

Dodatne informacije

Elektro Gorenjska, d. d.
Ulica Mirka Vadnova 3a, Kranj

Centrala: (04) 20 83 000
Informacije o izpadih električne energije: (04) 20 83 333
Klični center: 080 22 04
Faks: (04) 20 83 600

www.elektro-gorenjska.si
e-pošta: info@elektro-gorenjska.si

Krajevna nadzorništva

Krajevno nadzorništvo Bohinj,

Ajdovska cesta 3, 4264 BOHINJSKA BISTRICA,
telefon: (04) 20 83 407, faks: (04) 20 83 410

Krajevno nadzorništvo Cerklje in Visoko,

Cesta v Polico 15, 4207 CERKLJE NA GORENJSKEM,
telefon: (04) 20 83 574, faks: (04) 20 83 540

Krajevno nadzorništvo Jesenice in Kranjska Gora,

Kurilniška 20, 4270 JESENICE,
telefon: (04) 20 83 402, faks: (04) 20 83 485

Krajevno nadzorništvo Kranj,

Ulica Mirka Vadnova 3a, 4000 KRANJ,
telefon: (04) 20 83 353, faks: (04) 20 83 305

Krajevno nadzorništvo Radovljica in Bled,

Ljubljanska c. 42, 4240 RADOVLJICA,
telefon: (04) 20 83 405, faks: (04) 20 83 480

Krajevno nadzorništvo Škofja Loka in Medvode,

Frankovo naselje 1, 4220 ŠKOFJA LOKA,
telefon: (04) 20 83 343, faks: (04) 20 83 395

Krajevno nadzorništvo Tržič,

Loka 115, 4290 TRŽIČ,
telefon: (04) 20 83 376, faks: (04) 20 83 355

Krajevno nadzorništvo Železniki,

Otoki 2, 4228 ŽELEZNIKI,
telefon: (04) 20 83 357, faks: (04) 20 83 320

Koristne informacije o podjetju Elektro Gorenjska, d. d.

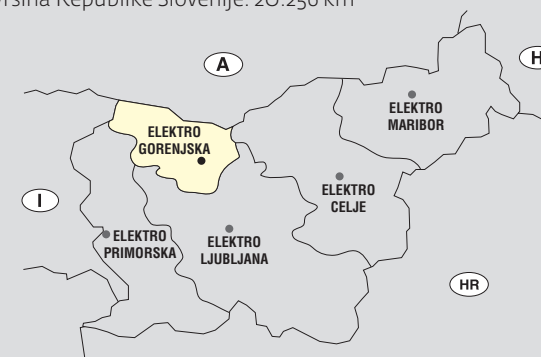


Predstavitev podjetja

Elektro Gorenjska, d. d., je podjetje za distribucijo električne energije, ki uporabnikom distribucijskega omrežja dnevno zagotavlja kakovostno in zanesljivo oskrbo z električno energijo.

Površina preskrbovalnega območja: 2.091 km²

Površina Republike Slovenije: 20.256 km²



Dejavnosti

- Dejavnost distribucije električne energije;
- Druge neenergetske tržne dejavnosti, ki obsegajo predvsem projektiranje, svetovanje, gradnjo in vzdrževanje elektroenergetskih objektov in naprav ter opravljanje drugih storitev, tako za potrebe same družbe, kot tudi za zunanje naročnike oziroma za trg.

Standardi kakovosti

Elektro Gorenjska je nosilec treh standardov kakovosti: ISO 9001, ISO 14001 in OHSAS 18001. Prejeti standardi in sistemi kakovosti, ki so vpeljani v podjetju, predstavljajo formalizirane postopke preverjanja delovanja ter podjetju omogočajo iskati optimalne poslovne rešitve in dosegati odlične rezultate pri urejenosti poslovanja, uspešnosti, učinkovitosti, konkurenčnosti, ugledu podjetja, zadovoljstvu zaposlenih in lastnikov ter odgovornemu ravnanju z okoljem tudi dolgoročno.



Prikaz omrežja v geografskem informacijskem sistemu Elektra Gorenjska na področju Bohinja

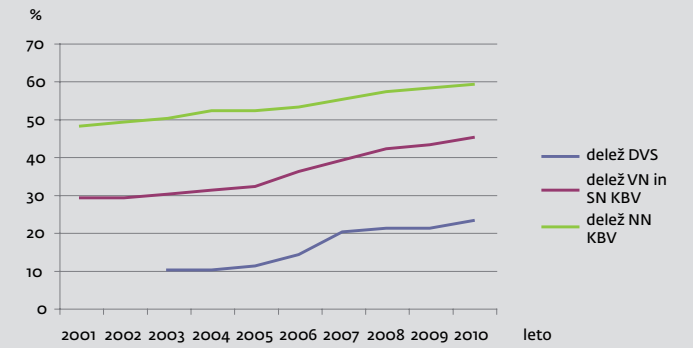
Legenda:

● - transformatorska postaja 20/0,4 kV

- 20 kV daljnovod
- 20 kV kablovod
- 0,4 kV nadzemni vod
- 0,4 kV kablovod



Trend rasti daljinsko vodenih stikal, VN in SN kablovodov ter NN kablovodov v odstotkih, glede na celotni obseg omrežja v zadnjih 10 letih:



Krajevna nadzorništva in lokacije RTP



Osebna izkaznica družbe

Polno ime družbe:	ELEKTRO GORENJSKA, podjetje za distribucijo električne energije, d. d.
Skrajšano ime družbe:	ELEKTRO GORENJSKA, D. D.
Sedež družbe:	Ulica Mirka Vadnova 3a, 4000 Kranj Telefon.: 04 20 83 000 Faks: 04 20 83 600 Spletni naslov: www.elektro-gorenjska.si E-naslov: info@elektro-gorenjska.si
Matična številka:	5175348
Identifikacijska št. za DDV:	SI 20389264
Šifra dejavnosti:	35.130 distribucija električne energije
Pravna oblika:	delniška družba
Št. vpisa v sodni register:	1/00259/00
Datum vpisa v sodni register:	27. 1. 1998
Kraj vpisa v sodni register:	Okrožno sodišče v Kranju
Osnovni kapital na dan 31. 12. 2010	72.415.418,96 €
Število delnic na dan 31. 12. 2010	17.353.631
Predsednik uprave:	mag. Bojan Luskovec

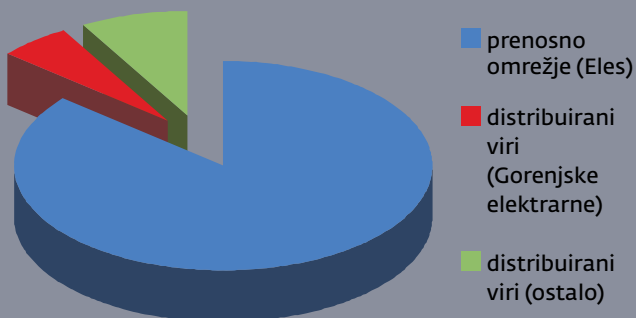
SPLOŠNI PODATKI

Število odjemalcev:	86.874
Število gospodinjstev odjemalcev:	75.326
Število distribuiranih virov	243
Skupna distribucija el. energije v letu 2010	999.113.656 kWh
Poraba – gospodinjstvi odjem 2010	327.955.296 kWh
Povprečna letna poraba na gospodinjstvo	4.354 kWh/gosp.
Poraba – poslovni odjem 2010	671.158.360 kWh
Povprečna letna poraba na podjetje	58.119 kWh/podj.

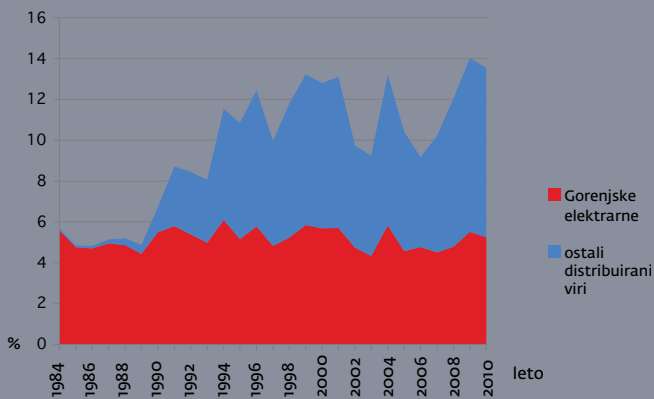
Osnovni podatki družbe na dan 31. 12. 2010.

Prevzem električne energije v letu 2010

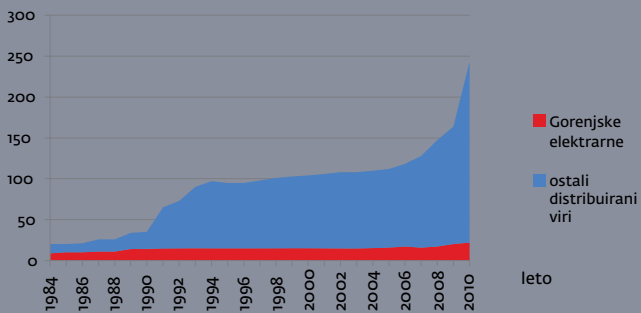
prevzem električne energije	(kWh)	delež (%)
prenosno omrežje (Eles)	912.235.406	86,1
distribuirani viri (Gorenjske elektrarne)	59.591.800	5,6
distribuirani viri (ostalo)	88.065.563	8,3
skupaj	1.059.892.769	100,0



Delež prevzema električne energije od distribuiranih virov v obdobju 1984 – 2010:

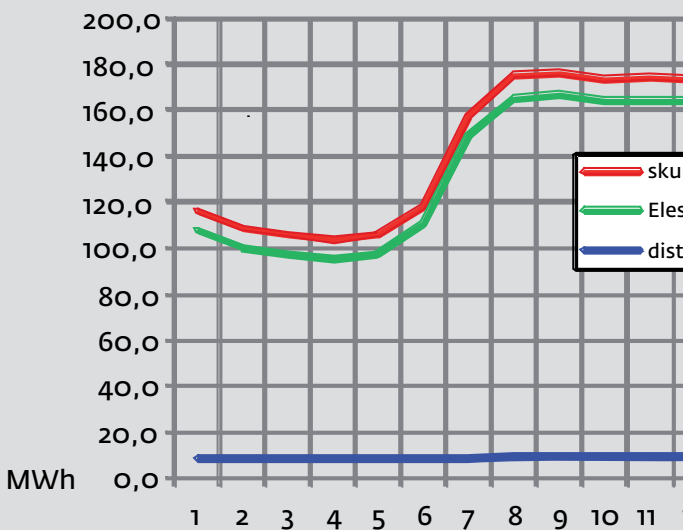


Število distribuiranih virov v obdobju 1984 – 2010:

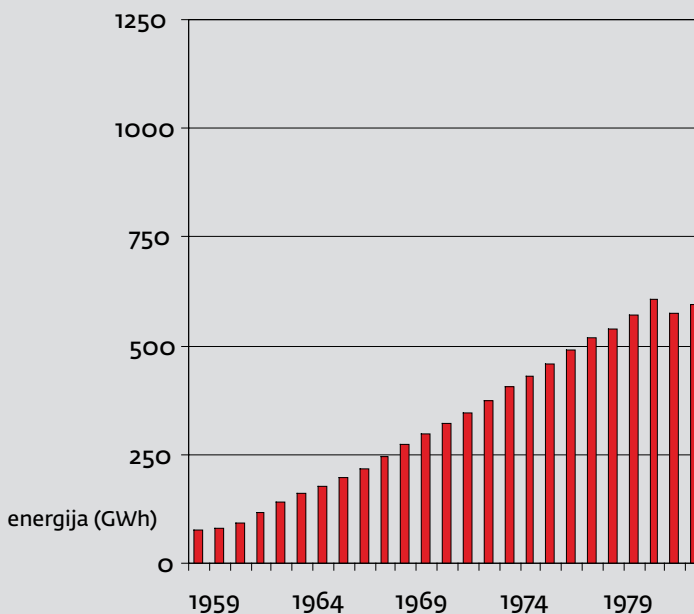


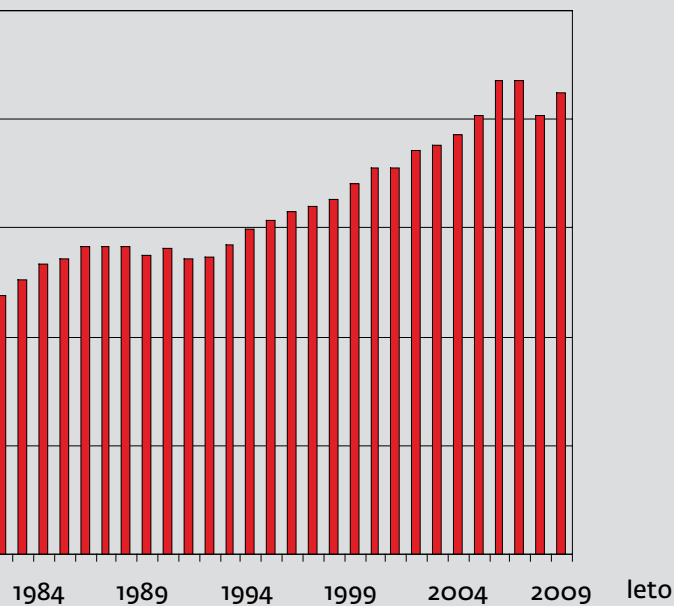
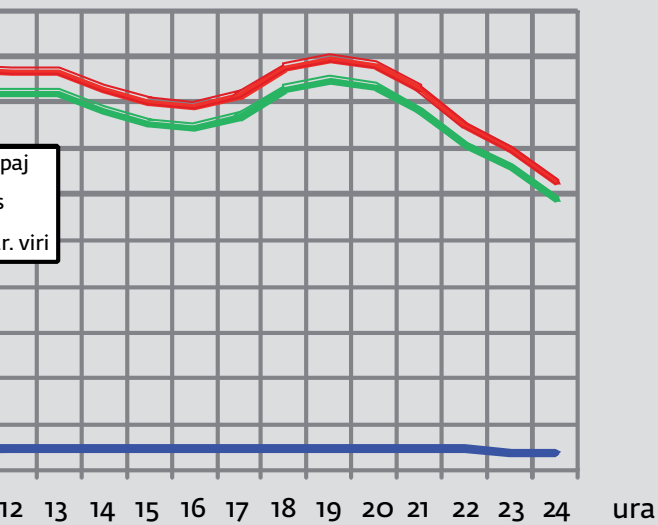
Konična moč prevzema v letu 2010: **179,1 MW** (27. januar 2010)

Urni diagram prevzema dne 27. 01. 2010:



Prevzem električne energije v obdobju 1959 – 2010:





Zanesljivost oskrbe z električno energijo

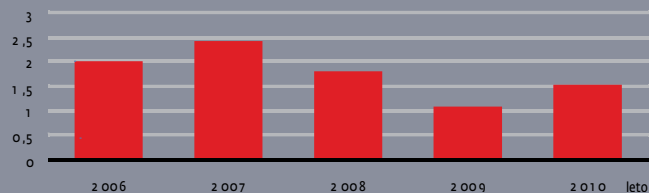
Elektro Gorenjska za kakovostno oskrbo z električno energijo skrbno načrtuje in izvaja izboljšave, posodablja in vzdržuje obstoječe omrežje ter izgrajuje novo omrežje.

Prikaz SAIFI in SAIDI v letih 2006 - 2010

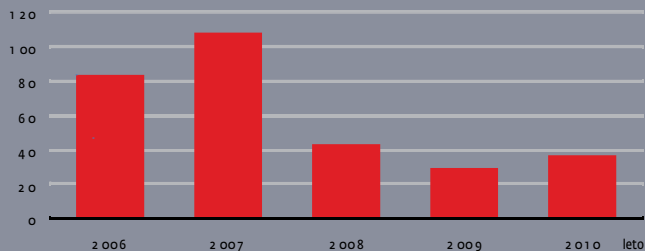
Legenda:

- SAIFI prikazuje povprečno število nenapovedanih prekinitev na odjemalca.
- SAIDI prikazuje povprečni čas trajanja nenapovedanih prekinitev na odjemalca.

prekinitev / odjemalca



minut / odjemalca



Podatki o razdelilnih transformatorskih postajah

Naziv objekta	Transformacija (kV/kV)	Instalirana moč (MVA)
RTP Labore	110/20	2 x 40, 1 x 20
RTP Zlato polje	110/20	2 x 20
RTP Primskovo	110/20	2 x 31,5
RTP Medvode	110/20	2 x 20
RTP Škofja Loka	110/20	2 x 40
RTP Tržič	110/20	2 x 20
RTP Železniki	110/20	2 x 20
RTP Radovljica	110/20	2 x 20
RTP Bled	35/20	1 x 8
RTP Bohinj	35/20	1 x 8
RTP Moste	110/20	2 x 31,5
RTP Jesenice	110/20	2 x 20
RTP Ukova	35/20	1 x 8
RTP Kranjska Gora	35/20	2 x 4
RTP Sava	20/10	3 x 8

Podatki o razdelilno transformatorskih postajah na dan 31. 12. 2010.

Podatki o elektroenergetskih napravah

Objekt	Skupaj
RTP	15
RP	5
TP	1.319
DV 110 kV	59.163 m
DV 35 kV	40.302 m
DV 20 kV	771.755 m
DV 10 kV	1.987 m
Skupaj daljnovodi	873.207 m
Kablovodi 110 kV	1.022 m
Kablovodi 35 kV	1.045 m
Kablovodi 20 kV	703.413 m
Kablovodi 10 kV	5.897 m
Skupaj VN in SN kablovodi	711.377 m
Prosti vod NN	626.408 m
Signalni kabel	22.941 m
Kablovod NN	2.195.188 m
SKS NN	887.309 m
Skupaj NN vodi	3.731.846 m
Skupaj vodi	5.316.430 m