

## AXING-20 éves energetikai szakeferens jelentés

**Cégnév: DoclerPro Kft.**

**Időszak: 2019**

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

A jelentés a **DoclerPro 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 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 feltüntetésével 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.

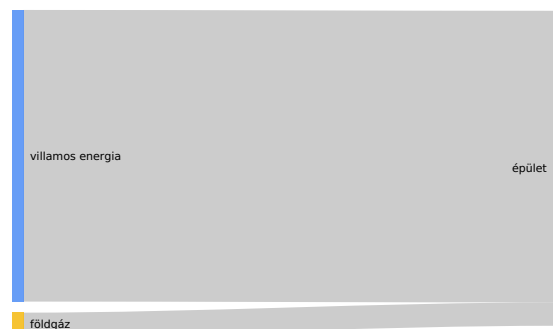
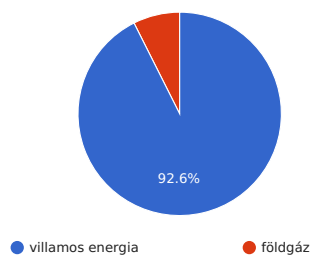
**Energiafogyasztási adatok:**

**Cégnév: DoclerPro Kft.**

**Időszak: 2019**




energiahordozó	mértékegység	épület	tevékenység	szállítás	összesen	primer energia tényező	primer [MWhpe]	CO2 kibocsátás [ton]
villamos energia	kWh	4 425 645	0	0	4 425 645	2.50	11 064.11	1 615.36
földgáz	Nm3	84 216	0	0	84 216	1.00	886.46	179.95
							<b>11 950.57</b>	<b>1 795.31</b>

primer energia



**CO2 kibocsátással kapcsolatos információk:**

Az éves energia felhasználásból származó összesített CO2 kibocsátás: **1 795.31** tonna, amely mennyiség ugyanannyi kibocsátásnak felel meg, mint:

személyautóval megtett út	tengerentúli repülőút	azonos mennyiséget elnyelő erdőterület
		
<b>8 976 555 km</b>	<b>1 197 db</b>	<b>4 275 ha</b>

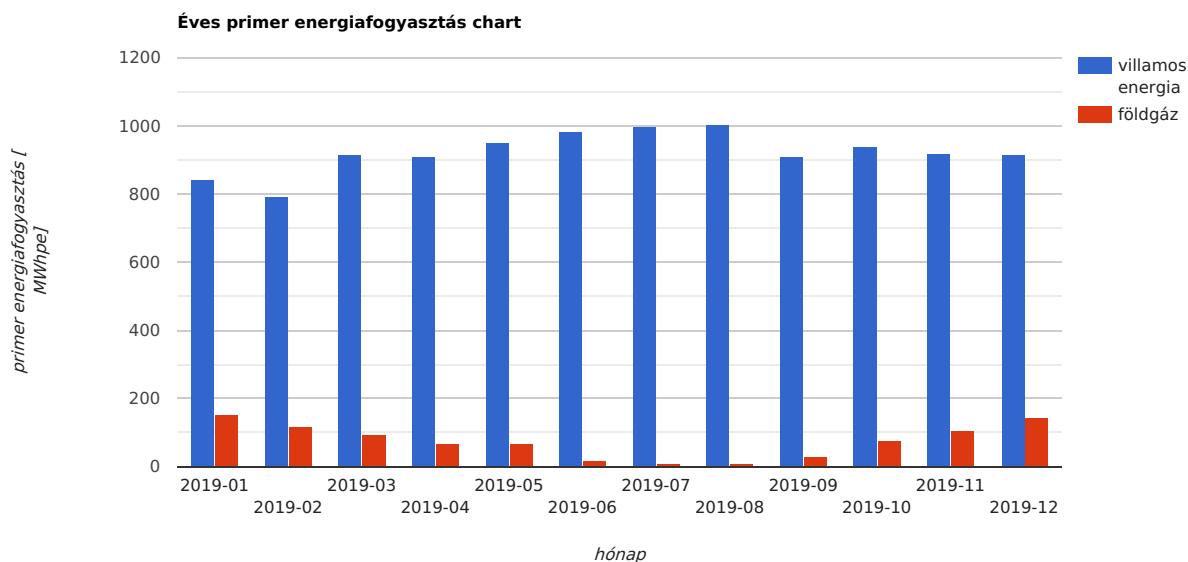
**Primer energiafogyasztás éves alakulása [MWhpe]:**

Primer energiának nevezzük azt a megújuló és nem megújuló forrásból származó energiát, amely nem esett át semminemű átalakításon, vagy feldolgozási eljárásán. 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: DoclerPro 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	838,83	792,01	915,37	907,13	951,20	983,10	994,99	1 001,45	908,77	938,77	917,86	914,62	11 064,11
földgáz	152,30	116,53	94,59	67,92	67,60	15,90	10,63	10,81	29,67	73,64	103,39	143,47	886,46
<b>Összesen</b>	<b>991,13</b>	<b>908,54</b>	<b>1 009,96</b>	<b>975,06</b>	<b>1 018,80</b>	<b>999,01</b>	<b>1 005,62</b>	<b>1 012,26</b>	<b>938,44</b>	<b>1 012,41</b>	<b>1 021,24</b>	<b>1 058,09</b>	<b>11 950,57</b>



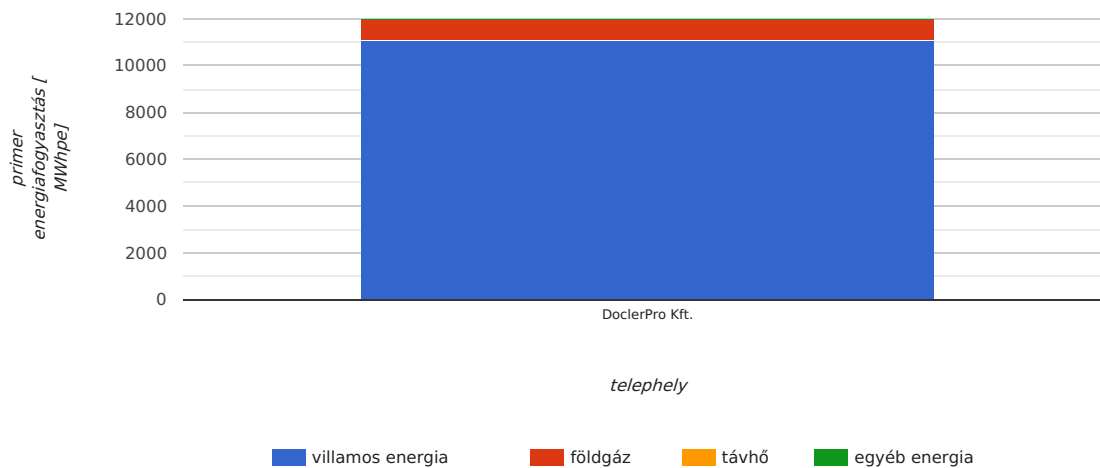
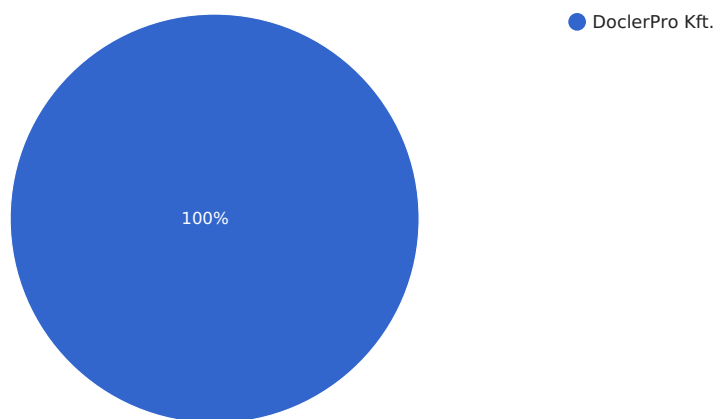
**Energiafelhasználás telephelyenként:**

**Cégnév: DoclerPro Kft.**

**Időszak: 2019**

név	cím	villamos energia [kWh]	földgáz [Nm3]	távhő [MJ]	egyéb energiahordozók [MWhpe]	primer energia [MWhpe]	CO2 kibocsátás [ton]
DoclerPro Kft.	Budapest Expo tér 5-7	4 425 645	84 216	0	0	11 950,57	1 795,31
<b>Összesen</b>		<b>4 425 645</b>	<b>84 216</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11 951</b>	<b>1 795</b>

Energiafelhasználás telephelyenként:



---

**Megvalósult energiahatékonyságot növelő intézkedésekkel elért energiamegtakarítás**

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

## AXING-20 éves energetikai szakeferens jelentés

**Cégnév: WebMindLicenses Kft.**

**Időszak: 2019**

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

A jelentés a **WebMindLicenses 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 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 feltüntetésével történik. A jelentés egyedi példányának felhasználói joga a konkrét Axing Kft-vel szerződött gazdálkodó szervezettel, 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](mailto:kapcsolat@axing.hu) e-mail címen.

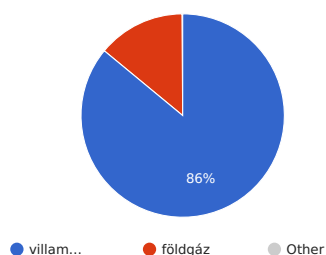
**Energiafogyasztási adatok:**

**Cégnév: WebMindLicenses Kft.**

**Időszak: 2019**




energiahordozó	mértékegység	épület	tevékenység	szállítás	összesen	primer energia tényező	primer [MWhpe]	CO2 kibocsátás [ton]
villamos energia	kWh	1 084 392	0	0	1 084 392	2.50	2 710.98	395.80
földgáz	Nm3	41 633	0	0	41 633	1.00	438.23	88.96
motorbenzin	liter	0	0	301	301	1.00	2.95	0.67
gázolaj	liter	0	0	67	67	1.00	0.66	0.17
							<b>3 152.82</b>	<b>485.60</b>

primer energia



**CO2 kibocsátással kapcsolatos információk:**

Az éves energia felhasználásból származó összesített CO2 kibocsátás: **485.60** tonna, amely mennyiség ugyanannyi kibocsátásnak felel meg, mint:

személyautóval megtett út	tengerentúli repülőút	azonos mennyiséget elnyelő erdőterület
		
<b>2 427 991 km</b>	<b>324 db</b>	<b>1 156 ha</b>

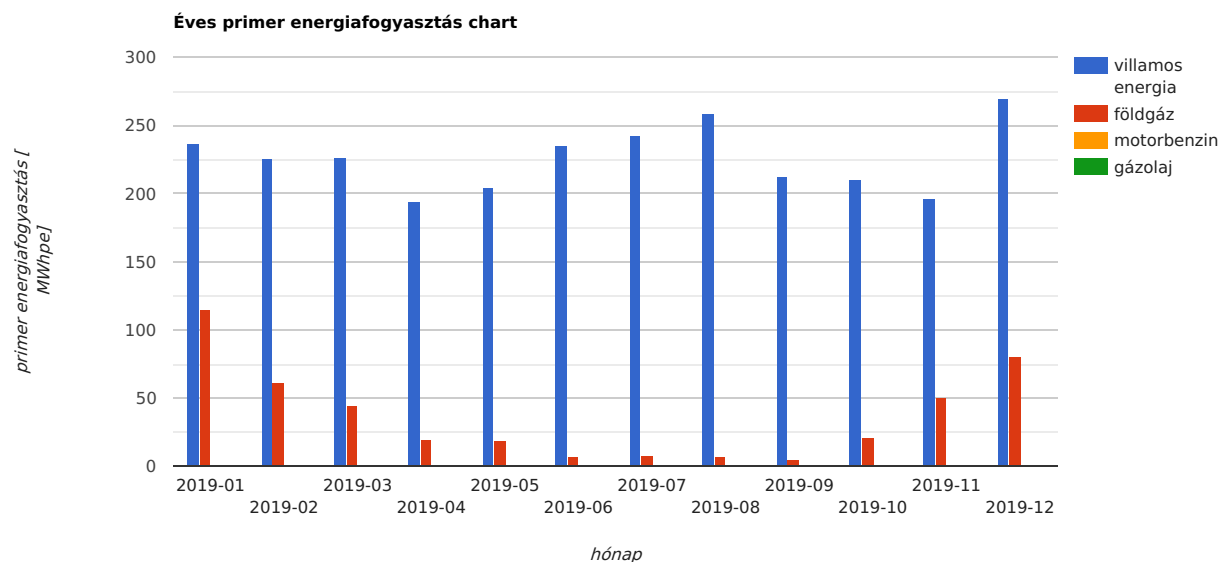
**Primer energiafogyasztás éves alakulása [MWhpe]:**

Primer energiának nevezzük azt a megújuló és nem megújuló forrásból származó energiát, amely nem esett át semminemű átalakításon, vagy feldolgozási 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: WebMindLicenses 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	236,73	225,07	226,27	193,64	204,32	235,23	242,60	258,30	212,35	210,24	196,48	269,75	2 710,98
földgáz	114,82	61,68	44,58	19,64	18,83	7,63	7,81	7,39	5,21	20,69	49,98	79,96	438,23
motorbenzin	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,61	0,67	1,04	0,00	0,00	0,00	2,95
gázolaj	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66
<b>Összesen</b>	<b>351,55</b>	<b>286,75</b>	<b>270,85</b>	<b>213,28</b>	<b>223,15</b>	<b>243,48</b>	<b>251,22</b>	<b>266,82</b>	<b>218,60</b>	<b>230,93</b>	<b>246,46</b>	<b>349,71</b>	<b>3 152,82</b>





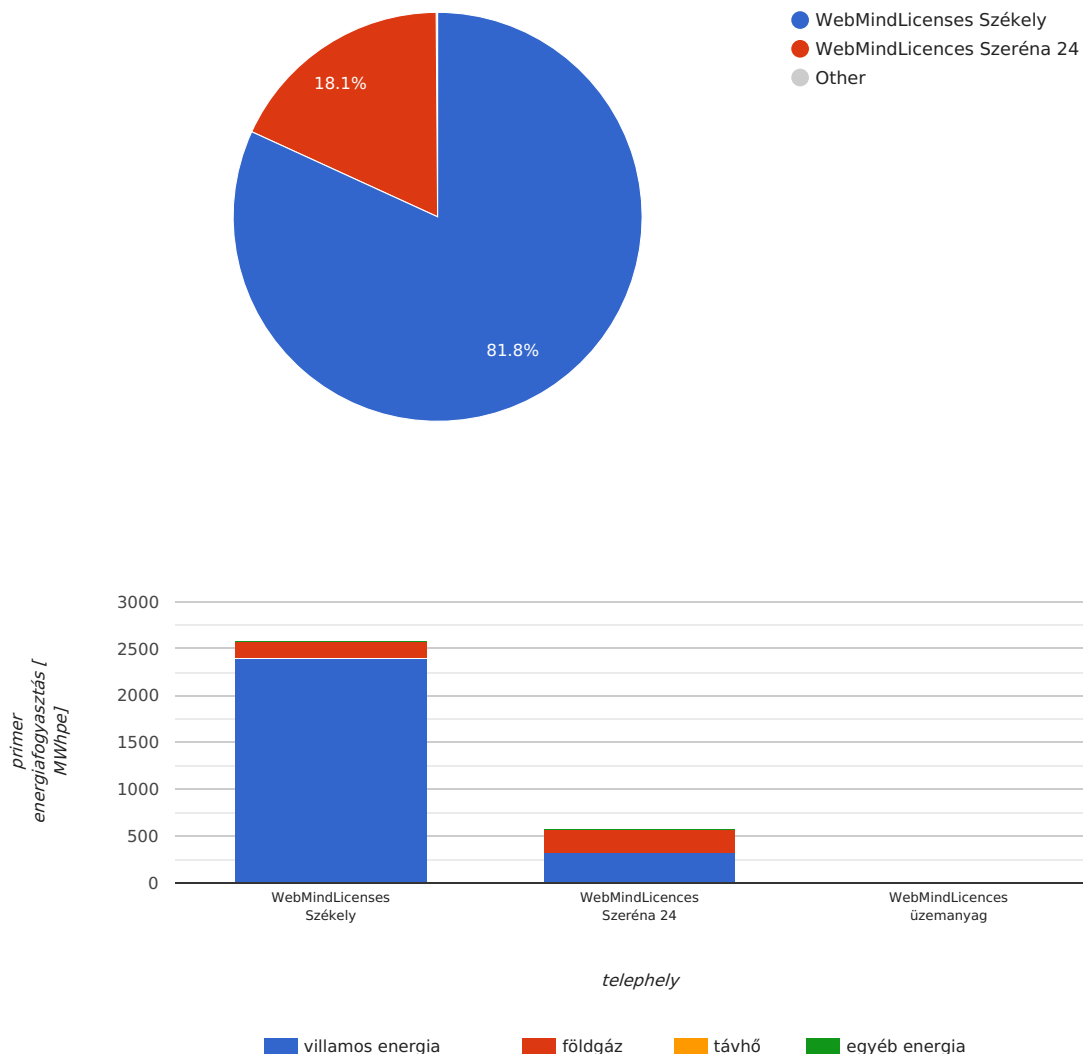
**Energiafelhasználás telephelyenként:**

**Cégnév: WebMindLicenses Kft.**

**Időszak: 2019**

név	cím	villamos energia [kWh]	földgáz [Nm3]	távhő [MJ]	egyéb energiahordozók [MWhpe]	primer energia [MWhpe]	CO2 kibocsátás [ton]
WebMindLicenses Székely	Budapest Székely Mihály utca 16	957 028	17 799	0	0	2 579,92	387,35
WebMindLicenses Szeréna 24	Budapest Szeréna út 24.	127 365	23 834	0	0	569,29	97,42
WebMindLicenses Árnas út	Budapest Árnas út 26.	0	0	0	0	0,00	0,00
WebMindLicenses üzemanyag	Budapest Expo tér 5-7.	0	0	0	4	3,61	0,83
<b>Összesen</b>		<b>1 084 392</b>	<b>41 633</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>3 153</b>	<b>486</b>

**Energiafelhasználás telephelyenként:**



---

**Megvalósult energiahatékonyságot növelő intézkedésekkel elért energiamegtakarítás**

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