

## **Energetikai szakreferensi éves riport**

**2018**



**Balaton-Parti Kft**

Siófok Petőfi sétány 3.

Szakreferensi tevékenységet végző szervezet:  
SZÉPHŐ Székesfehérvári Épületfenntartó és Hőszolgáltató Zrt.  
Energia auditori névjegyzékszám: EASZ-01-29/2016

## Tartalomjegyzék

1. Éves összes energiafelhasználás vizsgálata .....	3
2. Havi energiafelhasználások összehasonlítása .....	4
3. Részterületek szerinti összes energiafelhasználás .....	5
4. Üvegházhatású-gázkibocsátás kimutatása .....	6
5. Energetikai jellegű beruházás.....	6
6. Energetikai szemléletformálás .....	6
7. Jogszabályi hivatkozás .....	6

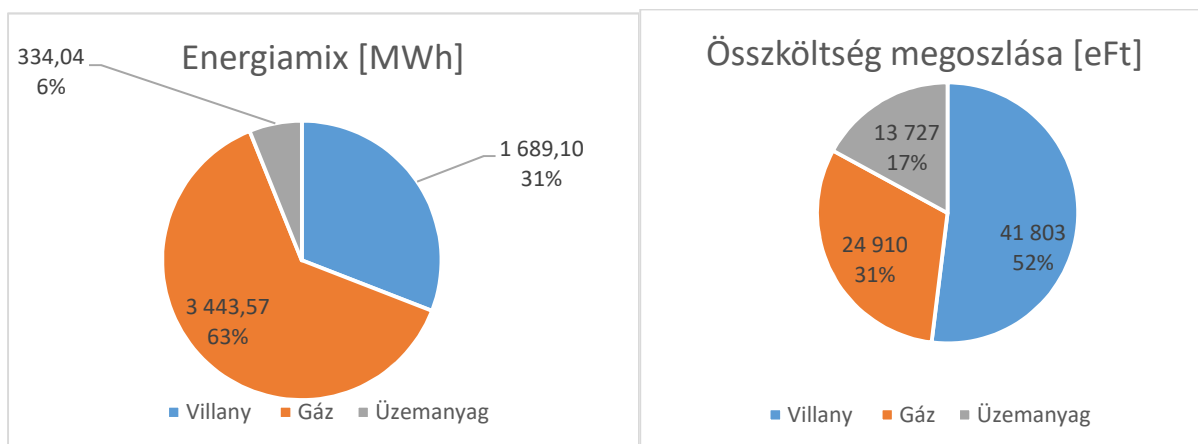
### **A riportok képező fogyasztási helyekre vonatkozó alapadatok:**

Cégnév:	Balaton-Parti Fenntartó és Hasznosító Kft.	
Székhely:	8600 Siófok Petőfi sétány 3.	
	Energianemek száma	4 db
	Telephelyek száma	3 db
	POD-ok száma	77 db
	Főmérők száma	77 db

## 1. Éves összes energiafelhasználás vizsgálata

A rendelkezésünkre bocsátott adatok alapján a Balaton-Parti Kft. évi összes energiafelhasználásával, illetve energiaköltségével kapcsolatos energiamérlegét az alábbiakban foglaltuk össze:

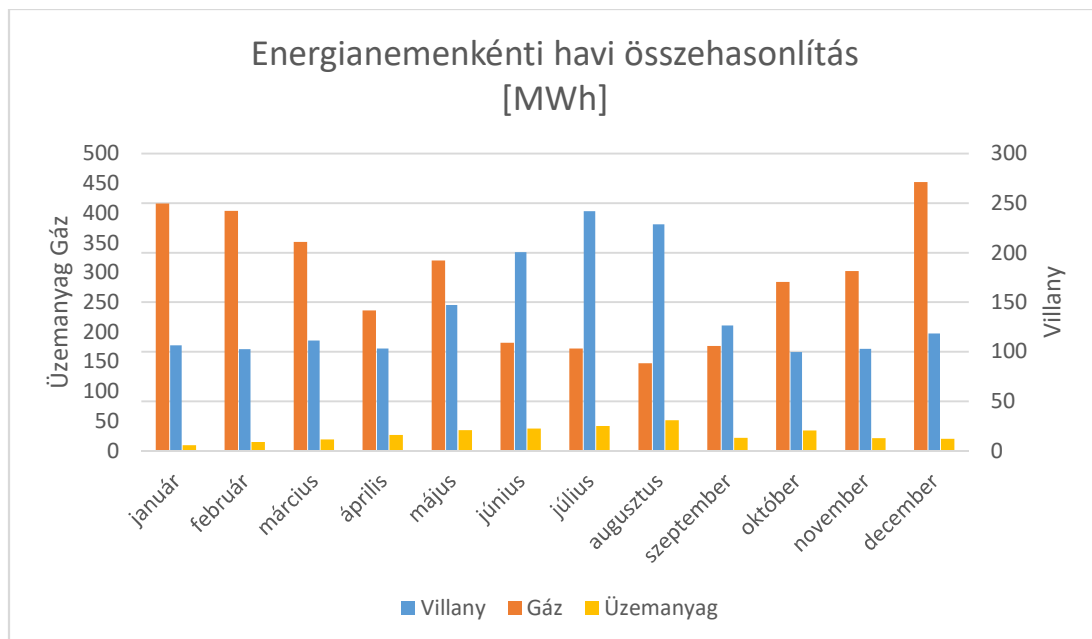
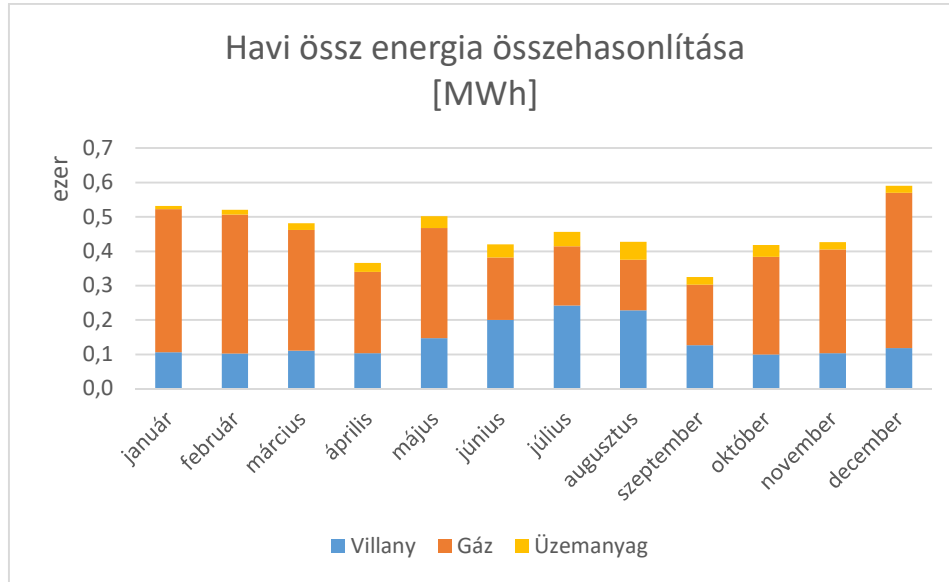
Energiamix vizsgálat					
Energia nem	Felhasználás (MWh)	Összenergia felhasználás megoszlása	Nettó összköltség (eFt)	Nettó összköltség megoszlása	Fajlagos egységár (Ft/kWh)
Villany	1 689,10	31%	41 803	52%	24,75
Gáz*	3 443,57	63%	24 910	31%	7,23
Üzemanyag**	334,04	6%	13 727	17%	41,10
Összesen	5 466,71	100%	80 440	100%	



\*A felhasznált földgáz energiamennyisége a 122/2015 Korm. rend. 6. melléklete alapján 3,6-tal került átváltásra!

\*\* Az üzemanyag költség bruttó érték

## 2. Havi energiafelhasználások összehasonlítása



### 3. Részterületek szerinti összes energiafelhasználás

A 2/2017. (II. 16.) MEKH rendeletben meghatározott részterületek tárgyi éves energiafelhasználásával, illetve energiaköltségeivel kapcsolatos energiamérlegek láthatóak.

#### Épület (komfort) éves energiamérlege

Energianem	Felhasználás	Összenergia-felhasználás megoszlása	Nettó összköltség	Nettó összköltség megoszlása	Fajlagos egységár
	[kWh]-ban	[%]	[Ft]	[%]	[Ft/kWh]
Villany	429 690	48%	11 882 855	77%	27,65
Gáz (MJ)	470 352	52%	3 481 316	23%	7,40
Összesen:	900 042	100%	15 364 171	100%	

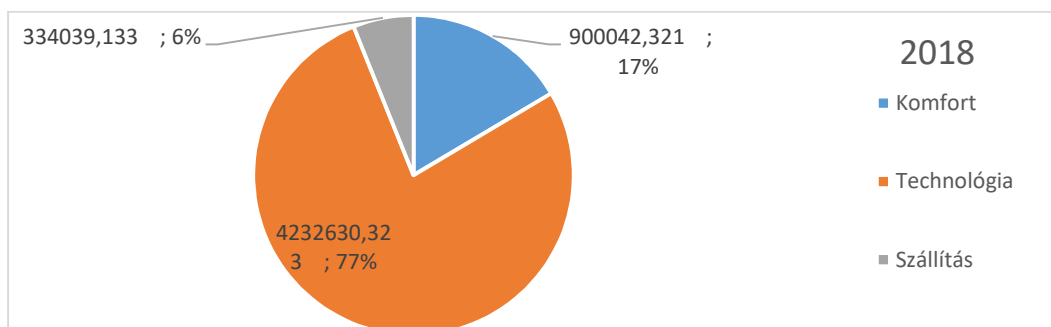
#### Tevékenység éves energiamérlege

Energianem	Felhasználás	Összenergia felhasználás megoszlása	Nettó összköltség	Nettó összköltség megoszlása	Fajlagos egységár
	[kWh]	[%]	[Ft]	[%]	[Ft/kWh]
Villany (kWh)	1 259 411	30%	29 919 985	58%	23,76
Gáz (MJ)	2 973 217	70%	21 428 828	42%	7,21
Összesen:	4 232 628	100%	51 348 813	100%	

#### Szállítás éves energiamérlege:

Benzin+Diesel	Összes tankolás (l)	Összes hőmennyiség (MJ)	Összes energiafogyasztás (kWh)	Összes költség (NAV áron) (Ft)
	34 834	1 202 541	334 039	13 724 350

A részterületi fogyasztások megoszlása az összes energiafogyasztáshoz képest [kWh].



#### 4. Üvegházhatású-gázkibocsátás kimutatása

##### Üvegházhatású-gázkibocsátás

Energianem	Felhasználás /kWh/	ÜHG /tonna CO <sub>2</sub> /	ÜHG megoszlás %/
Villamos energia	1 689 101	624,63	41
Földgáz	3 443 571	813,05	53
Üzemanyag	334 039	93,47	6
Összesen	5 466 712	1 531	100

#### 5. Energetikai jellegű beruházás

A tárgyi évben energiahatékonyságot befolyásoló műszaki beavatkozás nem történt.

#### 6. Energetikai szemléletformálás

A Széphő Zrt. szemléletformáló magazinja.

#### 7. Jogszabályi hivatkozás

Az energetikai szakreferens igénybevételéről, továbbá a havi, évi energia mérlegre vonatkozó tartalmi előírásokról, illetve az ehhez kapcsolódó adatszolgáltatásokról az alábbi jogszabályok rendelkeznek:

- 2015. évi LVII. törvény 21/B. §, 22/C. §
- 122/2015. (V.26.) Korm. rendelet 7/A. §
- 2/2017. (II. 16.) MEKH rendelet
  - Szakreferensi feladatokra megkötött szerződés száma: 3590/2017. Kelte: 2017.06.30.