

AXING-20 éves energetikai szakeferens jelentés

Cégnév: NÖF Nemzeti Örökségvédelmi Fejlesztési Nonprofit Kft

Időszak: 2017

Általános tudnivalók az AXING-20 éves energetikai szakreferens jelentésről:

A jelentés a **NÖF Nemzeti Örökségvédelmi Fejlesztési Nonprofit 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.

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.

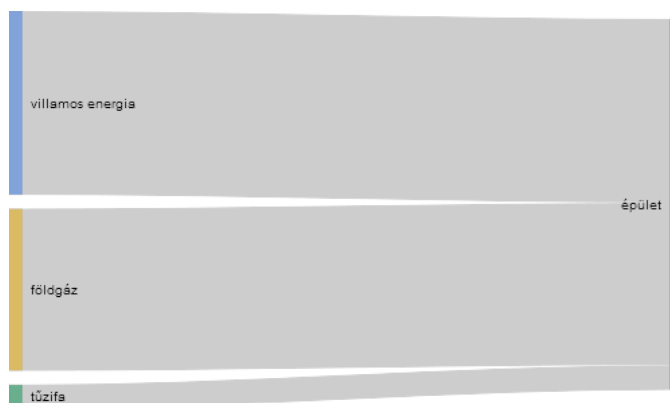
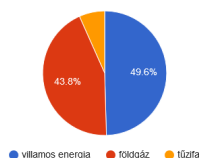
Energiafogyasztási adatok:

Cégnév: NŐF Nemzeti Örökségvédelmi Fejlesztési Nonprofit Kft

Időszak: 2017

energiahordozó	mértékegység	épület	tevékenység	szállítás	összesen	primer energia tényező	primer [MWhpe]	CO2 kibocsátás [ton]
villamos energia	kWh	133 127	0	0	133 127	2.50	332.82	48.59
földgáz	Nm3	30 942	0	0	30 942	1.00	293.95	59.67
tűzifa	kg	19 513	0	0	19 513	0.60	44.88	0.00
							671.64	108.26

primer energia



CO2 kibocsátással kapcsolatos információk:

Az éves energia felhasználásból származó összesített CO2 kibocsátás: **108.26** tonna, amely mennyiség ugyanannyi kibocsátásnak felel meg, mint:

személyautóval megtett út	tengerentúli repülőút	azonos mennyiséget elnyelő erdőterület
		
541 313 km	72 db	258 ha

Primer energiafogyasztás éves alakulása [MWhpe]:

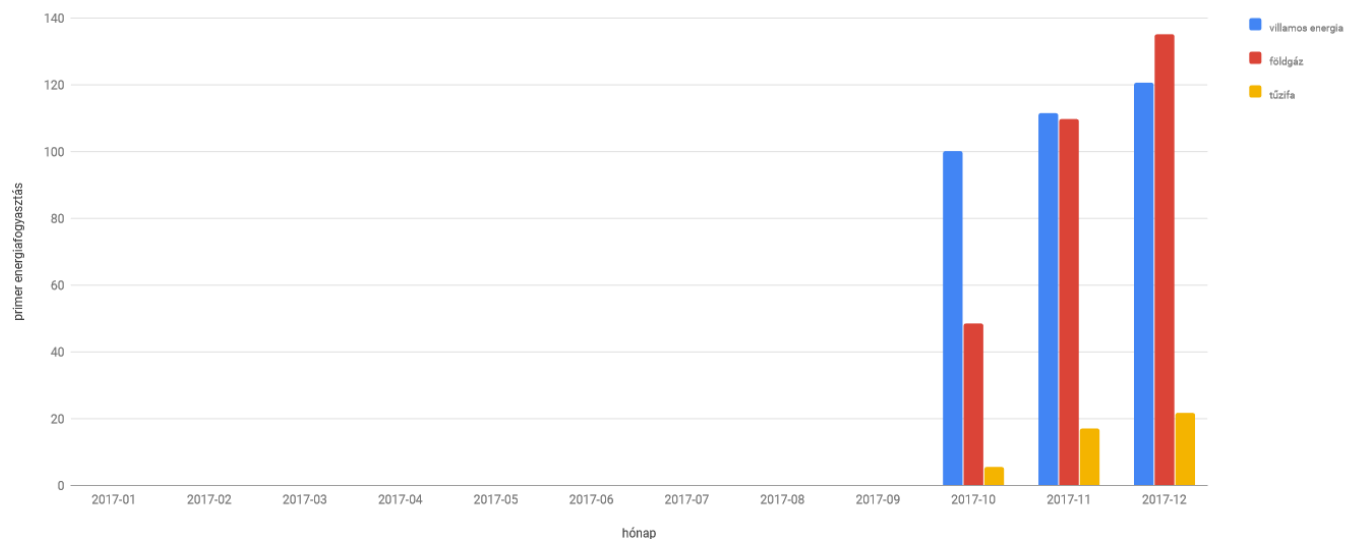
Cégnév: NŐF Nemzeti Örökségvédelmi Fejlesztési Nonprofit Kft

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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,32	111,70	120,80	332,82
földgáz	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48,70	109,92	135,33	293,95
tűzifa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,72	17,24	21,92	44,88
Összesen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	154,74	238,85	278,05	671,64

Éves primer energiafogyasztás chart [MWhpe]

energia hordozók szerint



Energiafelhasználás telephelyenként:

Cégnév: NŐF Nemzeti Örökségvédelmi Fejlesztési Nonprofit Kft

Időszak: 2017

név	cím	villamos energia [kWh]	földgáz [Nm3]	távhő [MJ]	egyéb energiahordozók [MWhpe]	primer energia [MWhpe]	CO2 kibocsátás [ton]
NŐF Bajna Sándor-Metternich Kastély	Bajna Rákóczi Ferenc u. 1.	1 227	0	0	0	3,07	0,45
NŐF Szécsény Benczúr-kastély	Benczúrfalva (Szécsény) Fő út 2.	0	0	0	0	0,00	0,00
NŐF Dég Festetics Kastély	Újtelep Hunyadi u. 11	4 869	0	0	0	12,17	1,78
NŐF Füzérradvány Károlyi Kastély	Füzérradvány Kossuth Lajos u. 4-5.	15 371	5 969	0	8	103,35	17,12
NŐF Komlódtótfalu	Komlódtótfalu Kisfaludy u. 1.	324	984	0	0	10,16	2,02
NŐF Nádasdladány Nádasdy Kastély	Nádasdladány (Kastélypark) Fő u. 53.	12 233	5 327	0	0	81,19	14,74
NŐF Oroszlány Kamalduli Apátság	Oroszlány Majkpuszta	46 508	0	0	31	146,90	16,98
NŐF Sümeg Püspöki palota	Sümeg Szent István tér 10.	1 464	0	0	5	8,26	0,53
NŐF Tata Esterházy Kastély	Tata Kastély u. 1.	1 533	0	0	0	3,83	0,56
NŐF Tiszadob Andrassy-kastély	Tiszadob Bocskai István u. 59.	48 105	18 661	0	0	297,54	53,55
NŐF Bp Károlyi-Csekonics-palota	Budapest Reviczky u. 6.	108	0	0	0	0,27	0,04
NŐF Szabadkígyós Wenckheim kastély	Szabadkígyós Kastély u. 23.	1 386	0	0	1	4,90	0,51
Összesen		133 127	30 942	0	45	672	108

Energiafelhasználás telephelyenként:

