

AXING-20 éves energetikai szakreferens jelentés

Cégnév: NÖF Nemzeti Örökségvédelmi Fejlesztési Nonprofit Kft

Időszak: 2018

Általános tudnivalók az AXING-20 éves energetikai szakreferens jelentésről:

A jelentés a **NÖF Nemzeti Örökségvédelmi Fejlesztési Nonprofit 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 köteles 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 feltűntetése 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. 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.

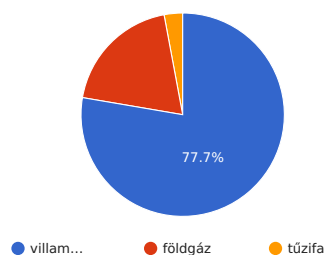
Energiafogyasztási adatok:

Cégnév: NÖF Nemzeti Örökségvédelmi Fejlesztési Nonprofit Kft

Időszak: 2018

energiahordozó	mértékegység	épület	tevékenység	szállítás	összesen	primer energia tényező	primer [MWhpe]	CO2 kibocsátás [ton]
villamos energia	kWh	1 357 256	0	0	1 357 256	2.50	3 393.14	495.40
földgáz	Nm3	80 377	0	0	80 377	1.00	846.05	171.75
tűzifa	kg	55 803	0	0	55 803	0.60	128.34	0.00
							4 367.52	667.15

primer energia



CO2 kibocsátással kapcsolatos információk:

Az éves energia felhasználásból származó összesített CO2 kibocsátás: **667.15** tonna, amely mennyiség ugyanannyi kibocsátásnak felel meg, mint:

személyautóval megtett út	tengerentúli repülőút	azonos mennyiséget elnyelő erdőterület
		
3 335 731 km	445 db	1 588 ha

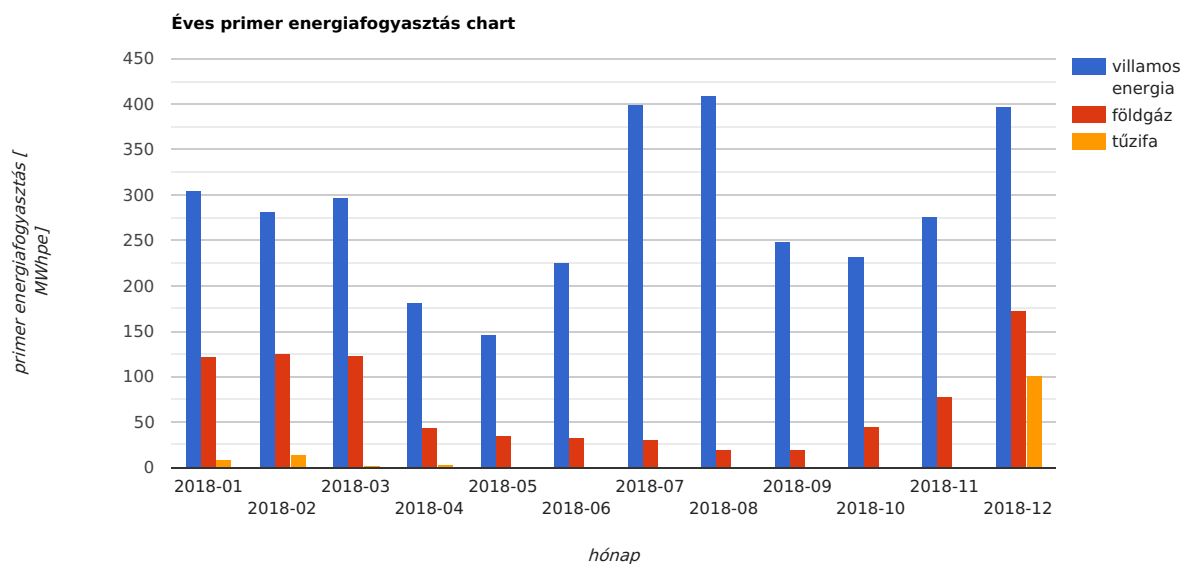
Primer energiafogyasztás éves alakulása [MWhpe]:

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: NÖF Nemzeti Örökségvédelmi Fejlesztési Nonprofit 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	303,94	280,58	296,22	181,13	145,54	225,51	398,64	408,26	248,26	232,32	276,34	396,39	3 393,14
földgáz	121,90	125,45	122,31	43,78	35,52	33,42	30,41	18,96	19,19	44,78	77,84	172,48	846,05
tűzifa	8,75	13,51	1,44	4,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,62	128,34
Összesen	434,58	419,54	419,97	228,93	181,06	258,93	429,05	427,23	267,45	277,10	354,18	669,49	4 367,52



Energiafelhasználás telephelyenként:**Cégnév: NÖF Nemzeti Örökségvédelmi Fejlesztési Nonprofit Kft****Időszak: 2018**

név	cím	villamos energia [kWh]	földgáz [Nm ³]	táv hő [MJ]	egyéb energiahordozók [MWhpe]	primer energia [MWhpe]	CO ₂ kibocsátás [ton]
NÖF Szabadkígyós Wenckheim kastély	Szabadkígyós Kastély u. 23.	27 002	274	0	45	114,95	10,44
NÖF Ozora Pipó Várkastély	Ozora Pipóvár Várhegy	109 246	0	0	0	273,12	39,87
NÖF Edelény L Hullier-Coburg Kastély	Edelény Borsodi u. 7-16/2	338 860	0	0	0	847,15	123,68
NÖF Siroki Vár	Sirok Vár u. 19	54 778	2 312	0	0	161,28	24,93
NÖF Bajna Sándor-Metternich Kastély	Bajna Rákóczi Ferenc u. 1.	4 742	0	0	0	11,85	1,73
NÖF Szécsény Benczúr-kastély	Benczúrfalva (Szécsény) Fő út 2.	43	0	0	0	0,11	0,02
NÖF Dég Festetics Kastély	Újtelep Hunyadi u. 11	29 804	0	0	0	74,51	10,88
NÖF Füzérradvány Károlyi Kastély	Füzérradvány Kossuth Lajos u. 4-5.	49 325	14 625	0	72	348,96	49,25
NÖF Komlódtótfalu	Komlódtótfalu Kisfaludy u. 1.	586	2 225	0	0	24,88	4,97
NÖF Nádasdladány Nádasdladány (Kastélypark) Fő u. 53.	Nádasdladány (Kastélypark) Fő u. 53.	84 749	14 862	0	0	368,31	62,69
NÖF Oroszlány Kamalduli Apátság	Oroszlány Majkpuszta	172 918	0	0	0	432,29	63,12
NÖF Sümeg Püspöki palota	Sümeg Szent István tér 10.	3 666	0	0	12	21,24	1,34
NÖF Tata Esterházy Kastély	Tata Kastély u. 1.	6 132	0	0	0	15,33	2,24
NÖF Tiszadob Andrassy-kastély	Tiszadob Bocskai István u. 59.	222 829	46 078	0	0	1 042,09	179,79
NÖF Bp Vendégház - Karmelita kolostor	Budapest Úri u. 45.	0	1	0	0	0,01	0,00
NÖF Bp Károlyi-Csekonicz-palota	Budapest Reviczky u. 6.	1 043	0	0	0	2,61	0,38
NÖF Clark Ádám téri hűtőgép	Budapest Clark Ádám tér hrsz.:14363/1	251 534	0	0	0	628,83	91,81
Összesen		1 357 256	80 377	0	128	4 368	667

Energiafelhasználás telephelyenként:

