

## PREGLED PREVZEMA PO PREVZEMNIH MESTIH

PREVZEMNA MESTA	DELOVNA ENERGIJA (kWh)	%	JALOVA ENERGIJA (kvarh)	cos φ
RTP 110/20 kV Ajdovščina	105.876	6,33%	6.870	0,998
RTP 110/10 kV Anhovo	131.376	7,85%	12.626	0,995
RTP 110/35/20/10 kV Plave	39.436	2,36%	4.814	0,993
RTP 110/20 kV Gorica	133.314	7,97%	10.074	0,997
RTP 110/20 kV Vrtojba	121.807	7,28%	11.280	0,996
RTP 110/20 kV Dekani	130.428	7,79%	-5.698	0,999
RTP 110/20 kV Koper	232.864	13,91%	6.312	1,000
RTP 110/20 kV Lucija	141.292	8,44%	2.978	1,000
RTP 110/35 kV Divača	29.970	1,79%	2.194	0,997
RTP 110/20/20 kV Sežana	84.527	5,05%	4.361	0,999
RTP 110/20 kV Ilirska Bistrica	119.622	7,15%	22.906	0,982
RTP 110/20 kV Pivka	67.716	4,05%	5.532	0,997
RTP 110/20 kV Postojna	82.633	4,94%	3.920	0,999
RTP 110/20 kV Cerklje	35.226	2,10%	9.080	0,968
RTP 110/20 kV Idrija	60.981	3,64%	1.401	1,000
RTP 110/35/20 kV Tolmin*	8.562	0,51%	-6.534	0,795
Proizvajalci el. energije:	148.100	8,85%		
- HE SENG	72.539			
- ostali proizvajalci	75.561			
<b>SKUPAJ</b>	<b>1.673.731</b>	<b>100%</b>	<b>92.117</b>	<b>0,998</b>

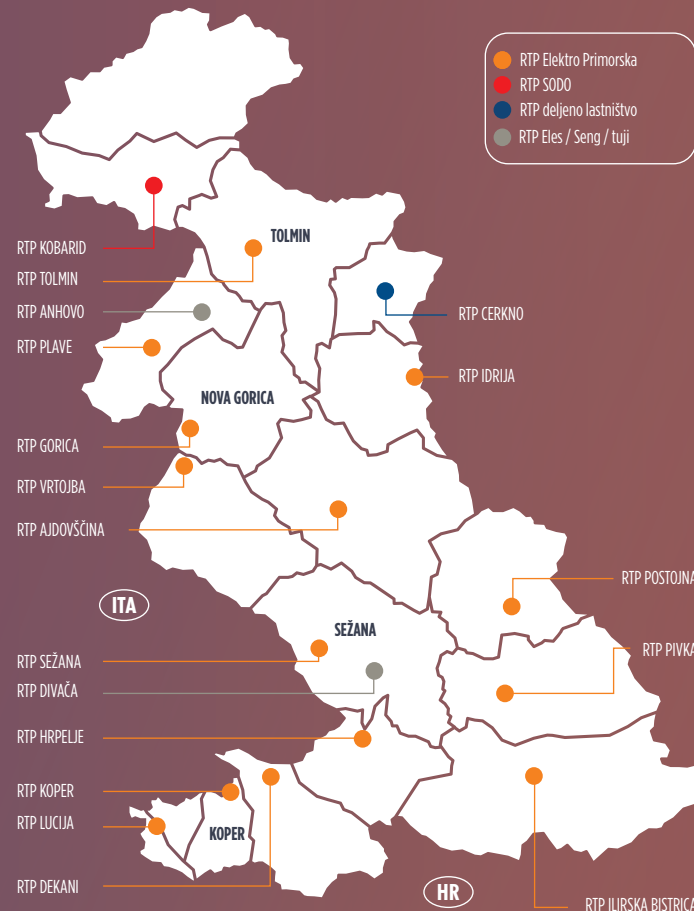
\* proizvodnja HE

## PODATKI O ELEKTROENERGETSKIH NAPRAVAH (31. 12. 2020)

NAPRAVE	SKUPAJ	OMREŽJE	SKUPAJ (km)
RTP	17	nadzemni vodi 110 kV	58
RP	22	nadzemni vodi SN	2.070
TP	2.466	podzemni vodi SN	634
		nadzemni vodi NN	2.979
		podzemni vodi NN	1.771
<b>TRANSFORMATORJI</b>	<b>SKUPAJ</b>	<b>Skupaj</b>	<b>7.512</b>
110/35/20 kV	1		
110/35 kV	1		
110/20 kV	29		
35/20 kV	4		
20/10 kV	2		
<b>SKUPAJ</b>	<b>37</b>		

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**

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, 6330 Piran
- 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

**E+7**  
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)

**E+7**  
Elektro  
Primorska

ŽIVLJENJU  
DAJEMO  
ENERGIJO!

KORISTNI PODATKI ZA LETO  
**2020**

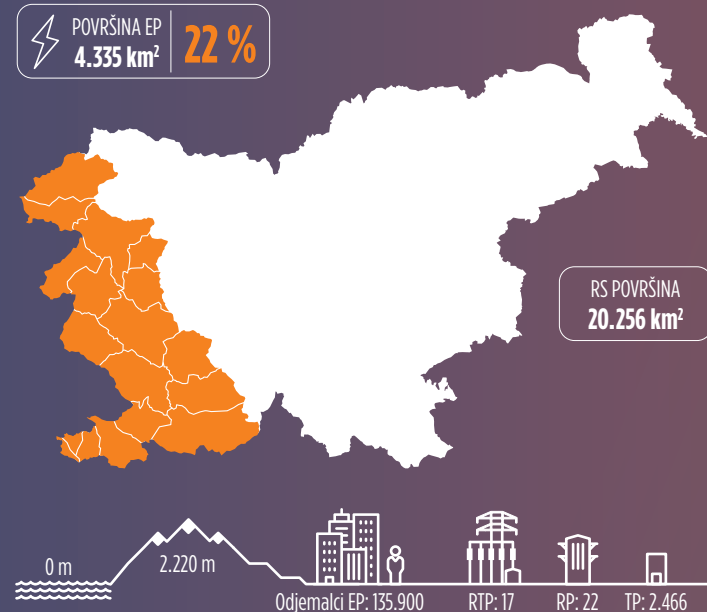
## ELEKTRO PRIMORSKA D.D.

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

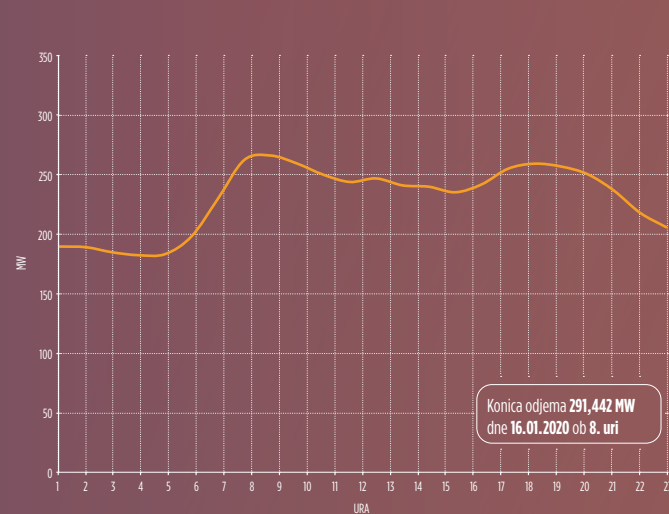
Z razvojem elektrodistribucijskih omrežij in vlaganji v infrastrukturo ter izvedenimi investicijami, skušamo odjemalcem zagotoviti ustrezne napetostne razmere, boljšo varnost obratovanja in večjo zanesljivost oskrbe z električno energijo v okviru predpisanih vrednosti ter kakovost napetosti v skladu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

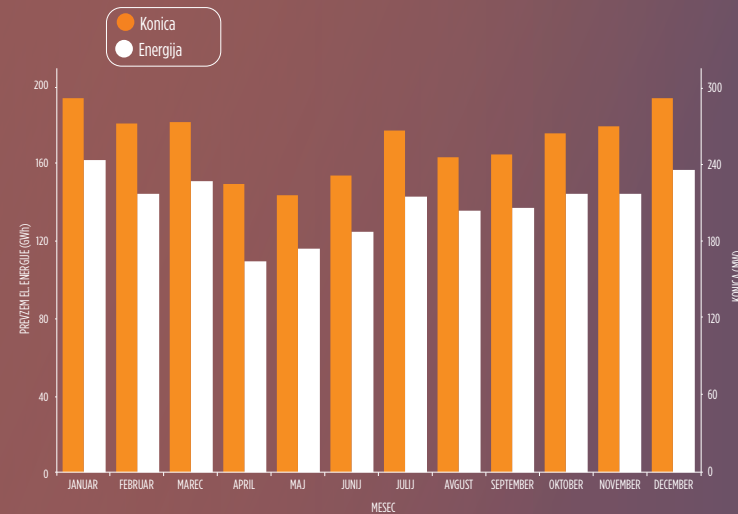
Elektro Primorska d.d. z električno energijo oskrbuje najnižje, najgloblje in najvišje predele v Sloveniji: od Jadrana, Postojnske jame in Kanina na nadmorski višini 2.220 m. Svoji skoraj **136 tisočim odjemalcem** zagotavlja **zanesljivo, kakovostno in varno oskrbo z električno energijo** že vrsto let.



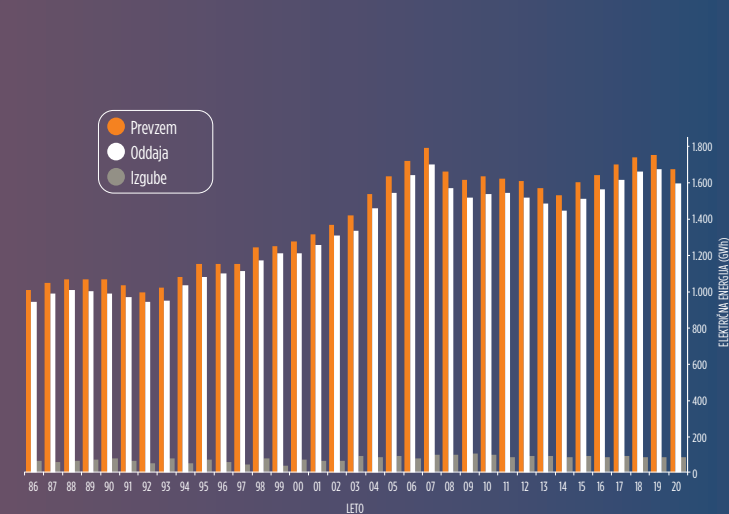
## DNEVNI DIAGRAM ODJEMA ELEKTRIČNE ENERGIJE (2020)



## MSEČNE KONICE ODJEMA IN PREVZETA ELEKTRIČNA ENERGIJA (2020)



## RAZVOJ PORABE ELEKTRIČNE ENERGIJE (1986-2020)



## ELEKTROENERGETSKA BILANCA (2015-2020)

ODJ. SKUP. / LETO		2015	2016	2017	2018	2019	2020
1. 110 kV odjem	kWh	122.931.903	125.873.230	133.935.118	155.003.492	165.845.661	157.445.298
št. meril. mest		2	2	2	2	2	2
2. 1 - 35 kV odjem	kWh	554.866.859	573.788.655	594.839.770	606.498.014	602.017.236	556.403.655
št. meril. mest		257	238	239	242	248	264
3. Gospodinjiski odjem	kWh	446.781.150	459.818.086	471.144.785	480.383.165	482.525.926	498.385.385
št. meril. mest		113.906	114.581	115.219	115.980	116.591	117.018
4. Ostali odjem 0,4 kV	kWh	385.533.260	399.278.289	412.585.390	418.757.460	423.164.618	380.657.521
št. meril. mest		17.901	18.021	18.131	18.318	18.428	18.602
5. električne polnilnice	kWh	0	67.180	91.521	130.808	225.723	185.795
št. meril. mest		0	7	7	13	14	14
<b>6. Prenesena skupaj</b>	<b>kWh</b>	<b>1.510.113.172</b>	<b>1.558.825.440</b>	<b>1.612.596.584</b>	<b>1.660.772.939</b>	<b>1.673.779.164</b>	<b>1.593.077.654</b>
7. Indeks		1,0447	1,0323	1,0345	1,0299	1,0078	0,9518
<b>8. Sk. št. meril. mest</b>		<b>132.066</b>	<b>132.849</b>	<b>133.598</b>	<b>134.555</b>	<b>135.283</b>	<b>135.900</b>
9. Prevzem iz prenos. omr.	kWh	1.468.559.472	1.483.470.311	1.556.044.554	1.597.904.088	1.610.170.412	1.525.631.741
10. Prevzem od privat. elektran	kWh	130.176.239	157.410.330	140.186.173	142.155.465	142.192.515	148.099.512
<b>11. Prevzeta skupaj</b>	<b>kWh</b>	<b>1.598.735.711</b>	<b>1.640.880.641</b>	<b>1.696.230.727</b>	<b>1.740.059.553</b>	<b>1.752.362.927</b>	<b>1.673.731.253</b>
12. Indeks		1,046	1,0264	1,0337	1,0258	1,0071	0,9551
13. Izgube	kWh	88.622.539	82.055.201	83.634.143	79.286.614	78.583.763	80.653.599
	%	5,87	5,26	5,19	4,77	4,69	5,06

## ODDAJA ELEKTRIČNE ENERGIJE PO ODJEMNIH SKUPINAH (2020)

