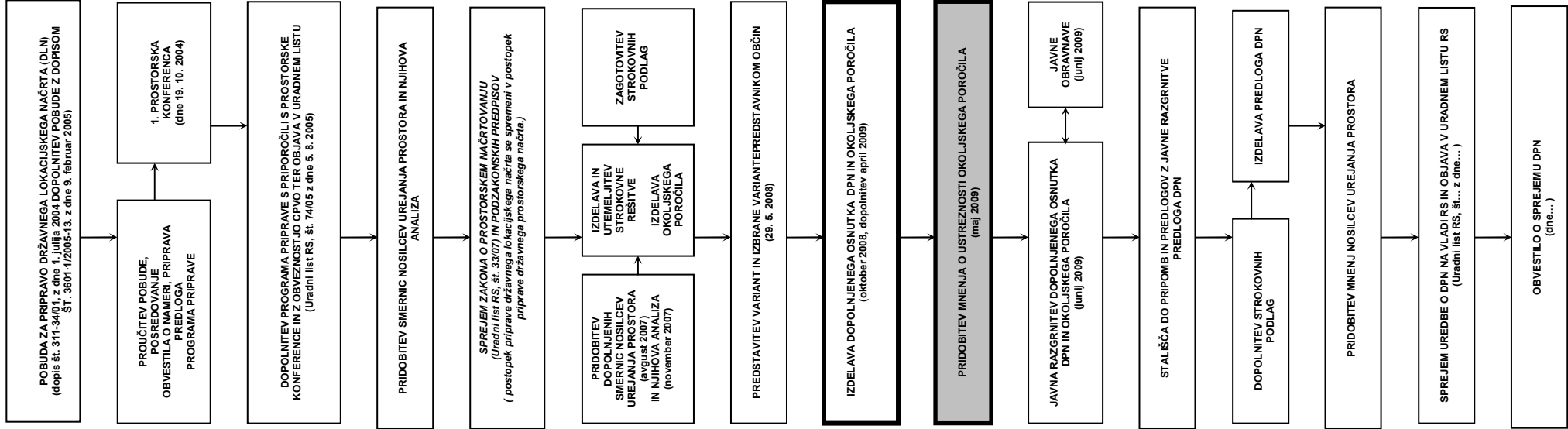


A) POSTOPEK PRIPRAVE DRŽAVNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA



B) OPIS NAČRTOVANIH PROSTORSKIH UREDITEV

Osnovni cilj izvedbe prenosnega plinovoda M6 Ajdovščina - Lucija je omogočiti oskrbo industrije in široke potrebnosti na območju občin Ajdovščina, Vipava, Sežana, Hrpolje-Kozina, Koper, Izola in Piran. Zaradi razvoja potreb po večjih količinah zemeljskega plina v naslednjih letih, je Geoplín plinovodi d.o.o., kot izvajalec gospodarske javne službe prenosa zemeljskega plina dožan pravočasno ustvariti pogoje za povečan odjem oziroma novo točko odjema v slovenskem omrežju zemeljskega plina. S tem plinovodom bo industriji in široki potrošnji na območju naštetih občin in širše omogočen odjem zemeljskega plina. Z izgradnjo plinovodnega sistema se bodo ob povečanju porabe zemeljskega plina povečali energetski in ekonomski učinki ter zmanjšali okoljski vplivi.

V skladu z določbami je Minister za okolje, prostor in energijo je junija 2004 podal pobudo za izdelavo državnega lokacijskega načrta za prenosni plinovod M6 od Ajdovščine do Lucije. Februarja 2005 je Minister za gospodarstvo podal dopolnitev pobude za začetek postopka izdelave državnega lokacijskega načrta za prenosni plinovod M6 od Ajdovščine do Lucije.

Predlagana trasa načrtovanega plinovoda M6 temelji na predhodni študiji variant. Kot strokovna podlaga pri izdelavi DPN so bili uporabljeni idejni projekt in Okoljsko poročilo ter ostale strokovne podlage, ki so navedene v dopoljenem osnutku DPN.

Izgradnja plinovoda vključuje polaganje plinovodne cevi, izvedbo povezave z obstoječim plinovodom in spremljajočih objektov. Na vseh odsekih trasa poteka kot nova trasa v prostoru. Skupna dolžina načrtovanega prenosnega plinovoda M6 je 71.468 m. Dolžina odseka od KP Ajdovščina do MRP Lucija je 63.479 m. Dolžina odseka Odcep Sežana - državna meja (z Italijo) je 6.784 m, dolžina odseka Odcep Osp - državna meja (z Italijo) je 1.205 m.

Prostorske ureditve, ki se načrtujejo s tem DPN so: prenosni plinovod M6 dimenzije do največ DN 600 mm lačne stopnje do 70 bar od Kompressorke postaje Ajdovščine (km 0+000) do merilno regulacijske postaje Dekani (km 45+659), prenosni plinovod M6 dimenzije do največ DN 200 mm lačne stopnje do 25 bar od načrtovane merilno regulacijske postaje Dekani (km 45+659), do merilno regulacijske postaje Lucija (km 63+479), ureditev mejne merilno regulacijske postaje - merilno regulacijske postaje Sežana in Osp, ureditev merilno regulacijske postaje Kozina, Dekani, Koper, Izola, Lucija, ureditev ODCEP Sežana, ureditev sekojske zaporne postaje Razguri, ureditev sprejemno oddajne čistilne postaje Fernetiči in Osp, ureditev oddajne čistilne postaje Osp, izvedba optičnega kabla za prenos podatkov ob celotni dolžni trase prenosnega plinovoda M6, ureditev pripadajoče prometne, energetske, telekomunikacijske in komunalne infrastrukture za potrebe prenosnega plinovoda M6 ter ureditev začasnih deponij za čas gradnje.

Plinovod bo na mestih križanja s cestami, železnico in drugimi infrastrukturnimi objekti vkopan na ustrezno globino in primerno zaščiten glede na geometranske razmere na območju prečkanja. Prečkanja pod pomenitimi infrastrukturnimi objekti se praviloma izvede s podvrtanjem, ostala pa s prekopom. Predvidena je izgradnja, prestavitve, zamenjava ali zaščita vseh prizadetih energetskih, komunikativnih in teleprenosnih objektov in naprav.

DPN predvideva izvajanje vseh ukrepov, potrebnih za varstvo kulturne dediščine, naravnih vrednot, naravnega okolja, gozdnih in kmeijskih zemljišč, površinskih in podzemnih voda, tal, zraka ter ukrepov za varstvo pred hrupom. Na območjih prehoda preko gozda bo saniran in na novo zasajen gozdni rob. Vse ostale površine bodo oblikovane skladno z obstoječim stanjem (sanacija v obstoječe stanje). Pri tem bo upoštevan krajinsko ekološki vidik (sonaravne ureditve vodotokov, obnova gozdnih robov, ohranitev mokrišč in sukcesijske zarasti).

Odsek KP Ajdovščina - Podtraga (km 0+000 do km 7-950) BS1-M6 Razguri (km 7-950 do km 10+662)

Trasa plinovoda M6 se naveže na KP Ajdovščina in poteka po levem bregu reke Vipave v smeri JV, katero prečka v predelu Mlačniki. V začetnem delu odseka trasa poteka ob obstoječem plinovodu M3 DN 500 in prečka številine melioracijske jarkle. V ravninskem delu se izogne naseljem Slap, Lože in Mance po vzhodni strani, prav tako naselju Podtraga in nadaljuje proti vzhodju hriba Socerb. Nadalje se plinovod vzpne v pobočje hriba Socerb in se pri tem večinoma drži grebena. Tik pod Sv. Socerbom se trasa obrne v smer jug in polagoma vzpne do odcepnega ventila BS1-M6.

Odsek BS1-M6 Razguri - ODCEP Sežana (km 10+662 do km 18+567)

Za ventilom se trasa nadaljuje proti naselju Razguri, ga zaobide po vzhodni strani in se skozi gozdnate površine nadaljuje v smeri Seja. Slednjemu se izogne v polkrogu po vzhodni in južni strani. Trasa se v smeri jugozahod počasi spušča v dolino Raše, jo prečka in nadaljuje po izrazito kraškem območju proti Odcepu Sežana. Tik pred odcepom trasa prečka še cesto Senožče-Sežana.

Odsek ODCEP Sežana - MMRP-MRP Sežana (km SEZ 0+000 do km SEZ 5+427)

Trasa plinovoda cca 2,3 km poteka ob regionalni cesti Senožče-Sežana, jo prečka in se izogne naselju Dane pri Sežani po njegovi južni strani. Pot nadaljuje pretežno v smeri severozahod. Zahodno od Dan pri Sežani se vzpne navkreber in prečka ne elektrificirano železniško progo Sežana - Nova Gorica. Nadalje se polagoma vzpenja ter poteka po južnem pobočju Laze in Lenivca. Za prečkaniem ceste Sežana Reputatorb vstopi v območje MMRP-MRP Sežana in se polagoma spuši proti državnii meji kjer se zaključii.

Odsek MMRP-MRP Sežana - SOČP Fernetiči (km SEZ 5+427 do km SEZ 6+784)

Trasa plinovoda cca 1,3 km poteka po kraškem območju in se polagoma spušča proti SOČP Fernetiči.

Odsek SOČP Fernetiči - državna meja Italija (km SEZ 6+710 do km SEZ 6+784)

Trasa plinovoda zapusti plato SOČP in poteka v smeri proti državnii meji z Republiko Italijo, kjer se zaključii.

Odsek ODCEP Sežana - MRP Kozina (km 18+567 do km 32+472)

Trasa plinovoda teče pretežno v smeri jug. Medtem prečka avtocesto A3 Gabrki-Sežana, JZ od Zirlja trasa prečka še cesto Sežana - Divača ter elektrificirano železniško progo Trst-Ljubljana. Nadaljuje se po dolinici ob zahodnem vzhodju Gore in zahodnem obronku naselja Plešivca. Nadalje se vzpne v pobočje Velkega hriba, ga zaobide po njegovem zahodnem delu ter se spusti po pobočju do ceste Ljupca-Lokev, katero tudi prečka. Nadalje se trasa nekoliko vzpne in usmeri proti JV. Trasa prečka še cesto Divača-Lokev-Lipica ter nadaljuje proti naselju Prelože pri Lokvi, ki se mu izogne po zahodni strani. Trasa se še vedno vzpenja po grebenu Anželovega vrha do Velkega Gradišča ter se siemensko spušča v smeri JZ proti Vrhtopiškemu polju. Nekoliko kasneje se odsek zaključii v MRP Kozina.

Odsek MRP Kozina -MMRP Osp (km 32+472 do km 40+233)

Od MRP Kozina trasa naprej prečka cesto Krvavi potok - Kozina, nato pa se usmeri proti JZ. Trasa prečka opuščeno traso železniške proge Trst-Kozina in se spusti v dolino Glinščice. Nadalje se vzpne iz doline Glinščice ter nadaljuje po vzhodni strani naselja Beka, mimo Kasteleca po njegovi zahodni strani ter se preko Osopskih sten spusti do MMRP Osp.

Medtem trasa po zahodni strani zaobide Osp in prečka cesto Gabrovica - Osp - Državna meja.

Odsek MMRP Osp- SOČP Osp (km OSP 0+000 do km OSP 1+026)

Odsek poteka po ravnini ob Osapski reki do SOCP Osp, katerega lokacija se nahaja v neposredni bližini opuščeni objektov mejnega prehoda.

Odsek SOČP Osp - OČP Osp (km OSP 1+026 do km OSP 1 +169)

Trasa plinovoda zapusti plato SOCP in naprej prečka cesto Gabrovica - Osp - Državna meja do OCP Osp. Nadalje poteka v smeri proti državnii meji z Republiko Italijo, kjer se tudi zaključii.

DRŽAVNI PROSTORSKI NAČRT ZA PRENOSNI PLINOVOD M6 OD AJDOVŠČINE DO LUCIJE

JAVNA RAZGRNITEV DOPOLNJENEGA OSNUTKA

POVZETEK ZA JAVNOST



**Državni prostorski načrt za prenosni
plinovod M6 od Ajdovščine do Lucije
dopolnjen osnutek**

Povzetek za javnost

PROJEKT d.d.
NOVA GORICA

Izdolovalec DPN:
Projekt d.d. Nova Gorica
Kidričeva 9a, 5000 Nova Gorica
RS, Ministrstvo za okolje in prostor
Naročnik:
Geoplin plinovodi d.o.o.
Št. naloge: 8207

Odgovorni vodja projekta:
mag. Bernarda JURIČ, u.d.g.i.g.
Odgovorni izdelovalec DPN:
Emil BRATINA, u.d.i.a.
Izdolovalec:
Mag. Bernarda JURIČ, u.d.g.i.g.
Jasna Medved, u.d.i.k.a.
Andrej Sedej, u.d.i.g.
Maša Mejkic, u.d.geogr.
Igor Loboda
Marko Sovre, abs.k.a.
Uroš Lavrenčič, u.d.i.v.k.i

Direktor:
Vladimir DURČIK, univ.dipl.inž.grad.
Merilo:
1:100 000
Datum:
Oktober 2008
TK 50

Kartografska podlaga: