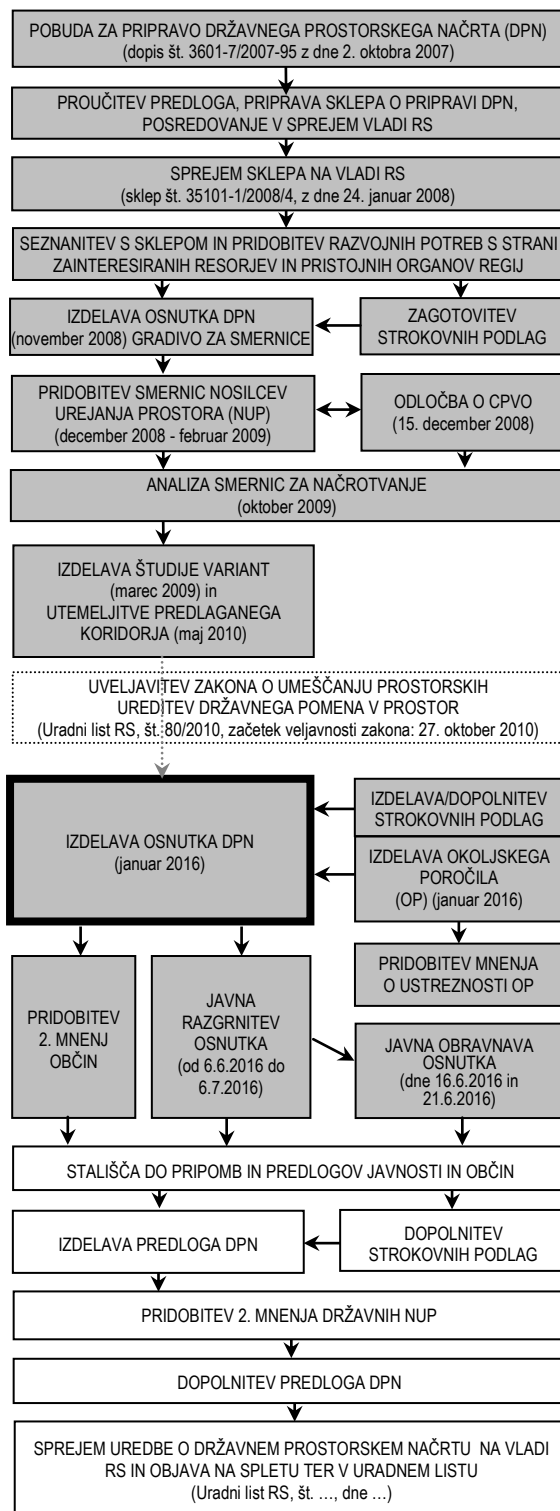


A. POSTOPEK PRIPRAVE DRŽAVNEGA

PROSTORSKEGA NAČRTA



B. CILJI IN NAMEN DRŽAVNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA

Predmet tega državnega prostorskega načrta (v nadaljnjem besedilu: DPN) so prostorske ureditve, povezane z gradnjo prenosnega plinovoda M3/1 (v nadaljnjem besedilu: plinovod M3/1). Plinovod v dolžini približno 29,3 kilometrov poteka od kompresorske postaje Ajdovščina (v nadaljnjem besedilu: KP Ajdovščina) do mejne merilno-regulacijske postaje Vrtojba (v nadaljnjem besedilu: MMRP Vrtojba) in naprej do slovensko – italijanske meje pri naselju Miren. Načrtovana ureditev poteka po območju Mestne občine Nova Gorica in občin Ajdovščina, Renče–Vogrsko, Šempeter–Vrtojba in Miren–Kostanjevica. Plinovod M3/1 v celoti poteka vzporedno z obstoječim prenosnim plinovodom M3 Vodice–Šempeter pri Gorici s pripadajočimi odcepi. Od trase obstoječih plinovodov se trasa novih plinovodov odmakne le na območju akumulacije Vogršček, kjer poteka južno od nje, po grebenu Rafotišča.

Razlogi za investicijsko nameru za izgradnjo plinovoda M3/1 so v zagotavljanju diverzificirane oskrbe slovenskega plinskega trga z zemeljskim plinom, interkonekciji nacionalnih prenosnih plinovodnih sistemov, oskrba z zemeljskim plinom širšega območja Primorske in za potrebe tranzita.

Prilava DPN se je začela s pobudo ministra za gospodarstvo in sklepom Vlade RS o začetku priprave DPN za prenosni plinovod M3/1 Ajdovščina–Šempeter pri Gorici v januarju 2008. V fazi priprave DPN je bil izdelan osnutek DPN v katerem je bil opredeljen koridor za umestitev prostorske ureditve. Nosilci urejanja prostora so na podlagi osnutka DPN in vloge Ministrstva za okolje in prostor podali smernice, priporočila in projektne pogoje na osnutek DPN. Pri pripravi gradiva za prostorsko konferenco je bila izdelana analiza smernic za načrtovanje, iz katere izhajajo usmeritve nosilcev urejanja prostora in predlogi optimizacije izvedljivega koridorja. V maju 2010 je bila izdelana Utemeljitev predlaganega koridorja, kjer je bil koridor plinovoda analiziran, vrednoten in primerjan s prostorskega, okoljskega, funkcionalnega in ekonomskega vidika in ocenjen kot primeren oz. ustrezen. Za potrebe izdelave DPN je bil nato izdelan Idejni projekt za prenosni plinovod M3/1 Ajdovščina–Šempeter pri Gorici in ostale strokovne podlage, ki so bili osnova za izdelavo Osnutka DPN. Osnutek DPN je pripravljen skladno z Zakonom o umeščanju prostorskih ureditev državnega pomena v prostor, ki je bil uveljavljen oktobra 2010 in spremenjen julija 2012.

C. OPIS PROSTORSKE UREDITVE

Območje DPN je opredeljeno z mejo ureditvenega območja in zajema vse površine, potrebne za izgradnjo in nemoteno obratovanje plinovodnega omrežja z vsemi pripadajočimi funkcionalnimi objekti, vključno z ureditvijo pripadajoče prometne, energetske in komunalne infrastrukture. Območje DPN obsega tudi površine, na katerih so predvideni trajni posegi (SOČP-M3/1 na KP Ajdovščina, BSx8-M3/1, BSx9-M3/1, BSx10-M3/1, Odcep RMRP Šempeter in MMRP Vrtojba vključno z dostopnimi potmi).

Načrtovani plinovod M3/1 ima premer cevi do vključno 1100 mm in omogoča tlake do največ 100 barov.

Trasa plinovoda M3/1 se začne na KP Ajdovščina in se naveže na načrtovani plinovod M3/1 Kalce–Ajdovščina. Trasa se nadaljuje v smeri zahod po obdelovalnih površinah. Naselju Ustje se izogne po južni strani ter poteka severno od reke Vipave. Pod Bitnjami se zlagoma vzpne proti naselju, ki ga obide po južni in zahodni strani. Po prečkanju občinske ceste se spusti proti vodotoku Vrtnicev in v smeri zahod poteka po obdelovalnih površinah. Vmes nekajkrat prečka melioracijske jarke. Ko se približa reki Vipavi, se vzporedno z železniško progo nadaljuje proti Batujam. Pred industrijsko cono trasa prečka železniško progo št. 72 Prvačina–Ajdovščina, se vzpne, ter na vrhu grebena nadaljuje nad industrijsko cono Batuje. Kmalu za obstoječim platojem MRP Batuje se obrne proti Batujam, ki jih zaobide po zahodni strani. Po območju obdelovalnih površin in vinogradov se nadaljuje proti Rafotišču ter se po njegovem grebenu nad območji vinogradov, večinoma ob gozdnem robu, izogiba akumulaciji Vogršček. Na območju Kaplanovca preide v gozdno območje, iz katerega izstopi približno 500 m pod pregrado Vogršček. Trasa se preko nekaj prečkanj vodotoka Vogršček nadaljuje proti južnemu obronku naselja Vogrsko. Na območju odcepa za Keramix se usmeri proti severu in po nekaj sto metrih proti severozahodu proti državnim cestam HC-H4 Vogrsko–Šempeter, ods. 779 in 379. Po prečkanju državne ceste se nadaljuje proti Ošljam in prečka območje obstoječega platoja MMRP Šempeter. Po prečkanju železniške št. 70 Jesenice–Nova Gorica–Sežana in dveh državnih cest (R1-204 Šempeter–Dornberk, ods.

8343 in HC-H4 Vogrsko–Šempeter, ods. 779 in 379) se vzpne navkreber in vzporedno z državno cesto Vogrsko–Šempeter oz. Šempeter–Vrtojba poteka po Goriškem polju. Zahodno od Vrtojbe se usmeri proti jugozahodu in se širšemu območju mejnega prehoda Vrtojba izogne po južni strani. Tik pred državno mejo se usmeri v smer jug in ob njej po obdelovalnih površinah poteka do MMRP Vrtojba, ki je načrtovana na podlagi sprejete Uredbe o državnem prostorskem načrtu za rekonstrukcijo prenosnih plinovodov M3, M3B, R31A, R32 in R34. Od MMRP Vrtojba plinovod poteka pretežno proti jugu ter se pred državno mejo usmeri na zahod do prevzemne točke na meji z Republiko Italijo.

V sklopu rekonstrukcije plinovodov se izvejo naslednji objekti:

- SOČP-M3/1 na KP Ajdovščina,
- BSx8-M3/1,
- BSx9-M3/1,
- BSx10-M3/1,
- Odcep RMRP Šempeter in
- SOČP-M3/1 na MMRP Vrtojba.

Na trasi plinovoda so kot pripadajoče ureditve načrtovani tudi gradnja stalnih dostopnih poti do BSx10-M3/1 in Odcepa RMRP Šempeter, gradnja sistema katodne zaščite, gradnja kableske kanalizacije za optični kabel za prenos podatkov, namenjen varnemu obratovanju plinovoda, ureditev pripadajoče in prilagoditve obstoječe prometne, energetske, komunalne ter telekomunikacijske infrastrukture, izvedba gradbenotehničnih podpornih ukrepov in hidrotehničnih ukrepov, odstranitev in prestavitev objektov ter odstranitev rasti in ureditev površin po zgraditvi novega plinovoda in izvedba krajinske ureditve na območjih prečkanj gozdnih površin in območjih sanacije zemljišč po gradnji ter izvedba vseh drugih ureditev, ki so nujno potrebne za gradnjo in nemoteno delovanje načrtovanih ureditev.

D. NAMEN JAVNE RAZGRNITVE IN JAVNIH OBRAVNAV

Namen javne razgrnitve osnutka DPN, strokovnih podlag in okoljskega poročila je seznanitev javnosti z načrtovanimi prostorskimi ureditvami. Osnutek DPN si je v času javne razgrnitve od 6. 6. 2016 do 6. 7. 2016 v času uradnih ur možno ogledati na Ministrstvu za okolje in prostor, Direktoratu za prostor, graditev in stanovanja, Dunajska cesta 21, Ljubljana, na Ministrstvu za infrastrukturo, Direktoratu za energijo, Tržaška cesta 19a, Ljubljana, v prostorih Občine Ajdovščina, Cesta 5. maja 6a, Ajdovščina, v prostorih Mestne občine Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, Nova Gorica, v prostorih Občine Renče-Vogrsko, Bukovica 43, Volčja Draga, v prostorih Občine Šempeter-Vrtojba, Trg Ivana Roba 3a, Šempeter pri Gorici in v prostorih Občine Miren-Kostanjevica, Miren 137, Miren.

Javne obravnave bodo potekale:

- 16. 6. 2016 s pričetkom ob 16.00 v sejni sobi Občine Ajdovščina, Cesta 5. maja 6a, Ajdovščina,
- 16. 6. 2016 s pričetkom ob 19.00 v dvorani Zorana Mušiča v Kulturnem domu Bukovica, Bukovica 43, Volčja Draga,
- 21. 6. 2016 s pričetkom ob 16.00 v veliki sejni dvorani Mestne občine Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, Nova Gorica,
- 21. 6. 2016 s pričetkom ob 19.00 v večnamenski dvorani v 1. nadstropju Občine Šempeter - Vrtojba, Trg Ivana Roba 3a, Šempeter pri Gorici (za Občini Šempeter - Vrtojba in Miren - Kostanjevica).

Pripombe in predlogi k osnutku državnega prostorskega načrta se lahko do 6. 7. 2016 dajo pisno na mestih javne razgrnitve (na obrazcu za pripombe), lahko se pošljejo na naslov Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, Ljubljana, ali na elektronski naslov gp.mop@gov.si, pri čemer se v rubriki "zadeva" navedejo ključne besede "DPN za plinovod M3/1". Pripombe in predloge se lahko poda tudi na zapisnik na javni obravnavi, na katerem bodo načrtovane rešitve podrobneje predstavljene.

Koordinator, pobudnik, investitor in izdelovalec preučijo pripombe in predloge javnosti ter občine ter v roku 60 dni po končani javni razgrnitvi do njih zavzamejo stališče, ki ga bo Ministrstvo za infrastrukturo in prostor objavilo na spletni strani <http://www.mzip.gov.si> in posredovalo tangiranim občanom. Na podlagi teh stališč bo pripravljen predlog državnega prostorskega načrta, h kateremu bodo dali mnenje nosilci urejanja prostora. Po uskladitvi predloga z nosilci urejanja prostora Vlada RS sprejme državni prostorski načrt z uredbo. Uredba o prostorskem načrtu in na njeni podlagi izdelana projektna dokumentacija predstavljata pravno podlago za umestitev obravnavanih prostorskih ureditev v prostor.

Koordinator: Ministrstvo za okolje in prostor
Direktorat za prostor, graditev in stanovanja

Pobudnik: Ministrstvo za infrastrukturo
Direktorat za energijo

Investitor: Plinovodi d.o.o. Cesta Ljubljanske brigade 11b, p.p. 3720, Ljubljana

PROJEKT
NOVA GORICA

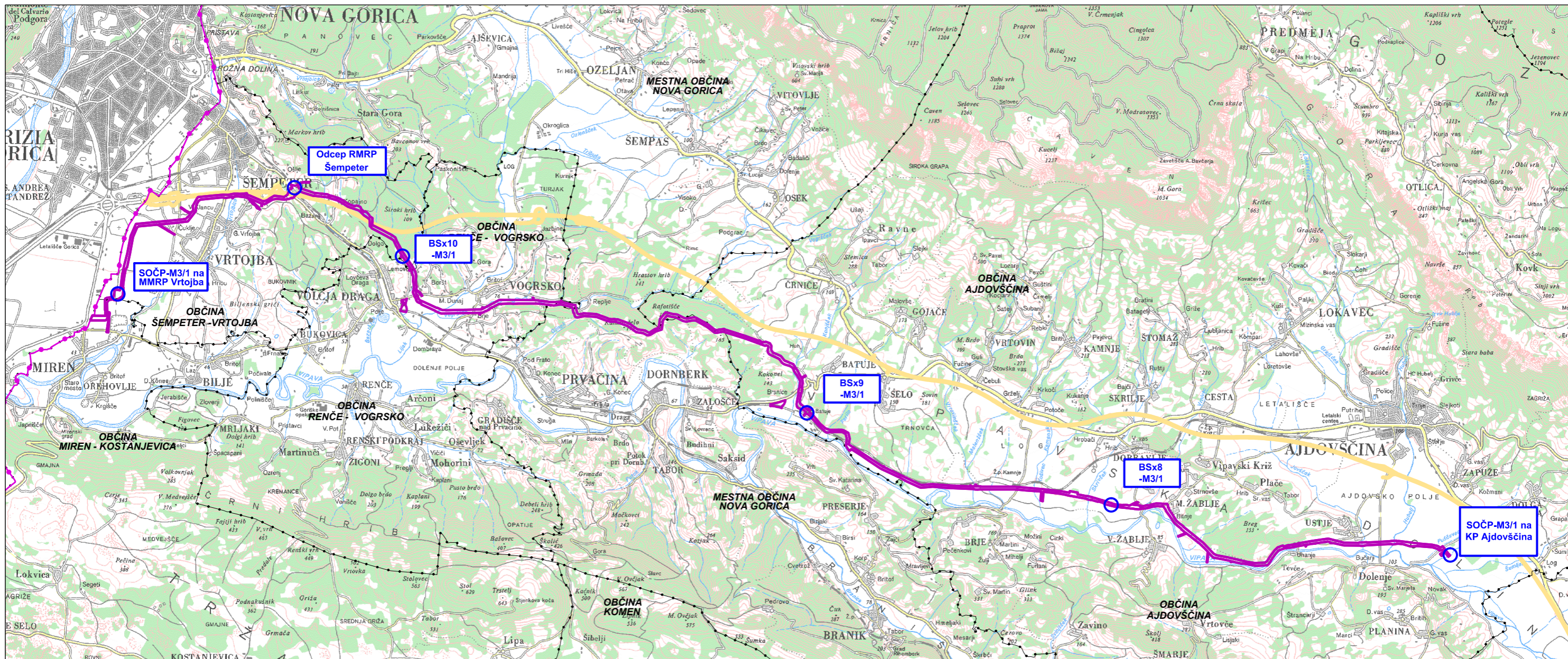
Izdelovalec: Projekt d.d. Nova Gorica
Kidričeva 9a, Nova Gorica

DRŽAVNI PROSTORSKI NAČRT ZA PRENOSNI PLINOVOD M3/1 AJDOVŠČINA–ŠEMPETER PRI GORICI

JAVNA RAZGRNITEV OSNUTKA





POVZETEK ZA JAVNOST

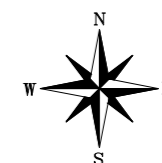
Merilo: 1:70 000
Kartografska osnova: DTK 50 (Vir: GURS)
Datum: januar 2016



PROJEKT NOVA GORICA			
Pobudnik:	RS, Ministrstvo za infrastrukturo, Direktorat za energijo, Langusova ulica 4, 1000 Ljubljana		
Koordinator:	RS, Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za prostor, graditev in stanovanja, Dunajska c. 48, 1000 Ljubljana		
Investitor:	Plinovodi d.o.o., Ljubljana, Ul. Ljubljanske brigade 11b, 1000 Ljubljana		
Izdovalci:	Projekt d.d. Nova Gorica, Kidričeva 9a, 5000 Nova Gorica		
Št. naloge:	10361		
Odg. vodja izdelave DPN:	mag. Bernardka JURČ, univ.dipl.gosp.inž. .		
Odg. prostor.načrtovalec:	Urška ZORIČ, univ.dipl.inž.kraj.arh. / ZAPS KA-1666		
Merilo:	1:70 000	Kartografska podlaga:	GURS - SIGI50
Datum:	januar 2016	Vir:	

LEGENDA

-  območje državnega prostorskega načrta
-  nadzemni plinovodni objekt
-  občinska meja
-  državna meja



Državni prostorski načrt za prenosni plinovod M3/1 Ajdovščina - Šempeter pri Gorici Osnutek DPN

Povzetek za javnost