



Energiahatékonysággal a jövőnkért

Energetikai szakreferensi havi riport

SZÉPHŐ Zrt.

2026. június

Energetikai szakreferens szolgáltatásra vonatkozó törvényi előírások

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. §
- 122/2015. (V.26.) Korm. rendelet 7/A. §
- 2/2017. (II. 16.) MEKH rendelet
- Ehat. 22/C. §

2026. júniusi riportot képező alapadatok

Cég neve SZÉPHŐ Zrt.
Székhely 8000 Székesfehérvár, Honvéd utca 1.

Sorszám	Alapadat megnevezése	Alapadat értéke	Alapadat mértékegysége
1	Energianemek száma	6	db
2	Telephelyek száma	18	db
3	POD-ok száma	33	db
4	Főmérők száma	33	db
5	Almérők száma	0	db

Tartalomjegyzék

I. Havi összenergia felhasználás vizsgálata	2
II. Tevékenységek szerinti összenergia felhasználás bemutatása	3
III. Telephelyek energianemenkénti elemzése	4
IV. Villamos lekötött teljesítmény vizsgálat és javaslatok	12
V. Üvegházhatású gáz kibocsátás elemzése	15
VI. Mellékletek	16

EnergyHub Kft.
Az Ön energetikai szakreferense
Telefon: +36 1 766 5638



Az Ön személyes kapcsolattartója:
puspoki.andras@energyhub.hu
Email: puspoki.andras@energyhub.hu



Együtt Zöldebb



EnergyMarket

I. Havi összenergia felhasználás vizsgálata

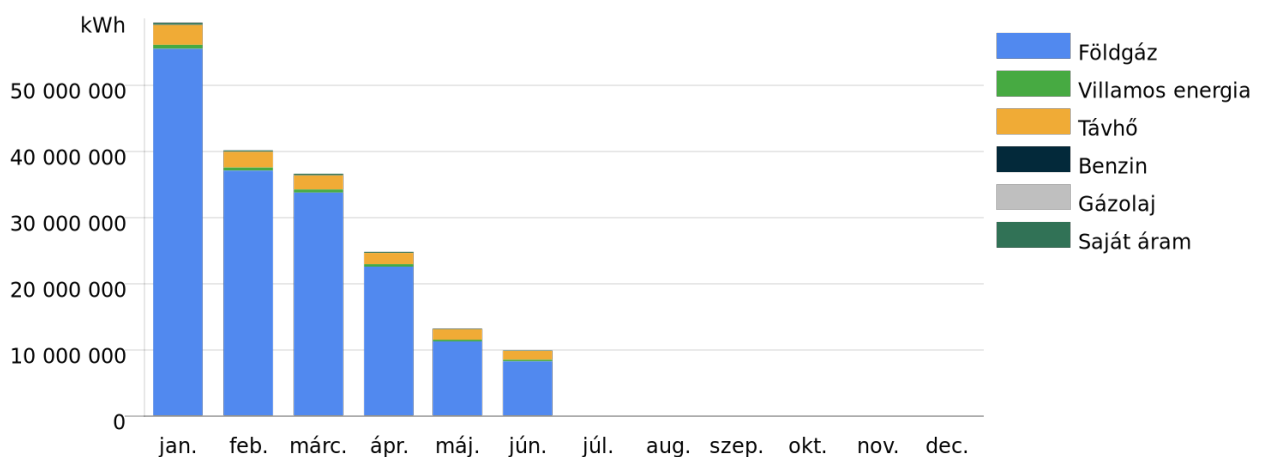
A rendelkezésünkre bocsátott adatok alapján cégük 2026. június havi összenergia felhasználásával, illetve havi energiaköltségével kapcsolatos energiamérlegét az alábbi táblázatban foglaltuk össze.

Energiamix vizsgálat 2026. június

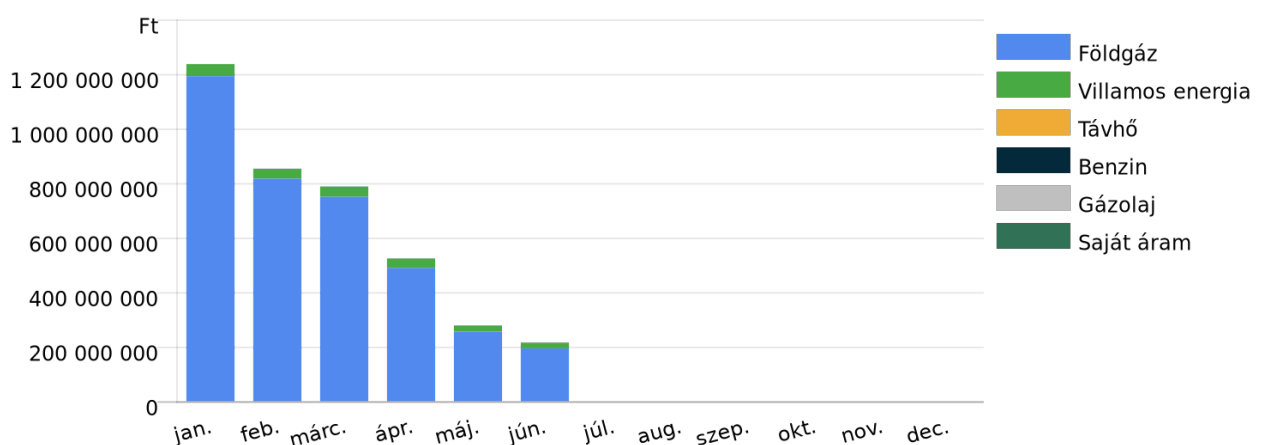
Energiatípus	Felhasználás		Nettó összköltség		Egységár [Ft/kWh]
	[kWh]	eloszlása	[Ft]	eloszlása	
Földgáz	8 149 163	83,1%	193 752 509	90,2%	23,78
Villamos energia	236 184	2,4%	20 146 257	9,4%	85,30
Távhő	1 353 890	13,8%	0	0,0%	0,00
Benzin	6 889	0,1%	447 100	0,2%	64,90
Gázolaj	7 828	0,1%	400 172	0,2%	51,12
Saját áram	52 327	0,5%	0	0,0%	0,00
	9 806 281	100,0%	214 746 038	100,0%	

2026. júniusig az összenergia felhasználás arányát az alábbi diagramok szemléltetik, havi bontásban.

Összenergia-felhasználás



Nettó összköltség



II. Tevékenységek szerinti összenergia felhasználás bemutatása

A 2017. (II. 16.) MEKH rendeletben meghatározott részterületek 2026. június havi energiafelhasználásával, illetve energiaköltségeivel kapcsolatos energiamérlegek alább láthatóak.

Épület energiamérleg 2026. június

Energianem	Felhasználás			Nettó összköltség		Egységár [Ft/kWh]
	mért	[kWh]	[%]	[Ft]	[%]	
Földgáz [MJ]	16 600	5 113	0,1	140 248	0,1	27,43
Villamos energia	95 185	95 185	1,0	8 190 988	3,8	86,05
Saját áram	35 690	35 690	0,4	0	0,0	0,00
		135 988	1,5	8 331 236	3,9	

Tevékenység energiamérleg 2026. június

Energianem	Felhasználás			Nettó összköltség		Egységár [Ft/kWh]
	mért	[kWh]	[%]	[Ft]	[%]	
Földgáz [MJ]	26 441 722	8 144 050	83,0	193 612 261	90,2	23,77
Villamos energia	140 681	140 681	1,4	11 926 085	5,6	84,77
Saját áram	16 275	16 275	0,2	0	0,0	0,00
		8 301 006	84,6	205 538 346	95,8	

Szállítás energiamérleg 2026. június

Energianem	Felhasználás			Nettó összköltség		Egységár [Ft/kWh]
	mért	[kWh]	[%]	[Ft]	[%]	
Villamos energia	318	318	0,0	29 184	0,0	91,85
Távhő [GJ]	4 874	1 353 890	13,8	0	0,0	0,00
Benzin [l]	768	6 889	0,1	447 100	0,2	64,90
Gázolaj [l]	789	7 828	0,1	400 172	0,2	51,12
Saját áram	362	362	0,0	0	0,0	0,00
		1 369 287	14,0	876 456	0,4	

Összesítés 2026. június

Energianem	Felhasználás			Nettó összköltség		Egységár [Ft/kWh]
	mért	[kWh]	[%]	[Ft]	[%]	
ÖSSZESEN		9 806 281	100	214 746 038	100	

Megjegyzés

A felhasznált földgáz energia mennyisége a 122/2015. (V. 26.) Korm. rendelet 6. melléklete alapján került átváltásra.

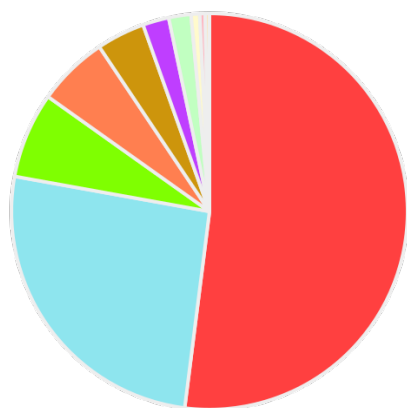
III. Telephelyek energianemenkénti elemzése

Cégük legnagyobb fogyasztású telephelyeinek 2026. június havi villamos energia felhasználását az alábbi táblázatban foglaltuk össze.

Villamos energia felhasználás 2026. június

Felhasználási hely	Felhasználás				Nettó költségek			Egységár [Ft/kWh]
	Mért [kWh]	Komfort [kWh]	Szállítás [kWh]	Tech. [kWh]	Ker. díj [Ft]	Rhd [Ft]	Összesen [Ft]	
8000 Székesfehérvár, Bakony utca 10 kV	122 681	17 968	0	104 713	7 393 370	2 364 488	9 757 858	79,54
8000 Székesfehérvár, Hőközpontok	60 956	60 956	0	0	3 673 432	1 487 639	5 161 071	84,67
8000 Székesfehérvár, Tóváros	16 505	390	0	16 115	994 701	534 632	1 529 333	92,66
8000 Székesfehérvár, Király sor	13 642	696	0	12 946	822 121	629 708	1 451 829	106,42
8000 Székesfehérvár, Honvéd u. 1.	9 295	8 977	318	0	560 169	293 577	853 746	91,85
8000 Székesfehérvár, Szedreskert	5 040	3 601	0	1 439	303 752	258 949	562 701	111,65
8000 Székesfehérvár, KÖFÉM	4 277	0	0	4 277	257 760	160 242	418 002	97,73
8000 Székesfehérvár, Mura u. 2.	1 662	1 662	0	0	100 138	83 608	183 746	110,56
8000 Székesfehérvár, Vásárhelyi utca 21.	1 035	0	0	1 035	62 398	27 369	89 767	86,73
8000 Székesfehérvár, Móri út 8.	828	828	0	0	49 904	21 303	71 207	86,00
	235 921	95 078	318	140 525	14 217 745	5 861 515	20 079 260	

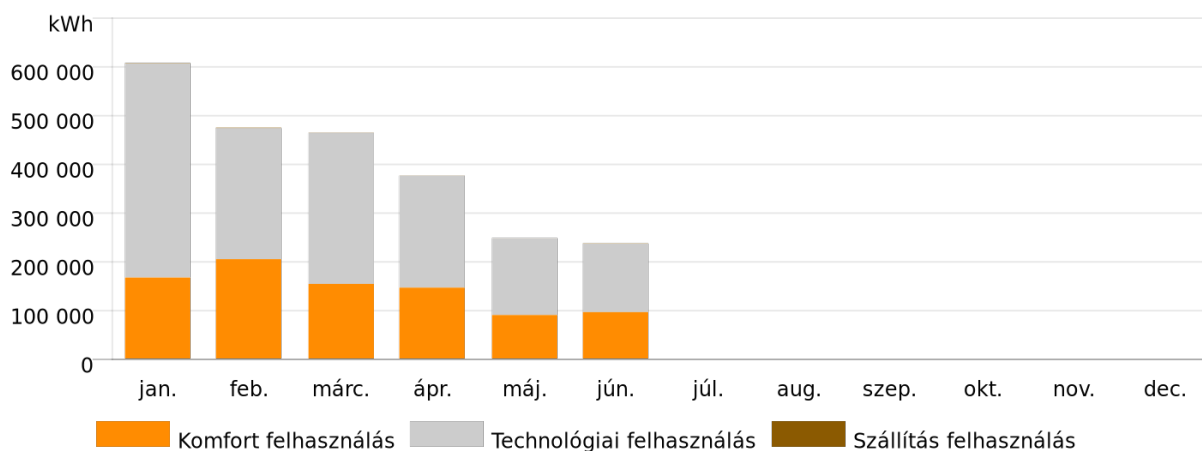
Mért felhasználás [kWh]



- 8000 Székesfehérvár, Bakony utca 10 kV
- 8000 Székesfehérvár, Hőközpontok
- 8000 Székesfehérvár, Tóváros
- 8000 Székesfehérvár, Király sor
- 8000 Székesfehérvár, Honvéd u. 1.
- 8000 Székesfehérvár, Szedreskert
- 8000 Székesfehérvár, KÖFÉM
- 8000 Székesfehérvár, Mura u. 2.
- 8000 Székesfehérvár, Vásárhelyi utca 21.
- 8000 Székesfehérvár, Móri út 8.

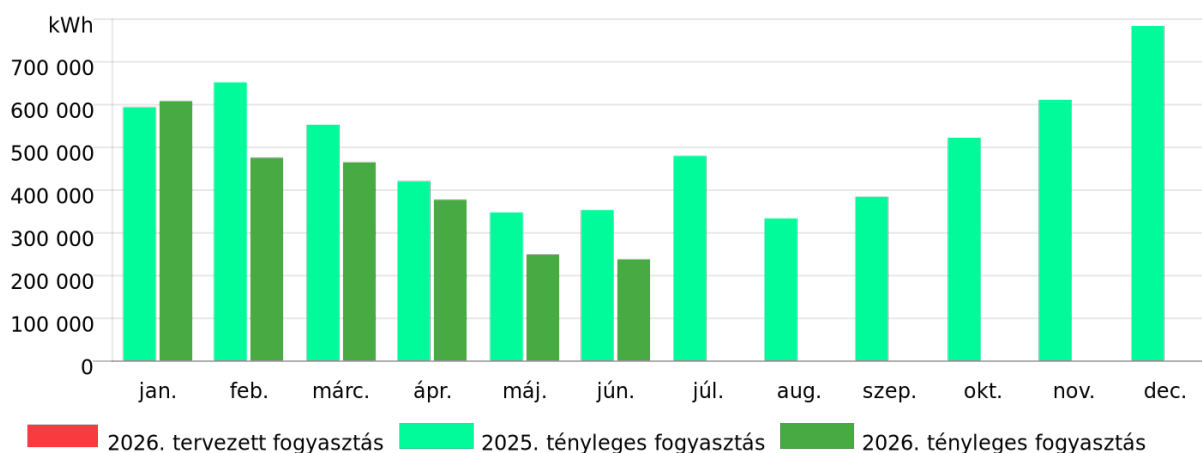
A 2026. évi villamos energia felhasználás komfort, technológia, illetve szállítás célú megoszlását az alábbi diagram szemlélteti, havi bontásban.

Villamos energia fogyasztás részterületek szerint



A 2026. évi villamos energia felhasználás terv-tény és tavalyi időszakkal való összehasonlítását az alábbi diagram szemlélteti, havi bontásban.

Villamos energia fogyasztás összehasonlítása



Villamos energia fogyasztás alakulása

Hónap	2025. Tény [kWh]	2026. Tény [kWh]	Eltérés [%]
január	592 041	606 227	2,40%
február	650 135	473 605	-27,15%
március	551 021	463 171	-15,94%
április	419 022	375 354	-10,42%
május	345 884	247 148	-28,55%
június	351 296	236 184	-32,77%
július	477 766	0	-100,00%
augusztus	331 903	0	-100,00%
szeptember	382 553	0	-100,00%
október	520 672	0	-100,00%
november	609 343	0	-100,00%
december	782 005	0	-100,00%
	6 013 641	2 401 689	

Megjegyzés

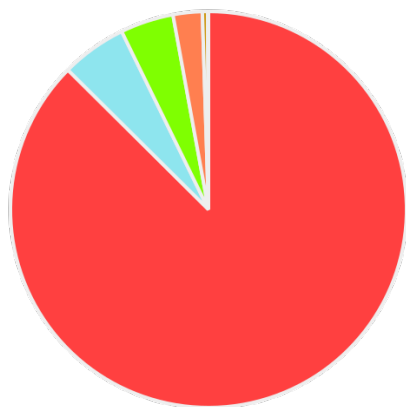
Amennyiben a 2026-as tervezett villamos energia fogyasztási adatokat havi bontásban rendelkezésünkre bocsátják, lehetőség nyílik a terv-tény eltérések pontosabb kimutatására.

Cégünk legnagyobb fogyasztású telephelyeinek 2026. június havi földgáz energia felhasználását az alábbi táblázatban foglaltuk össze.

Földgáz energia felhasználás 2026. június

Felhasználási hely	Felhasználás			Nettó költségek			Egységár
	Mért [MJ]	Komfort [MJ]	Tech. [MJ]	Ker. díj [Ft]	Fix díj [Ft]	Összesen [Ft]	
8000 Székesfehérvár, Bakony u. 6.	23 135 576	0	23 135 576	144 401 015	20 733 196	165 134 211	7,14
8000 Székesfehérvár, Szedreskert	1 412 104	0	1 412 104	8 748 188	442 092	9 190 280	6,51
8000 Székesfehérvár, Tóváros	1 150 053	0	1 150 053	7 124 498	5 807 225	12 931 723	11,24
8000 Székesfehérvár, KÖFÉM	629 004	0	629 004	3 896 616	1 376 083	5 272 699	8,38
8000 Székesfehérvár, Vásárhelyi utca 21.	114 513	0	114 513	717 528	237 803	955 331	8,34
8000 Székesfehérvár, Mura u. 2.	15 950	15 950	0	111 489	17 722	129 211	8,10
8000 Székesfehérvár, Beregszászi u. 10.	650	650	0	4 544	6 493	11 037	16,98
8000 Székesfehérvár, Vásárhelyi utca 9.	472	0	472	2 986	125 031	128 017	271,22
8000 Székesfehérvár, Király sor kazánok	0	0	0	0	0	0	0,00
8000 Székesfehérvár, Király sor gázmotor	0	0	0	0	0	0	0,00
	26 458 322	16 600	26 441 722	165 006 864	28 745 645	193 752 509	

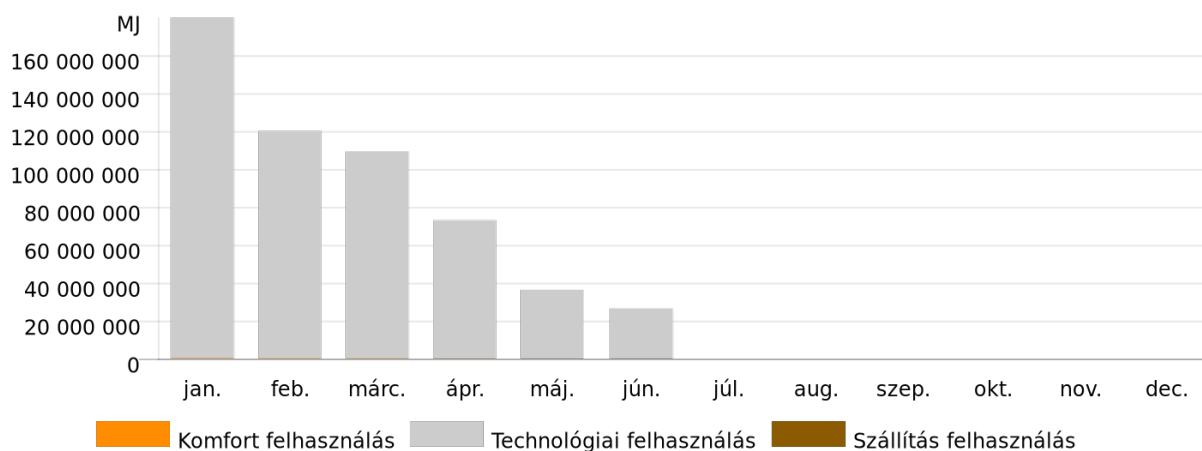
Mért felhasználás [MJ]



- 8000 Székesfehérvár, Bakony u. 6.
- 8000 Székesfehérvár, Szedreskert
- 8000 Székesfehérvár, Tóváros
- 8000 Székesfehérvár, KÖFÉM
- 8000 Székesfehérvár, Vásárhelyi utca 21.
- 8000 Székesfehérvár, Mura u. 2.
- 8000 Székesfehérvár, Beregszászi u. 10.
- 8000 Székesfehérvár, Vásárhelyi utca 9.
- 8000 Székesfehérvár, Király sor kazánok
- 8000 Székesfehérvár, Király sor gázmotor

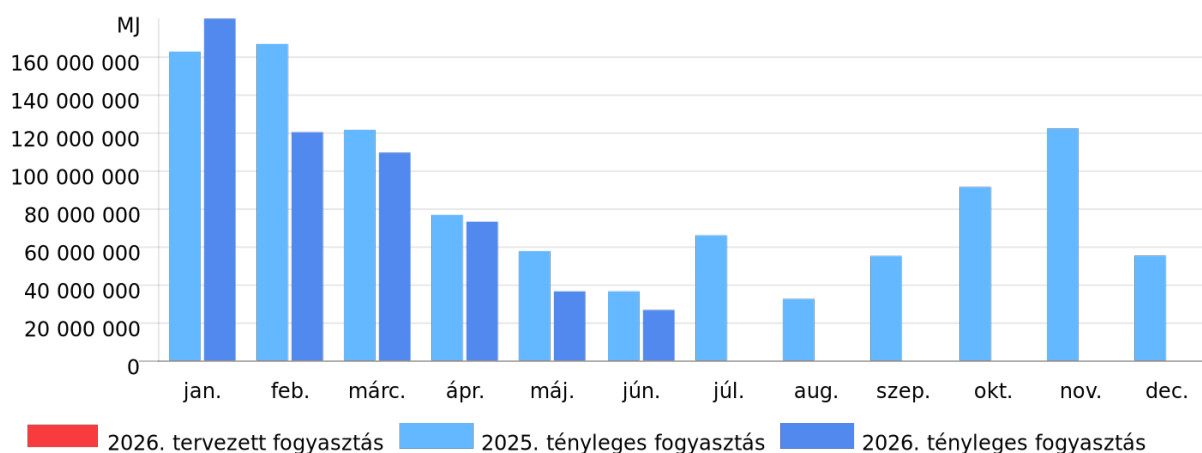
A 2026. évi földgáz energia felhasználás komfort, technológia, illetve szállítás célú megoszlását az alábbi diagram szemlélteti, havi bontásban.

Földgáz energia fogyasztás részterületek szerint



A 2026. évi földgáz felhasználás terv-tény és tavalyi időszakokkal való összehasonlítását az alábbi diagram szemlélteti, havi bontásban.

Földgáz energia fogyasztás összehasonlítása



Földgáz energia fogyasztás alakulása

Hónap	2025. Tény [MJ]	2026. Tény [MJ]	Eltérés [%]
január	162 486 834	179 819 485	10,67%
február	120 046 591	120 046 591	-27,90%
március	109 286 159	109 286 159	-9,91%
április	72 948 726	72 948 726	-4,66%
május	36 275 288	36 275 288	-36,89%
június	26 458 322	26 458 322	-27,09%
július	0	0	-100,00%
augusztus	0	0	-100,00%
szepember	0	0	-100,00%
október	0	0	-100,00%
november	0	0	-100,00%
december	0	0	-100,00%
	1 041 932 341	544 834 571	

Megjegyzés

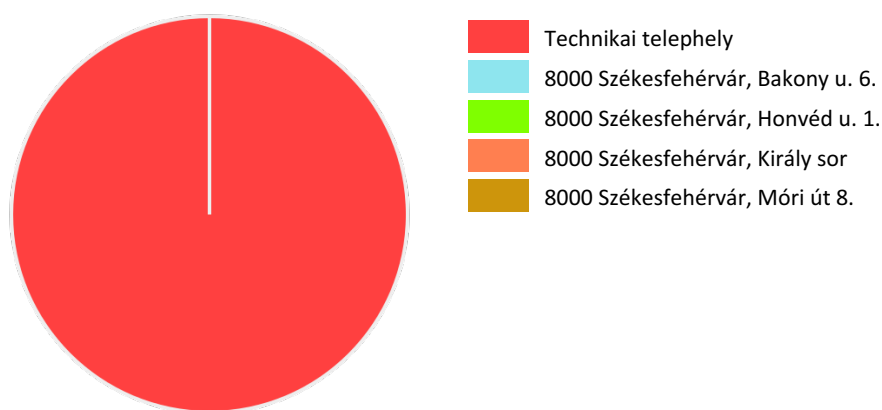
Amennyiben a 2026-as tervezett földgáz energia fogyasztási adatokat havi bontásban rendelkezésünkre bocsátják, lehetőség nyílik a terv-tény eltérések pontosabb kimutatására.

Cégünk legnagyobb fogyasztású telephelyeinek 2026. június havi távhő energia felhasználását az alábbi táblázatban foglaltuk össze.

Távhő energia felhasználás 2026. június

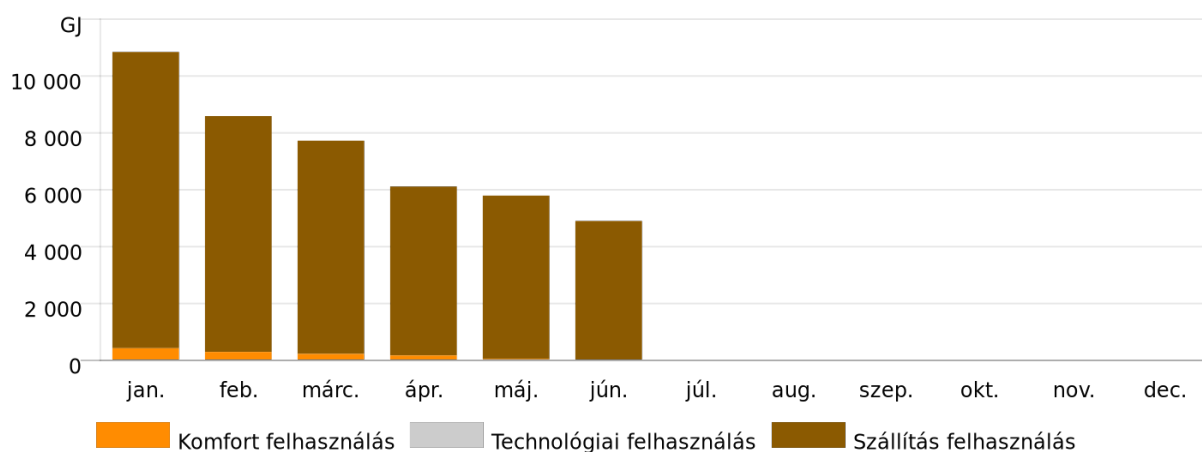
Felhasználási hely	Mért mennyiség	Hőteljesítmény	Nettó költségek			Egységár
	[GJ]		Alapdíj	Hődíj	Összesen	
		[MW]	[Ft]	[Ft]	[Ft]	[Ft/GJ]
Technikai telephely	4 874,00	0,00	0	0	0	0,00
8000 Székesfehérvár, Bakony u. 6.	0,00	0,00	0	0	0	0,00
8000 Székesfehérvár, Honvéd u. 1.	0,00	0,00	0	0	0	0,00
8000 Székesfehérvár, Király sor	0,00	0,00	0	0	0	0,00
8000 Székesfehérvár, Móri út 8.	0,00	0,00	0	0	0	0,00
	4 874,00		0	0	0	

Mért felhasználás [GJ]



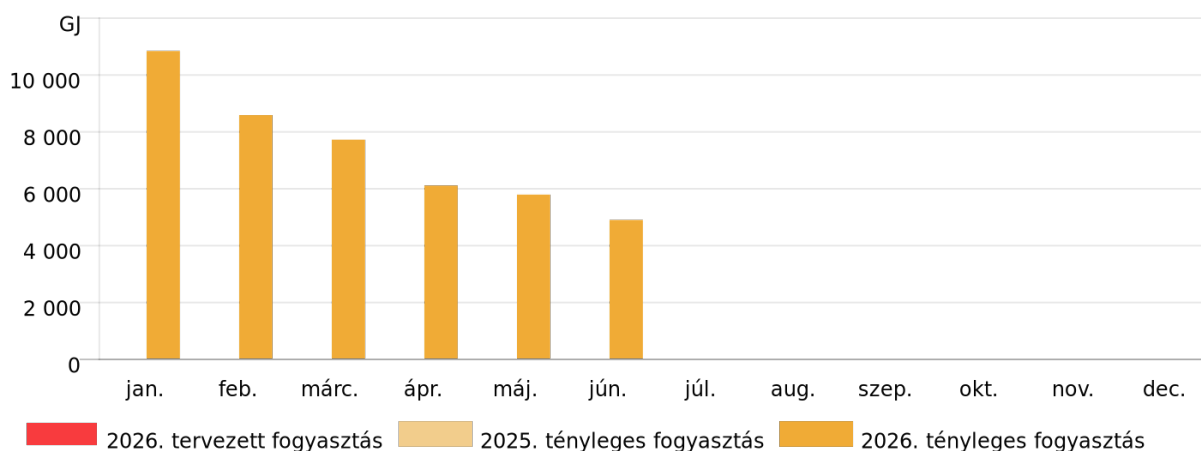
A 2026. évi távhő energia felhasználás komfort, technológia, illetve szállítás célú megoszlását az alábbi diagram szemlélteti, havi bontásban.

Távhő energia fogyasztás részterületek szerint



A 2026. évi távhő felhasználás terv-tény és tavalyi időszakkal való összehasonlítását az alábbi diagram szemlélteti, havi bontásban.

Távhő energia fogyasztás összehasonlítása



Távhő energia fogyasztás alakulása

Hónap	2025. Tény [GJ]	2026. Tény [GJ]	Eltérés [%]
január	0	10 816	
február	0	8 561	
március	0	7 696	
április	0	6 086	
május	0	5 765	
június	0	4 874	
július	0	0	
augusztus	0	0	
szeptember	0	0	
október	0	0	
november	0	0	
december	0	0	
	0	43 798	

Megjegyzés

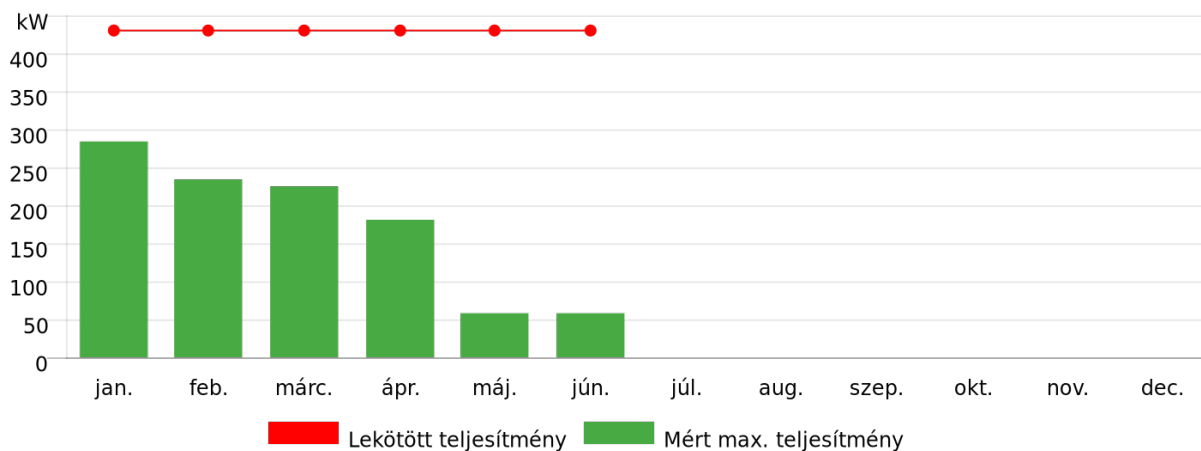
Amennyiben a 2026-as tervezett távhő energia fogyasztási adatokat havi bontásban rendelkezésünkre bocsátják, lehetőség nyílik a terv-tény eltérések pontosabb kimutatására.

IV. Villamos lekötött teljesítmény vizsgálat és javaslatok

Villamos lekötött teljesítmény vizsgálat 2026. június

Felhasználási hely	Mérési pont azonosító	Lekötött teljesítmény [kW]	Mért max. teljesítmény [kW]
8000 Székesfehérvár, Király sor	HU000110A51-U-FEROMU-SZFVARSZUMMA	430,00	58,00
8000 Székesfehérvár, Mura u. 2.	HU000110F11-U-ING-KEZ-VALL-SZFVAR	93,00	31,00
8000 Székesfehérvár, Bakony utca 10 kV	HU000110C11-U-EROMUF-BERUH-SZFVAR	670,00	630,00
8000 Székesfehérvár, Honvéd u. 1.	HU000110F11-U-SZEPHO-ZRT-SZFVAR	104,00	67,00
8000 Székesfehérvár, Tóváros	HU000110F11-U-EROMU-FEJL-SZFVAR--	160,00	132,00
8000 Székesfehérvár, Bakony utca 120 kV	HU001000-410USZFV-GM-ESUV----	50,00	24,00
8000 Székesfehérvár, KÖFÉM	HU000110C11-U-SZEPHO-RT-SZFVAR	40,00	21,70
8000 Székesfehérvár, Móri út 8.	HU000110-11-S000000000000001217761	31,00	13,00
8000 Székesfehérvár, Vásárhelyi utca 9.	HU000110-11-S 000000000000000940604	10,00	0,00
8000 Székesfehérvár, Vásárhelyi utca 21.	HU000110-11-S 000000000000000898546	10,00	2,00

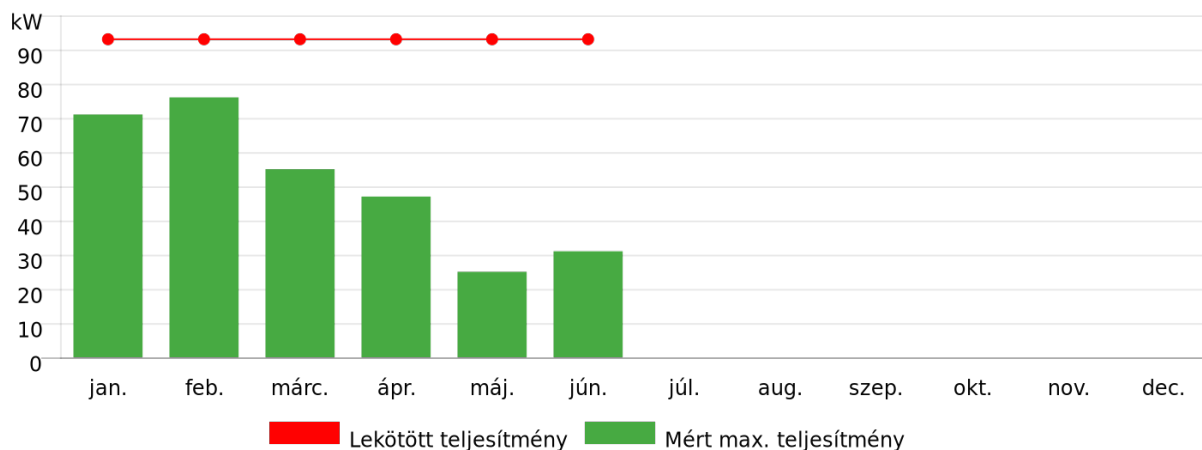
8000 Székesfehérvár, Király sor: HU000110A51-U-FEROMU-SZFVARSZUMMA



Megjegyzés

A potenciálisan megtakarítható költségek becsléséhez, kérjük keresse az Ön személyes kapcsolattartóját a riport első oldalán található elérhetőségen.

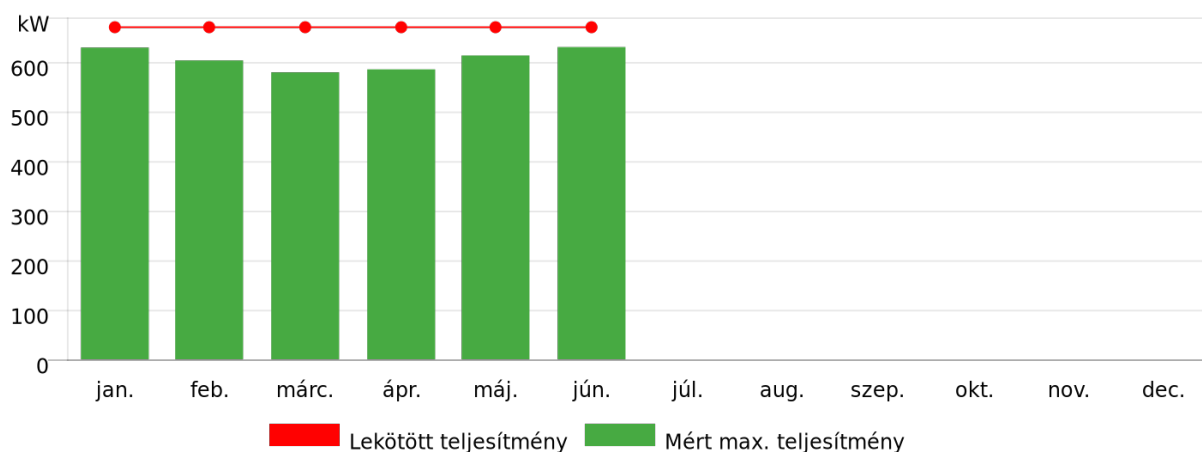
8000 Székesfehérvár, Mura u. 2.: HU000110F11-U-ING-KEZ-VALL-SZFVAR



Megjegyzés

A potenciálisan megtakarítható költségek becsléséhez, kérjük keresse az Ön személyes kapcsolattartóját a riport első oldalán található elérhetőségen.

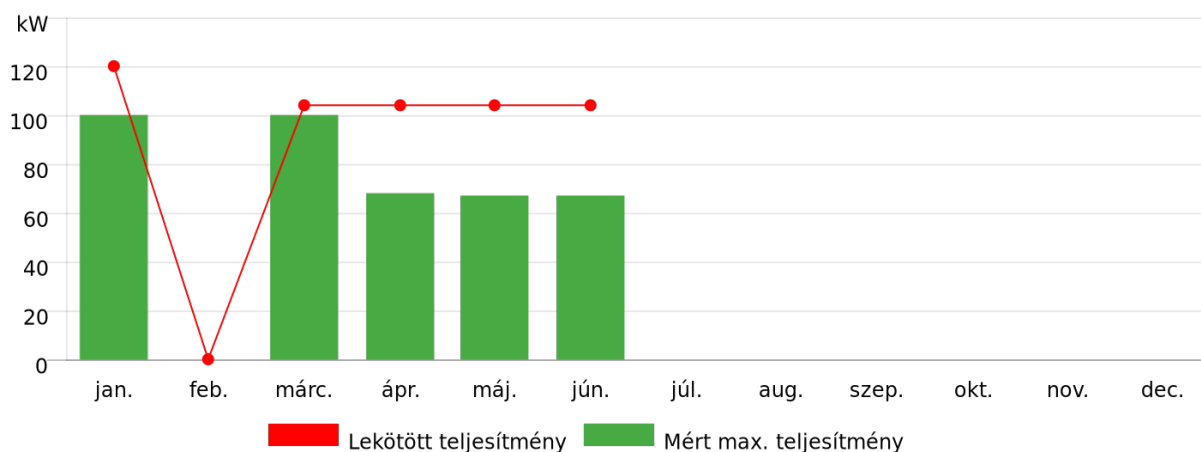
8000 Székesfehérvár, Bakony utca 10 kV: HU000110C11-U-EROMUF-BERUH-SZFVAR



Megjegyzés

A potenciálisan megtakarítható költségek becsléséhez, kérjük keresse az Ön személyes kapcsolattartóját a riport első oldalán található elérhetőségen.

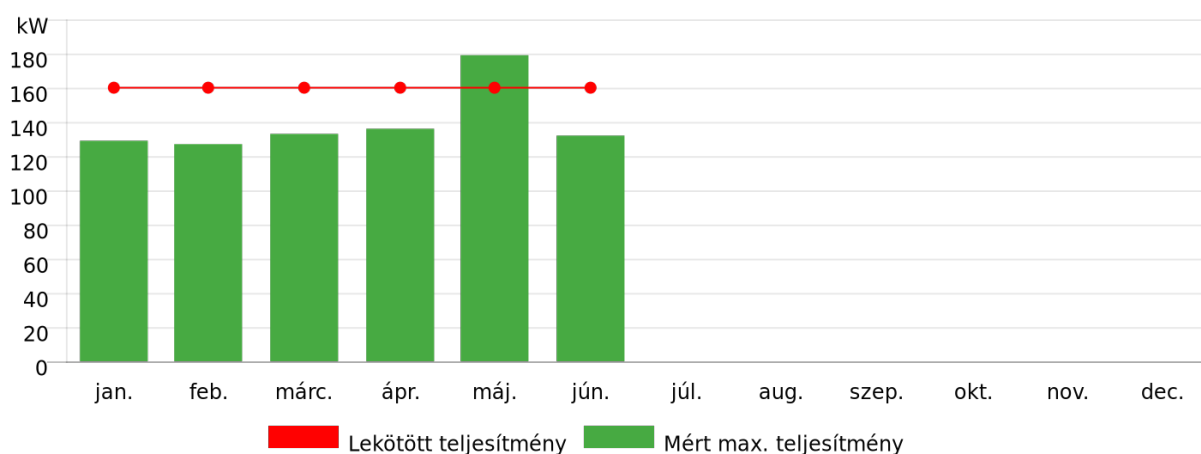
8000 Székesfehérvár, Honvéd u. 1.: HU000110F11-U-SZEPHO-ZRT-SZFVAR



Megjegyzés

A potenciálisan megtakarítható költségek becsléséhez, kérjük keresse az Ön személyes kapcsolattartóját a riport első oldalán található elérhetőségen.

8000 Székesfehérvár, Tóváros: HU000110F11-U-EROMU-FEJL-SZFVAR--



Megjegyzés

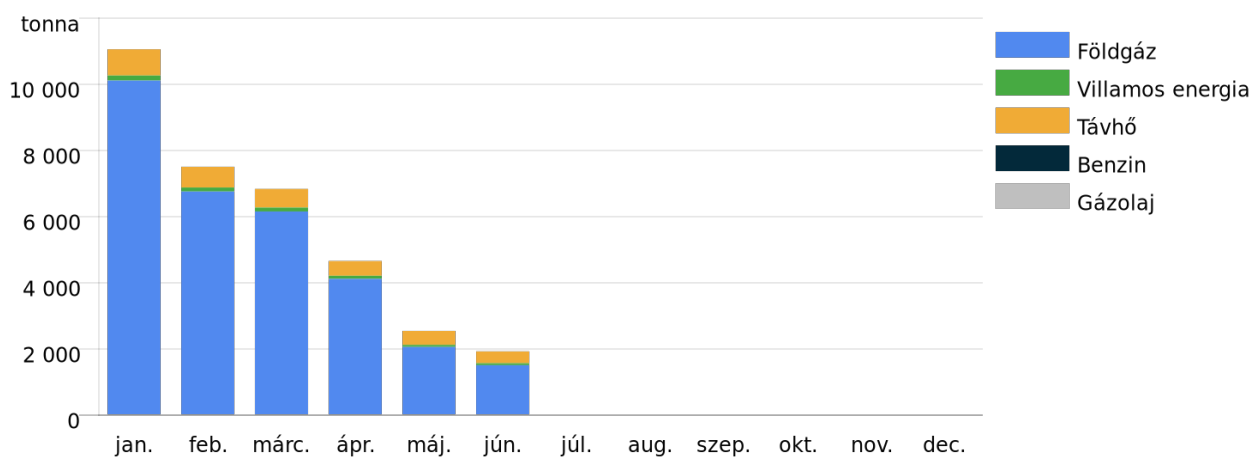
A potenciálisan megtakarítható költségek becsléséhez, kérjük keresse az Ön személyes kapcsolattartóját a riport első oldalán található elérhetőségen.

V. Üvegházhatású gáz kibocsátás elemzése

Üvegházhatású gáz kibocsátás 2026. június

Energianem	Felhasználás [kWh]	Üvegházhatású gáz kibocsátás		Tölgyfa egyenérték* [élő fa]
		[tonna CO2 ekv.]	[%]	
Földgáz	8 149 163	1 484,31	77,9	1 484
Villamos energia	236 184	59,75	3,1	60
Távhő	1 353 890	356,78	18,7	357
Benzin	6 889	1,72	0,1	2
Gázolaj	7 828	2,09	0,1	2
	9 753 954	1 904,65	100	1 905

ÜHG [tonna CO2 ekvivalens]



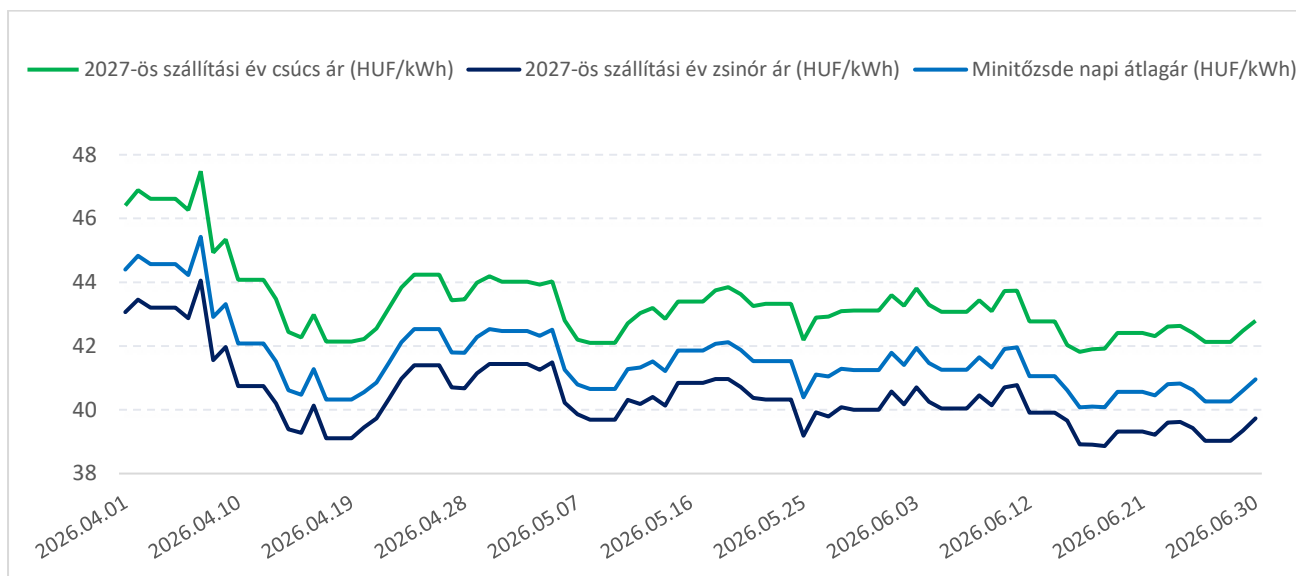
*Tölgyfa egyenérték (élő fa)

A tölgyfa-egyenérték megmutatja, hogy cégük havi üvegházhatású gáz kibocsátását hány egészséges tölgyfa képes semlegesíteni 50 év alatt.



Mellékletek

Energia beszerzési riport – Minitőzsde



Az elmúlt 90 napban a magyar villamosenergia piacon (HUDEX) a 2027 szállítási évre elérhető villamosenergia csúcs ár termékének átlagára **43,37 Ft/kWh** volt.

Az elmúlt 90 napban a magyar villamosenergia piacon (HUDEX) a 2027 szállítási évre elérhető villamosenergia zsinór ár termékének átlagára **40,42 Ft/kWh** volt.

Minitőzsde platformunkon az elmúlt 90 napban a következő tőzsdei árak alapján nyújtották be ajánlataikat a kereskedők: **41,60 Ft/kWh** .

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 végfogyasztói villamosenergia árazásának.
- 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
- Minitőzsde heti árak -> Az Energymarket24 Kft. által üzemeltetett Minitőzsde platformon történt kereskedői ajánlatadások heti ára. A Minitőzsde heti ár nyújt lehetőséget szakreferensi ügyfeleink számára, hogy benchmarkolhassák energia beszerzésüket, így segítve a minél jobb feltételek elérését.

HMV előállításának támogatása napkollektorok telepítésével

Érintett műszaki rendszer	HMV előállító rendszer
Intézkedés kategóriája	6102 - Megújuló energiák - Napenergia - Napkollektoros rendszer telepítése
Részterület megjelölése	épület
Energiapazarlási pontok:	
A létesítménynek jelentős a HMV felhasználása, melyet jelenleg gázkazános rendszer szolgál ki.	
Jelenleg nincs megújuló energiaforrás felhasználva HMV előállítás támogatására.	
Energiamegtakarítás lehetőségei:	
A lapostetős kialakítás alkalmas napkollektoros rendszer kiépítésére a HMV termelés támogatására.	
A helyben, saját felhasználásra előállított megújuló hőenergia hővé alakítási hatásfoka 1.	
A rendszer hosszú, 15 éves élettartamának köszönhetően hosszútávon tud "ingyen" energiát biztosítani.	
Megjegyzések	Az egész éves igény jelenléte miatt, a kedvezőbb teljesítmény-kihasználási jellemzők, és a csökkentett karbantartási igény végett atmoszférikus-vizes (Drain-back) rendszer kialakítása javasolt. A napkollektoros rendszer tervezése során legfeljebb a nyári hőtermelés 100%-os hasznosíthatóságára méretezett napkollektorokkal és hőtároló kapacitással szükséges biztosítani a naphőtermelés és a HMV hőfelhasználás illesztését. A napkollektor panelek dőlés- és azimut szögétől függő napenergia-hasznosítási képességét, a különböző technológiák eltéréseiből adódó különbségeket a tervezés során szükséges figyelembe venni. A számítás nem tartalmazza az esetlegesen beépítendő HMV tároló költségét.
Elérhető eredmények	A HMV igény számottevő hányadának saját termelésből való kiváltásával jelentős megtakarítás érhető el. A tetők felületét a biztosított alaprajzok alapján határoztuk meg, összesen 1000 m². A HMV hőenergiaigények meghatározása a Jegyzékben előírtak figyelembevételével történt.
Figyelembe vett paraméterek	A számítás során nem csak a beépíthető tetőfelületete, hanem az össz HMV igényeket is figyelembe vettük. A tető felülete előreláthatóan nem elég nagy a szükséges napkollektormennyiség fogadásához, így az elérhető energiamegtakarítás korlátozó tényezője a tető szabad felülete.
Elérhető támogatási formák	Nincs elérhető támogatás.
Beruházás élettartama [év]	15

Egy jellemző rendszert vizsgálva az alábbi kalkuláció szemlélteti az elérhető energia- és költségmegtakarítási potenciált

HMV előállításának támogatása napkollektorok telepítésével - számítási eredmények

Megnevezés	Eredmények
Létesítmény elméleti HMV igénye [kWh/év]	3 316 950
Napkollektorral előállítható elméleti HMV [kWh/év]	2 089 679
Napkollektorok közelítő fajlagos termelési képessége [kWh/m ² /év]	550
Közelítő szükséges napkollektor felület [m ²]	3 799,42
A napkollektorok által termelt, hasznosítható energia [kWh/év]	1 316 497
Napkollektoros rendszer becsült költsége [nettó Ft]	695 200 000
Éves költségmegtakarítás [nettó Ft]	30 666 647
Megtérülési idő [év]	22,67
EKR-ben elszámolható energiamegtakarítás [GJ/év]	0,00
Megtérülési idő maximális forrásbevonás esetén [év]	22,67
A beruházással elérhető CO₂ megtakarítás [tCO₂e/év]	295,42

Számítás során feltételezett földgáz költség [nettó Ft/m³]

220

Villamos lekötött teljesítmény optimalizáláshoz kapcsolódó javaslatok

1 Villamos lekötött teljesítmény módosítással kapcsolatos információk

- a teljesítmény módosítás a hálózathasználati szerződés módosításával valósítható meg
- a csökkentés kizárólag a hálózathasználati szerződés fordulónapján lehetséges
- a lekötött teljesítmény módosítási igényt, legkésőbb az elosztói üzletszabályzatban rögzített időpontig meg kell küldeni a területileg illetékes Elosztói engedélyes számára.

2 Engedélyezett teljesítmény túllépés (operatív teljesítmény) igény

- a szerződésben lekötött teljesítmény felett évenként legfeljebb három alkalommal, alkalmanként legfeljebb egy naptári hónapra kérhető úgynevezett engedélyezett teljesítmény túllépés
- a többlet teljesítmény igényt legkésőbb 3 munkanappal az igényelt időszakot megelőzően kell megküldeni az elosztói engedélyes számára
- az engedélyezett teljesítmény túllépés díja az éves teljesítménydíj 1/10 része
- a lekötött teljesítmény nem engedélyezett túllépése esetén a rendszerhasználó a túllépés minden megkezdett kW-jára havonta a Magyar Energetikai és Közmű- szabályozási Hivatal által megállapított éves teljesítménydíj 1/4 részének megfelelő teljesítménydíjat köteles fizetni