

ENERGETIKAI SZAKREFERENS – ÉVES RIPOORT

2019.01.01 - 2019.12.31

készült a
BÜKI FEJLESZTÉSI ÉS BERUHÁZÁSI KFT.
részére

A következő jogszabályoknak való megfeleléssel:

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

RIPORT ELKÉSZÜLT:

2020. május 14.

RIPORT ÁTADÁSRA KERÜLT:

2020. május 14.

RIPORTOLÁSBAN KÖZREMŰKÖDÖTT:

IPSOL Rendszerház Zrt.

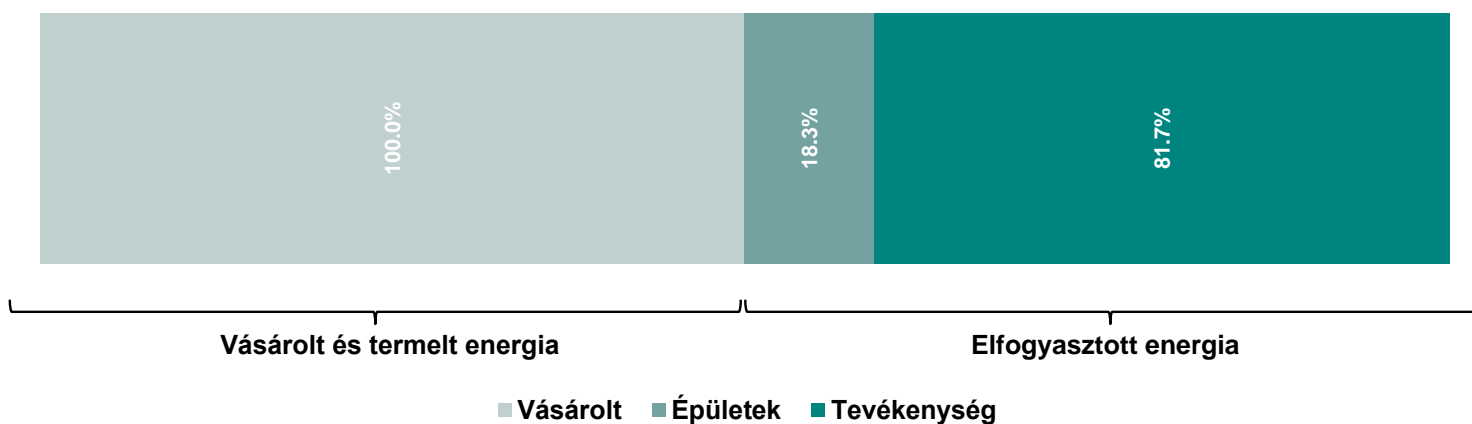
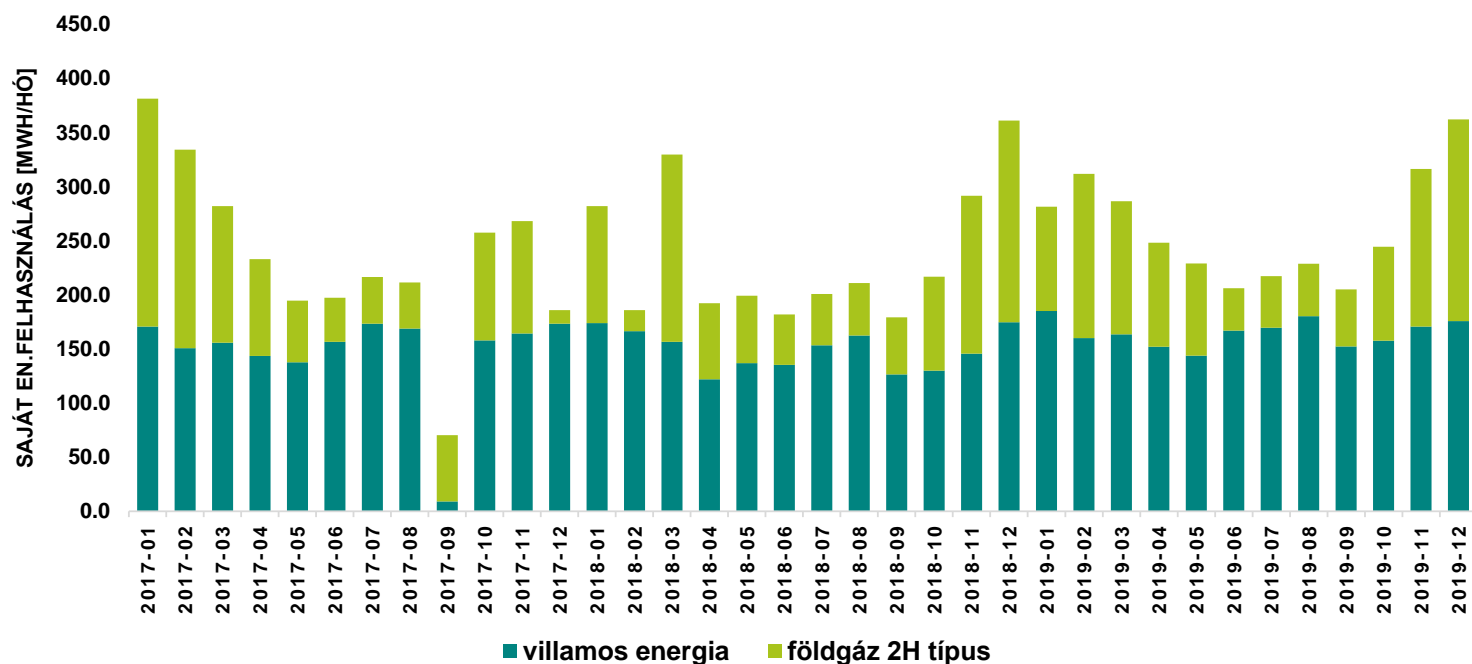
ENERGETIKAI SZAKREFERENS:

NKM Optimum Zrt.



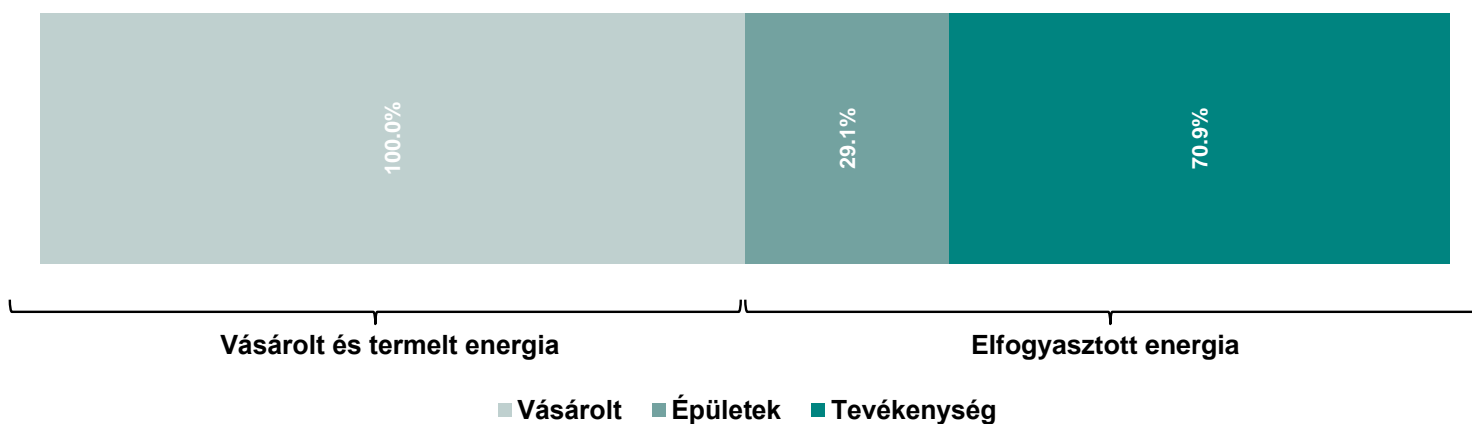
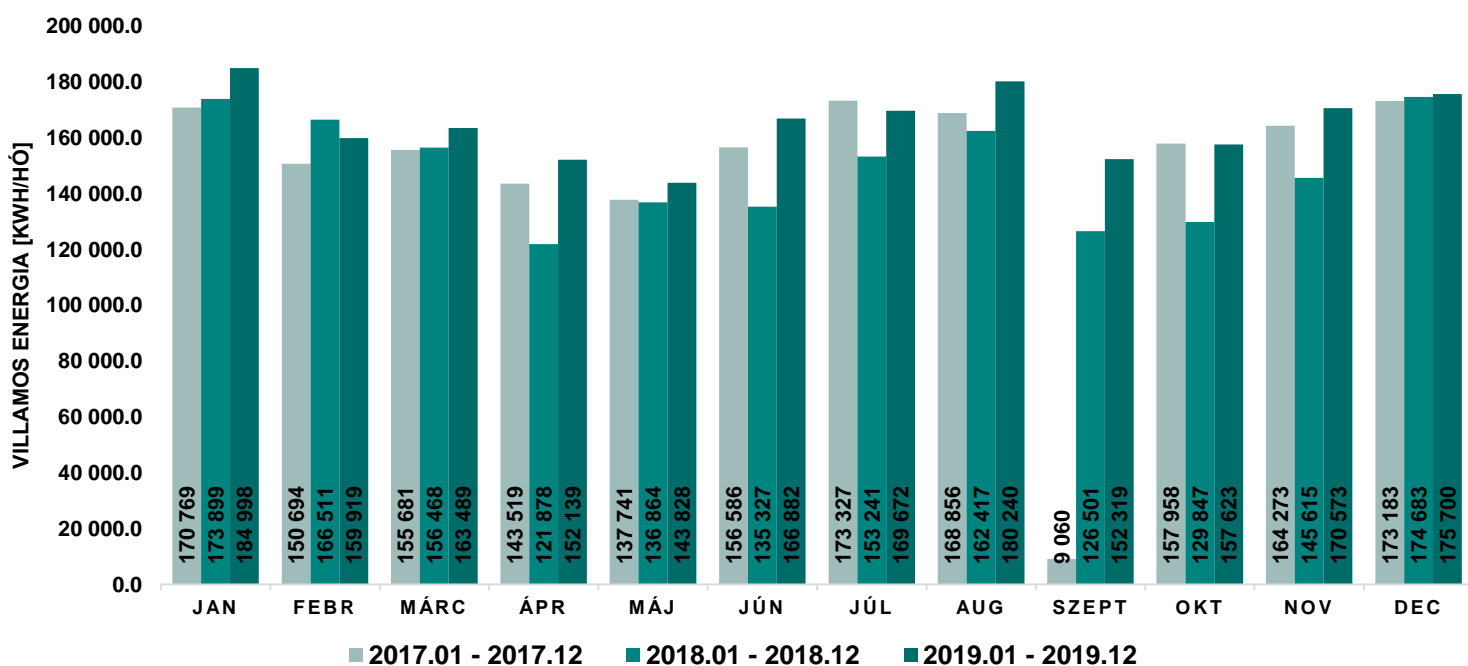
TÁRSASÁG ÖSSZES ENERGIA FELHASZNÁLÁSA

Besorolási kategória	Fogyasztás	Nettó költség	CO ₂ kibocsátás
Vásárolt energia:	3 136 MWh	64 448,69 ezer Ft	1 327,65 tonna
Termelt energia:	0 MWh	0,00 ezer Ft	0,00 tonna
Visszatáplált energia:	0 MWh	0,00 ezer Ft	0,00 tonna
Bérlők által felhasznált energia:	0 MWh	0,00 ezer Ft	0,00 tonna
Társaság által felhasznált energia:	3 136 MWh	64 448,69 ezer Ft	1 327,65 tonna
Épületekre fordított energia:	575 MWh	15 260,92 ezer Ft	325,88 tonna
Tevékenységre fordított energia:	2 561 MWh	49 187,77 ezer Ft	1 001,78 tonna
Szállításra fordított energia:	0 MWh	0,00 ezer Ft	0,00 tonna

ENERGIAFELHASZNÁLÁS MEGOSZLÁSA

ÖSSZES SAJÁT ENERGIAFELHASZNÁLÁS


TÁRSASÁG VILLAMOS ENERGIA FELHASZNÁLÁSA

Besorolási kategória	Fogyasztás	Nettó költség	CO ₂ kibocsátás
Vásárolt energia:	1 977 383 kWh	52 509,89 ezer Ft	1 121,18 tonna
Termelt energia:	0 kWh	0,00 ezer Ft	0,00 tonna
Visszatáplált energia:	0 kWh	0,00 ezer Ft	0,00 tonna
Bérlők által felhasznált energia:	0 kWh	0,00 ezer Ft	0,00 tonna
Társaság által felhasznált energia:	1 977 383 kWh	52 509,89 ezer Ft	1 121,18 tonna
Épületekre fordított energia:	574 736 kWh	15 260,92 ezer Ft	325,88 tonna
Tevékenységre fordított energia:	1 402 647 kWh	37 248,97 ezer Ft	795,30 tonna
Szállításra fordított energia:	0 kWh	0,00 ezer Ft	0,00 tonna

VILLAMOS ENERGIA FELHASZNÁLÁS MEGOSZLÁSA

SAJÁT VILLAMOS ENERGIA FELHASZNÁLÁS


TÁRSASÁG VILLAMOS ENERGIA FELHASZNÁLÁSA - megoszlás mérések szerint
ENERGIAFELHASZNÁLÁS MEGOSZLÁSA


■ Nyárfa u. (idősoros)

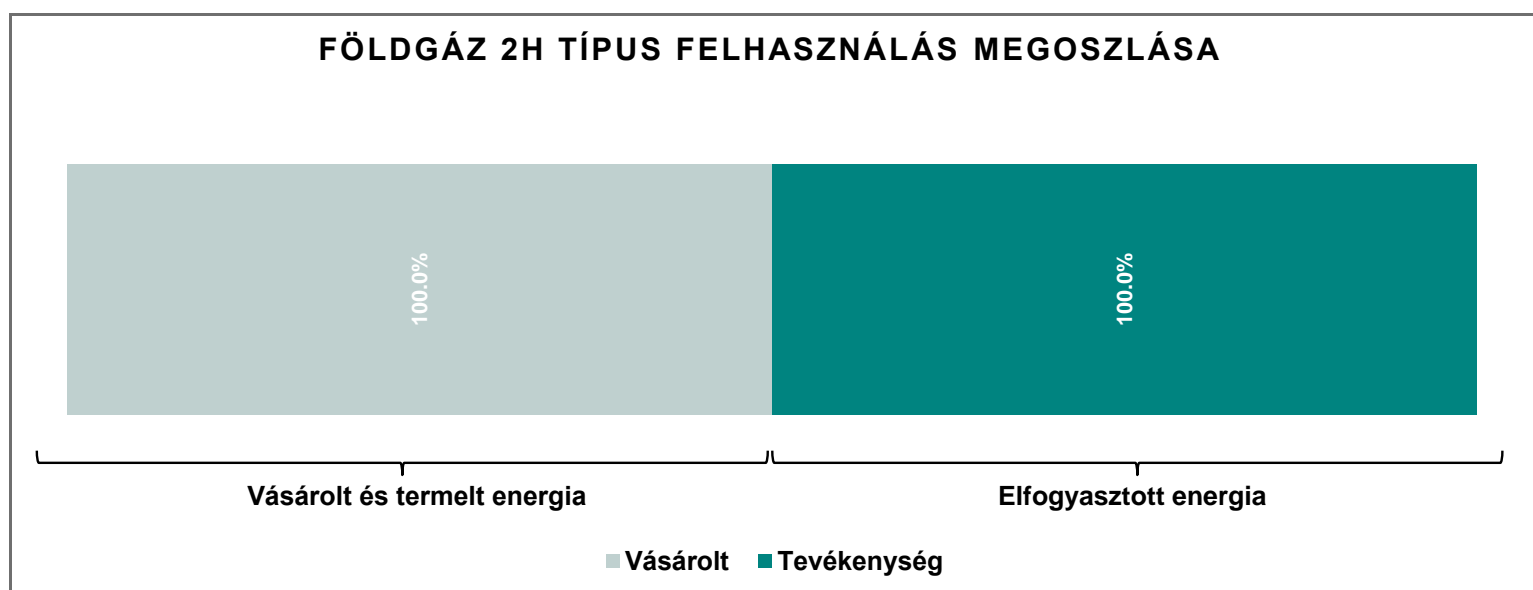
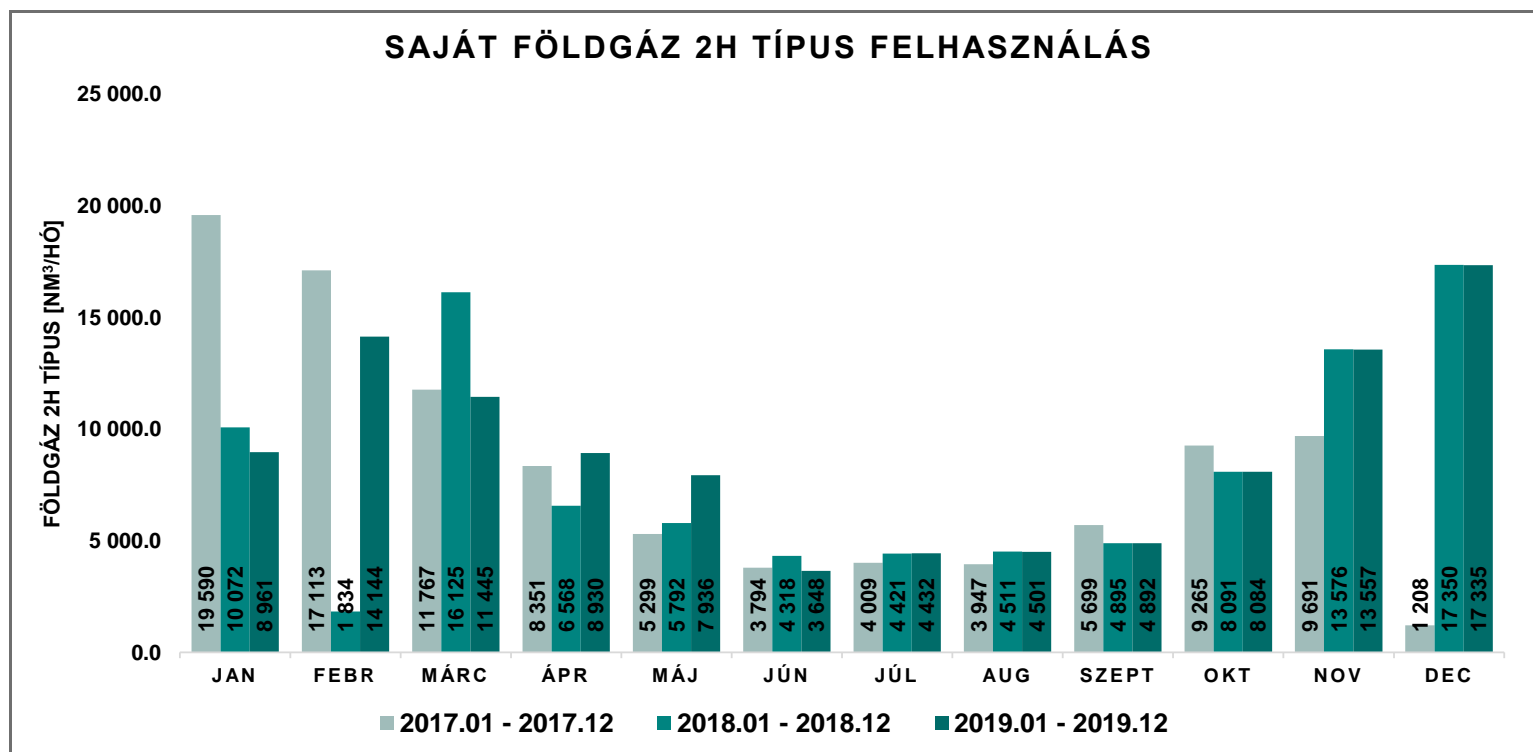
■ Európa út (idősoros)

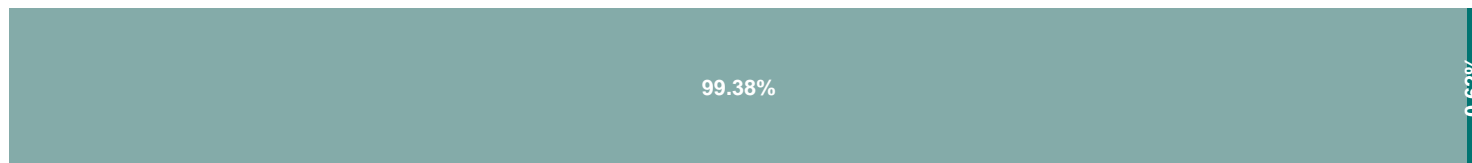
■ Egyéb (5 db)

Energia mérés megnevezése	Adat típus	Adat forrás	Felhasznált energia		
			Mennyiség	[MWh]	[%]
Nyárfa u. (idősoros)	Saját fogyasztás	Energia számla	1 278 578 kWh	1 278,58	64,66%
Európa út (idősoros)	Saját fogyasztás	Energia számla	606 409 kWh	606,41	30,67%
Nyárfa u. (1. sz. profilos)	Saját fogyasztás	Energia számla	67 642 kWh	67,64	3,42%
Nyárfa u. (4. sz. profilos)	Saját fogyasztás	Energia számla	24 754 kWh	24,75	1,25%
Európa út (egyetemes)	Saját fogyasztás	Energia számla	0 kWh	0	0%
Nyárfa u. (2. sz. profilos)	Saját fogyasztás	Energia számla	0 kWh	0	0%
Nyárfa u. (3. sz. profilos)	Saját fogyasztás	Energia számla	0 kWh	0	0%

TÁRSASÁG FÖLDGÁZ 2H TÍPUS FELHASZNÁLÁSA

Besorolási kategória	Fogyasztás	Nettó költség	CO ₂ kibocsátás
Vásárolt energia:	107 865 Nm ³	11 938,80 ezer Ft	206,48 tonna
Termelt energia:	0 Nm ³	0,00 ezer Ft	0,00 tonna
Visszatáplált energia:	0 Nm ³	0,00 ezer Ft	0,00 tonna
Bérlők által felhasznált energia:	0 Nm ³	0,00 ezer Ft	0,00 tonna
Társaság által felhasznált energia:	107 865 Nm ³	11 938,80 ezer Ft	206,48 tonna
Épületekre fordított energia:	0 Nm ³	0,00 ezer Ft	0,00 tonna
Tevékenységre fordított energia:	107 865 Nm ³	11 938,80 ezer Ft	206,48 tonna
Szállításra fordított energia:	0 Nm ³	0,00 ezer Ft	0,00 tonna

FÖLDGÁZ 2H TÍPUS FELHASZNÁLÁS MEGOSZTLÁSA

SAJÁT FÖLDGÁZ 2H TÍPUS FELHASZNÁLÁS


TÁRSASÁG FÖLDGÁZ 2H TÍPUS FELHASZNÁLÁSA - megoszlás mérések szerint
ENERGIAFELHASZNÁLÁS MEGOSZLÁSA


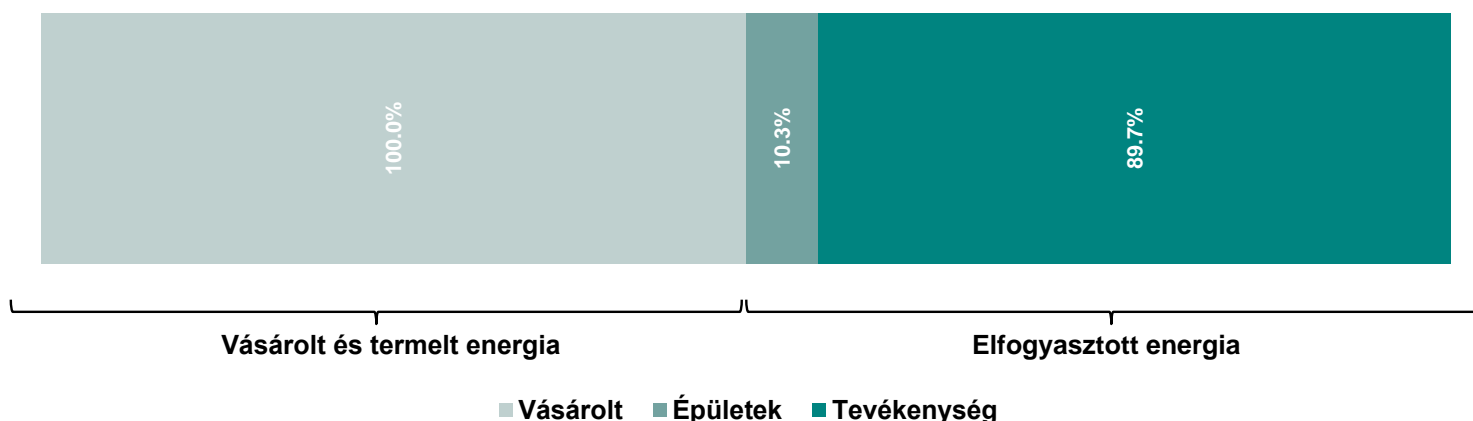
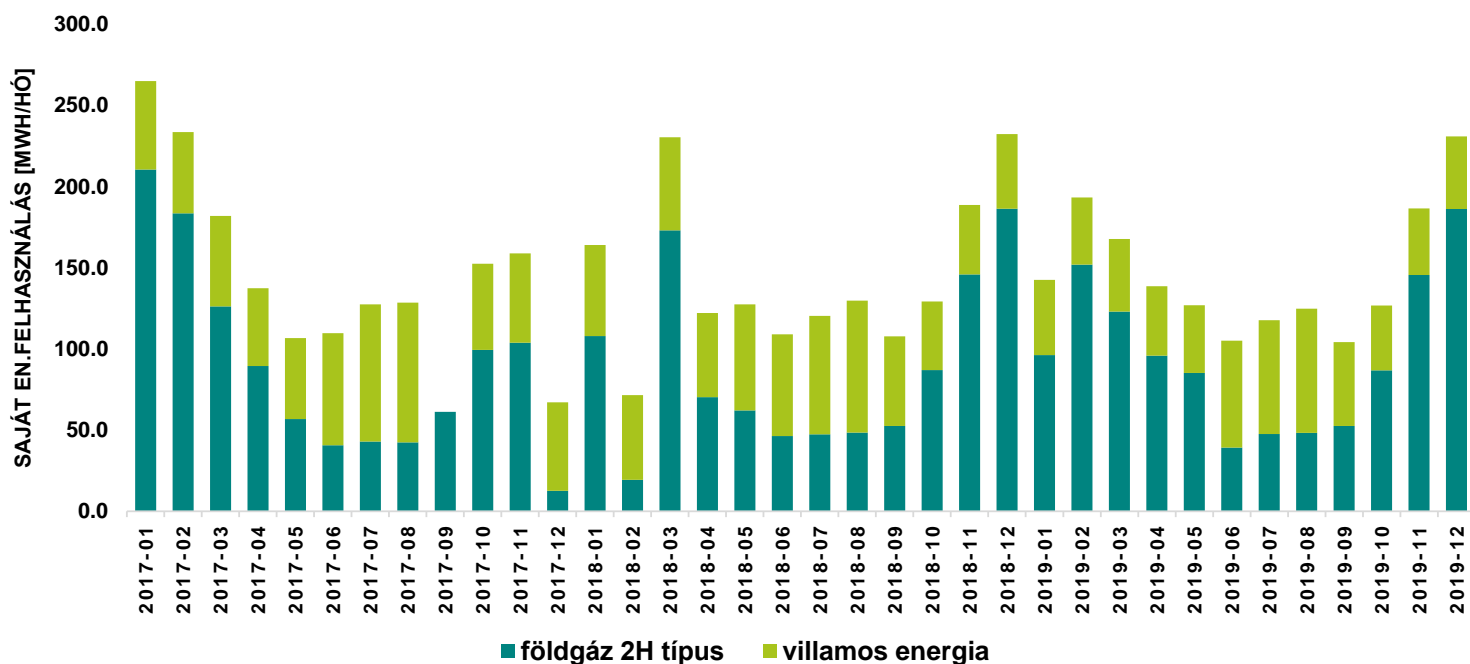
■ Európa út (idősoros)

■ Európa út (egyetemes)

Energia mérés megnevezése	Adat típus	Adat forrás	Felhasznált energia		
			Mennyiség	[MWh]	[%]
Európa út (idősoros)	Saját fogyasztás	Energia számla	107 176 Nm ³	1 151,14	99,38%
Európa út (egyetemes)	Saját fogyasztás	Energia számla	690 Nm ³	7,24	0,62%

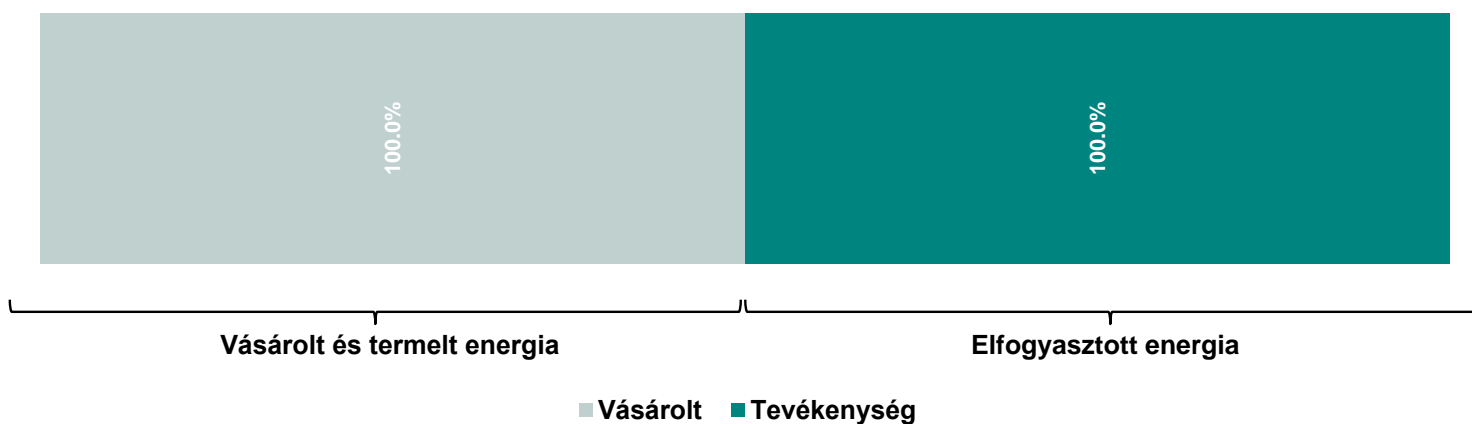
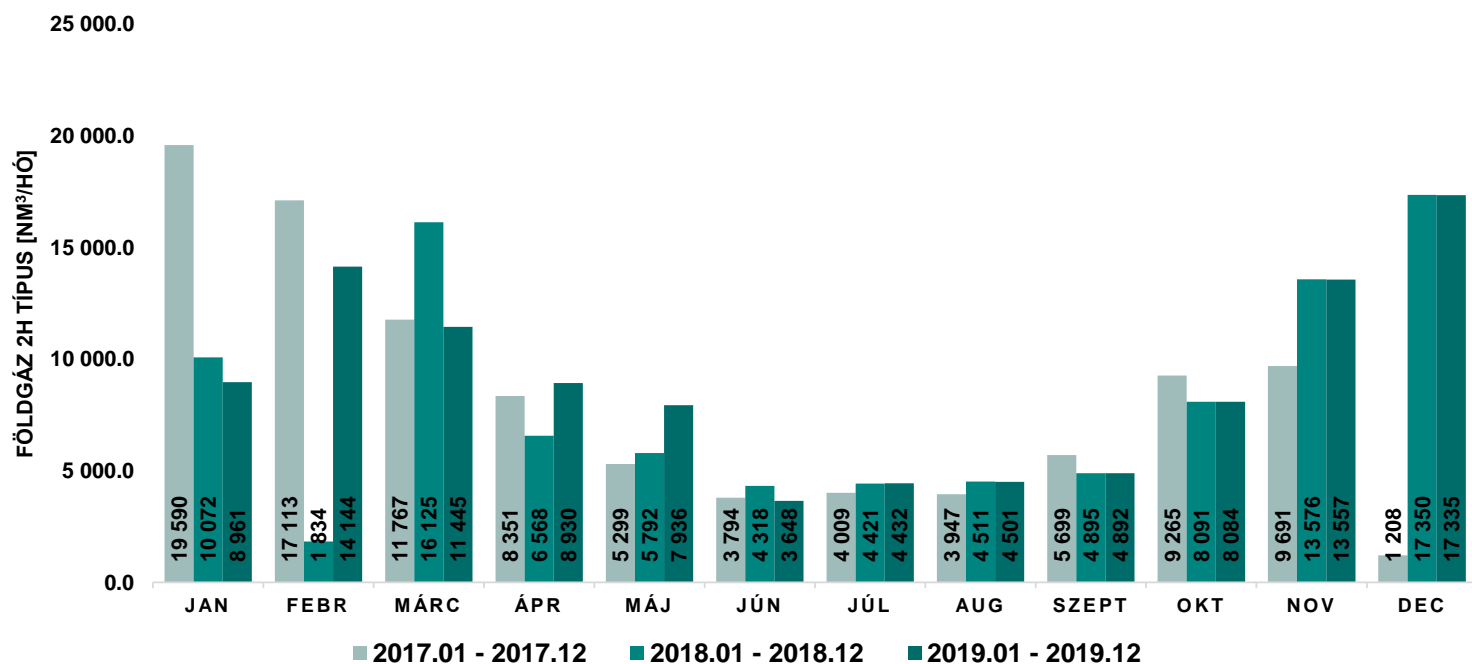
EURÓPA ÚT ÖSSZES ENERGIA FELHASZNÁLÁSA

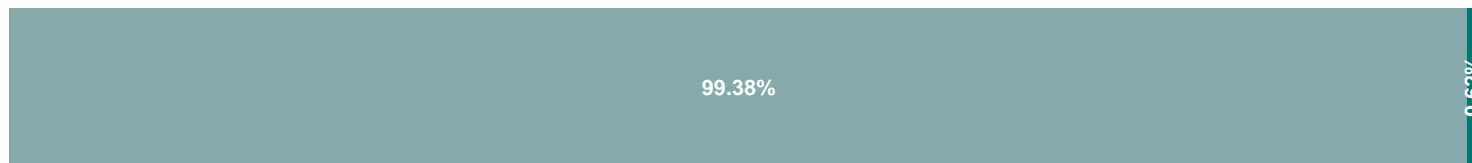
Besorolási kategória	Fogyasztás	Nettó költség	CO ₂ kibocsátás
Vásárolt energia:	1 765 MWh	27 994,93 ezer Ft	550,31 tonna
Termelt energia:	0 MWh	0,00 ezer Ft	0,00 tonna
Visszatáplált energia:	0 MWh	0,00 ezer Ft	0,00 tonna
Bérlők által felhasznált energia:	0 MWh	0,00 ezer Ft	0,00 tonna
Társaság által felhasznált energia:	1 765 MWh	27 994,93 ezer Ft	550,31 tonna
Épületekre fordított energia:	182 MWh	4 816,84 ezer Ft	103,15 tonna
Tevékenységre fordított energia:	1 583 MWh	23 178,09 ezer Ft	447,16 tonna
Szállításra fordított energia:	0 MWh	0,00 ezer Ft	0,00 tonna

ENERGIAFELHASZNÁLÁS MEGOSZLÁSA

ÖSSZES SAJÁT ENERGIAFELHASZNÁLÁS


EURÓPA ÚT FÖLDGÁZ 2H TÍPUS FELHASZNÁLÁSA

Besorolási kategória	Fogyasztás	Nettó költség	CO ₂ kibocsátás
Vásárolt energia:	107 865 Nm ³	11 938,80 ezer Ft	206,48 tonna
Termelt energia:	0 Nm ³	0,00 ezer Ft	0,00 tonna
Visszatáplált energia:	0 Nm ³	0,00 ezer Ft	0,00 tonna
Bérlők által felhasznált energia:	0 Nm ³	0,00 ezer Ft	0,00 tonna
Társaság által felhasznált energia:	107 865 Nm ³	11 938,80 ezer Ft	206,48 tonna
Épületekre fordított energia:	0 Nm ³	0,00 ezer Ft	0,00 tonna
Tevékenységre fordított energia:	107 865 Nm ³	11 938,80 ezer Ft	206,48 tonna
Szállításra fordított energia:	0 Nm ³	0,00 ezer Ft	0,00 tonna

FÖLDGÁZ 2H TÍPUS FELHASZNÁLÁS MEGOSZTLÁSA

SAJÁT FÖLDGÁZ 2H TÍPUS FELHASZNÁLÁS


EURÓPA ÚT FÖLDGÁZ 2H TÍPUS FELHASZNÁLÁSA - megoszlás mérések szerint
ENERGIAFELHASZNÁLÁS MEGOSZLÁSA


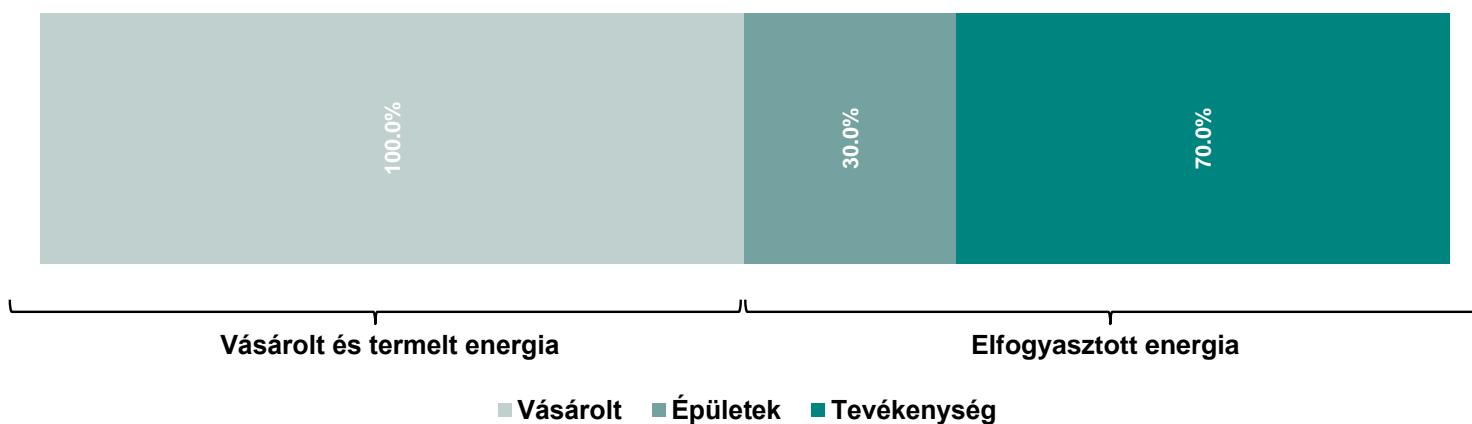
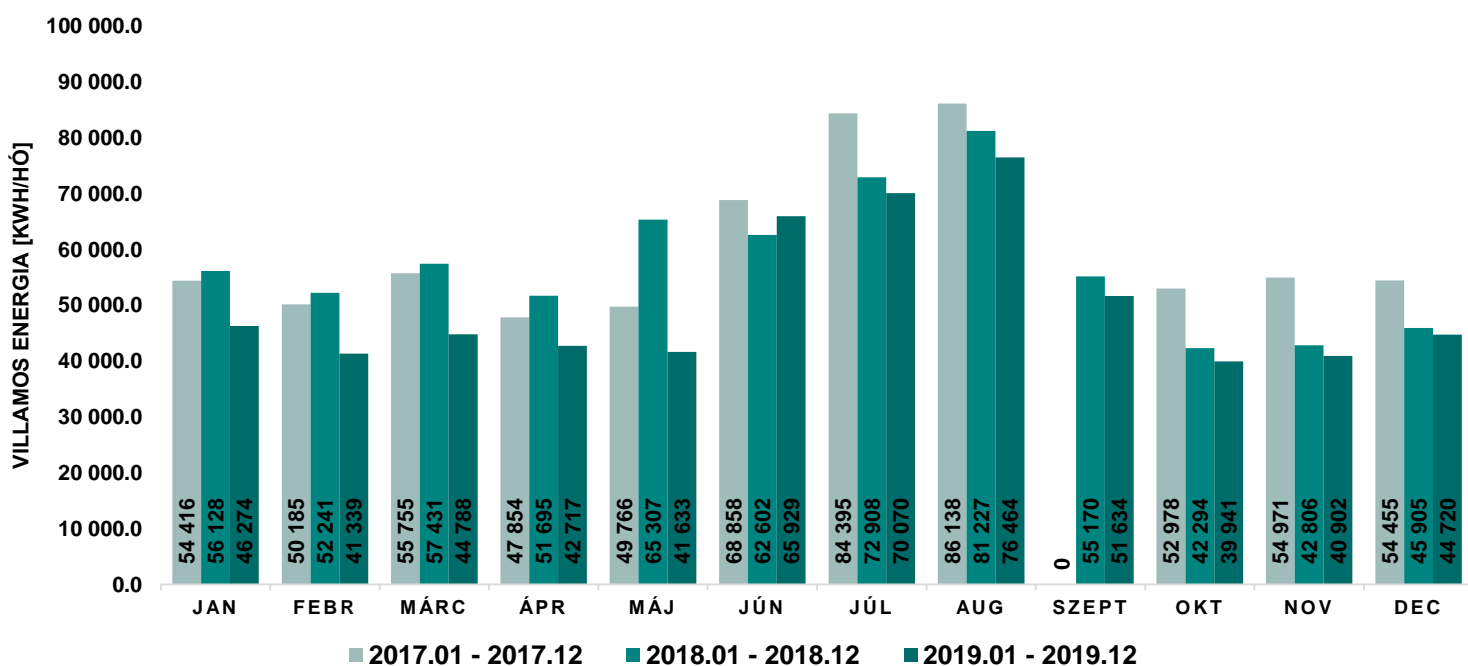
■ Európa út (idősoros)

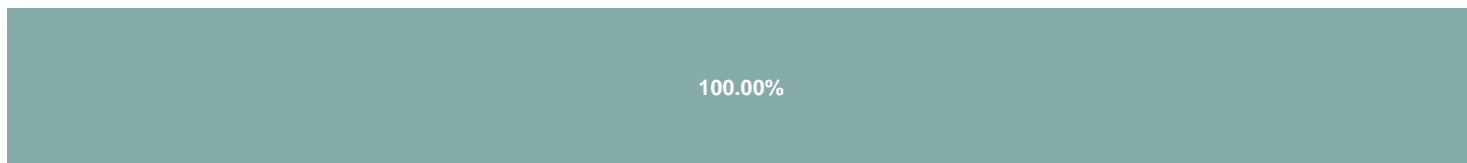
■ Európa út (egyetemes)

Energia mérés megnevezése	Adat típus	Adat forrás	Felhasznált energia		
			Mennyiség	[MWh]	[%]
Európa út (idősoros)	Saját fogyasztás	Energia számla	107 176 Nm ³	1 151,14	99,36%
Európa út (egyetemes)	Saját fogyasztás	Energia számla	690 Nm ³	7,24	0,64%

EURÓPA ÚT VILLAMOS ENERGIA FELHASZNÁLÁSA

Besorolási kategória	Fogyasztás	Nettó költség	CO ₂ kibocsátás
Vásárolt energia:	606 409 kWh	16 056,13 ezer Ft	343,83 tonna
Termelt energia:	0 kWh	0,00 ezer Ft	0,00 tonna
Visszatáplált energia:	0 kWh	0,00 ezer Ft	0,00 tonna
Bérlők által felhasznált energia:	0 kWh	0,00 ezer Ft	0,00 tonna
Társaság által felhasznált energia:	606 409 kWh	16 056,13 ezer Ft	343,83 tonna
Épületekre fordított energia:	181 923 kWh	4 816,84 ezer Ft	103,15 tonna
Tevékenységre fordított energia:	424 486 kWh	11 239,29 ezer Ft	240,68 tonna
Szállításra fordított energia:	0 kWh	0,00 ezer Ft	0,00 tonna

VILLAMOS ENERGIA FELHASZNÁLÁS MEGOSZLÁSA

SAJÁT VILLAMOS ENERGIA FELHASZNÁLÁS


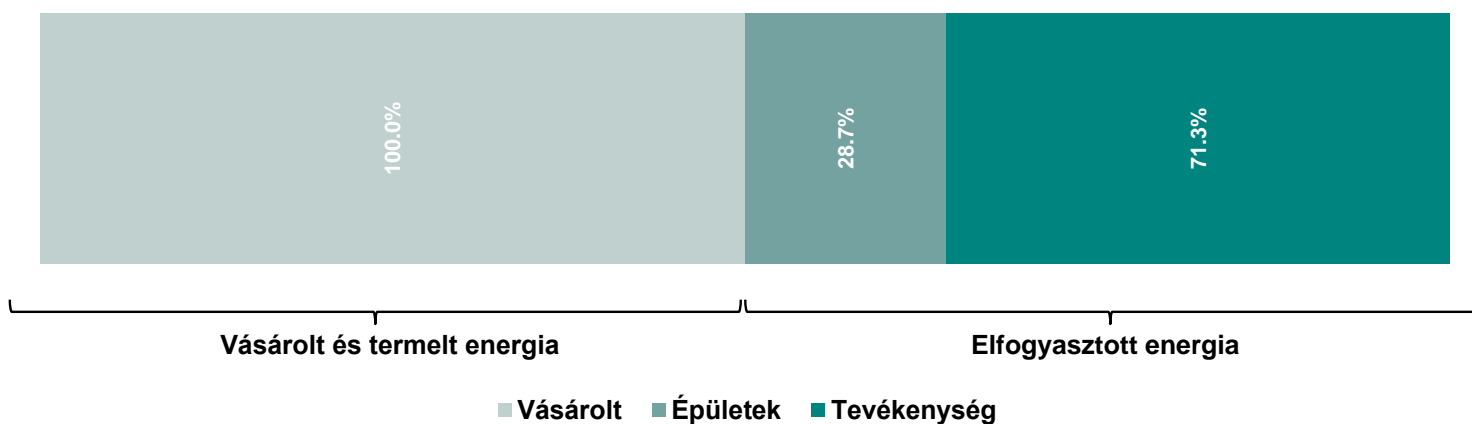
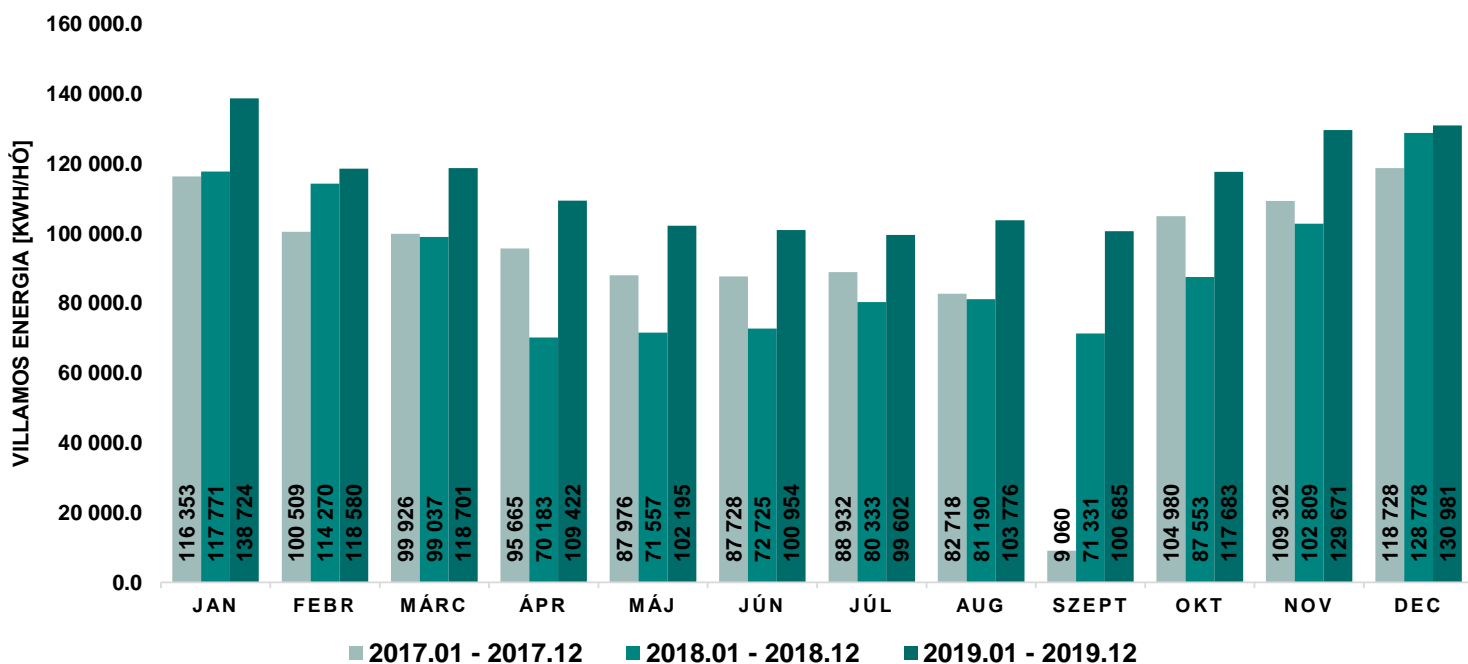
EURÓPA ÚT VILLAMOS ENERGIA FELHASZNÁLÁSA - megoszlás mérések szerint
ENERGIAFELHASZNÁLÁS MEGOSZLÁSA


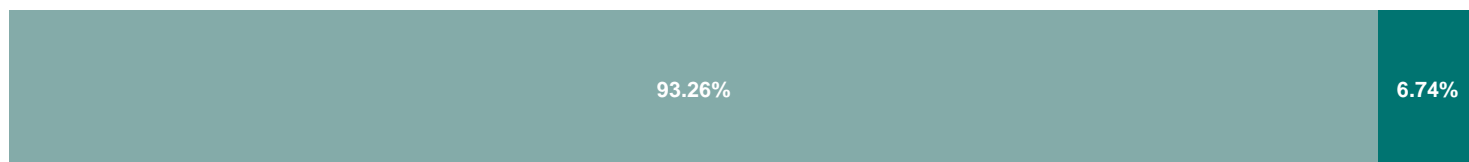
■ Európa út (idősoros)

Energia mérés megnevezése	Adat típus	Adat forrás	Felhasznált energia		
			Mennyiség	[MWh]	[%]
Európa út (idősoros)	Saját fogyasztás	Energia számla	606 409 kWh	606,41	100%
Európa út (egyetemes)	Saját fogyasztás	Energia számla	0 kWh	0	0%

NYÁRFA UTCA VILLAMOS ENERGIA FELHASZNÁLÁSA

Besorolási kategória	Fogyasztás	Nettó költség	CO ₂ kibocsátás
Vásárolt energia:	1 370 974 kWh	36 453,76 ezer Ft	777,34 tonna
Termelt energia:	0 kWh	0,00 ezer Ft	0,00 tonna
Visszatáplált energia:	0 kWh	0,00 ezer Ft	0,00 tonna
Bérlők által felhasznált energia:	0 kWh	0,00 ezer Ft	0,00 tonna
Társaság által felhasznált energia:	1 370 974 kWh	36 453,76 ezer Ft	777,34 tonna
Épületekre fordított energia:	392 813 kWh	10 444,08 ezer Ft	222,72 tonna
Tevékenységre fordított energia:	978 161 kWh	26 009,68 ezer Ft	554,62 tonna
Szállításra fordított energia:	0 kWh	0,00 ezer Ft	0,00 tonna

VILLAMOS ENERGIA FELHASZNÁLÁS MEGOSZLÁSA

SAJÁT VILLAMOS ENERGIA FELHASZNÁLÁS


NYÁRFA UTCA VILLAMOS ENERGIA FELHASZNÁLÁSA - megoszlás mérések szerint
ENERGIAFELHASZNÁLÁS MEGOSZLÁSA

■ Nyárfa u. (idősoros)

■ Egyéb (4 db)

Energia mérés megnevezése	Adat típus	Adat forrás	Felhasznált energia		
			Mennyiség	[MWh]	[%]
Nyárfa u. (idősoros)	Saját fogyasztás	Energia számla	1 278 578 kWh	1 278,58	93,26%
Nyárfa u. (1. sz. profilos)	Saját fogyasztás	Energia számla	67 642 kWh	67,64	4,93%
Nyárfa u. (4. sz. profilos)	Saját fogyasztás	Energia számla	24 754 kWh	24,75	1,81%
Nyárfa u. (2. sz. profilos)	Saját fogyasztás	Energia számla	0 kWh	0	0%
Nyárfa u. (3. sz. profilos)	Saját fogyasztás	Energia számla	0 kWh	0	0%

TÁRSASÁG ENERGIAHATÉKONYSÁGGAL KAPCSOLATOS INTÉZKEDÉSEI

Az időszakban nem történt energiahatékonyságot növelő intézkedés.

Az időszakban nem történt szemléletformálási intézkedés.