

Ministrstvo za infrastrukturo in prostor
Direktorat za prostor
Langusova 4

1000 Ljubljana

REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO IN PROSTOR LJUBLJANA	
PRILETO:	
04-03-2013	
Številka zadeve: 350-08-42/2005-MOP/773	
Sig. znak: 01011342	

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

Področje za upravljanje s
sredstvi in projekti
Služba za upravljanje z
infrastrukturo
t 01 474 2441
f 01 474 2442

Naš znak: 71 /594/kb
Divača, 26.02. 2013

Zadeva: Smernice na državni prostorski načrt za HC Koper – Dragonja

Na osnovi vaše vloge št. 350-08-42/2005-MOP/764 – 010011342 z dne 28.1.2013 (prejeto po e-pošti dne 6.2.2013; 1504) in priloženega gradiva – študija ravnanja z zemeljskim izkopom, ki bo nastal ob izgradnji hitre ceste Koper – Dragonja, št.: S-9/2012, izdelal ACER Novo mesto, d.o.o., januar 2013, Novo mesto), na podlagi 48. člena Energetskega zakona (EZ-UPB2 Ur.l.št. 27/07, EZ-C št. 70/08, EZ-D št. 22/10 in EZ-E št. 10/12), 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 s prvo točko 19. člena Zakona o umeščanju prostorskih ureditev državnega pomena v prostor (ZUPUDPP Ur.l. RS št. 80/10, 106/10 in 57/12), vam kot izvajalci prenosne dejavnosti visokonapetostnih vodov dajemo naslednje posebne

smernice

na načrtovanje površin za odlaganje zemeljskega izkopa, ki bo nastal ob izgradnji hitre ceste Koper – Dragonja – za področje elektroenergetskega omrežja:

1. Pri načrtovanju prostorskih ureditev v okviru priprave DPN za HC Koper – Dragonja, ki zajemajo tudi površine za odlaganje zemeljskega izkopa, morate upoštevati prenosne elektroenergetske objekte in varovalne pasove, ki potekajo na območju DPN 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), 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. I. RS, št. 57/04) in Načrta razvoja prenosnega omrežja Republike Slovenije 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. člena Energetskega zakona: EZ-UPB2 Ur.l.št. 27/07, EZ-C 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).
3. 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, ZGO-1D 57/12), ki obdeluje približevanje in križanje z našimi daljnovodi. Preveriti morate varnostne oddaljenosti naših daljnovodov do vseh delov načrtovanih objektov.
4. 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.
5. V projektni dokumentaciji oz. elaboratu križanja mora biti podana eksaktna kota zemljišča oz. višina nasutja materiala, višina faznih vodikov ter kotirana vodoravna projekcija od najbližjega faznega vodnika do vrha roba nasutega materiala ter višinska razlika-prečni prerez. Investitor je predhodno dolžan pridobiti naše projektne pogoje ter nato soglasje na projektne rešitve.
6. Rob nasutega material mora biti lociran najmanj 20 m od katerega koli dela daljnovodnega stebra. V primeru poškodbe ozemljitvenega sistema je investitor oz. izvajalec del dolžan nemudoma obvestiti ELES, sanirati nastalo poškodbo, opraviti kontrolne meritve ozemljitvene upornosti in izdelati poročilo ter ga dostaviti ELES-u. Dela in meritve morajo potekati ob prisotnosti predstavnika ELES-a.
7. Pri načrtovanju morate upoštevati določila Pravilnika o varstvu pri delu pred nevarnostjo električnega toka (Ur. l. RS št. 29/92) ter predvideti, da se ob gradnji deli teles, ročice gradbenih strojev ali drugi predmeti ne približajo faznim vodnikom daljnovoda na manj kot 3 m. Investitorja oz. izvajalca del zadolžujemo, da poskrbi za upoštevanje pravi za varno delo v bližini elektroenergetskih naprav.
8. Zagotoviti morate, da bo vzdrževalnemu osebju in mehanizaciji izvajalca prenosne dejavnosti visokonapetostnih vodov omogočeno neoviran dostop do vseh stojnih mest daljnovoda na obravnavanem področju ob kateremkoli času.

9. Vse stroške projektiranja, predelave naših daljnovodov ali odpravo eventualnih poškodb, nastalih na naših daljnovodih v času nasipavanja in kasnejši rabi nasutega materiala, nosi investitor (oz. pravni naslednik) predmetne zadeve.
10. V skladu z določili 27. člena in 36. člena Zakona o umeščanju prostorskih ureditev državnega pomena v prostor (ZUPUDPP Ur.l. RS št. 80/10, 106/10 in 57/12) je investitor oz. koordinator dolžan pridobiti naše mnenje o upoštevanju podanih smernic oz. pogojev. V ta namen Vas prosimo, da nam dostavite v pregled in potrditev DPN za HC na odseku Koper–Dragonja oziroma PGD, PZI, elaborat križanja – načrt približevanja in križanja deponij materiala z našimi daljnovodi, ki mora biti izdelan v skladu zgoraj navedenimi smernicami oz. pogoji.

O b r a z l o ž i t e v:

V okviru priprave DPN za HC Koper – Dragonja so Izdelovalci strokovnih podlag izdelali študijo v kateri so proučili več možnih lokacij za odlaganje zemeljskega izkopa, ki bo nastal ob izgradnji hitre ceste. Iz predloženega gradiva je razvidno, da predvidene površine posegajo v varovalni pas in križajo sledeča daljnovoda: DV 2x(110+20) kV Koper – Izola – Lucija, med SM 14 – 15 in 18 – 19 – 20 ter DV 110 kV Koper – Buje, med SM 13 – 14, 18 – 19 – 20 – 21 in 31 – 32.

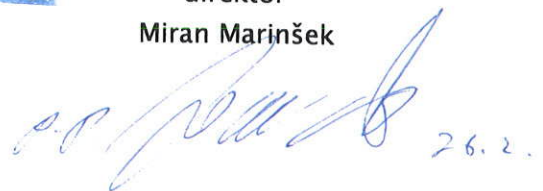
S spoštovanjem,

Pripravil
Kristijan Blažič



Elektro - Slovenija, Področje za upravljanje s sredstvi in projekti
Hajdrihova 2, Ljubljana 201

direktor
Miran Marinšek



26.2.



Prejemniki:

- naslovník,
- MZIP, Direktorat za energijo, matej.praper@gov.si,
- ELES PIPO: CIPO Divača
- ELES PUSP: SUI (ga. Badžukov, g. Blažič).

