

Ministrstvo za okolje, prostor in energijo  
Dunajska cesta 48  
P.P. 653  
1000 Ljubljana

MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PROSTOR IN ENERGIJO  
LJUBLJANA, DUNAJSKA CESTA št. 51503581

DATUM	08-09-2004	Vrednost:
Številka		datum:
352-21-5/2004		Znaki/Prilogi:
Org. št.	UPR	

Koper\RS-04-514 IX.doc  
6. september 2004  
TS/RS/978-2004/MM

### Zadeva: Državni lokacijski načrt za hitro cesto Koper - Dragonja

Prejeli smo vašo vlogo, št.: 352-21-5/2004, z dne 12.VIII.2004, s prilogami (Program priprave DLN in Gradivo za pridobitev smernic za načrtovanje zadevne ceste z grafičnim prikazom variant v merilu 1:25.000) s katero nas pozivate, da vam podamo smernice za načrtovanje zadevne prostorske ureditve in izdelavo projektov za pridobitev gradbenega dovoljenja ter posredujemo strokovne podlage naših objektov, ki se nanašajo na območje urejanja.

Gradivo smo pregledali in ugotovili, da načrtovana hitra cesta v bližini Šalare prečka načrtovan prenosni plinovod M6 Ajdovščina - Lucija, za katerega smo, dne 26.V.2004, na MOPE - Urad za energetiko posredovali pobudo s prilogo (trasa plinovoda v merilu 1 : 150.000) za pripravo državnega lokacijskega načrta. Ker v tej fazi trasa plinovoda še ni natančno določena predlagamo, da se v DLN za hitro cesto upošteva tudi predvidena gradnja oziroma križanje plinovoda M6 s to cesto na način, da se opredeli širše območje hitre ceste (med km 2 in 4), kjer bo križanje izvedeno. Detajl križanja bo potrebno obdelati v projektni dokumentaciji za hitro cesto.

Glede na to, da mesto križanja, kakor tudi profil/presek hitre ceste v omenjenem območju še nista znana, konkretnejših projektnih pogojev ni mogoče podati, razen tega, da mora biti križanje izvedeno skladno s Pravilnikom o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z delovnim tlakom nad 16 bar (Uradni list RS, št. 60/2001 in 54/2002) in Pravilnikom o sistemskih obratovalnih navodilih za prenos zemeljskega plina in upravljanje prenosnega plinovodnega omrežja (Uradni list RS, št. 65/2003). Iz tega razloga predlagamo in pričakujemo v nadaljnjih postopkih izdelave DLN, ko bodo verjetno nekateri detajli že znani, sodelovanje s pripravljalcem DLN, kakor tudi izdelovalcem strokovnih podlog.

Z lepim pozdravi!

Pripravil: Miloš Molk



Direktor tehničnega sektorja  
dr. Franc Cimerman, univ. dipl. inž. str.

Priloga: Naš dopis MOPE - Uradu za energetiko z dne 26.V.2004



GRB/C

MINISTRSTVO ZA OKOLJE  
IN PROSTOR  
Urad za energetiko  
Dunajska 48  
p.p. 653  
1000 LJUBLJANA

Geoplín d.o.o. Ljubljana

Družba za trgovanje in transport zemeljskega plina

Cesta Ljubljanske brigade 11

p.p. 3706, 1001 Ljubljana, Slovenija

tel.: +386 1 58 20 600, fax: +386 1 58 20 601

LB Nova ljubljanska banka d.d. Ljubljana št. 02923-0016962530

davčna št. 51503581

Datum: 26.5.2004

Znak: TS/RS - št. 769/NG

Zadeva : **Pobuda za pripravo državnega lokacijskega načrta**  
za gradnjo prenosnega plinovoda M6 (Ajdovščina – Lucija)

Spoštovani,

Obveščamo vas, da načrtujemo gradnjo prenosnega omrežja, z namenom oskrbe južne Primorske z zemeljskim plinom.

Obrazložitev:

Za predvidene potrebe po zemeljskem plinu je potrebno zgraditi ca. 67,5 km prenosnega plinovoda, tlačne stopnje 70 bar, premera DN 200 mm - 500 mm s pripadajočimi odcepi in (predvidoma) petimi merilno regulacijskimi postajami (MRP Sežana, MRP Dekani, MRP Koper, MRP Izola in MRP Lucija). Začetek plinovoda je na lokaciji načrtovane Kompresorske postaje Ajdovščina, nato poteka nekaj časa vzporedno z obstoječim plinovodom M3, se pred avtocesto odkloni in poteka v smeri juga mimo Sežane in Kozine ter zavije zahodno, proti naselju Osp, kjer je pri istoimenskem mejnem prehodu predviden nov priključek na italijansko plinsko omrežje. V nadaljevanju poteka plinovod v notranjosti obalnih občin, mimo Dekanov, se z južne strani približa Kopru in Izoli, ter se zaključi nad Portorožem oziroma Lucijo.

Utemeljitev:

S predmetnim plinovodom bo industriji in široki potrošnji v novi slovenski regiji omogočen odjem zemeljskega plina. Prednostno je plinovod namenjen oskrbi Obale, saj je področje dovolj poseljeno in industrijsko razvito. Ker plinovod na svoji poti prečka tudi občini Sežana in Kozina-Hrpelje predvidena kapaciteta plinovoda ustreza tudi za potrebe teh občin.

Skladno z Resolucijo o strategiji rabe in oskrbe Slovenije z energijo, sprejeto v Državnem zboru in zasnovano Nacionalnega energetskega programa, ki upošteva razvojne tende pri zagotavljanju energetske oskrbe v Evropi, je predvideno bistveno povečanje porabe zemeljskega plina v Sloveniji.

Obveznosti Geoplina kot izvajalca gospodarske javne službe prenos zemeljskega plina in upravljanje prenosnega sistema za razširitev in razvoj slovenskega plinovodnega omrežja so navedena v naslednjih planskih in ostalih aktih (navedeni so nekateri citati, ki se nanašajo konkretno na predmetno prostorsko ureditev):



- Resolucija o strategiji rabe in oskrbe Slovenije z energijo (februar 1996) :
  - treba je omogočiti razpoložljivost zemeljskega plina v vseh slovenskih regijah,
  - spodbujan bo razvoj magistralnega in distribucijskega omrežja.
- Energetski zakon in Uredba o načinu izvajanja gospodarske javne službe prenos zemeljskega plina in gospodarske javne službe upravljanje prenosnega sistema:
  - izvajalec prenosa zemeljskega plina je dolžan pripravljati načrte razvoja prenosnega omrežja, usklajene z nacionalnim energetskim programom in si prizadevati za uresničitev teh načrtov.
- Dolgoročni plan SR Slovenije za obdobje od leta 1986 do leta 2000 (s spremembami in dopolnitvami):
  - zagotoviti bo potrebno nadaljnji razvoj magistralnega plinovodnega omrežja, ki je kot obvezno izhodišče za pripravo dolgoročnih in srednjeročnih planskih aktov,
  - zamenjava ekološko spornih s čistejšimi energenti. Zlasti za široko potrošnjo bosta premog in tekoča goriva zamenjana z zemeljskim plinom,
  - zanesljivost oskrbe z zemeljskim plinom bomo zagotovili z napajanjem plinovodnega sistema iz več virov, z gradnjo in najemanjem skladišč za zemeljski plin in s širitevijo plinovodnega omrežja,
  - zagotavljanje kvalitetne, zanesljive in pravočasne oskrbe porabnikov z zadostnimi količinami in zahtevanimi oblikami energije.

**Predmetni plinovod je zajet v Dolgoročnem prostorskem planu RS, dodatna povezava na italijansko omrežje pa je predlagana za vnos v Strategijo prostorskega razvoja Slovenije.**

V skladu z zgoraj navedenim in skladno z določili Zakona o urejanju prostora (ZureP-1) vas prosimo, da ta dopis smatrate, kot našo pobudo za pričetek postopka izdelave državnega lokacijskega načrta za predmetni plinovod s pripadajočimi MRP.

Za vse morebitne nadaljnje informacije smo vam na voljo.

S spoštovanjem in lep pozdrav.



Namestnik glavnega direktorja:  
Marjan Eberlič, univ. dipl. inž. str.

Priloga :

- predlagana prostorska ureditev (1:150000)

V vednost: g. Kosec, MOPE-UE