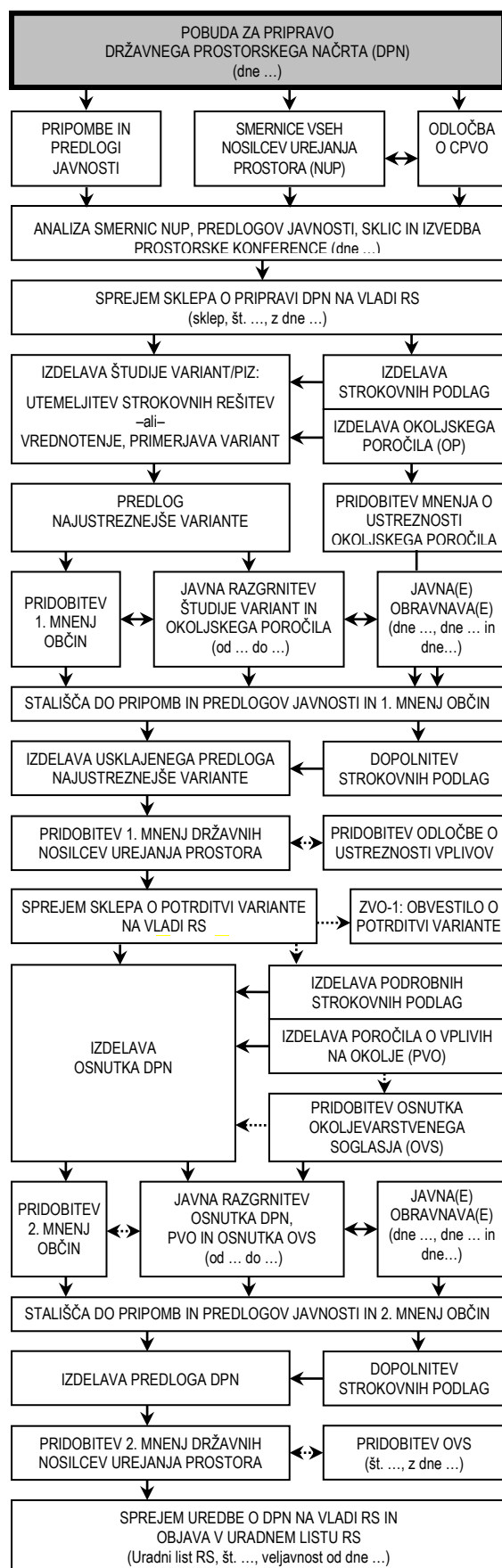


A. POSTOPEK PRIPRAVE DRŽAVNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA



B. CILJI IN NAMEN DRŽAVNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA

Predmet Pobude za državni prostorski načrt (v nadaljnjem besedilu: Pobuda) je gradnja polja vetrnih elektrarn Zajčica (v nadaljnjem besedilu: VE Zajčica) vključno z vsemi pripadajočimi funkcionalnimi objekti in ureditvami. Načrtovana VE Zajčica bo prispevala k povečanju proizvodnje električne energije iz obnovljivih virov v skladu z načeli energetske politike in Energetskim zakonom, Strategijo prostorskega razvoja Slovenije, Akcijskim načrtom za obnovljive vire energije za obdobje 2010 – 2020 in usmeritvami osnutka Nacionalnega energetskega koncepta Slovenije.

DPN 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. DPN je osnova za izdelavo projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja, osnova za parcelacijo zemljišč ter pravna podlaga za odkup zemljišč oziroma pridobitev služnosti.

V postopku priprave DPN bo izdelana študija variant, v kateri bodo variante vrednotene in medsebojno primerjane s prostorskega, varstvenega, funkcionalnega in ekonomskega vidika. Variante bodo ocenjene tudi z vidika sprejemljivosti v lokalnem okolju. V kolikor bo v nadaljevanju postopka ugotovljeno, da načrtovanje v variantah ni smiselno, bo pripravljena utemeljitev rešitve, ovrednotena po prej navedenih vidikih.

Cilji predlagane prostorske ureditve:

- Večja proizvodnja električne energije iz obnovljivih virov energije (v nadaljnjem besedilu: OVE);
- Prehod na nizkoogljeno družbo z uporabo nizkoogljicnih energetske tehnologije;
- Povečanje samozadostnosti oskrbe z električno energijo.
- Povečanje strateške zanesljivosti oskrbe z energijo;
- Zanesljiva in trajnostna oskrba z energijo;
- Povečanje diverzifikacije in razpršenosti virov pri proizvodnji električne energije.

C. OPIS PROSTORSKE UREDITVE

Pobuda za DPN je izdelana v skladu s predpisi s področja urejanja prostora, na podlagi strokovnih podlag in javno razpoložljivih podatkov. Upoštevani so različni strateški dokumenti in državni akti ter drugimi razvojnimi akti in dokumenti.

Po 8. členu Uredbe o merilih in pogojih za določitev prostorskih ureditev državnega pomena spada polje vetrnih elektrarn z nazivno močjo 5 MW ali več med prostorske ureditve državnega pomena s področja energetske infrastrukture za proizvodnjo električne energije.

VE Zajčica obsega 9 vetrnih elektrarn skupne instalirane moči do 30 MW skladno z energetskim dovoljenjem (Ministrstvo za infrastrukturo, št. 360-186/2014/2 z dne 4.5.2016). Vse načrtovane ureditve so na območju občine Divača. Stojna mesta vetrnih elektrarn so umeščena na vrhove in slemena (ali v njihovo bližino) hribov Zajčica, Na Gavgah in Strmec v smeri severozahod - jugovzhod in sicer v dveh vzporednih vrstah.

Skupaj z vetrnimi elektrarnami se načrtuje izvedbo dostopnih poti do posameznih vetrnih elektrarn in priključnih 20 kV kablovodov. Posamezne vetrne elektrarne bodo povezane z 20 kV kablovodom v skupino do 3 vetrne elektrarne, od vsake skupine pa poteka 20 kV priključni kablovod do točke, kjer se PVE Zajčica vključi v elektroenergetsko omrežje. Vključitev v

elektroenergetsko omrežje se izvede v dveh variantah:

- Varianta 1: Vključitev PVE Zajčica se izvede v načrtovano RTP Dolenja vas. RTP 20/110 kV Dolenja vas ob regionalni cesti R2 Senožeče - Sežana je načrtovana za potrebe vključitve Parka vetrnih elektrarn Senožeška brda (v nadaljnjem besedilu PVE Senožeška brda) in/ali Parka Vetrnih elektrarn Dolenja vas (v nadaljnjem besedilu PVE Dolenja vas) v elektroenergetski sistem. V kolikor bo RTP Dolenja vas zgrajena za potrebe ene ali obeh parkov vetrnih elektrarn, se bo vanjo vključila tudi PVE Zajčica s štirimi 20 kV kablovodi. Načrtovani RTP Dolenja vas, 110 kV kablovod in ureditev 110 kV polja v RTP Divača niso predmet te pobude, saj so obravnavani v gradivu Pobuda za DPN za PVE Senožeška brda;

- Varianta 2: Vključitev PVE Zajčica se izvede neposredno v RTP Divača. V primeru, da do realizacije PVE Dolenja vas in PVE Senožeška brda ne bo prišlo pred realizacijo PVE Zajčica in posledično RTP Dolenja vas ne bo zgrajena, se bo PVE Zajčica prek štirih 20 kV kablovodov vključila neposredno v RTP Divača, kjer bo treba izvesti ustrezne prilagoditve za neposredno vključitev.

Nameščene bodo najnovejše vetrne elektrarne, ki so tehnološko izpopolnjene, tako glede okoljskih vplivov, kot glede izkoristka. Vsaka vetrna elektrarna je sestavljena iz temelja premera 15-20 m, stolpa višine med 105 in 142 m, na katerega se namesti generator opremljen z vso potrebno elektroniko in elisami premera 136 m. Zunanji premer stolpa na dnu - stiku s terenom - je ca 7,0 m, na vrhu pa 2,0 m. V stolp ali ob njega se umesti transformator 0,4/20 kV okvirne moči do 3,0 MW.

Stojišča so večinoma v gozdu, na nadmorski višini od 555 do 775 m.n.v. Za vsako stojno mesto vetrne elektrarne je treba urediti plato dimenzije približno 40 x 80 m. Trajna izguba gozda obsega približno območje z radijem 30 m od središča stebra, v območju pod eliso z radijem 50 m od središča stebra, pa se regulira višina drevoja.

Območje pobude za DPN obsega širše območje, sestavljeno iz območja polja vetrnih elektrarn VE Zajčica, ki obsega širše območje hribov Zajčica, Na Gavgah in Strmec, znotraj katerega pa je le del zemljišč namenjen dejanski izvedbi prostorske ureditve – vetrnih elektrarn, povezovalnih kablov, dostopnih poti itd. ter območja spremljajočih ureditev izven polja vetrnih elektrarn za potrebe vključitve VE Zajčica v elektroenergetsko omrežje.

Znotraj tega območja so lokacijsko še možne optimizacije stojnih mest ter moči in velikosti vetrnih elektrarn, v kolikor se izkaže, da se lahko okoljska in prostorska sprejemljivost posameznega stojnega mesta po optimizacijskem postopku poveča. Znotraj območja so možne tudi nadaljnje optimizacije dostopnih poti in kablovodov, v naslednji fazi pa bo izbrana tudi ustreznejša rešitev vključitve PVE Zajčica s elektroenergetski sistem.

D. NAMEN POBUDE

Namen Pobude za DPN je priprava prostorskih dokumentov v začetni fazi priprave in sprejema DPN za predmetno prostorsko ureditev (do sprejema sklepa o pripravi DPN). Sklep o pripravi DPN sprejme Vlada Republike Slovenije.

Pobuda bo posredovana pristojnim nosilcem urejanja prostora (v nadaljevanju NUP), ki bodo na gradivo podali smernice. Na podlagi analize smernic in predlogov javnosti se izoblikujejo usmeritve za nadaljnje načrtovanje, koordinator pa pripravi osnutek sklepa o pripravi DPN.

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

Pobudnik: MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO
Direktorat za energijo

Naročnik: AMICUS d.o.o.

Izdovalec: LUZ, d.d., Ljubljana

POBUDA ZA DRŽAVNI PROSTORSKI NAČRT ZA POLJE VETRNIH ELEKTRARN ZAJČICA

POBUDA

POVZETEK ZA JAVNOST



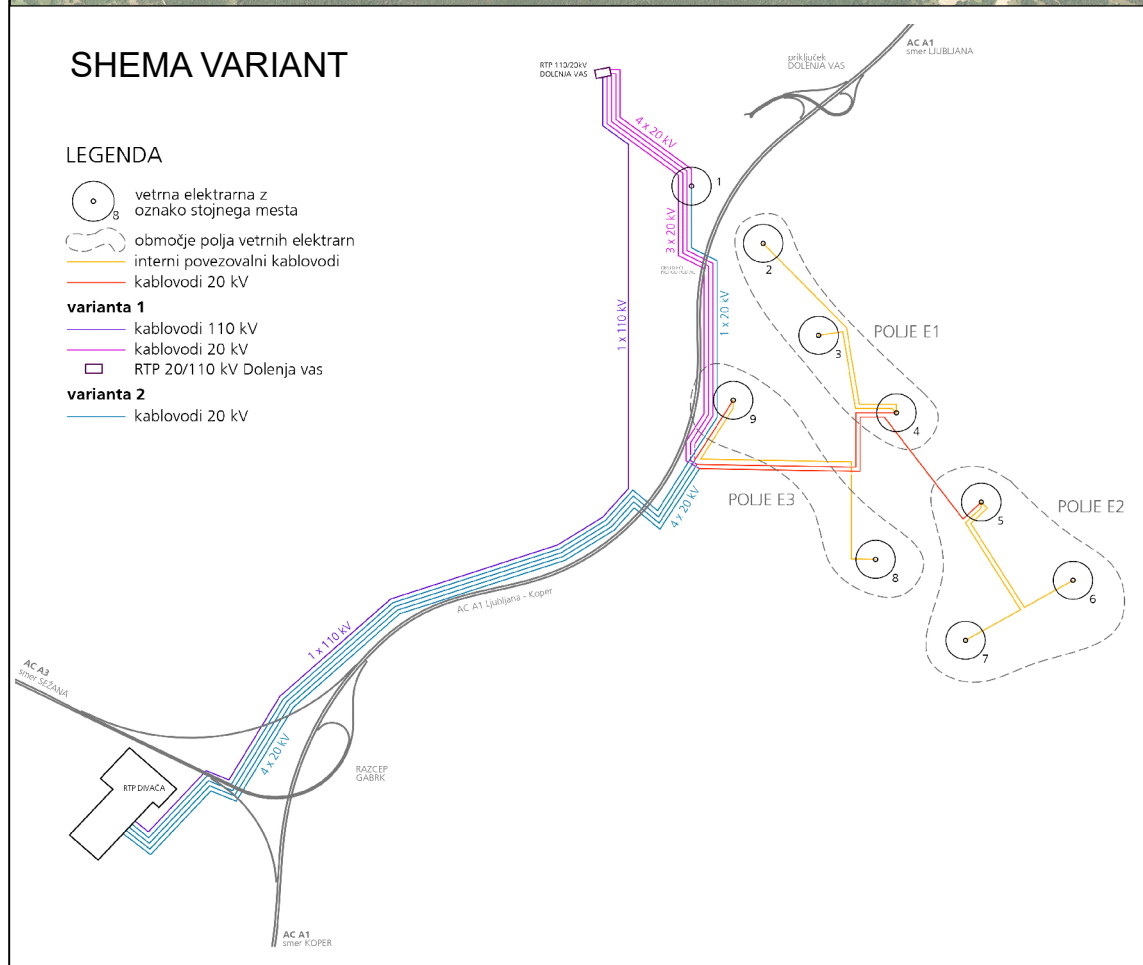
SHEMA VARIANT

LEGENDA

- vetrna elektrarna z oznako stojnega mesta
- območje polja vetrnih elektrarn
- interni povezovalni kablovodi
- kablovodi 20 kV

- varianta 1**
- kablovodi 110 kV
 - kablovodi 20 kV
 - RTP 20/110 kV Dolenja vas

- varianta 2**
- kablovodi 20 kV



PREGLEDNA SITUACIJA

- Meja občine
- Meja katastrske občine
- NAČRTOVANI POSEGI**
- Območje pridobivanja smernic RTP
- Kablovod 110 kV - varianta 1
- Kablovod 20 kV - varianta 1
- Kablovod 20 kV - varianta 2
- Interni povezovalni elektrosvodi

- Vetrna elektrarna 1
- Vetrna elektrarna - Polje E1
- Vetrna elektrarna - Polje E2
- Vetrna elektrarna - Polje E3

Kartografska podloga: DOF, GURS, 2014

Merilo 1:20.000

