

AXING-20 éves energetikai szakeferens jelentés

Cégnév: Petrányi Autó Kft

Időszak: 2020

Általános tudnivalók az AXING-20 éves energetikai szakreferens jelentésről:

A jelentés a **Petrányi Autó Kft** 2020 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 szervezet, amely címezte 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.

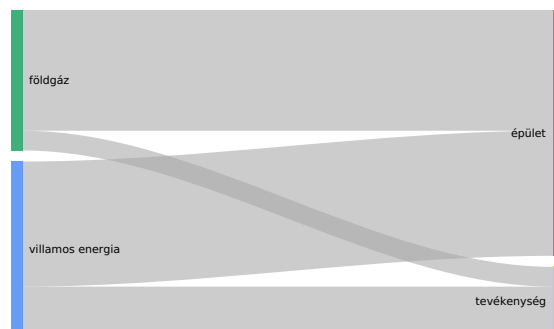
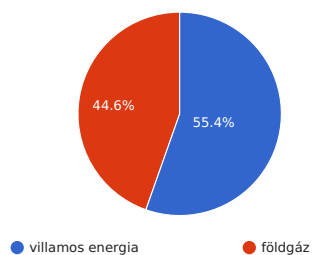
Energiafogyasztási adatok:

Cégnév: Petrányi Autó Kft

Időszak: 2020




energiahordozó	mértékegység	épület	tevékenység	szállítás	összesen	primer energia tényező	primer [MWhpe]	CO2 kibocsátás [ton]
villamos energia	kWh	402 274	158 778	0	561 052	2.50	1 402.63	204.78
földgáz	Nm3	92 227	15 087	0	107 313	1.00	1 129.58	229.30
							2 532.21	434.09

primer energia



CO2 kibocsátással kapcsolatos információk:

Az éves energia felhasználásból származó összesített CO2 kibocsátás: **434.09** tonna, amely mennyiség ugyanannyi kibocsátásnak felel meg, mint:

személyautóval megtett út	tengerentúli repülőút	azonos mennyiséget elnyelő erdőterület
		
2 170 443 km	289 db	1 034 ha

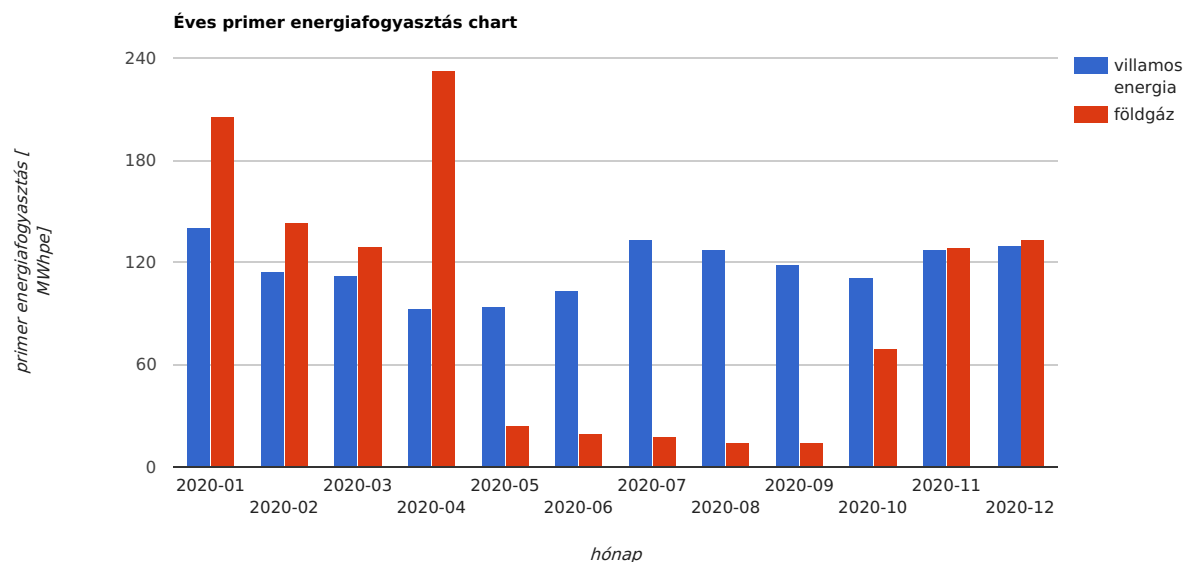
Primer energiafogyasztás éves alakulása [MWhpe]:

Primer energiának nevezzük azt a megújuló és nem megújuló forrásból származó energiát, amely nem esett át semminemű átalakításon, vagy feldolgozási 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: 2020

energia hordozó	2020-01	2020-02	2020-03	2020-04	2020-05	2020-06	2020-07	2020-08	2020-09	2020-10	2020-11	2020-12	Összesen
villamos energia	139,81	114,47	111,93	93,02	94,17	103,15	132,73	127,30	118,46	111,05	127,08	129,46	1 402,63
földgáz	205,40	143,38	128,78	232,24	23,90	19,69	17,41	14,10	14,18	69,16	128,20	133,13	1 129,58
Összesen	345,21	257,86	240,71	325,27	118,07	122,84	150,14	141,40	132,65	180,21	255,28	262,59	2 532,21



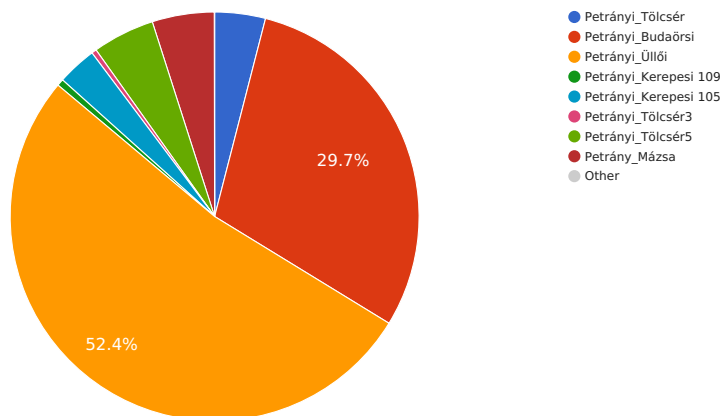
Energiafelhasználás telephelyenként:

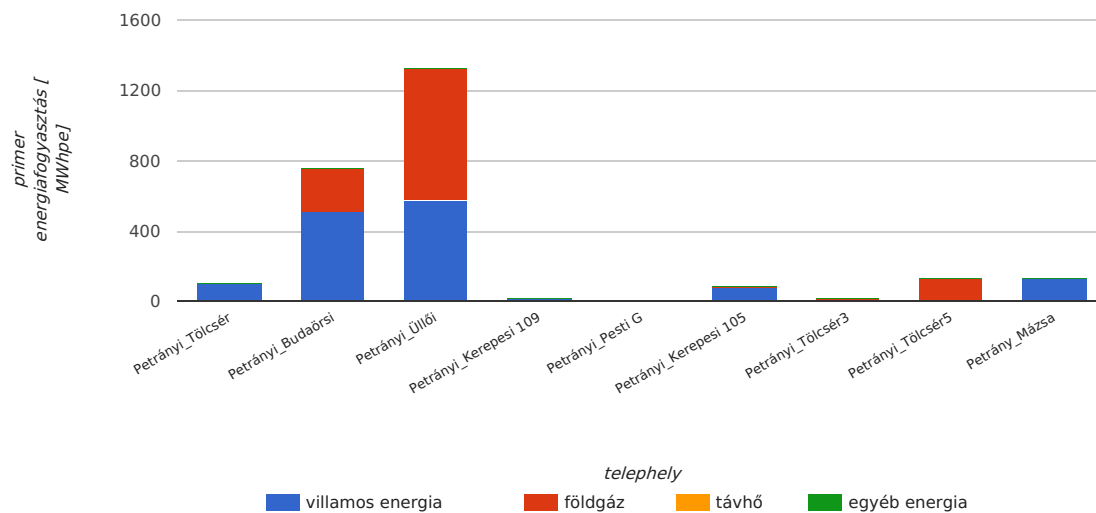
Cégnév: Petrányi Autó Kft

Időszak: 2020

név	cím	villamos energia [kWh]	földgáz [Nm3]	távhő [MJ]	egyéb energiahordozók [MWhpe]	primer energia [MWhpe]	CO2 kibocsátás [ton]
Petrányi_Tölcsér	Budapest Tölcsér utca 1.	40 591	0	0	0	101,48	14,82
Petrányi_Budaörsi	Budapest Budaörsi út 179.	205 312	22 772	0	0	752,98	123,60
Petrányi_Üllői	Budapest Üllői út 309.	229 253	71 514	0	0	1 325,89	236,49
Petrányi_Kerepesi 109	Budapest Kerepesi út 109.	5 460	0	0	0	13,65	1,99
Petrányi_Pesti G	Budapest Pesti Gábor utca 34.	299	0	0	0	0,75	0,11
Petrányi_Kerepesi 105	Budapest Kerepesi út 105.	30 472	257	0	0	78,89	11,67
Petrányi_Tölcsér3	Budapest Tölcsér utca 3.	0	941	0	0	9,90	2,01
Petrányi_Tölcsér5	Budapest Tölcsér utca 5.	0	11 829	0	0	124,51	25,28
Petrány_Mázsa	Budapest Mázsa tér 5-7	49 664	0	0	0	124,16	18,13
Összesen		561 052	107 313	0	0	2 532	434

Energiafelhasználás telephelyenként:





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 világítóttestek cseréje ledesre	2018-12-31	Petrányi_Budaörsi	Világítási rendszer	0,00	kWh	0.000%
Kerepesi úti telephelyen hagyományos világítóttestek cseréje ledesre	2018-12-31	Petrányi_Kerepesi 105	Világítási rendszer	0,00	kWh	0.000%
Üllői úti telephelyen hagyományos világítóttestek 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%
Összesen				0	kWh	0.000%

Diagram az elért energiamegtakarításokról:

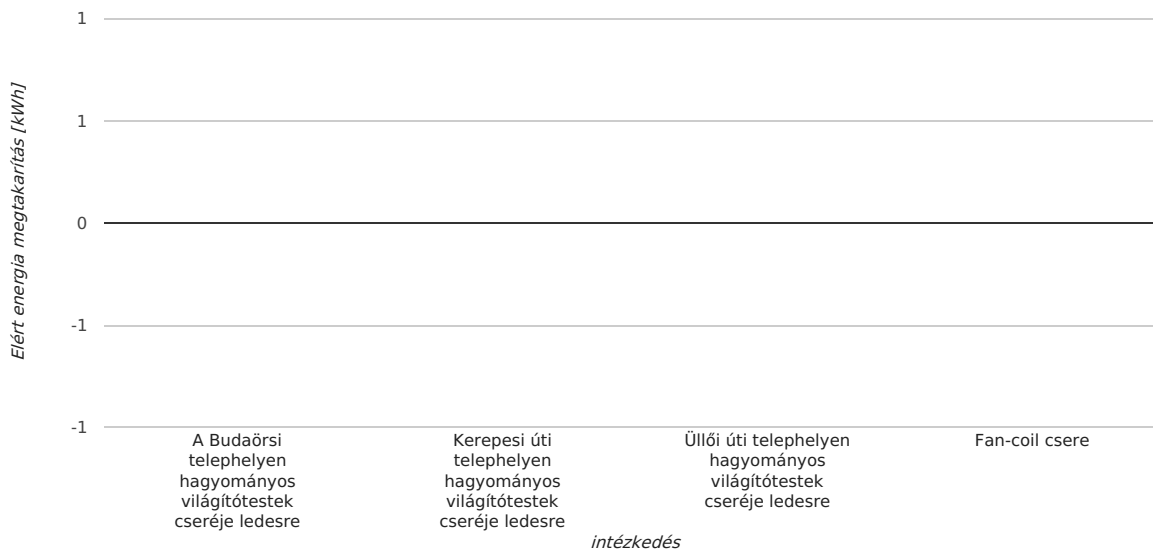
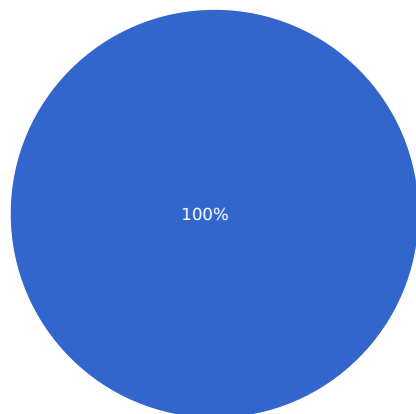


Diagram az elért energiacsökkenés arányáról:



● Teljes energiafelhasználás (kWh)

0 km

0 db

0 ha