

Ministrstvo za okolje in prostor
Direktorat za prostor
Dunajska 21

1001 Ljubljana

Zadeva: **Dopolnitev smernic za načrtovano prostorsko ureditev k osnutku državnega prostorskega načrta za hitro cesto na odseku Koper – Dragonja**

Na osnovi vaše vloge št. 350-08-42/2005-MM, priloženega gradiva za dopolnitev smernic za izdelavo državnega prostorskega načrta za HC na odseku Koper – Dragonja, september 2007, na podlagi 48. člena Energetskega zakona (Ur.l.št. 79/99,124/00, 51/04, 26/05, 118/06, EZ-UPB2 27/07), 30. člena Uredbe o načinu izvajanja GJS dejavnost systemskega operaterja prenosnega omrežja el. energije (Ur.l. št. 114/04, 52/06) ter v povezavi z 29. členom Zakona o urejanju prostora (Ur.l. RS št. 110/02, 8/03–popr. in 58/03–ZZK–1), vam kot izvajalci prenosne dejavnosti visokonapetostnih vodov dajemo naslednje dopolnitve

smernic

za načrtovano prostorsko ureditev k osnutku državnega prostorskega načrta za hitro cesto na odseku Koper – Dragonja:

1. Pri načrtovanju dopolnitve prostorske ureditve k osnutku državnega prostorskega načrta za hitro cesto na odseku Koper – Dragonja morate upoštevati potek, približevanje in križanje z našimi obstoječimi prenosnimi DV 2x110 kV Divača – Koper, DV 110 kV Divača – Koper, DV 2x110 (110 + 20) kV Koper – Izola – Lucija in DV 110 kV Koper – Buje, približevanje stojnim mestom, poteku ozemljilnih krakov ter vpliv daljnovodov na vaš objekt. V primeru poškodbe ozemljitvenega sistema nas morate nemudoma obvestiti, ter kasneje poškodbo odpraviti v naši prisotnosti.
2. Upoštevati morate širino elektroenergetskega koridorja daljnovoda (17. čl. Pravilnik o vrstah zahtevnih, manj zahtevnih in enostavnih objektov, o pogojih za gradnjo enostavnih objektov brez gradbenega dovoljenja in o vrstah del, ki so v zvezi z objekti in pripadajočimi zemljišči Ur.l. RS št. 114/03), ki znaša:
 - za napetostni nivo 110 kV: 30 m (15 m levo in 15 m desno od osi DV).

3. 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), ki obdeluje približevanje in križanje za našim VN prenosnimi vodi. Investitor oz. projektantska organizacija, ki bo projektirala križanje mora na projektne rešitve v skladu z drugim odstavkom 50 čl. Zakona o graditvi objektov (Ur.l. RS št. 110/02, 47/04, 102/04, 14/05) pridobiti soglasje ELES-a.
4. 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), določila Uredbe o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Ur. List RS, št. 70/96) in določila Pravilnika o tehniških predpisih za strelovode (Ur. l. SFRJ št. 13/68).
5. V fazi projektiranja morete upoštevati, da je na DV 2x110 kV Divača – Koper vgrajen svetlobni kabel s 6 vlakni v strelovodni vrvi in svetlobni kabel z 48 vlakni v faznem vodniku (v fazi R sistema DV 110 kV Divača – Koper II), vgrajen svetlobni kabel s 24 vlakni v strelovodni vrvi na DV 2x110 (110 + 20) kV Koper – Izola – Lucija od SM 13 do RTP Izola in Lucija in vgrajen svetlobni kabel z 48 vlakni v strelovodni vrvi na DV 110 kV Koper – Buje. V primeru, da bo rešitev križanja s HC zahtevala prestavitev daljnovoda bo potrebno zamenjati svetlobne kable in izvesti spojke. Izdelati je potrebno projekt prestavitve, s katerim ELES soglaša.
6. V kolikor bo potrebno postaviti nove stebre, zaradi izvedbe križanja z načrtovano HC, morate na vseh novih stebrih v projektni dokumentaciji obdelati montažo varnostne letve za vpenjaje varnostnega pasu, ki varuje pri vzpenjanju od tal do glave stebra.
7. V vseh primerih prestavitve VN daljnovodov je investitor dolžan izdelati geodetski posnetek trase prestavljenih VN daljnovodov in poskrbeti za vpis trase v kataster komunalnih naprav ter urediti vse potrebno za vknjižbo služnostne pravice izvajalcu prenosne dejavnosti visokonapetostnih vodov na podlagi pogodbe o služnosti, ki jo investitor sklene z lastniki zemljišča oz. s pravnimi nasledniki.
8. Zaščita električnih in telekomunikacijskih instalacij v trasi HC pred vplivi našega daljnovoda mora biti taka, da bo odgovarjala predpisom.
9. V kolikor bo objekt ograjen s kovinsko mrežo, mora biti izračunana ali izmerjena inducirana napetost pri normalnem obratovanju daljnovoda. Če je inducirana napetost višja od 65 V je potrebno izvesti posebne zaščitne ukrepe (ozemljitev, galvanska ločitev ograje, zamenjava ograje ali podobno). Varnostna oddaljenost faznih vodnikov daljnovoda do ograje mora znašati najmanj 3,0 m. Izolacija na daljnovodih mora biti električno in mehansko ojačena.
10. Zagotoviti morate, da bo vzdrževalnemu osebju in mehanizaciji izvajalca prenosne dejavnosti visokonapetostnih vodov omogočeno neoviran dostop do vseh stojnih mest daljnovodov na obravnavanem področju ob kateremkoli času.

11. Vse stroške projektiranja, predelave naših daljnovodov ali odpravo eventualnih poškodb, nastalih na naših daljnovodih v času izgradnje in kasnejšem vzdrževanju predmetnega objekta, nosi investitor (oz. pravni naslednik) predmetne zadeve.
12. Investitorja opozarjamo, da je pred začetkom gradnje HC Koper – Dragonja, ki bo zajemala križanje in prestativte VN daljnovodov dolžan izdelati projekt za izvedbo, uskladiti terminski plan, pridobiti vse potrebne listine za varno delo, vključiti mora tudi strokovni nadzor oz. prisotnost predstavnikov s strani ELES_a SPO, SOS in SIKT Službe za telekomunikacijske storitve. Izdelan mora biti tudi sporazum za zagotavljanje varnosti in zdravja pri delu v skladu s 25. členom Zakona o varnosti in zdravju pri delu (Ur.l. RS št. 56/99,), ki ga podpišejo izvajalec oz. izvajalci del in ELES.
13. V skladu z 33. členom ZUrep-1 (Ur.l. RS št. 110/02, 8/03–popr. in 58/03–ZZK-1) je investitor dolžan pridobiti naše mnenje o upoštevanju predhodno izdanih smernic. V ta namen Vas prosimo, da k vlogi za pridobitev pozitivnega mnenja predložite tudi ustrezno dokumentacijo, ki v skladu z izdanimi smernicami oz. pogoji obravnava približevanje in križanje z našimi prenosnimi vodi.

O b r a z l o ž i t e v:

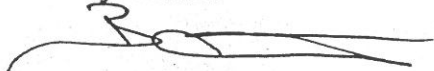
Na osnovi pregleda priloženega gradiva in situacije poteka trase HC Koper – Dragonja (kot najprimernejša je izbrana varianta V1), priložene vlogi Ministrstva za okolje in prostor, Direktorat za prostor št. 350-08-42/2005-MM ugotavljamo, da se trasa HC približuje in večkrat križa naše DV 2x110 kV Divača – Koper med SM 111-112 – 113, DV 110 kV Divača-Koper med SM 119 –120-121, DV 2x110 (110 + 20) kV Koper – Izola – Lucija med SM 5 – 6 – 7 – 8 in DV 110 kV Koper – Buje med SM 4 – 5 – 6 – 7, med SM 21-22-23 (približevanje in načrtovana gradnja bencinskega servisa s počivališčem) ter med SM 32 – 33 – 34.

Pri nadaljnjem projektiranju morate upoštevati svetlobna kablja v strelovodni vrvi in faznem vodniku na DV 2x110 kV Divača – Koper, svetlobni kabel v strelovodni vrvi na DV 2x110 (110 + 20) kV Koper – Izola – Lucija od SM 13 do RTP Izola in Lucija in svetlobni kabel v strelovodni vrvi na DV 110 kV Koper – Buje

Vsa križanja vašega objekta z našimi daljnovodi morajo biti projektiran in izveden skladno z določili Pravilnika o tehničnih normativih za graditev nadzemnih elektroenergetskih vodov z nazivno napetostjo od 1 kV do 400 kV (Ur. I. SFRJ št. 65/88) v povezavi z 11. členom Pravilnika o mehanski odpornosti in stabilnosti objektov, (Ur.l. RS št. 101/05), določila Uredbe o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Ur. List RS, št. 70/96) in določili Pravilnika o tehniških predpisih za strelovode (Ur. I. SFRJ št. 13/68) in v skladu z navedenimi projektnimi pogoji.

S spoštovanjem,

Pripravil
Kristjan Blažič



Prejemniki:

- naslovnik
- SIKT: STS: (g. Valič)
- SPO: CV Divače
- SPO: SPGS: (g. Blažič)

Sektor za prenosno omrežje
direktor

p.p. mag. Srečko Lesjak

26-10-2007

ELEKTRO-SLOVENIJA.d.o.o.
Hajdrihova 2, Ljubljana