



MVM Optimum Zrt. energetikai szakreferens

HAVI RIPIORT

2023. április

Készült a SPAR Magyarország Kereskedelmi Kft. számára

2024. 05. 12.

Tartalom

1. VEZETŐI ÖSSZEFOGLALÓ	3
1.1 A HAVI RIPIORT CÉLJA.....	3
1.2 A HAVI RIPIORT TÁRGYA.....	3
2. ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK	4
2.1 A SZAKREFERENS SZERVEZET BEMUTATÁSA.....	4
2.2 A MENTON ENERGY GROUP KFT. BEMUTATÁSA.....	4
2.3 A JELENTÉS KÉSZÍTŐI	4
2.4 JOGSZABÁLYI HÁTTÉR.....	4
2.5 MÓDSZERTAN.....	4
2.5.1 Havi adatszolgáltatás teljesítésének állapota.....	5
2.5.2 Személyes találkozók, egyeztetések.....	5
2.5.3 Adatfeldolgozás, kiértékelés.....	6
3. VÁLTÓSZÁMOK.....	7
4. NATURÁLIA SZERINTI ENERGIAFELHASZNÁLÁS.....	9
4.1 HAVI ADATOK ELEMZÉSE	9
4.1.1 Energiafelhasználás megoszlása	9
4.1.2 Energiaköltségek megoszlása.....	10
4.2 ENERGIAFELHASZNÁLÁS MEGOSZLÁSA A 22/C. § SZERINT.....	10
4.3 ÖSSZEHASONLÍTÁS AZ KORÁBBI ÉVEK AZONOS IDŐSZAKÁVAL	12
4.4 HALMOZOTT ENERGIAFELHASZNÁLÁS ELEMZÉSE.....	12
4.5 ALMÉRÉSI PONTOK ADATAI.....	12
4.6 ENERGIAHATÉKONYSÁGOT NÖVELŐ INTÉZKEDÉSEK	13
4.6.1 Megvalósult intézkedések	13
4.6.2 Tervezett intézkedések (döntés született)	13
4.6.3 Üzemviteli események.....	13

1. Vezetői összefoglaló

1.1 A havi riport célja

A riport elsődleges célja a vállalatra vonatkozó kötelező havi energetikai szakreferensi jelentés elkészítése a következő jogszabályoknak való megfeleléssel:

- 2015. évi LVII. törvény
- 122/2015. (V.26.) kormányrendelet
- 2/2017. (II. 16.) MEKH rendelet

A jogszabályi kötelezettségen túli cél olyan beruházási és költségmegtakarítási fejlesztési lehetőségek műszaki és pénzügyi bemutatása, melyek rövid-, közép- vagy hosszútávú koncepció keretében megvalósításra kerülhetnek.

A bemutatott fejlesztési lehetőségek részletes adatai által lehetőség nyílik az energiahatékonysági pályázatok előkészítésére, az aktuális források hatékony kihasználására.

1.2 A havi riport tárgya

A gazdálkodó szervezet a hatályos jogszabályok szerint energetikai szakreferens igénybevételére kötelezett.

Általános céginformációk	
Cégnév	SPAR Magyarország Kereskedelmi Kft.
Székhely	2060 Bicske, Spar út 0326/1 hrsz
Cég fő tevékenysége	Élelmiszer jellegű bolti vegyes kiskereskedelem
Kapcsolattartó neve	Hasznosi Tibor
Kapcsolattartó telefonszáma	(20) 823-88-66
Kapcsolattartó e-mail címe	hasznosi.tibor@spar.hu

2. Általános információk

2.1 A szakreferens szervezet bemutatása



Az MVM Optimum Zrt. feladata, hogy az MVM Csoport égisze alatt összefogja és kibontakoztassa a hagyományos közműszolgáltató szerepen túlmutató új üzletágakat. Ennek keretében az MVM Optimum Zrt. az innovatív energiahatékonysági és megújuló energiaforrás felhasználási megoldásokon alapuló termékek széles palettájával rendelkezik.

Az MVM Optimum Zrt. Energiahatékonysági Osztálya évek óta korszerű, az energiahatékonyságot növelő fejlesztések megtervezését és megvalósítását kínálja társasházak, közintézmények, ipari létesítmények részére.

2.2 A Menton Energy Group Kft. bemutatása



A Menton Energy Group Kft. munkatársai több mint 10 éves, az energetikai szektorban eltöltött, szakmai tapasztalattal rendelkeznek. Tanácsadóink, energetikusaink, tervezőmérnökeink és kivitelező partnereink garantálják valamennyi projekt teljes körű lebonyolítását, az ajánlatadástól a kivitelezésig.

A Menton Energy Group Kft. a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal által akkreditált szervezetként rendelkezik mindazon jogosultságokkal és szakmai tapasztalatokkal, mely az energetikai szakreferens tevékenység ellátásához szükséges.

2.3 A jelentés készítői

A havi riport elkészítésében az alábbi munkatársak és szakértők vettek részt.

	Energetikai szakreferens
Szabó Zoltán	Energiagazdálkodási szakértő
	Okl. villamosmérnök

2.4 Jogszabályi háttér

Az energetikai szakreferens igénybevételére a polgári perrendtartásról szóló 1952. évi III. törvény 396. §-a szerinti az a gazdálkodó szervezet köteles, amelynek a tárgyévet megelőző 3 évben az éves energiafelhasználásának átlaga meghaladja a 400 000 kWh villamos energiát, vagy 100 000 m³ földgázt, vagy 3 400 GJ hőmennyiséget.

2.5 Módszertan

Az energetikai szakreferens feladata az energiahatékonysági szemléletmód, energiahatékony magatartásminták meghonosításának elősegítése az igénybevételére köteles gazdálkodó szervezet működésében és döntéshozatalában.

Ennek keretében:

- figyelemmel kíséri a vállalkozás energiafelhasználásának változásait, valamint az energiahatékonysági intézkedések megvalósítását,
- közreműködik az Ehat. tv. 22/C. § szerinti jelentés elkészítésében, és az adatszolgáltatást a gazdálkodó szervezet nevében benyújtja a Hivatalhoz (ld.: 2/2017. (II. 16.) MEKH rendelet 3. § (2) bekezdés),
- részt vesz a vállalkozás alkalmazottai energiahatékonysági szemléletének kialakításában,
- szakmai megfigyelőként és tanácsadóként részt vesz a rendszeres energetikai auditálás lefolytatásában, valamint az EN ISO 50001 szabvány szerinti energiagazdálkodási rendszer kialakításában és működésének figyelemmel kísérésében,
- javaslatokat fogalmaz meg energiahatékony üzemeltetési megoldásokkal, energiahatékonysági fejlesztési lehetőségekkel kapcsolatban,
- gondoskodik a végrehajtott energiahatékonysági fejlesztések, alkalmazott üzemeltetési megoldások által elért energiamegtakarítási eredmények kimutatásáról,
- az igénybevételére köteles gazdálkodó szervezet számára havi jelentést készíten a tevékenységéről, az igénybevételére köteles gazdálkodó szervezet tárgyhavi energiafogyasztásának mértékéről és annak értékeléséről a korábbi fogyasztási adatok, beruházások, fejlesztések, valamint egyéb körülmények tükrében,
- összefoglaló éves jelentést készíten az igénybevételére köteles gazdálkodó szervezet számára készített havi jelentések alapján a tárgyévet követő év május 15-ig a végrehajtott energiahatékonysági fejlesztések, alkalmazott üzemeltetési megoldások által elért energiamegtakarítási eredményekről, amelyet az igénybevételére köteles gazdálkodó szervezet május 31-ig honlapján közzétesz,
- ellátja az energiabeszerezéssel, energiabiztonsággal, energiahatékonysággal kapcsolatos, hatáskörébe utalt feladatokat.

2.5.1 Havi adatszolgáltatás teljesítésének állapota

A tárgyhavi jelentés kizárólag az ügyfél által teljesített adatszolgáltatáson alapul.

Adatszolgáltatás keretében az alábbi témakörökhöz kapcsolódó dokumentumok és adatok átadása történt meg:

- havi energiafogyasztási és energiaköltség adatok

A következő témakörökhöz kapcsolódó dokumentumok és adatok ebben a hónapban nem álltak rendelkezésünkre:

- adatok korábbi, jelenlegi és tervezett energiahatékonyságot növelő intézkedésekről

2.5.2 Személyes találkozók, egyeztetések

A szakreferenci tevékenység elvégzéséhez elengedhetetlen a vizsgált gazdálkodó szervezet energiafelhasználási jellegének, belső adatrögzítési rendszerének, felmerülő

energiahatékonyság-növelő projektjeinek (terveinek) naprakész ismerete, melyeket személyes találkozók keretében egyeztetünk a vállalat képviselőivel.

2.5.3 Adatfeldolgozás, kiértékelés

A helyszíni vizsgálatok és a rendelkezésre álló adatok alapján a következő pontok figyelembevételével történtek azok feldolgozása és kiértékelése:

- havi energiaadatok kiértékelése, nyomon követése,
- halmozott energia adatok kiértékelése, nyomon követése,
- aktuális havi és előző havi energiaadatok összehasonlítása
- korábbi, jelenlegi és tervezett energiahatékonyságot növelő intézkedések bemutatása, a várható energiamegtakarítás mértékének ellenőrzése az energiafogyasztási adatok tükrében
- szemléletformálási tevékenység elősegítése, megvalósult intézkedések nyomon követése
- javaslatok és értékelések összegzése

3. Váltószámok

A havi riportban felhasznált váltószámok:

A működési mérőszámok átszámítása	SI prefixumok
1kW = 860 kcal/h = 3600 kJ/h	k = 1 000
1 kJ/h = 0,000278 kW = 0,2389 kcal/h	M = 1 000 000
1 kcal/h = 0,00116 kW = 4,186 kJ/h	G = 1 000 000 000
1 m ³ földgáz = 9,444 kWh	T = 1 000 000 000 000

Adott energiahordozó táblázat szerinti értékeinek felhasználásával a következő CO₂ terhelés keletkezik.

5. melléklet a 410/2012. (XII. 28.) Korm. Rendelethez				
Tüzelőanyag megnevezése	Tüzelőanyag kódjele (LAIR)	Fűtőérték	Kibocsátási tényező	Kibocsátási tényező
Szilárd tüzelőanyagok				
Hazai feketeszén	17	24,0 MJ/kg	94,60 t/TJ	0,341 t/MWh
Import feketeszén	18	26,0 MJ/kg	94,60 t/TJ	0,341 t/MWh
Hazai barnaszén	12	12,0 MJ/kg	96,10 t/TJ	0,346 t/MWh
Import barnaszén	19	16,0 MJ/kg	94,60 t/TJ	0,341 t/MWh
Lignit	13	7,0 MJ/kg	113,20 t/TJ	0,408 t/MWh
Koksz	51	29,8 MJ/kg	108,17 t/TJ	0,389 t/MWh
Petrolkoksz	52	35,0 MJ/kg	100,80 t/TJ	0,363 t/MWh
Tűzifa és fahulladék	15	16,0 MJ/kg	0,00 t/TJ	0,000 t/MWh
Biobrikett és egyéb bio tüzelőanyagok	16	16,0 MJ/kg	0,00 t/TJ	0,000 t/MWh
Brikett	53	21,0 MJ/kg	94,60 t/TJ	0,341 t/MWh

Cseppfolyós tüzelőanyagok				
Tüzelőolajok				
TÜ 5/20 tüzelőolaj	60	42,0 MJ/kg	74,07 t/TJ	0,267 t/MWh
Erőművi tüzelőolaj	61	42,0 MJ/kg	74,07 t/TJ	0,267 t/MWh
Gázturbina olaj (GTO)	61	42,0 MJ/kg	74,07 t/TJ	0,267 t/MWh
Fűtőolajok				
FA 60/80 extra könnyű fűtőolaj	70	41,0 MJ/kg	77,37 t/TJ	0,279 t/MWh
FA 60/120 fűtőolaj	71	41,0 MJ/kg	77,37 t/TJ	0,279 t/MWh
FA 60/130 fűtőolaj	72	41,0 MJ/kg	77,37 t/TJ	0,279 t/MWh
F 60/130 fűtőolaj	73	41,0 MJ/kg	77,37 t/TJ	0,279 t/MWh
F 90/160 fűtőolaj	74	40,0 MJ/kg	77,37 t/TJ	0,279 t/MWh
F 100/200 nehéz fűtőolaj	75	39,5 MJ/kg	77,37 t/TJ	0,279 t/MWh
FA 90/160 kis kéntartalmú fűtőolaj	76	40,0 MJ/kg	77,37 t/TJ	0,279 t/MWh
FA 100/200 nehéz fűtőolaj	77	39,5 MJ/kg	77,37 t/TJ	0,279 t/MWh
Egyéb cseppfolyós tüzelőanyagok				
Benzin	90	44,0 MJ/kg	69,30 t/TJ	0,249 t/MWh
Dízelolaj	90	42,0 MJ/kg	74,07 t/TJ	0,267 t/MWh
Gáznemű tüzelőanyagok				
Földgáz	31	34,0 MJ/Nm ³	56,10 t/TJ	0,202 t/MWh
PB-gáz	35	45,7 MJ/kg	63,07 t/TJ	0,227 t/MWh
LPG	37	45,7 MJ/kg	63,07 t/TJ	0,227 t/MWh
Kamragáz (koksizolásból)	33	17,0 MJ/Nm ³	47,67 t/TJ	0,172 t/MWh
Kohógáz	34	3,1 MJ/Nm ³	242,00 t/TJ	0,871 t/MWh
Biogáz	36	22,7 MJ/Nm ³	0,00 t/TJ	0,000 t/MWh
Csökkentett metántartalmú földgáz (inert gáz)	38	16,3 MJ/Nm ³	56,10 t/TJ	0,202 t/MWh
Hidrogén gáz	-	120,0 MJ/kg	0,00 t/TJ	0,000 t/MWh
Propán gáz	-	46,3 MJ/kg		0,220 t/MWh
Bután gáz	-	45,7 MJ/kg		0,220 t/MWh
Kiegészítés szakreferensi feladatokhoz: egyéb (szekunder energia)				
Villamos energia	-	-	101,39 t/TJ	0,365 t/MWh
Távhő	-	-	75,83 t/TJ	0,273 t/MWh

4. Naturália szerinti energiafelhasználás

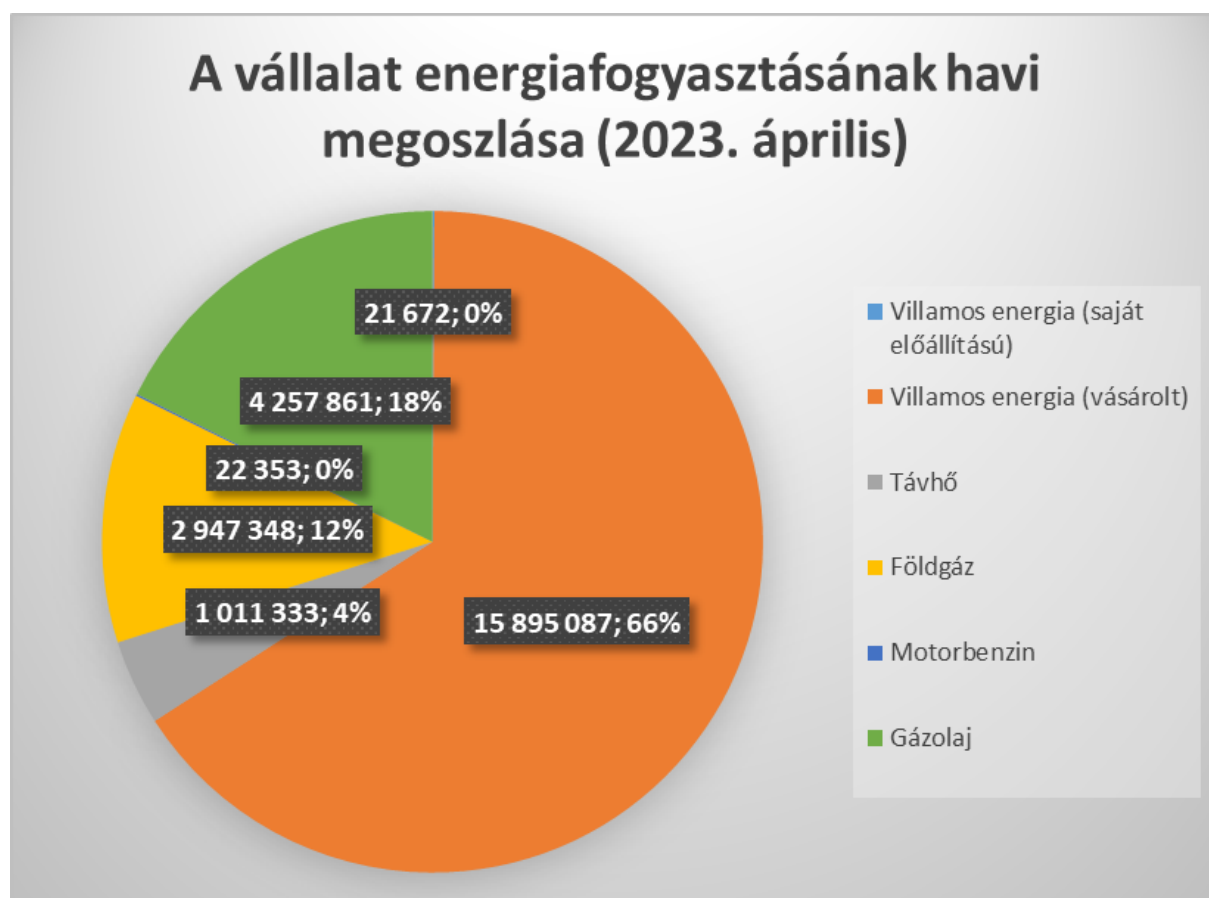
4.1 Havi adatok elemzése

A gazdálkodó szervezet összefoglaló energiamérlegét adott hónapra vonatkozóan az alábbi táblázat tartalmazza. Az energiafelhasználás az adott hónapra vonatkozóan a következő energiahordozókból tevődik össze.

Telephelyi energia(hordozók) rendszer adatai	Saját előállítású villamos energia saját célú felhasználása	Vásárolt villamos energia saját célú felhasználása	Távhő saját célú felhasználása	Földgáz saját célú felhasználása	Flotta: felhasznált benzin üzemanyag	Flotta: felhasznált diesel üzemanyag
Energia(hordozó) mennyisége	21,7 MWh	15 895,1 MWh	1 011,3 MWh	2 947,3 MWh	22,4 MWh	4 257,9 MWh
Energia(hordozó) bekerülési költsége (nettó)	0 Ft	2 829 710 422 Ft	61 385 914 Ft	111 481 768 Ft	1 403 331 Ft	198 542 917 Ft
Fajlagos egységár	0 Ft/MWh	178 024 Ft/MWh	60 698 Ft/MWh	37 824 Ft/MWh	62 779 Ft/MWh	46 630 Ft/MWh
CO ₂ kibocsátás	0,00 t	5 801,71 t	276,09 t	598,31 t	5,57 t	1 136,85 t

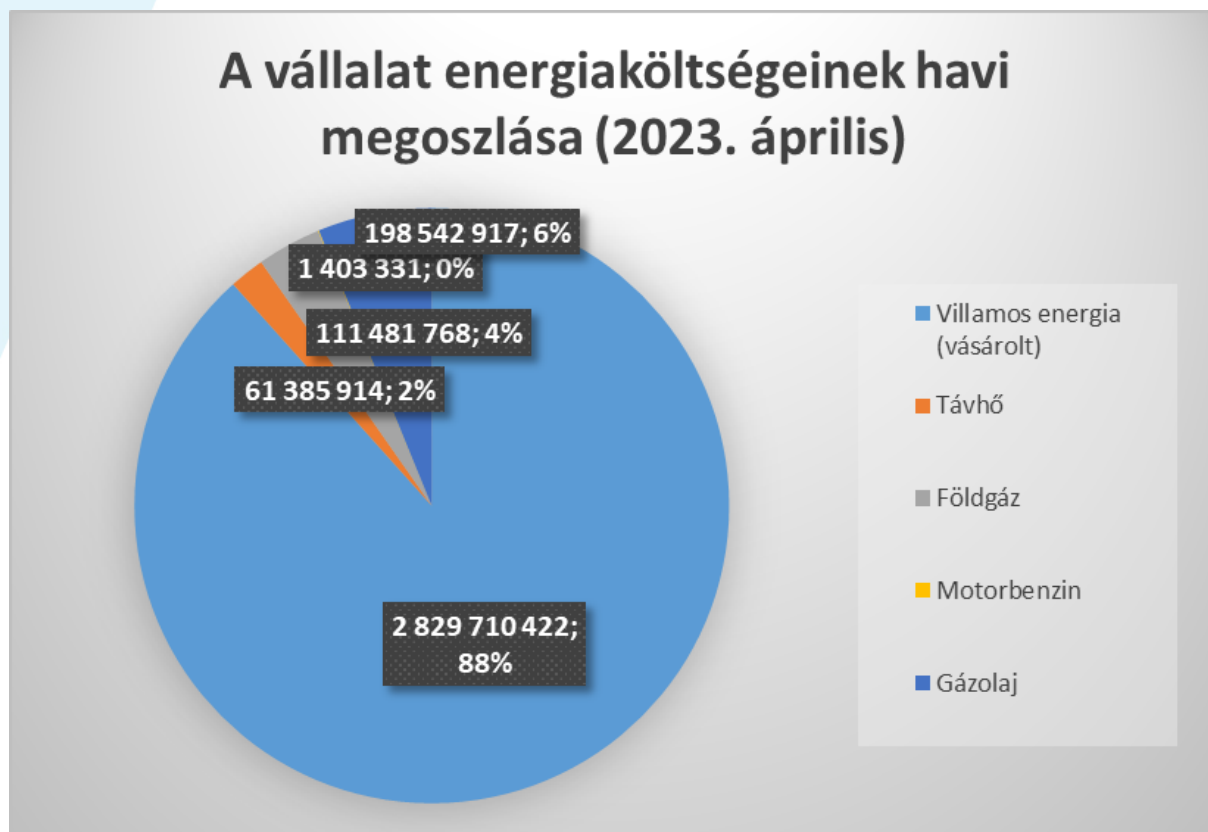
4.1.1 Energiafelhasználás megoszlása

A vállalat teljes energiafelhasználásának megoszlását a következő diagram mutatja be.



4.1.2 Energiaköltségek megoszlása

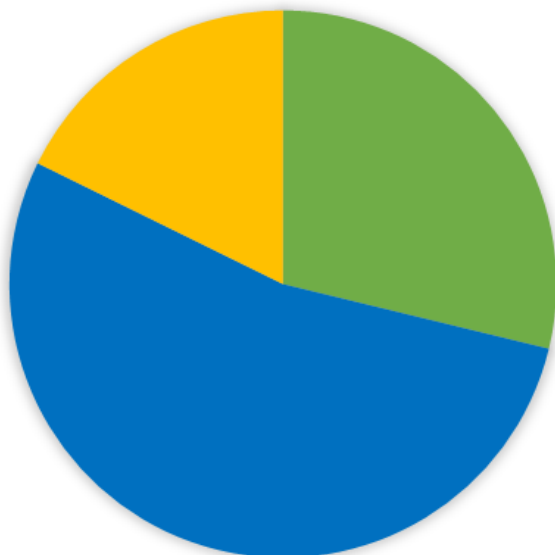
A vállalat havi energiateljesítményének költségeit a következő diagram szemlélteti.



4.2 Energifelhasználás megoszlása a 22/C. § szerint

Megnevezés	Saját előállítású villamos energia saját célú felhasználása	Vásárolt villamos energia saját célú felhasználása	Távhő saját célú felhasználása	Földgáz saját célú felhasználása	Flotta: felhasznált benzin üzemanyag	Flotta: felhasznált diesel üzemanyag
Energifelhasználás technológia/folyamat	14,1 MWh	10 331,8 MWh	657,4 MWh	1 915,8 MWh	0,0 MWh	0,0 MWh
Energifelhasználás épület/szociális	7,6 MWh	5 563,3 MWh	354,0 MWh	1 031,6 MWh	0,0 MWh	0,0 MWh
Energifelhasználás szállítás	0,0 MWh	0,0 MWh	0,0 MWh	0,0 MWh	22,4 MWh	4 257,9 MWh
Költség, technológia/folyamat	0 Ft	1 839 311 774 Ft	39 900 844 Ft	72 463 149 Ft	0 Ft	0 Ft
Költség, épület/szociális	0 Ft	990 398 648 Ft	21 485 070 Ft	39 018 619 Ft	0 Ft	0 Ft
Költség, szállítás	0 Ft	0 Ft	0 Ft	0 Ft	1 403 331 Ft	198 542 917 Ft
CO ₂ kibocsátás technológia/folyamat	0,00 t	3 771,11 t	179,46 t	388,90 t	0,00 t	0,00 t
CO ₂ kibocsátás épület/szociális	0,00 t	2 030,60 t	96,63 t	209,41 t	0,00 t	0,00 t
CO ₂ kibocsátás szállítás	0,00 t	0,00 t	0,00 t	0,00 t	5,57 t	1 136,85 t

A VÁLLALAT ENERGIAFOGYASZTÁSÁNAK FUNKCIÓ SZERINTI MEGOSZLÁSA



Energiafelhasználás
technológia/folyamat;
12919 035 kWh; 53%

Energiafelhasználás
épület/szociális; 6956 404
kWh; 29%

Energiafelhasználás
szállítás; 4280 215
kWh; 18%

A VÁLLALAT ENERGIAKÖLTSÉGÉNEK FUNKCIÓ SZERINTI MEGOSZLÁSA

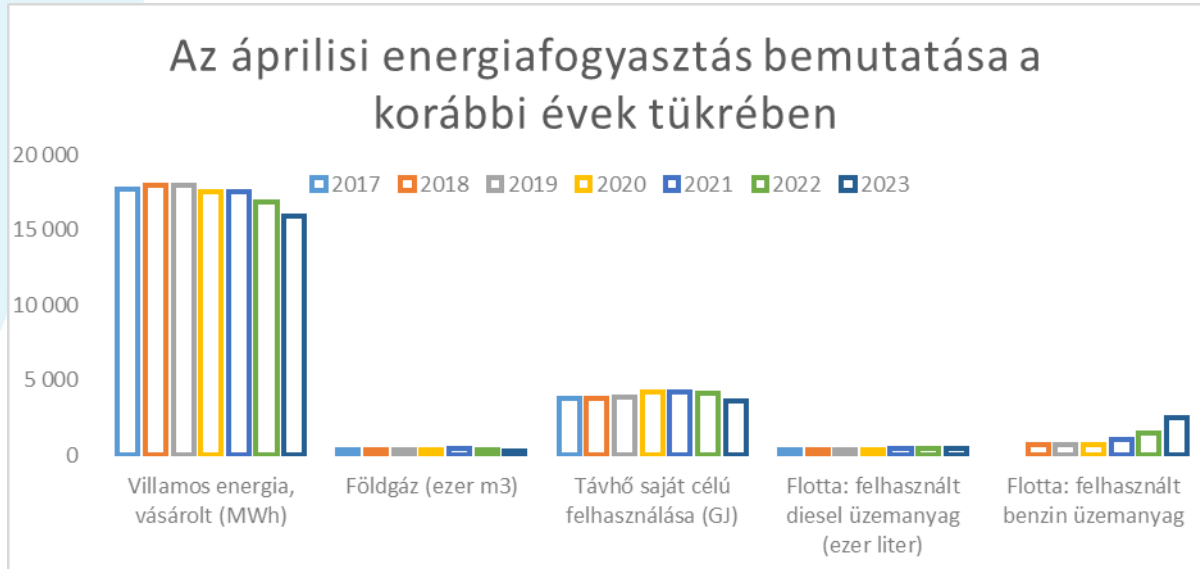


Energiafelhasználás
technológia/folyamat;
1951675 768 Ft ; 61%

Energiafelhasználás
épület/szociális;
1050902 336 Ft ; 33%

Energiafelhasználás
szállítás; 199946 248 Ft
; 6%

4.3 Összehasonlítás az korábbi évek azonos időszakával



4.4 Halmozott energiafelhasználás elemzése

Az alábbi összefoglaló táblázat mutatja az adott időszakra vonatkozó energia, energiaköltség, valamint emisszió kibocsátás adatait halmazottan.

Telephelyi energia(hordozók) rendszer adatai	Saját előállítású villamos energia saját célú felhasználása	Vásárolt villamos energia saját célú felhasználása	Távhő saját célú felhasználása	Földgáz saját célú felhasználása	Flotta: felhasznált benzin üzemanyag	Flotta: felhasznált diesel üzemanyag
Energia(hordozó) mennyisége	53,1 MWh	63 711,7 MWh	7 725,5 MWh	28 738,1 MWh	91,4 MWh	17 400,9 MWh
Energia(hordozó) bekerülési költsége (nettó)	0 Ft	11 342 233 086 Ft	468 921 604 Ft	1 087 002 061 Ft	5 735 083 Ft	811 398 076 Ft
Fajlagos egységár	0 Ft/MWh	178 024 Ft/MWh	60698,0493	37 824 Ft/MWh	62 779 Ft/MWh	46 630 Ft/MWh
CO ₂ kibocsátás	0,00 t	23 254,79 t	2 109,06 t	5 833,83 t	22,75 t	4 646,03 t

4.5 Almérési pontok adatai

A gazdálkodó szervezet **384 db** szolgáltatói idősoros méréssel valamint **35 db** telepített alméréssel rendelkezik. Ezek elemzése az éves riportban kerül kifejtésre.

4.6 Energiahatékonyságot növelő intézkedések

4.6.1 Megvalósult intézkedések

Energiahatékonysági intézkedés adott hónapban nem volt.

4.6.2 Tervezett intézkedések (döntés született)

Energiahatékonysági intézkedésről döntés nem született.

4.6.3 Üzemviteli események

Adott hónapban jelentős, az energiafelhasználásra hatást gyakorló üzemviteli esemény nem történt.