



Energiahatékonysággal a jövőnkért

Energetikai szakreferensi havi riport

SZÉPHŐ Zrt.

2026. május

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. májusi 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

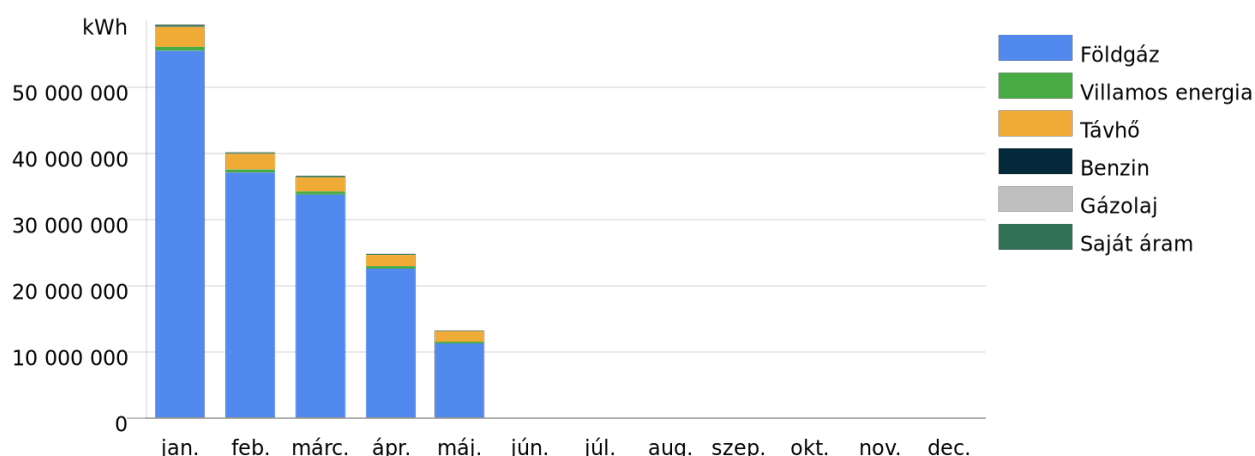
A rendelkezésünkre bocsátott adatok alapján cégük 2026. május havi összenergia felhasználásával, illetve havi energiaköltségével kapcsolatos energiamérlegét az alábbi táblázatban foglaltuk össze.

Energiamix vizsgálat 2026. május

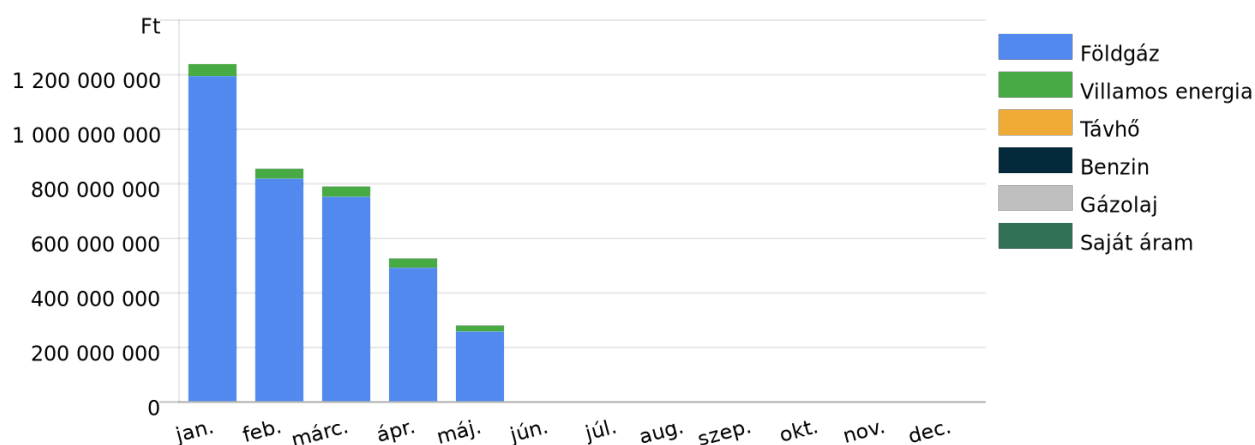
Energiatípus	Felhasználás		Nettó összköltség		Egységár [Ft/kWh]
	[kWh]	eloszlása	[Ft]	eloszlása	
Földgáz	11 172 789	85,2%	254 864 236	91,8%	22,81
Villamos energia	247 148	1,9%	22 030 698	7,9%	89,14
Távhő	1 601 411	12,2%	0	0,0%	0,00
Benzin	5 098	0,0%	338 756	0,1%	66,45
Gázolaj	5 112	0,0%	282 604	0,1%	55,29
Saját áram	83 518	0,6%	0	0,0%	0,00
	13 115 076	100,0%	277 516 294	100,0%	

2026. májusig 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. május havi energiafelhasználásával, illetve energiaköltségeivel kapcsolatos energiamérlegek alább láthatóak.

Épület energiamérleg 2026. május

Energianem	Felhasználás			Nettó összköltség		Egységár [Ft/kWh]
	mért	[kWh]	[%]	[Ft]	[%]	
Földgáz [MJ]	28 471	8 769	0,1	236 034	0,1	26,92
Villamos energia	89 216	89 216	0,7	8 209 721	3,0	92,02
Távhő [GJ]	21	5 841	0,0	0	0,0	0,00
Saját áram	63 238	63 238	0,5	0	0,0	0,00
		167 064	1,3	8 445 755	3,1	

Tevékenység energiamérleg 2026. május

Energianem	Felhasználás			Nettó összköltség		Egységár [Ft/kWh]
	mért	[kWh]	[%]	[Ft]	[%]	
Földgáz [MJ]	36 246 817	11 164 020	85,1	254 628 202	91,8	22,81
Villamos energia	157 778	157 778	1,2	13 806 166	5,0	87,50
Saját áram	20 049	20 049	0,2	0	0,0	0,00
		11 341 847	86,5	268 434 368	96,8	

Szállítás energiamérleg 2026. május

Energianem	Felhasználás			Nettó összköltség		Egységár [Ft/kWh]
	mért	[kWh]	[%]	[Ft]	[%]	
Villamos energia	154	154	0,0	14 811	0,0	96,06
Távhő [GJ]	5 744	1 595 571	12,2	0	0,0	0,00
Benzin [l]	568	5 098	0,0	338 756	0,1	66,45
Gázolaj [l]	515	5 112	0,0	282 604	0,1	55,29
Saját áram	232	232	0,0	0	0,0	0,00
		1 606 167	12,2	636 171	0,2	

Összesítés 2026. május

Energianem	Felhasználás			Nettó összköltség		Egységár [Ft/kWh]
	mért	[kWh]	[%]	[Ft]	[%]	
ÖSSZESEN		13 115 078	100	277 516 294	100	

Megjegyzés

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

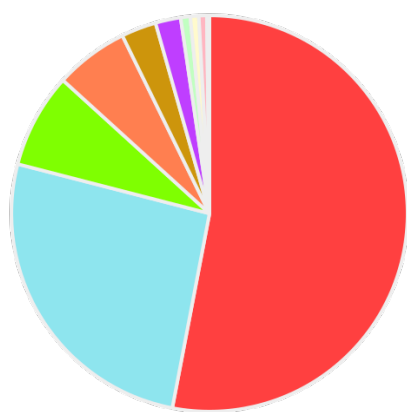
III. Telephelyek energianemenkénti elemzése

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

Villamos energia felhasználás 2026. május

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	130 776	13 332	0	117 444	8 303 614	2 482 053	10 785 667	82,47
8000 Székesfehérvár, Hőközpontok	64 162	64 162	0	0	4 287 694	1 643 755	5 931 449	92,44
8000 Székesfehérvár, Tóváros	19 069	1 288	0	17 781	1 210 773	662 880	1 873 653	98,26
8000 Székesfehérvár, Király sor	14 818	894	0	13 924	877 390	638 443	1 515 833	102,30
8000 Székesfehérvár, Honvéd u. 1.	7 045	6 891	154	0	447 306	229 435	676 741	96,06
8000 Székesfehérvár, KÖFÉM	5 089	0	0	5 089	323 121	181 119	504 240	99,08
8000 Székesfehérvár, Vásárhelyi utca 21.	1 912	0	0	1 912	121 411	49 027	170 438	89,14
8000 Székesfehérvár, Mura u. 2.	1 717	1 717	0	0	109 046	85 349	194 395	113,20
8000 Székesfehérvár, Szedreskert	1 591	310	0	1 281	101 021	146 503	247 524	155,58
8000 Székesfehérvár, Móri út 8.	532	532	0	0	33 741	14 326	48 067	90,42
	246 711	89 126	154	157 431	15 815 117	6 132 890	21 948 007	

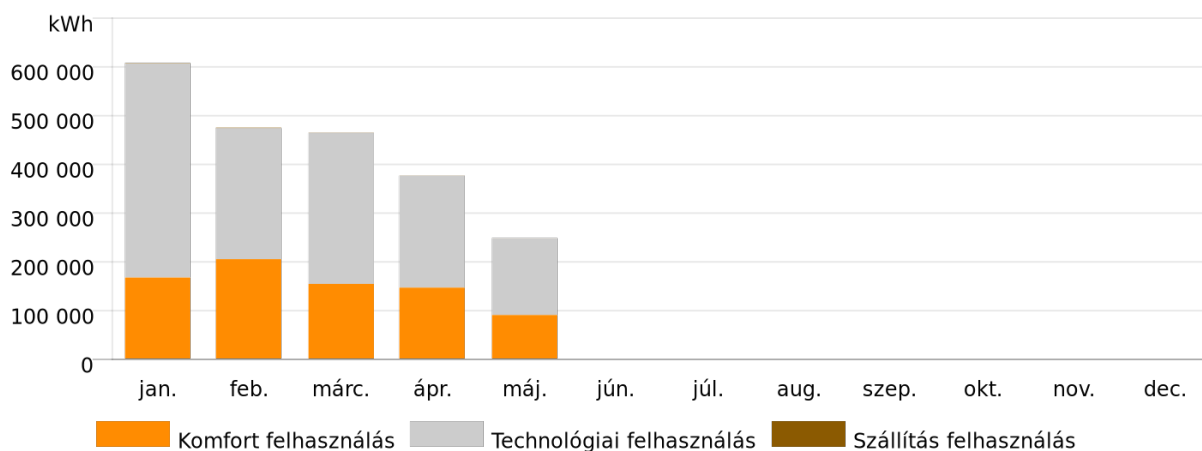
Mért felhasználás [kWh]



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

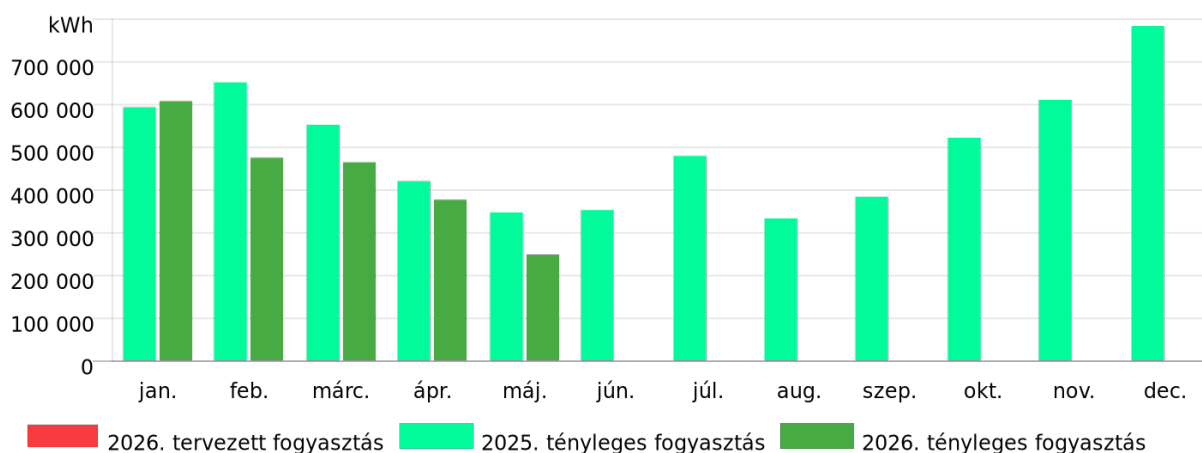
A 2026. évi villamos energia felhasználás komfort, technológia, illetve szállítás célú megoszlását az alábbi diagram szemlélteti, havi bontásban.

Villamos energia fogyasztás részterületek szerint



A 2026. évi villamos energia felhasználás terv-tény és tavalyi időszakokkal 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	0	-100,00%
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	2 165 505	

Megjegyzés

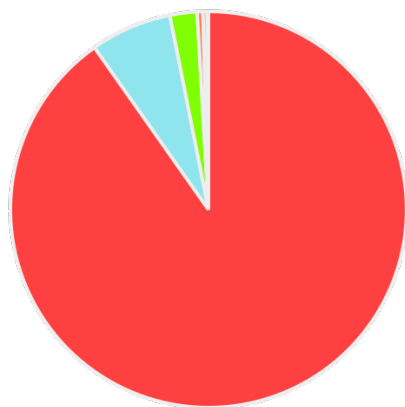
Amennyiben a 2026-as tervezett villamos energia fogyasztási adatokat havi bontásban rendelkezésünkre bocsátják, lehetőség nyílik a terv-tény eltérések pontosabb kimutatására.

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

Földgáz energia felhasználás 2026. május

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.	32 736 056	0	32 736 056	204 378 491	20 733 196	225 111 687	6,88
8000 Székesfehérvár, Tóváros	2 406 113	0	2 406 113	14 909 522	5 807 225	20 716 747	8,61
8000 Székesfehérvár, KÖFÉM	802 756	0	802 756	4 974 328	1 376 083	6 350 411	7,91
8000 Székesfehérvár, Vásárhelyi utca 21.	169 893	0	169 893	1 064 819	237 803	1 302 622	7,67
8000 Székesfehérvár, Szedreskert	122 278	0	122 278	757 755	196 492	954 247	7,80
8000 Székesfehérvár, Mura u. 2.	29 154	29 154	0	203 870	30 708	234 578	8,05
8000 Székesfehérvár, Vásárhelyi utca 9.	9 721	0	9 721	61 347	125 031	186 378	19,17
8000 Székesfehérvár, Király sor kazánok	0	0	0	0	6 110	6 110	0,00
8000 Székesfehérvár, Király sor gázmotor	0	0	0	0	0	0	0,00
8000 Székesfehérvár, Beregszászi u. 10.	-683	-683	0	-5 037	6 493	1 456	-2,13
	36 275 288	28 471	36 246 817	226 345 095	28 519 141	254 864 236	

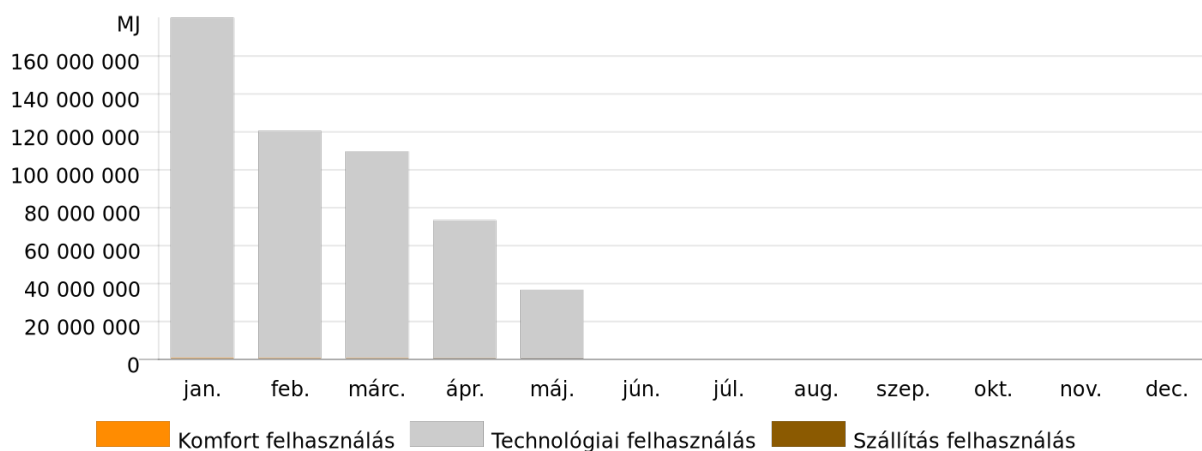
Mért felhasználás [MJ]



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

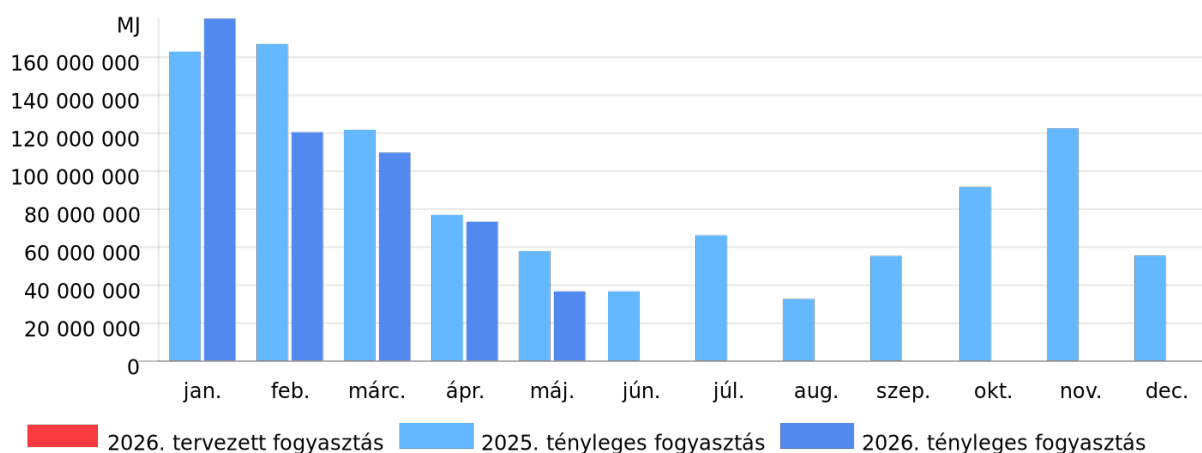
A 2026. évi földgáz energia felhasználás komfort, technológia, illetve szállítás célú megoszlását az alábbi diagram szemlélteti, havi bontásban.

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	166 495 995	120 046 591	-27,90%
március	121 304 665	109 286 159	-9,91%
április	76 513 074	72 948 726	-4,66%
május	57 479 790	36 275 288	-36,89%
június	36 289 254	0	-100,00%
július	65 802 015	0	-100,00%
augusztus	32 308 217	0	-100,00%
szepember	54 910 937	0	-100,00%
október	91 236 947	0	-100,00%
november	122 027 906	0	-100,00%
december	55 076 707	0	-100,00%
	1 041 932 341	518 376 249	

Megjegyzés

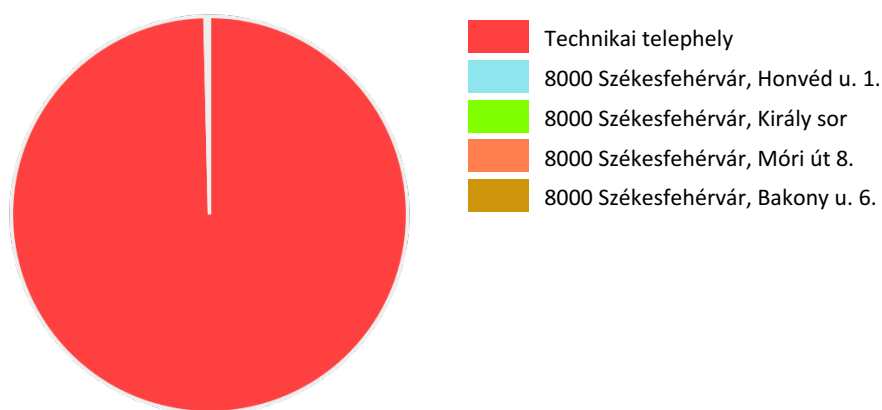
Amennyiben a 2026-as tervezett földgáz energia fogyasztási adatokat havi bontásban rendelkezésünkre bocsátják, lehetőség nyílik a terv-tény eltérések pontosabb kimutatására.

Cégük legnagyobb fogyasztású telephelyeinek 2026. május havi távhő energia felhasználását az alábbi táblázatban foglaltuk össze.

Távhő energia felhasználás 2026. május

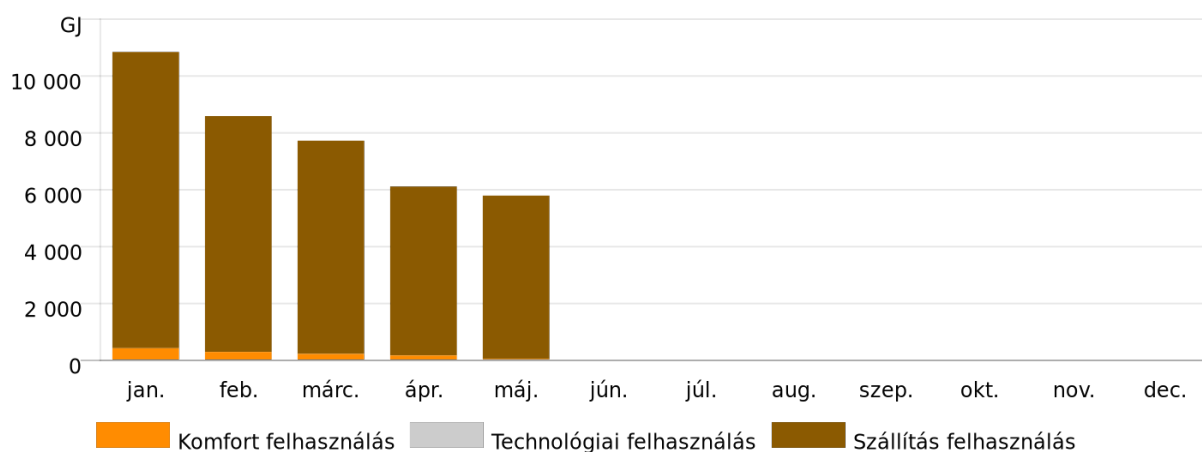
Felhasználási hely	Mért mennyiség	Hőteljesítmény	Nettó költségek			Egységár
	[GJ]		Alapdíj	Hődíj	Összesen	
		[MW]	[Ft]	[Ft]	[Ft]	[Ft/GJ]
Technikai telephely	5 744,05	0,00	0	0	0	0,00
8000 Székesfehérvár, Honvéd u. 1.	15,36	0,00	0	0	0	0,00
8000 Székesfehérvár, Király sor	5,06	0,00	0	0	0	0,00
8000 Székesfehérvár, Móri út 8.	0,42	0,00	0	0	0	0,00
8000 Székesfehérvár, Bakony u. 6.	0,19	0,00	0	0	0	0,00
	5 765,08		0	0	0	

Mért felhasználás [GJ]



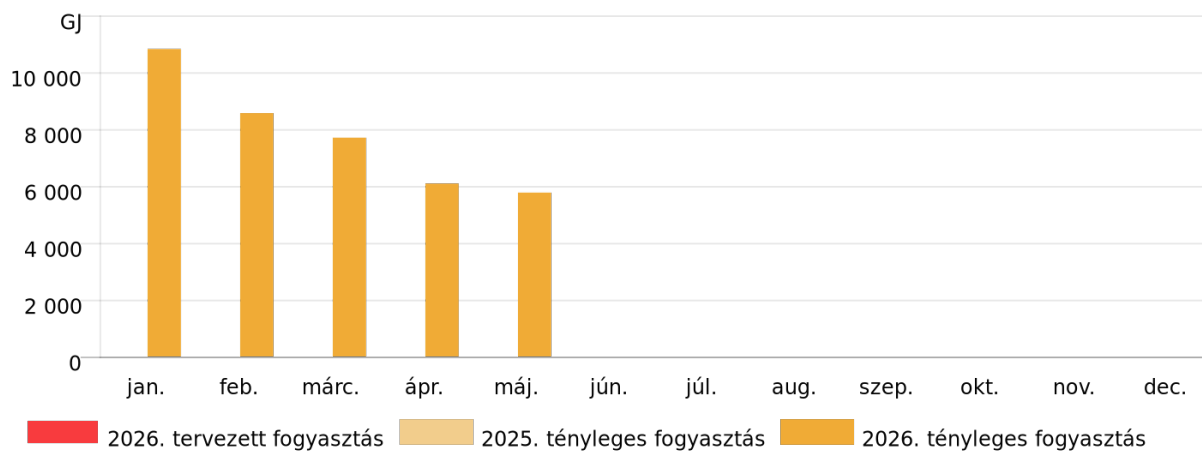
A 2026. évi távhő energia felhasználás komfort, technológia, illetve szállítás célú megoszlását az alábbi diagram szemlélteti, havi bontásban.

Távhő energia fogyasztás részterületek szerint



A 2026. évi távhő felhasználás terv-tény és tavalyi időszakokkal 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	0	
július	0	0	
augusztus	0	0	
szeptember	0	0	
október	0	0	
november	0	0	
december	0	0	
	0	38 924	

Megjegyzés

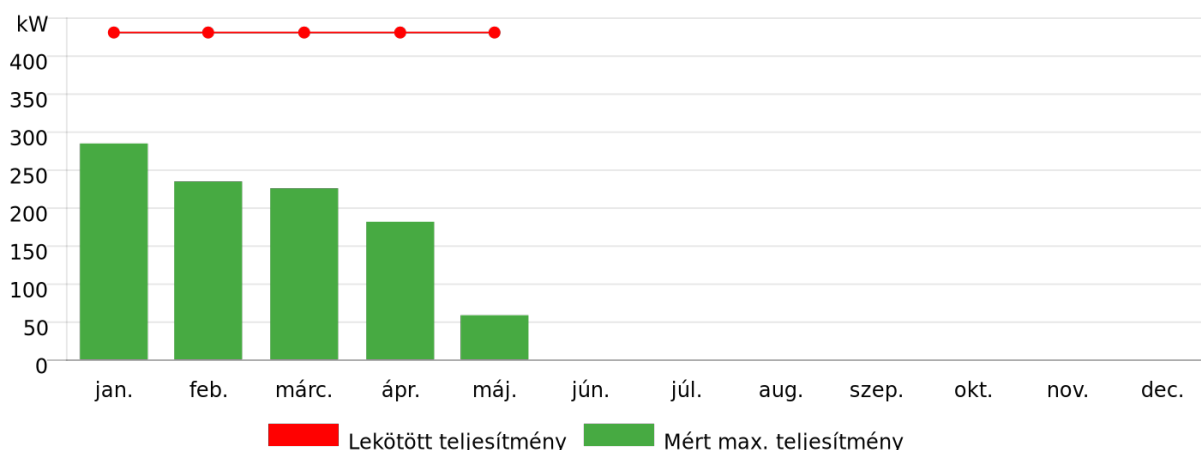
Amennyiben a 2026-as tervezett távhő energia fogyasztási adatokat havi bontásban rendelkezésünkre bocsátják, lehetőség nyílik a terv-tény eltérések pontosabb kimutatására.

IV. Villamos lekötött teljesítmény vizsgálat és javaslatok

Villamos lekötött teljesítmény vizsgálat 2026. május

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	25,00
8000 Székesfehérvár, Bakony utca 10 kV	HU000110C11-U-EROMUF-BERUH-SZFVAR	670,00	613,00
8000 Székesfehérvár, Honvéd u. 1.	HU000110F11-U-SZEPHO-ZRT-SZFVAR	104,00	67,00
8000 Székesfehérvár, Szedreskert	HU000110F11-U-SZEPHO-RT-SZFVAR	86,00	59,00
8000 Székesfehérvár, Bakony utca 120 kV	HU001000-410USZFV-GM-ESUV----	50,00	24,00
8000 Székesfehérvár, Tóváros	HU000110F11-U-EROMU-FEJL-SZFVAR--	160,00	179,00
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	2,00

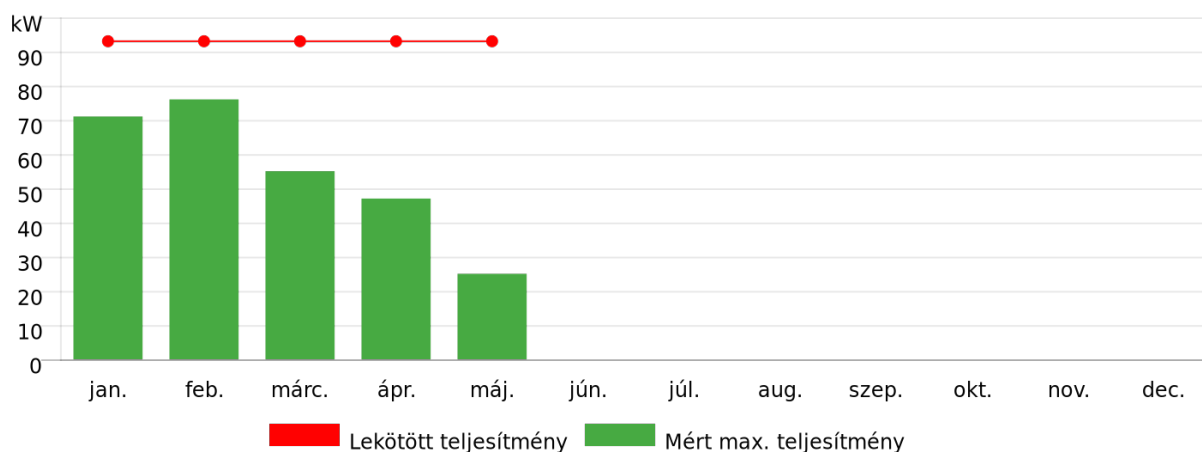
8000 Székesfehérvár, Király sor: HU000110A51-U-FEROMU-SZFVARSZUMMA



Megjegyzés

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

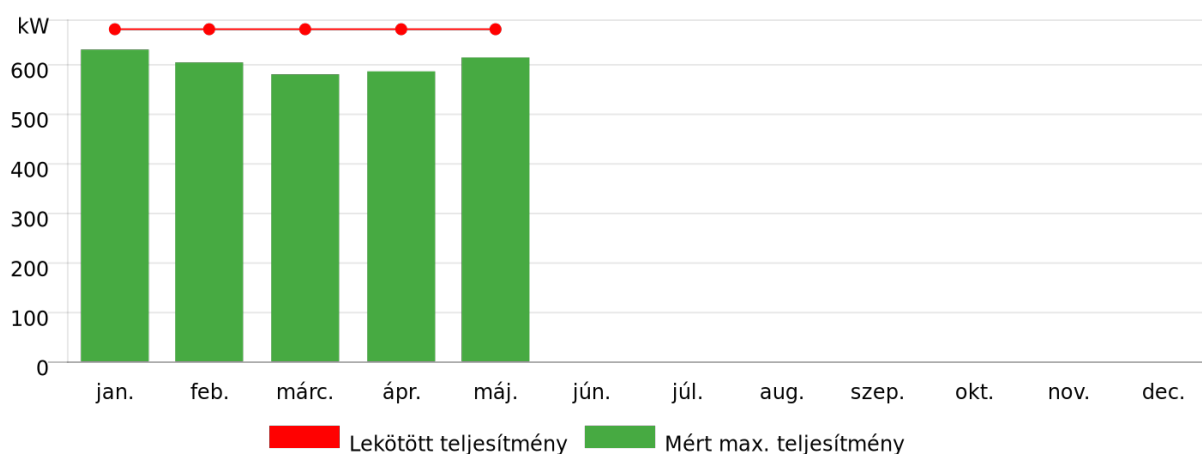
8000 Székesfehérvár, Mura u. 2.: HU000110F11-U-ING-KEZ-VALL-SZFVAR



Megjegyzés

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

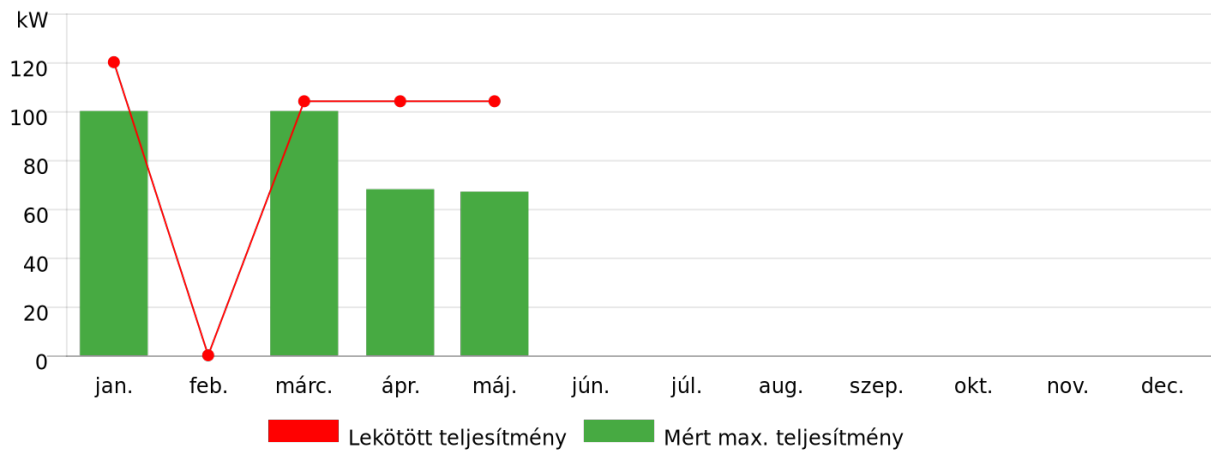
8000 Székesfehérvár, Bakony utca 10 kV: HU000110C11-U-EROMUF-BERUH-SZFVAR



Megjegyzés

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

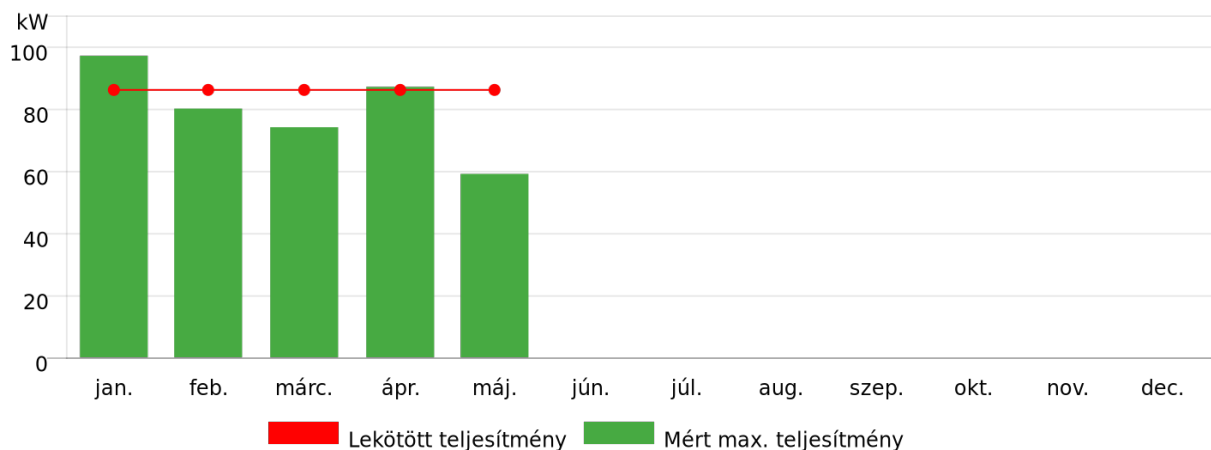
8000 Székesfehérvár, Honvéd u. 1.: HU000110F11-U-SZEPHO-ZRT-SZFVAR



Megjegyzés

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

8000 Székesfehérvár, Szedreskert: HU000110F11-U-SZEPHO-RT-SZFVAR



Megjegyzés

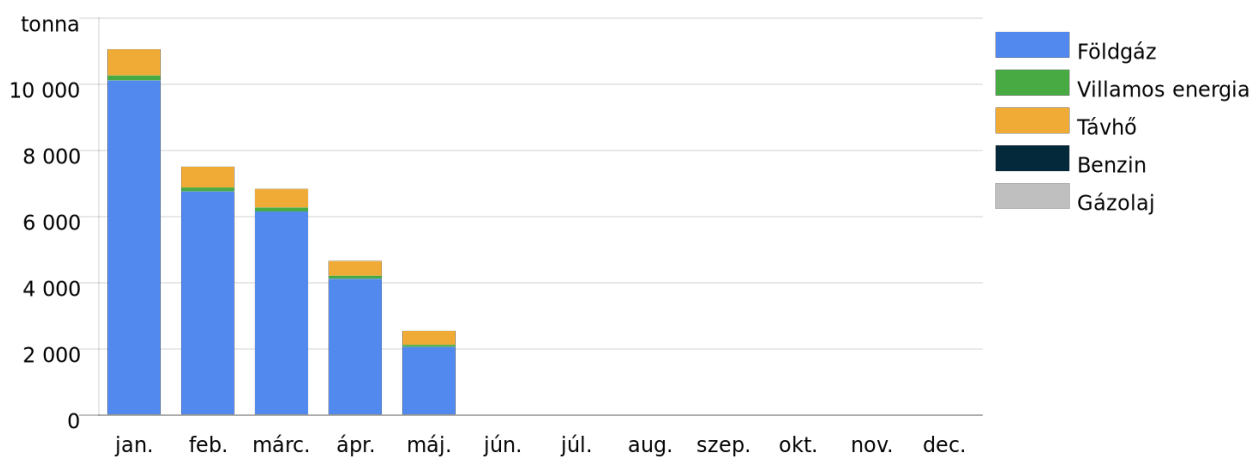
A potenciálisan megtakarítható költségek becsléséhez, kérjük keresse az Ön személyes kapcsolattartóját a riport első oldalán található elérhetőségen.

V. Üvegházhatású gáz kibocsátás elemzése

Üvegházhatású gáz kibocsátás 2026. május

Energianem	Felhasználás [kWh]	Üvegházhatású gáz kibocsátás		Tölgyfa egyenérték* [élő fa]
		[tonna CO2 ekv.]	[%]	
Földgáz	11 172 789	2 035,04	80,7	2 035
Villamos energia	247 148	62,53	2,5	63
Távhő	1 601 411	422,00	16,7	422
Benzin	5 098	1,27	0,1	1
Gázolaj	5 112	1,36	0,1	1
	13 031 558	2 522,20	100	2 522

ÜHG [tonna CO2 ekvivalens]



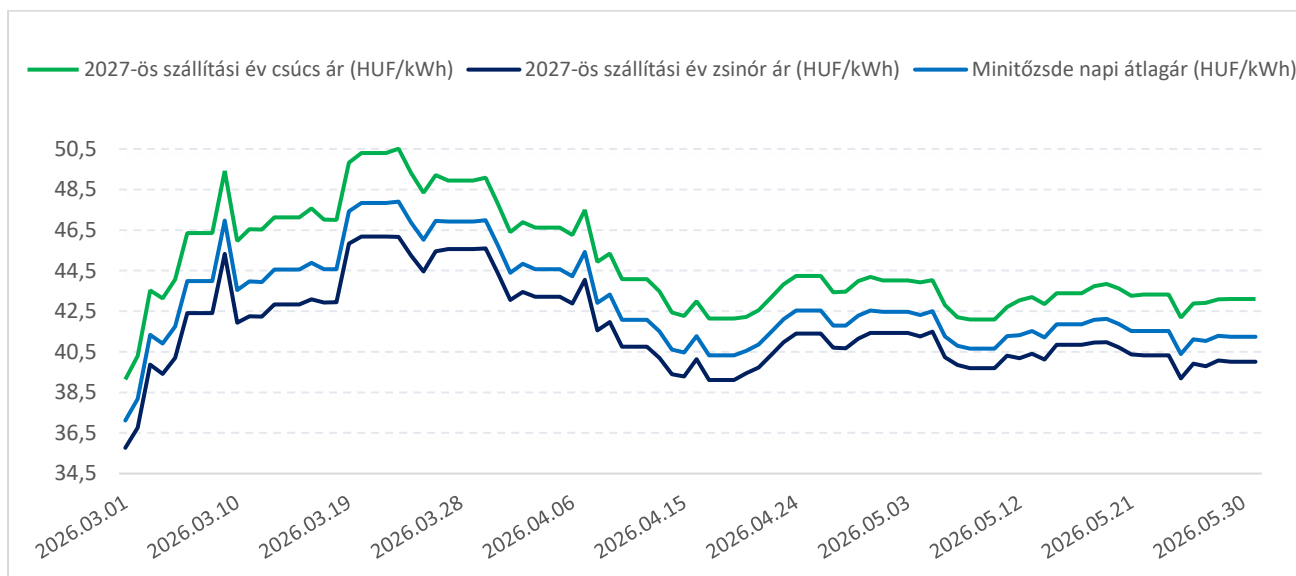
*Tölgyfa egyenérték (élő fa)

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 **44,86 Ft/kWh** volt.

Az elmúlt 90 napban a magyar villamosenergia piacon (HUDEX) a 2027 szállítási évre elérhető villamosenergia zsinór ár termékének átlagára **41,60 Ft/kWh** volt.

Minitőzsde platformunkon az elmúlt 90 napban a következő tőzsdei árak alapján nyújtották be ajánlataikat a kereskedők: **42,90 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.

Villamos lekötött teljesítmény optimalizálása operatív teljesítménytöbblet igénylésével

Érintett műszaki rendszer	Lekötött teljesítmény adott POD-on
Műszaki kategória	7101 - Egyéb
Részterület	Épület
Költségpazarlási pontok:	
A nem megfelelő mértékű lekötött villamosteljesítmény habár nem okoz energiaveszteséget, de jelentős többletköltséget jelent.	
Tapasztalataink szerint a gazdálkodó szervezetek sokszor a nyári, hűtési teljesítménnyel jelentősen megnövekedett teljesítményigényekhez igazítják a lekötéseiket, mely az év többi részében többletköltséget jelent.	
A havi maximális teljesítmény adatokból láthatóvá szokott válni, amennyiben nem optimális a lekötött mennyiség mértéke, és emiatt többletköltség jelentkezik a villanyszámlán.	
Költségmegtakarítás lehetőségei:	
Feltételezve, hogy az igények hasonlóak lesznek az előző években megfigyelhető tendenciákhoz, operatív teljesítmény igénylésével kezelhetőek a nyári csúcsok.	
Megjegyzések	Teljesítmény csökkentés az elosztói hálózathasználati szerződés módosításával lehetséges.
	A módosítás a hálózathasználati szerződés fordulónapján lehetséges.
	A lekötés és túllépések díjai a csatlakozási pont tarifájától függenek.
	Engedélyezett teljesítménytúllépés (operatív teljesítménytöbblet) igénylésére évente maximum 3 hónapban van lehetőség.
	Az operatív, illetve eseti többletteljesítmény igényt a szerződés szerinti megfelelő időben írásban kell bejelenteni az elosztónak.
Elérhető eredmények	Az intézkedés hatására csökken a villamos teljesítmény lekötés költsége.
Figyelembe veendő tényezők	A javasolt lekötés megállapítása előző év(ek) villamos teljesítmény igénye alapján történt, ezért előfordulhat, hogy lesznek nem megengedett túllépések, de ezek költsége várhatóan elmarad az optimalizálás által elért megtakarításhoz képest.
	Pontos teljesítménylekötés optimalizálásához meg kell vizsgálni a jövőbeli teljesítményigények várható alakulását.

Egy feltételezett rendszert vizsgálva az alábbi kalkuláció szemlélteti az elérhető költségmegtakarítási potenciált. A feltételezett rendszer esetében 700 kW volt minden hónapban a lekötött teljesítmény, a havi teljesítményigényeket az alábbi táblázat tartalmazza.

Havi maximális teljesítményigények a feltételezett rendszer esetében

Hó	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
[kW]	598	573	593	552	605	685	692	688	612	598	573	545

Amennyiben az éves lekötött teljesítmény 625 kW-ra lenne csökkentve, illetve a nyári hónapokra 75, 85 és 65 kW operatív teljesítmény lenne megigényelve, az alábbi eredmények lennének elérhetőek:

Villamos lekötött teljesítmény optimalizáció - számítási eredmények

Megnevezés	Jelenlegi állapot	Javasolt állapot
Csatlakozás típusa - rendszerhasználati díj tarifa	KÖF/KIF III	
Éves lekötött elosztói teljesítmény [kW/hó]	700	625
Év közben kérvényezett teljesítmény lekötés növelés [kW]	0	200
Éves lekötött elosztói teljesítmény díja [nettó Ft]	11 625 600	10 380 000
Nem engedélyezett teljesítménytúllépés díja [nettó Ft]	0	0
Engedélyezett teljesítménytúllépés díja [nettó Ft]	0	373 680
Összes költség [nettó Ft]	11 625 600	10 753 680
Beruházás költsége [nettó Ft]	-	
Megtakarítás [nettó Ft/év]	871 920	
Megtérülési idő [év]	0	

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