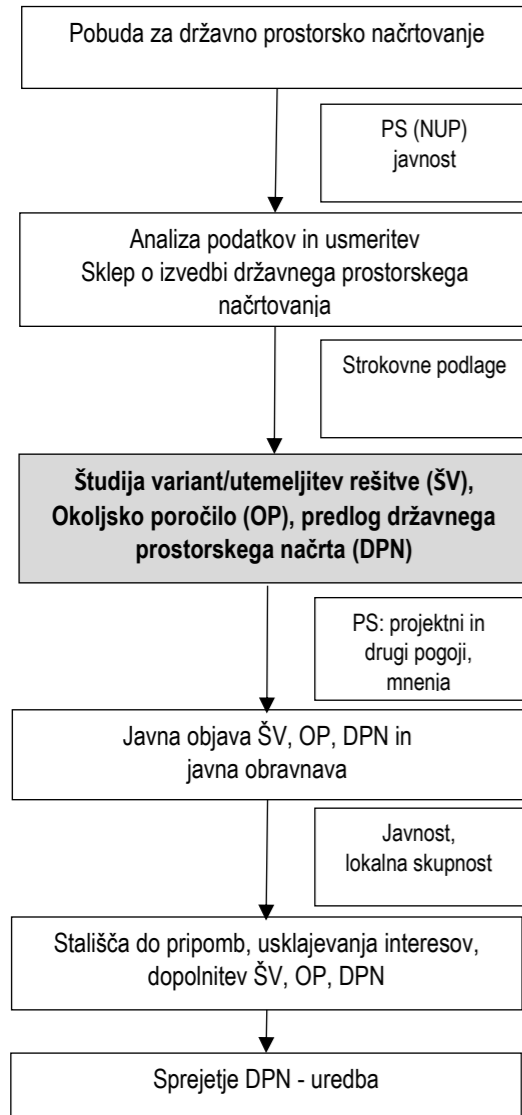


A. POSTOPEK DRŽAVNEGA PROSTORSKEGA NAČRTOVANJA



B. CILJI IN PREDMET DRŽAVNEGA PROSTORSKEGA NAČRTOVANJA

V teku je državno prostorsko načrtovanje vetrne elektrarne Paški Kozjak (VE Paški Kozjak), ki se je pričelo s Sklepom o izvedbi državnega prostorskega načrtovanja za polje vetrnih elektrarn Paški Kozjak (v nadaljevanju: sklep). Sklep je Vlada RS pod točko 1.5 sprejela na svoji 30. redni seji dne 3. 9. 2020 (sklep št. 35000-17/2020/3, z dne 3. 9. 2020) in je pripravljen na podlagi pobude Ministrstva za infrastrukturo, Direktorata za energijo (št. 360-35/2019/2 z dne 3. 7. 2019), elaborata Pobuda za državno prostorsko načrtovanje vetrne elektrarne Paški Kozjak (HSE INVEST d. o. o., Maribor, januar 2019, št. HIPK-7442/2018, dopolnitev št. HIPK-OP/0001A) v nadaljevanju: pobuda) in analize smernic za pobudo, ki jo je izdelal URBIS d. o. o. (Urbis d. o. o., št. 024-DPN/2020, junij 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 Paški Kozjak se je pričel na podlagi Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 61/17; 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 in 23/24; 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 Paški Kozjak 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 Paški Kozjak 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 Paški Kozjak, 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.

V idejnih rešitvah za pobudo (Vetrna elektrarna Paški Kozjak - Idejne tehnične rešitve, HSE Invest d.o.o., Maribor, št. proj. HIPK-7073/2017, št. mape HIPK---0X/M01A, avgust 2017) so bili na ovršju Paškega Kozjaka načrtovani štirje vetrni agregati vetrne elektrarne Paški Kozjak: trije agregati v občini Vitanje, en agregat na meji občin Vitanje in Mislinja. V fazi pobude je bila predvidena priključitev razdelilne postaje PVE Paški Kozjak z dvosistemskim 20 kV kablovodom na RTP 110/20 Trnovlje.

Na podlagi analize stanja, pridobljenih smernic na pobudo za državno prostorsko načrtovanje in drugih podatkov, predlogov, zaključkov strokovnih podlag za okoljsko poročilo, usklajevanj z upravljavcem elektroenergetskega omrežja ter ostalih znanih dejstev v prostoru, so bile podrobnejše projektne rešitve optimizirane. Optimiziran je potek kablovoda, ki se priključuje v

RTP Vojnik. Natančno so opredeljeni tudi izvedba dostopne poti in lokacije prekladalne površine, ki v fazi pobude še niso bile znane.

D. NAMEN GRADIVA ZA DOPOLNITEV SMERNIC

V okviru podrobnejšega projektiranja je bila natančneje preverjena trasa predvidene dostopne ceste. Ta, v skladu s projektnimi rešitvami, poteka tako po obstoječih kot tudi po novo izvedenih cestah. Tam, kjer je to možno, se obstoječe ceste rekonstruira, deloma pa se dostopne ceste izvedejo na novo.

Skladno z noveliranimi rešitvami, se prav tako kot v pobudi predvideva postavitve štirih vetrnih agregatov. Lokacija vetrnih agregatov ni spremenjena. Glede na pobudo so spremenjeni gabariti vetrnih agregatov in njihova nazivna moč, kot posledica tehnološkega napredka. Predvideni so agregati s polmerom rotorja do 85 m in višino stebrov do 140 m. Ker agregati z močjo 3,3 MW na trgu niso dobavljivi, so predmet umeščanja agregati z močjo do 7 MW, kar pomeni skupno moč vetrne elektrarne do 28 MW, posledično pa tudi spremenjene rešitve montažnih platojev, z rešitvami katerih se deloma posega izven območja pobude, posledično je bilo treba razširiti območje DPN.

Dodatno se je opredelila tudi lokacija prekladalne površine, ki v fazi pobude še ni bila opredeljena. V namen opredelitve najprimernejšega območja za izvedbo prekladalne površine, se s tem gradivom predlagajo tri različna območja za določitev le-te. Na podlagi dopolnilnih smernic, bo nato podana natančna ocena, s katero od treh predlaganih območij se nadaljuje v postopku prostorskega načrtovanja.

D. JAVNA OBJAVA GRADIVA ZA DOPOLNILNE SMERNICE

V času javne objave gradiva za dopolnilne smernice bodo državni in lokalni nosilci urejanja prostora pozvani k podaji podatkov in usmeritev za nadaljnje načrtovanje. V tem času bo tudi javnost seznanjena z gradivom in pozvana k podaji predlogov in pripomb.

S pridobljenimi podatki in usmeritvami bo dopolnjena analiza smernic.

Pripravljaivec: 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.

Izdovalec: HSE Invest, d.o.o.

DRŽAVNI PROSTORSKI NAČRT ZA VETRNO ELEKTRARNO PAŠKI KOZJAK

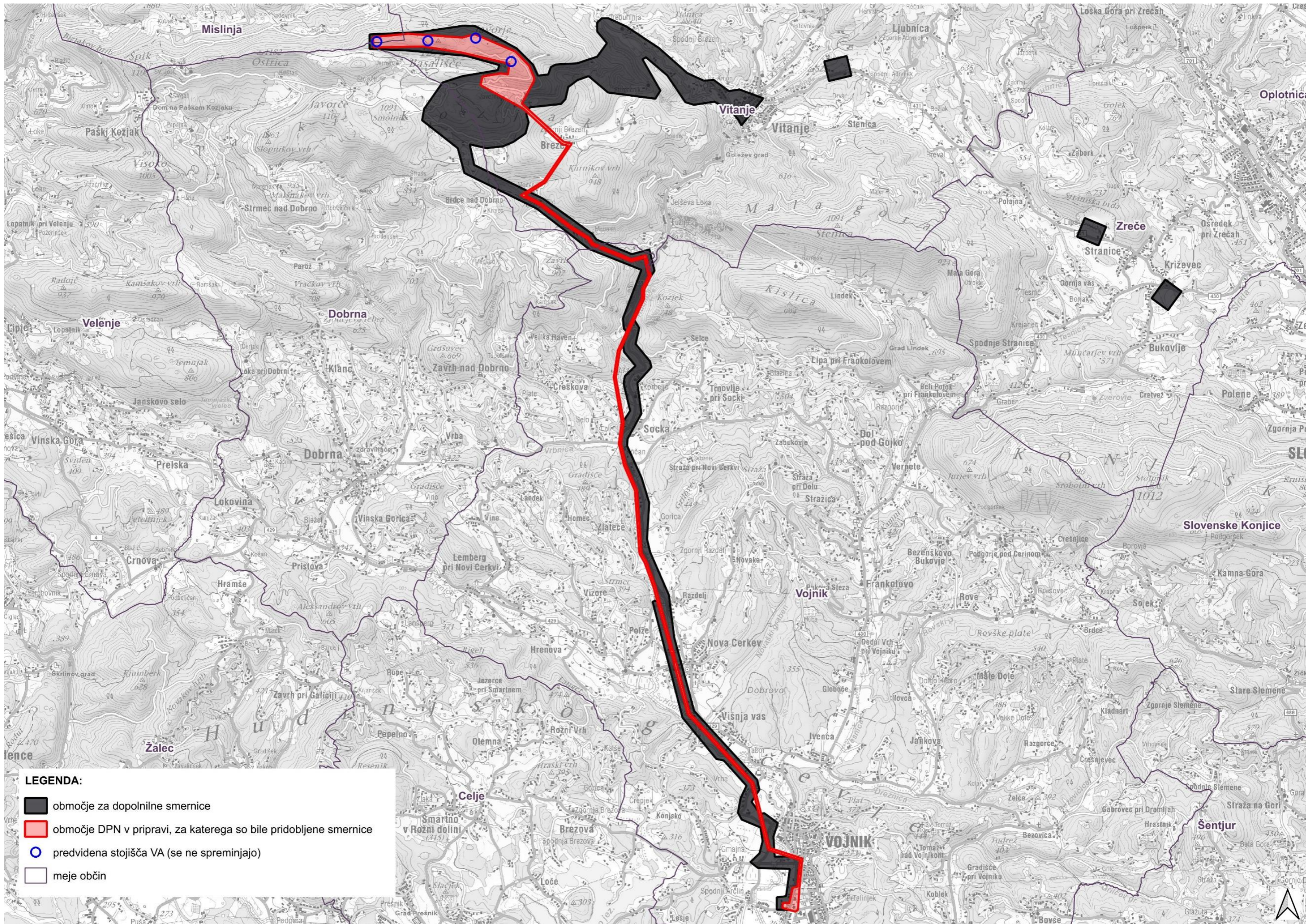
Gradivo za dopolnitev smernic

POVZETEK ZA JAVNOST





Merilo: 1: 43.000

Kartografska podlaga: DTK50, GURS, 2023

Datum: oktober 2024



LEGENDA:

-  območje za dopolnilne smernice
-  območje DPN v pripravi, za katerega so bile pridobljene smernice
-  predvidena stojišča VA (se ne spreminjajo)
-  meje občin

