

Alföld-Energia Kft.

Energetikai Szakreferens



Időszaki jelentés

2019. január-december

Szentesi Sport- és Üdülőközpont Nonprofit Kft.

A jelentés a havi energiafelhasználási adatokról a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal 2015. évi LVII. törvény által előírtaknak megfelelően készült:

„A gazdálkodó szervezet számára havi jelentést készít tevékenységéről, az igénybe vételére kötelezett gazdálkodó szervezet tárgyhavi energiafogyasztásának mértékéről és annak értékeléséről a korábbi fogyasztási adatok, beruházások, fejlesztések, valamint egyéb körülmények tükrében [EHR 7/A§ (2) d)];”

A Szentesi Sport- és Üdülőközpont Nonprofit Kft. (6600 Szentes, Csallány G. Part 4.) energetikai jelentése az alábbi fogyasztási helyek adatainak felhasználásával készült:

1. Villamosenergia felhasználás

A fogyasztási helyenkénti havi adatokat az alábbi táblázat tartalmazza:

Villamosenergia felhasználása																
Felhasználási hely	POD		Január	Február	Március	Április	Május	Június	Július	Augusztus	Szeptember	Október	November	December	Összesen	
6600 Szentes, Csallány Gábor part 4.	HU000310F11-S1000000000001018574	kWh	139 021	121 700	128 657	123 610	141 384	149 639	165 094	162 010	136 381	138 326	134 096	136 266	1 676 184	
		Energiadíj (NETTÓ)	2 975 337	2 624 649	2 769 964	2 691 213	3 068 229	3 262 405	3 569 333							38 400 730
		RHD (NETTÓ)	289 164	365 934	460 269	437 580	508 983	490 816	458 962		3 925 953	3 396 834	3 384 827	3 312 610	3 419 376	3 011 708
ÖSSZESEN		kWh	139 021	121 700	128 657	123 610	141 384	149 639	165 094	162 010	136 381	138 326	134 096	136 266	1 676 184	
		Ft	3 264 501	2 990 583	3 230 233	3 128 793	3 577 212	3 753 221	4 028 295	3 925 953	3 396 834	3 384 827	3 312 610	3 419 376	41 412 438	

Az összesített havi (01-12 hó) fogyasztási adatok (kWh)-ban:

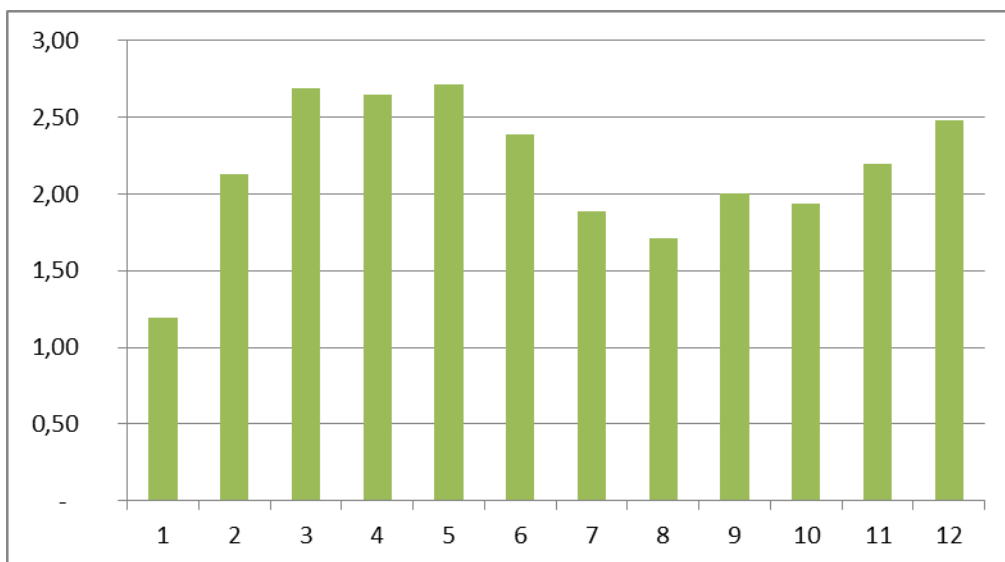


Az áramfelhasználás alakulása részterületenként: 100% tevékenység.

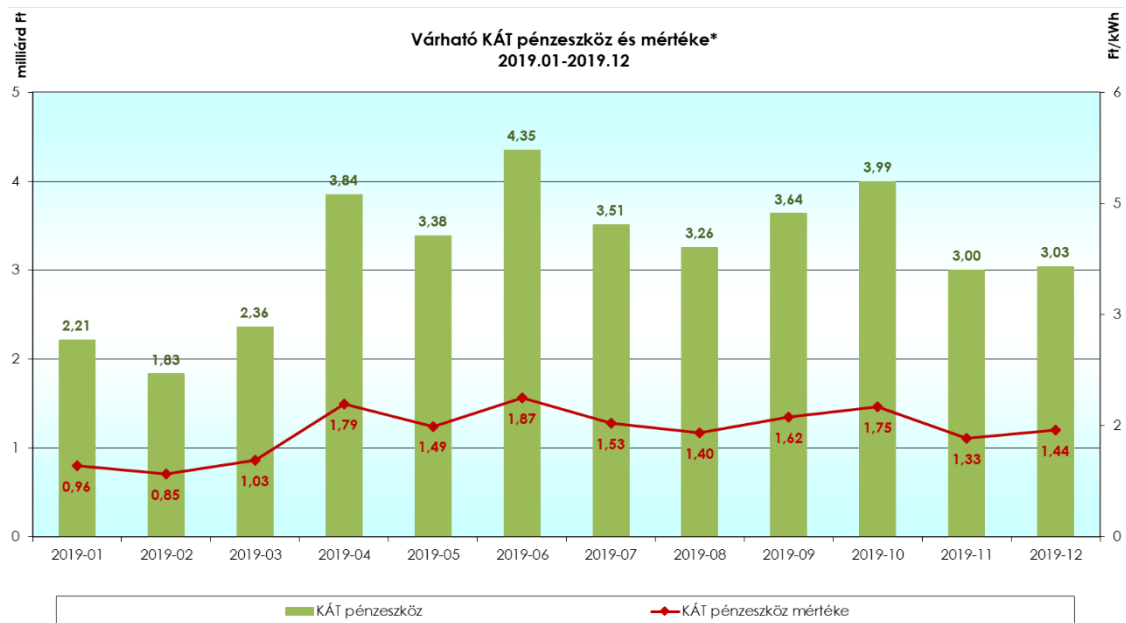
A megújuló energiák kötelező átvételi tarifájának (KÁT) változása a 2019-es évben:

A tényleges KÁT mértékének havonkénti (01-12 hó) alakulása:

Hónap	Értékesített vill.en.	KÁT termelés	KÁT termelés költsége	KÁT pénzeszköz mértéke
	kWh	kWh	Ft	Ft/kWh
január	2 361 582 439	212 568 030	2 535 659 736	1,19
február	2 151 555 347	228 275 103	4 244 274 350	2,13
március	2 258 752 587	257 405 531	5 576 739 204	2,69
április	2 153 812 669	269 864 842	5 365 621 238	2,65
május	2 278 985 788	244 162 172	5 917 107 056	2,71
június	2 340 389 434	258 492 794	5 286 237 056	2,39
Július	2 368 506 339	270 450 495	4 041 353 235	1,89
Augusztus	2 313 757 829	254 098 602	3 643 550 150	1,71
Szeptember	2 267 476 444	239 481 547	4 109 361 784	2,00
Október	2 363 836 719	254 270 248	4 346 477 786	1,94
November	2 283 811 361	217 761 329	4 684 462 121	2,20
December	2 117 654 665	230 746 403	5 022 609 564	2,48



A MAVIR által prognosztizált 2019-es havi KÁT mértéke:



A tényleges és prognosztizált adatok összehasonlítása alapján megállapítható, hogy a tényleges terhelés a prognosztizáltnál jóval magasabb.

Javaslat:

A villamos energia elszámolása a szerződések szerint történik, teljesítmény túllépés nem volt.

2. Energia megtakarítás

A Szentesi Sport- és Üdülőközpont Nonprofit Kft. energia megtakarítást eredményező beruházásait az éves jelentés fogja tartalmazni.

3. Az energiahatékonyságot elősegítő szemléletformálási tevékenységre vonatkozó információk

A Szentesi Sport- és Üdülőközpont Nonprofit Kft. nagy figyelmet fordít a 48 fős dolgozói létszám energiahatékonyságot elősegítő szemléletmódjának kialakítására, ezért a munkába álláskor és az éves oktatásokon napirendként szerepel.

4. Összegzés

A 2/2017. (II.16.) MEKH rendelet 2. §-a szerinti adatszolgáltatás előírt tartalma szerint a gazdálkodó energia felhasználását és annak hatását az alábbi táblázat tartalmazza:

Szentesi Sport- és Üdülőközpont Nonprofit Kft							
3a)*	2019 január-december közötti időszak energia felhasználás összesített adatai						
	A. Megnevezés	B. Energiahordozó felhasználás menny.	C. Mértékegység	D. Részterületek primer energiafelhasználása			Primer energia felhasználás Összesen
				Épület	Tevékenység	Szállítás	
3aa)	Villamos energia	1 676 184	kWh	0	1 676 184	0	1 676 184
3ab)	CO2**		tonna	0	612	0	612
3ac)	Költség	41 412 438	Ft	0	41 412 438	0	41 412 438
3aa)	Földgáz	-	Nm3	0	0	0	0
		-	MJ	0	0	0	0
		-	kWh	0	0	0	0
3ab)	CO2**		tonna	0	0	0	0
3ac)	Költség	-	eFt	0	0	0	0
3aa)	Távhő	-	MJ	0	0	0	0
		-	kWh	0	0	0	0
3ab)	CO2**		tonna	0	0	0	0
3ac)	Költség	-	eFt	0	0	0	0
3aa)	PB-gáz	-	kg	0	0	0	0
		-	MJ	0	0	0	0
		-	kWh	0	0	0	0
3ab)	CO2**		tonna	0	0	0	0
3ac)	Költség	-	eFt	0	0	0	0
3aa)	Benzin	-	liter	0	0	0	0
		-	MJ	0	0	0	0
		-	kWh	0	0	0	0
3ab)	CO2**		tonna	0	0	0	0
3ac)	Költség	-	eFt	0	0	0	0
3aa)	Dízel	-	liter	0	0	0	0
		-	MJ	0	0	0	0
		-	kWh	0	0	0	0
3ab)	CO2**		tonna	0	0	0	0
3ac)	Költség	-	eFt	0	0	0	0
Összesítés:							
3aa)	Energiafelhasználás	1 676	MWh	-	1 676	-	1 676
3ab)	CO2		tonna	-	612	-	612
3ac)	Energiaköltség		Ft	-	41 412 438	-	41 412 438

*2/2017. (II.16.) MEKH rendelet 2§(3a) pontja alapján.

**A CO2 kibocsátás a 213/2006. (X.27.) Korm. Rendelet alapján kerültek kiszámításra.

Készítette: Dobos Sándor

energetikai szakreferens

ESZ-187/2019

Dobos Sándor