



Energetikai szakreferensi éves riport kivonata



Megfelel a következőknek:

- 27/2012 EU irányelv
- 2015. évi LVII törvény
- 122/2015 (V.26) Korm. Rend.

2017.

Vezető energetikus:

Dr. Talamon Attila
EA-01-065/2016
Winergy Mérnökiroda

Energiahordozók éves szintű részarányos összehasonlítása		Energiahatékonyságot növelő intézkedéssel elért energiamegtakarítás		
<p>0,03% 6,09% 5,96% 2,11% 85,81%</p> <p>■ Villamos energia ■ Földgáz ■ Távhő ■ Benzin ■ Dízel</p>		E.ON Hungária csoport		
<p>Energiafelhasználás [MWh]</p> <p>600 000,0 500 000,0 400 000,0 300 000,0 200 000,0 100 000,0 0,0</p> <p>2014 2015 2016 2017</p> <p>■ Dízel ■ Benzin ■ Távhő ■ Földgáz ■ Villamos energia</p>		1.	Beruházások száma összesen	9 db
		2.	Tervezett energia-megtakarítás mértéke	125.271 kWh/év
		3.	Megvalósítási költség	96.224 eFt
		4.	Energiaköltség megtakarítás	5.520 eFt
		5.	Átlagos megtérülési idő	14 év
Energiahordozók költségeinek éves szintű részarányos összehasonlítása		Szemléletformálási intézkedések adatai		
<p>0,12% 0,11% 17,61% 4,77% 20,09% 57,31%</p> <p>■ Villamos energia ■ Földgáz ■ Távhő ■ Benzin ■ Dízel ■ Technológiai víz</p>		1. számú intézkedés		
<p>100% 80% 60% 40% 20% 0%</p> <p>2017</p> <p>■ Technológiai víz ■ PB gáz ■ Dízel ■ Benzin ■ Távhő ■ Földgáz ■ Villamos energia</p>		1.	Tevékenység leírása	Energia irányítási rendszer oktatás
		2.	Helyszíne	Intranet
		3.	Passzív módon elért résztvevők száma	2 345 fő
		2. számú intézkedés		
		1.	Tevékenység leírása	Ingtatlan gazdálkodási kollégák EIR oktatása
		2.	Helyszíne	Régió központok
		3.	Aktív módon elért résztvevők száma	46 fő
		3. számú intézkedés		
		1.	Tevékenység leírása	Munkatársi tudatosságot célzó oktatás/tudásmegosztás
		2.	Helyszíne	Nyíregyháza, Nagykanizsa
		3.	Aktív módon elért résztvevők száma	100 fő