

PREGLED PREVZEMA PO PREVZEMNIH MESTIH

PREVZEMNA MESTA	DELOVNA ENERGIJA (MWh)	%	JALOVA ENERGIJA (Mvarh)	cos φ
RTP 110/20 kV Ajdovščina	109.812	6,98%	16.542	0,989
RTP 110/35/20/10 kV Plave	36.144	2,30%	3.957	0,994
RTP 110/20 kV Gorica	127.361	8,10%	3.703	1,000
RTP 110/20 kV Vrtojba	105.976	6,74%	8.619	0,997
RTP 110/20 kV Dekani	125.550	7,98%	-13.638	0,994
RTP 110/20 kV Koper	195.059	12,40%	-3.607	1,000
RTP 110/20 kV Lucija	98.657	6,27%	-628	1,000
RTP 110/35 kV Divača	25.934	1,65%	-1.410	0,999
RTP 110/20/20 kV Sežana	72.427	4,60%	246	1,000
RTP 110/20 kV Ilirska Bistrica	104.546	6,65%	22.122	0,978
RTP 110/20 kV Pivka	57.105	3,63%	298	1,000
RTP 110/20 kV Postojna	100.984	6,42%	3.620	0,999
RTP 110/20 kV Cerklje	23.882	1,52%	4.798	0,980
RTP 110/20 kV Idrija	54.372	3,46%	620	1,000
RTP 110/20 kV Izola	80.309	5,11%	-1.207	1,000
RTP 110/35/20 kV Tolmin*	-5.019	-0,32%	-11.524	0,399
Proizvajalci el. energije:	259.883	16,52%		
- HE SENG*	82.678			
- ostali proizvajalci	177.205			
SKUPAJ	1.572.980	100%	32.513	1,000

* proizvodnja HE

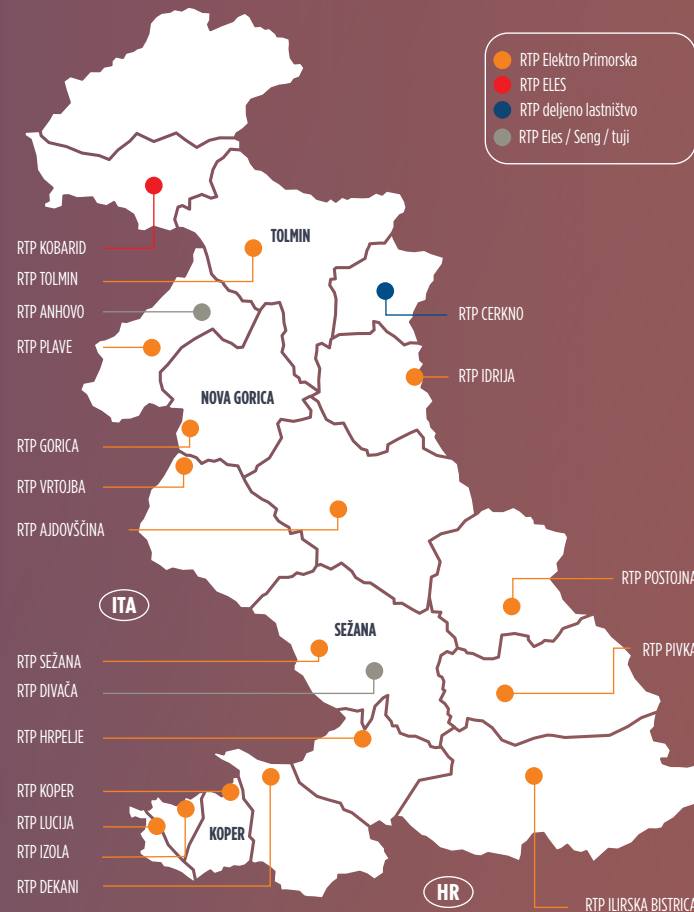
PODATKI O ELEKTROENERGETSKIH NAPRAVAH (31. 12. 2025)

NAPRAVE	ŠTEVILO	OMREŽJE	DOLŽINA (km)
RTP	18	nadzemni vodi 110 kV	57
RP	21	nadzemni vodi SN	1.928
TP	2.532	podzemni vodi SN	757
		nadzemni vodi NN	2.744
		podzemni vodi NN	1.919
SKUPAJ	39	Skupaj	7.405

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: TRANSFORMATORKA 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
- Nadzorništvo Bilje, Bilje 185A, 5292 Renče

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
2025

ELEKTRO PRIMORSKA D.D.

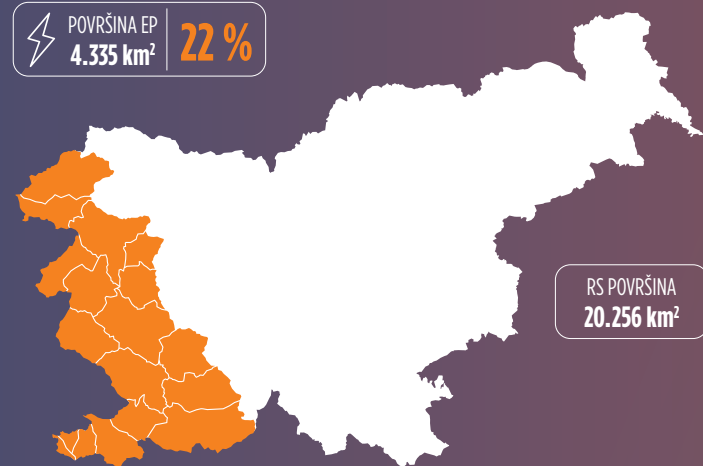
je podjetje z osnovno dejavnostjo distribucije električne energije. Delovanje družbe je v prvi vrsti namenjeno uporabnikom omrežja in skrbi za našo elektroenergetsko infrastrukturo.

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. **139.519 odjemalcev** zagotavlja **zanesljivo, kakovostno in varno oskrbo z električno energijo** že vrsto let.

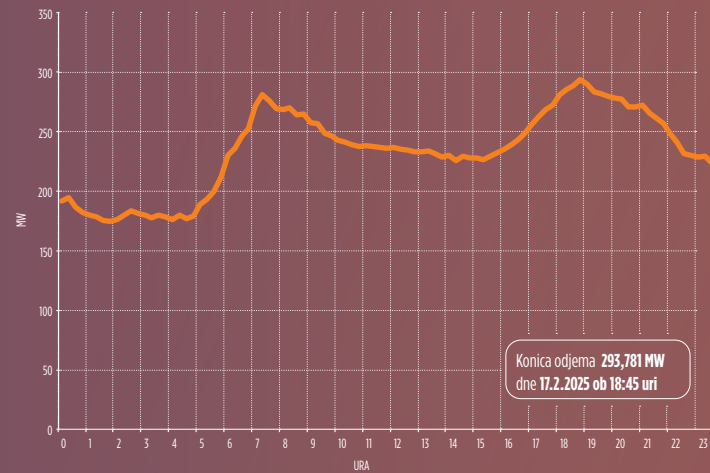
POVRŠINA EP
4.335 km² **22 %**



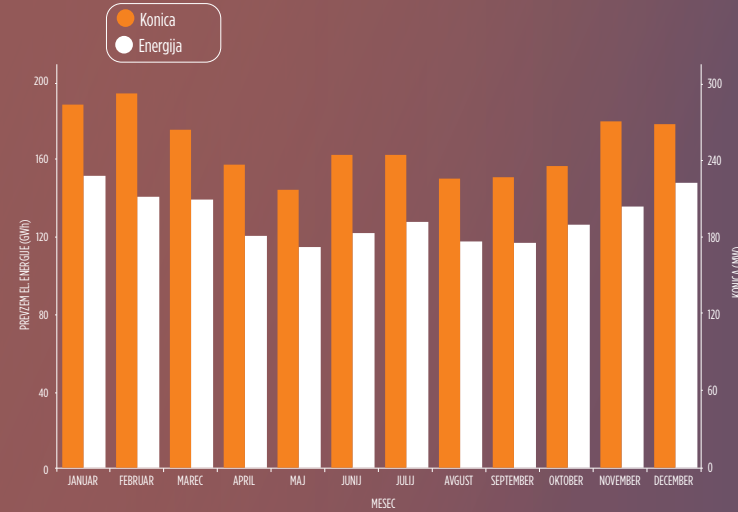
RS POVRŠINA
20.256 km²



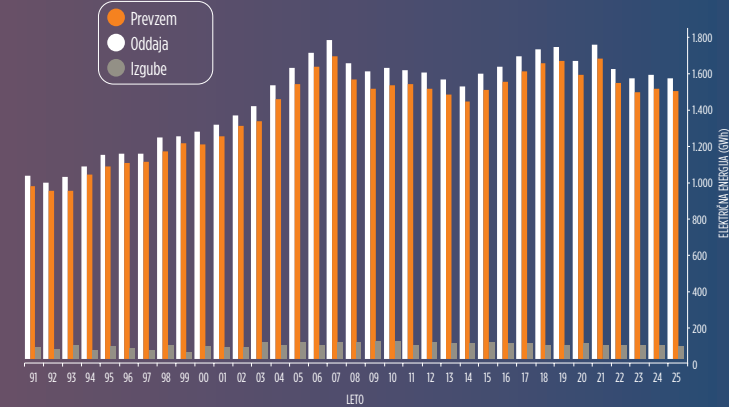
DNEVNI DIAGRAM ODJEMA ELEKTRIČNE ENERGIJE (2025)



MESEČNE KONICE ODJEMA IN PREVZETA ELEKTRIČNA ENERGIJA (2025)



RAZVOJ PORABE ELEKTRIČNE ENERGIJE (1991-2025)



ELEKTROENERGETSKA BILANCA (2020-2025)

ODJ. SKUP. / LETO		2020	2021	2022	2023	2024	2025
1. 110 kV odjem	kWh	157.445.298	164.647.179	25.643.079	23.006.371	17.923.165	18.390.780
št. meril. mest		2	2	1	1	1	1
2. 1-35 kV odjem	kWh	556.403.655	596.402.497	600.339.411	574.992.836	570.334.985	558.579.198
št. meril. mest		264	299	320	366	263	265
3. Gospodinjiski odjem	kWh	498.385.385	522.699.506	500.247.421	484.312.142	515.657.826	520.046.277
št. meril. mest		117.018	117.596	118.199	118.596	119.261	119.911
4. Ostali odjem 0,4 kV	kWh	380.657.521	404.351.862	423.193.236	415.284.554	411.959.605	405.038.732
št. meril. mest		18.602	18.791	18.983	19.204	19.192	19.285
5. Električne polnilnice	kWh	185.795	182.417	349.820	519.361	680.882	1.571.987
št. meril. mest		14	16	16	15	21	57
6. PRENESENA SKUPAJ	kWh	1.593.077.654	1.688.283.461	1.549.772.967	1.498.115.264	1.516.556.463	1.503.626.974
7. Indeks		0,9518	1,0598	0,9180	0,9667	1,0123	0,9910
8. SK. ŠT. MERIL. MERST		135.900	136.704	137.519	138.182	138.738	139.519
9. Prevzem iz prenos. omr.	kWh	1.525.631.741	1.613.415.506	1.510.606.211	1.409.155.233	1.372.688.099	1.313.096.792
10. Prevzem od privat. elektran	kWh	148.099.512	149.142.115	118.107.757	165.802.096	221.389.958	259.882.972
11. PREVZETA SKUPAJ	kWh	1.673.731.253	1.762.557.621	1.628.713.968	1.574.957.329	1.594.078.057	1.572.979.764
12. Indeks		0,9551	1,0531	0,9241	0,9670	1,0121	0,9870
13. Izgube	%	5,06	4,40	5,09	5,13	5,11	4,61

ODDAJA ELEKTRIČNE ENERGIJE PO ODJEMNIH SKUPINAH (2025)



110 kV: 1%
1-35 kV: 37%
gospodinjstva: 35%
ost. odjem. 0,4 kV: 27%