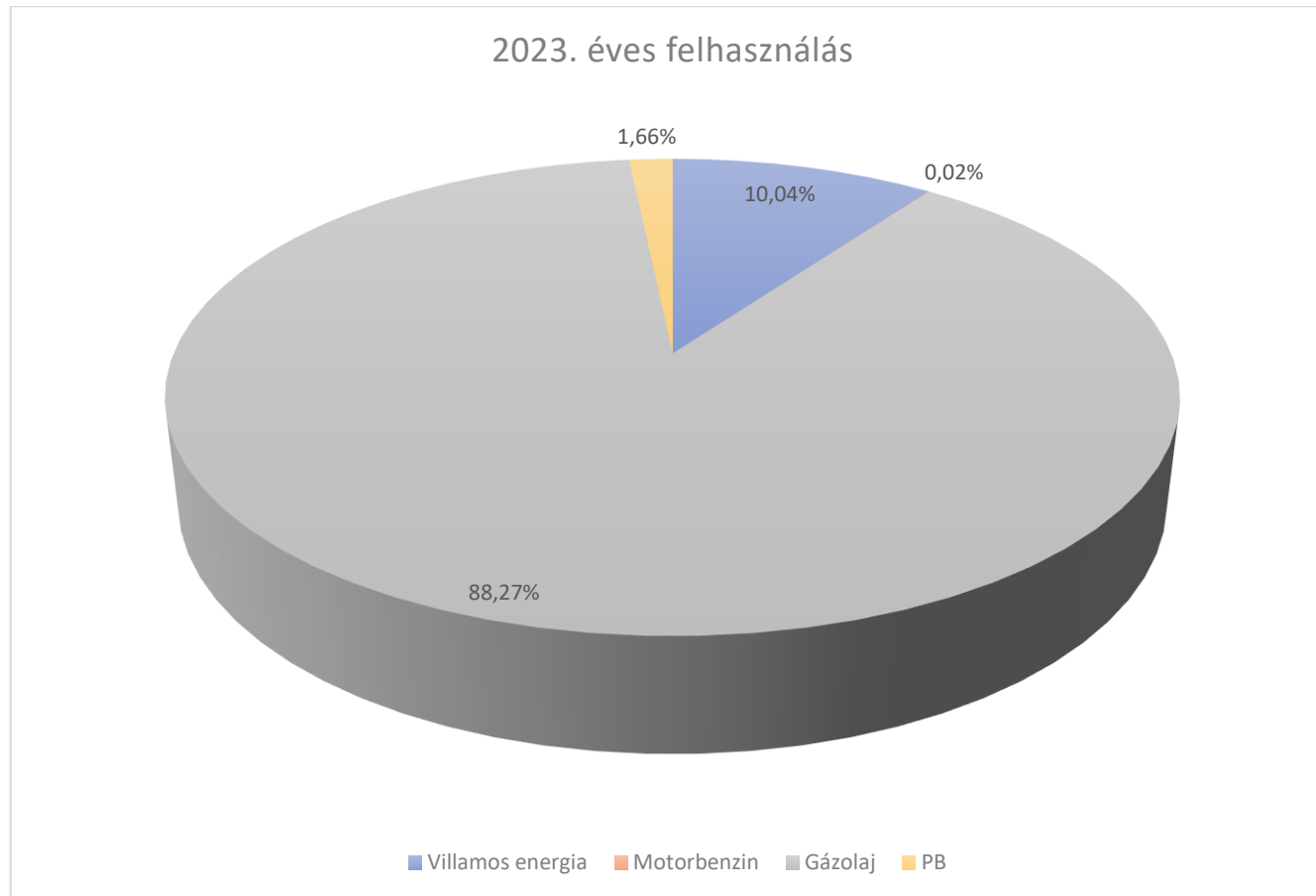
E-mail: [enflow@enflow.hu](mailto:enflow@enflow.hu)

## Energetikai szakreferensi riport adatszolgáltatás

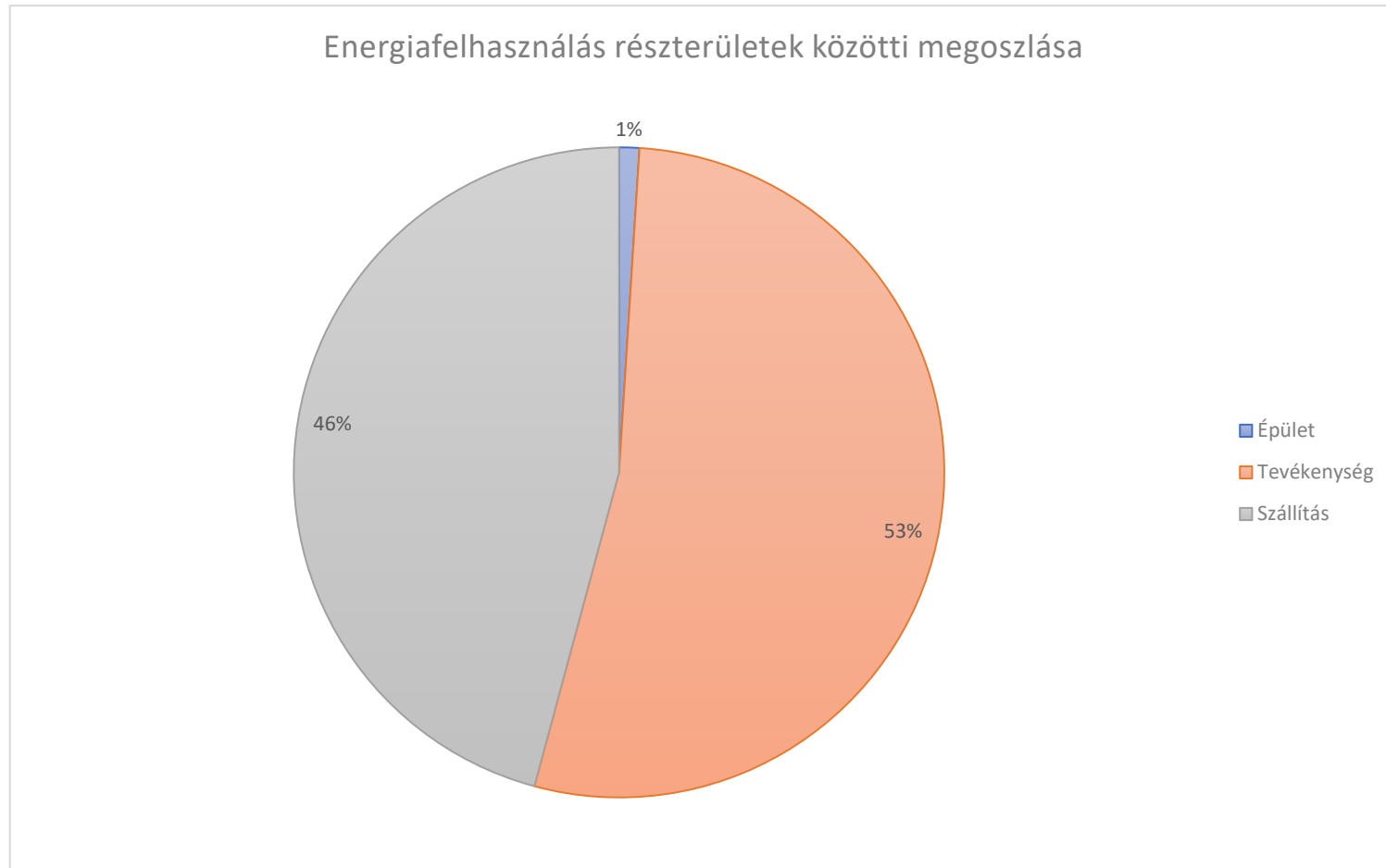
Az aktuális havi riport a Kunság-Halas Nonprofit Kft. adatszolgáltatásai alapján az alábbi telephelyek energiafelhasználási- és energiaköltség adatait tartalmazza:

Sorszám	Telephely	Energianem	Mérési pont azonosító
1.	6400 Kiskunhalas, Alsószállás puszta 995/12 hrsz.	Villamos energia	HU000310F11-S10000000000001783484
2.	Nincs telephelyhez rendelve	Gázolaj	
3.	Nincs telephelyhez rendelve	Benzin	
4.	Nincs telephelyhez rendelve	PB	
5.	Nincs telephelyhez rendelve	Propán	

Energiamérleg – Összes energiafelhasználás és költség  
2023. év



Energiafelhasználás részterületek közötti megoszlása  
2023. november



## 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 energiatahatékonysági javaslatok	0	31	12