

**Mestna občina Novo mesto**



**Župan**

Seidlova cesta 1  
8000 Novo mesto  
tel.: 07 / 39 39 244, faks: 07 / 39 39 269  
e-pošta: mestna.obcina@novomesto.si  
www.novomesto.si

Številka: 350008-1/2010-16 (1901)  
Datum: 9. 2. 2012

**OBČINSKEMU SVETU  
MESTNE OBČINE NOVO MESTO, tu**

**Zadeva: INFORMACIJA O JAVNI RAZGRNITVI OSNUTKA DRŽAVNEGA  
PROSTORSKEGA NAČRTA ZA DEL REKONSTRUKCIJE DALJNOVODA  
2X110 kV BRESTANICA - HUDO**

**Namen: Informacija o javni razgrnitvi osnutka državnega prostorskega načrta**

**Pravna podlaga: Zakon o umeščanju prostorskih ureditev državnega pomena v prostor  
(Uradni list RS, št. 80/10 in popravek 106/10-popr.)**

**Pripravljaivec gradiva: Mestna občina Novo mesto, Urad za prostor**

**Izdelovalec gradiva: Acer d.o.o., Novo mesto**

**Poročevalec: Mojca Tavčar, Vodja Urada za prostor**

**Obrazložitev: V prilogi.**

**Predlog sklepa: Občinski svet Mestne občine Novo mesto se je seznanil z javno  
razgrnitvijo osnutka Državnega prostorskega načrta za del rekonstrukcije  
daljnovoda 2x110 kV Brestanica - Hudo, ki poteka od 9. 2. 2012 do 12. 3.  
2012.**

**ŽUPAN  
Alojzij MUHIČ**

**PRILOGE:**

1. Obrazložitev pripravljavca.
2. Javno naznanilo javne razgrnitve.
3. Povzetek za javnost.

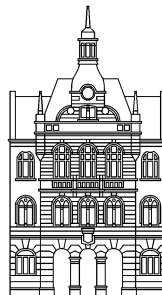
**DOSTAVITI:**

- Naslov, tu





**Mestna občina Novo mesto**



**Občinska uprava  
Oddelek za prostor**

Seidlova cesta 1  
8000 Novo mesto  
tel.: 07 / 39 39 281, faks: 07 / 39 39 282  
e-pošta: mestna.obcina@novomesto.si  
www.novomesto.si

Številka: 3505-9/2009-16 (1901)  
Datum: 9. 2. 2012

**OBČINSKEMU SVETU  
MESTNE OBČINE NOVO MESTO, tu**

**ZADEVA: INFORMACIJA O JAVNI RAZGRNITVI OSNUTKA DRŽAVNEGA  
PROSTORSKEGA NAČRTA ZA DEL REKONSTRUKCIJE DALJNOVODA  
2X110 kV BRESTANICA - HUDO**

**PREDMET: DRŽAVNI PROSTORSKI NAČRT ZA DEL REKONSTRUKCIJE  
DALJNOVODA 2X110 kV BRESTANICA - HUDO**

## **1. INFORMACIJA**

Ministrstvo za okolje in prostor je dne 2. 2. 2012 z objavo v Dolenjskem listu javno naznanilo, da v času od 9. 2. 2012 do 12. 3. 2012 javno razgrinja osnutek Državnega prostorskega načrta za del rekonstrukcije daljnovoda 2x110 kV Brestanica - Hudo.

Dne 2. 2. 2012 je Mestna občina Novo mesto prejela gradivo za javno razgrnitev, ki obsega osnutek državnega prostorskega akta, povzetek za javnost, strokovne podlage na katerih temelji osnutek prostorskega akta in obrazce pripomb v katero se na območju občine vpisujejo pripombe ali predlogi javnosti.

Mestna občina Novo mesto kot lokalni nosilec urejanja prostora v postopku priprave državnega prostorskega načrta sodeluje s smernicami in mnenji. Dne 12. 5. 2011 je izdala smernice št. 35008-172010-7 za načrtovanje prostorskih ureditev v okviru državnega prostorskega načrta, ki se pripravlja. Na podlagi tretje točke 39. člena Zakona o umeščanju prostorskih ureditev državnega pomena v prostor (Uradni list RS, št. 80/10 in 106/10 – popr.; v nadaljnjem besedilu: ZUPUDPP) bo Mestna občina Novo mesto v času javne razgrnitve, najkasneje pa do 12. 3. 2012 Ministrstvu za okolje in prostor posredovala mnenje o upoštevanju smernic z vidika izvajanja lokalnih javnih služb ter druge pripombe in predloge na javno razgrnjeno gradivo.

Občinska uprava po prejemu gradiva proučuje rešitve iz osnutka javno razgrnjenega državnega prostorskega načrta. Po prvem pregledu je mogoče ugotoviti, da načrtovane prostorske ureditve sledijo temeljnemu konceptu in koridorju umestitve dela rekonstruiranega daljnovoda 2 x 110 kV Brestanica - Hudo v prostor, ki ga je na območju Mestne občine Novo mesto predhodno že določil občinski svet s sprejetjem Občinskega prostorskega načrta v



letu 2009. Občina bo tako podala mnenje oz. pripombe in predloge na javno razgrnjeni osnutek prostorskega akta v roku.

## **2. ZAKLJUČEK**

V skladu s poslovnikom Občinskega sveta predlagamo, da obravnava informacijo in sprejme spodaj naveden sklep:

**»Občinski svet Mestne občine Novo mesto se je seznanil z javno razgrnitvijo osnutka Državnega prostorskega načrta za del rekonstrukcije daljnovoda 2x110 kV Brestanica - Hudo, ki poteka od 9. 2. 2012 do 12. 3. 2012.**

Pripravil:  
Izidor JERALA, podsekretar

Mojca TAVČAR  
Vodja Urada za prostor

Borut NOVAK  
DIREKTOR OBČINSKE UPRAVE

POSLANO:

1. naslovníku,
2. zbirki dok. gradiva.



Na podlagi tretjega odstavka 3. točke 39. člena v zvezi s petim odstavkom 62. člena Zakona o umeščanju prostorskih ureditev državnega pomena v prostor (Uradni list RS, št. 80/10 in 106/10 – popr.) in 43. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odločba US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08 in 108/09) Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za prostor in Ministrstvo za promet, Direktorat za energijo s tem

## JAVNIM NAZNANILOM

### obveščata javnost o javni razgrnitvi osnutka državnega prostorskega načrta za del rekonstrukcije daljnovođa 2 x 110 kV Brestanica–Hudo

#### I.

Ministrstvo za okolje in prostor in Ministrstvo za gospodarstvo **naznanjata javno razgrnitev:**

- Osnutka državnega prostorskega načrta za del rekonstrukcije daljnovođa 2 x 110 kV Brestanica–Hudo, ki ga je pod številko naloge: J-2/11, december 2011, izdelal ACER Novo mesto, d.o.o. (v nadaljnjem besedilu: osnutek državnega prostorskega načrta);
- Povzetka za javnost in
- ostalih strokovnih podlag, na katerih temeljijo rešitve osnutka državnega prostorskega načrta.

#### II.

Gradivo iz prejšnje točke bo **od 9. februarja 2012 do 12. marca 2012 javno razgrnjeno:**

- na Ministrstvu za okolje in prostor, Direktoratu za prostor, Dunajska cesta 21, Ljubljana,
- na Ministrstvu za gospodarstvo, Kotnikova 5, Ljubljana,
- v prostorih Mestne občine Novo mesto, Oddelka za prostor, Seidlova cesta 1, Novo mesto,
- v prostorih Občine Šmarješke Toplice, Šmarjeta 66, Šmarješke Toplice.

Gradivo iz prve in druge alineje prejšnje točke bo v obdobju iz prejšnjega odstavka javno razgrnjeno tudi v digitalni obliki na spletnih straneh Ministrstva za okolje in prostor: [http://www.mop.gov.si/si/delovna\\_podrocja/prostorski\\_nacrti/drzavni\\_prostorski\\_nacrti/javne\\_razgrnitve/](http://www.mop.gov.si/si/delovna_podrocja/prostorski_nacrti/drzavni_prostorski_nacrti/javne_razgrnitve/) in na spletnih straneh Ministrstva za gospodarstvo.

#### III.

**Javni obravnavi bosta potekali:**

- 28. 2. 2012 s pričetkom ob 16.00 uri v sejni dvorani Mestne občine Novo mesto v Novem mestu, Glavni trg 7, (Rotovž),
- 29. 2. 2012 s pričetkom ob 17.00 v Družbenem domu Šmarjeta, Šmarjeta 66, Šmarješke Toplice.

#### V.

V okviru javne razgrnitve ima **javnost pravico dajati pripombe in predloge** na osnutek državnega prostorskega načrta. Pripombe in predlogi se lahko do 12. marca 2012 dajo pisno na mestih javne razgrnitve kot zapis na obrazec, ki je dosegljiv na mestih javne razgrnitve iz II. točke ter na navedenem spletnem naslovu; obrazec se lahko pošlje na naslov: Ministrstvo za okolje in prostor, Litostrojska c. 54, Ljubljana, oziroma na elektronski naslov [gp.mop@gov.si](mailto:gp.mop@gov.si), ali na naslov Ministrstvo za gospodarstvo, Direktorata za energijo, Kotnikova 5, Ljubljana, oziroma na elektronski naslov [gp.mg@gov.si](mailto:gp.mg@gov.si), pri čemer se v rubriki »zadeva« navedejo **ključne besede »DPN DV 2x110 kV Brestanica-Hudo«**. Pripombe in predlogi se lahko podajo tudi ustno na javnih obravnavah.



Ministrstvo za okolje in prostor in Ministrstvo za gospodarstvo bosta v roku 60 dni preučila pripombe in predloge javnosti in do njih zavzela stališče; Ministrstvo za okolje in prostor jih bo objavilo **na spletni strani**:

[http://www.mop.gov.si/si/delovna\\_podrocja/prostorski\\_nacrti/drzavni\\_prostorski\\_nacrti/v\\_pogled\\_v\\_postopke\\_priprave\\_drzavnih\\_prostorskih\\_aktov/](http://www.mop.gov.si/si/delovna_podrocja/prostorski_nacrti/drzavni_prostorski_nacrti/v_pogled_v_postopke_priprave_drzavnih_prostorskih_aktov/); Ministrstvo za okolje in prostor jih bo tudi posredovalo Mestni občini Novo mesto, Občini Šmarješke Toplice.

Šteje se, da je pri dajanju pripomb in predlogov z navedbo imena in priimka ali drugih osebnih podatkov dan pristanek za objavo teh podatkov v stališču, ki bo objavljeno na zgoraj navedeni spletni strani in posredovano navedenim občinam. Osebe, ki ne želijo, da se v stališču objavijo njihova imena in priimki ali drugi osebni podatki, morajo to posebej navesti.

Št. 35009-2/2009/

Ljubljana, dne 1. februar 2012.

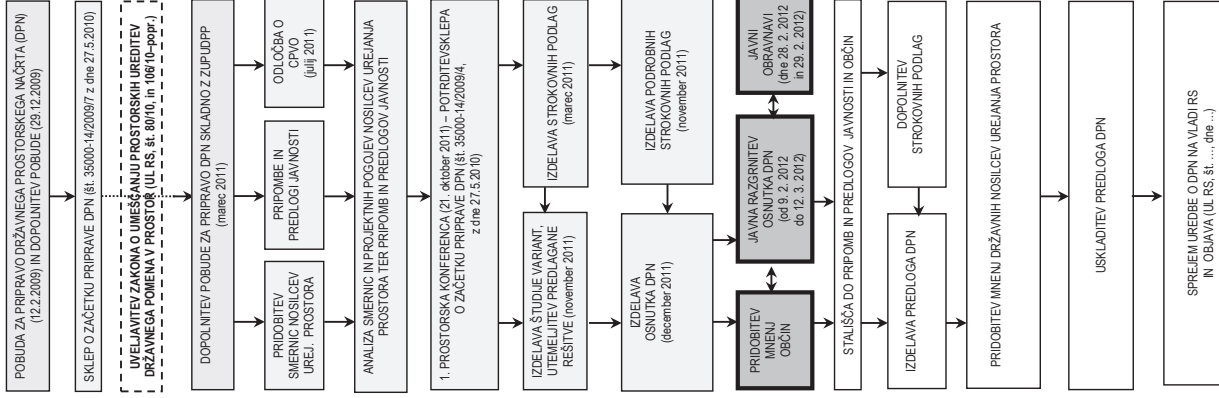
**dr. Mitja PAVLIHA**  
**GENERALNI DIREKTOR**  
**DIREKTORATA ZA PROSTOR**



**mag. Janez KOPAČ**  
**GENERALNI DIREKTOR**  
**DIREKTORATA ZA ENERGIJO**



## A. POSTOPEK PRIPRAVE DRŽAVNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA



## B. CILJI IN NAMEN DRŽAVNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA

Državni prostorski načrt (v nadaljnjem besedilu: DPN) za del rekonstrukcije daljnovega 2x110 kV Brestanica–Hudo se pripravljajo za del rekonstrukcije obstoječega 110 kV daljnovega Brestanica–Hudo, ki povezuje Termoelektrarno Brestanica in razdelilno trafo postajo Hudo pri Novem mestu. Obravnavani del rekonstrukcije je načrtovan na odseku obstoječega daljnovega od stojnega mesta SM84 pri Družinski vasi na območju občine Šmarješke Toplice do stojnega mesta SM102 pri Bajnoju na območju mestne občine Novo mesto, v skupni dolžini približno 6,1 km.

- Cilji predlagane prostorske ureditve so odprava številnih problemov na področju kakovostne in nemotene oskrbe območja Dolenjske in Bele krajine z električno energijo, predvsem pa:
  - obnova dotrajanega daljnovega, ki je bil zgrajen leta 1959,
  - zagotovitev rezervnega napajanja območja Dolenjske in Bele krajine ter zagotovitev pričakovane kakovosti napajanja celotne regije,
  - povečanje prenosne kapacitete med termoelektrarno Brestanica in RP razdelilna postaja Hudo na 110 kV napelovalnem nivoju,
  - uređitev dvosistemnega namesto enosistemnega daljnovega 110 kV Brestanica–Hudo.

Pobudo za pripravo DPN je podalo Ministrstvo za gospodarstvo v februarju 2009 in jo v decembru 2009 dopolnilo zaradi uveljavitve Uredbe o vzdrževalnih delih v javno korist na področju energetike (Ur. l. RS, št. 71/09). Iz te uredbe izhaja, da je za dela, ki bodo potrebna v okviru načrtovane rekonstrukcije daljnovega 2x110 kV Brestanica–Hudo, treba pripraviti DPN samo na odseku od stojnega mesta SM84 do stojnega mesta SM102, na katerem je predviden potek po novi trasi. Na tej podlagi je Vlada RS v maju 2010 sprejela Sklep o začetku priprave DPN v skladu z Zakonom o prostorskem načrtovanju. V oktobru 2010 je bil uveljavljen Zakon o ureščenju prostorskih ureditev državne pomena v prostoru, na podlagi katerega je bila v marcu 2011 izdelana dopolnilne pobude, ki je bila podlaga za pridobitev smernic nosilcev urejanja prostora in posredovanje predlogov javnosti.

Za umestitev obravnavane prostorske ureditve v prostor je bilo strokovno obravnavanih več možnih variant, ki so prikazane v študiji variant – utemeljitvi najustreznejše rešitve. Ena od obravnavanih variant je predvidevala potek trase dvosistemnega DV 2 x 110 kV Brestanica–Hudo v varovalnem pasu obstoječega enosistemnega DV 110 kV Brestanica–Hudo; rekonstruirani daljnovod bi po tej varianti dvakrat prečkal avtocesto in tudi dvakrat križal obstoječi daljnovod 2x110 kV Krško–Hudo. Poleg tega bi se s to varianto v prostoru ohranila dva koridorja daljnovega. Ta varianta je bila ocenjena kot neprimerna. Druga od variant pa je bila glede trase sicer enaka najustreznejši rešitvi, vendar pa je bila ocenjena kot neprimerna z vidika vplivov na vidne kakovosti, ker je predvidevala postavitve stebrov neodvisno od stojnih mest obstoječega dvosistemnega daljnovega, ob katerega se umesti načrtovani dvosistemski daljnovod.

Izkazalo se je, da je smiselna in utemeljena ena sama rešitev. Ta predvideva rekonstrukcijo daljnovega Brestanica Hudo od SM84 do SM 102 z umestitvijo daljnovega 2x110 kV Brestanica–Hudo severno od obstoječega DV 2x110 kV Krško–Hudo in vzporedno z njim. Hkrati se obstoječi enosistemski daljnovod Brestanica–Hudo na obravnavanem odseku opusti, njegov varovalni pas pa se ponovno nameni primarni rabi prostora. Izkazalo se je, da ta varianta v večji meri sledi nacionalnim izhodiščem (združevanje varovalnih pasov) in je zaradi racionalne rabe prostora ugodnejša s prostorskega vidika, prav tako je ugodnejša tudi s funkcionalnega (energetskega, tehničnega) in z okoljskega vidika.

Z ekonomskega vidika med variantami niso bile ugotovljene pomembne razlike.

Na zahtevo Ministrstva za kulturo je bila narejena optimizacija predvidenega posega (prilagoditev stojnega mesta stebra in prilagoditev barve glave stebra), s ciljem, da se v čim večji meri ohrani značilni pogled na Stari grad, ki ima status stavbene kulturne dediščine.

## C. OPIS PROSTORSKIH UREDITEV

- S tem DPN se načrtujejo:
  - rekonstrukcija nadzemnega voda 2x110 kV Brestanica–Hudo na odseku od SM84 do SM102 z umestitvijo tega daljnovega severno od obstoječega DV 2x110 kV Krško–Hudo in vzporedno z njim,
  - uređitev dostopnih poti do stebrov za gradnjo, obratovanje in vzdrževanje daljnovega in stebrov,
  - ukrepi za odstranitev obstoječega daljnovega 1x110 kV Brestanica–Hudo, ki se na odseku od SM84 do SM102 opusti,
  - križanja komunalnih, energetskih in telekomunikacijskih inšfrastrukturnih objektov in naprav (brez posebnih ureditev) in - posek gozda ali grmičevja v obsegu, ki zagotavlja varno obratovanje daljnovega.

Predvidene tehnične rešitve izvedbe in oprema daljnovega upoštevajo kompatibilnost s preostalim delom daljnovega povezave pred obravnavanim odsekom in za njim. Prav tako so upoštevane tehnične karakteristike obstoječega daljnovega DV 2x110 kV Krško–Hudo, saj bo novi daljnovod potekal tik ob njem.

Razmestitev stebrov daljnovega 2x110 kV Brestanica–Hudo večinoma sledi razmestitvi obstoječega daljnovega DV 2x110 kV Krško–Hudo; razmestitev stebrov, pa tudi njihove višine so v odvisnosti od terenskih razmer, obstoječe infrastrukture in namenske rabe prostora izbrane tako, da bo imel rekonstruirani daljnovod najmanjši možni vpliv na obstoječo poselitve, infrastrukturo, na naravo in kulturno dediščino.

Območje DPN vključuje varovalni pas daljnovega, potrebne gozdne poseke in dostopne poti, ki bodo potrebne za dostopanje do stojnih mest med gradnjo in obratovanje oz. za vzdrževanje daljnovega. Glede na nazivno napetost 110 kV je širina varovalnega pasu 15 m na vsako stran od osi daljnovega. V varovalnem pasu daljnovega je raba prostora omejena, upravljavec daljnovega pa mora nadzirati aktivnosti, predvsem graditev drugih objektov. Upravljavec mora imeti vedno možnost dostopa na zemljišče. Na celotnem območju mora upravljavec ne približa vodnikom daljnovega na varnostno višino ali oddaljenost. Za zemljišča v varovalnem pasu bo ustanovljena služnost, namenska raba prostora se ohranja.

## D. NAMEN JAVNE RAZGRNITVE

Javna razgrnitev in javne obravnave se organizirajo z namenom seznanitve javnosti z osnutkom državnega prostorskega načrta in s strokovnimi podlagami. Javna razgrnitev traja najmanj 30 dni. Gradivo se razgibe v vsaki občini, na območju katere so načrtovane prostorske ureditve, v vsaki občini se organizira tudi javna obravnava. **Javnost lahko poda svoja mnenja in pripombe na razgibena gradiva ustno na javni obravnavi, pisno pa v knjige pripomb ali po elektronski pošti na naslov [gle.mop@gov.si](mailto:gle.mop@gov.si), obvezno s pripisom "DPN DV 2x110 kV Brestanica-Hudo".**

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

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

Naročnik: **ELEKTRO-SLOVENIJA, d.o.o.**

Izdelovalec: **ACER Novo mesto d.o.o.**

# DRŽAVNI PROSTORSKI NAČRT ZA DEL REKONSTRUKCIJE DALJNOVODA 2 X 110 KV BRESTANICA-HUDO

osnutek

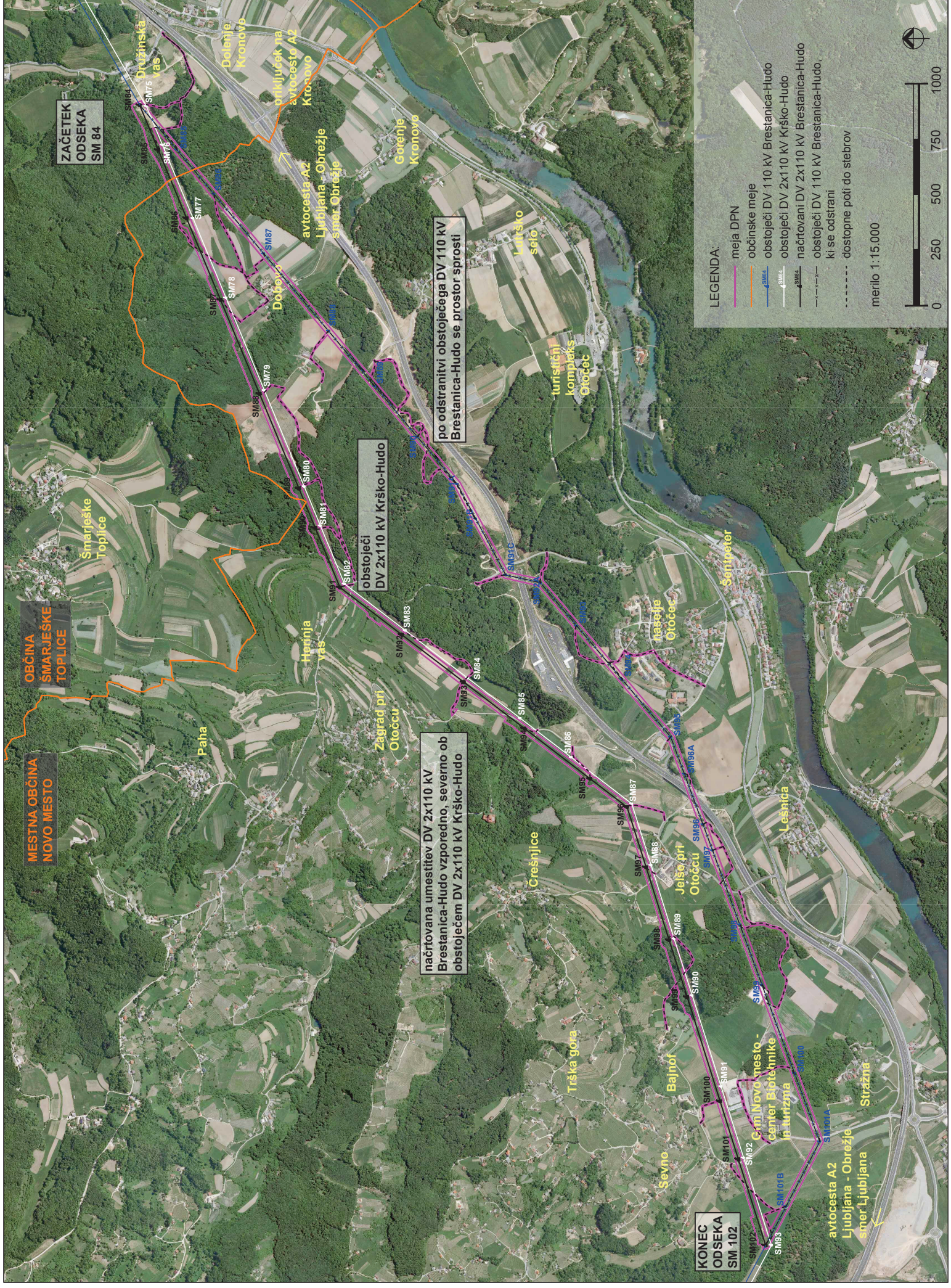
## POVZETEK ZA JAVNOST

- javna razgrnitev -

Kartografska podlaga: DOF5 (GURS 2010)

januar 2012





**ZAČETEK  
ODSEKA  
SM 84**

**OBČINA  
ŠMARJEŠKE  
TOPLJICE**

**MESTNA OBČINA  
NOVO MESTO**

**po odstranitvi obstoječega DV 110 KV  
Brestanica-Hudo se prostor sprosti**

**obstoječi  
DV 2x110 KV Krško-Hudo**

**načrtovana umestitev DV 2x110 KV  
Brestanica-Hudo vzporedno, severno ob  
obstoječem DV 2x110 KV Krško-Hudo**

**KONEC  
ODSEKA  
SM 102**

**LEGENDA:**

- meja DPN
- občinske meje
- obstoječi DV 110 KV Brestanica-Hudo
- obstoječi DV 2x110 KV Krško-Hudo
- načrtovani DV 2x110 KV Brestanica-Hudo
- obstoječi DV 110 KV Brestanica-Hudo, ki se odstrani
- dostopne poti do stebov

merilo 1:15.000

