

## Energetikai havi ( 1-12 hó ) jelentés

### 2023. havi ( 1-12 hó ) jelentést képező alapadatok

<b>Cégnév</b>		<b>Peakston Kft.</b>	
<b>Székhely cím</b>		<b>2336 Dunavarsány Bajai út 2090 Hrsz</b>	
<b>Sorszám</b>	<b>Alapadat leírása</b>	<b>Alapadat mértéke</b>	<b>Mértékegység</b>
1.	Energianemek száma	5	db
2.	Telephelyek száma	2	db
3.	POD-ok száma	8	db
4.	Főmérők száma	8	db
5.	Almérők száma		db

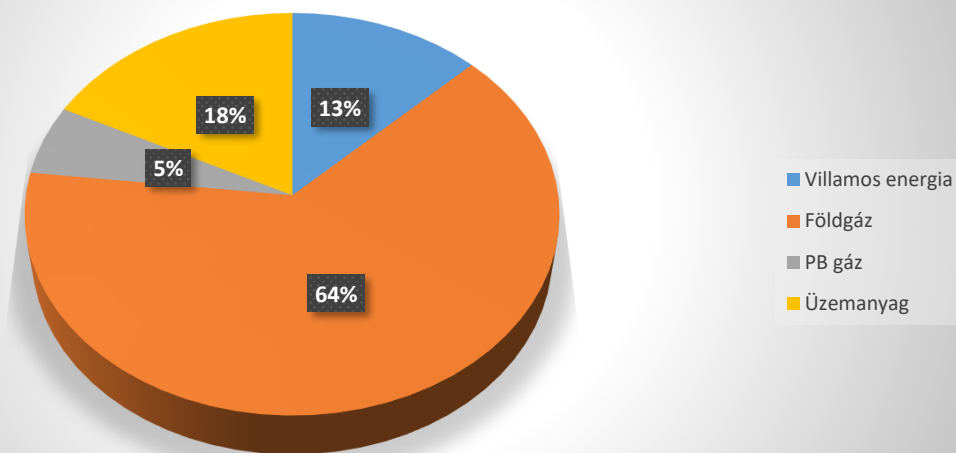
## Havi ( 1 - 12 hó ) összenergia felhasználás vizsgálata

A rendelkezésünkre bocsátott adatok alapján a Peakston Kft. éves összenergia felhasználását, illetve megoszlását az alábbi táblázatban foglaltuk össze.

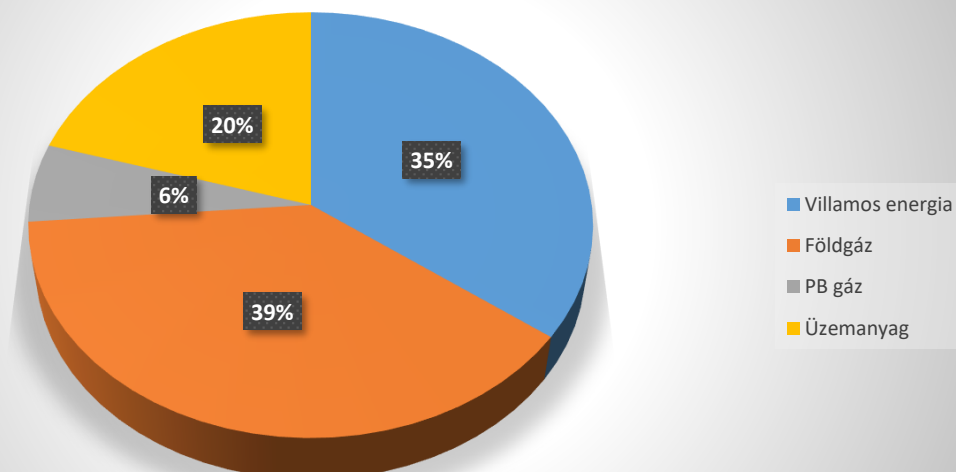
### Összenergia vizsgálat 2023.(1-12 hó)

Energianem	Felhasználás [kWh]	Összenergia-felhasználás megoszlása	Nettó összköltség [Ft]	Nettó összköltség megoszlása	Fajlagos egységár [Ft/kWh]
Villamos energia	390 654	13%	46 946 741 Ft	35%	120,17 Ft
Földgáz	1 963 078	64%	51 768 091 Ft	39%	26,37 Ft
PB gáz	171 240	5%	7 939 604 Ft		46,37 Ft
Üzemanyag	539 145	18%	27 214 225 Ft	20%	50,48 Ft
Σ	3 064 117		133 868 661 Ft		

### kWh eloszlás



### Költség eloszlás



A 2023.évi villamos energia felhasználás havi összehasonlítását az alábbi táblázat szemlélteti.

**Peakston Kft.**  
**Energia fogyasztás alakulása**

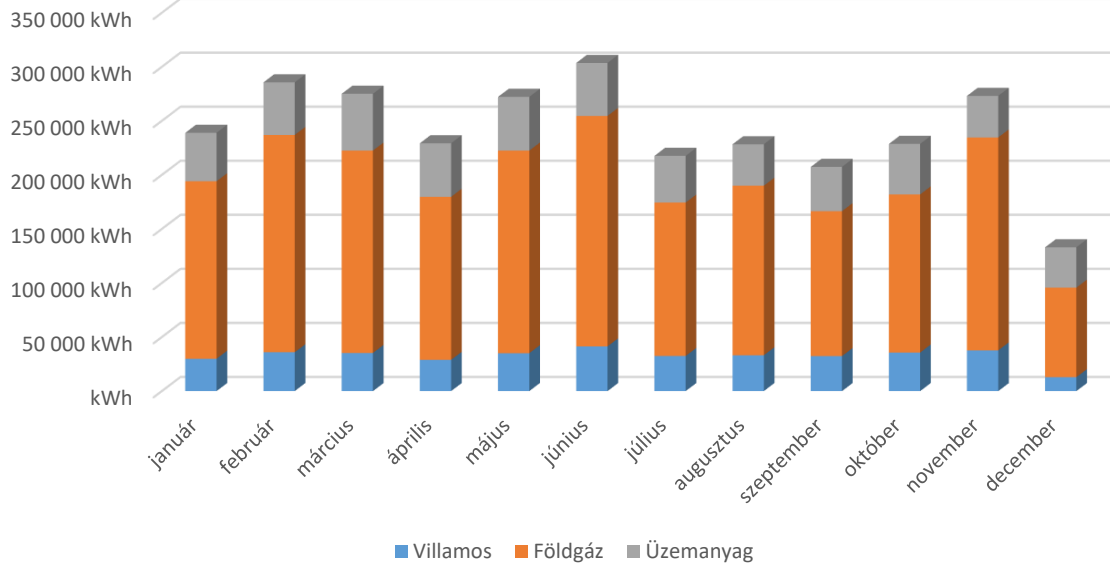
Hónap	Villamos [kWh] 2023	Földgáz [MJ] 2023	PB gáz [kg] 2023	Üzemanyag [L] 2023
január	29 894 kWh	532 291 MJ	1 096 kg	4 614 L
február	35 946 kWh	651 337 MJ	1 370 kg	5 013 L
március	35 256 kWh	606 768 MJ	1 169 kg	5 415 L
április	28 886 kWh	488 695 MJ	1 230 kg	5 107 L
május	35 054 kWh	607 345 MJ	1 719 kg	5 127 L
június	41 360 kWh	690 895 MJ	1 366 kg	5 049 L
július	32 498 kWh	459 824 MJ	1 273 kg	4 454 L
augusztus	33 171 kWh	508 255 MJ	1 466 kg	3 949 L
szeptember	32 429 kWh	434 286 MJ	1 160 kg	4 222 L
október	35 642 kWh	473 927 MJ	1 569 kg	4 822 L
november	37 637 kWh	638 368 MJ	1 279 kg	3 961 L
december	12 881 kWh	268 383 MJ	730 kg	3 849 L
$\Sigma$	390 654 kWh	6 360 374 MJ	15 427 kg	55 582 L

**Energia fogyasztás kWh-ban**

Hónap	Villamos [kWh] 2023	Földgáz [kWh] 2023	PB gáz [kWh] 2023	Üzemanyag [kWh] 2023
január	29 894 kWh	164 287 kWh	12 166 kWh	44 756 kWh
február	35 946 kWh	201 030 kWh	15 207 kWh	48 626 kWh
március	35 256 kWh	187 274 kWh	12 976 kWh	52 526 kWh
április	28 886 kWh	150 832 kWh	13 653 kWh	49 538 kWh
május	35 054 kWh	187 452 kWh	19 081 kWh	49 732 kWh
június	41 360 kWh	213 239 kWh	15 163 kWh	48 975 kWh
július	32 498 kWh	141 921 kWh	14 130 kWh	43 204 kWh
augusztus	33 171 kWh	156 869 kWh	16 273 kWh	38 305 kWh
szeptember	32 429 kWh	134 039 kWh	12 876 kWh	40 953 kWh
október	35 642 kWh	146 274 kWh	17 416 kWh	46 773 kWh
november	37 637 kWh	197 027 kWh	14 197 kWh	38 422 kWh
december	12 881 kWh	82 834 kWh	8 103 kWh	37 335 kWh
$\Sigma$	<b>390 654 kWh</b>	<b>1 963 078 kWh</b>	<b>171 240 kWh</b>	<b>539 145 kWh</b>

**$\Sigma$  Összes energia: 3 064 117 kWh**

## Energia fogyasztás kWh



## Tevékenységek szerinti összenergia felhasználás bemutatása

A 2017. (II. 16.) MEKH rendeletben meghatározott részterületek 2023 évi energia-felhasználásával, illetve energiaköltségeivel kapcsolatos energiamérlegek alább láthatóak.

### Peakston Kft.

#### Épület energiamérleg 2023.(1-12 hó)

Energianem	Felhasználás		megoszlás [%]	Nettó összköltség [Ft]	megoszlás [%]	Fajlagos [Ft/kWh]
	Mért mennyiség	[kWh]-ban				
Villamos energia	43 554	43 554	42,5	5 233 833	77,1	120,17
Földgáz (MJ)	190 811	58 892	57,5	1 552 991	22,9	26,37
<b>Σ</b>		<b>102 446</b>		<b>6 786 824</b>		

#### Technológia energiamérleg 2023.(1-12 hó)

Energianem	Felhasználás		megoszlás [%]	Nettó összköltség [Ft]	megoszlás [%]	Fajlagos egységár [Ft/kWh]
	Mért mennyiség	[kWh]-ban				
Villamos energia	347 100	347 100	14,0	41 711 753	40,6	120,17
Földgáz	6 169 563	1 904 186	76,8	50 214 338	48,9	26,37
Pb gáz	15 427	171 240	6,9	7 939 604	7,7	46,37
Üzemanyag	5 762	55 891	2,3	2 821 398	2,7	50,48
<b>Σ</b>		<b>2 478 418</b>		<b>102 687 093</b>		

#### Szállítás energiamérleg 2023.(1-12 hó)

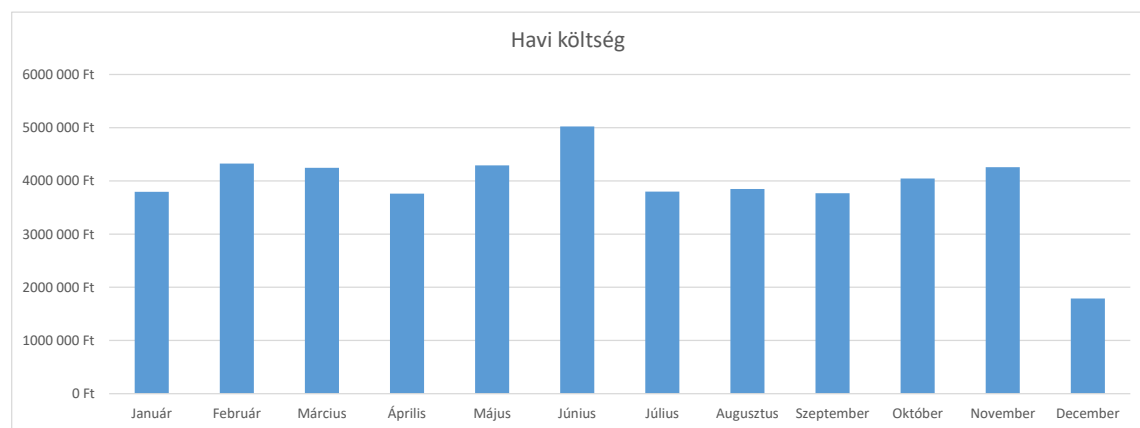
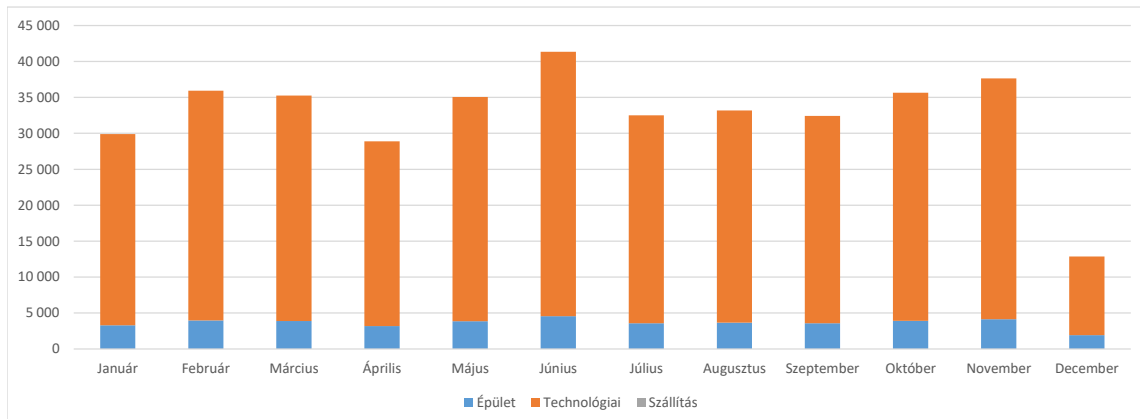
Energianem	Felhasználás		megoszlás [%]	Nettó összköltség [Ft]	megoszlás [%]	Fajlagos egységár [Ft/kWh]
	Mért mennyiség	[kWh]-ban				
Villamos energia	0	0	0,0		0,0	NA
Földgáz	0		0,0		0,0	NA
Üzemanyag	49 820	483 254	100,0	24 394 662	100,0	50,48
<b>Σ</b>		<b>483 254</b>		<b>24 394 662</b>		

A Peakston Kft. telephelyeinek 2023 havi villamos energia felhasználását az alábbi táblázatban foglaltuk össze.

Villamos energia felhasználás ÖSSZESEN 2023.(1-12 hó)

Dátum	Mért fogyasztás [kWh]	Épület fogyasztás [kWh]	Technológiai fogyasztás [kWh]	Szállítás felhasználás [kWh]	Kereskedelmi díj	RHD Díj	Nettó összköltség [Ft]	Fajlagos energiadíj [Ft/kWh]
Január	29 894	3 301	26 593	0	2 640 303 Ft	1 154 176 Ft	3 794 479 Ft	126,93
Február	35 946	3 967	31 979	0	3 014 868 Ft	1 310 043 Ft	4 324 911 Ft	120,32
Március	35 256	3 891	31 365	0	2 955 470 Ft	1 292 047 Ft	4 247 517 Ft	120,48
Április	28 886	3 190	25 696	0	2 632 556 Ft	1 129 738 Ft	3 762 294 Ft	130,25
Május	35 054	3 856	31 198	0	3 001 716 Ft	1 288 299 Ft	4 290 015 Ft	122,38
Június	41 360	4 554	36 806	0	3 564 175 Ft	1 458 744 Ft	5 022 919 Ft	121,44
Július	32 498	3 579	28 919	0	2 576 096 Ft	1 221 003 Ft	3 797 099 Ft	116,84
Augusztus	33 171	3 653	29 518	0	2 606 871 Ft	1 239 549 Ft	3 846 420 Ft	115,96
Szeptember	32 429	3 571	28 858	0	2 547 285 Ft	1 221 425 Ft	3 768 710 Ft	116,21
Október	35 642	3 925	31 717	0	2 741 849 Ft	1 304 121 Ft	4 045 970 Ft	113,52
November	37 637	4 144	33 493	0	2 901 408 Ft	1 356 984 Ft	4 258 392 Ft	113,14
December	12 881	1 922	10 959	0	909 044 Ft	878 971 Ft	1 788 015 Ft	138,81
Σ	390 654	43 554	347 100	0	32 091 641 Ft	14 855 100 Ft	46 946 741 Ft	120,17

A 2023. évi villamos energia felhasználás épület, technológia, illetve szállítás célú megoszlását az alábbi diagram szemlélteti, havi bontásban.

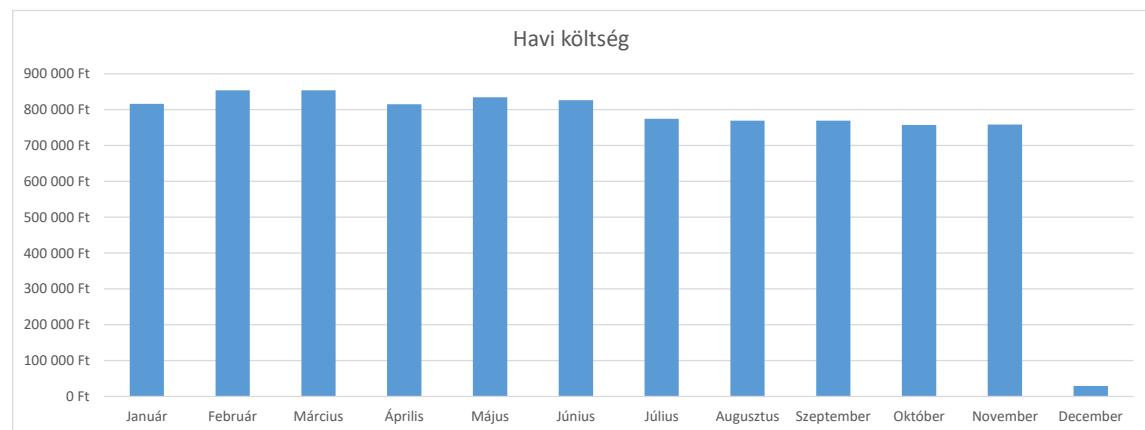
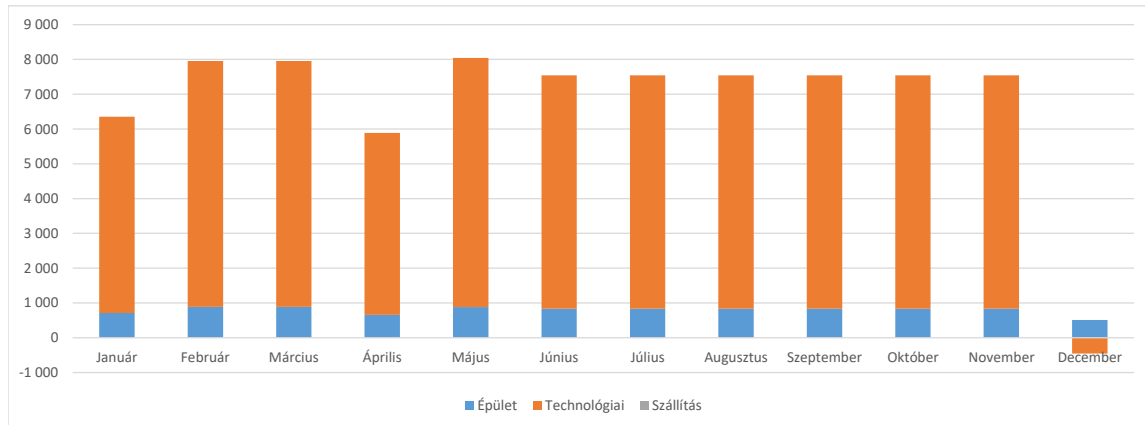


**A Peakston Kft. Dunavarsány telephelyének 2023 havi villamos energia felhasználását az alábbi táblázatban foglaltuk össze.**

**Villamos energia felhasználás 2023.(1-12 hó)**

Dátum	Mért fogyasztás [kWh]	Épület fogyasztás [kWh]	Technológiai fogyasztás [kWh]	Szállítás felhasználás [kWh]	Kereskedelmi díj	RHD Díj	Nettó összköltség [Ft]	Fajlagos energiadíj [Ft/kWh]
Január	6 355	712	5 643		667 024 Ft	149 190 Ft	816 214 Ft	128,44
Február	7 957	888	7 069		667 366 Ft	186 676 Ft	854 042 Ft	107,33
Március	7 957	888	7 069		667 024 Ft	186 676 Ft	853 700 Ft	107,29
Április	5 886	660	5 226		676 652 Ft	138 214 Ft	814 866 Ft	138,44
Május	8 046	885	7 161		646 428 Ft	188 276 Ft	834 704 Ft	103,74
Június	7 543	834	6 709		649 517 Ft	177 110 Ft	826 627 Ft	109,59
Július	7 543	834	6 709		597 921 Ft	176 752 Ft	774 673 Ft	102,70
Augusztus	7 543	834	6 709		592 793 Ft	176 752 Ft	769 545 Ft	102,02
Szeptember	7 543	834	6 709		592 491 Ft	176 989 Ft	769 480 Ft	102,01
Október	7 543	834	6 709		580 270 Ft	176 980 Ft	757 250 Ft	100,39
November	7 543	834	6 709		581 478 Ft	176 752 Ft	758 230 Ft	100,52
December	54	511	-457	0	-81 327 Ft	110 709 Ft	29 382 Ft	544,11
<b>Σ</b>	<b>81 513</b>	<b>9 548</b>	<b>71 965</b>	<b>0</b>	<b>6 837 637 Ft</b>	<b>2 021 076 Ft</b>	<b>8 858 713 Ft</b>	<b>108,68</b>

**A 2023. évi villamos energia felhasználás épület, technológia, illetve szállítás célú megoszlását az alábbi diagram szemlélteti, havi bontásban.**

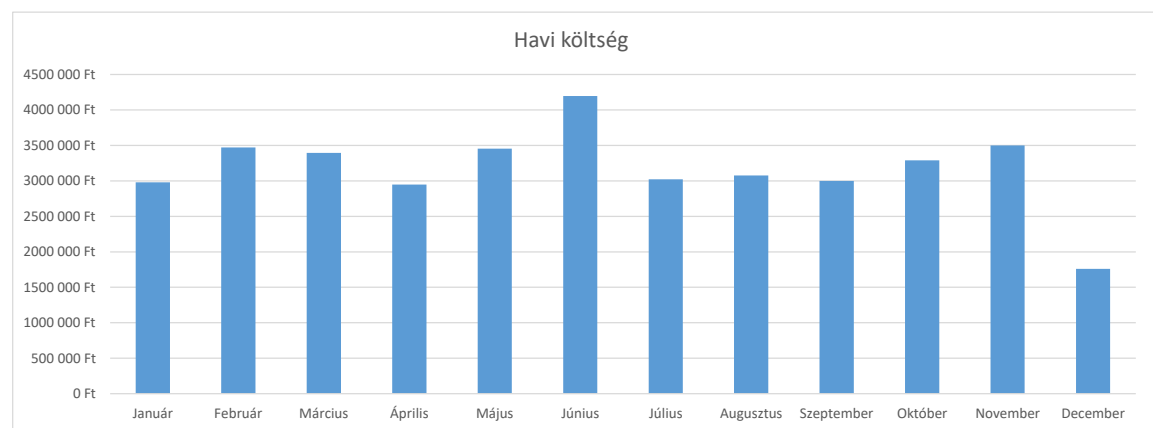
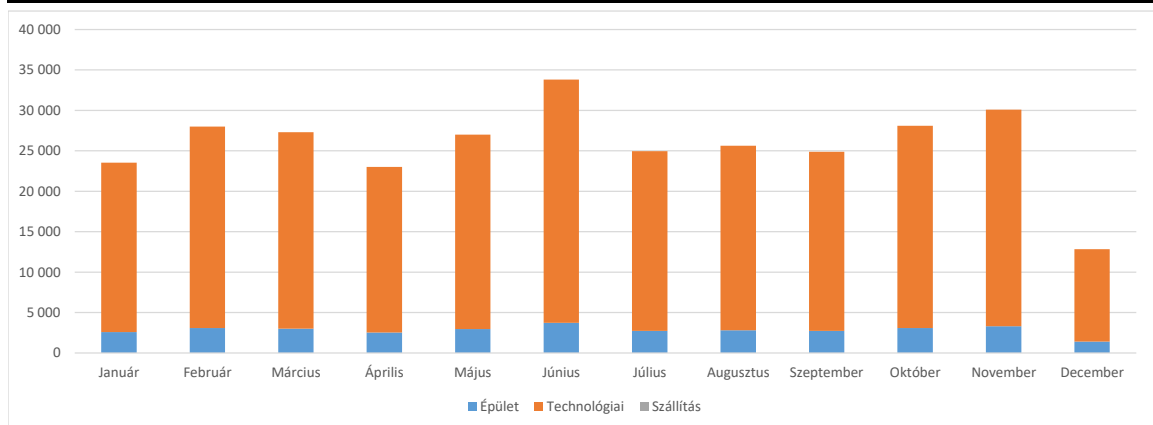


**A Peakston Kft. Majosháza telephelyének 2023 havi villamos energia felhasználását az alábbi táblázatban foglaltuk össze.**

**Villamos energia felhasználás 2023.(1-12 hó)**

Dátum	Mért fogyasztás [kWh]	Épület fogyasztás [kWh]	Technológiai fogyasztás [kWh]	Szállítás felhasználás [kWh]	Kereskedelmi díj	RHD Díj	Nettó összköltség [Ft]	Fajlagos energiadíj [Ft/kWh]
Január	23 539	2 589	20 950		1 973 279 Ft	1 004 986 Ft	2 978 265 Ft	126,52
Február	27 989	3 079	24 910		2 347 502 Ft	1 123 367 Ft	3 470 869 Ft	124,01
Március	27 299	3 003	24 296		2 288 446 Ft	1 105 371 Ft	3 393 817 Ft	124,32
Április	23 000	2 530	20 470		1 955 904 Ft	991 524 Ft	2 947 428 Ft	128,15
Május	27 008	2 971	24 037		2 355 288 Ft	1 100 023 Ft	3 455 311 Ft	127,94
Június	33 817	3 720	30 097		2 914 658 Ft	1 281 634 Ft	4 196 292 Ft	124,09
Július	24 955	2 745	22 210		1 978 175 Ft	1 044 251 Ft	3 022 426 Ft	121,12
Augusztus	25 628	2 819	22 809		2 014 078 Ft	1 062 797 Ft	3 076 875 Ft	120,06
Szeptember	24 886	2 737	22 149		1 954 794 Ft	1 044 436 Ft	2 999 230 Ft	120,52
Október	28 099	3 091	25 008		2 161 579 Ft	1 127 141 Ft	3 288 720 Ft	117,04
November	30 094	3 310	26 784		2 319 930 Ft	1 180 232 Ft	3 500 162 Ft	116,31
December	12 827	1 411	11 416		990 371 Ft	768 262 Ft	1 758 633 Ft	137,10
<b>Σ</b>	<b>309 141</b>	<b>34 006</b>	<b>275 135</b>	<b>0</b>	<b>25 254 004 Ft</b>	<b>12 834 024 Ft</b>	<b>38 088 028 Ft</b>	<b>123,21</b>

**A 2023. évi villamos energia felhasználás épület, technológia, illetve szállítás célú megoszlását az alábbi diagram szemlélteti, havi bontásban.**



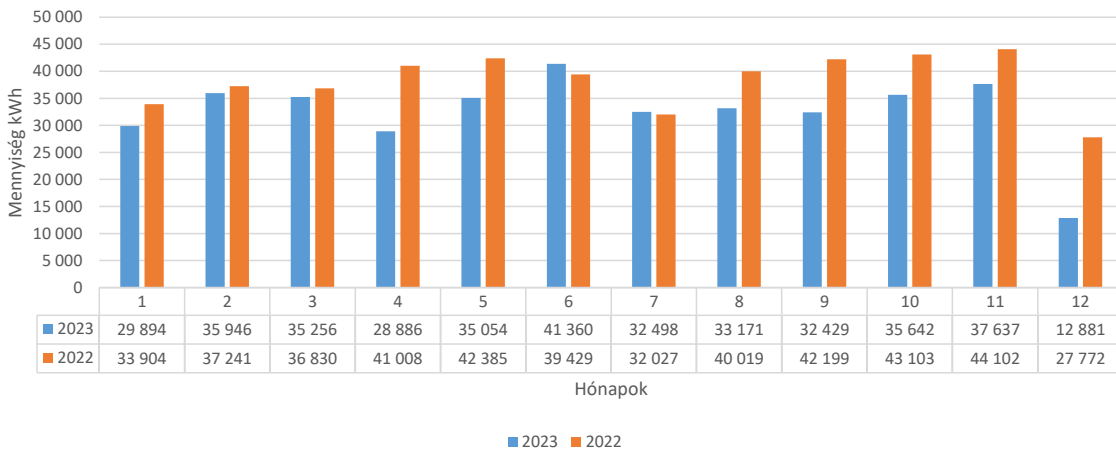


**A Peakston Kft. telephelyeinek 2023-2022 havi villamos energia felhasználásának az összehasonlítását az alábbi táblázatban foglaltuk össze.**

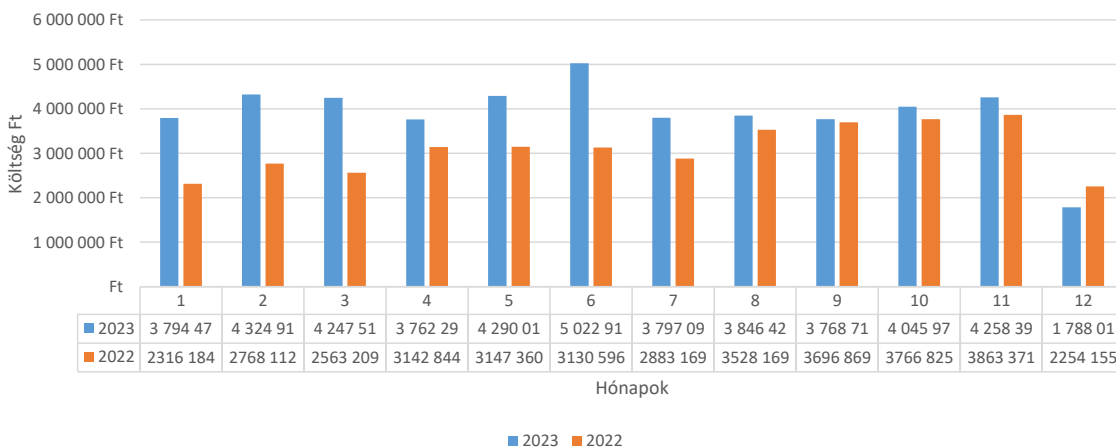
**Villamos energia felhasználás 2023-2022 összehasonlítás**

	2023	2022	2023-2022	2023	2022	2023-2022	2023	2022
Dátum	Mért fogyasztás [kWh]	Mért fogyasztás [kWh]	Fogyasztás Különbség [kWh]	Nettó összköltség [Ft]	Nettó összköltség [Ft]	Nettó összköltség [Ft] különbség	Fajlagos energiadíj [Ft/kWh]	Fajlagos energiadíj [Ft/kWh]
Január	29 894	33 904	-4 010	3 794 479 Ft	2 316 184 Ft	1 478 295 Ft	126,93	68,32
Február	35 946	37 241	-1 295	4 324 911 Ft	2 768 112 Ft	1 556 799 Ft	120,32	74,33
Március	35 256	36 830	-1 574	4 247 517 Ft	2 563 209 Ft	1 684 308 Ft	120,48	69,60
Április	28 886	41 008	-12 122	3 762 294 Ft	3 142 844 Ft	619 450 Ft	130,25	76,64
Május	35 054	42 385	-7 331	4 290 015 Ft	3 147 360 Ft	1 142 655 Ft	122,38	74,26
Június	41 360	39 429	1 931	5 022 919 Ft	3 130 596 Ft	1 892 323 Ft	121,44	79,40
Július	32 498	32 027	471	3 797 099 Ft	2 883 169 Ft	913 930 Ft	116,84	90,02
Augusztus	33 171	40 019	-6 848	3 846 420 Ft	3 528 169 Ft	318 251 Ft	115,96	88,16
Szeptember	32 429	42 199	-9 770	3 768 710 Ft	3 696 869 Ft	71 841 Ft	116,21	87,61
Október	35 642	43 103	-7 461	4 045 970 Ft	3 766 825 Ft	279 145 Ft	113,52	87,39
November	37 637	44 102	-6 465	4 258 392 Ft	3 863 371 Ft	395 021 Ft	113,14	87,60
December	12 881	27 772	-14 891	1 788 015 Ft	2 254 155 Ft	-466 140 Ft	138,81	81,17
<b>Σ</b>	<b>390 654</b>	<b>460 019</b>	<b>-69 365</b>	<b>46 946 741</b>	<b>37 060 863 Ft</b>	<b>9 885 878 Ft</b>	<b>120,17</b>	<b>80,56</b>

Villamos energia mennyiség 2023-2022



Villamos energia költség 2023-2022

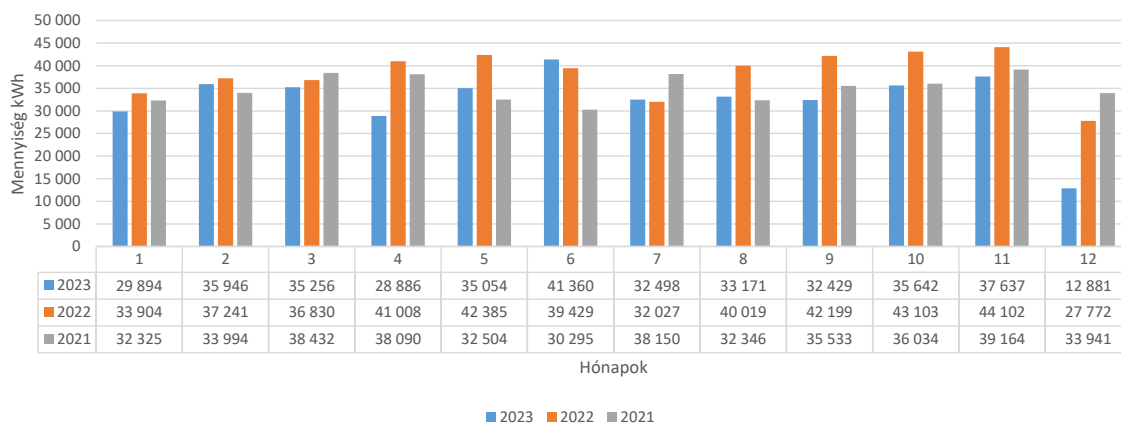


**A Peakston Kft. 2023-2022-2021 havi villamos energia felhasználásának az adatait az alábbi táblázatban foglaltuk össze.**

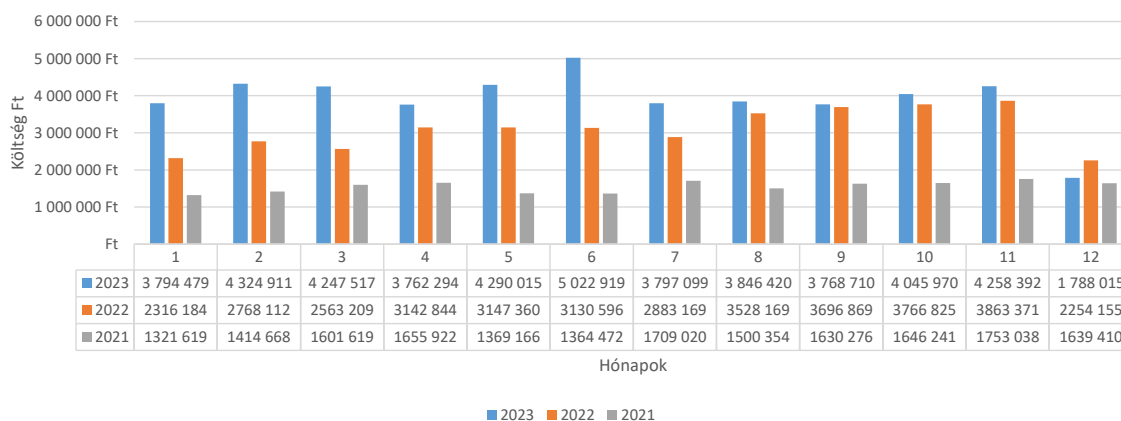
**Villamos energia felhasználás 2023-2022-2021 összehasonlítás**

	2023	2022	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021
Dátum	Mért fogyasztás [kWh]	Mért fogyasztás [kWh]	Mért fogyasztás [kWh]	Nettó összköltség [Ft]	Nettó összköltség [Ft]	Nettó összköltség [Ft]	Fajlagos energiadíj [Ft/kWh]	Fajlagos energiadíj [Ft/kWh]	Fajlagos energiadíj [Ft/kWh]
Január	29 894	33 904	32 325	3 794 479 Ft	2 316 184 Ft	1 321 619 Ft	126,93	68,32	40,89
Február	35 946	37 241	33 994	4 324 911 Ft	2 768 112 Ft	1 414 668 Ft	120,32	74,33	41,62
Március	35 256	36 830	38 432	4 247 517 Ft	2 563 209 Ft	1 601 619 Ft	120,48	69,60	41,67
Április	28 886	41 008	38 090	3 762 294 Ft	3 142 844 Ft	1 655 922 Ft	130,25	76,64	43,47
Május	35 054	42 385	32 504	4 290 015 Ft	3 147 360 Ft	1 369 166 Ft	122,38	74,26	42,12
Június	41 360	39 429	30 295	5 022 919 Ft	3 130 596 Ft	1 364 472 Ft	121,44	79,40	45,04
Július	32 498	32 027	38 150	3 797 099 Ft	2 883 169 Ft	1 709 020 Ft	116,84	90,02	44,80
Augusztus	33 171	40 019	32 346	3 846 420 Ft	3 528 169 Ft	1 500 354 Ft	115,96	88,16	46,38
Szeptember	32 429	42 199	35 533	3 768 710 Ft	3 696 869 Ft	1 630 276 Ft	116,21	87,61	45,88
Október	35 642	43 103	36 034	4 045 970 Ft	3 766 825 Ft	1 646 241 Ft	113,52	87,39	45,69
November	37 637	44 102	39 164	4 258 392 Ft	3 863 371 Ft	1 753 038 Ft	113,14	87,60	44,76
December	12 881	27 772	33 941	1 788 015 Ft	2 254 155 Ft	1 639 410 Ft	138,81	81,17	48,30
<b>Σ</b>	<b>390 654</b>	<b>460 019</b>	<b>420 808</b>	<b>46 946 741</b>	<b>37 060 863 Ft</b>	<b>18 605 805 Ft</b>	<b>120,17</b>	<b>80,56</b>	<b>44,21</b>

Villamos energia mennyiség 2023-2022-2021



Villamos energia költség 2023-2022-2021

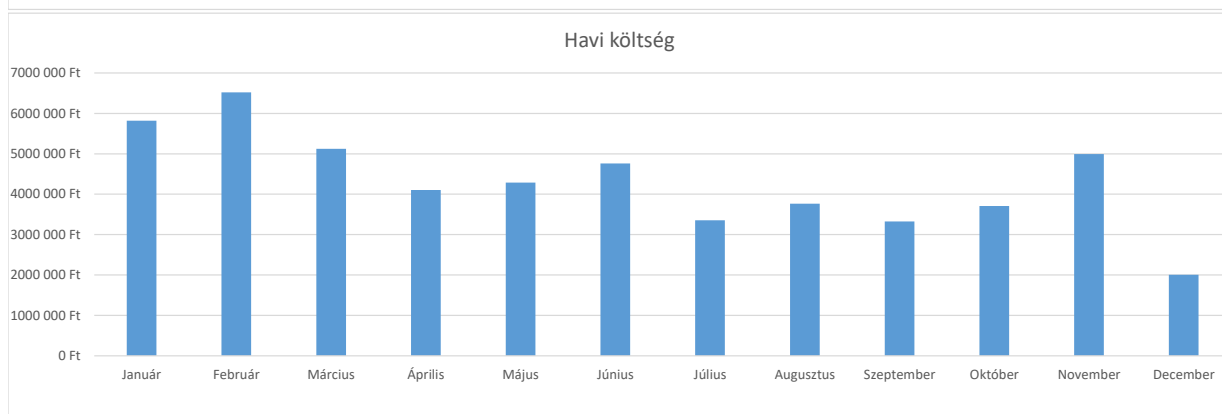
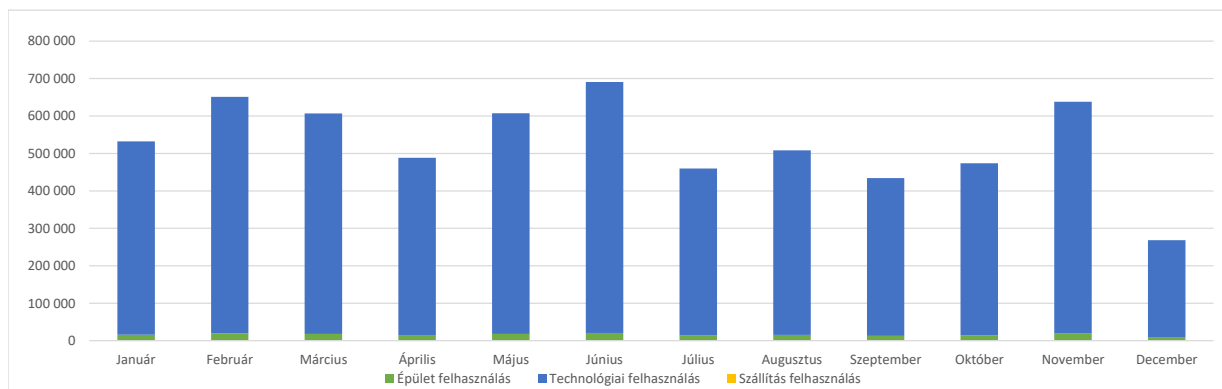


A Peakston Kft. telephelyeinek 2023 havi Földgáz energia felhasználását az alábbi táblázatban foglaltuk össze.

Földgáz energia felhasználás ÖSSZESEN 2023.(1-12 hó)

Dátum	Mért fogyasztás [MJ]	Épület fogyasztás [MJ]	Technológiai fogyasztás [MJ]	Szállítás felhasználás [MJ]	Kereskedelmi díj	RHD díj	Nettó összköltség [Ft]	Mért fogyasztás [m3]	Fajlagos energiadíj [Ft/MJ]
Január	532 291	15 969	516 322	0	5 406 640 Ft	413 899 Ft	5 820 539 Ft	15 208	10,93
Február	651 337	19 540	631 797	0	6 088 338 Ft	429 410 Ft	6 517 748 Ft	18 610	10,01
Március	606 768	18 203	588 565	0	4 886 714 Ft	236 293 Ft	5 123 007 Ft	17 336	8,44
Április	488 695	14 661	474 034	0	3 867 568 Ft	235 994 Ft	4 103 562 Ft	13 963	8,40
Május	607 345	18 220	589 125	0	4 075 623 Ft	210 506 Ft	4 286 129 Ft	17 353	7,06
Június	690 895	20 727	670 168	0	4 552 477 Ft	210 506 Ft	4 762 983 Ft	19 740	6,89
Július	459 824	13 795	446 029	0	3 146 308 Ft	210 506 Ft	3 356 814 Ft	13 138	7,30
Augusztus	508 255	15 248	493 007	0	3 555 127 Ft	210 506 Ft	3 765 633 Ft	14 522	7,41
Szeptember	434 286	13 029	421 257	0	3 116 478 Ft	210 506 Ft	3 326 984 Ft	12 408	7,66
Október	473 927	14 218	459 709	0	3 478 623 Ft	227 295 Ft	3 705 918 Ft	13 541	7,82
November	638 368	19 151	619 217	0	4 763 732 Ft	227 295 Ft	4 991 027 Ft	18 239	7,82
December	268 383	8 051	260 332	0	1 780 452 Ft	227 295 Ft	2 007 747 Ft	7 668	7,48
<b>Σ</b>	<b>6 360 374</b>	<b>190 811</b>	<b>6 169 563</b>	<b>0</b>	<b>48 718 080 Ft</b>	<b>3 050 011 Ft</b>	<b>51 768 091 Ft</b>	<b>181 725</b>	<b>8,14</b>

A 2023. évi földgáz energia felhasználás épület, technológia, illetve szállítás célú megoszlását az alábbi diagram szemlélteti, havi bontásban.

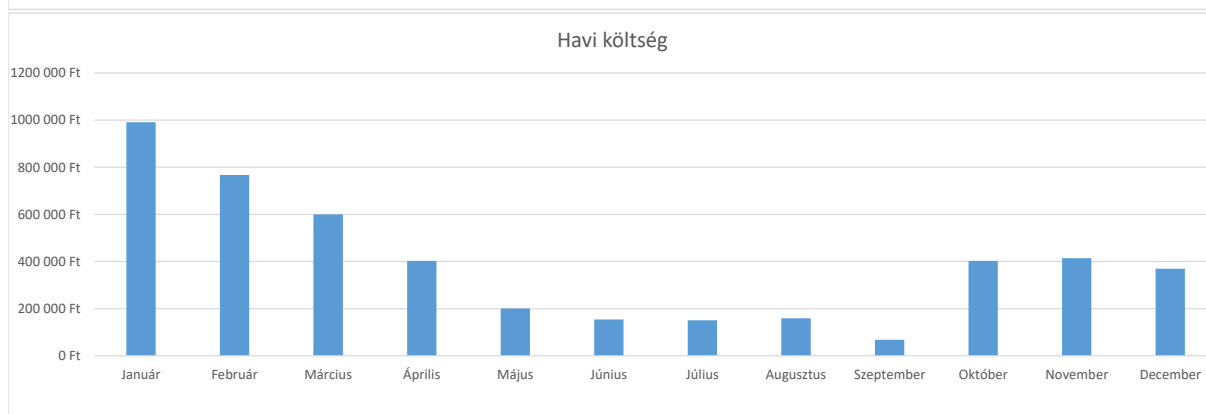
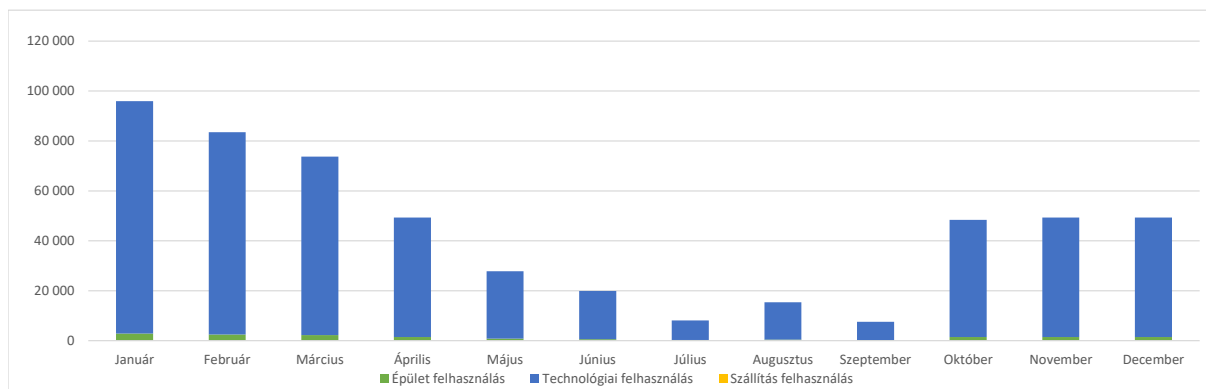


**A Peakston Kft. Dunavarsány telephelyének 2023 havi Földgáz energia felhasználását az alábbi táblázatban foglaltuk össze.**

**Földgáz energia felhasználás 2023.(1-12 hó)**

Dátum	Mért fogyasztás [MJ]	Épület fogyasztás [MJ]	Technológiai fogyasztás [MJ]	Szállítás felhasználás [MJ]	Kereskedelmi díj	RHD díj	Nettó összköltség [Ft]	Mért fogyasztás [m <sup>3</sup> ]	Fajlagos energiadíj [Ft/MJ]
Január	95 949	2 878	93 071		947 999 Ft	43 013 Ft	991 012 Ft	2 741	10,33
Február	83 536	2 506	81 030		724 041 Ft	43 032 Ft	767 073 Ft	2 387	9,18
Március	73 730	2 212	71 518		557 159 Ft	42 759 Ft	599 918 Ft	2 107	8,14
Április	49 316	1 479	47 837		360 198 Ft	42 460 Ft	402 658 Ft	1 409	8,16
Május	27 805	834	26 971		183 810 Ft	16 972 Ft	200 782 Ft	794	7,22
Június	19 922	598	19 324		136 903 Ft	16 972 Ft	153 875 Ft	569	7,72
Július	8 128	244	7 884		133 607 Ft	16 972 Ft	150 579 Ft	232	18,53
Augusztus	15 398	462	14 936		141 860 Ft	16 972 Ft	158 832 Ft	440	10,32
Szeptember	7 531	226	7 305		50 939 Ft	16 972 Ft	67 911 Ft	215	9,02
Október	48 412	1 452	46 960		384 745 Ft	18 365 Ft	403 110 Ft	1 383	8,33
November	49 357	1 481	47 876		395 551 Ft	18 365 Ft	413 916 Ft	1 410	8,39
December	49 357	1 481	47 876		351 460 Ft	18 365 Ft	369 825 Ft	1 410	7,49
<b>Σ</b>	<b>528 441</b>	<b>15 853</b>	<b>512 588</b>	<b>0</b>	<b>4 368 272 Ft</b>	<b>311 219 Ft</b>	<b>4 679 491 Ft</b>	<b>15 098</b>	<b>8,86</b>

A 2023. évi földgáz energia felhasználás épület, technológia, illetve szállítás célú megoszlását az alábbi diagram szemlélteti, havi bontásban.

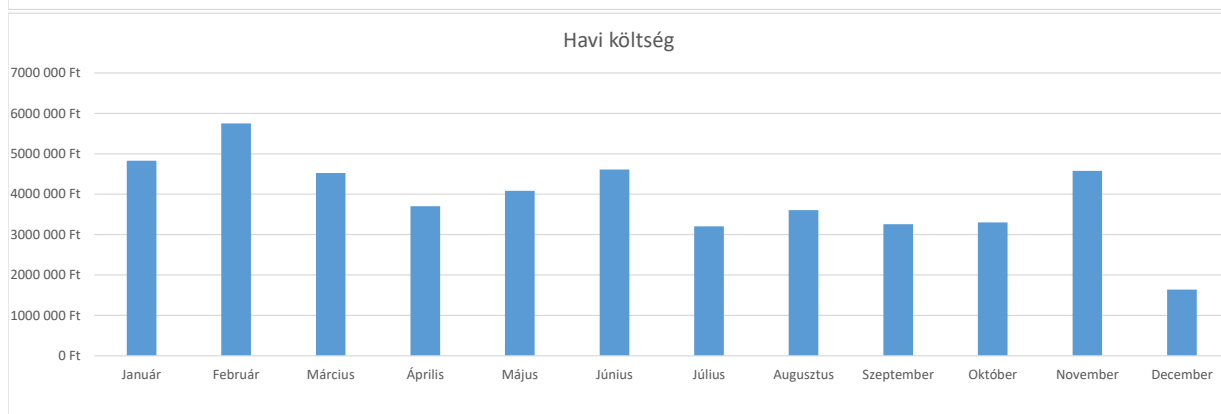
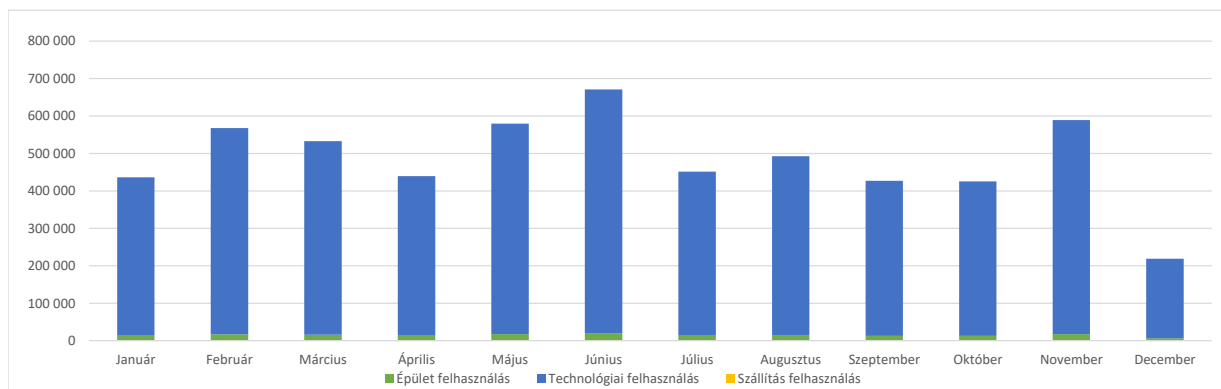


**A Peakston Kft. Majosháza telephelyének 2023 havi Földgáz energia felhasználását az alábbi táblázatban foglaltuk össze.**

**Földgáz energia felhasználás 2023.(1-12 hó)**

Dátum	Mért fogyasztás [MJ]	Épület fogyasztás [MJ]	Technológiai fogyasztás [MJ]	Szállítás felhasználás [MJ]	Kereskedelmi díj	RHD díj	Nettó összköltség [Ft]	Mért fogyasztás [m3]	Fajlagos energiadíj [Ft/MJ]
Január	436 342	13 090	423 252		4 458 641 Ft	370 886 Ft	4 829 527 Ft	12 467	11,07
Február	567 801	17 034	550 767		5 364 297 Ft	386 378 Ft	5 750 675 Ft	16 223	10,13
Március	533 038	15 991	517 047		4 329 555 Ft	193 534 Ft	4 523 089 Ft	15 230	8,49
Április	439 379	13 181	426 198		3 507 370 Ft	193 534 Ft	3 700 904 Ft	12 554	8,42
Május	579 540	17 386	562 154		3 891 813 Ft	193 534 Ft	4 085 347 Ft	16 558	7,05
Június	670 973	20 129	650 844		4 415 574 Ft	193 534 Ft	4 609 108 Ft	19 171	6,87
Július	451 696	13 551	438 145		3 012 701 Ft	193 534 Ft	3 206 235 Ft	12 906	7,10
Augusztus	492 857	14 786	478 071		3 413 267 Ft	193 534 Ft	3 606 801 Ft	14 082	7,32
Szeptember	426 755	12 803	413 952		3 065 539 Ft	193 534 Ft	3 259 073 Ft	12 193	7,64
Október	425 515	12 765	412 750		3 093 878 Ft	208 930 Ft	3 302 808 Ft	12 158	7,76
November	589 011	17 670	571 341		4 368 181 Ft	208 930 Ft	4 577 111 Ft	16 829	7,77
December	219 026	6 571	212 455		1 428 992 Ft	208 930 Ft	1 637 922 Ft	6 258	7,48
<b>Σ</b>	<b>5 831 933</b>	<b>174 958</b>	<b>5 656 975</b>	<b>0</b>	<b>44 349 808 Ft</b>	<b>2 738 792 Ft</b>	<b>47 088 600 Ft</b>	<b>171 527</b>	<b>8,07</b>

**A 2023. évi földgáz energia felhasználás épület, technológia, illetve szállítás célú megoszlását az alábbi diagram szemlélteti, havi bontásban.**

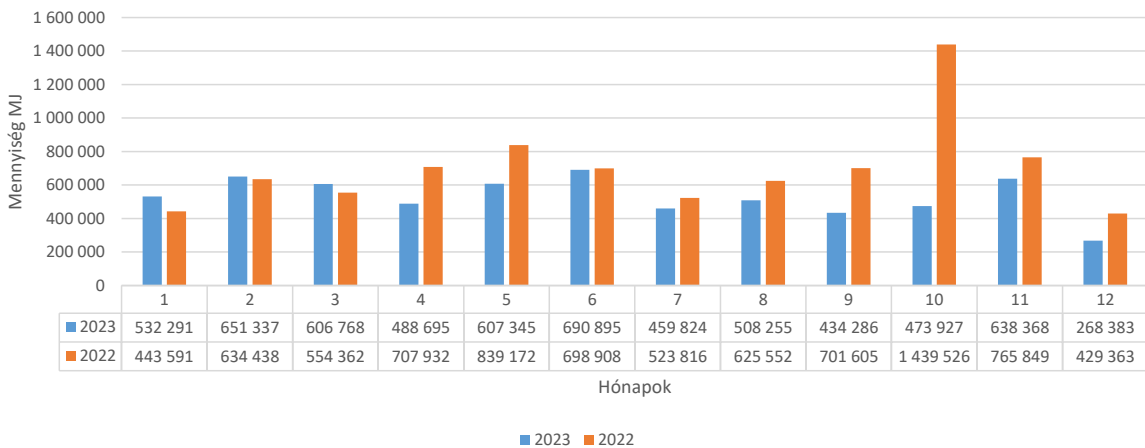


**A Peakston Kft. telephelyeinek 2023-2022 havi földgáz energia felhasználásának az összehasonlítását az alábbi táblázatban foglaltuk össze.**

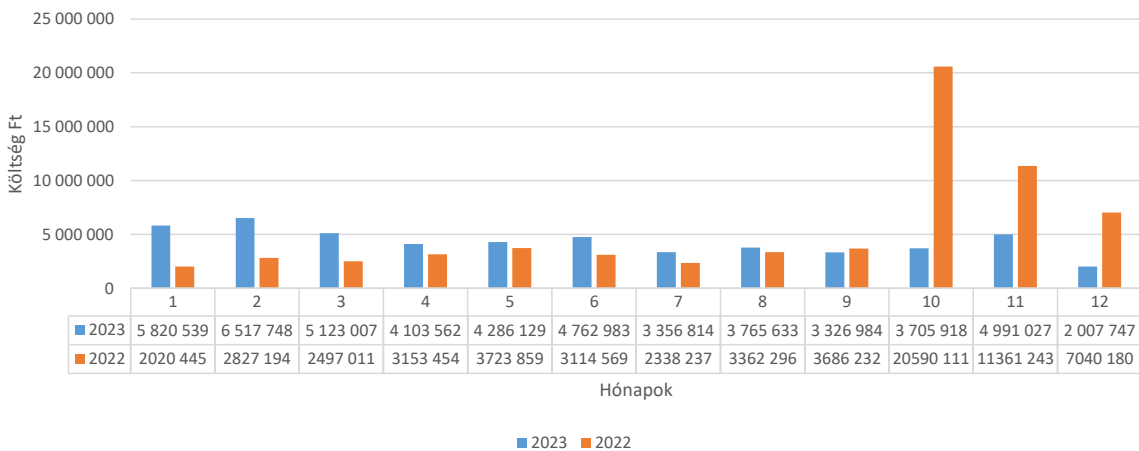
**Földgáz energia felhasználás 2023-2022 összehasonlítás**

	2023	2022	2023-2022	2023	2022	2023-2022	2023	2022
Dátum	Mért fogyasztás [MJ]	Mért fogyasztás [MJ]	Fogyasztás Különbség [MJ]	Nettó összköltség [Ft]	Nettó összköltség [Ft]	Nettó összköltség [Ft] különbség	Fajlagos energiadíj [Ft/MJ]	Fajlagos energiadíj [Ft/MJ]
Január	532 291	443 591	88 700	5 820 539	2 020 445 Ft	3 800 094 Ft	10,93	4,55
Február	651 337	634 438	16 899	6 517 748	2 827 194 Ft	3 690 554 Ft	10,01	4,46
Március	606 768	554 362	52 406	5 123 007	2 497 011 Ft	2 625 996 Ft	8,44	4,50
Április	488 695	707 932	-219 237	4 103 562	3 153 454 Ft	950 108 Ft	8,40	4,45
Május	607 345	839 172	-231 827	4 286 129	3 723 859 Ft	562 270 Ft	7,06	4,44
Június	690 895	698 908	-8 013	4 762 983	3 114 569 Ft	1 648 414 Ft	6,89	4,46
Július	459 824	523 816	-63 992	3 356 814	2 338 237 Ft	1 018 577 Ft	7,30	4,46
Augusztus	508 255	625 552	-117 297	3 765 633	3 362 296 Ft	403 337 Ft	7,41	5,37
Szeptember	434 286	701 605	-267 319	3 326 984	3 686 232 Ft	-359 248 Ft	7,66	5,25
Október	473 927	1 439 526	-965 599	3 705 918	20 590 111 Ft	-16 884 193 Ft	7,82	14,30
November	638 368	765 849	-127 481	4 991 027	11 361 243 Ft	-6 370 216 Ft	7,82	14,83
December	268 383	429 363	-160 980	2 007 747	7 040 180 Ft	-5 032 433 Ft	7,48	16,40
<b>Σ</b>	<b>6 360 374</b>	<b>8 364 114</b>	<b>-2 003 740</b>	<b>51 768 091</b>	<b>65 714 831 Ft</b>	<b>-13 946 740 Ft</b>	<b>8,14</b>	<b>7,86</b>

Földgáz mennyiség 2023-2022



Földgáz költség 2023-2022

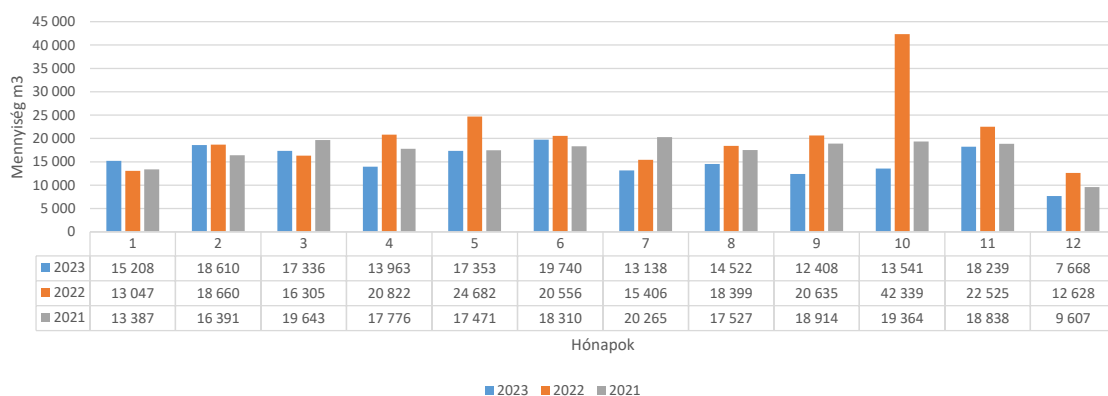


**A Peakston Kft. telephelyeinek 2023-2022-2021 Földgáz energia felhasználásának az adatait az alábbi táblázatban foglaltuk össze.**

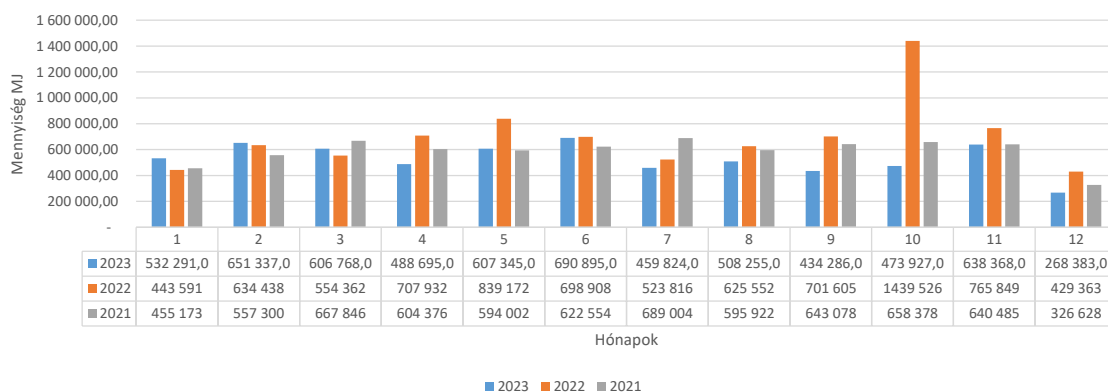
**Földgáz energia felhasználás 2023-2022-2021 összehasonlítás**

	2023	2022	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021
Dátum	Mért fogyasztás [m3]	Mért fogyasztás [m3]	Mért fogyasztás [m3]	Mért fogyasztás [MJ]	Mért fogyasztás [MJ]	Mért fogyasztás [MJ]	Fajlagos energiadíj [Ft/m3]	Fajlagos energiadíj [Ft/m3]	Fajlagos energiadíj [Ft/m3]
Január	15 208	13 047	13 387	532 291,00	443 591	455 173	382,72	154,86	94,63
Február	18 610	18 660	16 391	651 337,00	634 438	557 300	350,24	151,51	90,90
Március	17 336	16 305	19 643	606 768,00	554 362	667 846	295,51	153,15	88,18
Április	13 963	20 822	17 776	488 695,00	707 932	604 376	293,89	151,45	89,61
Május	17 353	24 682	17 471	607 345,00	839 172	594 002	247,00	150,88	89,89
Június	19 740	20 556	18 310	690 895,00	698 908	622 554	241,29	151,52	89,17
Július	13 138	15 406	20 265	459 824,00	523 816	689 004	255,51	151,77	90,10
Augusztus	14 522	18 399	17 527	508 255,00	625 552	595 922	259,31	182,75	89,84
Szeptember	12 408	20 635	18 914	434 286,00	701 605	643 078	268,13	178,64	93,39
Október	13 541	42 339	19 364	473 927,00	1 439 526	658 378	273,69	486,32	151,61
November	18 239	22 525	18 838	638 368,00	765 849	640 485	273,64	504,38	152,78
December	7 668	12 628	9 607	268 383,00	429 363	326 628	261,83	557,49	158,64
<b>Σ</b>	<b>181 725</b>	<b>246 003</b>	<b>207 493</b>	<b>6 360 374,00</b>	<b>1 195 212</b>	<b>7 054 746</b>	<b>284,87</b>	<b>267,13</b>	<b>105,01</b>

Földgáz energia mennyiség ( m3 )2023-2022-2021



Földgáz energia mennyiség ( MJ )2023-2022-2021

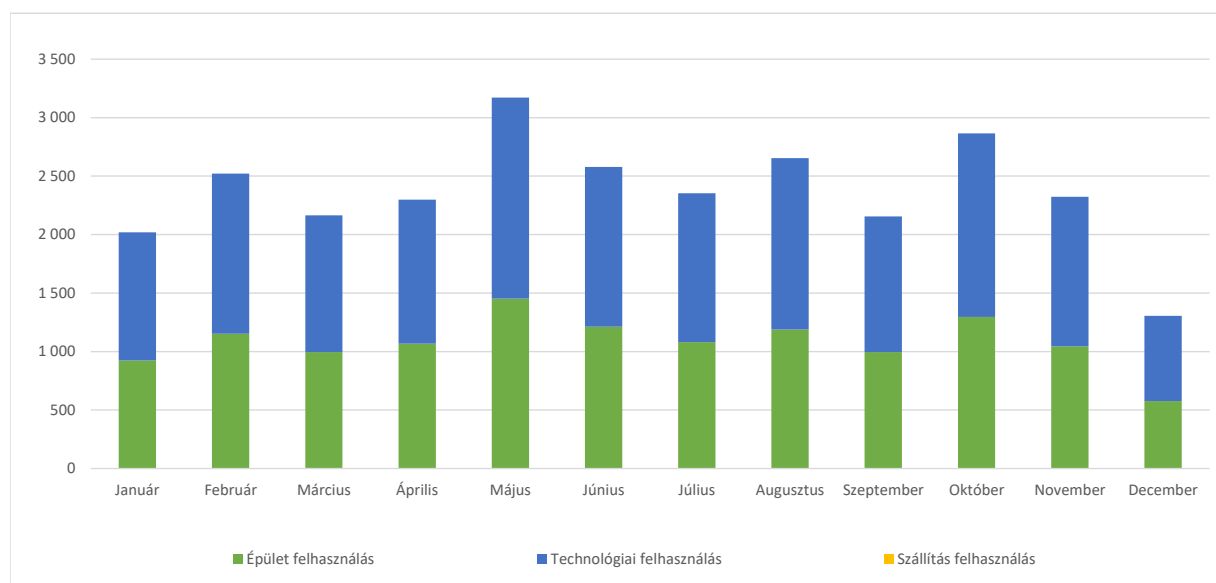


**A Peakston Kft. telephelyeinek 2023 havi Pb gáz felhasználását az alábbi táblázatban foglaltuk össze.**

**Pb gáz felhasználás 2023.(1-12 hó)**

Dátum	Pb gáz fogyasztás Dunavarsány [kg]	Pb gáz fogyasztás Majosháza[kg]	Technológiai fogyasztás [kg]	Szállítás felhasználás [kg]	Nettó költség Dunavarsány[Ft]	Nettó költség Majosháza[Ft]	Nettó összköltség [Ft]	Fajlagos Pb gáz költség [Ft/kg]
Január	172	924	1 096		97 394	521 545	618 939	564,73
Február	218	1 152	1 370		123 731	656 073	779 804	569,20
Március	173	996	1 169		93 843	534 029	627 872	537,10
Április	162	1 068	1 230		87 029	572 634	659 663	536,31
Május	267	1 452	1 719		141 306	623 455	764 761	444,89
Június	154	1 212	1 366		79 084	623 583	702 667	514,40
Július	193	1 080	1 273		74 522	539 468	613 990	482,32
Augusztus	278	1 188	1 466		142 191	607 815	750 006	511,60
Szeptember	164	996	1 160		82 262	502 540	584 802	504,14
Október	273	1 296	1 569		137 030	662 280	799 310	509,44
November	235	1 044	1 279		118 700	542 010	660 710	516,58
December	154	576	730		78 040	299 040	377 080	516,55
<b>Σ</b>	<b>2 443</b>	<b>12 984</b>	<b>15 427</b>	<b>0</b>	<b>1 255 132</b>	<b>6 684 472</b>	<b>7 939 604</b>	<b>514,66</b>

A 2023. évi Pb gáz energia felhasználás épület, technológia, illetve szállítás célú megoszlását az alábbi diagram szemlélteti, havi bontásban.



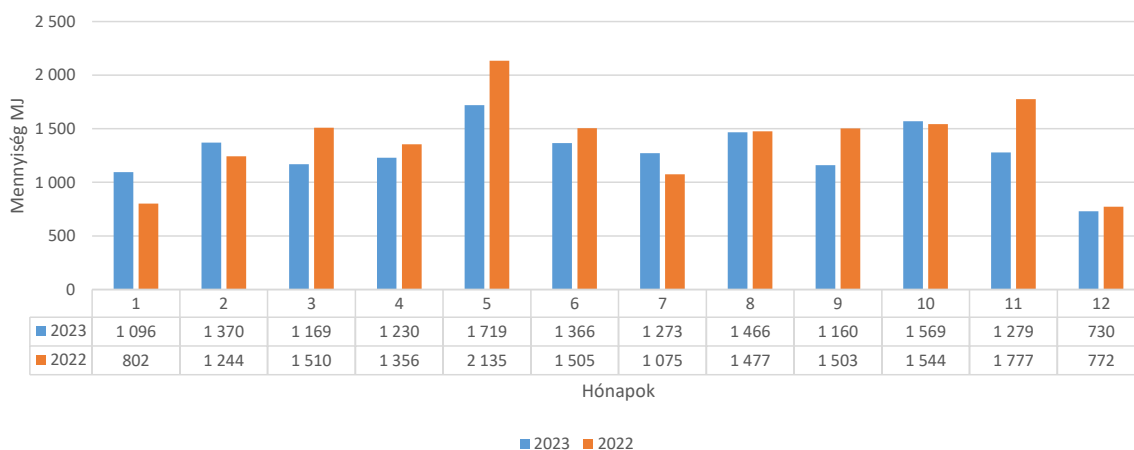


**A Peakston Kft. telephelyeinek 2023-2022 havi PB gáz energia felhasználásának az összehasonlítását az alábbi táblázatban foglaltuk össze.**

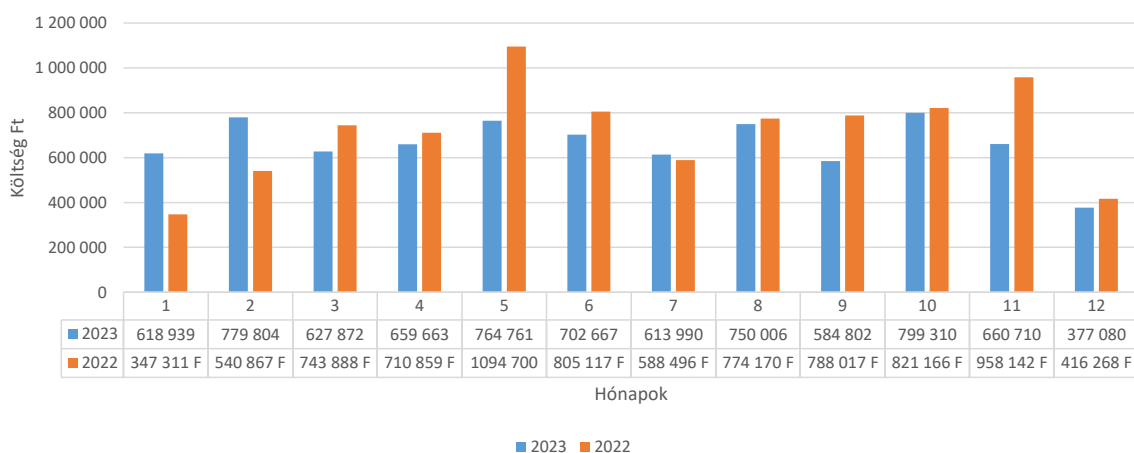
**PB gáz energia felhasználás 2023-2022 összehasonlítás**

	2023	2022	2023-2022	2023	2022	2023-2022	2023	2022
Dátum	Pb gáz fogyasztás [kg]	Pb gáz fogyasztás [kg]	Fogyasztás Különbség [kg]	Nettó összköltség [Ft]	Nettó összköltség [Ft]	Nettó összköltség különbség [Ft]	Fajlagos energiadíj [Ft/kg]	Fajlagos energiadíj [Ft/kg]
Január	1 096	802	294	618 939	347 311 Ft	271 628 Ft	564,73	433,06
Február	1 370	1 244	126	779 804	540 867 Ft	238 937 Ft	569,20	434,78
Március	1 169	1 510	-341	627 872	743 888 Ft	-116 016 Ft	537,10	492,64
Április	1 230	1 356	-126	659 663	710 859 Ft	-51 196 Ft	536,31	524,23
Május	1 719	2 135	-416	764 761	1 094 700 Ft	-329 939 Ft	444,89	512,74
Június	1 366	1 505	-139	702 667	805 117 Ft	-102 450 Ft	514,40	534,96
Július	1 273	1 075	198	613 990	588 496 Ft	25 494 Ft	482,32	547,44
Augusztus	1 466	1 477	-11	750 006	774 170 Ft	-24 164 Ft	511,60	524,15
Szeptember	1 160	1 503	-343	584 802	788 017 Ft	-203 215 Ft	504,14	524,30
Október	1 569	1 544	25	799 310	821 166 Ft	-21 856 Ft	509,44	531,84
November	1 279	1 777	-498	660 710	958 142 Ft	-297 432 Ft	516,58	539,19
December	730	772	-42	377 080	416 268 Ft	-39 188 Ft	516,55	539,21
Σ	<b>15 427</b>	<b>16 700</b>	<b>-1 273</b>	<b>7 939 604</b>	<b>8 589 001 Ft</b>	<b>-649 397 Ft</b>	<b>514,66</b>	<b>514,31</b>

Pb gáz mennyiség 2023-2022



PB gáz költség 2023-2022

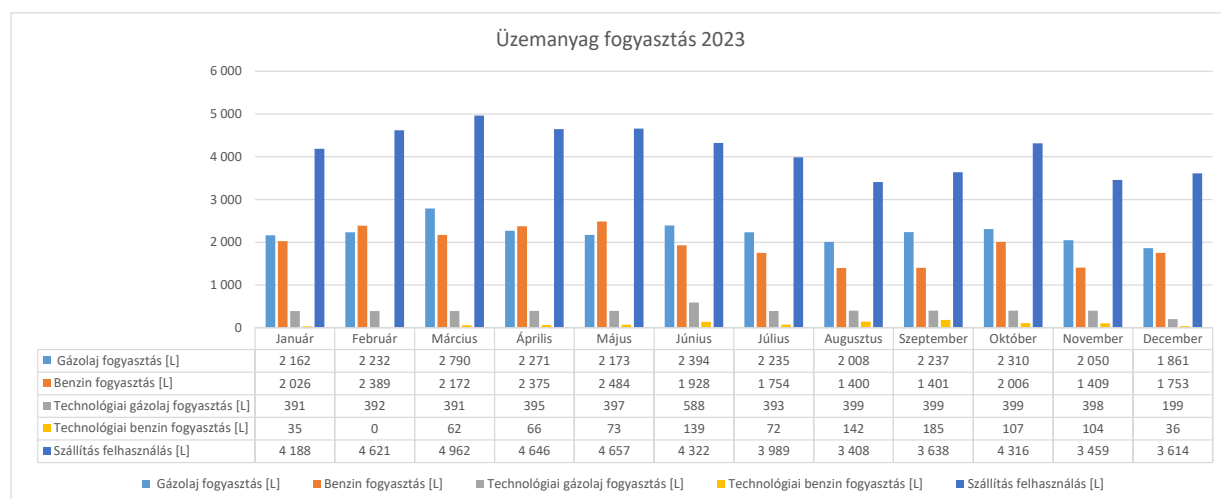


A Peakston Kft. telephelyeinek 2023 havi üzemanyag energia felhasználását az alábbi táblázatban foglaltuk össze.

Üzemanyag felhasználás 2023.(1-12 hó)

Dátum	Gázolaj fogyasztás [L]	Benzin fogyasztás [L]	Technológiai gázolaj fogyasztás [L]	Technológiai benzin fogyasztás [L]	Szállítás felhasználás [L]	Nettó gázolaj költség [Ft]	Nettó Benzin költség [Ft]	Nettó összköltség [Ft]	Fajlagos Benzin költség [Ft/L]	Fajlagos Gázolaj költség [Ft/L]
Január	2 162	2 026	391	35	4 188	1 387 743	1 083 854	2 471 596	525,89	543,57
Február	2 232	2 389	392	0	4 621	1 326 566	1 253 181	2 579 747	524,56	505,55
Március	2 790	2 172	391	62	4 962	1 562 069	1 174 476	2 736 546	525,73	491,06
Április	2 271	2 375	395	66	4 646	1 216 465	1 221 161	2 437 626	500,27	456,29
Május	2 173	2 484	397	73	4 657	1 113 664	1 205 645	2 319 309	471,51	433,33
Június	2 394	1 928	588	139	4 322	1 307 813	1 004 084	2 311 898	485,77	438,57
Július	2 235	1 754	393	72	3 989	1 204 639	882 111	2 086 750	483,08	458,39
Augusztus	2 008	1 400	399	142	3 408	1 194 020	812 509	2 006 529	526,92	496,06
Szeptember	2 237	1 401	399	185	3 638	1 381 220	850 602	2 231 822	536,32	523,98
Október	2 310	2 006	399	107	4 316	1 395 700	1 052 271	2 447 971	498,00	515,21
November	2 050	1 409	398	104	3 459	1 190 035	736 971	1 927 006	487,09	486,13
December	1 861	1 753	199	36	3 614	958 520	698 906	1 657 426	390,67	465,30
Σ	<b>26 723</b>	<b>23 097</b>	<b>4 741</b>	<b>1 021</b>	<b>49 820</b>	<b>15 238 454</b>	<b>11 975 771</b>	<b>27 214 225</b>	<b>496,55</b>	<b>484,31</b>

A 2023. évi üzemanyag energia felhasználás épület, technológia, illetve szállítás célú megoszlását az alábbi diagram szemlélteti, havi bontásban.

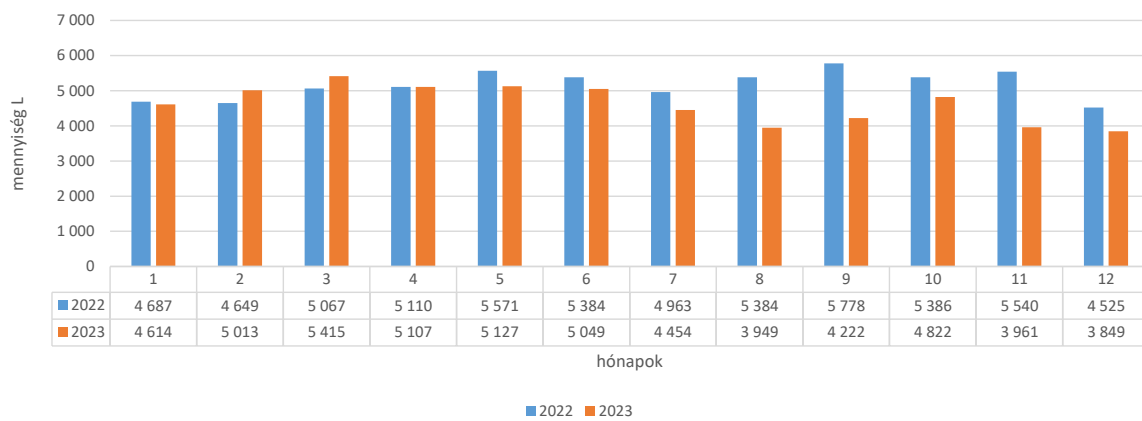


**A Peakston Kft. telephelyeinek 2023-2022 havi üzemanyag energia felhasználásának az összehasonlítását az alábbi táblázatban foglaltuk össze.**

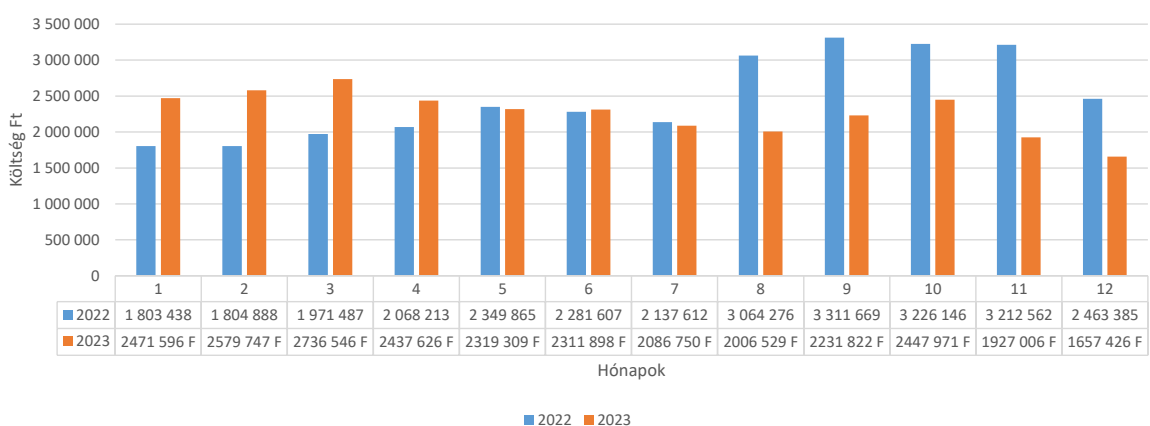
**Üzemanyag energia felhasználás 2023-2022 összehasonlítás**

Dátum	2023-2022	2022	2023	2022	2023	2023-2022	2023	2022
	Tankolt mennyiség különbség [L]	Tankolt mennyiség [L]	Tankolt mennyiség [L]	Nettó összköltség [Ft]	Nettó összköltség [Ft]	Nettó összköltség [Ft] különbség	Fajlagos energiadíj [Ft/L]	Fajlagos energiadíj [Ft/L]
Január	-73	4 687	4 614	1 803 438	2 471 596 Ft	668 158 Ft	535,67	384,77
Február	364	4 649	5 013	1 804 888	2 579 747 Ft	774 859 Ft	514,61	388,23
Március	348	5 067	5 415	1 971 487	2 736 546 Ft	765 059 Ft	505,36	389,08
Április	-3	5 110	5 107	2 068 213	2 437 626 Ft	369 413 Ft	477,31	404,74
Május	-444	5 571	5 127	2 349 865	2 319 309 Ft	-30 556 Ft	452,37	421,80
Június	-335	5 384	5 049	2 281 607	2 311 898 Ft	30 291 Ft	457,89	423,78
Július	-509	4 963	4 454	2 137 612	2 086 750 Ft	-50 862 Ft	468,51	430,71
Augusztus	-1 435	5 384	3 949	3 064 276	2 006 529 Ft	-1 057 747 Ft	508,11	569,14
Szeptember	-1 556	5 778	4 222	3 311 669	2 231 822 Ft	-1 079 847 Ft	528,62	573,15
Október	-564	5 386	4 822	3 226 146	2 447 971 Ft	-778 175 Ft	507,67	598,99
November	-1 579	5 540	3 961	3 212 562	1 927 006 Ft	-1 285 556 Ft	486,49	579,88
December	-676	4 525	3 849	2 463 385	1 657 426 Ft	-805 959 Ft	430,61	544,39
<b>Σ</b>	<b>-6 462</b>	<b>62 044</b>	<b>55 582</b>	<b>29 695 148</b>	<b>27 214 225 Ft</b>	<b>-2 480 923 Ft</b>	<b>489,62</b>	<b>478,61</b>

**Üzemanyag mennyiség 2023-2022**



**Üzemanyag költség 2023-2022**



## Üvegházhatású gáz kibocsátás elemzése

A Peakston Kft. telephelyeinek 2023 éves üvegházhatású gáz kibocsátását az alábbi táblázatban foglaltuk össze.

### Üvegházhatású gáz kibocsátás 2023.(1-12 hó)

Energianem	Felhasználás [kWh]	ÜGH [tonna CO <sup>2</sup> ekv.]	ÜGH Megoszlás
Villamos energia	390 654	143	19,71%
Földgáz	1 963 078	399	55,09%
Pb gáz	171 240	39	5,38%
Üzemanyag	539 145	143	19,82%
<b>Σ</b>	<b>3 064 117</b>	<b>723</b>	<b>100%</b>

### Üvegházhatású gáz kibocsátás 2022.(1-12hó)

Energianem	Felhasználás [kWh]	ÜGH [tonna CO <sup>2</sup> ekv.]	ÜGH Megoszlás
Villamos energia	460 019	168	18,78%
Földgáz	2 581 517	524	58,61%
PB gáz	185 370	42	4,71%
Üzemanyag	601 827	160	17,90%
<b>Σ</b>	<b>3 828 733</b>	<b>894</b>	<b>100%</b>

### Üvegházhatású gáz kibocsátás 2021.(1-12hó)

Energianem	Felhasználás [kWh]	ÜGH [tonna CO <sup>2</sup> ekv.]	ÜGH Megoszlás
Villamos energia	421 708	154	19,49%
Földgáz	2 177 391	442	55,97%
PB gáz	182 140	41	5,24%
Üzemanyag	573 086	152	19,30%
<b>Σ</b>	<b>3 354 325</b>	<b>790</b>	<b>100%</b>

### ÜGH [tonna CO<sub>2</sub> ekv. 2023]

