

Energetikai szakreferensi jelentés

a Dél-pesti Centrumkórház részére

2019. július



DÉL-PESTI CENTRUMKÓRHÁZ
ORSZÁGOS HEMATOLÓGIAI
ÉS INFEKTOLÓGIAI INTÉZET

Készítette az
Ecorisk Management Consulting Kft.
H-1108 Budapest, Újhegyi út 14. IV. em.



Energetikai szakreferenci jelentés	2019. július
Szervezet neve:	Dél-pesti Centrumkórház
Vizsgált telephely(ek)	Összes telephely, összesen

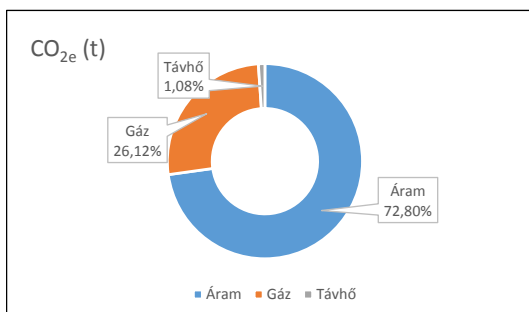
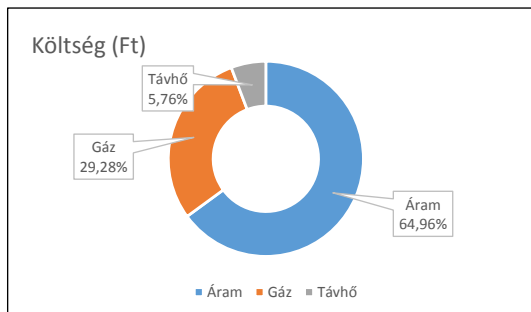
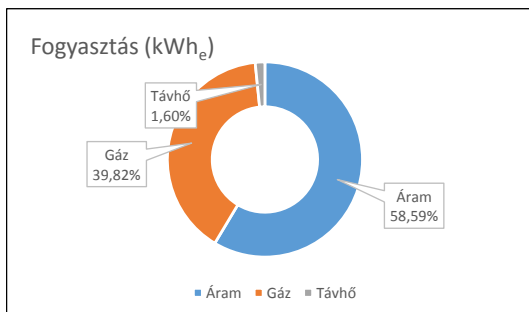
Havi összefoglaló értékek	
Összes fogyasztás (kWh)	1 906 877
Összes energiaköltség (Ft)	37 781 823 Ft
Összes CO ₂ kibocsátás (t)	887,4

Vizsgált időszak	2018. július		Energianemek		
		Összesen	Áram kWh	Gáz m3	Távhő GJ
Fogyasztás	kWh	2 162 547	701 493	134 162	198
Fogyasztás ekvivalens	kWh _e	3 220 557	1 759 503	1 274 536	186 518
Költség	Ft	33 029 916	17 911 820	12 730 998	2 387 098
CO ₂	t	1 131,1	660	433	38

Vizsgált időszak	2019. július		Energianemek		
		Összesen	Áram kWh	Gáz m3	Távhő GJ
Fogyasztás	kWh	1 906 877	689 074	123 242	127
Fogyasztás ekvivalens	kWh _e	2 940 488	1 722 685	1 170 803	47 000
Költség	Ft	37 781 823	24 542 115	11 063 480	2 176 228
CO ₂	t	887,4	646,0	231,8	9,5
Előző évhez viszonyított eltérés	%	91%	97,91%	91,86%	25,20%

Épület	mért/becsült %		100	100	100
Folyamat (technológia)	mért/becsült %		-	-	-
Szállítás	mért/becsült %		-	-	-

Fogyasztás megoszlás (kWh _e)					
Épület	mért/becsült %	2 940 488	1 722 685	1 170 803	47 000
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-
Költség megoszlás (Ft)					
Épület	mért/becsült %	37 781 823	24 542 115	11 063 480	2 176 228
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-
CO ₂ megoszlás (t)					
Épület	mért/becsült %	887,3668	646,0069	231,8190	9,5409
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-



Megjegyzés:

Energetikai szakreferenci jelentés	2019. július
Szervezet neve:	Dél-pesti Centrumkórház
Vizsgált telephely(ek)	László Kórház, Albert Flórián út 5-7.

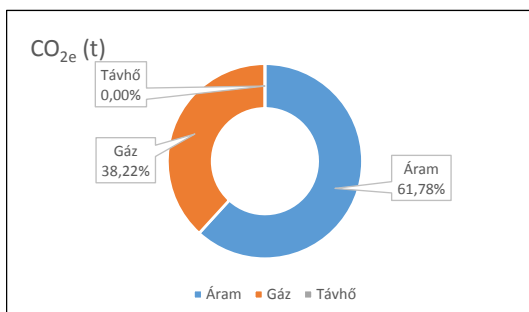
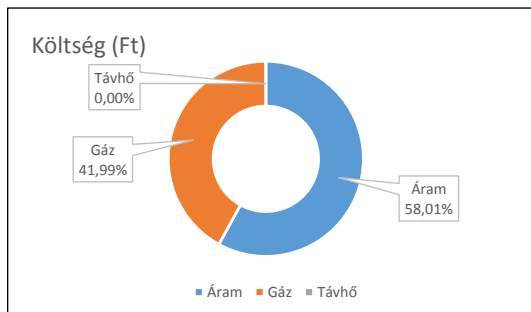
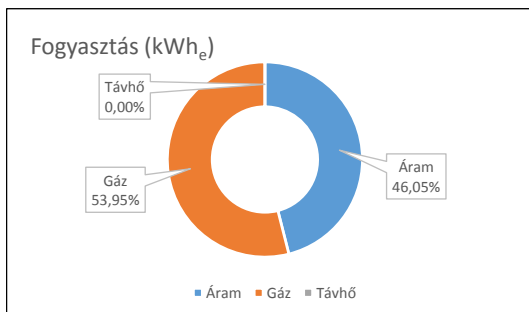
Havi összefoglaló értékek	
Összes fogyasztás (kWh)	1 506 157
Összes energiaköltség (Ft)	23 961 617 Ft
Összes CO ₂ kibocsátás (t)	581,7

Vizsgált időszak	2018. július		Energianemek		
		Összesen	Áram	Gáz	Távhő
			kWh	m3	GJ
Fogyasztás	kWh	1 469 514	397 799	112 812	-
Fogyasztás ekvivalens	kWh _e	2 066 213	994 498	1 071 715	-
Költség	Ft	20 730 342	10 094 032	10 636 310	-
CO ₂	t	585,1	372,9	212,2	-

Vizsgált időszak	2019. július		Energianemek		
		Összesen	Áram	Gáz	Távhő
			kWh	m3	GJ
Fogyasztás	kWh	1 506 157	383 359	118 189	-
Fogyasztás ekvivalens	kWh _e	2 081 196	958 398	1 122 798	-
Költség	Ft	23 961 617	13 899 345	10 062 272	-
CO ₂	t	581,7	359,4	222,3	-
Előző évhez viszonyított eltérés	%	101%	96,37%	104,77%	#ZÉRÓOSZTÓ!

Épület	mért/becsült %		100	100	100
Folyamat (technológia)	mért/becsült %		-	-	-
Szállítás	mért/becsült %		-	-	-

Fogyasztás megoszlás (kWh _e)					
Épület	mért/becsült %	2 081 196	958 398	1 122 798	-
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-
Költség megoszlás (Ft)					
Épület	mért/becsült %	23 961 617	13 899 345	10 062 272	-
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-
CO ₂ megoszlás (t)					
Épület	mért/becsült %	581,7131	359,3991	222,3140	-
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-



Megjegyzés:

Energetikai szakreferenci jelentés	2019. július
Szervezet neve:	Dél-pesti Centrumkórház
Vizsgált telephely(ek)	Merényi Gusztáv Kórház, Gyáli út 17.

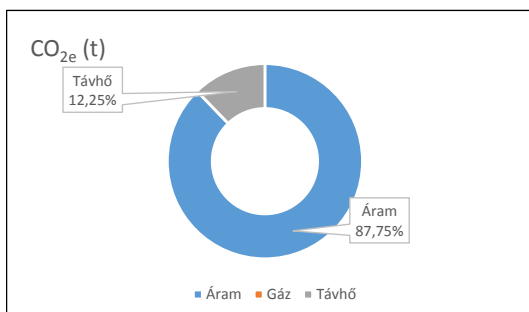
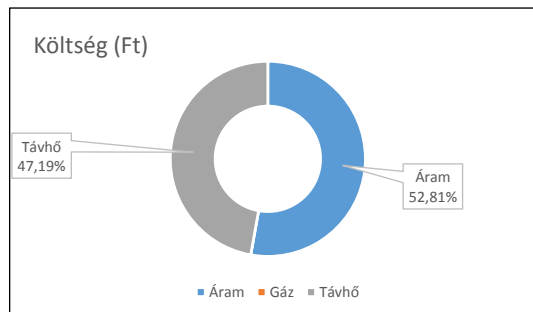
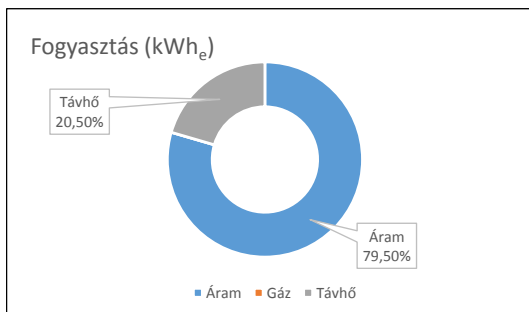
Havi összefoglaló értékek	
Összes fogyasztás (kWh)	119 910
Összes energiaköltség (Ft)	4 611 762 Ft
Összes CO ₂ kibocsátás (t)	77,9

Vizsgált időszak	2018. július		Energianemek		
		Összesen	Áram kWh	Gáz m3	Távhő GJ
Fogyasztás	kWh	144 730	71 455	-	198
Fogyasztás ekvivalens	kWh _e	251 913	178 638	-	73 275
Költség	Ft	4 305 695	1 918 597	-	2 387 098
CO ₂	t	81,9	67,0	-	14,9

Vizsgált időszak	2019. július		Energianemek		
		Összesen	Áram kWh	Gáz m3	Távhő GJ
Fogyasztás	kWh	119 910	72 910	-	127
Fogyasztás ekvivalens	kWh _e	229 275	182 275	-	47 000
Költség	Ft	4 611 762	2 435 534	-	2 176 228
CO ₂	t	77,9	68,4	-	9,5
Előző évhez viszonyított eltérés	%	91%	102,04%	#ZÉRŐOSZTÓ!	64,14%

Épület	mért/becsült %		100	100	100
Folyamat (technológia)	mért/becsült %		-	-	-
Szállítás	mért/becsült %		-	-	-

Fogyasztás megoszlás (kWh _e)					
Épület	mért/becsült %	229 275	182 275	-	47 000
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-
Költség megoszlás (Ft)					
Épület	mért/becsült %	4 611 762	2 435 534	-	2 176 228
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-
CO ₂ megoszlás (t)					
Épület	mért/becsült %	77,8941	68,3531	-	9,5409
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-



Megjegyzés:

Energetikai szakreferensi jelentés	2019. július
Szervezet neve:	Dél-pesti Centrumkórház
Vizsgált telephely(ek)	Jahn Ferenc utcai Rehabilitációs Centrum Jahn Ferenc u. 62.

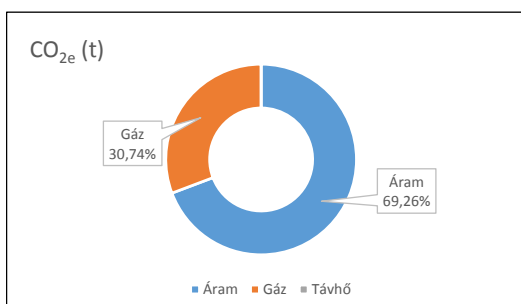
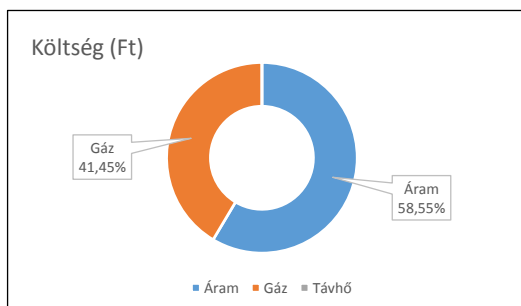
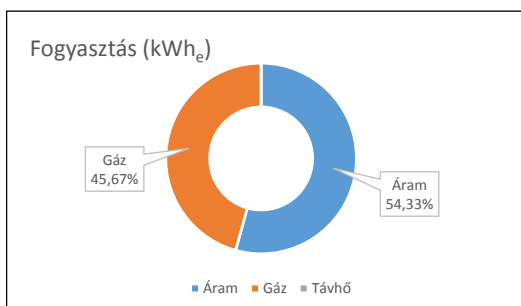
Havi összefoglaló értékek	
Összes fogyasztás (kWh)	42 646
Összes energiaköltség (Ft)	848 419 Ft
Összes CO ₂ kibocsátás (t)	18,6

Vizsgált időszak	2018. július		Energianemek		
		Összesen	Áram kWh	Gáz m3	Távhő GJ
Fogyasztás	kWh	44 395	14 872	3 108	-
Fogyasztás ekvivalens	kWh _e	66 703	37 180	29 523	-
Költség	Ft	849 079	430 648	418 431	-
CO ₂	t	19,8	13,9	5,8	-

Vizsgált időszak	2019. július		Energianemek		
		Összesen	Áram kWh	Gáz m3	Távhő GJ
Fogyasztás	kWh	42 646	13 749	3 042	-
Fogyasztás ekvivalens	kWh _e	63 270	34 373	28 897	-
Költség	Ft	848 419	496 786	351 633	-
CO ₂	t	18,6	12,9	5,7	-
Előző évhez viszonyított eltérés	%	95%	92,45%	97,88%	#ZÉRÓOSZTÓ!

Épület	mért/becsült %		100	100	100
Folyamat (technológia)	mért/becsült %		-	-	-
Szállítás	mért/becsült %		-	-	-

Fogyasztás megoszlás (kWh _e)					
Épület	mért/becsült %	63 270	34 373	28 897	-
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-
Költség megoszlás (Ft)					
Épület	mért/becsült %	848 419	496 786	351 633	-
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-
CO ₂ megoszlás (t)					
Épület	mért/becsült %	18,6113	12,8897	5,7216	-
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-



Megjegyzés:

Energetikai szakreferenci jelentés	2019. július
Szervezet neve:	Dél-pesti Centrumkórház
Vizsgált telephely(ek)	Szent István Kórház, Nagyvárad tér 1.

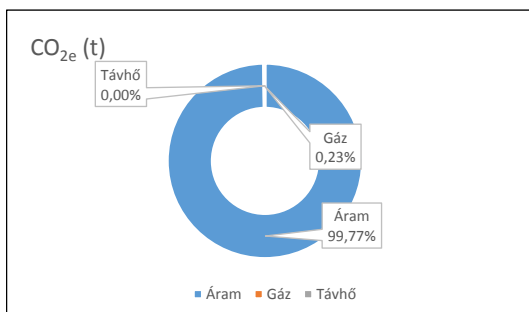
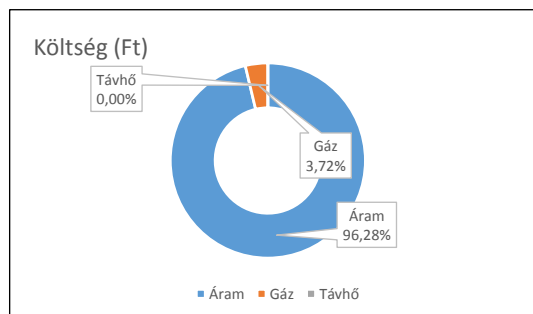
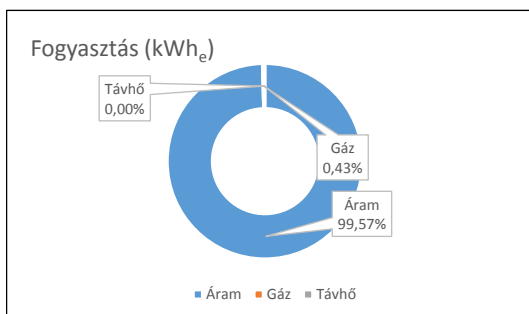
Havi összefoglaló értékek	
Összes fogyasztás (kWh)	221 434
Összes energiaköltség (Ft)	8 008 392 Ft
Összes CO ₂ kibocsátás (t)	205,8

Vizsgált időszak	2018. július		Energianemek		
		Összesen	Áram kWh	Gáz m3	Távhő GJ
Fogyasztás	kWh	368 480	217 367	15 907	-
Fogyasztás ekvivalens	kWh _e	694 531	543 418	151 113	-
Költség	Ft	6 894 970	5 468 543	1 426 427	-
CO ₂	t	233,7	203,8	29,9	-

Vizsgált időszak	2019. július		Energianemek		
		Összesen	Áram kWh	Gáz m3	Távhő GJ
Fogyasztás	kWh	221 434	219 056	250	-
Fogyasztás ekvivalens	kWh _e	550 018	547 640	2 378	-
Költség	Ft	8 008 392	7 710 450	297 942	-
CO ₂	t	205,8	205,4	0,5	-
Előző évhez viszonyított eltérés	%	79%	100,78%	1,57%	#ZÉRÓOSZTÓ!

Épület	mért/becsült %		100	100	100
Folyamat (technológia)	mért/becsült %		-	-	-
Szállítás	mért/becsült %		-	-	-

Fogyasztás megoszlás (kWh _e)					
Épület	mért/becsült %	550 018	547 640	2 378	-
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-
Költség megoszlás (Ft)					
Épület	mért/becsült %	8 008 392	7 710 450	297 942	-
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-
CO ₂ megoszlás (t)					
Épület	mért/becsült %	205,8358	205,3650	0,4708	-
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-



Megjegyzés:

Energetikai szakreferensi jelentés	2019. július
Szervezet neve:	Dél-pesti Centrumkórház
Vizsgált telephely(ek)	Nővérzálló, Könyves K. krt. 84.

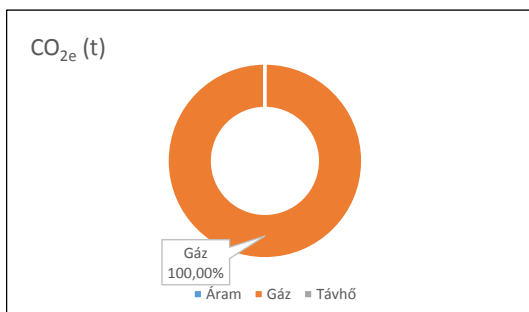
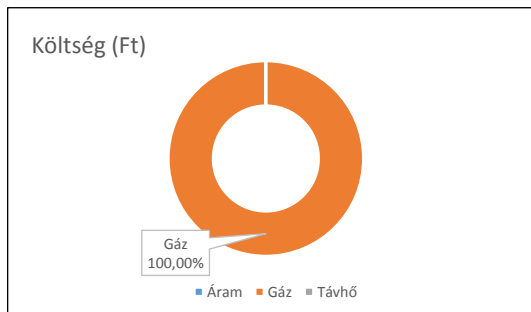
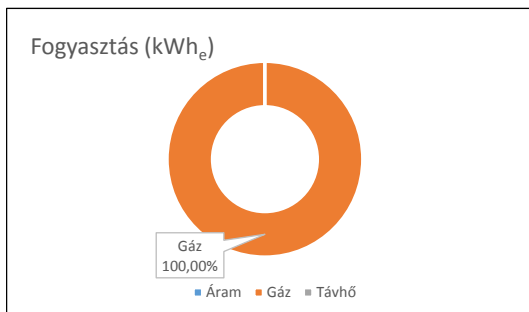
Havi összefoglaló értékek	
Összes fogyasztás (kWh)	16 730
Összes energiaköltség (Ft)	351 633 Ft
Összes CO ₂ kibocsátás (t)	3,3

Vizsgált időszak	2018. június		Energianemek		
		Összesen	Áram	Gáz	Távhő
			kWh	m3	GJ
Fogyasztás	kWh	22 185	-	2 335	-
Fogyasztás ekvivalens	kWh _e	22 185	-	22 185	-
Költség	Ft	249 830	-	249 830	-
CO ₂	t	4,4	-	4,4	-

Vizsgált időszak	2019. július		Energianemek		
		Összesen	Áram	Gáz	Távhő
			kWh	m3	GJ
Fogyasztás	kWh	16 730	-	1 761	-
Fogyasztás ekvivalens	kWh _e	16 730	-	16 730	-
Költség	Ft	351 633	-	351 633	-
CO ₂	t	3,3	-	3,3	-
Előző évhez viszonyított eltérés	%	75%	#ZÉRÓOSZTÓ!	75,41%	#ZÉRÓOSZTÓ!

Épület	mért/becsült %		100	100	100
Folyamat (technológia)	mért/becsült %		-	-	-
Szállítás	mért/becsült %		-	-	-

Fogyasztás megoszlás (kWh _e)					
Épület	mért/becsült %	16 730	-	16 730	-
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-
Költség megoszlás (Ft)					
Épület	mért/becsült %	351 633	-	351 633	-
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-
CO ₂ megoszlás (t)					
Épület	mért/becsült %	3,3125	-	3,3125	-
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-



Megjegyzés: