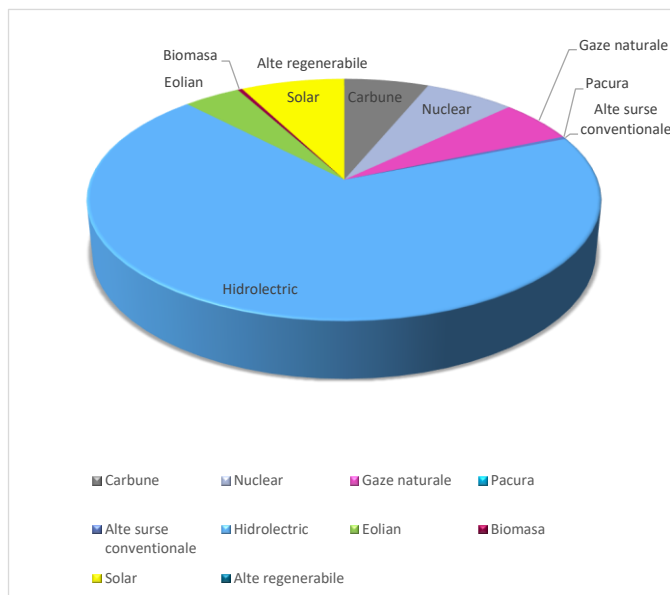


Eticheta energie electrica portofoliu INDUSTRIAL ENERGY SA

Furnizorul: INDUSTRIAL ENERGY SA
 Telefon/Fax: 021-233.07.89 021-233.08.65
 E-mail: office@industrialenergy.ro
 Site internet: www.industrialenergy.ro

Energie electrica furnizata de INDUSTRIAL ENERGY SA- 2022



	Sursa primara de energie	Energie electrica a INDUSTRIAL ENERGY SA 2022 (%)	Productie energie electrica in Romania in anul 2022(%)
	Total din care:		
	Surse Conventionale	18.99%	56.93%
A	Surse Conventionale		
a1	Carbune	6.25%	18.69%
a2	Nuclear	6.66%	19.98%
a3	Gaze naturale	5.74%	17.22%
a4	Pacura	0.01%	0.05%
a5	Alte surse conventionale	0.33%	0.99%
B	Surse Regenerabile	81.01%	43.07%
b1	Hidroelectric	68.80%	26.04%
b2	Eolian	4.21%	12.75%
b3	Biomasa	0.34%	1.00%
b4	Solar	7.66%	3.27%
b5	Alte regenerabile	0.00%	0.01%

În anul 2022, INDUSTRIAL ENERGY SA nu a furnizat energie electrică provenită din import.

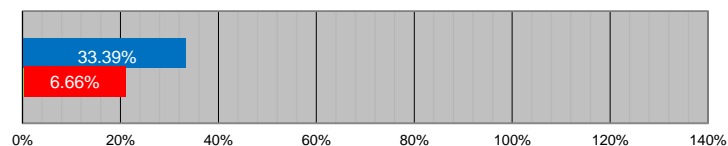
Impact asupra mediului

INDUSTRIAL ENERGY SA

Deseuri radioactive 0.0002 g/kWh
 Emisii de CO2 74.54 g/kWh

Medie la nivelul productiei nationale

Deseuri radioactive 0.003 g/kWh
 Emisii de CO2 223.25 g/kWh



Legenda:
■ Emisii de CO2 (74.54 g/kWh)
■ Deseuri radioactive (0.0002 g/kWh)

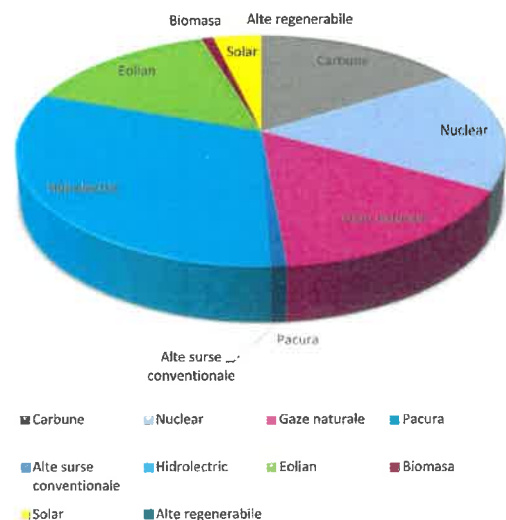
Impact asupra mediului sub/peste media pe tara
 100% -media emisiilor de CO2 la nivelul Romaniei (223.25 g/kWh)
 100%- media deseurilor radioactive la nivelul Romaniei (0,003 g/kWh)

Conform Ordin ANRE nr. 61/2016 - Regulament de etichetare a energiei electrice (www.anre.ro).

Eticheta energie electrica portofoliu INDUSTRIAL ENERGY SA

Furnizorul: INDUSTRIAL ENERGY SA
 Telefon/Fax: 021-233.07.89 021-233.08.65
 E-mail: office@industrialenergy.ro
 Site internet: www.industrialenergy.ro

Energie electrica furnizata de INDUSTRIAL ENERGY SA- 2021



	Sursa primara de energie	Energie electrica a INDUSTRIAL ENERGY SA 2021 (%)	Productie energie electrica in Romania in anul 2021(%)
	Total din care:		
A	Surse Conventionale	49.44%	54.53%
a1	Carbune	16.17%	18.20%
a2	Nuclear	16.99%	19.03%
a3	Gaze naturale	15.44%	16.38%
a4	Pacura	0.03%	0.04%
a5	Alte surse conventionale	0.81%	0.88%
B	Surse Regenerabile	50.56%	45.47%
b1	Hidroelectric	30.94%	30.28%
b2	Eolian	15.03%	11.09%
b3	Biomasa	0.89%	1.00%
b4	Solar	3.69%	3.09%
b5	Alte regenerabile	0.01%	0.01%

In anul 2021, INDUSTRIAL ENERGY SA nu a furnizat energie electrică provenită din import.

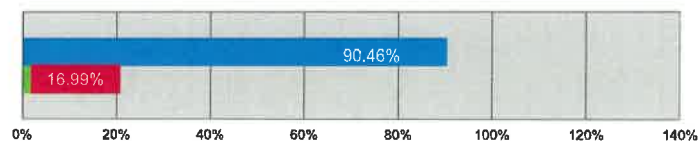
Impact asupra mediului

INDUSTRIAL ENERGY SA

Deseuri radioactive 0.0005 g/kWh
 Emisii de CO2 196.52 g/kWh

Medie la nivelul productiei nationale

Deseuri radioactive 0,003 g/kWh
 Emisii de CO2 217,24 g/kWh



Legenda:
 ■ Emisii de CO2 (196.52 g/kWh)
 ■ Deseuri radioactive (0,0005 g/kWh)

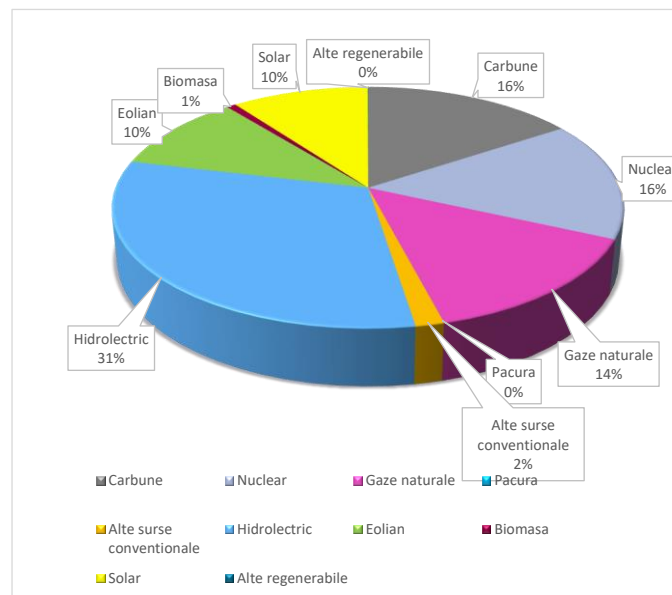
Impact asupra mediului sub/peste media pe tara
 100% -media emisiilor de CO2 la nivelul Romaniei (217.24 g/kWh)
 100%- media deseurilor radioactive la nivelul Romaniei (0,003 g/kWh)

Conform Ordin ANRE nr. 61/2016 - Regulament de etichetare a energiei electrice (www.anre.ro).

Eticheta energie electrica portofoliu INDUSTRIAL ENERGY SA

Furnizorul: INDUSTRIAL ENERGY SA
 Telefon/Fax: 021-233.07.89 021-233.08.65
 E-mail: office@industrialenergy.ro
 Site internet: www.industrialenergy.ro

Energie electrica furnizata de INDUSTRIAL ENERGY SA- 2020



	Sursa primara de energie	Energie electrica a INDUSTRIAL ENERGY SA 2020 (%)	Productie energie electrica in Romania in anul 2020(%)
	Total din care:		
	Surse Conventionale	47.48%	54.73%
A	Carbune	15.74%	16.51%
a1	Nuclear	15.99%	20.19%
a2	Gaze naturale	14.19%	15.92%
a3	Pacura	0.01%	0.01%
a4	Alte surse conventionale	1.55%	2.10%
a5	Surse Regenerabile	52.52%	45.28%
B	Hidroelectric	31.23%	29.08%
b1	Eolian	10.44%	12.66%
b2	Biomasa	0.69%	0.84%
b3	Solar	10.13%	2.69%
b4	Alte regenerabile	0.03%	0.01%

În anul 2020, INDUSTRIAL ENERGY SA nu a furnizat energie electrică provenită din import.

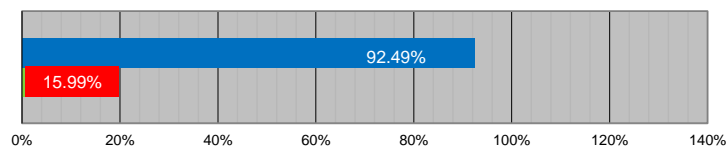
Impact asupra mediului

INDUSTRIAL ENERGY SA

Deseuri radioactive 0.0005 g/kWh
 Emisii de CO2 197.35 g/kWh

Medie la nivelul productiei nationale

Deseuri radioactive 0.003 g/kWh
 Emisii de CO2 213.37 g/kWh



Legenda:
■ Emisii de CO2 (197.35 g/kWh)
■ Deseuri radioactive (0,0005 g/kWh)

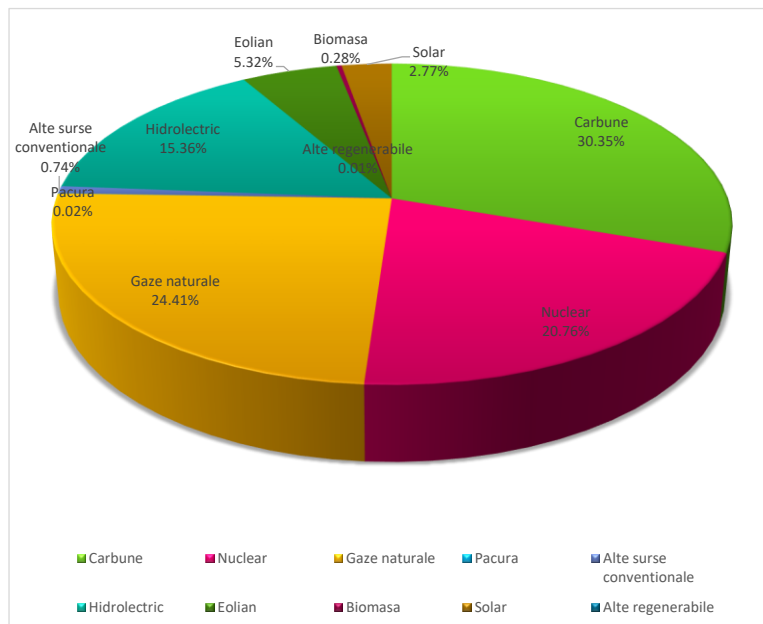
Impact asupra mediului sub/peste media pe tara
 100% -media emisiilor de CO2 la nivelul Romaniei (213.37 g/kWh)
 100%- media deseurilor radioactive la nivelul Romaniei (0,003 g/kWh)

Conform Ordin ANRE nr. 61/2016 - Regulament de etichetare a energiei electrice (www.anre.ro).

Eticheta energie electrica portofoliu INDUSTRIAL ENERGY SA

Furnizorul: INDUSTRIAL ENERGY SA
 Telefon/Fax: 021-233.07.89 021-233.08.65
 E-mail: office@industrialenergy.ro
 Site internet: www.industrialenergy.ro

Energie electrica furnizata de INDUSTRIAL ENERGY SA- 2019



	Sursa primara de energie	Energie electrica a INDUSTRIAL ENERGY SA 2019 (%)	Productie energie electrica in Romania in anul 2019(%)
	Total din care:		
	Surse Conventionale	76.27%	57.83%
A			
a1	Carbune	30.35%	22.89%
a2	Nuclear	20.76%	18.98%
a3	Gaze naturale	24.41%	13.95%
a4	Pacura	0.02%	0.01%
a5	Alte surse conventionale	0.74%	2.00%
B	Surse Regenerabile	23.73%	42.15%
b1	Hidroelectric	15.36%	26.75%
b2	Eolian	5.32%	12.09%
b3	Biomasa	0.28%	0.68%
b4	Solar	2.77%	2.62%
b5	Alte regenerabile	0.01%	0.01%

În anul 2019, INDUSTRIAL ENERGY SA nu a furnizat energie electrică provenită din import.

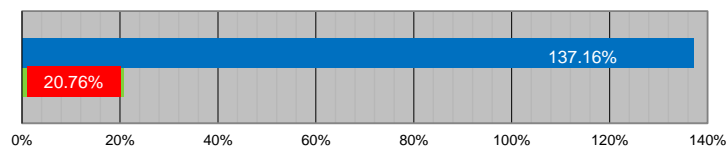
Impact asupra mediului

INDUSTRIAL ENERGY SA

Deseuri radioactive 0.0006 g/kWh
 Emisii de CO2 363.06 g/kWh

Medie la nivelul productiei nationale

Deseuri radioactive 0.003 g/kWh
 Emisii de CO2 264.69 g/kWh



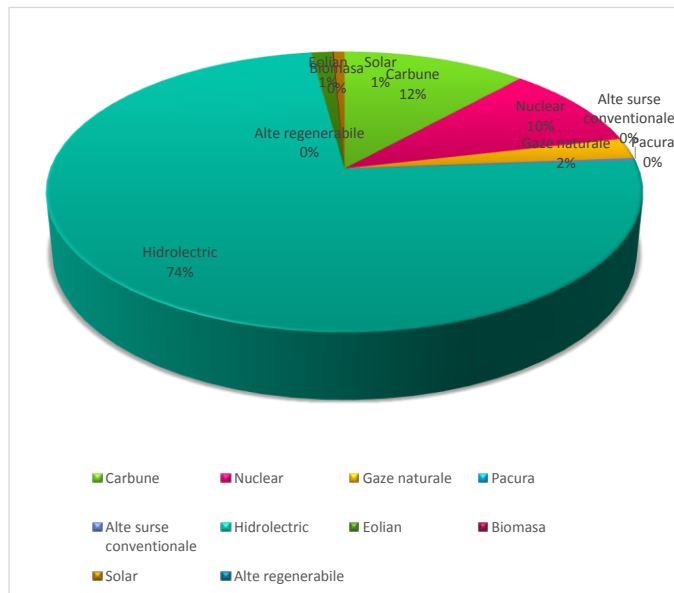
Legenda:
■ Emisii de CO2 (363.06 g/kWh)
■ Deseuri radioactive (0,0006 g/kWh)

Impact asupra mediului sub/peste media pe tara
 100% - media emisiilor de CO2 la nivelul Romaniei (264.69 g/kWh)
 100% - media deseurilor radioactive la nivelul Romaniei (0,003 g/kWh)

Eticheta energie electrica portofoliu INDUSTRIAL ENERGY SA

Furnizorul: INDUSTRIAL ENERGY SA
 Telefon/Fax: 021-233.07.89 021-233.08.65
 E-mail: office@industrialenergy.ro
 Site internet: www.industrialenergy.ro

Energie electrica furnizata de INDUSTRIAL ENERGY SA- 2018



	Sursa primara de energie	Energie electrica a INDUSTRIAL ENERGY SA 2018 (%)	Productie energie electrica in Romania in anul 2018(%)
	Total din care:		
	Surse Conventionale	24.04%	58.72%
A	Surse Conventionale		
a1	Carbune	11.71%	24.24%
a2	Nuclear	9.67%	17.65%
a3	Gaze naturale	2.37%	15.02%
a4	Pacura	0.01%	0.03%
a5	Alte surse conventionale	0.28%	1.78%
B	Surse Regenerabile	75.96%	41.28%
b1	Hidroelectric	73.86%	27.87%
b2	Eolian	1.35%	9.78%
b3	Biomasa	0.06%	0.47%
b4	Solar	0.69%	3.15%
b5	Alte regenerabile	0.00%	0.01%

În anul 2018, INDUSTRIAL ENERGY SA nu a furnizat energie electrică provenită din import.

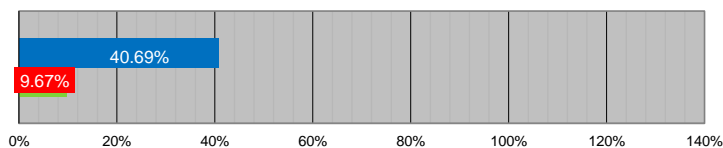
Impact asupra mediului

INDUSTRIAL ENERGY SA

Deseuri radioactive 0.0003 g/kWh
 Emisii de CO2 117.94 g/kWh

Medie la nivelul productiei nationale

Deseuri radioactive 0.003 g/kWh
 Emisii de CO2 289.85 g/kWh



Legenda:
■ Emisii de CO2 (117.94 g/kWh)
■ Deseuri radioactive (0,0003 g/kWh)

Impact asupra mediului sub/peste media pe tara
 100% -media emisiilor de CO2 la nivelul Romaniei (289.85 g/kWh)
 100%- media deseurilor radioactive la nivelul Romaniei (0,003 g/kWh)

Conform Ordin ANRE nr. 61/2016 - Regulament de etichetare a energiei electrice (www.anre.ro).

Eticheta energie electrica portofoliu INDUSTRIAL ENERGY SA

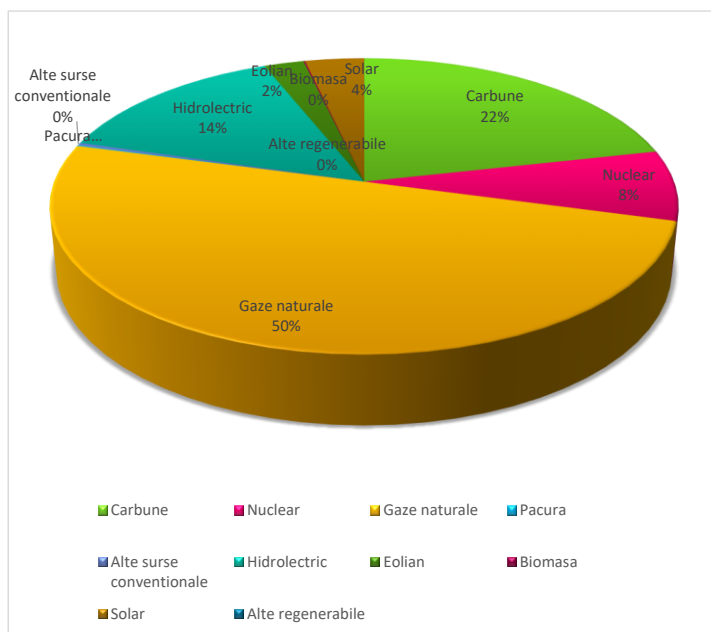
Furnizorul: INDUSTRIAL ENERGY SA

Telefon/Fax: 021-233.07.89 021-233.08.65

E-mail: office@industrialenergy.ro

Site internet: www.industrialenergy.ro

Energie electrica furnizata de INDUSTRIAL ENERGY SA- 2017



	Sursa primara de energie	Energie electrica a INDUSTRIAL ENERGY SA 2017 (%)	Productie energie electrica in Romania in anul 2017(%)
	Total din care:		
A	Surse Conventionale	79.56%	61.79%
a1	Carbune	21.52%	26.56%
a2	Nuclear	7.71%	18.11%
a3	Gaze naturale	49.95%	15.22%
a4	Pacura	0.09%	0.05%
a5	Alte surse conventionale	0.29%	1.85%
B	Surse Regenerabile	20.44%	38.21%
b1	Hidroelectric	14.38%	23.42%
b2	Eolian	2.40%	11.64%
b3	Biomasa	0.09%	0.57%
b4	Solar	3.57%	2.55%
b5	Alte regenerabile	0.00%	0.03%

În anul 2017, INDUSTRIAL ENERGY SA nu a furnizat energie electrică provenită din import.

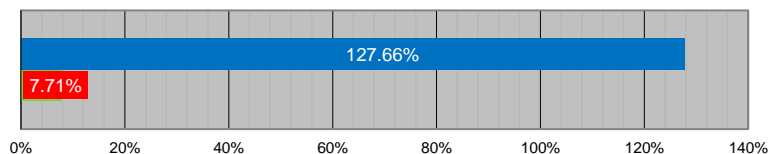
Impact asupra mediului

INDUSTRIAL ENERGY SA

Deseuri radioactive 0.0002 g/kWh
Emisii de CO2 401.50 g/kWh

Medie la nivelul producției naționale

Deseuri radioactive 0.003 g/kWh
Emisii de CO2 314.52 g/kWh



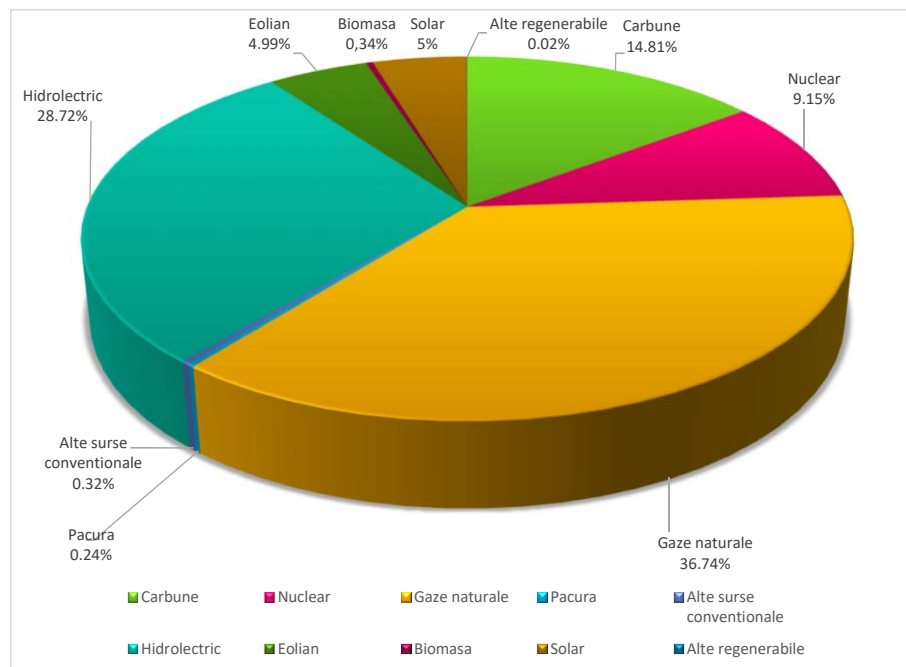
Legenda:
■ Emisii de CO2 (401.50 g/kWh)
■ Deseuri radioactive (0,0002 g/kWh)

Impact asupra mediului sub/peste media pe tara
 100% - media emisiilor de CO2 la nivelul Romaniei (314,52 g/kWh)
 100% - media deseurilor radioactive la nivelul Romaniei (0,003 g/kWh)

Eticheta energie electrica portofoliu INDUSTRIAL ENERGY SA

Furnizorul: INDUSTRIAL ENERGY SA
 Telefon/Fax: 021-233.07.89 021-233.08.65
 E-mail: office@industrialenergy.ro
 Site internet: www.industrialenergy.ro

Energie electrica furnizata de INDUSTRIAL ENERGY SA- 2016



	Sursa primara de energie	Energie electrica a INDUSTRIAL ENERGY SA 2016 (%)	Productie energie electrica in Romania in anul 2016(%)
	Total din care:		
	Surse Conventionale	61.26%	57.62%
A	Surse Conventionale		
a1	Carbune	14.81%	24.47%
a2	Nuclear	9.15%	17.49%
a3	Gaze naturale	36.74%	14.99%
a4	Pacura	0.24%	0.28%
a5	Alte surse conventionale	0.32%	0.39%
	Surse Regenerabile	38.74%	42.38%
b1	Hidroelectric	28.72%	28.86%
b2	Eolian	4.99%	10.13%
b3	Biomasa	0.34%	0.75%
b4	Solar	4.68%	2.60%
b5	Alte regenerabile	0.02%	0.04%

În anul 2016, INDUSTRIAL ENERGY SA nu a furnizat energie electrică provenită din import.

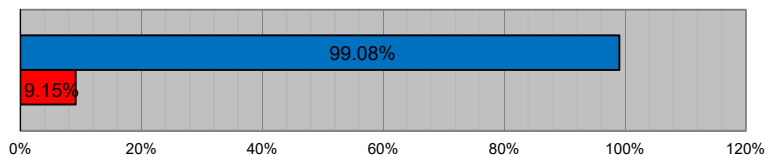
Impact asupra mediului

INDUSTRIAL ENERGY SA

Deseuri radioactive 0.0003 g/kWh
 Emisii de CO2 284.46 g/kWh

Medie la nivelul productiei nationale

Deseuri radioactive 0.003 g/kWh
 Emisii de CO2 287.11 g/kWh



Legenda:
■ Emisii de CO2 (287,11 g/kWh)
■ Deseuri radioactive (0,0065 g/kWh)

Impact asupra mediului sub/peste media pe tara

100% -media emisiilor de CO2 la nivelul Romaniei (287,11 g/kWh)

100%- media deseurilor radioactive la nivelul Romaniei (0,003 g/kWh)