

<b>Producătorul: Ewind SRL</b> <b>Telefon: 0751 296 008</b> <b>Fax: 021 318 18 84</b> <b>Email: ana.voicu@ingka.com</b> <b>Pagină web: _____</b> <b>Persoană de contact: Ana-Maria Voicu</b>			<b>anul: 2020</b>
Nr. crt	Sursa primară de energie	Energie electrică GWh	[%]
<b>A.</b>	<b>Surse convenționale:</b>	<b><math>A=a1+a2+a3+a4+a5</math></b>	<b>0</b>
a1.	cărbune	a1	0
a2.	nuclear	a2	0
a3.	gaze naturale	a3	0
a4.	păcură	a4	0
a5.	alte surse convenționale <sup>1)</sup>	a5	0
<b>B.</b>	<b>Surse regenerabile:</b>	<b><math>B=b1+b2+b3+b4+b5</math></b>	<b>243,5</b>
b1.	hidroelectric	b1	0
b2.	eolian	b2	243,5
b3.	biomasă	b3	0
b4.	solar	b4	0
b5.	alte surse regenerabile	b5	0
<b>Total producție brută</b>		<b><math>E_p=A+B</math></b>	<b>100%</b>
Consumuri clienți finali racordați direct la instalațiile electrice aferente unității/unităților de producere a energiei electrice și consumuri proprii tehnologice alimentate din producție proprie		<b>Ec</b>	<b>0</b>
<b>Total energie electrică livrată în rețele</b>		<b><math>E_{liv} = E_p - Ec</math></b>	<b>243,5</b>
<b>Nr crt</b>	<b>Sursa primară de energie</b>	<b>Deșeuri radioactive</b>	<b>Emisii <sup>11)</sup> specifice CO<sub>2</sub></b>
1	Cărbune	-	
2	Nuclear		-
3	Gaze naturale	-	
4	Păcură	-	
5	Alte surse convenționale	-	
	<b>Total</b>	<b>_____ g/kWh</b>	<b>_____ g/kWh</b>

<sup>1)</sup> Cuprind gaze de sondă, gaze derivate, precum și alte surse de energie recuperabile

<sup>11)</sup> Se raportează cantitatea de emisii specifice de CO<sub>2</sub> la producția brută de energie electrică din sursa respectivă

<sup>11)</sup> Conform structurii de surse primare utilizate la producerea de energie electrică în țara de proveniență (conform ENTSO-E)

