

Energetikai szakreferensi

ÉVES JELENTÉS

2022.

Ügyfél: ÁTI-Depo Zrt.

Készült: 2023. február hó

Készítette: Boros Zoltán

energetikai auditor /szakreferens



.....

A 122/2015. (V.26.) Kormányrendelet 5/A fejezetének 7/A § e.) pontja szerint a havi jelentések alapján az összefoglaló energetikai szakreferensi éves jelentés. Az alábbi telephelyeken történtek energiahatékonysági intézkedések a villamosenergia területén:

Békéscsaba

Térvilágítás LED-s fejlesztése átadás

25 db 75 W-os fényforrás cseréje 50 W-os LED –re.

Éves becsült megtakarítás: 1562 kWh

Vasúti rakodótér világítás fejlesztése: 10 db 250 W-os HgL fényforrás cseréje 50 W-os LED-re.

10 db 250 W-s HgL fényforrás cseréje 50 W-os LED-re.

Éves becsült megtakarítás: 2245 kWh

Gyöngyös

Irodaház nyílászáró cserék

Féléves gáz megtakarítás 2021-hez képest: 184 m3 (1734 kWh)

Rossz hatásfokú gázboiler cseréje villanyboilerre

Éves becsült megtakarítás: 297 kWh

Mezőkovácsháza:

3 db raktárszínben a fényforrások cseréje

Éves becsült megtakarítás: 3600 kWh/év

Miskolc

Nyílászárók cseréjre a régi irodaházban

Becsült éves megtakarítás : 200 m3 (1888 kWh)

Új és Régi irodaház világítás cseréje LED-re

Becsült éves megtakarítás: 15000 kWh

4 db rossz hatásfokú Klímaberendezés cseréje 50%-al kisebb teljesítményű inverteresre

Becsült éves megtakarítás: 3580 kWh

Pécs:

„A” raktár világítás fejlesztés (25 db 108 W-os fénycsöves helyett , 50 W-os LED világítás):

Becsült éves megtakarítás: 4475 kWh

Szabadbattyán:

„A és B” raktárak emeleti világítás fejlesztése LED-el

Becsült éves megtakarítás: 6250 kWh

Mohács:

Raktárvilágítás LED-s fejlesztése

Becsült éves megtakarítás: 9856 kWh

Irodaház fűtés fejlesztése

Éves becsült megtakarítás: 1000...1500 m3 gáz (9440... 14160 kWh)

ÖSSZES ÉVES ENERGIAMEGTAKARÍTÁS végsőenergiában számolva: 43193kWh