

AXING-20 éves energetikai szakreferens jelentés

Cégnév: Readymix Hungária Kft.

Időszak: 2018

Általános tudnivalók az AXING-20 éves energetikai szakreferens jelentésről:

A jelentés a **Readymix Hungária 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 feltüntetésével történik. A jelentés egyedi példányának felhasználói joga a konkrét Axing Kft-vel szerződött gazdálkodó szervezettel, 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.

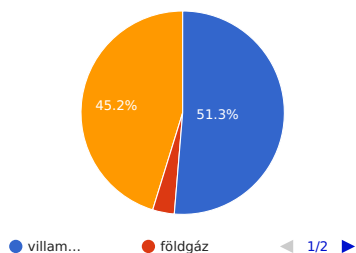
Energiafogyasztási adatok:

Cégnév: Readymix Hungária Kft.

Időszak: 2018




energiahordozó	mértékegység	épület	tevékenység	szállítás	összesen	primer energia tényező	primer [MWhpe]	CO2 kibocsátás [ton]
villamos energia	kWh	358 054	1 960 291	0	2 318 345	2.50	5 795.86	846.20
földgáz	Nm3	37 007	0	0	37 007	1.00	389.54	79.08
gázolaj	liter	0	254 684	267 516	522 200	1.00	5 108.72	1 287.40
							11 294.12	2 212.67

primer energia



CO2 kibocsátással kapcsolatos információk:

Az éves energia felhasználásból származó összesített CO2 kibocsátás: **2 212.67** tonna, amely mennyiség ugyanannyi kibocsátásnak felel meg, mint:

személyautóval megtett út	tengerentúli repülőút	azonos mennyiséget elnyelő erdőterület
		
11 063 341 km	1 475 db	5 268 ha

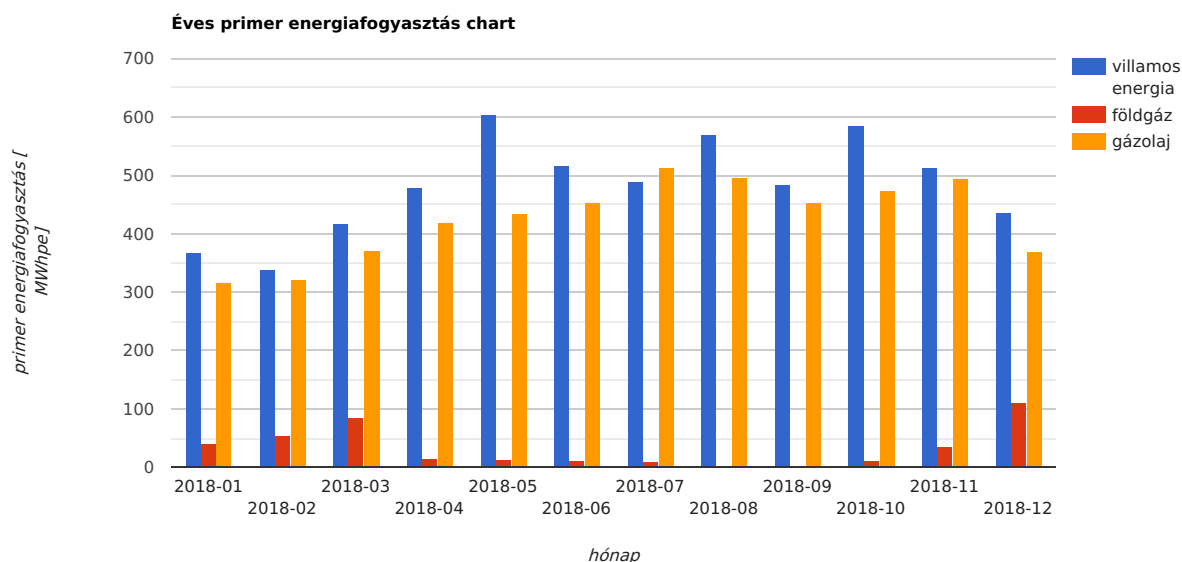
Primer energiafogyasztás éves alakulása [MWhpe]:

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: Readymix Hungária 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	367,86	337,99	416,25	478,99	604,30	515,80	488,47	569,09	483,78	585,22	512,10	436,03	5 795,86
földgáz	38,94	55,08	85,09	16,08	12,73	11,51	9,90	0,96	1,52	12,29	35,33	110,10	389,54
gázolaj	316,08	322,09	370,79	417,64	432,41	452,56	513,26	494,78	452,47	473,61	493,30	369,71	5 108,72
Összesen	722,88	715,16	872,14	912,70	1 049,44	979,87	1 011,63	1 064,83	937,77	1 071,11	1 040,73	915,84	11 294,12



Energiafelhasználás telephelyenként:

Cégnév: Readymix Hungária Kft.

Időszak: 2018

név	cím	villamos energia [kWh]	földgáz [Nm ³]	táv hő [MJ]	egyéb energiahordozók [MWhpe]	primer energia [MWhpe]	CO2 kibocsátás [ton]
Budapest, Beton üzem, Bojtár	Budapest Bojtár u. 76	136 527	0	0	0	341,32	49,83
Csömör	Csömör Határ u. 019/38	92 701	6 913	0	0	304,51	48,61
Békéscsaba	Békéscsaba Ipari út 40.	57 656	4 360	0	0	190,04	30,36
Kecskemét, beton	Kecskemét Könyves Kálmán Krt. 20.	67 906	13 495	0	0	311,81	53,62
Salgótarján	Salgótarján Kertész u. 8.	48 253	0	0	0	120,63	17,61
Nyíregyháza	Nyíregyháza Tünde u. 10/a	58 870	11 199	0	0	265,06	45,42
Csorna	Csorna Vasutas u. 3.	32 754	0	0	0	81,88	11,96
Sopron	Sopron Ipar Krt. 7.	51 218	1 040	0	0	138,99	20,92
Bugyi	Bugyi Kavicsbánya 1605	1 260 430	0	0	0	3 151,07	460,06
Szárföld	Szárföld Kavicsbánya 01 031/2 Hrsz.	225 909	0	0	0	564,77	82,46
Vámosújfalú	Vámosújfalú Külterület 063 hrsz.	73 488	0	0	0	183,72	26,82
Délegyháza_Kavics	Délegyháza Kavics utca	120 634	0	0	0	301,58	44,03
Readymix Hungária Kft. üzemanyag felhasználás	Budapest Hajóállomás u. 1.	0	0	0	5 109	5 108,72	1 287,40
Karcag	Karcag Gyarmati út 5382/17 Hrsz.	29 024	0	0	0	72,56	10,59
Makó Honvéd	Makó Honvéd utca 10.	62 976	0	0	0	157,44	22,99
Összesen		2 318 345	37 007	0	5 109	11 294	2 213

Energiafelhasználás telephelyenként:

