

Alföld-Energia Kft.

Energetikai Szakreferens



ÉVES ÖSSZEFOGLALÓ JELENTÉS

2025. január-december

SZEGEDI SPORT ÉS FÜRDŐK KFT.



A jelentés a havi energiafelhasználási adatokról 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 jelentés a **Szegedi Sport és Fürdők Kft.** (6726 Szeged, Temesvári krt. 33.) intézményeinek energia fogyasztási adatainak felhasználásával készült:

Név	Cím
Városi Műjégpálya	6725 Szeged, Szabadkai út 20.
Anna Gyógy-, Termál és Élményfürdő	6720 Szeged, Tisza L. krt. 24
Kisstadion	6726 Szeged, Derkovits Fasor 1-3
Móricz Tornaterem	6726 Szeged, Déryné utca 7.
Városi Sportcsarnok-Sportuszoda	6726 Szeged, Temesvári krt. 33.
Városi Sportcsarnok-Sportuszoda II	6726 Szeged, Temesvári krt. 33.
Városi Stadion	6723 Szeged, Etelka sor 3.
Játékok kertje	Szeged, Székely sor hrsz. 236/5
Kiskundorozsmai Labdarúgó Pálya	6791 Szeged, Kiskundorozsma, 48-as utca
Gyálaréti Labdarúgó Pálya	6757 Szeged, Gyálarét Napraforgó utca
Tiszavirág Sportuszoda	Szeged, Etelka sor 10005/5 hrsz.
Sziksós Fürdő	6791 Szeged, Sziksós Tó Hrsz.
Károlyi utca illemhely	6720 Szeged, Károlyi utca 0.
Tanító téri focipálya	6753 Szeged, Tanító tér Hrsz
Koszorú utcai focipálya	6757 Szeged, Koszorú utca 39.
Újvidék utcai pálya	6729 Szeged, Újvidék utca 6.

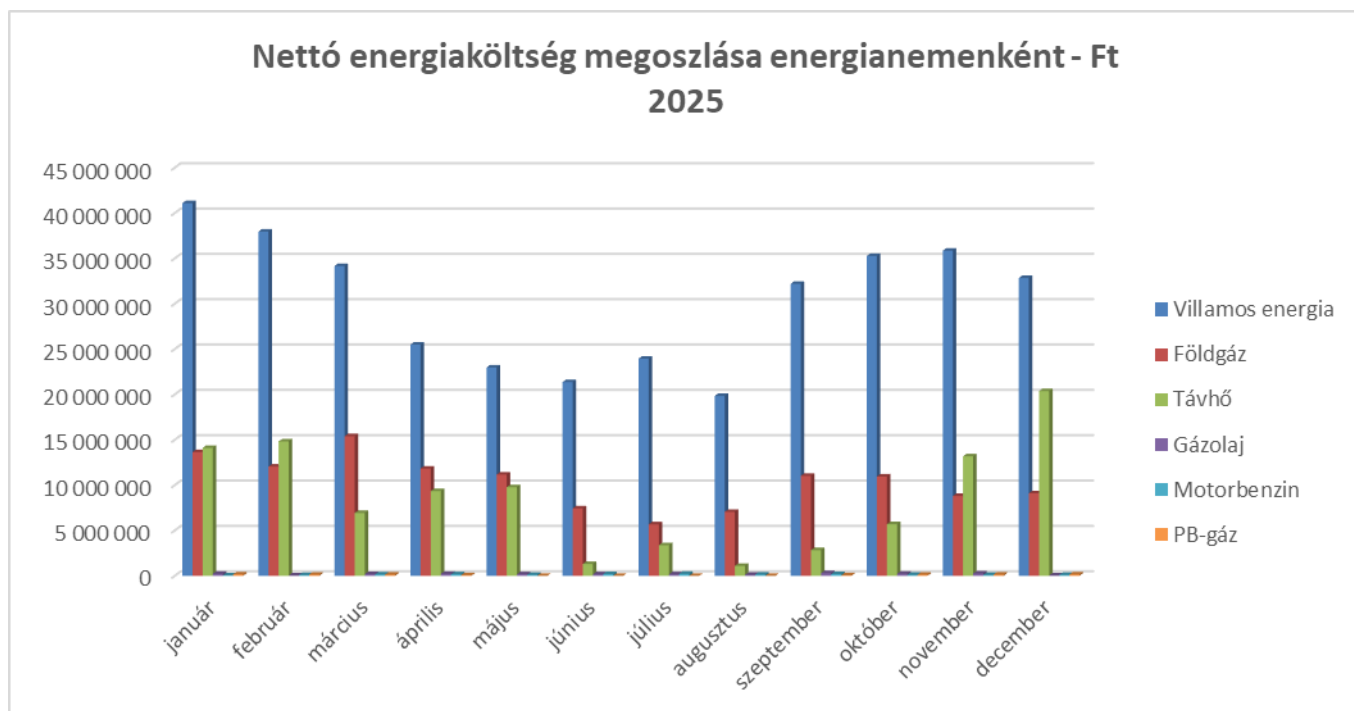
1. ENERGIA FELHASZNÁLÁS 2025. ÉV

A Szegei Sport és Fürdők Kft. fogyasztási helyeinek összesített energia fogyasztási adatait az alábbi táblázat tartalmazza:

Energia felhasználás														
2025		január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	Összesen
Villamos energia	kWh	412 945	359 963	388 324	336 740	279 704	252 349	263 236	225 630	364 131	376 551	389 878	365 379	4 014 830
Földgáz	MJ	1 677 630	1 456 583	1 887 863	1 509 177	1 352 713	884 098	604 319	851 353	1 466 762	1 821 568	1 266 967	1 303 699	16 082 732
Távhő	GJ	3 213	3 345	1 878	1 493	869	116	300	97	251	1 691	2 605	3 693	19 552
Gázolaj	l	446,15	85,9	392,72	462,62	393,48	371,81	347,06	252,17	481,58	490,71	397,98	86,8	4 209
Motorbenzin	l	105,58	183,03	315,23	368,93	219,58	412,99	465	305,56	420,95	253,23	220,22	238,31	3 509
PB-gáz	Kg	240	180	156	108	0	0	0	0	96	204	228	252	1 464

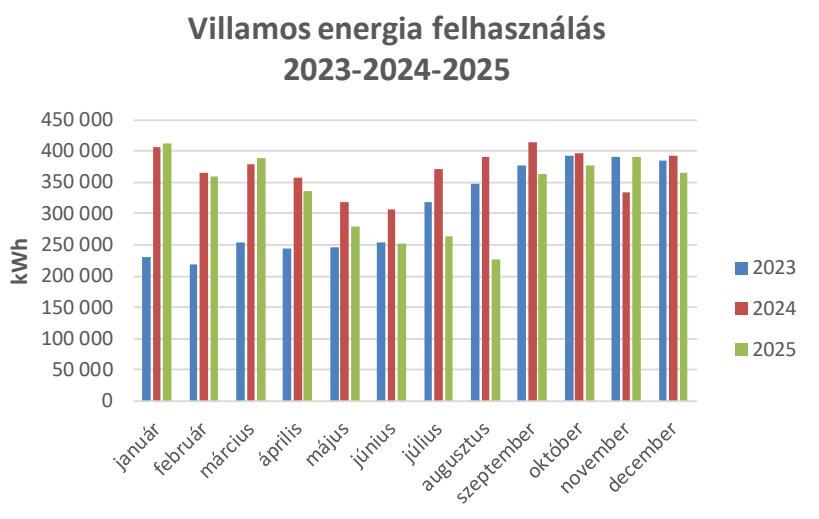
A 2025. évi nettó energia költségek (Ft):

Nettó energiaköltség														
2025		január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	Összesen
Villamos energia	Ft	41 086 480	37 949 308	34 153 475	25 495 799	22 969 180	21 358 565	23 941 281	19 830 894	32 191 381	35 261 780	35 849 397	32 832 450	362 919 989
Földgáz	Ft	13 638 973	12 049 515	15 397 514	11 820 569	11 165 689	7 430 137	5 678 734	7 046 850	11 027 013	10 940 092	8 800 786	9 100 480	124 096 352
Távhő	Ft	14 099 945	14 817 866	6 933 191	9 347 963	9 771 036	1 304 304	3 373 200	1 090 668	2 829 939	5 697 471	13 175 783	20 368 532	102 809 897
Gázolaj	Ft	218 090	41 334	181 542	211 665	175 360	163 586	160 143	112 448	285 691	220 557	251 353	37 777	2 059 546
Motorbenzin	Ft	51467	88863	151818	174608	102121	193323	215863	137187	194727	114019	100848	103269	1 628 113
PB-gáz	Ft	155 236	120 864	130 949	70 463	0	0	0	0	54 424	115 651	129 257	142 863	919 707
Összesen	Ft	69 250 191	65 067 750	56 948 489	47 121 067	44 183 386	30 449 915	33 369 221	28 218 047	46 583 175	52 349 570	58 307 424	62 585 371	594 433 604

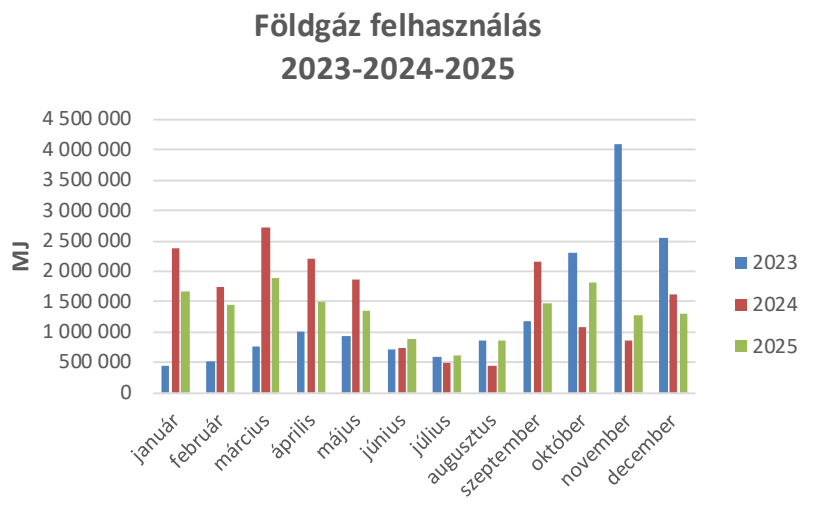


Az összesített havi fogyasztási adatok alakulása 2023-2025 évben:

Villamos energia			
kWh	2023	2024	2025
január	229 992	405 753	412 945
február	219 196	364 842	359 963
március	253 837	378 018	388 324
április	244 224	356 479	336 740
május	246 007	319 325	279 704
június	253 528	306 224	252 349
július	318 869	371 454	263 236
augusztus	347 157	391 583	225 630
szeptember	376 171	413 409	364 131
október	392 055	397 465	376 551
november	389 906	334 405	389 878
december	384 612	393 344	365 379
Összesen	3 655 554	4 432 301	4 014 830



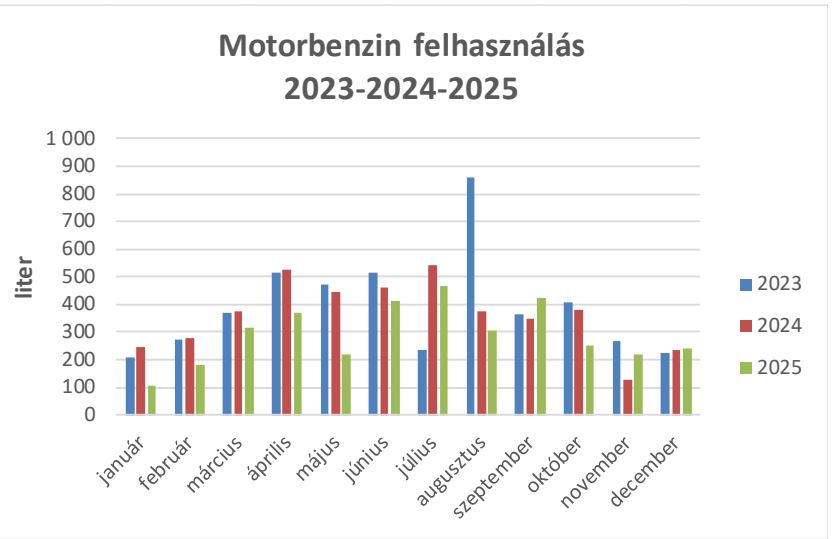
Földgáz			
MJ	2023	2024	2025
január	438 614	2 381 887	1 677 630
február	515 125	1 740 508	1 456 583
március	752 236	2 730 987	1 887 863
április	996 131	2 205 548	1 509 177
május	931 602	1 864 757	1 352 713
június	722 421	738 225	884 098
július	591 808	504 976	604 319
augusztus	849 244	452 494	851 353
szeptember	1 172 419	2 162 566	1 466 762
október	2 304 698	1 085 018	1 821 568
november	4 090 898	871 598	1 266 967
december	2 540 260	1 607 717	1 303 699
Összesen	15 905 456	18 346 281	16 082 732



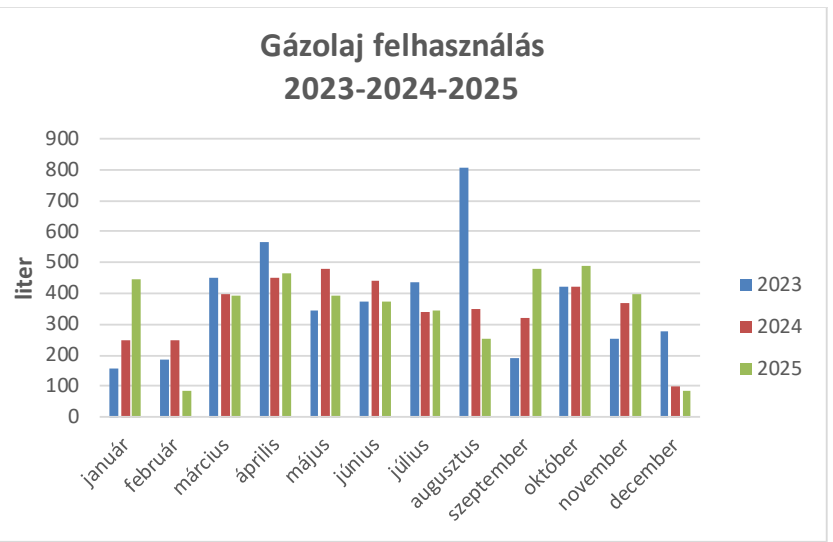
Távhő			
GJ	2023	2024	2025
január	1 894	2 627	3 213
február	3 714	2 001	3 345
március	1 874	538	1 878
április	958	367	1 493
május	982	0	869
június	488	410	116
július	176	212	300
augusztus	0	142	97
szeptember	457	0	251
október	0	1 450	1 691
november	89	3 066	2 605
december	1 618	3 910	3 693
Összesen	12 250	14 723	19 551



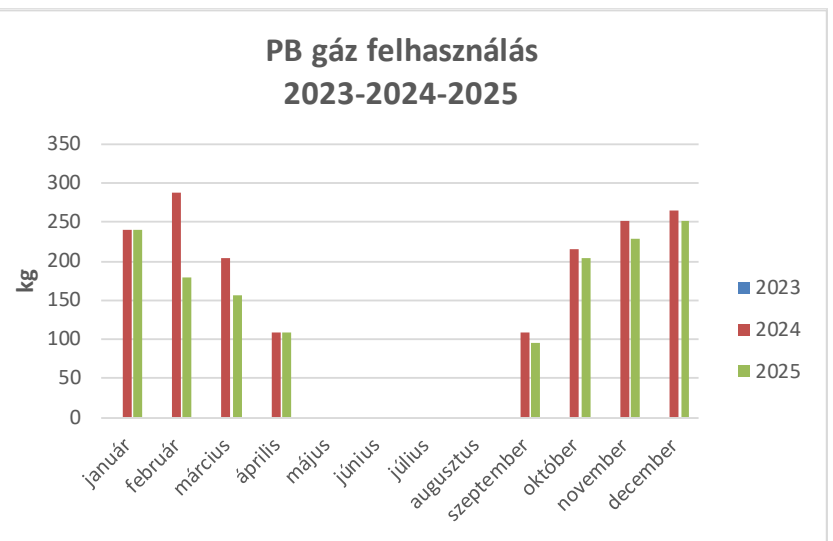
Motorbenzin			
liter	2023	2024	2025
január	208	247	106
február	270	277	183
március	371	377	315
április	517	524	369
május	474	443	220
június	516	459	413
július	234	541	465
augusztus	859	374	306
szeptember	364	347	421
október	409	379	253
november	266	126	220
december	227	233	238
Összesen	4 715	4 329	3 509



Gázolaj			
liter	2023	2024	2025
január	158	246	446
február	188	247	86
március	450	399	393
április	567	452	463
május	345	479	393
június	372	440	372
július	437	339	347
augusztus	806	348	252
szeptember	193	318	482
október	423	421	491
november	252	368	398
december	277	99	87
Összesen	4 469	4 157	4 209



PB gáz			
kg	2023	2024	2025
január	0	240	240
február	0	288	180
március	0	204	156
április	0	108	108
május	0	0	0
június	0	0	0
július	0	0	0
augusztus	0	0	0
szeptember	0	108	96
október	0	216	204
november	0	252	228
december	0	264	252
Összesen	0	1 680	1 464



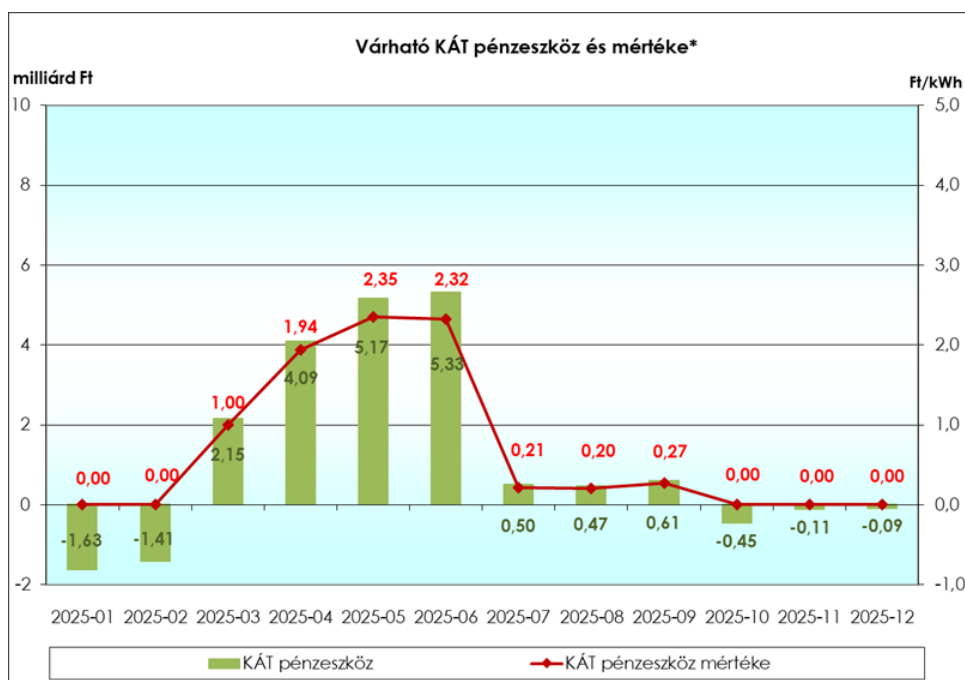
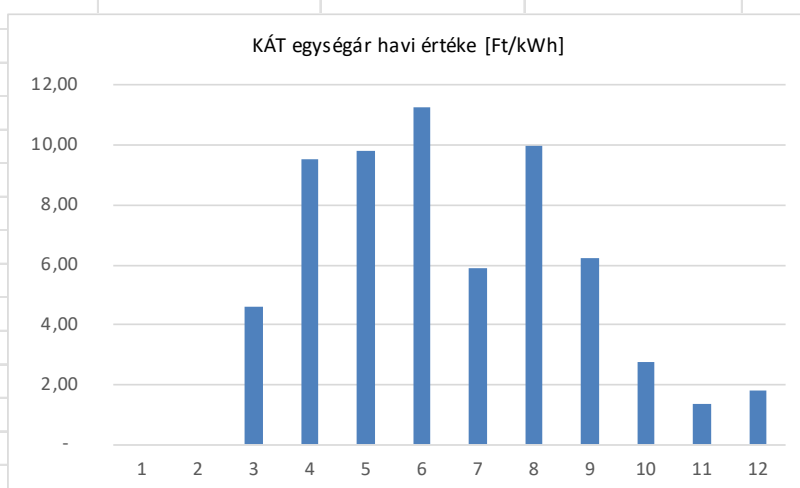
A megújuló energiák kötelező átvételi tarifájának (KÁT) változása a 2025-ös évben.

A tényleges KÁT mértékének havonkénti (01.-12. hó) alakulása:

2025. Hónap	Értékesített vill.en. *	KÁT termelés *	KÁT termelés költsége *	KÁT pénzeszköz mértéke **
	kWh	kWh	Ft	Ft/kWh
január	2 327 416 565	217 689 234	- 996 409 604	-
február	2 193 655 537	320 239 311	- 923 077 534	-
március	2 255 269 239	439 360 304	8 716 577 736	4,61
április	2 068 215 093	577 858 425	17 116 686 198	9,55
május	2 150 763 273	562 285 418	18 712 553 247	9,79
június	2 208 763 686	680 196 561	22 338 000 777	11,29
Július	2 270 785 886	597 065 305	11 839 436 359	5,89
Augusztus	2 124 643 429	598 035 070	18 597 699 984	10,00
Szeptember	2 216 748 641	443 708 071	11 136 719 880	6,21
Október	2 243 165 085	319 168 276	3 641 137 184	2,77
November	2 225 340 795	162 170 391	1 113 855 139	1,35
December	2 130 117 671	1 477 088 859	94 921 787	1,80

* MAVIR Zrt. Weblapján közzétett országos termelési és értékesítési adatok

**2022. április tárgyhónaptól a 63/2016. (XII. 28.) NFM rendelet alapján negatív pénzeszköz esetén bizonylat nem állítható ki!



2. Energiamegtakarítás

A Szegedi Sport és Fürdők Kft. 2025. évben energia megtakarítással járó beruházásai:

3. Az energiahatékonyságot elősegítő szemléletformálási tevékenységre vonatkozó információk

A gazdálkodó nagy figyelmet fordít az energiahatékonyságot elősegítő szemléletmód kialakítására az 232 fős dolgozói létszámban, ezért a munkába álláskor és az éves oktatásokon napirendként szerepel.

4. 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:

Szegedi Sport és Fürdők Kft.							
3a)*	2025 január-december közötti időszak energia felhasználás összesített adatai						
	A. Megnevezés	B. Energiahordozó felhasználás menny.	C. Mértékegység	D. Részterületek primer energiafelhasználása			Primer energia felhasználás Összesen
				Épület	Tevékenység	Szállítás	
3aa)	Villamos energia	4 014 830	kWh	3 613 347	401 483	0	4 014 830
3ab)	Villamos energia termelés	668 713	kWh				
3ab)	CO ₂ **		tonna	1 319	147	0	1 465
3ac)	Költség	362 919 989	Ft	326 627 990	36 291 999	0	362 919 989
3aa)	Földgáz	473 022	Nm ³	378 417	94 604	0	473 022
		16 082 732	MJ	12 866 186	3 216 546	0	16 082 732
		4 966 726	kWh	3 973 381	993 345	0	4 966 726
3ab)	CO ₂ **		tonna	722	180	0	902
3ac)	Költség	124 096 352	Ft	99 277 082	24 819 270	0	124 096 352
3aa)	Távhő	19 551 600	MJ	14 077 152	5 474 448	0	19 551 600
		5 431 000	kWh	3 910 320	1 520 680	0	5 431 000
3ab)	CO ₂ **		tonna	809	315	0	1 124
3ac)	Költség	102 809 897	Ft	74 023 126	28 786 771	0	102 809 897
3aa)	PB-gáz	1 464	kg	0	1 464	0	1 464
		66 905	MJ	0	66 905	0	66 905
		18 783	kWh	0	18 585	0	18 585
3ab)	CO ₂ **		tonna	0	4	0	4
3ac)	Költség	919 707	eFt	0	919 707	0	919 707
3aa)	Benzin	3 509	liter	0	0	3 509	3 509
		112 697	MJ	0	0	112 697	112 697
		31 305	kWh	0	0	31 305	31 305
3ab)	CO ₂ **		tonna	0	0	8	8
3ac)	Költség	1 628 113	Ft	0	0	1 628 113	1 628 113
3aa)	Dízel	4 209	liter	0	0	4 209	4 209
		146 725	MJ	0	0	146 725	146 725
		40 757	kWh	0	0	40 757	40 757
3ab)	CO ₂ **		tonna	0	0	11	11
3ac)	Költség	2 059 546	Ft	0	0	2 059 546	2 059 546
Összesítés:							
3aa)	Energiafelhasználás	14 503	MWh	11 497	2 934	72	14 503
3ab)	CO ₂		tonna	2 850	646	19	3 515
3ac)	Energiaköltség		Ft	499 928 197	90 817 747	3 687 659	594 433 604

*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

Dobos Sándor