

AXING-20 éves energetikai szakreferens jelentés

Cégnév: Láng Kereskedelmi Kft

Időszak: 2018

Általános tudnivalók az AXING-20 éves energetikai szakreferens jelentésről:

A jelentés a **Láng Kereskedelmi Kft** 2018 évi energia felhasználási adatainak összefoglalása, amelyet az Axing Kft készít ügyfelei számára. A jelentés a rendszeresen elkészített havi jelentések összesítése, és az energetikai, energia hatékonysági adatok, információk, statisztikák vonatkozásában kínál rendszerezett áttekintést.

A jelentés kiadása összhangban van az alábbi jogszabályokban, illetve azokhoz készített kiegészítő adatforrásokban foglalt rendelkezésekkel:

- 2015. évi LVII. törvény az energiahatékonyságról
- 122/2015. (V. 26.) Korm. rendelet az energiahatékonyságról szóló törvény végrehajtásáról
- 2/2017. (II. 16.) MEKH rendelet a nagyvállalatok és az energetikai szakreferens igénybevételére kötelees gazdálkodó szervezetek energiafelhasználásának mértékére, valamint energiamegtakarítására vonatkozó adatszolgáltatás rendjéről
- MEKH_ENHAT_VALLALAT abev nyomtatványkitöltő rendszer, kitöltési útmutató
- MEKH Energhatékony GYIK (Gyakran ismételt kérdések)

A jelentés a szakreferens kötelezett gazdálkodó szervezet és az Axing Kft. között létrejött „MEGBÍZÁSI SZERZŐDÉS energetikai szakreferensi tevékenység ellátására” dokumentum alapján készült és az abban foglalt energia hatékonysággal kapcsolatos feladatainak teljesítésére szolgál.

A jelentés szerzői jogainak tulajdonosa az Axing Kft, aki kifejezetten tiltja a dokumentum egészének, formátumának, egyes részeinek szerzői engedély nélküli olyan felhasználását, ami a szerző feltüntetése nélkül történik. A jelentés egyedi példányának felhasználói joga a konkrét Axing Kft-vel szerződött gazdálkodó szervezet, amely címzettje a jelentésnek.

A jelentés adattartalmát a szakreferens kötelezett gazdálkodó szervezet tulajdonát képező energia fogyasztási és energia költség adatok képezik, amelyek rendszeres elektronikus adatcsere, vagy egyedi adatszolgáltatás útján kerültek az AXING-20 rendszerbe. Az adatok összesítésének szabályait a MEKH energia hatékonysággal kapcsolatos adatszolgáltatások rendjét meghatározó elnöki rendeletei határozzák meg.

A jogszabályokban előírt minimum követelmények teljesítése mellett az Axing Kft. törekszik arra, hogy a jelentés tartalma elősegítse a gazdálkodó szervezet energia hatékonyságát, az energia felhasználásának csökkentését. A gazdálkodó szervezet energia hatékonyságát jelentősen befolyásolja a munkavállalók, illetve más érintettek szemlélete, hozzáállása. A jelentés kifüggesztése, illetve az érintettek részére történő eljuttatása az érintettek energia felhasználással, energia költségekkel, illetve energia hatékonysággal kapcsolatos ismereteit bővíti, a gazdálkodó szervezeten belüli szemléletformálási intézkedésnek minősül.

A jelentés tartalmát az Axing Kft. folyamatosan fejleszti, és szívesen veszi a jelentéssel kapcsolatos visszajelzéseket, kéréseket, észrevételeket a kapcsolat@axing.hu e-mail címen.

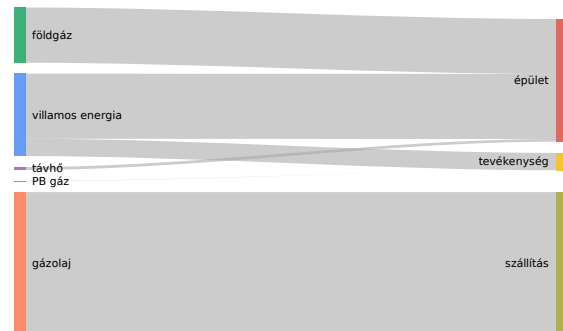
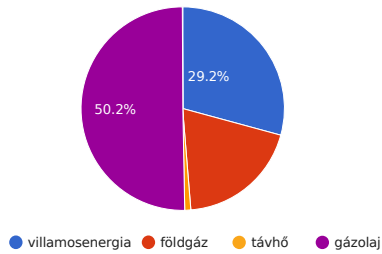
Energiafogyasztási adatok:

Cégnév: Láng Kereskedelmi Kft

Időszak: 2018




energiahordozó	mértékegység	épület	tevékenység	szállítás	összesen	primer energia tényező	primer [MWhpe]	CO2 kibocsátás [ton]
villamos energia	kWh	980 939	261 097	0	1 242 035	2.50	3 105.09	453.34
földgáz	Nm3	197 087	0	0	197 087	1.00	2 074.54	421.13
távhő	Mj	294 124	0	0	294 124	1.26	102.94	2.23
PB gáz	kg	0	552	0	552	1.00	7.13	1.45
gázolaj	liter	0	0	545 545	545 545	1.00	5 337.10	1 344.95
							10 626.80	2 223.10

primer energia



CO2 kibocsátással kapcsolatos információk:

Az éves energia felhasználásból származó összesített CO2 kibocsátás: **2 223.10** tonna, amely mennyiség ugyanannyi kibocsátásnak felel meg, mint:

személyautóval megtett út	tengerentúli repülőút	azonos mennyiséget elnyelő erdőterület
		
11 115 505 km	1 482 db	5 293 ha

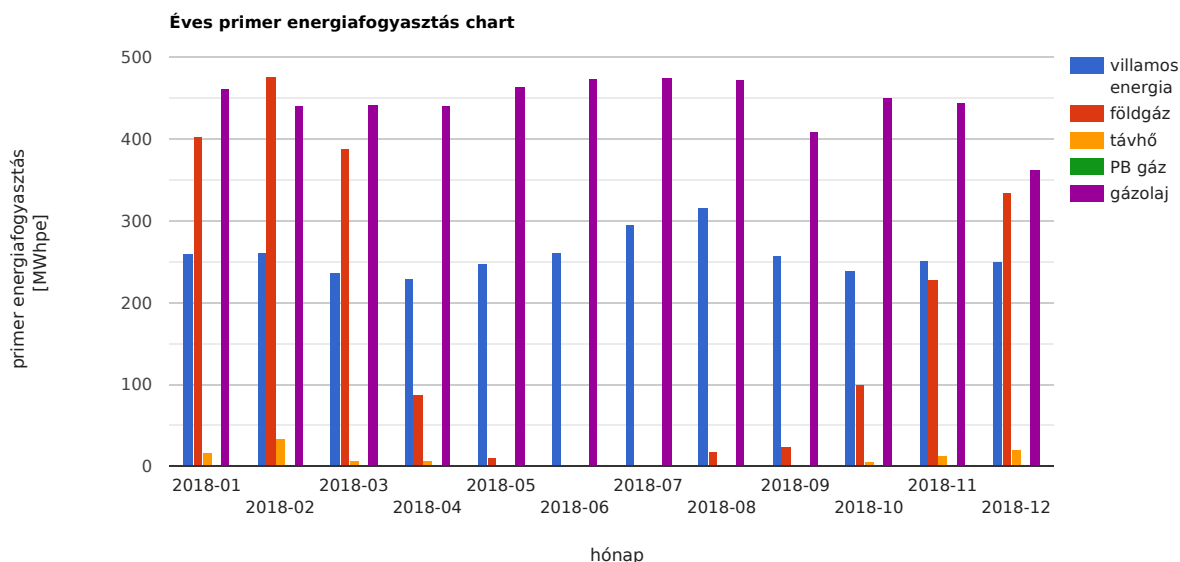
Primer energiafogyasztás éves alakulása [MWhpe]:

Primer energiának nevezzük azt a megújuló és nem megújuló forrásból származó energiát, amely nem esett át semminemű átalakításon, vagy feldolgozási eljáráson. A hasznos, "szekunder energiahordozóvá" (pl. távhő, villamos energia, stb.) történő átalakítás veszteséggel jár. A veszteség nagysága az átalakítás mértékétől és az alkalmazott technológiától függ. A hasznos energia különböző előfordulási formáit az összehasonlíthatóság érdekében primer energiává kell átszámítani.

Cégnév: Láng Kereskedelmi Kft

Időszak: 2018

energia hordozó	2018-01	2018-02	2018-03	2018-04	2018-05	2018-06	2018-07	2018-08	2018-09	2018-10	2018-11	2018-12	Összesen
villamos energia	259,63	260,58	236,84	230,15	246,89	260,31	295,68	315,95	258,52	239,47	250,92	250,16	3 105,09
földgáz	402,98	477,38	387,43	87,70	10,94	2,59	1,49	17,34	24,83	99,34	227,94	334,58	2 074,54
távhő	16,21	34,20	6,29	6,81	0,31	0,03	0,00	0,00	0,00	5,44	13,18	20,46	102,94
PB gáz	0,96	0,54	0,59	0,22	0,23	0,72	1,12	0,77	0,50	0,42	0,64	0,42	7,13
gázolaj	461,56	440,16	442,17	441,12	462,99	474,36	475,30	473,53	409,26	449,77	444,14	362,75	5 337,10
Összesen	1 141,34	1 212,86	1 073,32	765,99	721,35	738,00	773,60	807,60	693,10	794,44	936,82	968,37	10 626,80



Energiafelhasználás telephelyenként:**Cégnév: Láng Kereskedelmi Kft****Időszak: 2018**

név	cím	villamos energia [kWh]	földgáz [Nm ³]	táv hő [MJ]	egyéb energiahordozók [MWhpe]	primer energia [MWhpe]	CO ₂ kibocsátás [ton]
Láng_Bp Váci út	Budapest Váci út 156.	222 105	53 722	0	0	1 120,74	195,86
Láng_Tatabánya	Tatabánya Dankó utca 17/a	26 767	9 311	0	0	164,93	29,67
Láng_Pécs	Pécs Megyeri tér 21.	16 609	3 926	0	0	82,85	14,45
Láng_Békéscsaba	Békéscsaba Ipari út 42.	24 410	2 237	0	0	84,57	13,69
Láng_Szombathely	Szombathely Zanati u. 5.	31 350	4 093	0	0	121,46	20,19
Láng_Nyíregyháza	Nyíregyháza Debreceni u. 227.	13 679	6 253	0	0	100,02	18,35
Láng_Bp_Vegyész	Budapest Vegyész u. 17/25. / B	31 430	10 732	0	0	191,54	34,40
Láng_Bp_Lakatos	Budapest Lakatos út 40.	26 645	1 195	0	0	79,19	12,28
Láng_Pilisvörösvár	Pilisvörösvár Szent László u. 10.	13 274	5 237	0	0	88,32	16,04
Láng_Hatvan	Hatvan Bercsényi út 22.	12 981	7 860	0	0	115,19	21,53
Láng_Eger	Eger Mátyás király út 37/b	13 849	8 261	0	0	121,58	22,71
Láng_Miskolc	Miskolc József Attila u. 74.	25 818	3 206	0	0	98,29	16,27
Láng_Debrecen	Debrecen Szoboszlói út 9.	19 653	8 907	0	0	142,89	26,21
Láng_Jászberény	Jászberény Kossuth u. 61.	11 212	3 030	0	0	59,92	10,57
Láng_Kecskemét	Kecskemét Könyves Kálmán krt. 34.	13 128	12 560	0	0	165,03	31,63
Láng_Baja	Baja Dózsa György út 213.	7 784	4 410	0	0	65,88	12,26
Láng_Szeged	Szeged Dorozsmai út 6.	19 115	7 565	0	0	127,41	23,14
Láng_Székesfehérvár	Székesfehérvár Móri út 154.	21 024	2 769	0	0	81,71	13,59
Láng_Veszprém	Veszprém Pápai út 37.	15 873	3 289	0	0	74,30	12,82
Láng_Nagykanizsa	Nagykanizsa Balaton u. 4.	18 105	6 841	0	0	117,27	21,23
Láng_Zalaegerszeg	Zalaegerszeg Nekerdesi út 1.	11 012	8 328	0	0	115,19	21,81
Láng_Győr	Győr Richter János u. 11.	51 537	0	294 124	0	231,79	21,04
Láng_Szekszárd	Szekszárd Rákóczi utca 48	10 628	4 523	0	0	74,18	13,54
Láng_Csepel	Budapest Szikratávíró utca hrsz. 210012/11.	562 867	14 698	0	0	1 561,88	236,85
Láng_Vác	Vác Rádi út 1-3.	8 385	2 997	0	0	52,51	9,46
Láng_üzemanyagok	Budapest Váci út 156.	0	0	0	5 344	5 344,23	1 346,40
Láng_Budapest, Óradna	Budapest Óradna u. 12.	12 188	1 136	0	0	42,43	6,88
Láng_Hatvan, Horváth Mihály	Hatvan Horváth Mihály út 73	606	0	0	0	1,52	0,22
Összesen		1 242 035	197 087	294 124	5 344	10 627	2 223

Energiafelhasználás telephelyenként:

