



Energetikai szakreferensi

ÉVES JELENTÉS

2019.

Ügyfél: ÁTI-Depo Zrt.

Készült: 2020. 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 szakreferenci éves jelentés:

Az alábbi telephelyeken történtek energiahatékonysági intézkedések:

Telephely	Teljesítmény csökkenés	2109. évi üzemóra	Megtakarított villamos energia	Üzemóra számítás napi x évi
Mértékegység	kW	Üó.	kWó	óra/nap,nap/év
Baja: Térvilágítás LED fejlesztése, irodaház fejlesztés során jobb hatásfokú épületgépészet alkalmazása	7,5	2555	19 163	7 x 365=2555
Győr: Irodaépület és raktárak LED világítás fejlesztése, Éjszakai portaszolgálat megszüntetése.	6,2	780	4 836	4 x 195= 780
Miskolc: Térvilágítás LED fejlesztése	7,5	1408	10 560	8 x 176=1408
Pécs: "B" és "C" raktárak LED világítás fejlesztése	2,2	780	1 716	4 x 195= 780
Szabadbattyán: "D" raktár LED fejlesztése, Éjszakai portaszolgálat megszüntetése	12,4	1460	18 104	4 x 365= 1460
Szajol: Éjszakai portaszolgálat és térvilágítás megszüntetése	7,5	2555	19 163	7 x 365=2555
Békéscsaba: Gravitációs siló kitérő részleges bevezetése, silóban LED világítás alkalmazása	2,5	120	300	3 x 40= 120
Mezőkovácsháza: LED világítás részleges alkalmazása, új konténeres szociális blokk létesítése	2,2	360	792	6 x 60= 360
Kecskemét: Tér- és silóvilágítás részleges LED fejlesztése	4,5	1460	6 570	4 x 365= 1460
Mátészalka: Tér- és vasúti világítás fejlesztése LED alkalmazással	38	2555	97 090	7 x 365=2555
Gyöngyös: Gravitációs siló kitérő részleges bevezetése, silóban LED világítás alkalmazása	2,6	1460	3 796	4 x 365= 1460
Mohács: Mérlegház fűtés korszerűsítése, Tér- és irodavilágítás LED-s fejlesztése	11,7	2555	29 894	7 x 365=2555

A fenti intézkedések során az ÁTI-Depo Zrt. 2019. év folyamán 212 MWh/év végső energiamegtakarítást ért el.

— — — — —