

LUZ, d.d.

Verovškova ulica 64

1000 Ljubljana

*Bossin P.  
Solomon*

LJUBLJANSKI URBANISTIČNI ZAVOD, d.d.	
Prejeto: 25-01-2012	

Sektor za prenosno omrežje  
Služba za pripravo gradenj in  
za soglasja

t 01 474 2441

f 01 474 2442

Naš znak: *3624* /532/kb  
Divča, 24.1.2012

01\_0\_00131\_12

Priloge	Vrednost

**Zadeva: Smernice za pripravo Občinskega prostorskega načrta Občine Divča**

Na osnovi vaše vloge št. 01\_1\_02270\_11/PeB z dne 19.12.2011 (prejeto 27.12.2011; 13104) in priloženega gradiva za pridobitev smernic OPN Občine Divča (osnutek odloka-besedilo in kartografski strateški in izvedbeni del OPN, št. projekta 6509, november 2011, izdelal Ljubljanski urbanistični zavod, d.d., Ljubljana), na podlagi 48. člena Energetskega zakona (EZ-UPB2 Ur.l.št. 27/07, EZ-C št. 70/08 in EZ-D št. 22/10), 30. člena Uredbe o načinu izvajanja GJS dejavnost systemskega 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. 33/07, ZPNačrt-A 108/09), vam kot izvajalci prenosne dejavnosti visokonapetostnih vodov dajemo naslednje

**smernice**

za pripravo Občinskega prostorskega načrta Občine Divča - za področje elektroenergetskega omrežja:

1. Pri načrtovanju prostorske ureditve v postopku osnutka občinskega prostorskega načrta Občine Divča je potrebno sprejeti in uskladiti lokalni energetski koncept v skladu s 17. čl. Energetskega zakona. Upoštevati morate 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. l. RS, št. 76/04 - Publikacijska karta št.- 4; Usmeritev za razvoj energetskih sistemov), strokovne podlage za Prostorski plan RS, Ministrstva za okolje in prostor, Urad za energetiko, št. 350-13-16/02 iz marca 2003, Uredbe o prostorskem redu Slovenije (Ur.l. RS, št. 122/04), na podlagi tretjega odstavka 38. člena Zakona o urejanju prostora (Ur.l. RS, št. 110/02,8/03-popr. in 58/03 - ZZK-1), Resolucije o Nacionalnem energetskem programu (ReNEP-Ur. l. RS, št. 57/04) in Načrt razvoja prenosnega omrežja od leta 2011 - 2020 (Soglasje MG, št. 360-87/2010-21 z dne 25.5.2011).

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. člen Energetskega zakona: EZ-UPB2 Ur.l.št. 27/07, EZ-C št. 70/08 in EZ-D št. 22/10). 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) in
- za napetostni nivo 220 in 400 kV: 40 m (40 m levo in 40 m desno od osi DV).

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

3. V tekstualnem delu odloka OPN Občine Divača za področje elektroenergetskega omrežja, je potrebno vnesti naslednje zahteve:

- navedite ime in napetostni nivo daljnovoda/RTP in širine varovalnega pasu (celotna širina ali od osi levo in desno),
- da je potrebno za vsak poseg v varovalnem pasu obstoječih in predvidenih daljnovodov pridobiti pisno projektne pogoje, izdelati elaborat križanja in pridobiti soglasje k projektnim rešitvam ELES\_a,
- da je za vse objekte skladno s prilogo tabele 1 in 2 Pravilnika o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Ur. list RS, št. 101/2010) označene z »-« prepovedana gradnja v varovalnem pasu obstoječih in predvidenih DV,
- da investitor-lastnik nepremičnin mora skleniti pogodbo s sistemskim operaterjem o ustanovitvi služnosti za postavitve, rekonstrukcijo, vzdrževanje, nadzor in obratovanje elektroenergetskih vodov, ki prečkajo zemljišče z nameravano gradnjo ali izvajanjem drugih del, v kolikor takšna pogodba še ni sklenjena,
- da je za vse obstoječe enosistemske daljnovode (DV 1x110 kV in DV 1x 400 kV) predvidena rekonstrukcija z nadgraditvijo daljnovodov v dvosistemske (DV 2x110 kV in DV 2x400 kV) in
- da je za vse obstoječe enosistemske daljnovode (DV 1x220 kV) predvidena rekonstrukcija z nadgraditvijo daljnovodov v dvosistemske (DV 2x400 kV).

Na podlagi Sklepa Vlade RS št. 35000-35/2010/5 z dne 2.9.2010 poteka postopek priprave državnega prostorskega načrta za rekonstrukcijo daljnovodne povezave RTP Beričevo in RTP Divača z 220 kV na 2 x 400 kV. Izdelana, dopolnjena in usklajena je bila pobuda za DPN, ki je bila objavljena od 12. 7. do 30. 8. 2011 na spletni strani MOP-a ter pridobljena večina smernic nosilcev urejanja prostora.

4. Za vsak poseg v varovalni pas elektroenergetskega omrežja 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, ZGO-1C 108/09), ki obdeluje približevanje in križanje z našimi VN prenosnimi vodi. Preveriti morate varnostne višine in varnostne oddaljenosti naših daljnovodov do vseh delov načrtovanih objektov.

V projektni dokumentaciji oz. elaboratu križanja mora biti podana situacija načrtovanih objektov, infrastruktura in os ter stojna mesta naših daljnovodov, situacija križanja in približevanja ter razvidna zadostitev zahtevanih odmikov od našega daljnovodov in stojnih mest z upoštevanjem največjega povesa (geodetski posnetek, ustrezni prerezi in tlorisi). Investitor je predhodno dolžan pridobiti naše projektne pogoje ter nato soglasje na projektne rešitve.

5. Pri projektiranju je potrebno upoštevati določila Pravilnika o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Ur. list RS, št. 101/2010, v nadaljevanju Pravilnik) in slovenskega standarda SIST EN 50341-1 Nadzemni električni vodi za izmenične napetosti nad 45 kV - 1. del: Splošne zahteve - Skupna določila, slovenskega standarda SIST EN 50341-3-21 Nadzemni električni vodi za izmenične napetosti nad 45 kV - 3-21. del: Nacionalna normativna določila (NNA) za Slovenijo (na podlagi SIST EN 50341-1:2002) ter slovenskega standarda SIST HD 637 S1 z naslovom Elektroenergetske naprave nad 1 kV izmenične napetosti ter določila Uredbe o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Ur. List RS, št. 70/96, v nadaljevanju Uredba)
6. V skladu z določili Uredbe o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Ur. List RS, št. 70/96) glede dopustnih mejnih vrednosti za električno in magnetno polje v okolici novih in rekonstruiranih prenosnih daljnovodov, je potrebno znotraj 30 m širokega pasu (15m levo in 15m desno od osi daljnovoda) vzdolž 110 kV daljnovodov in znotraj 80 m širokega pasu (40 m levo in 40 m desno od osi daljnovoda) vzdolž 220 kV in 400 kV daljnovodov spremeniti ev. obstoječa nezazidana I. območja varstva pred sevanjem v II. območja varstva pred sevanjem (če pa obstajajo samo II. območja, jih je potrebno ohraniti). Znotraj omenjenega pasu je potrebno tako spremeniti osnovno namensko rabo prostora v kolikor ta ni pozidana in trenutno definirana kot območje stanovanj, bolnišnic, zdravilišč, okrepečevalnic, turističnih objektov, namenjenih bivanju in rekreaciji, območje objektov vzgojno-varstvenega in izobraževalnega programa ter programa osnovnega zdravstvenega varstva, območje igrišč in javnih parkov, javnih zelenih in rekreacijskih površin, trgovsko-poslovno-stanovanjsko območje, ki je hkrati namenjeno bivanju in obrtnim ter podobnim proizvodnim dejavnostim, javno središče, kjer se opravljajo upravne, trgovske, storitvene ali gostinske dejavnosti ter tisti predeli območja namenjenega kmetijski dejavnosti, ki so hkrati namenjeni bivanju.

Dovoljena osnovna namenska raba prostora znotraj 30 m širokega pasu za 110 kV napetostni nivo oz. znotraj 80 m širokega pasu za 220 in 400 kV napetostni nivo je: območje brez stanovanj, namenjeno industrijski ali obrtni ali drugi podobni proizvodni dejavnosti, transportni, skladiščni ali servisni dejavnosti ipd.

Na podlagi navedenega pozivamo, da se 6. tč. opusti oz. uskladi z 5. tč. 95 člena, enako velja za 8 tč. 102 čl. in 3 tč. 126 člena osnutka OPN. Vse novogradnje, nadzidave, dozidave novih stavb namenjenih za stalno oz. občasno prebivanje v skladu z določili Pravilnika v varovalnem pasu elektroenergetskega omrežja niso dovoljena.

7. 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 Občine Divača je dolžan pridobiti tudi smernice distribucijskega podjetja.

8. V skladu z 9. čl. Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o prostorskem načrtovanju (ZPNačrt-A Ur. list RS, št. 108/09) ste si dolžni pridobiti naše pozitivno mnenje o usklajenosti OPN Občine Divača 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.

Obrazložitev:

Pri pregledu vloge s priloženo dokumentacijo smo ugotovili, da so na območju občine Divača locirani naslednji obstoječi visokonapetostni objekti, ki so v lasti ELES-a:

- RTP 400/100 – 220/110/35/10 kV Divača,
- DV 400 kV Divača – Redipuglija,
- DV 400 kV Beričevo – Divača,
- DV 400 kV Divača – Melina
- DV 220 kV Divača – Padriče,
- DV 220 kV Divača – Kleče (Slep Vlade RS – DPN prehod iz 220 kV na 2x400 kV),
- DV 220 kV Divača – Pehlin,
- DV 2x110 kV Ajdovščina – Divača,
- DV 2x110 kV Gorica – Divača,
- DV 2x110 kV Divača – Koper,
- DV 110 kV Divača – Koper in
- DV 110 kV Divača – Pivka

ter rezerviran varovalni pas za prenosni elektroenergetski daljnovod:

- DV 2x400 kV Divača – Redipuglija,
- DV 2x400 kV Beričevo – Divača (Slep Vlade RS – DPN prehod iz 220 kV na 2x400 kV) in
- DV 2x110 kV Divača – Postojna.

S spoštovanjem,

Pripravil  
Kristijan Blažič



Priloga:

- CD s prostorskimi podatki RTP/DV

Sektor za prenosno omrežje  
direktor


mag. Marko Hrast



Prejemniki:

- naslovník
- MOP Direktorat za prostor, Dunajska c. 48, LJ
- MG: Direktorat za energijo [matej.praper@gov.si](mailto:matej.praper@gov.si)
- Občina Divača, Kolodvorska ul. 3a, 6210 Divača,
- SPO: CVZ Divača, SNT (g. Tomažič); SPGS: (ga. Badžukov, g. Blažič)

**Elektro - Slovenija, d.o.o.**  
Hajdrihova 2, Ljubljana 

  
24.1.12