

A Beton Viacolor Térkő Zrt.

**ÉVES ENERGETIKAI
SZAKREFERENS
JELENTÉS
2020**

Készítette: Group Energy Kft

www.groupenergy.hu

Bevezető

Az éves jelentés célja, hogy feltárja az olyan kisebb problémákat is, amelyek nagyobb beruházás nélkül is javítják az energiafelhasználás hatékonyságát. Feltárja a rendszer gyenge pontjait és felméri a rendszer szabályozási lehetőségeit a fogyasztói igények, az alkalmazott technológia, a szokások tükrében.

A vállalkozás céljai közé tartozik az energiafogyasztás – abszolút értékű – csökkentése az energiahatékonyság növelése révén, a megújuló energiaforrások arányának növelése, és a fosszilis energiaforrások arányának csökkentése, energetikai pályázati lehetőségek kihasználása. Rendszeresen felülvizsgálják energiafelhasználási szokásaikat és ezzel együtt energiafogyasztó rendszereiket, vagyis tudatos energiafogyasztókká váltak.

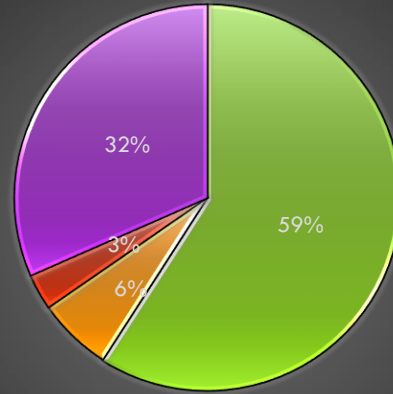
Az éves jelentés el készítése során a rendelkezésre álló energiafogyasztási adatok, kerültek feldolgozásra. A begyűjtött adatok alapján elmondható, hogy energia megtakarítást eredményező feladatok hatékony elvégzéséhez mindenképpen szükséges az épületekre, tevékenységekre vonatkozó adatok rendszeres gyűjtésére és kontrollálására.

Az éves jelentés célja az is, hogy az információk segítségével fel lehessen mérni az energiahatékonysági beruházások megtérülését.

Az éves jelentés részletesebb elemzése a vezetők felé megtörtént, az alábbiakban az egyszerűsített változatot tesszük közzé.

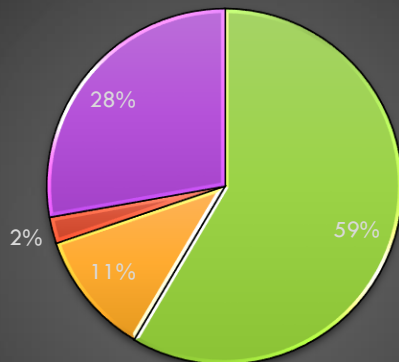
Energiahordozók összehasonlítása

Energiahordozók %-os költség
megoszlása.



áram gáz PB gázolaj

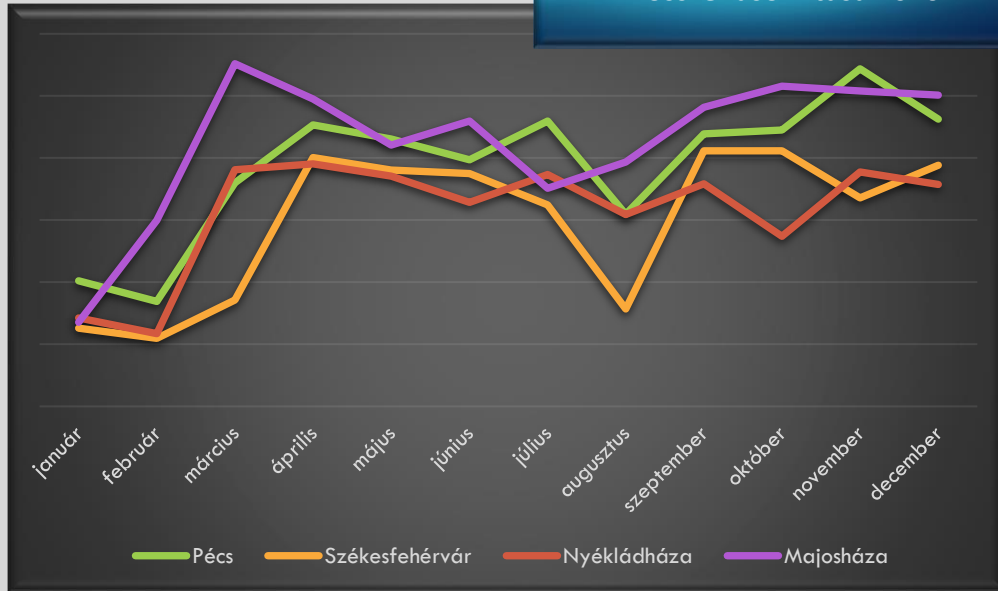
Energiahordozók %-os CO
kibocsátás szerinti megoszlása.



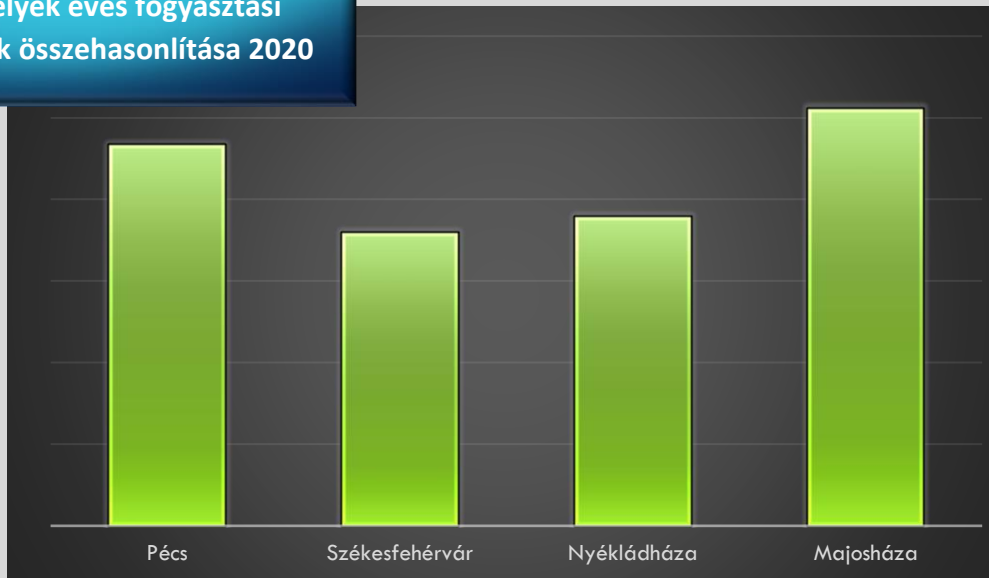
áram gáz PB gázolaj

Villamos energia fogyasztás

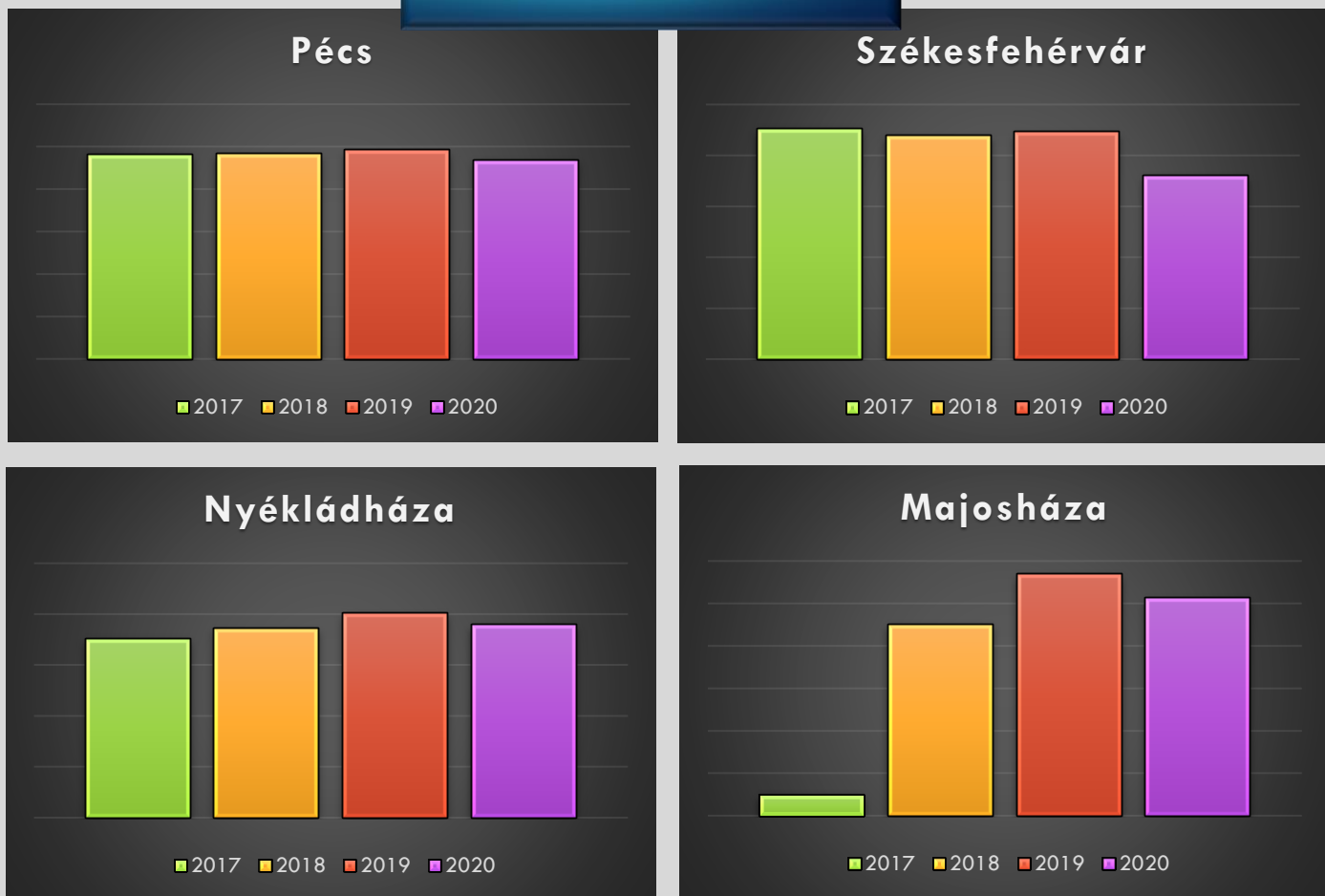
telephelyek fogyasztási görbéinek összehasonlítása 2020



telephelyek éves fogyasztási arányának összehasonlítása 2020

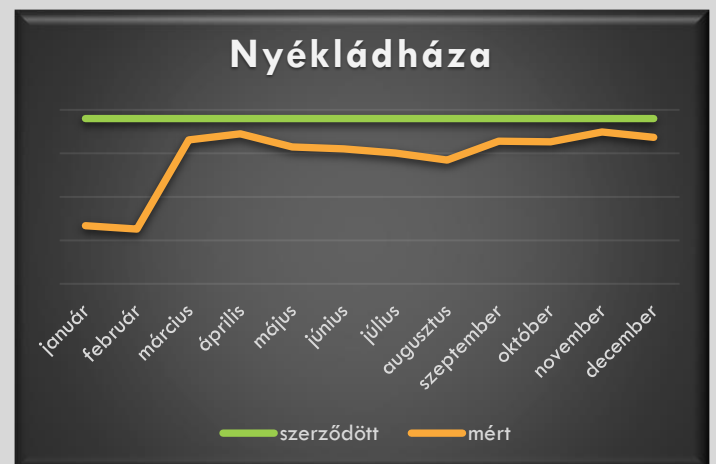
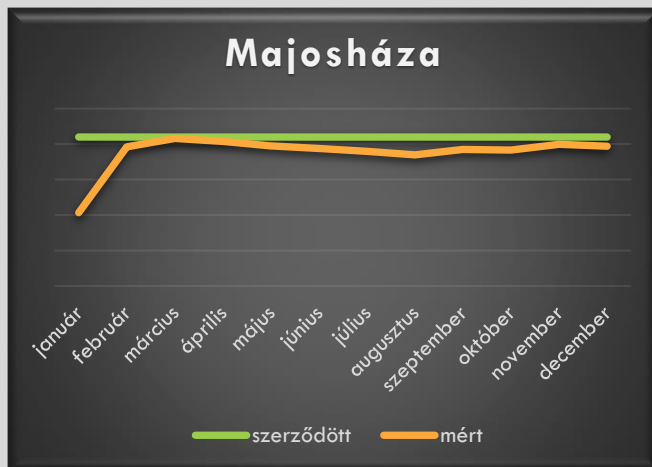
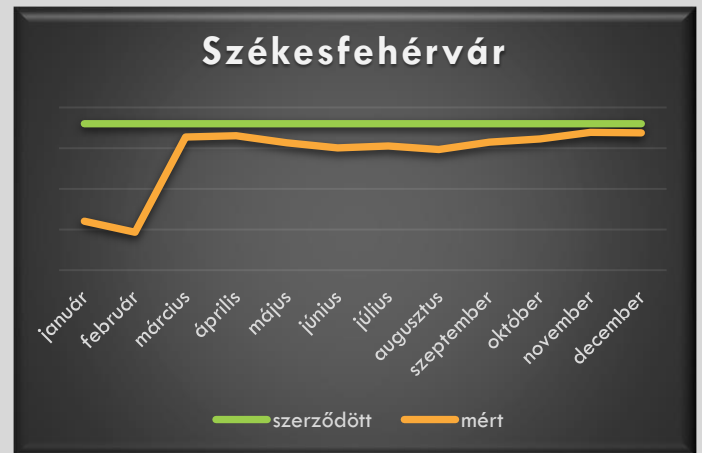
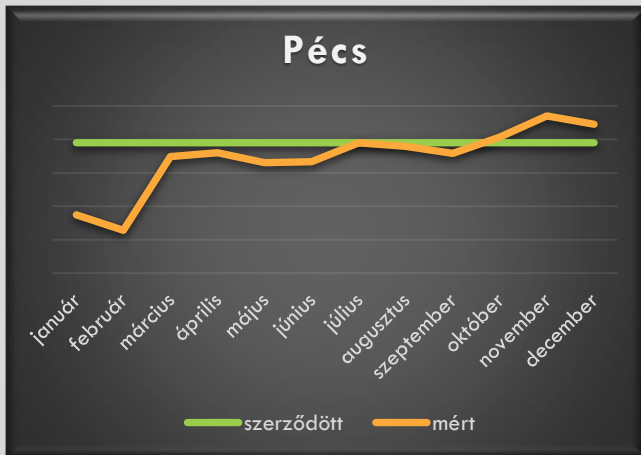


telephelyenkénti éves fogyasztás
2017-2020



A fogyasztás az idei évben minden telephelyen alacsonyabb volt, mint a korábbi évben. A fogyasztás változását nagyobb részben a megrendelések befolyásolják.

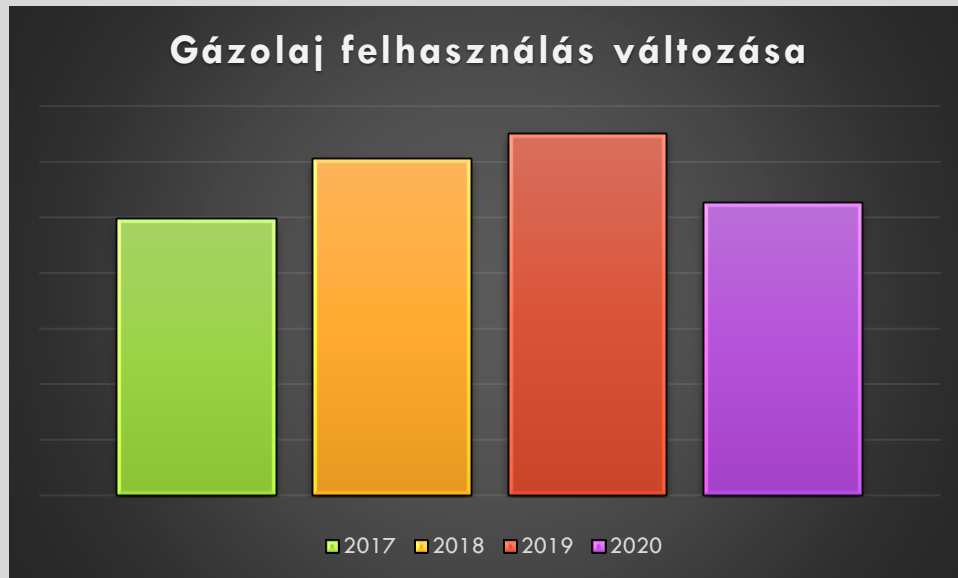
Villamos energia lekötött - mért teljesítmény



A mért teljesítményt (kW) folyamatosan figyeljük és a szerződött teljesítményt ehhez optimalizáljuk, annak érdekében, hogy a teljesítménydíj költsége a lehető legalacsonyabb legyen. Ehhez lényeges, hogy információt kapjunk, ha újabb fogyasztók jelennek meg, vagy szűnnek meg. Figyelembe kell venni az egyes berendezések szezonális használatát, például klímák, elektromos fűtőberendezések esetén.

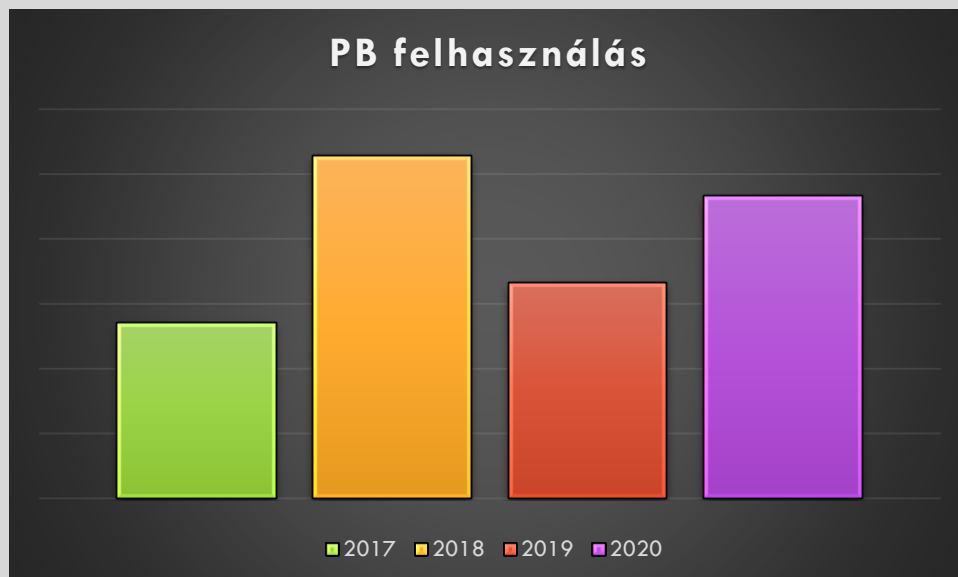
A teljesítmény változtatásának elosztói szabályait figyelembe véve optimalizáljuk a teljesítmény lekötést. Ennek lehetséges eszközei az operatív teljesítmény, a hőközi operatív teljesítmény, illetve a szerződött teljesítmény növelése, csökkentése.

Üzemanyag



Az üzemanyag felhasználás csökkentését főleg a járművezetők szemléletformálásával, és a fuvarok jobb szervezésével próbáljuk elérni.

PB



Energiamegtakarítási lehetőségek

Beruházást nem igénylő intézkedések:

- Szemléletformálás
- Szolgáltatói számlák átvizsgálása
- Üzemeltetési szokások változtatása
- Üzemviteli javaslatok, ellenőrzések, karbantartások

Beruházást igénylő intézkedések:

- Napelemes rendszer kialakítása
- Elektromos autók beszerzése
- Energiatakarékos világítóberendezések felszerelése
- Épületek szigetelése, nyílászárók cseréje
- Energiatakarékos berendezések beszerzése
- Gépészeti rendszerek korszerűsítése
- Árnyékolók felszerelése
- A használatnak megfelelő időprogram szerinti vezérlés a használati melegvíz hálózatban
- Mozgásérzékelő világító berendezések felszerelése

Fejlesztések 2020-ban:

A Székesfehérvári üzemben a régi oszloptranzformátor korszerű földre telepített épített házas transzformátorra lett cserélve, ezzel növelve az üzembiztonságot, és a hatékonyságot.

A beruházást nem igénylő tevékenységek elvégzésre kerültek.

A beruházást igénylő tevékenységekhez pályázati forrásokat kell felkutatni, azonban nagyvállalat lévén kevés lehetőség adódik erre.

Pécs, 2021.03.22.