

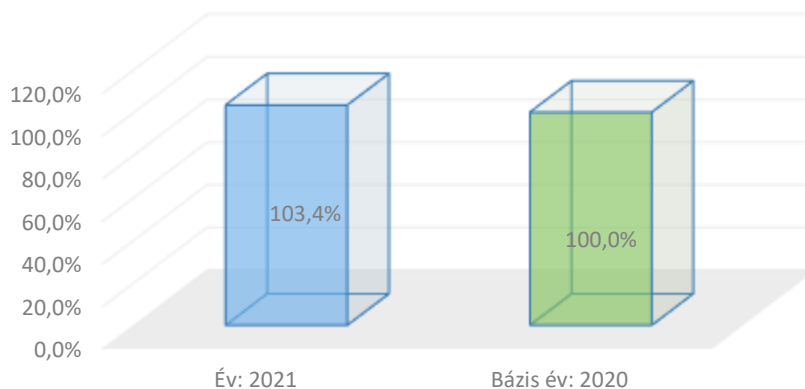
TISZTELT ÜGYFELÜNK!

Energetikai szakreferens szolgáltatásunk részeként elkészítettük a 122/2015. (V.26.) Korm. rendeletben előírt, tárgyi évre vonatkozó összefoglaló jelentést. A riport célja, hogy összefoglalja a szervezet energiafelhasználásának változásait, annak körülményeit, valamint értékelését a korábbi fogyasztási adatok, beruházások, fejlesztések, valamint egyéb körülmények tükrében. Az előző évet bázisévként felhasználva szemléltetjük az alábbi jelentésben.

#### ÉVES ENERGIAFELHASZNÁLÁS

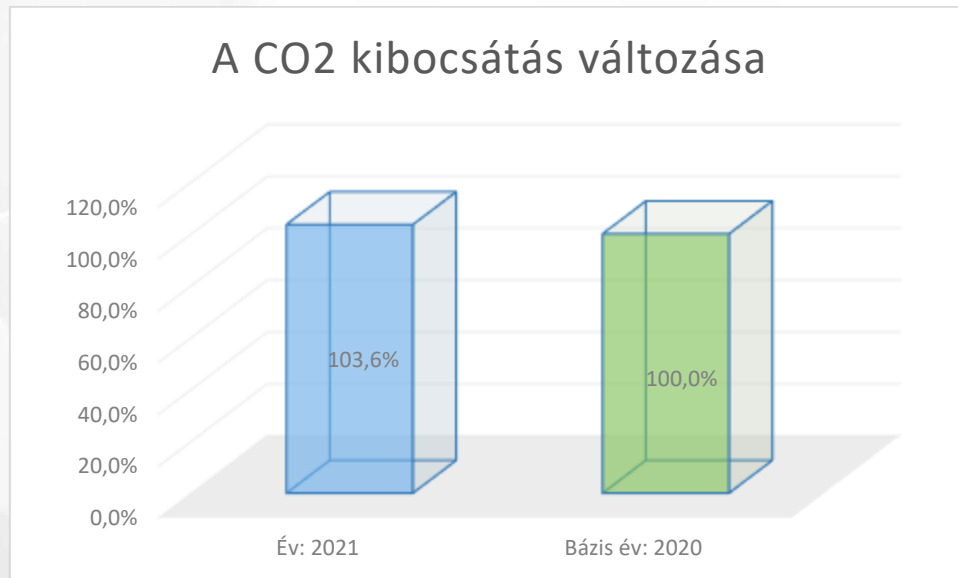
A Bayer Hungária Kft. telephelyeinek primer-energia fogyasztása az épületek fűtésére, hűtésére, világítására, valamint szociális helyiségeinek, és a munkavégzéshez kapcsolódó energiafelhasználásnak az együttese. Az előző évhez viszonyítva 3,4%-kal növekedett a primer-energia felhasználás. Ez a növekedés az éves fűtési, és hűtési igények változásából származik, szerepet játszik benne az irodák kihasználtságának változása is, valamint egy új, energetikailag is korszerű irodaházba való költözés során egy ideig még két irodát is működtettek. A korábbi évhez viszonyítva a gázfelhasználás kis mértékben növekedett. A villamos energia felhasználásban a tavalyi évben mért csökkenés után most kismértékű növekedést láttunk.

### Az épületek energiafelhasználásának változása



A tárgyévben az energiahatékonyság növelésére kitűzött beruházás nem folyt, azonban egy új, energetikailag is korszerű irodaházba helyezték át az irodát. A szemléletformálási kampány plakátokkal, és az energia spórolásra buzdító matricákkal változatlanul történt.

A szén-dioxid kibocsátás az energiafelhasználás növekedésével párhuzamosan növekedett, a tárgyévben 3,6%-kal. Az energiafelhasználás növekedése az energiahordozók közül a villamos energia fogyasztás növekedéséből nagyobb mértékben származik. Mivel 1kWh energiára vonatkoztatott CO<sub>2</sub> kibocsátási értéke magasabb, mint a földgázra vonatkoztatott, ezért a szén-dioxid kibocsátás alig érezhetően, de nagyobb mértékben nőtt, mint az összes energiafelhasználás.



Amennyiben a fenti adatokkal, azok értelmezésével kapcsolatos kérdése van, vegye fel a kapcsolatot energetikai szakreferensével.

Budapest, 2022.05.13.