

PREGLED PREVZEMA PO PREVZEMNIH MESTIH

PREVZEMNA MESTA	DELOVNA ENERGIJA (kWh)	%	JALOVA ENERGIJA (kvarh)	cos φ
RTP 110/20 kV Ajdovščina	124.474.872	7,64%	17.860.631	0,990
RTP 110/35/20/10 kV Plave	43.530.571	2,67%	5.205.947	0,993
RTP 110/20 kV Gorica	136.950.689	8,41%	10.689.207	0,997
RTP 110/20 kV Vrtojba	128.651.114	7,90%	12.691.478	0,995
RTP 110/20 kV Dekani	138.835.300	8,52%	-6.782.811	0,999
RTP 110/20 kV Koper	245.145.594	15,05%	5.000.872	1,000
RTP 110/20 kV Lucija	156.884.029	9,63%	9.966.034	0,998
RTP 110/35 kV Divača	32.696.769	2,01%	1.457.869	0,999
RTP 110/20/20 kV Sežana	86.874.017	5,33%	4.974.987	0,998
RTP 110/20 kV Ilirska Bistrica	115.601.877	7,10%	22.116.475	0,982
RTP 110/20 kV Pivka	75.582.703	4,64%	7.164.709	0,996
RTP 110/20 kV Postojna	92.387.644	5,67%	3.536.199	0,999
RTP 110/20 kV Cerklje	36.708.327	2,25%	8.852.711	0,972
RTP 110/20 kV Idrija	64.274.749	3,95%	1.423.530	1,000
RTP 110/35/20 kV Tolmin*	32.007.956	1,97%	-7.515.604	0,974
Proizvajalci el. energije:	118.107.757	7,25%		
- HE SENG	47.357.085			
- ostali proizvajalci	70.750.672			
SKUPAJ	1.628.713.968	100%	96.642.234	0,998

* proizvodnja HE

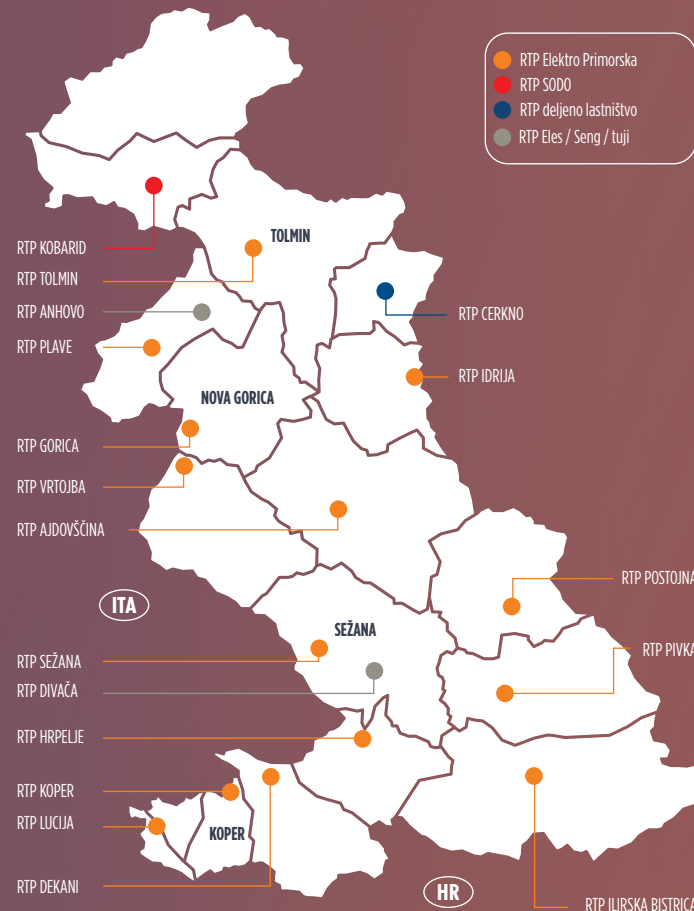
PODATKI O ELEKTROENERGETSKIH NAPRAVAH (31. 12. 2022)

NAPRAVE	ŠTEVILO	OMREŽJE	DOLŽINA (km)
RTP	17	nadzemni vodi 110 kV	57
RP	22	nadzemni vodi SN	1.968
TP	2.493	podzemni vodi SN	674
		nadzemni vodi NN	2.776
		podzemni vodi NN	1.802
TRANSFORMATORJI	ŠTEVILO	Skupaj	5.390
110/35/20 kV	2		
110/35 kV	0		
110/20 kV	29		
35/20 kV	4		
20/10 kV	2		
SKUPAJ	37		

Podatki se nanašajo na naprave v lasti EP in SODO. 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

INFO@ELEKTRO-PRIMORSKA.SI

EP Elektro Primorska

ŽIVLJENJU
DAJEMO
ENERGIJO!

KORISTNI PODATKI ZA LETO
2022

ELEKTRO PRIMORSKA D.D.

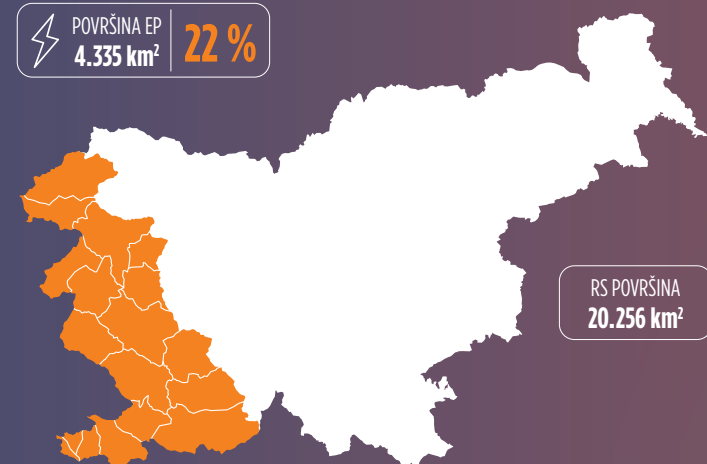
je podjetje z osnovno dejavnostjo distribucije električne energije. Delovanje družbe je v prvi vrsti namenjeno uporabnikom omrežja in skrbi za našo elektroenergetsko infrastrukturo.

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 **137.519 odjemalcem** zagotavlja **zanesljivo, kakovostno in varno oskrbo z električno energijo** že vrsto let.

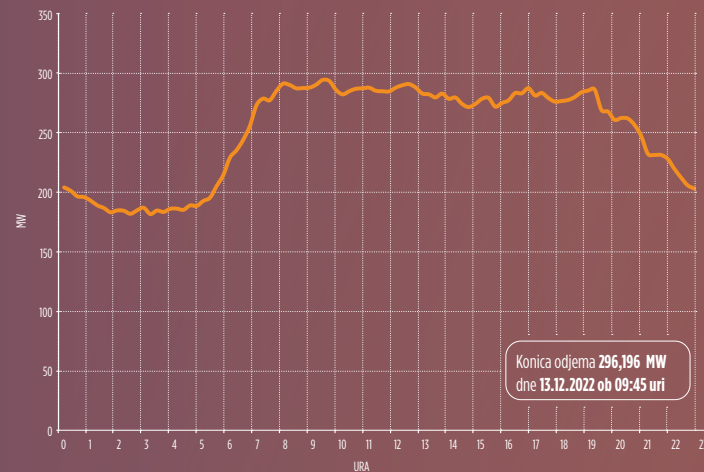
POVRŠINA EP
4.335 km² **22 %**



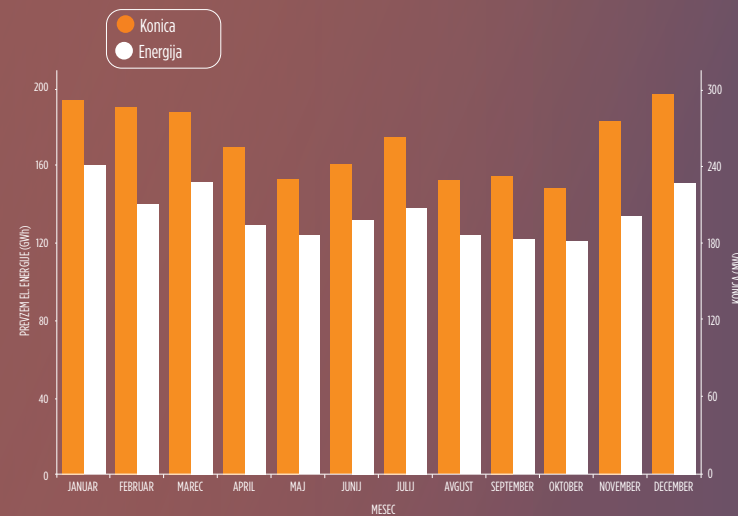
RS POVRŠINA
20.256 km²



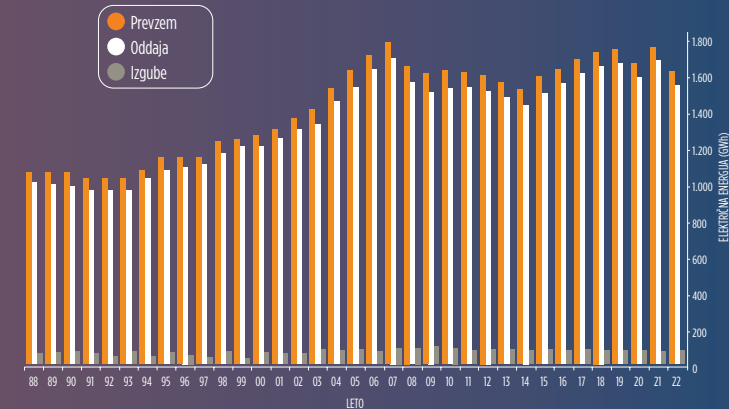
DNEVNI DIAGRAM ODJEMA ELEKTRIČNE ENERGIJE (2022)



MSEČNE KONICE ODJEMA IN PREVZETA ELEKTRIČNA ENERGIJA (2022)



RAZVOJ PORABE ELEKTRIČNE ENERGIJE (1988-2022)



ELEKTROENERGETSKA BILANCA (2017-2022)

ODJ. SKUP. / LETO		2017	2018	2019	2020	2021	2022
1. 110 kV odjem	kWh	133.935.118	155.003.492	165.845.661	157.445.298	164.647.179	25.643.079
št. meril. mest		2	2	2	2	2	1
2. 1 - 35 kV odjem	kWh	594.839.770	606.498.014	602.017.236	556.403.655	596.402.497	600.339.411
št. meril. mest		239	242	248	264	299	320
3. Gospodinjiski odjem	kWh	471.144.785	480.383.165	482.525.926	498.385.385	522.699.506	500.247.421
št. meril. mest		115.219	115.980	116.591	117.018	117.596	118.199
4. Ostali odjem 0,4 kV	kWh	412.585.390	418.757.460	423.164.618	380.657.521	404.351.862	423.193.236
št. meril. mest		18.131	18.318	18.428	18.602	18.791	18.983
5. električne polnilnice	kWh	91.521	130.808	225.723	185.795	182.417	349.820
št. meril. mest		7	13	14	14	16	16
6. Prenesena skupaj	kWh	1.612.596.584	1.660.772.939	1.673.779.164	1.593.077.654	1.688.283.461	1.549.772.967
7. Indeks		1,0345	1,0299	1,0078	0,9518	1,0598	0,9180
8. Sk. št. meril. mest		133.598	134.555	135.283	135.900	136.704	137.519
9. Prevzem iz prenos. omr.	kWh	1.556.044.554	1.597.904.088	1.610.170.412	1.525.631.741	1.613.415.506	1.510.606.211
10. Prevzem od privat. elektran	kWh	140.186.173	142.155.465	142.192.515	148.099.512	149.142.115	118.107.757
11. Prevzeta skupaj	kWh	1.696.230.727	1.740.059.553	1.752.362.927	1.673.731.253	1.762.557.621	1.628.713.968
12. Indeks		1,0337	1,0258	1,0071	0,9551	1,0531	0,9241
13. Izgube	kWh	83.634.143	79.286.614	78.583.763	80.653.599	74.274.160	78.941.001
	%	5,19	4,77	4,69	5,06	4,40	5,09

ODDAJA ELEKTRIČNE ENERGIJE PO ODJEMNIH SKUPINAH (2022)



2% 110 kV
39% 1 - 35 kV
32% gospodinjstva
27% ost. odjem. 0,4 kV