

Energetikai szakreferensi jelentés

a Dél-pesti Centrumkórház részére

2019. január havi jelentés



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. január
Szervezet neve:	Dél-pesti Centrumkórház
Vizsgált telephely(ek)	Összes telephely, összesen

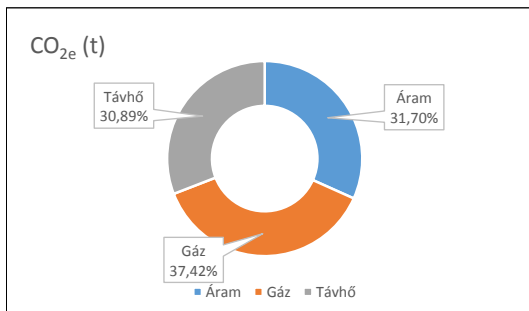
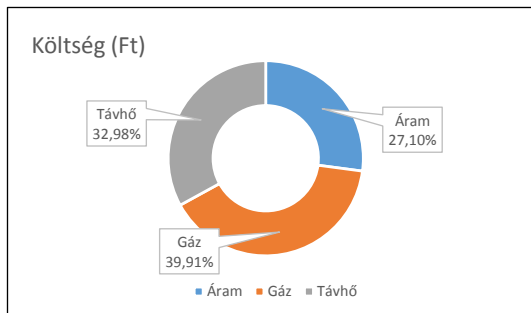
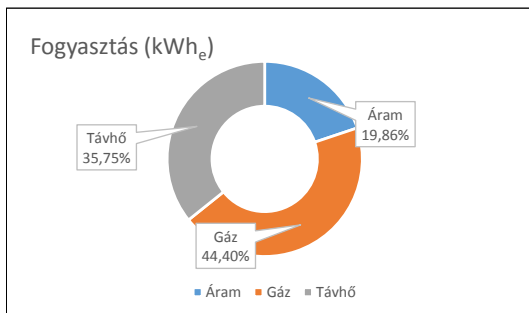
Havi összefoglaló értékek	
Összes fogyasztás (kWh)	7 589 324
Összes energiaköltség (Ft)	83 252 250 Ft
Összes CO ₂ kibocsátás (t)	2024,2

Vizsgált időszak	2018. január		Energianemek		
		Összesen	Áram kWh	Gáz m3	Távhő GJ
Fogyasztás	kWh	7 869 676	687 303	467 667	7 529
Fogyasztás ekvivalens	kWh _e	8 900 630	1 718 258	4 396 070	2 786 303
Költség	Ft	88 770 958	17 763 404	45 910 387	25 097 167
CO ₂	t	2 080,4	644	870	566

Vizsgált időszak	2019. január		Energianemek		
		Összesen	Áram kWh	Gáz m3	Távhő GJ
Fogyasztás	kWh	7 589 324	684 371	406 934	8 322
Fogyasztás ekvivalens	kWh _e	8 615 881	1 710 928	3 825 180	3 079 773
Költség	Ft	83 252 250	22 564 820	33 229 113	27 458 317
CO ₂	t	2 024,2	641,6	757,4	625,2
Előző évhez viszonyított eltérés	%	97%	99,57%	87,01%	110,53%

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

Fogyasztás megoszlás (kWh _e)					
Épület	mért/becsült %	8 615 881	1 710 928	3 825 180	3 079 773
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-
Költség megoszlás (Ft)					
Épület	mért/becsült %	83 252 250	22 564 820	33 229 113	27 458 317
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-
CO ₂ megoszlás (t)					
Épület	mért/becsült %	2 024,1775	641,5978	757,3856	625,1940
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-



Megjegyzés:

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

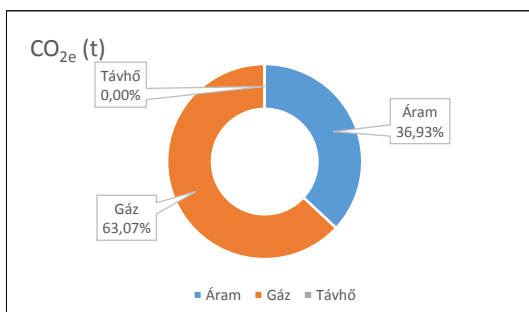
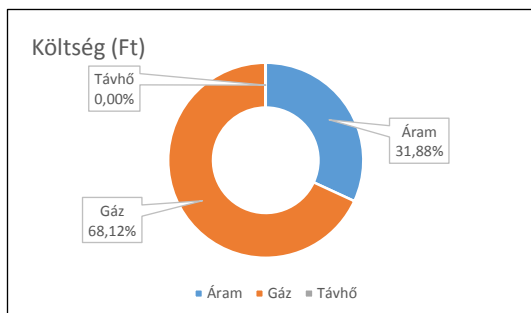
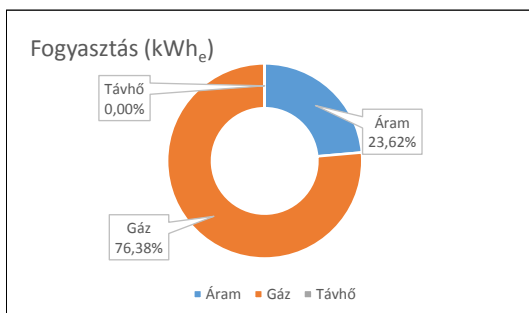
Havi összefoglaló értékek	
Összes fogyasztás (kWh)	3 258 347
Összes energiaköltség (Ft)	37 104 839 Ft
Összes CO ₂ kibocsátás (t)	910,3

Vizsgált időszak	2018. január		Energianemek		
		Összesen	Áram kWh	Gáz m3	Távhő GJ
Fogyasztás	kWh	3 647 100	350 078	350 747	-
Fogyasztás ekvivalens	kWh _e	4 172 217	875 195	3 297 022	-
Költség	Ft	43 641 901	9 075 010	34 566 891	-
CO ₂	t	981,0	328	653	-

Vizsgált időszak	2019. január		Energianemek		
		Összesen	Áram kWh	Gáz m3	Távhő GJ
Fogyasztás	kWh	3 258 347	358 611	308 483	-
Fogyasztás ekvivalens	kWh _e	3 796 264	896 528	2 899 736	-
Költség	Ft	37 104 839	11 829 652	25 275 187	-
CO ₂	t	910,3	336,2	574,1	-
Előző évhez viszonyított eltérés	%	91%	102,44%	87,95%	#ZÉRÓOSZTÓ!

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

Fogyasztás megoszlás (kWh _e)					
Épület	mért/becsült %	3 796 264	896 528	2 899 736	-
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-
Költség megoszlás (Ft)					
Épület	mért/becsült %	37 104 839	11 829 652	25 275 187	-
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-
CO ₂ megoszlás (t)					
Épület	mért/becsült %	910,3455	336,1978	574,1477	-
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-



Megjegyzés:

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

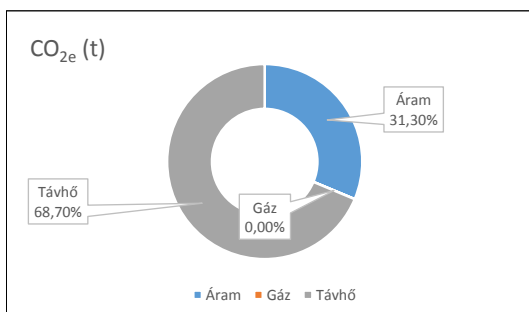
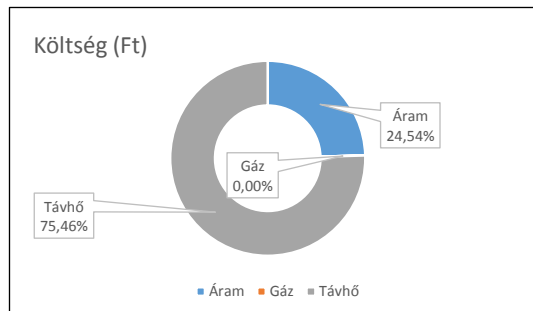
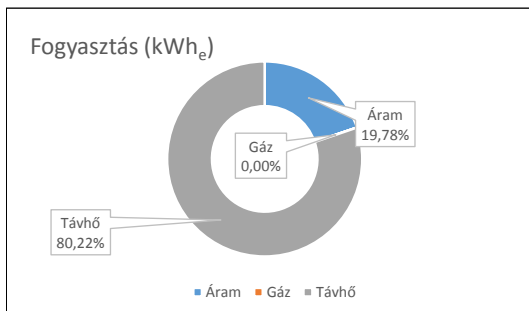
Havi összefoglaló értékek	
Összes fogyasztás (kWh)	868 057
Összes energiaköltség (Ft)	10 786 640 Ft
Összes CO ₂ kibocsátás (t)	233,5

Vizgált időszak	2018. január		Energianemek		
		Összesen	Áram kWh	Gáz m3	Távhő GJ
Fogyasztás	kWh	925 636	86 673	-	2 267
Fogyasztás ekvivalens	kWh _e	1 055 645	216 683	-	838 963
Költség	Ft	10 826 080	2 294 052	-	8 532 028
CO ₂	t	251,6	81	-	170

Vizgált időszak	2019. január		Energianemek		
		Összesen	Áram kWh	Gáz m3	Távhő GJ
Fogyasztás	kWh	868 057	77 944	-	2 135
Fogyasztás ekvivalens	kWh _e	984 973	194 860	-	790 113
Költség	Ft	10 786 640	2 646 652	-	8 139 988
CO ₂	t	233,5	73,1	-	160,4
Előző évhez viszonyított eltérés	%	93%	89,93%	#ZÉRŐOSZTÓ!	94,18%

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

Fogyasztás megoszlás (kWh _e)					
Épület	mért/becsült %	984 973	194 860	-	790 113
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-
Költség megoszlás (Ft)					
Épület	mért/becsült %	10 786 640	2 646 652	-	8 139 988
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-
CO ₂ megoszlás (t)					
Épület	mért/becsült %	233,4653	73,0725	-	160,3928
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-



Megjegyzés:

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

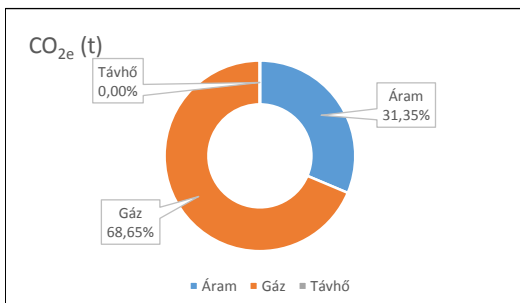
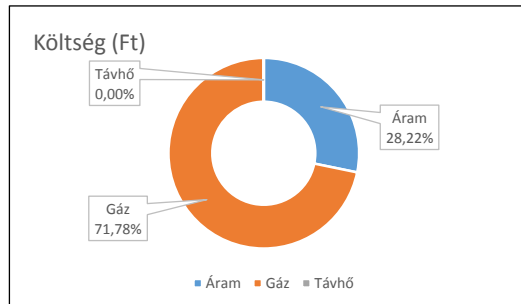
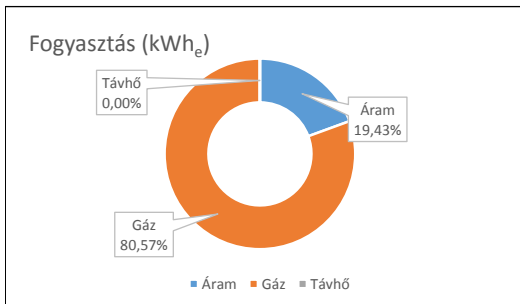
Havi összefoglaló értékek	
Összes fogyasztás (kWh)	196 861
Összes energiaköltség (Ft)	2 211 395 Ft
Összes CO ₂ kibocsátás (t)	51,8

Vizsgált időszak	2018. január		Energianemek		
		Összesen	Áram kWh	Gáz m3	Távhő GJ
Fogyasztás	kWh	174 431	17 573	16 687	-
Fogyasztás ekvivalens	kWh _e	200 790	43 933	156 858	-
Költség	Ft	2 229 547	503 724	1 725 823	-
CO ₂	t	47,5	16,5	31,1	-

Vizsgált időszak	2019. január		Energianemek		
		Összesen	Áram kWh	Gáz m3	Távhő GJ
Fogyasztás	kWh	196 861	17 315	19 101	-
Fogyasztás ekvivalens	kWh _e	222 834	43 288	179 546	-
Költség	Ft	2 211 395	624 082	1 587 313	-
CO ₂	t	51,8	16,2	35,6	-
Előző évhez viszonyított eltérés	%	111%	98,53%	114,46%	#ZÉRÓOSZTÓ!

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

Fogyasztás megoszlás (kWh _e)					
Épület	mért/becsült %	222 834	43 288	179 546	-
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-
Költség megoszlás (Ft)					
Épület	mért/becsült %	2 211 395	624 082	1 587 313	-
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-
CO ₂ megoszlás (t)					
Épület	mért/becsült %	51,7829	16,2328	35,5501	-
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-



Megjegyzés:

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

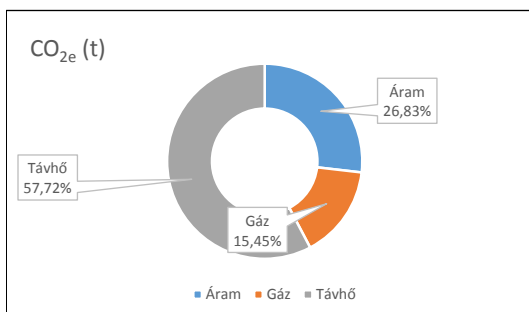
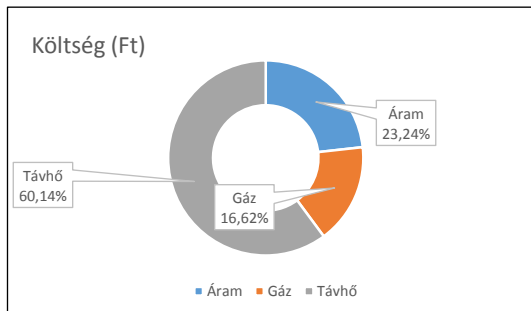
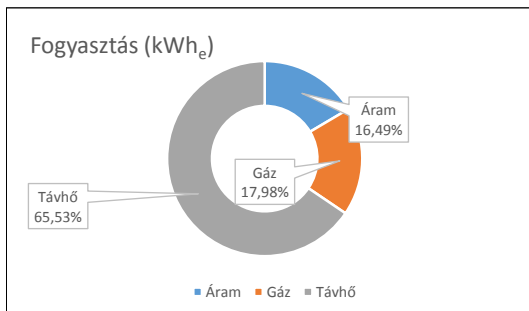
Havi összefoglaló értékek	
Összes fogyasztás (kWh)	3 148 496
Összes energiaköltség (Ft)	32 122 568 Ft
Összes CO ₂ kibocsátás (t)	805,3

Vizsgált időszak	2018. január		Energianemek		
		Összesen	Áram kWh	Gáz m3	Távhő GJ
Fogyasztás	kWh	3 031 772	232 979	90 580	5 262
Fogyasztás ekvivalens	kWh _e	3 381 240	582 448	851 452	1 947 341
Költség	Ft	31 063 817	5 890 618	8 608 060	16 565 139
CO ₂	t	782,3	218,4	168,6	395,3

Vizsgált időszak	2019. január		Energianemek		
		Összesen	Áram kWh	Gáz m3	Távhő GJ
Fogyasztás	kWh	3 148 496	230 501	66 844	6 187
Fogyasztás ekvivalens	kWh _e	3 494 247	576 253	628 334	2 289 661
Költség	Ft	32 122 568	7 464 434	5 339 805	19 318 329
CO ₂	t	805,3	216,1	124,4	464,8
Előző évhez viszonyított eltérés	%	103%	98,94%	73,80%	117,58%

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

Fogyasztás megoszlás (kWh _e)					
Épület	mért/becsült %	3 494 247	576 253	628 334	2 289 661
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-
Költség megoszlás (Ft)					
Épület	mért/becsült %	32 122 568	7 464 434	5 339 805	19 318 329
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-
CO ₂ megoszlás (t)					
Épület	mért/becsült %	805,3060	216,0947	124,4101	464,8012
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-



Megjegyzés:

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

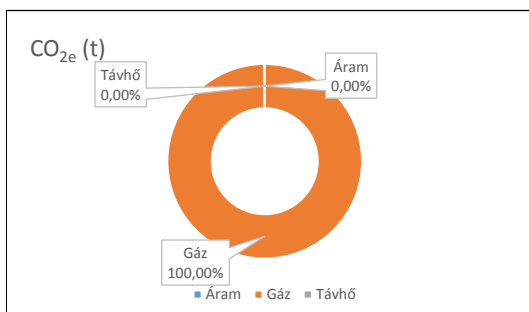
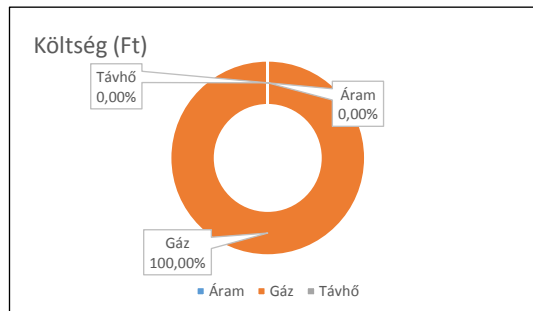
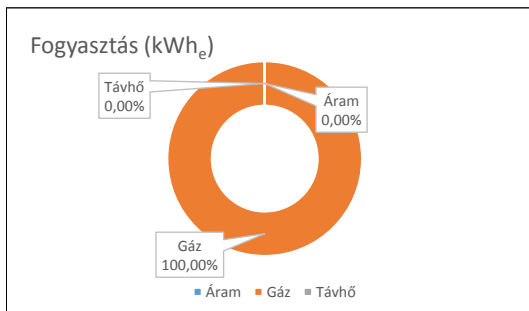
Havi összefoglaló értékek	
Összes fogyasztás (kWh)	117 564
Összes energiaköltség (Ft)	1 026 808 Ft
Összes CO ₂ kibocsátás (t)	23,3

Vizsgált időszak	2018. január		Energianemek		
		Összesen	Áram kWh	Gáz m3	Távhő GJ
Fogyasztás	kWh	90 738	-	9 653	-
Fogyasztás ekvivalens	kWh _e	90 738	-	90 738	-
Költség	Ft	1 009 613	-	1 009 613	-
CO ₂	t	18,0	-	18,0	-

Vizsgált időszak	2019. január		Energianemek		
		Összesen	Áram kWh	Gáz m3	Távhő GJ
Fogyasztás	kWh	117 564	-	12 507	-
Fogyasztás ekvivalens	kWh _e	117 564	-	117 564	-
Költség	Ft	1 026 808	-	1 026 808	-
CO ₂	t	23,3	-	23,3	-
Előző évhez viszonyított eltérés	%	130%	#ZÉRÓOSZTÓ!	129,56%	#ZÉRÓOSZTÓ!

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

Fogyasztás megoszlás (kWh _e)					
Épület	mért/becsült %	117 564	-	117 564	-
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-
Költség megoszlás (Ft)					
Épület	mért/becsült %	1 026 808	-	1 026 808	-
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-
CO ₂ megoszlás (t)					
Épület	mért/becsült %	23,2777	-	23,2777	-
Folyamat (technológia)	mért/becsült %	-	-	-	-
Szállítás	mért/becsült %	-	-	-	-



Megjegyzés: