

Éves jelentés, 2023

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	2 060 080 m ³	21 559 565 kWh	3 945.4 t CO ₂
vill. energia (vás.)	11 037 808 kWh	11 037 808 kWh	4 028.8 t CO ₂
PB gáz	56 228 kg	726 297 kWh	164.99 t CO ₂
gázolaj	27 496 liter	268 993 kWh	71.76 t CO ₂
motorbenzin	800 liter	7 827 kWh	1.95 t CO ₂
Összesen		33 600 490 kWh	8 212.9 t CO₂

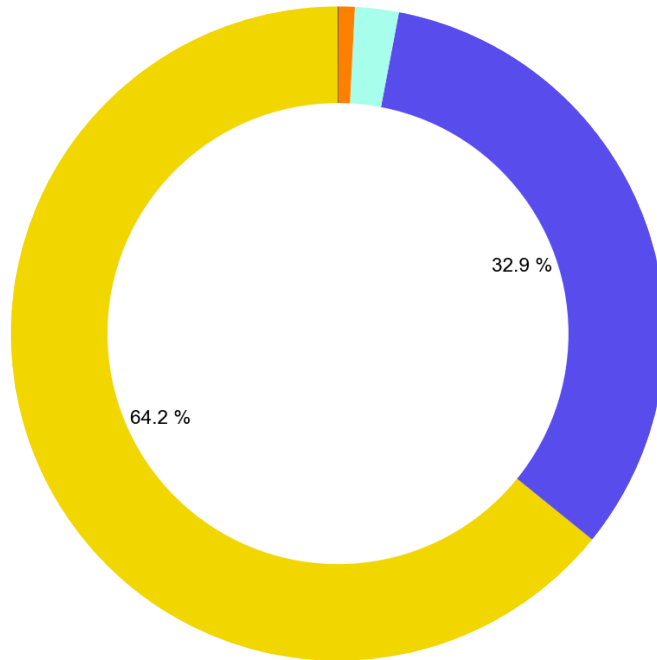
Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
földgáz 2H típus	26 199 941 kWh	21 559 565 kWh	-4 640 376 kWh	-17.7 %
vill. energia (vás.)	11 110 151 kWh	11 037 808 kWh	-72 343 kWh	-0.7 %
PB gáz	698 978 kWh	726 297 kWh	27 319 kWh	3.9 %
gázolaj	226 369 kWh	268 993 kWh	42 625 kWh	18.8 %
motorbenzin	7 025 kWh	7 827 kWh	802 kWh	11.4 %
Összesen	38 242 464 kWh	33 600 490 kWh	-4 641 973 kWh	

Energiahordozók felhasználásának megoszlása

Energiahordozók fajtája szerint

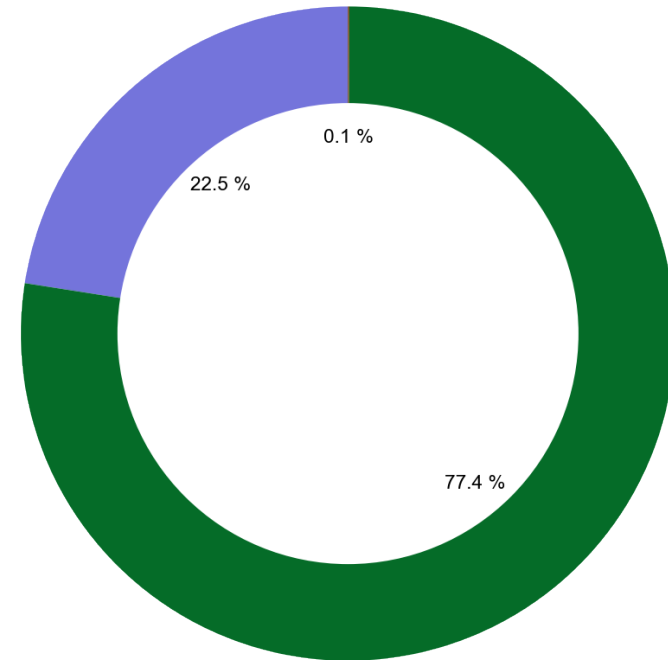
Összes energia felhasználás: 33 600 490 kWh



- földgáz 2H típus - 64.2 %
- vill. energia (vás.) - 32.9 %
- PB gáz - 2.2 %
- gázolaj - 0.8 %
- motorbenzin - 0.0 %

Részterületek szerint

Összes energia felhasználás: 33 600 490 kWh



- épületek - 22.5 %
- tevékenység - 77.4 %
- szállítás - 0.1 %

Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
földgáz 2H típus	618 024 m ³	6 467 869 kWh	1 183.62 t CO ₂
vill. energia (vás.)	1 103 781 kWh	1 103 781 kWh	402.88 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		7 571 650 kWh	1 586.5 t CO₂

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiefelhasználásai	Az aktuális év energiefelhasználásai	Különbség	Változás (%)
földgáz 2H típus	7 859 982 kWh	6 467 869 kWh	-1 392 113 kWh	-17.7 %
vill. energia (vás.)	1 111 015 kWh	1 103 781 kWh	-7 234 kWh	-0.7 %
PB gáz	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
gázolaj	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
motorbenzin	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
Összesen	8 970 997 kWh	7 571 650 kWh	-1 399 347 kWh	

Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
földgáz 2H típus	1 442 056 m ³	15 091 695 kWh	2 761.78 t CO ₂
vill. energia (vás.)	9 934 027 kWh	9 934 027 kWh	3 625.92 t CO ₂
PB gáz	56 228 kg	726 297 kWh	164.99 t CO ₂
gázolaj	26 121 liter	255 544 kWh	68.17 t CO ₂
motorbenzin	0 liter	0 kWh	0.0 t CO ₂
Összesen		26 007 563 kWh	6 620.86 t CO₂

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
földgáz 2H típus	18 339 959 kWh	15 091 695 kWh	-3 248 263 kWh	-17.7 %
vill. energia (vás.)	9 999 136 kWh	9 934 027 kWh	-65 109 kWh	-0.7 %
PB gáz	698 978 kWh	726 297 kWh	27 319 kWh	3.9 %
gázolaj	215 050 kWh	255 544 kWh	40 493 kWh	18.8 %
motorbenzin	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
Összesen	29 253 123 kWh	26 007 563 kWh	-3 245 560 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	1 375 liter	13 450 kWh	3.59 t CO ₂
motorbenzin	800 liter	7 827 kWh	1.95 t CO ₂
Összesen		21 277 kWh	5.54 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	11 318 kWh	13 450 kWh	2 131 kWh	18.8 %
motorbenzin	7 025 kWh	7 827 kWh	802 kWh	11.4 %
Összesen	18 343 kWh	21 277 kWh	2 933 kWh	