

Energetikai szakreferensi havi riport

2026. januári



8000 Székesfehérvár-Csala, Pénzverővölgy, Hrsz: 020087/8

Szakreferensi tevékenységet végző szervezet:
SZÉPHŐ Székesfehérvári Épületfenntartó és Hőszolgáltató Zrt.
Energia auditori névjegyzékszám: EASZ-01-29/2016

Tartalomjegyzék

1.	Havi energiafelhasználás vizsgálata	3
2.	Havi energiafelhasználások összehasonlítása	4
3.	Részterületek szerinti energiafelhasználás.....	5
3.	Lekötött villamos teljesítmény vizsgálat.....	6
4.	Üvegházhatásúgáz-kibocsátás kimutatása	7
5.	Villamos energia beszerzési árak alakulása	7
6.	Energiamegtakarítási javaslat.....	7
7.	Energetikai jellegű beruházás.....	7
8.	Energetikai szemléletformálás	8
9.	Jogsabályi hivatkozás	8

A riportok képező fogyasztási helyekre vonatkozó alapadatok:

Cégnév:	DEPÓNIA Nonprofit Kft.
Székhely:	8000 Székesfehérvár-Csala, Pénzverővölgy, Hrsz: 020087/8
Energianemek száma	3 db
Telephelyek száma	5 db
POD-ok száma	6 db
Főmérők száma	6db
Almérők száma	4 db
Gépjárművek száma	96 db

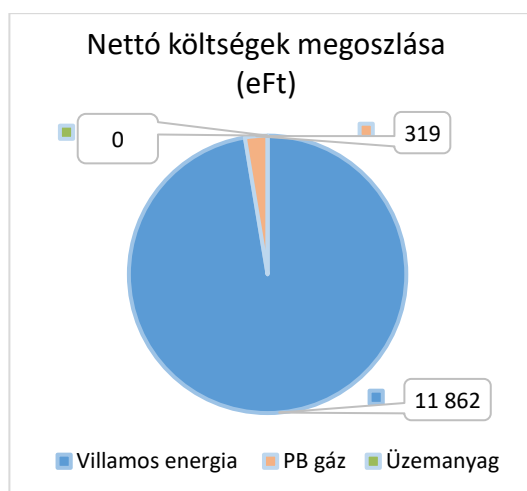
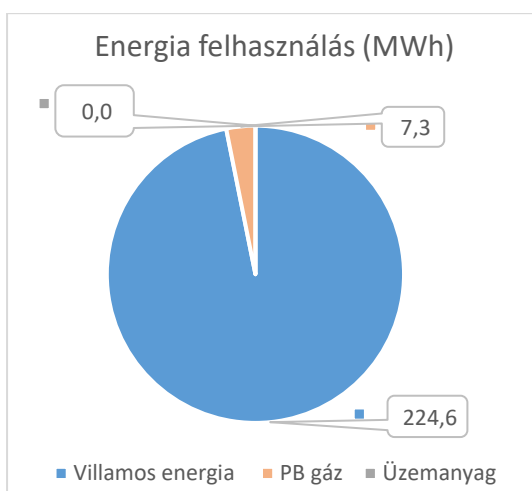
1. Havi energiafelhasználás vizsgálata

A rendelkezésünkre bocsátott adatok alapján a DEPÓNIA Nonprofit Kft. tárgy havi energiafelhasználásával, illetve havi energiaköltségével kapcsolatos energiamérlegét az alábbiakban foglaltuk össze:

Energiamix vizsgálat					
Energia nem	Felhasználás (MWh)	Energia felhasználás megoszlása	Nettó költség (eFt)	Nettó költség megoszlása	Fajlagos egységár (Ft/kWh)
Villamos energia	224,6	96,8%	11 862	97,4%	52,8
PB gáz*	7,3	3,2%	319	2,6%	43,6
Üzemanyag	0,0	0,0%	0	0,0%	0,0
Összesen	232	100%	12 182	100%	

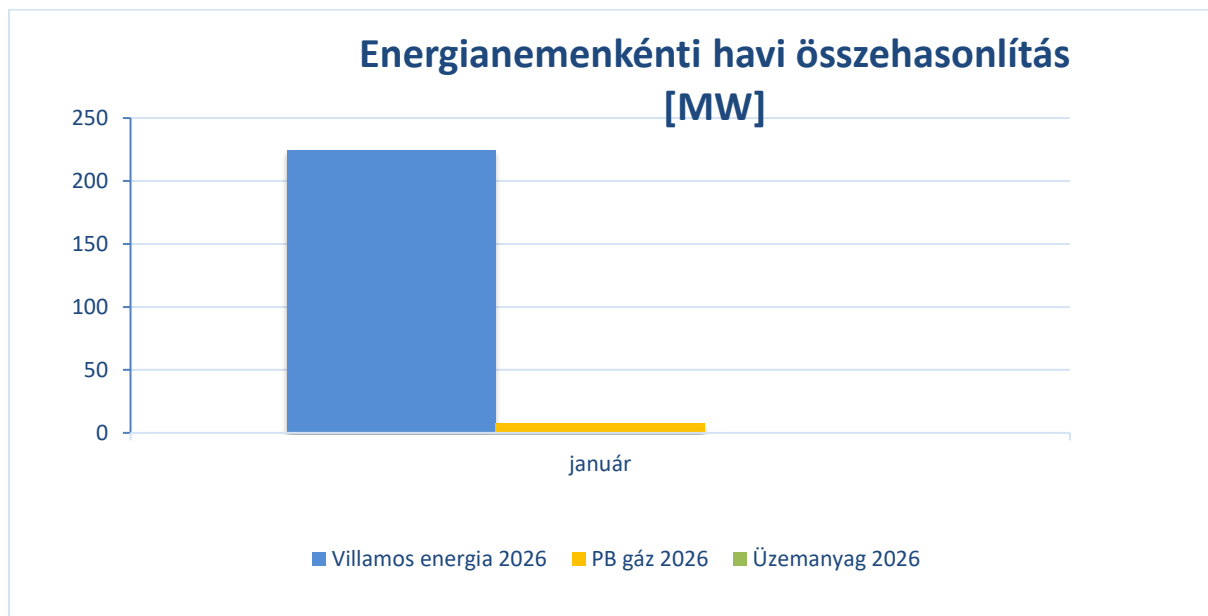
* A felhasznált földgáz energiamennyisége a 122/2015 Korm. rend. 6. melléklete alapján került átváltásra!

Az üzemanyag elszámolás negyedéves, ezért a tárgy havi felhasznált mennyiségek és azok nettó költségei utólag, az elszámolási időszakot követően kerülnek feldolgozásra.



2. Havi energiafelhasználások összehasonlítása

2026. év energiafelhasználás mennyisége havi bontásban:



A PB gáz havi felhasználás nincs mérve, becült adatokat tartalmaz a jelentés, ezért a gázfelhasználás változásainak összehasonlítására éves szinten lesz lehetőség.

3. Részterületek szerinti energiafelhasználás

A 2/2017. (II. 16.) MEKH rendeletben meghatározott részterületek tárgy havi energiafelhasználásával, illetve energiaköltségeivel kapcsolatos energiámérlegek láthatóak.

Épület (komfort) energiámérleg

Energianem	Felhasználás		Energia-felhasználás megoszlása	Nettó költség	Nettó költség megoszlása	Fajlagos egységár
	Mért mennyiség	[kWh]-ban				
Villamos energia	106 208	106 208	93,5%	5 608 826	94,6%	52,81
PB gáz (kg)	571	7 325	6,5%	319 477	5,4%	43,61
Összesen:		113 533	100%	5 928 303	100%	

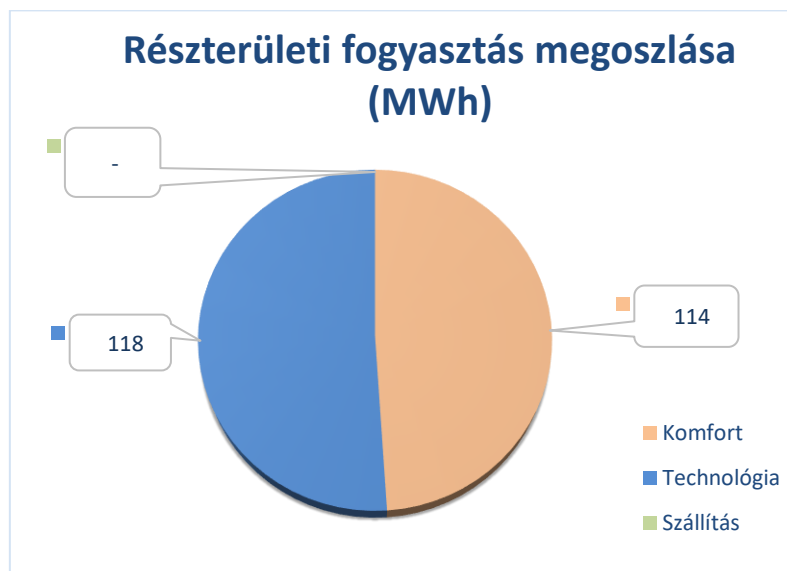
Tevékenység energiámérleg

Energianem	Felhasználás		Energia-felhasználás megoszlása	Nettó költség	Nettó költség megoszlása	Fajlagos egységár
	Mért mennyiség	[kWh]-ban				
Villamos energia	118 414	118 414	100%	6 253 462	100%	52,81
Összesen:		118 414	100%	6 253 462	100%	

Szállítás energiámérleg

Energianem	Felhasználás		Energia-felhasználás megoszlása	Nettó költség	Nettó költség megoszlása	Fajlagos egységár
	Mért mennyiség	[kWh]-ban				
Benzin (l)	0	0	0,0%	0	0,0%	0,00
Dízel (l)	0	0	0,0%	0	0,0%	0,00
Összesen:		0	0%	0	0%	

A részterületi fogyasztások megoszlása.



3. Lekötött villamos teljesítmény vizsgálat

2026	POD: HU000110B11-U-KDV-HULL-ONK-SZFEHV		POD: HU000110F11-U-DEPONIA-SZEKESFEHER	
	Lekötött teljesítmény (kW)	Mért max. teljesítmény (kW)	Mért max. teljesítmény (kW)	Mért max. teljesítmény (kW)
Január	265	320	80	104
Február	265		80	
Március	265		80	
Április	265		80	
Május	265		80	
Június	265		80	
Július	265		80	
Augusztus	265		80	
Szeptember	265		80	
Október	265		80	
November	265		80	
December	265		80	

4. Üvegházhatásúgáz-kibocsátás kimutatása

Üvegházhatásúgáz-kibocsátás

Energianem	Felhasználás	ÜHG	ÜHG megoszlás
	[MWh]	[t]	[%]
Villamosenergia	224,62	102,20	97,92%
PB gáz	7,33	2,18	2,08%
Üzemanyag	0,00	0,00	0,00%
Összesen	231,95	104,38	100,00%

5. Villamos energia beszerzési árak alakulása

Az elmúlt 90 napban a magyar villamosenergia-piacon (HUPX) a 2026 szállítási évre elérhető villamosenergia csúcs ár termékének átlagára 45,45 Ft/kWh volt.

Az elmúlt 90 napban a magyar villamosenergia piacon (HUPX) a 2026 szállítási évre elérhető villamosenergia zsinór ár termékének átlagára 44,14 Ft/kWh volt.

Jelmagyarázat:

- Zsinór ár -> Az egyes villamos energia szállítási évek forward termékeinek napi elszámoló árai magyarországi szállítások esetén. Az évszám a szállítási évet jelöli. A zsinór ár a villamosenergia nagykereskedelemben alkalmazott energia elszámolási egység, az jelenti, hogy a piaci szereplők a szállítási év minden órájában azonos mennyiségű villamos energiát adnak el és vesznek meg egymástól egy adott üzletkötés során. Azért fontos a zsinór árak ismerete, mivel ez az ár adja az alapját a kereskedők és fogyasztók villamosenergia elszámolásának
- Csúcs ár -> Az egyes villamos energia szállítási évek forward termékeinek napi elszámoló árai magyarországi szállítások esetén. Az évszám a szállítási évet jelöli. A csúcs ár a villamosenergia nagykereskedelemben alkalmazott energia elszámolási egység, az jelenti, hogy a piaci szereplők a szállítási év minden munkanapjának csúcs időszaki órájában (06-22) azonos mennyiségű villamos energiát adnak el és vesznek meg egymástól egy adott üzletkötés során. Azért fontos a csúcs árak ismerete, mivel hatással vannak a villamosenergia fogyasztók ellátási áraira.

6. Energiamegtakarítási javaslat

7. Energetikai jellegű beruházás

A tárgy időszakban energiahatékonyságot befolyásoló műszaki beavatkozás nem történt.

8. Energetikai szemléletformálás

A tárgy időszakban energiamegtakarítást célzó intézkedés nem történt.

9. Jogszabályi hivatkozás

Az energetikai szakreferens igénybevételéről, továbbá a havi energia mérlegre vonatkozó tartalmi előírásokról, illetve az ehhez kapcsolódó adatszolgáltatásokról az alábbi jogszabályok rendelkeznek:

- 2015. évi LVII. törvény 21/B. §, 22/C. §
- 122/2015. (V.26.) Korm. rendelet 7/A. §
- 2/2017. (II. 16.) MEKH rendelet

Szakreferensi feladatokra megkötött szerződés száma: D-ÁLT/55-1/2026