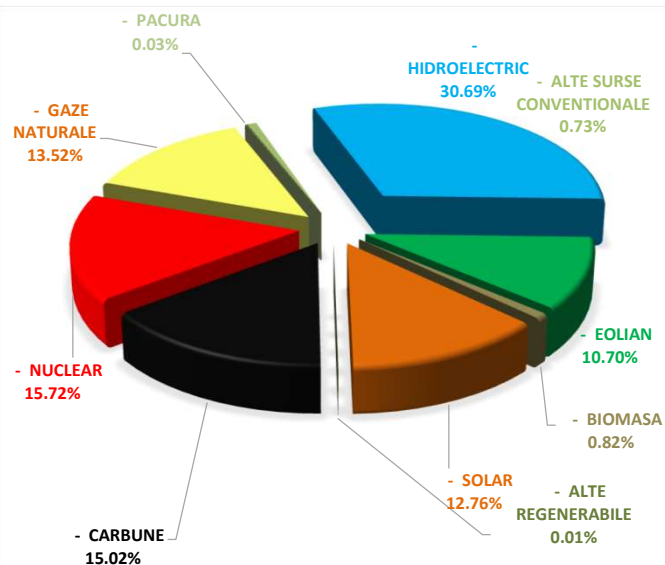


ENERGIE ELECTRICĂ FURNIZATĂ DE PHOTOVOLTAIC GREEN PROJECT ÎN 2021



Sursa primară de energie	Energia electrică a producătorului Photovoltaic Green Project SRL [%]	Producție energie electrică în România în anul 2021 [%]
Total din care:		A+B
A. SURSE CONVENTIONALE	45.02%	54.72%
a1 - CARBUNE	15.02%	18.20%
a2 - NUCLEAR	15.72%	19.03%
a3 - GAZE NATURALE	13.52%	16.38%
a4 - PACURA	0.03%	0.04%
a5 - ALTE SURSE CONVENTIONALE	0.73%	0.88%
B. SURSE REGENERABILE	54.98%	45.47%
b1 - HIDROELECTRIC	30.69%	30.28%
b2 - EOLIAN	10.70%	11.09%
b3 - BIOMASA	0.82%	1.00%
b4 - SOLAR	12.76%	3.09%
b5 - ALTE REGENERABILE	0.01%	0.01%

0 % din energia electrică furnizată de Photovoltaic Green Project SRL este din import și nu este cuprinsă în detalierea de mai sus

IMPACT ASUPRA MEDIULUI

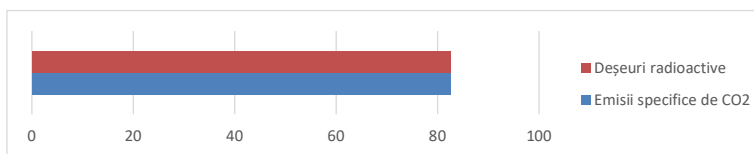
100% = media la nivelul României

PHOTOVOLTAIC GREEN PROJECT SRL

Emisii specifice de CO₂ : 179,30 g/kWh
 Deseuri radiocative : 0,0024 g/kWh

LA NIVELUL ROMÂNIEI

Emisii specifice de CO₂ : 217,24 g/kWh
 Deseuri radiocative : 0,003 g/kWh



Impactul energiei electrice furnizate de Photovoltaic Green Project SRL asupra mediului înconjurător se situează sub media sectorială atât în ceea ce privește emisiile de CO₂ cât și ceea ce privește deșeurile radioactive asociate producerii energiei electrice