

Éves jelentés, 2020
SCITEC IPARI ÉS KERESKEDELMI KFT.



powered by  MET and  T . .

Összesített energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gázkibocsátás
vill. energia (vás.)	2 377 500 kWh	2 377 500 kWh	867.79 t CO ₂
gázolaj	166 000 liter	1 623 978 kWh	433.21 t CO ₂
földgáz 2H típus	142 280 m ³	1 489 015 kWh	272.49 t CO ₂
motorbenzin	14 000 liter	136 976 kWh	34.17 t CO ₂
Összesen		5 627 469 kWh	1 607.66 t CO₂

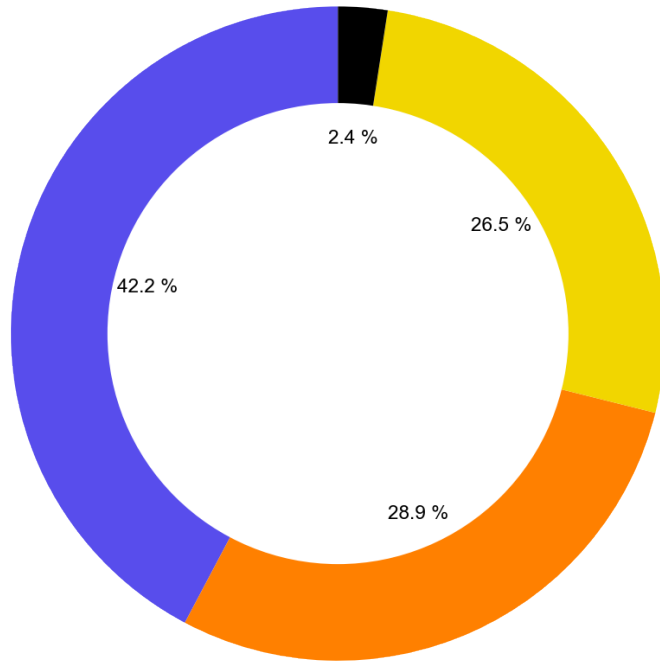
Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
vill. energia (vás.)	2 366 888 kWh	2 377 500 kWh	10 612 kWh	0.4 %
gázolaj	1 623 978 kWh	1 623 978 kWh	0 kWh	0.0 %
földgáz 2H típus	1 585 309 kWh	1 489 015 kWh	-96 294 kWh	-6.1 %
motorbenzin	136 976 kWh	136 976 kWh	0 kWh	0.0 %
Összesen	5 713 151 kWh	5 627 469 kWh	-85 682 kWh	

Energiahordozók felhasználásának megoszlása

Energiahordozók fajtája szerint

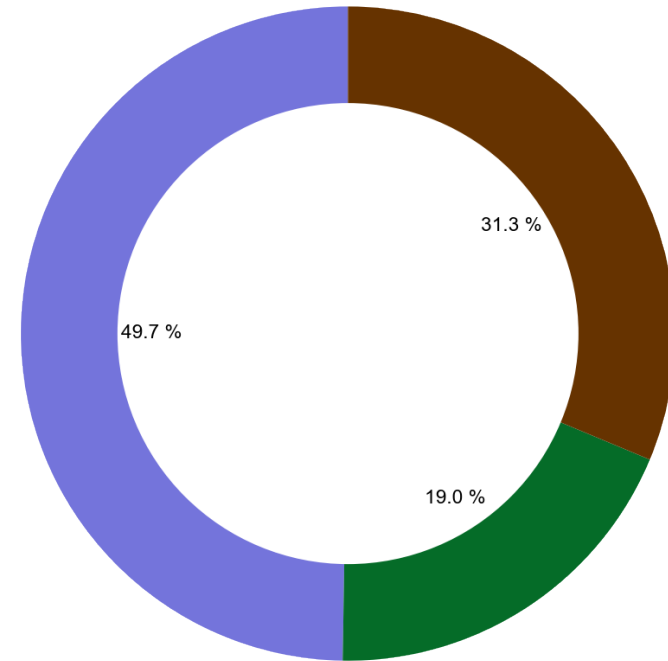
Összes energia felhasználás: 5 627 469 kWh



vill. energia (vás.) - 42.2 %
gázolaj - 28.9 %
földgáz 2H típus - 26.5 %
motorbenzin - 2.4 %

Részterületek szerint

Összes energia felhasználás: 5 627 469 kWh



épületek - 49.7 %
tevékenység - 19.0 %
szállítás - 31.3 %

Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gázkibocsátás
vill. energia (vás.)	1 510 184 kWh	1 510 184 kWh	551.22 t CO ₂
gázolaj	0 liter	0 kWh	0.0 t CO ₂
földgáz 2H típus	123 178 m ³	1 289 110 kWh	235.91 t CO ₂
motorbenzin	0 liter	0 kWh	0.0 t CO ₂
Összesen		2 799 294 kWh	787.13 t CO₂

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiefelhasználásai	Az aktuális év energiefelhasználásai	Különbség	Változás (%)
vill. energia (vás.)	1 436 744 kWh	1 510 184 kWh	73 440 kWh	5.1 %
gázolaj	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
földgáz 2H típus	1 372 250 kWh	1 289 110 kWh	-83 140 kWh	-6.1 %
motorbenzin	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
Összesen	2 808 994 kWh	2 799 294 kWh	-9 700 kWh	

Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gázkibocsátás
vill. energia (vás.)	867 315 kWh	867 315 kWh	316.57 t CO ₂
gázolaj	0 liter	0 kWh	0.0 t CO ₂
földgáz 2H típus	19 102 m ³	199 905 kWh	36.58 t CO ₂
motorbenzin	0 liter	0 kWh	0.0 t CO ₂
Összesen		1 067 220 kWh	353.15 t CO₂

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiateljesítményei	Az aktuális év energiateljesítményei	Különbség	Változás (%)
vill. energia (vás.)	930 144 kWh	867 315 kWh	-62 828 kWh	-6.8 %
gázolaj	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
földgáz 2H típus	213 059 kWh	199 905 kWh	-13 154 kWh	-6.2 %
motorbenzin	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
Összesen	1 143 203 kWh	1 067 220 kWh	-75 982 kWh	

Energiafelhasználás

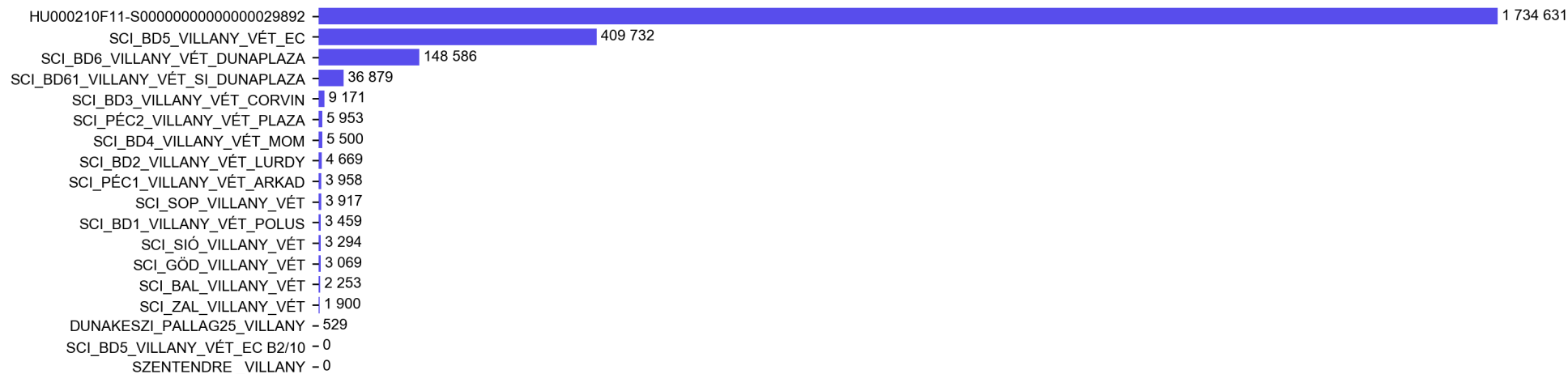
Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
vill. energia (vás.)	0 kWh	0 kWh	0.0 t CO ₂
gázolaj	166 000 liter	1 623 978 kWh	433.21 t CO ₂
földgáz 2H típus	0 m ³	0 kWh	0.0 t CO ₂
motorbenzin	14 000 liter	136 976 kWh	34.17 t CO ₂
Összesen		1 760 954 kWh	467.38 t CO₂

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiefelhasználásai	Az aktuális év energiefelhasználásai	Különbség	Változás (%)
vill. energia (vás.)	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
gázolaj	1 623 978 kWh	1 623 978 kWh	0 kWh	0.0 %
földgáz 2H típus	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
motorbenzin	136 976 kWh	136 976 kWh	0 kWh	0.0 %
Összesen	1 760 954 kWh	1 760 954 kWh	0 kWh	

Vill. energia (vás.) felhasználás

2 377 500 kWh



Földgáz 2H típus felhasználás

1 489 015 kWh



Vill. energia (vás.) felhasználás
2 377 500 kWh



Földgáz 2H típus felhasználás

1 489 015 kWh

