

## Éves energetikai szakeferens jelentés

**Cégnév: Porsche Hungaria Kereskedelmi Kft**

**Időszak: 2025**

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

A jelentés a Porsche Hungaria Kereskedelmi Kft 2025 évi energia felhasználási adatainak összefoglalása, amelyet az Axing Zrt 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 Zrt. 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 Zrt, 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 Zrt-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 Zrt. 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 Zrt. folyamatosan fejleszti, és szívesen veszi a jelentéssel kapcsolatos visszajelzéseket, kéréseket, észrevételeket a [kapcsolat@axing.hu](mailto:kapcsolat@axing.hu) e-mail címen.

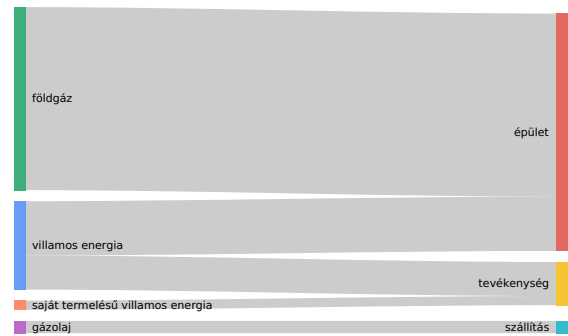
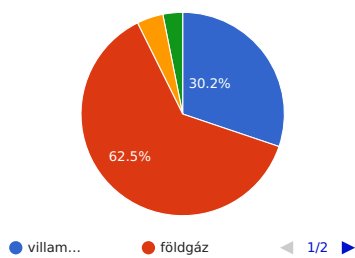
**Energiafogyasztási adatok:**

**Cégnev: Porsche Hungaria Kereskedelmi Kft**

**Időszak: 2025**

energiahordozó	mértékegység	épület	tevékenység	szállítás	összesen	végso energia [kWh]	CO2 kibocsátás [ton]
villamos energia	kWh	863 538	541 045	0	1 404 583	1 404 583.28	309.01
földgáz	Nm3	276 294	0	0	276 294	2 908 263.39	527.00
gázolaj	liter	0	0	19 942	19 942	195 093.69	49.16
saját termelésű villamos energia	kWh	0	145 893	0	145 893	145 892.57	0.00
						<b>4 653 832.94</b>	<b>885.17</b>

végso energia



**CO2 kibocsátással kapcsolatos információk:**

Az éves energia felhasználásból származó összesített CO2 kibocsátás: **885.17** tonna, amely mennyiség ugyanannyi kibocsátásnak felel meg, mint:

személyautóval megtett út	tengerentúli repülőút	azonos mennyiséget elnyelő erdőterület
		
<b>4 425 871 km</b>	<b>590 db</b>	<b>2 108 ha</b>

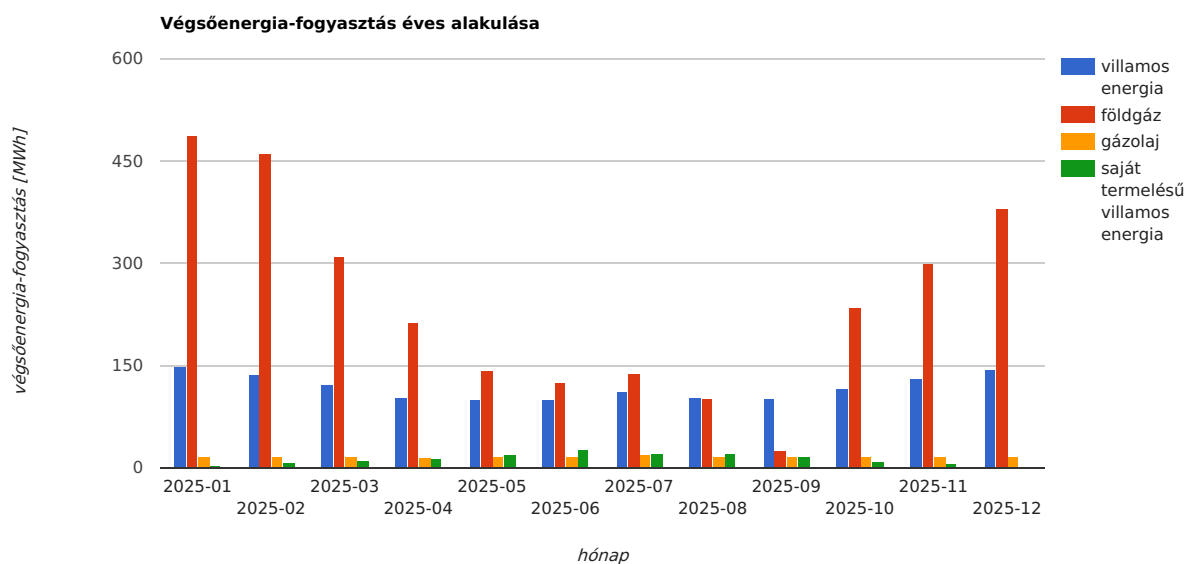
**Végőenergia-fogyasztás éves alakulása [MWh]:**

A "végőenergia-fogyasztás" a végfelhasználók (ipar, közlekedés, háztartások, szolgáltatások és a mezőgazdaság) számára szolgáltatott, az általuk ténylegesen felhasznált energia mennyiségét jelöli.

Cégnév: Porsche Hungaria Kereskedelmi Kft

Időszak: 2025

energia hordozó	2025-01	2025-02	2025-03	2025-04	2025-05	2025-06	2025-07	2025-08	2025-09	2025-10	2025-11	2025-12	Összesen
villamos energia	146,88	135,70	122,39	102,32	99,33	98,90	110,46	101,63	100,90	114,49	129,69	141,91	1 404,58
földgáz	485,78	461,00	309,39	212,91	141,54	124,49	137,39	100,21	23,97	233,25	298,67	379,69	2 908,26
gázolaj	16,04	16,34	16,73	15,40	15,65	15,72	17,41	15,88	16,31	16,75	16,00	16,87	195,09
saját termelésű villamos energia	2,23	5,78	9,66	13,54	18,59	26,38	19,90	19,89	15,67	7,50	4,95	1,81	145,89
<b>Összesen</b>	<b>650,94</b>	<b>618,82</b>	<b>458,16</b>	<b>344,16</b>	<b>275,11</b>	<b>265,48</b>	<b>285,16</b>	<b>237,60</b>	<b>156,84</b>	<b>371,99</b>	<b>449,30</b>	<b>540,27</b>	<b>4 653,83</b>



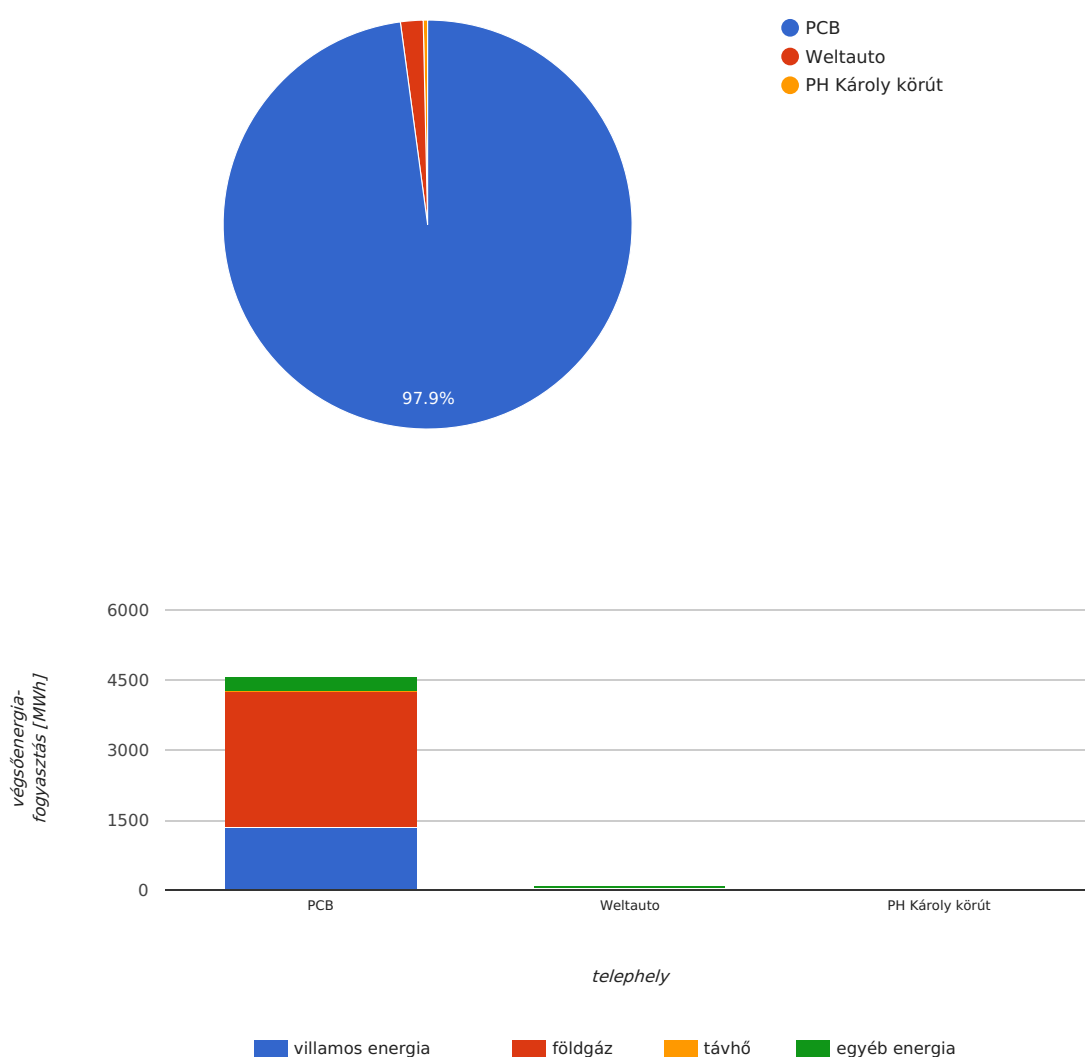
**Energiafelhasználás telephelyenként:**

**Cégnév: Porsche Hungaria Kereskedelmi Kft**

**Időszak: 2025**

név	cím	villamos energia [kWh]	földgáz [Nm3]	távhő [MJ]	egyéb energiahordozók [MWh]	végző energia [MWh]	CO2 kibocsátás [ton]
PCB	Budaörs Rét u. 2.	1 342 544	276 294	0	304	4 554,60	871,53
Weltauto	Budaörs Rét utca 1.	45 975	0	0	37	83,17	10,11
PH Károly körút	Budapest Károly körút 7.	16 064	0	0	0	16,06	3,53
<b>Összesen</b>		<b>1 404 583</b>	<b>276 294</b>	<b>0</b>	<b>341</b>	<b>4 654</b>	<b>885</b>

**Energiafelhasználás telephelyenként:**



## Megvalósult energiahatékonyságot növelő intézkedésekkel elért energiamegtakarítás

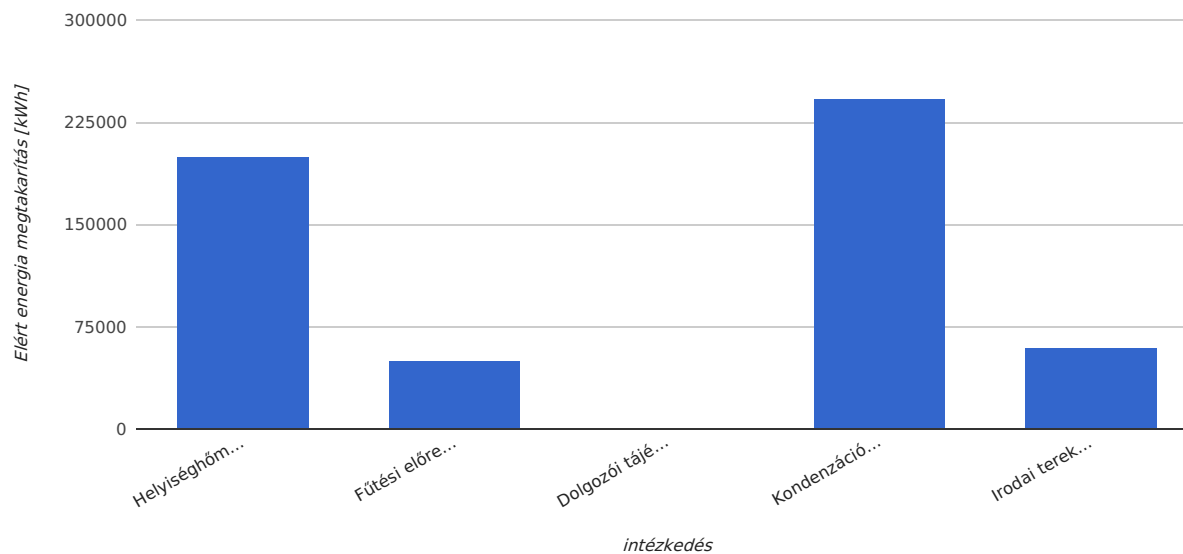
### Tárgyévben megvalósult intézkedések

intézkedés	üzembe helyezés	telephely	érintett műszaki rendszer	elért éves energiamegtakarítás	mértékegység	energiamegtakarítás aránya a cég teljes energiafelhasználásához képest
Dolgozói tájékoztató táblák kihelyezése	2025-01-01	PCB		0,00	kWh	0.000%
Kondenzációs kazáncseré	2025-10-31	PCB	Fűtési rendszer	242 097,81	kWh	5.202%
Irodai terek LED (50%)	2025-12-31	PCB	Világítási rendszer	60 000,00	kWh	1.289%
<b>Összesen</b>				<b>302 098</b>	<b>kWh</b>	<b>6.491%</b>

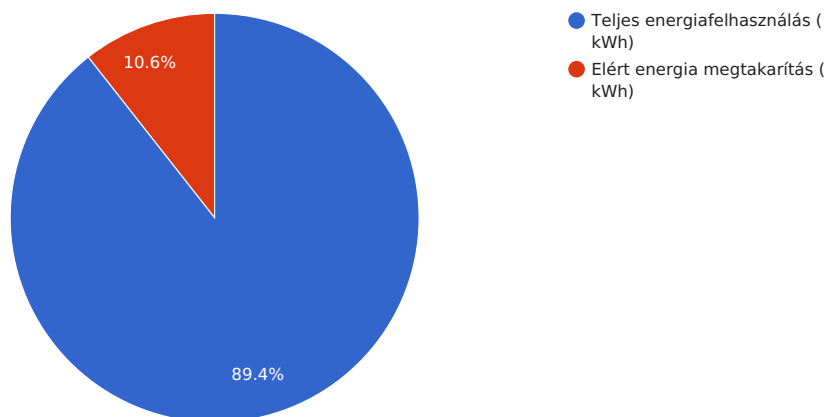
### Korábbi intézkedések hatása

intézkedés	üzembe helyezés	telephely	érintett műszaki rendszer	elért éves energiamegtakarítás	mértékegység	energiamegtakarítás aránya a cég teljes energiafelhasználásához képest
Helyiség hőmérséklet monitoring rendszer működtetése	2023-10-01	PCB	Fűtési rendszer	200 000,00	kWh	4.298%
Fűtési előremenő hőmérsékletek csökkentése, időprogram alkalmazása	2023-10-01	PCB	Fűtési rendszer	50 000,00	kWh	1.074%
<b>Összesen</b>				<b>250 000</b>	<b>kWh</b>	<b>5.372%</b>

Diagram az elért energiamegtakarításokról:



**Diagram az elért energiacsökkenés arányáról:**




**Intézkedések által elért CO2 csökkenés**

intézkedés	elért éves energiamegtakarítás	mértékegység	CO2 csökkenés	mértékegység
Dolgozói tájékoztató táblák kihelyezése	0,00	kWh	0,0000	tonna
Kondenzációs kazáncsere	242 097,81	kWh	43,8702	tonna
Irodai terek LED (50%)	60 000,00	kWh	13,2000	tonna
Helyiség hőmérséklet monitoring rendszer működtetése	200 000,00	kWh	36,2417	tonna
Fűtési előremenő hőmérsékletek csökkentése, időprogram alkalmazása	50 000,00	kWh	9,0604	tonna
<b>Összesen</b>	<b>552 098</b>	<b>kWh</b>	<b>102,3723</b>	<b>tonna</b>

**CO2 csökkenéssel kapcsolatos információk**

Az elért energiafogyasztás csökkenésből származó CO2 kibocsátás csökkenés **102.37** tonna, amely mennyiség ugyanannyi kibocsátásnak felel meg, mint:

személyautóval megtett út	tengerentúli repülőút	azonos mennyiséget elnyelő erdőterület
		
<b>511 862</b> km	<b>68</b> db	<b>244</b> ha

**Cégnév: Porsche Hungaria Kereskedelmi Kft****Időszak: 2025****Villamosenergia almérők és mért fogyasztások:**

1/2020. (I. 16.) MEKH rendeletben előírja az almérő telepítési kötelezettséget a szakreferens igénybevételére kötelező szervezetek számára.

A fenti rendelet az alábbi telepítési pontokat írja elő:

2021.01.01.-ig

- 100kW-nál magasabb névleges teljesítményű önálló villamos berendezésekre, ha a tárgyévet megelőző 3 évben az üzemideje meghaladja a 2000 üzemóra/évet
- 150kW-nál magasabb névleges elektromos teljesítményű hőtermelő és klímaberendezések, ha a tárgyévet megelőző 3 évben az üzemideje meghaladja a 2000 üzemóra/évet

2023.01.01-ig

- 50kW-nál magasabb névleges teljesítményű önálló villamos berendezésekre, ha a tárgyévet megelőző 3 évben az üzemideje meghaladja az 1000 üzemóra/évet
- 70kW-nál magasabb névleges elektromos teljesítményű hőtermelő és klímaberendezések, ha a tárgyévet megelőző 3 évben az üzemideje meghaladja az 1000 üzemóra/évet
- 100kW-nál magasabb egyidejű teljesítményű, egy betáplálási ponton keresztül megtáplált és technológiai sorba állított berendezések elé figyelmen kívül hagyva azokat a berendezéseket, amelyek a tárgyévet megelőző 3 évben az üzemideje nem haladja meg az 1000 üzemóra/évet

Telepítési terv elkészíthető: <https://almero.axing.hu>

**A kötelezettség teljesítése érdekében kérjük mielőbb vegye fel a kapcsolatot az Axing Zrt-vel a [kapcsolat@axing.hu](mailto:kapcsolat@axing.hu) e-mail címen.**