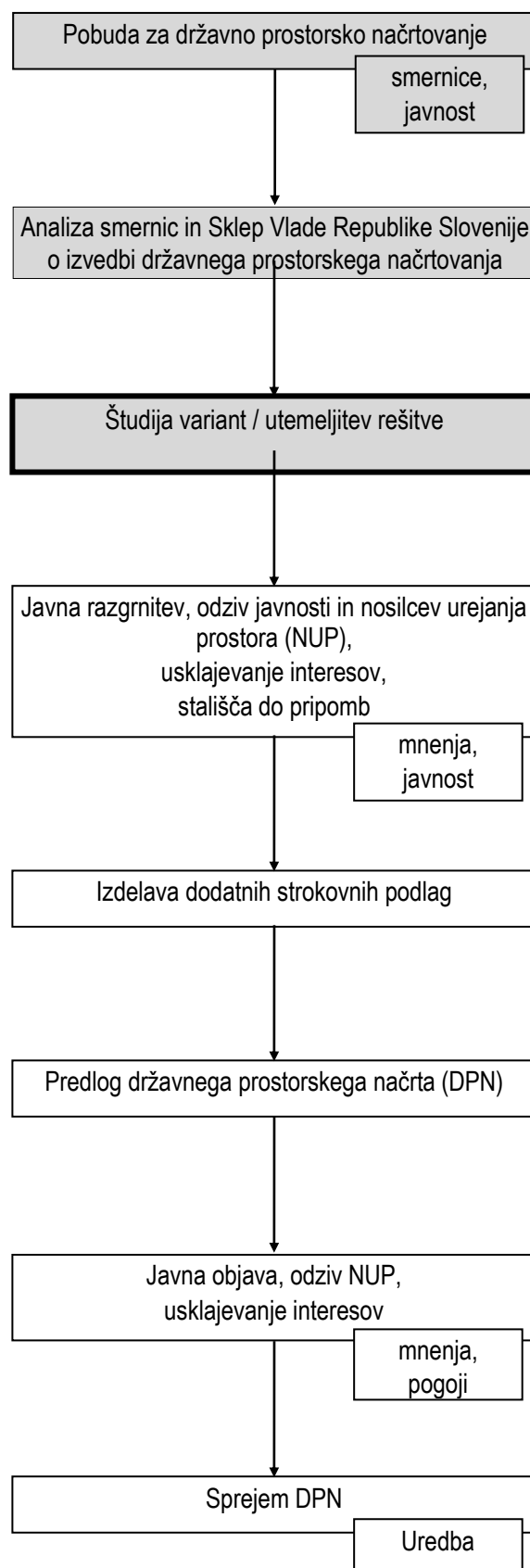


A. POSTOPEK PRIPRAVE DRŽAVNEGA PROSTORSKEGA NAČRTOVANJA



B. OPREDELITEV PROSTORSKE UREDITVE

Predmet načrtovanja za pripravo DPN je prenosni plinovod R15/1 Ljutomer–Kidričevo. Njegov osnovni cilj je zagotovitev povezave slovenskega in madžarskega prenosnega plinovodnega sistema. Obstoječi plinovod R15 Kidričevo–Lendava je na odseku od Ljutomera do Kidričevega premajhne dimenzije (imenski premer 250 mm) in ne more zagotavljati razvoja zmogljivosti za čezmejni prenos med Slovenijo in Madžarsko, ki bo omogočen po povezavi slovenskega in madžarskega prenosnega sistema.

Načrtovan je prenosni plinovod s premerom do vključno DN600 mm in načrtovanim tlakom do vključno 100 bar(n) od obstoječe Merilno regulacijske postaje Ljutomer do obstoječe Kompresorske postaje Kidričevo. Izgradnja plinovoda obsega polaganje plinovodne cevi, preureditev merilno regulacijske postaje Ljutomer, izgradnjo odcepa prenosnega plinovoda DN100 za merilno regulacijsko postajo Ptuj v dolžini ca. 1,5 km in razširitev merilno regulacijske postaje Ptuj, gradnjo dveh zapornih postaj in navezavo na obstoječo plinsko instalacijo na lokaciji obstoječe kompresorske postaje Kidričevo s pripadajočo plinovodno infrastrukturo.

Prenosni plinovod je skladno z Gradbenim zakonom (GZ, Uradni list RS, št. 61/17 in 72/17 – popr.) objekt državnega pomena. Skladno z Zakonom o urejanju prostora (ZUreP-2, Uradni list RS, št. 61/17) je tovrstna energetska infrastruktura prostorska ureditev državnega pomena, ki se načrtuje z državnim prostorskim načrtovanjem.

C. OPIS PROSTORSKE UREDITVE IN UTEMELJITEV REŠITVE

Zahteve za načrtovanje, gradnjo, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z delovnim tlakom nad 16 bar določa Pravilnik o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z delovnim tlakom nad 16 bar ter o pogojih za posege v območjih njihovih varovalnih pasov (Uradni list RS, št. 12/10, 45/11 in 17/14 – EZ-1).

Načrtovane prostorske ureditve obsegajo:

- gradnjo prenosnega plinovoda R15/1 Ljutomer–Kidričevo v dolžini ca. 43,5 km (v nadaljevanju plinovod R15/1),
- predelavo obstoječe MRP Ljutomer (manjše tehnološke predelave obstoječih inštalacij),
- izgradnjo odcepa prenosnega plinovoda DN100 za merilno regulacijsko postajo Ptuj (v nadaljevanju MRP Ptuj) v dolžini ca. 1,5 km,
- razširitev MRP Ptuj (na razširjenem platoju se zgradi objekt merilno regulacijske postaje in več manjših tehnoloških objektov),
- gradnjo dveh pripadajočih sekcij zapornih postaj z izpihovanjem v bližini naselja Savci in južno od mesta Ptuj
- navezavo na obstoječo plinsko instalacijo na lokaciji obstoječe KP Kidričevo s pripadajočo plinovodno infrastrukturo.

Prenosni plinovod R15/1 Ljutomer–Kidričevo je del omrežja zemeljskega plina, ki je sestav cevovodov z vsemi pripadajočimi postroji in postajami. Nahaja se pretežno pod

površino zemlje, razen na območjih plinovodnih objektov (merilna regulacijska postaje, zaporne postaje, kompresorska postaja). Predvidena je uporaba jeklenih cevi, tovarniško izoliranih s polietilensko izolacijo. Cevi so spojene z varjenjem, prav tako tudi vse armature, ki se nahajajo na podzemnem delu plinovoda.

Trasa plinovoda poteka v celoti po koridorju umeščene prenosnega plinovoda M9 Lendava–Kidričevo in pretežno po koridorju obstoječega prenosnega plinovoda R15 Kidričevo–Lendava. Začne se na območju MRP Ljutomer. Pri naselju Noršinci pri Ljutomeru severno od mesta Ljutomer se, zaradi obstoječe poselitve, koridor odmakne od trase obstoječega prenosnega plinovoda R15 Kidričevo–Lendava (v nadaljevanju plinovod R15) in se izogne naselju po južni strani ter se približa industrijski coni v Ljutomeru. Pri tem prečka regionalno cesto Gornja Radgona–Ljutomer in železniško progo Ormož–Hodoš–državna meja. V nadaljevanju trasa plinovoda spet poteka v skupnem koridorju z obstoječo traso plinovoda R15 vse do Ptuja. Pri tem prečka dolino reke Ščavnice, preide v gričevnat svet Slovenskih goric ter pred Ptujem prečka reko Pesnico na Ptujem polju. Po prečkanju železniške proge Pragersko–Središče–državna meja trasa prečka primestno naselje Spuhlja. Ker se trasa plinovoda R15 nadaljuje proti Ptuju, se koridor usmeri proti jugu in prečka Ptujsko jezero ter se nadaljuje južno od centralne čistilne postaje mesta Ptuj in vzporedno z visokonapetostnim daljnovodom Ptuj–Kidričevo proti avtocesti Slivnica–Draženci, ki jo prečka pri perutninski farmi v Dražencih, južno od avtocestnega razcepa Draženci. Pred Kidričevim se trasa spet združi s traso plinovoda R15. Mimo Kidričevega poteka ob železniški progi Pragersko–Središče–državna meja. Pred naseljem Strnišče trasa prečka železniško progo in se nadaljuje do KP Kidričevo. Koridor se na zahodni strani zaključi na območju KP Kidričevo

Predlagana rešitev za gradnjo prenosnega plinovoda R15/1 Ljutomer–Kidričevo je ustrezna z vseh obravnavanih vidikov utemeljitve.

Predlog rešitve načrtovanih prostorskih ureditev je bil analiziran in presojan s prostorskega, varstvenega, funkcionalnega in ekonomskega vidika. Načrtovana prostorska ureditev podpira načrtovani regionalni razvoj, zagotavlja racionalno rabo prostora, omogoča učinkovito razmeščanje dejavnosti, ohranja prostorske razvojne potencialne prostora in naselij, ne vpliva na razvoj obstoječih in načrtovanih dejavnosti, gospodarsko javno infrastrukturo in oskrbo prebivalcev, na vse segmente okolja ima nebiten vpliv ob izvedbi omilitvenih ukrepov, leži na lahko dostopnem in reliefno nerazgibanem terenu, ki omogoča relativno nezahtevno gradnjo samega plinovoda, lokacije energetskih objektov so izbrane tako, da ne zahtevajo večjih posegov za njihovo opremljanje z gospodarsko javno infrastrukturo in je kot obravnavana investicija primerna za izvedbo.

D. NAMEN JAVNE RAZGRNITVE IN JAVNIH OBRAVNAV

Namen javne razgrnitve utemeljitve, strokovnih podlag in okoljskega poročila je seznanitev javnosti z načrtovanimi prostorskimi ureditvami. Javna razgrnitev bo potekala na Direktoratu za prostor, graditev in stanovanja pri Ministrstvu

za okolje in prostor in v prostorih tangiranih občin. V času javne razgrnitve bo potekala javna obravnava.

Pripombe in predloge k razgrnjenemu gradivu se v času javne razgrnitve lahko dajo pisno na mestih javne razgrnitve, lahko se pošljejo na naslov Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za prostor, graditev in stanovanja, Dunajska c. 48, Ljubljana, s pripisom »plinovod Ljutomer–Kidričevo« ali na elektronski naslov gp.mop@gov.si, pri čemer se v rubriki »zadeva« navedejo ključne besede »plinovod Ljutomer–Kidričevo«. Ministrstvo za okolje in prostor bo skupaj z Ministrstvom za infrastrukturo v roku 60 dni proučilo pripombe in predloge javnosti in do njih zavzelo stališče, ki ga bo objavilo na svoji spletni strani ter posredovalo tangiranim občinam. Utemeljene pripombe in predlogi bodo smiselno upoštevani pri izdelavi dopolnitve utemeljitve rešitve in pri nadaljnjih fazah izdelave DPN.

Priljubljenec: MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR,
Direktorat za prostor, graditev in stanovanja

Pobudnik: MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO,
Direktorat za energijo

Naročnik, investitor, upravljavec:
PLINOVODI d. o. o., Ljubljana

Izdovalec: ZUM d. o. o., Maribor

DRŽAVNI PROSTORSKI NAČRT ZA PRENOSNI PLINOVOD R15/1 LJUTOMER–KIDRIČEVO

ŠTUDIJA VARIANT / UTEMELJITEV REŠITVE

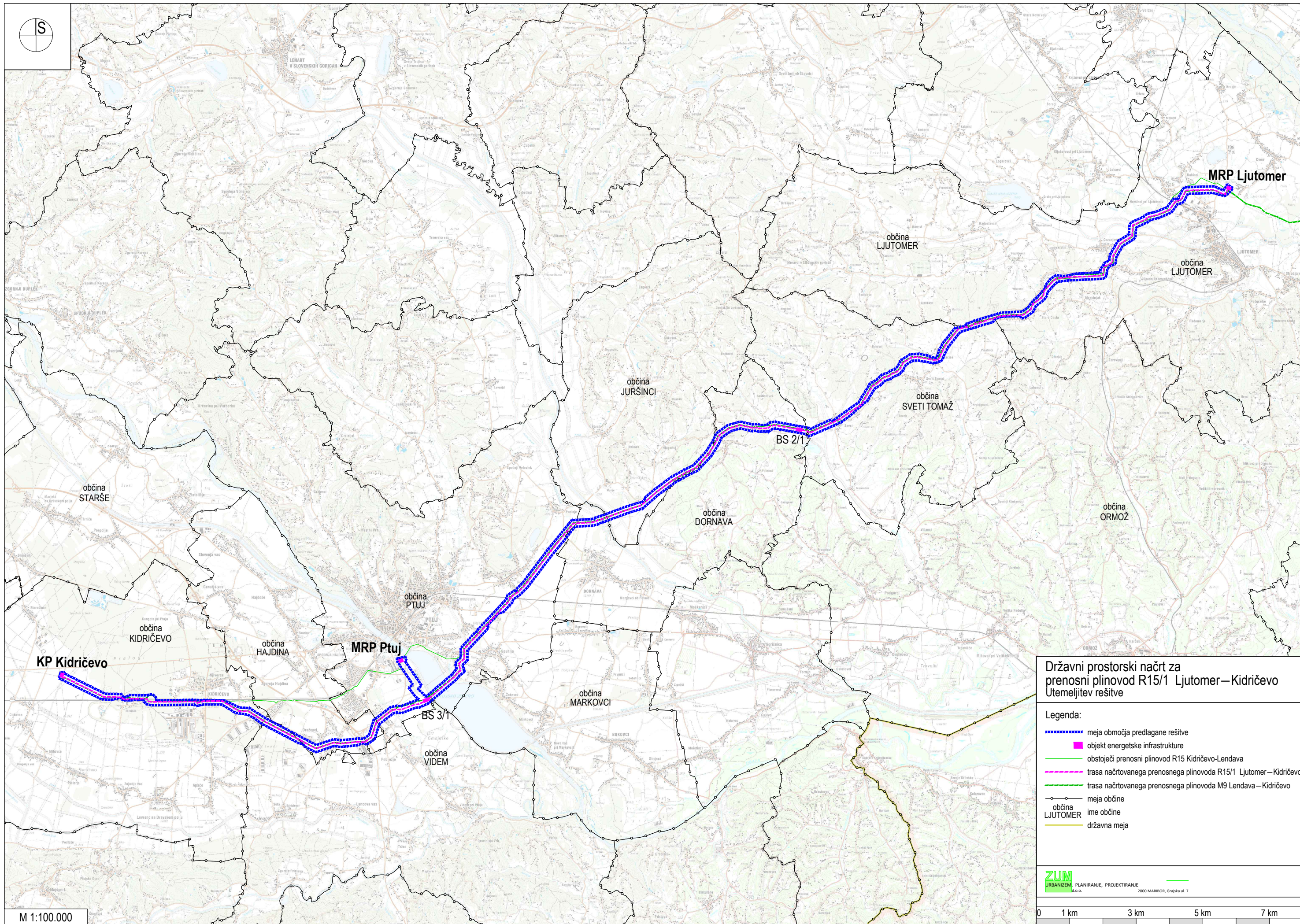
POVZETEK ZA JAVNOST

Merilo: 1: 50.000

Kartografska podlaga:

SIG125 (vir: Geodetski inštitut Slovenije)

Datum: december 2021



**Državni prostorski načrt za
prenosni plinovod R15/1 Ljutomer–Kidričevo
Utemeljitev rešitve**

- Legenda:**
- - - - - meja območja predlagane rešitve
 - objekt energetske infrastrukture
 - obstoječi prenosni plinovod R15 Kidričevo–Lendava
 - - - - - trasa načrtovanega prenosnega plinovoda R15/1 Ljutomer–Kidričevo
 - - - - - trasa načrtovanega prenosnega plinovoda M9 Lendava–Kidričevo
 - meja občine
 - občina LJUTOMER
 - ime občine
 - državna meja

M 1:100.000

ZUM
URBANIZEM, PLANIRANJE, PROJEKTIRANJE
2000 MARIBOR, Grajska ul. 7

