

Fornetti Kft.
Energetikai szakreferens igénybevételére kötelezett nagyvállalat
Energetikai szakreferens jelentés
2020.

Cím:

6000
Kecskemét,
Városhöld dűlő 92.

Gazdasági társaság képviselői:

Chiovini Ádám	junior Műszaki és üzemeltetési igazgató
Rapcsák Detre	műszaki üzemeltetési munkatárs
Nyíri István	külső szakértő (NECS Kft.)

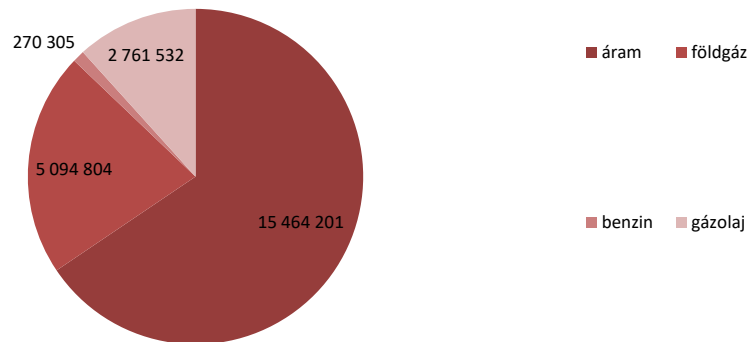
Energetikai szakreferens társaság képviselője:

Gócze Gábor	energetikai szakreferens
-------------	--------------------------

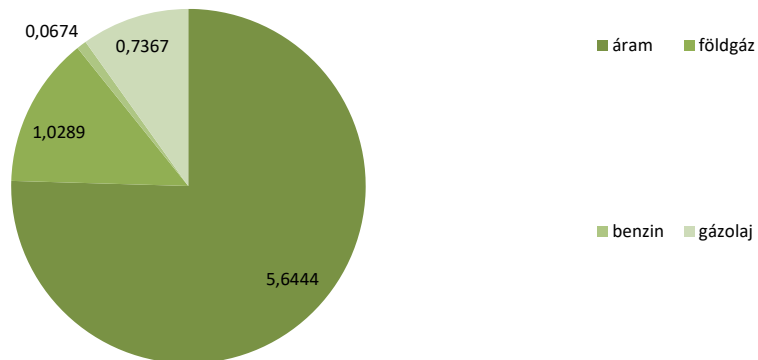
Fornetti Kft. Energiafelhasználása 2020.

	áram	földgáz	benzin	gázolaj
Végőenergia-felhasználás [kWh]	15 464 201	5 094 804	270 305	2 761 532
CO2 kibocsátás [et]	5,6444	1,0289	0,0674	0,7367

Végőenergia-felhasználás [kWh]



CO2 kibocsátás [et]



	áram			gáz - földgáz		
	mennyiség	végző en. felhasználás mennyisége	éves CO2 kibocsátás	mennyiség	végző en. felhasználás mennyisége	éves CO2 kibocsátás
	[kwh]	[kwh]	[ezer t CO2/év]	[m3]	[kwh]	[ezer t CO2/év]
Épület részterület	2 552 736	2 552 736	0,931749	131 301	1 395 684	0,281872
Ipari tevékenység részterület	12 911 465	12 911 465	4,712685	348 000	3 699 120	0,747074
Szállítás részterület	0	0	0,000000	0	0	0,000000
Összesítés	15 464 201	15 464 201	5,644433	479 301	5 094 804	1,028947
	üzemanyag - benzin			üzemanyag - gázolaj		
	mennyiség	végző en. felhasználás mennyisége	éves CO2 kibocsátás	mennyiség	végző en. felhasználás mennyisége	éves CO2 kibocsátás
	[liter]	[kwh]	[ezer t CO2/év]	[liter]	[kwh]	[ezer t CO2/év]
Épület részterület	0	0	0,000000	0	0	0,000000
Ipari tevékenység részterület	0	0	0,000000	0	0	0,000000
Szállítás részterület	27 626	270 305	0,067436	282 277	2 761 532	0,736666
Összesítés	27 626	270 305	0,067436	282 277	2 761 532	0,736666
	összesítés					
	összes menny.	összes CO2				
	[kwh]	[et CO2 /év]				
Épület részterület	3 948 420	1,213621				
Ipari tevékenység részterület	16 610 585	5,459759				
Szállítás részterület	3 031 837	0,804102				
Összesítés	23 590 842	7,477482				

**Fornetti Kft. Villamosenergia- és földgáz-felhasználása
2020.**

részletes adatok

villamosenergia-felhasználás

Felhasználási helyek:

Kecskeméti üzem (6000 Kecskemét, Városföld 92.)

Kiskunfélegyházi üzem (6100 Kiskunfélegyháza, Csongrádi u. 103.)

Egyéb telephelyek

	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	Összesen
Felhasznált mennyiség [kWh]	1 234 185	1 334 103	1 318 511	615 829	798 565	1 233 249	1 587 971	1 691 277	1 635 103	1 444 935	1 466 445	1 104 029	15 464 201
Primer energiahordozó felhasználás [kWh]	1 234 185	1 334 103	1 318 511	615 829	798 565	1 233 249	1 587 971	1 691 277	1 635 103	1 444 935	1 466 445	1 104 029	15 464 201
CO2 kibocsátás [et]	0,450	0,487	0,481	0,225	0,291	0,450	0,580	0,617	0,597	0,527	0,535	0,403	5,643

földgáz-felhasználása 2018.

Felhasználási helyek:

Kecskeméti üzem (6000 Kecskemét, Városföld 92.)

Kiskunfélegyházi üzem (6100 Kiskunfélegyháza, Csongrádi u. 103.)

Egyéb telephelyek

	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	Összesen
Felhasznált mennyiség [m3]	60 368	52 733	51 514	21 250	21 142	23 720	28 314	30 660	36 650	48 324	57 296	47 330	479 301
Primer energiahordozó felhasználás [kWh]	641 691	560 534	547 571	225 880	224 732	252 135	300 968	325 905	389 581	513 667	609 037	503 102	5 094 803
CO2 kibocsátás [et]	0,130	0,113	0,111	0,046	0,045	0,051	0,061	0,066	0,079	0,104	0,123	0,102	1,031

Fornetti Kft. 2020.

Támogatással és támogatás nélkül megvalósult energiahatékonysági intézkedések:

- Világítástechnikai korszerűsítés (meglévő)

Szemléletformálási intézkedések:

A világítás tudatos és takarékos használatát elősegítő figyelemfelhívó, figyelmeztető feliratok alkalmazása

KÁT és METÁR rendszerről, valamint a KÁT és prémium pénzeszközök

RHD díjszabásról szóló tájékoztató

Közműszámlák ellenőrzéseinek lehetőségeiről szóló személyes konzultáció

Almérésítési kötelezettségek értelmezéséről szóló tájékoztató

Plakátkampány a MEKH által előkészített szemléletformáló plakátokkal

22/0,4 kV-os transzformátor üzemzavarával kapcsolatos tájékoztatás

Lekötött teljesítmény optimalizálásáról szóló tájékoztató

Lekötött teljesítmény csökkentése

Távleolvasott villamos felhasználási helyek (Kecskemét, Kiskunfélegyháza, Polgár) negyedórás mérési adatainak elemzése