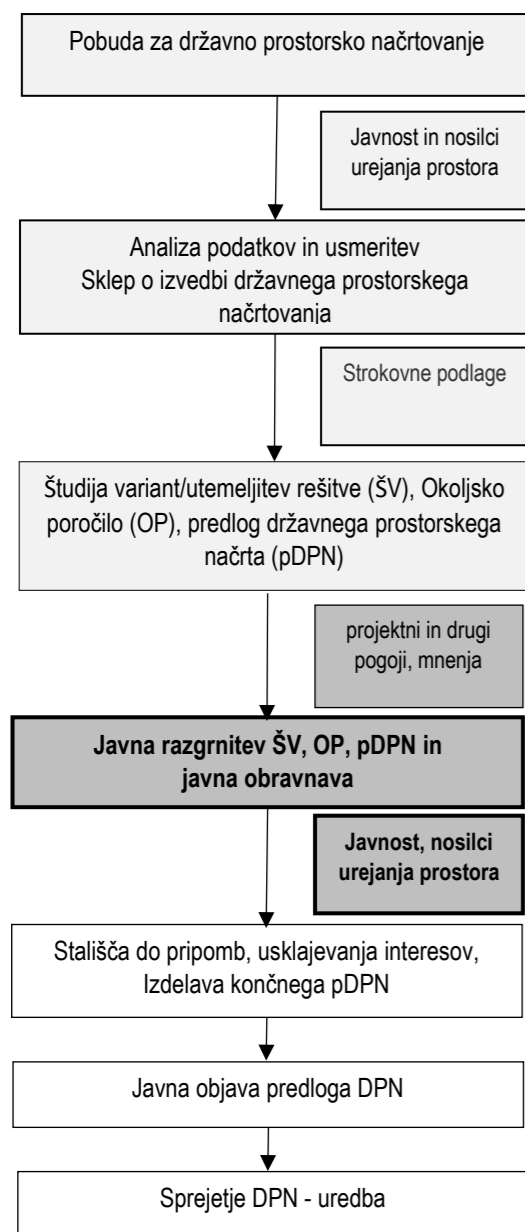


A. POSTOPEK DRŽAVNEGA PROSTORSKEGA NAČRTOVANJA



B. CILJI IN PREDMET DRŽAVNEGA PROSTORSKEGA NAČRTOVANJA

V teku je državno prostorsko načrtovanje vetrne elektrarne Rogatec (v nadaljevanju: VE Rogatec), ki se je pričelo s Sklepom o izvedbi državnega prostorskega načrtovanja za polje vetrnih elektrarn Rogatec (v nadaljevanju: sklep). Sklep je sprejela Vlada na 24. redni seji dne 8. 7. 2020 (sklep št. 35000-7/2020/3 z dne 8. 7. 2020) in je pripravljen na podlagi pobude Ministrstva za infrastrukturo, Direktorata za energijo (št. 360-107/2019/2 z dne 23. 7. 2019), elaborata Pobuda za državno prostorsko načrtovanje vetrne elektrarne Rogatec (HSE Invest d.o.o., št. projekta: HIRO-7493/2019, maj 2019, v nadaljevanju: pobuda) in analize smernic za pobudo, ki jo je izdelal URBIS d. o. o. (št. 012-DPN/2020, maj 2020).

Načrtovana vetrna elektrarna na podlagi sklepa sodi med prostorske ureditve državnega pomena s področja energetske infrastrukture. Postopek priprave in sprejetja državnega prostorskega načrta za VE Rogatec se je pričel na podlagi Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 61/17, 199/21 – ZUreP-3 in 20/22 – odl. US; v nadaljnjem besedilu: ZUreP-2). Po uvedbi Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 199/21, 18/23 – ZDU-10, 78/23 – ZUNPEOVE, 95/23 – ZIUOPZP, 23/24 in 109/24; v nadaljnjem besedilu: ZUreP-3) se postopek konča skladno z določbo 3. odst. 298. člena, pri čemer se združeno obravnavajo ŠV, OP in predlog DPN.

Temeljni cilji, ki jih VE Rogatec zasleduje, so izgradnja vetrne elektrarne, ki bo imela najmanjše možne vplive na okolje in na 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 (v nadaljnjem besedilu: OVE).

Realizacija VE Rogatec bo prispevala k izpolnjevanju ključnih ciljev nacionalne energetske politike, to je k zanesljivi, trajnostni in konkurenčni oskrbi z energijo ter povečanju oskrbe z energijo iz OVE. Celovita prostorska ureditev, VE Rogatec, je skladna z nacionalnimi programi, strategijami in drugimi razvojnimi akti in dokumenti, kot je to bilo opisano v pobudi in kot izhaja iz sklepa o izvedbi državnega prostorskega načrtovanja.

C. OPIS REŠITEV

Vetrna elektrarna je zasnovana kot zaključena celota, ki se priključuje na srednjenapetostno distribucijsko elektroenergetsko omrežje.

Ob usklajevanju rešitev iz pobude z nosilci urejanja prostora in ob upoštevanju pripomb lokalne skupnosti, se v prostor umešča **pet vetrnih agregatov** (v nadaljnjem besedilu: VA).

Vsaka enota VA je sestavljena iz temelja, ki je običajno plitvo temeljen, betonskega ali jeklenega stolpa višine med 115 in 135 m, na katerega je nameščena turbina z generatorjem opremljenim z vso potrebno opremo. Dolžine lopatic so odvisne od proizvajalca in moči posameznega VA. Skupna višina vetrnice bo do 220 m.

Moč agregatov se z napredkom tehnologije spreminja, zato se DPN ne opredeljuje do inštalirane moči, ampak podaja robne pogoje za umestitev posegov v prostor.

Za vsako stojišče je predvidena gradnja dostopne ceste od obstoječega omrežja javnih cest in/ali gozdnih poti in 20 KV kableske povezave. Ob posameznem stojišču bo za čas gradnje izveden gradbeni plato za postavitve žerjava za montažo površine približno 60 x 180 m. Po končani montaži se plato ustrezno sanira (zatravi, zasadi).

Za potrebe gradnje in dostopov do vetrne elektrarne se preuredi dostopna cesta od priključka pri naselju Žahenberg do vseh petih stojišč vetrne elektrarne. Dostopna cesta je razdeljena na tri odseke:

- Odsek 1 poteka od meje obdelave pri naselju Žahenberg do stojišča vetrne elektrarne VA-2 v skupni dolžini 4.260 m.
- Odsek 2 poteka od navezave na odsek 1 do stojišča vetrne elektrarne VA-1, za tem se nadaljuje do stojišča vetrne elektrarne VA-3 in zaključi pri elektrarni VA-5. Skupna dolžina odseka znaša 1.810 m, od tega poteka 390 m znotraj delovišč za postavitve elektrarn.
- Odsek 3 poteka od navezave na odsek 2 do stojišča vetrne elektrarne VA-4 v skupni dolžini 770 m.

Izvedba 20 kV kableskega omrežja je predvidena med posameznimi stojišči VA ob trasi cest. Trasa SN kablovodov bo potekala po občinah Rogaška Slatina, Rogatec in Žetale. Posamezni VA se bodo povezovali medsebojno, in sicer:

- VA-1, VA-2 in VA-3; iz VA-2 pa po 20 kV kablovodu na srednjenapetostne zbiralnice v RTP 110/20 kV Rogaška Slatina,
- VA-4 in VA-5; iz VA-4 pa po 20 kV kablovodu na srednjenapetostne zbiralnice v RTP 110/20 kV Rogaška Slatina.

V vsakem VA je transformator za transformacijo generatorske napetosti, predvidoma 0,69 kV (odvisno od izbranega tipa vetrnega agregata v nadaljnjem razvoju projekta) na napetost 20 kV.

Srednjenapetostni elektroenergetski kabli se bodo polagali v zemljo ob trasi cest na globino med 0,8 do 1 m.

D. JAVNA RAZGRNITEV

Študija variant/utemeljitev, okoljsko poročilo in predlog DPN se skupaj z ostalimi strokovnimi podlagami javno razgrnejo.

Javnost lahko v času javne razgrnitve poda predloge in pripombe na razgrnjeno gradivo, do katerih pripravljavec in pobudnik zavzame stališče in jih javno objavi v prostorskem informacijskem sistemu. Med javno razgrnitvijo se izvede tudi javna obravnava.

Pripravljavec: MINISTRSTVO ZA NARAVNE VIRE IN PROSTOR, Direktorat za prostor in graditev

Pobudnik: MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PODNEBJE IN ENERGIJO, Direktorat za energijo

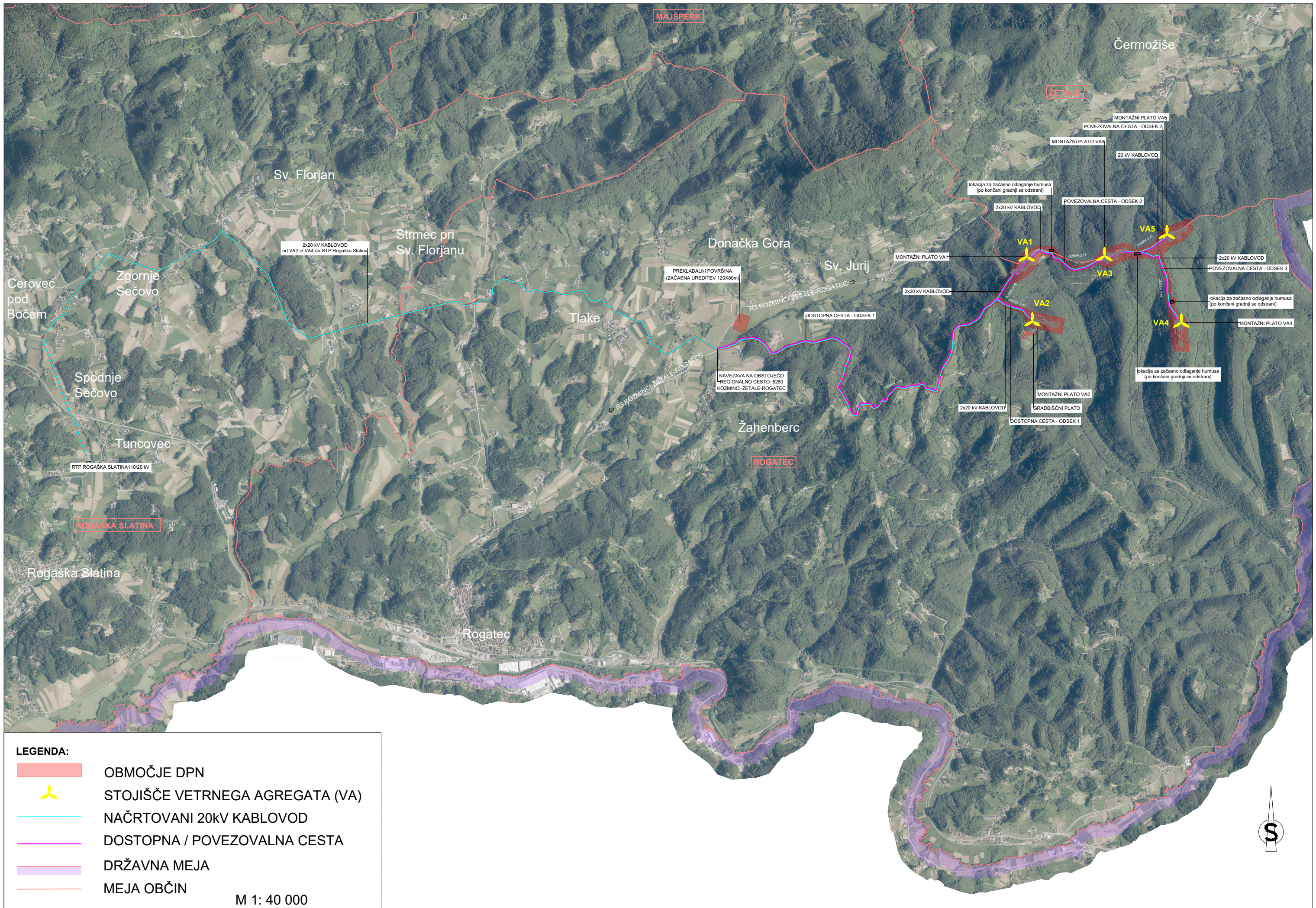
Naročnik in investitor: DEM, d.o.o.

Izdelovalec: Urbis, d.o.o.

DRŽAVNI PROSTORSKI NAČRT ZA VETRNO ELEKTRARNO ROGATEC

ŠTUDIJA VARIANT/UTEMELJITEV REŠITVE

POVZETEK ZA JAVNOST



LEGENDA:

- OBMOČJE DPN
- STOJIŠČE VETRNEGA AGREGATA (VA)
- NAČRTOVANI 20KV KABLOVOD
- DOSTOPNA / POVEZOVALNA CESTA
- DRŽAVNA MEJA
- MEJA OBČIN

M 1: 40 000

