

Éves jelentés, 2020

Colas Hungária Zrt.



powered by  MET and  T . .

Összesített energiafelhasználás

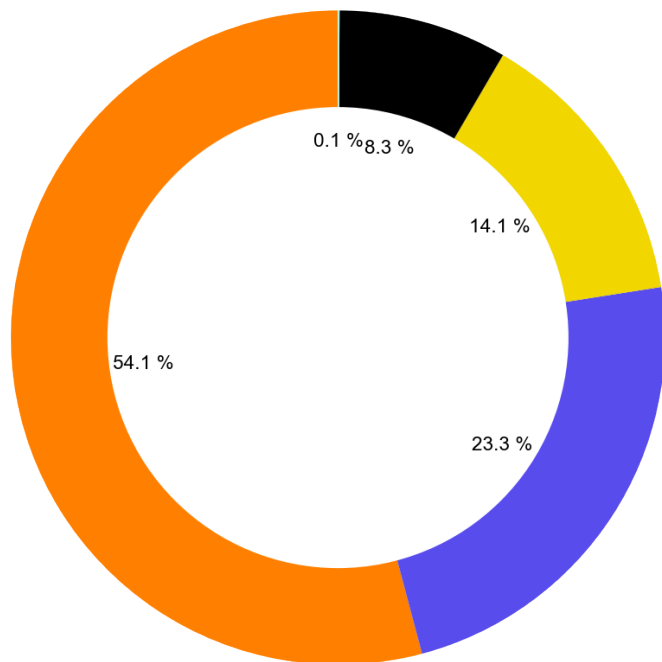
| Energiahordozó | Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália) | Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban | Üvegházhatású gáz kibocsátás |
|----------------------|--|--|----------------------------------|
| gázolaj | 228 676 liter | 2 237 137 kWh | 596.78 t CO ₂ |
| vill. energia (vás.) | 964 306 kWh | 964 306 kWh | 351.97 t CO ₂ |
| földgáz 2H típus | 55 720 m ³ | 583 132 kWh | 106.71 t CO ₂ |
| motorbenzin | 35 206 liter | 344 455 kWh | 85.93 t CO ₂ |
| PB gáz | 250 kg | 3 229 kWh | 0.73 t CO ₂ |
| Összesen | | 4 132 259 kWh | 1 142.12 t CO₂ |

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

| Energiahordozó | Az előző év energiafelhasználásai | Az aktuális év energiafelhasználásai | Különbség | Változás (%) |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|------------------|--------------|
| gázolaj | 2 445 750 kWh | 2 237 137 kWh | -208 613 kWh | -8.5 % |
| vill. energia (vás.) | 928 838 kWh | 964 306 kWh | 35 468 kWh | 3.8 % |
| földgáz 2H típus | 556 767 kWh | 583 132 kWh | 26 364 kWh | 4.7 % |
| motorbenzin | 195 680 kWh | 344 455 kWh | 148 775 kWh | 76.0 % |
| PB gáz | 3 229 kWh | 3 229 kWh | 0 kWh | 0.0 % |
| Összesen | 4 130 264 kWh | 4 132 259 kWh | 1 994 kWh | |

Energiahordozók fajtája szerint

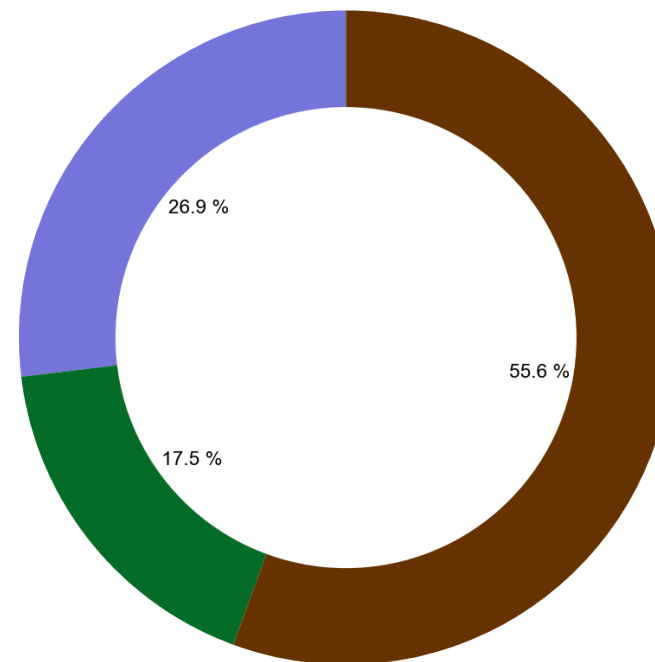
Összes energia felhasználás: 4 132 259 kWh



- gázolaj - 54.1 %
- vill. energia (vás.) - 23.3 %
- földgáz 2H típus - 14.1 %
- motorbenzin - 8.3 %
- PB gáz - 0.1 %

Részterületek szerint

Összes energia felhasználás: 4 132 259 kWh



- épületek - 26.9 %
- tevékenység - 17.5 %
- szállítás - 55.6 %

Energiafelhasználás

| Energiahordozó | Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália) | Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban | Üvegházhatású gáz kibocsátás |
|----------------------|--|--|--------------------------------|
| gázolaj | 0 liter | 0 kWh | 0.0 t CO ₂ |
| vill. energia (vás.) | 528 961 kWh | 528 961 kWh | 193.07 t CO ₂ |
| földgáz 2H típus | 55 720 m ³ | 583 132 kWh | 106.71 t CO ₂ |
| motorbenzin | 0 liter | 0 kWh | 0.0 t CO ₂ |
| PB gáz | 0 kg | 0 kWh | 0.0 t CO ₂ |
| Összesen | | 1 112 093 kWh | 299.78 t CO₂ |

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

| Energiahordozó | Az előző év energiateljesítményei | Az aktuális év energiateljesítményei | Különbség | Változás (%) |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------|--------------|
| gázolaj | 0 kWh | 0 kWh | 0 kWh | - |
| vill. energia (vás.) | 542 700 kWh | 528 961 kWh | -13 739 kWh | -2.5 % |
| földgáz 2H típus | 556 767 kWh | 583 132 kWh | 26 364 kWh | 4.7 % |
| motorbenzin | 0 kWh | 0 kWh | 0 kWh | - |
| PB gáz | 0 kWh | 0 kWh | 0 kWh | - |
| Összesen | 1 099 467 kWh | 1 112 093 kWh | 12 625 kWh | |

Energiafelhasználás

| Energiahordozó | Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália) | Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban | Üvegházhatású gáz kibocsátás |
|----------------------|--|--|--------------------------------|
| gázolaj | 25 154 liter | 246 085 kWh | 65.65 t CO ₂ |
| vill. energia (vás.) | 435 344 kWh | 435 344 kWh | 158.9 t CO ₂ |
| földgáz 2H típus | 0 m ³ | 0 kWh | 0.0 t CO ₂ |
| motorbenzin | 3 873 liter | 37 890 kWh | 9.45 t CO ₂ |
| PB gáz | 250 kg | 3 229 kWh | 0.73 t CO ₂ |
| Összesen | | 722 548 kWh | 234.73 t CO₂ |

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

| Energiahordozó | Az előző év energiateljesítményei | Az aktuális év energiateljesítményei | Különbség | Változás (%) |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------|--------------|
| gázolaj | 269 032 kWh | 246 085 kWh | -22 947 kWh | -8.5 % |
| vill. energia (vás.) | 386 138 kWh | 435 344 kWh | 49 207 kWh | 12.7 % |
| földgáz 2H típus | 0 kWh | 0 kWh | 0 kWh | - |
| motorbenzin | 21 525 kWh | 37 890 kWh | 16 365 kWh | 76.0 % |
| PB gáz | 3 229 kWh | 3 229 kWh | 0 kWh | 0.0 % |
| Összesen | 679 924 kWh | 722 548 kWh | 42 625 kWh | |

Energiafelhasználás

| Energiahordozó | Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália) | Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban | Üvegházhatású gáz kibocsátás |
|----------------------|--|--|--------------------------------|
| gázolaj | 203 522 liter | 1 991 052 kWh | 531.13 t CO ₂ |
| vill. energia (vás.) | 0 kWh | 0 kWh | 0.0 t CO ₂ |
| földgáz 2H típus | 0 m ³ | 0 kWh | 0.0 t CO ₂ |
| motorbenzin | 31 333 liter | 306 565 kWh | 76.48 t CO ₂ |
| PB gáz | 0 kg | 0 kWh | 0.0 t CO ₂ |
| Összesen | | 2 297 617 kWh | 607.61 t CO₂ |

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

| Energiahordozó | Az előző év energiefelhasználásai | Az aktuális év energiefelhasználásai | Különbség | Változás (%) |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------|
| gázolaj | 2 176 717 kWh | 1 991 052 kWh | -185 666 kWh | -8.5 % |
| vill. energia (vás.) | 0 kWh | 0 kWh | 0 kWh | - |
| földgáz 2H típus | 0 kWh | 0 kWh | 0 kWh | - |
| motorbenzin | 174 155 kWh | 306 565 kWh | 132 410 kWh | 76.0 % |
| PB gáz | 0 kWh | 0 kWh | 0 kWh | - |
| Összesen | 2 350 872 kWh | 2 297 617 kWh | -53 256 kWh | |

Földgáz 2H típus felhasználás

583 132 kWh



Vill. energia (vás.) felhasználás
964 306 kWh



Vill. energia (vás.) felhasználás
964 306 kWh



Földgáz 2H típus felhasználás

583 132 kWh

