



ZAMBELLI COLORFERR 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)

Zambelli Colorferr 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

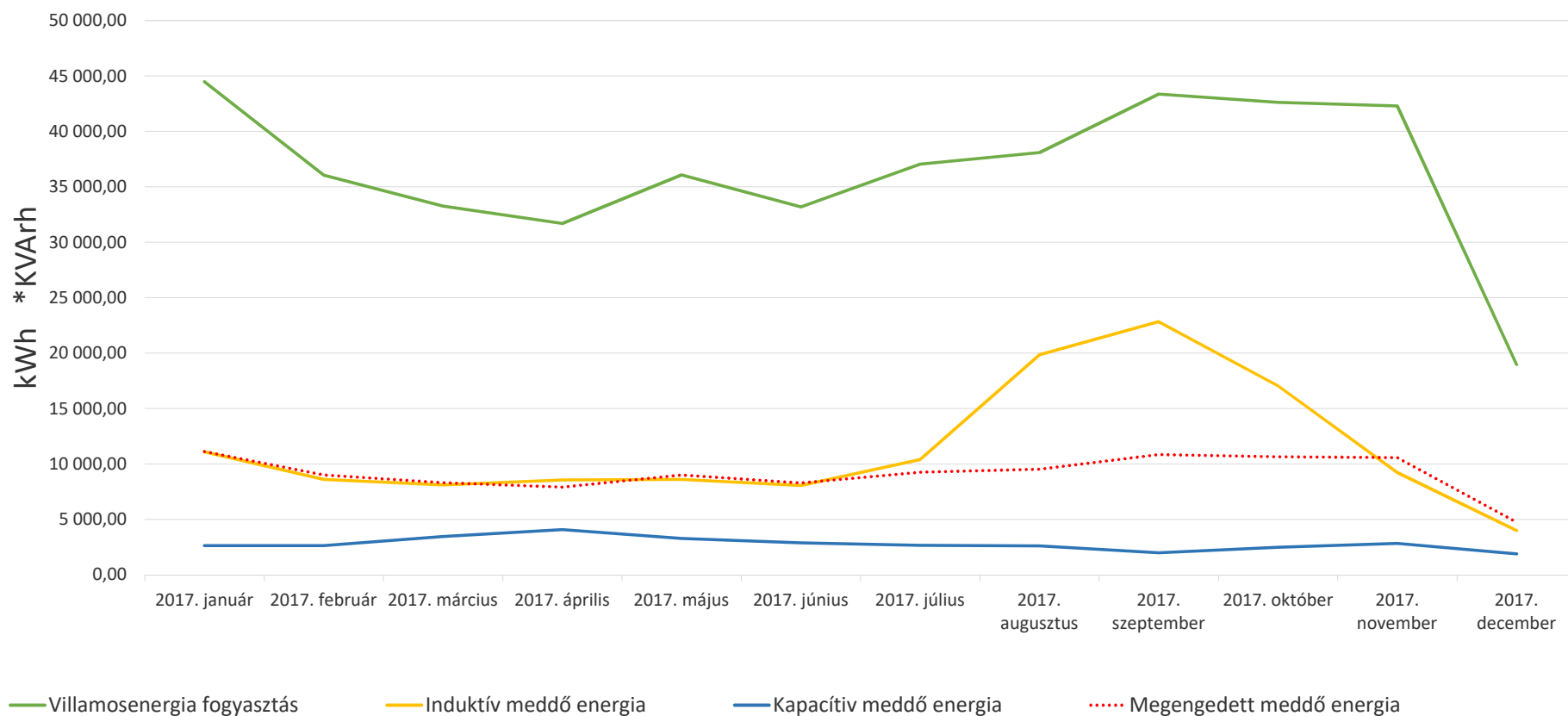
Ecorisk Management Consulting Kft.
1108 Budapest, Újhegyi út 14. IV. em.
Adószám: 24304488-2-43
Bank: 10700006-7897000-01003001

Energetikai szakreferensi jelentés	Diagramok
Cégnév	Zambelli COLORFERR Korlátolt Felelősségű Társaság
Vizsgált telephely(ek)	7045 Györköny, 0198/1 hrsz.

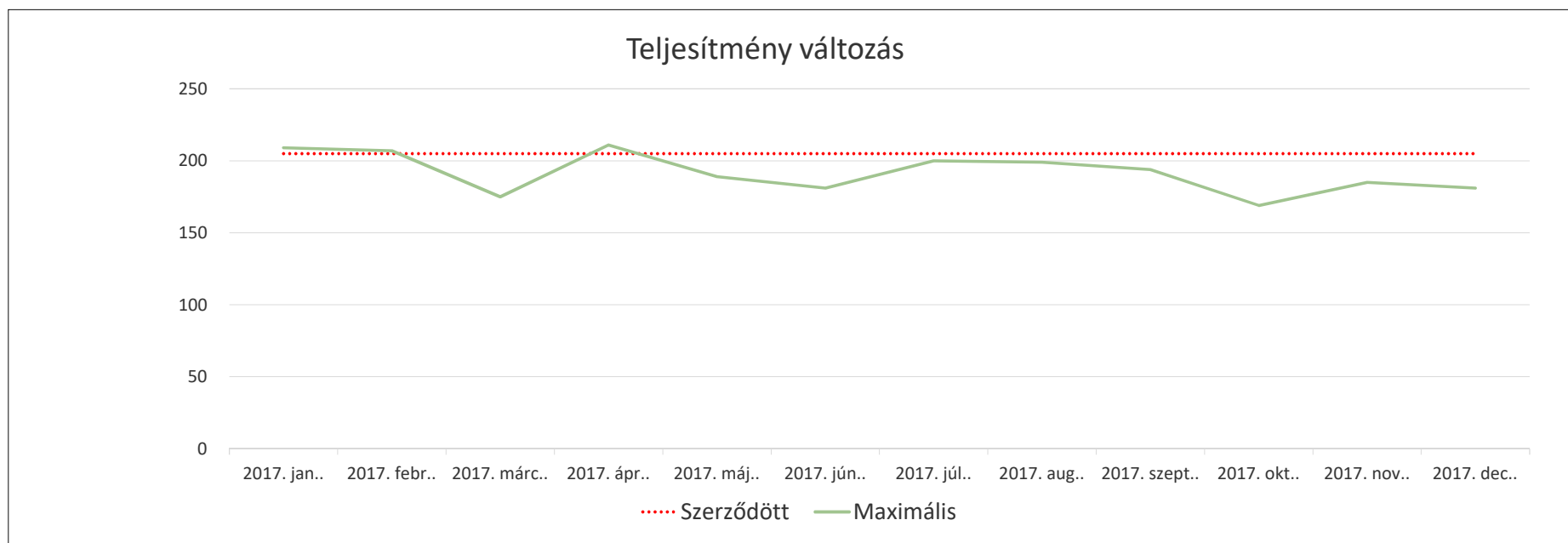


Az alábbi diagramok a vállalat villamos energiafogyasztását és teljesítménylekötési értékeit mutatják meg az elsődleges fogyasztási pontnál. Míg a fogyasztási diagram esetében a meddő energia mértéke, és a fogyasztási trend a kiemelten fontos vizsgálati tényező, addig a teljesítménylekötéseknél az optimalizálási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

A telephely villamosenergia-fogyasztásának alakulása -2017

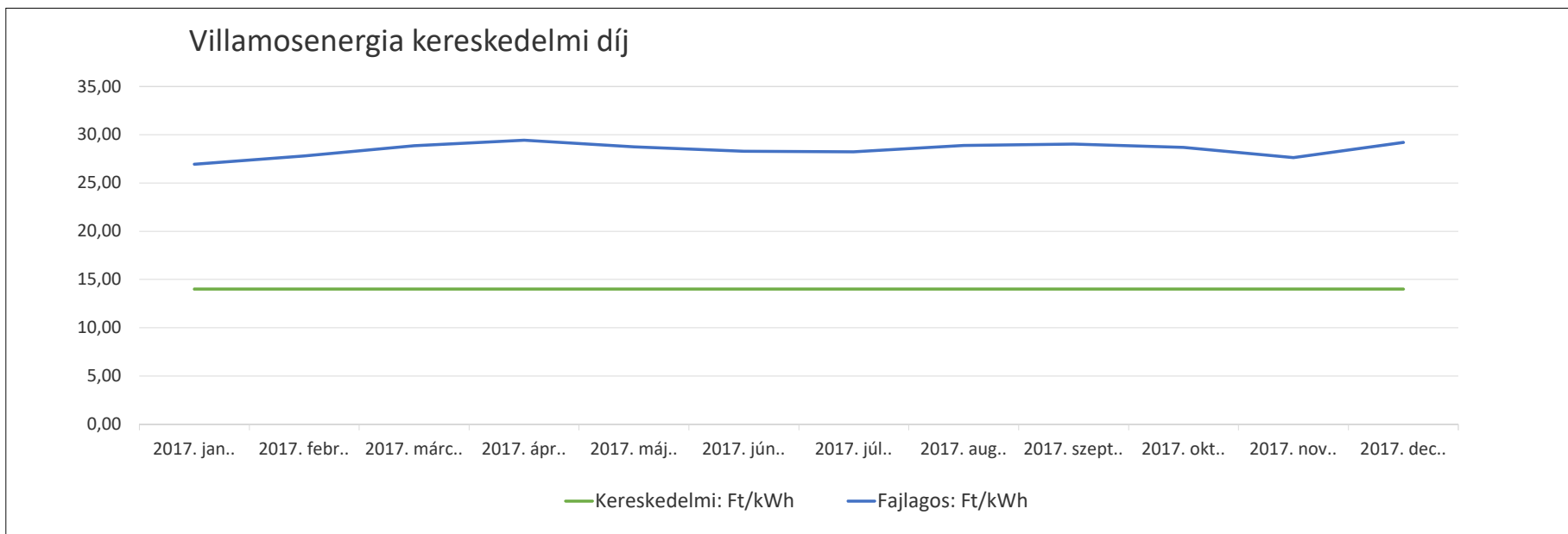


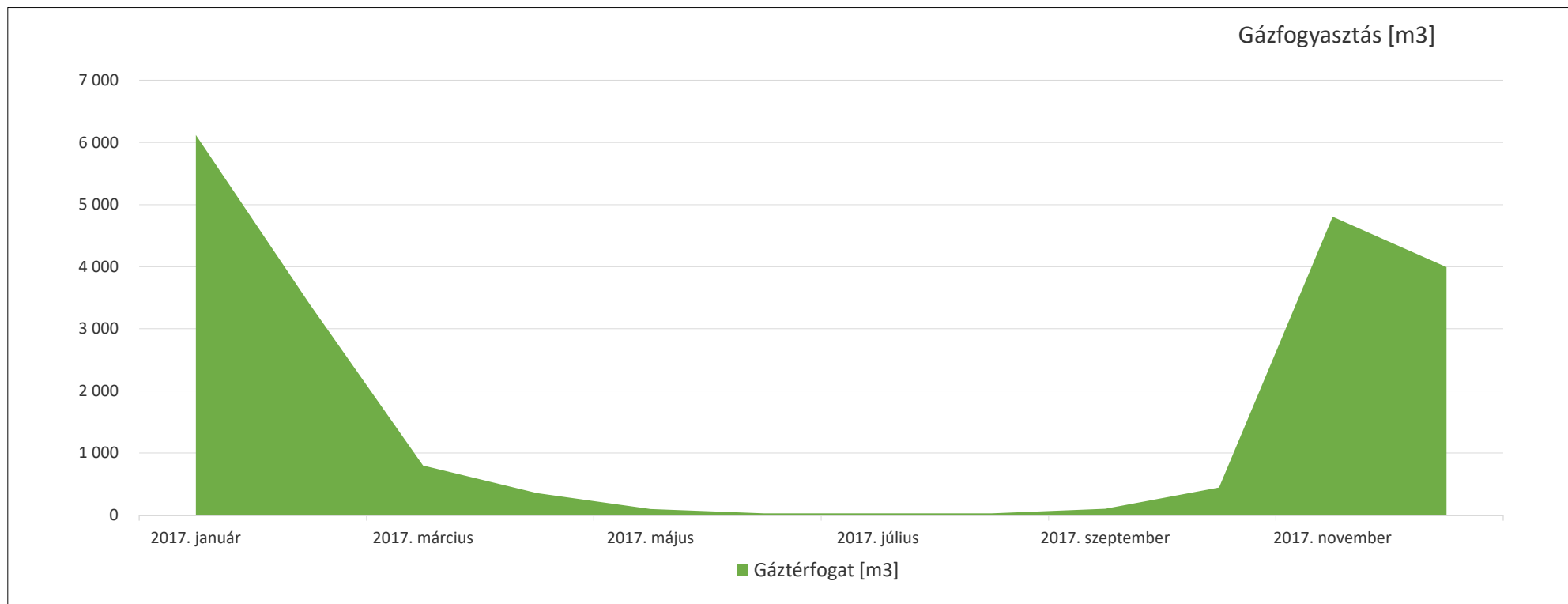
Teljesítmény kW						
	Szerződött	Maximális	Túllépés		Büntetés -Ft	Optimalizálás
2017. január	205	209	4		0	0 0
2017. február	205	207	2		0	0 0
2017. március	205	175	0		0	30 0
2017. április	205	211	6		0	0 0
2017. május	205	189	0		0	16 0
2017. június	205	181	0		0	24 0
2017. július	205	200	0		0	5 0
2017. augusztus	205	199	0		0	6 0
2017. szeptember	205	194	0		0	11 0
2017. október	205	169	0		0	36 0
2017. november	205	185	0		0	20 0
2017. december	205	181	0		0	24 0
Összes			12		0	Összes 0
Csökkentés	átlag		1			14 0



Villamosenergia kereskedelmi díjai		
	Fajlagos: Ft/kWh	Kereskedelmi: Ft/kWh
2017. január	26,95	14,00
2017. február	27,79	14,00
2017. március	28,87	14,00
2017. április	29,44	14,00
2017. május	28,74	14,00
2017. június	28,28	14,00
2017. július	28,22	14,00
2017. augusztus	28,90	14,00
2017. szeptember	29,02	14,00
2017. október	28,67	14,00
2017. november	27,62	14,00
2017. december	29,19	14,00

Megjegyzés	





Mért jellemzők	Gáztérfogat
	[m3]
2017. január	6 119
2017. február	3 401
2017. március	797
2017. április	351
2017. május	93
2017. június	27
2017. július	25
2017. augusztus	26
2017. szeptember	100
2017. október	440
2017. november	4 801
2017. december	3 990

Megjegyzés

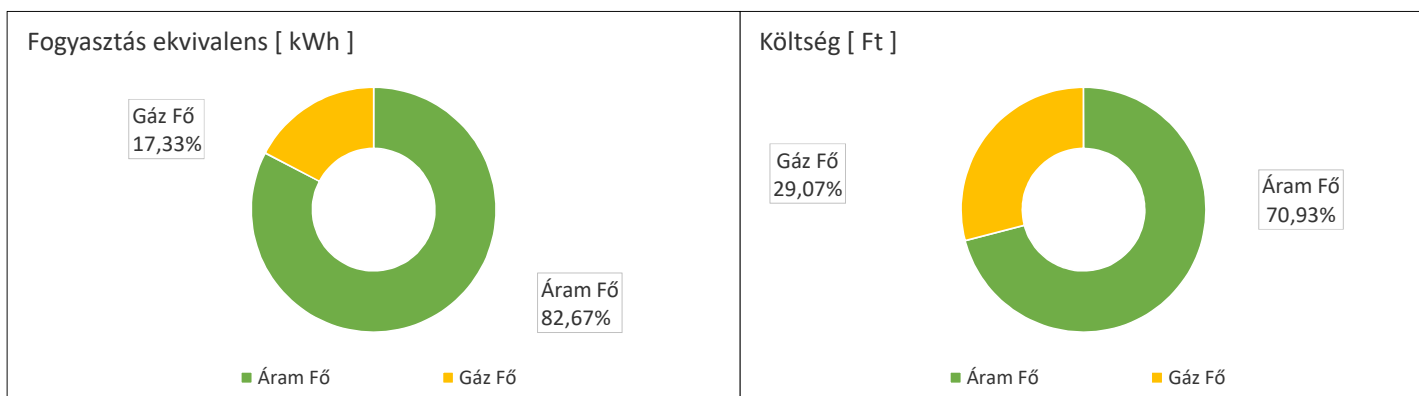
Energetikai szakreferenci jelentés	2017 év
Cégnév	Zambelli COLORFERR Korlátolt Felelősségű Társaság
Vizsgált telephely(ek)	7045 Györköny, 0198/1 hrsz.

2017 év összefoglaló értékek	
Összes fogyasztás [kWh]	1 322 172
Összes energiaköltség [Ft]	17 509 926
Összes CO_{2e} kibocsátás [tonna]	206,1000

Vizsgált időszak	2016 év		Energianemek alapvonal							
	Szumma		Áram 1 kWh	Áram 2 kWh	Gáz 1 m3	Gáz 2 m3	Távhő GJ	Üzemanyag liter	0	0
Fogyasztás	-		0	0	0	0	0	0	0	0
Fogyasztás ekvivalens [kWh]	0		0	0	0	0	0	0	0	0
Költség [Ft]	3 492		3 492	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

Előzőév időszakához viszonyított eltérés	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Vizsgált időszak	2017 év		Energianemek							
	Szumma		Áram Fő kWh	Áram Mellék kWh	Gáz Fő m3	Gáz Mellék m3	Távhő GJ	Üzemanyag liter	0	0
Fogyasztás	-		437 200,0	0,0	20 170,0	0,0	0,0	0,0	0	0
Fogyasztás ekvivalens [kWh]	1 322 172		1 093 000	0	229 172	0	0	0	0	0
Költség [Ft]	17 509 926		12 419 333	0	5 090 593	0	0	0	0	0
CO _{2e} [tonna]	206,10		159,58	0,00	46,52	0,00	0,00	0,00	0	0
Épület mért/becsült %			20	0	100	0	0	0	0	0
Folyamat (technológia) mért/becsült %			80	0	0	0	0	0	0	0
Szállítás mért/becsült %			0	0	0	0	0	0	0	0
Fogyasztás megoszlás [kWh]										
Épület mért/becsült %	447 772		218 600	0	229 172	0	0	0	0	0
Folyamat (technológia) mért/becsült %	874 400		874 400	0	0	0	0	0	0	0
Szállítás mért/becsült %	0		0	0	0	0	0	0	0	0
Költség megoszlás [Ft]										
Épület mért/becsült %	7 574 460		2 483 867	0	5 090 593	0	0	0	0	0
Folyamat (technológia) mért/becsült %	9 935 467		9 935 467	0	0	0	0	0	0	0
Szállítás mért/becsült %	0		0	0	0	0	0	0	0	0



Megjegyzés	

Felmérés, Konzultáció

- Felmérés helyszíne: **7045 Györköny, 0198/1 hrsz.**
- Felmérés dátuma: **2018.03**

Szemlélet formálás

- Oktatási anyag: Energiahatékonysági oktatási prezentáció - irodai.pptx
Energetika - 2017 - oktatási anyag.pdf

- Tájékoztató: 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.

