

AXING-20 éves energetikai szakeferens jelentés

Cégnév: Schenker Nemzetközi Szállítványozási és Logisztikai Kft.

Időszak: 2018

Általános tudnivalók az AXING-20 éves energetikai szakreferens jelentésről:

A jelentés a **Schenker Nemzetközi Szállítványozási és Logisztikai 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.

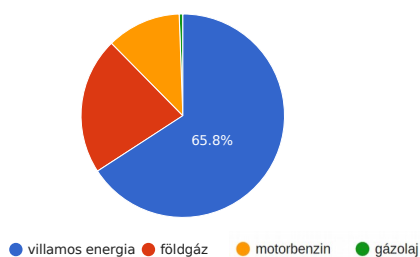
Energiafogyasztási adatok:

Cégnév: Schenker Nemzetközi Szállítványozási és Logisztikai Kft.

Időszak: 2018




energiahordozó	mértékegység	épület	tevékenység	szállítás	összesen	primer energia tényező	primer [MWhpe]	CO2 kibocsátás [ton]
villamos energia	kWh	780 714	934 765	0	1 715 479	2.50	4 288.70	626.15
földgáz	Nm3	134 824	0	0	134 824	1.00	1 419.16	288.09
motorbenzin	liter	0	0	78 858	78 858	1.00	771.58	174.99
gázolaj	liter	0	0	3 628	3 628	1.00	35.49	8.94
							6 514.92	1 098.18

primer energia



CO2 kibocsátással kapcsolatos információk:

Az éves energia felhasználásból származó összesített CO2 kibocsátás: **1 098.18** tonna, amely mennyiség ugyanannyi kibocsátásnak felel meg, mint:

személyautóval megtett út	tengerentúli repülőút	azonos mennyiséget elnyelő erdőterület
		
5 490 878 km	732 db	2 615 ha

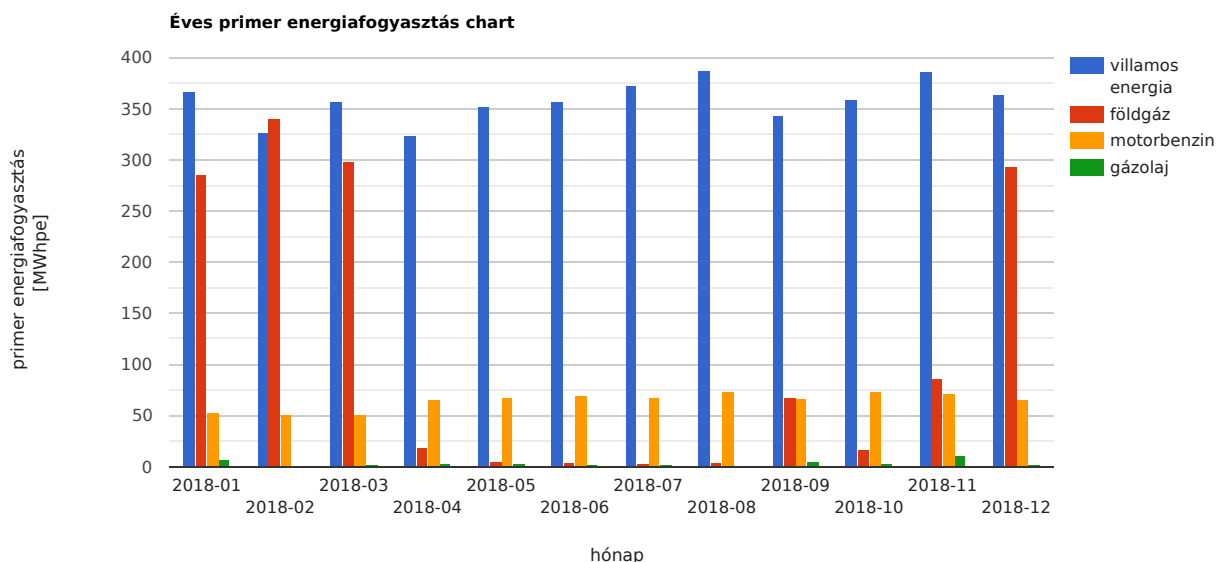
Primer energiafogyasztás éves alakulása [MWhpe]:

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: Schenker Nemzetközi Szállítmányozási és Logisztikai 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	366,45	326,97	356,31	322,94	350,95	356,31	371,66	386,70	343,09	358,65	385,85	362,82	4 288,70
földgáz	285,46	340,81	298,91	18,84	4,01	3,27	3,53	3,24	67,33	15,88	85,21	292,65	1 419,16
motorbenzin	52,91	51,18	50,95	64,90	66,82	69,19	67,00	73,25	65,67	73,96	71,26	64,48	771,58
gázolaj	5,98	1,06	1,56	1,88	2,62	1,31	1,36	0,96	4,71	1,71	11,20	1,15	35,49
Összesen	710,80	720,02	707,73	408,56	424,40	430,08	443,54	464,15	480,81	450,21	553,52	721,11	6 514,92



Energiafelhasználás telephelyenként:

Cégnév: Schenker Nemzetközi Szállítványozási és Logisztikai Kft.

Időszak: 2018

név	cím	villamos energia [kWh]	földgáz [Nm3]	távhő [MJ]	egyéb energiahordozók [MWhpe]	primer energia [MWhpe]	CO2 kibocsátás [ton]
Schenker_Szombathely	Szombathely Selyemrét utca 5.	430 548	7 127	0	0	1 151,39	172,38
Schenker_Győr	Győr Közép utca 15.	10 913	2 131	0	0	49,71	8,54
Schenker_Szigetszentmiklós	Szigetszentmiklós Leshegy utca 30.	1 274 018	125 566	0	807	5 313,82	917,26
Schenker_Debrecen	Debrecen Vágóhíd u. 2.	0	0	0	0	0,00	0,00
Összesen		1 715 479	134 824	0	807	6 515	1 098

Energiafelhasználás telephelyenként:

