

AXING-20 havi energetikai szakreferens jelentés

Cégnév: NÖF Nemzeti Örökségvédelmi Fejlesztési Nonprofit Kft

Időszak: 2019-03

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 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 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.

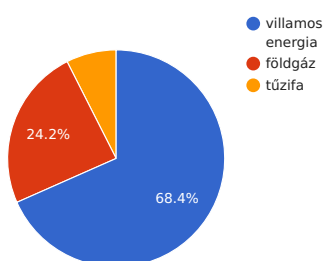
Energiafogyasztási adatok:

Cégnév: NÖF Nemzeti Örökségvédelmi Fejlesztési Nonprofit Kft

Időszak: 2019-03

energiahordozó	mértékegység	épület	tevékenység	szállítás	összesen	primer energia tényező	primer [MWhpe]	CO2 kibocsátás [ton]
villamos energia	kWh	140 033	0	0	140 033	2.50	350.08	51.11
földgáz	Nm ³	11 751	0	0	11 751	1.00	123.69	25.11
tűzifa	kg	16 625	0	0	16 625	0.60	38.23	0.00
							512.01	76.22

primer energia



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.

CO2 kibocsátással kapcsolatos információk:

A havi energia felhasználásból származó összesített CO2 kibocsátás: **76.22** tonna, amely mennyiség ugyanannyi kibocsátásnak felel meg, mint:

személyautóval megtett út	tengerentúli repülőút	azonos mennyiséget elnyelő erdőterület
		
381 108 km	51 db	181 ha

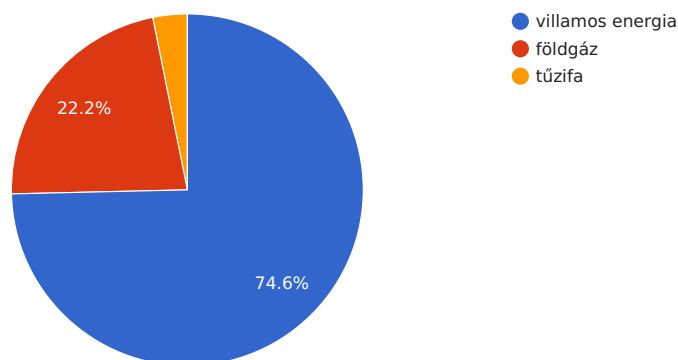
Energia költség adatok:

Cégnév: NÖF Nemzeti Örökségvédelmi Fejlesztési Nonprofit Kft

Időszak: 2019-03

energiahordozó	épület	tevékenység	szállítás	összesen	pénznem	fajlagos költség	mértékegység
villamos energia	4 700 511	0	0	4 700 511	HUF	33.57	HUF/kWh
földgáz	1 398 576	0	0	1 398 576	HUF	119.02	HUF/Nm3
tűzifa	199 001	0	0	199 001	HUF	11.97	HUF/kg
Összesen	6 298 088	0	0	6 298 088	HUF		

energia költség megoszlása:

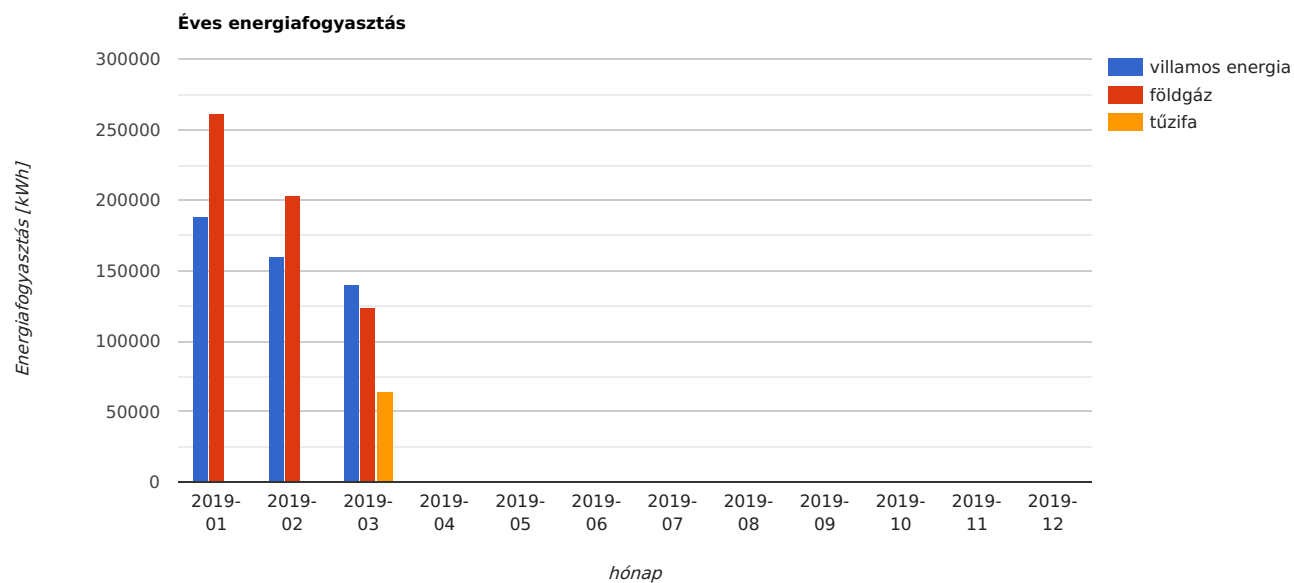


Energiafogyasztás éves alakulása [kWh]:

Cégnév: NÖF Nemzeti Örökségvédelmi Fejlesztési Nonprofit Kft

Időszak: 2019-03

energia hordozó	2019-01	2019-02	2019-03	2019-04	2019-05	2019-06	2019-07	2019-08	2019-09	2019-10	2019-11	2019-12	Összesen
villamos energia	188 188	159 902	140 033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	488 123
földgáz	261 539	203 313	123 693	0	0	0	0	0	0	0	0	0	588 545
tűzifa	0	0	63 724	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63 724
Összesen	449 726	363 215	327 450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 140 391



Energiafelhasználás telephelyenként:**Cégnév: NÖF Nemzeti Örökségvédelmi Fejlesztési Nonprofit Kft****Időszak: 2019-03**

név	cím	villamos energia [kWh]	földgáz [Nm3]	távhő [MJ]	egyéb energiahordozók [MWhpe]	primer energia [MWhpe]	CO2 kibocsátás [ton]
NÖF Acsa, Prónay-kastély	Acsa Petőfi út 52.	643	0	0	0	1,61	0,23
NÖF Aszód, Podmaniczky-Széchenyi-kastély	Aszód Szabadság tér 7-8.	1 129	0	0	0	2,82	0,41
NÖF Bajna Sándor-Metternich Kastély	Bajna Rákóczi Ferenc u. 1.	431	0	0	0	1,08	0,16
NÖF Szécsény Benczúr-kastély	Benczúrfalva (Szécsény) Fő út 2.	3	0	0	0	0,01	0,00
NÖF Dabronc Széchenyi Kastély, Szegedy Kúria	Dabronc Ötvös puszta 7-11.	568	0	0	0	1,42	0,21
NÖF Edelény L Hullier-Coburg Kastély	Edelény Borsodi u. 7-16/2	47 114	0	0	0	117,78	17,20
NÖF Fáj, Fáy-kastély	Fáj Bolt u. 1.	1 024	0	0	0	2,56	0,37
NÖF Füzérradvány Károlyi Kastély	Füzérradvány Kossuth Lajos u. 4-5.	4 658	1 882	0	38	69,69	5,72
NÖF Hollókő Vendégház	Hollókő Kossuth u. 117.	93	0	0	0	0,23	0,03
NÖF Jánosháza, Erdődy-Choron-kastély	Jánosháza Vár u. 54.	867	0	0	0	2,17	0,32
NÖF Komlódtótfalu	Komlódtótfalu Kisfaludy u. 1.	49	300	0	0	3,28	0,66
NÖF Lovasberény, Cziráky-kastély	Lovasberény Vörösmarty u.	48	0	0	0	0,12	0,02
NÖF Nagyvázsony, Kinizsi vár	Nagyvázsony Vár u.	528	0	0	0	1,32	0,19
NÖF Nádasdladány Nádasdy Kastély	Nádasdladány (Kastélypark) Fő u. 53.	12 241	1 648	0	0	47,95	7,99
NÖF Oroszlány Kamalduli Apátság	Oroszlány Majkpuszta	16 249	0	0	0	40,62	5,93
NÖF Ozora Pipó Várkastély	Ozora Pipóvár Várhegy	12 285	0	0	0	30,71	4,48
NÖF Pécel, Ráday-kastély	Pécel Kálvin tér 1.	3 934	2 038	0	0	31,29	5,79
NÖF Pécs, Jakovali Hasszán Pasa dzsámi	Pécs Rákóczi út 2.	315	0	0	0	0,79	0,11
NÖF Siroki Vár	Sirok Vár u. 19	4 472	233	0	0	13,63	2,13
NÖF Somogyvár	Somogyvár Várhegy u. 1.	9 700	0	0	0	24,25	3,54
NÖF Soponya, Zichy-kastély	Soponya Dózsa György u. 23-25.	2 970	0	0	0	7,43	1,08
NÖF Sopron, Új utca 16. Vendégház	Sopron Új u. 16.	879	215	0	0	4,46	0,78

név	cím	villamos energia [kWh]	földgáz [Nm3]	távhő [MJ]	egyéb energiahordozók [MWhpe]	primer energia [MWhpe]	CO2 kibocsátás [ton]
NÖF Sopronhorpács Széchenyi - kastély	Sopronhorpács Fő u. 2.	372	0	0	0	0,93	0,14
NÖF Szabadkígyós Wenckheim kastély	Szabadkígyós Kastély u. 23.	1 653	23	0	0	4,37	0,65
NÖF Sümeg Püspöki palota	Sümeg Szent István tér 10.	338	0	0	0	0,85	0,12
NÖF Tata Esterházy Kastély	Tata Kastély u. 1.	511	0	0	0	1,28	0,19
NÖF Tata, Pötörke-malom	Tata Tópart u. 9.	198	544	0	0	6,22	1,23
NÖF Tiszadob Andrásy-kastély	Tiszadob Bocskai István u. 59.	13 893	4 868	0	0	85,97	15,47
NÖF Tuzsér, Lónyai-kastély	Tuzsér Ady Endre u. 2.	359	0	0	0	0,90	0,13
NÖF Veszprém Építőipari múzeum	Veszprém Házgyári u. 1.	24	0	0	0	0,06	0,01
NÖF Váchartyán Rudnay-kastély	Váchartyán Veres Pálné u. 3.	0	0	0	0	0,00	0,00
NÖF Dég Festetics Kastély	Újtelep Hunyadi u. 11	2 485	0	0	0	6,21	0,91
Összesen		140 033	11 751	0	38	512	76

Energiafelhasználás telephelyenként:

