



Številka: 350-1/2012-DE/274  
Datum: 13. 02. 2013

Ministrstvo za infrastrukturo in prostor  
Direktorat za prostor  
Langusova 4

1535 LJUBLJANA

Na podlagi vloge Ministrstva za infrastrukturo in prostor, Direktorata za prostor (v nadaljevanju: Direktorat za prostor), št. 350-08-42/2005-MOP/764-010011342 z dne 28.01. 2013, daje Ministrstvo za infrastrukturo in prostor, Direktorat za energijo na podlagi Zakona o umeščanju prostorskih ureditev državnega pomena v prostor (Uradni list RS, št. 80/10, 106/10 – popr. in 57/12), Odloku o strategiji prostorskega razvoja Slovenije (OdSPRS-Ur. list. RS, št. 76/04) in Uredbe o prostorskem redu Slovenije (Ur. list RS, št. 122/04) naslednje

#### **SMERNICE NA DRŽAVNI PROSTORSKI NAČRT ZA HC KOPER-DRAGONJA**

Direktorat za prostor je z dopisom št. 35008-08-42/2005-MOP/764-010011342 z dne 28.01. 2013, ki smo ga prejeli po elektronski pošti dne 06.02. 2013, pozval Ministrstvo za infrastrukturo in prostor, Direktorat za energijo, da mu poda smernice na državni prostorski načrt (v nadaljevanju: DPN) za HC Koper-Dragonja - za *področje energetike*.

Direktorat za prostor je hkrati s pozivom za pridobitev smernic dostavil spletno stran osnutka DPN za HC Koper-Dragonja.

Dokumentacijo smo proučili z vidika prostorskih sestavin veljavnih državnih planskih aktov s poudarkom na energetski sistem.

- I. **Pri načrtovanju prostorske ureditve osnutka DPN za HC Koper-Dragonja je potrebno upoštevati naslednje smernice glede na Odlok o strategiji prostorskega razvoja Slovenije (OdSPRS-Ur. list. RS, št. 76/04 – Publikacijska karta št. 4; Usmeritev za razvoj energetskih sistemov) in strokovne podlage za Prostorski plan RS, Ministrstva za okolje in prostor, Urada za energetiko, št. 350-13-16/02, iz marca 2003:**

Na območju DPN za HC Koper-Dragonja obstajata sledeča objekta za prenos električne energije – daljnovoda:

- DV 2x110 Koper - Lucija
- DV 1x110 Koper - Buje

Preko območja DPN za HC Koper-Dragonja poteka sledeči plinovod z oznako:

- *predvideni magistralni plinovod M6 (Ajdovščina – Lucija); za katerega je že izdelan DPN*

## **II. Pri načrtovanju prostorske ureditve v postopku osnutka za DPN HC Koper-Dragonja naj bodo v največji možni meri upoštevana tudi naslednja priporočila:**

Energetski sistem je sklop posameznih energetskih infrastrukturnih sistemov, ki omogočajo oskrbo države z elektriko, zemeljskim plinom, nafto in naftnimi derivati, toploto, obnovljivimi in drugimi viri energije. Pri pridobivanju, pretvorbi, prenosu, distribuciji in uporabi energije, ki povzročajo praviloma nezaželene in dolgoročne vplive na okolje in prostor, se upošteva načela vzdržnega prostorskega razvoja in spoznanje o omejenosti virov ter možnosti izrabe vseh realnih potencialov na področju učinkovite rabe energije.

### *Prenos in distribucija el. energije*

(1) Pri prostorskem umeščanju se proučijo najugodnejši poteki tras, ki morajo poleg funkcionalno tehnoloških vidikov upoštevati prostorsko prilagojenost urbanemu razvoju in skladnost s prostorskimi možnostmi in omejitvami.

(2) Sistem prenosnega omrežja napetosti 110 kV in več se načrtuje in dograjuje tako, da omogoča vključitev novih proizvodnih virov in skupaj z distribucijskim omrežjem zagotavlja stabilno, zanesljivo in kvalitetno oskrbo naselij in drugih večjih porabnikov z električno energijo na celotnem ozemlju Slovenije.

(3) Elektroenergetske koridorje se praviloma združuje s koridorji ostale energetske in druge infrastrukture. Na pozidanih območjih oziroma stanovanjskih območjih in na območjih kulturne dediščine se daje prednost kabelski izvedbi.

### *Plinovodni sistem*

(1) Sistem oskrbe z zemeljskim plinom zajema proizvodnjo plina, prenos, distribucijo in skladiščenje zemeljskega plina. V Sloveniji je proizvodnja zemeljskega plina zanemarljiva, zato bo tudi v bodoče oskrba države odvisna od virov iz različnih držav, proizvajalk zemeljskega plina. Zagotavlja se dolgoročno, varno in zanesljivo dobavo iz različnih virov.

(2) Za zagotavljanje varne in zanesljive oskrbe z zemeljskim plinom se poveča pretočno fleksibilnost, ter zgradi dodatne plinovode in plinovodne zanke oziroma okrepi prenosne plinovodne zmogljivosti.

(3) Obstoječ plinovodni sistem se dogradi in okrepi tako, da omogoča zadostno razpoložljivost zemeljskega plina na lokacijah, kjer se, v skladu z razvojem poselitve in gospodarstva, načrtuje njegova povečana raba.

(4) Za pokrivanje neenakomerne porabe in sezonskih nihanj se zagotavlja skladiščne prostore za zemeljski plin. Do izgradnje lastnega skladišča za zemeljski plin se skladiščni prostor zagotavlja v več sosednjih državah.

(5) Za zagotovitev čim bolj učinkovite izrabe prostora se zagotavlja usklajeno načrtovanje prenosnega plinovodnega sistema in distribucijskega plinovodnega omrežja.

(6) Koridorje za umeščanje plinovodov za potrebe vključevanja Slovenije v evropske energetske integracije se načrtuje tako, da se zagotovi maksimalno funkcionalno navezavo na slovensko energetske in urbano omrežje, upoštevajoč obstoječe infrastrukturne koridorje. Pri tem se preveri funkcionalno tehnološke vidike, prostorsko prilagojenost urbanemu razvoju in skladnost z okoljskimi pogoji.

Obveščamo pa vas, da v naslednji fazi, ko nas boste zaprosili za soglasje oz. mnenje za področje energetike priložite dopisu mnenja oz. soglasja javnih podjetij ELES in Elektro Primorska ter PLINOVODI.

Mnenje oz. soglasje je potrebno na podlagi 17, 18. in 48. člena Energetskega zakona (Uradni list RS, št. 27/07-uradno prečiščeno besedilo, 70/08, 22/10, 37/11 – odl. US in 10/12).

S spoštovanjem,

Pripravil:  
mag. Matej Praper  
Višji svetovalec



Julijan Fortunat  
generalni direktor  
DIREKTORATA ZA ENERGIJO



**V vednost:**

- ELES Sektor za prenosno omrežje, d.o.o., Hajdrihova 2, Ljubljana

**Grafična priloga:** Stanje energetskih objektov na območju DPN za HC Koper-  
Dragonja



- 8121, trasa shp
- Lokacija shp
- Območje za dopolnitev\_smerilna.shp
- Obstoječi daljnovodi
- 400 kV
- 220 kV
- 110 kV
- Planirane elektrarne
- HE
- JE
- TE
- Planirane elektrarne
- HE
- JE
- TE
- Obstoječa RTP
- 400x kV
- 220x kV
- 110x kV
- 20x kV
- Planirane RTP
- 400/220/110/55 kV
- 400/220/110 kV
- 400/110 kV
- 220/110 kV
- 110/55 kV
- 110/20 kV
- 110/10 kV
- Planirani daljnovodi
- DV 2x400 kV
- DV 2x220 kV
- DV 2x110 kV
- DV 1x110 kV

predviden magistralni  
plinovod M6

DV 2x110 kV  
Koper - Lucija

dopolnitev DPN HC  
Koper-Dragonja

DV 1x110 kV  
Koper - Buje



Maribor, 12.02. 2013  
Vir: Baza podakov JP EGS-RI  
Pripravil: Matej Praper

