

HIPP 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)

Hipp 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

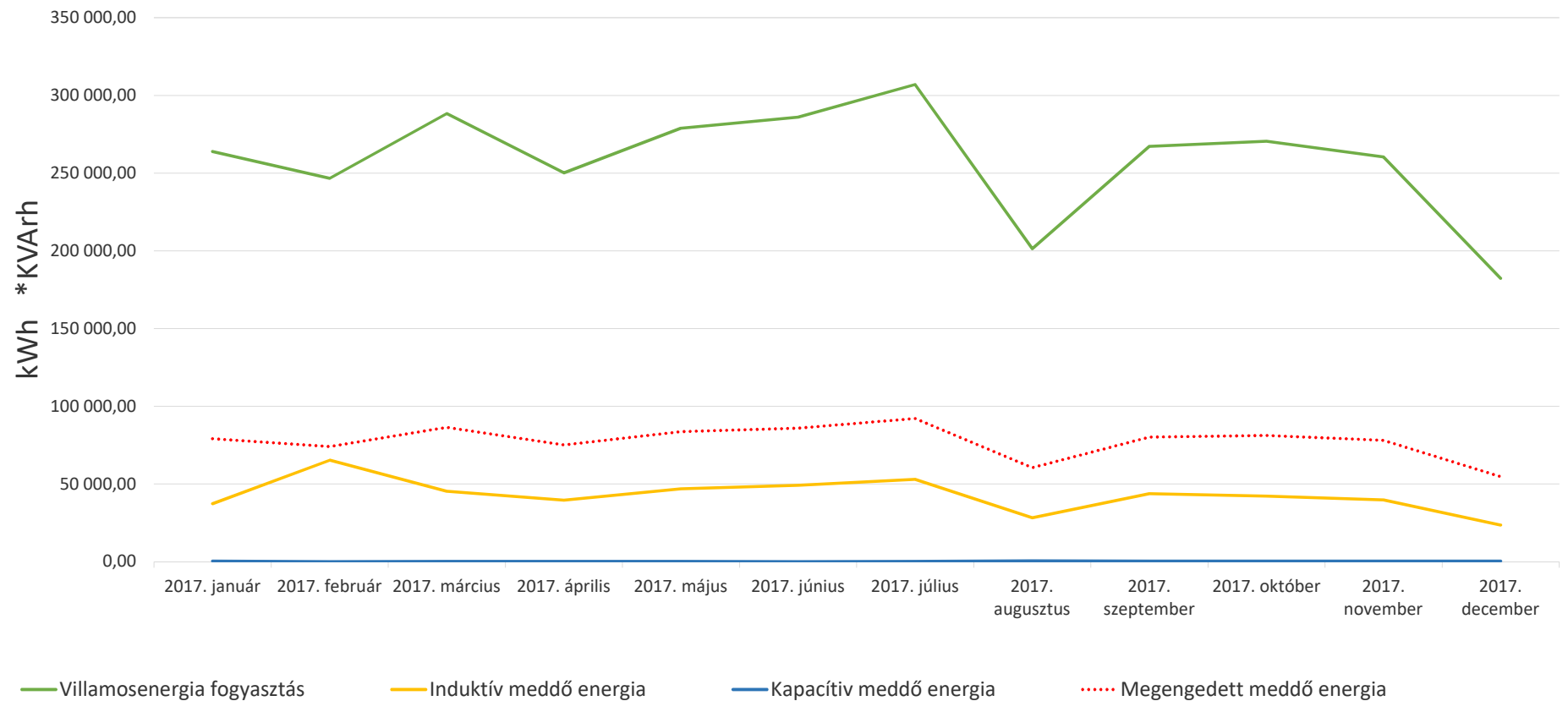
Ecorisk Management Consulting Kft.
1108 Budapest, Újhegyi út 14. IV. em.
Adószám: 2430438-2-43
Bank: 10100001-20907000-01003001

Energetikai szakreferensi jelentés	Diagramok
Cégnév	HiPP Kft.
Vizsgált telephely(ek)	9167 Bősárkány Hanság liget, Hipp utca 1.

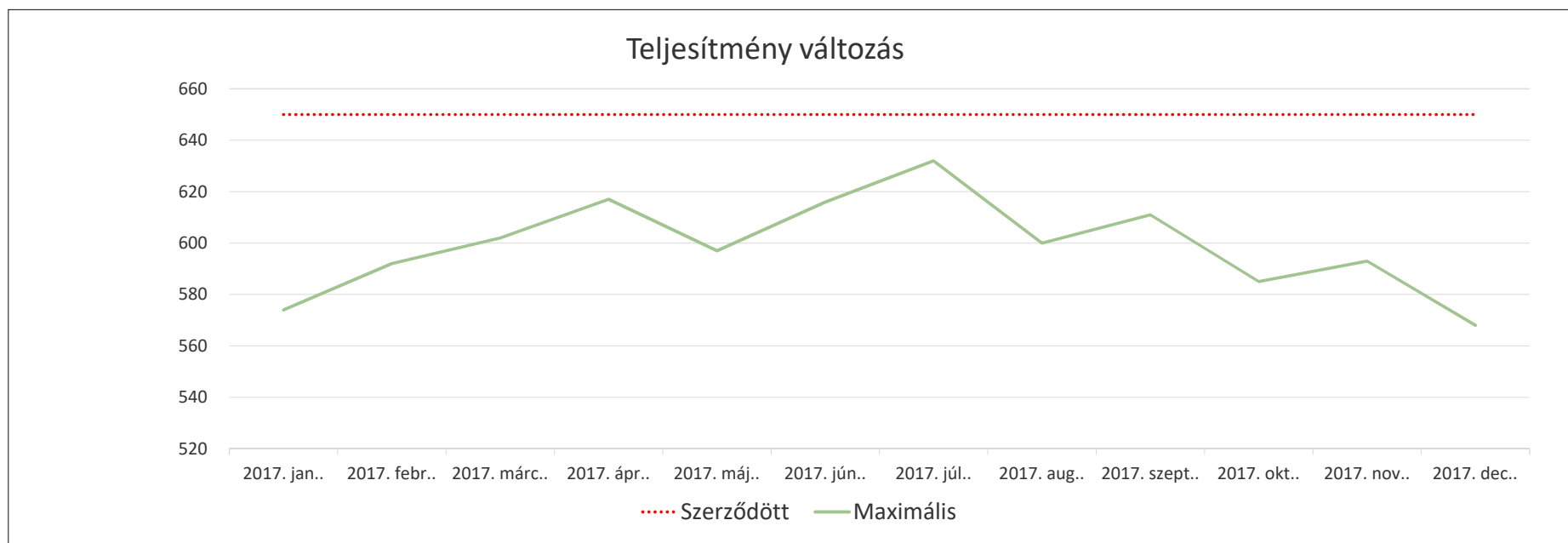


Az alábbi diagramok a vállalat villamos energiafogyasztását és teljesítménylekötési értékeit mutatják meg az elsődleges fogyasztási pontnál. Míg a fogyasztási diagram esetében a meddő energia mértéke, és a fogyasztási trend a kiemelten fontos vizsgálati tényező, addig a teljesítménylekötéseknél az optimalizálási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

A telephely villamosenergia-fogyasztásának alakulása -2017

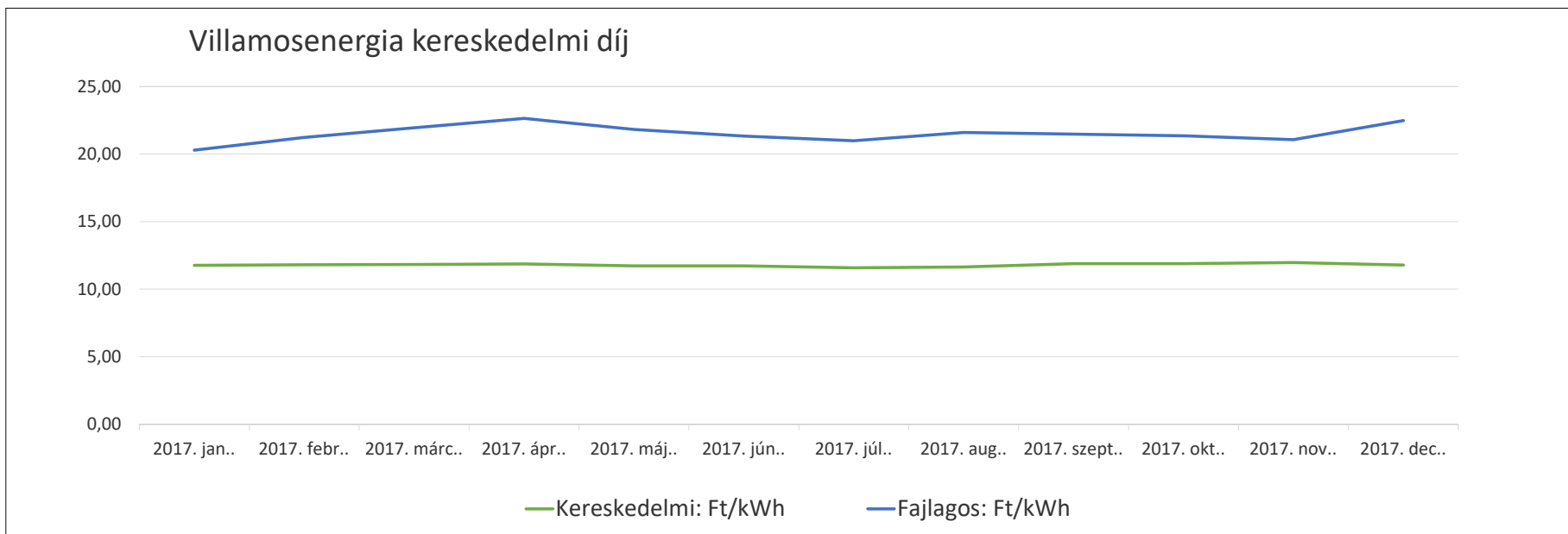


Teljesítmény kW						
	Szerződött	Maximális	Túllépés		Büntetés -Ft	Optimalizálás
2017. január	650	574	0		0	76 50 464
2017. február	650	592	0		0	58 38 512
2017. március	650	602	0		0	48 31 872
2017. április	650	617	0		0	33 21 912
2017. május	650	597	0		0	53 35 192
2017. június	650	616	0		0	34 22 576
2017. július	650	632	0		0	18 11 952
2017. augusztus	650	600	0		0	50 33 200
2017. szeptember	650	611	0		0	39 25 896
2017. október	650	585	0		0	65 43 160
2017. november	650	593	0		0	57 37 848
2017. december	650	568	0		0	82 54 448
Összes			0		0	Összes 407 032
Csökkentés	átlag		0			51 33 919

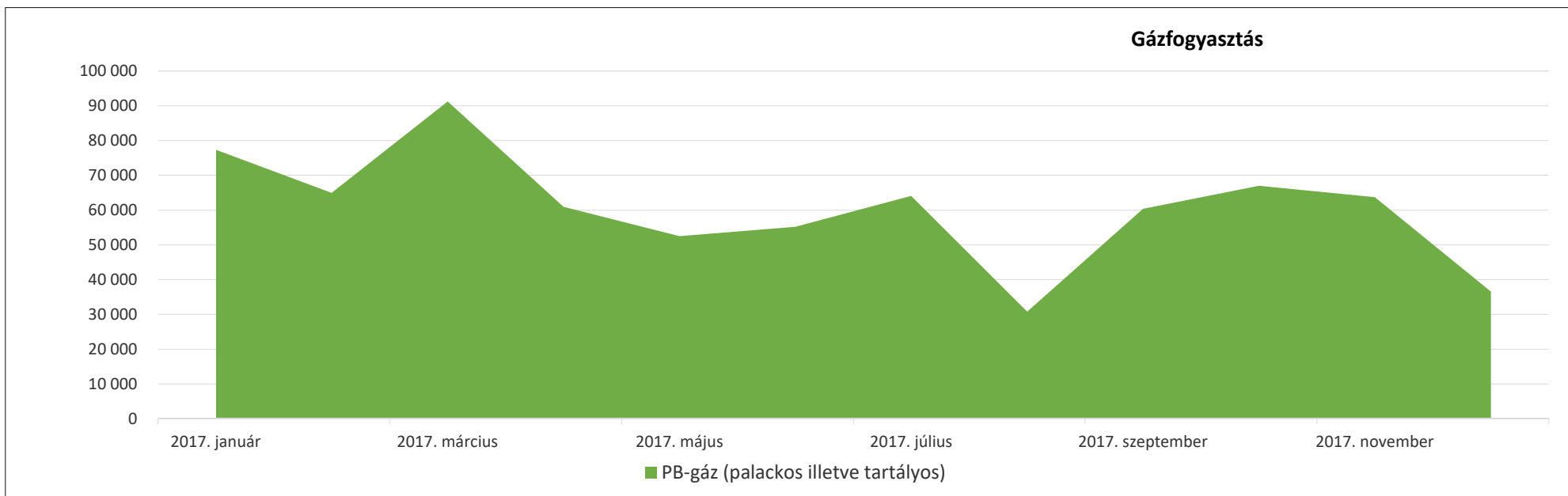


Villamosenergia kereskedelmi díjai		
	Fajlagos: Ft/kWh	Kereskedelmi: Ft/kWh
2017. január	20,29	11,77
2017. február	21,22	11,80
2017. március	21,95	11,82
2017. április	22,63	11,87
2017. május	21,81	11,72
2017. június	21,34	11,72
2017. július	20,98	11,59
2017. augusztus	21,59	11,65
2017. szeptember	21,48	11,89
2017. október	21,36	11,89
2017. november	21,06	11,97
2017. december	22,47	11,79

Megjegyzés



PB-gáz (palackos illetve tartályos)



Mért jellemzők	PB-gáz (palackos illetve tartályos)
	m3
2017. január	77 301
2017. február	64 956
2017. március	91 235
2017. április	60 900
2017. május	52 440
2017. június	55 180
2017. július	64 039
2017. augusztus	30 790
2017. szeptember	60 370
2017. október	66 940
2017. november	63 700
2017. december	36 530

Megjegyzés

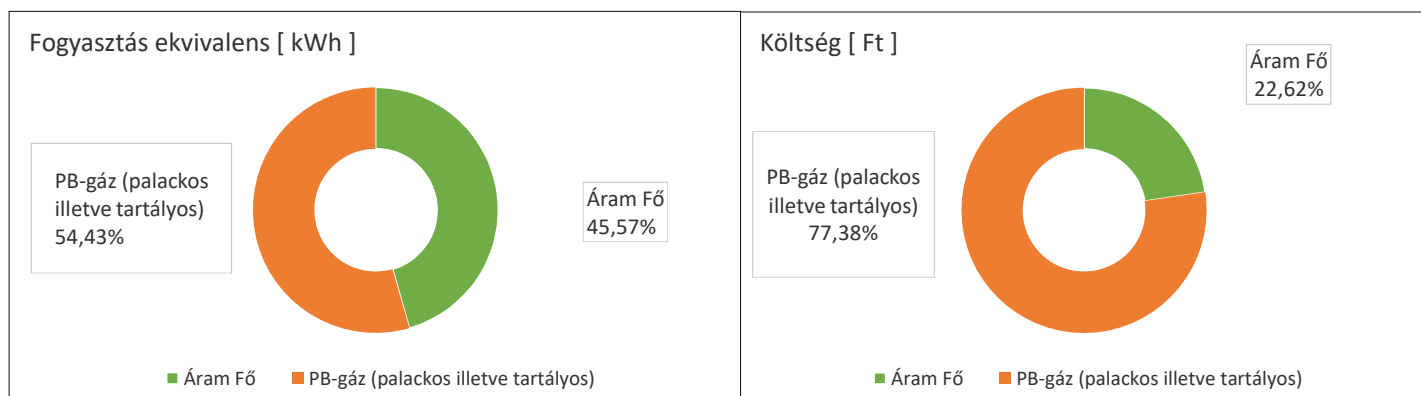
Energetikai szakreferenci jelentés	2017 év
Cégnév	HiPP Kft.
Vizsgált telephely(ek)	9167 Bősárkány Hanság liget, Hippi utca 1.

2017 év összefoglaló értékek	
Összes fogyasztás [kWh]	17 018 770
Összes energiaköltség [Ft]	294 547 179
Összes CO2 kibocsátás [tonna]	3 235,5547

Vizsgált időszak	2016 év	Energiánemek alapvonal								
	Szumma	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	0
Fogyasztás ekvivalens [kWh]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Költség [Ft]	104 904	104 904	0	0	0	0	0	0	0	0
CO _{2e} [tonna]	0,00	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%	0%
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Vizsgált időszak	2017 év	Energiánemek								
	Szumma	Áram Fő	Áram Mellék	Gáz Fő	Gáz Mellék	Távhő	Üzemanyag	PB-gáz (palackos illetve tartályos)	0	
	-	kWh	kWh	m3	m3	GJ	liter	m3	-	
Fogyasztás	-	3 102 162,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	724 380	0	
Fogyasztás ekvivalens [kWh]	17 018 770	7 755 405	0	0	0	0	0	9 263 365	0	
Költség [Ft]	294 547 179	66 632 456	0	0	0	0	0	227 914 723	0	
CO _{2e} [tonna]	3 235,55	1 132,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 103	0	
Épület mért/becsült %		5	0	0	0	0	0	5	0	
Folyamat (technológia) mért/becsült %		95	0	0	0	0	0	95	0	
Szállítás mért/becsült %		0	0	0	0	0	0	0	0	
Fogyasztás megoszlás [kWh]										
Épület mért/becsült %	850 939	387 770	0	0	0	0	0	463 168	0	
Folyamat (technológia) mért/becsült %	16 167 832	7 367 635	0	0	0	0	0	8 800 197	0	
Szállítás mért/becsült %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Költség megoszlás [Ft]										
Épület mért/becsült %	14 727 359	3 331 623	0	0	0	0	0	11 395 736	0	
Folyamat (technológia) mért/becsült %	279 819 820	63 300 833	0	0	0	0	0	216 518 987	0	
Szállítás mért/becsült %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



Megjegyzés	

Szemlélet formálás, oktatás

Oktatás:

- Oktatás dátuma: **na.**
- Oktatás helyszíne: **9167 Bősárkány Hanság liget, Hipp utca 1.**
- Oktatási anyag: Energiahatékonysági oktatási prezentáció - irodai.pptx
Energetika - 2017 - oktatási anyag.pdf
- Hírlevél: Hírlevél Október.pdf
Hírlevél November.pdf
Hírlevél December.pdf

