

NYÍRERDŐ Zrt. 2017. évi energiagazdálkodása

- Környezettudatos energiagazdálkodás > CO₂ megtakarítás
 - Épületek fűtésére és technológiára felhasznált hőenergia összesen mintegy 21 TJ
 - ebből a földgáz felhasználás összességében nem éri el a 6%-ot, mert a hőenergia előállítás több mint 94%-a megújuló energiával történik.
 - ha a hő-előállítása teljesen fölgázzal történne, akkor az közel 1700 tonna CO₂ terhelést okozna Zrt. szinten.
 - a megújuló energia alkalmazásával a CO₂ megtakarítás - a 272/2004.(IX.29.)Korm. rendelet alapján számítva - eléri az 1600 tonnát.
- Épületek energia hatékony felújítása, átalakítása
 - A NYÍRERDŐ Zrt. fűtött épületeinek energiahatékonysági besorolása a hatályos jogszabályok alapján általában „CC” (**Korszerű**), amely a épületek energetikai jellemzőinek meghatározásáról szóló 7/2006 (V.24.) TNM rendeletet módosító 39/2015. (IX.14.) MvM rendelet figyelembe vételével készült.
- Villamos energia felhasználás költségeinek csökkentése
 - Az energiagazdálkodási szakreferens javaslatára az alábbi költségcsökkentő intézkedések kerültek bevezetésre:
 - A Baktalórántházi Erdészet Ófehértó Erdei Rakodó telep villamos fogyasztási tarifarendszerének, szolgáltatónál történő átsoroltatása profilosból idősoros elszámolásúvá, amely jelentős energia költség megtakarítást eredményezett.
 - Az E.ON Hálózati szolgáltató által működtetett Web Energia Portálon rendszeresen az energetikai szakreferens által figyelt villamos fogyasztási adatok alapján feltárt, káros meddőenergia fogyasztás megszüntetése, a meglévő fázisjavítók felújításával meddőenergia költség megtakarítást jelentett.
 - Korszerű LED-es fényforrások alkalmazása
 - Társaságunknál – különösen a korszerűen épített, vagy felújított épületek esetében – fényforrások energiatakarékosak, zömmel LED-ek.
- Karbantartott gépjármű és erőgép állomány üzemeltetése
 - A napi logisztikai feladatok végrehajtása érdekében rendszeresített személy- és tehergépjárművek alacsony életkorú, rendszeresen szervizáltak, amely biztosítéka, hogy a kitűzött üzem- és kenőanyag felhasználásuk normán belül van.
- Dolgozók pozitív hozzáállása az energiatakarékos üzemeltetéshez és megújuló energia felhasználásához
 - Dolgozóink „jó gazda” szemlélete, energiatakarékoságra való törekvése hozzájárul a NYÍRERDŐ Zrt. hatékony energiagazdálkodásának eléréséhez.

NYÍRERDŐ Zrt. további tervei az energiagazdálkodásban

- Megújuló energia felhasználás fejlesztésekben
 - Napelemes villamos energia ellátás: az erdészetek irodaházainak és szolgálati lakásainak napelemekkel történő fokozatos felszerelése a rendelkezésre álló anyagi források függvényében.
 - Elsőként a Nyírlugosi Erdészet, Nyírlugos, Béltéki út 19. épületének napelemmel történő felszerelésére kerül sor 2018-ban.

Nyíregyháza, 2018.05.22.