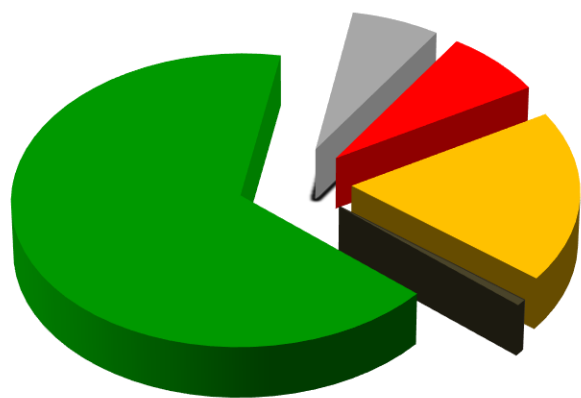


Eticheta energie electrica - 2020

Furnizorul: HERMES ENERGY INTERNATIONAL S.R.L.

Site internet: www.hermesenergy.ro



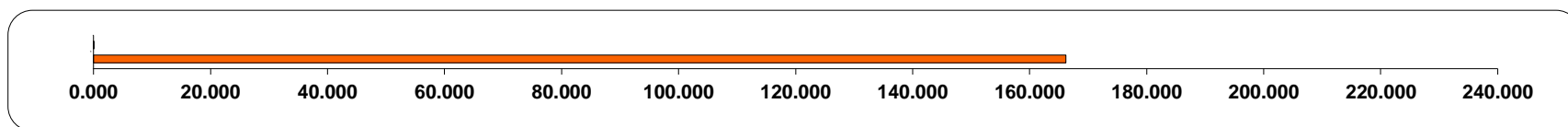
Cărbune
 Nuclear
 Gaze naturale
 Păcură
 Alte surse convenționale
 Surse Regenerabile

	HERMES ENERGY	Energie electrica achizitionata din import	Productie energie electrica din Romania
Surse Conventionale	33.55%	0.00%	54.73%
Cărbune	6.52%	0.00%	16.51%
Nuclear	7.39%	0.00%	20.19%
Gaze naturale	18.96%	0.00%	15.92%
Păcură	0.00%	0.00%	0.01%
Alte surse convenționale	0.68%	0.00%	2.10%
Surse Regenerabile	66.45%	0.00%	45.27%
Hidroelectric	54.16%	0.00%	29.08%
Eolian	4.49%	0.00%	12.66%
Biomasă	0.35%	0.00%	0.84%
Solar	7.44%	0.00%	2.68%
Alte regenerabile	0.01%	0.00%	0.01%

• Impact asupra mediului:

Deșeuri radioactive: 0,0001 unitati/kWh

Emisii de CO2: 166,207 g/kWh



• La nivelul ROMANIEI

Deșeuri radioactive: 0,003 unitati/kWh

Emisii de CO2: 213,37 g/kWh

Conform Ordinului ANRE nr.69/2009 - Regulamentul de etichetare a energiei electrice (www.anre.ro)