

## Éves energetikai szakeferens jelentés

**Cégnév: Porsche Inter Auto Hungaria Kft.**

**Időszak: 2025**

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

A jelentés a Porsche Inter Auto Hungaria 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 Energiahatékonyság 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.

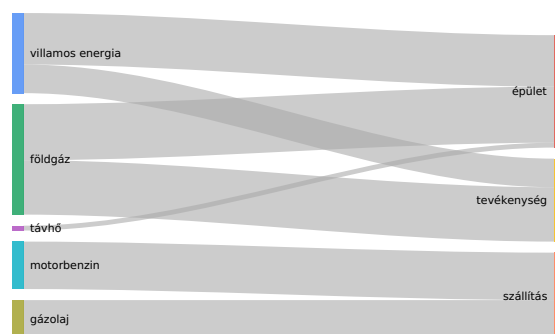
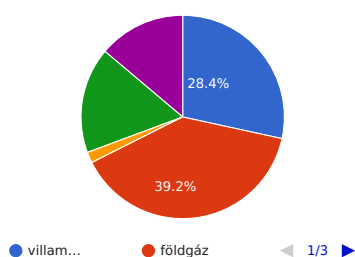
**Energiafogyasztási adatok:**

**Cégnév: Porsche Inter Auto Hungaria Kft.**

**Időszak: 2025**




energiahordozó	mértékegység	épület	tevékenység	szállítás	összesen	végző energia [kWh]	CO2 kibocsátás [ton]
villamos energia	kWh	1 436 356	798 718	0	2 235 075	2 235 074.74	491.72
földgáz	Nm3	148 698	144 064	0	292 762	3 081 613.15	558.41
távhő	MJ	489 000	0	0	489 000	135 833.33	3.71
motorbenzin	liter	0	0	135 334	135 334	1 324 170.06	300.32
gázolaj	liter	0	0	111 300	111 300	1 088 854.38	274.39
						<b>7 865 545.67</b>	<b>1 628.55</b>

végző energia



**CO2 kibocsátással kapcsolatos információk:**

Az éves energia felhasználásból származó összesített CO2 kibocsátás: **1 628.55** tonna, amely mennyiség ugyanannyi kibocsátásnak felel meg, mint:

személyautóval megtett út	tengerentúli repülőút	azonos mennyiséget elnyelő erdőterület
		
<b>8 142 762 km</b>	<b>1 086 db</b>	<b>3 878 ha</b>

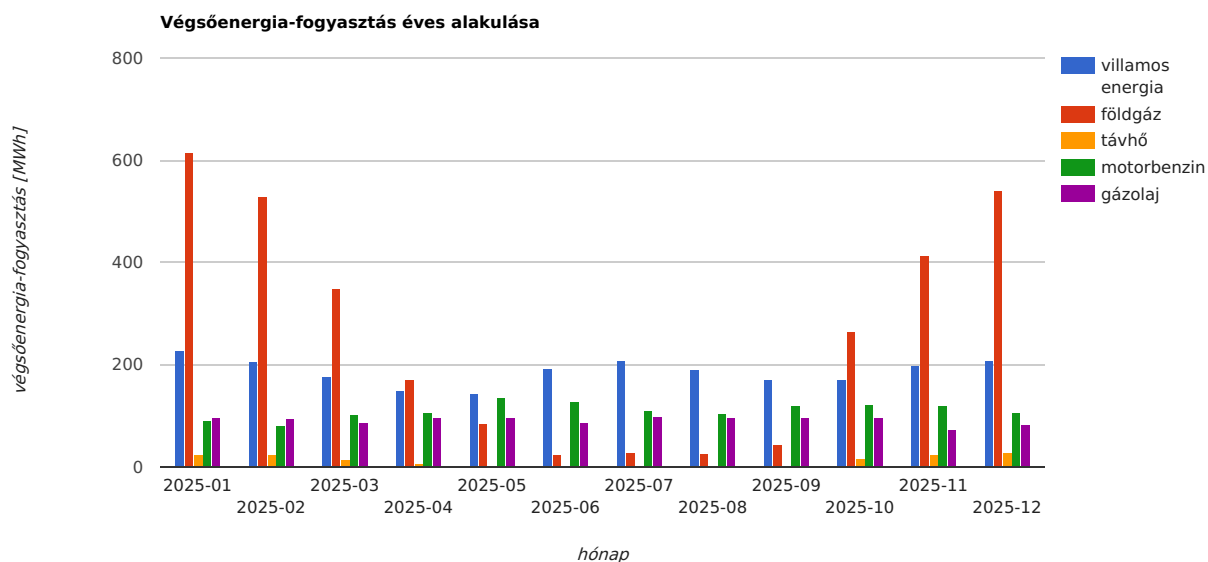
**Végőenergia-fogyasztás éves alakulása [MWh]:**

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

Cégnév: Porsche Inter Auto Hungaria 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	227,88	204,74	174,16	150,19	142,07	192,28	207,77	189,39	171,40	170,28	197,63	207,30	2 235,07
földgáz	613,09	527,98	348,83	170,39	84,79	23,46	28,50	25,14	42,83	263,08	413,31	540,22	3 081,61
távhő	24,72	23,89	13,89	6,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,28	22,78	28,33	135,83
motorbenzin	90,80	80,89	102,68	105,47	133,82	128,07	110,63	104,76	119,47	122,14	118,86	106,56	1 324,17
gázolaj	94,80	92,54	86,27	94,29	96,18	86,56	96,91	95,05	95,23	95,89	72,00	83,12	1 088,85
<b>Összesen</b>	<b>1 051,29</b>	<b>930,03</b>	<b>725,83</b>	<b>527,28</b>	<b>456,86</b>	<b>430,37</b>	<b>443,82</b>	<b>414,34</b>	<b>428,94</b>	<b>666,67</b>	<b>824,58</b>	<b>965,54</b>	<b>7 865,55</b>



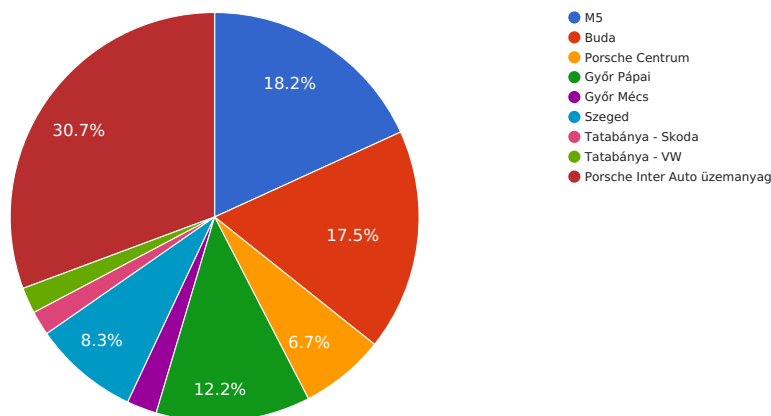
**Energiafelhasználás telephelyenként:**

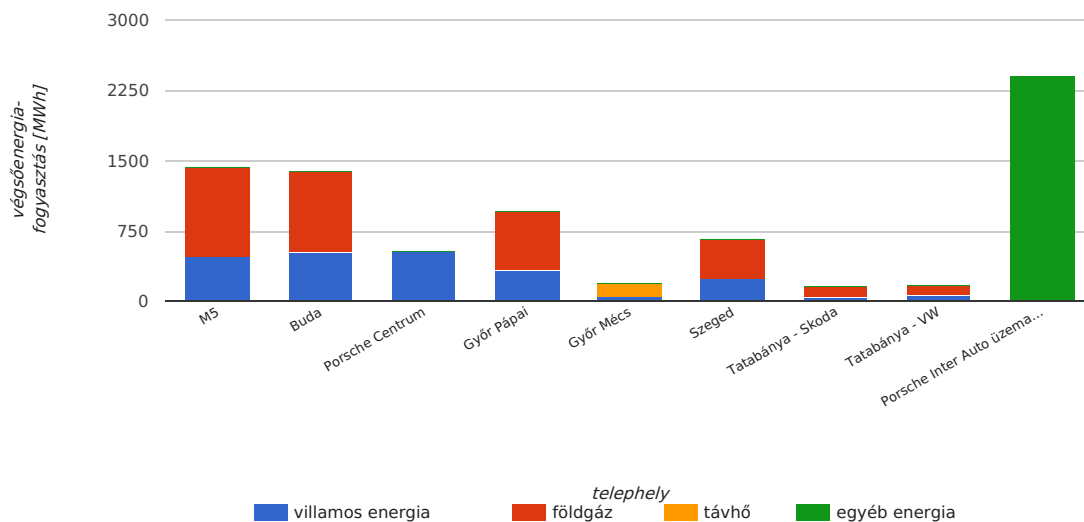
**Cégnév: Porsche Inter Auto Hungaria Kft.**

**Időszak: 2025**

név	cím	villamos energia [kWh]	földgáz [Nm3]	távhő [MJ]	egyéb energiahordozók [MWh]	végző energia [MWh]	CO2 kibocsátás [ton]
M5	Budapest Szentlőrinci út 1.	469 241	91 291	0	0	1 430,17	277,36
Buda	Budapest Prielle Kornelia u. 45.	518 791	81 651	0	0	1 378,25	269,88
Porsche Centrum	Budapest Szerémi út 63.	527 796	0	0	0	527,80	116,12
Győr Pápai	Győr Pápai út	333 828	59 446	0	0	959,55	186,83
Győr Mécs	Győr Mécs László utca	50 869	0	489 000	0	186,70	14,90
Szeged	Szeged Sárosi u.11.	240 957	39 464	0	0	656,35	128,28
Tatabánya - Skoda	Tatabánya Győri út 39.	39 022	10 684	0	0	151,48	28,96
Tatabánya - VW	Tatabánya Győri út 41.	54 571	10 226	0	0	162,21	31,51
Porsche Inter Auto üzemanyag	Budapest Fáy utca 27.	0	0	0	2 413	2 413,02	574,71
<b>Összesen</b>		<b>2 235 075</b>	<b>292 762</b>	<b>489 000</b>	<b>2 413</b>	<b>7 866</b>	<b>1 629</b>

**Energiafelhasználás telephelyenként:**





## Megvalósult energiahatékonyságot növelő intézkedésekkel elért energiamegtakarítás

### Tárgyévben megvalósult intézkedések

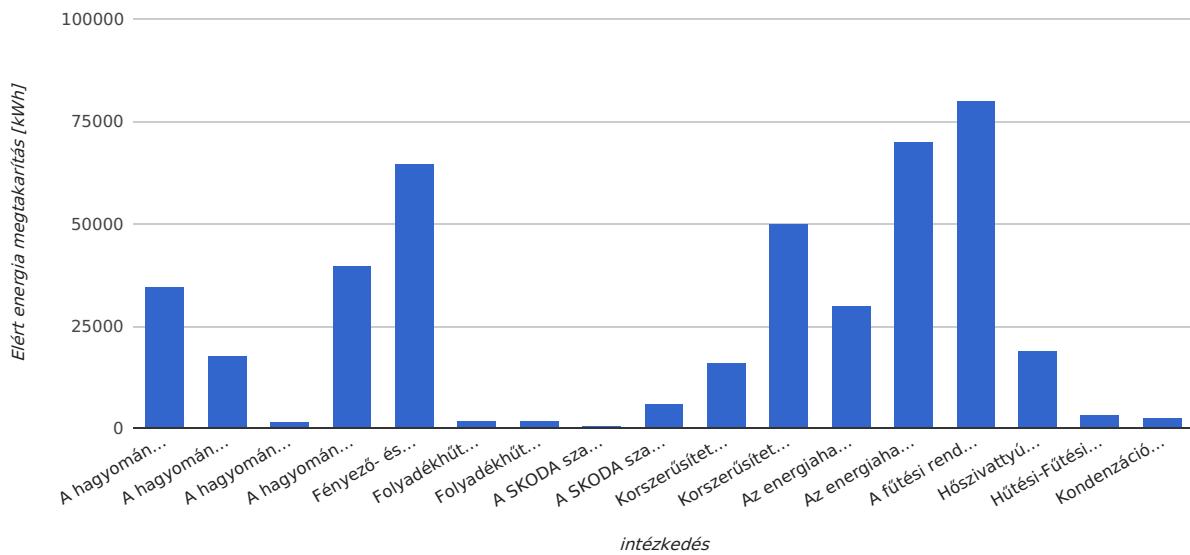
intézkedés	üzembe helyezés	telephely	érintett műszaki rendszer	elért éves energiamegtakarítás	mértékegység	energiamegtakarítás aránya a cég teljes energiafelhasználásához képest
Hőszivattyú beépítése	2025-05-16	Győr Pápai	Fűtési rendszer	18 946,79	kWh	0.241%
Hűtési-Fűtési csövek szigetelése	2025-06-15	Győr Pápai	Fűtési rendszer	3 157,80	kWh	0.040%
Kondenzációs kazáncseréje	2025-10-09	Tatabánya - VW	HMV rendszer	2 694,65	kWh	0.034%
<b>Összesen</b>				<b>24 799</b>	<b>kWh</b>	<b>0.315%</b>

### Korábbi intézkedések hatása

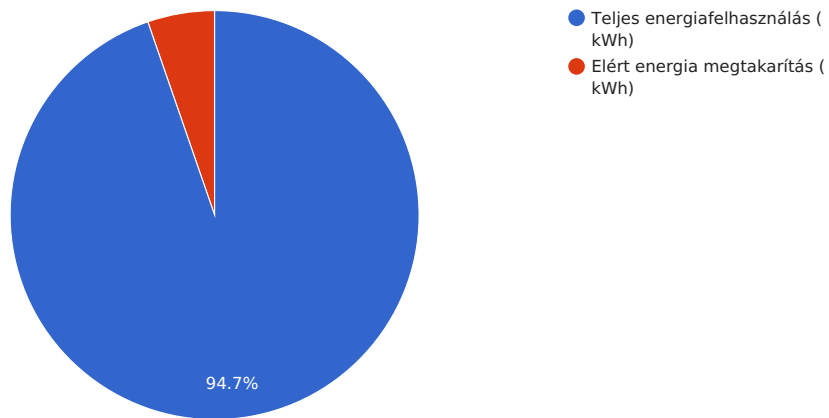
intézkedés	üzembe helyezés	telephely	érintett műszaki rendszer	elért éves energiamegtakarítás	mértékegység	energiamegtakarítás aránya a cég teljes energiafelhasználásához képest
A hagyományos fényforrásainak cseréje modern, LED technológiájú fényforrásokra	2018-08-31	Szeged	Világítási rendszer	34 679,00	kWh	0.441%
A hagyományos fényforrásainak cseréje modern, LED technológiájú fényforrásokra	2018-12-31	M5	Világítási rendszer	17 943,00	kWh	0.228%
A hagyományos fényforrásainak cseréje modern, LED technológiájú fényforrásokra	2018-12-31	Győr Pápai	Világítási rendszer	1 671,00	kWh	0.021%
A hagyományos fényforrásainak cseréje modern, LED technológiájú fényforrásokra	2018-12-31	Buda	Világítási rendszer	39 676,00	kWh	0.504%
Fényező- és szárítókamra cseréje	2019-03-01	Győr Pápai	Fényező- és szárítókamra	64 724,32	kWh	0.823%
Folyadékhűtő berendezés cseréje hűtő-fűtő hőszivattyúra	2023-04-03	Győr Pápai	Hűtési rendszer	2 000,00	kWh	0.025%
Folyadékhűtő berendezés cseréje hűtő-fűtő hőszivattyúra	2023-04-03	M5	Hűtési rendszer	2 000,00	kWh	0.025%
A SKODA szalonban lamellás árnyékolóval javították a nyári energiafelhasználást.	2024-02-01	M5	Hűtési rendszer	500,00	kWh	0.006%
A SKODA szalonfűtési rendszerét korszerűsítették egy hőszivattyú beépítésével	2024-02-01	M5	Fűtési rendszer	6 000,00	kWh	0.076%
Korszerűsítették a teljes épületfelügyeleti rendszert és a fűtés szabályozást	2024-02-01	Szeged	Fűtési rendszer; Épületfelügyeleti rendszer	16 000,00	kWh	0.203%
Korszerűsítették a teljes épületfelügyeleti rendszert.	2024-02-01	Győr Pápai	Épületfelügyeleti rendszer	50 000,00	kWh	0.636%
Az energiahatékonyság növelése érdekében épületfelügyeleti rendszert építettek ki.	2024-02-01	Porsche Centrum	Épületfelügyeleti rendszer	30 000,00	kWh	0.381%

intézkedés	üzembe helyezés	telephely	érintett műszaki rendszer	elért éves energiamegtakarítás	mértékegység	energiamegtakarítás aránya a cég teljes energiafelhasználásához képest
Az energiahatékonyság növelése érdekében épületfelügyeleti rendszert építettek ki.	2024-02-01	Buda	Épületfelügyeleti rendszer	70 000,00	kWh	0.890%
A fűtési rendszert korszerűsítettek egy Hőszivattyú beépítésével	2024-02-01	Győr Pápai	Fűtési rendszer	80 000,00	kWh	1.017%
<b>Összesen</b>				<b>415 193</b>	<b>kWh</b>	<b>5.279%</b>

**Diagram az elért energiamegtakarításokról:**



**Diagram az elért energiacsökkenés arányáról:**




**Intézkedések által elért CO2 csökkenés**

intézkedés	elért éves energiamegtakarítás	mértékegység	CO2 csökkenés	mértékegység
Hőszivattyú beépítése	18 946,79	kWh	3,4333	tonna
Hűtési-Fűtési csövek szigetelése	3 157,80	kWh	0,5722	tonna
Kondenzációs kazáncseré	2 694,65	kWh	0,4883	tonna
A hagyományos fényforrásainak cseréje modern, LED technológiájú fényforrásokra	34 679,00	kWh	7,6294	tonna
A hagyományos fényforrásainak cseréje modern, LED technológiájú fényforrásokra	17 943,00	kWh	3,9475	tonna
A hagyományos fényforrásainak cseréje modern, LED technológiájú fényforrásokra	1 671,00	kWh	0,3676	tonna
A hagyományos fényforrásainak cseréje modern, LED technológiájú fényforrásokra	39 676,00	kWh	8,7287	tonna
Fényező- és szárítókamra cseréje	64 724,32	kWh	11,7286	tonna
Folyadékhűtő berendezés cseréje hűtő-fűtő hőszivattyúra	2 000,00	kWh	0,4400	tonna
Folyadékhűtő berendezés cseréje hűtő-fűtő hőszivattyúra	2 000,00	kWh	0,4400	tonna
A SKODA szalonban lamellás árnyékolóval javították a nyári energiafelhasználást.	500,00	kWh	0,1100	tonna
A SKODA szalonfűtési rendszerét korszerűsítették egy hőszivattyú beépítésével	6 000,00	kWh	1,0873	tonna
Korszerűsítették a teljes épületfelületei rendszert és a fűtés szabályozást	16 000,00	kWh	3,5200	tonna
Korszerűsítették a teljes épületfelületei rendszert.	50 000,00	kWh	11,0000	tonna
Az energiahatékonyság növelése érdekében épületfelületei rendszert építettek ki.	30 000,00	kWh	6,6000	tonna
Az energiahatékonyság növelése érdekében épületfelületei rendszert építettek ki.	70 000,00	kWh	12,6846	tonna
A fűtési rendszert korszerűsítették egy Hőszivattyú beépítésével	80 000,00	kWh	14,4967	tonna
<b>Összesen</b>	<b>439 993</b>	<b>kWh</b>	<b>87,2742</b>	<b>tonna</b>

**CO2 csökkenéssel kapcsolatos információk**

Az elért energiafogyasztás csökkenésből származó CO2 kibocsátás csökkenés **87.27** tonna, amely mennyiség ugyanannyi kibocsátásnak felel meg, mint:

személyautóval megtett út	tengerentúli repülőút	azonos mennyiséget elnyelő erdőterület
		
<b>436 371</b> km	<b>58</b> db	<b>208</b> ha

**Cégnév: Porsche Inter Auto Hungaria 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.**