

AXING-20 éves energetikai szakeferens jelentés

Cégnév: DS Smith Packaging Hungary Kft

Időszak: 2021

Általános tudnivalók az AXING-20 éves energetikai szakreferens jelentésről:

A jelentés a **DS Smith Packaging Hungary Kft** 2021 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 e-mail címen.

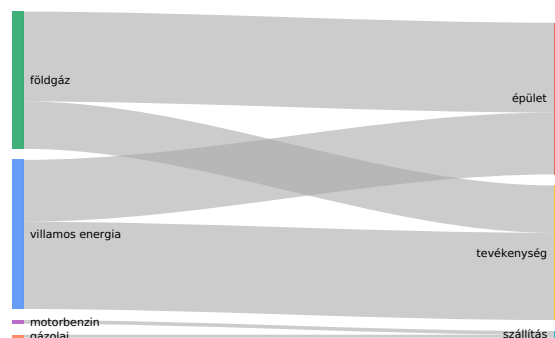
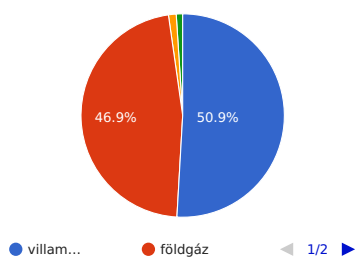
Energiafogyasztási adatok:

Cégnév: DS Smith Packaging Hungary Kft

Időszak: 2021

energiahordozó	mértékegység	épület	tevékenység	szállítás	összesen	primer energia tényező	primer [MWhpe]	CO2 kibocsátás [ton]
villamos energia	kWh	5 545 516	7 820 500	0	13 366 016	2.50	33 415.04	4 878.60
földgáz	Nm3	1 913 123	1 008 626	0	2 921 748	1.00	30 754.30	6 243.12
motorbenzin	liter	0	0	82 362	82 362	1.00	805.86	182.77
gázolaj	liter	0	0	68 375	68 375	1.00	668.92	168.57
							65 644.12	11 473.06

primer energia



CO2 kibocsátással kapcsolatos információk:

Az éves energia felhasználásból származó összesített CO2 kibocsátás: **11 473.06** tonna, amely mennyiség ugyanannyi kibocsátásnak felel meg, mint:

személyautóval megtett út	tengerentúli repülőút	azonos mennyiséget elnyelő erdőterület
		
57 365 280 km	7 649 db	27 317 ha

Primer energiafogyasztás éves alakulása [MWhpe]:

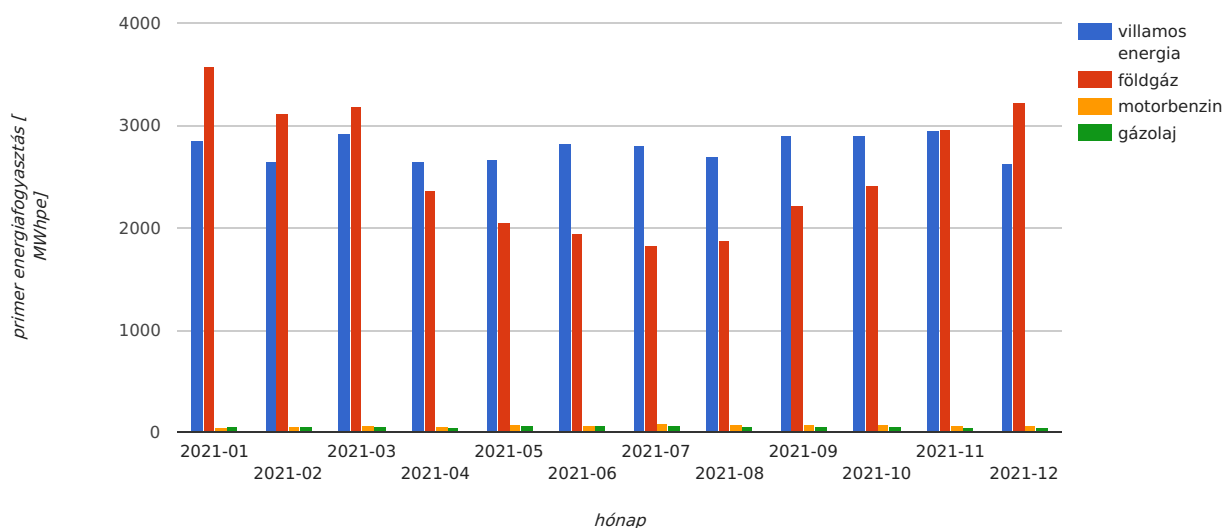
Primer energiának nevezzük azt a megújuló és nem megújuló forrásból származó energiát, amely nem esett át semminemű átalakításon, vagy feldolgozási eljárás. A hasznos, "szekunder energiahordozóvá" (pl. távhő, villamos energia, stb.) történő átalakítás veszteséggel jár. A veszteség nagysága az átalakítás mértékétől és az alkalmazott technológiától függ. A hasznos energia különböző előfordulási formáit az összehasonlíthatóság érdekében primer energiává kell átszámítani.

Cégnév: DS Smith Packaging Hungary Kft

Időszak: 2021

energia hordozó	2021-01	2021-02	2021-03	2021-04	2021-05	2021-06	2021-07	2021-08	2021-09	2021-10	2021-11	2021-12	Összesen
villamos energia	2 851,61	2 648,01	2 917,25	2 652,26	2 666,09	2 819,38	2 796,63	2 692,66	2 895,69	2 897,83	2 950,85	2 626,77	33 415,04
földgáz	3 577,36	3 114,10	3 184,43	2 368,00	2 056,82	1 943,76	1 831,64	1 869,49	2 213,02	2 407,55	2 963,68	3 224,45	30 754,30
motorbenzin	47,82	57,35	61,38	58,16	79,17	66,82	84,33	70,87	72,51	72,33	66,51	68,61	805,86
gázolaj	51,85	57,91	56,00	46,11	70,17	64,90	66,95	56,36	58,83	50,45	45,13	44,26	668,92
Összesen	6 528,64	5 877,37	6 219,06	5 124,54	4 872,25	4 894,87	4 779,56	4 689,37	5 240,04	5 428,17	6 026,18	5 964,09	65 644,12

Éves primer energiafogyasztás chart



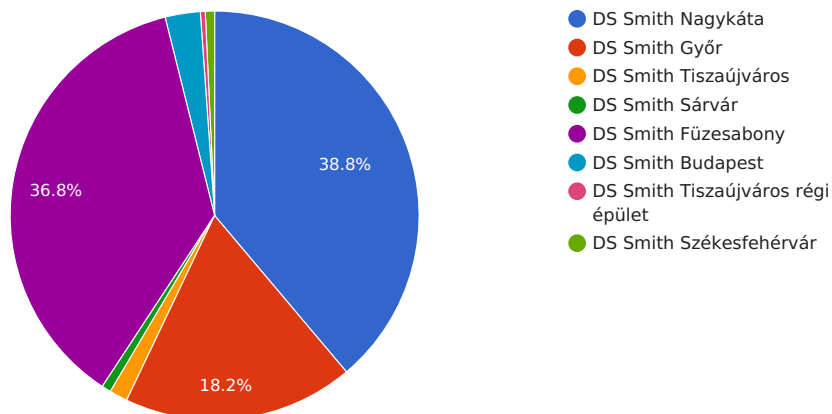
Energiafelhasználás telephelyenként:

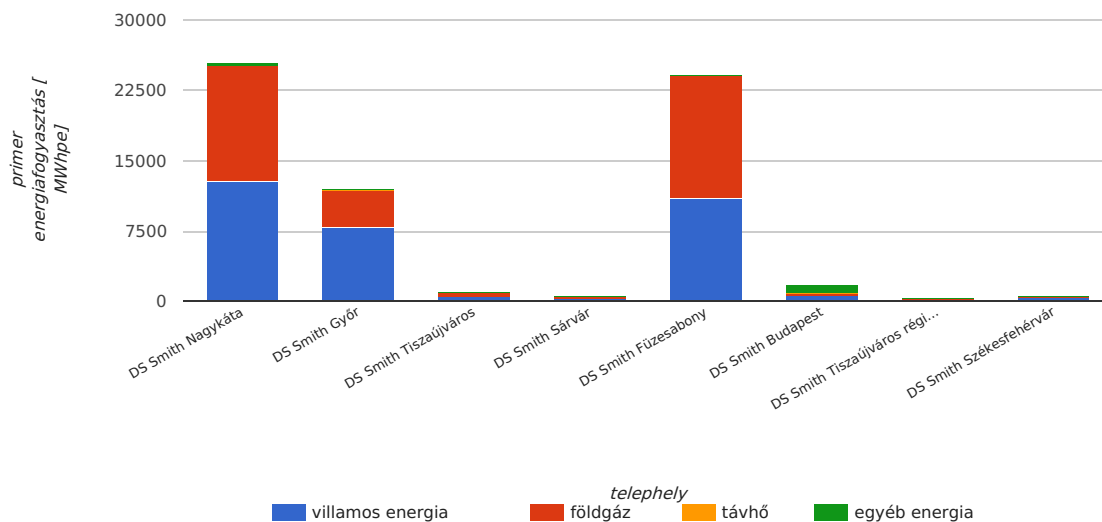
Cégnév: DS Smith Packaging Hungary Kft

Időszak: 2021

név	cím	villamos energia [kWh]	földgáz [Nm3]	távhő [MJ]	egyéb energiahordozók [MWhpe]	primer energia [MWhpe]	CO2 kibocsátás [ton]
DS Smith Nagykáta	Nagykáta Perczel Mór u. 134.	5 081 815	1 184 296	0	331	25 501,41	4 462,77
DS Smith Győr	Győr Csókás utca 4.	3 175 098	372 129	0	112	11 966,91	1 982,33
DS Smith Tiszaújváros	Tiszaújváros Ipari park 1.	206 837	40 669	0	0	945,17	162,40
DS Smith Sárvár	Sárvár Ikervári utca 42.	96 097	22 876	0	4	484,87	84,92
DS Smith Füzesabony	Füzesabony Patak út 1.	4 397 185	1 247 604	0	63	24 187,78	4 286,59
DS Smith Budapest	Budapest Záhony u. 7.	240 386	24 423	0	965	1 823,32	368,95
DS Smith Tiszaújváros régi épület	Tiszaújváros Honvéd út 1.	21 666	18 965	0	0	253,79	48,43
DS Smith Székesfehérvár	Székesfehérvár Zsurló utca 14. (B. épület)	146 933	10 786	0	0	480,86	76,68
Összesen		13 366 016	2 921 748	0	1 475	65 644	11 473

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
Világítás korszerűsítés a rakodó téren.	2021-02-15	DS Smith Sárvár	Világítási rendszer	1 000,00	kWh	0.002%
Raktári hagyományos világítás cseréje LED világításra	2021-12-15	DS Smith Székesfehérvár	Raktári világítási rendszer	25 000,00	kWh	0.055%
Összesen				26 000	kWh	0.057%

Korábbi intézkedések hatása

intézkedés	üzembe helyezés	telephely	érintett műszaki rendszer	elért éves energiamegtakarítás	mértékegység	energiamegtakarítás aránya a cég teljes energiafelhasználásához képest
Külső kapu távirányítós működtetése	2018-01-24	DS Smith Székesfehérvár	Fűtési rendszer	1 300,00	kWh	0.003%
A hullámlemezgép és a kazánházi kondenz és gőz oldali vezérlés teljeskörű cseréje	2018-04-30	DS Smith Füzesabony	Gőz kondenzátum rendszer	505 247,61	kWh	1.108%
LED világítás az üzemsarnokba	2018-07-15	DS Smith Sárvár	Világítási rendszer	2 000,00	kWh	0.004%
Régi nem működő fázisjavító berendezés cseréje	2018-08-30	DS Smith Sárvár	Villamosenergia hálózat	1 500,00	kWh	0.003%
Fényforrás csere LED-re	2018-12-10	DS Smith Tiszaújváros	Világítási rendszer	1 064,00	kWh	0.002%
Fényforrás csere LED-re	2018-12-10	DS Smith Nagykáta	Világítási rendszer	22 000,00	kWh	0.048%
Hulladék szállító rendszer automatizálás fejlesztése	2019-01-02	DS Smith Nagykáta	Hulladék kezelő rendszer	32 400,00	kWh	0.071%
Két üzemi kompresszor nyomásértékek összehangolása, beállítása	2019-02-05	DS Smith Nagykáta	Sűrített levegő rendszer	91 428,00	kWh	0.201%
Régi gázkazán cseréje új kondenzációs gázkazánra	2019-10-05	DS Smith Sárvár	Fűtés rendszer	129 890,74	kWh	0.285%
Kinti térvilágítás cseréje, régi 120 w-os izzók cseréje 50 w-os ledre 19 db	2019-11-10	DS Smith Tiszaújváros	Világítási rendszer	1 330,00	kWh	0.003%
2 db turbókazán cseréje kondenzációs kazánra	2019-12-01	DS Smith Nagykáta	Fűtési rendszer	63 155,95	kWh	0.139%
Világítás cseréje készáru raktárban LED-re	2019-12-02	DS Smith Nagykáta	Világítási rendszer	80 000,00	kWh	0.175%
PB-gázos targoncák cseréje bérelt elektromos targoncákra	2020-04-30	DS Smith Székesfehérvár	Rakodógépek	148 541,67	kWh	0.326%
Termelés-raktár közti szalag függöny csere gyorskapura	2020-06-30	DS Smith Székesfehérvár	Fűtési rendszer	9 800,00	kWh	0.021%
Világítás korszerűsítés	2020-06-30	DS Smith Székesfehérvár	Üzemi világítási rendszer	1 300,00	kWh	0.003%
Világítás korszerűsítés	2020-10-15	DS Smith Füzesabony	Világítási rendszer	600 000,00	kWh	1.316%
Hőfüggöny beépítése a bálázó és a rámpa közé	2020-10-15	DS Smith Füzesabony	Fűtési rendszer	1 500,00	kWh	0.003%

intézkedés	üzembe helyezés	telephely	érintett műszaki rendszer	elért éves energiamegtakarítás	mértékegység	energiamegtakarítás aránya a cég teljes energiafelhasználásához képest
Hőfüggöny beépítése az üzemcsarnok és a raktár közé	2020-10-15	DS Smith Füzesabony	Fűtési rendszer	1 500,00	kWh	0.003%
Nyitott raktári átjáróba gyorskapu beszerelése	2020-12-01	DS Smith Füzesabony	Fűtési rendszer	1 500,00	kWh	0.003%
Gyoskapu beszerelése a szekcionált kapu elé (tekercsraktár)	2020-12-01	DS Smith Füzesabony	Fűtési rendszer	1 300,00	kWh	0.003%
Gyártó- és raktározási részleg világítás korszerűsítése	2020-12-31	DS Smith Nagykáta	Világítási rendszer	555 000,00	kWh	1.217%
Az üzem , raktár és épület környékén ledes világítás kiépítése.	2020-12-31	DS Smith Tiszaújváros	Világítási rendszer	1 440,00	kWh	0.003%
Összesen				2 253 198	kWh	4.942%

Diagram az elért energiamegtakarításokról:

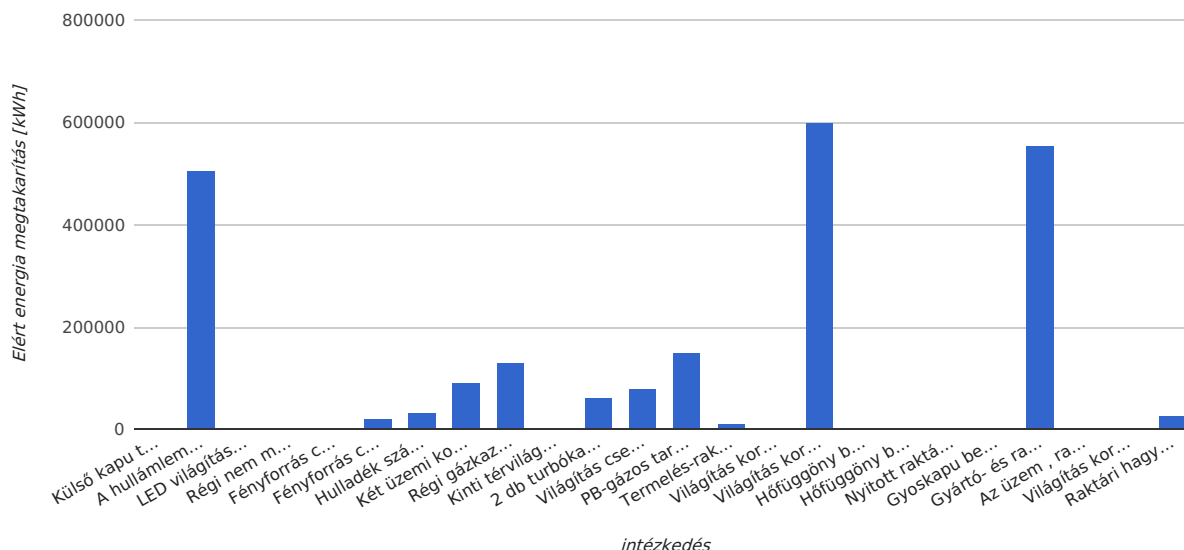
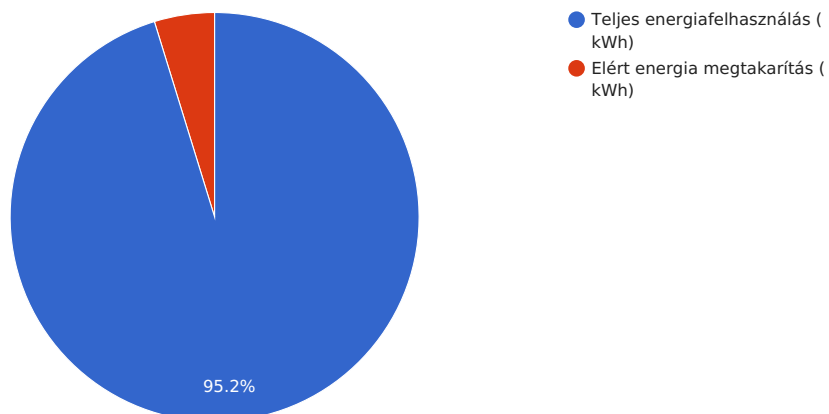


Diagram az elért energiacsökkenés arányáról:






Intézkedések által elért CO2 csökkenés

intézkedés	elért éves energiamegtakarítás	mértékegység	CO2 csökkenés	mértékegység
Világítás korszerűsítés a rakodó téren.	1 000,00	kWh	0,3650	tonna
Raktári hagyományos világítás cseréje LED világításra	25 000,00	kWh	9,1250	tonna
Külső kapu távirányítás működtetése	1 300,00	kWh	0,4745	tonna
A hullámlemezgép és a kazánházi kondenz és gőz oldali vezérlés teljeskörű cseréje	505 247,61	kWh	102,5653	tonna
LED világítás az üzemsarnokba	2 000,00	kWh	0,7300	tonna
Régi nem működő fázisjavító berendezés cseréje	1 500,00	kWh	0,5475	tonna
Fényforrás csere LED-re	1 064,00	kWh	0,3884	tonna
Fényforrás csere LED-re	22 000,00	kWh	8,0300	tonna
Hulladék szállító rendszer automatizálás fejlesztése	32 400,00	kWh	11,8260	tonna
Két üzemi kompresszor nyomásértékek összehangolása, beállítása	91 428,00	kWh	33,3712	tonna
Régi gázkazán cseréje új kondenzációs gázkazánra	129 890,74	kWh	26,3678	tonna
Kinti térvilágítás cseréje, régi 120 w-os izzók cseréje 50 w-os ledre 19 db	1 330,00	kWh	0,4855	tonna
2 db turbókazán cseréje kondenzációs kazánra	63 155,95	kWh	12,8207	tonna
Világítás cseréje készáru raktárban LED-re	80 000,00	kWh	29,2000	tonna
PB-gázos targoncák cseréje bérelt elektromos targoncákra	148 541,67	kWh	30,1540	tonna
Termelés-raktár közti szalag függöny csere gyorskapura	9 800,00	kWh	3,5770	tonna
Világítás korszerűsítés	1 300,00	kWh	0,4745	tonna
Világítás korszerűsítés	600 000,00	kWh	219,0000	tonna
Hőfüggöny beépítése a bálázó és a rámpa közé	1 500,00	kWh	0,5475	tonna
Hőfüggöny beépítése az üzemsarnok és a raktár közé	1 500,00	kWh	0,5475	tonna
Nyitott raktári átjáróba gyorskapu beszerelése	1 500,00	kWh	0,5475	tonna
Gyoskapu beszerelése a szekcionált kapu elé (tekercsraktár)	1 300,00	kWh	0,4745	tonna
Gyártó- és raktározási részleg világítás korszerűsítése	555 000,00	kWh	202,5750	tonna
Az üzem , raktár és épület környékén ledes világítás kiépítése.	1 440,00	kWh	0,5256	tonna
Összesen	2 279 198	kWh	694,7198	tonna

CO2 csökkenéssel kapcsolatos információk

Az elért energiafogyasztás csökkenésből származó CO2 kibocsátás csökkenés **694.72** tonna, amely mennyiség ugyanannyi kibocsátásnak felel meg, mint:

személyautóval megtett út	tengerentúli repülőút	azonos mennyiséget elnyelő erdőterület
		
3 473 599 km	463 db	1 654 ha

Cégnév: DS Smith Packaging Hungary Kft

Időszak: 2021

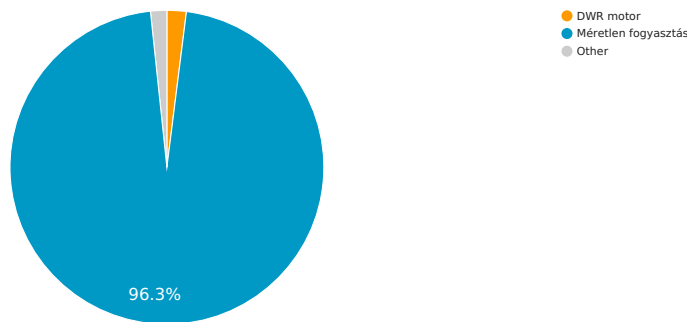
Villamosenergia almérők és mért fogyasztások:

Telephely: 2760 Nagykáta, Perczel Mór u. 134.

név	mért energianem	éves fogyasztás	mértékegység	éves maximum [kW]
MF1 főmotor	Háromfázisú villamos energia	30 566,86	kWh	28,4000
MF2 főmotor	Háromfázisú villamos energia	24 396,31	kWh	42,8280
DWR motor	Háromfázisú villamos energia	101 172,16	kWh	99,2400
Keresztvágó 1.	Háromfázisú villamos energia	15 655,06	kWh	8,6244
Keresztvágó 2.	Háromfázisú villamos energia	14 463,98	kWh	7,8860

Az Axing Kft kijelenti, hogy a fenti mérési adatok az 1/2020. (I. 16.) MEKH rendeletben előírtaknak megfelelőek. A mérési adatokat 15 perces bontásban az Axing Kft tárolja.

Telephelyen mért teljes villamosenergia fogyasztás



Fogyasztási adatok

