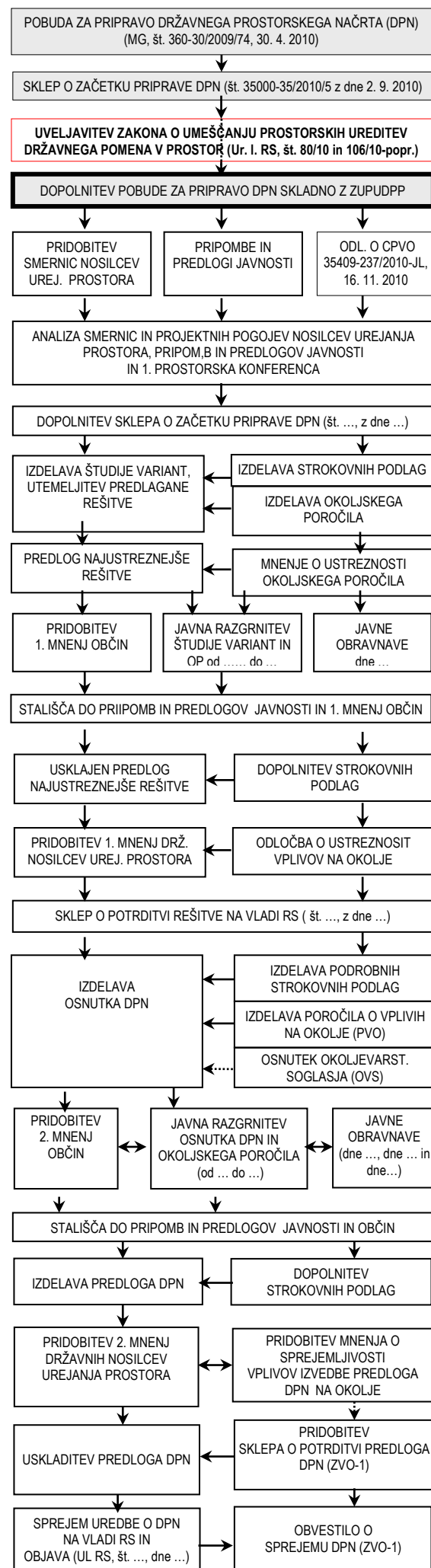


A. POSTOPEK PRIPRAVE DRŽAVNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA



B. CILJI IN NAMEN DRŽAVNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA

Državni prostorski načrt (v nadaljnjem besedilu: DPN) za rekonstrukcijo daljnovidne povezave med RTP Beričevo in RTP Divača z 220 kV na 2 x 400 kV (skrajšano: za rekonstrukcijo DV 2 x 400 kV Beričevo-Divača) se pripravlja za nadomestitev obstoječega 220 kV daljnovidnega z dvosistemskim 400 kV daljnovidom in pripadajočo razdelilno transformatorsko postajo in preureditvami končnih razdelilnih transformatorskih postaj.

Razvoj celotne družbe zahteva postopoma vse več električne energije. Z oblikovanjem enotnega evropskega trga električne energije naraščajo tudi njeni pretoki po prenosnem omrežju. Zaradi dotrajanosti 220 kV prenosnega omrežja, ga bo treba postopoma nadomestiti s 400 kV prenosnim omrežjem. Najboljši izkoristek prostora dosegamo z izvedbo dvosistemskih 400 kV daljnovidov. Prehod 220 kV na 400 kV je predviden v Resoluciji o Nacionalnem energetskega programu in Strategiji razvoja elektroenergetskega sistema Republike Slovenije, Načrt razvoja prenosnega omrežja v Republiki Sloveniji od leta 2009 do 2018. Prehod 220 kV na 400 kV je vključen tudi v Odlok o Strategiji prostorskega razvoja Slovenije. Glede na stanje elektroenergetskega prenosnega omrežja bo najprej treba izvesti prehod povezave med Beričevim in Divačo.

Pobuda za pripravo DPN je dne 30. 4. 2010 podala Ministrstvo za gospodarstvo. Na podlagi te pobude je Vlada RS dne 2. 9. 2010 sprejela Sklep o začetku priprave državnega prostorskega načrta za rekonstrukcijo daljnovidne povezave med RTP Beričevo in RTP Divača z 220 kV na 2 x 400 kV 35000-35/2010/5 v skladu s takrat veljavnim Zakonom o prostorskem načrtovanju (Ur. l. RS, št. 33/07, 70/08 - ZVO-1B, 108/09). Podana je bila vloga in izdana je bila odločba o potrebnosti izvedbe celovite presoje vplivov na okolje: Ministrstvo za okolje in prostor, št. 35409-237/2010-JL, z dne 16. 11. 2010.

V oktobru 2010 je bil uveljavljen Zakon o umeščanju prostorskih ureditev državnega pomena v prostor (Uradni list RS, št. 80/10 in 106/10-popr.; v nadaljnjem besedilu: ZUPUDPP), ki je med drugim na novo opredelil vsebino pobude; v primeru tega daljnovidnega gre za dopolnitev predhodno posredovane pobude.

Ta dopolnitev pobude je izdelana v skladu z določili ZUPUDPP in smiselno upošteva veljavne podzakonske predpise. Vključuje analizo stanja in razvojnih možnosti ter opredelitev možnih variant, vse kot podlaga za oblikovanje smernic, podatkov in strokovnih podlag državnih nosilcev urejanja prostora in posredovanje predlogov javnosti.

V dopolnitvi pobude so podani: podrobnejša utemeljitev potrebnosti, stanje prostora in okolja, razlogi za načrtovanje, razvojne možnosti, cilji prostorske ureditve, utemeljitev skladnosti z razvojnimi dokumenti, osnovni podatki in opredelitev idejnih rešitev, ocene vplivov in stroškov, predvideni viri financiranja ter dinamika graditve.

C. MOŽNI VARIANTI IN OSNOVNE LASTNOSTI PROSTORSKE UREDITVE

Ob upoštevanju dolgoročnih razvojnih načrtov, lokacij novih odjemalcev in čim manjšega obremenjevanja okolja se kažeta dve varianti rekonstrukcije v dvosistemski 400 kV daljnovid:

1. Nadomestitev obstoječih 220 kV daljnovidov od Beričevega do Kleč, kjer bi se dogradilo 400 kV stikališče s pripadajočo transformacijo 400/110 kV in od Kleč do Divače okvirno skupne dolžine 80 km.
2. Uporaba varovalnega pasu načrtovanega dvosistemskega 400 kV daljnovidnega vzporedno z obstoječim DV 400 kV Beričevo-Divača, okvirno dolžine 76 km vključno z vzankanjem nove RTP 400/110 kV Lavrica in potrebnega razpleta 110 kV daljnovidov ter odstranitev 220 kV daljnovidov in stikališča 220 kV v Klečah.

Obe varianti vključujeta novo transformacijo 2 x 300 MVA 400/110 kV. Prostorska ureditev vključuje tudi preureditve razpletov daljnovidov in razdelilnih transformatorskih postaj v Beričevem in Divači.

Prva varianta uporablja varovalni pas obstoječega 220 kV daljnovidnega, ki je na večjem delu oddaljen od obstoječega funkcionalno vzporednega 400 kV daljnovidnega, kar je prednost s stališča zanesljivosti preskrbe porabnikov. Varianta ima prednost, ker upošteva zamenjavo obstoječe transformacije 220/110 kV v RTP Kleče z 400/110 kV, kar pomeni, da ne potrebuje novega 110 kV omrežja. Druga varianta poteka vzporedno z obstoječim 400 kV daljnovidom in upošteva načelo združevanja infrastrukturnih koridorjev. Zahteva izgradnjo transformacije 400/110 kV na novi lokaciji na Lavrici, opustitev transformacije na lokaciji Kleče in izgradnjo 110 kV dela prenosnega omrežja. Križanja načrtovanega daljnovidnega z obstoječim 400 kV daljnovidom znižujejo zanesljivost preskrbe porabnikov in ovirajo vzdrževanje, zato bo verjetno najustreznejša rešitev sestavljena iz odsekov obeh variant tako, da ne bo križanj 400 kV daljnovidov. Pri prvi varianti nadomeščamo obstoječe daljnovidne, ki imajo uporabna dovoljenja in se zanje izvaja predpisan monitoring. Druga varianta poteka vzporedno z obstoječim daljnovidom, ki ima uporabno dovoljenje in se zanj izvaja predpisan monitoring. Ker rekonstrukcija ne podaljšuje prenosnega omrežja, to nakazuje, da sta obe varianti izvedljivi. Po odločitvi o najustreznejši varianti bo mogoče izvesti še dodatne optimizacije tako, da bodo vplivi še dodatno zmanjšani. Za izvedbo dodatnih optimizacij je koristno, da nosilci urejanja prostora na podlagi te dopolnitve pobude podajo smernice, podatke in strokovne podlage za celotne občine, po katerih potekata obe varianti.

Koordinator: **MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR**, Direktorat za prostor

Pobudnik: **MINISTRSTVO ZA GOSPODARSTVO**
Direktorat za energijo

Naročnik,
investitor in
upravljavec: **ELEKTRO-SLOVENIJA, d.o.o.**

Izdelovalec: **Bo izbran po postopku javnega naročanja**

DRŽAVNI PROSTORSKI NAČRT

ZA REKONSTRUKCIJO DALJNOVODNE POVEZAVE MED RTP BERIČEVO IN RTP DIVAČA Z 220 kV NA 2 X 400 kV

DOPOLNITEV POBUDE ZA PRIPRAVO DPN

POVZETEK ZA JAVNOST

Kartografska podlaga: karta 1:250.000,
GURS, 2010
Datum: april 2011

DPN ZA REKONSTRUKCIJO DALJNOVODNE POVEZAVE MED RTP BERIČEVO IN RTP DIVAČA Z 220 KV NA 2 X 400 KV, DOPOLNITEV POBUDE

