



Energiahatékonysággal a jövőnkért

Energetikai szakreferensi havi riport

SZÉPHŐ Zrt.

2026. április

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. áprilisi 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

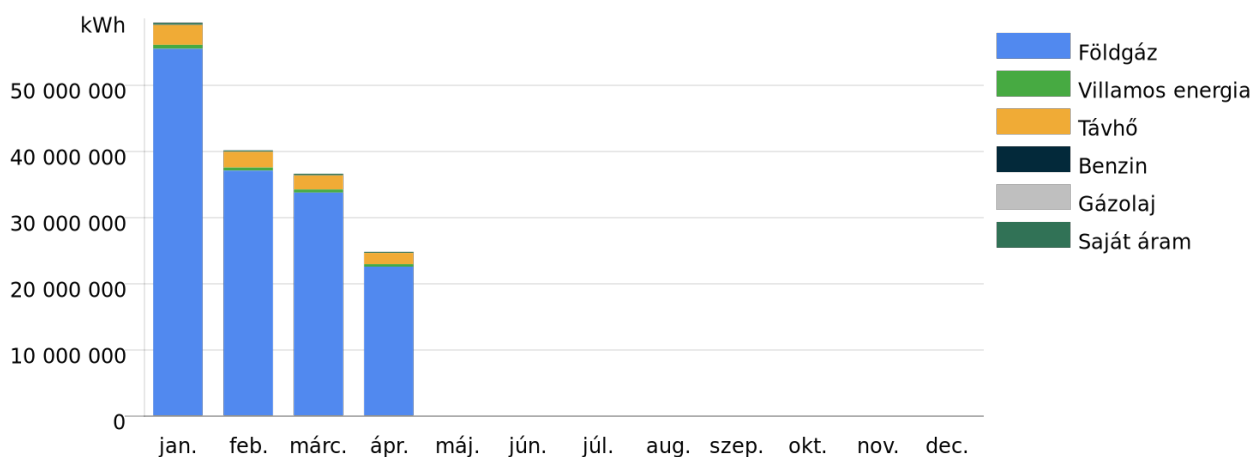
A rendelkezésünkre bocsátott adatok alapján cégük 2026. április havi összenergia felhasználásával, illetve havi energiaköltségével kapcsolatos energiamérlegét az alábbi táblázatban foglaltuk össze.

Energiamix vizsgálat 2026. április

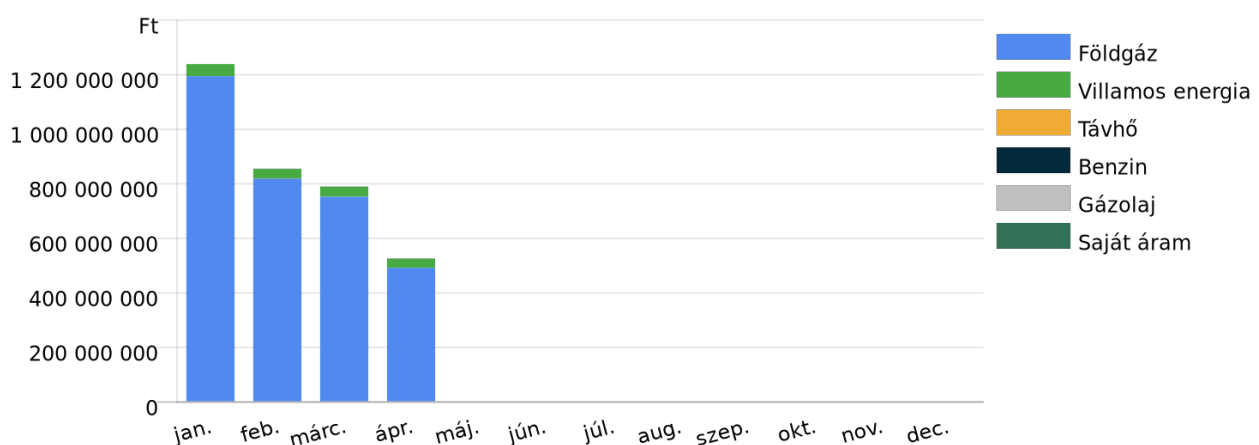
Energiatípus	Felhasználás		Nettó összköltség		Egységár [Ft/kWh]
	[kWh]	eloszlása	[Ft]	eloszlása	
Földgáz	22 468 208	91,0%	488 727 346	93,4%	21,75
Villamos energia	375 354	1,5%	33 832 956	6,5%	90,14
Távhő	1 690 447	6,8%	0	0,0%	0,00
Benzin	6 131	0,0%	407 425	0,1%	66,45
Gázolaj	10 224	0,0%	509 310	0,1%	49,82
Saját áram	153 405	0,6%	0	0,0%	0,00
	24 703 769	100,0%	523 477 037	100,0%	

2026. áprilisig 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. április havi energiafelhasználásával, illetve energiaköltségeivel kapcsolatos energiamérlegek alább láthatóak.

Épület energiamérleg 2026. április

Energianem	Felhasználás			Nettó összköltség		Egységár [Ft/kWh]
	mért	[kWh]	[%]	[Ft]	[%]	
Földgáz [MJ]	67 888	20 910	0,1	407 065	0,1	19,47
Villamos energia	145 313	145 313	0,6	13 403 108	2,6	92,24
Távhő [GJ]	142	39 321	0,2	0	0,0	0,00
Saját áram	108 765	108 765	0,4	0	0,0	0,00
		314 309	1,3	13 810 173	2,7	

Tevékenység energiamérleg 2026. április

Energianem	Felhasználás			Nettó összköltség		Egységár [Ft/kWh]
	mért	[kWh]	[%]	[Ft]	[%]	
Földgáz [MJ]	72 880 838	22 447 298	90,9	488 320 281	93,3	21,75
Villamos energia	229 782	229 782	0,9	20 404 025	3,9	88,80
Saját áram	44 357	44 357	0,2	0	0,0	0,00
		22 721 437	92,0	508 724 306	97,2	

Szállítás energiamérleg 2026. április

Energianem	Felhasználás			Nettó összköltség		Egységár [Ft/kWh]
	mért	[kWh]	[%]	[Ft]	[%]	
Villamos energia	259	259	0,0	25 823	0,0	99,70
Távhő [GJ]	5 944	1 651 127	6,7	0	0,0	0,00
Benzin [l]	683	6 131	0,0	407 425	0,1	66,45
Gázolaj [l]	1 031	10 224	0,0	509 310	0,1	49,82
Saját áram	283	283	0,0	0	0,0	0,00
		1 668 024	6,7	942 558	0,2	

Összesítés 2026. április

Energianem	Felhasználás			Nettó összköltség		Egységár [Ft/kWh]
	mért	[kWh]	[%]	[Ft]	[%]	
ÖSSZESEN		24 703 770	100	523 477 037	100	

Megjegyzés

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

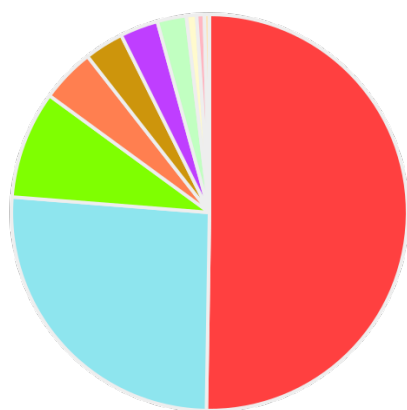
III. Telephelyek energianemenkénti elemzése

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

Villamos energia felhasználás 2026. április

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	188 291	22 508	0	165 783	12 757 666	3 148 999	15 906 665	84,48
8000 Székesfehérvár, Hőközpontok	97 436	97 436	0	0	6 590 175	2 368 625	8 958 800	91,95
8000 Székesfehérvár, Tóváros	32 937	5 884	0	27 053	2 231 670	868 366	3 100 036	94,12
8000 Székesfehérvár, Király sor	16 502	1 532	0	14 970	1 118 060	716 625	1 834 685	111,18
8000 Székesfehérvár, Szedreskert	11 992	6 518	0	5 474	812 535	415 337	1 227 872	102,39
8000 Székesfehérvár, KÖFÉM	11 647	0	0	11 647	789 116	348 725	1 137 841	97,69
8000 Székesfehérvár, Honvéd u. 1.	8 897	8 638	259	0	602 774	284 213	886 987	99,70
8000 Székesfehérvár, Vásárhelyi utca 21.	3 118	0	0	3 118	211 230	76 888	288 118	92,40
8000 Székesfehérvár, Mura u. 2.	2 328	2 328	0	0	157 733	88 032	245 765	105,57
8000 Székesfehérvár, Vásárhelyi utca 9.	1 569	0	0	1 569	106 304	36 905	143 209	91,27
	374 717	144 844	259	229 614	25 377 263	8 352 715	33 729 978	

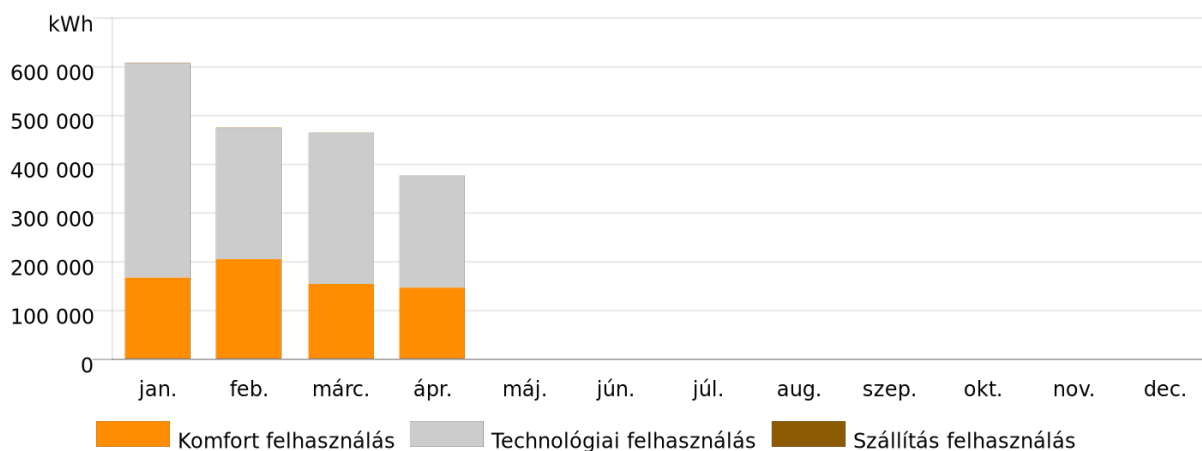
Mért felhasználás [kWh]



- 8000 Székesfehérvár, Bakony utca 10 kV
- 8000 Székesfehérvár, Hőközpontok
- 8000 Székesfehérvár, Tóváros
- 8000 Székesfehérvár, Király sor
- 8000 Székesfehérvár, Szedreskert
- 8000 Székesfehérvár, KÖFÉM
- 8000 Székesfehérvár, Honvéd u. 1.
- 8000 Székesfehérvár, Vásárhelyi utca 21.
- 8000 Székesfehérvár, Mura u. 2.
- 8000 Székesfehérvár, Vásárhelyi utca 9.

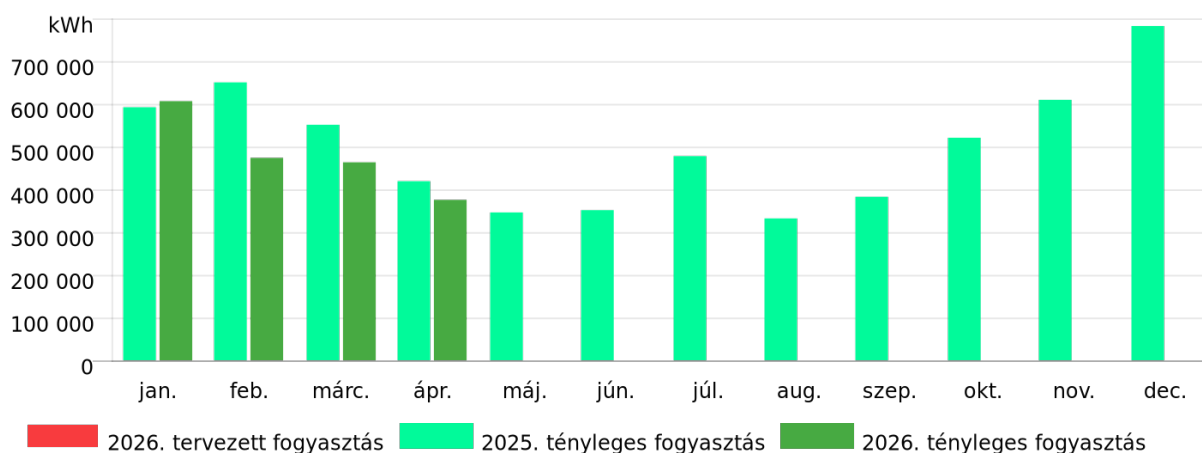
A 2026. évi villamos energia felhasználás komfort, technológia, illetve szállítás célú megoszlását az alábbi diagram szemlélteti, havi bontásban.

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	2026. Tény	Eltérés
	[kWh]	[kWh]	
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	0	-100,00%
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	1 918 357	

Megjegyzés

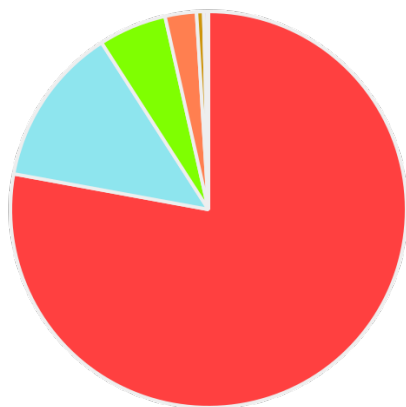
Amennyiben a 2026-as tervezett villamos energia fogyasztási adatokat havi bontásban rendelkezésünkre bocsátják, lehetőség nyílik a terv-tény eltérések pontosabb kimutatására.

Cégük legnagyobb fogyasztású telephelyeinek 2026. április havi földgáz energia felhasználását az alábbi táblázatban foglaltuk össze.

Földgáz energia felhasználás 2026. április

Felhasználási hely	Felhasználás			Nettó költségek			Egységár [Ft/MJ]
	Mért	Komfort	Tech.	Ker. díj	Fix díj	Összesen	
	[MJ]	[MJ]	[MJ]	[Ft]	[Ft]	[Ft]	
8000 Székesfehérvár, Bakony u. 6.	56 812 466	0	56 812 466	354 694 629	23 163 781	377 858 410	6,65
8000 Székesfehérvár, Tóváros	9 517 740	0	9 517 740	58 977 813	5 807 225	64 785 038	6,81
8000 Székesfehérvár, Szedreskert	4 045 354	0	4 045 354	25 068 080	3 291 434	28 359 514	7,01
8000 Székesfehérvár, KÖFÉM	1 864 901	0	1 864 901	11 555 794	1 376 083	12 931 877	6,93
8000 Székesfehérvár, Vásárhelyi utca 21.	424 945	0	424 945	2 663 343	237 803	2 901 146	6,83
8000 Székesfehérvár, Vásárhelyi utca 9.	213 051	0	213 051	1 344 508	125 031	1 469 539	6,90
8000 Székesfehérvár, Mura u. 2.	67 204	67 204	0	378 080	24 215	402 295	5,99
8000 Székesfehérvár, Király sor kazánok	2 346	0	2 346	14 540	0	14 540	6,20
8000 Székesfehérvár, Beregszászi u. 10.	684	684	0	4 770	0	4 770	6,97
8000 Székesfehérvár, Király sor gázmotor	35	0	35	217	0	217	6,20
	72 948 726	67 888	72 880 838	454 701 774	34 025 572	488 727 346	

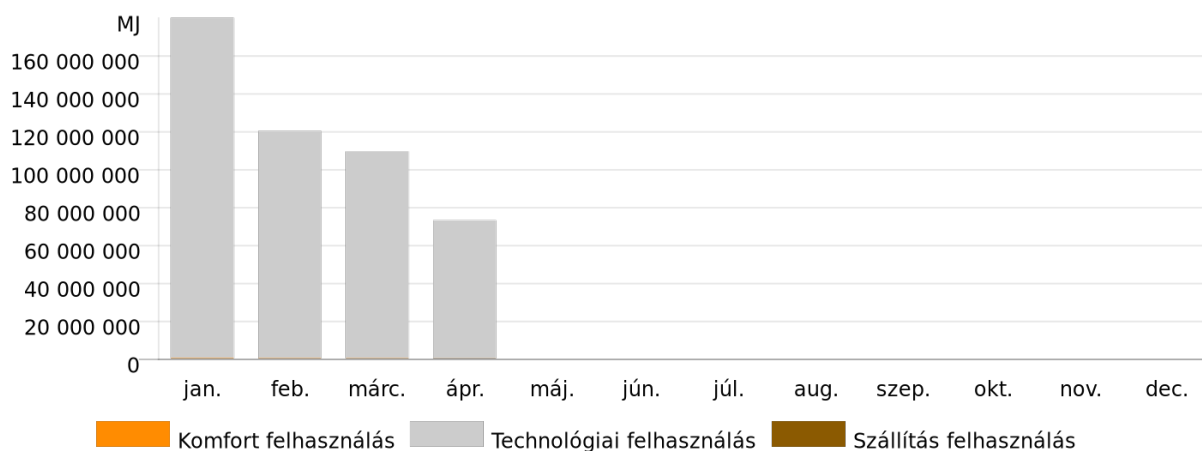
Mért felhasználás [MJ]



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

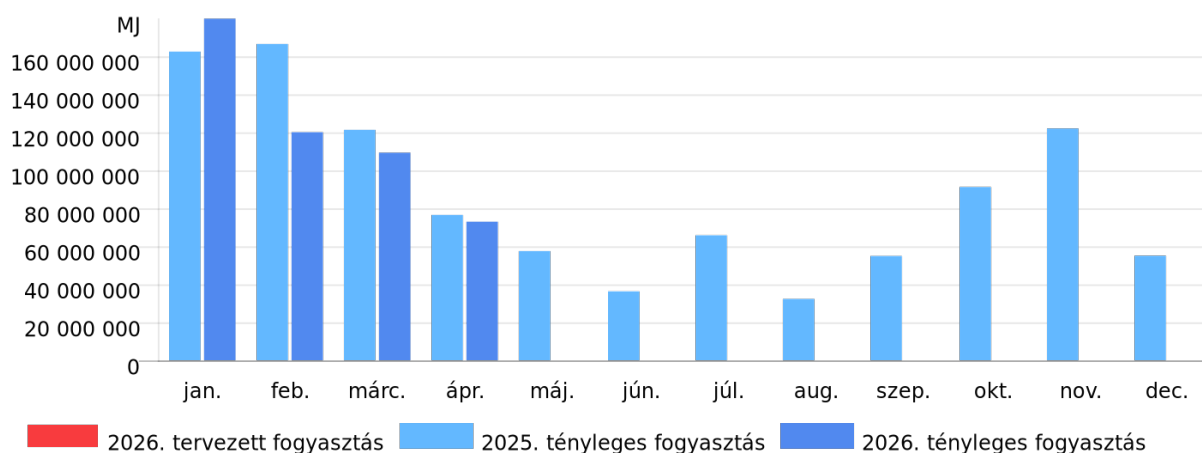
A 2026. évi földgáz energia felhasználás komfort, technológia, illetve szállítás célú megoszlását az alábbi diagram szemlélteti, havi bontásban.

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	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	0	-100,00%
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	482 100 961	

Megjegyzés

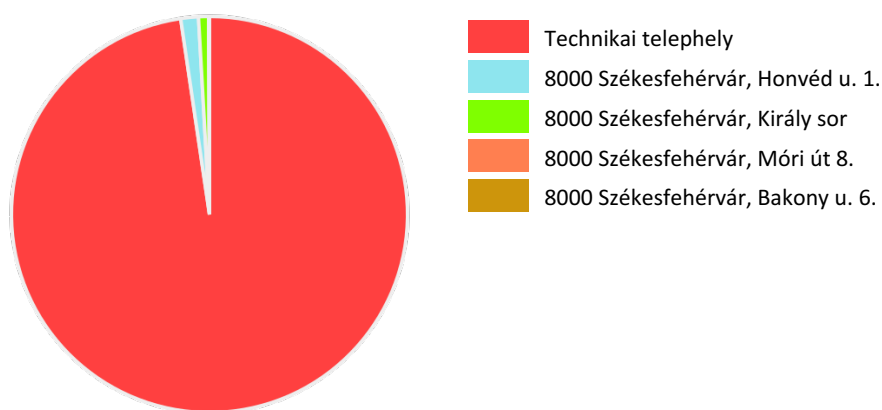
Amennyiben a 2026-as tervezett földgáz energia fogyasztási adatokat havi bontásban rendelkezésünkre bocsátják, lehetőség nyílik a terv-tény eltérések pontosabb kimutatására.

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

Távhő energia felhasználás 2026. április

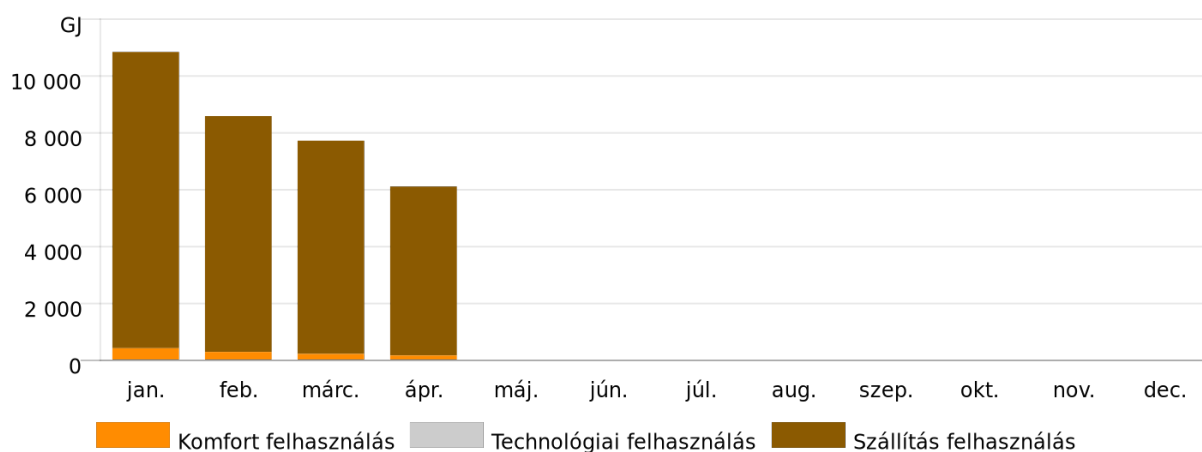
Felhasználási hely	Mért mennyiség	Hőteljesítmény	Nettó költségek			Egységár
	[GJ]		Alapdíj	Hődíj	Összesen	
		[MW]	[Ft]	[Ft]	[Ft]	[Ft/GJ]
Technikai telephely	5 944,06	0,00	0	0	0	0,00
8000 Székesfehérvár, Honvéd u. 1.	87,53	0,00	0	0	0	0,00
8000 Székesfehérvár, Király sor	49,85	0,00	0	0	0	0,00
8000 Székesfehérvár, Móri út 8.	3,78	0,00	0	0	0	0,00
8000 Székesfehérvár, Bakony u. 6.	0,40	0,00	0	0	0	0,00
	6 085,62		0	0	0	

Mért felhasználás [GJ]



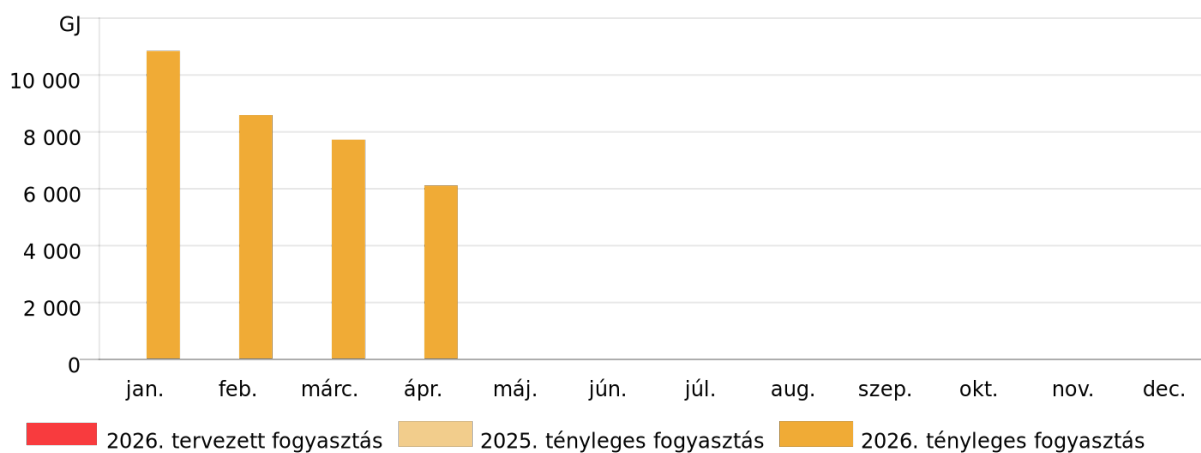
A 2026. évi távhő energia felhasználás komfort, technológia, illetve szállítás célú megoszlását az alábbi diagram szemlélteti, havi bontásban.

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		2026. Tény		Eltérés	
	[GJ]		[GJ]		[%]	
január	0		10 816			
február	0		8 561			
március	0		7 696			
április	0		6 086			
május	0		0			
június	0		0			
július	0		0			
augusztus	0		0			
szeptember	0		0			
október	0		0			
november	0		0			
december	0		0			
	0		33 159			

Megjegyzés

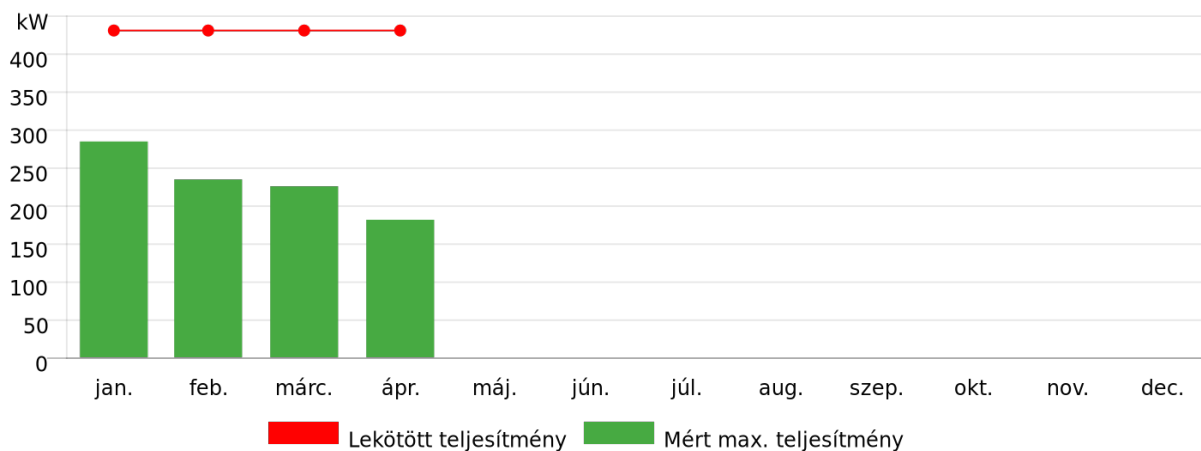
Amennyiben a 2026-as tervezett távhő energia fogyasztási adatokat havi bontásban rendelkezésünkre bocsátják, lehetőség nyílik a terv-tény eltérések pontosabb kimutatására.

IV. Villamos lekötött teljesítmény vizsgálat és javaslatok

Villamos lekötött teljesítmény vizsgálat 2026. április

Felhasználási hely	Mérési pont azonosító	Lekötött teljesítmény [kW]	Mért max. teljesítmény [kW]
8000 Székesfehérvár, Király sor	HU000110A51-U-FEROMU-SZFVARSZUMMA	430,00	181,00
8000 Székesfehérvár, Bakony utca 10 kV	HU000110C11-U-EROMUF-BERUH-SZFVAR	670,00	585,00
8000 Székesfehérvár, Mura u. 2.	HU000110F11-U-ING-KEZ-VALL-SZFVAR	93,00	47,00
8000 Székesfehérvár, Honvéd u. 1.	HU000110F11-U-SZEPHO-ZRT-SZFVAR	104,00	68,00
8000 Székesfehérvár, Tóváros	HU000110F11-U-EROMU-FEJL-SZFVAR--	160,00	136,00
8000 Székesfehérvár, Móri út 8.	HU000110-11-S00000000000001217761	31,00	12,00
8000 Székesfehérvár, KÖFÉM	HU000110C11-U-SZEPHO-RT-SZFVAR	40,00	31,30
8000 Székesfehérvár, Vásárhelyi utca 9.	HU000110-11-S 00000000000000940604	10,00	3,00
8000 Székesfehérvár, Vásárhelyi utca 21.	HU000110-11-S 00000000000000898546	10,00	6,00
8000 Székesfehérvár, Bakony utca 120 kV	HU001000-410USZFV-GM-ESUV----	50,00	48,00

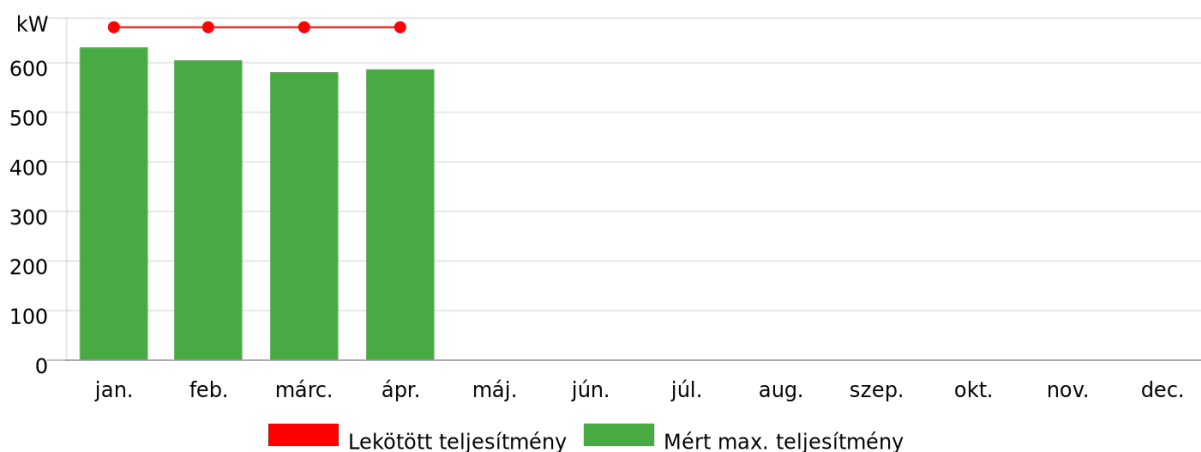
8000 Székesfehérvár, Király sor: HU000110A51-U-FEROMU-SZFVARSZUMMA



Megjegyzés

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

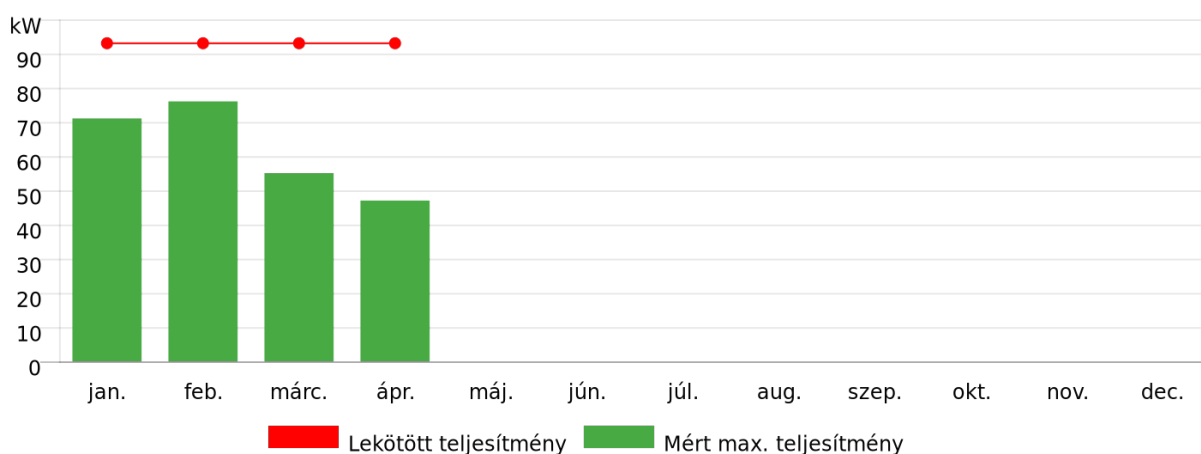
8000 Székesfehérvár, Bakony utca 10 kV: HU000110C11-U-EROMUF-BERUH-SZFVAR



Megjegyzés

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

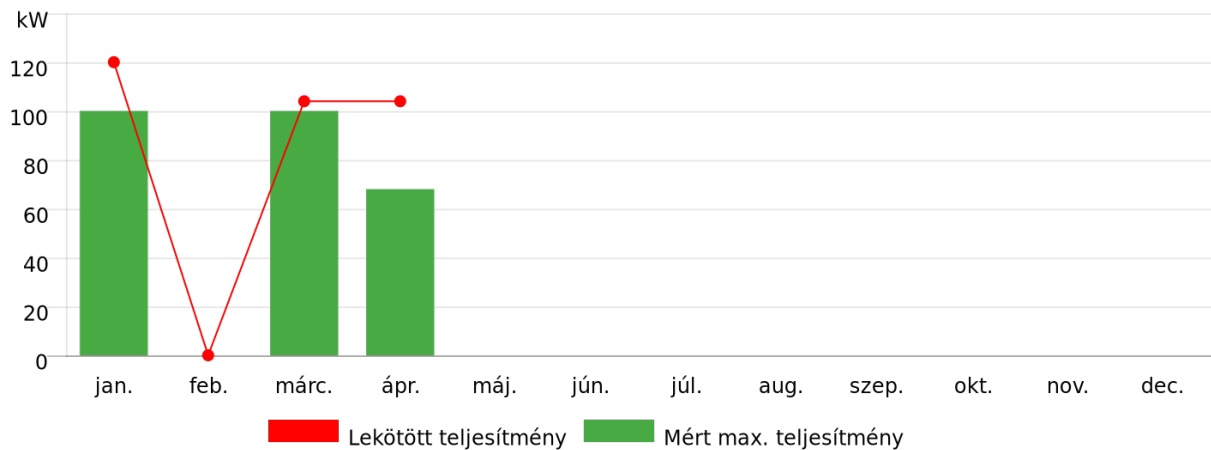
8000 Székesfehérvár, Mura u. 2.: HU000110F11-U-ING-KEZ-VALL-SZFVAR



Megjegyzés

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

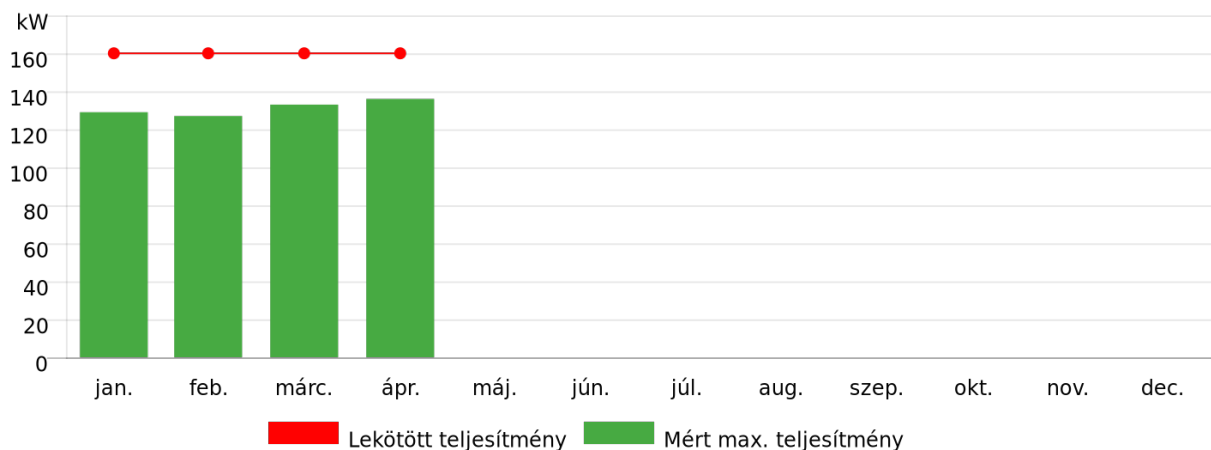
8000 Székesfehérvár, Honvéd u. 1.: HU000110F11-U-SZEPHO-ZRT-SZFVAR



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

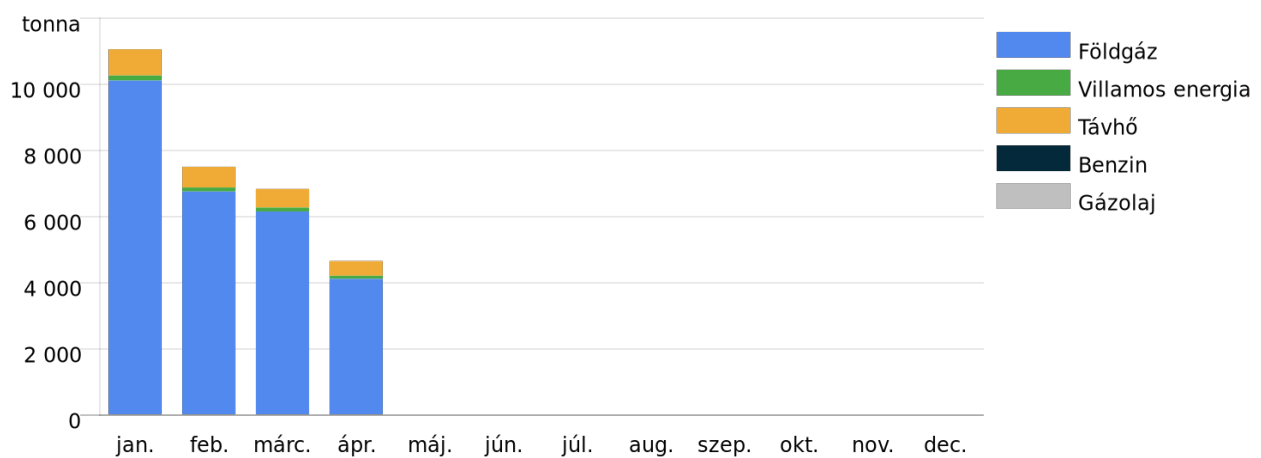
A potenciálisan megtakarítható költségek becsléséhez, kérjük keresse az Ön személyes kapcsolattartóját a riport első oldalán található elérhetőségen.

V. Üvegházhatású gáz kibocsátás elemzése

Üvegházhatású gáz kibocsátás 2026. április

Energianem	Felhasználás [kWh]	Üvegházhatású gáz kibocsátás		Tölgyfa egyenérték* [élő fa]
		[tonna CO2 ekv.]	[%]	
Földgáz	22 468 208	4 092,42	88,3	4 092
Villamos energia	375 354	94,96	2,0	95
Távhő	1 690 447	445,47	9,6	445
Benzin	6 131	1,53	0,0	2
Gázolaj	10 224	2,73	0,1	3
	24 550 364	4 637,11	100	4 637

ÜHG [tonna CO2 ekvivalens]



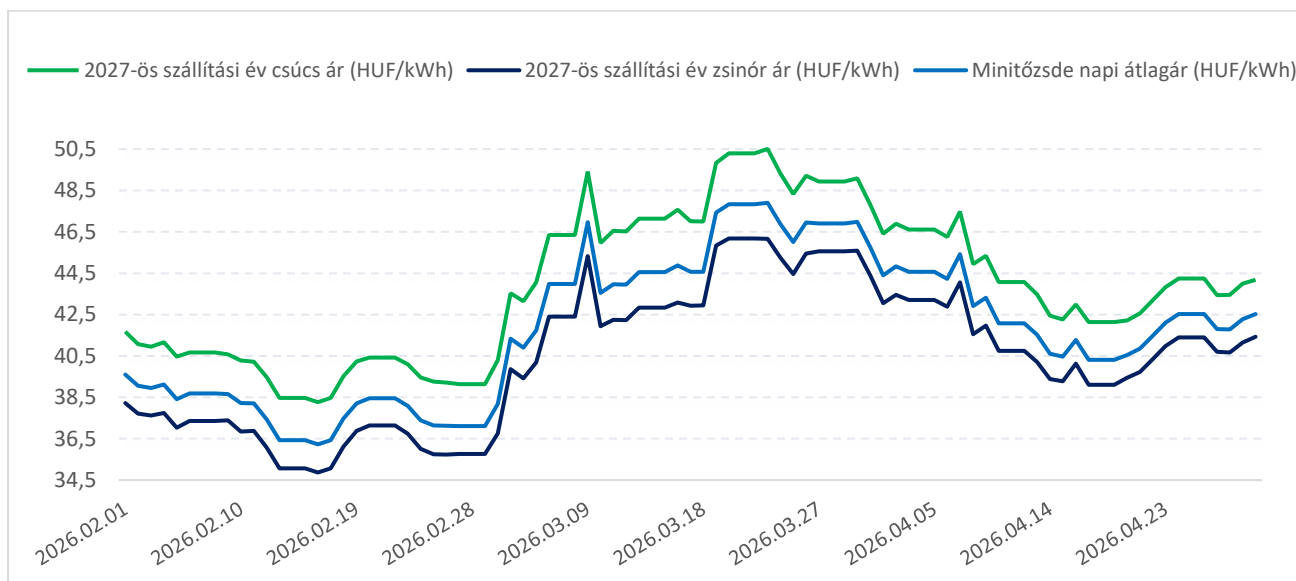
*Tölgyfa egyenérték (élő fa)

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 **43,89 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: **41,81 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.

Sűrítettlevegő-hálózat szivárgások megszüntetése

Érintett műszaki rendszer	Sűrítettlevegő-hálózat
Intézkedés kategóriája	4101 - Ipari folyamatok - Sűrített levegő - Szivárgások javítása
Részterület megjelölése	Tevékenység
Energiapazarlási pontok:	
Az üzemben a technológia kiszolgálására sűrítettlevegős rendszer működik. A rendszert működtető kompresszorokat meghatározott időközönként felülvizsgálják, viszont a csőrendszer átfogó szivárgás elleni vizsgálata a közelmúltban nem történt meg.	
A szivárgás vesztesége az átmérő függvényében:	
Ø 0,2 mm szivárgás vesztesége [m³/h]	0,9
Ø 0,5 mm szivárgás vesztesége [m³/h]	2,5
Ø 0,7 mm szivárgás vesztesége [m³/h]	3,9
Ø 1,0 mm szivárgás vesztesége [m³/h]	4,4
Ø 2,0 mm szivárgás vesztesége [m³/h]	9,6
Energiamegtakarítás lehetőségei:	
Szakmai tapasztalatok alapján elmondható, hogy általános esetben egy sűrítettlevegő-hálózaton végzett műszeres vizsgálat, a kompresszorok beszállóvizsgálata, a talált hálózati hibák kijavítása mintegy 20-25%-os, bizonyos esetekben pedig ennél nagyobb levegő mennyiség megtakarítást is hozhat, ami maga után vonja a villamosenergia-megtakarítást.	
Megjegyzések	Az EKR-ben igénybevehető támogatás csak pontos mérés alapján határozható meg.
	A szivárgások újramegtakarítási lehetősége a szivárgáscsökkentésként rendszeres ellenőrzését igényli, az intézkedés élettartama tehát 1 év.
Figyelembe vett paraméterek	Számítás során 10 %-s sűrített levegő megtakarítással számoltunk.
Elérhető eredmények	1 l/s szivárgási légvesztesség megszüntetésével 700 kWh/év villamosenergia megtakarítás realizálható.
Beruházás élettartama [év]	1

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

Sűrítettlevegő-hálózat szivárgások megszüntetése - Számítási eredmények

A kompresszor(ok) gyártója	Atlas Copco
A kompresszor(ok) típusa	BELT 18-10, SCK 21-10
Sűrített levegő előállítására folyamatosan használt kompresszor(ok) villamos teljesítménye [kW]	33,5
Sűrített levegő előállítására folyamatosan használt kompresszor(ok) lég szállítása [m³/h]	287
Névleges nyomás [bar]	9
Csúcs kihasználtsági arány [-]	0,5
Éves üzemidő [h/év]	6 240
Becsült éves sűrített levegő termelés [1000 m³/év]	897
Becsült hálózati veszteség [%]	20%
Becsült hálózati veszteség felülvizsgálat után [%]	10%
Megtakarított sűrített levegő mennyisége [1000 m³/év]	90
Megtakarított sűrített levegő mennyisége [l/s]	24 908
Villamosenergia megtakarítás [kWh/év]	5 588
Éves energiamegtakarítás [GJ/év]	20
Éves energiaköltség-megtakarítás [nettó Ft/év]	307 358
Beruházási költség [Ft]	1 500 000
Megtérülési idő [év]	4,88
A beruházással elérhető CO2 megtakarítás [tCO2e/év]	1,41

Hosszú távra prognosztizált villamos energia egységára: [nettó Ft/kWh]

55,0

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