



**Get Energy**

## **Energetikai szakreferensi havi riport**

**SZÉPHŐ Székesfehérvári Épületfenntartó és Hőszolgáltató Zrt.  
2021. 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. §

## 2021. májusi riportot képező alapadatok

**Cég neve** SZÉPHŐ Székesfehérvári Épületfenntartó és Hőszolgáltató Zrt.  
**Székhely** 8002 Székesfehérvár, Honvéd u. 1.

Sorszám	Alapadat megnevezése	Alapadat értéke	Alapadat mértékegysége
1	Energianemek száma	4	db
2	Telephelyek száma	17	db
3	POD-ok száma	25	db
4	Főmérők száma	25	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	10
V. Üvegházhatású gáz kibocsátás elemzése	13
VI. Mellékletek	14

Get-Energy  
Az Ön energetikai szakreferense  
Telefon: +36 1 766 5638



Az Ön személyes kapcsolattartója: Kepka György  
Telefon: +36 30 411 2385  
Email: [gyorgy.kepka@getenergy.hu](mailto:gyorgy.kepka@getenergy.hu)



## I. Havi összenergia felhasználás vizsgálata

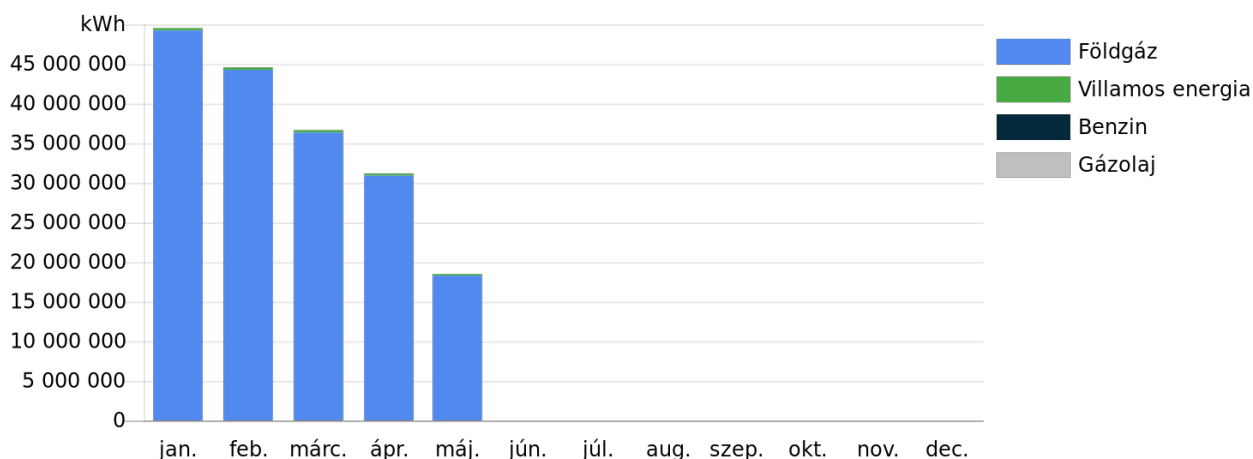
A rendelkezésünkre bocsátott adatok alapján cégük 2021. május havi összenergia felhasználásával, illetve havi energiaköltségével kapcsolatos energiamérlegét az alábbi táblázatban foglaltuk össze.

### Energiamix vizsgálat 2021. május

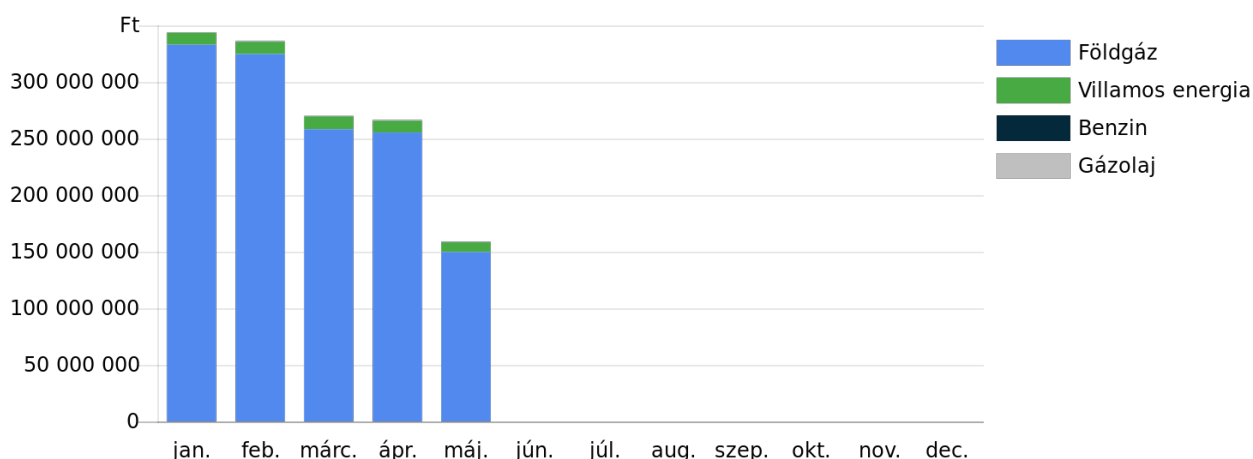
Energianem	Felhasználás		Nettó összköltség		Egységár [Ft/kWh]
	[kWh]	eloszlása	[Ft]	eloszlása	
Földgáz	18 270 123	98,7%	149 645 989	94,1%	8,19
Villamos energia	214 214	1,2%	8 533 120	5,4%	39,83
Benzin	14 855	0,1%	488 392	0,3%	32,88
Gázolaj	12 738	0,1%	433 353	0,3%	34,02
	<b>18 511 930</b>	<b>100,0%</b>	<b>159 100 854</b>	<b>100,0%</b>	

2021. 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 2021. május havi energiafelhasználásával, illetve energiaköltségeivel kapcsolatos energiamérlegek alább láthatóak.

### Épület energiamérleg 2021. május

Energiatípus	Felhasználás			Nettó összköltség		Egységár [Ft/kWh]
	mért	[kWh]	[%]	[Ft]	[%]	
Földgáz [MJ]	5 937 790	1 827 012	9,9	14 964 599	9,4	8,19
Villamos energia	64 264	64 264	0,3	2 559 936	1,6	39,83
		<b>1 891 276</b>	<b>10,2</b>	<b>17 524 535</b>	<b>11,0</b>	

### Tevékenység energiamérleg 2021. május

Energiatípus	Felhasználás			Nettó összköltség		Egységár [Ft/kWh]
	mért	[kWh]	[%]	[Ft]	[%]	
Földgáz [MJ]	53 440 109	16 443 111	88,8	134 681 390	84,7	8,19
Villamos energia	149 950	149 950	0,8	5 973 184	3,8	39,83
		<b>16 593 061</b>	<b>89,6</b>	<b>140 654 574</b>	<b>88,5</b>	

### Szállítás energiamérleg 2021. május

Energiatípus	Felhasználás			Nettó összköltség		Egységár [Ft/kWh]
	mért	[kWh]	[%]	[Ft]	[%]	
Benzin [l]	1 518	14 855	0,1	488 392	0,3	32,88
Gázolaj [l]	1 302	12 738	0,1	433 353	0,3	34,02
		<b>27 593</b>	<b>0,2</b>	<b>921 745</b>	<b>0,6</b>	

### Összesítés 2021. május

Energiatípus	Felhasználás			Nettó összköltség		Egységár [Ft/kWh]
	mért	[kWh]	[%]	[Ft]	[%]	
<b>ÖSSZESEN</b>		<b>18 511 930</b>	<b>100</b>	<b>159 100 854</b>	<b>100</b>	

### Megjegyzés

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

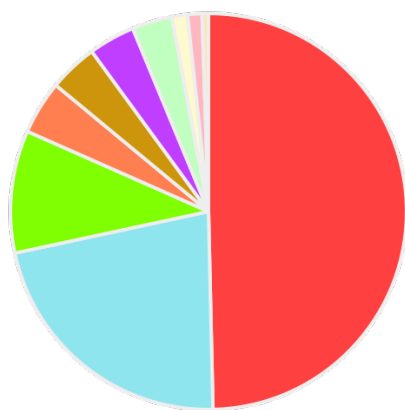
### III. Telephelyek energianemenkénti elemzése

Cégünk legnagyobb fogyasztású telephelyeinek 2021. május havi villamos energia felhasználását az alábbi táblázatban foglaltuk össze.

#### Villamos energia felhasználás 2021. 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, Hőközpontok	105 884	31 765	0	74 119	2 493 917	1 774 048	4 267 965	40,31
8000 Székesfehérvár, Honvéd u. 1.	46 896	14 069	0	32 827	1 192 602	495 903	1 688 505	36,01
8000 Székesfehérvár, Király sor	21 318	6 395	0	14 923	502 689	434 070	936 759	43,94
8000 Székesfehérvár, Mura u. 2.	9 337	2 801	0	6 536	237 436	155 452	392 888	42,08
8000 Székesfehérvár, Bakony utca 10 kV	8 461	2 538	0	5 923	199 514	92 262	291 776	34,48
8000 Székesfehérvár, Bakony utca 120 kV	8 076	2 423	0	5 653	190 436	133 766	324 202	40,14
8000 Székesfehérvár, KÖFÉM	6 970	2 091	0	4 879	164 357	92 520	256 877	36,85
8000 Székesfehérvár, Vásárhelyi utca 21.	2 751	825	0	1 926	64 870	45 202	110 072	40,01
8000 Székesfehérvár, Szedreskert	2 504	751	0	1 753	59 045	99 354	158 399	63,26
8000 Székesfehérvár, Vásárhelyi utca 9.	1 098	329	0	769	25 892	18 114	44 006	40,08
	<b>213 295</b>	<b>63 987</b>	<b>0</b>	<b>149 308</b>	<b>5 130 758</b>	<b>3 340 691</b>	<b>8 471 449</b>	

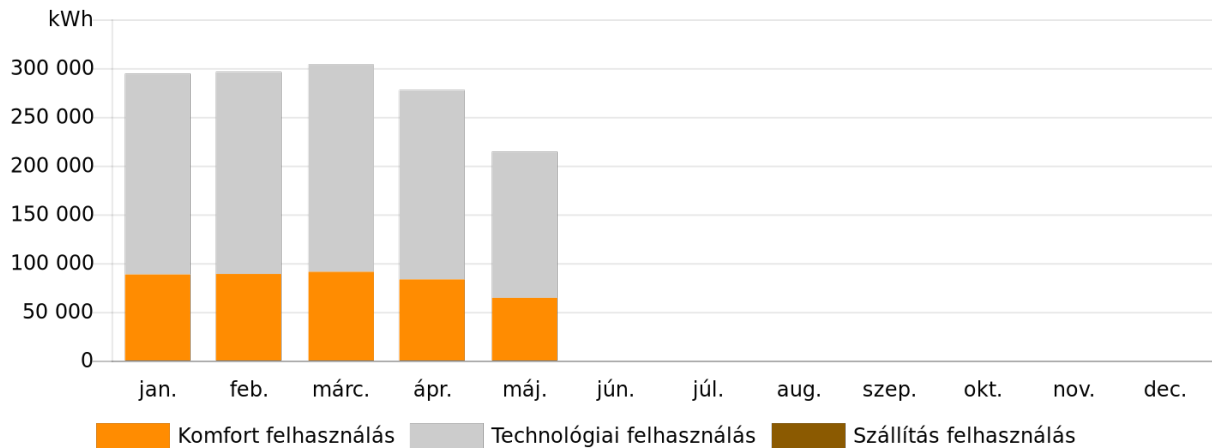
#### Mért felhasználás [kWh]



- 8000 Székesfehérvár, Hőközpontok
- 8000 Székesfehérvár, Honvéd u. 1.
- 8000 Székesfehérvár, Király sor
- 8000 Székesfehérvár, Mura u. 2.
- 8000 Székesfehérvár, Bakony utca 10 kV
- 8000 Székesfehérvár, Bakony utca 120 kV
- 8000 Székesfehérvár, KÖFÉM
- 8000 Székesfehérvár, Vásárhelyi utca 21.
- 8000 Székesfehérvár, Szedreskert
- 8000 Székesfehérvár, Vásárhelyi utca 9.

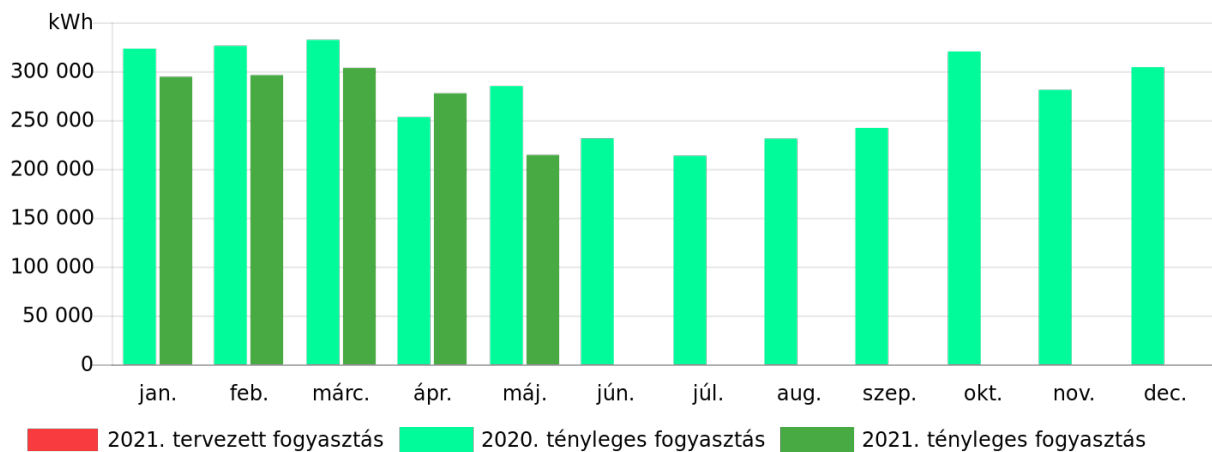
A 2021. évi villamos energia felhasználás komfort, technológia, illetve szállítás célú megoszlását az alábbi diagram szemlélteti, havi bontásban.

#### Villamos energia fogyasztás részterületek szerint



A 2021. 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	2020. Tény		2021. Tény		Eltérés	
	[kWh]	[kWh]	[kWh]	[kWh]	[%]	[%]
január	323 022	294 235	294 235		-8,91%	
február	325 946	295 941	295 941		-9,21%	
március	332 029	303 310	303 310		-8,65%	
április	253 035	277 356	277 356		9,61%	
május	284 752	214 214	214 214		-24,77%	
június	231 157	0	0		-100,00%	
július	213 428	0	0		-100,00%	
augusztus	230 944	0	0		-100,00%	
szepember	241 949	0	0		-100,00%	
október	320 182	0	0		-100,00%	
november	280 899	0	0		-100,00%	
december	304 122	0	0		-100,00%	
	<b>3 341 465</b>		<b>1 385 056</b>			



## Megjegyzés

---

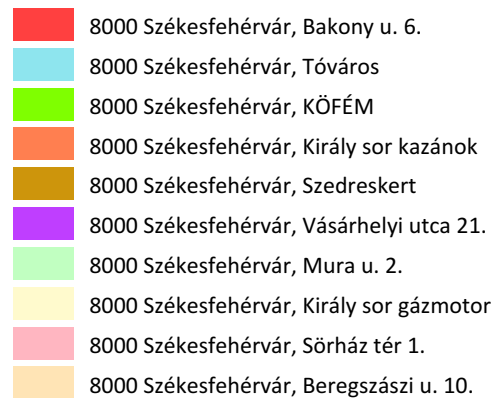
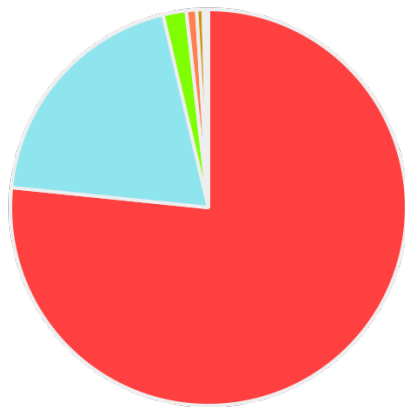
Amennyiben a 2021-es tervezett villamos energia fogyasztási adatokat havi bontásban rendelkezésünkre bocsátják, lehetőség nyílik a terv-tény eltérések pontosabb kimutatására.

Cégünk legnagyobb fogyasztású telephelyeinek 2021. május havi földgáz energia felhasználását az alábbi táblázatban foglaltuk össze.

### Földgáz energia felhasználás 2021. május

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.	45 490 491	4 549 049	40 941 442	96 236 677	15 324 155	111 560 832	2,45
8000 Székesfehérvár, Tóváros	11 693 820	1 169 382	10 524 438	19 878 337	2 741 280	22 619 617	1,93
8000 Székesfehérvár, KÖFÉM	1 128 395	112 840	1 015 556	1 918 125	997 401	2 915 526	2,58
8000 Székesfehérvár, Király sor kazánok	497 382	49 738	447 644	845 148	7 741 763	8 586 911	17,26
8000 Székesfehérvár, Szedreskert	317 246	31 725	285 521	539 190	2 455 271	2 994 461	9,44
8000 Székesfehérvár, Vásárhelyi utca 21.	125 273	12 527	112 746	213 590	213 590	427 180	3,41
8000 Székesfehérvár, Mura u. 2.	89 964	8 996	80 968	153 866	79 323	233 189	2,59
8000 Székesfehérvár, Király sor gázmotor	28 719	2 872	25 847	48 799	0	48 799	1,70
8000 Székesfehérvár, Sörház tér 1.	4 538	454	4 084	7 763	132 240	140 003	30,85
8000 Székesfehérvár, Beregszászi u. 10.	1 880	188	1 692	5 580	0	5 580	2,97
	<b>59 377 708</b>	<b>5 937 771</b>	<b>53 439 938</b>	<b>119 847 075</b>	<b>29 685 023</b>	<b>149 532 098</b>	

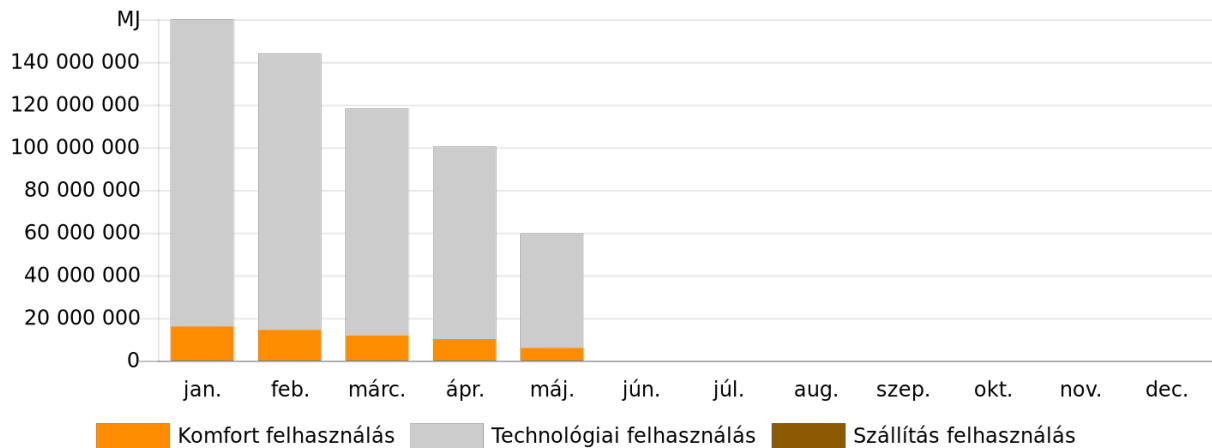
### Mért felhasználás [MJ]





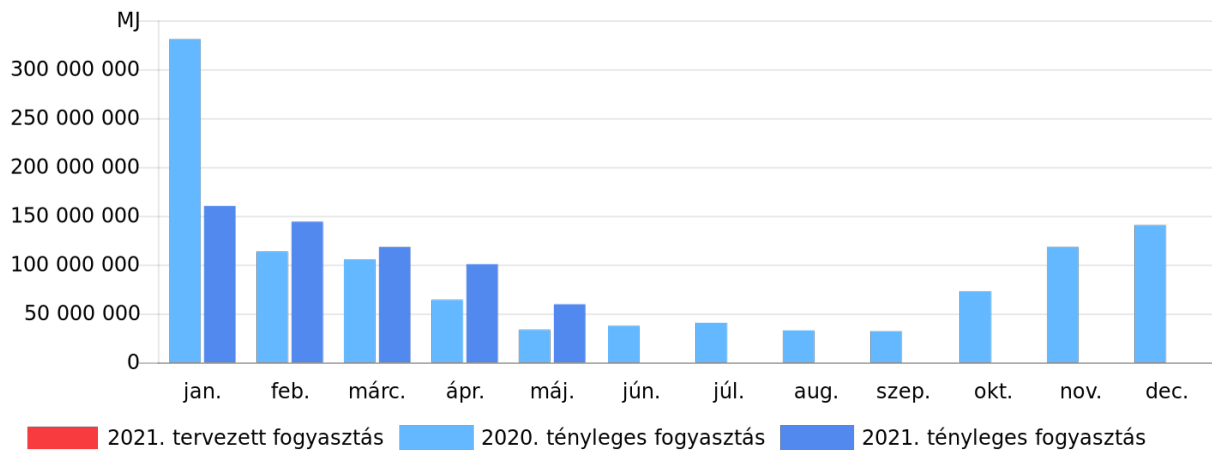
A 2021. évi földgáz energia felhasználás komfort, technológia, illetve szállítás célú megoszlását az alábbi diagram szemlélteti, havi bontásban.

### Földgáz energia fogyasztás részterületek szerint



A 2021. 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	2020. Tény [MJ]	2021. Tény [MJ]	Eltérés [%]
január	330 848 663	159 942 756	-51,66%
február	113 270 426	143 829 075	26,98%
március	105 241 479	118 079 590	12,20%
április	63 865 894	100 386 138	57,18%
május	33 203 989	59 377 899	78,83%
június	37 316 113	0	-100,00%
július	40 465 270	0	-100,00%
augusztus	32 619 951	0	-100,00%
szepember	31 837 013	0	-100,00%
október	72 748 081	0	-100,00%
november	118 144 032	0	-100,00%
december	140 439 260	0	-100,00%
	<b>1 120 000 171</b>	<b>581 615 458</b>	



### **Megjegyzés**

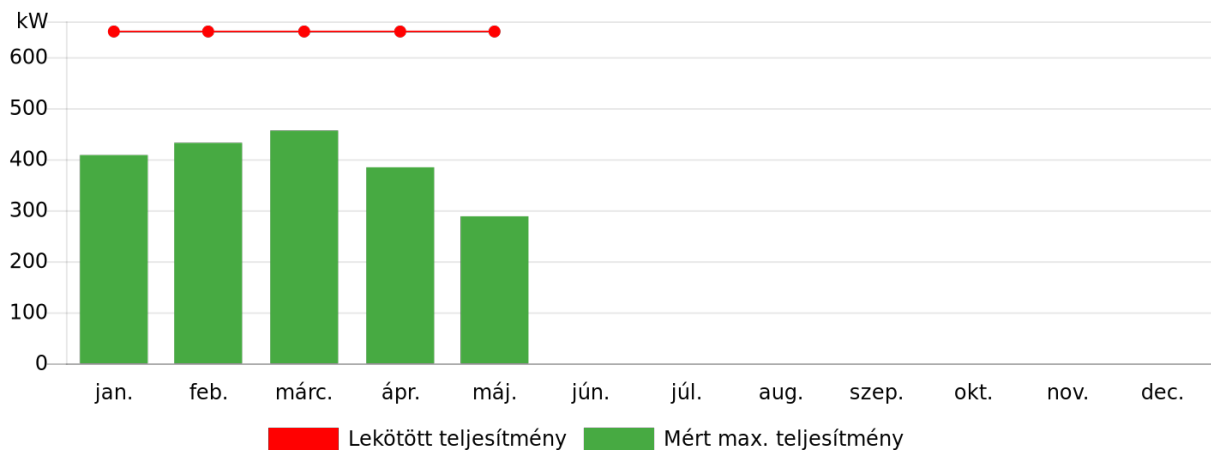
Amennyiben a 2021-es tervezett földgáz energia fogyasztási adatokat havi bontásban rendelkezésünkre bocsátják, lehetőség nyílik a terv-tény eltérések pontosabb kimutatására.

## IV. Villamos lekötött teljesítmény vizsgálat és javaslatok

### Villamos lekötött teljesítmény vizsgálat 2021. május

Felhasználási hely	Mérési pont azonosító	Lekötött teljesítmény [kW]	Mért max. teljesítmény [kW]
8000 Székesfehérvár, Bakony utca 120 kV	HU001000-410USZFV-GM-ESUV----	650,00	288,00
8000 Székesfehérvár, Király sor	HU000110A51-U-FEROMU-SZFVARSZUMMA	350,00	189,00
8000 Székesfehérvár, Szedreskert	HU000110F11-U-SZEPHO-RT-SZFVAR	86,00	58,20
8000 Székesfehérvár, Honvéd u. 1.	HU000110F11-U-SZEPHO-ZRT-SZFVAR	120,00	95,00
8000 Székesfehérvár, Tóváros	HU000110F11-U-EROMU-FEJL-SZFVAR--	20,00	0,00
8000 Székesfehérvár, KÖFÉM	HU000110C11-U-SZEPHO-RT-SZFVAR	40,00	23,20
8000 Székesfehérvár, Mura u. 2.	HU000110F11-U-ING-KEZ-VALL-SZFVAR	93,00	81,00
8000 Székesfehérvár, Bakony utca 10 kV	HU000110C11-U-EROMUF-BERUH-SZFVAR	45,00	36,00

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

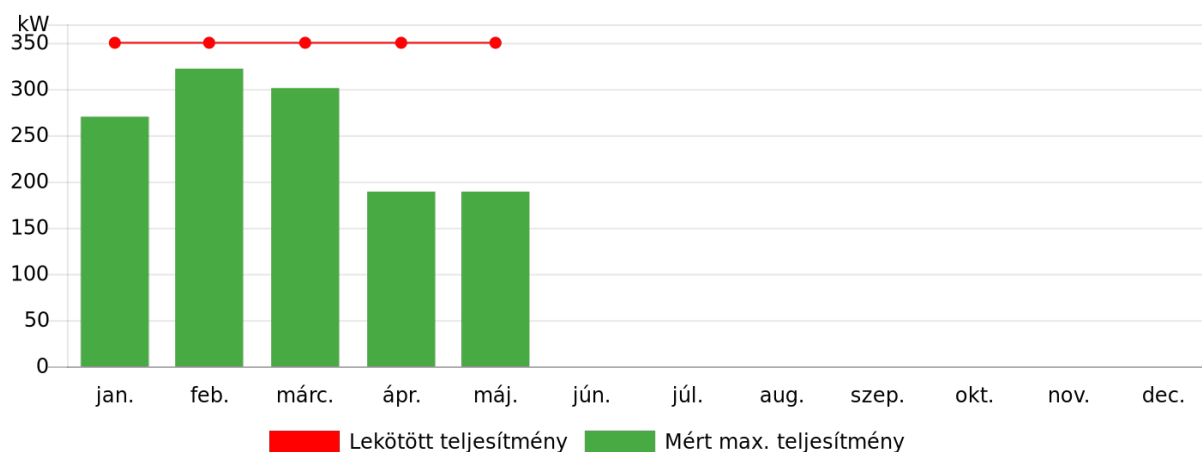


### Megjegyzés

A potenciálisan megtakarítható költségek becsléséhez, kérjük küldjön el részünkre egy a fenti POD-hoz tartozó, tárgyévvel szülő, tetszőleges havi rendszerhasználati számlát!



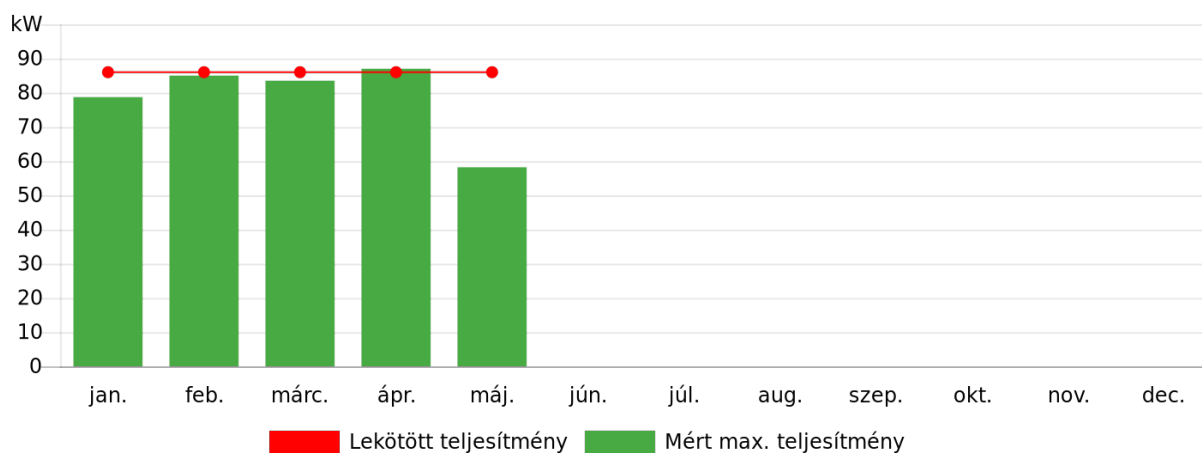
### 8000 Székesfehérvár, Király sor: HU000110A51-U-FEROMU-SZFVARSZUMMA



#### Megjegyzés

A potenciálisan megtakarítható költségek becsléséhez, kérjük küldjön el részünkre egy a fenti POD-hoz tartozó, tárgyévvel szülő, tetszőleges havi rendszerhasználati számlát!

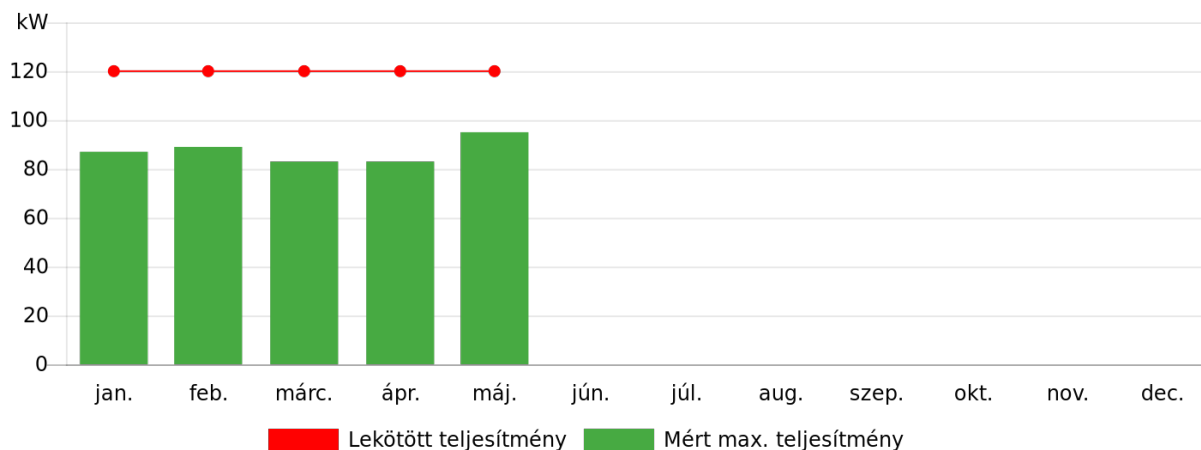
### 8000 Székesfehérvár, Szedreskert: HU000110F11-U-SZEPHO-RT-SZFVAR



#### Megjegyzés

A potenciálisan megtakarítható költségek becsléséhez, kérjük küldjön el részünkre egy a fenti POD-hoz tartozó, tárgyévvel szülő, tetszőleges havi rendszerhasználati számlát!

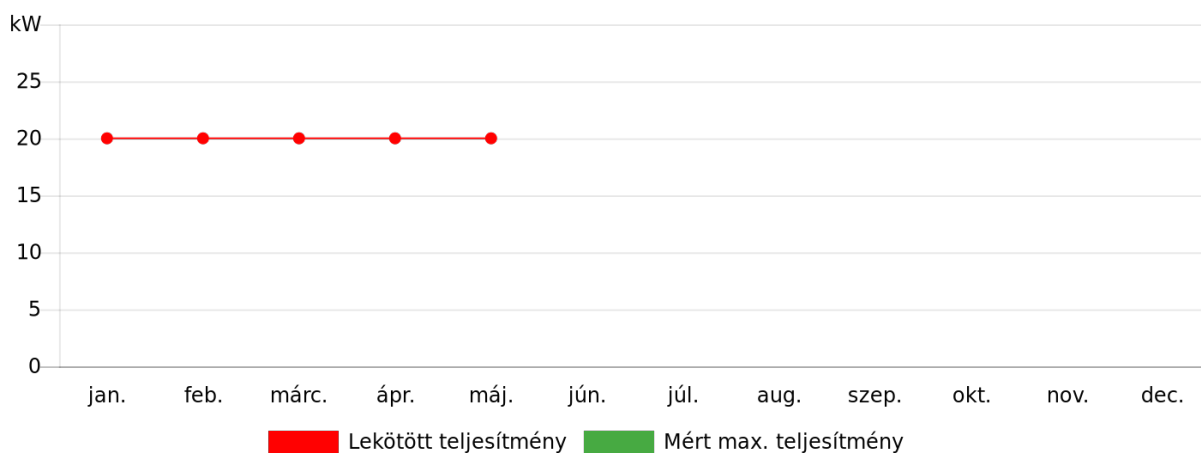
### 8000 Székesfehérvár, Honvéd u. 1.: HU000110F11-U-SZEPHO-ZRT-SZFVAR



#### Megjegyzés

A potenciálisan megtakarítható költségek becsléséhez, kérjük küldjön el részünkre egy a fenti POD-hoz tartozó, tárgyévre szóló, tetszőleges havi rendszerhasználati számlát!

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



#### Megjegyzés

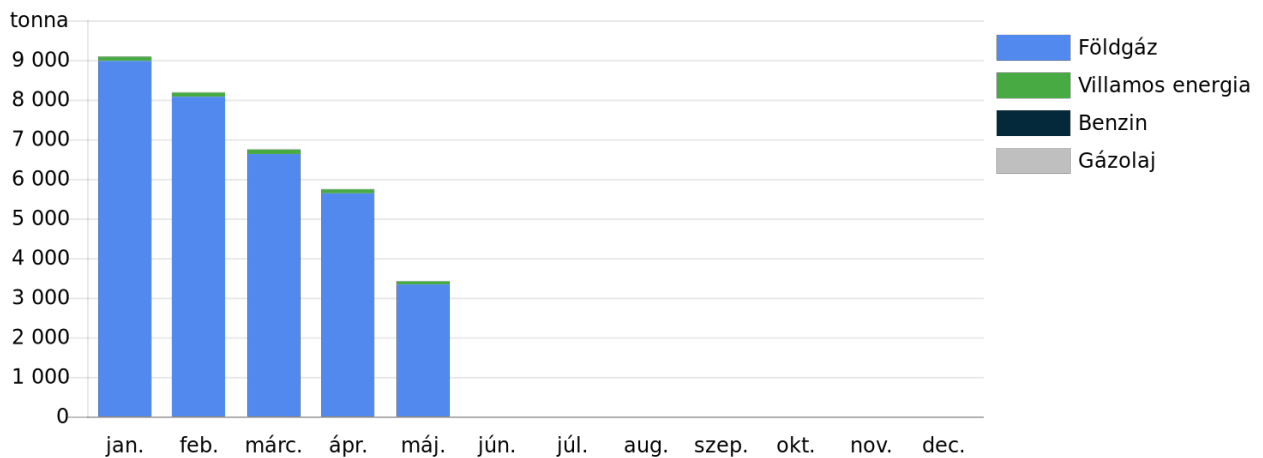
A potenciálisan megtakarítható költségek becsléséhez, kérjük küldjön el részünkre egy a fenti POD-hoz tartozó, tárgyévre szóló, tetszőleges havi rendszerhasználati számlát!

## V. Üvegházhatású gáz kibocsátás elemzése

### Üvegházhatású gáz kibocsátás 2021. május

Energiatípus	Felhasználás [kWh]	Üvegházhatású gáz kibocsátás		Tölgyfa egyenérték* [élő fa]
		[tonna CO2 ekv.]	[%]	
Földgáz	18 270 123	3 331,10	97,5	3 331
Villamos energia	214 214	79,04	2,3	79
Benzin	14 855	3,71	0,1	4
Gázolaj	12 738	3,40	0,1	3
	<b>18 511 930</b>	<b>3 417,25</b>	<b>100</b>	<b>3 417</b>

### ÜHG [tonna CO2 ekvivalens]



### \*Tölgyfa egyenérték (élő fa)

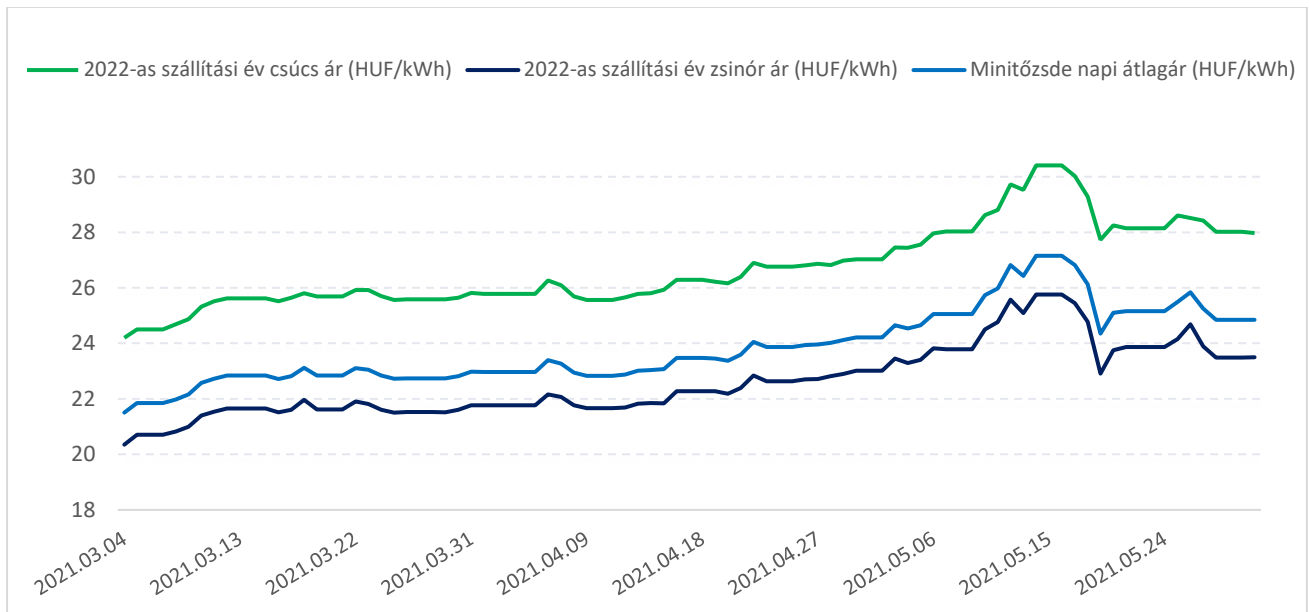
A tölgyfa-egyenérték megmutatja, hogy cégünk havi üvegházhatású gáz kibocsátását hány egészséges tölgyfa képes semlegesíteni 50 év alatt.



**Get Energy**

## **Mellékletek**

## Energia beszerzési riport – Minitőzsde



Az elmúlt 90 napban a magyar villamosenergia piacon (HUDEX) a 2021 szállítási évre elérhető villamosenergia csúcs ár termékének átlagára **26,65 Ft/kWh** volt.

Az elmúlt 90 napban a magyar villamosenergia piacon (HUDEX) a 2021 szállítási évre elérhető villamosenergia zsinór ár termékének átlagára **22,55 Ft/kWh** volt.

Minitőzsde platformunkon az elmúlt 90 napban a kereskedők ajánlati árainak átlaga **23,78 Ft/kWh** volt.

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 szakreferenci ügyfeleink számára, hogy benchmarkolhassák energia beszerzésüket, így segítve a minél jobb feltételek elérését.



## PB gáz vagy diesel üzemű targonca cseréje elektromos üzemű targoncára

Tapasztalataink alapján az olyan telephelyeken, ahol nagy mennyiségű és tömegű áruk rakodása, anyagszállítása szükséges, többnyire belső égésű motorral felszerelt targoncákat alkalmaznak. Ezen eszközök üzemeltetése azon túl, hogy jelentős többlet energiafelhasználással járnak, növelik a telephely által kibocsátott üvegházhatású gázok mennyiségét.

A piacon elérhető számos, korszerű villanymotorral üzemelő targonca, amelyek alkalmazásával jelentős mértékű energia és költség takarítható meg. Számításainkban két azonos teherbírású Jungheinrich gyártmányú targoncát hasonlítottunk össze, egy dízel vagy PB gáz üzemű targoncát egy villamosenergia üzeművel. A fogyasztási adatokat katalógus alapján a VDI 2198 szerint vettük figyelembe. A villamosenergia üzemű targonca esetén az akkumulátor üzeméből adódó, valamint a töltési veszteségeket 1,5-szörös szorzóval vettük figyelembe a villamosenergia fogyasztás értékénél. A kalkuláció során nem fordítottunk figyelmet a több éves üzemeltetésből adódó esetleges amortizáció okozta többlet energiafelhasználásra, így várhatóan az energiamegtakarítás magasabb mértékű lesz, amennyiben régebb óta üzemeltetett targonca kerül lecserélésre.

Fontos megjegyezni, hogy ugyan az elektromos targoncák jóval kevesebb energiafelhasználás és károsanyag-kibocsátás mellett képesek üzemelni, azonban az életciklusra vizsgált karbantartási költségük jellemzően jóval meghaladja a hagyományos társaikét. Ezt figyelembe véve a számítás során, jelentősen magasabb éves szintre vetített karbantartási költséggel számoltunk.

### PB-gáz üzemű targoncák cseréje elektromos egységekre

Megnevezés	PB-gáz targonca	Elektromos targonca
Targoncák típusa	Jungheinrich TFG 320	Jungheinrich EFG 320
Targonca hajtóanyaga	PB gáz	villamos energia
Teherbírás [t]	2,0	2,0
Targonca átlagos üzemanyag fogyasztása VDI 2198 szerint [kg/h]	2,7	
*Targonca átlagos villamosenergia-fogyasztása VDI 2198 szerint [kWh/h]		7,5
Éves üzemóra [óra/év]	1 500	1 500
Targonca éves közelítő energiafelhasználása kWh-ra fajlagosítva [kWh/év]	52 043	11 250
Éves szintre vetített karbantartási költség [nettó Ft]	20 000	135 000
<b>Éves közelítő végsőenergia-megtakarítás [kWh/év]</b>		<b>40 793</b>
<b>Éves üzemeltetési költség [nettó Ft/év]</b>	<b>1 761 500</b>	<b>472 500</b>
<b>Éves közelítő költségmegtakarítás [nettó Ft/év]</b>		<b>1 289 000</b>
<b>Beruházás közelítő költsége: [nettó Ft]</b>		<b>11 232 000</b>
<b>Megtérülési idő [év]</b>		<b>8,7</b>

A számításnál figyelembe vett villamos energia egységár [nettó Ft/kWh]

30,0

A számításnál figyelembe vett PB-gáz egységár [nettó Ft/kg]

430

\*Figyelembe véve az akkumulátor és a töltő veszteségeit

### Diesel üzemű targoncák cseréje elektromos egységekre

Megnevezés	Diesel targonca	Elektromos targonca
Targoncák típusa	Jungheinrich DFG 320	Jungheinrich EFG 320
Targonca hajtóanyaga	gázolaj	villamos energia
Teherbírás [t]	2,0	2,0
Targonca átlagos üzemanyag fogyasztása VDI 2198 szerint [l/h]	2,6	
*Targonca átlagos villamosenergia-fogyasztása VDI 2198 szerint [kWh/h]		7,5
Éves üzemóra [óra/év]	1 500	1 500
Targonca éves közelítő energiafelhasználása kWh-ra fajlagosítva [kWh/év]	38 847	11 250
Éves szintre vetített karbantartási költség [nettó Ft]	20 000	135 000
<b>Éves közelítő végsőenergia-megtakarítás [kWh/év]</b>		<b>27 597</b>
<b>Éves üzemeltetési költség [nettó Ft/év]</b>	<b>1 190 000</b>	<b>472 500</b>
<b>Éves közelítő költségmegtakarítás [nettó Ft/év]</b>		<b>717 500</b>
<b>Beruházás közelítő költsége: [nettó Ft]</b>		<b>11 232 000</b>
<b>Megtérülési idő [év]</b>		<b>15,7</b>

A számításnál figyelembe vett villamos energia egységár [nettó Ft/kWh] 30,0

A számításnál figyelembe vett gázolaj egységár [nettó Ft/l] 300

\*Figyelembe véve az akkumulátor és a töltő veszteségeit

## 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