



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA GOSPODARSTVO

Kotnikova 5, 1000 Ljubljana
Tel.: (01) 478-33-11 Fax: (01) 433-10-31

Številka: 350-2/2007-74
Datum: 19.10. 2007

Ministrstvo za okolje in prostor
Direktorat za prostor
Dunajska 21

1000 LJUBLJANA

Na podlagi vloge Ministrstva za okolje in prostor, Direktorata za prostor, št. 350-08-42/2005-MM z dne 27.09. 2007, daje Ministrstvo za gospodarstvo, Direktorat za energijo na podlagi prvega odstavka 94. člena v povezavi s tretjim odstavkom 103. člena Zakona o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/2007), ter v povezavi s 50. členom Zakona o graditvi objektov (Uradni list RS, št. 102/04 – uradno prečiščeno besedilo, 14/05 – pop., 92/05 – ZJC-B, 11/05 - odločba US), 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 ZA DLN ZA HITRO CESTO NA ODSEKU KOPER -
DRAGONJA – dopolnitev smernic**

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za prostor je z dopisom št. 350-08-42/2005-MM z dne 27.09. 2007, ki smo ga prejeli dne 10.10. 2007, pozval Ministrstvo za gospodarstvo, Direktorat za energijo, da mu v roku 30 dni poda dopolnitev smernic za DLN za hitro cesto na odseku Koper – Dragonja za področje energetike.

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za prostor je hkrati s pozivom za pridobitev mnenja priložil na spletnem strežniku strokovne podlage.

Dokumentacijo smo preučili z vidika prostorskih sestavin veljavnih republiških planskih aktov s poudarkom na energetski sistem.

- I. Pri načrtovanju prostorske ureditve k osnutku DPN 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 energetskih sistemov):**

Muršec

108

REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR LJUBLJANA, Dunajska 21, C. 48		2
Prejeto:	26-10-2007	Sig. znak:
Vredn.:	Priloge	2
Številka zadeve: 350-08-42/2005/101		

Na območju DPN 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 načrtovanju prostorske ureditve k osnutku DPN 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. :

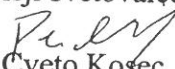

Glede na strokovne podlage za Prostorski plan RS, Ministrstva za okolje in prostor, Urad za energetiko, št. 350-13-16/02, iz marca 2003, preko območja načrtovanja prostorske ureditve osnutka DPN za hitro cesto na odseku Koper – Dragonja poteka *planiran magistralni plinovod* iz smeri Kozina – Dekani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

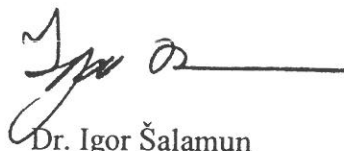
- M6

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 PLINOVODI in Elektro Primorska.

Mnenje oz. soglasje je potrebno na podlagi tretje točke 103. člena ZPNačrt, ter 17, 18. in 48. člena Energetskega zakona (EZ-UPB2, Uradni list RS št. 27/2007).

Lep pozdrav!

Pripravil:
mag. Matej Praper
Višji svetovalec

Cveto Košec
Sekretar




Dr. Igor Šalamun
Generalni direktor Direktorata za energijo

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

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

Maribor, 10.10. 2007
 Vir: Baza podatkov JP EGS-RJ
 Pripravil: Matej Praper

občina Koper

DV 2x110 kV
 Divača - Dekani - (Koper)

DV 2x110 kV
 Koper - Lucija

predvidena varianta 2
 glinovoda M6

DV 1x110 kV
 Divača - Koper

DV 1x110 kV
 Koper - Buje

predvidena varianta
 glinovoda M6

M6, varianta 1 (bip)
 M 6, varianta 2 (bip)
 M 6, varianta 3 (bip)
 M 6, varianta 4 (bip)
 M 6, varianta 5 (bip)

Planične elektrarne
 HE
 JE
 TE

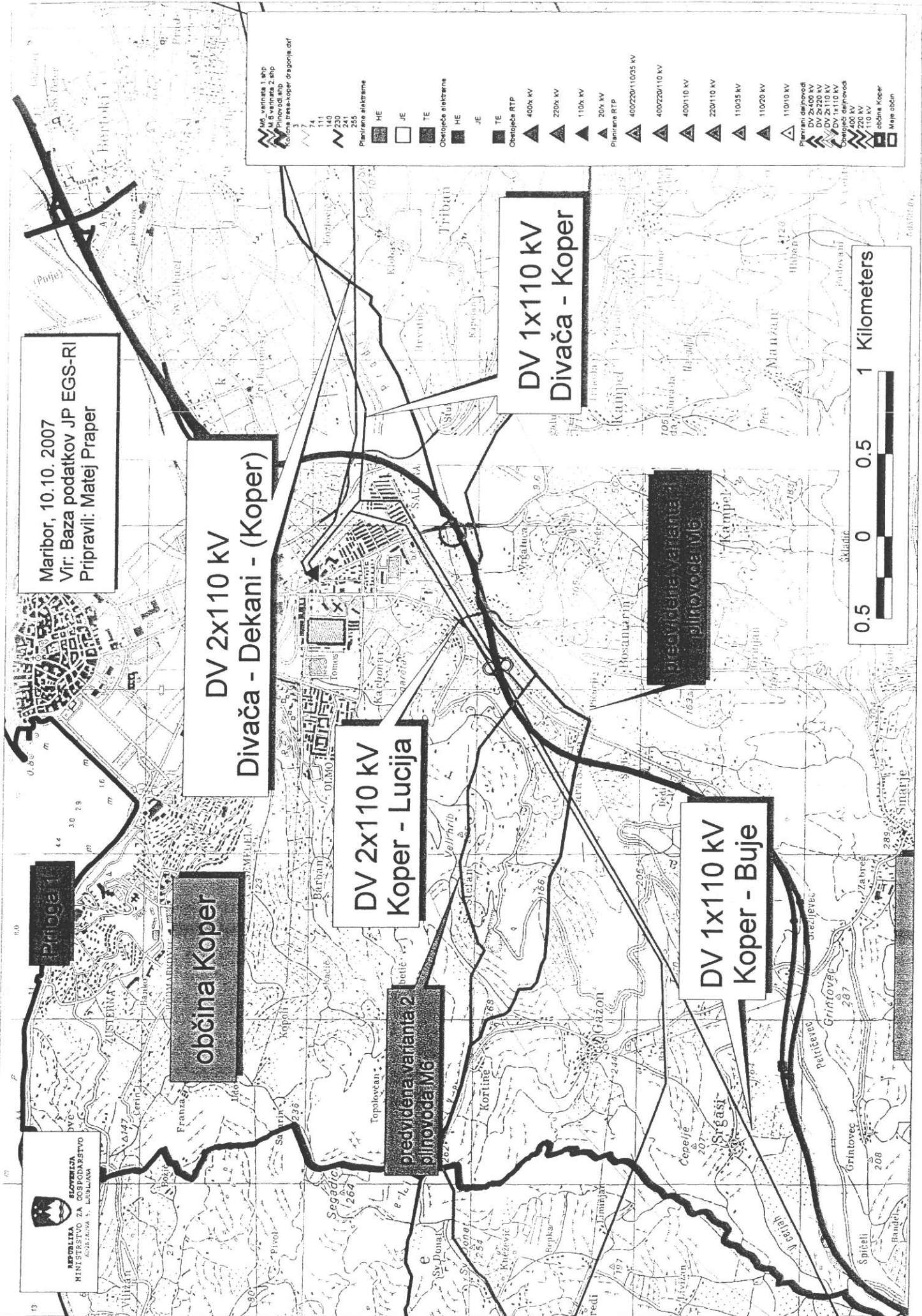
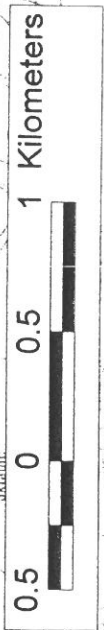
Ostrogle elektrarne
 HE
 JE
 TE

Ostrogle RTP
 400x kV
 220x kV
 110x kV
 20x kV

Planične 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

Planični deljivovalniki
 DV 2x400 kV
 DV 2x220 kV
 DV 2x110 kV
 DV 2x110/35 kV
 DV 2x110/20 kV
 DV 2x110/10 kV

Meje občin



Koper - Buje

Priloga 2

Plinovodi.shp
 Končna trasa-koper dragonja.dxf
 3
 7
 74
 111
 140
 230
 241
 255

Planirane elektrarne
 HE JE TE

Obstoječe elektrarne
 HE JE TE

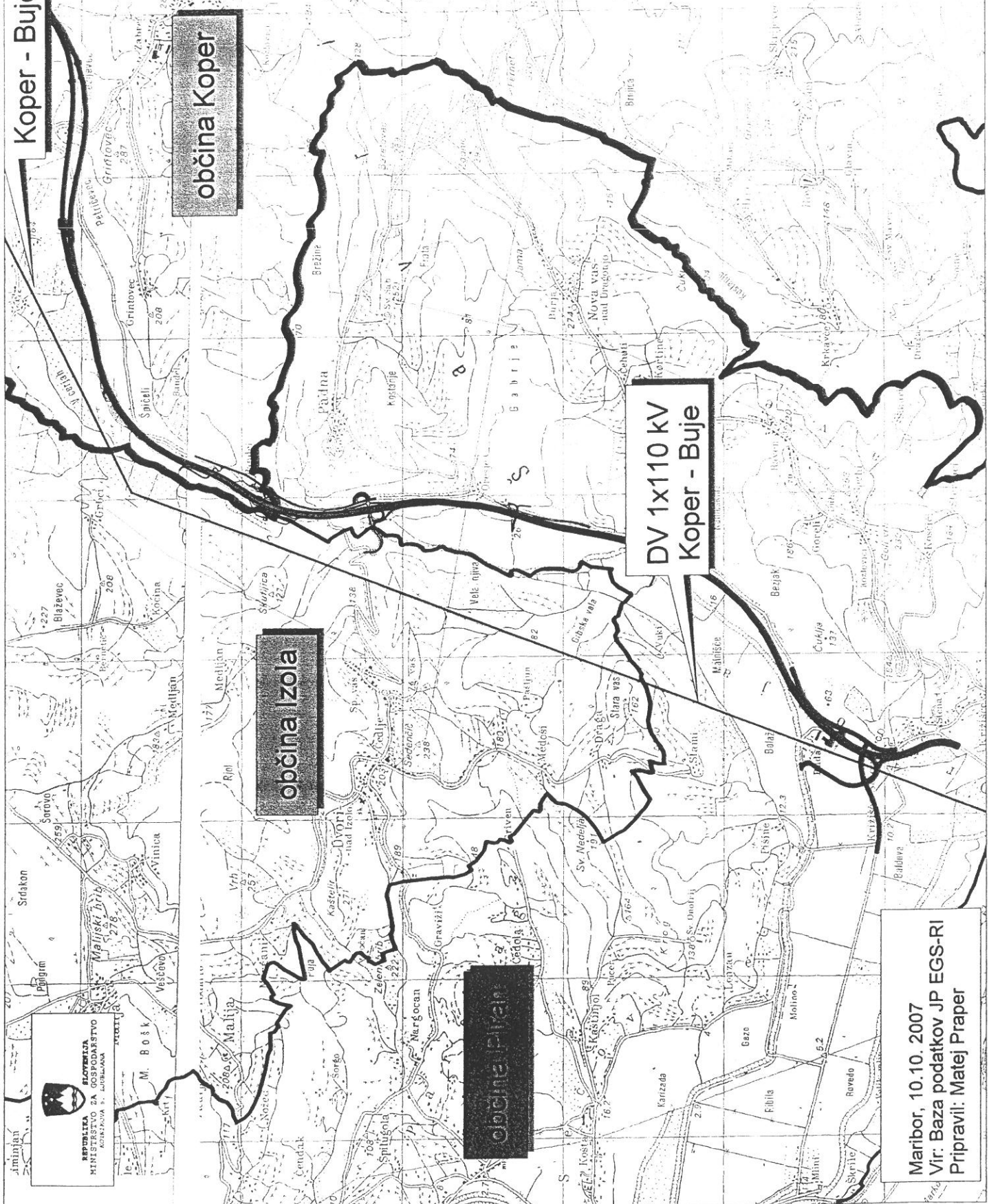
Obstoječe RTP
 400/x KV 220/x KV 110/x KV 20/x KV

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



**DV 1x110 KV
Koper - Buje**

občina Izola

občina Piran



Maribor, 10.10.2007
 Vir: Baza podatkov JP EGS-RI
 Pripravil: Matej Praper