

Ministrstvo za okolje in prostor  
Direktorat za prostor  
Dunajska 21

1001 Ljubljana

OBČINA KANAL			
prejeto 23 -06- 2009			
org. en.	stev.	pril.	vred.

Hajdrihova 2, 1000 Ljubljana  
p.p. 255  
t 01 474 3000  
f 01 474 2502  
www.eles.si

Sektor za prenosno omrežje  
Služba za pripravo gradenj in  
za soglasja  
t 01 474 2441  
f 01 474 2442

Naš znak: 448 /532/kb  
Divača, 19.6.2009

### Zadeva: Smernice za pripravo Občinskega prostorskega načrta Občine Kanal ob Soči

Na osnovi vaše vloge št. 35016-82/2008/3 in priloženega gradiva za pridobitev smernic OPN Občine Kanal ob Soči (osnutek odloka-besedilo in kartografski strateški del OPN, prikaz osnovne namenske rabe izvedbenega dela OPN z obrazložitvijo načrtovanih prostorskih ureditev), na podlagi 48. člena Energetskega zakona (EZ-UPB2 Ur.l.št. 27/07 in EZ-C 70/08), 30. člena Uredbe o načinu izvajanja GJS dejavnost sistemskega operaterja prenosnega omrežja el. energije (Ur.l. št. 114/04, 52/06, 31/07) ter v povezavi z drugo in tretjo točko 47. členom Zakona o prostorskem načrtovanju (ZPNačrt Ur.l. RS št. 37/07), vam kot izvajalci prenosne dejavnosti visokonapetostnih vodov dajemo naslednje

#### smernice

za pripravo Občinskega prostorskega načrta Kanal ob Soči – za področje elektroenergetskega omrežja:

1. Pri načrtovanju OPN morate upoštevati prenosne elektroenergetske objekte in koridorje, ki potekajo na območju občine in se nanašajo na zasnovo državnega elektroenergetskega omrežja, na kriterije, usmeritve in pogoje za umeščanje objektov v skladu z določili Odloka o strategiji prostorskega razvoja Slovenije (OdSPRS-Ur. I. RS, št. 76/04 – Publikacijska karta št.- 4; Usmeritev za razvoj energetskih sistemov), Uredbe o prostorskem redu Slovenije (Ur.l. RS, št. 122/04, Resolucije o Nacionalnem energetskem programu (ReNEP-Ur. I. RS, št. 57/04) in Načrta razvoja prenosnega omrežja od leta 2009 – 2018 (Soglasje MG, št. 360-110/2008-15 z dne 14.5.2009).
2. Upoštevati morate širino varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij, v katerem se smejo graditi drugi objekti in naprave ter izvajati dela, ki bi lahko vplivala na obratovanje omrežja, le ob določenih pogojih in na določeni oddaljenosti od vodov in objektov tega omrežja (48. člena Energetskega zakona: EZ-UPB2 Ur.l.št. 27/07 in EZ-C 70/08). Širina varovalnega pasu elektroenergetskega omrežja poteka od osi elektroenergetskega voda oz. od zunanje ograje razdelilne ali transformatorske postaje in znaša:
  - za napetostni nivo 110 kV: 15 m (15 m levo in 15 m desno od osi DV).

Tako v karti strateškega kot izvedbenega dela OPN Kanal ob Soči mora biti prikazana zasnova energetskega omrežja tako za obstoječe kot za načrtovane elektroenergetske objekte (RTP/DV).

3. Upoštevati morate načrtovano rekonstrukcijo obstoječih DV 110 kV Doblar – Nova Gorica in DV 110 kV Doblar – Tolmin s preходом na DV 2x110 kV napetostni nivo. Rekonstrukcija se bo izvajala v trasi obstoječih daljnovodov.
4. Upoštevati je potrebno Uredbe o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Ur. L. RS št. 70/96) ter osnovno namensko rabo prostora urediti in omejiti glede na dopustne mejne vrednosti za električno in magnetno polje v okolici visokonapetostnih daljnovodov, ki veljajo za II. območje varstva pred sevanjem.
5. V tekstualnem delu odloka OPN Kanal ob Soči, za področje elektroenergetskega omrežja, je potrebno vnesti naslednje zahteve:
  - navedite ime in oznako (šifro) ter napetostni nivo daljnovoda in širine elektroenergetskih koridorjev (celotna širina ali od osi levo in desno),
  - da je potrebno za vsako graditev objekta v koridorjih obstoječih in predvidenih prenosnih daljnovodov pridobiti pisno soglasje ELES\_a,
  - da je za vse objekte (novogradnje, nadzidave dozidave objektov namenjenih za stalno oz. občasno prebivanje ter za pomožne objekte), ki posegajo v elektroenergetske koridorje obstoječih oz. predvidenih daljnovodov predložiti dokazilo pooblaščen organizacije, da niso prekoračene mejne vrednosti veličin elektromagnetnega sevanja kot to določa veljavna Uredba o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Ur. l. RS št. 70/96),
  - da je za vse obstoječe enosistemske daljnovode (DV 1x110 kV) predvidena rekonstrukcija z nadgraditvijo daljnovodov v dvosistemske (DV 2x110 kV).
6. Za vsak poseg v elektroenergetski koridor je potrebno izdelati ustrezno projektno dokumentacijo oz. elaborat križanja (po 35. čl. Zakona o graditvi objektov (Ur. l. RS št. 110/02, 47/04, 102/04, 14/05, ZGO-1B 126/07), ki obdeluje približevanje in križanje z našim VN prenosnim vodom. Preveriti morate varnostne višine in varnostne oddaljenosti našega daljnovoda do vseh delov načrtovanih objektov. V projektni dokumentaciji oz. elaboratu križanja mora biti podana situacija objekta z osnovnimi gabariti, dostopna cesta, parkirišče, križanje infrastrukture ter razvidna zadostitev zahtevanih odmikov od našega daljnovoda (geodetski posnetek, ustrezni prerezi in tlorisi). Investitor je predhodno dolžan pridobiti naše projektne pogoje ter nato soglasje na projektne rešitve.
7. Pri projektiranju je potrebno upoštevati določila Pravilnika o tehničnih normativih za graditev nadzemnih elektroenergetskih vodov z nazivno napetostjo od 1 kV do 400 kV (Ur. l. SFRJ št. 65/88) v povezavi z 11. členom Pravilnika o mehanski odpornosti in stabilnosti objektov, (Ur.l. RS št. 101/05) in določila Pravilnika o tehniških predpisih za strelovode (Ur. l. SFRJ št. 13/68).
8. Predlagamo Vam, da območja stavbnih zemljišč namenjena za stalno prebivanje ljudi ne širite v elektroenergetske koridorje daljnovodov. Za poseg v varovani koridor prenosnega voda mora investitor–lastnik nepremičnin skleniti pogodbo o služnosti z izvajalci prenosne dejavnosti visokonapetostnih vodov.

9. Elektro-Slovenija, d.o.o. pa ne upravlja z vsemi elektroenergetskimi napravami. Po omenjenem področju potekajo tudi daljnovodi elektrodistribucijskih podjetij, ki izdajajo soglasja za svoje naprave. Izdelovalec občinskega prostorskega načrta Kanal ob Soči je dolžan pridobiti tudi smernice distribucijskega podjetja.

10. V skladu z določili zakonodaje ste si dolžni pridobiti naše pozitivno mnenje o usklajenosti OPN Kanal ob Soči s področja energetike. V ta namen Vas prosimo, da nam dostavite v pregled in potrditev ustrezno dokumentacijo – za področje elektroenergetskega omrežja s kartografskim delom v skladu z našimi pogoji.

V prilogi vam pošiljamo digitalne vektorske podatke (shp in dxf format) za naše obstoječe in predvidene elektroenergetske objekte izključno za lastno uporabo. K vlogi za pridobitev mnenja nam dostavite dokumentacijo v enakih formatih, kot smo vam jo posredovali za elektroenergetsko prenosno omrežje.

#### O b r a z l o ž i t e v:

Pri pregledu vloge s priloženo dokumentacijo smo ugotovili, da na območju Občine Kanal ob Soči potekajo naslednji obstoječi VN daljnovodi, ki so v lasti ELES-a:

- DV 110 kV Nova Gorica – Plave (šifra:D-1097),
- DV 110 kV Plave – Doblar (šifra:D-1097/1),
- DV 110 kV Plave – Anhovo (šifra:D-1097/2),
- DV 110 kV Doblar – Nova Gorica (šifra:D-1005), ki se rekonstruira v DV 2x110 kV Avče – Nova Gorica in DV 2x110 kV Avče – Doblar ter
- DV 110 kV Doblar – Tolmin (šifra:D-1005/2), ki se preimenuje v DV 110 kV Avče – Tolmin.

S spoštovanjem,

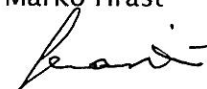
Pripravil  
Kristjan Blažič



Sektor za prenosno omrežje  
direktor

mag. Marko Hrast

P.P.



11 9 -06- 2009

ELEKTRO-SLOVENIJA d.o.o.

Hajdrihova 2, Ljubljana 202

Priloga:

- CD s prostorskimi podatki o daljnovodih

Prejemniki:

- naslovník
- Občina Kanal ob Soči, Trg svobode 23, 5213 Kanal ob Soči
- SPO: SNT (g. Tomažič)
- SPO: CVZ Nova Gorica (g. Kravanja)
- SPO: SPGS: (g. Blažič)