

## PREGLED PREVZEMA PO PREVZEMNIH MESTIH

PREVZEMNA MESTA	DELOVNA ENERGIJA (kWh)	%	JALOVA ENERGIJA (kvarh)	cos φ
RTP 110/20 kV Ajdovščina	109.281.231	6,94%	14.858.246	0,991
RTP 110/35/20/10 kV Plave	41.166.441	2,61%	4.358.650	0,994
RTP 110/20 kV Gorica	132.727.603	8,43%	6.088.247	0,999
RTP 110/20 kV Vrtojba	120.424.161	7,65%	10.316.176	0,996
RTP 110/20 kV Dekani	134.924.259	8,57%	-9.341.602	0,998
RTP 110/20 kV Koper	239.875.394	15,23%	2.013.959	1,000
RTP 110/20 kV Lucija	149.844.425	9,51%	6.267.273	0,999
RTP 110/35 kV Divača	37.107.247	2,36%	1.608.010	0,999
RTP 110/20/20 kV Sežana	81.722.131	5,19%	2.840.127	0,999
RTP 110/20 kV Ilirska Bistrica	111.434.077	7,08%	25.273.359	0,975
RTP 110/20 kV Pivka	72.379.457	4,60%	6.033.308	0,997
RTP 110/20 kV Postojna	90.065.532	5,72%	4.096.088	0,999
RTP 110/20 kV Cerklje	29.943.009	1,90%	7.792.029	0,968
RTP 110/20 kV Idrija	56.462.635	3,59%	128.029	1,000
RTP 110/35/20 kV Tolmin*	1.797.631	0,11%	-10.021.489	0,177
Proizvajalci el. energije:	165.802.096	10,53%		
- HE SENG*	81.543.826			
- ostali proizvajalci	84.258.270			
<b>SKUPAJ</b>	<b>1.574.957.329</b>	<b>100%</b>	<b>72.310.410</b>	<b>0,999</b>

\* proizvodnja HE

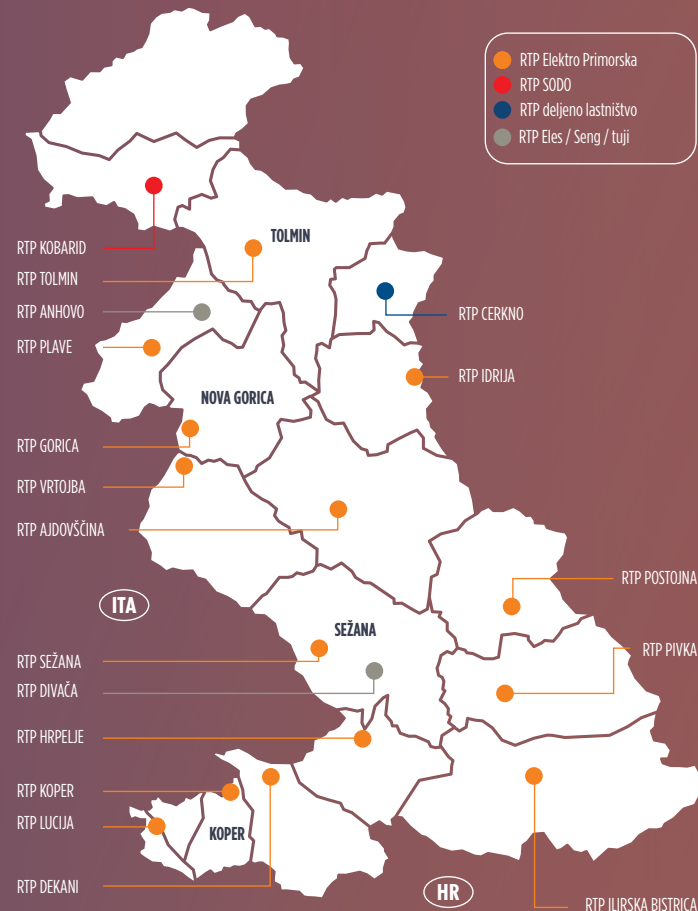
## PODATKI O ELEKTROENERGETSKIH NAPRAVAH (31. 12. 2023)

NAPRAVE	ŠTEVILO	OMREŽJE	DOLŽINA (km)
RTP	17	nadzemni vodi 110 kV	57
RP	22	nadzemni vodi SN	1.946
TP	2.481	podzemni vodi SN	682
		nadzemni vodi NN	2.763
		podzemni vodi NN	1.855
<b>TRANSFORMATORJI</b>	<b>ŠTEVILO</b>	<b>Skupaj</b>	<b>7.303</b>
110/35/20 kV	2		
110/35 kV	0		
110/20 kV	29		
35/20 kV	4		
20/10 kV	2		
<b>SKUPAJ</b>	<b>37</b>		

Podatki se nanašajo na naprave v lasti EP in ELES  
Omrežje je zaokroženo na km natančno.

**SEZNAM KRATIC:**  
RTP: RAZDELILNA TRANS. POSTAJA  
RP: REZDELILNA POSTAJA  
TP: TRANSFORMATORNA POSTAJA

## RAZDELILNE TRANSFORMATORSKE POSTAJE NA PODROČJU ELEKTRA PRIMORSKA



## KLICNI CENTER

PRIJAVA OKVARE ALI MOTNJE

**080 34 31**

INFORMACIJE IN REKLAMACIJE

**080 34 32**

### DISTRIBUCIJSKA ENOTA NOVA GORICA

Erjavčeva 24, 5000 Nova Gorica

- Nadzorništvo Gorica, Ul. Vinka Vodopivca 15A, 5000 Nova Gorica
- Nadzorništvo Ajdovščina, Tovarniška 22, 5270 Ajdovščina
- Nadzorništvo Kanal, Morsko 1A, 5213 Kanal
- Pregledništvo Dobrovo, Drnovk 16, 5212 Dobrovo v Brdih
- Nadzorništvo Bilje, Bilje 185A, 5292 Renče
- Pregledništvo Komen, Komen 117, 6223 Komen

### DISTRIBUCIJSKA ENOTA KOPER

Ulica 15. maja 15, 6000 Koper

- Nadzorništvo Koper, Ulica 15. maja 15, 6000 Koper/Capodistria
- Nadzorništvo Dekani, Dekani 19A, 6271 Dekani
- Nadzorništvo Piran, Belokriška cesta 76, 6320 Portorož
- Nadzorništvo Izola, Južna cesta 9, 6310 Izola

### DISTRIBUCIJSKA ENOTA SEŽANA

Partizanska 47, 6210 Sežana

- Nadzorništvo Sežana, Stranska pot 1, 6210 Sežana
- Nadzorništvo Postojna, Tržaška cesta 49, 6230 Postojna
- Nadzorništvo Il. Bistrica, Nikole Tesle 2D, 6250 Ilirska Bistrica
- Nadzorništvo Pivka, Postojnska cesta 26, 6257 Pivka
- Nadzorništvo Kozina, Ulica Nikole Tesle 6, 6240 Kozina

### DISTRIBUCIJSKA ENOTA TOLMIN

Poljubinj 100, 5220 Tolmin

- Nadzorništvo Tolmin, Poljubinj 101, 5220 Tolmin
- Nadzorništvo Idrija, Vojkova ulica 3, 5280 Idrija
- Nadzorništvo Cerklje, Ličarjeva ulica 2, 5282 Cerklje
- Nadzorništvo Kobarid, Mučeniška ulica 1D, 5222 Kobarid
- Nadzorništvo Bovec, Rupa 12, 5230 Bovec

**EP** Elektro Primorska

**Elektro Primorska,**  
**podjetje za distribucijo električne energije, d.d.**

Erjavčeva 22, 5000 Nova Gorica  
tel.: 05/33 96 600, faks: 05/33 96 705

[WWW.ELEKTRO-PRIMORSKA.SI](http://WWW.ELEKTRO-PRIMORSKA.SI)

[INFO@ELEKTRO-PRIMORSKA.SI](mailto:INFO@ELEKTRO-PRIMORSKA.SI)

**EP** Elektro Primorska

ŽIVLJENJU  
DAJEMO  
ENERGIJO!

KORISTNI PODATKI ZA LETO  
**2023**

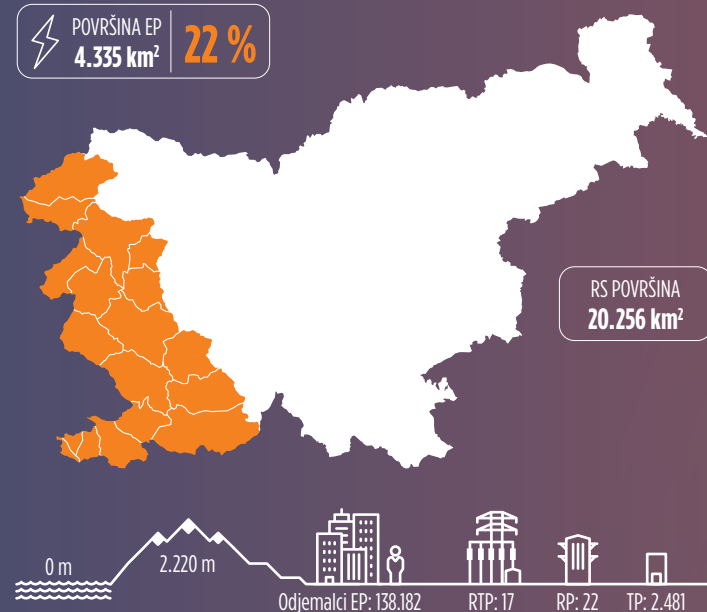
## ELEKTRO PRIMORSKA D.D.

je podjetje z osnovno dejavnostjo distribucije električne energije. Delovanje družbe je v prvi vrsti namenjeno uporabnikom omrežja in skrbi za našo elektroenergetsko infrastrukturo.

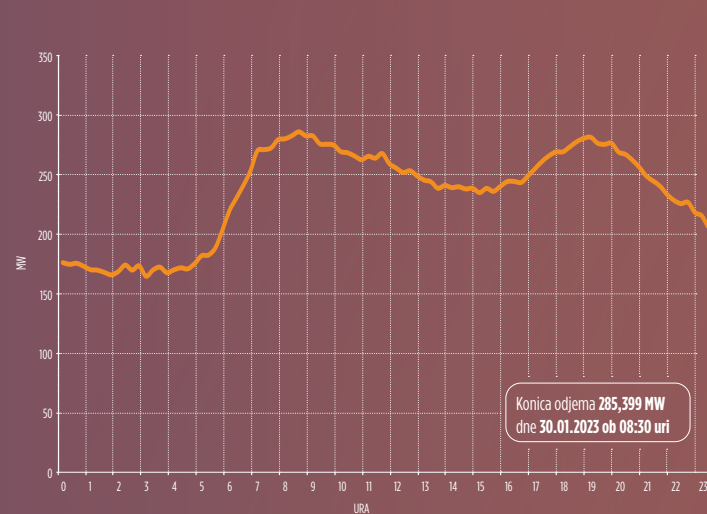
Z razvojem elektrodistribucijskih omrežij in vlaganji v infrastrukturo ter izvedenimi investicijami, skušamo odjemalcem zagotoviti ustrezne napetostne razmere, boljšo varnost obratovanja in večjo zanesljivost oskrbe z električno energijo v okviru predpisanih vrednosti ter kakovost napetosti v skladu s predpisi in varovanje okolja v skladu z zakonodajo.

Družba Elektro Primorska ima površino oskrbovalnega območja, ki znaša **4.335 km<sup>2</sup>**, kar je približno **22 % površine** celotne Slovenije in tvori pomemben del elektroenergetskega sistema Republike Slovenije.

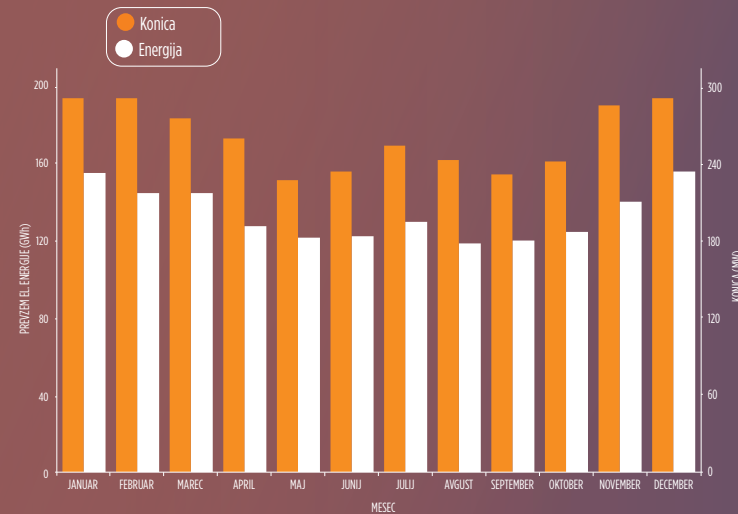
Elektro Primorska d.d. z električno energijo oskrbuje najnižje, najgloblje in najvišje predele v Sloveniji: od Jadrana, Postojnske jame in Kanina na nadmorski višini 2.220 m. **138.182 odjemalcev** zagotavlja **zanesljivo, kakovostno in varno oskrbo z električno energijo** že vrsto let.



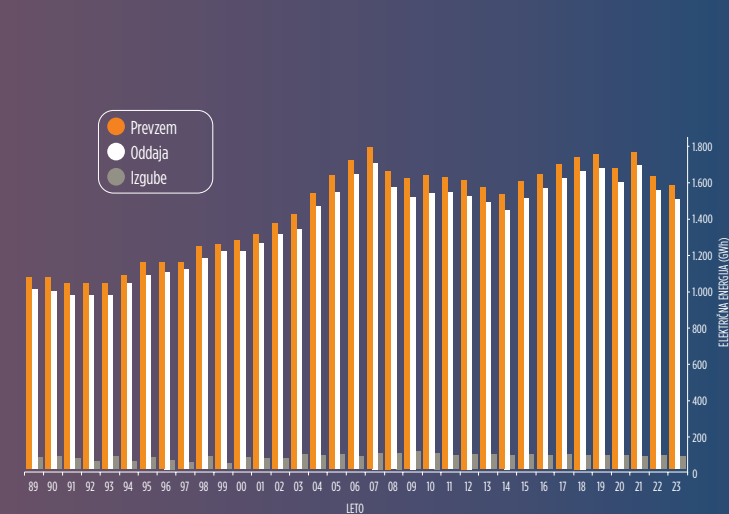
## DNEVNI DIAGRAM ODJEMA ELEKTRIČNE ENERGIJE (2023)



## MSEČNE KONICE ODJEMA IN PREVZETA ELEKTRIČNA ENERGIJA (2023)



## RAZVOJ PORABE ELEKTRIČNE ENERGIJE (1989-2023)



## ELEKTROENERGETSKA BILANCA (2018-2023)

ODJ. SKUP. / LETO		2018	2019	2020	2021	2022	2023
1. 110 kV odjem	kWh	155.003.492	165.845.661	157.445.298	164.647.179	25.643.079	23.006.371
št. meril. mest		2	2	2	2	1	1
2. 1 - 35 kV odjem	kWh	606.498.014	602.017.236	556.403.655	596.402.497	600.339.411	574.992.836
št. meril. mest		242	248	264	299	320	366
3. Gospodinjiski odjem	kWh	480.383.165	482.525.926	498.385.385	522.699.506	500.247.421	484.312.142
št. meril. mest		115.980	116.591	117.018	117.596	118.199	118.596
4. Ostali odjem 0,4 kV	kWh	418.757.460	423.164.618	380.657.521	404.351.862	423.193.236	415.284.554
št. meril. mest		18.318	18.428	18.602	18.791	18.983	19.204
5. električne polnilnice	kWh	130.808	225.723	185.795	182.417	349.820	519.361
št. meril. mest		13	14	14	16	16	15
<b>6. Prenesena skupaj</b>	<b>kWh</b>	<b>1.660.772.959</b>	<b>1.673.779.164</b>	<b>1.593.077.654</b>	<b>1.688.283.461</b>	<b>1.549.772.967</b>	<b>1.498.115.264</b>
7. Indeks		1,0299	1,0078	0,9518	1,0598	0,9180	0,9667
<b>8. Sk. št. meril. mest</b>		<b>134.555</b>	<b>135.283</b>	<b>135.900</b>	<b>136.704</b>	<b>137.519</b>	<b>138.182</b>
9. Prevzem iz prenos. omr.	kWh	1.597.904.088	1.610.170.412	1.525.631.741	1.613.415.506	1.510.606.211	1.409.155.233
10. Prevzem od privat. elektran	kWh	142.155.465	142.192.515	148.099.512	149.142.115	118.107.757	165.802.096
<b>11. Prevzeta skupaj</b>	<b>kWh</b>	<b>1.740.059.553</b>	<b>1.752.362.927</b>	<b>1.673.731.253</b>	<b>1.762.557.621</b>	<b>1.628.713.968</b>	<b>1.574.957.329</b>
12. Indeks		1,0258	1,0071	0,9551	1,0531	0,9241	0,9670
13. Izgube	kWh	79.286.614	78.583.763	80.653.599	74.274.160	78.941.001	76.842.065
	%	4,77	4,69	5,06	4,40	5,09	5,13

## ODDAJA ELEKTRIČNE ENERGIJE PO ODJEMNIH SKUPINAH (2023)

