

## AXING-20 éves energetikai szakeferens jelentés

**Cégnév: Petrányi Autó Kft**

**Időszak: 2019**

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

A jelentés a **Petrányi Autó 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 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. 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](mailto:kapcsolat@axing.hu) e-mail címen.

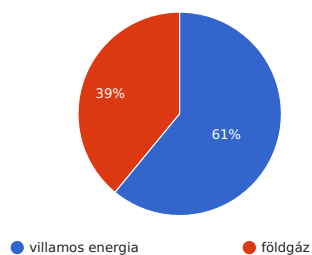
**Energiafogyasztási adatok:**

**Cégnév: Petrányi Autó Kft**

**Időszak: 2019**




energiahordozó	mértékegység	épület	tevékenység	szállítás	összesen	primer energia tényező	primer [MWhpe]	CO2 kibocsátás [ton]
villamos energia	kWh	397 398	156 853	0	554 252	2.50	1 385.63	202.30
földgáz	Nm3	72 513	11 764	0	84 277	1.00	887.10	180.08
							<b>2 272.73</b>	<b>382.38</b>

primer energia



**CO2 kibocsátással kapcsolatos információk:**

Az éves energia felhasználásból származó összesített CO2 kibocsátás: **382.38** tonna, amely mennyiség ugyanannyi kibocsátásnak felel meg, mint:

személyautóval megtett út	tengerentúli repülőút	azonos mennyiséget elnyelő erdőterület
		
<b>1 911 915 km</b>	<b>255 db</b>	<b>910 ha</b>

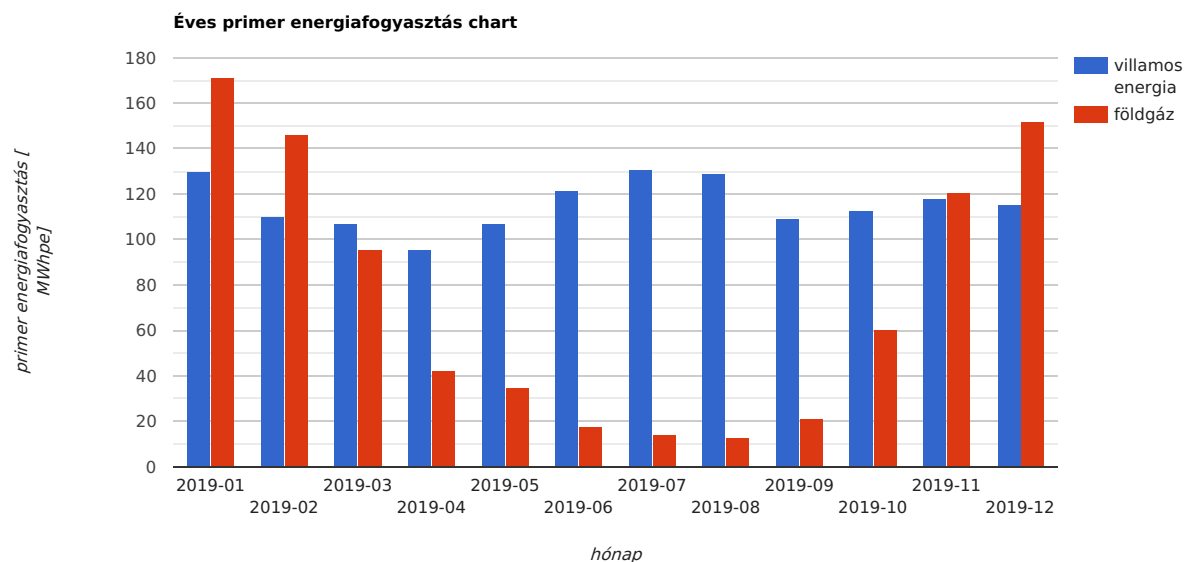
**Primer energiafogyasztás éves alakulása [MWhpe]:**

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

Cégnév: Petrányi Autó 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	129,86	110,07	107,25	95,32	107,13	121,67	130,89	128,86	109,04	112,80	117,60	115,15	1 385,63
földgáz	171,13	145,74	95,14	42,30	34,34	17,46	14,31	12,86	21,12	60,12	120,69	151,88	887,10
<b>Összesen</b>	<b>300,99</b>	<b>255,81</b>	<b>202,39</b>	<b>137,62</b>	<b>141,47</b>	<b>139,13</b>	<b>145,20</b>	<b>141,72</b>	<b>130,16</b>	<b>172,92</b>	<b>238,29</b>	<b>267,04</b>	<b>2 272,73</b>



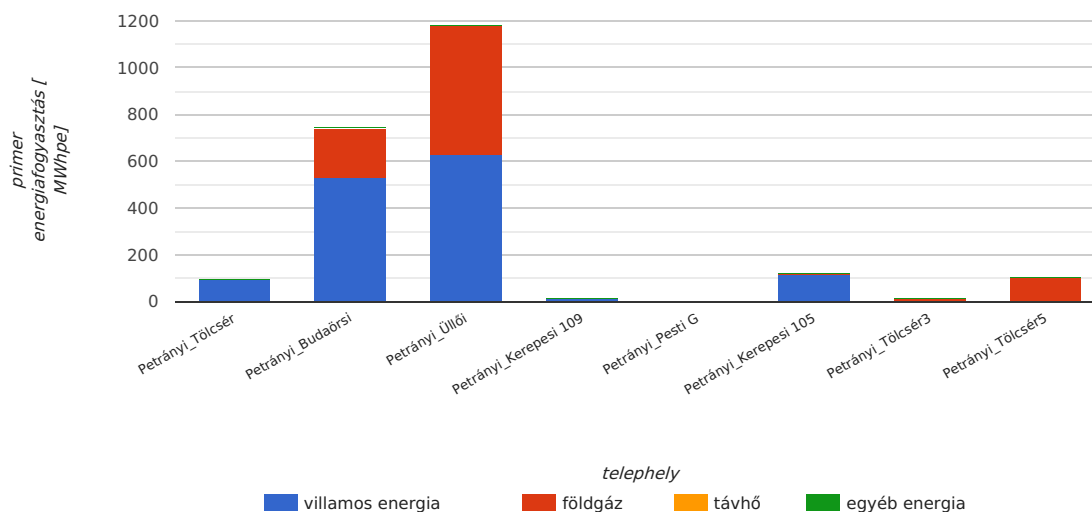
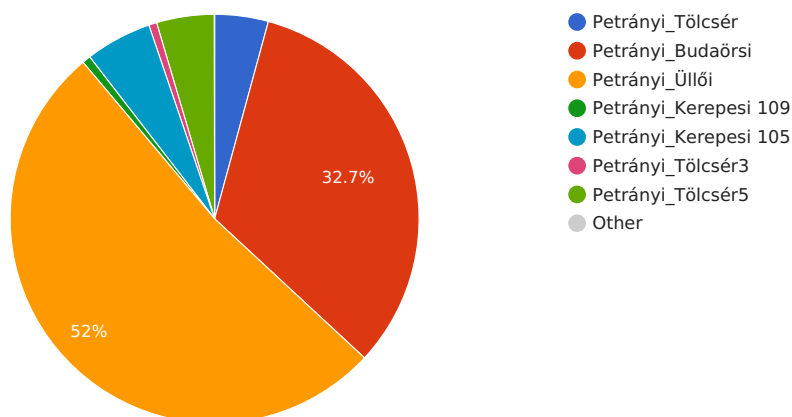
**Energiafelhasználás telephelyenként:**

**Cégnév: Petrányi Autó Kft**

**Időszak: 2019**

név	cím	villamos energia [kWh]	földgáz [Nm3]	távhő [MJ]	egyéb energiahordozók [MWhpe]	primer energia [MWhpe]	CO2 kibocsátás [ton]
Petrányi_Tölcsér	Budapest Tölcsér utca 1.	38 513	0	0	0	96,28	14,06
Petrányi_Budaörsi	Budapest Budaörsi út 179.	211 123	20 393	0	0	742,47	120,64
Petrányi_Üllői	Budapest Üllői út 309.	250 841	52 628	0	0	1 181,06	204,01
Petrányi_Kerepesi 109	Budapest Kerepesi út 109.	6 048	0	0	0	15,12	2,21
Petrányi_Pesti G	Budapest Pesti Gábor utca 34.	305	0	0	0	0,76	0,11
Petrányi_Kerepesi 105	Budapest Kerepesi út 105.	47 422	75	0	0	119,34	17,47
Petrányi_Tölcsér3	Budapest Tölcsér utca 3.	0	1 360	0	0	14,31	2,91
Petrányi_Tölcsér5	Budapest Tölcsér utca 5.	0	9 821	0	0	103,38	20,99
<b>Összesen</b>		<b>554 252</b>	<b>84 277</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2 273</b>	<b>382</b>

**Energiafelhasználás telephelyenként:**



**AXING Kft**

HU-1119 Budapest, Major utca 67.

Tel: +36 01 248 0779, [www.axing.hu](http://www.axing.hu), [kapcsolat@axing.hu](mailto:kapcsolat@axing.hu)

---

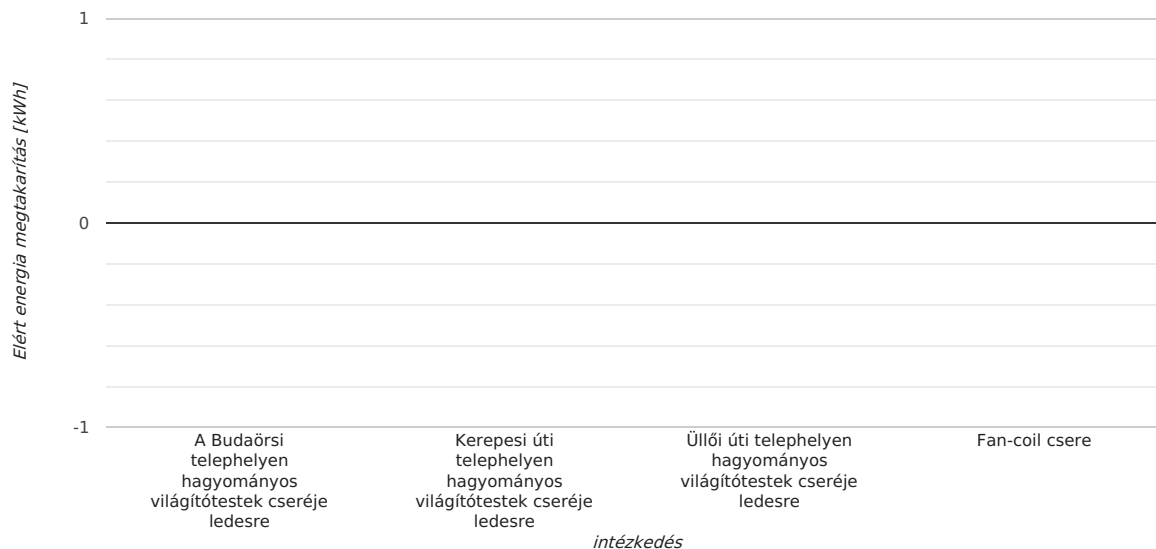


**Megvalósult energiahatékonyságot növelő intézkedésekkel elért energiamegtakarítás**

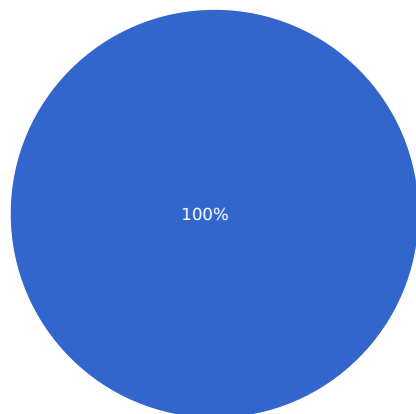
**Korábbi intézkedések hatása**

intézkedés	üzembe helyezés	telephely	érintett műszaki rendszer	elért éves energiamegtakarítás	mértékegység	energiamegtakarítás aránya a cég teljes energiafelhasználásához képest
A Budaörsi telephelyen hagyományos világítótestek cseréje ledesre	2018-12-31	Petrányi_Budaörsi	Világítási rendszer	0,00	kWh	0.000%
Kerepesi úti telephelyen hagyományos világítótestek cseréje ledesre	2018-12-31	Petrányi_Kerepesi 105	Világítási rendszer	0,00	kWh	0.000%
Üllői úti telephelyen hagyományos világítótestek cseréje ledesre	2018-12-31	Petrányi_Üllői	Világítási rendszer	0,00	kWh	0.000%
Fan-coil csere	2018-12-31	Petrányi_Üllői	Fűtési rendszer	0,00	kWh	0.000%
<b>Összesen</b>				<b>0</b>	<b>kWh</b>	<b>0.000%</b>

**Diagram az elért energiamegtakarításokról:**



**Diagram az elért energiacsökkenés arányáról:**



● Teljes energiafelhasználás ( kWh)

0 km

0 db

0 ha