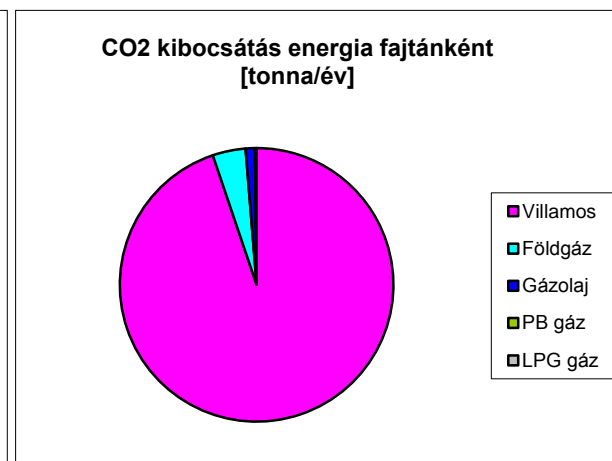
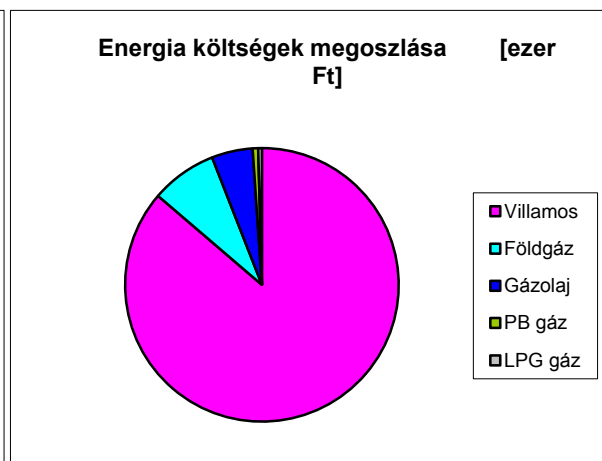
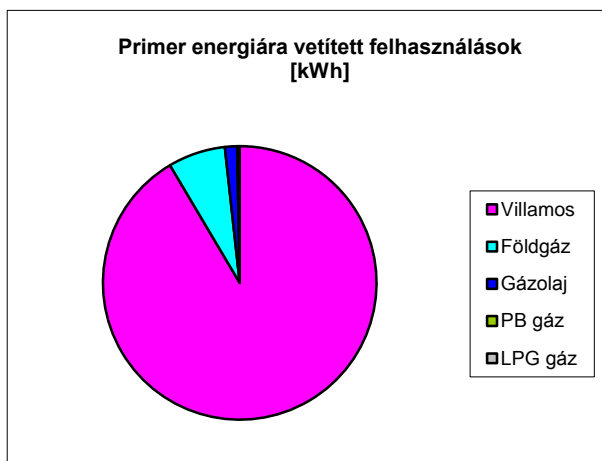


**2018. év****Energiafelhasználás és CO2 kibocsátás elemzése**

Energiahordozók	Felhasznált energia- mennyiség:	Ekvivalens primer energia [kWh]	Energia költségek [ezer Ft]	CO2 kibocsátás [tonna/év]
Villamos [kWh]	4722610	11806525	101 025	4309,4
Földgáz [Nm <sup>3</sup> ]	93000	874200	9 126	177,5
Gázolaj [liter]	19000	185878	5 679	49,6
PB gáz [kg]	2000	25556	760	6,8
LPG gáz [liter]	2000	13340	510	2,2
<b>Összesen:</b>		<b>12905499</b>	<b>117 100</b>	<b>4545,5</b>

**Összegzés:**

Az elemzésre került CO2 kibocsátás csökkentéséhez a vállalat évről-évre pozitívan áll hozzá.

Az energiahatékony "spórolós" figyelemfelhívások, tájékoztatások, ajánlások a lakossági felhasználásokra is kiterjedtek.

A szerződött villamos teljesítmény kimagaslóan jó hatásfokú kihasználása (köszönhetően a wattór rendszernek) a Rendszer Használati Díj költségeiben jelentős megtakarítást eredményezett.

A meddő (induktív, kapacitív) villamos energia vonatkozásában elmondható, hogy a fázisjavító berendezés ellenőrzésével elkerülhető volt a huzamosabb idejű kiesése, megakadályozva ezzel a „rossz” cos(fi) miatti többlet kifizetéseket.

A megújuló energiahordozók bevezetése a kiírt pályázatok és támogatások függvényében valósulhatnak meg.