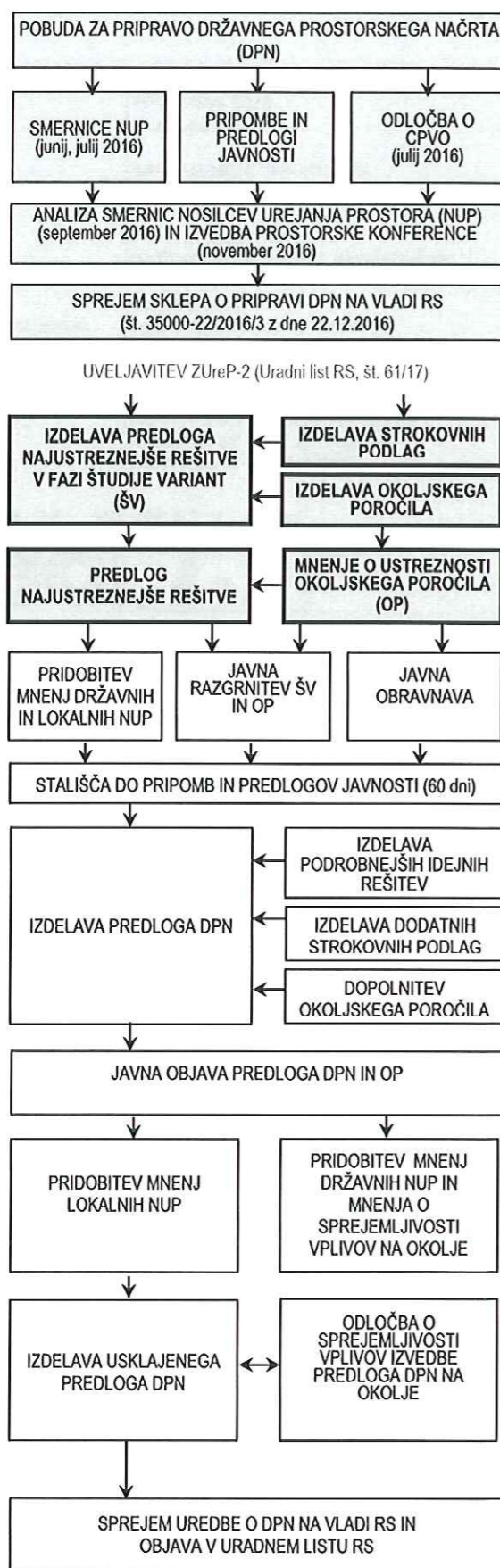


## A. POSTOPEK PRIPRAVE DRŽAVNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA



## B. PREDMET IN CILJI IN NAMEN PROSTORSKE UREDITVE

Predmet načrtovanja je prenosni plinovod M1A/1 Interkonekcija Rogatec, ki poteka od obstoječe mejne merilno regulacijske postaje Rogatec (v nadaljnjem besedilu: MMRP Rogatec), do usklajene stične točke s hrvaškim plinovodnim omrežjem v strugi reke Sotle.

DPN je prostorski akt, s katerim se na posameznem območju načrtujejo prostorske ureditve državnega pomena, določijo usmeritve v zvezi s prostorskimi ureditvami državnega pomena ter pogoji in merila za njihovo izvedbo. DPN je osnova za izdelavo projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja, osnova za parcelacijo zemljišč ter pravna podlaga za odkup zemljišč oziroma pridobitev služnosti. Postopek priprave DPN poteka v skladu z določbami Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 61/17; v nadaljnjem besedilu: ZureP-2).

Osnovni cilj prenosnega plinovoda M1A/1 Interkonekcija Rogatec je povečanje čezmejnega prenosa zemeljskega plina prek slovenskega ozemlja in zagotavljanje diverzifikacijo uvoznih plinskih virov in dobavnih poti domačemu energetskega trgu, ter s tem zanesljivejšo in konkurenčnejšo preskrbo.

Prenosni plinovod M1A/1 Interkonekcija Rogatec je del načrtovanega plinovodnega omrežja, ki se vključuje v projekte za razvoj povezovalnih točk s sosednjimi državami. Namen izgradnje načrtovanega prenosnega plinovoda je interkonekcija s hrvaškim operaterjem prenosnega sistema in omogoča dvosmerne zmogljivosti prenosa.

Evropska komisija je prenosni plinovod M1A/1 Interkonekcija Rogatec uvrstila na seznam projektov skupnega interesa (PCI 2015). Gre za projekte, ki bodo omogočili postopno nadgraditev energetske unije s povezovanjem energetskih trgov v Evropi, diverzifikacijo virov energije in prometnih poti. Prispevali bodo k odpravi energetske osamlitve nekaterih članic. Projekt je uvrščen v skupino 6.26 Hrvaška – Slovenija – Avstrija preko Rogatca.

## C. NAMEN ŠTUDIJE VARIANT - PREDLOGA NAJUSTREZNEJŠE REŠITVE

Osnovo za pripravo študije variant predstavlja 87. člen ZUreP-2, ki določa, da se prostorske ureditve, ki so predmet načrta, načrtujejo v variantah, ki so na podlagi znanih podatkov ocenjene kot izvedljive. Variante se podrobneje obdelajo, ovrednotijo in primerjajo s prostorsko-družbenega, varstvenega, funkcionalnega in ekonomskega vidika ter ocenijo z vidika sprejemljivosti v lokalnem okolju. Na podlagi rezultatov vrednotenja se opravi sintezna primerjava variant in predlagajo najustreznejša varianta prostorske ureditve ter potrebne optimizacije in usmeritve za nadaljnje državno prostorsko načrtovanje. Če je izvedljiva varianta samo ena, se v študiji variant obravnava samo ta. V tem primeru se v študiji variant za predvideno prostorsko ureditev pripravi predlog najustreznejše rešitve (v nadaljnjem besedilu: PNR), ki se jo ovrednoti po vseh navedenih vidikih.

Namen študije variant je tako na podlagi večkriterijskega vrednotenja znotraj predpisanih vidikov predlagati najustreznejšo rešitev načrtovane prostorske ureditve ter podati ukrepe in usmeritve za optimizacijo rešitve pri umeščanju v prostor v nadaljnjih fazah izdelave DPN.

Za predmetni DPN je treba izvesti postopek celovite presoje vplivov na okolje (odločba MOP, št. 35409-197/2016/13 z dne 18. 7. 2016).

## D. OPIS PROSTORSKE UREDITVE IN UTEMELJITEV NAJUSTREZNEJŠE REŠITVE

Načrtovana prostorska ureditev obsega gradnjo novega prenosnega plinovoda M1A/1 Interkonekcija Rogatec dimenzije do DN 800 in načrtovanim tlakom do 100 bar, dolžine približno 3800 m, vključno z vsemi potrebnimi pripadajočimi funkcionalnimi objekti na plinovodu, povezavami z obstoječim oz. predvidenim plinovodnim sistemom in drugimi prilagoditvami obstoječe gospodarske javne infrastrukture. Predvideni plinovod M1A/1 bo praviloma potekal vzporedno ob obstoječem plinovodu M1A MMRP Rogatec–reka Sotla.

Gradnja prenosnega plinovoda M1A/1 bo obsegala:

- novogradnjo prenosnega plinovoda na odseku od MMRP postaje Rogatec do reke Sotle,
- dograditev MMRP Rogatec,
- novogradnjo sprejemno oddajne čistilne postaje (v nadaljnjem besedilu: SOČP) Sotla.

Zaradi omejitev v prostoru, predvsem pa ob upoštevanju načela varčne rabe prostora in združevanja infrastrukturnih koridorjev (vzporeden potek ob obstoječem prenosnem plinovodu M1A MMRP Rogatec–reka Sotla), za prenosni plinovod M1A/1 Interkonekcija Rogatec v fazi študije variant ni bilo moč oblikovati variantnih potekov. Predlagana je le ena izvedljiva rešitev in sicer koridor, v katerega se na podlagi analize smernic in študije variant s PNR umesti načrtovana prostorska ureditev. Širina koridorja približno 100 m je določena na podlagi natančnosti razpoložljivih geodetskih podlog, natančnosti izdelave strokovnih podlag v tej fazi in omejitev v prostoru.

Koridor načrtovanega prenosnega plinovoda se nahaja v jugovzhodnem delu Slovenije na prehodu južnih obronkov Haloz v dolino Posotelja. Stisnjeno je med Donačko goro na severu in reko Sotlo na jugu. Območje se v celoti nahaja v Občini Rogatec.

Koridor prenosnega plinovoda se prične v MMRP Rogatec, kjer je predvidena razširitev platoja obstoječe MMRP. Po izhodu iz MMRP koridor plinovoda prečka potok in nato še regionalno cesto II. reda Rogatec–Majšperk. Koridor nato poteka proti jugu in jugovzhodu vzporedno z obstoječim plinovodom M1A na osnem odmiku približno 8 m, prečka potok Draganjo in kmalu zatem še regionalno cesto III. reda Kozminci–Žetale–Rogatec. Koridor se nadaljuje mimo naselja Žahenberc in se ob robu obstoječe gozdne poseke vzpne proti Fiderškovem vrhu. Kmalu zatem sledi spust v dolino. Na ravnem delu na travniku, pred prečkanjem Žahenberškega potoka, je predviden plato sprejemno oddajne čistilne postaje SOČP Sotla. Po prečkanju Žahenberškega potoka koridor plinovoda prečka še glavno cesto II. reda Rogatec–Dobovec in železniško progo št. 32 d.m.–Rogatec–Stranje–Grobello ter se zaključi na usklajeni stični točki v strugi reke Sotle. Prečkanje reke Sotle, železniške proge in glavne ceste je načrtovano s podvrtanjem.

Predlog najustreznejše rešitve je bil večkriterijsko analiziran in vrednoten s prostorskega, varstvenega in funkcionalnega vidika. Podana je bila tudi ocena ustreznosti z ekonomskega vidika. Sintezno vrednotenje je pokazalo, da je predlagana rešitev, to je koridor prenosnega plinovoda M1A/1 Interkonekcija Rogatec, primeren oz. ustrezen. Predlagana rešitev ne onemogoča prostorskega razvoja, je tehnično izvedljiva, ob nebitnih vplivih na segmente okolja (z ali brez izvedbe omilitvenih ukrepov) bo omogočeno njeno normalno funkcioniranje. Glavne prednosti predlagane najustreznejše rešitve so, da v manjši meri posega na stavbna zemljišča, se prilagaja obstoječim infrastrukturnim koridorjem in strukturam v prostoru, vplivi na večino sestavin okolja so nebitni z ali brez potrebne izvedbe omilitvenih ukrepov, pretežno posega na nezahteven teren za gradnjo in ocenjena je visoka učinkovitost in varnost obratovanja.

Pripravljaev:	Ministrstvo za okolje in prostor Direktorat za prostor, graditev in stanovanja
Pobudnik:	Ministrstvo za infrastrukturo Direktorat za energijo
Investitor:	Plinovodi d. o. o., Ljubljana Cesta Ljubljanske brigade 11b 1001 Ljubljana
Izdovalec:	Proarc d.o.o. Nova Gorica, Kidričeva 9a, Nova Gorica

## DRŽAVNI PROSTORSKI NAČRT ZA PRENOSNI PLINOVOD M1A/1 INTERKONEKCIJA ROGATEC

### ŠTUDIJA VARIANT - PREDLOG NAJUSTREZNEJŠE REŠITVE

#### POVZETEK ZA JAVNOST