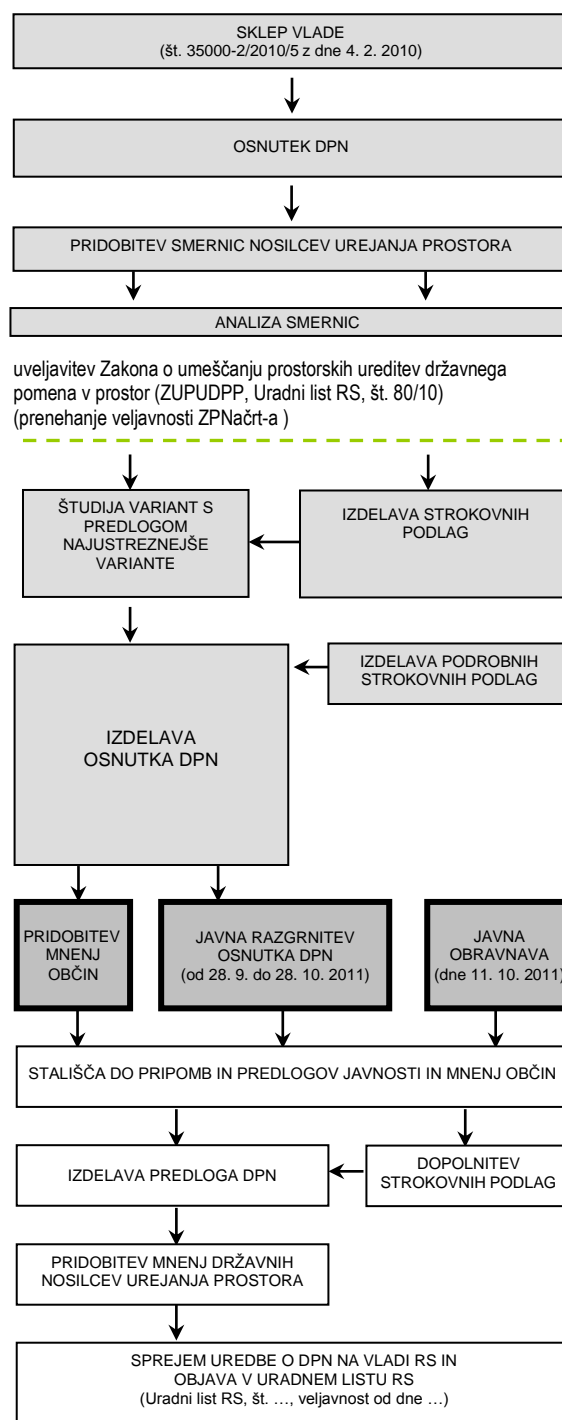


## A. POSTOPEK PRIPRAVE DRŽAVNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA



## B. CILJI IN NAMEN DRŽAVNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA

Predmet naloge je Državni prostorski načrt za prenosni plinovod R297B Šenčur – Cerklje na Gorenjskem, ki vključuje: izgradnjo prenosnega plinovoda R297B z vsemi objekti in ureditvami.

V **Strategiji prostorskega razvoja Slovenije** (Uradni list RS, št. 76/04 in 33/07 – ZPNačrt in 70/08 - ZVO 1B) so ob upoštevanju izhodišč cilji prostorskega razvoja opredeljeni z namenom razreševanja obstoječih in pričakovanih prostorskih problemov v Sloveniji ter preusmeritve negativnih teženj in doseganja večje stopnje urejenosti v prostoru. V poglavju o plinovodu je opredeljeno, da se obstoječi plinovodni sistem 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. Energetsko oskrbo široke rabe v mestih in naseljih, ki so že povezana s plinovodnim omrežjem, in v krajih, ki jih je ob razumnih vlaganjih še možno povezati z obstoječim plinovodnim omrežjem, se nasloni na zemeljski plin.

Osnovni cilj ureditev je zagotoviti povezavo obstoječega slovenskega plinovodnega omrežja s predvidenim distribucijskim plinovodnim omrežjem v občini Cerklje na Gorenjskem.

Namen državnega prostorskega načrta je umestiti izgradnjo plinovoda in pripadajočih objektov in naprav z vsemi ureditvami v prostor in podrobneje določiti gradbeno tehnične, oblikovalske, tehnološke, varstvene in druge pogoje za zagotavljanje ustreznih bivalnih, delovnih in proizvodnih razmer ter ukrepe za razvijanje naravnih in z delom pridobljenih vrednot človekovega okolja. Z državnim prostorskim načrtom se določijo tudi pogoji za opremljanje s prometnimi, energetskimi, komunalnimi in drugimi infrastrukturnimi objekti in napravami. Državni prostorski načrt je osnova za parcelacijo zemljišč ter izdelavo projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja, sprejem uredbe pa pravna podlaga za odkup zemljišč oziroma pridobitev služnosti.

Postopek priprave DPN se je pričel s sklepom Vlade Republike Slovenije, dne 4.2.2010, o začetku priprave Državnega prostorskega načrta za prenosni plinovod R297B na odseku Šenčur-Cerklje na Gorenjskem, skladno z Zakonom o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07, 70/80 – ZVO – 1B in 108/09).

Dne 27.10.2009 je bila pridobljena odločba Ministrstva za okolje in prostor, št. 35409-300/2009-JL, da za predmetni DPN ni potrebno izvesti celovite presoje vplivov na okolje.

V nadaljevanju postopka DPN so bile pridobljene smernice nosilcev urejanja prostora.

Oktobra 2010 je bil sprejet Zakon o umeščanju prostorskih ureditev državnega pomena v prostor (ZUPUDPP, Uradni list RS, št. 80/10). Postopek priprave DPN se v skladu s četrtem odstavkom 62. člena ZUPUDPP nadaljuje po odločbah od 24. člena ZUPUDPP dalje.

Pred veljavnostjo novega zakona je bila za predmetno nalogo že izdelana analiza smernic in pričeta faza pridobitve variantnih rešitev po ZPNačrt, zato se je postopek priprave nadaljeval po novem zakonu (ZUPUDPP) od 24. člena dalje z nadaljevanjem izdelave študije variant oz. utemeljitvijo rešitve.

Izdelana je bila »Študija variant in predlog najustreznejše variante« (RC Planiranje d.o.o., Celje, št. proj. 560/10, maj 2011). Naloga je upoštevala pridobljene smernice, strokovne podlage (idejno zasnovo, idejni projekt), pravilnik o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z delovnim tlakom nad 16 barov ter o pogojih za posege v območjih njihovih varovalnih pasov, in podatke pridobljene na medmrežju. Variante so bile ovrednotene in primerjane s prostorskega, varstvenega, funkcionalnega in ekonomskega vidika ter z vidika sprejemljivosti v lokalnem okolju.

Predhodno je bila določena lokacija MRP Cerklje, ki upošteva bodoči razvoj v območju letališča Jožeta Pučnika Ljubljana.

Najugodnejša varianta je sestavljena iz posameznih variant po odsekih in upošteva bodoči razvoj in širitve v prostoru ter prostorske omejitve, z namenom čim manjšega obremenjevanja okolja in načelom združevanja infrastrukturnih objektov v skupne koridorje.

Ker se v postopku priprave DPN ne izvede PVO, sledi po zaključku izdelave študije variant podrobnejše načrtovanje predlagane variante ali rešitve ter izdelava osnutka DPN skladno s 39. členom ZUPUDPP.

## C. OPIS PROSTORSKE UREDITVE

Trasa prenosnega plinovoda bo potekala skoraj v celotni dolžini po območju občine Šenčur, konča se v občini Cerklje na Gorenjskem. Predvidena je izgradnja:

- prenosnega plinovoda dolžine 2.870 m, premera 200mm in tlaka 50 bar, z delovnim pasom (5m+7m), od odcepnega mesta Šenčur do merilno regulacijske postaje (MRP) Cerklje,
- odcepnega mesta R297B in oddajne čistilne postaje (OČP) Šenčur,
- MRP Cerklje in sprejemne čistilne postaje (SČP) Cerklje,
- optičnega kabla za potrebe nadzora plinovodnega sistema.

Trasa predvidenega plinovoda se prične z odcepnim mestom in OČP Šenčur iz obstoječega prenosnega plinovoda Vodice – Britof, jugovzhodno od industrijske cone Šenčur. Od odcepnega mesta poteka po kmetijski površini proti severu in prečka gozd, nato poteka po severni strani gozdnega roba. V nadaljevanju se po južni strani izogne stanovanjski hiši, kjer poteka skozi gozd proti vzhodu in prečka lokalno cesto LC 390072 Šenčur-Voklo ter dovozno cesto. Nato zavije proti severu, vzhodno ob dovozni cesti, do glavne ceste GII 104/1136 Kranj – Spodnji Brnik. Prečka glavno cesto vzhodno od obstoječega krožišča na glavni cesti in nadaljuje po kmetijskih površinah proti vzhodu, z zadostnim odmikom severno od glavne ceste. Zahodno od obstoječe stanovanjske hiše prečka Beleharjevo cesto in se odmakne stanovanjski hiši po severni strani. Nato nadaljuje po kmetijskih površinah in skozi gozd s posebnim namenom do območja predvidne MRP Cerklje na Gorenjskem, ki je locirana v jugozahodnem vogalu predvidene poslovne cone L8, poslovnih kompleks Brnik.

Na območju odcepnega mesta je predvidena izgradnja:

- ograjenega platoja nepravilne oblike v izmeri ca. 15,40 x 19,00m (površine ca. 250m<sup>2</sup>), ograjenega z ograjo min. 2,20m.
- odcepnega sklopa za R297B.
- OČP na plinovodu R297B.
- povezovalnih vodov do največ DN200 proti OČP.
- dostopnih poti do platoja z navezavo na javne ceste oz. površine.
- dostopnih poti do posameznih delov opreme, namenjena vzdrževalcem.

Na območju MRP Cerklje je predvidena izgradnja:

- ograjenega platoja nepravilne oblike v izmeri ca. 18,00 x 21,60 m (površine ca. 365 m<sup>2</sup>), z ograjo min. višine 2,20m.
- SČP dimenzije DN200 na plinovodu R297B vključno s filter-separatorjem.
- MRP v izmeri 12,00 x 6,60 m (80 m<sup>2</sup>), z MR linijo z redukcijo tlaka 50/4 bar z ogrevanjem in priključitvijo MRP na električni in telekomunikacijski vod,
- dostopnih poti do platoja z navezavo na javne ceste oz. površine.
- dostopnih poti do posameznih delov opreme, namenjena vzdrževalcem.

Z državnim prostorskim načrtom so določeni tudi prostorski izvedbeni pogoji za ureditev gradbišč in delovišč ter pogoji za krajinsko oblikovanje. Predvideni so tudi dodatni zaščitni ukrepi zaradi bližine letališča Jožeta Pučnika Ljubljana.

Križanja s cestami se izvedejo s podvrtnjem oz. prekopi skladno s pogoji upravljavcev. Zamenjajo in zaščitijo se komunalne, energetske in elektronsko komunikacijske naprave in objekti.

DPN predvideva izvajanje vseh ukrepov, potrebnih za varstvo kulturne dediščine, naravnih vrednot, naravnega okolja, gozdnih in kmetijskih zemljišč, površinskih in podzemnih voda, tal, zraka ter ukrepov za varstvo pred hrupom in varstvo pred požarom.

## D. NAMEN JAVNE RAZGRNITVE

Z javno razgrnitvijo prostorskega akta in strokovnih gradiv je zagotovljen interes obveščenosti o postopkih priprave prostorskih aktov ter sodelovanje zainteresirane javnosti s pobudami, mnenji in pripombami. Osnutek državnega prostorskega načrta bo javno razgrnjen na Občini Šenčur in Občini Cerklje na Gorenjskem ter na Ministrstvu za okolje in prostor - Direktoratu za prostor in Ministrstvu za gospodarstvo – Direktoratu za energijo.

V času 30 dnevne javne razgrnitve bo v Občini Šenčur izvedena javna obravna. Pobude, mnenja in pripombe je možno podajati pisno v času javne razgrnitve, ustno pa na javni obravnavi.

Koordinator: MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR  
Direktorat za prostor

Pobudnik: MINISTRSTVO ZA GOSPODARSTVO

Investitor: GEOPLIN PLINOVODI d.o.o. Ljubljana

Izdovalec: Razvojni center PLANIRANJE d.o.o. Celje

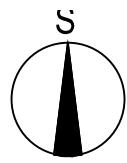
## DRŽAVNI PROSTORSKI NAČRT ZA

## PRENOSNI PLINOVOD R297B ŠENČUR – CERKLJE NA GORENJSKEM









### OSNUTEK DPN

### POVZETEK ZA JAVNOST

Merilo: 1:20 000  
Kartografska podlaga: DOF GURS  
Datum: september 2011



LEGENDA:

-  MEJE OBČIN
-  PREDVIDENI PRENOSNI PLINOVOD R297B ŠENČUR – CERKLJE NA GORENJSKEM
-  OBSTOJEČI PLINOVOD R29 VODICE – BRITOF
-  PREDVIDENO ODCEPNO MESTO IN OČP ŠENČUR
-  PREDVIDENA MRP in SČP CERKLJE
-  DOVOZNI CESTI
-  KORIDOR VZLETNO PRILETNE RAVNINE LETALIŠČA JOŽETA PUČNIKA LJUBLJANA
-  NAČRTOVANA PRESTAVITEV GLAVNE CESTE (sprejet LN L5/1, ni predmet tega DPN)
-  MEJA POSLOVNEGA KOMPLEKSA BRNIK (sprejet OPPN L8, ni predmet tega DPN)



DRŽAVNI PROSTORSKI NAČRT ZA PRENOSNI PLINOVOD R297B ŠENČUR - CERKLJE NA GORENJSKEM

M 1: 20000