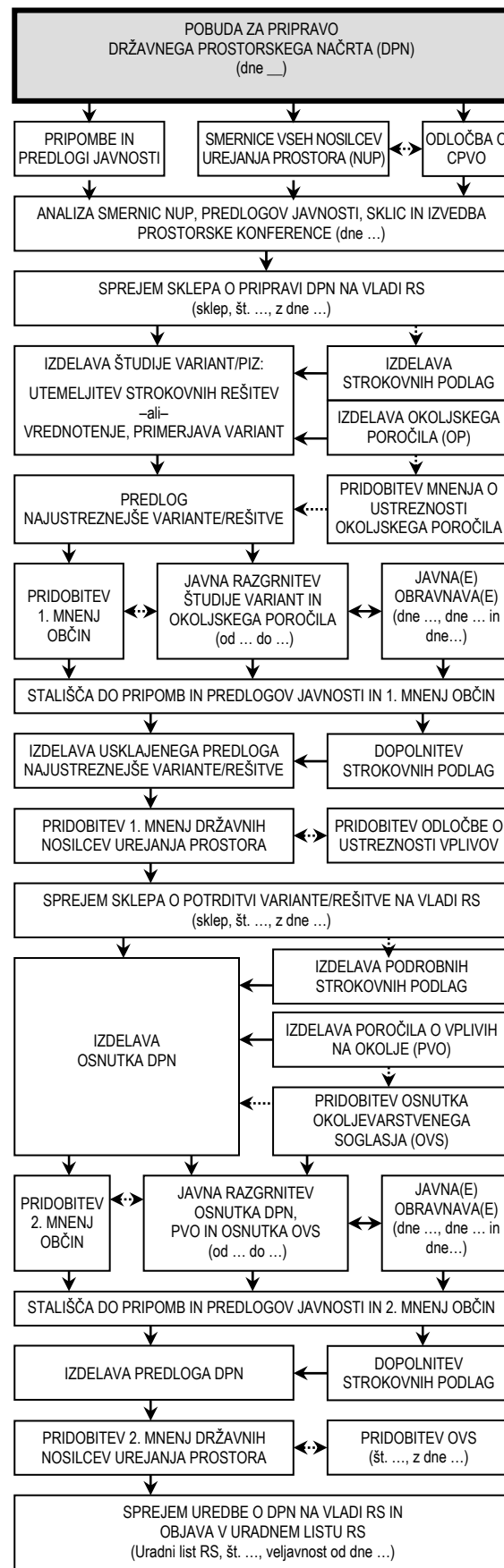


A. POSTOPEK PRIPRAVE DRŽAVNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA



B. CILJI IN NAMEN DRŽAVNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA

Elektro Ljubljana je kot upravljavec distribucijskega omrežja v jugovzhodnem delu Slovenije odgovorno za izvajanje distribucije električne energije, vzdrževanje in razvoj omrežja za distribucijo električne energije, zagotavljanje dolgoročne zmogljivosti omrežja ter zanesljivost oskrbe z električno energijo.

Z načrtovanim daljnovodom 2 x 110 kV RTP Kočevje – RTP Črnomelj bo distribucijsko omrežje omogočalo priključevanje novih odjemalcev oz. uporabnikov na omrežje, obstoječim uporabnikom pa bo omogočen njihov nadaljnji razvoj in s tem povezane potrebe po električni energiji. Z ojačitvami omrežja se posledično povečuje kratkostična moč v določenih delih omrežja, s čimer se vpliva na izboljšanje kakovosti napetosti, omogoča pa tudi priključevanje razpršenih virov električne energije, saj je kratkostična moč v točki priključitve razpršenega vira ključni kriterij za omogočanje priključevanja le tega. Z omogočanjem priključevanja razpršenih virov prispevamo k izpolnjevanju zahtev po zmanjšanju emisij toplogrednih plinov.

Na območju Bele Krajine sta RTP Črnomelj in RTP Metlika radialno napajani z dvosistemskim 110 kV vodom iz RTP Gotna vas, tako da celotno območje nima zagotovljenega dvostranskega napajanja. Daljnovod 2x110 kV Kočevje - Črnomelj bo zagotavljal rezervno napajanje RTP Črnomelj in RTP Metlika ter dodatno rezervo za napajanje načrtovane RTP na območju Novega mesta, saj postaja Gotna vas pridobi kvalitetnejše napajanje. Izgradnja tega voda bo zagotovila tudi dvostransko napajanje RTP Kočevje ob rekonstrukciji starega in šibkega voda RTP Kočevje – RP Hudo.

Pobuda je izdelana v skladu z določili Zakona o umeščanju prostorskih ureditev državnega pomena v prostor (ZUPUDPP, Uradni list RS, št. 80/10) in vključuje analizo stanja in razvojnih možnosti ter opredelitev možnih variant oziroma predlagane rešitve, vse kot podlaga za oblikovanje smernic državnih nosilcev urejanja prostora in posredovanje predlogov javnosti.

V pobudi so podani razlogi za načrtovanje daljnovoda 2x110 kV RTP Kočevje – RTP Črnomelj, ki omogoča kakovostno in zanesljivo oskrbo širšega območja Dolenjske z električno energijo.

Cilji predlagane prostorske ureditve so odprava številnih problemov na področju kakovostne in nemotene oskrbe širšega območja jugozahodnega dela Slovenije z električno energijo, predvsem pa:

- priključevanje novih odjemalcev oz. uporabnikov na omrežje,
- priključevanje razpršenih virov električne energije,
- zagotovitev dvostranskega napajanja in zanesljivost obratovanja distribucijskih RTP 110/20 kV na območju Kočevje – Črnomelj.

C. MOŽNE VARIANTE IN PREDLAGANA REŠITEV PROSTORSKE UREDITVE

V letu 2002 je bila izdelana študija Analiza utemeljenosti 110 kV daljnovoda Kočevje – Črnomelj, EIMV št. 1523/8, ki opredeljuje koncept dolgoročnega razvoja prenosnega omrežja na širšem območju Dolenjske in analizira različna obratovalna stanja v obdobju do leta 2025. V letu 2011 je bila izdelana študija Elektroenergetsko napajanje Semiča z okolico, Dodatek študije: razvoj elektrodistribucijskega omrežja Elektro Ljubljana, Dolenjska, EIMV št. 2071/4D, ki opredeljuje način napajanja povečanega odjema v občini Semič.

Glede na analizo izvedljivosti prostorskih koridorjev za daljnovod 2 x 110 kV RTP Kočevje – RTP Črnomelj se za obravnavo v pobudi za DPN za daljnovod 2 x 110 kV RTP Kočevje – RTP Črnomelj predlaga dva prostorsko različna koridorja za potek daljnovoda in sicer:

- severni koridor, ki poteka od obstoječe RTP Kočevje v Kočevju mimo naselja Klinja vas in Željne do Zgornjih Cvišerjev, kjer se usmeri v koridor trase obstoječega 20 kV daljnovoda vse so naselja Laze pri Oneku. Tu se zaradi umika naravni vrednoti Koprivniško polje koridor premakne južneje in poteka preko poselitvenega dela Starega Brezja. Na vznožju Bukove gore se ponovno usmeri v koridor obstoječega 20 kV daljnovoda, ki poteka preko gozdnatega območja, vse do Dobljčke gore, kjer poteka preko vinogradniškega območja. Prav zaradi izogiba poselitvenemu delu Dobljčke gore je koridor razširjen na jug do vasi Anjeli in tako omogoča vključitev RTP Črnomelj tudi po južni strani.

- južni koridor, ki poteka od obstoječe RTP Kočevje v Kočevju mimo naselja Klinja vas in Željne, se usmeri južno v pasu med Spodnjimi in Zgornjimi Cvišerji do Dolenje vasi, kjer preide v traso obstoječega 20 kV daljnovoda do Livolda. Tu se umakne južno od trase obstoječega 20 kV daljnovoda, da se izogne naseljem Mozelj in Rajndol ter obenem območju naravne vrednote Šibje. Na vznožju Verdrenške gore ponovno vstopi v traso obstoječega 20 kV daljnovoda, ki se je večji del drži vse do Zagozdca, le na delu zaselka Kralji se z izmikom iz trase ogne poseljenemu predelu in območju kulturne krajine Češplje pri Predgradu. Od Zagozdca se koridor usmeri proti Črnomlju tako, da prečka Poljansko goro. Južni koridor se nato nadaljuje v začrtani smeri in južno od Dobljč priključi na severni koridor.

Vključitev predmetnega 110 kV daljnovoda v obstoječi RTP Črnomelj se izvede na skrajnem vzhodnem robu obravnavanega območja, na zahodnem robu Črnomlja, tik ob naselju Svibnik. Obstoječi 20 kV daljnovod poteka južno med Črnomljem in Svibnikom, obstoječi 110 kV daljnovod pa severno od Svibnika. Mesto vključitve je možno z juga ob obstoječem 20 kV daljnovodu ali s severa ob obstoječem 110 kV daljnovodu.

Dolžina daljnovoda 2x110 kV Kočevje – Črnomelj v severnem koridorju je 31,6 km, dolžina daljnovoda 2x110 kV Kočevje – Črnomelj v južnem koridorju je 38,8 km.

koordinator Ministrstvo za okolje in prostor
Direktorat za prostor

pobudnik Ministrstvo za gospodarstvo
Direktorat za energijo

Investitor in upravljavec Elektro Ljubljana, d.d.
Slovenska cesta 58, Ljubljana



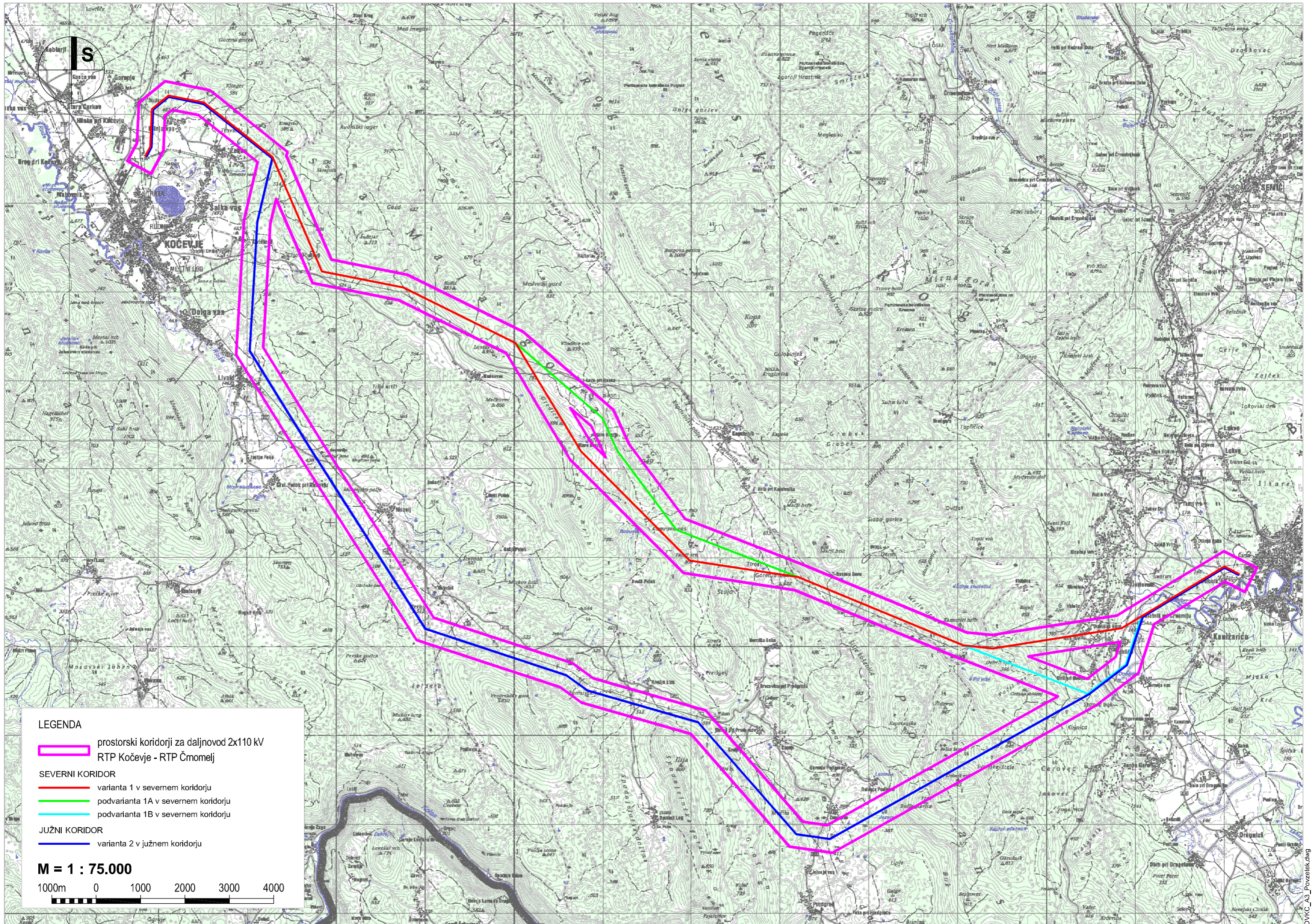
izdelovalec Ljubljanski urbanistični zavod, d.d.
Verovškova 64, Ljubljana

DRŽAVNI PROSTORSKI NAČRT ZA DALJNOVOD 2 x 100 kV RTP KOČEVJE – RTP ČRNOMELJ


POBUDA

POVZETEK ZA JAVNOST




merilo 1:75.000
kartografska osnova: DTK50, GURS
datum december 2011



LEGENDA

 prostorski koridorji za daljnovid 2x110 kV
RTP Kočevje - RTP Črnomelj

SEVERNI KORIDOR

-  varianta 1 v severnem koridorju
-  podvarianta 1A v severnem koridorju
-  podvarianta 1B v severnem koridorju

JUŽNI KORIDOR

-  varianta 2 v južnem koridorju

M = 1 : 75.000

