

Alföld-Energia Kft.
Energetikai Szakreferens

Havi jelentés

2020. január-december

B.Braun Medical Kft.

A jelentés a havi energiafelhasználási adatokról a 2017. június 15-én kelt 25/2017. számú szerződés, valamint a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal 2015. évi LVII. törvény által előírtaknak megfelelően készült:

„ A gazdálkodó szervezet számára havi jelentést készít tevékenységéről, az igénybe vételére kötelezett gazdálkodó szervezet tárgyhavi energiafogyasztásának mértékéről és annak értékeléséről a korábbi fogyasztási adatok, beruházások, fejlesztések, valamint egyéb körülmények tükrében [EHR 7/A§ (2) d)];”

A B.Braun Medical Kft. egy telephellyel rendelkezik: **3200 Gyöngyös, Déli külhatár utca 8.**

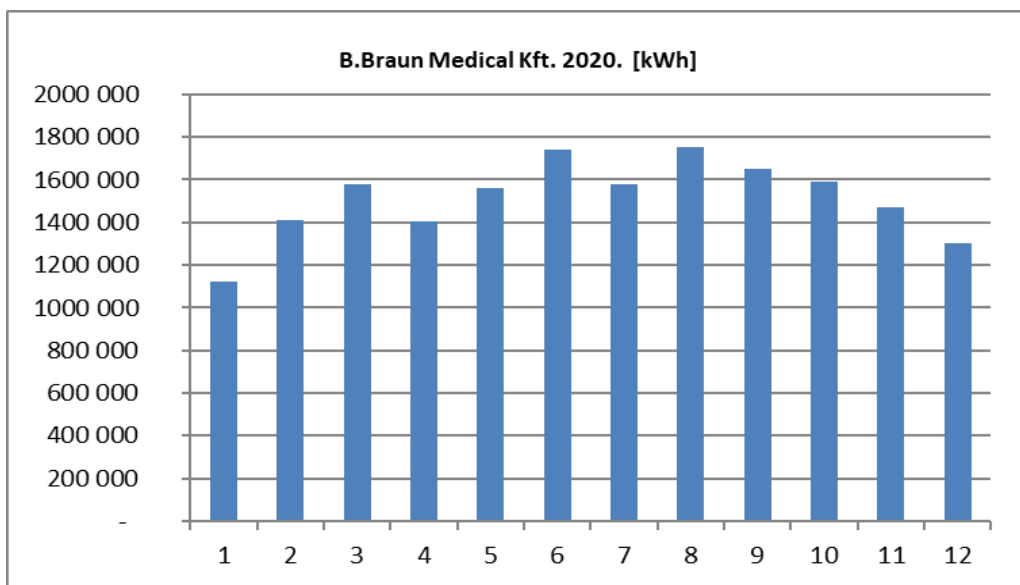
1. Villamosenergia felhasználás

A telephelyen két csatlakozási pont található, amelynek azonosítói:

- HU000220F11-S00000000000016015452 (vk: 4400001251, mérő: 9940012526)
- HU000220F11-S00000000000005010500 (vk: 4400022634, mérő: 9940020579)
- HU000220B11-S00000000000016155362 (vk: 4400022634, mérő: 9940030928)

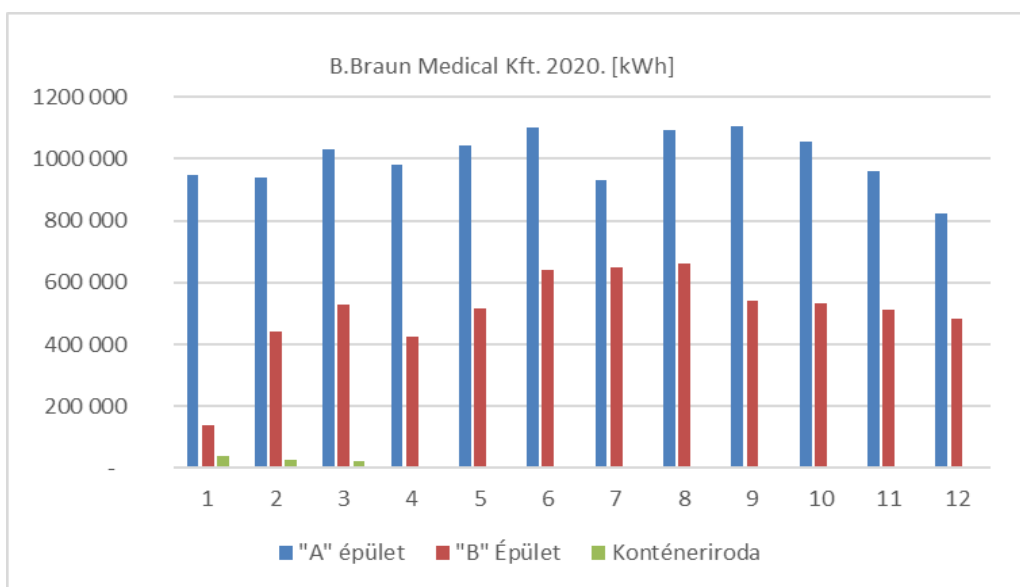
A felhasznált villamos energia mennyiségének havi alakulása kWh-ban:

2020. Hónapok	kWh	Ft	Ft/kWh
Január	1 125 016	35 258 623	31,34
Február	1 408 690	44 504 309	31,59
Március	1 581 771	52 204 818	33,00
Április	1 405 858	49 373 513	35,12
Május	1 559 756	59 959 731	38,44
Június	1 742 208	59 944 029	34,41
Július	1 580 994	52 940 174	33,49
Augusztus	1 750 478	59 374 061	33,92
Szeptember	1 648 617	54 035 030	32,78
Október	1 588 833	51 477 511	32,40
November	1 471 040	46 533 165	31,63
December	1 304 321	41 618 408	31,91
Összesen:	18 167 582	607 223 372	33,42

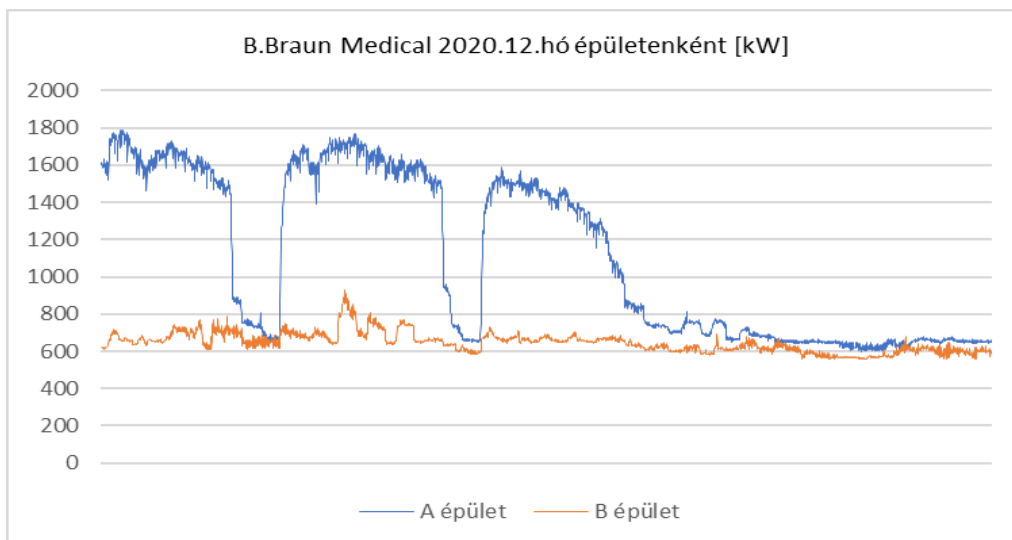
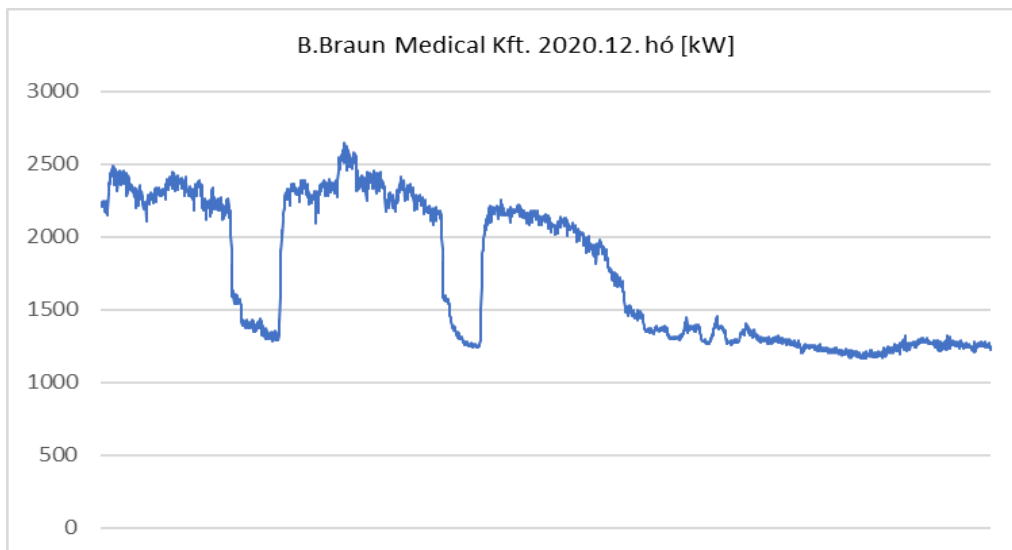


Villamos energia felhasználás épületenként:

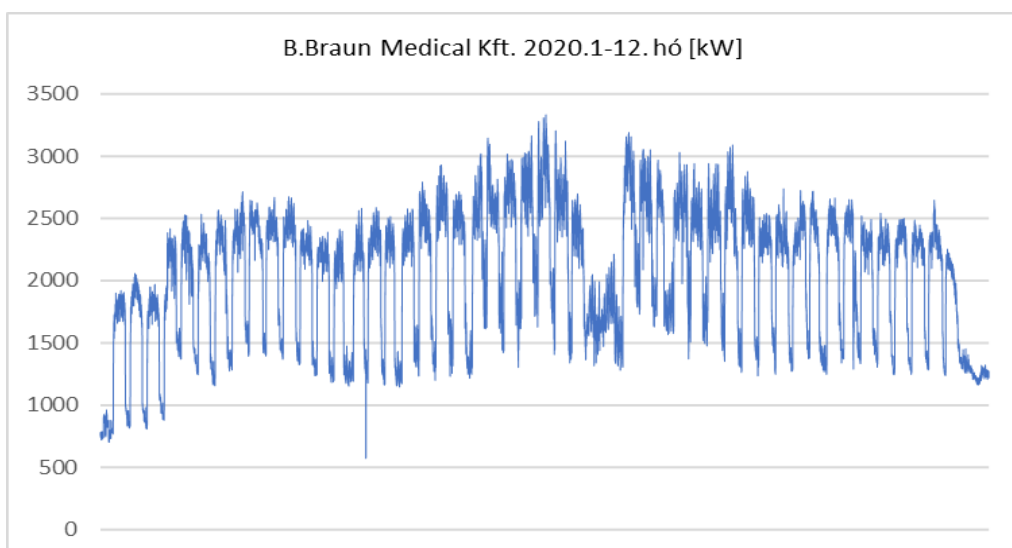
2020. Hónapok	villamos energia felhasználás [kWh]			
	"A" épület	"B" Épület	Konténeriroda	Összes felhasználás
Január	946 464	139 311	39 241	1 125 016
Február	939 684	442 014	26 992	1 408 690
Március	1 028 719	530 483	22 569	1 581 771
Április	980 783	424 285	790	1 405 858
Május	1 043 332	516 011	413	1 559 756
Június	1 101 384	640 775	52	1 742 211
Július	930 816	650 178	-	1 580 994
Augusztus	1 090 663	660 125	-	1 750 788
Szeptember	1 105 976	542 641	-	1 648 617
Október	1 056 876	531 957	-	1 588 833
November	959 542	511 498	-	1 471 040
December	823 194	481 127	-	1 304 321
Összesen:	12 007 433	6 070 405	90 057	18 167 895

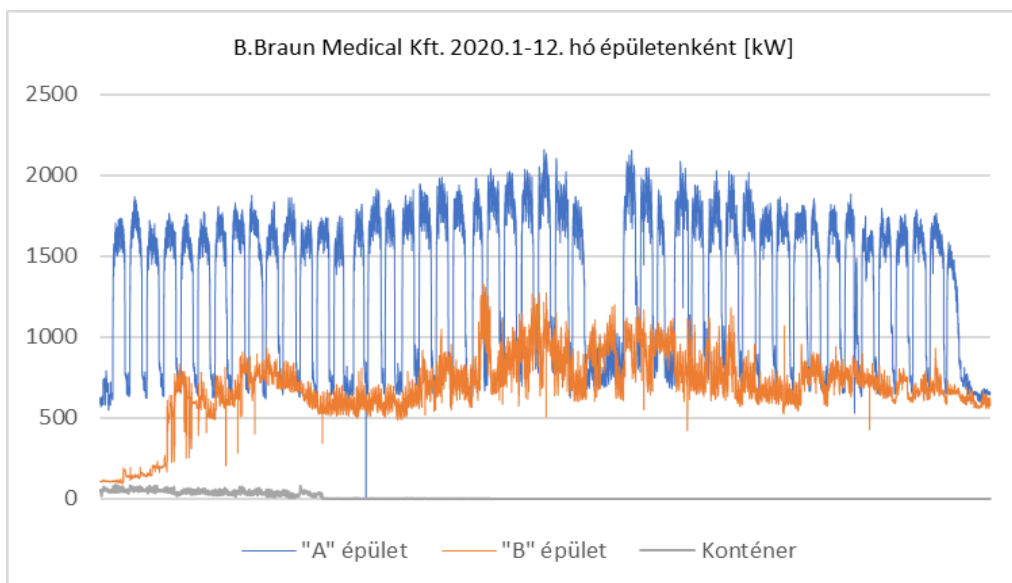


Az összes felhasznált villamos energia terhelési adatai negyedóránként,



A felhasznált villamos energia terhelési adatai felhasználási helyenként:



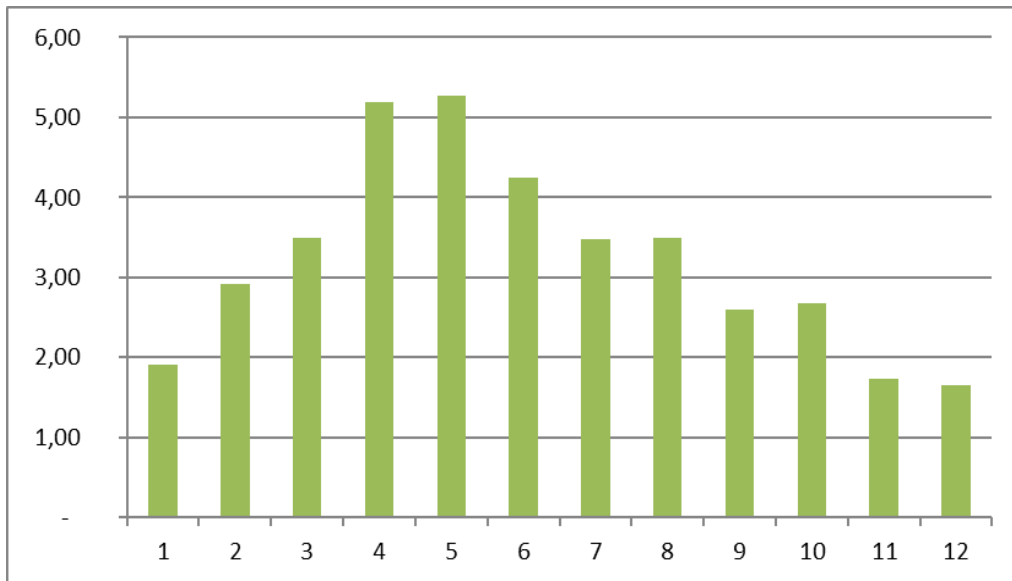


A KÁT mértékének havonkénti alakulása :

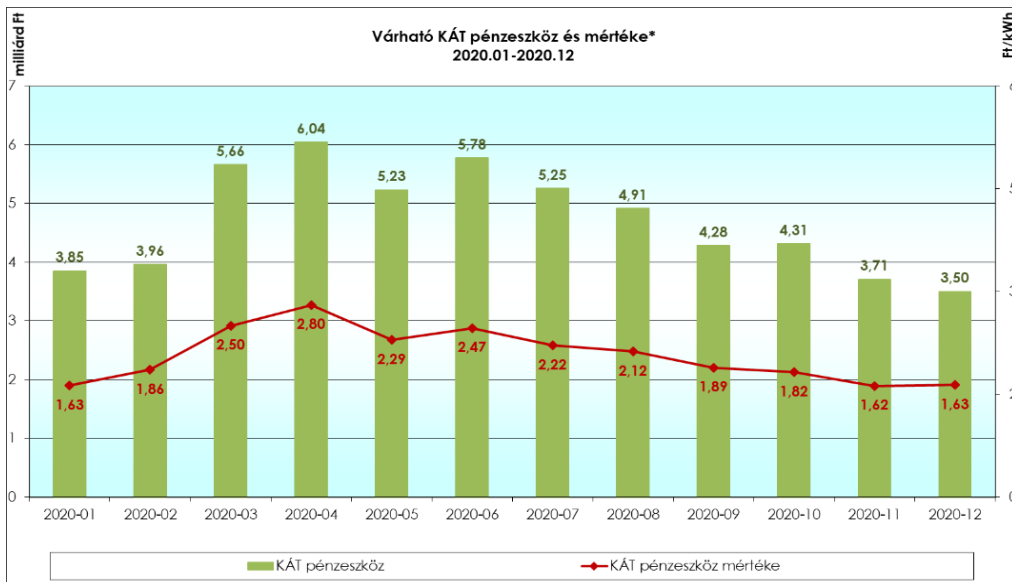
2020 Hónap	Értékesített vill.en. *	KÁT termelés *	KÁT termelés költsége *	KÁT pénzeszköz mértéke
	kWh	kWh	Ft	Ft/kWh
január	2 341 191 619	193 141 066	4 432 702 036	1,90
február	2 205 541 080	277 352 264	6 374 106 893	2,91
március	2 231 919 505	308 719 419	7 721 163 410	3,49
április	1 814 138 972	348 767 157	9 201 508 173	5,19
május	1 911 566 213	347 114 896	9 713 283 331	5,27
június	2 079 659 185	325 633 366	8 461 674 078	4,24
Július	2 322 111 578	345 994 141	7 632 629 516	3,47
Augusztus	2 230 856 681	344 090 022	7 339 269 779	3,50
Szeptember	2 303 023 789	292 465 074	5 389 010 491	2,59
Október	2 346 599 862	277 491 791	5 730 260 976	2,67
November	2 304 440 624	193 637 861	3 427 231 899	1,73
December	2 138 059 558	200 258 430	3 102 356 839	1,65

* MAVIR Zrt. Weblapján közzétett országos termelési és értékesítési adatok

A KÁT pénzeszköz mértékének havonkénti alakulása:



A KÁT éves prognóza:



Javaslat:

Az új üzem terhelés változását folyamatosan figyelemmel kell kísérni!

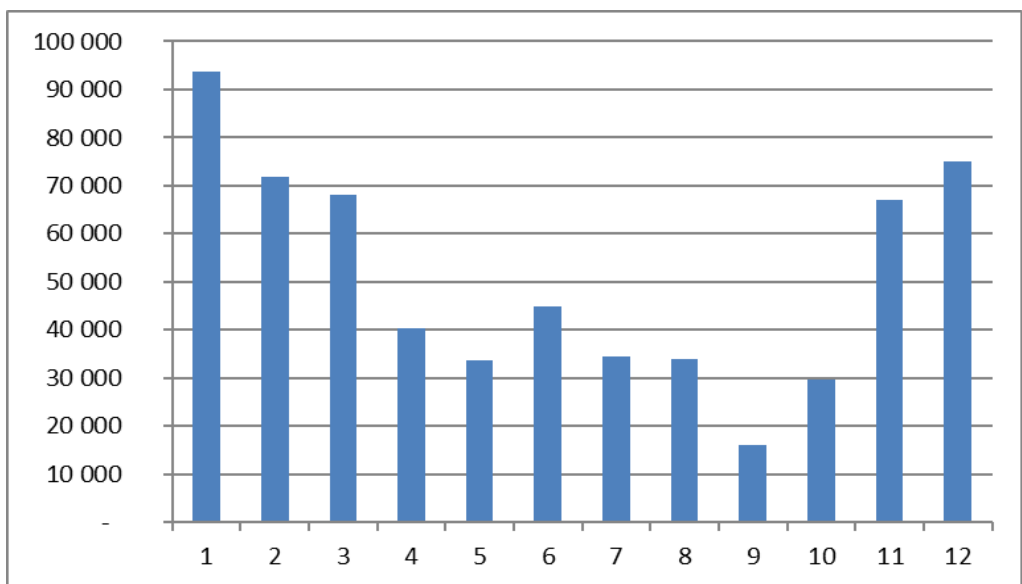
2. Földgáz felhasználás:

A telephelyen egy fogyasztómérő található, amelynek azonosítója: 39N1109800520008

A földgázfelhasználás alakulása havonta Nm3-ben:

2020. Hónapok	Mennyiség		Fűtőérték MJ/m3	Beszerzési érték Ft	Egységár Ft/Nm3
	Nm3	MJ			
Január	93 783	3 284 620	35,02	7 791 247	83,08
Február	71 765	2 517 030	35,07	5 932 713	82,67
Március	67 963	2 387 210	35,13	6 647 140	97,81
Április	40 442	1 420 930	35,14	3 814 327	94,32
Május	33 674	1 183 892	35,16	2 857 838	84,87
Június	44 809	1 572 436	35,09	3 897 192	86,97
Július	34 412	1 205 360	35,03	2 924 452	84,98
Augusztus	33 801	1 186 200	35,09	2 987 715	88,39
Szeptember	16 014	561 430	35,06	1 409 172	88,00
Október	29 776	1 041 866	34,99	2 085 795	70,05
November	66 998	2 341 639	34,95	4 711 521	70,32
December	75 021	2 619 930	34,92	5 267 507	70,21
Összesen:	608 458	21 322 543	35,04	50 326 619	82,71

A havonkénti felhasználás alakulása Nm3-ben:



Javaslat:

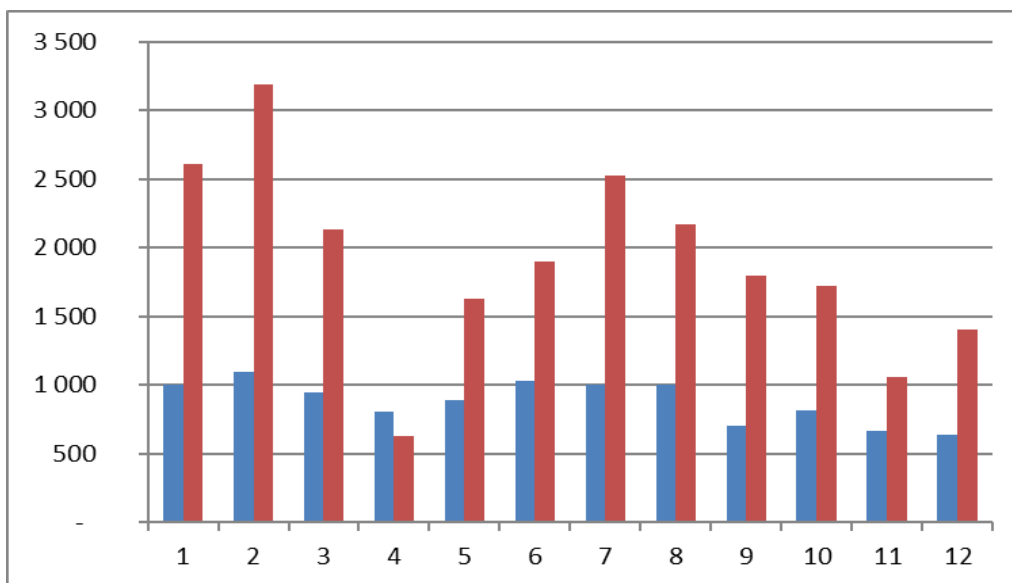
Intézkedést nem igényel, a földgáz felhasználás elszámolása a szerződés szerint történik, a felhasználás a fűtési időszak hatásának megfelelően történt.

3. Üzemanyag felhasználás

A felhasznált üzemanyagok mennyisége:

2020. Hónap	Benzin		Gázolaj	
	Liter	Forint	Liter	Forint
Január	1 004	392 651	2 605	1 074 355
Február	1 090	413 084	3 185	1 255 415
Március	942	327 844	2 134	774 444
Április	805	235 316	631	204 368
Május	890	275 275	1 623	513 605
Június	1 025	348 701	1 893	651 772
Július	1 004	364 484	2 522	944 197
Augusztus	997	363 608	2 173	794 983
Szeptember	703	260 764	1 792	637 194
Október	816	298 216	1 724	614 510
November	669	232 768	1 061	376 674
December	641	230 330	1 407	522 644
Összesen:	10 587	3 743 041	22 751	8 364 161

Üzemanyag felhasználás alakulása literben megadva:



4. Energiamegtakarítás

Az energiamegtakarítási intézkedésekre vonatkozó információkat az éves energetikai szakreferenci jelentés fogja tartalmazni.

5. Az energiahatékonyságot elősegítő szemléletformálási tevékenységre vonatkozó információk

A gazdálkodó nagy figyelmet fordít az energiahatékonyságot elősegítő szemléletmód kialakítására, ezért a munkába álláskor és az éves oktatásokon napirendként szerepel.

6. Összegzés

A 2/2017. (II.16.) MEKH rendelet 2. §-a szerinti adatszolgáltatás előírt tartalma szerint a gazdálkodó energia felhasználását és annak hatását az alábbi táblázat tartalmazza:

B.Braun Medical Kft.							
2020. január-december közötti időszak energia felhasználás összesített adatai							
3a)*	A. Megnevezés	B. Energiahordozó felhasználás menny.	C. Mértékegység	D. Részterületek primer energiafelhasználása			Primer energia felhasználás Összesen
				Épület	Tevékenység	Szállítás	
3aa)	Villamos energia	18 167 582	kWh	6 540 330	11 627 252	0	18 167 582
3ab)	CO2**		tonna	2 387	4 244	0	6 631
3ac)	Költség	607 223	eFt	218 600	388 623	0	607 223
3aa)	Földgáz	608 458	Nm3	608 458	0	0	608 458
		21 322 543	MJ	21 322 543	0	0	21 322 543
		6 388 809	kWh	6 388 809	0	0	6 388 809
3ab)	CO2**		tonna	1 196	0	0	1 196
3ac)	Költség	50 327	eFt	50 327	0	0	50 327
3aa)	Benzin	10 587	liter	0	0	10 587	10 587
		340 054	MJ	0	0	340 054	340 054
		94 460	kWh	0	0	94 460	94 460
3ab)	CO2**		tonna	0	0	24	24
3ac)	Költség	3 743	eFt	0	0	3 743	3 743
3aa)	Dízel	22 751	liter	0	0	22 751	22 751
		793 100	MJ	0	0	793 100	793 100
		220 306	kWh	0	0	220 306	220 306
3ab)	CO2**		tonna	0	0	59	59
3ac)	Költség	8 364	eFt	0	0	8 364	8 364
Összesítés:							
3aa)	Energiafelhasználás	24 871 156	MWh	12 929 139	11 627 252	314 765	24 871 156
3ab)	CO2		tonna	3 583	4 244	82	7 910
3ac)	Energiaköltség		eFt	268 927	388 623	12 107	669 657

*2/2017. (II.16.) MEKH rendelet 2§(3a) pontja alapján.

**A CO2 kibocsátás a 410/2012. (XII.28.) Korm. Rendelet alapján kerültek kiszámításra.

Készítette:

Dobos Sándor

energetikai szakreferens

ESZ-187/2019