

ENERGETIKAI SZAKREFERENS – ÉVES RIPOORT

2024.

A KÖVETKEZŐ JOGSZABÁLYOKNAK VALÓ MEGFELELÉSSEL

2015. évi LVII. törvény

122/2015 (V.26.) kormányrendelet

2/2017. (II. 16.) MEKH rendelet

VÁLLALAT:

MVM Next Energiakereskedelmi Zrt.

RIPOORT ELKÉSZÜLT:

2025. május 15.

RIPOORT ÁTADÁSRA KERÜLT:

2025. május 15.

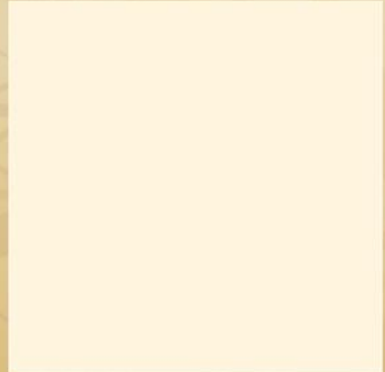
ENERGETIKAI SZAKREFERENS:

Menton Energy Group Kft.





MENTON ENERGY
GROUP



Tartalom

1. AZ ÉVES RIPORT CÉLJA	4
2. ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK	4
2.1. A SZAKREFERENS SZERVEZET BEMUTATÁSA	4
2.2. A JELENTÉS KÉSZÍTŐI	5
2.3. A VÁLLALAT BEMUTATÁSA	5
2.4. JOGSZABÁLYI HÁTTÉR.....	6
3. ÖSSZEFOGLALÓ ENERGIAMÉRLEG.....	7
3.1. ÉVES ENERGIAFELHASZNÁLÁS	7
3.2. ÉVES SZÁLLÍTÁS ENERGIAFELHASZNÁLÁS ALAKULÁSA ENERGIANEMENKÉNT	8
3.3. AZ ÉVES FOGYASZTÁSI ADATOK ÖSSZEHASONLÍTÁSA (2023-2024):	9
3.4. ENERGIAMEGOSZLÁSOK (22/C SZERINT).....	11
4. SZEMLÉLETFORMÁLÁS EREDMÉNYEI	12
5. ENERGIAHATÉKONYSÁGI FEJLESZTÉSEK	13

1. AZ ÉVES RIPORT CÉLJA

Az energiahatékonyságról szóló törvény végrehajtásáról szóló 122/2015. (V. 26.) Korm. rendelet értelmében az energetikai szakreferens összefoglaló éves jelentést készít 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.

A 2024. évi szakreferensi tevékenységünk eredményeképp nyomon követtük a vállalat energiafelhasználását, annak alakulását és költségszerkezetét, valamint az energiahatékonysági beruházásait.

Szemléletformáló feladataink teljesítését követően az éves jelentésben mutatjuk be annak nyomon követésének eredményeit.

Az éves riport kiemelt célja, hogy a vállalat megfelelően tudja bemutatni az energiahatékonysági törvény által tőle megkövetelt feladatok elvégzését.

2. ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

2.1. A SZAKREFERENS SZERVEZET 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.

2.2. A JELENTÉS KÉSZÍTŐI

Az éves riport elkészítésében az alábbi munkatársak és szakértők vettek részt.

Kovács Attila

Energetikai szakreferens

Okl. gépészmérnök

SZÉM6, ME-EN, MV-EN, TÉ, SZÉM5, EN-HŐ,

FH, FL, EN-ME, EN-VI

MMK névjegyzéki azonosító: 01-12640

MEKH névjegyzéki azonosító: **ESZ-41/2019** és EA-01-44/2016

Szabó Zoltán

Energetikai szakreferens

Villamosmérnök

MV-EN, V, EN-ME, EN-VI, ME-EN-VI, Vn

MMK névjegyzéki azonosító: 13-16070 / 13-66982

MEKH névjegyzéki azonosító: **ESZ-157/2019**

2.3. A VÁLLALAT BEMUTATÁSA

Általános cégalapítás	
Cégnév	MVM Next Energiakereskedelmi Zrt.
Székhely	1081 Budapest, II. János Pál pápa tér 20.
Adószám	26713111-2-44
Cég fő tevékenysége	3523. gázkereskedelem
Kapcsolattartó neve	Papp István Róbert
Elérhetősége	papp.istvanrobert@mvm.hu

Az MVM Next Energiakereskedelmi Zrt. Magyarország legjelentősebb energiakereskedőjeként biztosítja országszerte közel 5,8 millió ügyfele számára a folyamatos és biztonságos földgáz-és áramszolgáltatást.

2.4. JOGSZABÁLYI HÁTTÉR

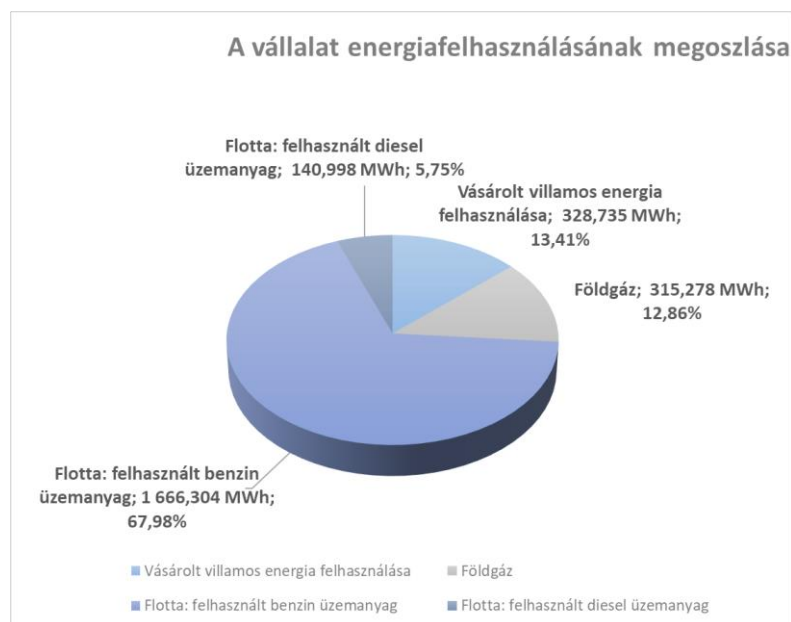
Az energetikai szakreferens feladata az energiahatékonysági szemléletmód, energiahatékony magatartásminták meghonosításának elősegítése az igénybevételére köteles gazdálkodó szervezet működésében és döntéshozatalában.

- a) figyelemmel kíséri a vállalkozás energiafelhasználásának változásait, valamint az energiahatékonysági intézkedések megvalósítását,
- b) közreműködik az Ehat. tv. 22/C. § szerinti jelentés elkészítésében, és az adatszolgáltatást a gazdálkodó szervezet nevében benyújtja a Hivatalhoz (Id.: 2/2017. (II. 16.) MEKH rendelet 3. § (2) bekezdés),
- c) részt vesz a vállalkozás alkalmazottai energiahatékonysági szemléletének kialakításában,
- d) 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,
- e) javaslatokat fogalmaz meg energiahatékony üzemeltetési megoldásokkal, energiahatékonysági fejlesztési lehetőségekkel kapcsolatban,
- f) gondoskodik a végrehajtott energiahatékonysági fejlesztések, alkalmazott üzemeltetési megoldások által elért energiamegtakarítási eredmények kimutatásáról,
- g) az igénybevételére köteles gazdálkodó szervezet számára havi jelentést készít tevékenységéről, az igénybevételére köteles gazdálkodó szervezet tárgyhavi energiafogyasztásának mértékéről és annak értékeléséről a korábbi fogyasztási adatok, beruházások, fejlesztések, valamint egyéb körülmények tükrében,
- h) összefoglaló éves jelentést készít 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,
- i) ellátja az energiabeszerezéssel, energiabiztonsággal, energiahatékonysággal kapcsolatos, hatáskörébe utalt feladatokat.

3. ÖSSZEFOGLALÓ ENERGIAMÉRLEG

3.1. ÉVES ENERGIAFELHASZNÁLÁS

Megnevezés	Vásárolt villamos energia saját célú felhasználása	Földgáz felhasználás	Flotta: felhasznált benzin üzemanyag	Flotta: felhasznált diesel üzemanyag
Energia(hordozó) mennyisége	328,735 MWh	315,278 MWh	1 666,304 MWh	140,998 MWh
CO ₂ kibocsátás	119,99 t	63,67 t	415,71 t	37,60 t



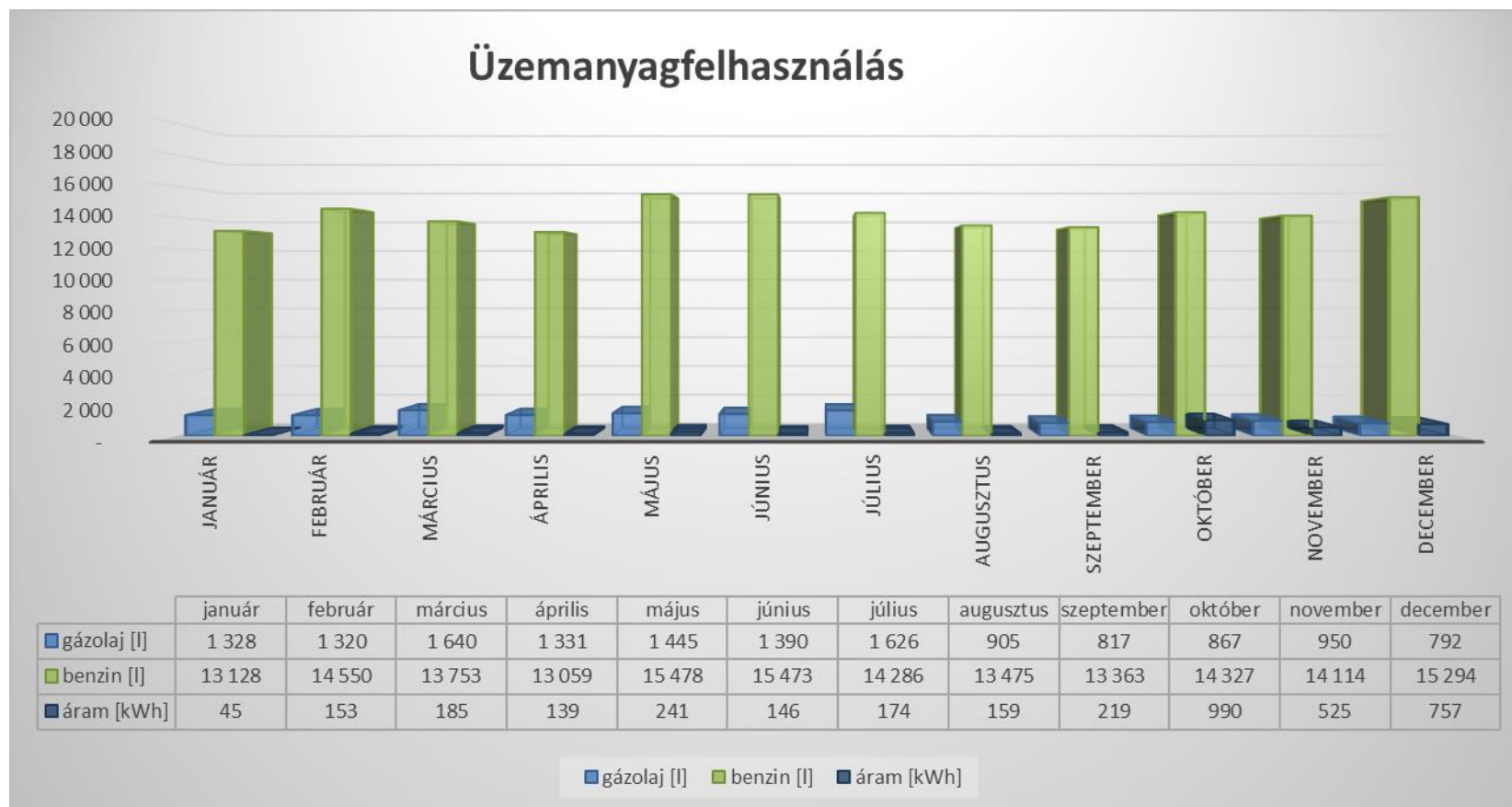
A legnagyobb energiafogyasztó a gépjárműflotta benzin felhasználása, amely az összes energiaigény több mint kétharmadát (67,98%) teszi ki.

A földgáz és a villamos energia nagyjából azonos arányban járulnak hozzá (13,4% és 12,9%).

A **dízel** részaránya viszonylag alacsony (5,75%), de nem elhanyagolható.

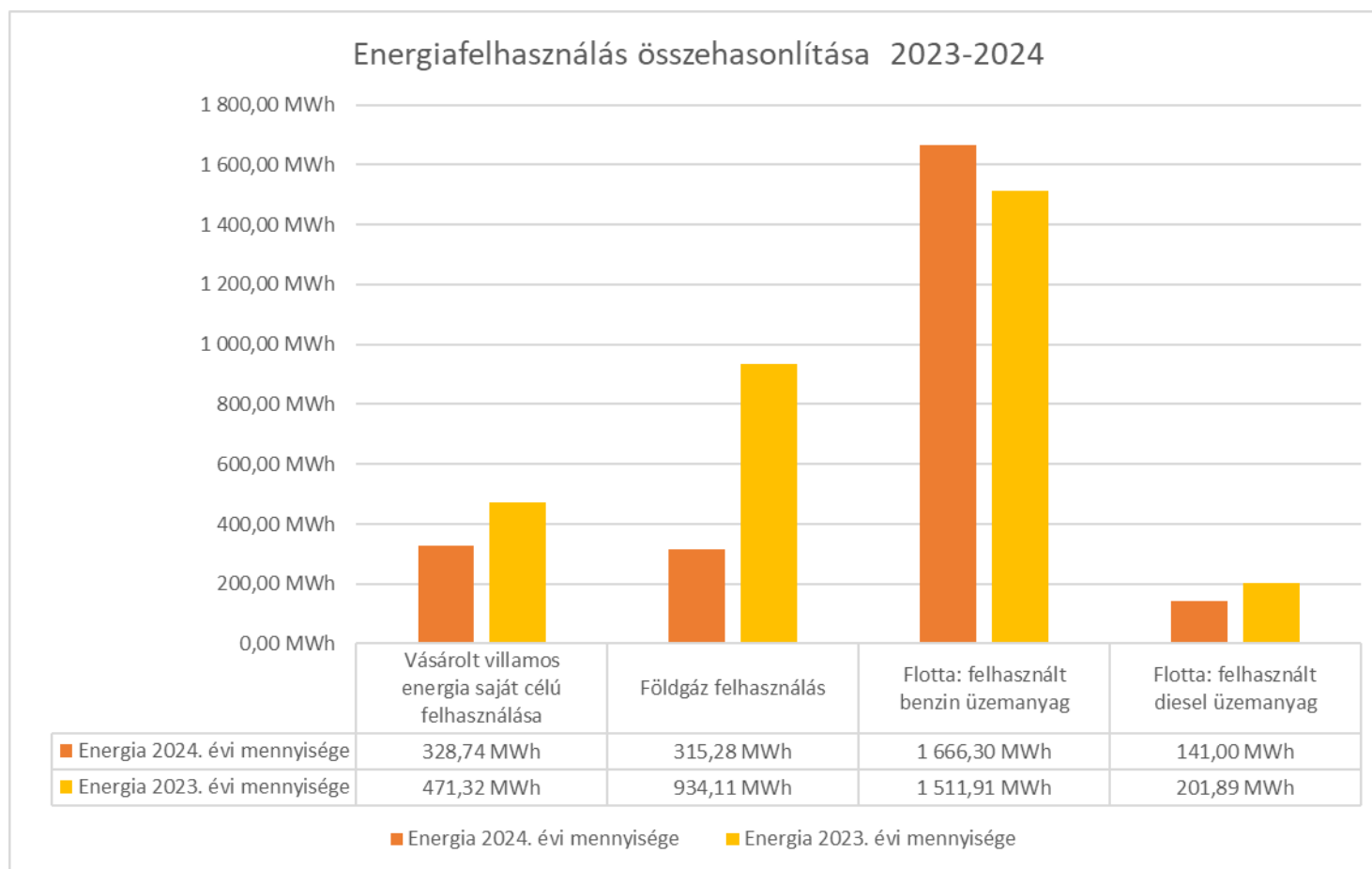
Megjegyzés: e jelentés energiamixében szereplő vásárolt villamos energia és földgáz az MVM Next Energiakereskedelmi Zrt. üzleti főtevékenységeiben nem érintettek ingatlanokban került felhasználásra.

3.2. ÉVES SZÁLLÍTÁS ENERGIAFELHASZNÁLÁS ALAKULÁSA ENERGIANEMENKÉNT



3.3. AZ ÉVES FOGYASZTÁSI ADATOK ÖSSZEHASONLÍTÁSA (2023-2024):

Megnevezés	Vásárolt villamos energia saját célú felhasználása	Földgáz felhasználás	Flotta: felhasznált benzin üzemanyag	Flotta: felhasznált diesel üzemanyag
Energia 2024 időszaki mennyisége	328,74 MWh	315,28 MWh	1 666,30 MWh	141,00 MWh
Energia 2023 azonos időszaki mennyisége	471,32 MWh	934,11 MWh	1 511,91 MWh	201,89 MWh
Energia(hordozó) mennyiségének változása	-142,58 MWh	-618,84 MWh	154,40 MWh	-60,89 MWh
Felhasználás eltérése az előző időszakhoz képest	-30,3%	-66,2%	10,2%	-30,2%



3.4. ENERGIAMEGOSZLÁSOK (22/C SZERINT)

Megnevezés	Vásárolt villamos energia saját célú felhasználása	Földgáz felhasználás	Flotta: felhasznált benzin üzemanyag	Flotta: felhasznált diesel üzemanyag
Energiafelhasználás technológia/folyamat	0,00 MWh	0,00 MWh	0,00 MWh	0,00 MWh
Energiafelhasználás épület/szociális	325,00 MWh	315,28 MWh	0,00 MWh	0,00 MWh
Energiafelhasználás szállítás	3,74 MWh	0,00 MWh	1 666,30 MWh	141,00 MWh
CO2 kibocsátás technológia/folyamat	0,00 t	0,00 t	0,00 t	0,00 t
CO2 kibocsátás épület/szociális	118,62 t	63,67 t	0,00 t	0,00 t
CO ₂ kibocsátás szállítás	1,36 t	0,00 t	415,71 t	37,60 t

4. SZEMLÉLETFORMÁLÁS EREDMÉNYEI

Megnevezés	Tevékenység jellemzői
a szemléletformálási tevékenység jellege	Energetikai szakreferens szolgáltatáson belül
a szemléletformálási tevékenység leírása	Éves szinten 1 szemléletformáló anyag készült.
helyszíne	1081 Budapest, II. János Pál pápa tér 20.
a tevékenység ismétlődésének gyakorisága	Éves
a program élettartama	Szerződés szerint
aktív módon elért résztvevők száma	2
passzív módon elért résztvevők száma	0

5. ENERGIAHATÉKONYSÁGI FEJLESZTÉSEK

Az érintett időszakban nem történt ilyen jellegű fejlesztés