

AXING-20 éves energetikai szakeferens jelentés

Cégnév: DS Smith Packaging Hungary Kft

Időszak: 2017

Általános tudnivalók az AXING-20 éves energetikai szakreferens jelentésről:

A jelentés a **DS Smith Packaging Hungary 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 kötelees gazdálkodó szervezetek energiafelhasználásának mértékére, valamint energiamegtakarítására vonatkozó adatszolgáltatás rendjéről
- MEKH_ENHAT_VALLALAT abev nyomtatványkitöltő rendszer, kitöltési útmutató
- MEKH Energiahatékonyság 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.

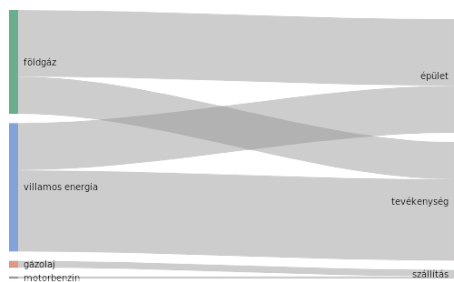
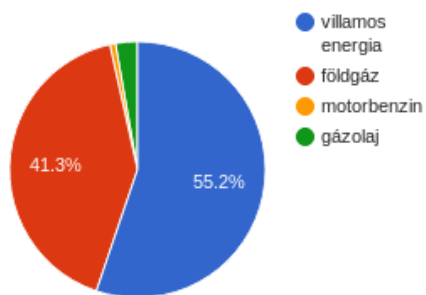
Energia fogyasztási adatok:

Cégnév: DS Smith Packaging Hungary Kft

Időszak: 2017


energiahordozó	mértékegység	épület	tevékenység	szállítás	összesen	primer energia tényező	primer [MWhpe]	CO2 kibocsátás [ton]
villamos energia	kWh	4 394 386	7 599 785	0	12 977 050	2.50	32 442.63	4 736.62
földgáz	Nm3	1 641 109	915 264	0	2 556 373	1.00	24 285.55	4 929.97
motorbenzin	liter	0	0	42 536	42 536	1.00	416.19	94.39
gázolaj	liter	0	0	165 858	165 858	1.00	1 622.60	408.89
							58 766.96	10 169.88

primer energia



CO2 kibocsátással kapcsolatos információk:

Összesített CO2 kibocsátás: **10 169.88** tonna.

személyautóval megtett út	tengerentúli repülőút	azonos mennyiséget elnyelő erdőterület
		
50 849 381 km	6 780 db	24 214 ha

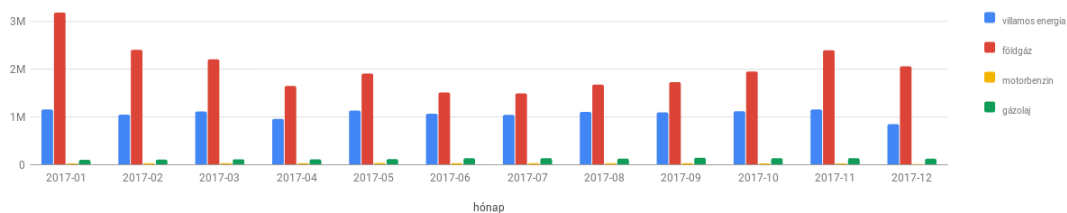
Energiafogyasztás éves alakulása:

Cégnév: DS Smith Packaging Hungary 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	1 168 681	1 059 026	1 125 792	968 976	1 142 417	1 076 177	1 055 137	1 116 401	1 106 901	1 128 922	1 166 374	862 246	12 977 050
földgáz	3 193 896	2 413 098	2 215 309	1 660 039	1 917 378	1 519 145	1 503 158	1 685 621	1 740 379	1 963 123	2 404 773	2 069 626	24 285 546
motorbenzin	39 118	31 936	43 463	42 690	47 474	33 737	32 768	33 336	31 555	26 203	39 353	14 559	416 191
gázolaj	111 478	117 690	123 628	123 306	129 009	145 856	147 411	138 469	156 460	145 914	147 822	135 554	1 622 598
Összesen	4 513 174	3 621 751	3 508 193	2 795 010	3 236 278	2 774 914	2 738 475	2 973 827	3 035 296	3 264 162	3 758 322	3 081 986	39 301 386

Energia fogyasztás éves alakulása [MWhpe]
energia hordozók szerint



Energia felhasználás telephelyenként:

Cégnév: DS Smith Packaging Hungary Kft

Időszak: 2017

név	cím	villamos energia [kWh]	földgáz [Nm ³]	távhő [MJ]	egyéb energiahordozók [MWhpe]	primer energia [MWhpe]	CO2 kibocsátás [ton]
DS Smith Nagykáta	Nagykáta Perczel Mór u. 134.	4 814 393	1 033 536	0	0	21 854,58	3 750,43
DS Smith Győr	Győr Csókás utca 4.	3 929 959	397 896	0	0	13 604,91	2 201,78
DS Smith Tiszaújváros	Tiszaújváros Ipari park 1.	189 258	29 825	0	0	756,48	126,60
DS Smith Sárvár	Sárvár Ikervári utca 42.	88 397	32 042	0	0	525,39	94,06
DS Smith Füzesabony	Füzesabony Patak út 1.	3 507 697	1 012 076	0	0	18 383,97	3 232,10
DS Smith Budapest	Budapest Záhony u. 7.	268 946	21 970	0	2 039	2 919,87	643,82
DS Smith Tiszaújváros régi épület	Tiszaújváros Honvéd út 1.	36 043	18 020	0	0	261,30	47,91
DS Smith Székesfehérvár	Székesfehérvár Zsurió utca 14. (B. épület)	142 358	11 007	0	0	460,46	73,19
Összesen		12 977 050	2 556 373	0	2 039	58 767	10 170

Energia felhasználás telephelyenként:

