

4S-2000 Kft

4400 Nyíregyháza, Rákóczi u. 102.sz.

Vágó Flórián technológus részére

Energetikai szakreferensi
havi jelentés



Készítette: Fenyvesi István

Adalex Team Kft

4400 Nyíregyháza, Óz köz 44 - 2024. 06. 09.

2023 **3.** Havi jelentés

Bevezető

A megbízó az energiahatékonyságról szóló 2015. évi LVII. törvény 21/B. § és a 122/2015. (V.26.) Korm. rendelet 7/A. § alapján energetikai szakreferens foglalkoztatására kötelezett. A közöttünk érvényben lévő szerződés alapján minden hónapban, az aktuális hónapot követő hónap 20-ig jelentést kell készítenünk a megbízó energiafelhasználásáról, az elvégzett tevékenységekről és a megbízó által elvégzett energetikai fejlesztések hatékonyságának kimutatásáról és figyelemmel kíséréséről.

A jelentés a megbízó által biztosított adatok alapján készült, az adatok esetleges pontatlanságáért, vagy megbízhatóságáért felelősséget nem vállalunk.

Az adatelemzéseket a megbízó által biztosított adatokat alapul véve, szintén a megbízó által alkalmazott fajlagos értékek számításával végeztük el. Az elemzés havi bontásban készült, amely során a fajlagos értékek összehasonlításra kerültek a megbízó által meghatározott ETM-ekkel. Továbbá a kiugró értékek összehasonlításra kerültek az előző év hasonló időszakában lévő fajlagos értékekkel. Továbbá elemzésre került a teljes energiafelhasználás, összehasonlítva az előző év hasonló időszakában történt energiafelhasználásával.

A célokat és a tervezett fejlesztéseket a készültségi állapota alapján értékeltük, a megvalósult fejlesztéseket pedig az energiafelhasználás csökkenése és a hatásfok növekedése alapján értékeltük.

Tartalom

Általános adatok

Havi energia felhasználás kimutatása

Fogyasztási helyek felsorolása

Részletes villamos energia felhasználási adatok

Részletes földgáz felhasználási adatok

Részletes gázolaj felhasználási adatok

Részletes motorbenzin felhasználási adatok

Részletes PB felhasználási adatok

Havi energia felhasználás CO₂ átszámítás

Energia felhasználás megoszlása tevékenységi területre

Energetikai kimutatás fogyasztási helyenként

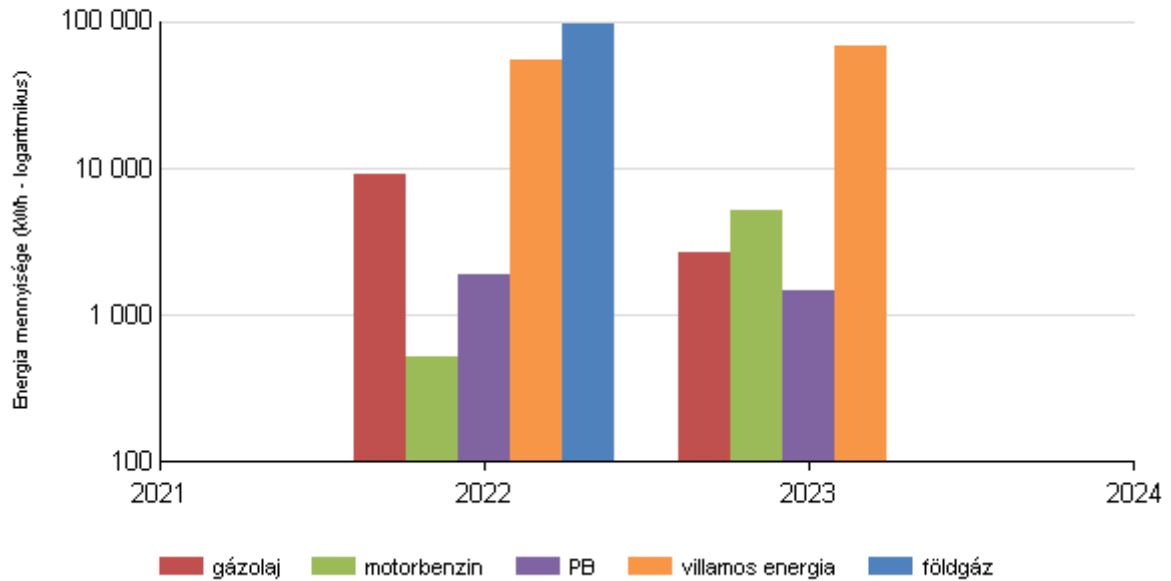
ETM értékelése

Elvégzett tevékenységek bemutatása

Vonatkozó jogszabályoknak való megfelelés

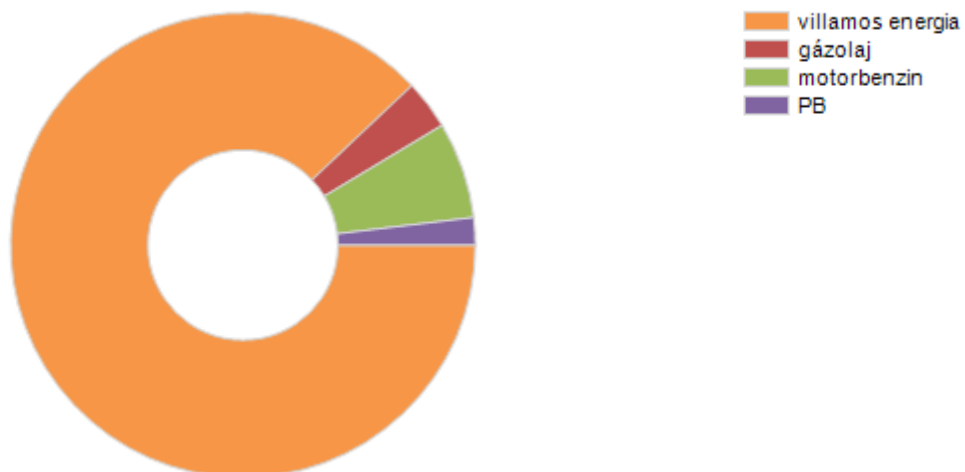
Általános adatok

Az energiafelhasználás a következőképpen alakult az elmúlt időszakban, összehasonlítva az előző évek azonos hónap adatait az aktuális hónap adataival



Év	Energiahordozó megnevezése	Mennyiség (kWh)
2022	földgáz	95 476 kWh
	gázolaj	9 188 kWh
	motorbenzin	523 kWh
	PB	1 910 kWh
	villamos energia	55 060 kWh
	Összes felhasználás:	162 157 kWh
2023	földgáz	0 kWh
	gázolaj	2 634 kWh
	motorbenzin	5 160 kWh
	PB	1 469 kWh
	villamos energia	67 627 kWh
	Összes felhasználás:	76 890 kWh
Teljes energiafelhasználás (aktuális + bázis év):		239 047 kWh

Energiafelhasználás megoszlás kWh összesítésben



Energiahordozó megnevezése	Megoszlás (%)	Mennyiség (kWh)
gázolaj	3,43%	2 634 kWh
motorbenzin	6,71%	5 160 kWh
PB	1,91%	1 469 kWh
villamos energia	87,95%	67 627 kWh
Összes energiefelhasználás:		76 890 kWh

A szervezet fogyasztási helyei

Cím	POD	Energia hordozó
Rákóczi utca 102	HU000130F11-U-4S200-Kft-NYIREGYHA	villamos energia
Rákóczi utca 102	HU000130F11-U-4S2000-NYI-RF-102-4	villamos energia
Rákóczi utca 102	HU000130F11-S00000000000000001395211	villamos energia
Rákóczi utca 102	HU000130F11-S00000000000000001395209	villamos energia
Rákóczi utca 102	HU000130F11-S00000000000000001395215	villamos energia
Rákóczi utca 102	39N1100882220001	földgáz
Rákóczi utca 102	39N110088505000E	földgáz
Rákóczi utca 102	motorbenzín	motorbenzín
Rákóczi utca 102	gázolaj	gázolaj
Rákóczi utca 102	PB	PB

Fogyasztási helyek adatai

Fogyasztási hely (POD)	Energiahordozó paraméter	Energiahordozó	Mennyiség
39N1100882220001	Felhasznált energia mennyisége (m ³)	földgáz	0
39N1100882220001	Nettó földgáz díj összesen (Ft)	földgáz	0
39N110088505000E	Felhasznált energia mennyisége (m ³)	földgáz	0
39N110088505000E	Nettó földgáz díj összesen (Ft)	földgáz	0
gázolaj	Elfogyasztott üzemanyag összes díja (Ft)	gázolaj	130 880
gázolaj	Elfogyasztott üzemanyag összesen (l)	gázolaj	269
HU000130F11-S00000000000000001395209	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	435
HU000130F11-S00000000000000001395209	Lekötött teljesítmény (kW)	villamos energia	0
HU000130F11-S00000000000000001395209	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	33 986
HU000130F11-S00000000000000001395209	Számlázott induktív meddő energia mennyisége (kVArh)	villamos energia	0
HU000130F11-S00000000000000001395209	Számlázott kapacitív meddő energia mennyisége (kVArh)	villamos energia	0
HU000130F11-S00000000000000001395209	Teljesítmény maximum (kW)	villamos energia	0
HU000130F11-S00000000000000001395211	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	609
HU000130F11-S00000000000000001395211	Lekötött teljesítmény (kW)	villamos energia	0
HU000130F11-S00000000000000001395211	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	27 864
HU000130F11-	Számlázott induktív meddő	villamos energia	0

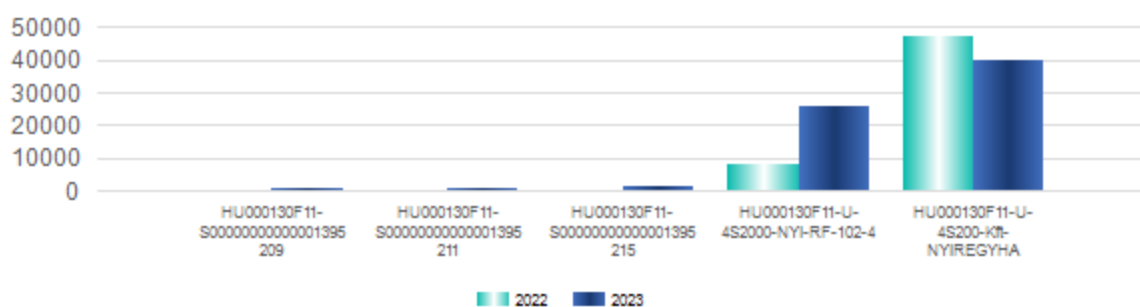
S00000000000001395211	energia mennyisége (kVArh)		
HU000130F11-S00000000000001395211	Számlázott kapacitív meddő energia mennyisége (kVArh)	villamos energia	0
HU000130F11-S00000000000001395211	Teljesítmény maximum (kW)	villamos energia	0
HU000130F11-S00000000000001395215	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	1 057
HU000130F11-S00000000000001395215	Lekötött teljesítmény (kW)	villamos energia	0
HU000130F11-S00000000000001395215	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	52 559
HU000130F11-S00000000000001395215	Számlázott induktív meddő energia mennyisége (kVArh)	villamos energia	0
HU000130F11-S00000000000001395215	Számlázott kapacitív meddő energia mennyisége (kVArh)	villamos energia	0
HU000130F11-S00000000000001395215	Teljesítmény maximum (kW)	villamos energia	0
HU000130F11-U-4S2000-NYI-RF-102-4	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	25 998
HU000130F11-U-4S2000-NYI-RF-102-4	Lekötött teljesítmény (kW)	villamos energia	100
HU000130F11-U-4S2000-NYI-RF-102-4	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	2 860 673
HU000130F11-U-4S2000-NYI-RF-102-4	Számlázott induktív meddő energia mennyisége (kVArh)	villamos energia	1 317
HU000130F11-U-4S2000-NYI-RF-102-4	Számlázott kapacitív meddő energia mennyisége (kVArh)	villamos energia	0
HU000130F11-U-4S2000-NYI-RF-102-4	Teljesítmény maximum (kW)	villamos energia	117
HU000130F11-U-4S200-Kft-NYIREGYHA	Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	39 528
HU000130F11-U-4S200-Kft-NYIREGYHA	Lekötött teljesítmény (kW)	villamos energia	200
HU000130F11-U-4S200-Kft-NYIREGYHA	Nettó villamosenergia díj összesen (Ft)	villamos energia	4 264 676
HU000130F11-U-4S200-Kft-NYIREGYHA	Számlázott induktív meddő energia mennyisége (kVArh)	villamos energia	284
HU000130F11-U-4S200-Kft-NYIREGYHA	Számlázott kapacitív meddő energia mennyisége (kVArh)	villamos energia	0
HU000130F11-U-4S200-Kft-NYIREGYHA	Teljesítmény maximum (kW)	villamos energia	243
motorbenzin	Elfogyasztott üzemanyag összes díja (Ft)	motorbenzin	251 292
motorbenzin	Elfogyasztott üzemanyag összesen (l)	motorbenzin	527
PB	Elfogyasztott üzemanyag összes díja (Ft)	PB	78 900
PB	Elfogyasztott üzemanyag összesen (kg)	PB	115

Részletes villamos energia felhasználási adatok

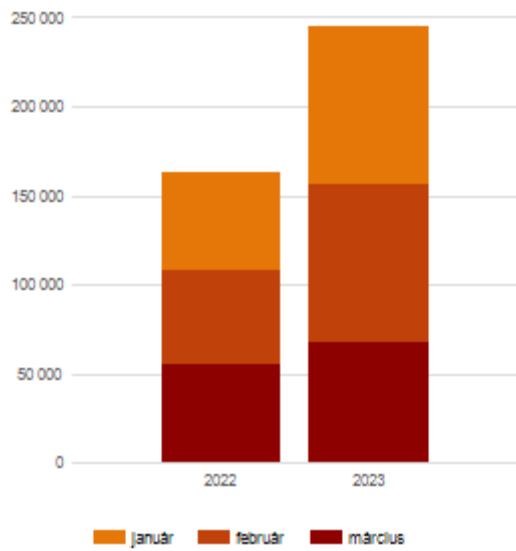
Tárgyhavi villamos energia fogyasztási adatok fogyasztási helyek szerint összehasonlítva az előző év azonos időszakával

Fogyasztási hely azonosító	Év	Hónap	kWh	nettó Ft	nettó Ft/kWh
HU000130F11-S00000000000001395209	2022	március	0	0 Ft	NaN
HU000130F11-S00000000000001395211	2022	március	0	0 Ft	NaN
HU000130F11-S00000000000001395215	2022	március	0	0 Ft	NaN
HU000130F11-U-4S2000-NYI-RF-102-4	2022	március	8194	296 145 Ft	36,14
HU000130F11-U-4S200-Kft-NYIREGYHA	2022	március	46866	1 693 761 Ft	36,14
HU000130F11-S00000000000001395209	2023	március	435	33 986 Ft	78,13
HU000130F11-S00000000000001395211	2023	március	609	27 864 Ft	45,75
HU000130F11-S00000000000001395215	2023	március	1057	52 559 Ft	49,72
HU000130F11-U-4S2000-NYI-RF-102-4	2023	március	25998	2 860 673 Ft	110,03
HU000130F11-U-4S200-Kft-NYIREGYHA	2023	március	39528	4 264 676 Ft	107,89

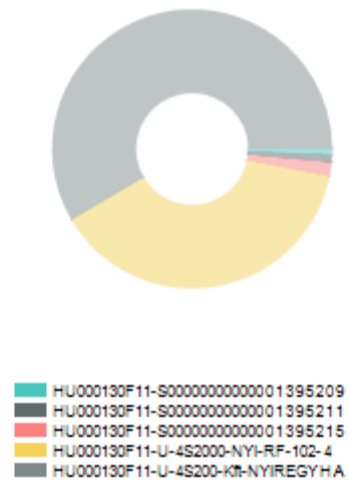
Tárgyhavi villamosenergia fogyasztás alakulása az előző évhez képest (kWh)



Villamos energia felhasználás összehasonlítása az előző év adott időszakával (kWh)



Tárgyhavi villamos energia fogyasztás megoszlása fogyasztási helyek szerint (%)

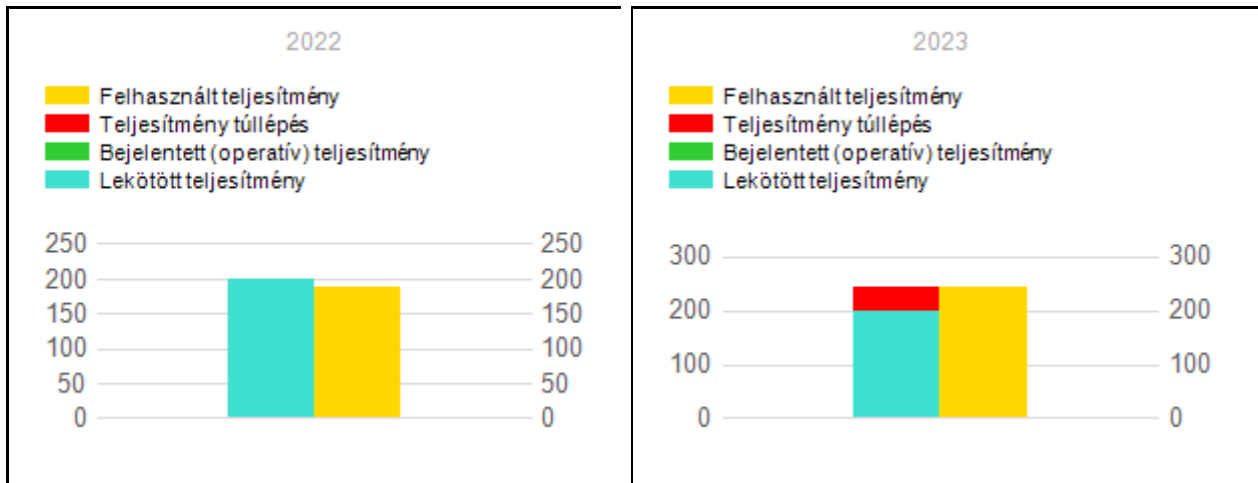


Távleolvasott villamos mérő adatainak részletezése

Rákóczi utca 102 - HU000130F11-U-4S200-Kft-NYIREGYHA

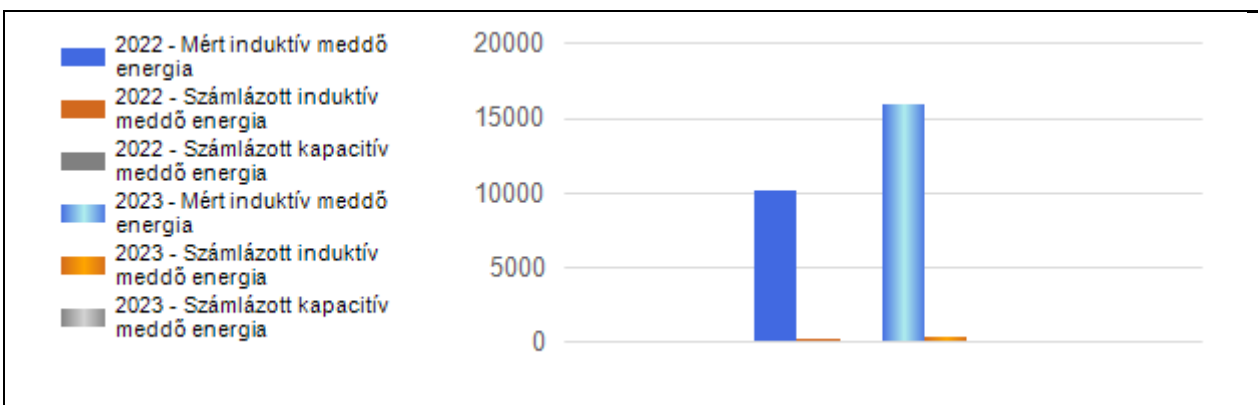
kW	Lekötött teljesítmény	Felhasznált teljesítmény	Bejelentett telj. túllépés	Nem bejelentett telj. túllépés
2022 március	200	188	0	0
2023 március	200	243	0	43

Villamos energia teljesítmény összehasonlítása az előző év adott hónapjával (kW)



Induktív és kapacitív meddő energia értékek (kVArh)

2022 március	10 116	68	0
Számlázott Induktív meddő energia			
2023 március	15 881	284	0

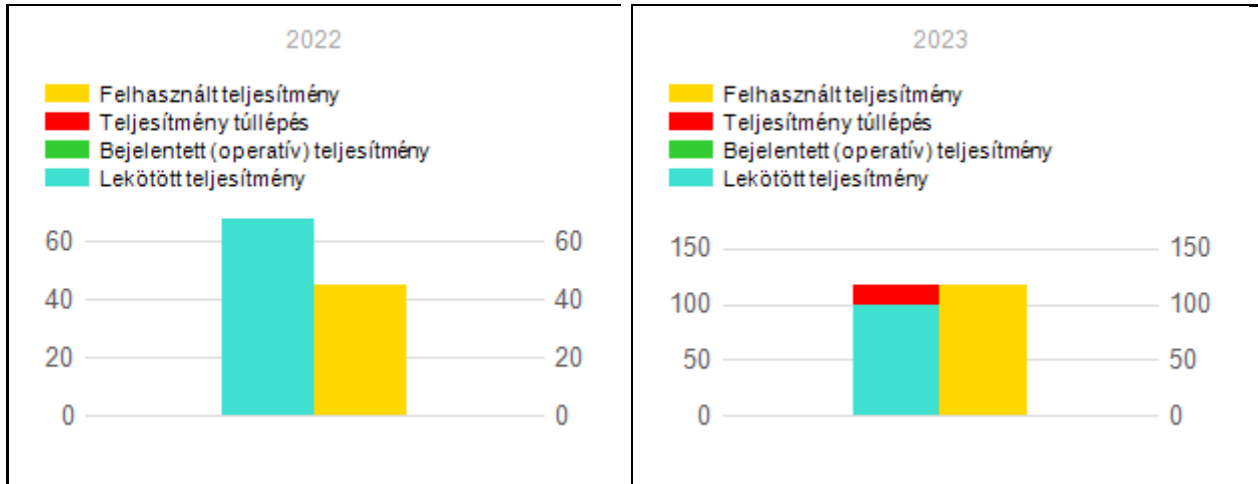


Távleolvasott villamos mérő adatainak részletezése

Rákóczi utca 102 - HU000130F11-U-4S2000-NYI-RF-102-4

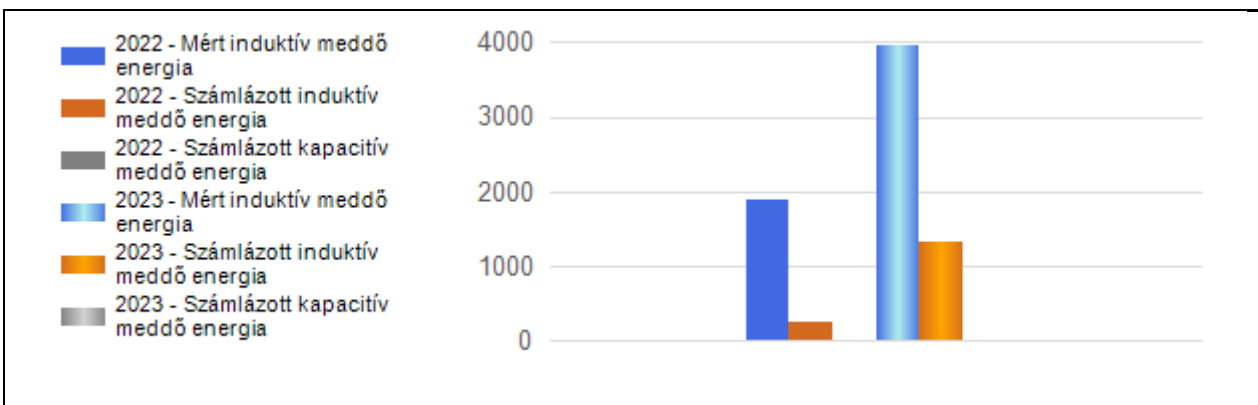
kW	Lekötött teljesítmény	Felhasznált teljesítmény	Bejelentett telj. túllépés	Nem bejelentett telj. túllépés
2022 március	99	45	0	0
2023 március	100	117	0	17

Villamos energia teljesítmény összehasonlítása az előző év adott hónapjával (kW)



Induktív és kapacitív meddő energia értékek (kVArh)

2022 március	1 883	249	0
Számlázott Induktív meddő energia			
2023 március	3 965	1 317	0

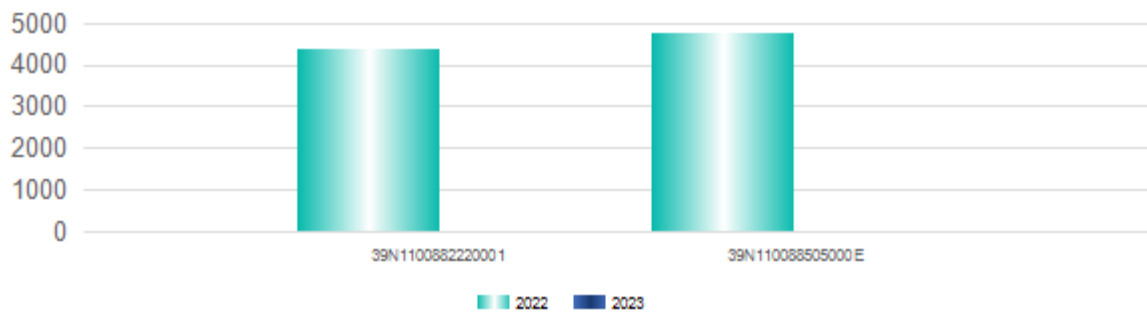


Részletes földgáz felhasználási adatok

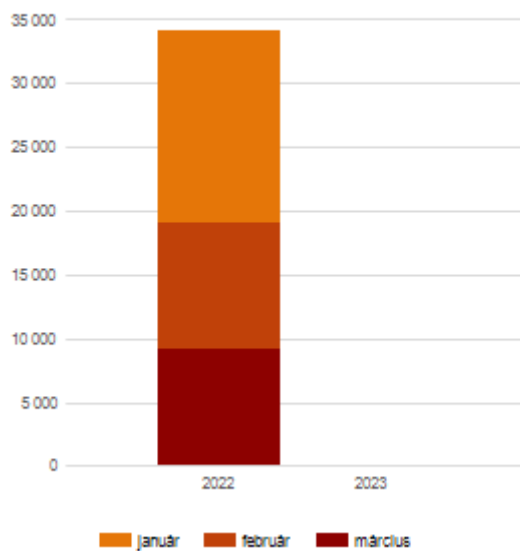
Tárgyhavi földgáz fogyasztási adatok fogyasztási helyek szerint összehasonlítva az előző év azonos időszakával

Fogyasztási hely azonosító	Év	Hónap	m3	nettó Ft	nettó Ft/m3
39N1100882220001	2022	március	4381	384 007 Ft	87,65
39N1100882220001	2023	március	0	0 Ft	NaN
39N110088505000E	2022	március	4742	482 417 Ft	101,73
39N110088505000E	2023	március	0	0 Ft	NaN

Tárgyhavi földgáz fogyasztás alakulása az előző évhez képest (m3)



Földgáz felhasználás összehasonlítása az előző év adott időszakával (m3)



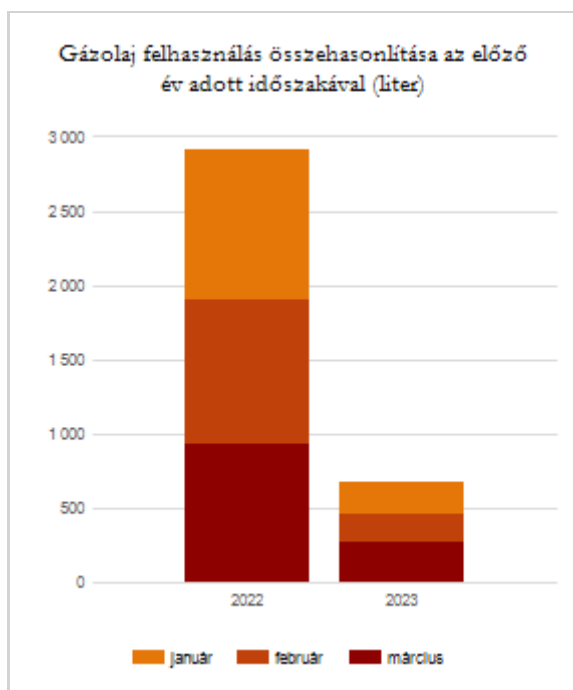
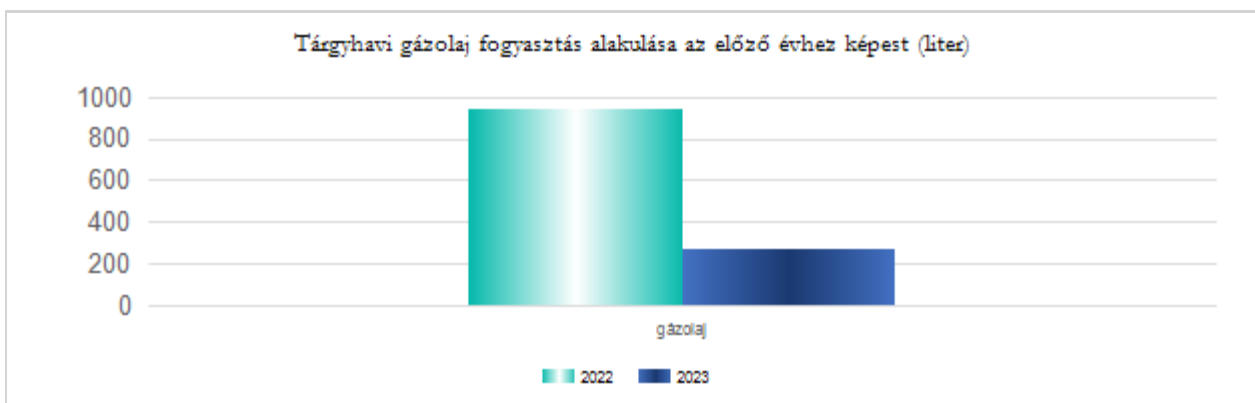
Tárgyhavi földgáz fogyasztás megoszlása fogyasztási helyek szerint (%)

39N1100882220001 39N110088505000E

Részletes gázolaj felhasználási adatok

Tárgyhavi gázolaj fogyasztási adatok összehasonlítva az előző év azonos időszakával

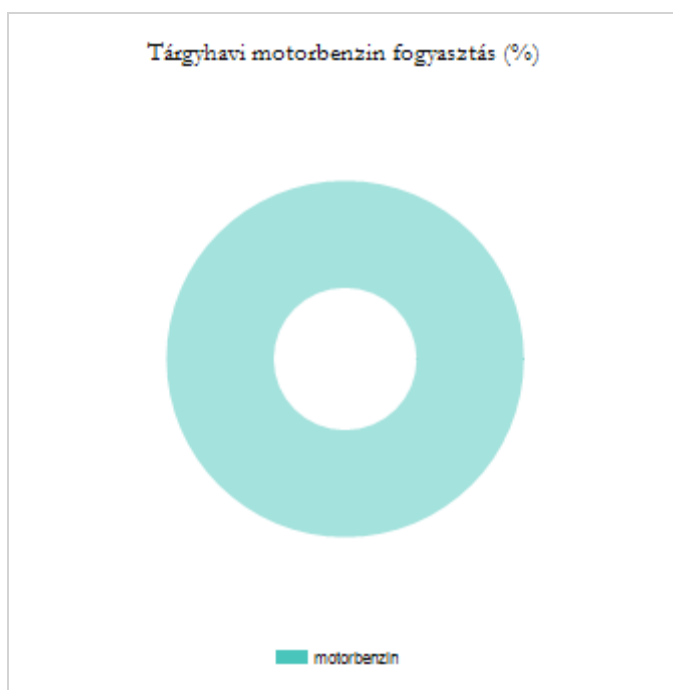
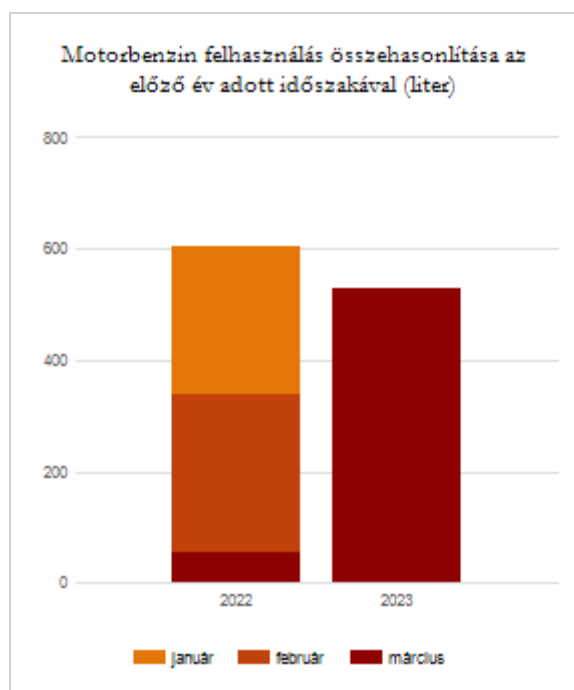
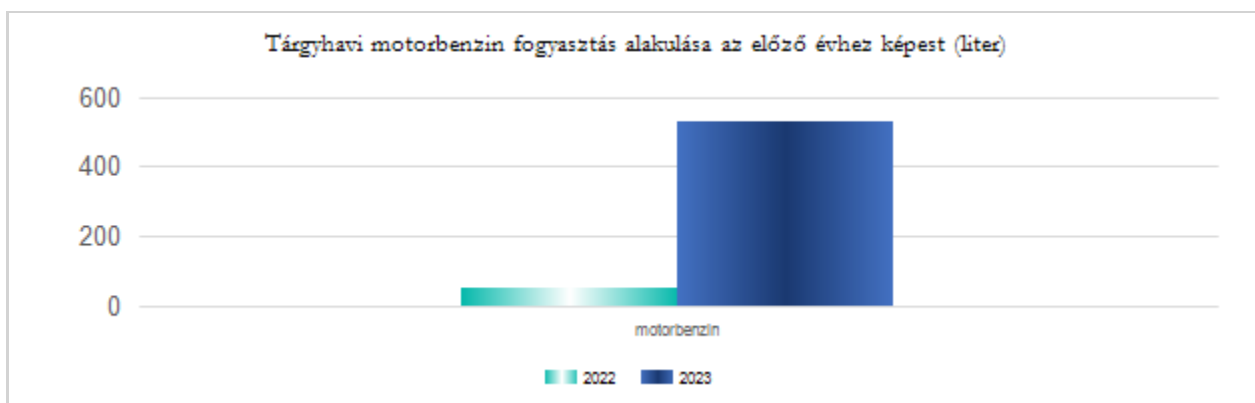
Fogyasztási hely azonosító	Év	Hónap	liter	nettó Ft	nettó Ft/liter
gázolaj	2022	március	939,17	349 585 Ft	372,23
gázolaj	2023	március	269,27	130 880 Ft	486,06



Részletes motorbenzin felhasználási adatok

Tárgyhavi motorbenzin fogyasztási adatok összehasonlítva az előző év azonos időszakával

Fogyasztási hely azonosító	Év	Hónap	liter	nettó Ft	nettó Ft/liter
motorbenzin	2022	március	53,47	25 117 Ft	469,74
motorbenzin	2023	március	527,39	251 292 Ft	476,48

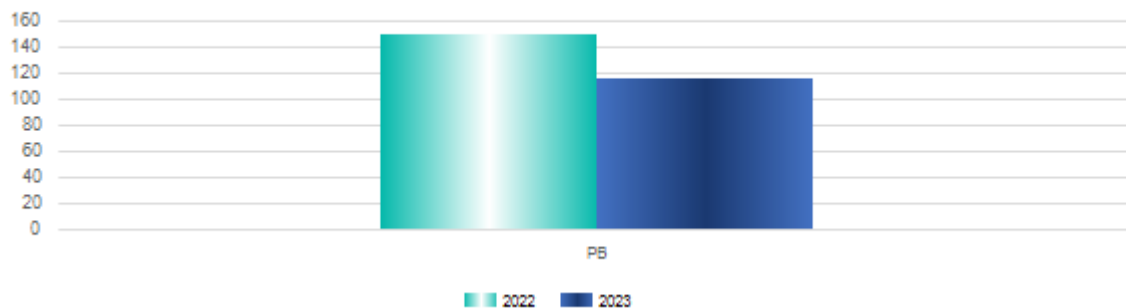


Részletes PB felhasználási adatok

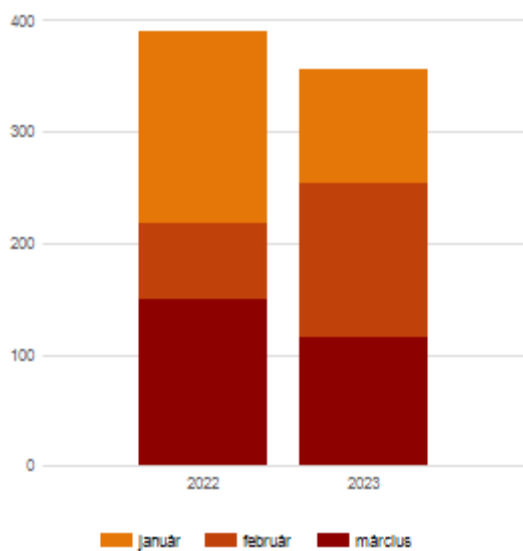
Tárgyhavi PB fogyasztási adatok összehasonlítva az előző év azonos időszakával

Fogyasztási hely azonosító	Év	Hónap	kg	nettó Ft	nettó Ft/kg
PB	2022	március	149,5	73 947 Ft	494,63
PB	2023	március	115	78 900 Ft	686,09

Tárgyhavi PB fogyasztás alakulása az előző évhez képest (kg)



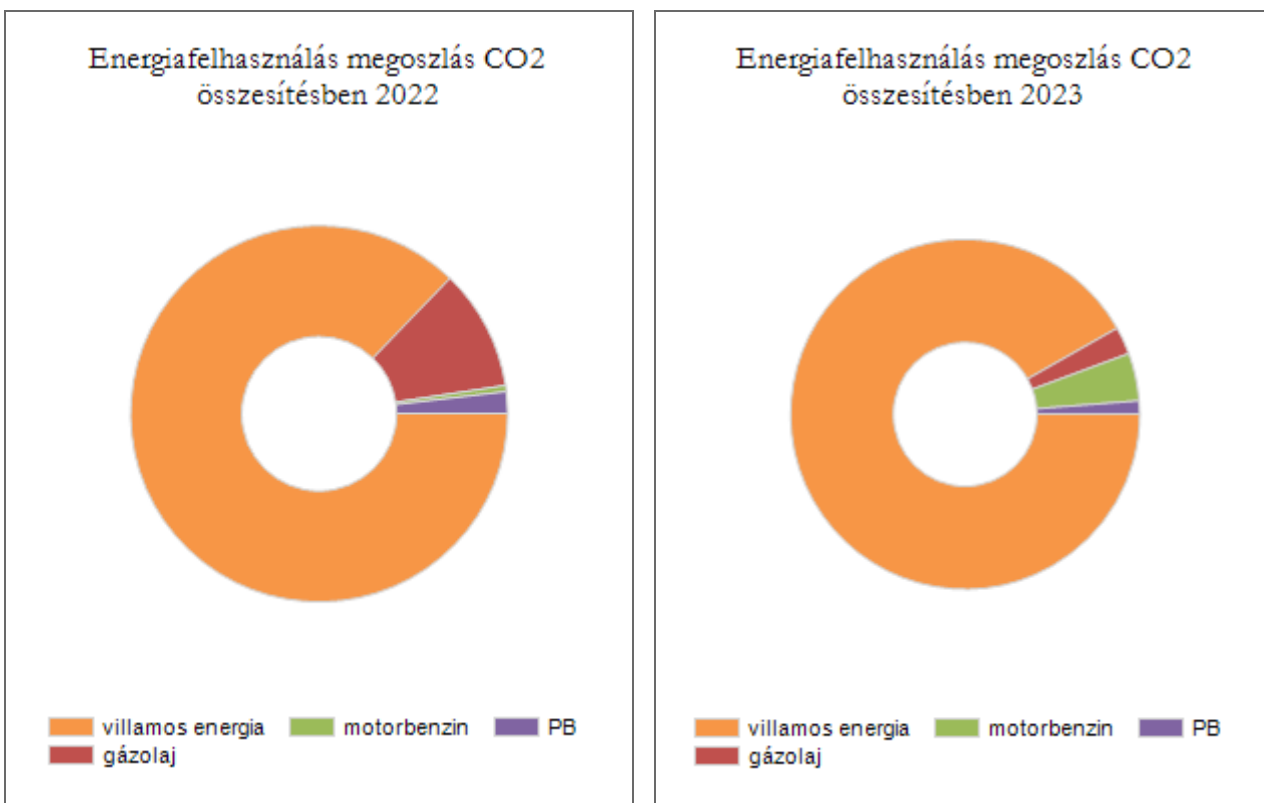
PB felhasználás összehasonlítása az előző év adott időszakával (kg)



Tárgyhavi PB fogyasztás megoszlása (%)



Kimutatás a CO2 kibocsátásáról



Év	Energiahordozó megnevezése	Mennyiség (t)
2022	gázolaj	2,396 t
	motorbenzin	0,119 t
	PB	0,435 t
	villamos energia	20,108 t
	Összesen:	23,058 t
2023	gázolaj	0,686 t
	motorbenzin	1,184 t
	PB	0,334 t
	villamos energia	24,697 t
	Összesen:	26,901 t

Energiahatékonyság értékelése

A fajlagos energia felhasználás az alábbi rendszereknél mutat kiugrást, illetve eltérést az ETM-ekhez képest:

gázolaj - Rákóczi utca 102

Fajlagos: 486,0561; ETM: 515,8336; -5,77 % eltérés

Értékelés:

Javaslat:

HU000130F11-S00000000000001395209 - Rákóczi utca 102

Fajlagos: 78,1287; ETM: 78,1511; -0,03 % eltérés

Értékelés:

Javaslat:

HU000130F11-S00000000000001395211 - Rákóczi utca 102

Fajlagos: 45,7537; ETM: 45,7972; -0,09 % eltérés

Értékelés:

Javaslat:

HU000130F11-S00000000000001395215 - Rákóczi utca 102

Fajlagos: 49,7247; ETM: 50,1479; -0,84 % eltérés

Értékelés:

Javaslat:

HU000130F11-U-4S200-Kft-NYIREGYHA - Rákóczi utca 102

Fajlagos: 107,89; ETM: 106,8419; 0,98 % eltérés

Értékelés:

Javaslat:

HU000130F11-U-4S2000-NYI-RF-102-4 - Rákóczi utca 102

Fajlagos: 110,0343; ETM: 110,496; -0,42 % eltérés

Értékelés:

Javaslat:

motorbenzin - Rákóczi utca 102

Fajlagos: 476,4825; ETM: 460,242; 3,53 % eltérés

Értékelés:

Javaslat:

PB - Rákóczi utca 102

Fajlagos: 686,087; ETM: 675,756; 1,53 % eltérés

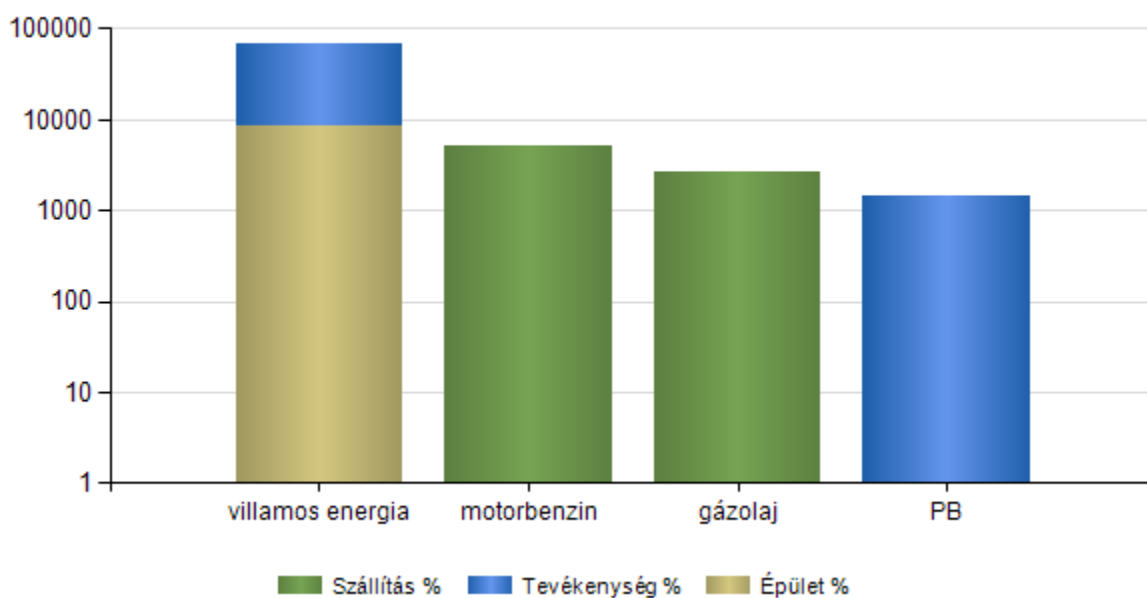
Értékelés:

Javaslat:

Energiafelhasználás megoszlása terület szerint

Energia paraméter	Energiahordozó	Naturális adat	Épület (MWh)	Tevékenység (MWh)	Szállítás (MWh)
Elfogyasztott üzemanyag összesen (l)	gázolaj	269,0	0,0	0,0	2,6
Elfogyasztott üzemanyag összesen (l)	motorbenzin	527,0	0,0	0,0	5,2
Elfogyasztott üzemanyag összesen (kg)	PB	115,0	0,0	1,5	0,0
Felhasznált hatásos energia mennyisége (kWh)	villamos energia	67 627,0	8,7	59,0	0,0

Energiafelhasználás megoszlása terület és energiahordozó szerint



Az energetikai szakreferens által elvégzett tevékenységek

Dátum: 2023. 03. 23.

Tevékenységet végző személy: Fenyvesi István

Az energetikai alapadatok meghatározása, és az első negyed éves energia-fogyasztási adatok közlő leadási határidejének jelzése.

A vonatkozó energetikai jogszabályoknak való megfelelés

A rendelkezésre bocsájtott adatok alapján a szervezet megfelel az aktuális energiahatékonyságról szóló jogszabályoknak. A jogi és egyéb követelmények változásainak folyamatos nyomon követése biztosított.

Végrehajtott energiahatékonysági fejlesztések, alkalmazott üzemeltetési megoldások által elért energia-megtakarítási eredmények kimutatása.

Intézkedés sorszáma:

Fogyasztási hely címe:

Érintett Mérés pont azonosító POD:

Érintett energia-hordozó:

Intézkedés műszaki tartalma, ill. megnevezése:

A vizsgált időszakban nem történt megtakarítási tevékenység.

Érintett részterület megjelölése:

Tervezett energia-megtakarítás mértéke (kWh)

Elért energia-megtakarítás mértéke (kWh)

Energia-megtakarítás mértékegysége [kWh/év; m³/év]

Tervezett energia-megtakarítás mértéke (kWh/év)

Elért energia-megtakarítás mértéke (kWh/év)

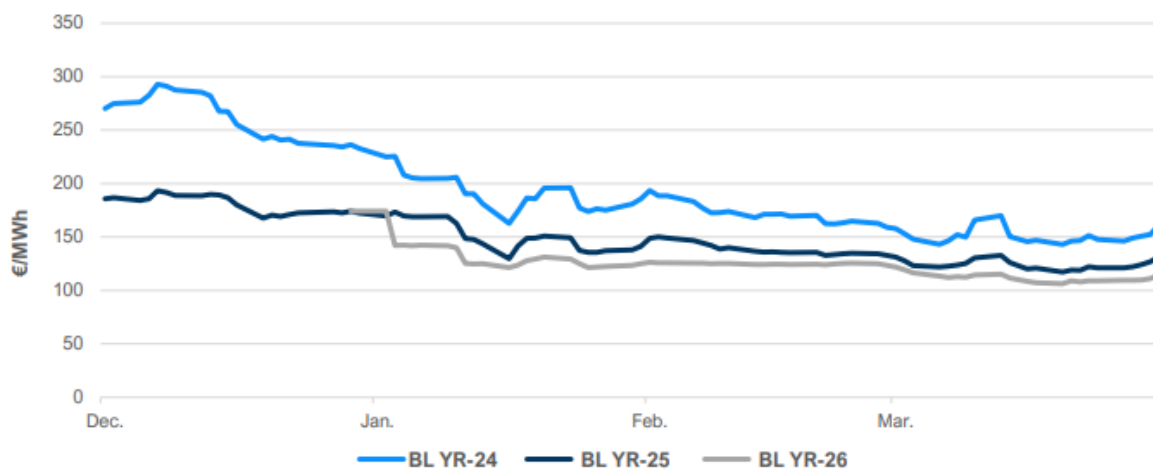
Intézkedés szerepel-e az energetikai audit javaslatai között (igen/nem)	
Megvalósítási költsége (ezer Ft)	
Energiaköltség megtakarítás (ezer Ft/év)	
Egyéb költség megtakarítás (ezer Ft/év)	
Megtérülési idő (év)	
Várható élettartam (év)	
Megvalósulás, üzembe helyezés dátuma (é.h.n)	
Üvegházhatású gázkibocsátás csökkentés (ezer t CO ₂ /év)	
Életciklus alatt tervezett energia-megtakarítás mértéke (kWh)	
Megvalósulás, üzembe helyezés óta eltelt évek száma a tárgyév végével (év)	
Elért energia-megtakarítás mért vagy számított (mért/számított)	

Energiahatékonysági oktatás, szemléletformálás

ENHAT szemléletformáló tevékenység azonosítója:	0
ENHAT szemléletformáló tevékenység leírása:	A vizsgált időszakban nem történt szemléletformáló tevékenység.
ENHAT szemléletformáló tev. gyakorisága (x/év)	
ENHAT szemléletformáló tev. élettartama (év)	
Aktív módon elért résztvevők száma (fő)	
Passzív módon elért résztvevők száma (fő)	
ENHAT szemléletformáló tevékenységhez igénybevett támogatás (Ft)	

HUDEX Power Monthly Report March 2023

Yearly Products



Villamos energia tőzsde 03. havi tájékoztató adatai EUR/MWh-ban