

PODÍL ZDROJŮ ELEKTŘINY POUŽITÝCH PRO VÝROBU ELEKTŘINY V ROCE 2020

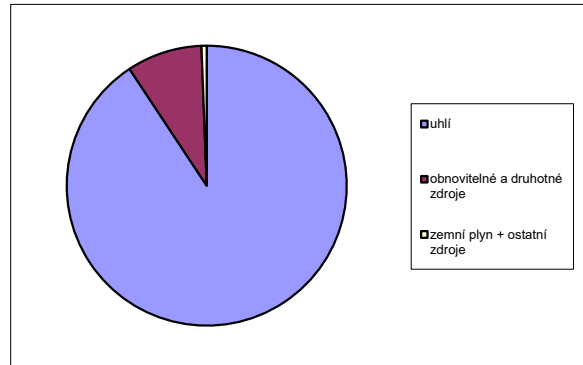
(dle §23, odst.3, písm.k), bod 1 energetického zákona 458/ 2000 Sb.

Zdroje použité pro výrobu elektřiny zahrnují uhelné elektrárny, teplárny a kogenerační jednotky.

Elektřina z vlastních obnovitelných a druhotných zdrojů tvoří 8,7 % celkové vyrobené elektřiny.

Podíl zdrojů elektřiny na celkové směsi paliv dodavatele Veolia Energie ČR, a.s. za rok 2020

| | |
|--|----------------|
| uhelné zdroje | 90,70% |
| obnovitelné a druhotné zdroje energie | 8,70% |
| zemní plyn + ostatní zdroje | 0,60% |
| CELKEM | 100,00% |



MNOŽSTVÍ EMISÍ CO₂ A RADIOAKTIVNÍHO ODPADU VYPRODUKOVANÉHO PŘI VÝROBĚ ELEKTŘINY V ROCE 2020

(dle §23, odst.3, písm.k), bod 2 energetického zákona 458/2000Sb.

Hodnoty emisí za rok 2020

| | |
|-----------------|-------------|
| Emise | |
| CO ₂ | 678 863 tun |

Radioaktivní odpad vyprodukovaný za rok 2020

| | |
|-----------------|-------|
| Množství | |
| RO | 0 tun |