

Éves jelentés, 2024

PIKOPACK Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Zrt.



powered by  and  . .

Összesített energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
földgáz 2H típus	1 831 955 m ³	19 172 143 kWh	3 508.5 t CO ₂
vill. energia (vás.)	10 910 533 kWh	10 910 533 kWh	3 982.34 t CO ₂
PB gáz	52 261 kg	675 055 kWh	153.35 t CO ₂
gázolaj	25 066 liter	245 221 kWh	65.42 t CO ₂
motorbenzin	661 liter	6 467 kWh	1.61 t CO ₂
Összesen		31 009 419 kWh	7 711.22 t CO₂

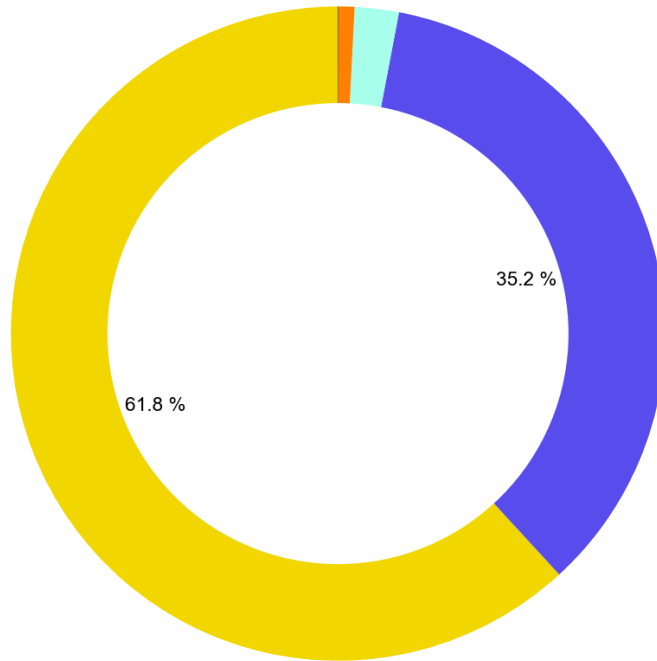
Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
földgáz 2H típus	21 559 565 kWh	19 172 143 kWh	-2 387 422 kWh	-11.1 %
vill. energia (vás.)	11 037 808 kWh	10 910 533 kWh	-127 275 kWh	-1.2 %
PB gáz	726 297 kWh	675 055 kWh	-51 242 kWh	-7.1 %
gázolaj	268 993 kWh	245 221 kWh	-23 773 kWh	-8.8 %
motorbenzin	7 827 kWh	6 467 kWh	-1 360 kWh	-17.4 %
Összesen	33 600 490 kWh	31 009 419 kWh	-2 591 072 kWh	

Energiahordozók felhasználásának megoszlása

Energiahordozók fajtája szerint

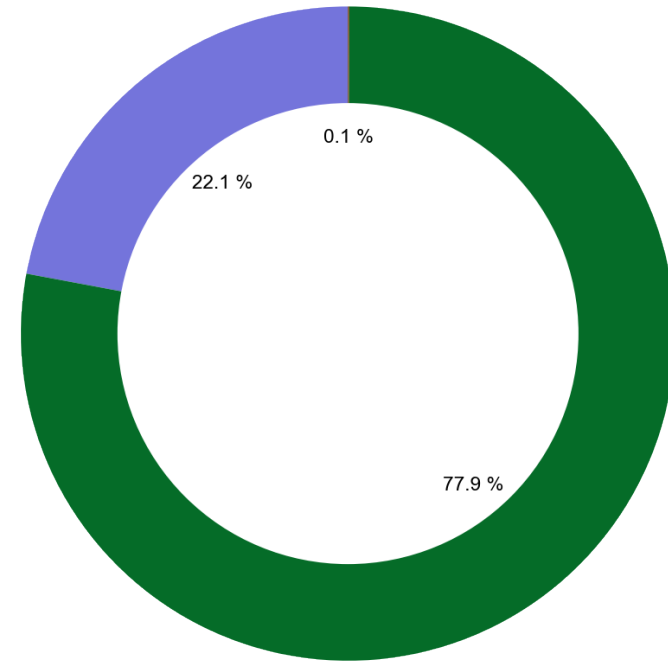
Összes energia felhasználás: 31 009 419 kWh



- földgáz 2H típus - 61.8 %
- vill. energia (vás.) - 35.2 %
- PB gáz - 2.2 %
- gázolaj - 0.8 %
- motorbenzin - 0.0 %

Részterületek szerint

Összes energia felhasználás: 31 009 419 kWh



- épületek - 22.1 %
- tevékenység - 77.9 %
- szállítás - 0.1 %

Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
földgáz 2H típus	549 587 m ³	5 751 643 kWh	1 052.55 t CO ₂
vill. energia (vás.)	1 091 053 kWh	1 091 053 kWh	398.23 t CO ₂
PB gáz	0 kg	0 kWh	0.0 t CO ₂
gázolaj	0 liter	0 kWh	0.0 t CO ₂
motorbenzin	0 liter	0 kWh	0.0 t CO ₂
Összesen		6 842 696 kWh	1 450.78 t CO₂

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
földgáz 2H típus	6 467 869 kWh	5 751 643 kWh	-716 227 kWh	-11.1 %
vill. energia (vás.)	1 103 781 kWh	1 091 053 kWh	-12 728 kWh	-1.2 %
PB gáz	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
gázolaj	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
motorbenzin	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
Összesen	7 571 650 kWh	6 842 696 kWh	-728 955 kWh	

Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
földgáz 2H típus	1 282 369 m ³	13 420 500 kWh	2 455.95 t CO ₂
vill. energia (vás.)	9 819 479 kWh	9 819 479 kWh	3 584.11 t CO ₂
PB gáz	52 261 kg	675 055 kWh	153.35 t CO ₂
gázolaj	23 813 liter	232 960 kWh	62.14 t CO ₂
motorbenzin	0 liter	0 kWh	0.0 t CO ₂
Összesen		24 147 994 kWh	6 255.55 t CO₂

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiateljesítményei	Az aktuális év energiateljesítményei	Különbség	Változás (%)
földgáz 2H típus	15 091 695 kWh	13 420 500 kWh	-1 671 196 kWh	-11.1 %
vill. energia (vás.)	9 934 027 kWh	9 819 479 kWh	-114 548 kWh	-1.2 %
PB gáz	726 297 kWh	675 055 kWh	-51 242 kWh	-7.1 %
gázolaj	255 544 kWh	232 960 kWh	-22 584 kWh	-8.8 %
motorbenzin	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
Összesen	26 007 563 kWh	24 147 994 kWh	-1 859 570 kWh	

Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
földgáz 2H típus	0 m ³	0 kWh	0.0 t CO ₂
vill. energia (vás.)	0 kWh	0 kWh	0.0 t CO ₂
PB gáz	0 kg	0 kWh	0.0 t CO ₂
gázolaj	1 253 liter	12 261 kWh	3.27 t CO ₂
motorbenzin	661 liter	6 467 kWh	1.61 t CO ₂
Összesen		18 728 kWh	4.88 t CO₂

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiateljesítményei	Az aktuális év energiateljesítményei	Különbség	Változás (%)
földgáz 2H típus	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
vill. energia (vás.)	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
PB gáz	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
gázolaj	13 450 kWh	12 261 kWh	-1 189 kWh	-8.8 %
motorbenzin	7 827 kWh	6 467 kWh	-1 360 kWh	-17.4 %
Összesen	21 277 kWh	18 728 kWh	-2 549 kWh	