

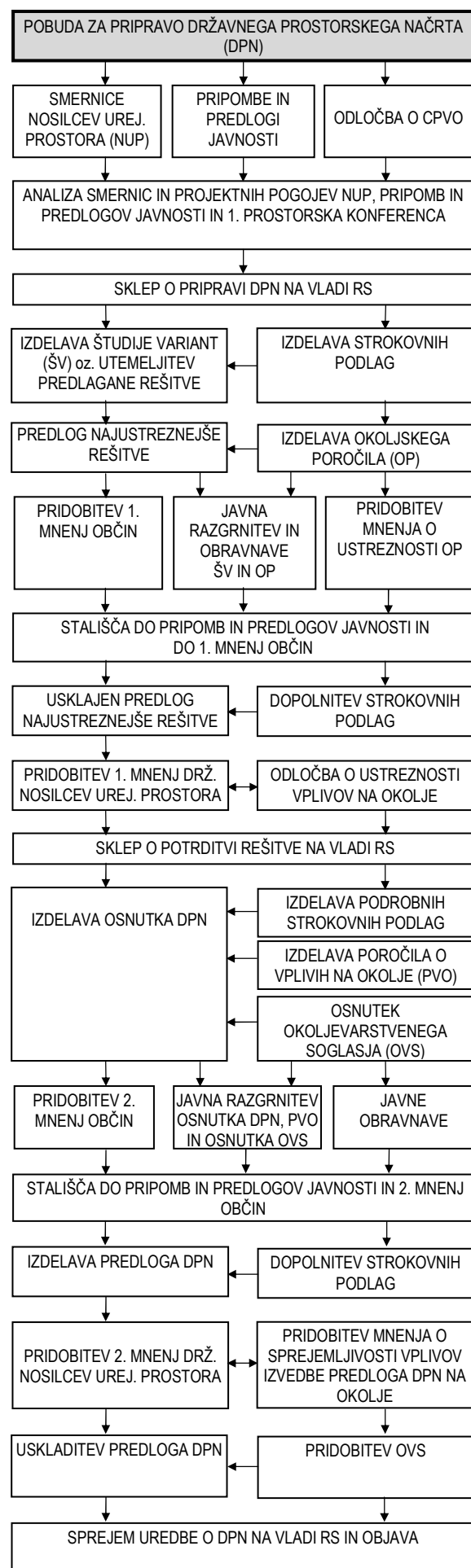
**Državni prostorski načrt za  
prenosni plinovod R15/1 Pince—Lendava  
Pobuda**

**Legenda:**

- - - - - meja območja predlagane rešitve
- ◆ objekt energetske infrastrukture
- obstoječi prenosni plinovod R15 Kidričevo-Lendava
- - - - - meja občine
- ime občine
- državna meja\*
- stična točka

\*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.

## A. POSTOPEK PRIPRAVE DRŽAVNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA (DPN)



## B. OPREDELITEV PROSTORSKE UREDITVE

Predmet pobude za pripravo državnega prostorskega načrta je prenosni plinovod R15/1 Pince–Lendava. Osnovni cilj prenosnega plinovoda R15/1 Pince–Lendava je zagotovitev povezave slovenskega in madžarskega prenosnega plinovodnega sistema. Z izpolnjevanjem tega cilja se uresničujejo tako težnje evropske zakonodaje po diverzifikaciji transportnih poti pri prenosu zemeljskega plina, kot tudi aktivno vključevanje v mednarodne projekte skladno z nacionalnimi izhodišči in meddržavnimi sporazumi.

Prenosni plinovod je prostorska ureditev državnega pomena, ki se načrtuje z državnim prostorskim načrtom (DPN). Postopek priprave in sprejemanja DPN se pripravlja skladno z določili Zakona o umeščanju prostorskih ureditev državnega pomena v prostor (ZUPUDPP) (Ur. l. RS, št. 80/10, 106/10-popr. in 57/12).

## C. OPIS PROSTORSKE UREDITVE

Območje se nahaja v skrajnem vzhodnem delu Slovenije, tik državne meje. Zamejitev območja določa okoliška poselitve, potek obstoječih in načrtovanih infrastrukturnih objektov in, kot osnovno vodilo pri umeščanju infrastrukture, čim krajša trasa med obema navezovalnima točkama. Območje določata tudi začetna in končna točka obravnavanega prenosnega plinovoda, to sta opredeljena stična točka prenosnega plinovoda na slovensko–madžarski meji na vzhodu, južno od kraja Pince, in Merilno regulacijska postaja Lendava, kjer se prenosni plinovod naveže na obstoječi prenosni plinovod R15 Kidričevo–Lendava na zahodu.

Zaradi stanja prostora ter ob upoštevanju načela varčne rabe prostora in združevanja infrastrukturnih koridorjev, za prenosni plinovod R15/1 ni možno oblikovati variančnih potekov.

Trasa koridorja plinovoda poteka v smeri vzhod-zahod. Začne se na območju stične točke na državni meji, severno od avtoceste A5 in poteka v širšem pasu vzdolž obeh strani avtoceste. Pri tem se izogne poselitvenim območjem naselij Pince in Pince–Marof. Koridor je v tem delu precej širok zaradi obstoječih in načrtovanih infrastrukturnih objektov, območij varstva kulturne dediščine in naravne vrednote ter potrebe po umestitvi mejne merilno regulacijske postaje. Potencialna lokacija slednje je ob načrtovanem platoju za mejno merilno regulacijsko postajo Pince na prenosnem plinovodu M9 Lendava–Kidričevo jugovzhodno od avtocestnega postajališča Pince.

V nadaljevanju se koridor najprej zoži, da se izogne poselitvenemu območju naselja Zatak in območju Speedway stadiona Petišovci, nato pa razširi na območju površin za preskrbo z nafto in naftnimi derivati, zaradi številnih obstoječih infrastrukturnih vodov, kjer je treba v nadaljnjih fazah načrtovanja pozorno poiskati in uskladiti predvideni potek same trase plinovoda.

Na območju med poselitvenim območja naselja Petišovci in poselitvenim območjem mesta Lendava (industrijska cona), se koridor zoži tako, da se izogne poselitvenim območjem in

poteka v ozkem pasu ob avtocesti. Po tem ozkem grlu se koridor spet razširi, prečka železniško progo (regionalna proga državna meja–Lendava) in se usmeri proti severu. Tudi v tem delu je koridor širok zaradi obstoječih in načrtovanih infrastrukturnih vodov, ki potekajo preko območja.

Koridor se na severni strani zaključi na območju poteka obstoječega prenosnega plinovoda R15 Kidričevo–Lendava, znotraj območja se nahaja tudi obstoječa Merilno regulacijska postaja Lendava.

Koridor se s svojim potekom izogne vsem območjem varstva narave razen naravni vrednoti Dolinski pašnik - dobi na vzhodni strani in ekološko pomembnemu območju Mura – Radmožanci na zahodni strani.

Predlagan prostorski koridor je širine med 270 in 1200 m, znotraj njega bodo na podlagi podanih smernic, izdelanih strokovnih podlag in presoj z okoljskega, prostorskega in funkcionalnega vidika umeščene prostorske ureditve za izgradnjo predmetnega plinovoda.

V nadaljnjih fazah izdelave državnega prostorskega načrta bo opredeljeno območje državnega prostorskega načrta, prostorsko izvedbeni pogoji in dopustna odstopanja.

## D. NAMEN POBUDE ZA PRIPRAVO DPN

Namen pobude je na podlagi analize stanja prostora opredeliti izvedljivo rešitev prostorske ureditve, ki je skladna z nacionalnimi programi, strategijami in drugimi razvojnimi akti in dokumenti. Pobuda predstavlja osnovo za odločitev o pripravi DPN. S pobudo bodo pridobljene smernice nosilcev urejanja prostora, njihovi podatki in strokovne podlage ter pripombe in predlogi javnosti, njihova analiza pa bo podala končno izvedljivo rešitev. V nadaljnjem postopku priprave DPN bo izdelana utemeljitev predlagane rešitve, ki bo v nadaljevanju postopka načrtovana z DPN.

Koordinator: MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR,  
Direktorat za prostor

Pobudnik: MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO,  
Direktorat za energijo

Naročnik, investitor, upravljavalec:  
PLINOVODI d.o.o.

Izdelovalec: ZUM d.o.o.

## DRŽAVNI PROSTORSKI NAČRT ZA PRENOSNI PLINOVOD R15/1 PINCE–LENDAVA

### POBUDA ZA PRIPRAVO DPN

### POVZETEK ZA JAVNOST

Merilo: 1: 20.000

Kartografska podlaga:

SIGI250 (vir: Geodetski inštitut Slovenije)

Datum: december 2014