

ENERGETIKAI SZAKREFERENS – ÉVES RIPIORT

2025.

A KÖVETKEZŐ JOGSZABÁLYOKNAK VALÓ MEGFELELÉSSEL

2015. évi LVII. törvény

122/2015 (V.26.) kormányrendelet

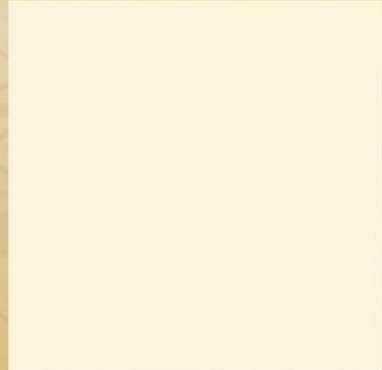
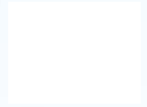
2/2017. (II. 16.) MEKH rendelet

VÁLLALAT:	MVM Next Energiakereskedelmi Zrt.
RIPIORT ELKÉSZÜLT:	2026. május 15.
RIPIORT ÁTADÁSRA KERÜLT:	2026. május 15.
ENERGETIKAI SZAKREFERENS:	Menton Energy Group Kft.





**MENTON ENERGY
GROUP**



Tartalom

1. AZ ÉVES RIPIORT 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 (2024-2025):	9
3.4. ENERGIAMEGOSZLÁSOK (22/C SZERINT)	11
4. SZEMLÉLETFORMÁLÁS EREDMÉNYEI	12
5. ENERGHATÉKONYSÁGI 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 2025. 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 cégadatok	
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 7,8 millió ügyfele számára a folyamatos és biztonságos földgáz-és áramszolgáltatást.

2.4. JOGSZABÁLYI HÁTTÉR

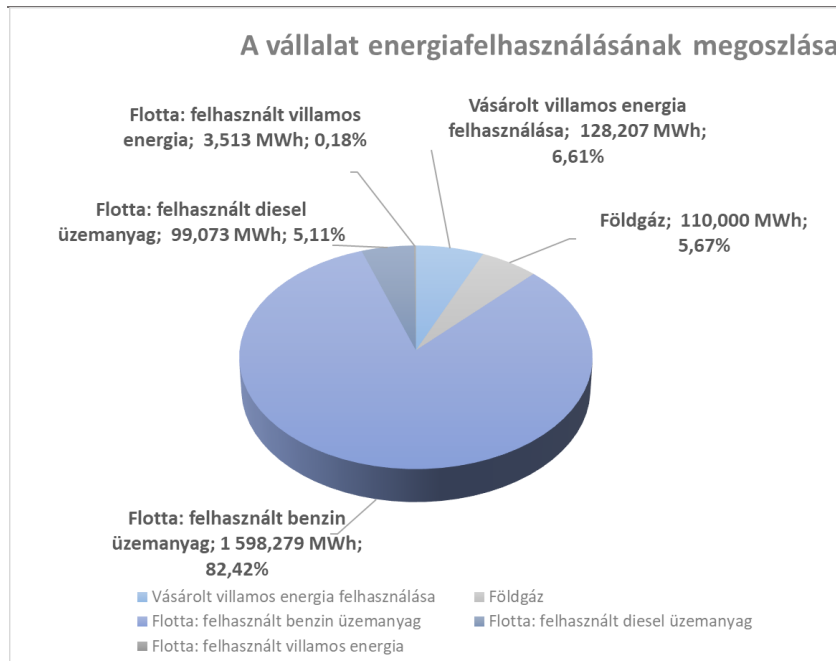
Az energetikai szakreferens feladata az energiahatékonyági szemléletmód, energiahatékony magatartásminták meghonosításának elősegítése az igénybevételére köteles gazdálkodó szervezet működésében és döntéshozatalában.

- a) figyelemmel kíséri a vállalkozás energiafelhasználásának változásait, valamint az energiahatékonyági intézkedések megvalósítását,
- b) 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),
- c) részt vesz a vállalkozás alkalmazottai energiahatékonyági 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, energiahatékonyági fejlesztési lehetőségekkel kapcsolatban,
- f) gondoskodik a végrehajtott energiahatékonyági 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 energiahatékonyági fejlesztések, alkalmazott üzemeltetési megoldások által elért energiamegtakarítási eredményekről, amelyet az igénybevételére köteles gazdálkodó szervezet május 31-ig honlapján közzétesz,
- i) ellátja az energiabeszerezéssel, energiabiztonsággal, energiahatékonyággal kapcsolatos, hatáskörébe utalt feladatokat.

3. ÖSSZEFOGLALÓ ENERGIAMÉRLEG

3.1. ÉVES ENERGIAFELHASZNÁLÁS

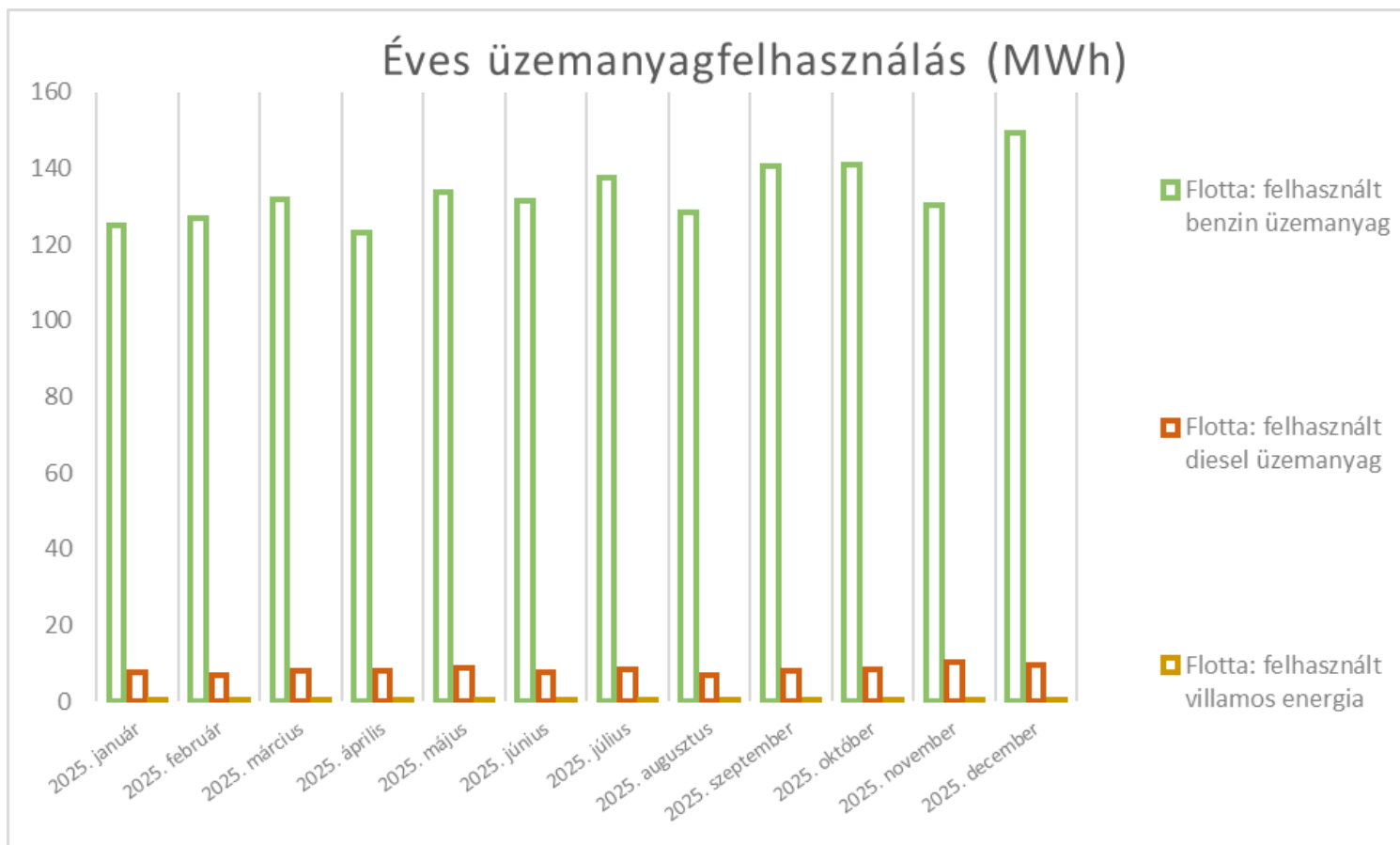
Megnevezés	Vásárolt villamos energia felhasználása	Földgáz	Flotta: felhasznált benzin üzemanyag	Flotta: felhasznált diesel üzemanyag	Flotta: felhasznált villamos energia
Energia(hordozó) mennyisége	128,207 MWh	110,000 MWh	1 598,279 MWh	99,073 MWh	3,513 MWh
CO ₂ kibocsátás	46,80 t	22,22 t	398,74 t	26,42 t	1,28 t



A legnagyobb energiafogyasztó a gépjárműflotta benzin felhasználása, amely az összes energiaigény 82,42%-át teszi ki. A földgáz és a villamos energia hasonló, alacsonyabb arányban járulnak hozzá (5,67% és 6,61%). A dízel részaránya mérsékelt (5,11%), míg a flotta villamosenergia-felhasználása elenyésző (0,18%).

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

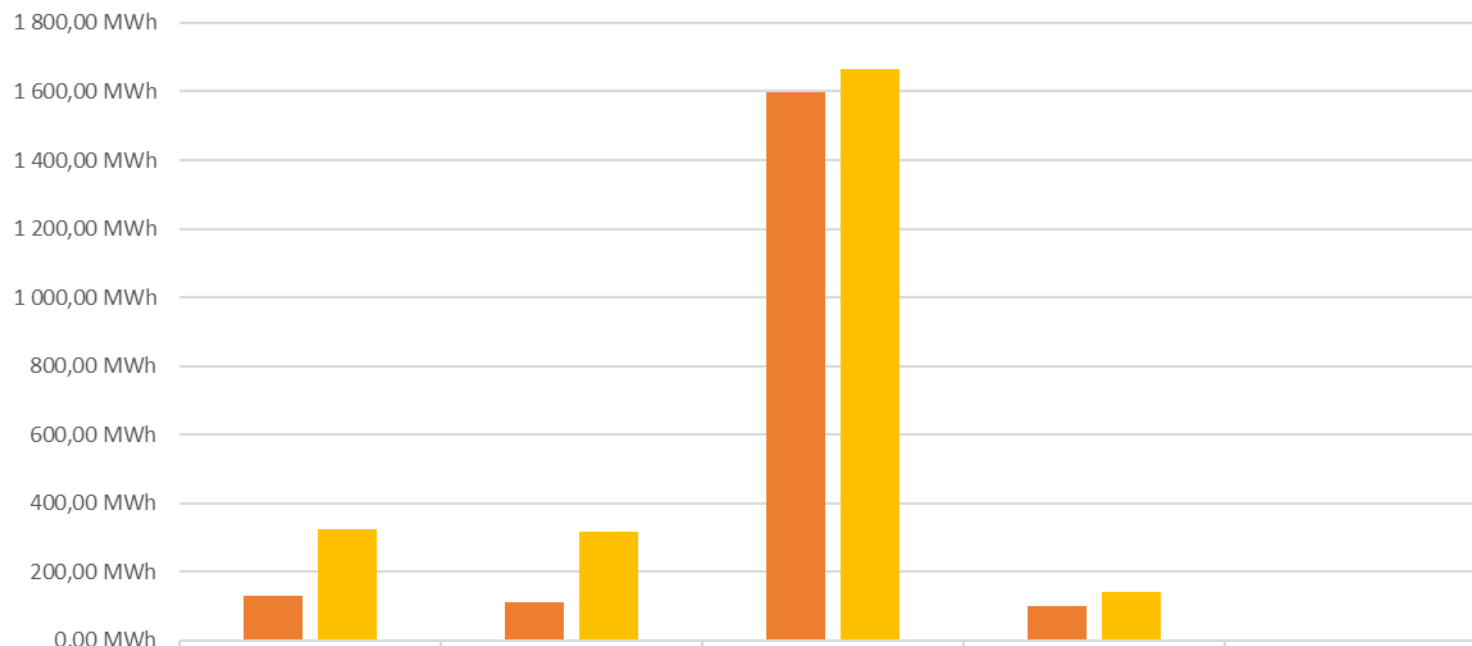
3.2. ÉVES SZÁLLÍTÁS ENERGIAFELHASZNÁLÁS ALAKULÁSA ENERGIANEMENKÉNT



3.3. AZ ÉVES FOGYASZTÁSI ADATOK ÖSSZEHASONLÍTÁSA (2024-2025):

Megnevezés	Vásárolt villamos energia saját célú felhasználása	Földgáz felhasználás	Flotta: felhasznált benzin üzemanyag	Flotta: felhasznált diesel üzemanyag	Flotta: felhasznált villamos energia
Energia 2025 időszaki mennyisége	128,21 MWh	110,00 MWh	1 598,28 MWh	99,07 MWh	3,51 MWh
Energia 2024 azonos időszaki mennyisége	325,00 MWh	315,28 MWh	1 666,30 MWh	141,00 MWh	3,74 MWh
Energia(hordozó) mennyiségének változása	-196,79 MWh	-205,28 MWh	-68,02 MWh	-41,93 MWh	-0,22 MWh
Felhasználás eltérése az előző időszakhoz képest	-60,6%	-65,1%	-4,1%	-29,7%	-5,9%

Energiafelhasználás összehasonlítása 2024-2025



	Vásárolt villamos energia saját célú felhasználása	Földgáz felhasználás	Flotta: felhasznált benzin üzemanyag	Flotta: felhasznált diesel üzemanyag	Flotta: felhasznált villamos energia
■ Energia 2025. évi mennyisége	128,21 MWh	110,00 MWh	1 598,28 MWh	99,07 MWh	3,51 MWh
■ Energia 2024. évi mennyisége	325,00 MWh	315,28 MWh	1 666,30 MWh	141,00 MWh	3,74 MWh

■ Energia 2025. évi mennyisége ■ Energia 2024. évi mennyisége

3.4. ENERGIAMEGOSZLÁSOK (22/C SZERINT)

Megnevezés	Vásárolt villamos energia felhasználása	Földgáz	Flotta: felhasznált benzin üzemanyag	Flotta: felhasznált diesel üzemanyag	Flotta: felhasznált villamos energia
Energiafelhasználás technológia/folyamat	0,00 MWh	0,00 MWh	0,00 MWh	0,00 MWh	0,00 MWh
Energiafelhasználás épület/szociális	128,207 MWh	110,000 MWh	0,000 MWh	0,000 MWh	0,00 MWh
Energiafelhasználás szállítás	0,000 MWh	0,000 MWh	1 598,279 MWh	99,073 MWh	3,51 MWh
CO2 kibocsátás technológia/folyamat	0,00 t	0,00 t	0,00 t	0,00 t	0,00 t
CO2 kibocsátás épület/szociális	46,80 t	22,22 t	0,00 t	0,00 t	0,00 t
CO ₂ kibocsátás szállítás	0,00 t	0,00 t	398,74 t	26,42 t	1,28 t

4. SZEMLELETFORMÁLÁS 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