

Éves jelentés 2017

Swietelsky Magyarország Kft.




powered by  MET and  T . .


Összesített energiafelhasználás

Swietelsky Magyarország Kft., 2017

Összesített energiafelhasználás

Energiahordozó 	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
villamos energia	3 720 468 kWh	3 720 468 kWh	3 394.93 t CO ₂
PB	16 000 kg	206 671 kWh	46.93 t CO ₂
motorbenzin	335 465 l	3 282 188 kWh	818.84 t CO ₂
kőszén	1 209 996 kg	8 056 153 kWh	2 743.60 t CO ₂
földgáz	1 771 649 m ³	18 541 018 kWh	3 393.01 t CO ₂
dízel	823 810 l	8 059 329 kWh	2 149.91 t CO ₂
Összesen	-	41 865 828 kWh	12 547.21 t CO₂

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó 	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
villamos energia	2 738 753 kWh	3 720 468 kWh	981 715 kWh	35.8%
PB	206 671 kWh	206 671 kWh	0 kWh	0.0%
motorbenzin	3 282 188 kWh	3 282 188 kWh	0 kWh	0.0%
kőszén	8 056 153 kWh	8 056 153 kWh	0 kWh	0.0%
földgáz	12 216 757 kWh	18 541 018 kWh	6 324 261 kWh	51.8%
dízel	8 059 329 kWh	8 059 329 kWh	0 kWh	0.0%
Összesen	34 559 851 kWh	41 865 828 kWh	7 305 976 kWh	-

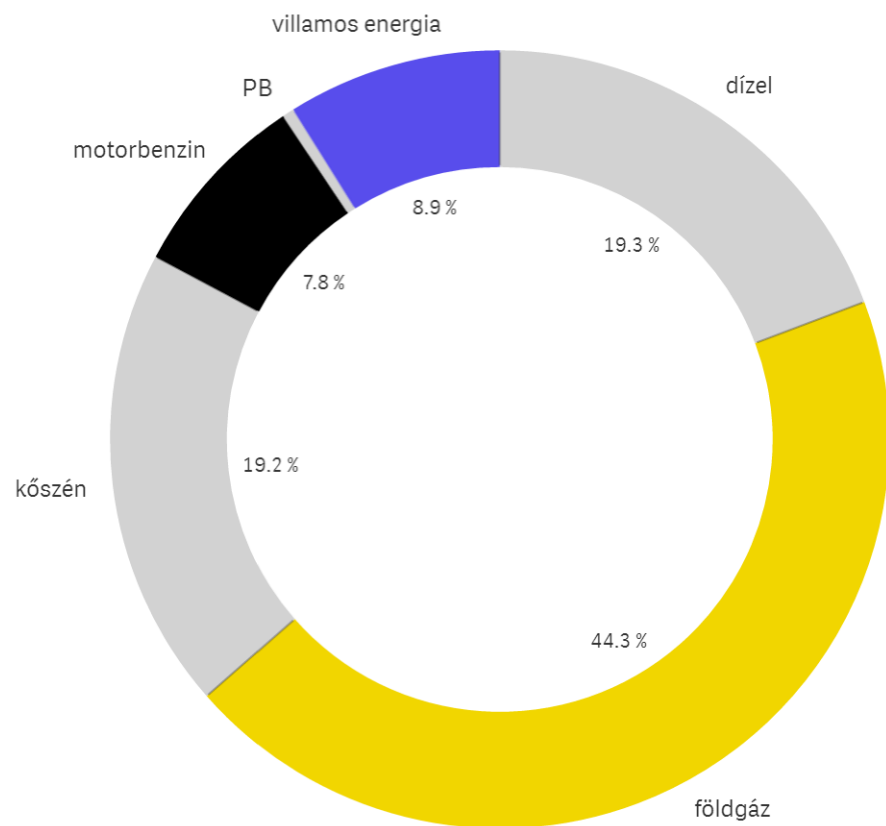
A villamos energia mindenhol a hatásos fogyasztást jelenti. A földgáz esetében feltüntetett kWh értéken a 25/0 °C referencia hőmérsékletű égéshő (GCV) alapú energia értendő.

Energiahordozók felhasználásának megoszlása

Swietelsky Magyarország Kft., 2017

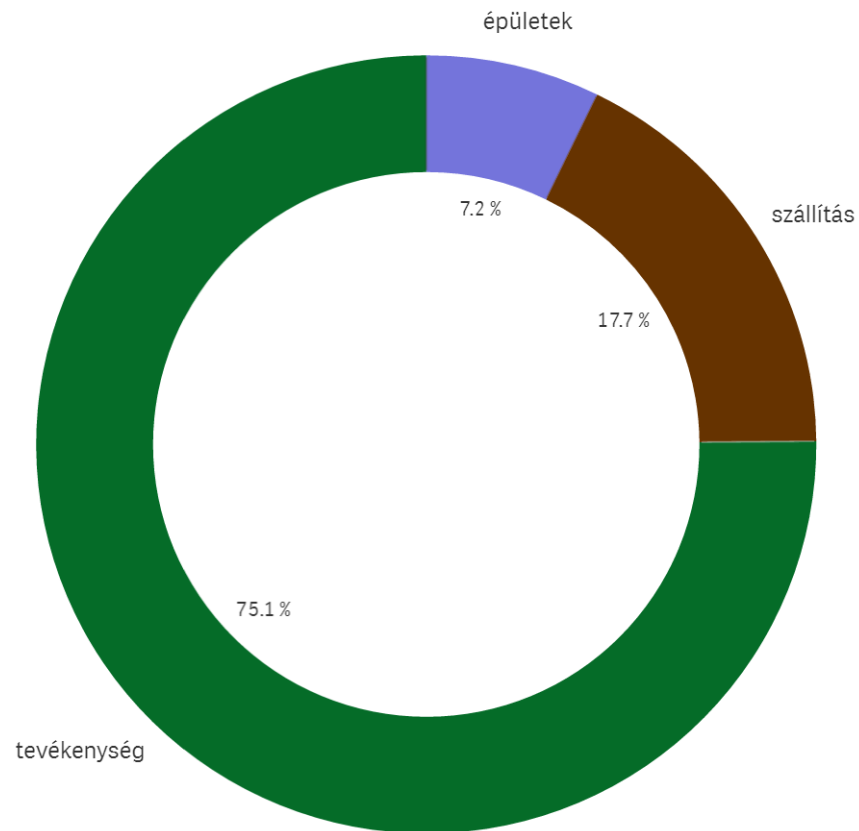
Energiahordozók fajtája szerint

Összes energiafelhasználás: 41 865 828 kWh




Részterületek szerint


Összes energiafelhasználás: 41 865 828 kWh



Energiafelhasználás

Energiahordozó 	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gázkibocsátás
villamos energia	2 099 328 kWh	2 099 328 kWh	1 915.64 t CO2
PB	12 960 kg	167 404 kWh	38.01 t CO2
motorbenzin	0 l	0 kWh	0.00 t CO2
kőszén	0 kg	0 kWh	0.00 t CO2
földgáz	72 142 m3	754 993 kWh	138.16 t CO2
dízel	0 l	0 kWh	0.00 t CO2
Összesen	-	3 021 725 kWh	2 091.81 t CO2

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó 	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
villamos energia	1 091 501 kWh	2 099 328 kWh	1 007 827 kWh	92.3%
PB	167 404 kWh	167 404 kWh	0 kWh	0.0%
motorbenzin	0 kWh	0 kWh	0 kWh	nincs adat
kőszén	0 kWh	0 kWh	0 kWh	nincs adat
földgáz	597 599 kWh	754 993 kWh	157 394 kWh	26.3%
dízel	0 kWh	0 kWh	0 kWh	nincs adat
Összesen	1 856 504 kWh	3 021 725 kWh	1 165 221 kWh	-

A villamos energia mindenhol a hatásos fogyasztást jelenti. A földgáz esetében feltüntetett kWh értéken a 25/0 °C referencia hőmérsékletű égéshő (GCV) alapú energia értendő.

Tevékenység részterület

Swietelsky Magyarország Kft., 2017

Energiafelhasználás


Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gázkibocsátás
villamos energia	1 621 140 kWh	1 621 140 kWh	1 479.29 t CO2
PB	3 040 kg	39 268 kWh	8.92 t CO2
motorbenzin	16 773 l	164 109 kWh	40.94 t CO2
kőszén	1 209 996 kg	8 056 153 kWh	2 743.60 t CO2
földgáz	1 699 507 m3	17 786 025 kWh	3 254.84 t CO2
dízel	387 191 l	3 787 885 kWh	1 010.46 t CO2
Összesen	-	31 454 580 kWh	8 538.05 t CO2

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest


Energiahordozó	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
villamos energia	1 647 252 kWh	1 621 140 kWh	-26 112 kWh	-1.6%
PB	39 268 kWh	39 268 kWh	0 kWh	0.0%
motorbenzin	164 109 kWh	164 109 kWh	0 kWh	0.0%
kőszén	8 056 153 kWh	8 056 153 kWh	0 kWh	0.0%
földgáz	11 619 158 kWh	17 786 025 kWh	6 166 867 kWh	53.1%
dízel	3 787 885 kWh	3 787 885 kWh	0 kWh	0.0%
Összesen	25 313 825 kWh	31 454 580 kWh	6 140 755 kWh	-

A villamos energia mindenhol a hatásos fogyasztást jelenti. A földgáz esetében feltüntetett kWh értéken a 25/0 °C referencia hőmérsékletű égéshő (GCV) alapú energia értendő.

Energiafelhasználás

Energiahordozó 	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gázkibocsátás
villamos energia	0 kWh	0 kWh	0.00 t CO2
PB	0 kg	0 kWh	0.00 t CO2
motorbenzin	318 692 l	3 118 078 kWh	777.90 t CO2
kőszén	0 kg	0 kWh	0.00 t CO2
földgáz	0 m3	0 kWh	0.00 t CO2
dízel	436 619 l	4 271 445 kWh	1 139.45 t CO2
Összesen	-	7 389 523 kWh	1 917.35 t CO2

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó 	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
villamos energia	0 kWh	0 kWh	0 kWh	nincs adat
PB	0 kWh	0 kWh	0 kWh	nincs adat
motorbenzin	3 118 078 kWh	3 118 078 kWh	0 kWh	0.0%
kőszén	0 kWh	0 kWh	0 kWh	nincs adat
földgáz	0 kWh	0 kWh	0 kWh	nincs adat
dízel	4 271 445 kWh	4 271 445 kWh	0 kWh	0.0%
Összesen	7 389 523 kWh	7 389 523 kWh	0 kWh	-

A villamos energia mindenhol a hatásos fogyasztást jelenti. A földgáz esetében feltüntetett kWh értéken a 25/0 °C referencia hőmérsékletű égéshő (GCV) alapú energia értendő.