

ÉVES ENERGETIKAI SZAKREFERENS JELENTÉS 2020.01.01 - 2020.12.31

Dunakeszi Járműjavító Kft.

2120 Dunakeszi, Állomás sétány 19.



IPSOL Rendszerház Zrt.

1115 Budapest, Bartók Béla út 152/H



E-mail: ipsol@ipsol.hu
Internet: www.ipsol.hu

Adószám: 27112496-2-43
Cégjegyzék sz.: 01-10-140541

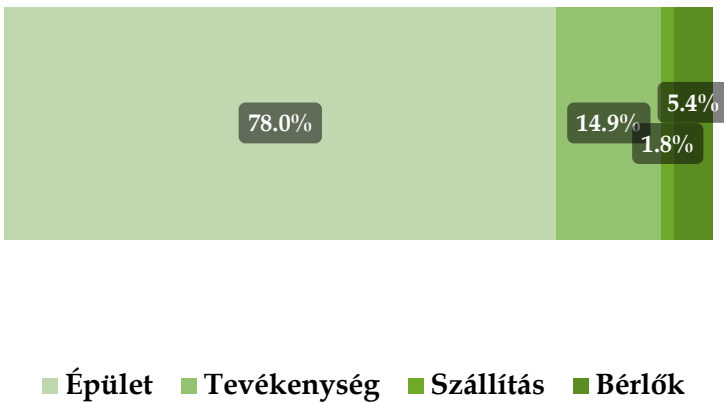
Dunakeszi Járműjavító Kft.

Éves energetikai szakreferens jelentés: 2020.01.01 - 2020.12.31

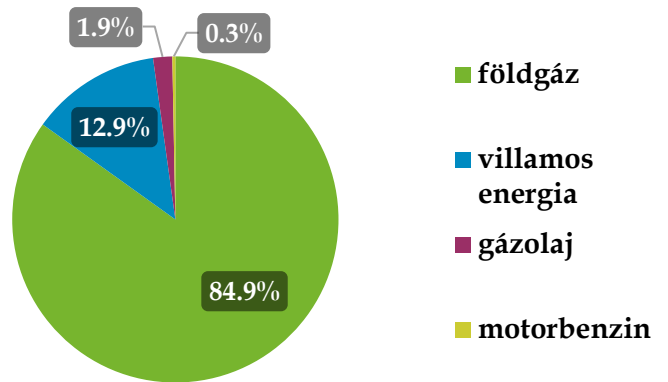
TÁRSASÁG ÖSSZES ENERGIA FELHASZNÁLÁSA

Besorolási kategória	Energia fogy.	CO ₂ kibocsátás	Nettó költség
Vásárolt energia:	23 324.56 MWh	5 448.9813 tonna	253 190.15 ezer Ft
Bérlők által felhasznált energia:	1 258.16 MWh	422.5469 tonna	23 287.42 ezer Ft
Társaság által felhasznált energia:	22 066.40 MWh	5 026.4343 tonna	229 902.73 ezer Ft
Épületekre fordított energia:	18 182.94 MWh	4 049.4665 tonna	175 502.33 ezer Ft
Tevékenységre fordított energia:	3 464.13 MWh	862.4842 tonna	41 520.33 ezer Ft
Szállításra fordított energia:	419.33 MWh	114.4837 tonna	12 880.08 ezer Ft

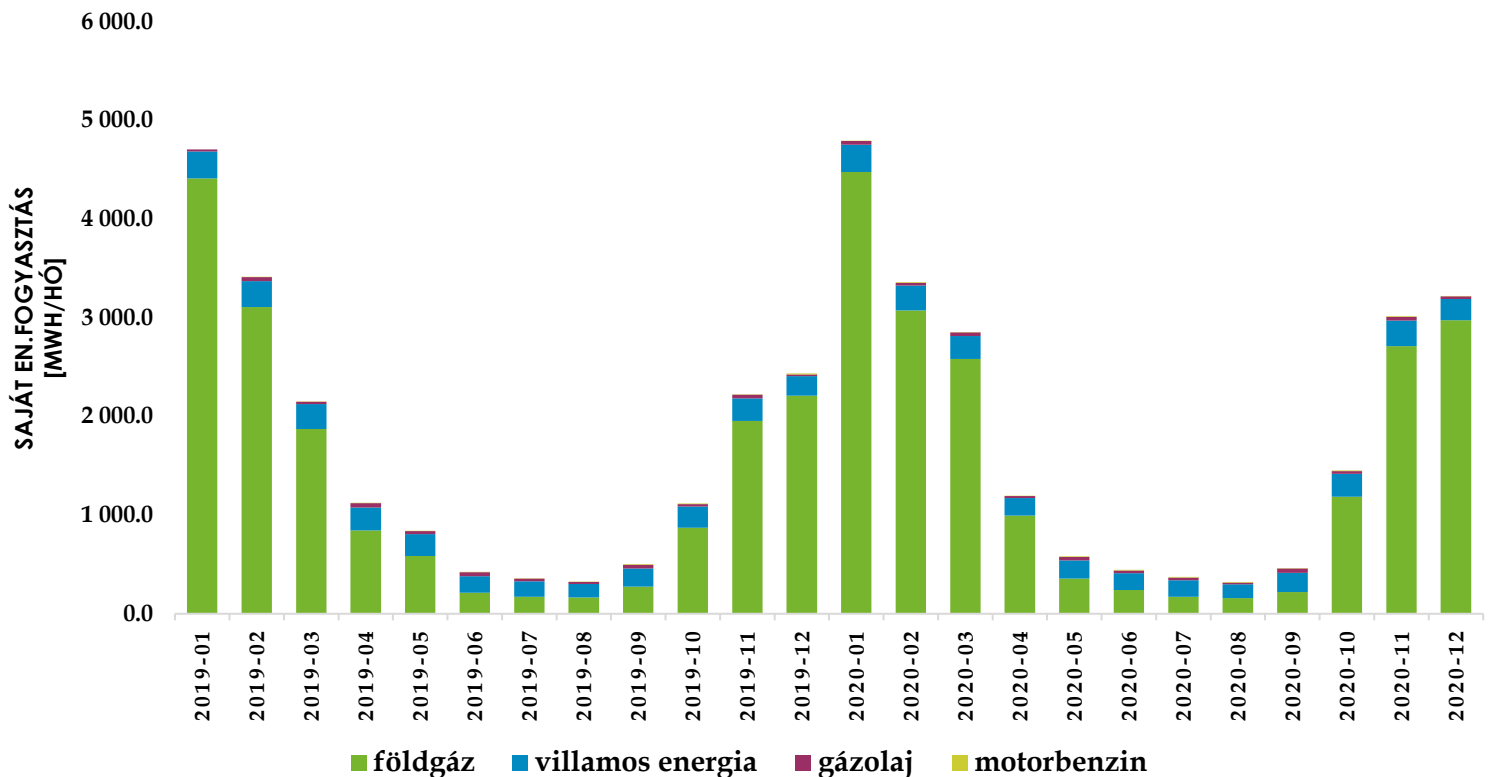
EN.FOGYASZTÁS MEGOSZLÁSA KATEGÓRIÁNKÉNT



SAJÁT EN.FOGYASZTÁS MEGOSZLÁSA EN. TÍPUSONKÉNT



ÖSSZES SAJÁT ENERGIAFELHASZNÁLÁS

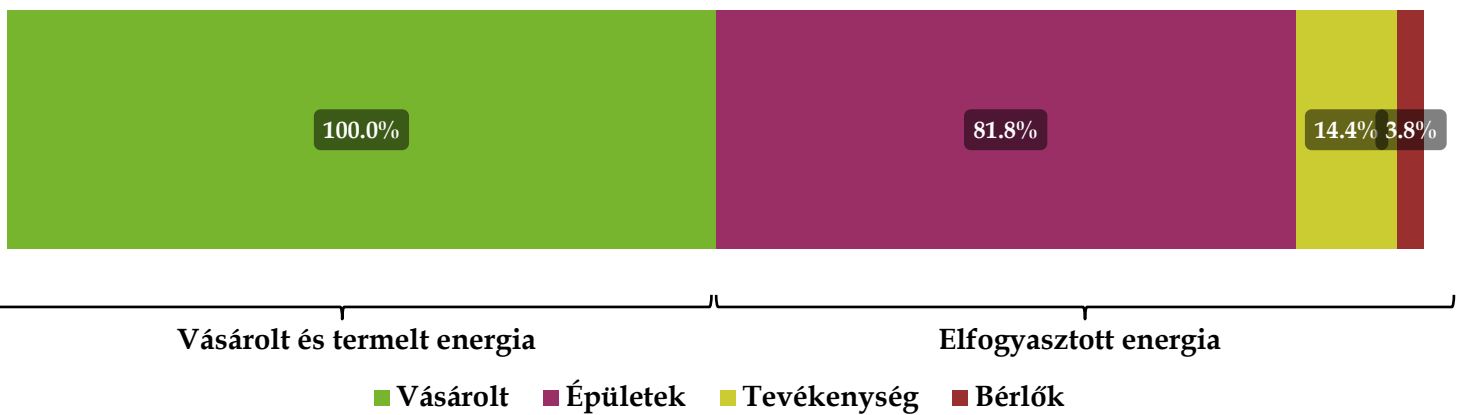


Dunakeszi Járműjavító Kft.
Éves energetikai szakreferens jelentés: 2020.01.01 - 2020.12.31

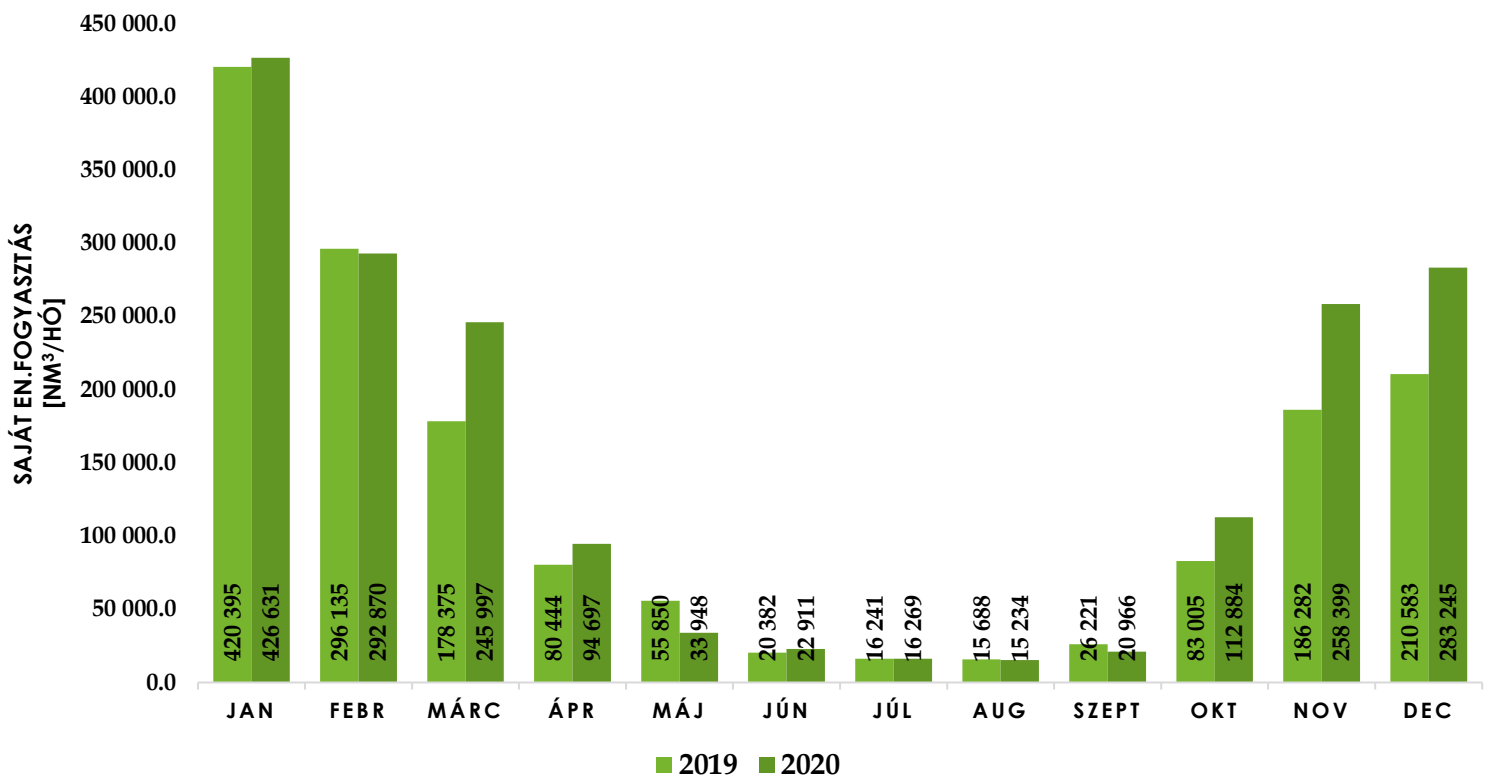
TÁRSASÁG FÖLDGÁZ FELHASZNÁLÁSA

Besorolási kategória	Energia fogy.	CO ₂ kibocsátás	Nettó költség
Vásárolt energia:	1 896 109.00 Nm ³	3 629.5318 tonna	131 485.99 ezer Ft
Bérlők által felhasznált energia:	72 058.00 Nm ³	137.9334 tonna	5 004.38 ezer Ft
Társaság által felhasznált energia:	1 824 051.00 Nm ³	3 491.5984 tonna	126 481.61 ezer Ft
Épületekre fordított energia:	1 551 091.01 Nm ³	2 969.0984 tonna	106 639.24 ezer Ft
Tevékenységre fordított energia:	272 959.99 Nm ³	522.5000 tonna	19 842.37 ezer Ft

FÖLDGÁZ FELHASZNÁLÁS MEGOSZLÁSA



SAJÁT FÖLDGÁZ FELHASZNÁLÁS



Dunakeszi Járműjavító Kft.

Éves energetikai szakreferens jelentés: 2020.01.01 - 2020.12.31

TÁRSASÁG FÖLDGÁZ FELHASZNÁLÁSA - MÉRÉS RÉSZLETEZŐ

Nyilvántartott energia mérés megnevezése	Tárolt adat forrása	Mért adat	Energia fogy.	Me.	Fogy. arány
FG Főmérő (számla)	Adatszolgáltatás	1 896 109	959 983.0	Nm ³	50.63%
FG almérő - fűtés - C cs forgóváz	Adatszolgáltatás	200 787	200 787.4	Nm ³	10.59%
FG almérő - technológia -Certuss	Adatszolgáltatás	158 470	158 469.7	Nm ³	8.36%
FG almérő - fűtés - C cs szerelő	Adatszolgáltatás	82 808	82 807.8	Nm ³	4.37%
FG almérő - fűtés -900 fős öltöző	Adatszolgáltatás	80 244	80 244.0	Nm ³	4.23%
FG Bérlők	Adatszolgáltatás	72 058	72 058.0	Nm ³	3.80%
FG almérő - fűtés - TMK	Adatszolgáltatás	57 135	57 135.2	Nm ³	3.01%
FG almérő - fűtés - Heg-2	Adatszolgáltatás	49 095	49 095.2	Nm ³	2.59%
FG almérő - fűtés - B cs fejépület	Adatszolgáltatás	39 121	39 121.0	Nm ³	2.06%
FG almérő - fűtés - C cs fejépület	Adatszolgáltatás	38 283	38 282.7	Nm ³	2.02%
FG almérő - technológia -A-21 festő	Adatszolgáltatás	34 169	34 169.1	Nm ³	1.80%
FG almérő - technológia -C cs 1-2 festő	Adatszolgáltatás	33 546	33 545.8	Nm ³	1.77%
FG almérő - technológia -A-12 festő	Adatszolgáltatás	33 322	33 321.9	Nm ³	1.76%
FG almérő - fűtés - Heg-3	Adatszolgáltatás	28 341	28 340.7	Nm ³	1.49%
FG almérő - fűtés - Heg-1	Adatszolgáltatás	15 294	15 294.1	Nm ³	0.81%
FG almérő - technológia -Ajtófűjő	Adatszolgáltatás	5 346	5 345.7	Nm ³	0.28%
FG almérő - technológia -Forgóvázfűjő	Adatszolgáltatás	4 686	4 686.5	Nm ³	0.25%
FG almérő - technológia -Alvázfűjő	Adatszolgáltatás	3 421	3 421.3	Nm ³	0.18%

Dunakeszi Járműjavító Kft.
Éves energetikai szakreferens jelentés: 2020.01.01 - 2020.12.31

TÁRSASÁG VILLAMOS ENERGIA FELHASZNÁLÁSA

Besorolási kategória	Energia fogy.	CO ₂ kibocsátás	Nettó költség
Vásárolt energia:	3 006 994.20 kWh	1 704.9657 tonna	108 824.09 ezer Ft
Bérlők által felhasznált energia:	501 963.83 kWh	284.6135 tonna	18 283.04 ezer Ft
Társaság által felhasznált energia:	2 505 030.37 kWh	1 420.3522 tonna	90 541.05 ezer Ft
Épületekre fordított energia:	1 905 411.01 kWh	1 080.3680 tonna	68 863.09 ezer Ft
Tevékenységre fordított energia:	599 619.36 kWh	339.9842 tonna	21 677.96 ezer Ft

VILLAMOS ENERGIA FELHASZNÁLÁS MEGOSZLÁSA

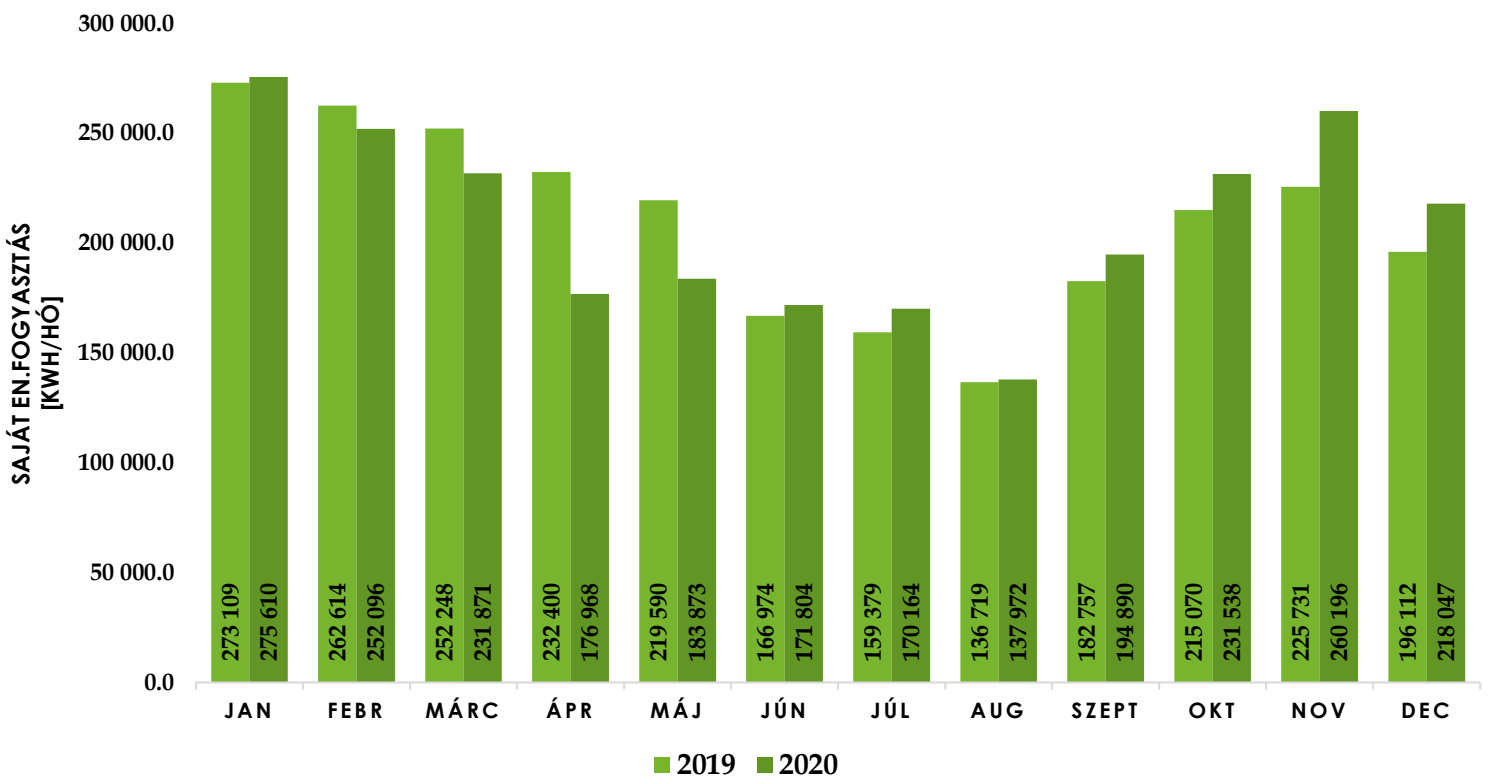


Vásárolt és termelt energia

Elfogyasztott energia

■ Vásárolt ■ Épületek ■ Tevékenység ■ Bérlők

SAJÁT VILLAMOS ENERGIA FELHASZNÁLÁS



Dunakeszi Járőjavitő Kft.

Éves energetikai szakreferens jelentés: 2020.01.01 - 2020.12.31

TÁRSASÁG VILLAMOS ENERGIA FELHASZNÁLÁSA - MÉRÉS RÉSZLETEZŐ

Felhasználási pont megnevezése és mérési pont azonosító	Lekötött telj. [kW]	Operatív telj. [kW]	Mért max. telj. [kW]	Induktív túlfogy. [kVArh]	Kapacitív fogy. [kVArh]	Aktuális fogy. [kWh]	Előző évi fogy. [kWh]
VE Főmérő (P mért) HU000210B11-E656558255917-0000002	1 640.00	0.00	1 566.60	104 378.2	27.30	3 006 994	2 990 003

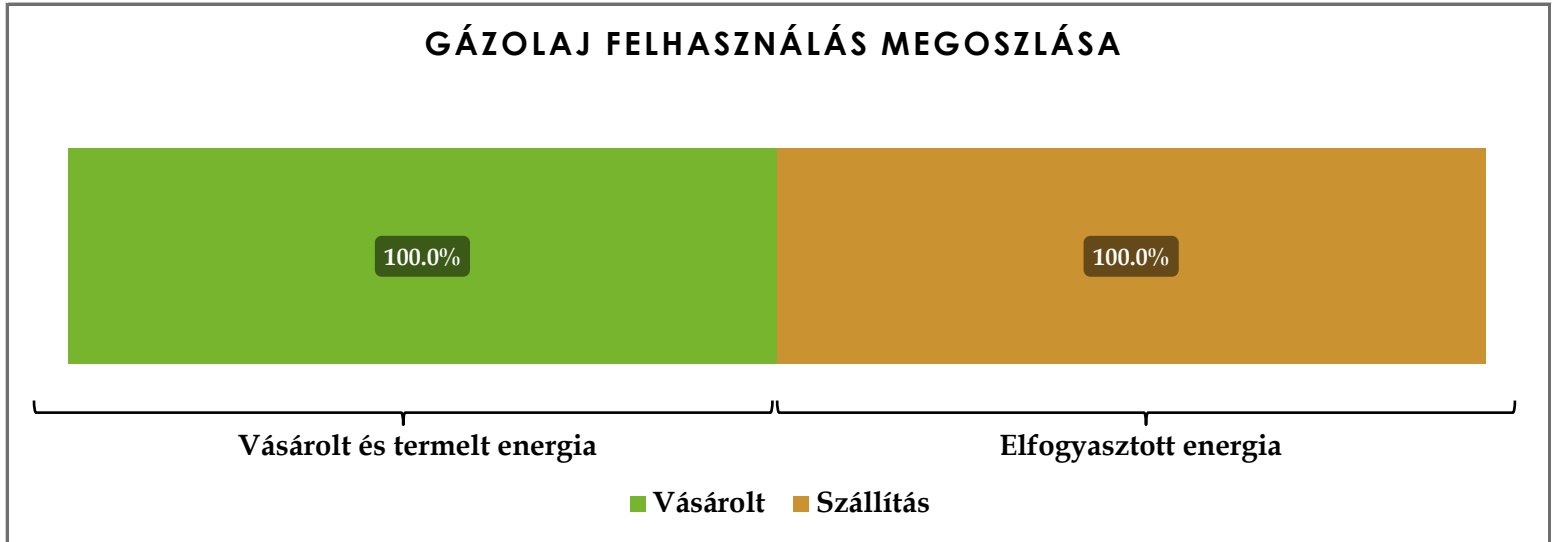
Nyilvántartott energia mérés megnevezése	Tárolt adat forrása	Mért adat	Energia fogy.	Me.	Fogy. arány
VE Főmérő (P mért)	Elosztói távleolvasás	3 006 994	1 580 661	kWh	52.57%
VE Bérőlk	Adatszolgáltatás	501 964	501 964	kWh	16.69%
VE Almérő - C fűjő	Adatszolgáltatás	155 040	155 040	kWh	5.16%
VE Almérő - Új kompresszorház	Adatszolgáltatás	146 760	146 760	kWh	4.88%
VE Almérő - Szórókabin A-12 fűjő	Adatszolgáltatás	112 200	112 200	kWh	3.73%
VE Almérő - Konyha I. (új)	Adatszolgáltatás	84 800	84 800	kWh	2.82%
VE Almérő - Kútház 1-2	Adatszolgáltatás	74 880	74 880	kWh	2.49%
VE Almérő - Konyha II. (rég)	Adatszolgáltatás	70 400	70 400	kWh	2.34%
VE Almérő - 25 m3 kompresszor #1	Adatszolgáltatás	37 400	37 400	kWh	1.24%
VE Almérő - Kazánház - mosó	Adatszolgáltatás	34 560	34 560	kWh	1.15%
VE Almérő - 50 torony	Adatszolgáltatás	32 940	32 940	kWh	1.10%
VE Almérő - Hegesztő II. vasút	Adatszolgáltatás	30 920	30 920	kWh	1.03%
VE Almérő - TITK-TMK világítás	Adatszolgáltatás	28 110	28 110	kWh	0.93%
VE Almérő - Anyagosztály	Adatszolgáltatás	24 800	24 800	kWh	0.82%
VE Almérő - 7. sz. cella, 24 vg új E-2	Adatszolgáltatás	20 700	20 700	kWh	0.69%
VE Almérő - Térvilágítás #1	Adatszolgáltatás	12 870	12 870	kWh	0.43%
VE Almérő - II. ajtójavító	Adatszolgáltatás	12 840	12 840	kWh	0.43%
VE Almérő - KTI	Adatszolgáltatás	10 220	10 220	kWh	0.34%
VE Almérő - Térvilágítás #2	Adatszolgáltatás	7 500	7 500	kWh	0.25%
VE Almérő - Főkapu	Adatszolgáltatás	7 450	7 450	kWh	0.25%
VE Almérő - Térvilágítás torony	Adatszolgáltatás	5 800	5 800	kWh	0.19%
VE Almérő - 2. sz. tolópad	Adatszolgáltatás	5 000	5 000	kWh	0.17%
VE Almérő - Hegesztő III.	Adatszolgáltatás	3 120	3 120	kWh	0.10%
VE Almérő - Szennyvíztisztító	Adatszolgáltatás	2 880	2 880	kWh	0.10%
VE Almérő - 24 vg fűtés	Adatszolgáltatás	2 160	2 160	kWh	0.07%
VE Almérő - 25 m3 kompresszor #2	Adatszolgáltatás	720	720	kWh	0.02%
VE Almérő - Hegesztő I.	Adatszolgáltatás	300	300	kWh	0.01%
VE Almérő - D torony	Adatszolgáltatás	0	0	kWh	0.00%
VE Almérő - Hegesztő II. tartalék betáp	Adatszolgáltatás	0	0	kWh	0.00%

Dunakeszi Járműjavító Kft.
Éves energetikai szakreferens jelentés: 2020.01.01 - 2020.12.31

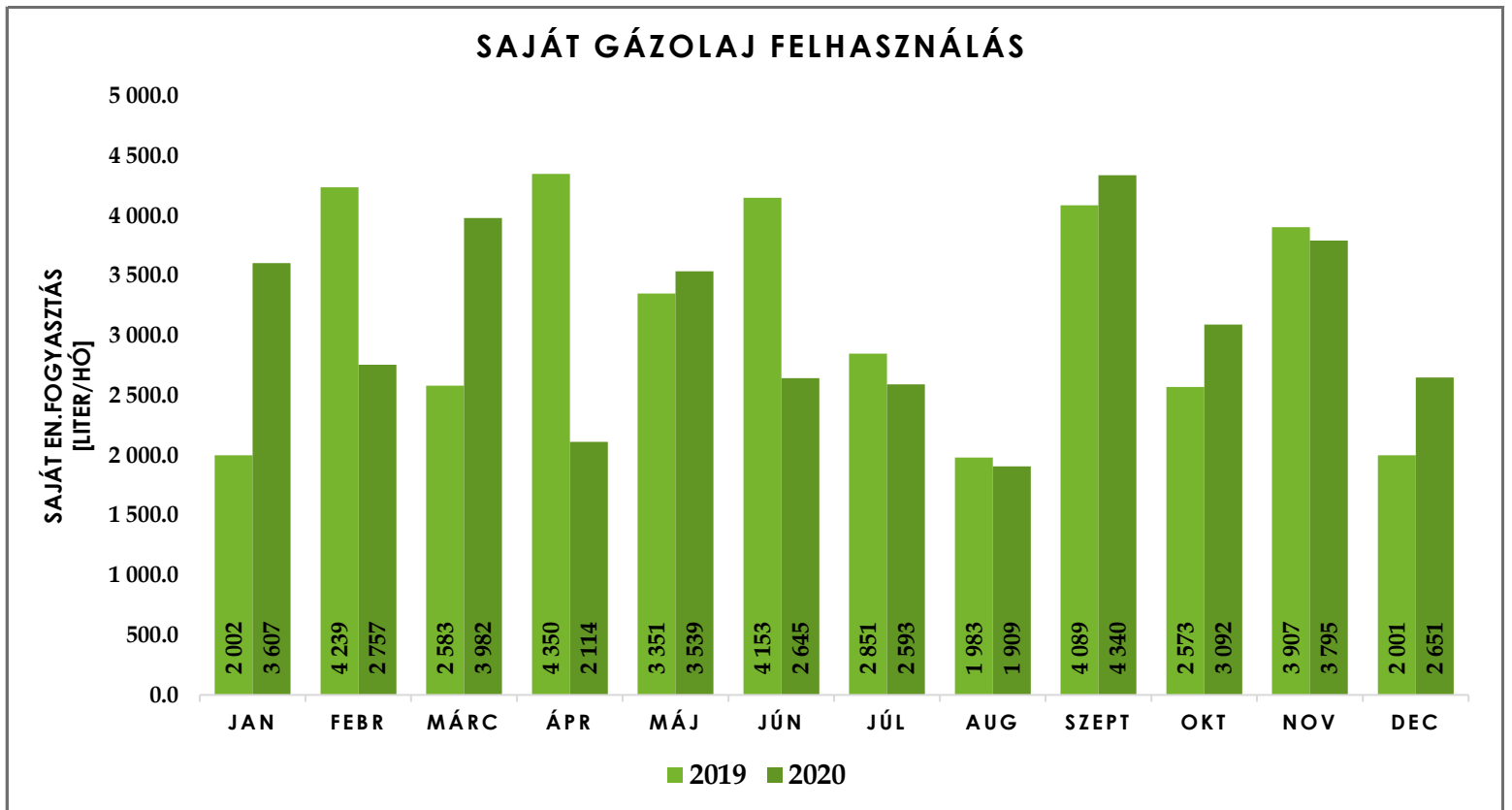
TÁRSASÁG GÁZOLAJ FELHASZNÁLÁSA

Besorolási kategória	Energia fogy.	CO ₂ kibocsátás	Nettó költség
Vásárolt energia:	37 024.98 liter	100.7079 tonna	11 229.42 ezer Ft
Társaság által felhasznált energia:	37 024.98 liter	100.7079 tonna	11 229.42 ezer Ft
Szállításra fordított energia:	37 024.98 liter	100.7079 tonna	11 229.42 ezer Ft

GÁZOLAJ FELHASZNÁLÁS MEGOSZLÁSA



SAJÁT GÁZOLAJ FELHASZNÁLÁS



Nyilvántartott energia mérés megnevezése	Tárolt adat forrása	Mért adat	Energia fogy.	Me.	Fogy. arány
DJJ DIESEL v - Egyéb	Adatszolgáltatás	37 024.98	37 024.98	liter	100.00%

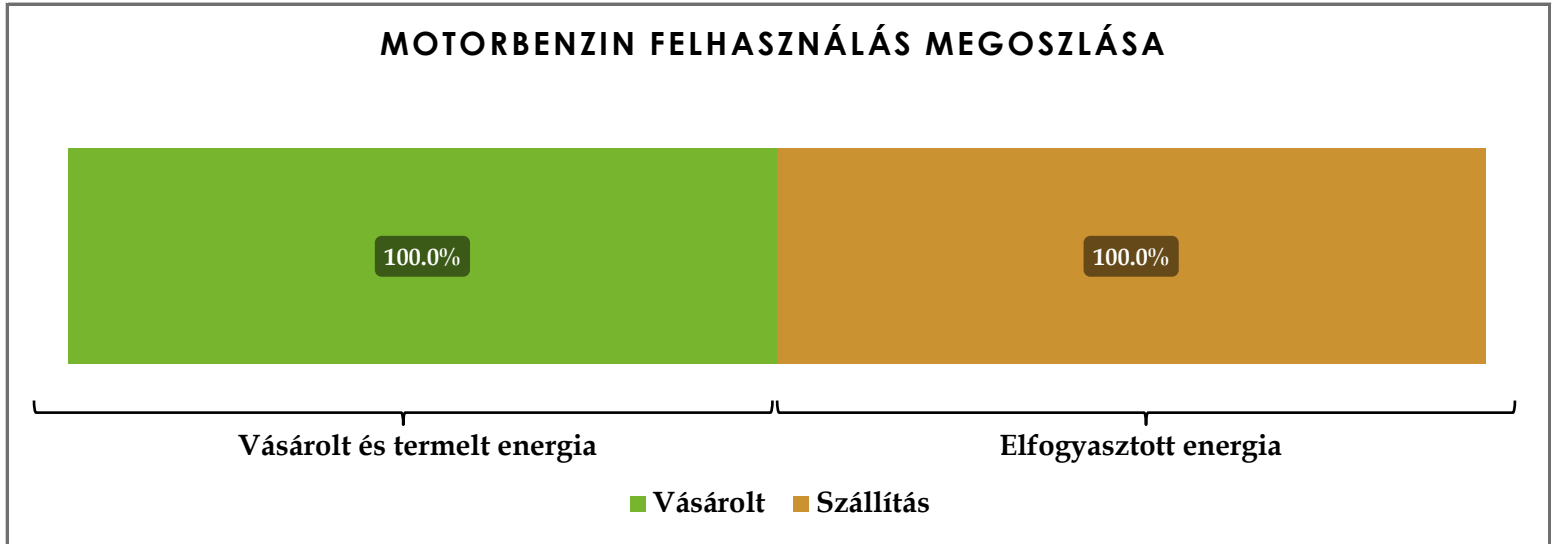
Dunakeszi Járműjavító Kft.

Éves energetikai szakreferens jelentés: 2020.01.01 - 2020.12.31

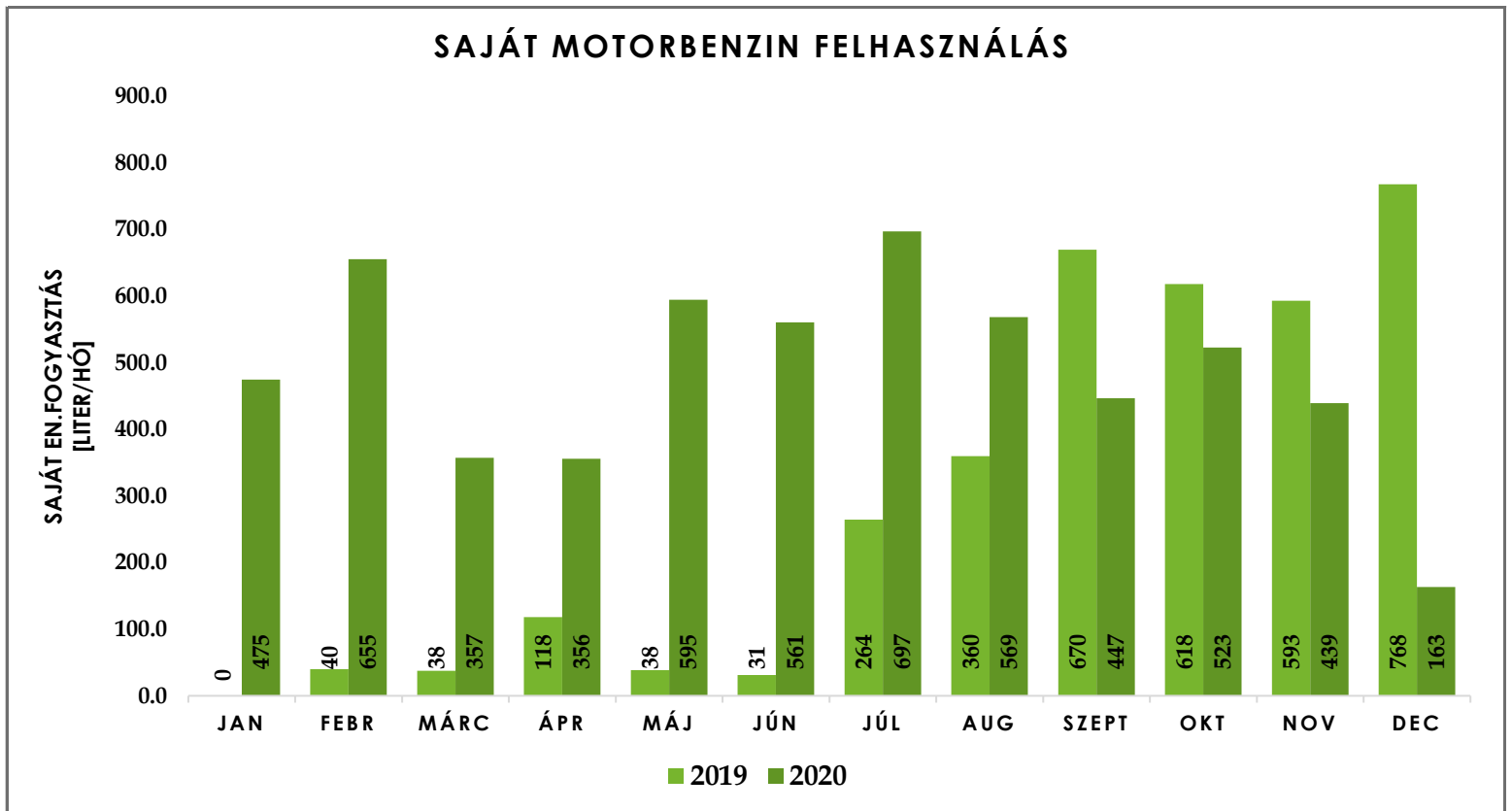
TÁRSASÁG MOTORBENZIN FELHASZNÁLÁSA

Besorolási kategória	Energia fogy.	CO ₂ kibocsátás	Nettó költség
Vásárolt energia:	5 837.18 liter	13.7757 tonna	1 650.65 ezer Ft
Társaság által felhasznált energia:	5 837.18 liter	13.7757 tonna	1 650.65 ezer Ft
Szállításra fordított energia:	5 837.18 liter	13.7757 tonna	1 650.65 ezer Ft

MOTORBENZIN FELHASZNÁLÁS MEGOSZLÁSA



SAJÁT MOTORBENZIN FELHASZNÁLÁS



Nyilvántartott energia mérés megnevezése	Tárolt adat forrása	Mért adat	Energia fogy.	Me.	Fogy. arány
DJJ 95 benzin - Egyéb	Adatszolgáltatás	5 837.18	5 837.18	liter	100.00%

Dunakeszi Járműjavító Kft.

Éves energetikai szakreferens jelentés: 2020.01.01 - 2020.12.31

TÁRSASÁG ENERGIAHATÉKONYSÁGGAL KAPCSOLATOS INTÉZKEDÉSEI

Energiahatékonyt növelő intézkedés megnevezése	Nettó költség megtakarítás	Megtérülési idő
C csarnak szerelde 12-13 vágány világításkorszerűsítés	219.85 ezer Ft	6.61 év
C csarnak 2-9 vágány világításkorszerűsítés	635.13 ezer Ft	10.08 év
Kompresszor csere	981.65 ezer Ft	2.32 év

Szemléletformálási intézkedés megnevezése	Összes elért személy	Élettartam
Vezetői oktatás - MSZ EN ISO 50001:2019	48 fő	1 év