



CÉGADATOK

Dunaújvárosi Víz,-Csatorna-Hőszolgáltató Kft.

Székhely címe: 2400 Dunaújváros, Építők u. 1.
 Telephelyek és Technológiai egységek: TELEPHELYEK: <"Apáczai" átemelőmű> <Szennyvíztisztító telep> <Iroda és ügyfélszolgálat>
 TECHNOLÓGIAI EGYSÉGEK: <Átemelő és rácscsűrő telep 2 db> <Csápos kút 6db> <MÖBA átemelő 5db>
 <Lakossági hőközpont 22db> <Intézményi hőközpont 81db>

FŐ ENERGIAFELHASZNÁLÁSI ADATOK

VILLAMOS ENERGIA

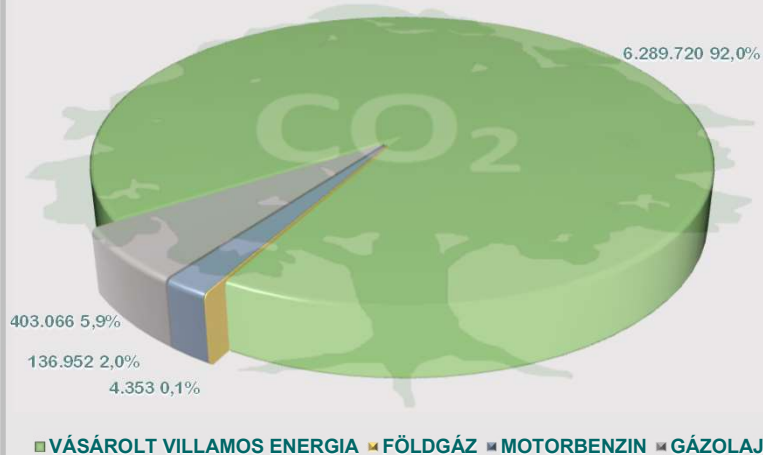
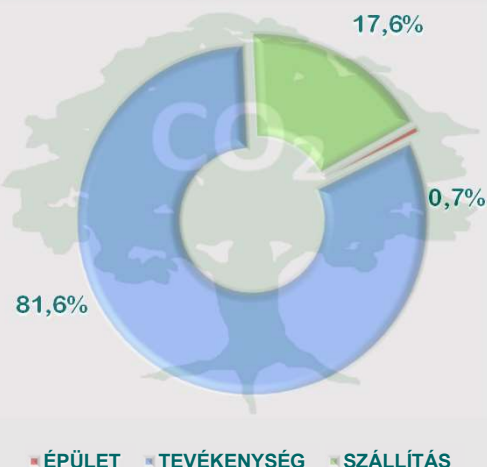
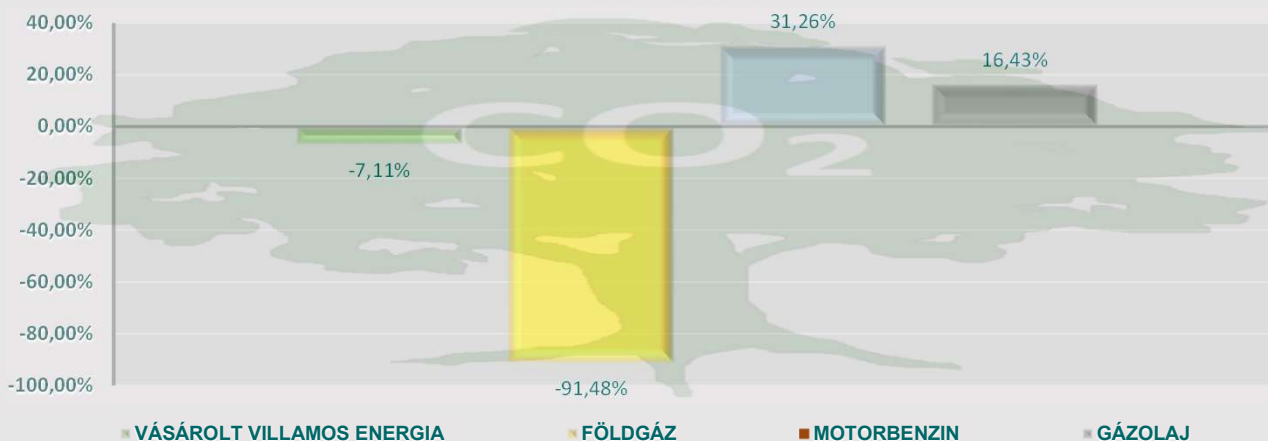
1-10 GWh között

FÖLDGÁZ

<500 m3

TÁVHŐ

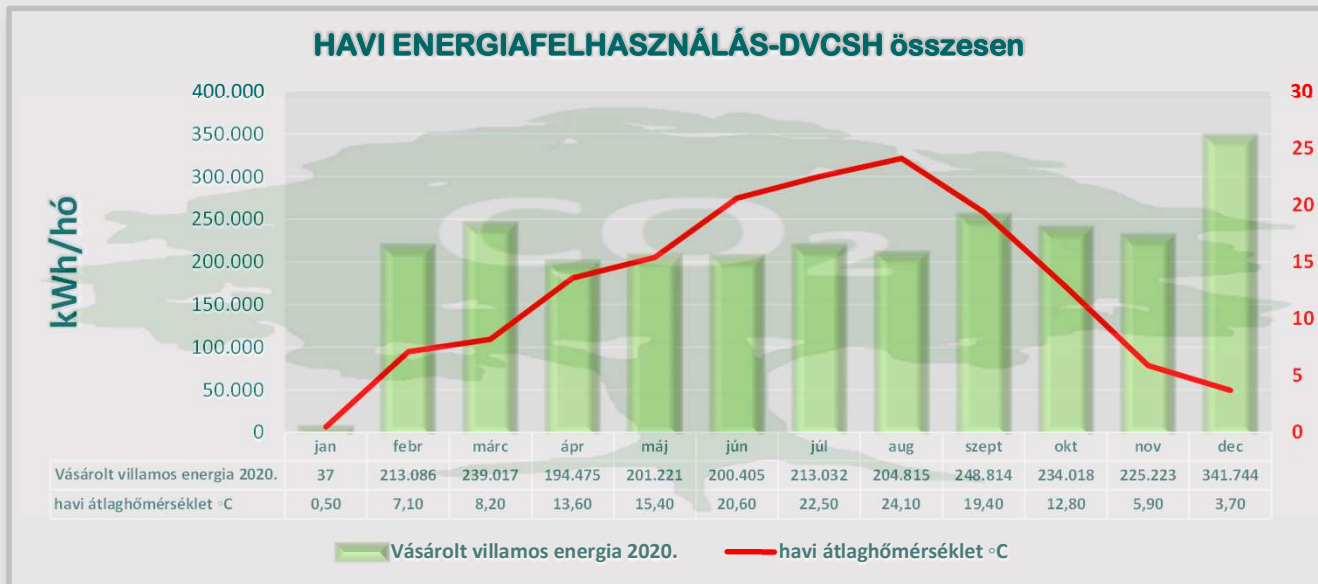
0 GJ

ENERGIAMÉRLEG DVCSH összesen
2020. [kWhpr/év]ÖSSZES ENERGIAHORDOZÓ
2020. évesVÁSÁROLT ENERGIAHORDOZÓ MENNYISÉGÉNEK VÁLTOZÁSA
2020 / bázisév
DVCSH összesen

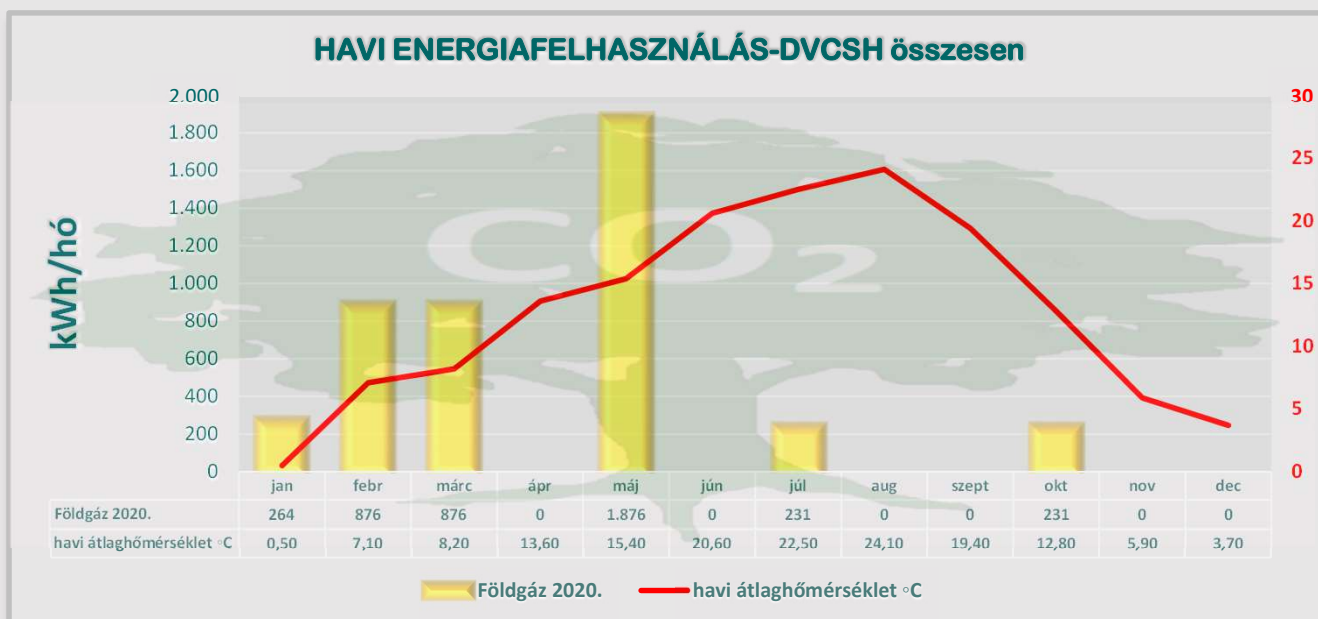
A fenti adatokból és grafikonokból a következők láthatók: A villamosenergia-felhasználás ~8 %-kal csökkent a 2020. évben a bázisévhez képest. A telephelyen távhő-felhasználás nincs. A földgáz-felhasználás ugyanakkor ~92 %-kal csökkent. A fűtési időszak külső átlaghőmérséklete (napi átlagok alapján számítva) a 2020. évben 1,08 °C-kal magasabb volt a bázisévhez képest.

A DVCSH összes végsőenergia-felhasználása ~5 %-kal csökkent a 2020. évben a bázisévhez képest. Ugyanakkor a termelés ~8 %-kal nőtt.

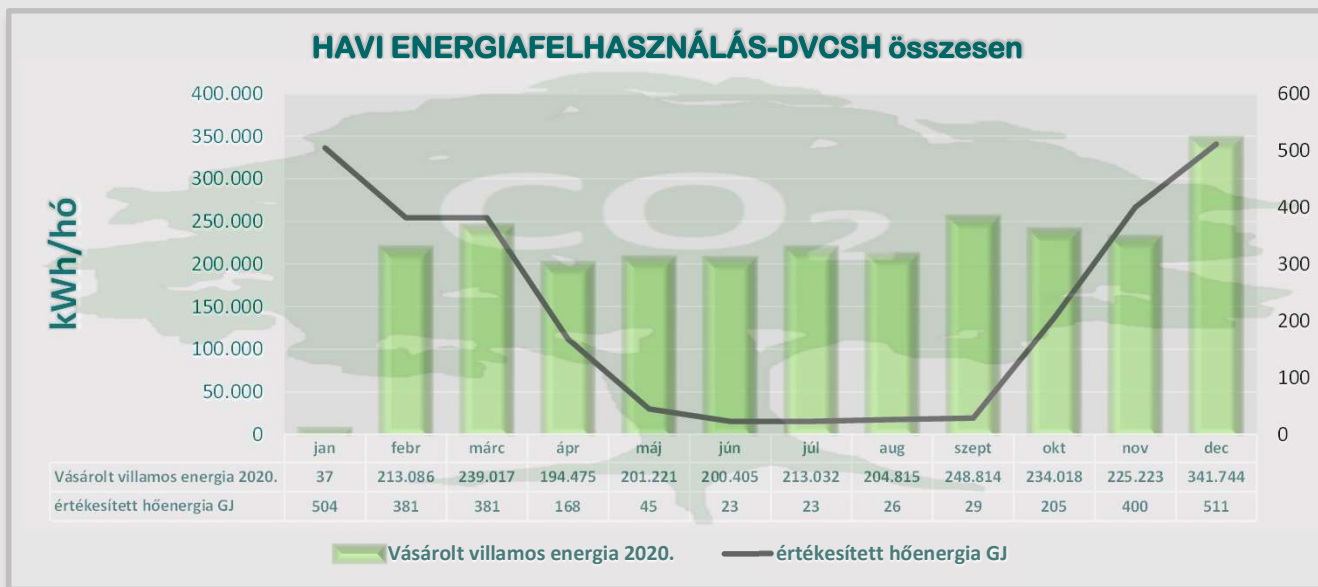
A HAVI VILLAMOSENERGIA-FELHASZNÁLÁS ÉS A HAVI KÜLSŐ ÁTLAGHŐMÉRSÉKLETEK ALAKULÁSA



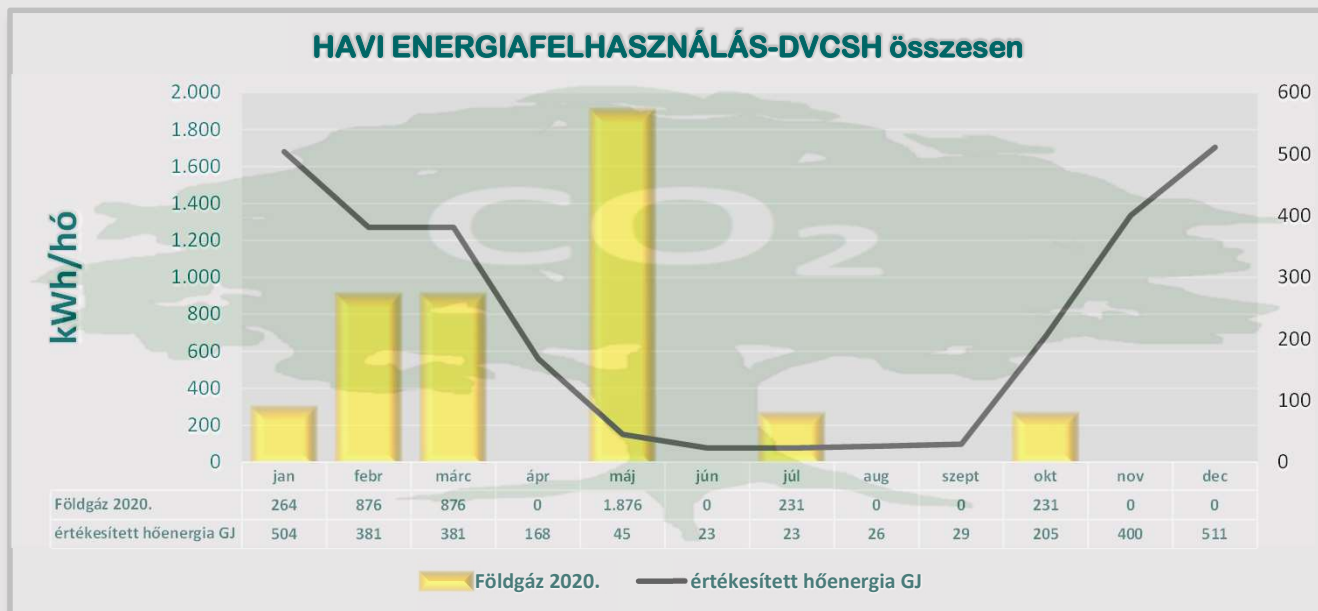
A HAVI FÖLDGÁZ FELHASZNÁLÁS ÉS A HAVI KÜLSŐ ÁTLAGHŐMÉRSÉKLETEK ALAKULÁSA

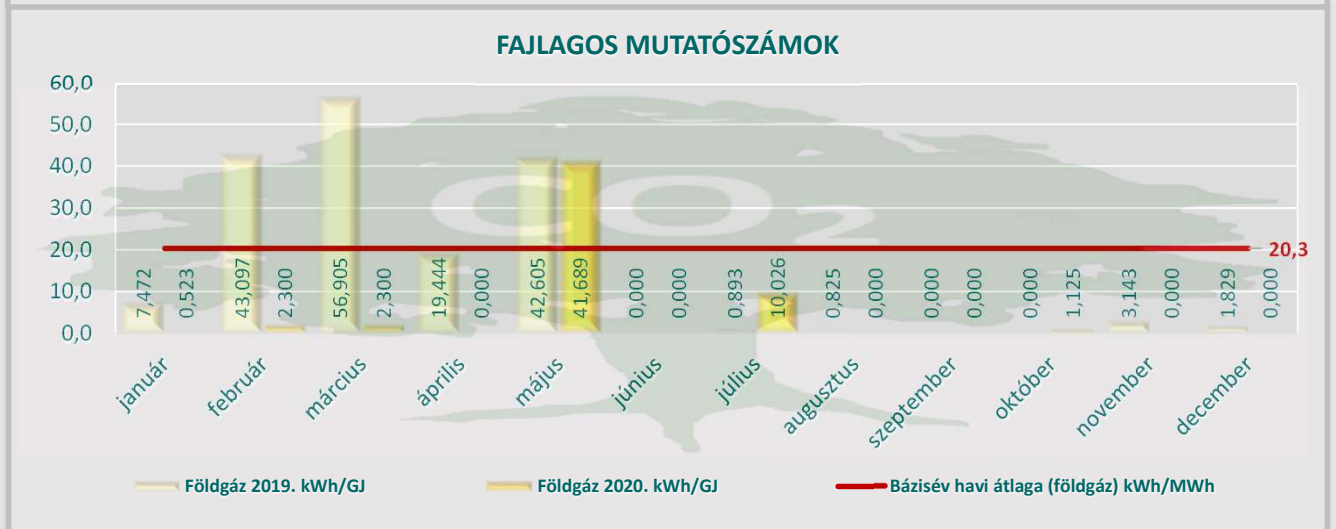
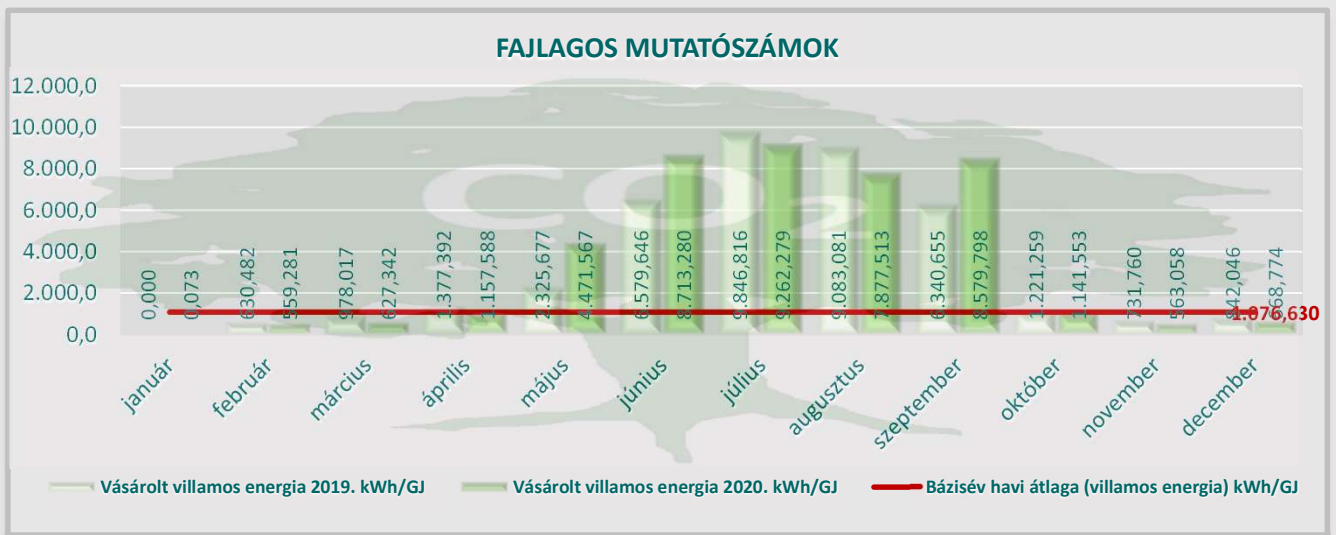


A HAVI VILLAMOSENERGIA-FELHASZNÁLÁS ÉS HAVI TERMELÉSI ADATOK ALAKULÁSA



A HAVI FÖLDGÁZ FELHASZNÁLÁS ÉS HAVI TERMELÉSI ADATOK ALAKULÁSA

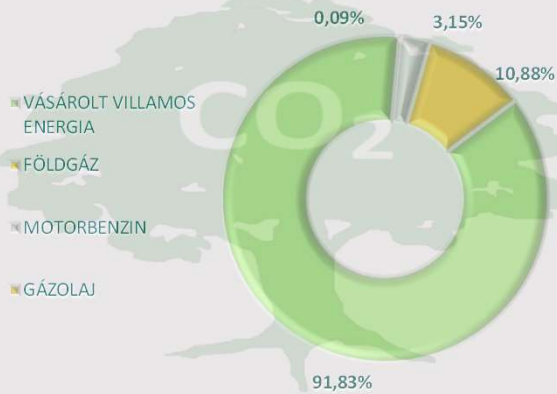




A TERMELÉSI ÉS ENERGIAFELHASZNÁLÁSI ADATOK KIÉRTÉKELÉSE ALAPJÁN: A fajlagos villamosenergia-felhasználás romlott a bázis évhez képest. Távhő felhasználás nincs. A fajlagos földgáz-felhasználás javult. PB felhasználás nincs.

KÖRNYEZETVÉDELMI ADATOK

CO2 kibocsátás megoszlása energiahordozónként 2020. éves



Az éves értékesített hőenergia (GJ) a bázis évhez képest 8 %-kal nőtt.

A FELHASZNÁLT ENERGIA CO₂ KIBOCSÁTÁSA

1.060 tonna/év

Az összes végsőenergia felhasználás a bázis évhez képest -5 %-kal csökkent, ugyanakkor az összes CO₂ kibocsátás -6 %-kal csökkent.

SZEMLELETFORMÁLÓ TEVÉKENYSÉGEK

Passzív elérés: 100% Aktív elérés: 10 fő

SZEMLELETFORMÁLÓ INTÉZKEDÉSEK

szemléletformáló plakátok kihelyezése
oktatás





ENERGIAHATÉKONYSÁG NÖVELŐ INTÉZKEDÉSEK/JAVASLATOK

A Társaság menedzsmentje elkötelezett az energiahatékonysági szemléletmód, energiahatékony magatartásminták alkalmazásában, az energiafelhasználás csökkentésében, folyamatosan figyelemmel kíséri az energiafelhasználás változását, valamint az energiahatékonysági intézkedések megvalósítását.

JAVASOLT INTÉZKEDÉSEK	>	világításkorszerűsítés
	>	napelem telepítés
	>	



Takács László energetikai auditor szerződés alapján nyújt energetikai szakreferenci szolgáltatást a Társaság részére. Ennek keretében havi jelentések készültek, amelyek a Társaságtól kapott információkon és adatokon alapulnak.

Jelen éves jelentés a 2015. évi LVII. törvény az energiahatékonyságról, a 122/2015. (V. 26.) Korm. rendelet az energiahatékonyságról szóló törvény végrehajtásáról és a 2/2017. (II. 16.) MEKH rendelet figyelembevételével készült a Társaság részére a korábbi havi jelentések felhasználásával.