

AXING-20 éves energetikai szakeferens jelentés

Cégnev: Hungarospa Hajdúszoboszlói Zrt.

Időszak: 2020

Általános tudnivalók az AXING-20 éves energetikai szakreferens jelentésről:

A jelentés a **Hungarospa Hajdúszoboszlói Zrt.** 2020 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.

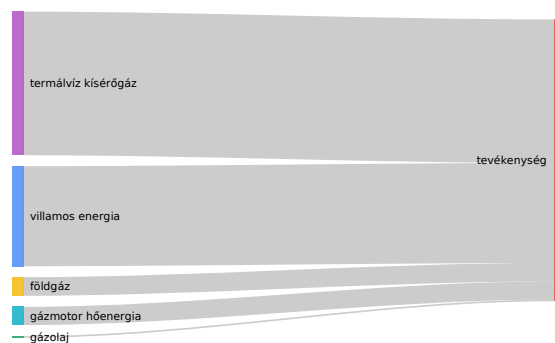
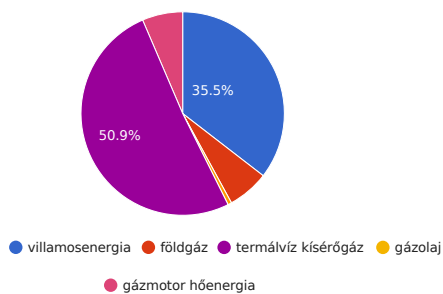
Energiafogyasztási adatok:

Cégnév: Hungarospa Hajdúszoboszlói Zrt.

Időszak: 2020




Energia-hordozó	mértékegység	épület	tevékenység	szállítás	összesen	primer energia tényező	primer [MWhpe]	CO2 kibocsátás [ton]
villamos energia	kWh	0	3 595 110	0	3 595 110	2.50	8 987.77	1 312.21
földgáz	Nm3	0	158 346	0	158 346	1.00	1 666.75	338.35
gázolaj	liter	0	15 562	0	15 562	1.00	152.25	38.37
megújuló villamos energia	kWh	0	5 178 855	0	5 178 855	0.00	0.00	0.00
termálvíz kísérőgáz	m3	0	1 366 427	0	1 366 427	1.00	12 904.54	2 635.84
termálvíz hőenergia	Mj	0	39 086 751	0	39 086 751	0.00	0.00	0.00
gázmotor hőenergia	Mj	0	13 613 508	0	13 613 508	0.43	1 633.62	0.00
							25 344.93	4 324.77

primer energia



CO2 kibocsátással kapcsolatos információk:

Az éves energia felhasználásból származó összesített CO2 kibocsátás: **4 324.77** tonna, amely mennyiség ugyanannyi kibocsátásnak felel meg, mint:

személyautóval megtett út	tengerentúli repülőút	azonos mennyiséget elnyelő erdőterület
		
21 623 846 km	2 883 db	10 297 ha

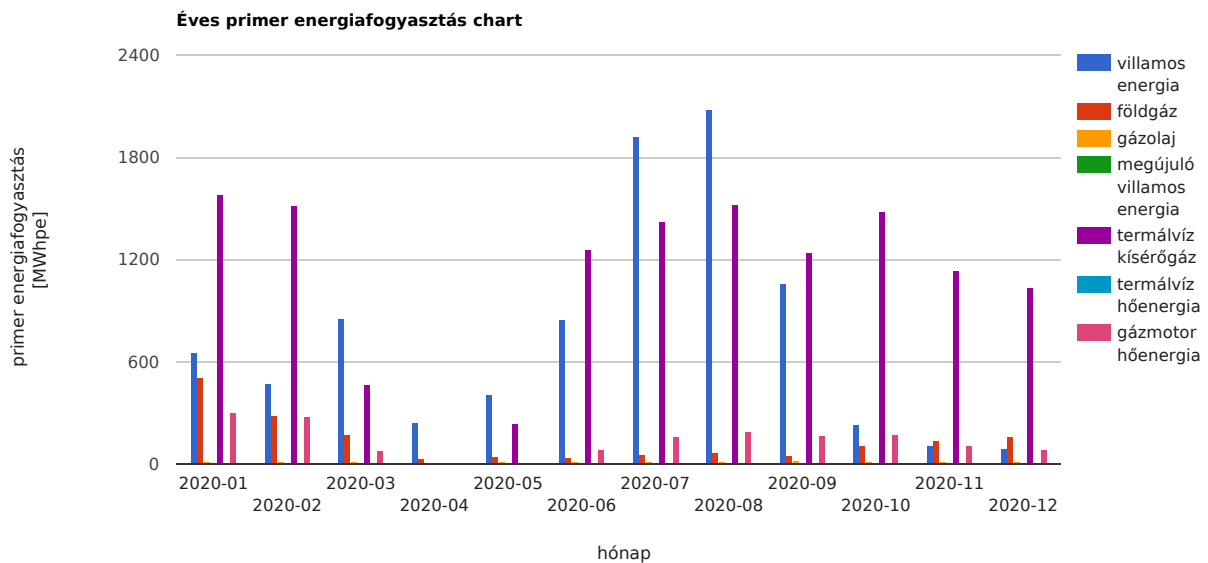
Primer energiafogyasztás éves alakulása [MWhpe]:

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: Hungarospa Hajdúszoboszlói Zrt.

Időszak: 2020

energia hordozó	2020-01	2020-02	2020-03	2020-04	2020-05	2020-06	2020-07	2020-08	2020-09	2020-10	2020-11	2020-12	Összesen
villamos energia	655,71	475,30	855,13	248,31	411,41	849,74	1 917,17	2 080,42	1 058,91	233,39	111,98	90,29	8 987,77
földgáz	506,08	286,22	175,29	31,45	44,35	39,97	58,98	64,80	54,65	109,03	136,28	159,66	1 666,75
gázolaj	11,27	13,67	14,95	9,22	12,23	13,69	14,11	12,40	16,28	12,09	9,90	12,43	152,25
megújuló villamos energia	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
termálvíz kísérőgáz	1 582,97	1 515,42	469,38	0,00	240,94	1 257,84	1 422,25	1 524,78	1 241,13	1 478,51	1 135,84	1 035,49	12 904,54
termálvíz hőenergia	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
gázmotor hőenergia	305,54	276,09	74,70	0,00	3,34	83,51	162,81	191,07	166,08	175,93	109,36	85,19	1 633,62
Összesen	3 061,57	2 566,71	1 589,44	288,99	712,27	2 244,75	3 575,32	3 873,48	2 537,04	2 008,95	1 503,36	1 383,06	25 344,93



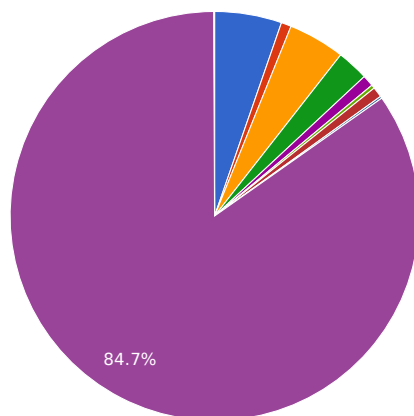
Energiafelhasználás telephelyenként:

Cégnév: Hungarospa Hajdúszoboszlói Zrt.

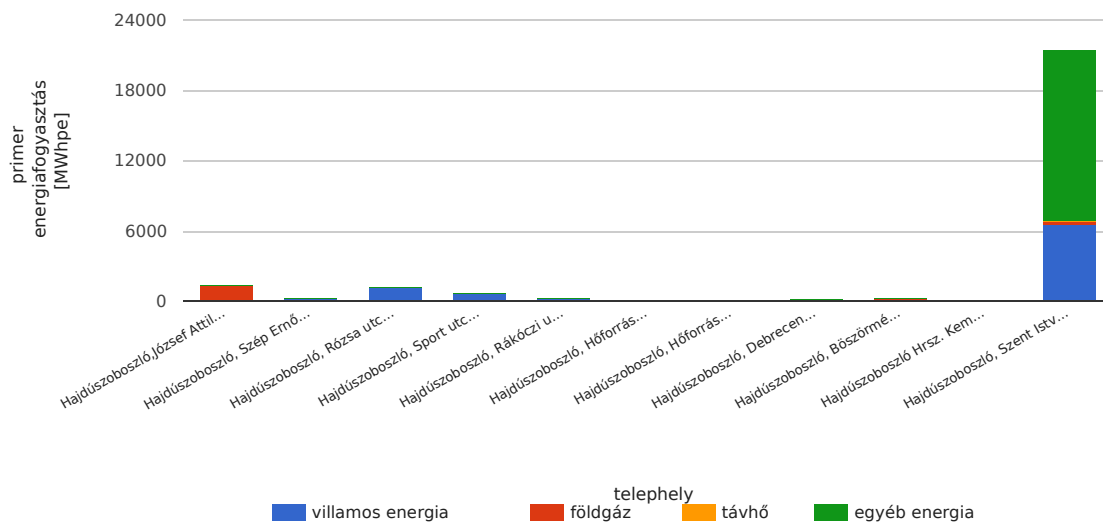
Időszak: 2020

név	cím	villamos energia [kWh]	földgáz [Nm3]	táv hő [MJ]	egyéb energiahordozók [MWhpe]	primer energia [MWhpe]	CO2 kibocsátás [ton]
Hajdúszoboszló József Attila utca 25.	Hajdúszoboszló József Attila utca 25.	0	127 540	0	0	1 342,49	272,53
Hajdúszoboszló, Szép Ernő utca 9001	Hajdúszoboszló Szép Ernő utca 9001	80 991	0	0	0	202,48	29,56
Hajdúszoboszló, Rózsa utca 5. (2.sz. kút)	Hajdúszoboszló Rózsa utca 5. (2.sz. kút)	453 495	0	0	0	1 133,74	165,53
Hajdúszoboszló, Sport utca 20. (1.sz. kút)	Hajdúszoboszló Sport utca 20. (1.sz. kút)	252 868	0	0	0	632,17	92,30
Hajdúszoboszló, Rákóczi utca 184, (3.sz. kút)	Hajdúszoboszló Rákóczi utca 184, (3.sz. kút)	91 075	0	0	0	227,69	33,24
Hajdúszoboszló, Hőforrás utca 6. A ép.	Hajdúszoboszló Hőforrás utca 6. A ép.	7 792	0	0	0	19,48	2,84
Hajdúszoboszló, Hőforrás utca 4.	Hajdúszoboszló Hőforrás utca 4.	0	6	0	0	0,06	0,01
Hajdúszoboszló, Debreceni út (Hajdú Kemping)	Hajdúszoboszló Debreceni út (Hajdú Kemping)	15 154	3 274	0	0	72,35	12,53
Hajdúszoboszló, Böszörményi utca 37.	Hajdúszoboszló Böszörményi utca 37.	74 549	1 891	0	0	206,27	31,25
Hajdúszoboszló Hrsz. Kemping u. hrsz:3529	Hajdúszoboszló Hrsz. Kemping u. hrsz:3529	17 115	0	0	0	42,79	6,25
Hajdúszoboszló, Szent István park 1-3.	Hajdúszoboszló Szent István park 1-3.	2 602 070	25 635	0	14 690	21 465,41	3 678,74
Összesen		3 595 110	158 346	0	14 690	25 345	4 325

Energiafelhasználás telephelyenként:



- Hajdúszoboszló, József Attila utca 25.
- Hajdúszoboszló, Szép Ernő utca 9001
- Hajdúszoboszló, Rózsa utca 5. (2.sz. kút)
- Hajdúszoboszló, Sport utca 20. (1.sz. kút)
- Hajdúszoboszló, Rákóczi utca 184, (3.sz. kút)
- Hajdúszoboszló, Debreceni út (Hajdú Kemping)
- Hajdúszoboszló, Böszörményi utca 37.
- Hajdúszoboszló Hrsz. Kemping u. hrsz:3529
- Hajdúszoboszló, Szent István park 1-3.
- Egyéb



Megvalósult energiahatékonyságot növelő intézkedésekkel elért energiamegtakarítás

A(z) Hungarospa Hajdúszoboszlói Zrt. 2020. évben nem hajtott végre energiahatékonyságot növelő intézkedést.