



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 rácsszűrő telep 2 db> <Csápos kút 6db> <MÖBA átemelő 5db>
<Lakossági hőközpont 22db> <Intézményi hőközpont 81db>

FŐ ENERGIAFELHASZNÁLÁSI ADATOK

VILLAMOS ENERGIA

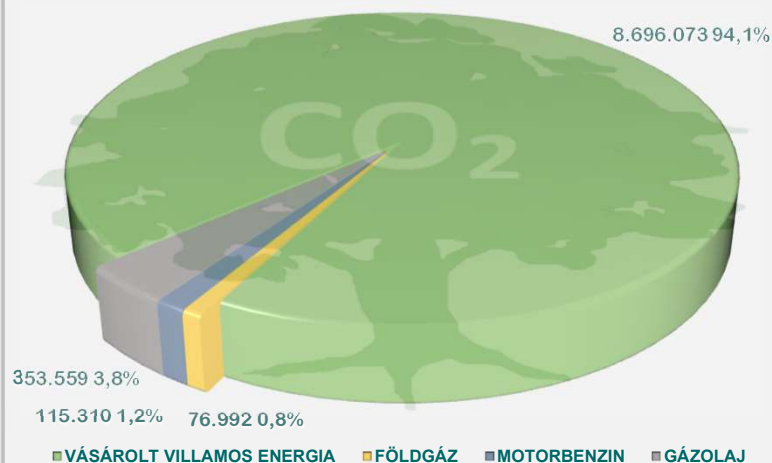
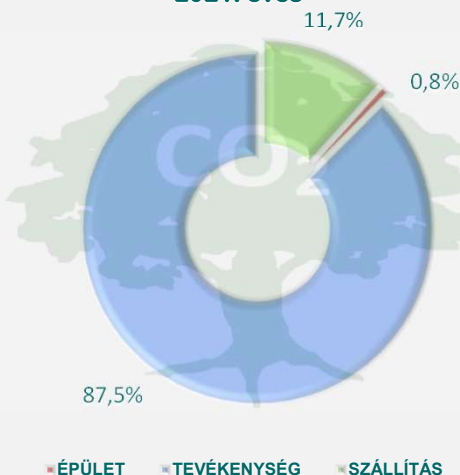
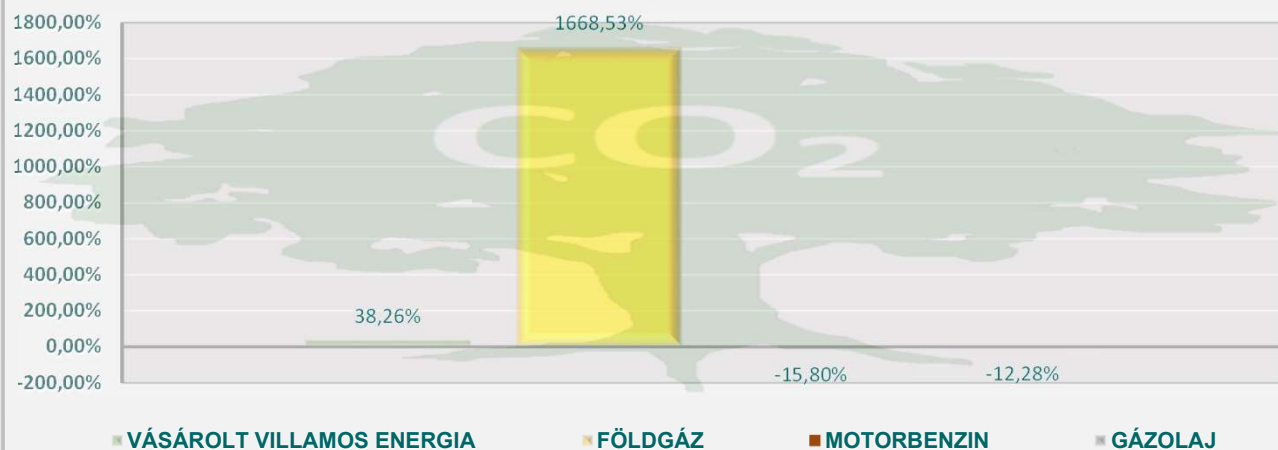
1-10 GWh között

FÖLDGÁZ

500-1 000 000 m3 között

TÁVHŐ

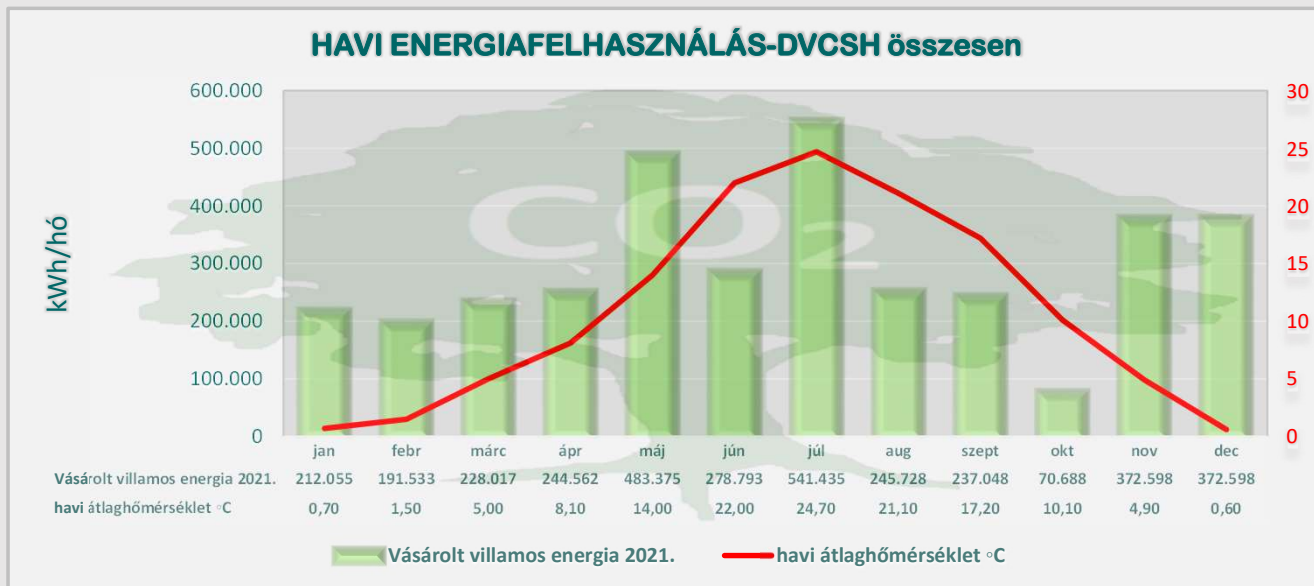
0 GJ

ENERGIAMÉRLEG DVCSH összesen
2021. [kWhpr/év]ÖSSZES ENERGAHORDOZÓ
2021. évesVÁSÁROLT ENERGAHORDOZÓ MENNYISÉGÉNEK VÁLTOZÁSA
2021 / bázisév
DVCSH összesen

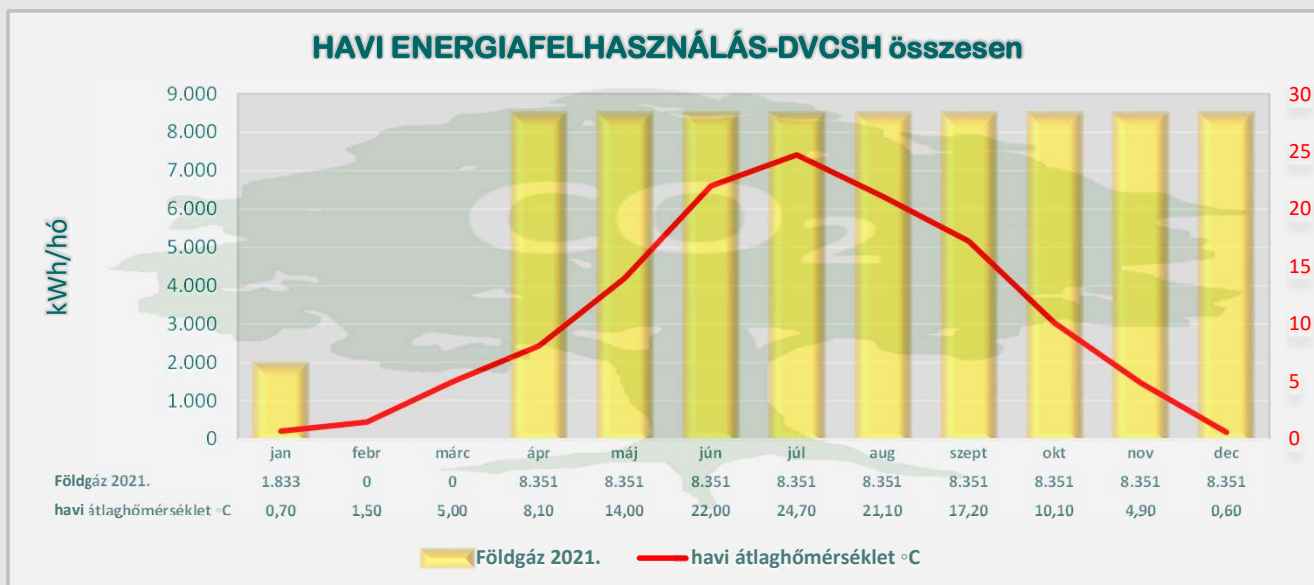
A fenti adatokból és grafikonokból a következők láthatók: A villamosenergia-felhasználás ~39 %-kal nőtt a 2021. évben a bázisévhez képest. A telephelyen távhő-felhasználás nincs. A földgáz-felhasználás ugyanakkor ~1669 %-kal nőtt. A fűtési időszak külső átlaghőmérséklete (napi átlagok alapján számítva) a 2021. évben -1,26 °C-kal magasabb volt a bázisévhez képest.

A DVCSH összes végsőenergia-felhasználása ~6 %-kal nőtt a 2021. évben a bázisévhez képest. Ugyanakkor a termelés is ~28 %-kal nőtt.

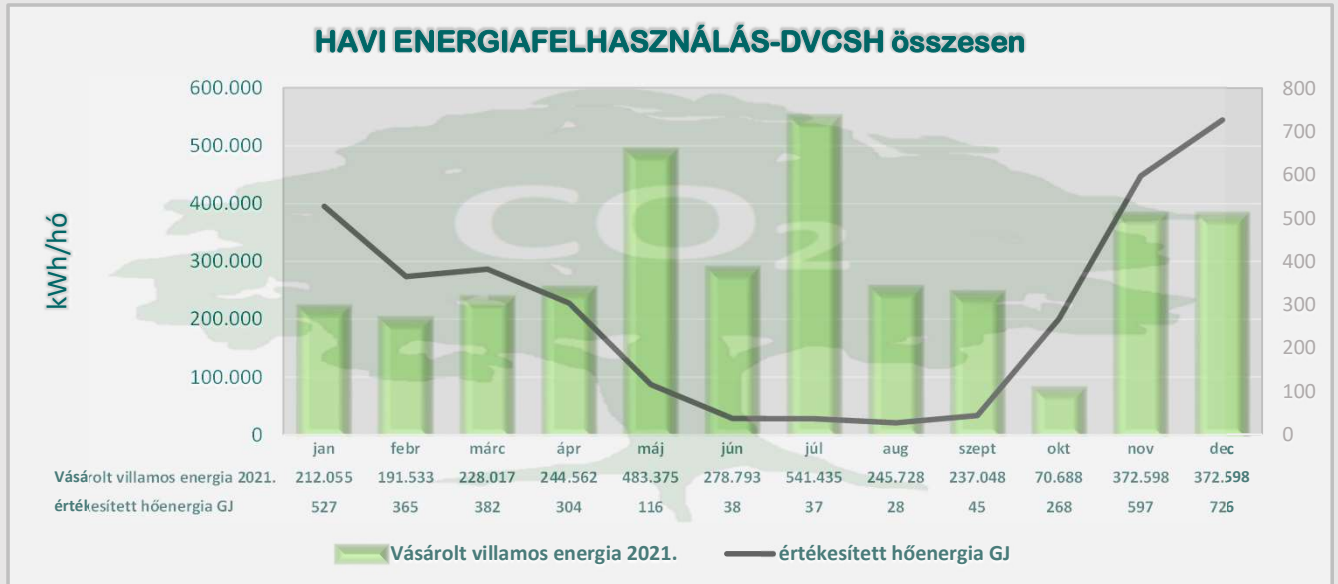
A HAVI VILLAMOSENERGIA-FELHASZNÁLÁS ÉS A HAVI KÜLSŐ ÁTLAGHŐMÉRSÉKLETEK ALAKULÁSA



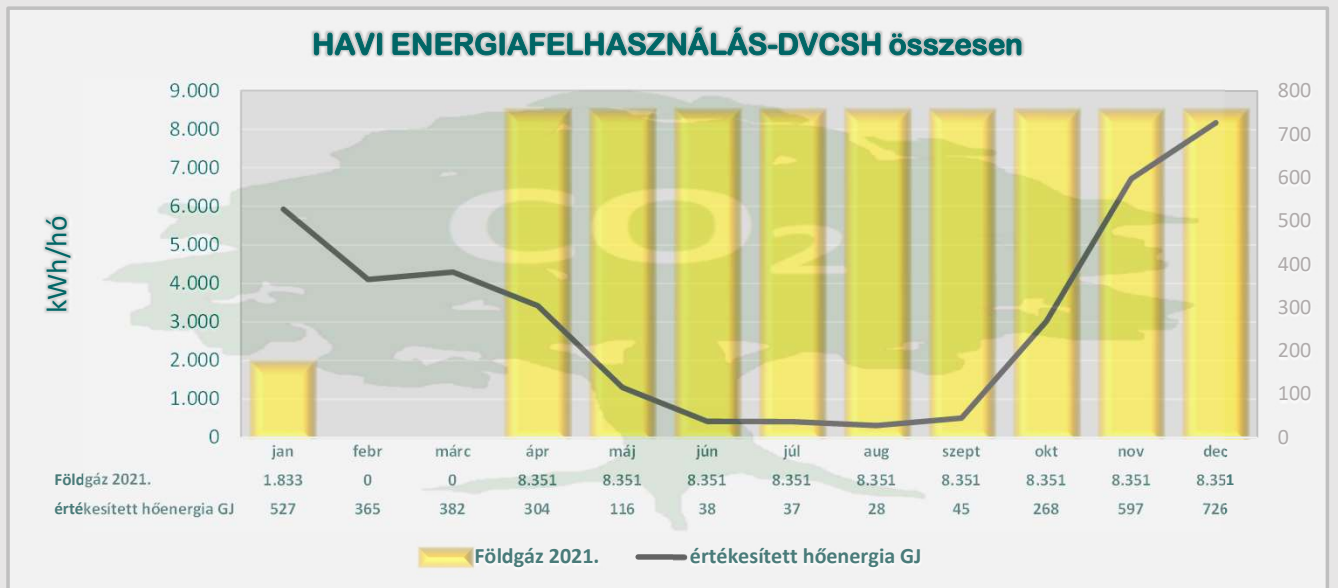
A HAVI FÖLDGÁZ FELHASZNÁLÁS ÉS A HAVI KÜLSŐ ÁTLAGHŐMÉRSÉKLETEK ALAKULÁSA



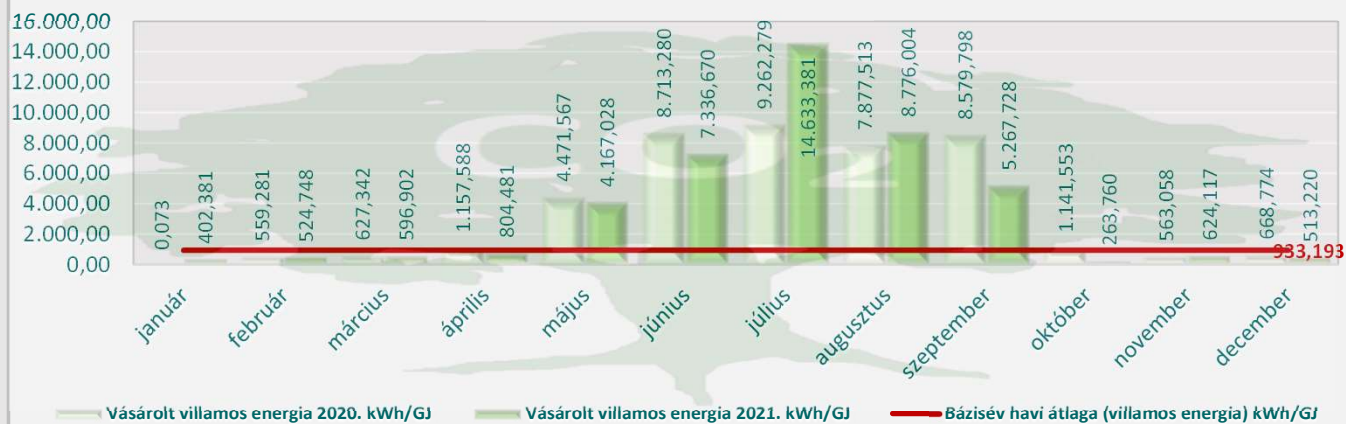
A HAVI VILLAMOSENERGIA-FELHASZNÁLÁS ÉS HAVI TERMELÉSI ADATOK ALAKULÁSA



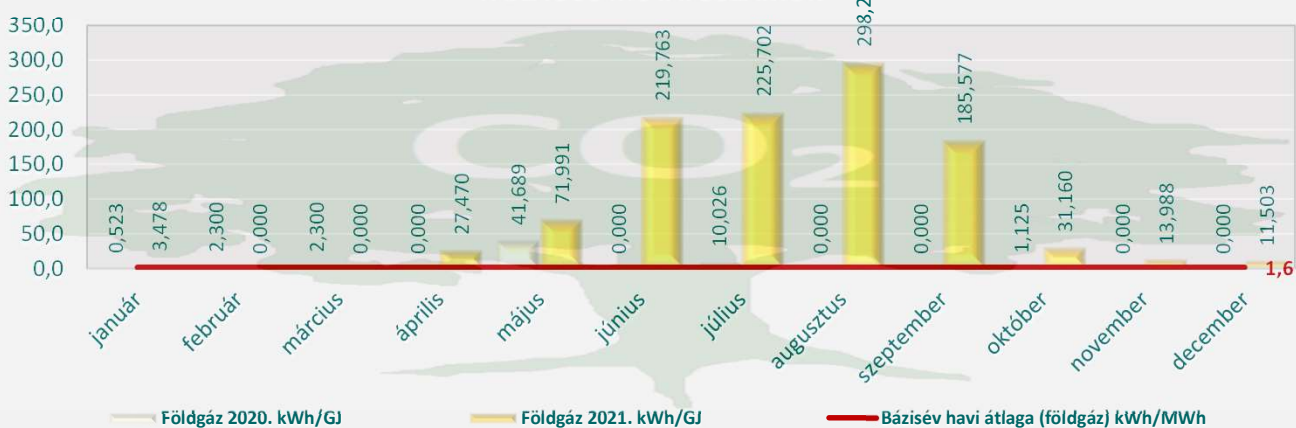
A HAVI FÖLDGÁZ FELHASZNÁLÁS ÉS HAVI TERMELÉSI ADATOK ALAKULÁSA



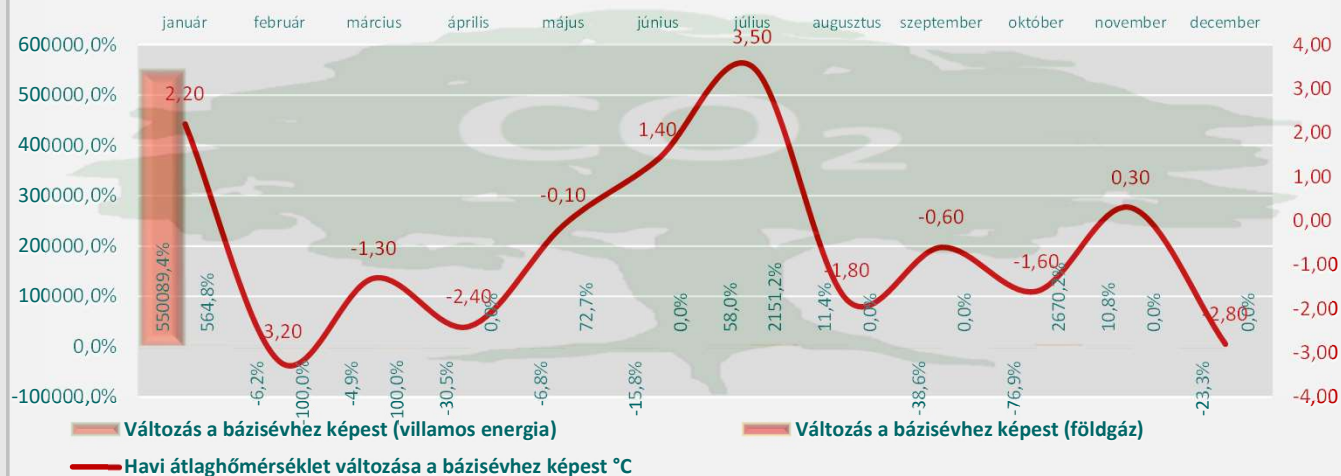
FAJLAGOS MUTATÓSZÁMOK



FAJLAGOS MUTATÓSZÁMOK



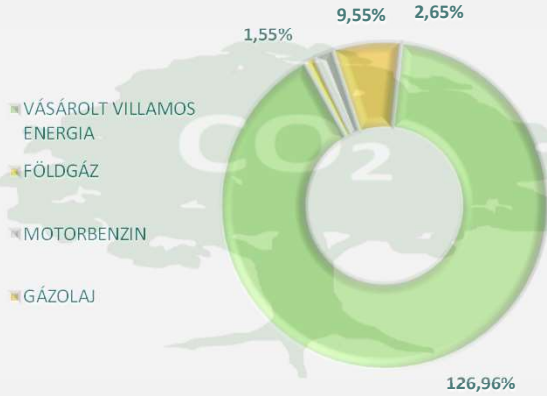
Fajlagos energiafelhasználások és havi átlaghőmérsékletek változása a bázis évhez képest



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

KÖRNYEZETVÉDELMI ADATOK

CO2 kibocsátás megoszlása energiához képest 2021. éves



Az éves értékesített hőenergia (GJ) a bázis évhez képest 28 %-kal nőtt.

A FELHASZNÁLT ENERGIA CO₂ KIBOCSÁTÁSA

1.407 tonna/év

Az összes végsőenergia felhasználás a bázis évhez képest 6 %-kal nőtt, ugyanakkor az összes CO₂ kibocsátás 12 %-kal nőtt.

SZEMLELETFORMÁLÓ TEVÉKENYSÉGEK

Passzív elérés: 100% Aktív elérés: 5 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.