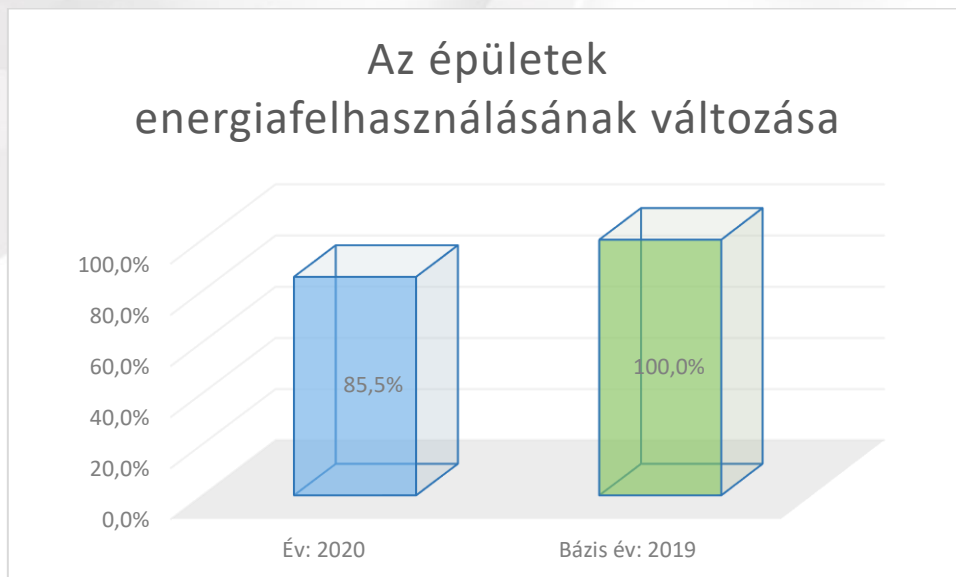


TISZTELT ÜGYFELÜNK!

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.

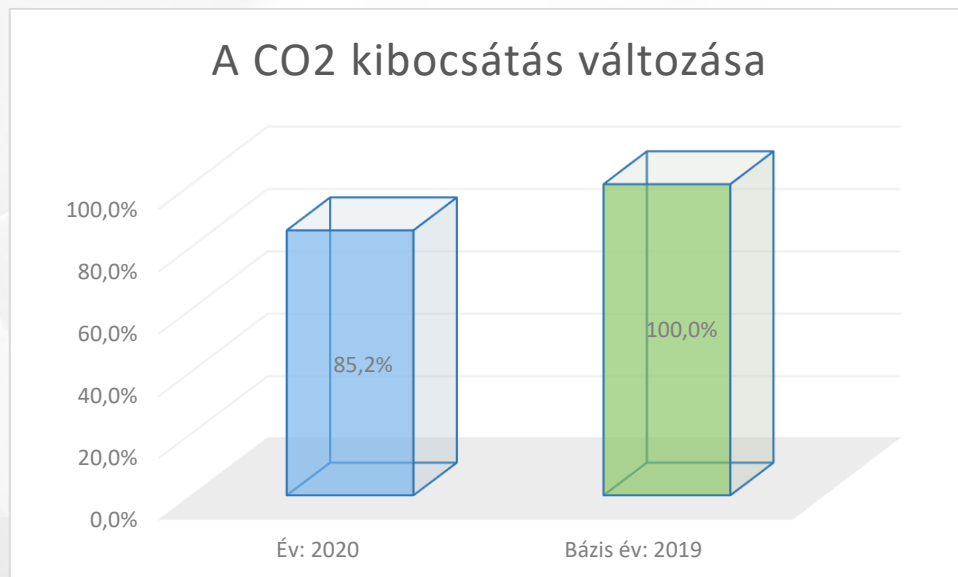
ÉVES ENERGIAFELHASZNÁLÁS

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 14,5%-ot csökkent a primer-energia felhasználás. Ez a csökkenés az éves fűtési, és hűtési igények csökkenéséből ered, szerepet játszik benne az irodák kihasználtságának változása is, mely a villamos energia felhasználást csökkentette. A korábbi évekhez viszonyítva a gázfelhasználás csak kis mértékben csökkent. A villamos energia felhasználásban a tavalyi évben mért csökkenés után most további csökkenő tendenciát mutat, ebben az irodaház villamos energia felhasználásának csökkenése jelentős szerepet kapott.



A tárgyévben az energiahatékonyság növelésére kitűzött beruházás nem indult, a szemléletformálási kampány viszont plakátokkal, és az energia spórolásra buzdító matricákkal változatlanul történik.

A szén-dioxid kibocsátás az energiafelhasználás csökkenésével párhuzamosan csökkent, a tárgyévben 14,8%-kal. Az energiafelhasználás csökkenése az energiahordozók közül a villamos energia fogyasztás csökkenéséből nagyobb mértékben származik, mivel 1kWh energiára vonatkoztatott CO₂ kibocsátási értéke magasabb, mint a földgázra vonatkoztatott, ezért a szén-dioxid kibocsátás alig érezhetően, de nagyobb mértékben csökkent, mint az összes energiafelhasználás.



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

Budapest, 2021.05.14.