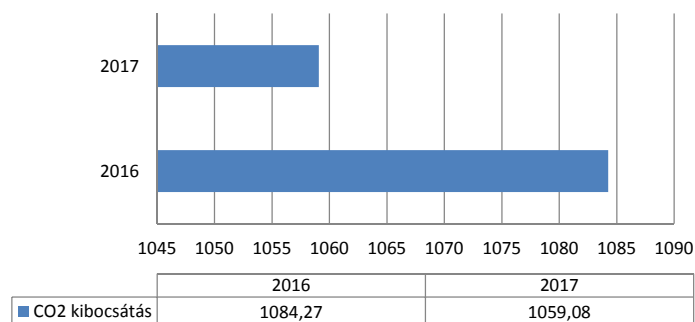


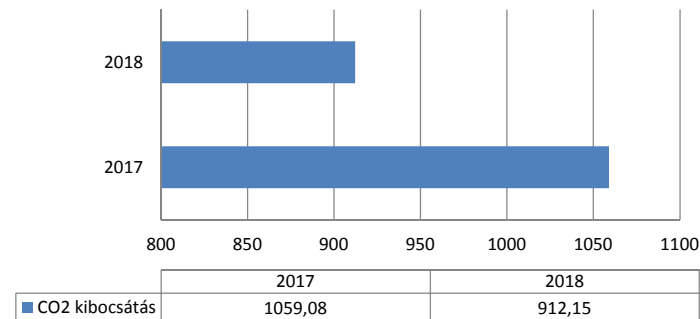
Valós 2016 évi fogyasztási adatok				Valós 2017 évi fogyasztási adatok			2018-ra várható CO ₂ kibocsátás (becsült)	Várható további csökkenés**	
Helyszínek	Földgáz (m ³)	Elektromos áram (MWh)	CO ₂ kibocsátás (tonna/év)	Földgáz (m ³)	Elektromos áram (MWh)	CO ₂ kibocsátás (tonna/év)	CO ₂ kibocsátás (tonna/év)	CO ₂ kibocsátás (tonna/év)	
Frankel Leó 16	37407	54,94	92,57	37866	54,98	93,48	18,29	75,19	
Frankel Leó 25-29	88540	229,82	255,53	96504	239,2	274,4	274,4	0	
Frankel Leó 38-40	182258	279,23	455,28	164040	272,06	417,32	417,32	0	
Frankel Leó 62	68785	147,03	187,02	64112	154,96	180,85	109,11	71,74	
Kavics 4	10390	201,99	93,87	10167	200,89	93,03	93,03	0	
CO ₂ kibocsátás összesen 2016 évben (tonna/év):			1084,27	CO ₂ kibocsátás összesen 2017 évben (tonna/év):			1059,08	912,15	146,93
CO ₂ kibocsátás csökkenése 2016 - 2017 évben (tonna/év):							25,19		
CO ₂ kibocsátás további csökkenése 2018 évben (tonna/év):							146,93		
CO ₂ kibocsátás várható csökkenése 2016 - 2018 évek időszakában (tonna/év):							172,12		

**Megjegyzés: A várható CO₂ csökkenés mértéke számítások alapján került megállapításra, mely csak az épület által használt energiát veszi figyelembe, a felhasználói szokásokat azonban nem.

ORFI -CO2 kibocsátás összesítés 2016-2017



Várható CO2 kibocsátás 2017 - 2018



Várható CO2 kibocsátás csökkenés 2016 -2018 tervezett időszakra

