



Continental Dohányipari Zrt.

2017. éves energetikai szakreferensi jelentés



Készítette: Sourcing Hungary Kft.
Hitelesítő: Balajti Zsolt - Energetikai szakértő
Tel: +36-70-419-3496
E-mail: zsbalajti@sourcing.hu
Web: www.sourcing.hu
Dátum: Budapest, 2018. január 20.



ÜGYFÉL ADATOK

<u>Vállalat neve:</u>	Continental Dohányipari Zrt.
Kapcsolattartó:	Bodnár Miklós
Projekt:	Szakreferensi adatszolgáltatás
Vizsgált időszak:	2017.01.01 - 2017.12.31.

Tartalomjegyzék

I. Bevezetés	3
II. Tárgyévi energiafelhasználás részterületenként	4
III. Tárgyévi összesített primerenergia felhasználás költsége	5
IV. Energiahatékonysági javaslatok és eredmények.....	6



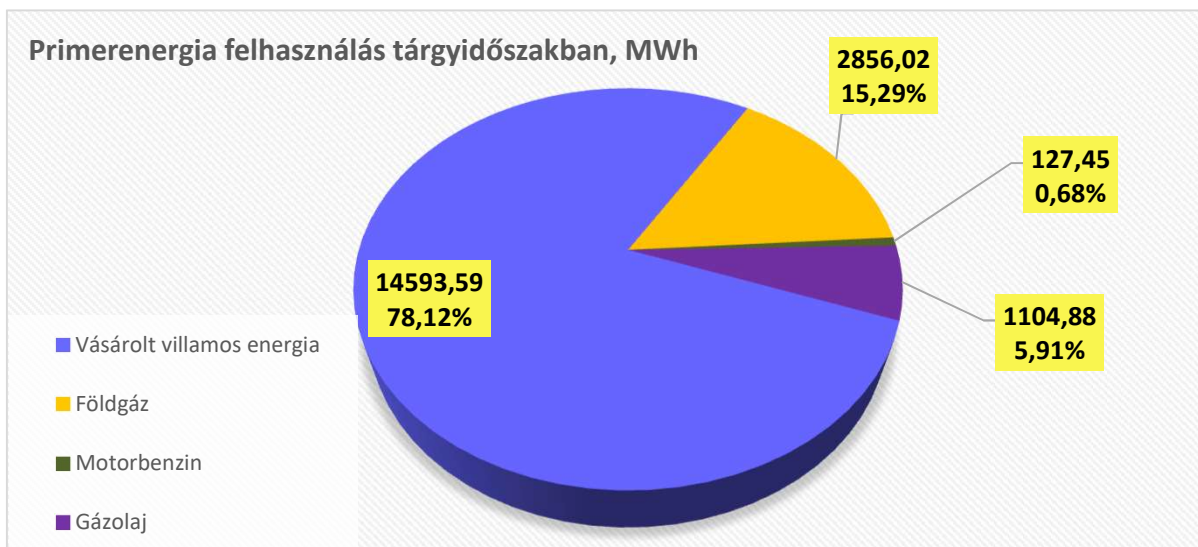
I. Bevezetés

Az energiahatékonyságról szóló 2015. évi LVII. törvény 22/C. §-a szerinti adatszolgáltatási kötelezettségnek megfelelően az alábbi, a Continental Dohányipari Zrt. 2017. év időszaki energiafelhasználási összefoglaló készítésével tesz eleget.

A Continental Dohányipari Zrt. a 2/2017. (II. 16.) MEKH rendeletben foglaltak szerint:

- Szakreferens igénybevételére kötelezett vállalként szolgáltat adatot.
- A tárgyévben felhasznált energiahordozók a 2/2017. (II. 16.) MEKH rendelet 2. § (3) bekezdés a) pontjának megfelelően:

Felhasznált energiahordozók	Összesített energiafelhasználás 2017. éves [MWh]	Összesített primerenergia felhasználás 2017. éves [MWh]	Összesített CO2 kibocsátás 2017. éves [ezer tonna]	Összesített energiaköltség [ezer Ft]
Előállított villamos energia	0,00	0,00	0,0000	-
Vásárolt villamos energia	5837,43	14593,59	5,4288	127 415
Származtatott energia	0,00	0,00	0,0000	-
Földgáz	2856,02	2856,02	0,5769	23 637
PB	0,00	0,00	0,0000	-
Egyéb (tüzelőanyag)	0,00	0,00	0,0000	-
Motorbenzin	127,45	127,45	0,0293	3 648
Gázolaj	1104,88	1104,88	0,2983	26 476
Egyéb (üzemanyag)	0,00	0,00	0,0000	-

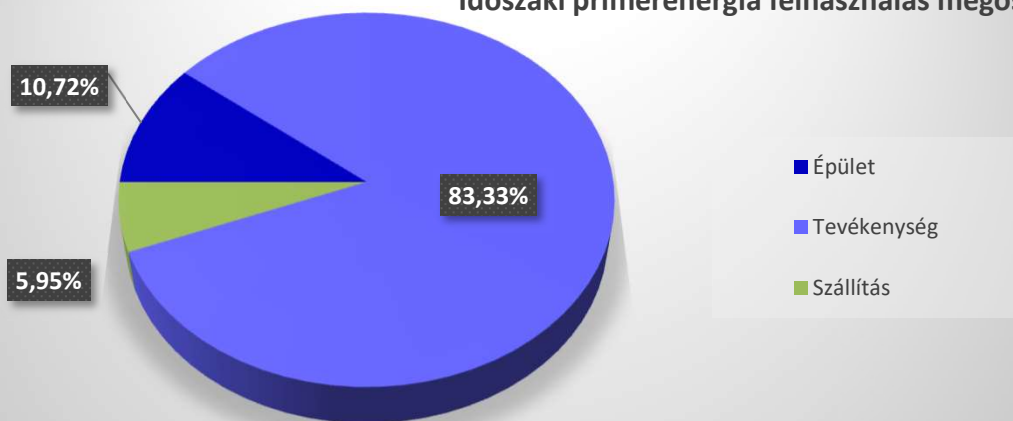




II. Tárgyévi energiafelhasználás részterületenként

Rész-területek	Felhasznált energiahordozók	Összesített energiafelhasználás 2017. éves [MWh]	Összesített primerenergiafelhasználás 2017. éves [MWh]	Összesített CO2 kibocsátás 2017. éves [ezer tonna]	Összesített energiaköltség [ezer Ft]
Épület	Előállított villamos energia	0,00	0,00	0,0000	-
	Vásárolt villamos energia	367,84	919,60	0,3421	8 017,8
	Származtatott energia	0,00	0,00	0,0000	-
	Földgáz	1068,73	1068,73	0,2159	6 550,5
	PB	0,00	0,00	0,0000	-
	Egyéb (tűzelőanyag)	0,00	0,00	0,0000	-
Épület összesen		1436,57	1988,33	0,5580	14 568,3
Tevékenység	Előállított villamos energia	0,00	0,00	0,0000	-
	Vásárolt villamos energia	5469,60	13673,99	5,0867	119 397,4
	Származtatott energia	0,00	0,00	0,0000	-
	Földgáz	1787,29	1787,29	0,3610	17 086,3
	PB	0,00	0,00	0,0000	-
	Motorbenzin	127,45	0,00	127,4452	3 648,3
	Gázolaj	0,00	0,00	0,0000	-
Tevékenység összesen		7384,33	15461,28	132,8930	140 132,0
Szállítás	Vásárolt villamos energia	0,00	0,00	0,0000	-
	Motorbenzin	0,00	0,00	0,0000	-
	Gázolaj	1104,88	1104,88	0,2983	26 475,9
	PB	0,00	0,00	0,0000	-
	Egyéb (üzemanyag)	0,00	0,00	0,0000	-
Szállítás összesen		1104,88	1104,88	0,2983	26 475,9

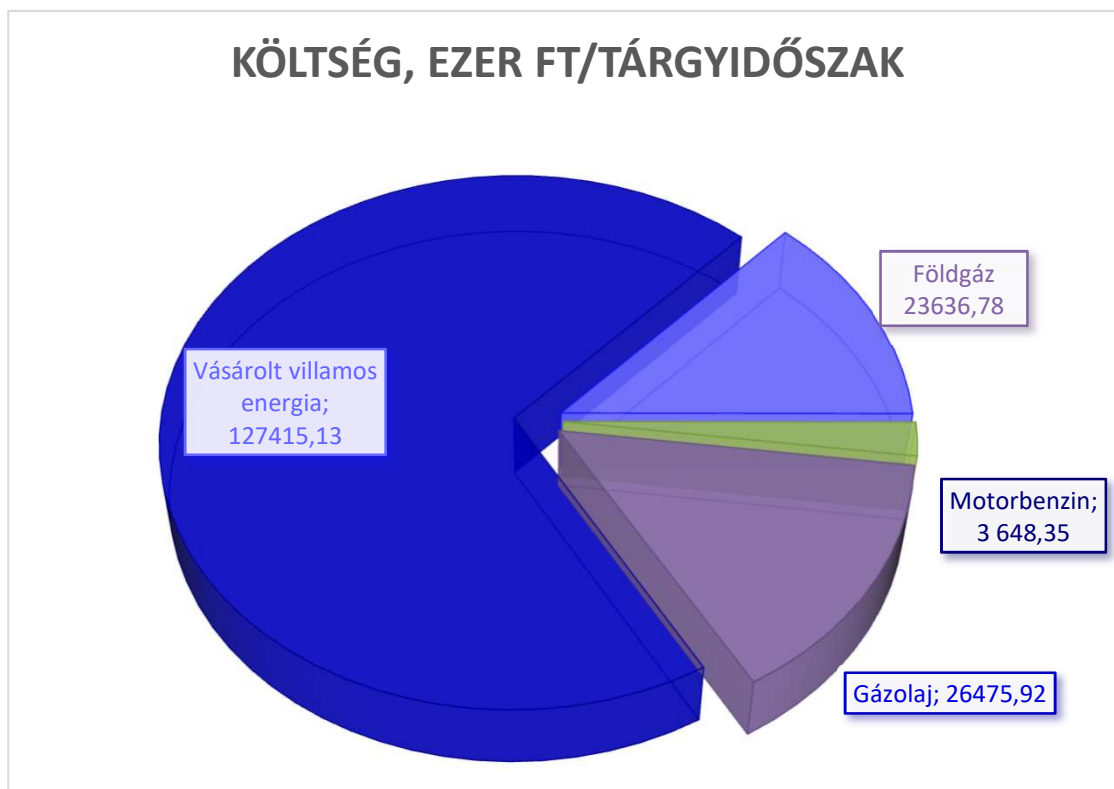
Időszaki primerenergia felhasználás megoszlása





III. Tárgyevi összesített primerenergia felhasználás költsége

Felhasznált energiahordozók	Fajlagos ár, naturáliában, Ft/kWh	Fajlagos ár, primer-energiában, Ft/kWh	Energiafelhasználás költsége, ezer Ft
Előállított villamos energia	-	-	0,00
Vásárolt villamos energia	21,83	8,73	127415,13
Származtatott energia	-	-	0,00
Földgáz	8,28	8,28	23636,78
PB	-	-	0,00
Egyéb (tüzelőanyag)	-	-	0,00
Motorbenzin	28,63	28,63	3648,35
Gázolaj	23,96	23,96	26475,92
Egyéb (üzemanyag)	-	-	0,00





IV. Energiahatékonysági javaslatok és eredmények

Kategória	Javaslat	Beruházási költség [ezer Ft]	Várható megtakarítás [ezer Ft/év]	Megvalósult
				NEM
				NEM
				NEM
				NEM
				NEM
				NEM
				NEM
				NEM
				NEM
				NEM

Energiahatékonysági szemléletformáló tevékenység a jelölt időszakban	Nem történt
---	-------------

Leírás: