

Energetikai szakreferens éves jelentés

Időszak:
2019

Druk-Ker Kft.
részére



Készítette:
Delta Tenergy Kft.

Tartalomjegyzék

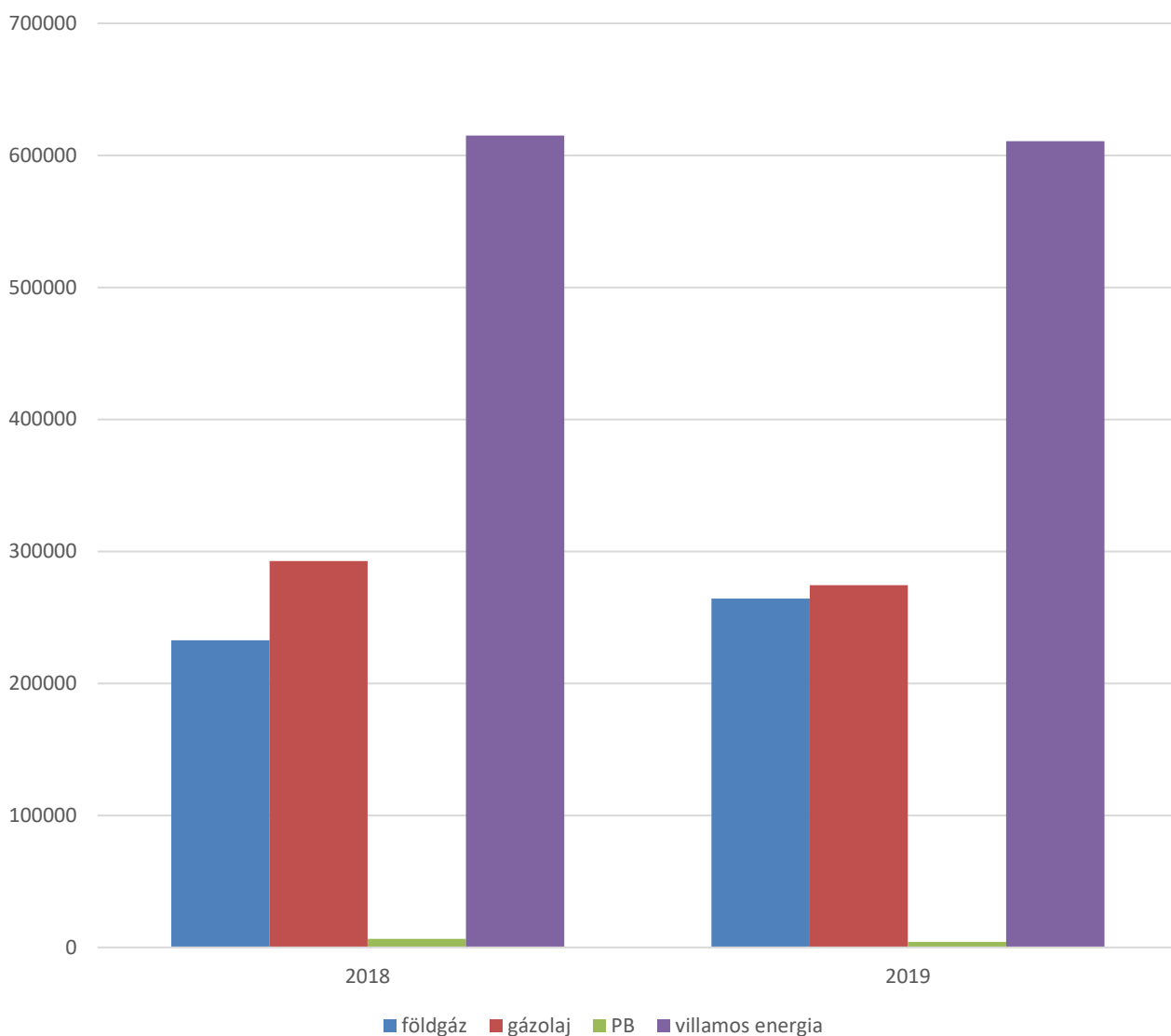
Borító	1
Tartalomjegyzék	2
Bevezető	3
Energiafelhasználási adatok	4
Kimutatás a CO ₂ kibocsátásról	5
Tárgyév energiafelhasználásának és CO ₂ kibocsátásának eloszlása	6
Éves összesítő adatok	7
Energiahatékonysági fejlesztések, szemléletformáló tevékenységek	8

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. Az adatelemzések a megbízó által biztosított adatokat alapul véve, a jogszabályi iránymutatás alapján készültek.

Energiafelhasználási adatok

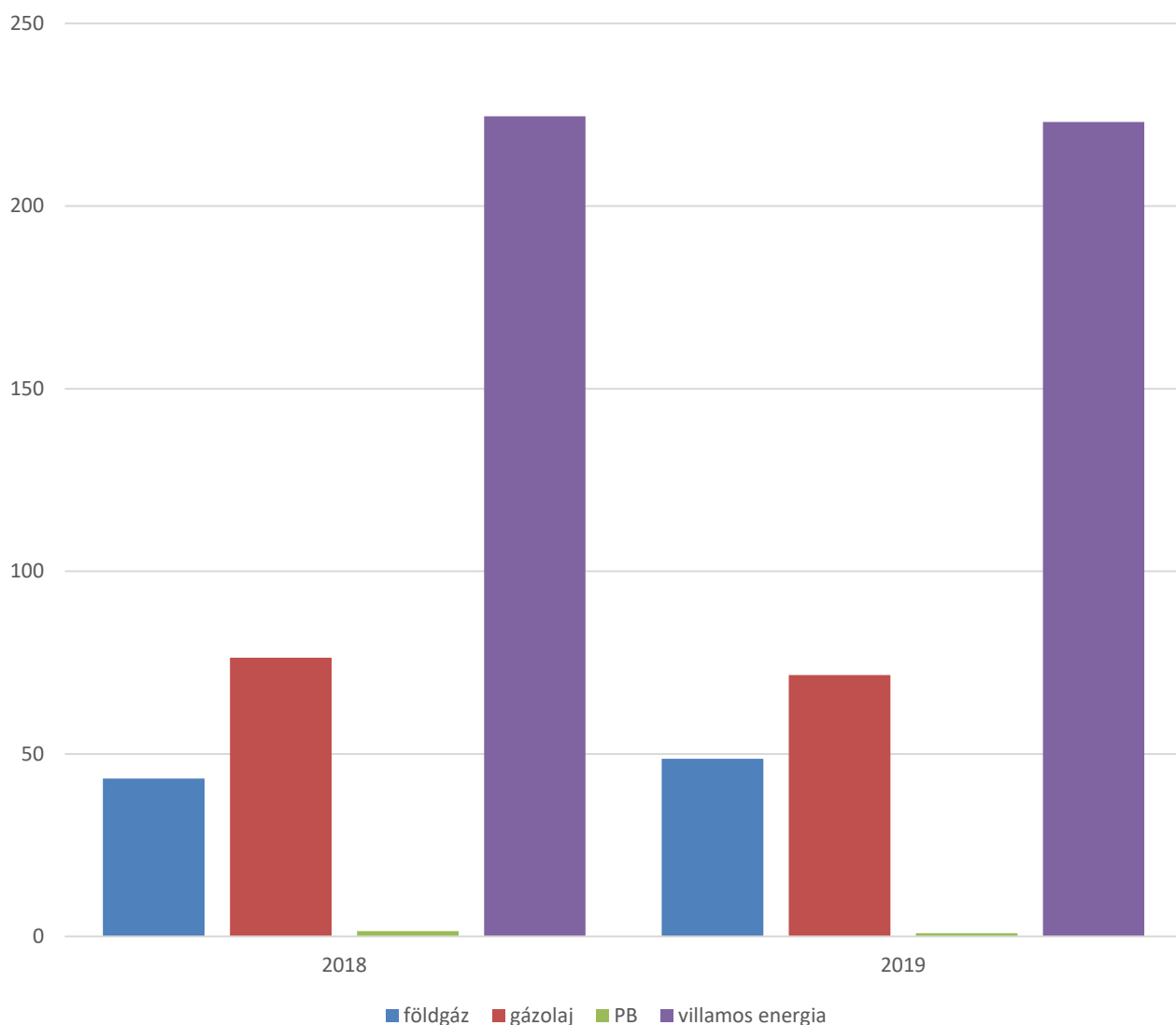
Tárgyév energiafelhasználásának összehasonlítása az előző évvel (kWh)



Fogyasztás éve	Energiahordozó	Felhasznált energia mennyisége (kWh)
2018	földgáz	232 613
	gázolaj	292 617
	PB	6 439
	villamos energia	614 979
2018 Összeg		1 146 648
2019	földgáz	264 179
	gázolaj	274 509
	PB	4 141
	villamos energia	610 642
2019 Összeg		1 153 471

Kimutatás a CO2 kibocsátásról

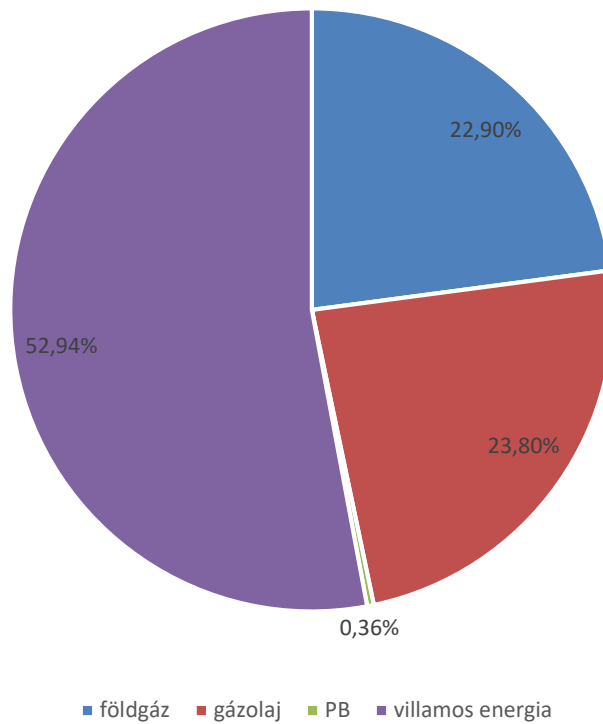
Tárgyév CO2 kibocsátásának összehasonlítása az előző évvel (tonna)



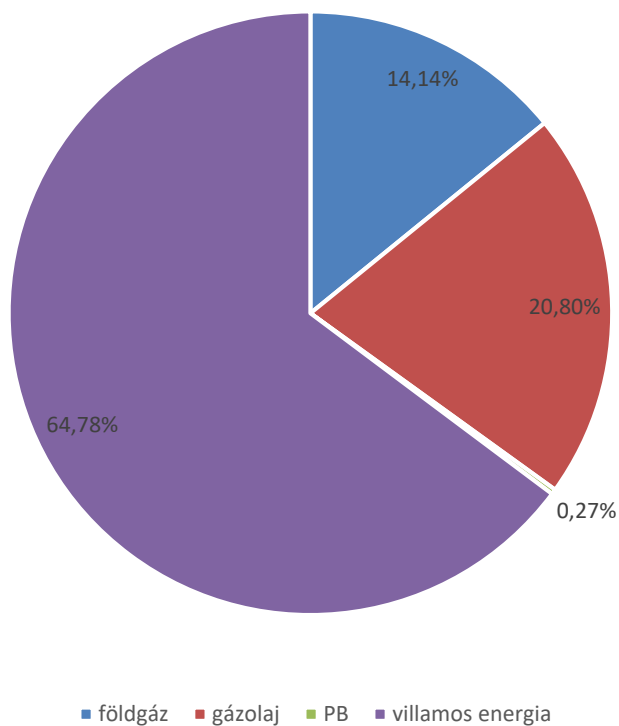
Fogyasztás éve	Energiahordozó	Mennyiség CO2 (tonna)
2018	földgáz	43,235
	gázolaj	76,331
	PB	1,463
	villamos energia	224,585
2018 Összeg		345,614
2019	földgáz	48,686
	gázolaj	71,608
	PB	0,940
	villamos energia	223,001
2019 Összeg		344,236

Tárgyév energiafelhasználásának és CO2 kibocsátásának eloszlása

Tárgyév energiafelhasználásának eloszlása energiahordozók szerint (kWh)



Tárgyév CO2 kibocsátásának eloszlása energiahordozók szerint (tonna)



Éves összesítő adatok

Épület részterület energiafelhasználása

Energiahordozó	Mennyiség (naturália)	Mennyiség (kWh)	Üvegházhatású gáz kibocsátás (CO ₂) (tonna)
földgáz	25 525,00	264 179,00	48,69
gázolaj	0,00	0,00	0,00
PB	0,00	0,00	0,00
villamos energia	124 592,49	124 592,49	45,50
Végösszeg		388 771,49	94,19

Technológia részterület energiafelhasználása

Energiahordozó	Mennyiség (naturália)	Mennyiség (kWh)	Üvegházhatású gáz kibocsátás (CO ₂) (tonna)
földgáz	0,00	0,00	0,00
gázolaj	0,00	0,00	0,00
PB	324,00	4 141,00	0,94
villamos energia	486 049,07	486 049,07	177,50
Végösszeg		490 190,07	178,44

Szállítás részterület energiafelhasználása

Energiahordozó	Mennyiség (naturália)	Mennyiség (kWh)	Üvegházhatású gáz kibocsátás (CO ₂) (tonna)
földgáz	0,00	0,00	0,00
gázolaj	28 059,65	274 509,00	71,61
PB	0,00	0,00	0,00
villamos energia	0,00	0,00	0,00
Végösszeg		274 509,00	71,61

Energiahatékonysági fejlesztések, szemléletformáló tevékenységek

Energiahatékonysági fejlesztések, alkalmazott üzemeltetési megoldások által elért energiamegtakarítási eredmények kimutatása:

2019	
Intézkedés megnevezése	Tárgyévben nem történt energiahatékonyságot megcélzó intézkedés, fejlesztés.
Fogyasztási hely címe	0
Érintett mérési pont POD	0
Tervezett energiamegtakarítás mértéke (kWh)	0
Elért energiamegtakarítás mértéke (kWh)	0
Energiahordozó	0
Intézkedés sorszáma	0
Érintett részterület	0
Tervezett energiamegtakarítás mértéke (kWh/év)	0
Elért energiamegtakarítás mértéke (kWh/év)	0
Intézkedés szerepel-e az energetikai audit javaslatai között?	0
Megtérülési idő (év)	0
Várható élettartam (év)	0
Üvegházhatású gáz kibocsátás csökkentés (ezer t CO ₂ /év)	0
Életciklus alatt tervezett energia-megtakarítás mértéke (kWh)	0
Megvalósulás, üzembe helyezés óta eltelt évek száma a tárgyév végével (év)	0
Elért energiamegtakarítás mért vagy számított	0

Energiahatékonysági szemléletformáló tevékenység kimutatása:

2019	
ENHAT szemléletformáló tevékenység leírása	Termelési értelezleten a dolgozók energiahatékonysági szemléletformálása.
ENHAT szemléletformáló tevékenység azonosítója	3
ENHAT szemléletformáló tevékenység helyszíne	6200 Kiskőrös, Izsáki u. 10/b
ENHAT szemléletformáló tevékenység gyakorisága (x/év)	2
ENHAT szemléletformáló tevékenység élettartama (év)	1
Aktív módon elért résztvevők száma (fő)	78
Passzív módon elért résztvevők száma (fő)	0