



---

**DÉLKELET-PRESS KFT.**

-

**ENERGETIKAI SZAKREFERENS**

**ÉVES JELENTÉS – 2017**

---



## I. BEVEZETŐ

A modern gazdaságban az energia (villamos áram, földgáz, üzemanyag, távhő, stb.) szűkös erőforrás, melynek az egységköltsége folyamatosan változik. Az energiaköltségek jelentős hányadát képezik a vállalati működés önköltségének, így ha versenyképességünket meg kívánjuk őrizni, egyre fontosabb, hogy tudatos energiafogyasztókká váljunk.

Energetikai szakreferensként a törvényi kötelezettség teljesítésén túl hatékony támogatást kívánunk nyújtani minden olyan feladat megoldásában, melyet megosztanak velünk. Ezen belül is az alábbi pontokat tartjuk fontosnak.

Az együttműködés célja

- transzparens képet adni a vállalat energiafogyasztásáról,
- a megvalósult energetikai beruházások nyomon követése,
- az energiahatékonysággal kapcsolatos döntések támogatása,
- az energiatudatos szemlélet kialakítása/formálása

Jelen energetikai szakreferensi jelentés a(z)

### **Délkelet-Press Kft.**

részére, a 2017.01.01 - 2017.12.31. közötti időszakra szól. A jelentés az energiahatékonyságról szóló 2015. évi LVII. törvény és annak 122/2015. (V.26.) végrehajtási rendelete alapján készült. A törvényi kötelezettségnek eleget téve a szervezet energia felhasználásáról szóló havi jelentéseket átadtuk.

Ezúton köszönjük, hogy megtiszteltek minket bizalmukkal. Bármilyen energetikai kérdésben továbbra is állunk rendelkezésükre.

Készült: Budapest, 2018.05.12.

  
Ecorisk Management Consulting Kft.  
Pusztai János  
ügyvezető

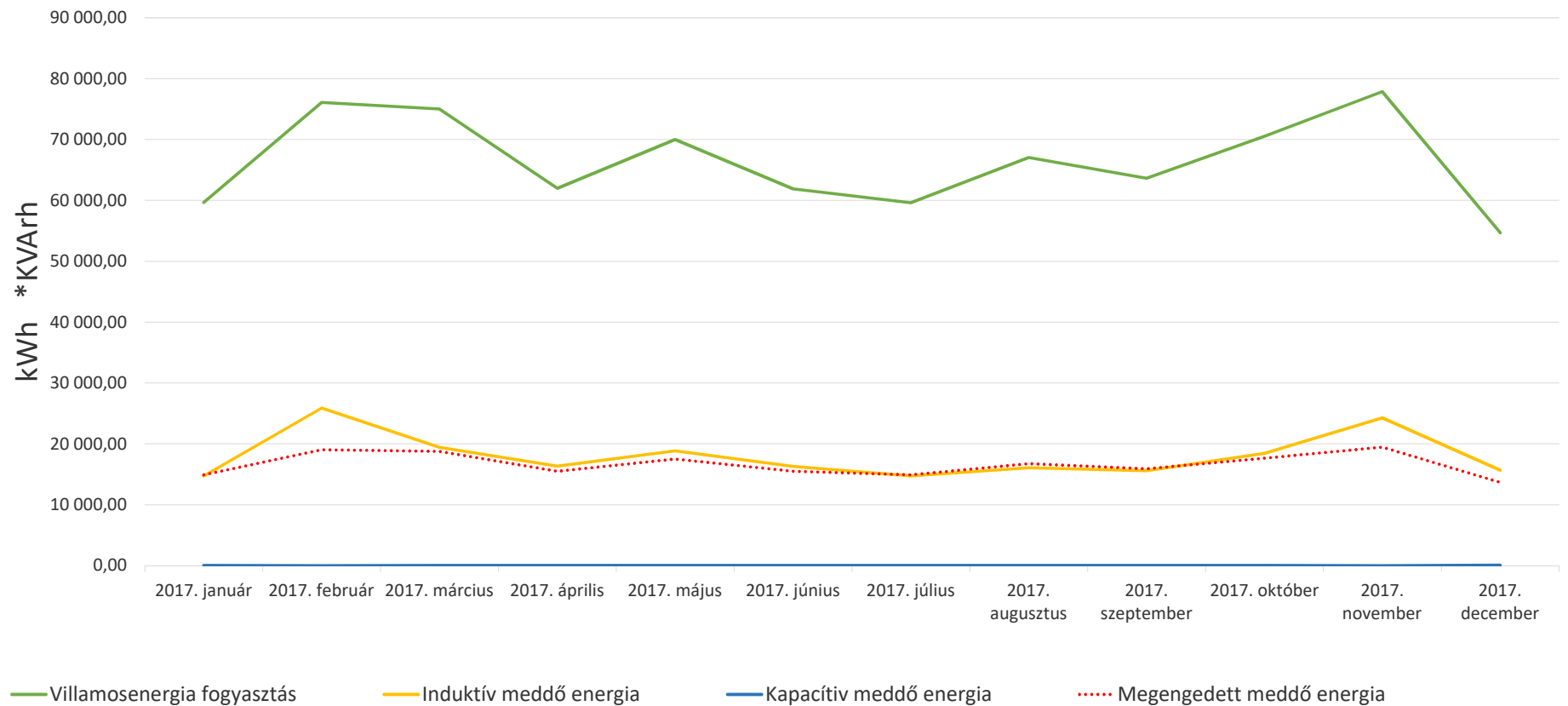
*Ecorisk Management Consulting Kft.  
1108 Budapest, Újhegyi út 14. IV. em.  
Adószám: 2430438-2-43  
Bank: 10700000-01003001*

<b>Energetikai szakreferensi jelentés</b>	<b>Diagramok</b>
<b>Cégnév</b>	<b>Délkelet-Press Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság</b>
<b>Vizsgált telephely(ek)</b>	<b>5600 Békéscsaba, Kétegyházi út 18.</b>

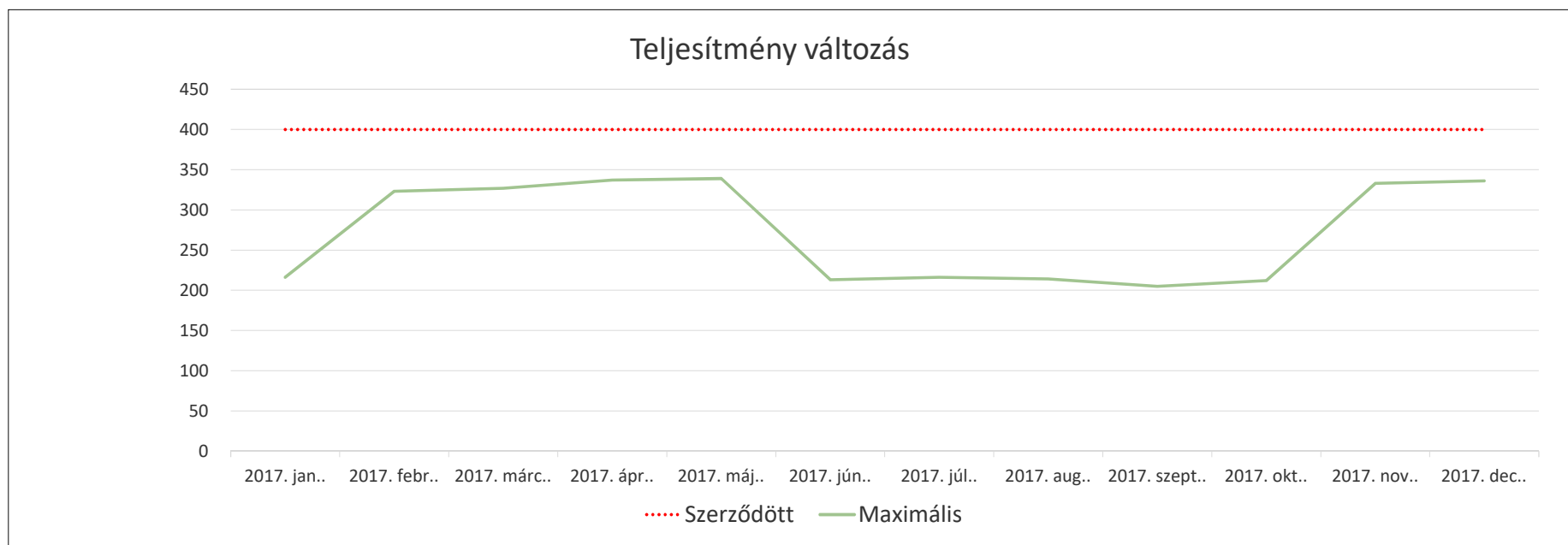


Az alábbi diagramok a vállalat villamos energiafogyasztását és teljesítménylekötési értékeit mutatják meg az elsődleges fogyasztási pontnál. Míg a fogyasztási diagram esetében a meddő energia mértéke, és a fogyasztási trend a kiemelten fontos vizsgálati tényező, addig a teljesítménylekötéseknél az optimalizálási lehetőségeket érdemes vizsgálni, hogy minél költséghatékonyabban lehessen működtetni a villamos energiaellátást.

A telephely villamosenergia-fogyasztásának alakulása -2017

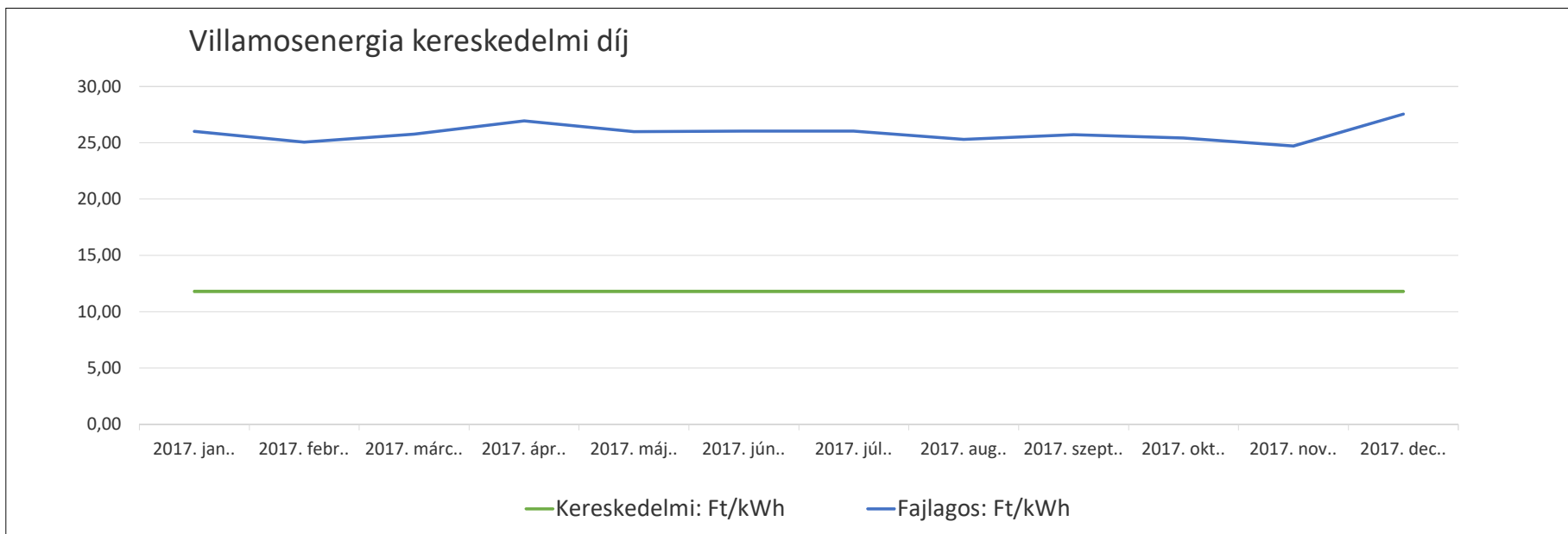


Teljesítmény kW						
	Szerződött	Maximális	Túllépés		Büntetés -Ft	Optimalizálás
2017. január	400	216	0		0	184 124 016
2017. február	400	323	0		0	77 51 898
2017. március	400	327	0		0	73 49 202
2017. április	400	337	0		0	63 42 462
2017. május	400	339	0		0	61 41 114
2017. június	400	213	0		0	187 126 038
2017. július	400	216	0		0	184 124 016
2017. augusztus	400	214	0		0	186 125 364
2017. szeptember	400	205	0		0	195 131 430
2017. október	400	212	0		0	188 126 712
2017. november	400	333	0		0	67 45 158
2017. december	400	336	0		0	64 43 136
<b>Összes</b>			<b>0</b>		<b>0</b>	<b>Összes 1 030 546</b>
Csökkentés	átlag		<b>0</b>			<b>127 85 879</b>

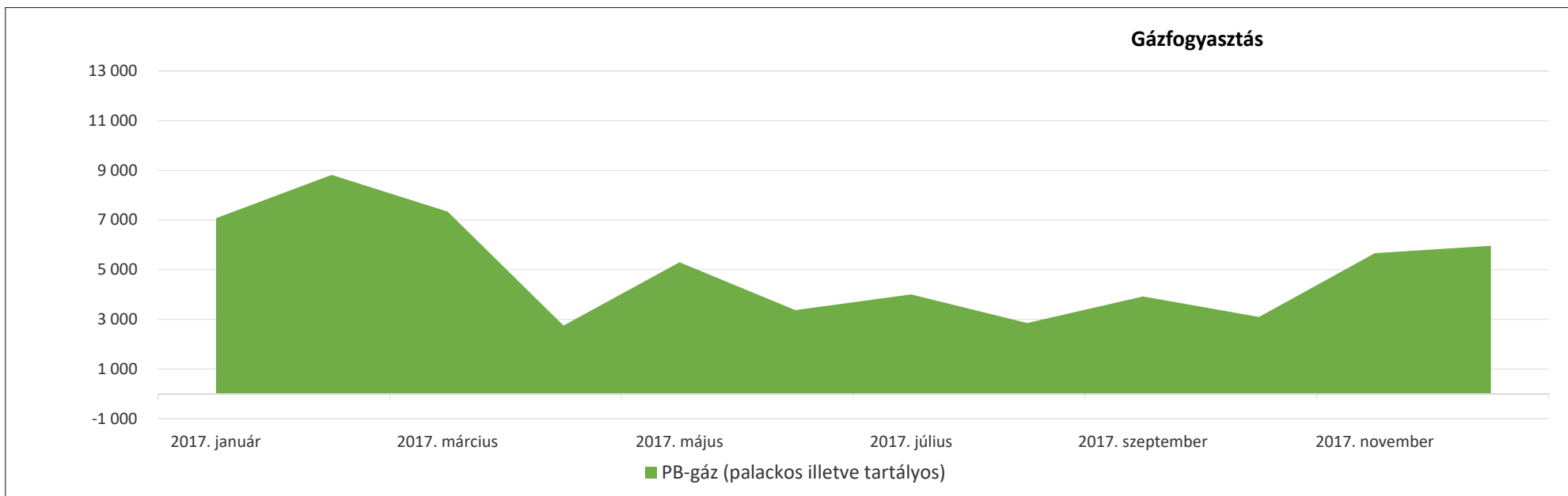


Villamosenergia kereskedelmi díjai		
	Fajlagos: Ft/kWh	Kereskedelmi: Ft/kWh
2017. január	26,02	11,80
2017. február	25,05	11,80
2017. március	25,75	11,80
2017. április	26,94	11,80
2017. május	25,98	11,80
2017. június	26,02	11,80
2017. július	26,02	11,80
2017. augusztus	25,30	11,80
2017. szeptember	25,71	11,80
2017. október	25,42	11,80
2017. november	24,71	11,80
2017. december	27,54	11,80

Megjegyzés	



## PB-gáz (palackos illetve tartályos)



Mért jellemzők	PB-gáz (palackos illetve tartályos)
	m3
2017. január	7 066
2017. február	8 822
2017. március	7 337
2017. április	2 742
2017. május	5 296
2017. június	3 372
2017. július	4 001
2017. augusztus	2 849
2017. szeptember	3 915
2017. október	3 091
2017. november	5 662
2017. december	5 956

Megjegyzés

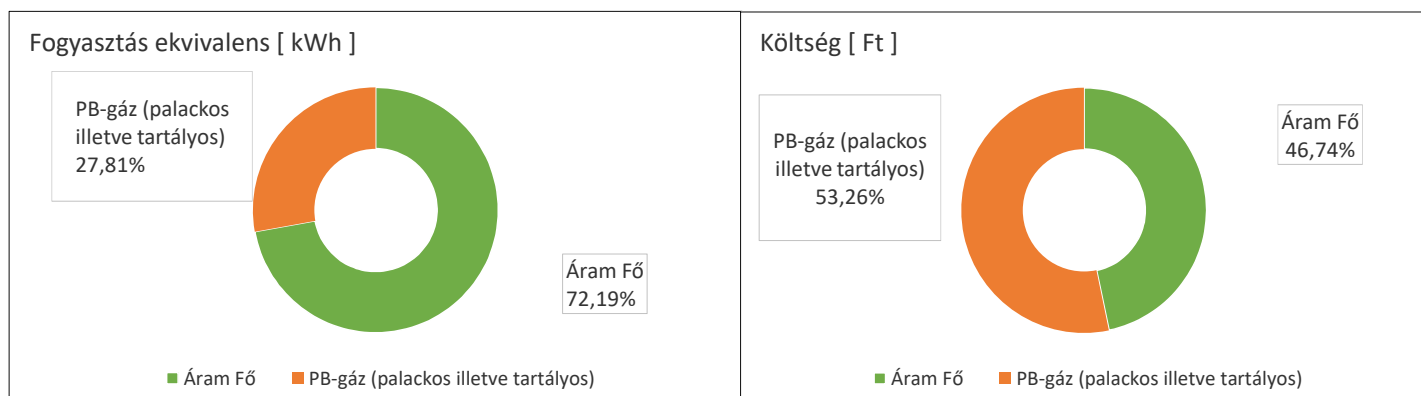
<b>Energetikai szakreferenci jelentés</b>	<b>2017 év</b>
<b>Cégnév</b>	<b>Délkelet-Press Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság</b>
<b>Vizsgált telephely(ek)</b>	<b>5600 Békéscsaba, Kétegyházi út 18.</b>

<b>2017 év összefoglaló értékek</b>	
<b>Összes fogyasztás [kWh]</b>	<b>2 763 579</b>
<b>Összes energiaköltség [Ft]</b>	<b>44 066 155</b>
<b>Összes CO2 kibocsátás [tonna]</b>	<b>465,7804</b>

Vizsgált időszak	2016 év		Energiatípusok alapvonal							
	Szuma	Áram 1	Áram 2	Gáz 1	Gáz 2	Távhő	Üzemanyag	PB-gáz (palackos illetve tartályos)	0	
	-	kWh	kWh	m3	m3	GJ	liter	m3	-	
Fogyasztás	-	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fogyasztás ekvivalens [ kWh ]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Költség [ Ft ]	34 968	34 968	0	0	0	0	0	0	0	
CO <sub>2e</sub> [ tonna ]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Előző év időszakához viszonyított eltérés	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Vizsgált időszak	2017 év		Energiatípusok							
	Szuma	Áram Fő	Áram Mellék	Gáz Fő	Gáz Mellék	Távhő	Üzemanyag	PB-gáz (palackos illetve tartályos)	0	
	-	kWh	kWh	m3	m3	GJ	liter	m3	-	
Fogyasztás	-	797 985,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60 105	0	
Fogyasztás ekvivalens [ kWh ]	2 763 579	1 994 963	0	0	0	0	0	768 616	0	
Költség [ Ft ]	44 066 155	20 594 975	0	0	0	0	0	23 471 180	0	
CO <sub>2e</sub> [ tonna ]	465,78	291,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	175	0	
Épület mért/becsült %		10	0	0	0	0	0	10	0	
Folyamat (technológia) mért/becsült %		90	0	0	0	0	0	90	0	
Szállítás mért/becsült %		0	0	0	0	0	0	0	0	
Fogyasztás megoszlás [kWh]										
Épület mért/becsült %	276 358	199 496	0	0	0	0	0	76 862	0	
Folyamat (technológia) mért/becsült %	2 487 221	1 795 466	0	0	0	0	0	691 755	0	
Szállítás mért/becsült %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Költség megoszlás [Ft]										
Épület mért/becsült %	4 406 616	2 059 498	0	0	0	0	0	2 347 118	0	
Folyamat (technológia) mért/becsült %	39 659 540	18 535 478	0	0	0	0	0	21 124 062	0	
Szállítás mért/becsült %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



<b>Megjegyzés</b>	



## Felmérés, Konzultáció

- Felmérés helyszíne: **5600 Békéscsaba, Kétegyházi út 18.**
- Felmérés dátuma: **2018.04**

## Szemlélet formálás

- Oktatási anyag: Energiahatékonysági oktatási prezentáció - irodai.pptx  
Energetika - 2017 - oktatási anyag.pdf
- Tájékoztatás: Energetikai Hírek 2017.10.  
Energetikai Hírek 2017.11.  
Energetikai Hírek 2017.12.  
Energetikai Hírek 2018.01.  
Energetikai Hírek 2018.02.  
Energetikai Hírek 2018.03.  
Energetikai Hírek 2018.04.

## TARTALOMJEGYZÉK:

1. Bevezető.....	1.	oldal
2. Energiafogyasztás értékelése, éves összegzés .....	2-7.	oldal
3. Felmérés, konzultáció, szemléletformálás.....	8.	oldal
4. Tartalom.....	9.	oldal

### Mellékletek:

- Oktatási anyag: Energiahatékonysági oktatási prezentáció - irodai.pptx  
Energetika - 2017 - oktatási anyag.pdf
- Tájékoztató: Energetikai Hírek 2017.10 – 2018.04.pdf  
Jogszabály követés.pdf  
TAO tájékoztató\_2017.pdf

Készült: Budapest, 2018.05.12.

  
.....  
Ecorisk Management Consulting Kft.

Puztai János  
ügyvezető

Ecorisk Management Consulting Kft.  
1108 Budapest, Újhegyi út 14. IV. em.  
Adószám: 24230498-2-43  
Bank: 10700016-2807000-01003001