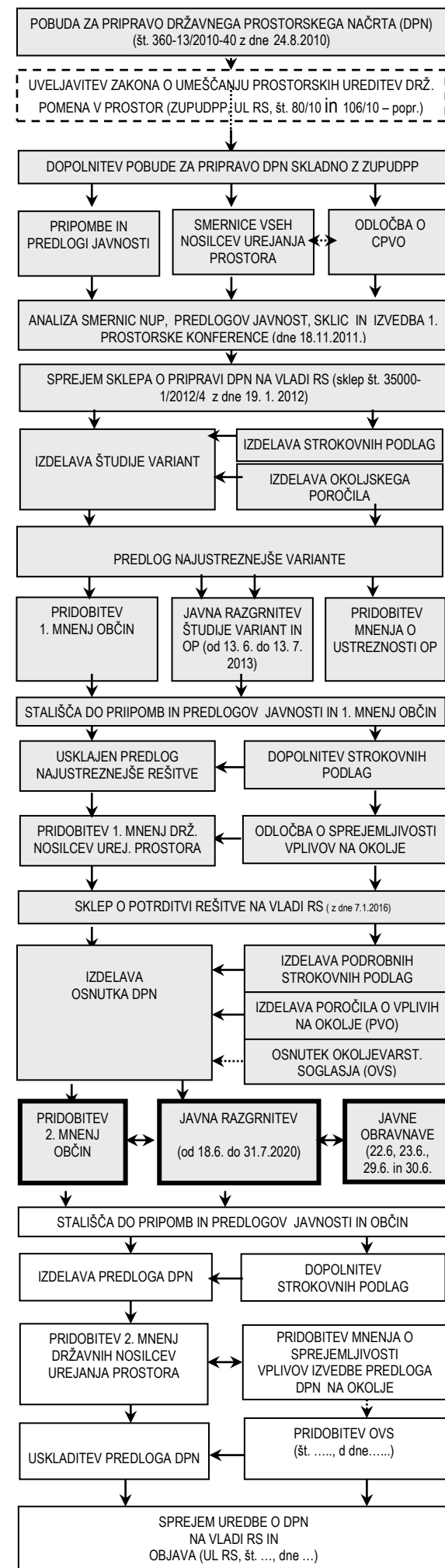


## A. POSTOPEK PRIPRAVE DRŽAVNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA



## B. CILJI IN NAMEN DRŽAVNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA

Predmet državnega prostorskega načrta je umestitev daljnovoda 2 × 110 kV Trebnje–Mokronog–Sevnica v prostor. Daljnovod je načrtovan na območju občin Trebnje, Mirna, Mokronog–Trebelno, Šentrupert in Sevnica v okvirni dolžini približno 24,4 km. Z novim daljnovodom bo omogočena boljša in zanesljivejša oskrba z električno energijo, kar je posebej pomembno z vidika uporabnikov v okviru obstoječih in predvidenih gospodarskih con v teh občinah. Za obstoječe daljnovodno omrežje na območju širše okolice Mirne, Šentruperta in Mokronoga, ki se napaja preko 2×20 kV DV iz RTP 110/20 kV Sevnica, so namreč značilni zelo slabe obratovalne razmere, visoki padci napetosti, težave pri zagotavljanju rezervnega napajanja v primeru izpada 20 kV DV RTP Sevnica–RTP Mokronog, ob vsem tem pa odjem narašča.

**Pobudo** za pripravo državnega prostorskega načrta za daljnovoda 2×110 kV Trebnje–Mokronog - Sevnica (v nadaljnjem besedilu: DPN) je dne v letu 2010 podala ministrica za gospodarstvo. Po uveljavitvi Zakona o umeščanju prostorskih ureditev državnega pomena v prostor je bila v marcu 2011 pripravljena dopolnitev pobude, v kateri so bile predlagane štiri izvedljive variante - koridorji za umestitev daljnovoda v prostor, vse štiri z isto začetno in končno točko (RTP Trebnje in RTP Sevnica) in z vmesno vključitvijo v RTP Mokronog ter z enakimi tehničnimi značilnostmi. Nosilci urejanja prostora in javnost so do julija 2011 v svojih smernicah in predlogih podali svoje usmeritve, zahteve in predloge glede posameznih variant, v tem času pa je bila izdana tudi odločba o potrebnosti izvedbe postopka celovite presoje vplivov na okolje. V juliju 2011 je bila izdelana Analiza smernic, v kateri so bile podane tudi usmeritve za nadaljnje načrtovanje daljnovoda.

**Študija variant** s predlogom najustreznejše rešitve ter okoljsko poročilo sta bila izdelana v maju 2013 in v juniju in juliju 2013 tudi javno razgrnjena. V času javne razgrnitve so bile v vseh občinah organizirane javne obravnave, zainteresirana javnost je podala pripombe in pobude, predvsem povezane z rešitvami na območju Zabrdja, RTP Mokronog, Pijavice in Polja pri Tržišču. Glede na podane pripombe in predloge so bile izdelane optimizacije teh delov trase, ki so bile predstavljene krajanom in predstavnikom Občin. Na podlagi stališč do pripomb in predlogov iz javne razgrnitve, sprejetih v septembru 2014, je bila trasa daljnovoda dodatno optimizirana. V letu 2015 so bila pridobljena pozitivna mnenja nosilcev urejanja prostora k študiji variant s predlogom najustreznejše variante, v novembru 2015 pa je bila izdana odločba o sprejemljivosti vplivov predloga najustreznejše variante na okolje. Študijo variant s predlogom najustreznejše variante je Vlada RS sprejela v januarju 2016.

**Osnutek DPN** je bil pripravljen v marcu 2020 na podlagi podrobnih projektnih rešitev, ki temeljijo na predhodno izdelanih strokovnih podlagah, na geodetskem načrtu ter podatkih o stanju prostora, dostopnih v javno dostopnih podatkovnih bazah. Rešitve so usklajene tudi z usmeritvami iz Poročila o vplivih na okolje.

## C. OPIS PROSTORSKIH UREDITEV

Trasa daljnovoda je dolga približno 24,4 km. Poteka od RTP Trebnje prek gozdnega grebena vzhodno od naselja Rodine, se spusti v dolino ter se nadaljuje vzdolž ceste in obstoječega 20 kV daljnovoda ter se vzpne na pobočje Jersovca. Južno od naselja Mirna se trasa obrne proti vzhodu, poteka severno od Zabrdja in južno od Žapuž ter se nadaljuje v koridorju obstoječega 20 kV daljnovoda po dolini reke Mirne proti Puščavi, kjer zračni vod preide v podzemnega in kabelsko prečka območje poselitve vse do RTP Mokronog. Trasa podzemnega voda se nadaljuje proti gozdu, kjer se postavi steber za prehod v nadzemni vod, ki zatem prečka gozdno površino, se nadaljuje po dolini reke Mirne vzporedno s koridorjem obstoječega 20 kV daljnovoda ter se južno od Pijavic odkloni proti vzhodu in poteka prek gozdnih zemljišč južno od Polja pri Tržišču ter prečka daljnovod 2×400 kV Beričevo–Krško. V nadaljevanju poteka trasa južno od Krmelja, se odkloni proti severu in poteka prek gozdov med Govejim Dolom in Hinjicami ter južno od Križišča. Trasa zatem poteka prek gozdnih površin južno od Lipoglava, Volčjih Jam in Vrha pri Boštanju vse do Boštanja, kjer preide iz nadzemnega v podzemni vod in se zaključuje v RTP Sevnica.

Območje DPN vključuje varovalni pas daljnovoda, potrebne gozdne poseke in dostopne poti, ki bodo potrebne za dostopanje do stojnih mest stebrov med gradnjo in obratovanje oz. za vzdrževanje daljnovoda. Širina varovalnega pasu nadzemnega daljnovodnega koridorja znaša 30 m (15 m levo in desno od osi daljnovoda), širina varovalnega pasu podzemnega voda pa 3 m na vsako stran od osi kablovoda. Širine gozdnih posek na trasi so različne glede na konfiguracijo terena oziroma višino vodnikov nad terenom, višino dreves in prečni profil terena. Na zemljiščih v varovalnem pasu se namenska raba ne spreminja, upoštevajo pa se pogoji omejene rabe skladno s predpisi, ki predpisujejo omejitve gradenj, obvezne odmike grajenih in naravnih struktur ter uporabo objektov in opravljanje dejavnosti glede na mejne vrednosti elektromagnetnega sevanja v naravnem in življenjskem okolju. Poleg ureditev, načrtovanih s tem državnim prostorskim načrtom, so v uredbi navedeni tudi nekateri drugi posegi, ki so dopustni na območju DPN, če so skladni s predpisi in ne onemogočajo ureditev po tem DPN.

## D. NAMEN JAVNE RAZGRNITVE

Javna razgrnitev in javne obravnave se organizirajo z namenom seznanitve javnosti z osnutkom državnega prostorskega načrta, poročilom o vplivih na okolje in z drugimi strokovnimi podlagami.

Javna razgrnitev traja od 18.6. do 31.7.2020. Gradivo je razgrnjeno v vseh občinah, na območju katerih so načrtovane prostorske ureditve, v teh občinah se organizirajo tudi javne obravnave. **Javnost lahko poda svoja mnenja in pripombe na razgrnjena gradiva ustno na javnih obravnavah, pisno pa v knjige pripomb ali po elektronski pošti na naslov [gp.mop@gov.si](mailto:gp.mop@gov.si), s pripisom "DPN Trebnje–Mokronog–Sevnica".**

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

Pobudnik: **MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO**  
Direktorat za energijo

Naročnik,  
investitor in  
upravljavec: **ELEKTRO Celje, d. d.**

Izdovalec DPN: **ACER Novo mesto d. o. o.**

Izdovalec PVO: **Aquarius d. o. o.**  
Izdovalec  
idejnega projekta: **IBE, d. d.**

# DRŽAVNI PROSTORSKI NAČRT ZA DALJNOVOD 2 X 110 KV TREBNJE-MOKRONOG-SEVNICA

## OSNUTEK

## POVZETEK ZA JAVNOST

Kartografska podlaga:  
TK50 in TK25

Datum:  
Junij 2020

