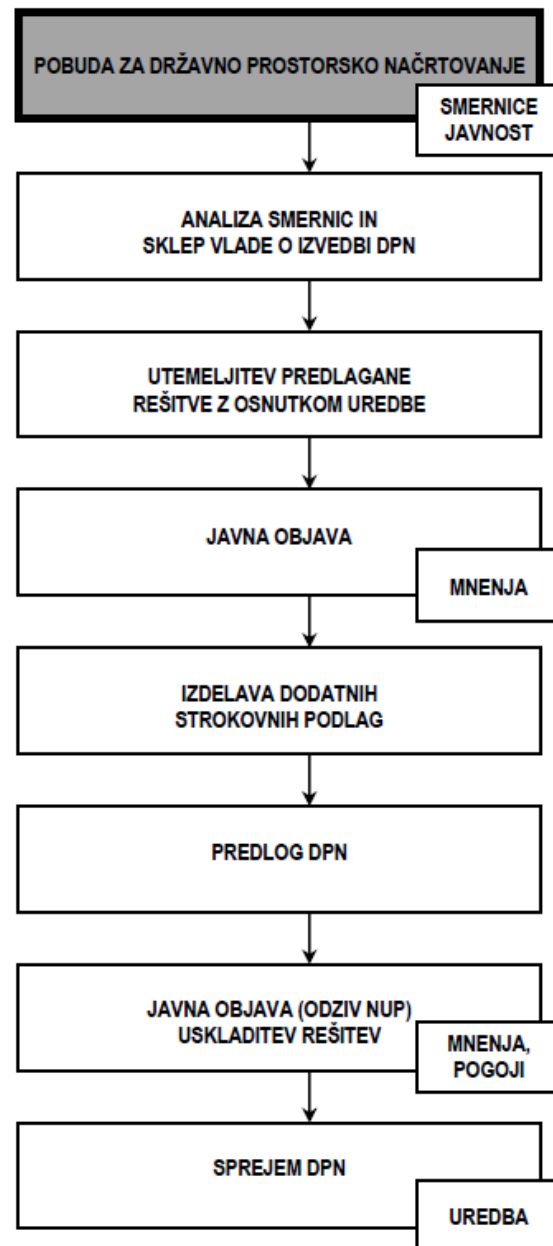


## A. POSTOPEK PRIPRAVE DRŽAVNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA



## B. CILJI IN NAMEN DRŽAVNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA

Osnovni cilj načrtovane prostorske ureditve je izgradnja sončnih elektrarn ter s tem prispevati k izpolnjevanju ključnih ciljev nacionalne energetske politike, to je k zanesljivi, trajnostni in konkurenčni oskrbi z energijo ter povečanju oskrbe z energijo iz obnovljivih virov energije. Za zanesljivo oskrbo države je treba zagotoviti dobro razvita in zanesljiva omrežja in čezmejne povezave, primerno razpršitev virov in dobavnih poti ter določeno mero samooskrbe in skladiščenja, kjer je to okoljsko in ekonomsko upravičeno. Okoljski cilji so vezani na skupna prizadevanja za zmanjšanje izpustov toplogrednih plinov v ozračje, zato je potrebno zagotavljanje rabe obnovljivih in nizkoogljičnih virov energije, diverzifikacija primarnih virov energije, okoljska sprejemljivosti pri pridobivanju, proizvodnji, transportu in rabi vseh vrst energije.

Cilj načrtovanega projekta je preveritev in izraba potencialnih lokacij na področju HE Zlatoličje in HE Formin (obstoječi dovodni in odvodni kanali) za proizvodnjo električne energije iz energije sonca in njeno uporabo ter s tem povečanje fleksibilnosti proizvodnje DEM.

Temeljni cilji sončne elektrarne Zlatoličje – Formin so:

- izgradnja sončnih elektrarn, ki bodo imele najmanjše možne vplive na okolje in obstoječo infrastrukturo;
- povečanje strateške in obratovalne zanesljivosti oskrbe z energijo;
- povečanje samozadostnosti oskrbe z električno energijo
- povečanje diverzifikacije virov pri proizvodnji električne energije in
- povečanje deleža električne energije iz obnovljivih virov energije.

Državni prostorski načrt je prostorski akt, s katerim se na posameznem območju načrtujejo prostorske ureditve državnega pomena, določijo usmeritve v zvezi s prostorskimi ureditvami državnega pomena ter pogoji in merila za njihovo izvedbo. Državni prostorski načrt je osnova za izdelavo projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja, osnova za parcelacijo zemljišč ter pravna podlaga za odkup zemljišč oziroma pridobitev služnosti.

Postopek priprave državnega prostorskega načrta poteka v skladu z veljavno prostorsko zakonodajo (Zakon o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 61/17 in 199/21 – ZUreP-3; v nadaljnjem besedilu: ZUreP-2).

Pobuda je izdelana v skladu s predpisi s področja urejanja prostora, na podlagi strokovnih podlag in javno razpoložljivih podatkov. Upoštevani so strateški dokumenti in prostorski akti ter drugi razvojni akti in dokumenti.

## C. OPIS PROSTORSKE UREDITVE

Predmet državnega prostorskega načrta oz. pobude zanj je gradnja sončnih elektrarn (v nadaljnjem besedilu: SE) na brežinah dovodnih in odvodnih kanalov hidroelektrarne Zlatoličje (v nadaljnjem besedilu: HE Zlatoličje) in hidroelektrarne Formin (v nadaljnjem besedilu: HE Formin):

- HE Zlatoličje – lokacija SE Zlatoličje in
- HE Formin – lokacija SE Formin.

Pridobljeno je energetsko dovoljenje za umestitev sončnih elektrarn skupne inštalirane moči do 31,1 MWp.

Z DPN se načrtujejo tudi druge spremljajoče prostorske ureditve, potrebne za umestitev SE v prostor.

Postavitev SE je v prvi fazi odvisna od tehničnih parametrov (osončenost, izpostavljenost, lega, senčenje ipd.) in v drugi fazi od omejitev, ki izhajajo iz analize stanja v prostoru (pravni režimi, predvideni vplivi, ipd.). Posamezno območje SE je razdeljeno na manjše odseke preverjenih lokacij SE. Ti odseki so v gradivu poimenovani kot sistemi. Na vsaki lokaciji SE je predvidenih več sistemov.

Priključevanje na obstoječe elektroenergetsko omrežje:

Na SE Zlatoličje je predvidena postavitev petih segmentov, pri čemer se segment 5 v prostor umešča v ločenem postopku (pridobivanje gradbenega dovoljenja na podlagi veljavnega OPN), je pa potrebna njegova vključitev v DPN za končno stanje priključevanja na električno omrežje.

Na SE Formin je predvidena postavitev šestih segmentov, od tega treh segmentov na zunanji brežini dovodnega kanala in treh segmentov na notranji brežini odvodnega kanala.

Za vsak segment se predvidi transformacija na srednjenapetostni nivo s transformatorsko postajo 0,4/20 kV. Transformatorske postaje se povežejo z kablovodom.

Obe lokaciji se priključita na 110 kV prenosno omrežje v stikališčih, ki sta neposredno ob HE. Za obe stikališči je že načrtovana nadgradnja na način, da bo pripravljen tudi priključek za sončno elektrarno. Obnova 110 kV stikališč (na HE Formin in HE Zlatoličje) ni predmet pobude za DPN za sončno elektrarno Zlatoličje-Formin.

Do 110 kV stikališč bodo potekali srednjenapetostni kablovodi (na obeh lokacijah), ki bodo potekali med posameznimi segmenti po kroni derivacijskih kanalov.

**OBMOČJE POBUDE se nahaja v petih občinah, in sicer v občinah Starše, Hajdina, Markovci, Gorišnica in Ormož.** Definirano je na način, da zajema vse ureditve, ki so potrebne za gradnjo oz. izvedbo načrtovanih sončnih elektrarn, vključno z dostopnimi potmi, ki potekajo po obstoječih vzdrževalnih poteh na kroni nasipov in priključitvijo na obstoječe električno omrežje, za kar je predvidena umestitev kablovoda v nasipe.

## D. NAMEN POBUDE

Namen pobude je na osnovi analize javno razpoložljivih podatkov in strokovnih podlag opredeliti predlog izvedljive variantne rešitve z opredelitvijo območja. Tako pripravljena pobuda predstavlja osnovni prostorski dokument za obravnavano prostorske ureditve v fazi odločanja o pripravi načrta.

V skladu z ZUreP-2 ministrstvo pristojno za prostor (v nadaljnjem besedilu: pripravljavec) popolno in utemeljeno pobudo objavi v javno informacijskem sistemu in o tem obvesti pristojne nosilce urejanja prostora. Nosilci urejanja prostora podajo, v roku 30 dni od objave pobude, konkretne smernice in podatke s katerimi razpolagajo. Nosilci, ki sodelujejo v postopku celovite presoje vplivov na okolje v tem času podajo svoje mnenje, ali je treba izvesti celovito presojo oziroma presojo sprejemljivosti ter predlagajo obseg in natančnost informacij, ki morajo biti vključene v okoljsko poročilo.

Prav tako se v tem času omogoči javnosti, da poda svoje predloge in pripombe na javno razgrnjeno pobudo.

Pridobljene smernice nosilcev urejanja prostora se skupaj s pridobljenimi podatki in predlogi javnosti analizira v t.i. analizi smernic. Ministrstvo, pristojno za okolje na podlagi mnenj nosilcev urejanja prostora odloči, ali je treba izvesti celovito presojo vplivov na okolje oziroma presojo sprejemljivosti.

Javnost ima možnost v roku 30 dni od objave pobude na spletnih straneh koordinatorja nanjo dati predloge, priporočila, usmeritve in mnenja.

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

Pobudnik: MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO, Direktorat za energijo

Naročnik: DRAVSKE ELEKTRARNE MARIBOR d.o.o.

Izdelovalec načrta: URBIS d.o.o. Maribor

## DRŽAVNI PROSTORSKI NAČRT ZA GRADNJO SONČNE ELEKTRARNE ZLATOLIČJE – FORMIN

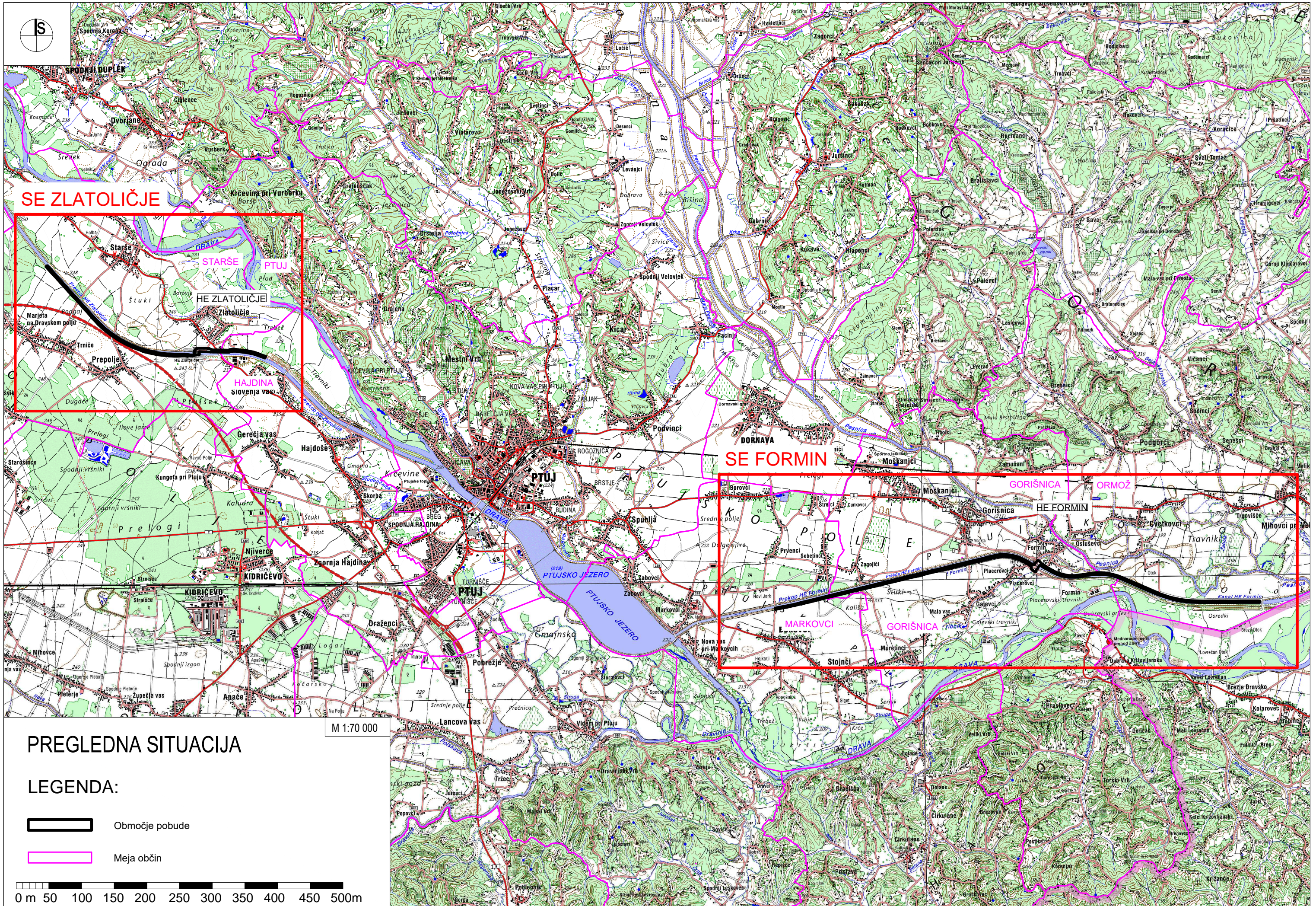
POBUDA

POVZETEK ZA JAVNOST

Kartografska podlaga:  
Datum:

DOF5, vir: GURS  
marec 2022





SE ZLATOLIČJE

SE FORMIN

PREGLIEDNA SITUACIJA

LEGENDA:

- Območje pobude
- Meja občin

M 1:70 000

0 m 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500m