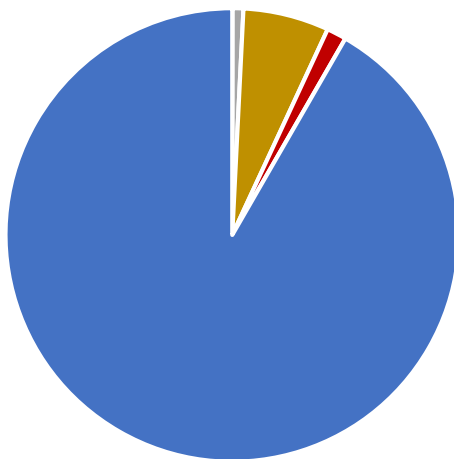


ÉVES ENERGETIKAI SZAKREFERENS JELENTÉS 2019

ÖSSZES ENERGIA FELHASZNÁLÁS

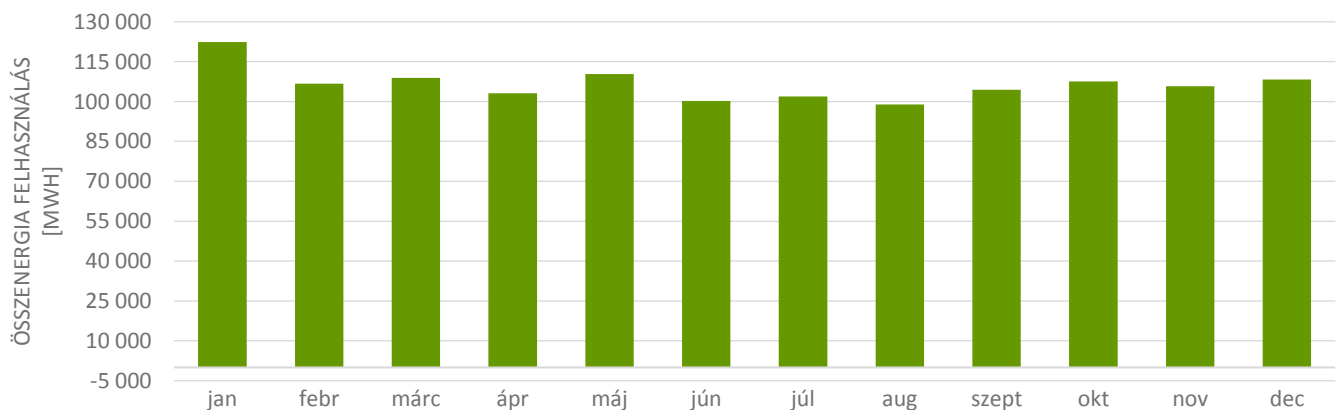
	Felhasználás mennyisége [MWh/év]	Üvegházhatású gázkibocsátás [ezer t CO2/év]	Energiaköltség [ezer Ft/év]
Vásárolt energia összesített éves mennyisége	1 361 821	375,4351	39 081 228
Megújuló energiaforrással előállított	305	0,0000	0
Megújuló energiaforrással előállítottból helyben felhasznált	249	0,0000	0
Bérlők almérőn mért fogyasztása	10 433	3,1963	198 921
Épületrészre fordított felhasználás	83 462	18,7096	1 188 773
Tevékenységet támogató folyamatok felhasználása	19 115	9,5486	578 693
Személyszállítási tevékenységre fordított felhasználás	1 249 115	344,1205	37 114 839
Vállalat összesített saját fogyasztása	1 351 692	374,0802	38 882 307

VÁLLALATI ÖSSZES ENERGIA FELHASZNÁLÁS MEGOSZLÁSA



- 91,68% - Személyszállítási tevékenységre fordított felhasználás
- 00,02% - Megújuló energiaforrással előállított
- 00,77% - Bérlők almérőn mért fogyasztása
- 06,13% - Épületrészre fordított felhasználás
- 01,40% - Tevékenységet támogató folyamatok felhasználása

TÁRSASÁG SAJÁT ÖSSZES ENERGIA FELHASZNÁLÁSA HAVI BONTÁSBAN



ÉVES ENERGETIKAI SZAKREFERENS JELENTÉS 2019

TÁMOGATÁS NÉLKÜL MEGVALÓSULT ENERGIAHATÉKONYSÁGOT NÖVELŐ INTÉZKEDÉSEK

#	Intézkedés műszaki tartalma	Érintett műszaki rendszer	Tervezett energiamegt. mértéke	Elért energiamegt. mértéke	Mértékegység	Audit javaslat	Megtérülési idő [év]	Megvalósulás dátuma
1	Szolnok, Nagysándor J. úti telephely alkatrész raktár világítás korszerűsítése LED technológiával	Világítási rendszer	1 419	1 307	kWh	Nem	5,1	2019.01.29.
2	Szolnok, Nagysándor J. úti telephely irodaház 6-7. emeleti világítás korszerűsítése LED technológiával	Világítási rendszer	3 453	2 630	kWh	Nem	4,3	2019.03.28.
3	Miskolc, Fióktelep folyosó világítás korszerűsítés	Világítási rendszer	13 629	10 045	kWh	Nem	9,54	2019.03.06.
4	Miskolc, Fióktelep térvilágítás korszerűsítés	Világítási rendszer	26 822	26 381	kWh	Nem	16,7	2019.01.06.
5	Sátoraljaújhely, Fióktelep műhelycsarnok és térvilágítás korszerűsítés	Világítási rendszer	30 701	14 467	kWh	Nem	15	2019.07.11.
6	Debrecen, Fióktelep Keleti sori épület tetőszigetelése	Fűtési rendszer	2 292	113	m ³	Nem	12,7	2019.12.13.
7	Debrecen, Fióktelep bejárati porta tetőszigetelése	Fűtési rendszer	342	246	m ³	Nem	10,5	2019.04.12.
8	Cegléd, műszaki telephely földszinti nyílászárók cseréje az irodaépületen	Fűtési rendszer	6 692	1 202	m ³	Nem	8,78	2019.10.30.
9	Barcs, MÁV pályaudvar kazáncsere, fűtési rendszer korszerűsítése	Fűtési rendszer	800	990	m ³	Nem	14,13	2019.01.28.

ÉVES ENERGETIKAI SZAKREFERENS JELENTÉS 2019

SZEMLÉLETFORMÁLÁSI INTÉZKEDÉSEK					
#	Tevékenység leírása	Helyszíne	Gyakoriság [db/alkalom]	Aktív résztvevők száma	Passzív résztvevők száma
1	Integrált Irányítási Rendszer működtetéséhez szükséges szakmai képzés (ISO 50001, ISO 14001, MSZ 28001, ISO 9001)	Budapest, Szolnok, Miskolc, Kecskemét, Tatabánya, Kaposvár, Szombathely	1	350	0
2	Autóbuszvezetők éves ismeretfelújító előadása	Szeged, Kecskemét, Baja, Békéscsaba	1	1 428	0
3	Autóbuszvezetők éves ismeretfelújító előadása	Pécs, Szekszárd, Kaposvár, Komló, Szigetvár, Mohács, Nagyatád, Siófok	1	1 246	0
4	Autóbuszvezetők éves ismeretfelújító előadása	Győr, Szombathely, Csorna, Sopron, Mosónmagyaróvár, Pápa, Veszprém, Balatonfüred, Tapolca, Keszthely, Lenti, Nagykanizsa, Zalaegerszeg	1	2 155	0
5	Autóbuszvezetők éves ismeretfelújító előadása	Miskolc, Debrecen, Nyíregyháza, Sátoraljaújhely	1	1 764	0
6	Autóbuszvezetők éves ismeretfelújító előadása	Szolnok, Hatvan, Salgótarján, Balassagyarmat, Eger, Gyöngyös	1	1 268	0
7	Autóbuszvezetők éves ismeretfelújító előadása	Tatabánya, Székesfehérvár, Dorog, Oroszlány, Dunaújváros, Várpalota	1	847	0
8	Autóbuszvezetők éves ismeretfelújító előadása	Érd, Fót, Cegléd, Monor, Zsámbék	1	2 009	0
9	Autóbuszvezetők éves ismeretfelújító előadása	Szolnok, Hatvan, Salgótarján, Balassagyarmat, Eger, Gyöngyös	1	1 268	0
10	Energiairányítási Rendszer oktatás (EnIR)	Nyíregyháza	1	95	0
11	DDKK hírlevél energiatakarékos tanácsok - Fűtés_1	e-learning	1	0	406
12	DDKK hírlevél energiatakarékos tanácsok - Fűtés_2	e-learning	1	0	406
13	DDKK hírlevél energiatakarékos tanácsok - Fűtés_3	e-learning	1	0	406
14	DDKK hírlevél energiafelhasználás csökkentése_1	e-learning	1	0	406

ÉVES ENERGETIKAI SZAKREFERENS JELENTÉS 2019

SZEMLÉLETFORMÁLÁSI INTÉZKEDÉSEK					
#	Tevékenység leírása	Helyszíne	Gyakoriság [db/alkalom]	Aktív résztvevők száma	Passzív résztvevők száma
15	DDKK hírlevél energiafelhasználás csökkentése_2	e-learning	1	0	406
16	DDKK hírlevél energiafelhasználás csökkentése_3	e-learning	1	0	406
17	DDKK hírlevél energiafelhasználás csökkentése_4	e-learning	1	0	406
18	DDKK hírlevél energiatakarékossági tanácsok - Klíma használata_1	e-learning	1	0	406
19	DDKK hírlevél energiatakarékossági tanácsok - Klíma használata_2	e-learning	1	0	406
20	DDKK hírlevél energiatakarékossági tanácsok - Klíma használata_3	e-learning	1	0	406
21	DDKK hírlevél energiatakarékossági tanácsok - Klíma használata_4	e-learning	1	0	406
22	DDKK hírlevél energiatakarékossági tanácsok - Klíma használata_5	e-learning	1	0	406
23	DDKK hírlevél energiatakarékossági tanácsok - Klíma használata_6	e-learning	1	0	406
24	DDKK hírlevél energiatakarékossági tanácsok - Világítás_1	e-learning	1	0	406
25	DDKK hírlevél energiatakarékossági tanácsok - Világítás_2	e-learning	1	0	406
26	DDKK hírlevél energiatakarékossági tanácsok - Világítás_3	e-learning	1	0	406
27	DDKK hírlevél energiatakarékossági tanácsok - Világítás_4	e-learning	1	0	406
28	DDKK hírlevél energiatakarékossági tanácsok - Világítás_5	e-learning	1	0	406
29	ÉNYKK e-learning képzés szellemi munkavállalók részére	e-learning	1	0	700

ÉVES ENERGETIKAI SZAKREFERENS JELENTÉS 2019

SZEMLÉLETFORMÁLÁSI INTÉZKEDÉSEK					
#	Tevékenység leírása	Helyszíne	Gyakoriság [db/alkalom]	Aktív résztvevők száma	Passzív résztvevők száma
30	ÉNYKK fizikai állomány éves minőségügyi, környezetvédelmi és energetikai képzése	ÉNYKK összes műszaki telep, forgalmi üzem, iroda	1	4 200	1
31	ENEFEEX Kft. (energetikai tanácsadó) által végzett felkészítések, megbeszélések	Szombathely	4	15	2