

AXING-20 éves energetikai szakeferens jelentés

Cégnév: Schenker Nemzetközi Szállítványozási és Logisztikai Kft.

Időszak: 2021

Általános tudnivalók az AXING-20 éves energetikai szakreferens jelentésről:

A jelentés a **Schenker Nemzetközi Szállítványozási és Logisztikai Kft.** 2021 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 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 feltüntetésével történik. A jelentés egyedi példányának felhasználói joga a konkrét Axing Kft-vel szerződött gazdálkodó szervezettel, amely címezte 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.

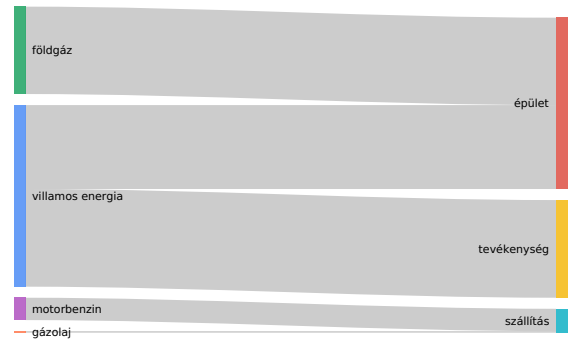
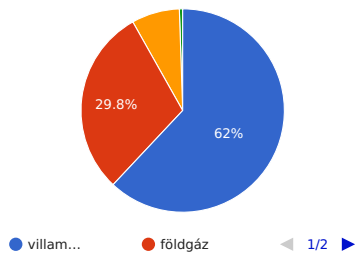
Energiafogyasztási adatok:

Cégnév: Schenker Nemzetközi Szállítványozási és Logisztikai Kft.

Időszak: 2021




energiahordozó	mértékegység	épület	tevékenység	szállítás	összesen	primer energia tényező	primer [MWhpe]	CO2 kibocsátás [ton]
villamos energia	kWh	914 237	1 064 070	0	1 978 307	2.50	4 945.77	722.08
földgáz	Nm3	226 163	0	0	226 163	1.00	2 380.59	483.26
motorbenzin	liter	0	0	62 259	62 259	1.00	609.17	138.16
gázolaj	liter	0	0	4 296	4 296	1.00	42.03	10.59
							7 977.56	1 354.09

primer energia



CO2 kibocsátással kapcsolatos információk:

Az éves energia felhasználásból származó összesített CO2 kibocsátás: **1 354.09** tonna, amely mennyiség ugyanannyi kibocsátásnak felel meg, mint:

személyautóval megtett út	tengerentúli repülőút	azonos mennyiséget elnyelő erdőterület
		
6 770 463 km	903 db	3 224 ha

Primer energiafogyasztás éves alakulása [MWhpe]:

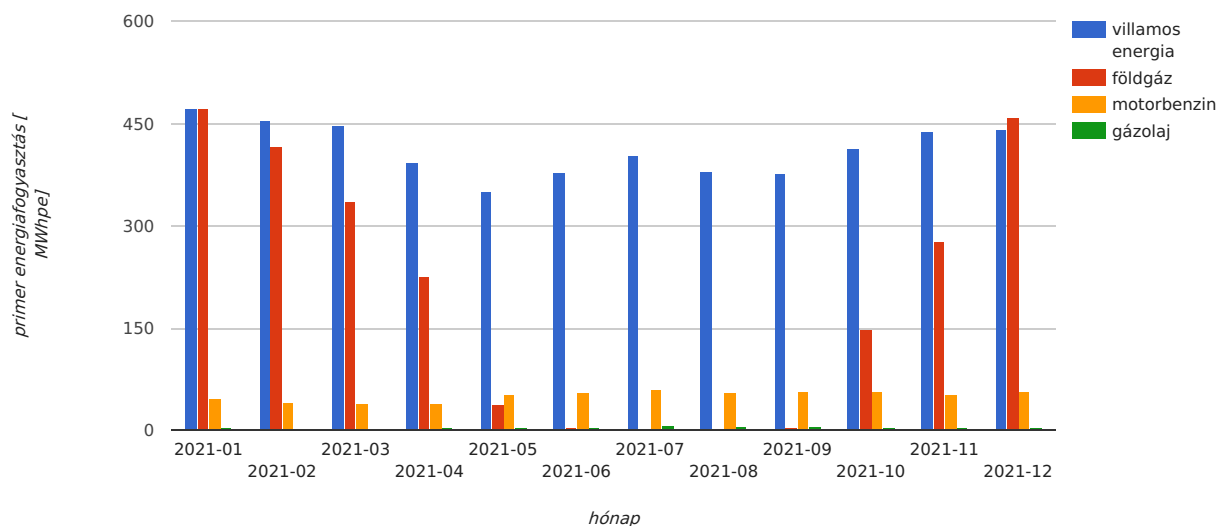
Primer energiának nevezzük azt a megújuló és nem megújuló forrásból származó energiát, amely nem esett át semminemű átalakításon, vagy feldolgozási eljárás. A hasznos, "szekunder energiahordozóvá" (pl. távhő, villamos energia, stb.) történő átalakítás veszteséggel jár. A veszteség nagysága az átalakítás 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: 2021

energia hordozó	2021-01	2021-02	2021-03	2021-04	2021-05	2021-06	2021-07	2021-08	2021-09	2021-10	2021-11	2021-12	Összesen
villamos energia	472,12	453,32	447,64	392,72	350,94	378,60	402,44	379,27	376,11	413,84	438,40	440,38	4 945,77
földgáz	472,03	416,13	335,57	225,41	37,22	2,96	2,34	2,42	3,74	147,42	276,62	458,73	2 380,59
motorbenzin	46,77	40,98	38,50	39,06	52,41	54,88	59,62	55,19	56,06	56,70	51,47	57,54	609,17
gázolaj	2,57	2,19	2,06	2,68	2,47	3,45	6,81	4,98	4,47	3,57	3,99	2,78	42,03
Összesen	993,49	912,62	823,77	659,87	443,03	439,89	471,20	441,86	440,37	621,53	770,48	959,43	7 977,56

Éves primer energiafogyasztás chart



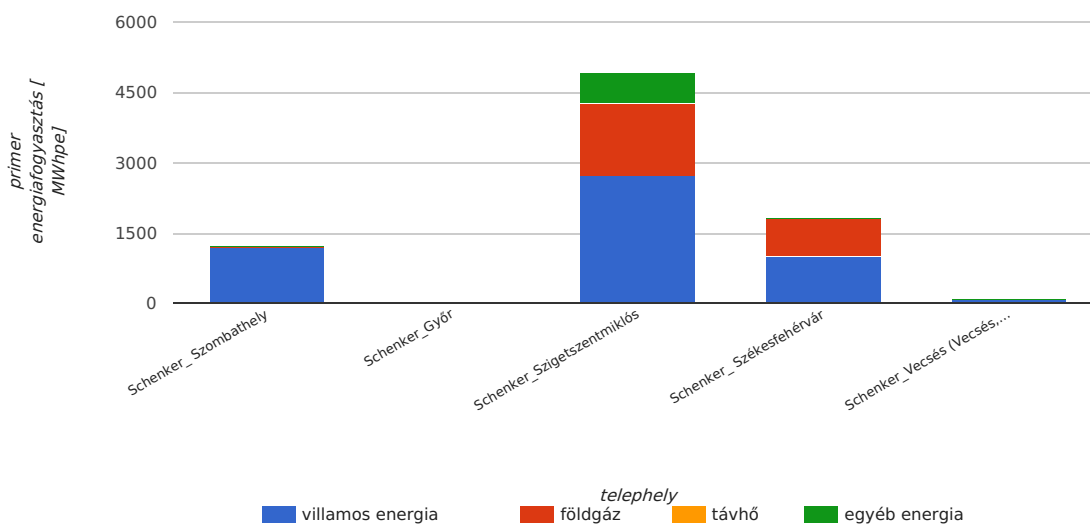
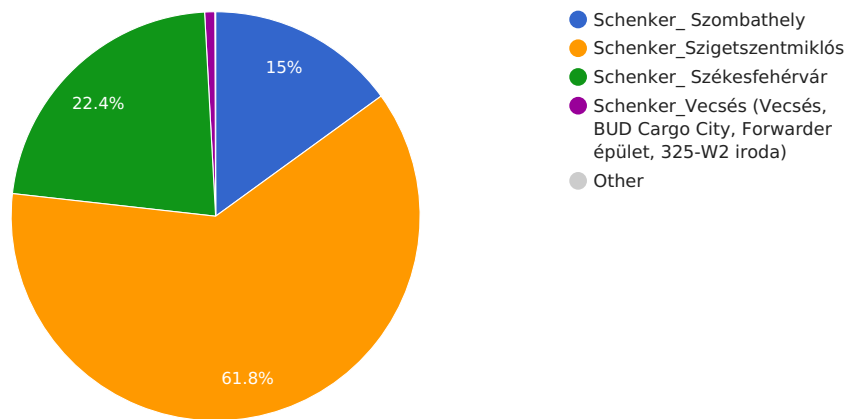
Energiafelhasználás telephelyenként:

Cégnév: Schenker Nemzetközi Szállítványozási és Logisztikai Kft.

Időszak: 2021

név	cím	villamos energia [kWh]	földgáz [Nm3]	távhő [MJ]	egyéb energiahordozók [MWhpe]	primer energia [MWhpe]	CO2 kibocsátás [ton]
Schenker_Szombathely	Szombathely Selyemrét utca 5.	468 526	2 457	0	0	1 197,18	176,26
Schenker_Győr	Győr Közép utca 15.	1 949	0	0	0	4,87	0,71
Schenker_Szigetszentmiklós	Szigetszentmiklós Leshegy utca 30.	1 082 286	149 165	0	651	4 927,02	862,52
Schenker_Székesfehérvár	Székesfehérvár Holland fasor 6.	400 020	74 541	0	0	1 784,67	305,28
Schenker_Vecses (Vecsés, BUD Cargo City, Forwarder épület, 325-W2 iroda)	Vecsés BUD Cargo City, Forwarder épület, 325-W2 iroda	25 526	0	0	0	63,82	9,32
Összesen		1 978 307	226 163	0	651	7 978	1 354

Energiafelhasználás telephelyenként:



Megvalósult energiahatékonyságot növelő intézkedésekkel elért energiamegtakarítás

A(z) Schenker Nemzetközi Szállítmányozási és Logisztikai Kft. 2021. évben nem hajtott végre energiahatékonyságot növelő intézkedést.