

## AXING-20 éves energetikai szakeferens jelentés

**Cégnév: Gyulai Várfürdő Kft**

**Időszak: 2017**

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

A jelentés a **Gyulai Várfürdő 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 köteles gazdálkodó szervezetek energiafelhasználásának mértékére, valamint energiamegtakarítására vonatkozó adatszolgáltatás rendjéről
- MEKH\_ENHAT\_VALLALAT abev nyomtatványkitöltő rendszer, kitöltési útmutató
- MEKH Energhatékonyág 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 fejleszt, és szívesen veszi a jelentéssel kapcsolatos visszajelzéseket, kéréseket, észrevételeket a [kapcsolat@axing.hu](mailto: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: Gyulai Várfürdő Kft**

**Időszak: 2017**




energiahordozó	mértékegység	épület	tevékenység	szállítás	összesen	primer energia tényező	primer [MWhpe]	CO2 kibocsátás [ton]
villamos energia	kWh	2 153 519	2 401 302	0	4 554 821	2.50	11 387.05	1 662.51
földgáz	Nm3	400 343	0	0	400 343	1.00	3 803.26	772.06
motorbenzin	liter	0	0	820	820	1.00	8.02	1.82
gázolaj	liter	0	0	3 988	3 988	1.00	39.02	9.83
							15 237.35	2 446.22

primer energia



**CO2 kibocsátással kapcsolatos információk:**

Az éves energia felhasználásból származó összesített CO2 kibocsátás: **2 446.22** tonna, amely mennyiség ugyanannyi kibocsátásnak felel meg, mint:

személyautóval megtett út	tengerentúli repülőút	azonos mennyiséget elnyelő erdőterület
		
12 231 118 km	1 631 db	5 824 ha

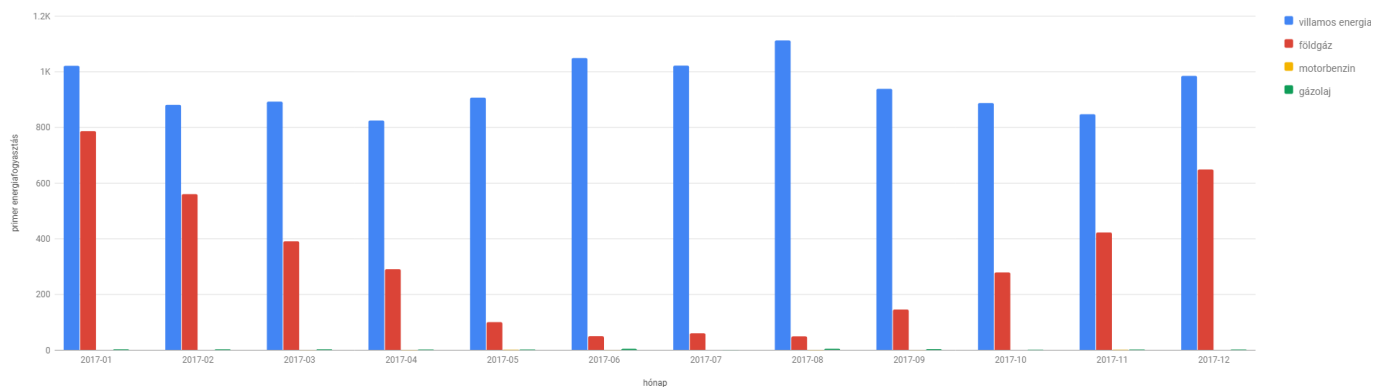
**Primer energiafogyasztás éves alakulása [MWhpe]:**

**Cégnév: Gyulai Várfürdő 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
villamos energia	1 022,75	882,40	894,11	826,52	908,44	1 050,69	1 023,19	1 114,20	940,25	889,01	848,84	986,68	11 387,05
földgáz	787,86	561,74	392,28	292,21	102,11	51,53	61,86	50,78	147,59	280,73	424,38	650,18	3 803,26
motorbenzin	0,20	0,00	0,59	1,17	1,76	0,59	0,00	1,17	0,59	0,00	1,76	0,20	8,02
gázolaj	3,15	3,29	3,50	2,86	2,64	4,94	0,92	6,17	3,88	2,00	2,81	2,86	39,02
Összesen	1 813,95	1 447,42	1 290,48	1 122,76	1 014,94	1 107,74	1 085,97	1 172,32	1 092,31	1 171,74	1 277,80	1 639,92	15 237,35

Éves primer energiafogyasztás chart [MWhpe]  
energia hordozók szerint



**Energiafelhasználás telephelyenként:**

**Cégnév: Gyulai Várfürdő Kft**

**Időszak: 2017**

név	cím	villamos energia [kWh]	földgáz [Nm3]	távhő [MJ]	egyéb energiahordozók [MWhpe]	primer energia [MWhpe]	CO2 kibocsátás [ton]
Gyulai_Várkert	Gyula Várkert u. 2	4 432 736	400 343	0	47	14 932,14	2 401,66
Gyulai_Gallacz János	Gyula Gallacz János u.	33 691	0	0	0	84,23	12,30
Gyulai_Kis Ökörjárás	Gyula Kis Ökörjárás	88 394	0	0	0	220,99	32,26
Gyulai_Sándorhegy	Gyula Sándorhegy	0	0	0	0	0,00	0,00
Összesen		4 554 821	400 343	0	47	15 237	2 446

Energiafelhasználás telephelyenként:

