

PREGLED PREVZEMA PO PREVZEMNIH MESTIH

PREVZEMNA MESTA	DELOVNA ENERGIJA (kWh)	%	JALOVA ENERGIJA (kvarh)	cos φ
RTP 110/20 kV Ajdovščina	116.241.700	6,60%	15.786.213	0,991
RTP 110/10 kV Anhovo	134.974.571	7,66%	23.793.487	0,985
RTP 110/35/20/10 kV Plave	42.884.124	2,43%	5.448.046	0,992
RTP 110/20 kV Gorica	136.261.466	7,73%	11.804.075	0,996
RTP 110/20 kV Vrtojba	130.757.169	7,42%	12.759.168	0,995
RTP 110/20 kV Dekani	139.638.514	7,92%	-4.185.671	1,000
RTP 110/20 kV Koper	242.088.484	13,74%	6.916.023	1,000
RTP 110/20 kV Lucija	150.461.901	8,54%	8.418.986	0,998
RTP 110/35 kV Divača	32.633.276	1,85%	2.409.484	0,997
RTP 110/20/20 kV Sežana	86.158.672	4,89%	6.674.289	0,997
RTP 110/20 kV Ilirska Bistrica	124.618.030	7,07%	24.632.552	0,981
RTP 110/20 kV Pivka	72.007.930	4,09%	6.341.376	0,996
RTP 110/20 kV Postojna	89.531.090	5,08%	5.906.667	0,998
RTP 110/20 kV Cerklje	39.163.692	2,22%	10.183.174	0,968
RTP 110/20 kV Idrija	64.501.309	3,66%	3.265.718	0,999
RTP 110/35/20 kV Tolmin*	11.493.578	0,65%	-7.768.061	0,829
Proizvajalci el. energije:	149.142.115	8,46%		
- HE SENG	73.469.927			
- ostali proizvajalci	75.672.188			
SKUPAJ	1.762.557.621	100%	132.385.526	0,997

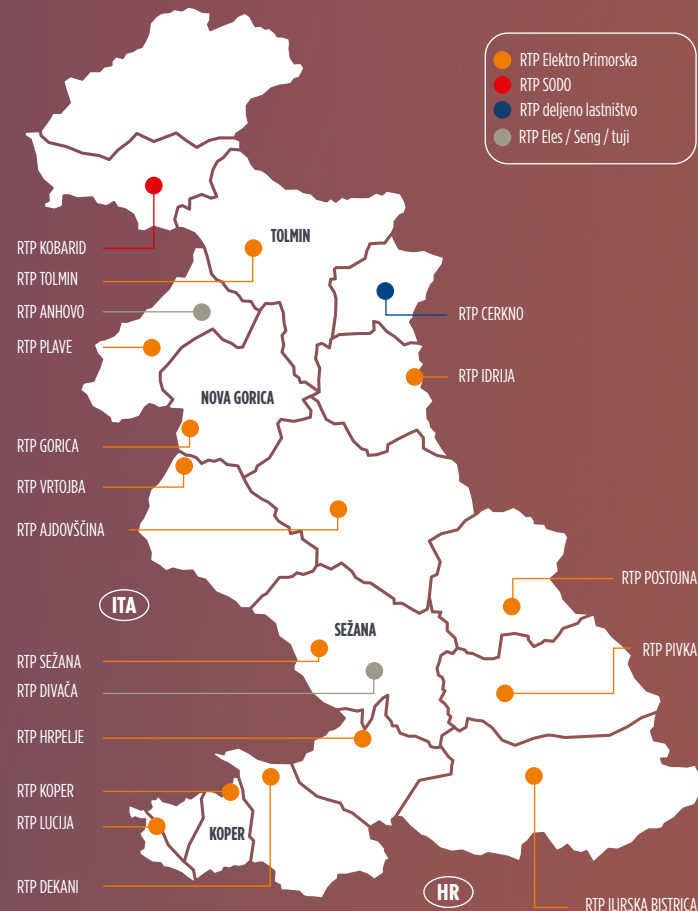
* proizvodnja HE

PODATKI O ELEKTROENERGETSKIH NAPRAVAH (31. 12. 2021)

NAPRAVE	SKUPAJ	OMREŽJE	SKUPAJ (km)
RTP	17	nadzemni vodi 110 kV	57
RP	22	nadzemni vodi SN	1.974
TP	2.480	podzemni vodi SN	655
		nadzemni vodi NN	2.819
		podzemni vodi NN	1.802
TRANSFORMATORJI	SKUPAJ	Skupaj	7.307
110/35/20 kV	2		
110/35 kV	0		
110/20 kV	29		
35/20 kV	4		
20/10 kV	2		
SKUPAJ	37		

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

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

INFO@ELEKTRO-PRIMORSKA.SI

E+7
Elektro
Primorska

ŽIVLJENJU
DAJEMO
ENERGIJO!

KORISTNI PODATKI ZA LETO
2021

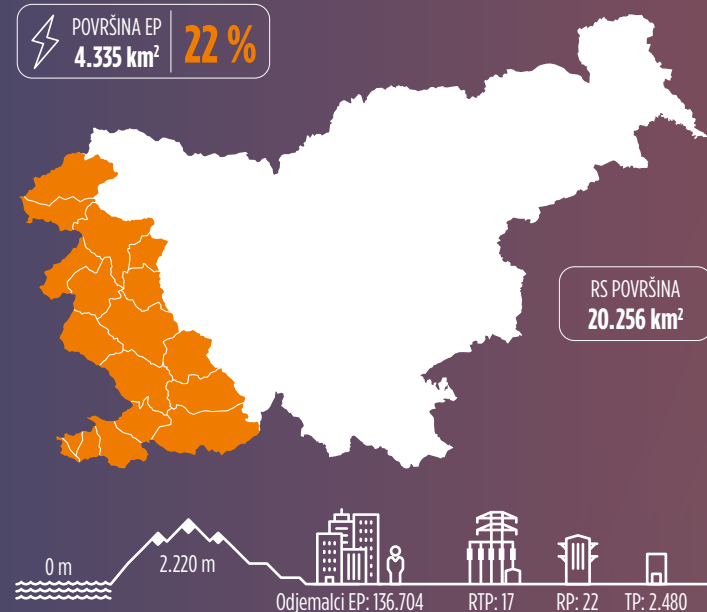
ELEKTRO PRIMORSKA D.D.

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

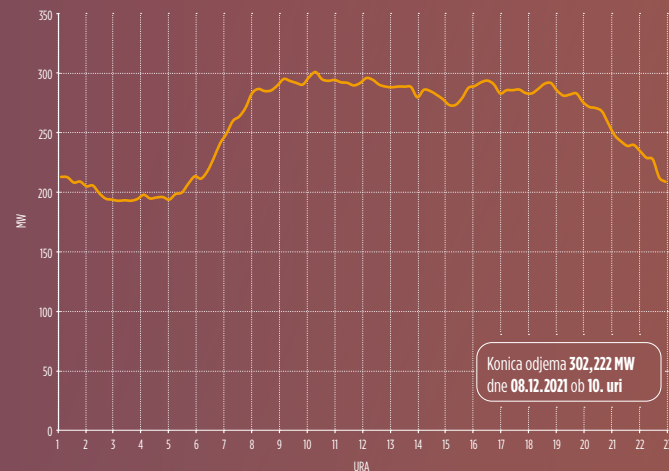
Z razvojem elektrodistribucijskih omrežij in vlaganji v infrastrukturo ter izvedenimi investicijami, skušamo odjemalcem zagotoviti ustrezne napetostne razmere, boljšo varnost obratovanja in večjo zanesljivost oskrbe z električno energijo v okviru predpisanih vrednosti ter kakovost napetosti v skladu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

Družba Elektro Primorska ima površino oskrbovalnega območja, ki znaša **4.335 km²**, kar je približno **22 % površine** celotne Slovenije in tvori pomemben del elektroenergetskega sistema Republike Slovenije.

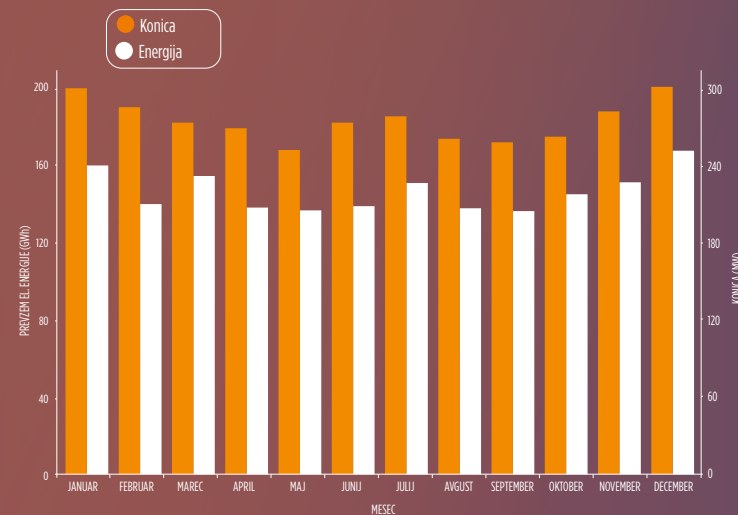
Elektro Primorska d.d. z električno energijo oskrbuje najnižje, najgloblje in najvišje predele v Sloveniji: od Jadrana, Postojnske jame in Kanina na nadmorski višini 2.220 m. Svojim **136.704 odjemalcem** zagotavlja **zanesljivo, kakovostno in varno oskrbo z električno energijo** že vrsto let.



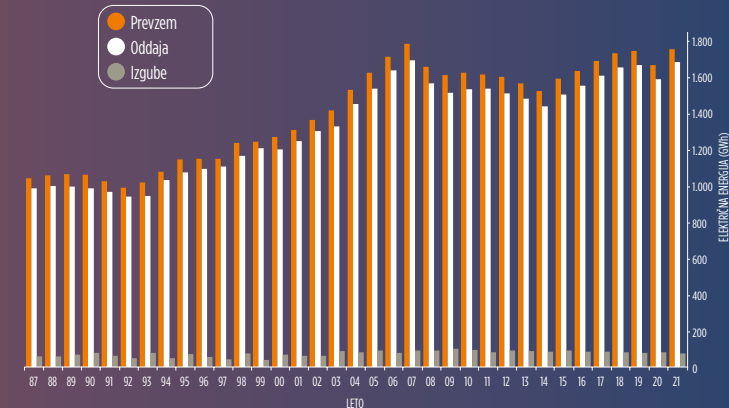
DNEVNI DIAGRAM ODJEMA ELEKTRIČNE ENERGIJE (2021)



MSEČNE KONICE ODJEMA IN PREVZETA ELEKTRIČNA ENERGIJA (2021)



RAZVOJ PORABE ELEKTRIČNE ENERGIJE (1987-2021)



ELEKTROENERGETSKA BILANCA (2016-2021)

ODJ. SKUP. / LETO		2016	2017	2018	2019	2020	2021
1. 110 kV odjem	kWh	125.873.230	133.935.118	155.003.492	165.845.661	157.445.298	164.647.179
št. meril. mest		2	2	2	2	2	2
2. 1 - 35 kV odjem	kWh	573.788.655	594.839.770	606.498.014	602.017.236	556.403.655	596.402.497
št. meril. mest		238	239	242	248	264	299
3. Gospodinjski odjem	kWh	459.818.086	471.144.785	480.383.165	482.525.926	498.385.385	522.699.506
št. meril. mest		114.581	115.219	115.980	116.591	117.018	117.596
4. Ostali odjem 0,4 kV	kWh	399.278.289	412.585.390	418.757.460	423.164.618	380.657.521	404.351.862
št. meril. mest		18.021	18.131	18.318	18.428	18.602	18.791
5. električne polnilnice	kWh	67.180	91.521	130.808	225.723	185.795	182.417
št. meril. mest		7	7	13	14	14	16
6. Prenesena skupaj	kWh	1.558.825.440	1.612.596.584	1.660.772.939	1.673.779.164	1.593.077.654	1.688.283.461
7. Indeks		1,0323	1,0345	1,0299	1,0078	0,9518	1,0598
8. Sk. št. meril. mest		132.849	133.598	134.555	135.283	135.900	136.704
9. Prevzem iz prenos. omr.	kWh	1.483.470.311	1.556.044.554	1.597.904.088	1.610.170.412	1.525.631.741	1.613.415.506
10. Prevzem od privat. elektran	kWh	157.410.330	140.186.173	142.155.465	142.192.515	148.099.512	149.142.115
11. Prevzeta skupaj	kWh	1.640.880.641	1.696.230.727	1.740.059.553	1.752.362.927	1.673.731.253	1.762.557.621
12. Indeks		1,0264	1,0337	1,0258	1,0071	0,9551	1,0531
13. Izgube	kWh	82.055.201	83.634.143	79.286.614	78.583.763	80.653.599	74.274.160
	%	5,26	5,19	4,77	4,69	5,06	4,40

ODDAJA ELEKTRIČNE ENERGIJE PO ODJEMNIH SKUPINAH (2021)

