

Energetikai szakreferenci

ÉVES JELENTÉS

2017.

Ügyfél: Napfény Hotel Karos Kft, 8749 Zalakaros, Termál u. 10.

Készült: 2018. május 15.

Készítette: Zakócs Ferenc energetikai szakreferens a 122/2015. (V.26.) Kormányrendelet 5/A fejezetének 7/A § e.) pontja szerint.

1. ALAPADATOK:

SSZ.	POD azonosító MVM	MÉRŐÓRA SZÁM	MÉRÉSI HELY	KALKULÁLT ÉVES FOGYASZTÁS (KWh)	Biztosítási érték Y X A	Partnerszám e-on	Mérőóra típus	Mérőóra típus
1.	HU000120F11-U-NAPFENY-UD-A1-ZKARO	853001567/001	"A" épület FŐMÉRŐ	53 000	3 X 50	1000649344	SL761E04 0	
2.	HU000120F11-U-NAPFENY-UDULO-KAROS	853001560/001	"C" épület FŐMÉRŐ	42 500	3 X 50	1000649344	SL761E04 0	
3.	HU000120-11-S00000000000001445552	99640335	"A" épület ÉTTEREM	33 000	3 X 50	1000649344	ZMG310 CR4	Landis+Gyr E550
4.	HU000120-11-S00000000000000596128	853001559/001	"B" épület FŐMÉRŐ	44 000	3 X 50	1000649344	SL761E04 0	
5.	HU000120-11-S00000000000000636248	61208661	"A" épület FOGÁSZAT	5 000	1 X 20	1001306389	12EA5r	
6.	HU000120-11-S00000000000000596154	640031350484915	"C" WELLNESS	112 000	3 X 63		ZMG310 CR4	Landis+Gyr E550
7.	HU000120-11-S00000000000001651181	63080308	"A" MOSODA	30 000	3 X 63	1000649344	ACE661D 004A	
SSZ.	Mérési pont azonosító	MÉRŐÓRA SZÁM	MÉRÉSI HELY	KALKULÁLT ÉVES FOGYASZTÁS (m3)	Mérőóra kapacitás	Partnerszám		
9.	39N0401981760000R	8206350	"A" épület	Megszűnt	25 m3/h	1000018645		
10.		7205919	"B" épület	58000	25 m3/h			
11.		7204936	"C" épület	51000	25m3/h			
12.	39N040150249000C	621714519	Étterem "A" épület	Bérlemény	4 m3/h	1001142551		

2. 2017. éves fogyasztási adatok összesítő táblázata:

Hónap	Víz						HMV					
épület	A	B	C	W	M	Σ	A	A, C	B	W	M	Σ
mennyiségi egység	m3						m3					
1	123	132	291	152	31,8	698	0	130	53	17	17,8	217,8
2	107	127	288	85	27	607	0	110	46	20	15,7	191,7
3	111	137	282	75	27	605	0	123	58	17	15,2	213,2
4	118	Hibásmérő	302	88	30,8	508	0	132	72	19	17,5	240,5
5	150	Hibásmérő	338	92	31,7	580	0	130	72	18	17,5	237,5
6	236	20	325	101	31,1	682	0	216	70	14	17	317
7	129	156	415	119	36,2	819	0	182	83	19	21,7	305,7
8	75	61	433	141	39	710	0	180	80	16	25,6	301,6
9	145	153	241	138	33,2	677	0	128	56	16	21,6	221,6
10	159	173	274	90	35,3	696	0	133	68	15	21,2	237,2
11	128	159	293	80	30,5	660	0	124	65	17	18,7	189
12	119	184	306	103	26,6	712	0	119	75	17	15,3	194
13	1600	1302	1240,7	1264	380,2	5786,9	0	1707	798	205	224,8	2505
Σ	5 787						2 505					

Hónap	Gáz					
épület	A		B		B-W	
mennyiségi egység	m3	MJ	m3	MJ	gázmérő adat	
					m3	MJ
1	5 024	174 376	6 391	221 847	10 630	368 967
2	3 219	111 723	3 218	111 687	7 020	243 664
3	2 093	72 637	1 890	65 596	5 549	192 606
4	1 689	58 615	1 895	65 778	4 902	170 148
5	672	23 334	1 025	35 561	3 427	118 951
6	443	15 359	605	21 005	2 243	77 855
7	483	16 765	548	19 015	2 018	70 045
8	492	17 077	93	3 225	1 878	65 185
9	675	23 439	1 132	39 304	3 124	108 434
10	1 588	55 125	1 352	46 943	4 707	163 380
11	2 934	101 845	3 109	107 928	6 915	240 020
12	3 663	127 147	3 480	120 781	8 652	300 311
13	22 974	797 442	24 738	858 670	61 065	2 119 566
Σ	m3					
	112 227					

		Gáz										
Hónap		C		A-C-W		W				Σ		
	épület			Gázmérő adat		C kazánról		B kazánról				
	menyiségi egység	m3	MJ	m3	MJ	m3	MJ	m3	MJ	m3	MJ	
	1	5 024	174 376	10 911	378 721	863	29 969	4 239	179 110	21 541	922 064	
	2	3 219	111 723	7 177	249 114	739	25 668	3 802	132 750	14 197	604 501	
	3	2 093	72 637	4 896	169 940	711	24 667	3 659	39 660	10 445	435 183	
	4	1 689	58 615	3 771	130 891	394	13 661	3 007	32 520	8 673	359 655	
	5	672	23 334	1 610	55 883	265	9 215	2 402	10 270	5 037	198 168	
	6	443	15 359	885	30 718	0	0	1 638	10 610	3 128	123 932	
	7	483	16 765	966	33 530	0	0	1 470	8 190	2 984	120 340	
	8	492	17 077	984	34 155	0	0	1 785	14 132	2 862	116 417	
	9	675	23 439	1 598	55 467	247	8 589	1 992	24 752	4 722	187 339	
	10	1 588	55 125	3 822	132 662	646	22 411	3 355	35 380	8 529	351 167	
	11	2 934	101 845	6 575	228 218	707	24 529	3 806	55 820	13 490	570 083	
	12	3 663	127 147	7 967	276 535	641	22 241	5 172	73 137	16 619	703 992	
	13	22 974	797 442	51 162	1 775 833	5 213	180 950	36 327	616 331	112 227	3 250 834	
	Σ			MJ								
				3 250 834								

		Villany					
Hónap		A	B	C	W	M	Σ
	épület						
	menyiségi egység	kWh					
	1	5 247	3 624	4 473	9 097	2 438	24 879
	2	4 206	3 412	3 412	8 946	2 359	22 335
	3	4 520	3 527	3 527	10 089	2 419	24 082
	4	4 163	3 499	3 498	9 857	2 749	23 766
	5	3 793	2 945	2 986	9 457	2 746	21 927
	6	4 431	3 151	2 990	8 996	2 469	22 037
	7	4 989	3 552	4 096	9 434	1 778	23 849
	8	5 957	3 734	4 356	9 740	3 140	26 927
	9	4 240	3 292	3 152	8 745	2 905	22 334
	10	4 666	3 824	3 955	9 883	2 959	25 287
	11	4 992	4 000	4 164	9 316	2 773	25 245
	12	5 461	4 715	3 988	9 649	2 197	26 010
	13	56 665	43 275	44 597	113 209	30 932	288 678
	Σ	288 678					

Energiahatékonysági fejlesztés/intézkedés 2017. év folyamán nem történt.

3. 2017. évi kifizetések (nettó Ft):

Áramdíj /Áramdíj A	1 939 028
Áramdíj B/C ép.	2 212 846
Gázdíj / Gázdíj A	1 677 526
Gázdíj B/C ép.	3 355 052
Wellness energiaköltség	6 543 501
Mosodai energiaköltség	1 028 691
Összesen	16 756 644

4. 2018. évben várható energetikai fejlesztések:

Napfény Üdülészövetkezet pályázatot nyújtott be a GINOP-4.1.1-8.4.4-16 konstrukcióra, amely a B-C épületek homlokzati hőszigetelésére, valamint 2 db 33,8 kW-os napelemes kiserőműre vonatkozott. Ezzel a megújuló energiatermelés 673,2 GJ/év, az energiahatékonysági fejlesztések által megtakarított primer energiamennyiség 695,44 GJ/év, a CO₂-kibocsátás csökkenés 66,54 t/év.

Nagykanizsa, 2018. május 15.



Zakócs Ferenc
energetikai szakreferens

