



Energiahatékonysággal a jövőnkért

Energetikai szakreferensi havi riport

SZÉPHŐ Zrt.

2026. július

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. júliusi 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



I. Havi összenergia felhasználás vizsgálata

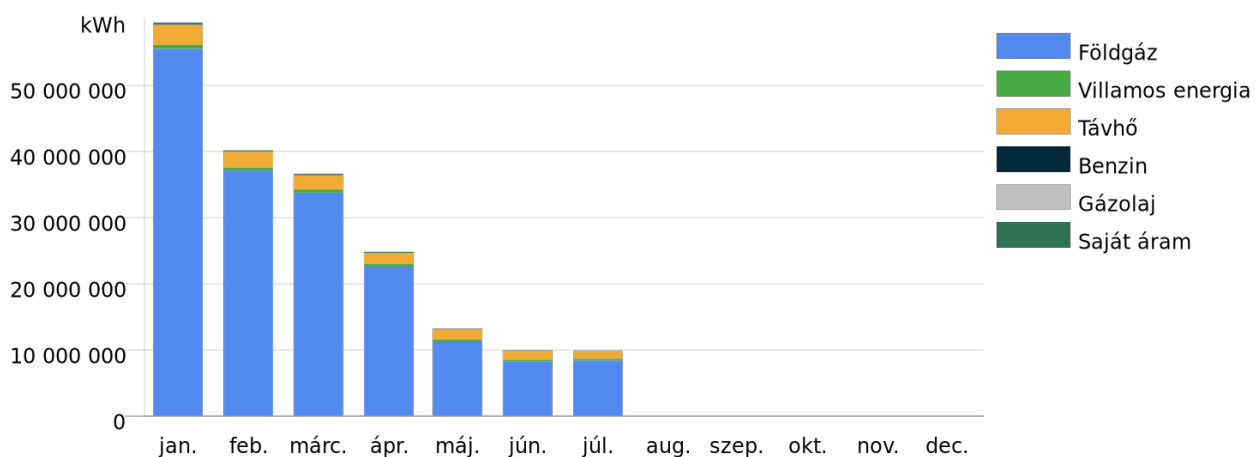
A rendelkezésünkre bocsátott adatok alapján cégük 2026. július havi összenergia felhasználásával, illetve havi energiaköltségével kapcsolatos energiamérlegét az alábbi táblázatban foglaltuk össze.

Energiamix vizsgálat 2026. július

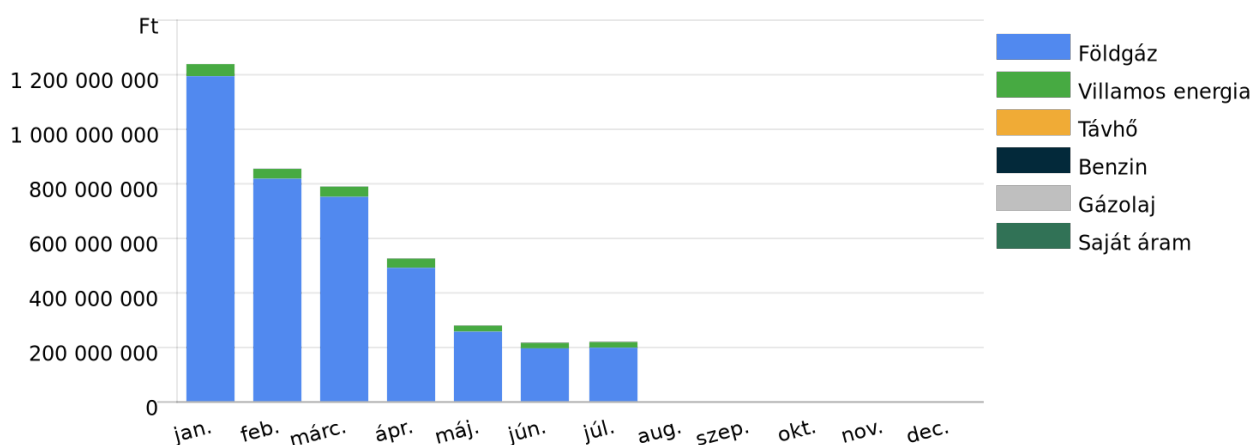
Energiatípus	Felhasználás		Nettó összköltség		Egységár [Ft/kWh]
	[kWh]	eloszlása	[Ft]	eloszlása	
Földgáz	8 263 471	84,5%	195 849 819	90,0%	23,70
Villamos energia	252 303	2,6%	21 084 276	9,7%	83,57
Távhő	1 175 635	12,0%	0	0,0%	0,00
Benzin	4 833	0,0%	311 922	0,1%	64,54
Gázolaj	5 959	0,1%	302 229	0,1%	50,72
Saját áram	76 283	0,8%	0	0,0%	0,00
	9 778 484	100,0%	217 548 246	100,0%	

2026. júliusig 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. július havi energiafelhasználásával, illetve energiaköltségeivel kapcsolatos energiamérlegek alább láthatóak.

Épület energiamérleg 2026. július

Energianem	Felhasználás			Nettó összköltség		Egységár [Ft/kWh]
	mért	[kWh]	[%]	[Ft]	[%]	
Földgáz [MJ]	-10 675	-3 288	0,0	-50 405	0,0	15,33
Villamos energia	106 253	106 253	1,1	8 881 580	4,1	83,59
Távhő [GJ]	8	2 250	0,0	0	0,0	0,00
Saját áram	58 868	58 868	0,6	0	0,0	0,00
		164 083	1,7	8 831 175	4,1	

Tevékenység energiamérleg 2026. július

Energianem	Felhasználás			Nettó összköltség		Egységár [Ft/kWh]
	mért	[kWh]	[%]	[Ft]	[%]	
Földgáz [MJ]	26 840 125	8 266 759	84,5	195 900 224	90,0	23,70
Villamos energia	145 622	145 622	1,5	12 163 821	5,6	83,53
Saját áram	16 933	16 933	0,2	0	0,0	0,00
		8 429 314	86,2	208 064 045	95,6	

Szállítás energiamérleg 2026. július

Energianem	Felhasználás			Nettó összköltség		Egységár [Ft/kWh]
	mért	[kWh]	[%]	[Ft]	[%]	
Villamos energia	428	428	0,0	38 875	0,0	90,83
Távhő [GJ]	4 224	1 173 385	12,0	0	0,0	0,00
Benzin [l]	539	4 833	0,0	311 922	0,1	64,54
Gázolaj [l]	601	5 959	0,1	302 229	0,1	50,72
Saját áram	482	482	0,0	0	0,0	0,00
		1 185 087	12,1	653 026	0,2	

Összesítés 2026. július

Energianem	Felhasználás			Nettó összköltség		Egységár [Ft/kWh]
	mért	[kWh]	[%]	[Ft]	[%]	
ÖSSZESEN		9 778 484	100	217 548 246	100	

Megjegyzés

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

III. Telephelyek energianemenkénti elemzése

Cégünk legnagyobb fogyasztású telephelyeinek 2026. július havi villamos energia felhasználását az alábbi táblázatban foglaltuk össze.

Villamos energia felhasználás 2026. július

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	136 889	29 732	0	107 157	8 116 843	2 603 728	10 720 571	78,32
8000 Székesfehérvár, Hőközpontok	63 266	63 266	0	0	3 745 298	1 539 638	5 284 936	83,54
8000 Székesfehérvár, Tóváros	19 490	736	0	18 754	1 155 670	592 083	1 747 753	89,67
8000 Székesfehérvár, Király sor	13 786	591	0	13 195	817 441	623 802	1 441 243	104,54
8000 Székesfehérvár, Honvéd u. 1.	9 503	9 075	428	0	563 456	299 705	863 161	90,83
8000 Székesfehérvár, KÖFÉM	4 506	0	0	4 506	267 170	165 915	433 085	96,11
8000 Székesfehérvár, Mura u. 2.	1 628	1 628	0	0	96 551	83 666	180 217	110,67
8000 Székesfehérvár, Vásárhelyi utca 21.	1 056	0	0	1 056	62 610	27 952	90 562	85,76
8000 Székesfehérvár, Móri út 8.	962	962	0	0	57 039	24 474	81 513	84,73
8000 Székesfehérvár, Szedreskert	600	190	0	410	35 562	116 551	152 113	253,63
	251 686	106 180	428	145 078	14 917 640	6 077 514	20 995 154	

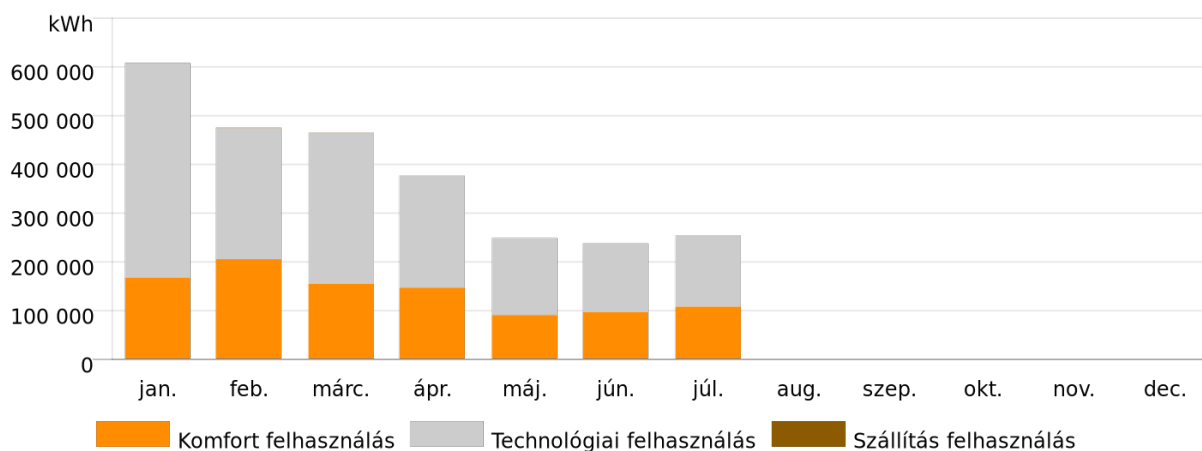
Mért felhasználás [kWh]



- 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, Mura u. 2.
- 8000 Székesfehérvár, Vásárhelyi utca 21.
- 8000 Székesfehérvár, Móri út 8.
- 8000 Székesfehérvár, Szedreskert

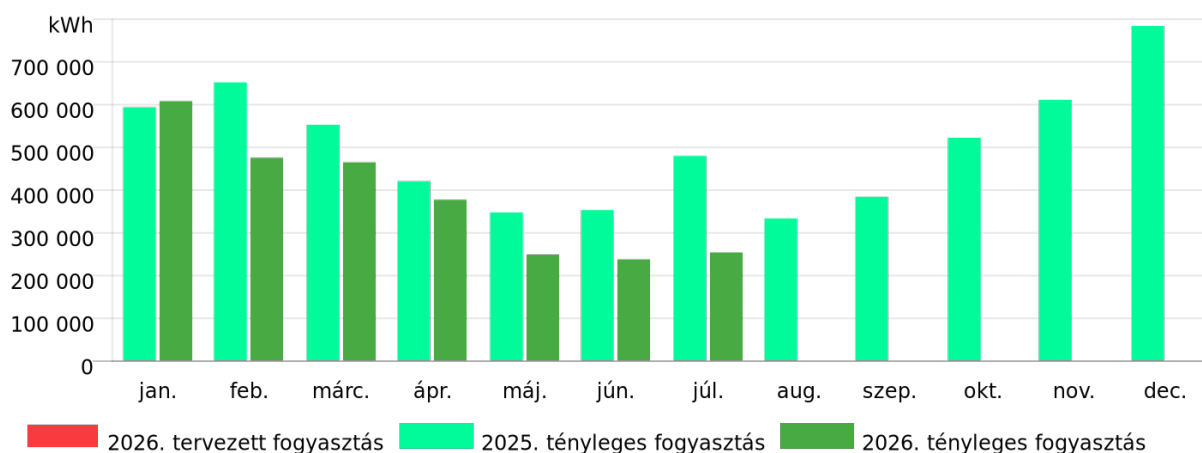
A 2026. évi villamos energia felhasználás komfort, technológia, illetve szállítás célú megoszlását az alábbi diagram szemlélteti, havi bontásban.

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	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	247 148	-28,55%
június	351 296	236 184	-32,77%
július	477 766	252 303	-47,19%
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	2 653 992	

Megjegyzés

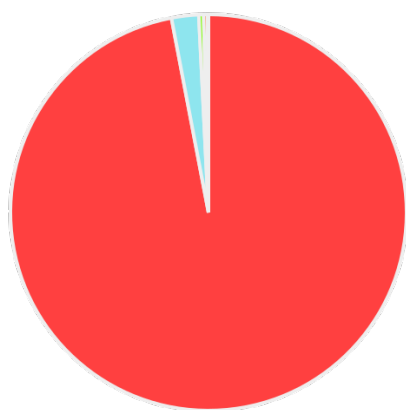
Amennyiben a 2026-as tervezett villamos energia fogyasztási adatokat havi bontásban rendelkezésünkre bocsátják, lehetőség nyílik a terv-tény eltérések pontosabb kimutatására.

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

Földgáz energia felhasználás 2026. július

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.	26 047 095	0	26 047 095	162 572 648	20 733 196	183 305 844	7,04
8000 Székesfehérvár, KÖFÉM	595 107	0	595 107	3 686 617	1 376 083	5 062 700	8,51
8000 Székesfehérvár, Vásárhelyi utca 21.	105 032	0	105 032	658 127	237 803	895 930	8,53
8000 Székesfehérvár, Szedreskert	92 891	0	92 891	575 401	128 093	703 494	7,57
8000 Székesfehérvár, Beregszászi u. 10.	684	684	0	4 770	6 493	11 263	16,47
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
8000 Székesfehérvár, Vásárhelyi utca 9.	0	0	0	0	125 031	125 031	0,00
8000 Székesfehérvár, Tóváros	0	0	0	0	5 807 225	5 807 225	0,00
8000 Székesfehérvár, Mura u. 2.	-11 359	-11 359	0	-79 390	17 722	-61 668	5,43
	26 829 450	-10 675	26 840 125	167 418 173	28 431 646	195 849 819	

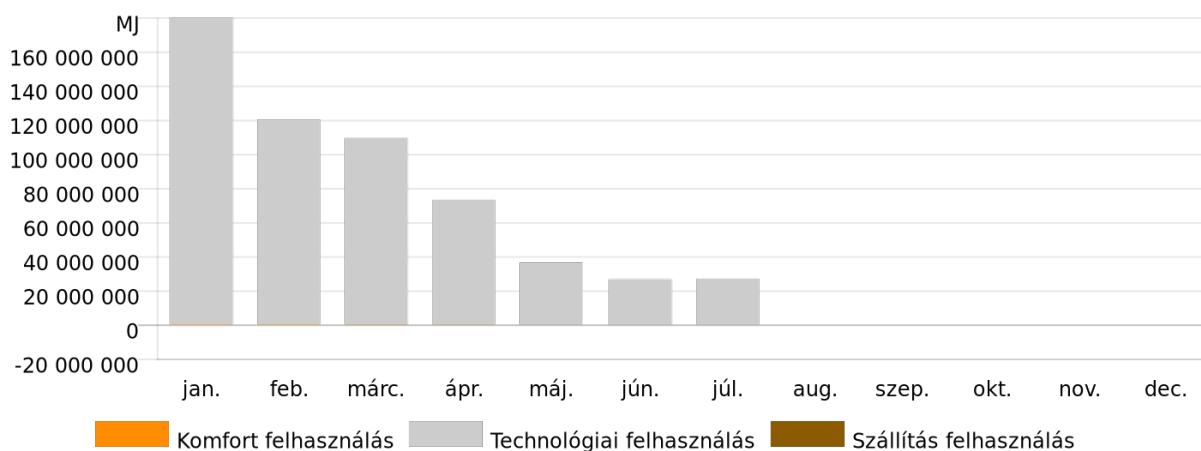
Mért felhasználás [MJ]



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

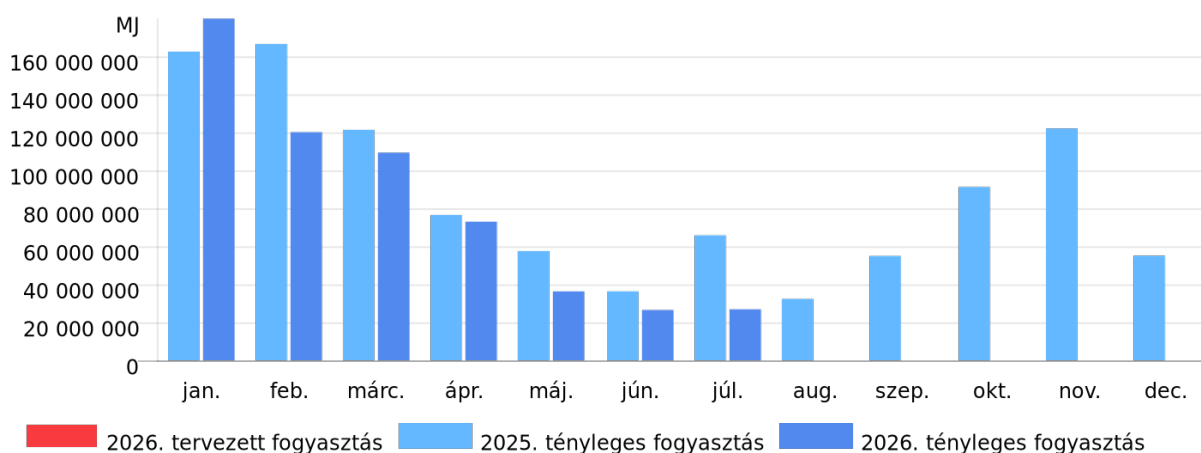
A 2026. évi földgáz energia felhasználás komfort, technológia, illetve szállítás célú megoszlását az alábbi diagram szemlélteti, havi bontásban.

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	26 458 322	-27,09%
július	65 802 015	26 829 450	-59,23%
augusztus	32 308 217	0	-100,00%
szeptember	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	571 664 021	

Megjegyzés

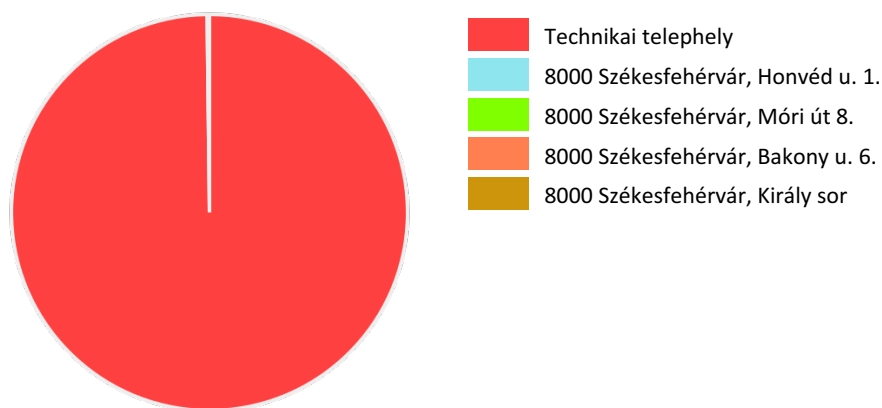
Amennyiben a 2026-as tervezett földgáz energia fogyasztási adatokat havi bontásban rendelkezésünkre bocsátják, lehetőség nyílik a terv-tény eltérések pontosabb kimutatására.

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

Távhő energia felhasználás 2026. július

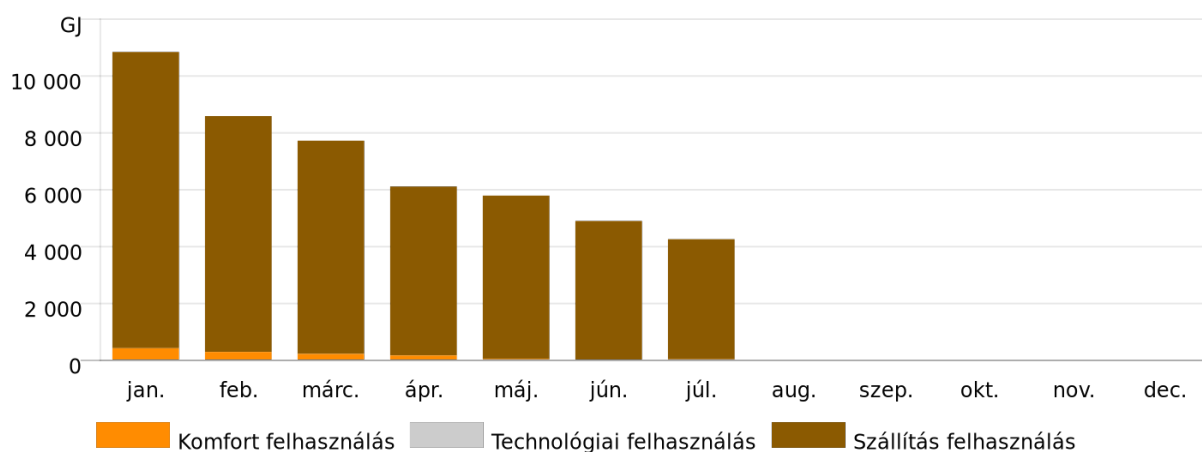
Felhasználási hely	Mért mennyiség	Hőteljesítmény	Nettó költségek			Egységár
	[GJ]		Alapdíj	Hődíj	Összesen	
		[MW]	[Ft]	[Ft]	[Ft]	[Ft/GJ]
Technikai telephely	4 224,19	0,00	0	0	0	0,00
8000 Székesfehérvár, Honvéd u. 1.	7,70	0,00	0	0	0	0,00
8000 Székesfehérvár, Móri út 8.	0,40	0,00	0	0	0	0,00
8000 Székesfehérvár, Bakony u. 6.	0,00	0,00	0	0	0	0,00
8000 Székesfehérvár, Király sor	0,00	0,00	0	0	0	0,00
	4 232,29		0	0	0	

Mért felhasználás [GJ]



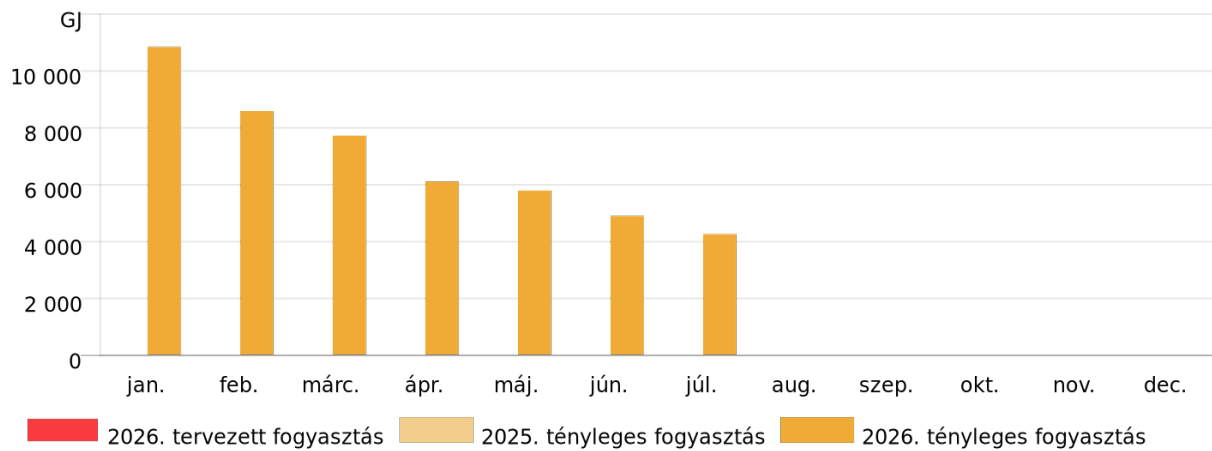
A 2026. évi távhő energia felhasználás komfort, technológia, illetve szállítás célú megoszlását az alábbi diagram szemlélteti, havi bontásban.

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	4 232	
augusztus	0	0	
szeptember	0	0	
október	0	0	
november	0	0	
december	0	0	
	0	48 030	

Megjegyzés

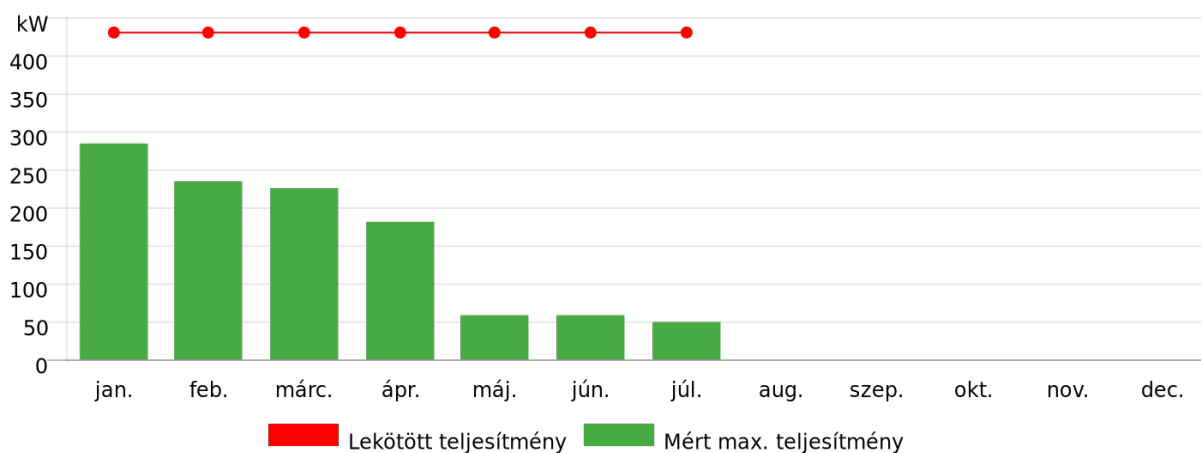
Amennyiben a 2026-as tervezett távhő energia fogyasztási adatokat havi bontásban rendelkezésünkre bocsátják, lehetőség nyílik a terv-tény eltérések pontosabb kimutatására.

IV. Villamos lekötött teljesítmény vizsgálat és javaslatok

Villamos lekötött teljesítmény vizsgálat 2026. július

Felhasználási hely	Mérési pont azonosító	Lekötött teljesítmény [kW]	Mért max. teljesítmény [kW]
8000 Székesfehérvár, Király sor	HU000110A51-U-FEROMU-SZFVARSZUMMA	430,00	49,00
8000 Székesfehérvár, Mura u. 2.	HU000110F11-U-ING-KEZ-VALL-SZFVAR	93,00	24,00
8000 Székesfehérvár, Szedreskert	HU000110F11-U-SZEPHO-RT-SZFVAR	86,00	43,00
8000 Székesfehérvár, KÖFÉM	HU000110C11-U-SZEPHO-RT-SZFVAR	40,00	12,10
8000 Székesfehérvár, Honvéd u. 1.	HU000110F11-U-SZEPHO-ZRT-SZFVAR	104,00	84,00
8000 Székesfehérvár, Tóváros	HU000110F11-U-EROMU-FEJL-SZFVAR--	160,00	142,00
8000 Székesfehérvár, Bakony utca 10 kV	HU000110C11-U-EROMUF-BERUH-SZFVAR	670,00	688,00
8000 Székesfehérvár, Móri út 8.	HU000110-11-S00000000000001217761	31,00	16,00
8000 Székesfehérvár, Vásárhelyi utca 9.	HU000110-11-S 00000000000000940604	10,00	1,00
8000 Székesfehérvár, Vásárhelyi utca 21.	HU000110-11-S 00000000000000898546	10,00	2,00

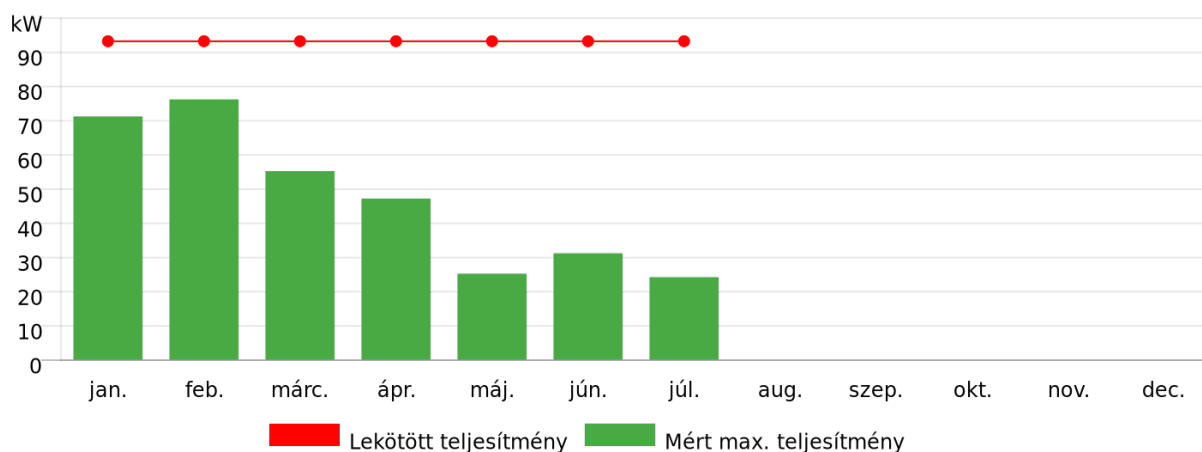
8000 Székesfehérvár, Király sor: HU000110A51-U-FEROMU-SZFVARSZUMMA



Megjegyzés

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

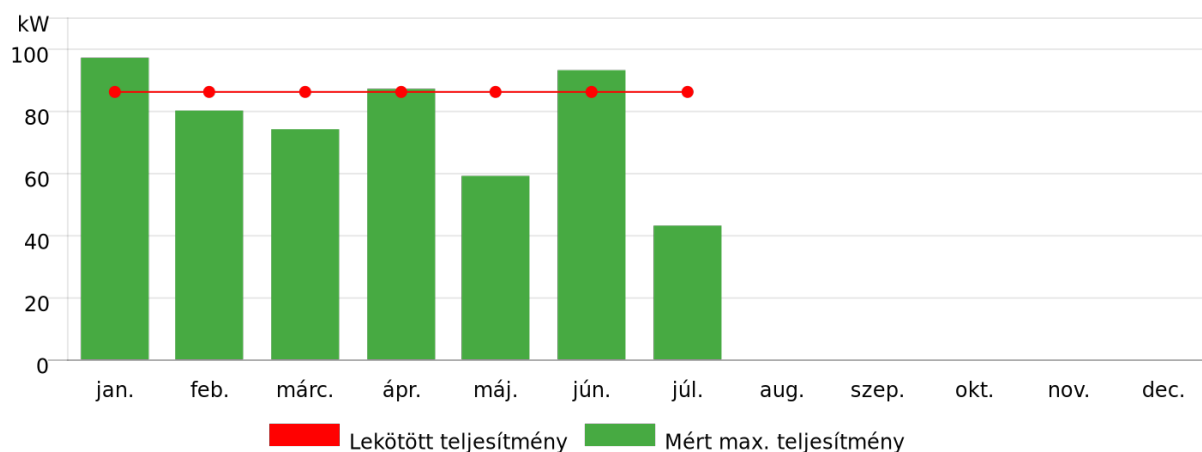
8000 Székesfehérvár, Mura u. 2.: HU000110F11-U-ING-KEZ-VALL-SZFVAR



Megjegyzés

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

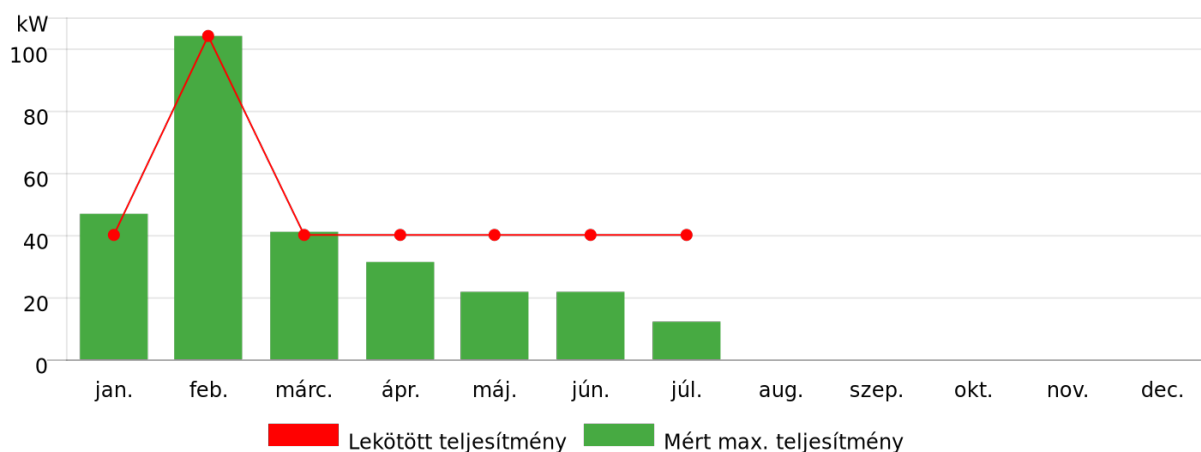
8000 Székesfehérvár, Szedreskert: HU000110F11-U-SZEPHO-RT-SZFVAR



Megjegyzés

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

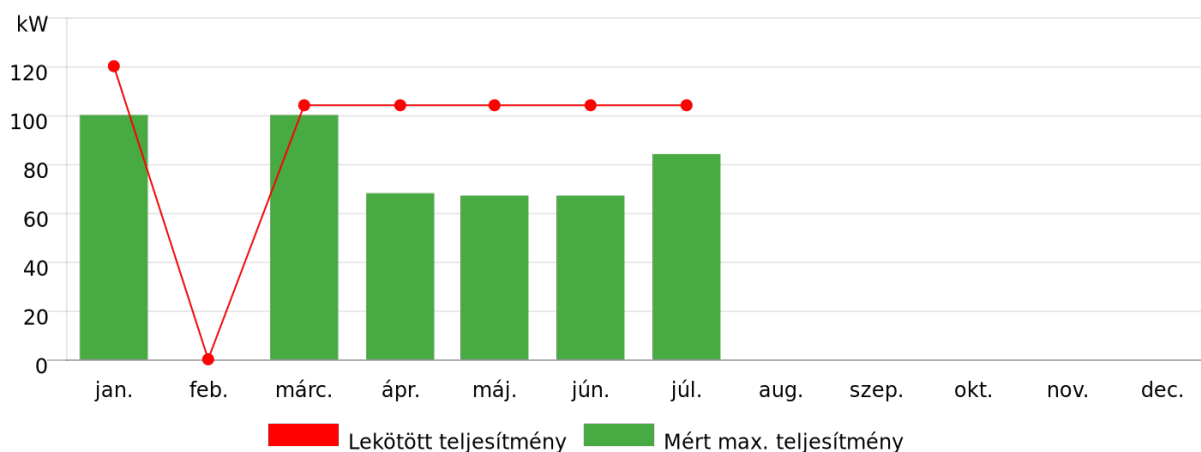
8000 Székesfehérvár, KÖFÉM: HU000110C11-U-SZEPHO-RT-SZFVAR



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

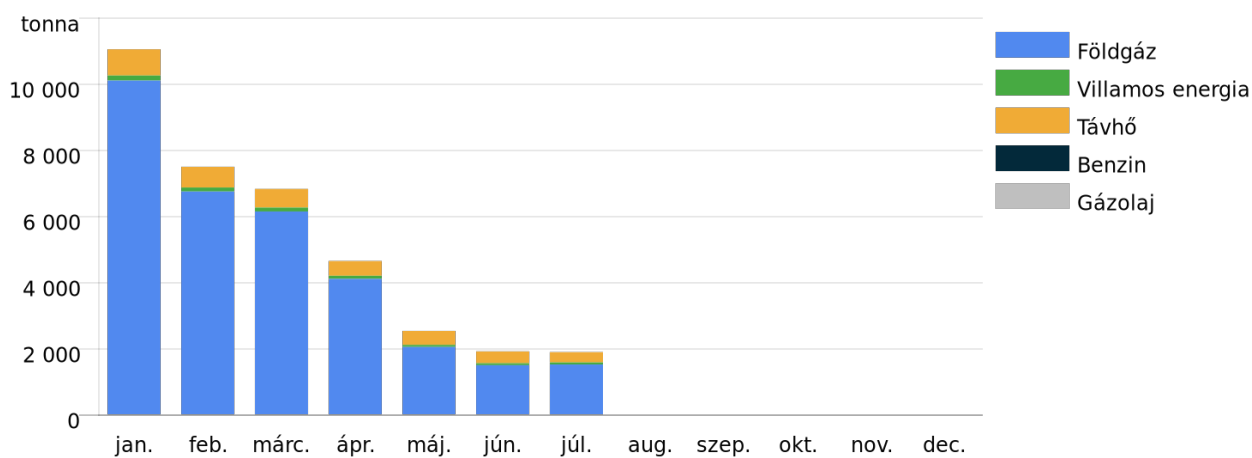
A potenciálisan megtakarítható költségek becsléséhez, kérjük keresse az Ön személyes kapcsolattartóját a riport első oldalán található elérhetőségen.

V. Üvegházhatású gáz kibocsátás elemzése

Üvegházhatású gáz kibocsátás 2026. július

Energianem	Felhasználás [kWh]	Üvegházhatású gáz kibocsátás		Tölgyfa egyenérték* [élő fa]
		[tonna CO2 ekv.]	[%]	
Földgáz	8 263 471	1 505,13	80,0	1 505
Villamos energia	252 303	63,83	3,4	64
Távhő	1 175 635	309,80	16,5	310
Benzin	4 833	1,21	0,1	1
Gázolaj	5 959	1,59	0,1	2
	9 702 201	1 881,56	100	1 882

ÜHG [tonna CO2 ekvivalens]



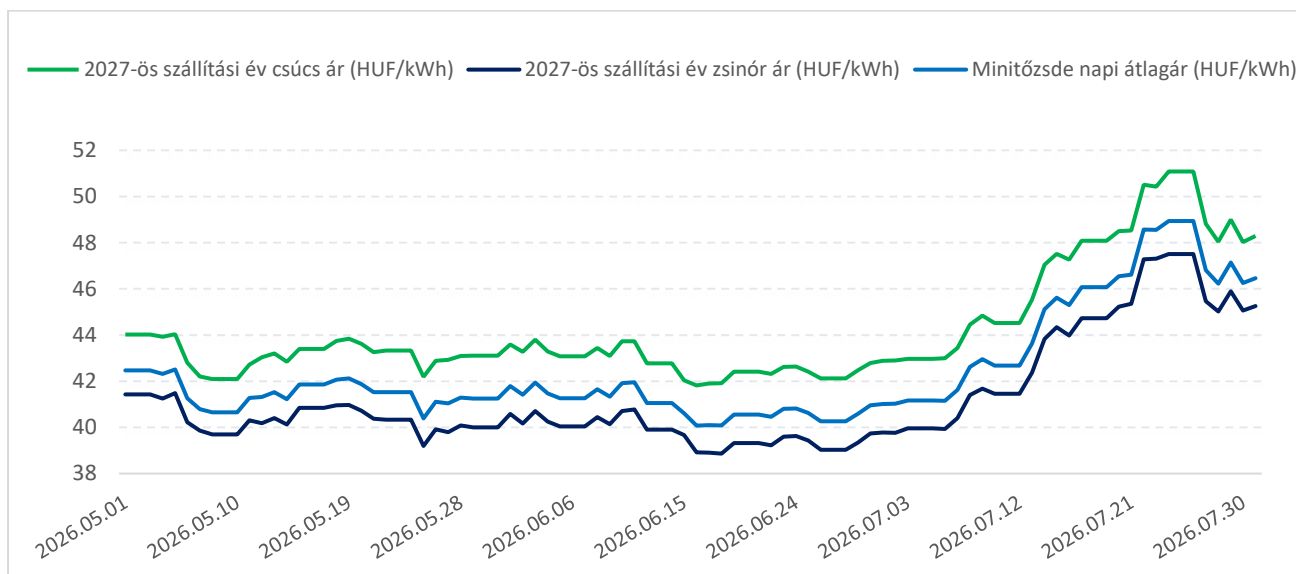
*Tölgyfa egyenérték (élő fa)

A tölgyfa-egyenérték megmutatja, hogy cégünk 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 **44,23 Ft/kWh** volt.

Az elmúlt 90 napban a magyar villamosenergia piacon (HUDEX) a 2027 szállítási évre elérhető villamosenergia zsinór ár termékének átlagára **41,25 Ft/kWh** volt.

Minitőzsde platformunkon az elmúlt 90 napban a következő tőzsdei árak alapján nyújtották be ajánlataikat a kereskedők: **42,44 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.

Split klíma kiváltása inverteres berendezéssel

Érintett műszaki rendszer	Telephely hűtése
Intézkedés kategóriája	2401 - Épületgépészet - Hűtés - Hűtőgép cseréje
Részterület megjelölése	Épület
Energiapazarlási pontok:	
A telephely még található olyan régi típusú on-off működésű split klíma berendezés, mely a komfort jellegű hűtés biztosítására szolgál.	
Energiamegtakarítás lehetőségei:	
A mai inverteres klímaberendezések már ~8-9-es szezonális energiahatékonysági tényezővel rendelkeznek a régebbi klímák ~3-as értékeihez képest, cseréjükkel hozzávetőlegesen a harmadára csökkenthető a villamosenergia fogyasztás, mely jelentős energiamegtakarítást eredményez.	
Megjegyzések	A szolgáltatott adatok alapján 5 db hagyományos on-off üzemű, kiváltható egység található a telephelyen. A pontos számításokhoz szakcég bevonása és részletes helyszíni felmérés szükséges.
Elérhető eredmények	Akár 60-70 százalékkal visszaeshet a felhasznált hűtés célú energiafelhasználás.
Figyelembe vett paraméterek	A számításaink során 720 óra/év csúcskihasználási óraszámot feltételeztünk A klímaberendezéseknek 9-es SEER feltételeztünk.
Beruházás élettartama [év]	10

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

Meglévő elavult on-off klímák kiváltása, nagy energiahatékonyságú inverteres split klíma berendezéssel

Megnevezés	Hűtés meglévő klímaberendezéssel	Hűtés új korszerű inverteres klíma berendezés beépítése esetén
Beépített egységnyi hűtő kapacitás [kW]	3,5	3,5
Split klímák darabszáma [db]	5	5
Klíma SEER értéke (hűtés) [-]	2,8	9,0
Átlagos felvett villamos teljesítmény [kW]	1,3	0,39
Becsült klíma hűtési üzemóra (névleges teljesítményre vetítve) [óra/év]	720	720
Klímák közelítő villamosenergia felhasználása hűtésnél [kWh/év]	4 500	1 400
Hűtés energia közelítő éves költsége [nettó Ft/év]	247 500	77 000
Beruházási költség: magas energiahatékonyságú (A+++) inverteres split klíma rendszer telepítése [nettó Ft/db] *		2 000 000
Villamosenergia megtakarítás hűtés esetén [kWh/év]		3 100
Energia megtakarítás hűtés esetén [GJ/év]		11,16
EKR-ben elszámolható végsőenergia megtakarítás [GJ/év]		0,51
Éves energiaköltség megtakarítás [nettó Ft/év]		170 500
Megtérülési idő [év]		11,7
A beruházással elérhető CO₂ megtakarítás [tCO₂e/év]		0,78
Hosszú távra prognosztizált villamos energia egységára: [nettó Ft/kWh]		55,0

*A berendezés ára eltérhet a gyártmánytól függően

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