

ENERGIAMEGTAKARÍTÁSI RIPORT 2016

A Rossmann Magyarország Kft. vezetése elkötelezte magát, hogy magas színvonalú Energiairányítási Rendszert vezessen be. Az EIR működtetése biztosítja az energiateljesítmény folyamatos fejlesztését, valamint az energiapazarló működés kialakulásának a megelőzését. Az energiatudatossági kampányok, a kialakított folyamatok szerinti működés, a beépített ellenőrzések, az energiafelhasználási és működési sajátosságok, valamint az energiateljesítmény-mutatók rendszeres elemzése biztosítja a vállalati energiagazdálkodás fejlődését, valamint az energiamegtakarítással járó intézkedések meghatározását.

A vállalat célja, hogy folyamatosan bővülő termékkínálatának forgalmazását oly módon végezze, hogy azzal a természeti erőforrások használatát és az energiafelhasználást a lehető legalacsonyabb szinten tartsa, ezáltal csökkentve a vállalat ökológiai lábnyomát. Támogatják az energiahatékony termékek és szolgáltatások beszerzését.

Figyelemmel kísérik és értékelik, a jogszabályokat a munka-, tűz-, környezetvédelem és az energiahatékony területén egyaránt.

A CO₂ kibocsátás csökkentése érdekében számos szemléletformáló kampányt indítottak, valamint az éves ismétlődő integrált oktatásokban is helyet kapott az energiatudatosság témaköre.

A célok eléréséhez energetikai beruházásokat hajtottak végre. Többek közt megemlítenő a fűtési-hűtési rendszerek korszerűsítése, valamint a világításkorszerűsítések. A vállalat kiemelt figyelmet fordít arra, hogy a felújítandó üzletek és az új boltnyitások esetében a kiszolgáló technológiák a jelen kor követelményeit kielégítsék, valamint energiamegtakarítást eredményezzenek.

A Rossmann Magyarország Kft. energetikai szakreferens igénybevételére köteles nagyvállalatként a 122/2015. (V. 26.) Korm. rendelet alapján a 2016. évi energiahatékonyági fejlesztései, valamint az alkalmazott üzemeltetési megoldásai által elért energiamegtakarítási eredményeit az alábbi táblázat foglalja össze.

Intézkedés	Realizált éves megtakarítás
Fűtési rendszer korszerűsítés	25 MWh
LED-es világítás korszerűsítés	27 MWh