



CRNA GORA
OPŠTINA BUDVA
Sekretarijat za urbanizam i održivi razvoj

Trg Sunca br. 3, 85310 Budva, Crna Gora, tel: +382 33 451 287, e-mail: urbanizam.bd@budva.me

Broj: 06-061-817/8 /2018
Budva, 09.05.2025. godine

Raičković Boško
Budva

Predmet: Obavještenje u vezi Vašeg zahtjeva za dopunu Urbanističko-tehničkih uslova broj 06-061-817/3 od 13.09.2018. godine.

Sekretarijatu za urbanizam i održivi razvoj Opštine Budva, obratili ste se zahtjevom za dopunu urbanističko-tehničkih uslova u dijelu sprovođenja plana višeg reda PPPNOP u odnosu na urbanističku parcel 43 u obuhvatu LSL-a Podbabac-Markićevići (Službeni list CG-opštinski propisi br. 25/11).

Planom višeg reda, PPPNOP Poglavlje 36. Pravila za sprovođenje plana tačka 3. i 8. (strana 297) istovremeno je propisano:

- **3. Područje opština** se uređuje prema važećoj planskoj dokumentaciji nižeg reda do donošenja Plana generalne regulacije, ali na način da se poštuju odredbe i smjernice ovog Plana u smislu poštovanja koridora infrastrukture i mjera zaštite zaštićenih prirodnih i kulturnih dobara.”
- **8. Važeća planska dokumentacija nižeg reda**, a koja nije u skladu sa pravilima ovog Plana, primjenjivaće se do izrade Plana generalne regulacije, a daje se mogućnost i njene izmjene i dopune, odnosno stavljanja van snage i izrade novog plana, prema Odluci nadležnog organa.

Preklapanjem geodetske podloge sa Infrastrukturnim koridorima, zaštićenim prirodnim i kulturnim dobrima iz obuhvata PPPNOP, konstatovano je sledeće:

- **Preko urbanističke parcele 43 predviđena je trasa koridora elektroenergetske mreže u obuhvatu PPPNOP (postojeći EE 110kV).**

Pri izgradnji projekta pridržavati se propisa o minimalnom rastojanju od vodova pod naponom svih naponskih nivoa prema važećim pravilnicima o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih i podzemnih elektroenergetskih vodova napona od 1kV do 400kV („Službeni list SFRJ“, broj 65/88 i „Službeni list SRJ“, broj 18/92), a koji govori o minimalnoj sigurnosnoj horizontalnoj udaljenosti i sigurnosnoj visini objekata od vodova pod naponom.

Gradnju svih objekata, a naročito objekata za stalni boravak ljudi, treba graditi što dalje od dalekovoda 400kV, 220kV i 110kV (min.25m od DV 110kV, odnosno 30m od DV 220kV). **Gradnju objekata za stalni boravak ljudi, kao i drugih objekata, treba izbjegavati i u blizini vodova 35kV i 10kV**, odnosno u zoni

od min.5m lijevo i desno horizontalno, od projekcije najbližeg provodnika u neotklonjenom stanju.
(PPPNOP, poglavlje 16, str.180/181)

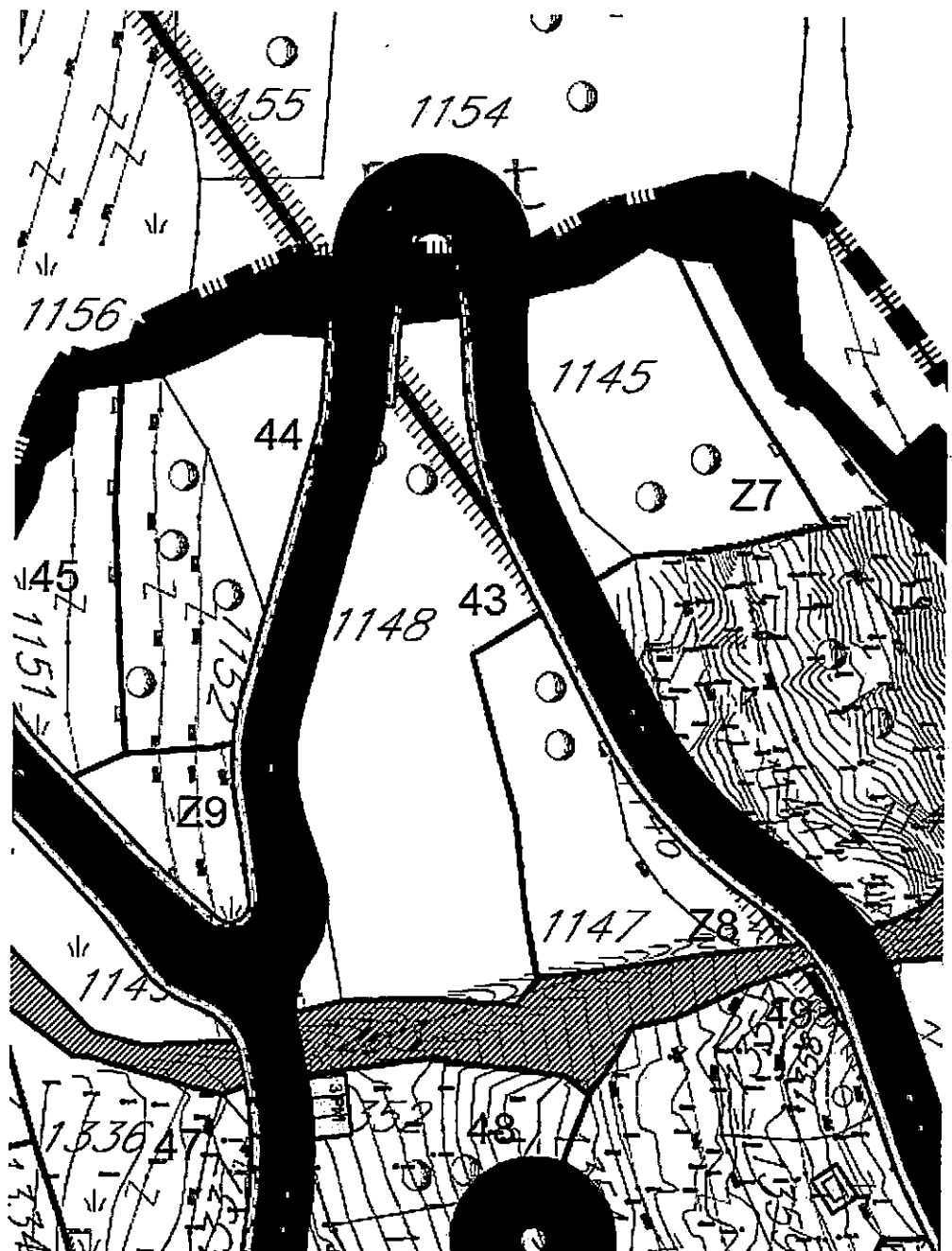
Planskim dokumentom LSL Podbabac-Markičevići (Službeni list CG-opštinski propisi br. 25/11) karta elektro mreža naznačeno je da se radi o postojećem dalekovodu jačine 35kV.

PRILOG

Izvod iz LSL-a (elektro mreža)

S poštovanjem,





**IZVOD IZ LSL-a Podbabac-Markićevići
(Službeni list CG-opštinski propisi br.25/11)**

Karta elektro mreža

mr Mladen Jovanović dipl. inž. arh.

