



REPUBLIKA SLOVENIJA  
**MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PROSTOR  
 IN ENERGIJO**

Dunajska c. 48, 1000 Ljubljana, Slovenija  
 Telefon:(01) 47 87 400 • Telefaks:(01) 47 87 422

Številka: 311-63/2003

Datum: 16. 09. 2004

Ministrstvo za okolje, prostor in energijo  
 Direktorat za prostor  
 Urad za prostorski razvoj  
 Dunajska 21

1000 LJUBLJANA

REPUBLIKA SLOVENIJA  
 MINISTRSTVO ZA OKOLJE,  
 PROSTOR IN ENERGIJO  
 LJUBLJANA, DUNAJSKA C. 48

|          |               |         |
|----------|---------------|---------|
| DATUM    | 22-09-2004    | Priloga |
| Številka | 352-21-5/2004 | 1       |
| Org. en. | UPO           |         |

Na podlagi vloge Ministrstva za okolje, prostor in energijo, Direktorata za prostor, Urada za prostorski razvoj št. 352-21-5/2004 z dne 12. 08. 2004, daje Ministrstvo za okolje, prostor in energijo, Direktorat za energijo na podlagi 7., 29. in 33. člena Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 110/02, 8/03 – popr. in 58/03 – ZZK-1), ter v povezavi s 50. členom Zakona o graditvi objektov (Uradni list RS, št. 110/02, 97/03 - odločba US, 41/04 - ZVO-1, 45/04 - ZVZP-A, 46/04 - ZRud-A, 47/04 in 62/04 - odločba US) in Odloku o strategiji prostorskega razvoja Slovenije (OdSPRS-Ur. list. RS, št. 76/04) naslednje

**SMERNICE ZA DLN ZA HITRO CESTO NA ODSEKU KOPER - DRAGONJA**

Ministrstvo za okolje, prostor in energijo, Direktorat za prostor, Urad za prostorski razvoj je z dopisom, št. 352-21-5/2004 z dne 12. 08. 2004, ki smo ga prejeli dne 17.08. 2004, pozval Ministrstvo za okolje, prostor in energijo, Direktorat za energijo, da ji čimprej poda smernice za DLN za hitro cesto na odseku Koper – Dragonja za področje energetike.

Ministrstvo za okolje, prostor in energijo, Direktorat za prostor, Urad za prostorski razvoj je hkrati s pozivom za pridobitev smernic dostavil Program priprave za DLN za hitro cesto na odseku Koper – Dragonja, gradivo za pridobitev smernic za načrtovanje in kartografsko dokumentacijo v merilu 1:25.000.

Dokumentacijo smo preučili z vidika prostorskih sestavin veljavnih republiških planskih aktov s poudarkom na energetskega sistema.

- I. Pri pripravi DLN za hitro cesto na odseku 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 energetskega sistema):**

*Na območju DLN za hitro cesto na odseku Koper – Dragonja prihaja do križanja z sledečimi objekti za prenos električne energije – daljnovodi (glej Prilogo 1 in 2):*

- DV 2x110 kV Divača – Dekani – (Koper)
  - DV 2x110 kV Koper – Lucija
  - DV 1x110 kV Divača - Koper
  - DV 1x110 kV Koper - Buje
- II. Pri pripravi DLN za hitro cesto na odseku 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.

#### *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.

### **III. V prilogi k tem smernicam v skladu s 7. členom ZUreP-1 pošiljamo tudi strokovne podlage, s katerimi razpolagamo, ki se nanašajo na območje oziroma predmet načrtovanja in s katerimi so konkretizirane določbe iz točke I. :**

Glede na strokovne podlage za *Prostorski plan RS, Ministrstva za okolje in prostor, Urad za energetiko, št. 350-13-16/02, iz marca 2003, preko območja DLN za hitro cesto na odseku Koper – Dragonja* poteka planiran plinovod iz smeri Kozina – Dekani v smeri proti Luciji.

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, GEOPLIN in Elektro Ljubljana. Mnenje oz. soglasje je potrebno na podlagi 33. člena ZUreP-1, ter 17, 18. in 48. člena Energetskega zakona.

Lep pozdrav!

Pripravil:  
Matej Praper  
Višji svetovalec

*Cveto Kosec*  
Cveto Kosec  
Podsekretar



*Djordje Zebejan*  
mag. Djordje Zebejan  
Generalni direktor direktorata za energijo

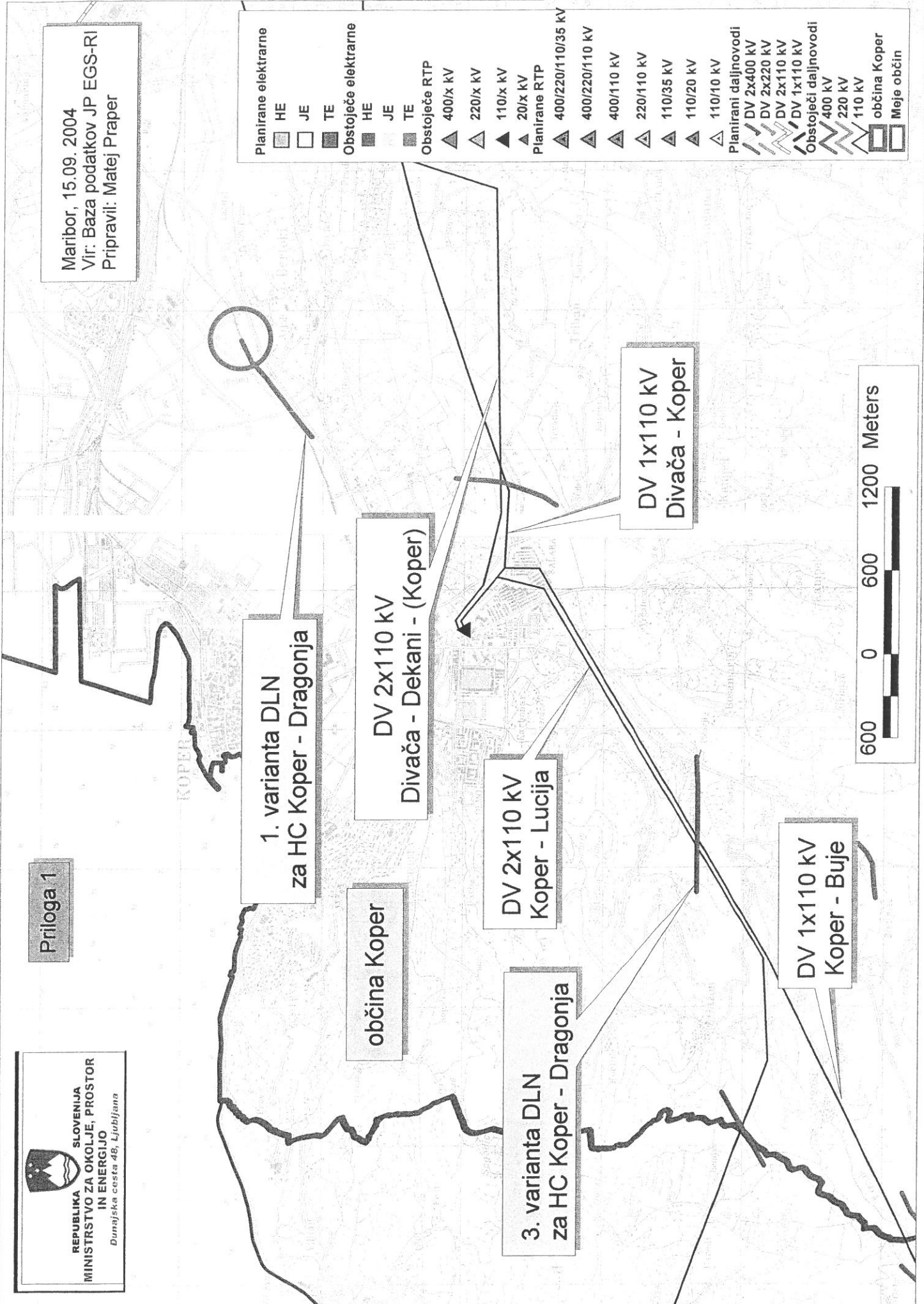
V vednost: ELES PE, d.o.o., Hajdrihova 2, Ljubljana

Grafični prilogi:

*Priloga 1:* Stanje elektroenergetskih objektov na območju DLN za hitro cesto na odseku Koper – Dragonja v občini Koper

*Priloga 2:* Stanje elektroenergetskih objektov na območju DLN za hitro cesto na odseku Koper – Dragonja v občini Koper, Izola in Piran

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Planirane elektrarne |                   |
|                      | HE                |
|                      | JE                |
|                      | TE                |
| Obstoječe elektrarne |                   |
|                      | HE                |
|                      | JE                |
|                      | TE                |
| Obstoječe RTP        |                   |
|                      | 400/x kV          |
|                      | 220/x kV          |
|                      | 110/x kV          |
|                      | 20/x kV           |
| Planirane RTP        |                   |
|                      | 400/220/110/35 kV |
|                      | 400/220/110 kV    |
|                      | 400/110 kV        |
|                      | 220/110 kV        |
|                      | 110/35 kV         |
|                      | 110/20 kV         |
|                      | 110/10 kV         |
| Planirani daljnovodi |                   |
|                      | DV 2x400 kV       |
|                      | DV 2x220 kV       |
|                      | DV 2x110 kV       |
|                      | DV 1x110 kV       |
| Obstoječi daljnovodi |                   |
|                      | 400 kV            |
|                      | 220 kV            |
|                      | 110 kV            |
|                      | občina Koper      |
|                      | Meje občin        |



1. varianta DLN  
za HC Koper - Dragonja

občina Izola

občina Piran

3. varianta DLN  
za HC Koper - Dragonja

DV 1x110 kV  
Koper - Buje

občina Koper

**Planirane elektrarne**

- HE
- JE
- TE

**Obstoječe elektrarne**

- HE
- JE
- TE

**Obstoječe RTP**

- 400/x kV
- 220/x kV
- 110/x kV
- 20/x kV

**Planirane RTP**

- 400/220/110/35 kV
- 400/220/110 kV
- 400/110 kV
- 220/110 kV
- 110/35 kV
- 110/20 kV
- 110/10 kV

**Planirani daljnovodi**

- DV 2x400 kV
- DV 2x220 kV
- DV 2x110 kV
- DV 1x110 kV

**Obstoječi daljnovodi**

- 400 kV
- 220 kV
- 110 kV

občina Koper

Meje občin



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PROSTOR  
IN ENERGIJO  
Dumajska cesta 48, Ljubljana

Maribor, 15.09. 2004  
Vir: Baza podatkov JP EGS-RI  
Pripravil: Matej Praper