



Energiahatékonysággal a jövőnkért

Energetikai szakreferensi havi riport

SZÉPHŐ Zrt.

2026. március

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. márciusi 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. március havi összenergia felhasználásával, illetve havi energiaköltségével kapcsolatos energiamérlegét az alábbi táblázatban foglaltuk össze.

Energiamix vizsgálat 2026. március

Energiatípus	Felhasználás		Nettó összköltség		Egységár [Ft/kWh]
	[kWh]	eloszlása	[Ft]	eloszlása	
Földgáz	33 660 137	92,2%	749 139 748	95,2%	22,26
Villamos energia	463 171	1,3%	37 197 708	4,7%	80,31
Távhő	2 137 872	5,9%	0	0,0%	0,00
Benzin	6 477	0,0%	423 281	0,1%	65,35
Gázolaj	7 964	0,0%	403 366	0,1%	50,65
Saját áram	233 775	0,6%	0	0,0%	0,00
	36 509 396	100,0%	787 164 103	100,0%	

2026. márciusig 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. március havi energiafelhasználásával, illetve energiaköltségeivel kapcsolatos energiamérlegek alább láthatóak.

Épület energiamérleg 2026. március

Energianem	Felhasználás			Nettó összköltség		Egységár [Ft/kWh]
	mért	[kWh]	[%]	[Ft]	[%]	
Földgáz [MJ]	143 586	44 224	0,1	1 035 884	0,1	23,42
Villamos energia	153 103	153 103	0,4	12 934 545	1,6	84,48
Távhő [GJ]	197	54 686	0,1	0	0,0	0,00
Saját áram	153 179	153 179	0,4	0	0,0	0,00
		405 192	1,0	13 970 429	1,7	

Tevékenység energiamérleg 2026. március

Energianem	Felhasználás			Nettó összköltség		Egységár [Ft/kWh]
	mért	[kWh]	[%]	[Ft]	[%]	
Földgáz [MJ]	109 142 573	33 615 912	92,1	748 103 864	95,0	22,25
Villamos energia	309 682	309 682	0,8	24 228 456	3,1	78,24
Saját áram	80 351	80 351	0,2	0	0,0	0,00
		34 005 945	93,1	772 332 320	98,1	

Szállítás energiamérleg 2026. március

Energianem	Felhasználás			Nettó összköltség		Egységár [Ft/kWh]
	mért	[kWh]	[%]	[Ft]	[%]	
Villamos energia	386	386	0,0	34 707	0,0	89,80
Távhő [GJ]	7 499	2 083 186	5,7	0	0,0	0,00
Benzin [l]	722	6 477	0,0	423 281	0,1	65,35
Gázolaj [l]	803	7 964	0,0	403 366	0,1	50,65
Saját áram	245	245	0,0	0	0,0	0,00
		2 098 258	5,7	861 354	0,2	

Összesítés 2026. március

Energianem	Felhasználás			Nettó összköltség		Egységár [Ft/kWh]
	mért	[kWh]	[%]	[Ft]	[%]	
ÖSSZESEN		36 509 395	100	787 164 103	100	

Megjegyzés

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

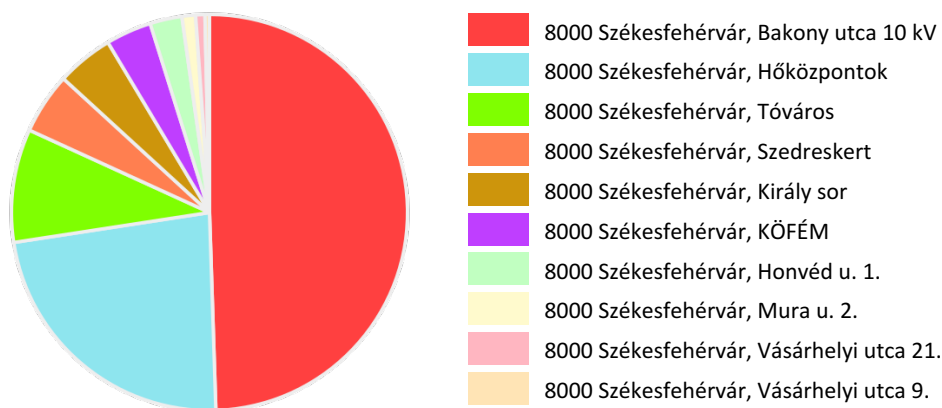
III. Telephelyek energianemenkénti elemzése

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

Villamos energia felhasználás 2026. március

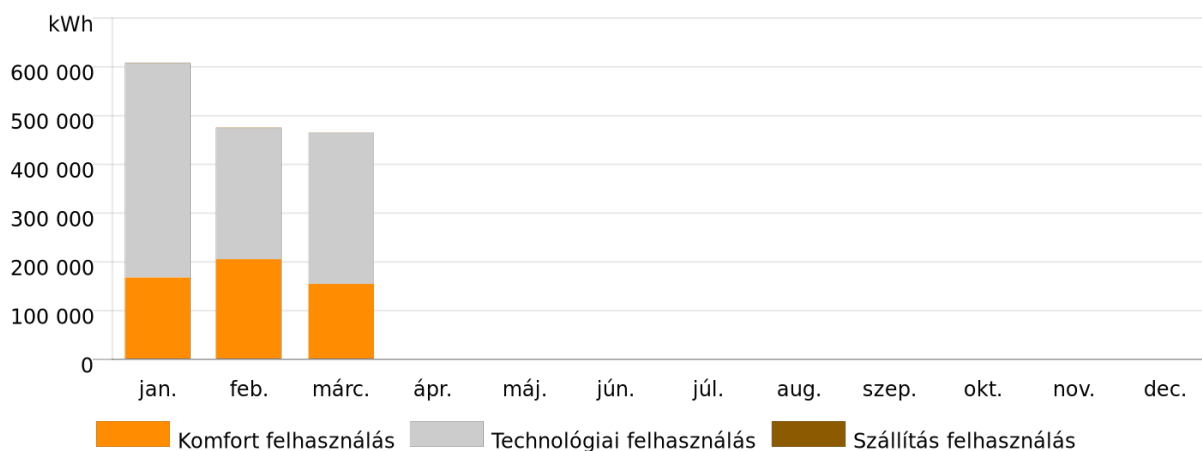
Felhasználási hely	Felhasználás				Nettó költségek			Egységár [Ft/kWh]
	Mért [kWh]	Komfort [kWh]	Szállítás [kWh]	Tech. [kWh]	Ker. díj [Ft]	Rhd [Ft]	Összesen [Ft]	
8000 Székesfehérvár, Bakony utca 10 kV	228 942	2 875	0	226 067	13 433 186	3 632 228	17 065 414	74,54
8000 Székesfehérvár, Hőközpontok	106 848	106 848	0	0	6 273 556	2 597 454	8 871 010	83,02
8000 Székesfehérvár, Tóváros	42 757	9 237	0	33 520	2 508 772	1 085 607	3 594 379	84,07
8000 Székesfehérvár, Szedreskert	23 037	14 216	0	8 821	1 351 703	693 218	2 044 921	88,77
8000 Székesfehérvár, Király sor	21 408	2 594	0	18 814	1 256 099	782 607	2 038 706	95,23
8000 Székesfehérvár, KÖFÉM	17 241	0	0	17 241	1 011 615	494 694	1 506 309	87,37
8000 Székesfehérvár, Honvéd u. 1.	12 074	11 687	386	0	708 425	375 774	1 084 199	89,80
8000 Székesfehérvár, Mura u. 2.	5 138	5 138	0	0	301 459	169 475	470 934	91,66
8000 Székesfehérvár, Vásárhelyi utca 21.	3 492	0	0	3 492	204 914	85 835	290 749	83,26
8000 Székesfehérvár, Vásárhelyi utca 9.	1 697	0	0	1 697	99 595	39 906	139 501	82,20
	462 634	152 595	386	309 652	27 149 324	9 956 798	37 106 122	

Mért felhasználás [kWh]



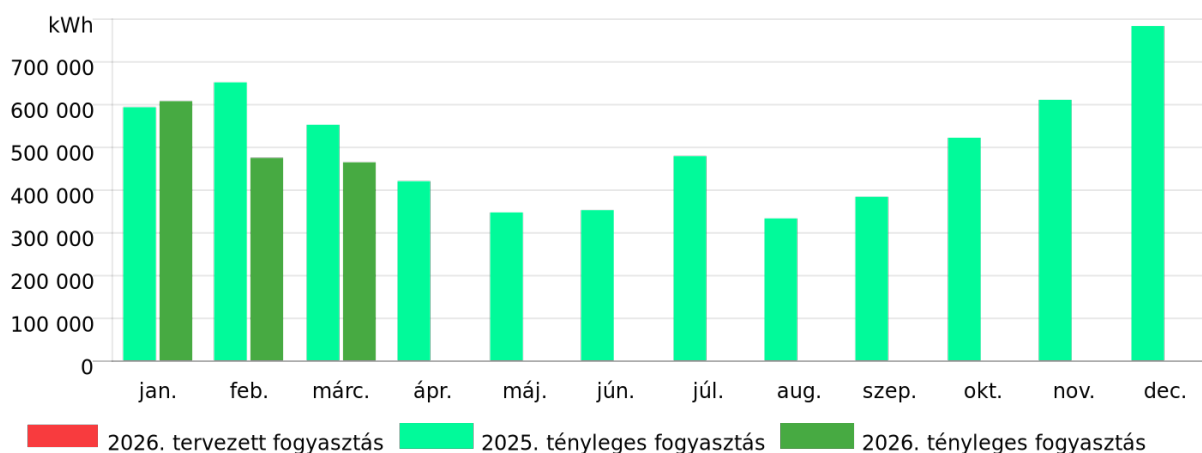
A 2026. évi villamos energia felhasználás komfort, technológia, illetve szállítás célú megoszlását az alábbi diagram szemlélteti, havi bontásban.

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	0	-100,00%
május	345 884	0	-100,00%
június	351 296	0	-100,00%
július	477 766	0	-100,00%
augusztus	331 903	0	-100,00%
szepember	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	1 543 003	

Megjegyzés

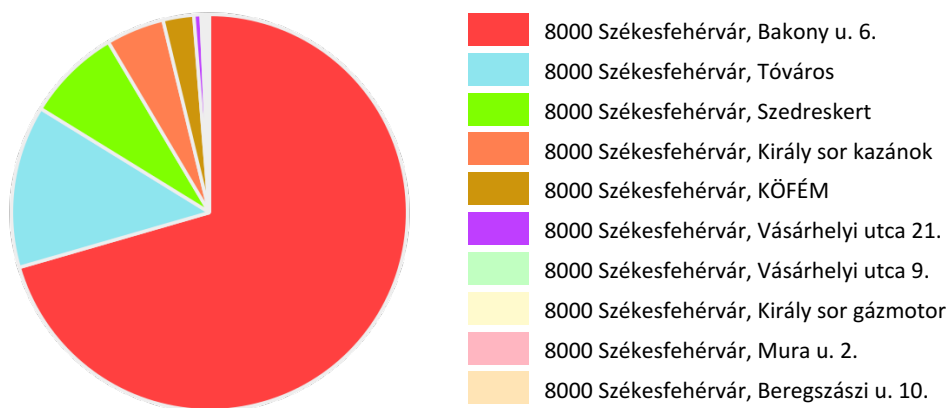
Amennyiben a 2026-as tervezett villamos energia fogyasztási adatokat havi bontásban rendelkezésünkre bocsátják, lehetőség nyílik a terv-tény eltérések pontosabb kimutatására.

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

Földgáz energia felhasználás 2026. március

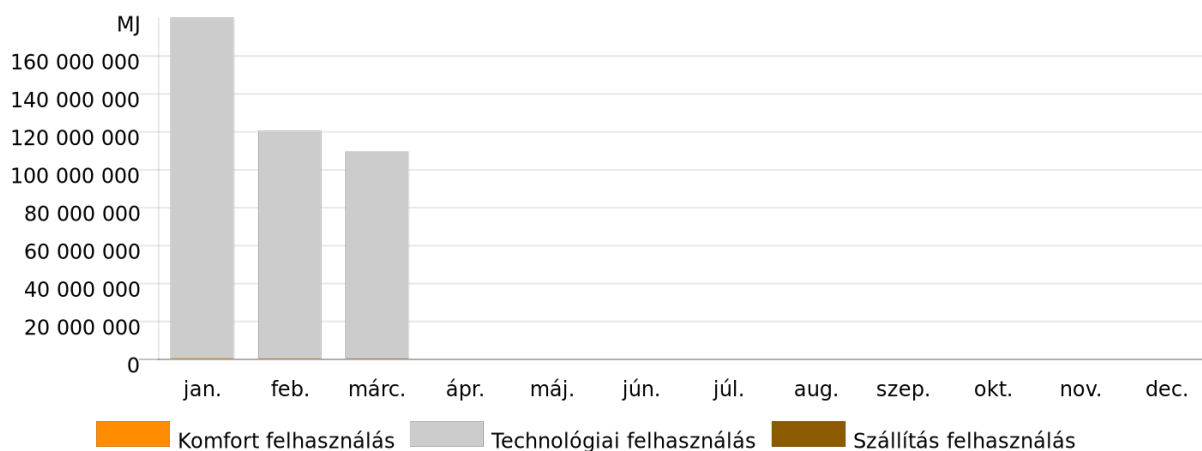
Felhasználási hely	Felhasználás			Nettó költségek			Egységár [Ft/MJ]
	Mért	Komfort	Tech.	Ker. díj	Fix díj	Összesen	
	[MJ]	[MJ]	[MJ]	[Ft]	[Ft]	[Ft]	
8000 Székesfehérvár, Bakony u. 6.	77 077 537	0	77 077 537	481 393 228	37 692 006	519 085 234	6,73
8000 Székesfehérvár, Tóváros	14 486 796	0	14 486 796	89 788 007	5 764 070	95 552 077	6,60
8000 Székesfehérvár, Szedreskert	8 407 076	0	8 407 076	52 106 669	6 295 994	58 402 663	6,95
8000 Székesfehérvár, Király sor kazánok	5 189 992	0	5 189 992	32 173 907	16 404 654	48 578 561	9,36
8000 Székesfehérvár, KÖFÉM	2 742 773	0	2 742 773	16 999 546	1 368 220	18 367 766	6,70
8000 Székesfehérvár, Vásárhelyi utca 21.	643 308	0	643 308	4 032 878	235 927	4 268 805	6,64
8000 Székesfehérvár, Vásárhelyi utca 9.	311 045	0	311 045	1 963 386	123 969	2 087 355	6,71
8000 Székesfehérvár, Király sor gázmotor	284 046	0	284 046	1 761 403	0	1 761 403	6,20
8000 Székesfehérvár, Mura u. 2.	142 902	142 902	0	1 000 406	24 215	1 024 621	7,17
8000 Székesfehérvár, Beregszászi u. 10.	684	684	0	4 770	6 493	11 263	16,47
	109 286 159	143 586	109 142 573	681 224 200	67 915 548	749 139 748	

Mért felhasználás [MJ]



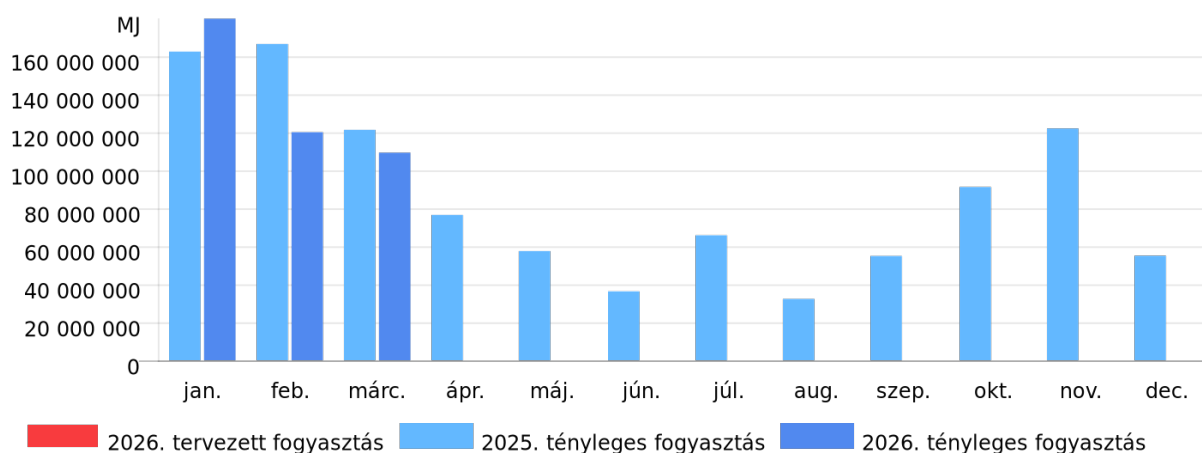
A 2026. évi földgáz energia felhasználás komfort, technológia, illetve szállítás célú megoszlását az alábbi diagram szemlélteti, havi bontásban.

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	0	-100,00%
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	409 152 235	

Megjegyzés

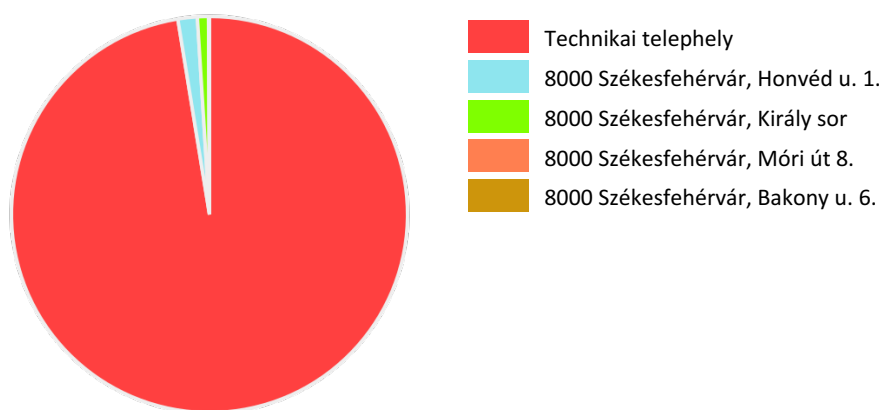
Amennyiben a 2026-as tervezett földgáz energia fogyasztási adatokat havi bontásban rendelkezésünkre bocsátják, lehetőség nyílik a terv-tény eltérések pontosabb kimutatására.

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

Távhő energia felhasználás 2026. március

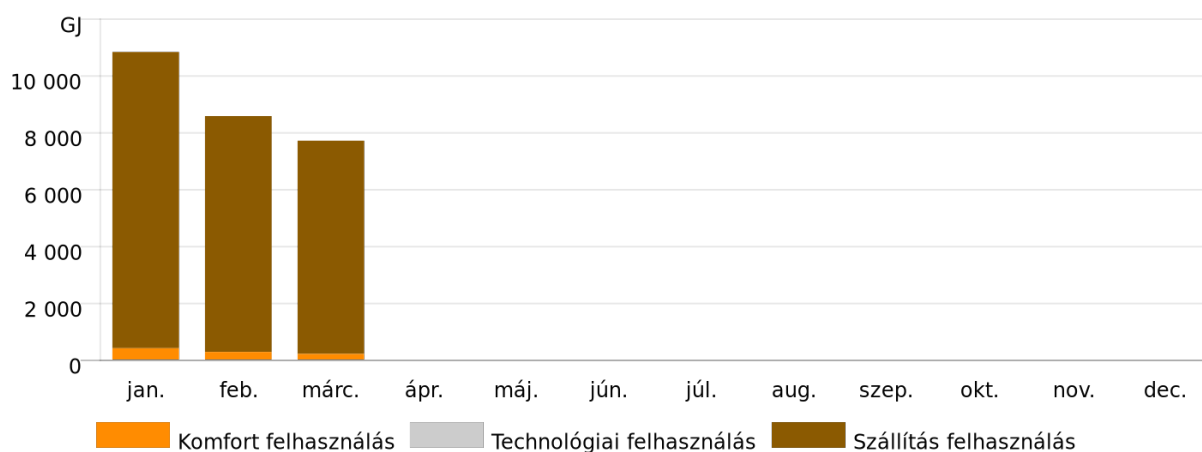
Felhasználási hely	Mért mennyiség	Hőteljesítmény	Nettó költségek			Egységár
	[GJ]		Alapdíj	Hődíj	Összesen	
		[MW]	[Ft]	[Ft]	[Ft]	[Ft/GJ]
Technikai telephely	7 499,47	0,00	0	0	0	0,00
8000 Székesfehérvár, Honvéd u. 1.	121,48	0,00	0	0	0	0,00
8000 Székesfehérvár, Király sor	69,53	0,00	0	0	0	0,00
8000 Székesfehérvár, Móri út 8.	5,23	0,00	0	0	0	0,00
8000 Székesfehérvár, Bakony u. 6.	0,63	0,00	0	0	0	0,00
	7 696,34		0	0	0	

Mért felhasználás [GJ]



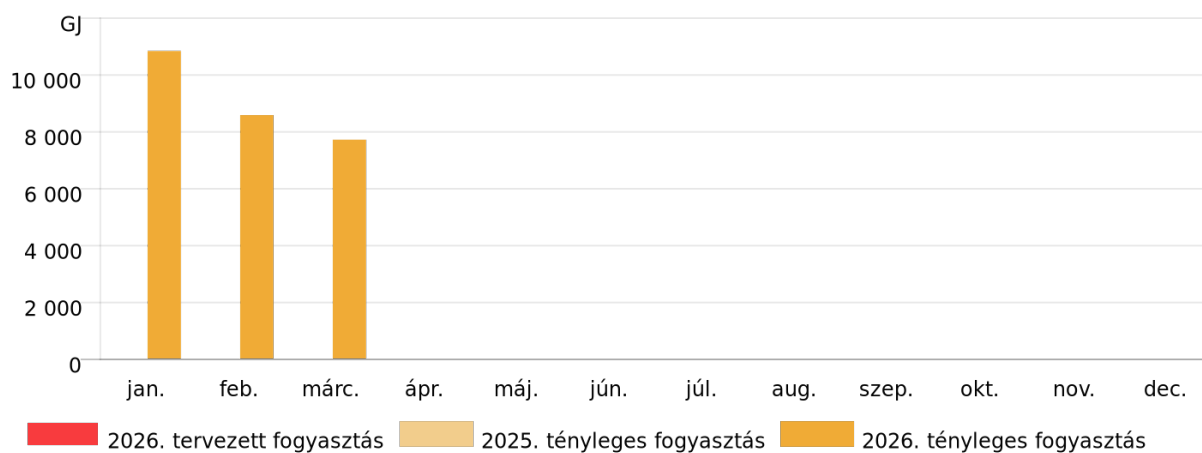
A 2026. évi távhő energia felhasználás komfort, technológia, illetve szállítás célú megoszlását az alábbi diagram szemlélteti, havi bontásban.

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	0	
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	27 073	

Megjegyzés

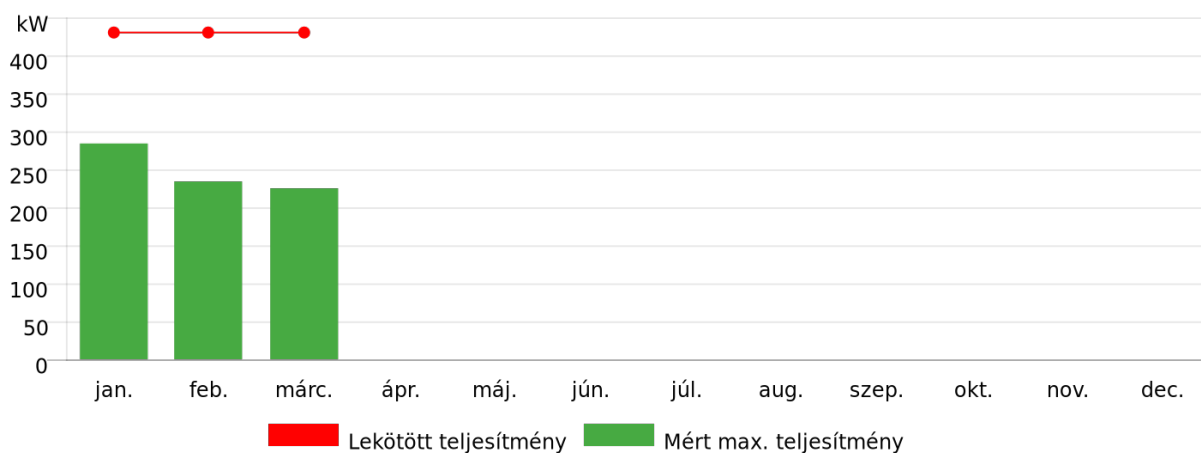
Amennyiben a 2026-as tervezett távhő energia fogyasztási adatokat havi bontásban rendelkezésünkre bocsátják, lehetőség nyílik a terv-tény eltérések pontosabb kimutatására.

IV. Villamos lekötött teljesítmény vizsgálat és javaslatok

Villamos lekötött teljesítmény vizsgálat 2026. március

Felhasználási hely	Mérési pont azonosító	Lekötött teljesítmény [kW]	Mért max. teljesítmény [kW]
8000 Székesfehérvár, Király sor	HU000110A51-U-FEROMU-SZFVARSZUMMA	430,00	225,00
8000 Székesfehérvár, Bakony utca 10 kV	HU000110C11-U-EROMUF-BERUH-SZFVAR	670,00	579,00
8000 Székesfehérvár, Mura u. 2.	HU000110F11-U-ING-KEZ-VALL-SZFVAR	93,00	55,00
8000 Székesfehérvár, Tóváros	HU000110F11-U-EROMU-FEJL-SZFVAR--	160,00	133,00
8000 Székesfehérvár, Bakony utca 120 kV	HU001000-410USZFV-GM-ESUV----	50,00	24,00
8000 Székesfehérvár, Móri út 8.	HU000110-11-S00000000000001217761	31,00	13,00
8000 Székesfehérvár, Szedreskert	HU000110F11-U-SZEPHO-RT-SZFVAR	86,00	74,00
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, Honvéd u. 1.	HU000110F11-U-SZEPHO-ZRT-SZFVAR	104,00	100,00

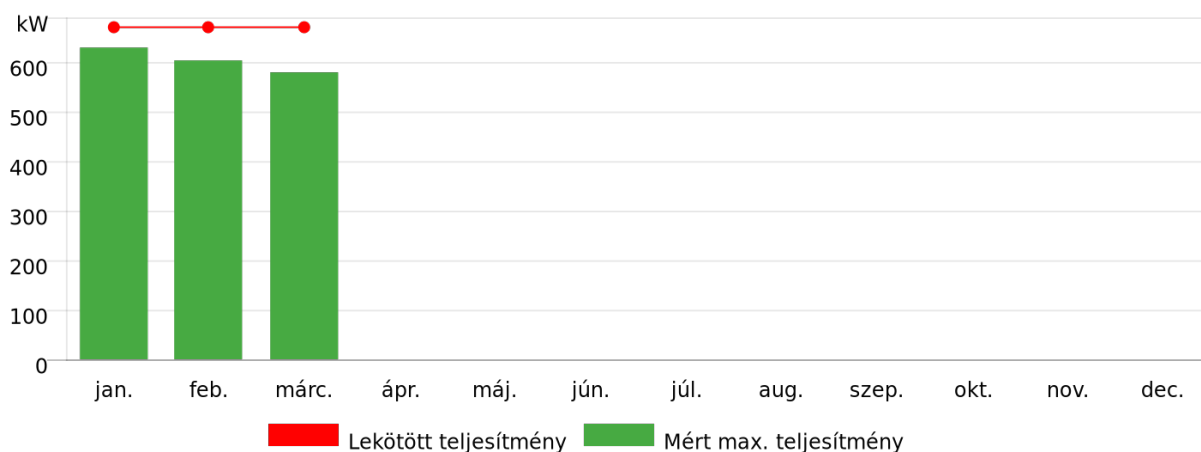
8000 Székesfehérvár, Király sor: HU000110A51-U-FEROMU-SZFVARSZUMMA



Megjegyzés

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

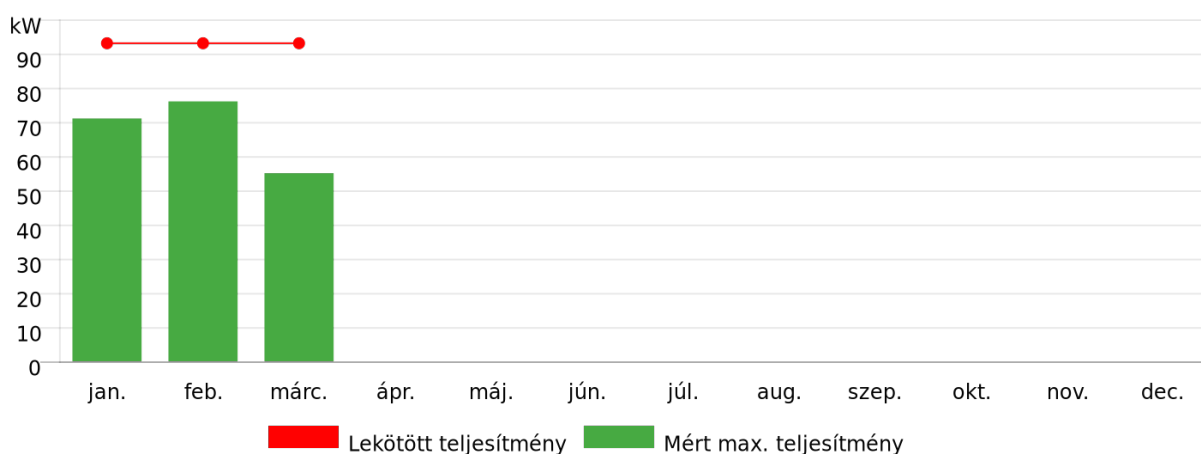
8000 Székesfehérvár, Bakony utca 10 kV: HU000110C11-U-EROMUF-BERUH-SZFVAR



Megjegyzés

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

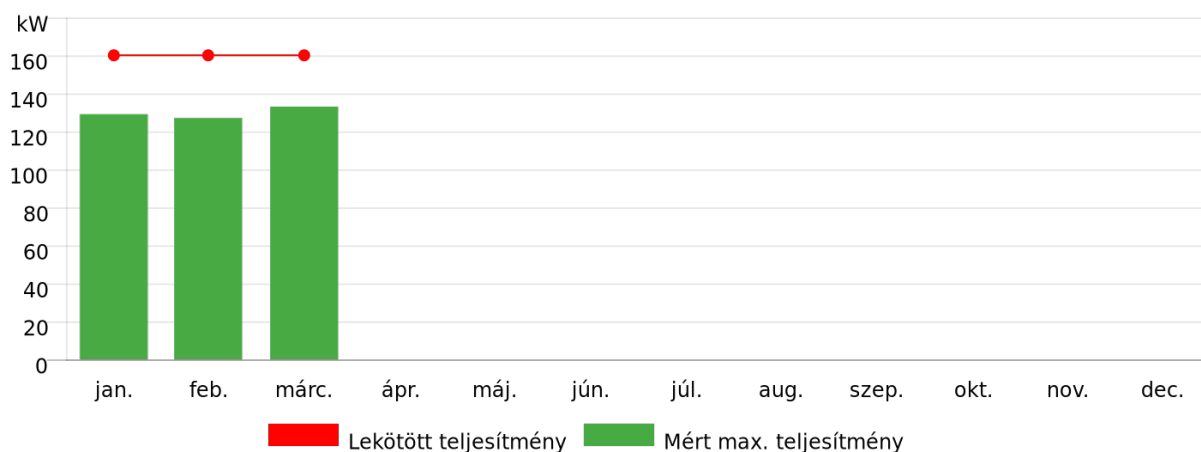
8000 Székesfehérvár, Mura u. 2.: HU000110F11-U-ING-KEZ-VALL-SZFVAR



Megjegyzés

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

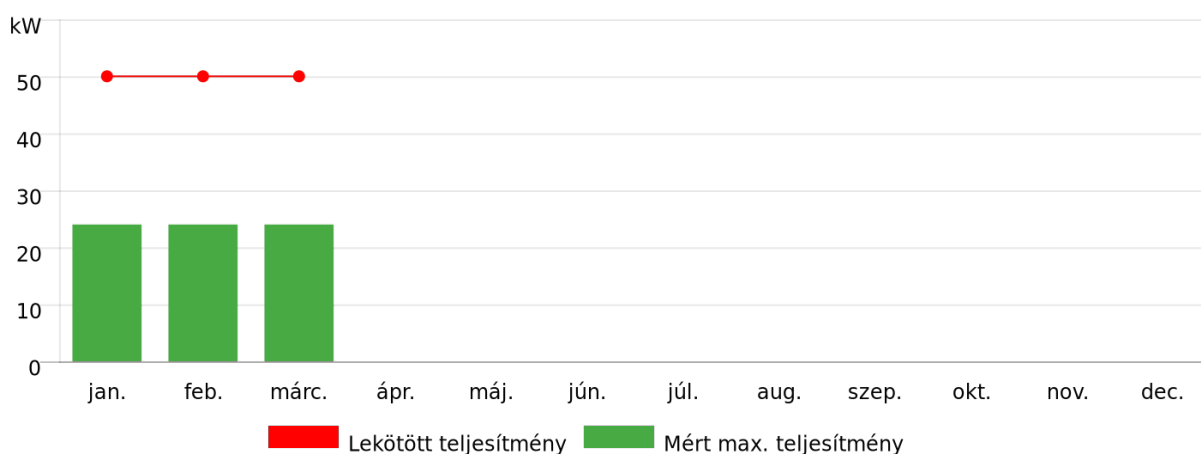
8000 Székesfehérvár, Tóváros: HU000110F11-U-EROMU-FEJL-SZFVAR--



Megjegyzés

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

8000 Székesfehérvár, Bakony utca 120 kV: HU001000-410USZFV-GM-ESUV----



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. március

Energianem	Felhasználás [kWh]	Üvegházhatású gáz kibocsátás		Tölgyfa egyenérték* [élő fa]
		[tonna CO2 ekv.]	[%]	
Földgáz	33 660 137	6 130,95	90,0	6 131
Villamos energia	463 171	117,18	1,7	117
Távhő	2 137 872	563,37	8,3	563
Benzin	6 477	1,62	0,0	2
Gázolaj	7 964	2,12	0,0	2
	36 275 621	6 815,24	100	6 815

ÜHG [tonna CO2 ekvivalens]



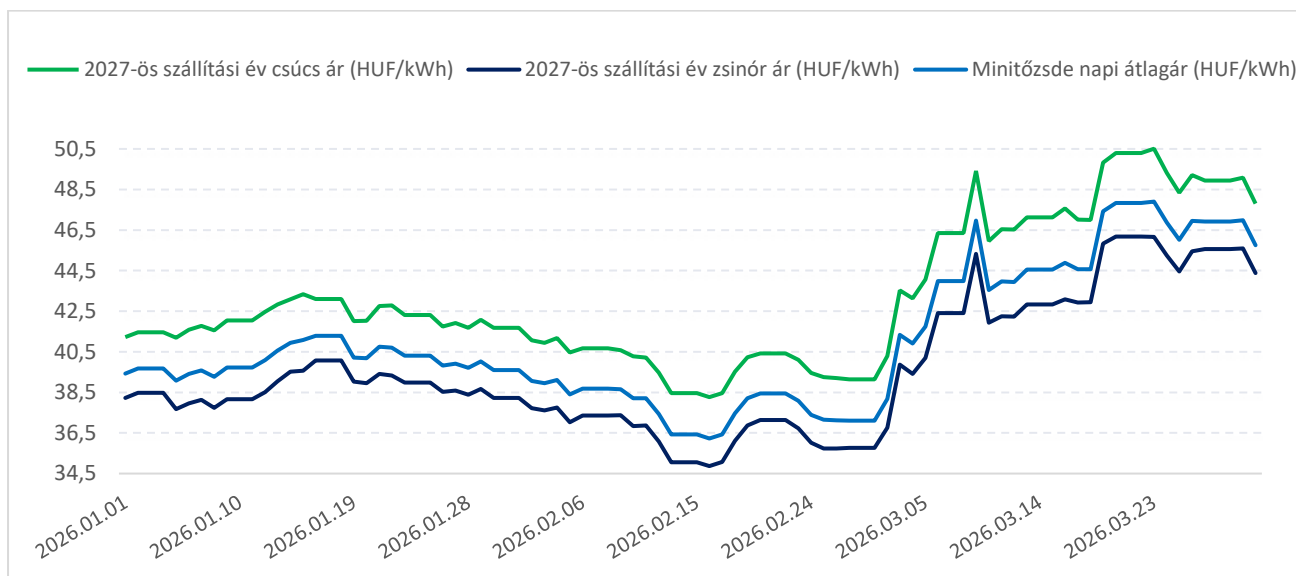
*Tölgyfa egyenérték (élő fa)

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 **43,18 Ft/kWh** volt.

Az elmúlt 90 napban a magyar villamosenergia piacon (HUDEX) a 2027 szállítási évre elérhető villamosenergia zsinór ár termékének átlagára **39,61 Ft/kWh** volt.

Minitőzsde platformunkon az elmúlt 90 napban a következő tőzsdei árak alapján nyújtották be ajánlataikat a kereskedők: **41,03 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.

Folyadékhűtő kiváltása, szabadhűtéses folyadékhűtővel

Érintett műszaki rendszer	Telephely hűtése
Intézkedés kategóriája	U225 - Épületgépészet - Hűtés - Hűtőberendezés cseréje
Részterület megjelölése	Épület
Energiapazarlási pontok:	
A legtöbb klímaberendezést és folyadékhűtőt gyártó cég manapság már kínál olyan gépeket, amelyekben a léghűtéses kondenzátor előtt opcióként egy kiegészítő víz-levegő hőcserélő is található.	
Energiamegtakarítás lehetőségei:	
Amikor a külső levegő hőmérséklete az előzetesen meghatározott érték alá csökken, a folyadékhűtő szabályzó rendszere automatikusan leállítja a kompresszoros hűtést, majd egy váltószelepen keresztül a hűtővizet a víz-levegő hőcserélőbe juttatja. Ezáltal nem kompresszoros hűtő körfolyamat, hanem egy egyszerű víz-levegő hőcserélő segítségével vezetjük el a keletkező hőt. Ekkor a befektetett energia gyakorlatilag a keringtető szivattyúk és a ventilátorok villamosenergia-fogyasztásával egyezik meg. Ez töredékét jelenti a kompresszoros hűtés energiaszükségletének.	
Megjegyzések	A szabadhűtéses megoldásnál további járulékos haszonként jelentkezik, hogy a rövidebb kompresszoros üzemidők következtében a kompresszorok élettartama is megnő.
	A pontos számításokhoz szakcég bevonása és részletes helyszíni felmérés szükséges.
Elérhető eredmények	A kompakt (kültéren elhelyezett) szabadhűtéses folyadékhűtők közel 25-35 % villamosenergiát képesek megtakarítani éves szinten a „hagyományos”, csak kompresszoros üzemre képes folyadékhűtőkhöz viszonyítva.
Figyelembe vett paraméterek	A számítások során a berendezések SEPR hatékonysági mutatóját vettük figyelembe. A szabadhűtést 2 400 órának vettük figyelembe a számítások során.
Javasolt támogatási forma	EKR + TAO
Beruházás élettartama [év]	15

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

Folyadékhűtő kiváltása, kompakt szabadhűtéses folyadékhűtővel

Megnevezés	Hűtés meglévő folyadékhűtővel, egész éves kompresszoros üzem esetén	Hűtés szabadhűtéses folyadékhűtő beépítése esetén
Beépített hűtő kapacitás [kW]	319	446
SEPR érték	3,8	6,00
Névleges elektromos teljesítmény [kW]	84	74
Szabadhűtéses üzem éves óraszám [h/év]	0	2 400
Folyadékhűtő közelítő villamosenergia felhasználása [kWh/év]	1 872 578	1 007 406
Hűtés energia költsége [nettó Ft/év]	112 354 680	60 444 364
Becsült beruházási költség: szabadtéri beépítéssel, csatlakozó vezeték átalakításával, beüzemeléssel (terveztetés szükséges) [nettó Ft/év]		150 000 000
Villamosenergia megtakarítás [kWh/év]		865 172
Éves energia megtakarítás [GJ/év]		3 114,62
EKR-ben elszámolható végsőenergia megtakarítás [GJ/év]		1 030,95
Megtakarítás értéke [nettó Ft/év]		51 910 316
Megtérülési idő [év]		2,89
A beruházással elérhető CO2 megtakarítás [tCO2e/év]		218,85
Hosszú távra prognosztizált villamos energia egységára: [nettó Ft/kWh]		60,0

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