

AXING-20 éves energetikai szakeferens jelentés

Cégnév: VT-Arriva Kft

Időszak: 2017

Általános tudnivalók az AXING-20 éves energetikai szakreferens jelentésről:

A jelentés a **VT-Arriva Kft** 2017 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 köteles gazdálkodó szervezetek energiafelhasználásának mértékére, valamint energiamegtakarítására vonatkozó adatszolgáltatás rendjéről
- MEKH_ENHAT_VALLALAT abev nyomtatványkitöltő rendszer, kitöltési útmutató
- MEKH Energhatékonyág 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 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. arra törekszik, hogy a jelentés tartalma elősegítse a gazdálkodó szervezet energia hatékonyságát, az energia felhasználásának csökkentését, illetve az érintettek energia hatékonysággal kapcsolatos szemléletének formálását. A jelentés tartalmát ezért az Axing Kft. folyamatosan fejleszti, és szívesen veszi a jelentéssel kapcsolatos visszajelzéseket, kéréseket, észrevételeket a kapcsolat@axing.hu e-mail címen.

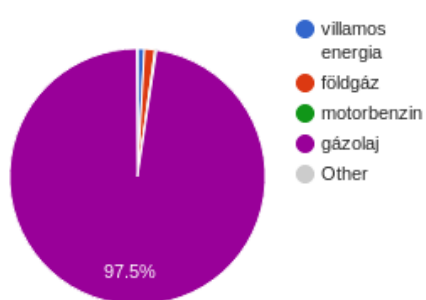
Energia fogyasztási adatok:

Cégnév: VT-Arriva Kft

Időszak: 2017

energiahordozó	mértékegység	épület	tevékenység	szállítás	összesen	primer energia tényező	primer [MWhpe]	CO2 kibocsátás [ton]
villamos energia	kWh	464 807	57 766	0	522 573	2.50	1 306.43	190.74
földgáz	Nm3	206 808	0	0	206 808	1.00	1 964.68	398.83
távhő	MJ	403 000	0	0	403 000	1.26	141.05	3.06
motorbenzin	liter	0	0	30 027	30 027	1.00	293.79	66.63
gázolaj	liter	0	0	14 913 827	14 913 827	1.00	145 902.86	36 767.50
							149 608.82	37 426.76

primer energia



CO2 kibocsátással kapcsolatos információk:

Összesített CO2 kibocsátás: **37 426.76** tonna.

személyautóval megtett út	tengerentúli repülőút	azonos mennyiséget elnyelő erdőterület
		
187 133 810 km	24 951 db	89 111 ha

Energiafogyasztás éves alakulása:

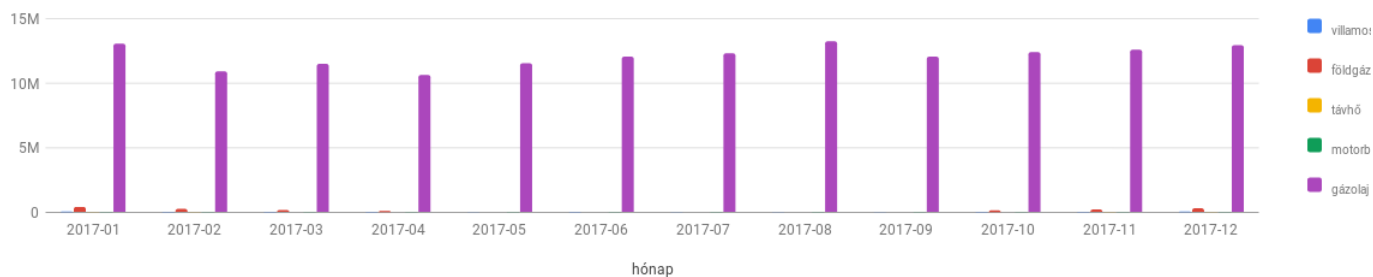
Cégnév: VT-Arriva Kft

Időszak: 2017

energiahordozó	2017-01	2017-02	2017-03	2017-04	2017-05	2017-06	2017-07	2017-08	2017-09	2017-10	2017-11	2017-12	Összesen
vilamos energia	61 682	53 403	48 989	39 054	28 763	41 047	31 245	33 408	30 059	42 584	52 349	59 989	522 573
földgáz	476 748	323 760	222 785	115 976	7 134	6 365	380	855	2 898	161 291	278 303	368 182	1 964 676
táv hő	29 722	17 222	10 833	8 889	0	0	0	0	0	7 500	16 389	21 389	111 944
motorbenzin	21 888	18 126	24 439	20 033	24 001	26 046	20 361	27 152	26 604	28 032	27 044	30 068	293 795
gázolaj	13 119 234	10 961 768	11 545 186	10 686 481	11 592 138	12 109 890	12 368 169	13 310 503	12 110 709	12 454 524	12 649 970	12 994 226	145 902 797
Összesen	13 709 274	11 374 279	11 852 232	10 870 432	11 652 037	12 183 348	12 420 156	13 371 917	12 170 270	12 693 932	13 024 055	13 473 853	148 795 785

Energia fogyasztás éves alakulása [MWhpe]

energia hordozók szerint



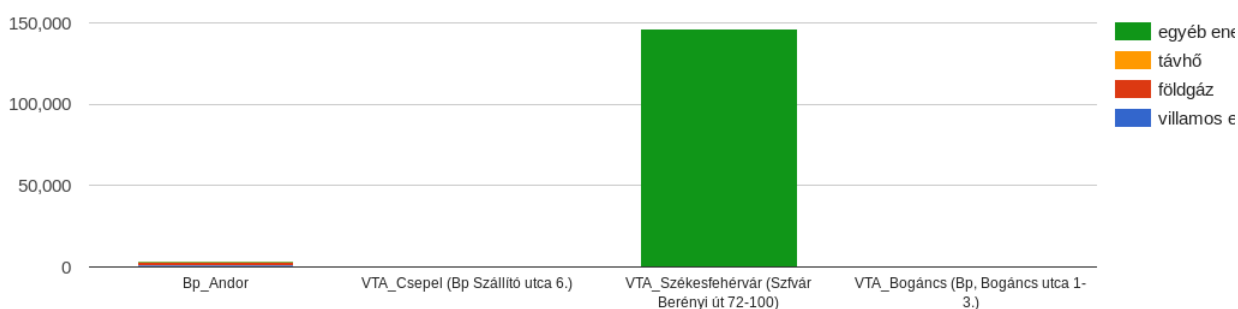
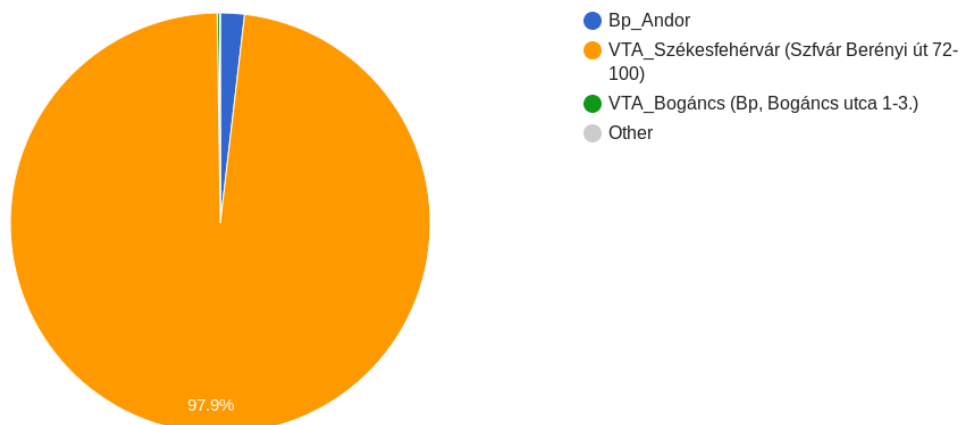
Energia felhasználás telephelyenként:

Cégnév: VT-Arriva Kft

Időszak: 2017

név	cím	villamos energia [kWh]	földgáz [Nm3]	távhő [MJ]	egyéb energiahordozók [MWhpe]	primer energia [MWhpe]	CO2 kibocsátás [ton]
Bp_Andor	Budapest Andor utca 31.	416 561	182 573	0	0	2 775,85	504,14
VTA_Csepel (Bp Szállító utca 6.)	Budapest Szállító utca 6.	24 421	2 413	0	0	83,98	13,57
VTA_Székesfehérvár (Szfvár Berényi út 72-100)	Székesfehérvár Berényi út 72-100	35 528	5 328	403 000	146 197	146 477,14	36 860,44
VTA_Bogács (Bp, Bogács utca 1-3.)	Budapest Bogács utca 1-3.	46 063	16 494	0	0	271,85	48,62
Összesen		522 573	206 808	403 000	146 197	149 609	37 427

Energia felhasználás telephelyenként:



telephely

AXING Kft

HU-1119 Budapest, Major utca 67.

Tel: +36 01 248 0779, www.axing.hu, kapcsolat@axing.hu



AXING
BUSINESS DEVELOPMENT