

AXING-20 havi energetikai szakreferens jelentés

Cégnév: NÖF Nemzeti Örökségvédelmi Fejlesztési Nonprofit Kft

Időszak: 2018-08

Általános tudnivalók az AXING-20 havi energetikai szakreferens jelentésről:

A jelentés az Axing Kft. ügyfelei részére készített elsődleges havi rendszerességű vállalat szinten összesített összefoglaló energetikai adatszolgáltatása. A jelentés a legfrissebb energetikai, energia hatékonysági adatok, információk, statisztikák vonatkozásában kínál rendszerezett, hónapról-hónapra egységes 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 havi rendszerességű 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 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 jelentés az Axing Kft. ügyfelei részére készített elsődleges havi rendszerességű vállalat szinten összesített összefoglaló energetikai adatszolgáltatása. A jelentés a legfrissebb energetikai, energia hatékonysági adatok, információk, statisztikák vonatkozásában kínál rendszerezett, hónapról-hónapra egységes áttekintést.

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: 2018-08

energiahordozó	mértékegység	épület	tevékenység	szállítás	összesen	primer energia tényező	primer [MWhpe]	CO2 kibocsátás [ton]
villamos energia	kWh	164 296	0	0	164 296	2.50	410.74	59.97
földgáz	Nm3	890	0	0	890	1.00	9.37	1.90
							420.11	61.87

primer energia



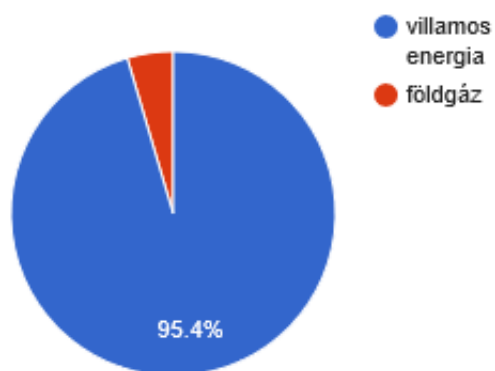
CO2 kibocsátással kapcsolatos információk:

Summarized CO2 emission: **61.87** tonna.

személyautóval megtett út	tengerentúli repülőút	azonos mennyiséget elnyelő erdőterület
		
309 352 km	41 db	147 ha

Energia költség adatok:**Cégnév: NÖF Nemzeti Örökségvédelmi Fejlesztési Nonprofit Kft****Időszak: 2018-08**

energiahordozó	épület	tevékenység	szállítás	összesen	pénznem	fajlagos költség	mértékegység
villamos energia	4 650 166	0	0	4 650 166	HUF	28.30	HUF/kWh
földgáz	222 626	0	0	222 626	HUF	250.04	HUF/Nm3
Összesen	4 872 791	0	0	4 872 791	HUF		

energia költség:

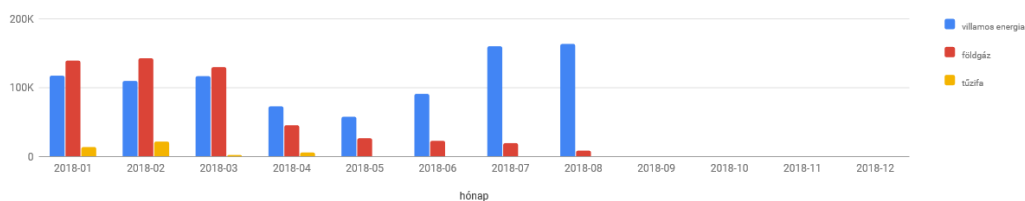
Energiafogyasztás éves alakulása:

Cégnév: NÖF Nemzeti Örökségvédelmi Fejlesztési Nonprofit Kft

Időszak: 2018-08

energiaforrás	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	118 197	110 555	117 473	73 708	58 524	91 797	160 850	164 296	0	0	0	0	895 400
földgáz	140 057	143 461	130 599	46 216	27 375	23 650	20 215	9 372	0	0	0	0	540 945
tűzifa	14 577	22 519	2 396	6 708	0	0	0	0	0	0	0	0	46 199
Összesen	272 831	276 534	250 468	126 632	85 899	115 447	181 065	173 667	0	0	0	0	1 482 544

YTD energy consumption [MWhpe]
energia hordozók szerint



Energiafelhasználás telephelyenként:

Cégnév: NŐF Nemzeti Örökségvédelmi Fejlesztési Nonprofit Kft

Időszak: 2018-08

név	cím	villamos energia [kWh]	földgáz [Nm ³]	táv hő [MJ]	egyéb energiaforrások [MWhpe]	primer energia [MWhpe]	CO2 kibocsátás [ton]
NŐF Bajna Sándor-Metternich Kastély	Bajna Rákóczi Ferenc u. 1.	621	0	0	0	1,55	0,23
NŐF Szécsény Benczúr-kastély	Benczúrfalva (Szécsény) Fő út 2.	3	0	0	0	0,01	0,00
NŐF Clark Ádám téri hűtőgép	Budapest Clark Ádám tér hrsz.:14363/1	93 067	0	0	0	232,67	33,97
NŐF Bp Vendégház - Karmelita kolostor	Budapest Uri u. 45.	0	0	0	0	0,00	0,00
NŐF Edelény L Hullier-Coburg Kastély	Edelény Borsodi u. 7-16/2	11 509	0	0	0	28,77	4,20
NŐF Füzérradvány Károlyi Kastély	Füzérradvány Kossuth Lajos u. 4-5.	3 813	141	0	0	11,02	1,69
NŐF Komlódtótfalu	Komlódtótfalu Kisfaludy u. 1.	49	0	0	0	0,12	0,02
NŐF Nádasdladány Nádasdy Kastély	Nádasdladány (Kastélypark) Fő u. 53.	1 907	134	0	0	6,17	0,98
NŐF Oroszlány Kamalduli Apátság	Oroszlány Majkpuszta	13 067	0	0	0	32,67	4,77
NŐF Ozora Pipó Várkastély	Ozora Pipóvár Várhegy	4 306	0	0	0	10,77	1,57
NŐF Siroki Vár	Sirok Vár u. 19	4 472	189	0	0	13,17	2,04
NŐF Szabadkígyós Wenckheim kastély	Szabadkígyós Kastély u. 23.	2 264	2	0	0	5,68	0,83
NŐF Sümeg Püspöki palota	Sümeg Szent István tér 10.	338	0	0	0	0,85	0,12
NŐF Tata Esterházy Kastély	Tata Kastély u. 1.	511	0	0	0	1,28	0,19
NŐF Tiszadob Andrásy-kastély	Tiszadob Bocskai István u. 59.	25 883	425	0	0	69,18	10,35
NŐF Dég Fesztetics Kastély	Újtelep Hunyadi u. 11	2 485	0	0	0	6,21	0,91
Összesen		164 296	890	0	0	420	62

Energiafelhasználás telephelyenként:

