

## AXING-20 éves energetikai szakreferens jelentés

**Cégnév: Mellow Mood Invest Kft**

**Időszak: 2017**

### Általános tudnivalók az AXING-20 éves energetikai szakreferens jelentésről:

A jelentés a **Mellow Mood Invest 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 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. 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](mailto:kapcsolat@axing.hu) e-mail címen.

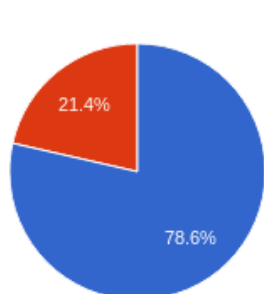
**Energia fogyasztási adatok:**

**Cégnév: Mellow Mood Invest Kft**

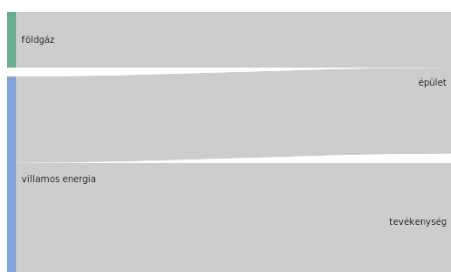
**Időszak: 2017**

energiahordozó	mértékegység	épület	tevékenység	szállítás	összesen	primer energia tényező	primer [MWhpe]	CO2 kibocsátás [ton]
villamos energia	kWh	1 321 357	1 802 418	0	3 123 775	2.50	7 809.44	1 140.18
földgáz	Nm3	224 310	0	0	224 310	1.00	2 130.95	432.58
							9 940.39	1 572.76

primer energia



- villamos energia
- földgáz



**CO2 kibocsátással kapcsolatos információk:**

Összesített CO2 kibocsátás: **1 572.76** tonna.

személyautóval megtett út	tengerentúli repülőút	azonos mennyiséget elnyelő erdőterület
		
7 863 803 km	1 049 db	3 745 ha

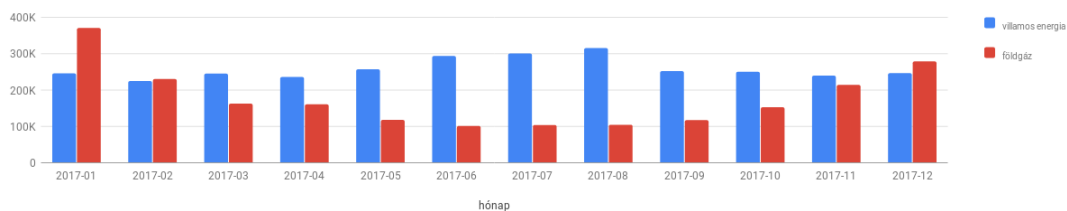
**Energiafogyasztás éves alakulása:**

**Cégnév: Mellow Mood Invest Kft**

**Időszak: 2017**

energiaforrás	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	247 230	226 277	246 541	237 288	258 586	295 259	301 922	316 713	253 357	251 610	241 296	247 698	3 123 775
földgáz	372 164	231 868	163 849	162 242	119 300	102 545	105 062	105 761	118 826	153 829	215 255	280 250	2 130 949
Összesen	619 395	458 145	410 389	399 529	377 885	397 804	406 984	422 474	372 182	405 439	456 551	527 947	5 254 724

Energia fogyasztás éves alakulása [MWhpe]  
energia hordozók szerint



**Energia felhasználás telephelyenként:**

**Cégnév: Mellow Mood Invest Kft**

**Időszak: 2017**

név	cím	villamos energia [kWh]	földgáz [Nm3]	távhő [MJ]	egyéb energiahordozók [MWhpe]	primer energia [MWhpe]	CO2 kibocsátás [ton]
MMI_Váci	Budapest Váci utca 34.	3 123 775	224 310	0	0	9 940,39	1 572,76
Összesen		3 123 775	224 310	0	0	9 940	1 573

Energia felhasználás telephelyenként:

