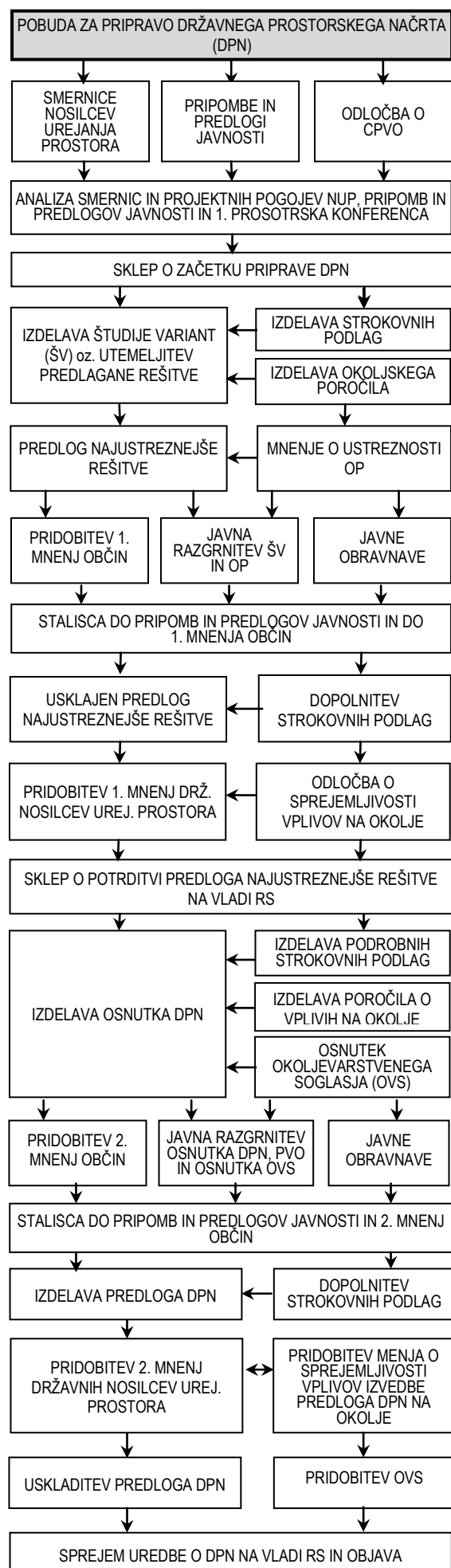


## A. POSTOPEK PRIPRAVE DRŽAVNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA



## B. CILJI IN NAMEN DRŽAVNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA

Predmet pobude za pripravo državnega prostorskega načrta (v nadaljnjem besedilu: DPN) je prenosni plinovod M1A/1 na odseku od obstoječe mejne merilno regulacijske postaje Rogatec (v nadaljnjem besedilu: MMRP Rogatec), do državne meje z Republiko Hrvaško.

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 energetskemu trgu, ter s tem zanesljivejšo in konkurenčnejšo preskrbo.

Prenosni plinovod M1A/1 Interkonekcija Rogatec je del načrtovanega plinovodnega omrežja, ki se v skladu z Desetletnim razvojnim načrtom prenosnega plinovodnega omrežja za obdobje 2016 – 2025 vključuje v projekte za razvoj povezovalnih točk s sosednjimi državami. Namen izgradnje načrtovanega prenosnega plinovoda je interkonekcija s hrvaškim operaterjem prenosnega sistema, povečanje prenosne zmogljivosti in omogoča dvosmerne zmogljivosti prenosa.

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 umeščanju prostorskih ureditev državnega pomena v prostor (Uradni list RS, št. 80/10, 106/10-popr. in 57/12; v nadaljnjem besedilu: ZUPUDPP), ki je stopil v veljavo 27. oktobra 2010.

## C. OPIS PROSTORSKE UREDITVE

Načrtovana prostorska ureditev obsega gradnjo novega prenosnega plinovoda M1A/1 Interkonekcija Rogatec 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–državna meja.

Gradnja prenosnega plinovoda M1A/1 na tem odseku bo obsegala:

- novogradnjo prenosnega plinovoda na odseku od MMRP postaje Rogatec do slovensko-hrvaške meje,
- dograditev MMRP Rogatec,
- novogradnjo sprejemno oddajne čistilne postaje – SOČP ob slovensko hrvaški meji.

Na obstoječem plinovodu M1A je predvidena optimizacija prehoda državne meje in medsebojna uskladitev tras z načrtovanim plinovodom M1A/1.

## D. OPIS OBMOČJA POBUDE

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

Trasa prenosnega plinovoda se prične v MMRP Rogatec, kjer je predvidena razširitev platoja obstoječe MRP. 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 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 ob robu obstoječe gozdne poseke 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 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 mejni točki pri reki Sotli na slovensko-hrvaški državni meji.

## E. NAMEN POBUDE

Namen pobude je na osnovi analize javno razpoložljivih podatkov in strokovnih podlag opredeliti predloge izvedljivih variant oziroma utemeljiti eno rešitev z opredelitvijo njihovega območja. Tako pripravljena pobuda predstavlja osnovni prostorski dokument za obravnavano prostorske ureditve v fazi odločanja o pripravi načrta.

V skladu z ZUPUDPP pošlje koordinator usklajeno pobudo državnim in lokalnim nosilcem urejanja prostora, da nanjo podajo smernice ter ministrstvu, pristojnemu za celovito presojo vplivov na okolje, da odloči o potrebnosti izvedbe postopka celovite presoje vplivov na okolje. Pobudo hkrati objavi na svojih spletnih straneh ([http://www.mop.gov.si/si/delovna\\_podrocja/prostorski\\_nacrti/drza\\_vni\\_prostorski\\_nacrti/](http://www.mop.gov.si/si/delovna_podrocja/prostorski_nacrti/drza_vni_prostorski_nacrti/))

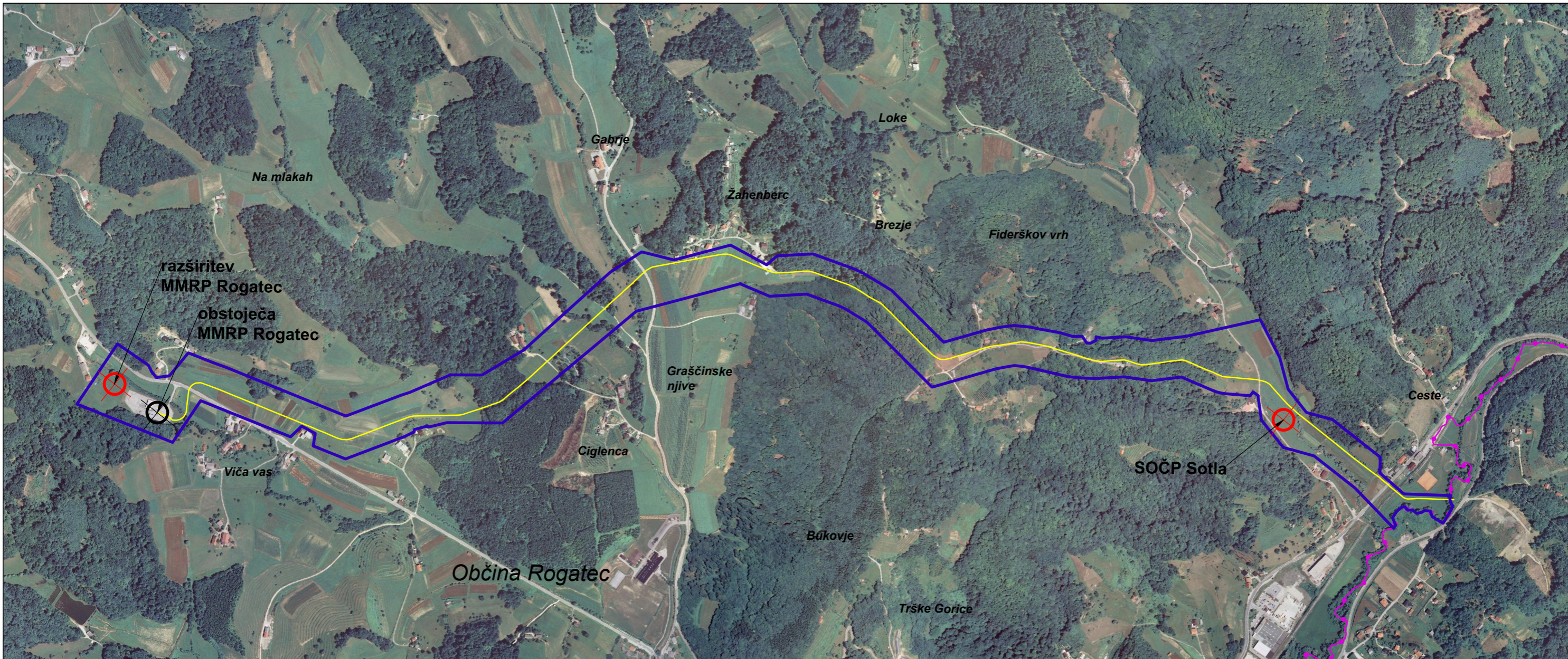
Javnost ima možnost v roku 30 dni od objave pobude na spletnih straneh koordinatorja nanjo dati predloge, priporočila, usmeritve in mnenja.

Koordinator:	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
Izdelovalec:	Proarc d.o.o. Nova Gorica, Kidričeva 9a, Nova Gorica

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

## POBUDA






## POVZETEK ZA JAVNOST



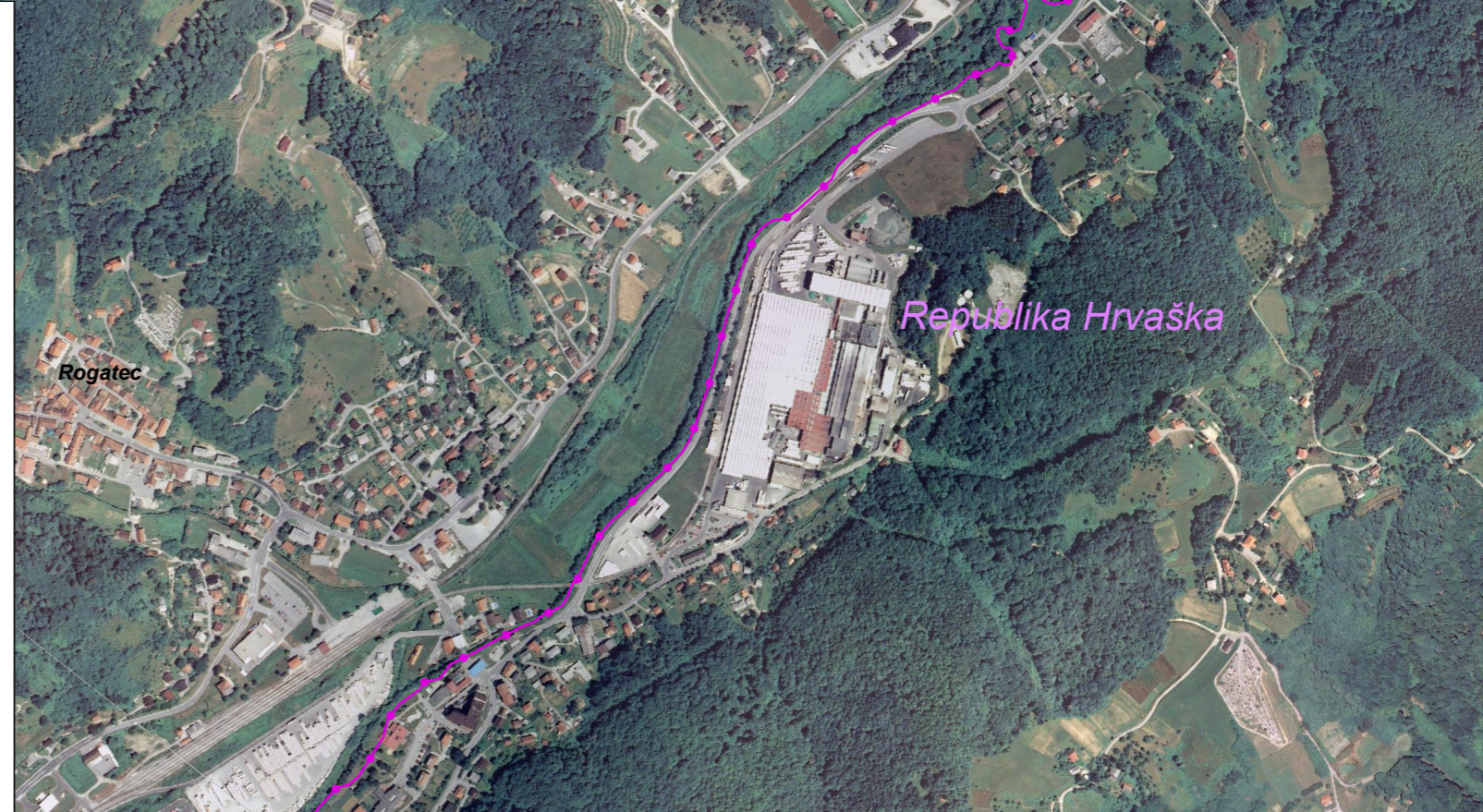
**PROARC** d.o.o.  
NOVA GORICA

Izdelaovalec: Proarc d.o.o. Nova Gorica  
Kidričeva 9a, 5000 Nova Gorica  
Naročnik: Plinovodi d.o.o., Ljubljana, Cesta  
Ljubljanske brigade 11b, 1001 Ljubljana  
7168  
Št. naloge:  
Odg. prost. načrtovalec: Urška ZORIČ, univ.dipl.inž.kraj.arh.  
ZAPS KA-1666  
Sodelavci: mag. Bernarda JURIČ, univ.dipl.gosp.inž.  
Maca UHLIŘ, univ.dipl.inž.grad.  
Andrej SEDEJ, univ.dipl.inž.grad.  
Davor ROZMAN, univ.dipl.inž.grad.  
Igor LOBODA, graf.obl.  
Direktor: Vladimir DURCIK, univ.dipl.inž.grad.  
Merilo: 1: 10 000  
Datum: december 2015  
Kartografska podlaga: DOF, Vir: GURS

**LEGENDA**

-  Državna meja
-  Območje pobude
-  Obstoječi prenosni plinovod M1A
-  Načrtovan nadzemni plinovodni objekt
-  Obstoječ nadzemni plinovodni objekt

\*OPOMBA: dokončni potek državne meje med Republiko Slovenijo in Republiko Hrvaško bo določilo arbitražno sodišče, ustanovljeno z Arbitražnim sporazumom med Vlado Republike Slovenije in Vlado Republike Hrvaške, podpisanim 4.11.2009



**Državni prostorski načrt za prenosni plinovod M1A/1 Interkonekcija Rogatec**

**Pobuda**

Povzetež za javnost