

Energetikai szakreferensi jelentés

a Dél-pesti Centrumkórház részére

2019. október



DÉL-PESTI CENTRUMKÓRHÁZ
ORSZÁGOS HEMATOLÓGIAI
ÉS INFEKTOLÓGIAI INTÉZET

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



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

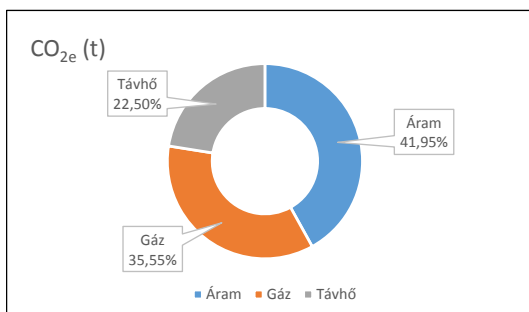
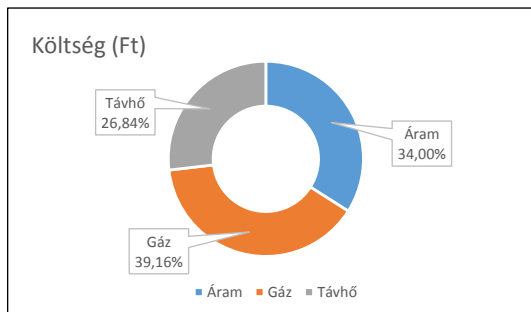
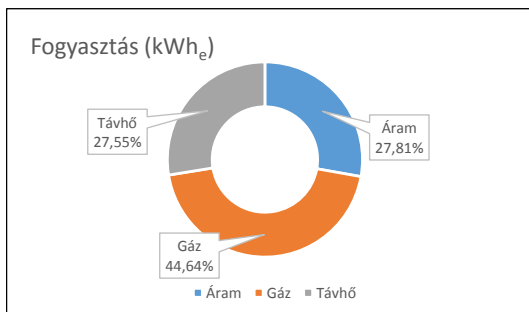
Havi összefoglaló értékek	
Összes fogyasztás (kWh)	4 770 422
Összes energiaköltség (Ft)	64 248 515 Ft
Összes CO ₂ kibocsátás (t)	1423,4

Vizsgált időszak	2018. október		Energianemek		
		Összesen	Áram kWh	Gáz m3	Távhő GJ
Fogyasztás	kWh	4 963 359	701 788	428 953	3 786
Fogyasztás ekvivalens	kWh _e	6 021 074	1 759 503	4 075 053	186 518
Költség	Ft	73 679 882	23 165 947	36 533 478	13 980 457
CO ₂	t	1 131,1	660	433	38

Vizsgált időszak	2019. október		Energianemek		
		Összesen	Áram kWh	Gáz m3	Távhő GJ
Fogyasztás	kWh	4 770 422	636 839	237 552	4 263
Fogyasztás ekvivalens	kWh _e	5 725 681	1 592 098	2 555 949	1 577 634
Költség	Ft	64 248 515	21 841 498	25 162 108	17 244 909
CO ₂	t	1 423,4	597,0	506,1	320,3
Előző évhez viszonyított eltérés	%	95%	90,49%	62,72%	845,83%

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

Fogyasztás megoszlás (kWh _e)					
Épület	mért/becsült %	5 725 681	1 592 098	2 555 949	1 577 634
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-
Költség megoszlás (Ft)					
Épület	mért/becsült %	64 248 515	21 841 498	25 162 108	17 244 909
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-
CO ₂ megoszlás (t)					
Épület	mért/becsült %	1 423,3743	597,0366	506,0779	320,2598
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-



Megjegyzés:

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

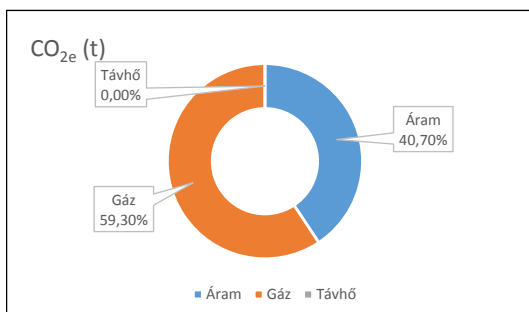
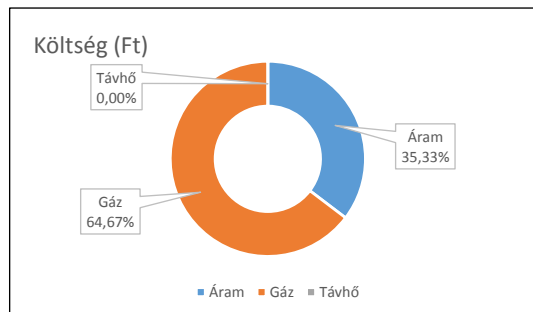
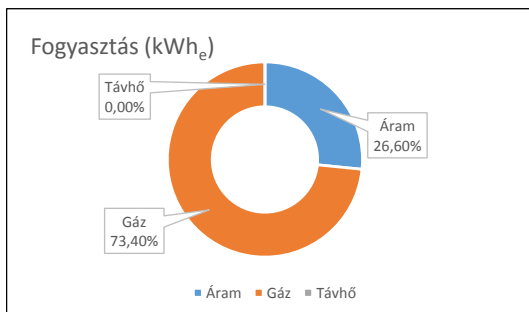
Havi összefoglaló értékek	
Összes fogyasztás (kWh)	2 694 303
Összes energiaköltség (Ft)	34 660 930 Ft
Összes CO ₂ kibocsátás (t)	785,7

Vizsgált időszak	2018. október		Energianemek		
		Összesen	Áram kWh	Gáz m3	Távhő GJ
Fogyasztás	kWh	3 732 201	375 943	353 290	-
Fogyasztás ekvivalens	kWh _e	4 296 116	939 858	3 356 258	-
Költség	Ft	42 459 797	12 396 259	30 063 538	-
CO ₂	t	1 017,0	352,4	664,5	-

Vizsgált időszak	2019. október		Energianemek		
		Összesen	Áram kWh	Gáz m3	Távhő GJ
Fogyasztás	kWh	2 694 303	341 110	218 783	-
Fogyasztás ekvivalens	kWh _e	3 205 968	852 775	2 353 193	-
Költség	Ft	34 660 930	12 245 259	22 415 671	-
CO ₂	t	785,7	319,8	465,9	-
Előző évhez viszonyított eltérés	%	75%	90,73%	70,11%	#ZÉRÓOSZTÓ!

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

Fogyasztás megoszlás (kWh _e)					
Épület	mért/becsült %	3 205 968	852 775	2 353 193	-
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-
Költség megoszlás (Ft)					
Épület	mért/becsült %	34 660 930	12 245 259	22 415 671	-
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-
CO ₂ megoszlás (t)					
Épület	mért/becsült %	785,7229	319,7906	465,9322	-
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-



Megjegyzés:

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

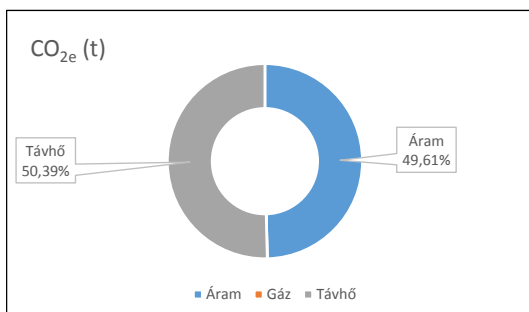
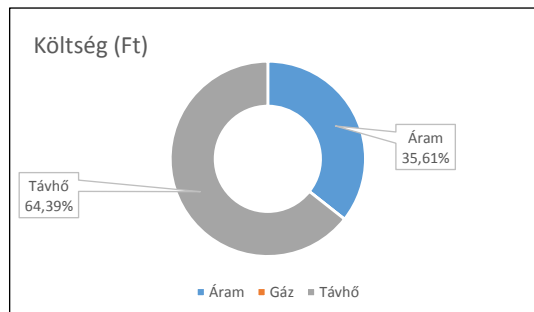
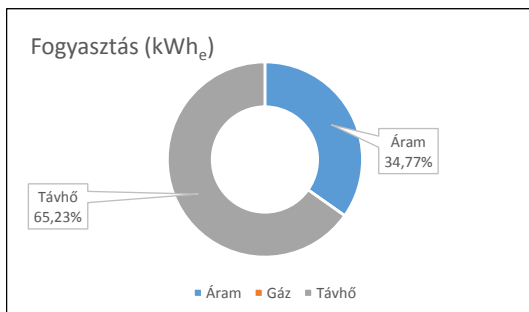
Havi összefoglaló értékek	
Összes fogyasztás (kWh)	462 434
Összes energiaköltség (Ft)	7 544 824 Ft
Összes CO ₂ kibocsátás (t)	153,6

Vizgált időszak	2018. október		Energianemek		
		Összesen	Áram kWh	Gáz m3	Távhő GJ
Fogyasztás	kWh	541 651	77 946	-	1 253
Fogyasztás ekvivalens	kWh _e	658 570	194 865	-	463 705
Költség	Ft	8 172 575	2 652 127	-	5 520 448
CO ₂	t	167,2	73,1	-	94,1

Vizgált időszak	2019. október		Energianemek		
		Összesen	Áram kWh	Gáz m3	Távhő GJ
Fogyasztás	kWh	462 434	81 256	-	1 030
Fogyasztás ekvivalens	kWh _e	584 318	203 140	-	381 178
Költség	Ft	7 544 824	2 686 686	-	4 858 138
CO ₂	t	153,6	76,2	-	77,4
Előző évhez viszonyított eltérés	%	89%	104,25%	#ZÉRÓOSZTÓ!	82,20%

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

Fogyasztás megoszlás (kWh _e)					
Épület	mért/becsült %	584 318	203 140	-	381 178
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-
Költség megoszlás (Ft)					
Épület	mért/becsült %	7 544 824	2 686 686	-	4 858 138
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-
CO ₂ megoszlás (t)					
Épület	mért/becsült %	153,5567	76,1775	-	77,3792
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-



Megjegyzés:

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

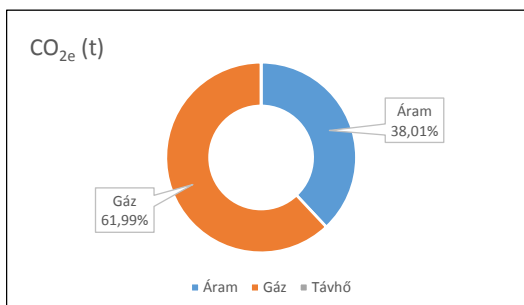
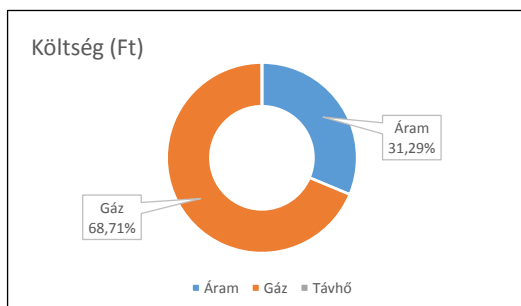
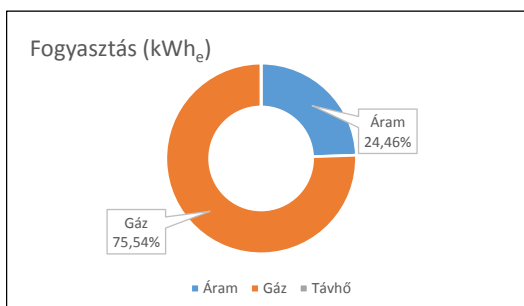
Havi összefoglaló értékek	
Összes fogyasztás (kWh)	133 719
Összes energiaköltség (Ft)	1 749 923 Ft
Összes CO ₂ kibocsátás (t)	37,8

Vizsgált időszak	2018. október		Energianemek		
		Összesen	Áram kWh	Gáz m3	Távhő GJ
Fogyasztás	kWh	112 605	16 761	10 089	-
Fogyasztás ekvivalens	kWh _e	137 747	41 903	95 844	-
Költség	Ft	1 585 254	603 539	981 715	-
CO ₂	t	34,7	15,7	19,0	-

Vizsgált időszak	2019. október		Energianemek		
		Összesen	Áram kWh	Gáz m3	Távhő GJ
Fogyasztás	kWh	133 719	15 330	11 010	-
Fogyasztás ekvivalens	kWh _e	156 714	38 325	118 389	-
Költség	Ft	1 749 923	547 630	1 202 293	-
CO ₂	t	37,8	14,4	23,4	-
Előző évhez viszonyított eltérés	%	114%	91,46%	123,52%	#ZÉRÓOSZTÓ!

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

Fogyasztás megoszlás (kWh _e)					
Épület	mért/becsült %	156 714	38 325	118 389	-
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-
Költség megoszlás (Ft)					
Épület	mért/becsült %	1 749 923	547 630	1 202 293	-
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-
CO ₂ megoszlás (t)					
Épület	mért/becsült %	37,8129	14,3719	23,4410	-
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-



Megjegyzés:

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

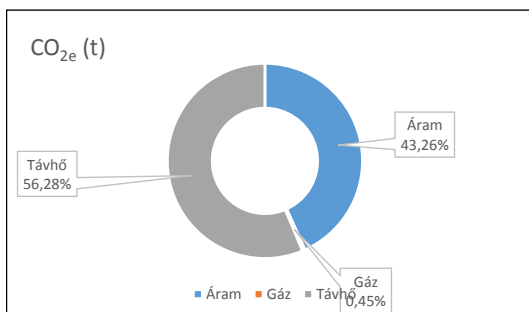
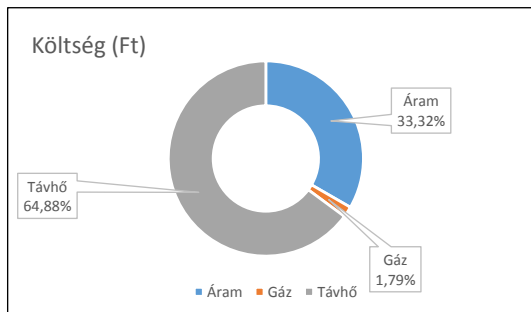
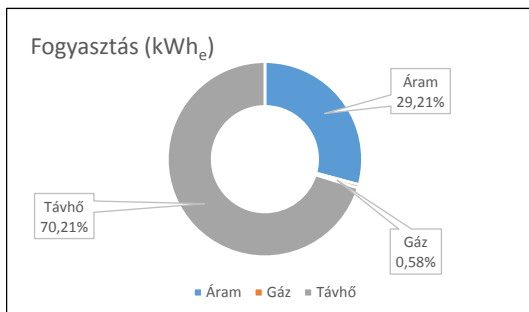
Havi összefoglaló értékek	
Összes fogyasztás (kWh)	1 405 423
Összes energiaköltség (Ft)	19 090 545 Ft
Összes CO ₂ kibocsátás (t)	431,5

Vizsgált időszak	2018. október		Energianemek		
		Összesen	Áram kWh	Gáz m3	Távhő GJ
Fogyasztás	kWh	1 718 247	231 138	57 864	2 533
Fogyasztás ekvivalens	kWh _e	2 064 954	577 845	549 706	937 403
Költség	Ft	20 777 730	7 514 022	4 803 699	8 460 009
CO ₂	t	515,8	216,7	108,8	190,3

Vizsgált időszak	2019. október		Energianemek		
		Összesen	Áram kWh	Gáz m3	Távhő GJ
Fogyasztás	kWh	1 405 423	199 143	904	3 233
Fogyasztás ekvivalens	kWh _e	1 704 138	497 858	9 824	1 196 456
Költség	Ft	19 090 545	6 361 923	341 851	12 386 771
CO ₂	t	431,5	186,7	1,9	242,9
Előző évhez viszonyított eltérés	%	83%	86,16%	1,79%	127,64%

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

Fogyasztás megoszlás (kWh _e)					
Épület	mért/becsült %	1 704 138	497 858	9 824	1 196 456
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-
Költség megoszlás (Ft)					
Épület	mért/becsült %	19 090 545	6 361 923	341 851	12 386 771
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-
CO ₂ megoszlás (t)					
Épület	mért/becsült %	431,5223	186,6966	1,9452	242,8806
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-



Megjegyzés:

Energetikai szakreferenci jelentés	2019. október
Szervezet neve:	Dél-pesti Centrumkórház
Vizsgált telephely(ek)	Nővérszálló, Könyves K. krt. 84.

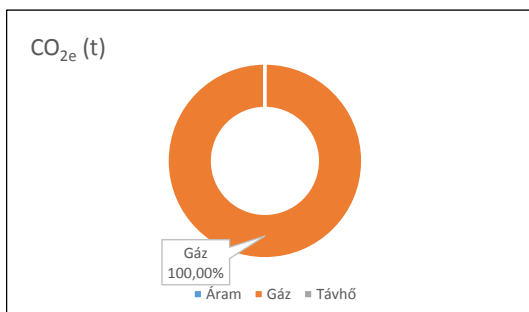
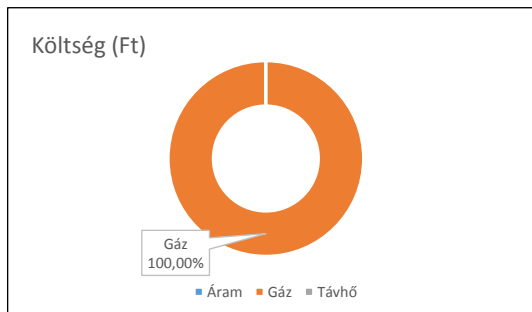
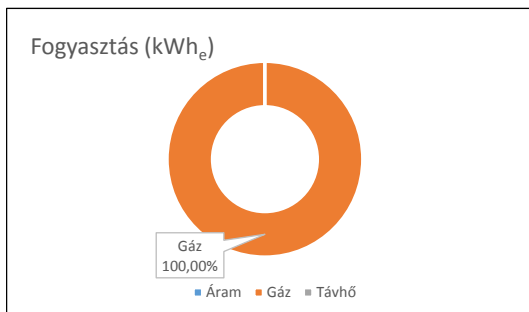
Havi összefoglaló értékek	
Összes fogyasztás (kWh)	74 543
Összes energiaköltség (Ft)	1 202 293 Ft
Összes CO ₂ kibocsátás (t)	14,8

Vizsgált időszak	2018. június		Energianemek		
		Összesen	Áram kWh	Gáz m3	Távhő GJ
Fogyasztás	kWh	73 245	-	7 710	-
Fogyasztás ekvivalens	kWh _e	73 245	-	73 245	-
Költség	Ft	684 526	-	684 526	-
CO ₂	t	14,5	-	14,5	-

Vizsgált időszak	2019. október		Energianemek		
		Összesen	Áram kWh	Gáz m3	Távhő GJ
Fogyasztás	kWh	74 543	-	6 855	-
Fogyasztás ekvivalens	kWh _e	74 543	-	74 543	-
Költség	Ft	1 202 293	-	1 202 293	-
CO ₂	t	14,8	-	14,8	-
Előző évhez viszonyított eltérés	%	102%	#ZÉRÓOSZTÓ!	101,77%	#ZÉRÓOSZTÓ!

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

Fogyasztás megoszlás (kWh _e)					
Épület	mért/becsült %	74 543	-	74 543	-
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-
Költség megoszlás (Ft)					
Épület	mért/becsült %	1 202 293	-	1 202 293	-
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-
CO ₂ megoszlás (t)					
Épület	mért/becsült %	14,7595	-	14,7595	-
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-



Megjegyzés: