

AXING-20 éves energetikai szakeferens jelentés

Cégnév: Gyulai Várfürdő Kft

Időszak: 2019

Általános tudnivalók az AXING-20 éves energetikai szakreferens jelentésről:

A jelentés a **Gyulai Várfürdő Kft** 2019 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 Energhatékony 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. 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.

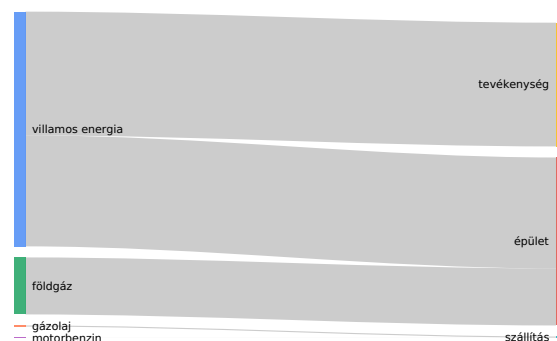
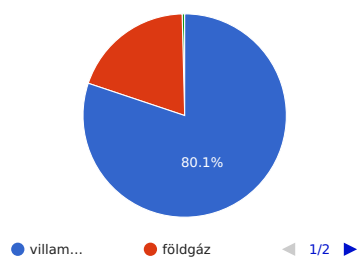
Energiafogyasztási adatok:

Cégnév: Gyulai Várfürdő Kft

Időszak: 2019




energiahordozó	mértékegység	épület	tevékenység	szállítás	összesen	primer energia tényező	primer [MWhpe]	CO2 kibocsátás [ton]
villamos energia	kWh	2 041 159	2 276 013	0	4 317 172	2.50	10 792.93	1 575.77
földgáz	Nm3	248 984	0	0	248 984	1.00	2 620.81	532.02
motorbenzin	liter	0	0	300	300	1.00	2.94	0.67
gázolaj	liter	0	0	5 217	5 217	1.00	51.04	12.86
							13 467.71	2 121.32

primer energia



CO2 kibocsátással kapcsolatos információk:

Az éves energia felhasználásból származó összesített CO2 kibocsátás: **2 121.32** tonna, amely mennyiség ugyanannyi kibocsátásnak felel meg, mint:

személyautóval megtett út	tengerentúli repülőút	azonos mennyiséget elnyelő erdőterület
		
10 606 598 km	1 414 db	5 051 ha

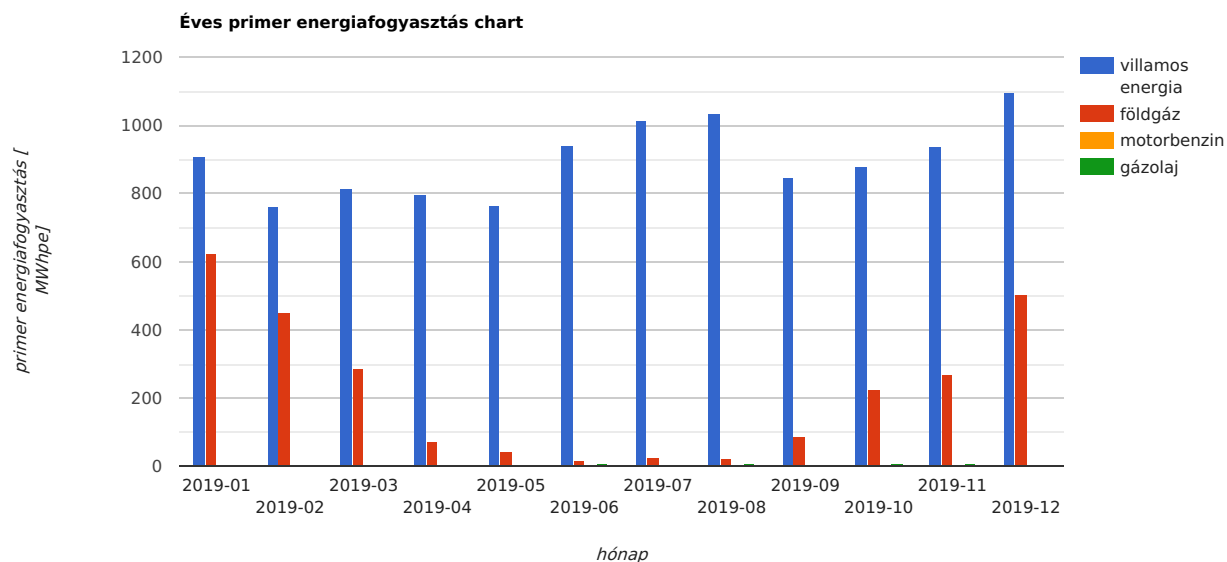
Primer energiafogyasztás éves alakulása [MWhpe]:

Primer energiának nevezzük azt a megújuló és nem megújuló forrásból származó energiát, amely nem esett át semminemű átalakításon, vagy feldolgozási eljárás. 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.

Cégnév: Gyulai Várfürdő Kft

Időszak: 2019

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	907,24	761,89	813,82	797,42	764,10	940,30	1 014,98	1 034,57	847,38	878,92	935,73	1 096,59	10 792,93
földgáz	622,74	451,70	286,88	71,39	43,20	17,19	25,90	22,65	86,47	222,53	268,62	501,56	2 620,81
motorbenzin	0,00	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,59	0,20	0,39	0,39	0,20	2,94
gázolaj	3,54	3,21	1,32	3,35	4,29	6,09	3,61	6,53	4,01	6,98	5,81	2,31	51,04
Összesen	1 533,52	1 217,68	1 102,01	872,16	811,59	963,58	1 044,78	1 064,33	938,05	1 108,82	1 210,55	1 600,65	13 467,71



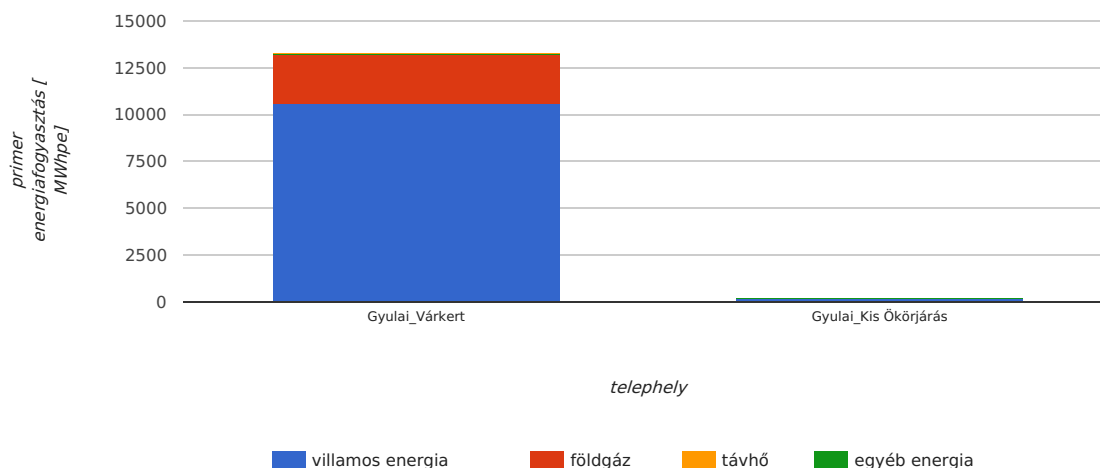
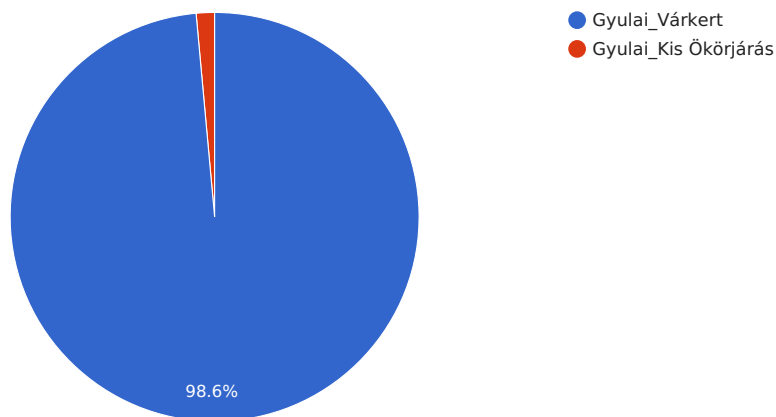
Energiafelhasználás telephelyenként:

Cégnév: Gyulai Várfürdő Kft

Időszak: 2019

név	cím	villamos energia [kWh]	földgáz [Nm3]	távhő [MJ]	egyéb energiahordozók [MWhpe]	primer energia [MWhpe]	CO2 kibocsátás [ton]
Gyulai_Várkert	Gyula Várkert u. 2	4 239 191	248 984	0	54	13 272,76	2 092,86
Gyulai_Gallacz János	Gyula Gallacz János u.	0	0	0	0	0,00	0,00
Gyulai_Kis Ökörjárás	Gyula Kis Ökörjárás	77 981	0	0	0	194,95	28,46
Gyulai_Sándorhegy	Gyula Sándorhegy	0	0	0	0	0,00	0,00
Összesen		4 317 172	248 984	0	54	13 468	2 121

Energiafelhasználás telephelyenként:



Megvalósult energiahatékonyságot növelő intézkedésekkel elért energiamegtakarítás

A(z) Gyulai Várfürdő Kft 2019. évben nem hajtott végre energiahatékonyságot növelő intézkedést.