

**PROGRAMSKI ZADATAK
SA ELEMENTIMA URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA**

<p>1 CRNA GORA Opština Tivat Sekretarijat za uređenje prostora Broj: 09-333/22-225/13 Tivat: 12.06.2023.godine</p>			CRNA GORA OPŠTINA TIVAT
<p>2 Sekretarijat za uređenje prostora, na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG“ broj 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22 i 04/23), te člana 8 Odluke o izgradnji lokalnih objekata od opštег interesa („Sl. list Crne Gore“ – opštinski propisi, broj 18/14, 42/15, 28/16 i 7/21) i podnijetog zahtjeva Direkcije za investicije Opštine Tivat, broj 07-335/21-16/28 donosi:</p>	<p>PROGRAMSKI ZADATAK SA ELEMENTIMA UTU za izradu tehničke dokumentacije</p>		
<p>4 za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa- djelimična zamjena glavnog transportnog cjevovoda ka Plavim Horizontima, u zahvatu Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana “Radovići” (»Sl.list CG - opštinski propisi« br. 32/11), PUP- a Tivta do 2020.godine (»Sl.list CG- opštinski propisi« br. 24/10) i Izmjena i dopuna Urbanističkog projekta »Pržno I« (»Sl.list CG- opštinski propisi« br. 22/14), katastarske opštine Radovići, Milovići i Nikovići</p>			
<p>5 PODNOŠILAC ZAHTJEVA:</p>	<p>Direkcija za investicije Opštine Tivat</p>		
<p>6 POSTOJEĆE STANJE</p> <p>DUP Radovići Postojeće stanje- Snabdijevanje vodom Naselje Radovići te hotelski kompleks Plavi horizonti i objekti specijalne namjene, u neposrednom okruženju snabdijevaju se vodom iz izvorišta „Topliš“ preko glavnog potisnog cjevovoda Ø 250 mm, od azbest-cementnih cijevi, izgrađenih duž puta Solila-Radovići. Voda ovim cjevovodom se doprema do rezervoara „Radovići“ kapaciteta 900,00m³ i kotom dna 80,00mm i zadovoljava potrebe potrošača koji su locirani do kote 60 mm. Uz rezervoar „Radovići“ izgrađena je crpna stanica za prepumpavanje vode u drugu visinsku zonu. Naselje Radovići , kao i čitavo područje opštine Tivat, u ljetnom periodu nemaju dovoljne količine vode i jedino trajno rješenje je dovođenje vode izgradnjom Regionalnog vodovoda Crnogorsko primorje, koji je u fazi realizacije.</p> <p>PUP Tivta do 2020.godine Sistem za vodosnabdijevanje Opštine Tivat svrstava se u red razuđenih i kompleksnih sistema. Proteže se na dugačkom priobalnom pojasu od Lepetana preko centra grada do Petrovića i uvale Trašte. Osim pomenutih naselja sistem omogućava i vodosnabdijevanje manjih seoskih naselja u brdskom zaleđu. Takođe je urađen i podmorski cjevovod za spoj sa hercegnovskim vodovodom.</p> <p><i>Distribuciona mreža je razvijena u priobalnom pojasu.</i></p> <p>Jedna od karakteristika sistema za vodosnabdijevanje Tivta koja bitno utiče na planiranje, kontrolu i upravljanje sistemom, je postojanje više izvorišta, čija izdašnost u toku godine varira, u minimumu i do nekoliko desetina puta.</p> <p>Poseban problem predstavlja višemjesečni deficit u raspoloživim količinama pitke vode koja se može isporučiti potrošačima, za koji se predpostavlja da je velikim dijelom uzrokovan gubicima vode u distribucionom sistemu.</p>			
<p>7 PLANIRANO STANJE</p>			
<p>7.1. Namjena parcele odnosno lokacije</p>	<p>DUP Radovići Planirano- Proračun potreba u vodi Važećim DUP-om Radovići predviđen broj korisnika u ljetnom periodu bilo je 2.232 korisnika, a</p>		



za koje je bilo potrebno obezbjediti $669,60 \text{ m}^3/\text{dan}$ ili $8,09 \text{ l/sec}$ ili $Q_{\text{max}} = 16,18 \text{ l/sec}$. Ovom izmjenom i dopunom postojeći i planirani kapaciteti fizičke strukture iznose ukupno **930** stanova sa **3.100** korisnika i cca **15.000 m^2** poslovnog prostora pretežno u uslužnim djelatnostima sa **100** zaposlenih. Prema ovim Izmjenama i dopunama DUP-a treba obezbjediti novih $50,52 \text{ l/sec}$ uključujući i $7,50 \text{ l/sec}$ za potrebe gašenje požara koje nije predviđao postojeći DUP. Vodu za podmirenje maksimalne dnevne potrošnje od $25,26 \text{ l/sec}$ i maksimalne satne potrošnje od $50,52 \text{ l/sec}$ treba obezbjediti iz Tivatskog vodovoda. Kako vodovod Tivat nema dovoljne količine vode u ljetnom periodu to je jedino moguće dovoljne količine vode obezbjediti iz regionalnog vodovoda. S tim u vezi planirano je proširenje rezervoara Radovići i izgradnja buster stanice za prostor Luštice.

PUP Tivta do 2020.godine

Opšti prikaz sistema

Iz sistema Vodovoda Tivat vodom se snabdijeva područje površine cca 46 km^2 - cjelokupan priobalni prostor, dijelovi poluotostrva Luštica i sela na južnim padinama Vrmca. Sela iznad kote 200 mm kao i neka sela na Luštici nisu uključeni u vodosnabdijevanje preko javnog vodovoda nego se snabdijevaju iz bistijerni.

Od ukupnog broja stanovnika opštine cca 90% se snabdijeva vodom iz javnog vodovoda.

Postojeći rezervoarski prostor kao i distributivna mreža zadovoljavaju današnje potrebe, ali ne i potrebe budućeg razvoja.

Rezervoari

Vodovodni sistem Tivta karakterističan je po svojoj razuđenosti i broju objekata, između ostalog i distribucionih rezervoara, ukupno 9 u funkciji. Ukupna zapremina ovih rezervoara iznosi $V=5.520 \text{ m}^3$.

Najveći nedostatak Sistema Vodovoda Tivat je što nije izvršena podjela područja na visinske zone.

Veći broj rezervoara značajnije zapremine obezbeđuje vodosnabdijevanje i visinske zone, a to su:

Rezervoar "Lepetane"	$V=120 \text{ m}^3$,
Rezervoar "Lastva"	$V=180 \text{ m}^3$,
Rezervoar „Pod Kuk“ /stari/	$V=480 \text{ m}^3$,
Rezervoar „Pod Kuk“ /novi/	$V=2x1000 \text{ m}^3$
Rezervoar "Mažina"	$V=2x150 \text{ m}^3$
Rezervoar "Tivat"	$V=1000 \text{ m}^3$
Rezervoar "Đuraševići"	$V=40 \text{ m}^3$
Rezervoar "Radovići"	$V=900 \text{ m}^3$
Rezervoar "Gošići"	$V=500 \text{ m}^3$

Ukupna zapremina ovih rezervoara iznosi $V= 5.520 \text{ m}^3$.

Distribuciona mreža

Razvoj vodovodnog sistema Tivta, kao i njegove distributivne mreže pratio je porast potreba za vodom, urbanizaciju i privredni razvoj.

Najznačajniji cjevovodi u distribucionoj mreži Tivta su slijedeći:

- Regionalni vodovod "Crnogorsko primorje", prečnik ovog cjevovoda je Če 500 mm
- Cjevovod DN 400 mm
- Cjevovod DN 300 mm
- Cjevovod DN 250 mm
- Cjevovod DN 225 mm
- Cjevovod DN 200 mm
- Cjevovod DN 150 mm
- U sklopu izgradnje Regionalnog vodovoda "Crnogorsko primorje", evidentiran je cjevovod $2x\text{DN}250 \text{ mm}$ po morskom dnu Rt Sveta Nedjelja - Opatovo .

Iz prikazanog pregleda glavnih cjevovoda može se zaključiti da ih duž čitavog sistema postoji veliki broj. Osim navedenih glavnih cjevovoda izgrađena je i sekundarna mreža koja se sastoji od profila manjih od $\varnothing 100 \text{ mm}$ i istom je pokriven najveći dio centra grada.

Sadašnje stanje sistema za vodosnabdijevanje je takvo da ga karakteriše nepostojanje komandno upravljačkog sistema, nezaštićena izvorišta bez uspostavljenih zona sanitarne zaštite, iako postoji Elaborat o sanitarnoj zaštiti izvorišta "Plavda", nedovoljan rezervoarski prostor, nedovoljno zonirane mreže, dotrajale vodovodne mreže, nedovoljnost raspoloživih količina vode za vodosnabdijevanje.



	<p>UP Pržno I</p> <p>Područje UP Pržna I i UP Pržna II su u u smislu vodovodne infrastrukture funkcionalno nerazdvojive cjeline koje su međusobno zavisne i područje UP Pržna I je tretirano kao dio te planske cjeline u okviru ovog plana.</p> <p>Da bi se dimenzionisala potrebna distributivna vodovodna mreža, potrebno je usvojiti specifičnu dnevnu potrošnju po korisniku, kao i koeficijente dnevne i satne neravnomjernosti. Određivanje specifične potrošnje je jako osjetljivo, jer se bazira na čitavom nizu prepostavki i drugih parametara i osnovnih kriterijuma kao što su: veličina i tip naselja, struktura potrošača, stepen opremljenosti stanova ili porodičnih kuća, struktura i kategorija hotelskih kapaciteta, klimatski uslovi, zastupljenost kultivisanog zelenila, vrsta i veličina okućnica, saobraćajne površine i drugi zahtjevi koje treba da zadovolji procjenjena dnevna bruto potrošnja po korisniku.</p> <p>Da bi se provjerila opravdanost planiranih tehničkih rješenja i izbjegle veće greške u investicionim zahvatima vezanim za objekte vodosnabdijevanja, značajno je utvrditi perspektivne potrebe za vodom. Kao polazni podatak za određivanje normi potrošnje vode razmatrana je specifična potrošnja vode po stanovniku na dan iz Vodoprivredne osnove Republike Crne Gore. Po stanovniku u Vodoprivrednoj osnovi data norma za potrošnju za l/kor/dan u od 400l/s/dan sa uračunatom komercijalnom industrijskom i potrošnjom uslijed gubitaka.</p>
7.2.	<p>Pravila parcelacije</p> <p>Predmetni projekat cjevovoda je sastavni dio (projektna mjera) projekta Crna Gora – Vodosnabdijevanje i odvođenje otpadnih voda na Jadranskoj obali V, komponenta 2- Tivat, Kotor i Herceg Novi.</p> <p>Prilikom projektovanja glavnog transportnog cjevovoda ka Plavim Horizontima, zbog tehničkih karakteristika terena (nagiba), lokacija postojećih instalacija, došlo je do promjene trase u odnosu na plansku dokumentaciju.</p> <p>Izvođenje radova na djelimičnoj zamjeni glavnog transportnog cjevovoda ka Plavim Horizontima, u obuhvatu Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana "Radovići", PUP- a Tivta do 2020.godine i Izmjena i dopuna UP Pržno I, je planirano da se izvodi preko kat.par.br. 526/1, 272/1 i 271 sve u KO Radovići, 475/1, 475/2, 475/3, 339/2, 339/3, 339/4, 339/5, 339/6 i 339/7 sve u KO Nikovići, 671/1, 531, 532, 533, 534/1 i 534/2 sve u KO Milovići, a u skladu sa situacionim planom dostavljenim uz zahtjev od strane investitora.</p> <p>Dužina gravitacionog cjevovoda, iznosi oko 1160m. Širina rova po trasi iznosi od 1,0m.</p> <p>Članom 74 stav 3 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG“ broj 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22 i 04/23) definisano je da za dalekovode, žičare, ski liftove, puteve, željeznice, vodovode, kanalizacione vodove, telekomunikacione vodove, optičke kablove, gasovode, toplovode i naftovode, kao i sve druge vodove, umjesto podataka o identifikaciji katastarske parcele, mogu se navesti podaci o situaciji trase.</p> <p>Pravila parcelacije</p> <p>Shodno Članu 11 Odluke o izgradnji lokalnih objekata od opštег ("Službeni list Crne Gore - opštinski propisi", br. 18/14, 42/15, 28/16 i 7/21) Odobrenje za građenje se izdaje na osnovu dokaza o pravu svojine odnosno drugom pravu na zemljištu, pravosnažnog rešenja o eksproprijaciji, ustanovljenog prava službenosti prolaza u zavisnosti od vrste objekta te je do podnošenja zahtjeva za odobrenje investitor dužan regulisati imovinsko pravne odnose.</p>
7.3.	<p>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</p> <p>Građevinska linija (GL) Građevinska linija je linija na zemlji (GL 1) i predstavlja liniju do koje se može graditi.</p> <p>Regulaciona linija (RL) Regulaciona linija je linija koja dijeli javnu površinu od površina namjenjenih za druge namjene. Rastojanje između dvije regulacione linije definiše profil saobraćajno infrastrukturnog koridora.</p>
8	<p>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠТИTU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</p> <p>Mjere zaštite od elementarnih i drugih nepogoda Mjere zaštite od elementarnih nepogoda obuhvataju preventivne mjere kojima se sprječava ili ublažava dejstvo elementarnih nepogoda. Smjernice za zaštitu su definisane u Nacionalnoj</p>



strategiji za vanredne situacije te nacionalnom i opštinskom planu zaštite i spašavanja.

Elementarne nepogode mogu biti:

- Prirodne nepogode (zemljotres, požari, klizanje tla, poplave, orkanski vetrovi, snježne lavine i nanosi i dr.);
- Nepogode izazvane djelovanjem čoveka (nesolidna gradnja, havarije industrijskih postrojenja, požari velikih razmara, eksplozije i dr.);
- drugi oblik opšte opasnosti (tehničko-tehnološke i medicinske katastrofe, kontaminacija, pucanje brana i dr.).

Štete izazvane elementarnim nepogodama u Crnoj Gori su veoma velike (materijalna dobra i gubici ljudskih života). Naročito su izražene štete od zemljotresa, požara, poplava, klizišta i jakih vjetrova. Kako su štete od elementarnih nepogoda po karakteru slične ratnim katastrofama, ciljevi i mjere zaštite su delimično identični.

U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti od elementarnih nepogoda (Sl. list RCG br. 57/1992) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda ("Sl.list R CG br. 8/1993).

Za prostor ovog Plana najveću opasnost predstavljaju zemljotresi i požari.

Uslovi i mjere zaštite od zemljotresa

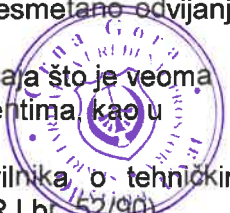
Preporuke za projektovanje objekata asezmičnih konstrukcija:

- Na području PUP-a Tivat, mogu se graditi objekti različite spratnosti uz pravilan (optimalan) izbor konstruktivnih sistema i materijala.
- Horizontalni gabarit objekta u osnovi treba da ima pravilnu geometrijsku formu, koja je simetrična u odnosu na glavne ose objekta, npr. pravougaona, kvadratna i sl..
- Principijelno izbjegavati rekonstrukciju sa nadogradnjom objekta gdje se mjenja postojeći konstruktivni sistem, u protivnom obavezna je prethodna statička i seizmičkih analiza, sa ciljem obezbjedjivanja dokaza o mogućnosti pristupanja rekonstrukciji.
- Izbor i kvalitet materijala i način izvodjenja objekta od bitnog su značaja za sigurnost i ponašanje objekta, izloženih seizmičkom dejству.
- Armirano-betonske i čelične konstrukcije posjeduju visoku seizmičku otpornost. Pored ramovskih armirano-betonskih konstrukcija može biti primjenjena izgradnja objekata ramovskih konstruktivnih sistema ojačanih sa armirano-betonskim dijafragmama (jezgrima), kao i konstrukcija sa armirano-betonskim platnima. Ove konstrukcije su naročito ekonomične za visine objekata do 15 spratova.
- Kod zidanih konstrukcija preporučuje se primjena zidanja, ojačanog horizontalnim i vertikalnim serklažima i armirane konstrukcije različitog tipa. Obično zidanje, samo sa horizontalnim i vertikalnim serklažima treba primjenjivati za objekte manjeg značaja i manje visine (do 2 sprata visine).
- Kod projektovanja konstrukcija temelja prednost imaju one konstrukcije koje sprečavaju klizanja u kontaktu sa tлом i pojavu neravnomjernih slijeganja. Opterećenje koje se prenosi preko temeljne konstrukcije na tlo mora da bude homogeno raspoređeno po cijeloj kontaktnoj površini. Treba obezbjediti dovoljnu krutost temeljne konstrukcije, a posebno na spojevima temeljnih greda sa stubovima konstrukcije.

Preporuke za projektovanje infrastrukturnih sistema:

- Pri projektovanju vodova infrastrukture, a naročito glavnih dovoda potrebno je posebnu pažnju posvetiti inženjersko-geološkim i seismološkim uslovima terena i tla.
- Za izradu vodova infrastrukture treba koristiti fleksibilne konstrukcije, koje mogu da slede deformacije tla. Izbjegavati upotrebu krutih materijala (nearmiran beton, azbest-cementne cijevi i sl.) za izradu vodova infrastrukture.
- Izbjegavati nasipne, močvarne i nestabilne terene za postavljanje trasa glavnih vodova svih instalacija.
- Podzemne električne instalacije treba obezbjediti uredajima za isključenje pojedinih rejona.
- Pri projektovanju saobraćajnica treba prići ne samo sa ekonomsko-saobraćajnog već i sa aspekta planiranja i projektovanja saobraćaja na seizmički aktivnim područjima.
- U sistemu saobraćajnica poželjno je obezbjediti paralelne veze tako da u slučaju da jedna postane neprohodna, postoji mogućnost da se preko druge obezbjedi nesmetano odvijanje saobraćaja.
- Obezobjediti povezivanje područja PUP-a Tivat sa raznim granama saobraćaja što je veoma poželjno radi rasterećenja saobraćaja u post-zemljotresnim kritičnim momentima, kao u slučaju kada je jedna grana saobraćaja u prekidu.

U cilju zaštite od zemljotresa, postupiti u skladu sa odredbama Pravilnika o tehničkim normativima za izgradnju objekata u seizmičkim područjima (Službeni list SFRJ br. 52/90).



Sve proračune seizmičke stabilnosti zasnivati na posebno izrađenim podacima mikroseizmičke rejonizacije, (korišćenjem koeficijenata seizmičnosti Ks definisanih u elaboratu "Seizmološke podloge i seizmička mikrorejonizacija urbanog područja SO Tivat", Zavod za geološka istraživanja SR Crne Gore i Geozavod Beograd – 1981. godine) a objekte od zajedničkog značaja računati za 1 stepen više od seizmičkog kompleksa.

Zaštita od požara

Širenje požarnih oluja na izgradjenim dijelovima grada sprječava se zaštitnim koridorima zelenila. U tu svrhu prostornim konceptom PUP-a Tivat formirani su koridori zelenila i do 150m širine koji dijele pojedine mikrorejone na manje urbane cjeline, a ove posebnim planom na zone, blokove i gradjevinske ansamble.

Preventivna mjera zaštite od požara je postavljanje objekata na što većem međusobnom rastojanju kako bi se sprečilo prenošenje požara.

Takođe, obavezno je planirati i obezbediti prilaz vatrogasnih vozila objektu.

Izgradjeni dijelovi razmatranog prostora moraju biti opremljeni funkcionalnom hidrantskom mrežom koja će omogućiti efikasnu zaštitu, odnosno gašenje nastalih požara.

Planirani objekat mora biti pokriven spoljnom hidrantskom mrežom regulisanom na nivou kompleksa u skladu sa Pravilnikom o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu i gašenje požara (Sl. list SFRJ broj 30/91).

PUP Tivta do 2020.godine

U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti od elementarnih nepogoda (Sl. List RCG br. 57/1992) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (Sl.list RCG br. 8/1993).

Prostor kojeg razmatra ovaj plan s obzirom na svoj prirodno geografski položaj i geofizička svojstva izložen je kataklizmičkim uticajima elementarnih nepogoda. Zaštita prostora od pojave izazvanih potresom, požarom, velikim plimnim valom, bujicama, erozijom, orkanskim vjetrom i drugim nepogodama postiže se uočavanjem i registriranjem tih pojava, te odgovarajućim tehničkim metodama ublažavanjem, odnosno otklanjanjem ,djelimično ili u potpunosti, njenih negativnih posljedica. Adekvatna zaštita prostora zavisna je i o ocjeni podobnosti terena namijenjenog prostornom razvoju grada, a u odnosu na geološki sastav tla i konfiguraciju terena.

Seizmika – racionalan izbor građevnih područja za izgradnju grada

Zaštita prostora podrazumijeva, na području određenog planskog zahvata, osiguranje zdravih i sigurnih prostora za izgradnju grada i život njegovih stanovnika.

Konkretnе mјere zaštite će se sprovesti na osnovu interpretacije studije 'Mikroseizmička rejonizacija'. Koncept prostornog razvoja grada i opštine definisan je na osnovu podobnosti terena za potencijalnu izgradnju, a provedbenim odredbama određuju se uslovi i način izgradnje u pojedinim mikro zonama.

Vrednovanje podobnosti za urbanističko planiranje po elementu prirodnih karakteristika preduslov je racionalne izgradnje koji treba tretirati kao dio kompleksa kriterijuma tehničkog, ekonomskog, funkcionalnog i estetsko-oblikovnog karaktera.

U područjima sa većim intenzitetom seizmičnosti potrebno je obratiti naročitu pažnju preventivnim zaštitnim mjerama, kako bi se štete od budućih potresa smanjile na prihvatljive granice.

Za potrebe urbanističkog planiranja provedeni su: hidrogeološki, inženjersko-geološki, morfometrijski, geomehanički i seizmološko-istražni radovi. Na osnovu rezultata navedenih istražnih radova provedena je kategorizacija prostora obuhvaćenog ovim planom i to prema slijedećim elementima: nagibi terena, dubina nivoa podzemne vode, sastav i karakteristike tla, stabilnost i nosivost terena, te intenzitet potresa.

Područje opštine Tivat podijeljeno je na četiri kategorije podobnosti prostora za planirani razvoj urbanizacije i izgradnje i to:

I Kategorija terena

Predstavlja teren bez ograničenja za prostorni razvoj urbanizacije.

II Kategorija terena

Ova kategorija terena je dominantna na području Opštine Tivat, a odnosi se na neznatna ograničenja u pogledu mogućeg prostornog razvoja urbanizacije.

III Kategorija terena

Teren treće kategorije obuhvata uglavnom uski priobalni pojas i strmije pribrežne zone na Vrmcu i Krtolima, te povremeno plavljen teren Grbaljskog polja. To su tereni sa znatnim ograničenjem za prostorni razvoj, odnosno izgradnju.

IV Kategorija terena



Ova kategorizacija terena nepovoljna je za prostorni razvoj i izgradnju. Zastupljeni naročito na gornjim padinama Vrmca, ali i uz obalu Kalimana i Račice, čine kompaktnu zonu u predjelu Solila, dok su na području Krtola zastupljeni kroz par manjih insula i djelimično uz obalu Trašte.

Na temelju opisane kategorizacije područja Opštine Tivat po elementu podobnosti terena za prostorni razvoj i izgradnju grada definisana je adekvatna zaštita prostora s kojom se kroz prostorni koncept plana osiguravaju budućim stanovnicima zdravi i sigurni uslovi života.

Predviđeno formiranje zona izgradnje potrebno je izvesti sa dovoljnim razmacima i osiguranjem većih zelenih prodora koji se vežu na širu okolinu i pejsaž. Manji gradjevinski ansamblji, kazete i blokovi treba da imaju dovoljno velike međurazmake koji će sprječiti širenje nepogode, a kod mogućih urušavanja objekata osigurati normalno funkcionisanje prometa (pristup spasilačkim ekipama i evakuacija stanovništva).

U skladu s prije iznesenim treba pri projektiranju i dimenzioniranju objekata visoko i niskogradnje primjeniti važeće propise i normative. Udaljenost objekata od saobraćajnica i rješenje deniveliranih saobraćajnica treba da omoguće njihovu pruhodnost u specifičnim uslovima.

Požari

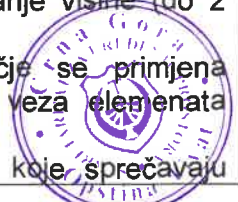
Iako je Boka Kotorska najkišovitije područje Evrope takve sezonske oborine pri ljetnoj suši i kamenitoj krškoj podlozi ne mogu sprječiti pojavu šumskih požara. Opasnost od požara pored prisjajnih padina Vrmca, uglavnom raste prema nižim, sušnjim i južnjim, vanjskim dijelovima primorja uz otvoreni Jadran, gdje su paljevine i požarišta danas naročito rašireni u uvijek zelenom pojusu crnike – pojas Trašte Jaz. Veliki dio tog terena danas čine spaljene goleti na kojima se još vide nagorjeli ostaci makija i gariga, a u tom području su naročito podložni bili umjetni nasadi mediteranskih borova, pa ubuduće treba biti oprezan sa njihovim dalnjim unošenjem i širenjem, kojim se povećavaju opasnosti od novih požara.

Širenje požarnih oluja na izgradjenim dijelovima grada sprječava se zaštitnim koridorima zelenila. U tu svrhu prostornim konceptom plana formirani su koridori zelenila i do 150 m širine koji dijele pojedine mikrorejone na manje urbane cjeline, a ove posebno planom formirane kazete, blokove i gradjevinske ansamble. Izgradjeni dijelovi razmatranog prostora moraju biti opremljeni funkcionalnom hidrantskom mrežom koja će omogućiti efikasnu zaštitu, odnosno gašenje nastalih požara.

Preporuke za planiranje i projektovanje aseizmičnih konstrukcija

Preporuke za projektovanje objekata:

- Na području PUP Tivat, mogu se graditi objekti različite spratnosti uz pravilan (optimalan) izbor konstruktivnih sistema i materijala.
- Gabariti u osnovi objekata treba da imaju, po mogućnosti, pravilne geometrijske forme. Najpovoljnije forme gabarita, sa aseizmičkog aspekta, su one forme koje su simetrične u odnosu na glavne ose objekta, kao na primjer, pravougaona, kvadratna i slične.
- Kod objekata koji moraju da imaju složene gabarite u osnovi i čiji pojedini dijelovi imaju različite spratnosti (napr. turistički objekti tipa hotela sa restoranima i sličnim funkcijama) treba seizmičkim dilatacionim fugama gabarit objekta podjeliti tako da pojedini dijelovi imaju pravilne forme u osnovi i po visini i omoguće projektovanja zasebnih konstruktivnih jedinica.
- U principu treba da se izbjegava nadgradnja i adaptacija objekata sa kojom se mjenja konstruktivni sistem postojećih objekata, naročito kada se to radi bez prethodnih statickih i seizmičkih analiza, sa ciljem obezjedjivanja dokaza o mogućnosti pristupanja nadgradnje i adaptacije.
- Izbor materijala, kvalitet materijala kao i način izvodjenja objekata od bitnog su značaja za sigurnost i ponašanje objekata, izloženih seizmičkom dejstvu. Armirano-betonske i čelične konstrukcije, dobro projektovane, raspolažu dovoljnom čvrstoćom, žilavošću i krutošću, tako da i za jače zemljotrese ove konstrukcije posjeduju visoku seizmičku otpornost. Pored ramovskih armirano-betonskih konstrukcija može biti primjenjena izgradnja objekata ramovskih konstruktivnih sistema ojačanih sa armirano-betonskim dijafragmama (jezgrima), kao i konstrukcija sa armirano-betonskim platnima. Ove konstrukcije su naročito ekonomične za visine objekata do 15 spratova.
- Kod zidanih konstrukcija preporučuje se primjena zidanja, ojačanog horizontalnim i vertikalnim serklažima i armirane konstrukcije različitog tipa. Obično zidanje, samo sa horizontalnim i vertikalnim serklažima treba primjenjivati za objekte manjeg značaja i manje visine (do 2 sprata visine).
- Kod primjene prefabrikovanih armirano-betonskih konstrukcija preporučuje se primjena monolitnih veza između elemenata konstrukcije. Obično se ponašanje veza elemenata konstrukcije utvrđuje eksperimentalnim putem.
- Kod projektovanja konstrukcija temelja prednost imaju one konstrukcije koje sprečavaju



klizanja u kontaktu sa tlom i pojavu neravnomjernih slijeganja. Primjena dva ili više načina temeljenja na istom objektu izbjegavati, osim ako se svaki način temeljenja primjenjuje pojedinačno po konstruktivnim jedinicama. Opterećenje koje se prenosi preko temeljne konstrukcije na tlo mora da bude homogeno rasporedjeno po cijeloj kontaktnoj površini. Treba obezbjediti dovoljnu krutost temeljne konstrukcije, a posebno na spojevima temeljnih greda sa stubovima konstrukcije.

Preporuke za projektovanje infrastrukturnih sistema

- Pri projektovanju vodova infrastrukture, a naročito glavnih dovoda potrebno je posebnu pažnju posvetiti inženjersko-geološkim i seizmološkim uslovima terena i tla.
- Za izradu vodova infrastrukture treba koristiti fleksibilne konstrukcije, koje mogu da slede deformacije tla. Izbjegavati upotrebu krutih materijala (nearmiran beton, azbest-cementne cijevi i sl.) za izradu vodova infrastrukture.
- Izbjegavati nasipne, močvarne i nestabilne terene za postavljanje trasa glavnih vodova svih instalacija.
- Podzemne električne instalacije treba obezbjediti uredajima za isključenje pojedinih rejona.
- Pri projektovanju saobraćajnica treba prići ne samo sa ekonomsko-saobraćajnog već i sa aspekta planiranja i projektovanja saobraćaja na seizmički aktivnim područjima.
- U sistemu saobraćajnica poželjno je obezbjediti paralelne veze tako da u slučaju da jedna postane neprohodna, postoji mogućnost da se preko druge obezbjedi nesmetano odvijanje saobraćaja.
- Obezobjediti povezivanje područja PUP-a Tivat sa raznim granama saobraćaja što je veoma poželjno radi rasterećenja saobraćaja u post-zemljotresnim kritičnim momentima, kao u slučaju kada je jedna grana saobraćaja u prekidu.

Proračun aseizmičkih konstrukcija vrši se u saglasnosti sa propisima za gradjenje u seizmičkim područjima. Određuju se ekvivalentne horizontalne proračunske sile, sa kojima se proračunavaju i dimenzioniraju elementi konstrukcija. U slučajevima kada je potrebna bolja definisana sigurnost konstrukcije objekata, vrši se direktna dinamička analiza konstrukcije za stvarna seizmička dejstva. Preporučuje se za: višespratni – visoki objekti; konstrukcije od posebnog značaja; veoma fleksibilne konstrukcije i konstrukcije sa neujednačenom distribucijom masa; konstrukcije sa velikim rasponima; tipski objekti masovne primjene.

Za definisanje projektnih seizmičkih parametara, kao što su: očekivana maksimalna ubrzanja, reprezentativne vremenske istorije i spektri reakcije, neophodne za pomenuti dinamički proračun, potrebna su detaljna inženjerskoseizmološka i geotehnička istraživanja lokacija namjenjenih za izgradnju ovih objekata. Za ostale objekte projektovanje na seizmička dejstva može se vršiti pojednostavljenim postupkom sa ekvivalentnim statickim silama, korišćenjem koeficijenata seizmičnosti K_s definisanih u elaboratu 'Seizmološke podloge i seizmička mikrorejonizacija urbanog područja SO Tivat', Zavod za geološka istraživanja SR Crne Gore i Geozavod Beograd – 1981 godina.

UP Pržno I

MJERE ZAŠTITE OD ELEMENTARNIH I DRUGIH NEPOGODA

U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti od elementarnih nepogoda (Sl. list RCG br. 57/1992) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (Sl. List RCG br. 8/1993).

Pored mjera zaštite koje su postignute samim urbanističkim rešenjem ovim uslovima se nalažu obaveze prilikom izrade tehničke dokumentacije kako bi se ostvarile sve potrebne preventivne mjere zaštite od katastrofa i razaranja. Radi zaštite od elementarnih i drugih većih nepogoda, zbog konstatovanih nepovoljnosti inženjerskogeoloških, hidroloških i seizmičkih uslova tla, sva rješenja za buduću izgradnju i uređenje prostora moraju se zasnivati na nalazima i preporukama PUP Tivat.

Neophodno je sprovesti naknadna geotehnička istraživanja u pogledu hidroloških svojstava tla, kao i konstatovanje drugih relevantnih elemenata za temeljenje objekata, postavljanje saobraćajnica i objekata komunalne infrastrukture.

Zbog visokog stepena seizmičke opasnosti sve proračune seizmičke stabilnosti izgradnje zasnivati na posebno izrađenim podacima mikroseizmičke rejonizacije, a objekte do opšteg interesa, sračunati na 1 stepen seizmičke skale veći od opšte seizmičnosti kompleksa. Radi smanjenja opasnosti od poremećaja postojeće ravnoteže stanja stabilnosti tla, kao i aktiviranja potencijalnih klizišta, terene ocjenjene kao nestabilne i uslovno stabilne ne treba koristiti za izgradnju objekata bez prethodnih sanacionih zahvata.

Za komunalne instalacije, naročito vodovod i elektromrežu, potrebno je obezbjediti snabdjevanje

iz najmanje dva izvora. Komunalna infrastruktura je planirana tako da su svi vodovi dostupni i pre rušenja objekata o čemu treba voditi računa pri rekonstrukcijama ili postavljanju novih u kasnijem periodu.

Pri planiranju saobraćajne mreže ili objekata koji u većoj meri zahtjevaju intervencije u tlu (dubina veća od 2,0 metra), potrebno je izvesti odgovarajuće sanacione radove, a posebno treba obratiti pažnju da se predvide mjere za biološko konsolidovanje tla ozelenjavanjem.

Urbanističko rješenje dispozicijama objekata, saobraćajnica i uredjenjem slobodnih površina obezbjeđuje efikasnu intervenciju svih komunalnih vozila, o čemu treba posebno voditi računa pri izradi tehničke dokumentacije. U pogledu građevinskih mera zaštite svi objekti supra- i infrastrukture treba da budu projektovani i građeni u skladu sa važećim tehničkim normativima i standardima za odgovarajući sadržaj. Svi drugi elementi u vezi zaštite materijalnih dobara i stanovnika treba da budu u skladu sa važećim propisima o zaštiti od elementarnih nepogoda i požara tako da je za svaku gradnju potrebno pribaviti uslove i saglasnost od nadležnog organa u opštini odnosno državi na tehničku dokumentaciju i izvedeni objekat.

Zaštita od seizmičkog hazarda

Intenzitet seizmičkog hazarda za priobalni pojas Crne Gore je 9° MCS (s ubrzanjem za povratni period od 100 godina od 0,20-0,28 , a za povratni period od 200 godina od 0,32- 0,40).

Obala Tivatskog zaliva je povoljnija obzirom na brojnost stabilnih terena. Oni se nalaze pretežno na obali, u Krtolima, u Verigama i dijelom u D. Lastvi, kao i u čitavom zaledu Tivatskog polja i na ostrvu Sv. Marko i Ostrvo cvijeća. Izrazito nestabilni tereni su u Lepetanima, djelimično u Opatovu, Seljanovu i Račici, kao i u izvjesnoj mjeri u blizini Bijela na obali Krtola.

Smjernice za aseizmičko projektovanje

Polazeći od osobina seizmičnosti područja, predloženih urbanističkih rješenja, odredaba postojećih propisa, date su preporuke za arhitektonsko projektovanje, koje treba primijeniti kao dio neophodnih mera zaštite od posledica zemljotresa, a u sklopu ukupnih mjera treba da doprinesu što cjelovitijoj zaštiti prostora.

Preporuke za planiranje i projektovanje aseizmičkih objekata predstavljaju dalju razradu preporuka za urbanističko planiranje i projektovanje i njihovu konkretizaciju, povezujući se sa njima u procesu projektovanja:

- zaštita ljudskih života kao minimalni stepen sigurnosti kod aseizmičkog projektovanja
- zaštita od djelimičnog ili kompletнog rušenja konstrukcija za vrlo jaka seizmička dejstva i
- minimalna oštećenja za slabija i umjereni jaka seizmička dejstva.

Iskustvo sa zemljotresima u svijetu pokazuje da objekti koji posjeduju dovoljnu čvrstoću, žilavost i krutost imaju dobro ponašanje i veliku otpornost na zemljotrese. Pored toga, objekti sa jednostavnim i prostim gabaritom i simetričnim rasporedom krutosti i masa u osnovi, pokazuju isto tako, dobro ponašanje kod seizmičkog dejstva.

Od osobitog značaja je i ravnomjerna distribucija krutosti i mase konstrukcije objekta po visini. Nagla promjena osnove objekta po visini dovodi do neujednačene promjene krutosti i težine što, obično, prouzrokuje teška oštećenja i rušenja elemenata konstrukcije. Izbor materijala, kvalitet materijala kao i način izvođenja objekta od bitnog su značaja za sigurnost i ponašanje objekta, izloženih seizmičkom dejstvu.

Armirano-betonske i čelične konstrukcije dobro projektovane, raspolažu dovoljnom čvrstoćom, žilavošću i krutošću, tako da i za jače zemljotrese ove konstrukcije posjeduju visoku seizmičku otpornost. Naprotiv, zidane konstrukcije izvedene od obične zidarije, kamena ili tečnih blokova, ne posjeduju žilavost i obzirom na njihovu težinu prilično je teško da se konstruišu kao aseizmičke konstrukcije. Od posebnog značaja za stabilnost konstrukcija je kvalitet realizacije i izvođenja uopšte. Postoje mnogi slučajevi rušenja konstrukcija kao rezultat nekvalitetnog izvođenja građevinskih radova. Kod projektovanja konstrukcija temelja prednost imaju one konstrukcije koje sprečavaju klizanje u kontaktu sa tlom i pojavu neravnomjernih slijeganja.

Proračun aseizmičkih konstrukcija vrši se u saglasnosti sa propisima za građenje u seizmičkim područjima. Određuju se ekvivalentne horizontalne proračunske seizmičke sile, sa kojima se proračunavaju i dimenzioniraju elementi konstrukcije. U slučajevima kada je potrebna bolje definisana sigurnost konstrukcije objekta, vrši se direktna dinamička analiza konstrukcije za stvarna seizmička dejstva. Kod ovog proračuna optimizira se krutost, čvrstoća i žilavost konstrukcije čime se može definisati kriterijum sigurnosti u zavisnosti od uslova fundirajha, seizmičnosti terena i karakteristika upotrijebljenog materijala i tipa konstrukcije.

Na osnovu opštih principa projektovanja aseizmičkih konstrukcija preporučuje se sledeće:
Na predmetnom području moguća je gradnja objekata različite spratnosti uz primjenu svih standardnih građevinskih materijala za konstrukcije i oblikovanje objekata mogu biti zastupljeni

najrazličitijim konstruktivnim sistemima kod zidnih konstrukcija preporučuje se primjena zidarije, ojačane sa horizontalnim serklažima i armirane zidarije različitog tipa pored ramovskih armirano-betonskih konstrukcija može biti primjenjena izgradnja objekta ramovskih konstruktivnih sistema ojačanih sa armirano-betonskim dijafragmama (jezgrima), kao i konstrukcija sa armirano-betonskim platnima kod primjene prefabrikovanih armiranobetonskih konstrukcija preporučuje se primjena monolitnih veza između elemenata konstrukcije preporučuje se primjena dovoljno krutih medjuspratnih konstrukcija u oba ortogonalna pravca, koje treba da obezbijede distribuciju seizmičkih sila u elementima konstrukcije prema njihovim deformacionim karakteristikama moguća je primjena najrazličitijih materijala i elemenata za ispunu. Prednost imaju luke prefabrikovane ispune, koje bitno ne utiču na ponašanje osnovnog konstruktivnog sistema. Ukoliko se primjenjuje kruta i masivna ispuna (opeka ili blokovi najrazličitijeg tipa) treba uzeti u obzir uticaj ispune na osnovni konstruktivni sistem.

Projektovanje temelja konstrukcije objekta za dejstvo osnovnih opterećenja treba zasnovati na sledećim načelima:

Temelje konstrukcije treba projektovati tako da se za dejstvo osnovnog opterećenja izbjegnu diferencijalna slijeganja temelje objekta treba izvoditi na dobrom tlu temeljenja djelova konstrukcije ne izvode se na tlu, koje se po karakteristikama razlikuje značajno od tla na kome je izvršeno temeljenje ostalog dijela konstrukcije. Ako to nije moguće, objekat treba razdvojiti na konstruktivne jedinice prema uslovima tla. Primjenu dva ili više načina temeljenja na istom objektu izbjegavati, osim ako se svaki način temeljenja primjenjuje pojedinačno po konstruktivnim jedinicama opterećenje koje se prenosi preko temeljne konstrukcije na tlo mora da bude homogeno raspoređeno po cijeloj konstruktivnoj površini treba obezbijediti dovoljnu krutost temeljne konstrukcije, a posebno na spojevima temeljnih greda sa stubovima konstrukcije prije početka projektovanja neophodno je uraditi geomehaničko ispitivanje tla.

ZAŠTITA OD POŽARA I EKSPLOZIJA

Sa aspekta prostornog i urbanističkog planiranja, preventivne mjere zaštite od požara i eksplozija, moraju obuhvatiti sljedeće aspekte:

- izbor lokacije i dispozicije objekata, kao i izbor materijala, uređaja, instalacija i konstrukcija kojima će se spriječiti ili svesti na najmanju mjeru mogućnost izbijanja i širenja požara,
- izgradnja prilaznih puteva, prolaza, platoa, za prilaz vatrogasnih vozila objektu sa onih strana na kojima se nalaze prozori, vrata i drugi otvori,
- širinu puteva koji omogućavaju pristup vatrogasnim vozilima do svakog objekta i njihovo manevriranje za vrijeme gašenja požara,
- sistem vodosnabdijevanja objekata, sa primarnom i sekundarnom mrežom i odgovarajućim kapacitetima za potrebe zaštite od požara,
- udaljenost između zona predviđenih za stambene i javne objekte i zona predviđenih za industrijske objekte, skladišta zapaljivih tečnosti, gasova i eksplozivnih materijala,
- udaljenost između objekata različite namjene,
- obezbjeđenje potrebnih količina sredstava za gašenje požara,
- izbor tehnoloških procesa i održavanje uređaja kojima se obezbjeđuje zaštita od požara,
- postavljanje uređaja za automatskojavljanje o požaru, uređaja za gašenje požara i sprječavanje njegovog širenja, uređja za mjerjenje koncentracije eksplozivnih smješa (gasovi, pare i prašina) i drugih uređaja za kontrolu bezbjednosti odvijanja tehnološkog procesa,
- održavanje i kontrola ispravnosti uređaja i instalacija čija neispravnost može uticati na nastanak i širenje požara,
- zabrana upotrebe otvorene vatre i drugih izvora paljenja u objektima i prostorijama u kojima bi zbog toga moglo doći do požara i
- organizovanje osmatračke službe i obezbjeđenje opreme i sredstava za gašenje šumskih požara.

Zapaljive materije mogu se držati i skladištiti samo u objektima koji su za to namijenjeni ili preuređeni u skladu sa tehničkim i drugim propisima.

Tehnološki procesi u kojima se koriste lako zapaljive i eksplozivne materije ili obrazuju eksplozivne smješe mogu se vršiti samo u objektima ili prostorijama koji su od drugih objekata ili prostorija međusobno protivpožarno odvojeni.

Prije početka izgradnje investicionog objekta, investitor je dužan da pribavi pozitivnu Saglasnost MUP-a Sektora za vanredne situacije i civilnu bezbjednost, u pogledu zaštite od požara i eksplozija na revidovanu tehničku dokumentaciju - projekat, odnosno elaborat zaštite od požara. Zabranjeno je ložiti vatru i ostavljati zapaljene predmete na mjestima na kojima postoji povučana opasnost od izbijanja i širenja požara (u parkovima, putnim pojasevima i na drugim mjestima na

	kojima postoji sasušena trava, lišće i drugi lako zapaljivi predmeti i materije). Zabrane se obilježavaju propisanim znacima.
9	<p>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE</p> <p>DUP Radovići</p> <p>Koncepcija optimalnog korišćenja prostora, koja treba da je rezultat svakog detaljnog plana, u osnovi predstavlja akt zaštite životne sredine. Principijelni stav je da se životna sredina štiti koristeći se pod odgovarajućim uslovima i na adekvatan način. Drugim riječima stimuliše se razvoj onih djelatnosti za koje prostor po prirodnim datostima, nasleđu i ljudskim potencijalnim pruža optimalne uslove.</p> <p>Prostorno rešenje DUP-a rađeno je na osnovu principa očuvanja životne sredine. Osnovna načela sa ovog stanovišta su:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ da planirane aktivnosti na prostoru DUP-a ne ugrožavaju životnu sredinu; ▪ racionalno korišćenje građevinskog područja; ▪ korišćenje prirodnih pogodnosti za razvoj, a ne samo rast naselja; ▪ postići optimalan odnos izgrađenog i slobodnog prostora; ▪ racionalno korišćenje vode uz obnovu tradicionalnog načina sakupljanja vode u ukopanim ili zidanim "bistjerna"-ma, kao i formiranje novih; ▪ da se voda, zemljište i vazduh liše svakog zagađenja uvođenjem adekvatne infrastrukture; ▪ da se naselje opremi adekvatnim brojem kontejnera i kućnih posuda za sakupljanje otpada, koje će se redovno prazniti na definisanu sanitarnu deponiju; ▪ da se zemljište i šut odlažu na odlagalište prema Lokalnom planu upravljanja otpadom; ▪ da se postigne potrebna količina zelenila za optimalnu zaštitu vazduha; ▪ da se izvrši zaštita frekventnih koridora saobraćaja; ▪ da se za prostor precizno definiše nadležnost i vlasništvo; <p>Na osnovu izvedene analize i procjene poznatih faktora značajnih za uticaj predloženog koncepta izgradnje objekata na prirodne i pejzažne vrijednosti naselja Radovići, konstatuje se da će predloženi koncept imati određene manje negativne uticaje na životnu sredinu, kako zbog izgradnje novih i rekonstrukcije postojećih objekata, tako i zbog njihovog iskorišćavanja radi čega će se planiranim konceptom njihove prostorne distribucije prezentovanim ovim Planom, kasnjim efikasnim projektovanjem i pravilnim iskorišćavanjem smanjiti i/ili eliminisati negativni uticaji na životnu sredinu do prihvatljivog nivoa. Za smanjenje i eliminisanje negativnih uticaja na prirodne i pejzažne vrijednosti od obavljanja predloženih aktivnosti primjenjivaće se propisane mjere zaštite životne sredine, zatim monitoring i inspekcijska kontrola.</p> <p>Sakupljanje otpada je na nivou Opštine neadekvatno rješeno. Planirani sistem sakupljanja otpada za cijelu teritoriju Tivta, uređenje reciklažnog dvorišta u servisno komunalnoj zoni u Kukuljini i odvoz na regionalnu deponiju bitno će poboljšati postojeće stanje. Takođe, planira se sanacija zatvorenih deponija u Sinjarevu i Grabovcu te sanacija neuređenih odlagališta.</p> <p>PUP Tivta do 2020.godine</p> <p>Zaštita okoline naročito planiranje korišćenja prostora tako da se omogući održivi razvoj – razvoj uz istovremeno očuvanje prirodnih potencijala za razvoj budućih generacija – predstavlja jedan od najznačajnijih i najkompleksnijih zadataka današnjice.</p> <p>Pod zaštitom okoline podrazumijeva se racionalno iskorišćavanje obnovljivih i neobnovljivih resursa kao osnovna orijentacija za temeljnu i neophodnu promjenu postojećih trendova, što znači stremljenje ka razvoju bez uništavanja. Drugim riječima promjena trendova, između ostalog, znači stimulisanje onih razvojnih djelatnosti za koje odredjeni prostor po prirodnim datostima, baštini i ljudskim potencijalima pruža optimalne uslove.</p> <p>Zaštita mora</p> <p>Istraživanja mora nisu se provodila za potrebe PUP-a Opštine Tivat. No, rezultati postojećih istraživanja ukazali su na potrebu integralne obrade kopna i mora, ne samo zato što se razvoj oduvijek odvijao u integralnom sklopu međuodnosa kopno-more, već i zato što je taj razvoj posljednjih decenija doveo do protivrječnosti u ovom području te se dalji prosperitet ne može očekivati, ako ne dodje do bitnih promjena u korišćenju i zaštiti prostora priobalnog kopna i mora. More i obalnom područje treba obradivati sa stanovišta fenomena prostora i potencijala morske sredine za razvoj turizma, proizvodnju hrane, za narodnu obranu i kao izvor energije. Naime, najznačajniji fenomeni obalnog prostora za razvoj turizma, kao što su, pored klime, vrijednosti pejsaža, naročito atraktivnost prirodne razvedene obale, prozirnost i čistoća mora, veograditeljska baština, jedinstveni su u svjetskim razmjerama i čine prostor i okolinu ovog područja bitnim ekonomskim kategorijama.</p> <p>Turističku, stambenu i drugu gradnju na obali treba usmjeriti u dubinu prostora, po vec</p>



usvojenom principu manjih aglomeracija uz ostavljanje slobodnih međuprostora. Posljedice zagađenja mora i obale, jedan je od najizraženijih ekoloških poremećaja u prostoru obuhvaćenog planom, a utiče na korišćenje mora u rekreacione i turističke svrhe. Pored ostalog, Tivatski zaliv ocijenjen je kao veoma pogodan prostor za razvoj marikulture. Zagadjenje mora otpadnim vodama (domaćinstva, turizam, proizvodnja, oborinske vode) jedan je od najtežih problema koje treba riješiti u sklopu zaštite prostora.

Zato je integralno rješavanje sistema za obradu i dispoziciju otpadnih voda tivatskog i kotorskog područja sa ispustom u zalivu Trašte, odnosno u otvoreno more ,prioritetni zahvat ovog plana.

U samom Tivtu postoji potencijalna opasnost da brodovi usidreni u gradu i u predviđenim marinama nekontrolisano ,bilo iz nehata ili slučajno, greškom ne ispuste naftu odnosno njen otpad što bi izrazvalo katastrofalne posljedice u cijelom zalivu. Stoga treba, a u svrhu preventivne zaštite od zagađenja zaliva, naftom osigurati potrebna tehnička pomagala (brod, crpke, zaštite plutače), koja omogućuju hitnu intervenciju u slučaju takve ekološke katastrofe.

Zaštita i racionalno korišćenje zemljišta

Jedna od osnovnih prirodnih funkcija tla je proizvodnja bilja i stoga bi sva raspoloživa plodna zemljišta, po pravilu, trebalo koristiti za poljoprivrednu proizvodnju. Veći dio poljoprivrednog zemljišta danas je van funkcije i zapušteno. PUP Tivat predviđa rekultivaciju zapuštenog poljoprivrednog zemljišta kao komplementarne djelatnosti razvoja turizma (poglavlje 4.3.1).

U prostoru Tivatskog polja najveća oštećenja tla čine površinski kopovi za potrebe industrijskog pogona nekadašnje ciglane. Površinski kopovi su locirani u okolini Ciglane i to počevši od podnožja kod Sinjareva do raskršća puteva Kotor – Budva. Predviđa se sanacija i rekultivacija tla na tim lokacijama.

Značajan problem u korišćenju tla u poljoprivredi je nekontrolisana upotreba pesticida. Njihovo unošenje, na taj način, u prirodnu okolinu odražava se direktno i posredno na stanje ljudskog zdravlja, te na ukupni biljni i životinjski svijet. Zato praćenje i kontrola korišćenja pesticida u poljoprivredi treba da postane trajna i važna aktivnost zaštite čovjekove okoline.

U osnovnoj namjeni prostora PUP-a prihvaćeno je generalno načelo da postojeće šumske površine ne bi trebalo smanjivati, osim područje degradirane makije u Krtolima. Gazdovanje šumama treba usmjeriti u pravcu jačanja zaštitno-regulatornih i socio-kulturnih funkcija (poglavlje 4.3.2).

Radi racionalnijeg korišćenja i zaštite prirodnih resursa i prostora uopšte , neophodno je preduzimanje odgovarajućih mjera i u zemljišnoj politici, posebno u pogledu sprečavanja konverzije poljoprivrednog zemljišta u nepoljoprivredne namjene, te racionalnog korišćenja građevinskih područja.

Zaštita zraka

Zaštitu zraka od zagađivanja potrebno je sprovesti nizom koordiniranih aktivnosti – regulacijom saobraćaja, premještanjem zagađivača van naseljenih zona, te ugradnjom potrebnih uredjaja u proizvodnji. Za preciznije mjere zaštite bilo bi nužno izraditi katastar zagadjivača.

Zaštita od buke

U opštini Tivat (naročito u širem gradskom području Tivta) avionska buka predstavlja jedan od najtežih problema. Naročito je izražena s obzirom da je aerodrom smješten u neposrednoj blizini grada (3,5 km od centra). Djelovi naselja koji su smješteni neposredno uz aerodrom ugroženi su bukom čiji intenzitet prelazi jačinu od 98 decibela.

Ovaj poremećaj u prostoru naročito je osjetljiv u vrijeme ljetne sezone kada je intenzitet avionskog prometa mnogostruko veći nego zimi. Nova tehnologija zrakoplova koji proizvode i za 30 % manju buku bitan je doprinos zaštiti okoline u Tivtu.

Sveobuhvatni zacrtani razvoj Boke Kotorske i šireg uticajnog područja izazvaće znatno pojačani intenzitet avinskog prometa, a time i učestalost i intenzitet buke. Pošto je nerealno očekivati preseljenje aerodroma jedina moguća mjeru zaštite od buke (djelimično) može se postići tako da se operacije slijetanja, a naročito polijetanja obavezno vrše u smjeru jugo-istoka. Svakako, to zavisi od datih atmosferskih prilika (vjetra), međutim ljeti ,kada je promet na aerodromu najintenzivniji , atmosferske prilike su i najpogodnije.

Za zaštitu od buke u stambenim i drugim zonama nužno je sprovesti adekvatne mjere (urbanističke, tehničke, sanitарне, tehnološke, hortikultурне, prometne, administrativne i dr.). Zaštitu zraka od zagađivanja bukom treba rješavati koordiniranim akcijama. Prije svega, regulisanjem saobraćaja kroz naselja u skladu sa saobraćajnim rješenjem, provođenjem zaštitnih mjera u slučaju tačkastog izvora buke (proizvodni pogoni), kao i posebnim, odgovarajućim mjerama za smanjenje avionske buke.

Zaštita voda

Iako je voda resurs koji se može potpuno obnavljati njeno korišćenje ograničeno. je stvarno raspoloživim količinama, mogućnostima distribucije i kvalitetom. Problem opskrbe vodom



	<p>Opštine Tivat jedno je od bitnih ograničenja za dalji razvoj prvenstveno zbog toga što područje opštine raspolaže ograničenim količinama koje ne zadovoljavaju u potpunosti ni zahtjeve kvaliteta. Iz tog je razloga zacrtano opredjeljenje za što hitnjim uključenjem prostora Opštine Tivat u sistem regionalnog vodovoda koji će omogućiti kvalitetno i dugoročno rješenje opskrbe vodom svih postojećih i planiranih korisnika u prostoru opštine.</p> <p>Nepohodno je predvidjeti sve potrebne sanitарне mjere zaštite izvorišta i kaptaža, te rezervoara pitke vode.</p>
--	---

10 USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE

DUP Radovići

Smjernicama za uređenje zelenih površina definišu se sledeće kategorije:

Površine javnog korišćenja

- park
- zelenilo uz saobraćajnice

Površine ograničenog korišćenja

- zelenilo stambenih objekata i blokova i agrikulturnog pejzaža
- zelenilo poslovnih objekata
- zelenilo objekata prosvjete
- sportsko – rekreativne površine

Specijalizovane namjene

- groblje
- zelenilo infrastrukture

PUP Tivta do 2020.godine

Koncept pejzaža i zelenog sistema zasniva se na osnovnim prirodnim datostima prostora i na blizini naselja, centralnih i društvenih djelatnosti, te područja za rekreaciju i opuštanje (gradsko zelenilo, fragmenti kulturnog krajolika). Važni su oni elementi koji se zbog njihovih kvaliteta štite i oni koji čine potencijal za povećanje kvaliteta životne sredine bilo zbog samih prednosti krajolika ili zbog njihove uloge kod uključivanja drugih razvojnih programa u krajolik. Područja koja ne pokazuju posebne potrebe za zaštitom ili koja nijesu neposredno prepoznata kao potencijali za povećanje kvaliteta života uređeni su režimom zelenog sistema. Ta područja su bilo koje namjene, ali je važno da se u njima nosioci zelenog sistema pojave, tako da je uspostavljeno povezivanje među osnovnim elementima.

Ograničenja se odnose uglavnom na očuvanje izvora, prirodnih datosti područja i drugih stvorenih kvaliteta prostora. Najbitnija ograničenja odnose se na: autentične i vrijedne šumske sastojke (Vrmac, Luštica), područje Solila, vrijednosti cijelokupnog pejzažnog poteza i zaštitu karakterističnih pogleda i identiteta pejzaža.

Važan potencijal predstavlja mozaičnost pejzaža, koji je postignut prepletanjem različitih vrsta prirodne vegetacije i otvorenog prostora pašnjaka i travnjaka (Vrmac) odnosno ostataka nasada maslina (Luštica/Krtola).

11 USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE

DUP Radovići

Na prostoru Plana nema registrovanih spomenika prirode.

Osnovni motivi zaštite prirode nalaze se u očuvanju i unapredjenju obilježja, specifičnosti i kvaliteta kao i u racionalnom korišćenju prirode uopšte, u cilju održavanja prirodne ravnoteže i ekološke stabilnosti. Osnovne postavke su:

- zaštita i unapredjenje biljnog pokrivača kao elementa biološke ravnoteže pejzaža i rekreacionih vrijednosti kraja;
- racionalno korišćenje pojasa, posebno u odnosu na stambenu izgradnju i mogućnosti korišćenja dubine prostora;
- zaštita poljoprivrednih i ostalih slobodnih površina, kao jedan od ekoloških temelja kompleksnog definisanja namjene površina;

U savremenoj teoriji i praksi zaštite kulturnih dobara, posebno graditeljske baštine, primjenjuje se princip da se zaštitom obuhvata sveukupnost prostora, tj. integralna zaštita prirode i kulturnog nasljeđa.

Kad pristupanja radovima na pojedinačnim spomenicima kulture, kao što su: sakralni objekti, objekti profanog karaktera, utvrđenja i drugi objekti kulturno-istorijskog značaja mora se osigurati učešće odgovarajućih stručnjaka kvalifikovanih za tu vrstu radova u svim fazama radâ, kako u



pripremno-istraživačkim, tako i u građevinsko-operativnim.
U procesu planiranje i projektovanja obavezna je primjena metodologije zaštite kulturnih dobara, a koja je postavljena u Zakonu o zaštiti kulturnih dobra (Sl.list SRCG, br. 49/10).
Ovim planskim dokumentom prepoznato je jedno **zaštićeno nepokretno kulturno dobro**, crkva Sv. Gospode.

Za zaštićeno kulturno dobro, u skladu sa posebnim propisima, ovim planskim dokumentom određeni su:

- **zaštitni prostor** - prostor oko nepokretnog kulturnog dobra, koji je od neposrednog značaja za njegovo postojanje, zaštitu, korišćenje, izgled, očuvanje i istraživanje, istorijskog konteksta, tradicionalnog autentičnog ambijenta i vizuelne dostupnosti, a koji je identifikovan kao urbanistička parcela UP 13;
- **zaštitna ili „buffer“ zona** - prostor izvan granica zaštićenog kulturnog dobra koji se određuje radi sprečavanje negativnog uticaja na zaštićeno dobro, a koja je definisana urbanističkim parcelama ambijentalne cjeline (UP - 21, 24, 25, 29, 30, 35/1, 36, 55) i parcelama pejzažnog uređenja privatnih zelenih površina (PUJ kat.parc. 12, 19, 20, 27 i 28 K. O. Radovići), kao i agrikulturnim pejzažom na sjevernoj strani (kat. parc 9, 11, 10/1, 14/1, 15, 16, 18, 46 K. O. Radovići).

Prostor tradicionalnog naselja Radovići prepoznat je kao prostor **značajne i vrijedne ambijentalne cjeline**.

Za ambijentalnu cjelinu naselja Radovići PUP-om je definisana granica obuhvata, a u cilju zaštite, obnove i prezentacije vrijednosti graditeljskog nasleđa ista je ovim planskim dokumentom tretirana kao granica **zone zaštićene ambijentalne cjeline - planske zone B**.

Ovim planskim dokumentom u zaštićenoj ambijentalnoj cjelini Radovići nije planirana nova gradnja.

U cilju revitalizacije ambijentalne cjeline naselja Radovići, formirani su urbanističko-tehnički uslovi za postojeće objekte, kojima su definisana pravila gradnje, tj. pravila sanacije i rekonstrukcije, a u zavisnosti od sadržaja i obima planiranih intervencija.

U planskoj zoni B identifikovano je 107 urbanističkih parcella.

Granica zaštitnog prostora i granica zaštitne („buffer“) zone nepokretnog kulturnog dobra, kao i zone zaštićene ambijentalne cjeline su predstavljene na grafičkom prilogu br. 07 „Plan mjera, uslova i režima zaštite“.

Ambijenti sa tradicionalnim graditeljstvom u kamenu ne isključuju moderan arhitektonski jezik i savremene materijale uz ispunjavanje pojedinih uslova kao što su kvalitet i prilagodjavanje vjekovnim iskustvima. Saniranje starih kamenih struktura mora biti prilagođeno arhitektonsko-ambijentalnom integritetu objekta. Ugradnja novih aseizmičkih sklopova ne smije se izvesti po cijenu slabljenja ili trajnog gubitka elemenata istorijske arhitekture. Znatan stepen ojačanja može se postići zamjenom dotrajalih djelova u tradicionalnim materijalima i vezama (kamen, drvo, drvene tavanice sa zategama, svodovi i sl.). Ugradnja novih armirano-betonskih elemenata ili čeličnih ojačanja može se prihvati samo kao neizbjeglan dodatak, a ne kao zamjena originalnog materijala i tehnike. Pri tom nove konstrukcije ne smiju biti vidljive na fasadama.

PUP Tivta do 2020.godine

Mjere zaštite prirodne baštine

Temeljni motivi zaštite prirode nalaze se u očuvanju i unapredjenju obilježja, specifičnosti i kvaliteta, kao i u racionalnom korišćenju prirode uopšte, s ciljem održavanja prirodne ravnoteže i ekološkog stabiliteta. Iz ovakvog koncepta proizlaze temeljni zadaci i postavke:

- zaštita i unapredjenje biljnog pokrova kao elementa biološke ravnoteže pejzaža i turističko-rekreacionih vrijednosti kraja (osobito značajno za priobalnu zonu);
- racionalno korišćenje obalnog pojasa, posebno u odnosu na turističku izgradnju i mogućnosti korišćenja dubine prostora;
- zaštita poljoprivrednih i ostalih slobodnih površina, kao jedan od ekoloških temelja kompleksnog definisanja namjene površina;
- izrada smjernica za zaštitu, unapredjenje i korišćenje zaštićenih i evidentiranih objekata prirode.

Zaštita prirodne baštine bitna je komponenta prirodne osnove, planskih koncepcija i postavki u svim dijelovima Plana. Iz tog razloga, ne smije se dozvoliti ugrožavanje prirodnih vrijednosti tako da je PUP-om definisana zaštita osnovnih vrijednosti objekata prirode.

U široj zoni Opštine Tivat nalaze se sledeći zaštićeni objekti (zaštićeni po osnovu maticnog Zakona o zaštiti prirode – 'Sl. List SRCG' BR. 36/77, 39/77, 2/89, 29/89, 39/89, 48/91, 17/92, 27/94 i propisa donešenih na osnovu njega, kao i opštinskih propisa, posebno Odluke o komunalnom redu – 'Sl. List SRCG' br. 43/06):



- Gradski park – čije su detaljne granice tokom 2007 – 2008 korigovane kroz saradnju između Opštine Tivat i Zavoda za zaštitu prirode. Ovo područje se nalazi pod zaštitom kao spomenik prirode.
- Plaža 'Pržno' u zalivu Trašte zaštićena je kao spomenik prirode.
- Tivatska solila stavljeni su pod zaštitu kao specijalni rezervat prirode (botanički i ornitološki rezervat).
- Grupacije stabala zaštićene opštinskom Odlukom o komunalnom redu na sledećim lokacijama: palme duž rive u Donjoj Lastvi i na Pinama; grupacija borova na Župi i ispred stare škole u Tivtu; park na Trgu ratne mornarice, park 'Ivovića' u Donjoj Lastvi i park ispred hotela 'Mimoza'; park ljetne pozornice; park na uglu Ulice II dalmatinske i 21. novembra; rogač na rivi u Donjoj Lastvi i rogač na raskrsnici puta Radovići-Krašići; skupina eukaliptusa kod stare ciglane – obala Đuraševića.

PUP-om Opštine Tivat predlaže se zaštita sljedećih područja:

- Padine Vrmca kao parka prirode Prostornim planom Crne Gore (2008) planirano je proširenje UNESCO-vog područja 'Prirodno i kulturno – istorijsko područje Kotora' na južne padine Vrmca (Opština Tivat). Obilježja prirode i kulturno-istorijske baštine na južnim padinama Vrmca identična sa onim zaštićenim u sklopu svjetske baštine na sjevernim padinama poluostrva Vrmac (Opština Kotor), što podupire prijedlog PUPa o zaštiti tog područja.

Stjenovita obala zaliva zaliva Trašte kao spomenik prirode.

Mjere zaštite kulturne baštine

Na području Opštine Tivat postoje brojni materijalni dokazi o milenijumima dugom razvoju civilizacije: od ilirskih tumula preko rimske građevina, manjih vojnih utvrđenja i ville rustice, manastira Benediktanaca, centra zetske episkopije, do manjih seoskih naselja i utvrđenih dvoraca za vrijeme vladavine Mlečana.

Graditeljsko nasljeđe je zaštićeno i identifikovano sljedećim dokumentima:

- Sl. list SR Crne Gore, br. 16/77
- Izvještaj o stanju kulturne baštine u Crnoj Gori iz 2005. Godine
- Informacija o stanju kulturne baštine u Opštini Tivat iz 2007. godine.
- Arheološke zone i arheološki lokaliteti Opštine Tivat, Regionalni zavod za zaštitu spomenika kulture, Kotor, 28.05.2008.

Na osnovu *Izvještaja o stanju kulturne baštine u Crnoj Gori*, kojeg je usvojila Vlada Republike Crne Gore 20.10.2005, na području Opštine Tivat nalazi se 10 nepokretnih spomenika kulture. U sljedećem registru označeni su sa znakom *. *Informacija o stanju kulturne baštine u Opštini Tivat*; upozorava se da nije obuhvaćen značajan dio kulturne baštine Tivta, čija spomenička svojstva treba još jednom preispitati i utvrditi spomeničku vrijednost. Zbog toga bi trebalo, po preporukama Regionalnog zavoda za zaštitu spomenika kulture Kotor, pažljivo postupati u planskoj gradnji i omogućiti arheološka istraživanja u zonama: (1) Opatovo (antički period sa nalazom dekotisanog cipusa), (2) Arsenal (mogući nalaz antičke luke), (3) Sv. Luka-Gošići (višeslojni arheološki nalaz od antike do srednjeg vijeka), (4) Sv. Marko (antički i srednjevekovni nalaz), (5) zona Brda i Prevlake (višeslojni arheološki nalaz od antike do srednjeg vijeka) i (6) zona Kavač i Gradiošnica (antički nalaz).

Na prostoru Opštine Tivat nalaze se sljedeće kategorije kulturne baštine: crkvene građevine (40), profana arhitektura (19), naselja i stambene cjeline (13), arheološka nalazišta (12), fortifikaciona arhitektura, istorijska groblja i spomen obilježja istorijskim događajima i ličnostima.

UP Pržno I

MJERE ZAŠTITE PRIRODNE I KULTURNE BAŠTINE

U svrhu izrade konzervatorskih smjernica – mjere zaštite kulturne baštine, dostavljeni su Prostornourbanistički plan opštine Tivat, Zakon o zaštiti prirode (Sl. list RCG, br. 36/77, 39/77, 2/89, 29/89, 39/89, 48/91, 17/92, 27/94, Zakon o zaštiti spomenika kulture (Sl. list RCG, br. 47/91, 27/94), Lista zaštićenih područja Crne Gore (prema Zakonu o zaštiti prirode), Popis arheoloških zona i arheoloških lokaliteta za opštinu Tivat.

U skladu sa Mišljenjem Ministarstva kulture (br 141280) plan predviđa kao obavezu investitora da obezbijedi praćenje zemljanih radova od strane arheologa.

Plaža 'Pržno' u zalivu Trašte zaštićena je kao spomenik prirode.

U skladu sa članom 8 Odluke o izgradnji lokalnih objekata od opštег interesa („Sl.list RCG“ – opštinski propisi, broj 18/14, 42/15, 28/16 i 07/21), a za potrebe izrade Programske zadatke kojoj će biti sastavni dio Odluke o izgradnji lokalnih objekata od opšteg interesa i na osnovu kojega će biti izrađen glavni projekat, ovaj organ se dopisom broj 09-333/22-225/1 obratio Upravi za zaštitu



	kulturnih dobara, Područna jedinica Kotor. Dopis je uredno uručen o čemu svjedoči povratnica u spisima predmeta.
12	USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM /
13	USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNju POMOĆNIH OBJEKATA /
14	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA /
15	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU <p>Kanali su u javnoj upotrebi i ne mogu se pripajati urbansitičkim parcelama. Vlasnici parcela uz koje kanali prolaze dužni su ih održavati (čistiti). U prilogu ovog programskog zadatka je:</p> <ul style="list-style-type: none">- Obavještenje Sekretarijata za privredu, broj 10-322/22-upl-344/1 od 17.05.2022.godine- Rješenje o utvrđivanju vodnih uslova Sekretarijata za privredu, broj 10-322/21-UPI-530/1 od 190.07.2021.godine.
16	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA <p>DUP Radovići Postojeći nivo urbaniteta izgrađenih struktura i infrastrukturne opremljenosti ukazuje na razvojni karakter ovog Plana. To znači da se realizacijom Plana prostor postepeno transformiše u lokalni centar, cjelinu drugačijeg karaktera od zatečenog stanja. Zbog toga fazna realizacija planskih cjelina predstavlja mogući način za kontrolu razvoja prostora Plana. U tom smislu, četiri planske cjeline imaju tri faze realizacije.</p> <p>Faza 1 vremenski okvir: 2011 – 2016 U ovoj fazi planirano je da se:</p> <ul style="list-style-type: none">- zatvori granica naselja (na strani prema jugu – „udolini” i na strani prema sjeveru – „Novom naselju.”);- formira nukleus centra naselja (sadržajima centralnih djelatnosti i mješovite namjene) i da se uspostavi veza između centra i obnovljenog dijela ambijentalne cjeline;- realizuje dio komunalne infrastrukture - (hidrotehničke i vatrogasne). <p>Sprovođenje planiranih aktivnosti po zonama:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ zona A - završetak realizacije saobraćajne i komunalne infrastrukture sa planiranim kapacitetima stanovanja malih gustina;▪ zona B – zaštita, održavanje i prezentacija 50% strukture graditeljskog nasljeđa u ambijentalnoj cjelini i uređenje javnih površina;▪ zona C - izgradnja saobraćajnica (radnog naziva ulica „R3”, „R16”), realizacija planirane hidrotehničke i elektroenergetske mreže i realizacija 50% planiranih kapaciteta centralnih djelatnosti, mješovite namjene, stanovanja i pejzažnog uređenja javnih površina;▪ zona D –završetak realizacije komunalne infrastrukture (hidrotehničke i vatrogasne) i stanovanja srednjih gustina. <p>Faza 2 vremenski okvir: 2016 – 2020 U ovoj fazi planirano je da se:</p> <ul style="list-style-type: none">- uspostavi veza između formiranog centra i njegovog neposrednog okruženja namjenjenog stanovanju (na preparcelisanom zemljištu i u ambijentalnoj cjelini) i školstvu sa socijalnom zaštitom (osnovne škole i vrtića);- zatvori granica naselja na strani prema istoku – zaštićenom poljoprivrednom zemljištu koje je van obuhvata plana. <p>Sprovođenje planiranih aktivnosti po zonama:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ zona B –završetak realizacije obnove strukture graditeljskog nasljeđa i infrastrukturnog opremanja;▪ zona C - izgradnja saobraćajnica, radnog naziva ulica „R20”, „R18” i „R17” uz paralelnu



- izvođenje planirane hidrotehničke i elektroenergetske mreže, kao i završetak realizacije planiranih kapaciteta stanovanja, centralnih djelatnosti, mješovite namjene i pejzažnog uređenja javnih površina;
- zona D – završetak realizacije planirane saobraćajne, hidrotehničke i elektroenergetske mreže sa završetkom kapaciteta planiranih za stanovanje malih gustina.

Faza 3 vremenski okvir: 2020 –

U ovoj fazi planirano je da:

- se realizuje sve što je planirano za izgradnju (da bi se zatvorila granica naselja na strani prema zapadu – naselju Gošići), obnovu i rekonstrukciju (ambijentalna cjelina i Novo naselje):
- naselje Radovići predstavlja značajan lokalni centar.

Sprovodenje planiranih aktivnosti po zonama:

- završetak realizacije saobraćajnica, infrastrukturnog opremanja i planiranih kapaciteta stanovanja, mješovite namjene i centralnih djelatnosti u svim zonama (A, B, C, D).

Eventualnu etapnost građenja objekta treba predvideti tehničkom dokumentacijom pri čemu svaka etapa mora predstavljati funkcionalnu celinu.

PUP Tivta do 2020.godine

Smjernice etapnog razvoja

Prostorno-urbanistički plan Tivta realizovaće se u etapama koje će biti definisane i usklađene sa razvojem infrastrukturnih sistema, komunalnog opremanja građevinskog zemljišta i razvoja društvene infrastrukture. Pri tome je od velike važnosti permanentna međusobna saradnja lokalne uprave i državnih službi koje upravljaju područjem posebne namjene morskog dobra i usklađivanje kapaciteta planiranih državnim studijama lokacije za zone morskog dobra sa kapacitetima infrastrukturnih sistema grada.

Prilikom određivanja prostora na kojima će se u pojedinoj etapi realizovati gradnja potrebno je primjenjivati, pored ekonomskih (troškovi pripreme zemljišta za gradnju, gradnja komunalne i društvene infrastrukture) i slijedeće kriterijume:

- poboljšanje uslova života prije svega za stalno stanovništvo Opštine Tivat,
- poboljšanje kvalitete životne sredine i
- doprinos planirane gradnje na razvoj turističke privrede, unapređenju urbane sredine i na razvoj oblikovnog izraza-kako grada tako i cijelog priobalnog područja Tivatskog zaliva i zaliva Trašte.

Od posebne važnosti je urgentno poboljšanje kvaliteta vode u Tivatskom zalivu.

UP Pržno I

PREDLOŽENA FAZNOST IZGRADNJE I REALIZACIJE PROJEKTA

Hotelski kompleks(Mixed Use Resort) Przno I ce se realizovati fazno. Svi planirani objekti ce se završiti prema planu Investitora. Kako ce izgradnja svakog pojedinacno trajati razlicito, pocetak izvodjenja svakog od hotelskih objekata i infrastrukturnih objekata nece biti jednovremen.

Iz navedenog razloga, faznost izgradnje ce se definisati kroz razradu lokacije unutar parcele, a u skladu sa clanom 60 i 60a Zakona o uredjenju prostora i izgradnji objekata br.39/ 13.

Investitor se izjasnio da će se izvedena postojeća saobraćajnica koristiti bez ograničenja za slobodan javni pristup plaži, stjenovitoj obali i šetalištu sve dok se ne izvede novoplanirana saobraćajnica u skladu sa dinamikom realizacije.

REALIZACIJA PROJEKTA

IMPLEMENTACIJA Izmjena I dopuna Urbanističkog projekta PRŽNO I sa namjenom turizam T1, sprovodiće se na način da će u roku od tri godine od dana donošenja ovog planskog dokumenta, zainteresovani korisnik prostora pribaviti dokumentaciju neophodnu za izdavanje građevinske dozvole odnosno pribaviti dozvolu. U protivnom, kroz postupak izmjena i dopuna ovog Plana izvršiće se prenamjena prostora .

17 USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU

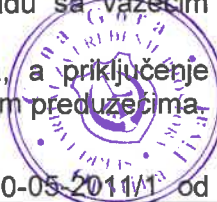
17.1. Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu

Pri polaganju kablova voditi računa da sva eventualna ukrštanja, približavanja ili paralelna vođenja kablova sa drugim podzemnim instalacijama budu izvedena u skladu sa važećim propisima i preporukama.

Elektroinstalacije projektovati u skladu sa važećim propisima i standardima, a priključenje objekta na naseljske infrastrukturne sisteme izvesti u saradnji sa nadležnim javnim preduzećima.

U prilogu ovog programskog zadatka su:

- Akt „Crnogorskog elektrodistributivnog sistema“ doo Podgorica, broj 30-20-05-2011/1 od



	<p>25.05.2022.godine; - Akt „Crnogorskog elektroprenosnog sistema“ ad Podgorica, broj 7021-D/22-694/2 od 19.05.2022.godine.</p>
17.2.	<p>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</p> <p>DUP Radovići</p> <p>Razvoj distributivne mreže</p> <p>Područje obuhvaćeno planom raspolaže glavnim vodovodnim instalacijama koje su uglavnom locirane u putu koji prolazi kroz Radoviće i Ø 250 i 200mm.</p> <p>Važećim DUP-om je isprojektovana lokalna distributivna mreža prve i druge visinske zone Ø 200 i 100 mm koja u potpunosti zadovoljava potrebe planiranih novih potrošača.</p> <p>Za zadovoljavanje potreba za vodom planiran je novi tranzitni cjevovod od distributivnog odvojka sa Regionalnog vodovoda DN 450 i DN 400 preko Solila do rezervoara Radovići kao i do rezervoara turističkog naselja Orasko.</p> <p>Novi tranzitni cjevovod Ø 400 mm je planiran i odvaja se od Regionalnog vodovoda kod raskrsnice za Kotor a od Solila ide obalnom postojećom saobraćajnicom kroz Radoviće do rezervoara Radovići.</p> <p>Jedan krak se odvaja putem prema Krašićima i puni novi rezervoar Krašići. Snabdijevanje iz pravca Herceg Novog preko podmorskog cjevovoda u Pristanu i preko rezervoara Pristan takođe se povezuje u zatvoreni sistem vodosnabdijevanja.</p> <p>Predviđena je izgradnja novog rezervoara u Radovićima na koti 80 mm. Na mjestu rezervoara Radovići planirano je odvajanje cjevovoda prema novom rezervoaru u Đuraševićima na koti 65-75 mm i proširenje same prekidne komore.</p> <p>Iz rezervoara Radovići se voda prepumpava u rezervoar visoke zone u Gošićima i u rezervoar kod vojske.</p> <p>Postojeći tranzitni PVC cjevovod Ø 225 mm treba zamjeniti cjevovodom većeg Ø 315 mm i od PHD materijala, koji bi ostao distributivni cjevovod za snabdijevanje potrošača iz rezervoara Radovići.</p> <p>Do planiranih novih potrošača potrebno je izgraditi sekundarnu mrežu manjih prečnika i kućnih priključaka, kako u prvoj tako i u drugoj visinskoj zoni.</p> <p>Materijal za nove vodovodne instalacije je PHD.</p> <p>PUP Tivta do 2020.godine</p> <p>Koncepcija razvoja vodovodnog sistema Tivta je bazirana na prijemu nedostajućih količina vode iz Regionalnog vodovodnog sistema. Za Tivat su predviđena tri priključka na Regionalni vodovod i to: priključak na raskrsnici Kotor – Tivat, priključak u Gradiošnici i priključak kod prekidne komore Tivat. Imajući to u vidu kao i postojeće stanje u vodovodnom sistemu, ovim planom su predviđeni novi objekti u sistemu, novi tranzitni i distributivni cjevovodi i podjela sistema na dvije visinske zone.</p> <p>Cijeli sistem je podjeljen na tri nezavisne, prostorne cjeline.</p> <p>Prva cjelina je Tivat centar koja se snabdijeva iz PK Tivat tj. iz rezervoara Mažina i Podkuk. Ova zona je podjeljena na dvije zone pritiska – donju do 45mm koja se snabdijeva iz rezervoara Podkuk i gornju koja će se snabdijevati iz novog rezervoara Tivat 2, zapremine 1000m3. Rezervoar Tivat 2 će služiti i za prijem vode iz regionalnog sistema odakle će se voda distribuirati u rezervoar Podkuk kao i u gornju zonu. Porto Montenegro će se snabdijevati iz donje zone tj. preko starog rezervoara Podkuk za koga je predviđeno proširenje zapremine od 1000m3. Predviđen je i novi cjevovod između rezervoara Tivat 2 i rez. Podkuk koji će omogućiti vezu između ta dva rezervoara kada se postojeća veza bude koristila za transport vode ka Herceg Novom. Predviđen je i cjevovod prečnika 250mm kojim će se vršiti distribucija vode iz rez. Tivat 2 za gornju zonu Tivta i osloboditi priključci sa Regionalnog vodovoda.</p> <p>Druga cjelina je prostor koji obuhvata Župu ispod magistrale, Račicu, Gradiošnicu, Vrijes, Sv. Marko, Ostrvo Cvijeća i područje namjenjeno za izgradnju golf igrališta. Rezervoar gornje zone – Gradiošnica 2, koji je predviđen na AK110mm se puni gravitačiono, iz Regionalnog vodovoda tj. sa spoja na Regionalni vodovod kod pumpe, u Gradiošnici. Planiran je novi cjevovod DN400 kojim se puni pomenuti rezervoar. Iz tog rezervoara se snabdijeva gornja zona predviđenim distributivnim cjevovodima i puni rezervoar donje zone – Gradiošnica 1 na koti 65mm. Iz rezervoara Gradiošnica 1 se snabdijeva cijelo pomenuto područje (Župa ispod magistrale, Račica, Gradiošnica, Vrijes, Sv. Marko, Ostrvo Cvijeća i područje namjenjeno za izgradnju golf igrališta). Planiran je cjevovod prečnika DN400 iz rezervoara Gradiošnica 1, koji se spaja na postojeći cjevovod DN250 ka Sv. Marku i Ostrvu cvijeća i na AC cjevovod magistralom DN250.</p>

Planiran je i cjevovod DN225 iz rezervoara Gradiošnica 1 koji bi samo snabdijevao područje Gradiošnice iznad magistrale i nadovezivao se na postojeće distributivne cjevovode u Vrijesu.

Treća cjelina je zona Luštice. I ova zona je podjeljena na dvije zone pritiska. Planiran je novi tranzitni cjevovod DN450/DN400 koji transportuje vodu sa konekcije na Regionalnom vodovodu na raskrsnici Kotor-Tivat preko Solila u rez. Radovići na južnoj strani, na koti 80mnm kao i u rezervoar turističkog naselja Orascom. Predviđena je izgradnja novog rezervoara Radovići na koti 80mnm (ukoliko nije moguće proširenje zapremine starog). Na mjestu postojeće PK Đuraševići planirano je odvajanje sa tog cjevovoda ka novom rezervoaru Đuraševići 1 na koti 65-75mnm i proširenje zapremine same prekidne komore. Postojeći tranzitni cjevovod DN 225 od Topliša će ostati u funkciji distributivnog cjevovoda.

Sa predviđenog tranzitnog cjevovoda DN450 na Solilima je predviđeno odvajanje tranzitnog cjevovoda DN400 kojim se snabdijeva hercegovački dio Luštice (tj. rezervoar Pristan) i koji služi za punjenje rezervoara Djuraševići 1 i Krašići (eventualno i Radovići i Orascom). Predviđena je i cjevovodna infrastruktura koja to omogućuje. Prilikom izrade projektne dokumentacije potrebno je utvrditi da li se sa obalnog tranzitnog cjevovoda mogu snabdijevati svi rezervoari (pitanje raspoloživih pritisaka iz Regionalnog vodovodnog sistema i ukupne količine vode koja se transportuje) ili je potrebno postaviti cjevovod DN 400 trasom postojećeg cjevovoda DN225.

Iz rez. Radovići će se snabdijevati donja zona južne strane Luštice. Iz njega se voda prepumpava u rez. Gošići ukupne zapremine $V=1500 \text{ m}^3$ koji snabdijeva gornju zonu južnog i centralnog područja tivatskog dijela Luštice. Predviđena je i izgradnja rezervoara Krašići na koti do 100mnm zapremine 500m³ kojim će se snabdijevati II visinska zona Krašića. Predviđeno je dvojako punjenje ovog rezervoara sa obalne strane (sa tranzitnog cjevovoda ka rez. Pristan) i iz rezervoara Gošići, u oba slučaja gravitacijom.

Predviđena je zamjena svih AC cjevovoda na teritoriji opštine novim cjevovodima odgovarajućih prečnika istim ili približnim trasama. Predviđen je i tranzitni cjevovod tj. cjevovod Regionalnog vodovodnog sistema DN 500 koji spaja PK Tivat i podmorske cjevovode na Verigama ka Herceg Novom.

Prečnici planirane vodovodne infrastrukture na teritoriji cijele opštine kao i zapremine rezervoara treba da posluže kao indikativni, jer su dobijeni kao rezultat grubih hidrauličkih proračuna. Provjeru prečnika i zapremina rezervoara i njihovu eventualnu korekciju treba odraditi kroz detaljne hidrauličke proračune na nivou idejnih i glavnih projekata.

UP Pržno I

Maksimalna dnevna potrošnja za posmatrano područje iznosi 4,81 l/s dok je maksimalna časovna 11,06 l/s. Distributivna mreža naselja je dimenzionisana na gore navedene količine kao i neophodan rezervoarski prostor uz obezbjeđenje 24časovne rezerve vode. Predviđeni rezervoarski prostor je 600m³ odakle se buster stanicom snabdijevaju planirani objekti. U ovu zapreminu je računata i rezerva za protivpožarnu vodu i rezervoar je dimenzionisan za zadovoljenje potreba i rezervu vode i za Pržno I i Pržno II.

Na ovom području se preporučuje primjena mjera za štednju vode kao što su sakupljanje kišnice sa krovova hotela i zgrada i njena upotreba za ispiranje toaleta. Takođe je predviđeno ispitivanje akvifera tj. raspoložive vode na lokaciji kako bi se bunarima obezbjedila voda za svrhe navodnjavanja.

Predviđeno je napajanje područja UP Pržno I i Pržno II iz glavnog distributivnog cjevovoda Ø200 iz rezervoara Radovići.

Ovaj cjevovod je zamjenski za postojeći AC cjevovod prečnika 200mm koji trenutno snabdijeva ovu lokaciju iz rezervoara Radovići. Predviđeno je da se iz tog cjevovoda puni rezervoar planiran za područje UP Pržna I i UP Pržna II, odakle se raspoređuje u sve djelove naselja. Distributivna mreža je ujedno i hidrantska mreža tako da je minimalni prečnik vodovodnih cjevovoda 100mm. U cilju obezbjeđenja vode za navodnjavanje van gradskog sistema, u okviru kontakt zone i UP Pržno I predviđeni su bunari, rezervoar za navodnjavanje od 1350m³ i pumpna stanica.

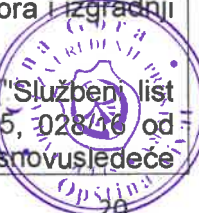
Kontakt zona

U okviru kontakt zone, predviđena je zamjena postojećeg AC cjevovoda DN200mm i to kompletном trasom od rezervoara Radovići do rezervoara predviđenog za Pržno I i Pržno II. U kontakt zoni su predviđeni bunari sa pumpama koji obezbjeđuju vodu za navodnjavanje.

Radovi na djelimičnoj zamjeni glavnog transportnog cjevovoda ka Plavim Horizontima, u zahvatu Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana "Radovići", PUP-a Tivta do 2020.godine i Izmjena i dopuna Urbanističkog projekta »Pržno I«, obuhvataju slijedeće

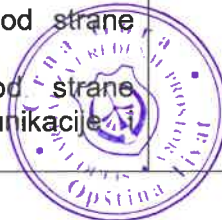
	<p>komponente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rekonstrukcija šahta ispred pumpne stanice Radovići i prespajanje odvodnog cjevovoda iz rezervoara Radovići na novi gravitacioni cjevovod. - Rekonstrukcija šahta na lokaciji u Radovićima ispod pumpne stanice (pored puta). Prespajanje postojećeg distributivnog cjevovoda prema Radovićima (niži dio naselja koji se gravitacijski snabdijeva iz RE Radovići). Ugradnja EMMP mjerača protoka za cjevovode za Radoviće i Plave Horizonte, uključujući priključenje na postojeći SCADA sistem. - Gravitacioni cjevovod HDPE 100 OD 225, procijenjene dužine oko 1.160 m duž puta prema Plavim Horizontima - Novi priključni šahtovi (10 kom) za prespajanje postojećih krakova sa novim cjevovodom. - Šaht na kraju gravitacionog cjevovoda na ulazu u Plave Horizonte. Ugradnja EMMP, uključujući priključenje na postojeći SCADA sistem. - Podzemni protivpožarni hidranti na približno svakih 150 m na gravitacionom cjevovodu. - Korelace logere u šahtovima na svakih 250-300 metara duž cjevovoda (za detekciju curenja). - Postojeći cjevovod mora biti u funkciji sve dok se ne završi izgradnja novoprojektovanog cjevovoda. <p>U prilogu ovog programskog zadatka su:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mišljenje, izdato od strane „Vodovod i kanalizacija“ doo Tivat, broj 693/1 od 13.05.2022.godine; - Akt izdat od strane „Regionalni vodovod Crnogorsko primorje“ doo Budva, broj 22-2002/2 od 24.05.2022.godine.
17.3.	<p>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</p> <p>Dup Radovići</p> <p>Put Tivat-Pržno predstavlja primarnu saobraćajnicu i ujedno okosnicu putne mreže ove zone. Dio trase puta Tivat-Pržno kroz naselje Radovići je planiran širine 7.0m sa obostranim trotoarima od 1.5m, čime se maksimalno smanjuju bočne smetnje i spriječavaju nekontrolisani ulazi na put iz dvorišta i privatnih garaža.</p> <p>Sekundarnu mrežu saobraćajnica čine <u>sabirne i pristupne ulice</u> (stambene i kolsko-pješačke) u zoni. Najvažnije sabirne ulice koje se nastavljaju dalje prema susjednim naseljima su ulice R1 (selo Kostići), R2 (selo Gošići) i R14 (selo Đuraševići). Sabirne ulice u zoni Novog naselja uglavnom su planirane po trasama postojećih saobraćajnica, tako da širina kolovoza bude 6.0-7,0 m i sa trotoarima širine 1,5 -2,00m. Najvažnije saobraćajnice su R3, R4, R5, R6 i R10. Ostalu saobraćajnu mrežu čine planirane stambene ulice u dijelu između tradicionalnog centra i sezonskog naselja koje čine ortogonalna mrežu preko koje se snabdijevaju individualne parcele. Sve te ulice su uglavnom širine 5.0- 6.0m i imaju obostrane trotoare od 1.5m. Najvažnije saobraćajnice u tom dijelu su ulice radnog naziva R8, R9, R11, R12, R13, R15, R16 i R20. Uličnu mrežu najnižeg ranga čine sve ostale ulice na prostoru DUP-a. Po karakteru to su <u>kolsko-pješačke ulice</u>. Njihov profil varira, širine kolovoza 3.0-5.0m. Svim novoformiranim parcelama koje su predmet izmjena i dopuna DUP-a "Radovići" je obezbijeđen kolski prilaz.</p> <p>Trase novih saobraćajnica u situacionom i nivelacionom planu su prilagođene postojećim saobraćajnicama i terenu, a priključci kotama izvedenih saobraćajnica.</p> <p>PUP Tivat do 2020.godine</p> <p>Već formiran odnosno izgrađen sistem saobraćajnica te zahtjevi PUP-a, posebno u dijelu smjernica za izradu regulacionih planova, u mnogome su predodredili plan saobraćajne infrastrukture, odnosno većinu njenih elemenata.</p> <p>Postojeća ulična mreža ,posebno u užem centru, ima naglašen linijski karakter, koji se ovim planom dopunjava i tako stvara uslove za ravnomjernu raspodjelu unutar gradskih kretanja na cjelokupnoj gradskoj uličnoj mreži. Sve prognoze i predpostavke PUP-a imaju u vidu izgradnju obilaznice kao tranzitnog koridora sa karakteristikama brze saobraćajnice. Time bi se ustanovili uslovi za rasterećenje glavne gradske saobraćajnice od tranzitnog saobraćaja i omogućio razvoj saobraćaja po predlozima razvoja datim u PUP-u.</p> <p>Planirane saobraćajnice definisane su na geokodiranom idejnem nacrtu, a u grafičkom prilogu dati su njihovi poprečni presjeci. Takođe, ovim planom su orientaciono definisane kote raskrsnica i karakterističnih tačaka saobraćajnica i date su na grafičkom prilogu. Mjerodavni minimalni radijusi desnih skretanja, poprečni presjeci sa smjerovima i određeni detalji prikazani su na grafičkim prilozima.</p>

	<p>UP Pržno I</p> <p>Saobraćajnica A13-A14-At62-A01-A07-At19-A06-At20-At23-At24 je dio saobraćajnice koja, prema Prostorno urbanističkom planu Opštine Tivat, ima rang sabirne ceste, i predstavlja jedinu vezu saobraćajnica iz zone zahvata sa okolnom javnom saobraćajnom mrežom.</p> <p>Za ostale urbanističke parcele na kojima se planira izgradnja objekata, potrebe za parkiranjem treba rešavati u okviru parcele, saglasno normativima iz Pravilnika o sadržaju i formi planskog dokumenta.</p> <p>Zastor svih ulica je od asfalt betona a planiranih parking mjeseta od raster elemenata beton – trava, behaton elemenata ili od asfalta. Pješačke staze uz kolovoz treba da su od kamena, betona ili od prefabrikovanih betonskih elemenata.</p> <p>Planirane saobraćajnice definisane su koordinatama tjemena i centara raskrsnica i dati su njihovi poprečni presjeci. Date su i karakteristične kote ali su, imajući u vidu strmi teren, one su orijentacione a konačne će biti definisane projektnom dokumentacijom.</p> <p>Sve saobraćajnice su opremljene odgovarajućom rasvjetom a na raskrsnicama treba predvidjeti prelaze za hendikepirana lica saglasno važećem pravilniku i standardima.</p> <p>U prilogu ovog programskog zadatka je:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mišljenje, izdato od strane Sekretarijata za privredu, broj 10-341/22-170/1 od 25.05.2022.godine.
17.4.	<p>Ostali infrastrukturni uslovi</p> <p>Tehničke uslove za izgradnju pretplatničkih komunikacionih kablova, kablova za kablovsku distribuciju i zajedničkog antenskog sistema objekata propisuju: Zakon o elektronskim komunikacijama („Sl.list CG“ br. 40/13, 56/13, 2/17 i 49/19), Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za projektovanje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske i komunikacione infrastrukture i povezane opreme u objektima („Sl.list CG“ br. 41/15) i Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata („Sl.list CG“ br. 33/14).</p> <p>Svi dodatni uslovi mogu se naći na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - http://www.ekip.me/page/electronic-communications/ec-networks/izrada-tehnicke-dokumentacije/content - http://geoportal.ekip.me - http://geoportal.ekip.me/login/auth <p>U prilogu ovog programskog zadatka je:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mišljenje izdato od strane Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost, broj 0403-3225/2 od 01.06.2022.godine.
18	<p>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</p> <p>Za svaki objekat, ako je potrebno u skladu sa Zakonom o geološkim istraživanjima („Sl. List RCG“, br. 28/93, 42/94, 26/07 i 28/11), izvršiti ispitivanje zemljišta kako bi se mogli definisati parametri za proračun elemenata konstrukcije</p> <p>Izbor fundiranja novih objekata prilagoditi zahtjevima sigurnosti, ekonomičnosti i funkcionalnosti objekata.</p> <p>Uslovi dati u tački 8, stav 2 - Mjere zaštite od zemljotresa.</p>
19	<p>PROJEKTNA DOKUMENTACIJA</p> <p>Glavni projekat u skladu sa članom 9 Odluke o izgradnji lokalnih objekata od opštег interesa izrađuje se za potrebe izdavanja odobrenja za građenje lokalnog objekta od opšteg interesa, kao i za građenje tog objekta.</p> <p>Glavni projekat izrađuje se odnosno reviduje u skladu sa važećim tehničkim normativima, standardima i normama kvaliteta propisanim odredbama Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (u daljem tekstu: Zakon).</p> <p>U skladu sa članom 11 Odluke o izgradnji lokalnih objekata od opšteg interesa "Službeni list Crne Gore - opštinski propisi", br. 018/14 od 20.06.2014, 042/15 od 27.11.2015, 028/16 od 15.06.2016 i 7/21 od 26.03.2021) odobrenje za građenje se izdaje na osnovu sledeće</p>



	<p>dokumentacije:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) odluke iz člana 8 stav 6 ove Odluke; 2) dokaza o pravu svojine odnosno drugom pravu na zemljištu, pravosnažnog rešenja o eksproprijaciji, ustanovljenog prava službenosti prolaza u zavisnosti od vrste objekta; 3) glavnog projekta sa izještajem o izvršenoj reviziji izrađenih u 6 (šest) primjerka, od kojih su 3 (tri) u zaštićenoj digitalnoj formi; 4) drugih dokaza odnosno saglasnosti shodno posebnim propisima. <p>U postupku izdavanja odobrenja svaki posebni dio glavnog projekta ovjerava se štambiljem na kojem je upisan broj, datum i potpis ovlašćenog lica, kao i pečatom na svakom listu projekta.</p> <p>Ukoliko nadležni organi, odnosno institucije, ne dostave dokaze iz stava 1 tačka 4 ovog člana u roku od 15 (petnaest) dana od dana prijema zahtjeva za njihovo dostavljanje smatraće se da su saglasni sa revidovanim glavnim projektom.</p> <p>Građenje objekta može se započeti na osnovu odobrenja i revidovanog glavnog projekta.</p> <p>Građenje objekta, odnosno izvođenje pojedinih radova na građenju tog objekta vrši se u skladu sa odredbama Zakona.</p> <p>Shodno članu 14 Odluke o izgradnji lokalnih objekata od opšteg interesa ("Službeni list Crne Gore - opštinski propisi", br. 18/14, 42/15, 28/16 i 7/21) investitor je dužan da prije početka korišćenja objekta, podnese zahtjev za izdavanje upotrebe dozvole, najkasnije u roku od 7 dana od dana završetka radova.</p> <p>Odobrenje za upotrebu izdaje organ lokalne uprave nadležan za poslove izgradnje objekata rješenjem.</p> <p>Shodno članu 15 Odluke o izgradnji lokalnih objekata od opšteg interesa ("Službeni list Crne Gore - opštinski propisi", br. 18/14, 42/15, 28/16 i 7/21) uz zahtjev za izdavanje odobrenja za upotrebu lokalnih objekata od opšteg interesa investitor podnosi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Izjavu izvođača radova da je objekat izgrađen u skladu sa odobrenjem i revidovanim glavnim projektom; 2) Izjavu nadzornog inženjera da je objekat izgrađen u skladu sa odobrenjem i revidovanim glavnim projektom; 3) Elaborate originalnih terenskih podataka izvedenog stanja ovjerene od strane licencirane geodetske organizacije.
20	<p>OBRAĐIVAČ PROGRAMSKOG ZADATKA SA ELEMENTIMA UTU:</p> <p>Samostalna savjetnica I Adrijana Pejović, dipl.ing.grad.</p>
	Potpis obrađivača programskog zadatka: <i>Pejović A.</i>
21	<p>OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:</p> <p>Sekretarka Sekretarijata Milica Manojlović, dipl.inž.arhitekture</p>
	Potpis ovlašćenog službenog lica: 
22	M.P.
23	<p>PRILOZI</p> <ul style="list-style-type: none"> - Situacioni plan - Grafički prilozi - Mišljenja javnih preduzeća: - Akt br. 10-322/21-UPI-530/1 izdat od strane Sekretarijata za privredu - Akt br. 30-20-05-2011/1 izdat od strane „Crnogorskog elektrodistributivnog sistema“ doo Podgorica - Akt br. 7021-D/22-694/2 izdat od strane „Crnogorskog elektroprenosnog sistema“ ad Podgorica - Akt br. 693/1 izdat od strane „Vodovod i

	<p>kanalizacija" doo Tivat</p> <ul style="list-style-type: none">- Akt broj 22-2002/2 izdat od strane „Regionalni vodovod Crnogorsko primorje“ doo Budva- Akt br. 10-341/22-170/1 izdat od strane Sekretarijata za privredu- Akt br. 0403-3225/2 izdat od strane Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost.	
--	---	--



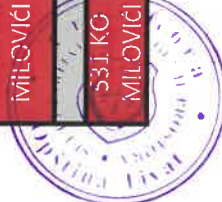
KAT. PARCELA	SVOJINA, OBIM PRAVA, KULTURA	TERETI I OGRANIČENJA SLUŽBENOST POSTAVLJANJA	DUŽINA/POVRŠINA
526/1 KO Radovići	svojina CRNA GORA 1/1, raspolažanje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi nekategorisani putevi površine 8781 m ²	LIST NEPOKRETNOSTI 133 cijevi glavnog transportnog čjevovoda ka Plavim Horizontima i ŠAHTOVA	u površini od 207 m ² , dužine 206,75 m; u površini od 5 m ²
272/1 KO Radovići	svojina OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi objekti za upotrebu vode br. 1 površine 26 m ² , objekti za upotrebu vode br. 2 površine 37 m ² , objekti za upotrebu vode br. 3 površine 17 m ² i šuma 3.klase površine 1407 m ²	LIST NEPOKRETNOSTI 215 cijevi glavnog transportnog čjevovoda ka Plavim Horizontima i ŠAHTOVA	u površini od 2 m ² , dužine 1,60 m; u površini od 5 m ²
271 KO Radovići	svojina CRNA GORA 1/1, raspolažanje VLADA CRNE GORE 1/1, po kulturi šuma 3 klase površine 350 m ²	LIST NEPOKRETNOSTI 653 cijevi glavnog transportnog čjevovoda ka Plavim Horizontima i ŠAHTOVA	u površini od 12 m ² , dužine 11,92 m; u površini od 4 x 3 m ²



KAT. PARCELA	SVOJINA, OBIM PRAVA, KULTURA	TERETI I OGRANIČENJA SLUŽBENOST POSTAVLJANJA	DUŽINA/POVRŠINA
LIST NEPOKRETNOSTI 274			
475/1 KO Nikovići	svojina CRNA GORA 1/1, raspolažanje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi nekategorisani putevi površine 2894 m ²	čijevi glavnog transportnog cjevovoda ka Plavim Horizontima i ŠAHTOVA	u površini od 218 m ² , dužine 223,89 m; u površini od 4x3 m ² i dijela jednog u površini od 1 m ²
475/3 KO Nikovići	svojina CRNA GORA 1/1, korišćenje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi nekategorisani putevi površine 1661 m ²	čijevi glavnog transportnog cjevovoda ka Plavim Horizontima i ŠAHTOVA	u površini od 126 m ² , dužine 126,22 m
475/2 KO Nikovići	svojina OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi nekategorisani putevi površine 1471 m ²	čijevi glavnog transportnog cjevovoda ka Plavim Horizontima	u površini od 43 m ² , dužine 50,07 m
LIST NEPOKRETNOSTI 179			
339/2 KO Nikovići	susvojina MALINIĆ SVETKO MILE 2/3, OKIJEVIĆ RADE MILO 1/6, OKIJEVIĆ RADE 1/18, OKIJEVIĆ ROBERT 1/18, OKIJEVIĆ SILVIA 1/18, po kulturi šuma 3 klase površine 5107 m ²	čijevi glavnog transportnog cjevovoda ka Plavim Horizontima	u površini od 28 m ² , dužine 31,12 m
LIST NEPOKRETNOSTI 102			
339/3 KO Nikovići	svojina IVOŠEVIĆ NIKOLA VASKO 1/1, po kulturi šuma 3 klase površine 453 m ²	čijevi glavnog transportnog cjevovoda ka Plavim Horizontima	u površini od 4 m ² , dužine 4,78 m
339/4 KO Nikovići	svojina IVOŠEVIĆ NIKOLA VASKO 1/1, po kulturi šuma 3 klase površine 1150 m ²	čijevi glavnog transportnog cjevovoda ka Plavim Horizontima	u površini od 24 m ² , dužine 24,33 m
LIST NEPOKRETNOSTI 338			
339/5 KO Nikovići	svojina CRNA GORA 1/1, korišćenje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi šuma 3 klase površine 4305 m ²	čijevi glavnog transportnog cjevovoda ka Plavim Horizontima i ŠAHTOVA	u površini od 50 m ² , dužine 49,04 m; u površini od 3 m ²
LIST NEPOKRETNOSTI 289			
339/6 KO Nikovići	svojina CRNA GORA 1/1, korišćenje VLADA CRNE GORE 1/1, po kulturi šuma 3 klase površine 46682 m ²	čijevi glavnog transportnog cjevovoda ka Plavim Horizontima i ŠAHTOVA	u površini od 10 m ² , dužine 3,86 m; dijela jednog u površini od 1 m ²
339/7 KO Nikovići	svojina OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi šuma 3 klasei površine 627 m ²	čijevi glavnog transportnog cjevovoda ka Plavim Horizontima	u površini od 37 m ² , dužine 29,95 m



KAT. PARCELA	SVOJINA, OBIM PRAVA, KULTURA	TERETI I OGRANIČENJA SLUŽBENOST POSTAVLJANJA	DUŽINA/POVRŠINA
LIST NEPOKRETNOSTI 48			
671/1 KO MILOVIĆI	svojina CRNA GORA 1/1, korišćenje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi nekategorisani putevi površine 2980 m2	cijevi glavnog transportnog cjevovoda ka Plavim Horizontima	u površini od 230 m2, dužine 240,09 m
532 KO MILOVIĆI	svojina CRNA GORA 1/1, korišćenje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi nekategorisani putevi površine 245 m2	cijevi glavnog transportnog cjevovoda ka Plavim Horizontima	u površini od 4 m2, dužine 2,12 m
533 KO MILOVIĆI	svojina CRNA GORA 1/1, korišćenje OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi nekategorisani putevi površine 6931 m2	cijevi glavnog transportnog cjevovoda ka Plavim Horizontima	u površini od 11 m2, dužine 2,83 m
LIST NEPOKRETNOSTI 63			
534/1 KO MILOVIĆI	svojina QD HOTEL AND PROPERTY INVESTMENT MONTENEGRO DOO TIVAT 1/1, po kulturi hotel br.1 površine 4698 m2, pomočna zgrada br.2 površine 185 m2, pomočna zgrada br.3 površine 71 m2, pomočna zgrada br.4 površine 274 m2, pomočna zgrada br.5 površine 274 m2, pomočna zgrada br.6 površine 58 m2, zgrada u trgovini br.7 površine 199 m2, pomočna zgrada br.8 površine 31 m2, zgrada u ugostiteljstvu br.9 površine 294 m2, zemljište uz zgrade površine 500 m2 i nepodno zemljište površine 109319 m2	cijevi glavnog transportnog cjevovoda ka Plavim Horizontima i ŠAHTOVA	u površini od 20 m2, dužine 19,43 m; površini od 6 m2
534/2 KO MILOVIĆI	svojina QD HOTEL AND PROPERTY INVESTMENT MONTENEGRO DOO TIVAT 1/1, po kulturi neplodno zemljište površine 15378 m2	cijevi glavnog transportnog cjevovoda ka Plavim Horizontima	u površini od 119 m2, dužine 119,27 m
531 KO MILOVIĆI	svojina OPŠTINA TIVAT 1/1, po kulturi šuma 3 klase površine 499 m2	cijevi glavnog transportnog cjevovoda ka Plavim Horizontima	u površini od 0,39 m2





**CRNA GORA
OPŠTINA TIVAT**

Adresa: Trg Magnolija br.1

Tivat, Crna Gora

tel: +382 (0)32 661 309,

www.opstintativat.me

e mail: privreda@opstintativat.me

Crna Gora

OPŠTINA TIVAT

17 - 05 - 2022

SEKRETARIJAT ZA PRIVREDU

Broj: 10-322/22-upl-344/1

Primljeno:	Organ. jed.	Klasif. znak	Red. br.	Prilog	Vrijednost
	09	33322-225	4		

Tivat, 17.05.2022.godine

Za: Sekretarijat za uređenje prostora (ovdje)

Veza broj 09-333/22-225/2 od 11.05.2022.godine

Predmet: Zahtjev za tehničke uslove na nacrt programskog zadatka za izvođenje radova na djelimičnoj zamjeni glavnog transportnog vjevodova ka Plavim horizontima, u zahvatu Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana „Radovići“ („Sl.list CG-opštinski propisi“, br. 32/11) i PUP-a Tivta do 2020.godine („Sl.list CG-opštinski propisi“, broj 24/10), katastarske opštine Radovići, Milovići i Nikovići

O B A V J E Š T E N J E

U vezi vašeg zahtjeva za izdavanje tehničkih uslova za predmetni objekat, obavještavamo Vas da je ovaj organ izdao Rješenje o utvrđivanju vodnih uslova, broj 10-322/21-up-530/1 od 19.07.2021.godine koje je u skladu sa Zakonom o vodama još vazeće. Takođe, sagledavanjem podnešene dokumentacije navedno Rješenje o utvrđenim vodnim uslovima ne treba mjenjati.



S poštovanjem,



Dostavljeno:

1. Naslovu,

2.a/a



SEKRETARIJAT ZA PRIVREDU

Broj: 10-322/21-UPI-530/1

Organ. jed.	Klasif. znak	Red. br.	Prilog	Vrijednost
09 -	332	2 - 270	10	

19.07.2021.godine

Sekretarijat za privredu Opštine Tivat, na osnovu člana 115 stav 1 alineja 31 Zakona o vodama (»Službeni list RCG«, broj 27/07, »Službeni list CG«, 32/11, 47/11, 48/15, 52/16 i 84/18) i člana 18 Zákona o upravnom postupku (»Službeni list CG«, broj 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), rješavajući po zahtjevu Sekretarijata za uređenje prostora, broj 09-332/21-270/1 od 01.07.2021.godine, donosi

R J E Š E N J E

O UTVRĐIVANJU VODNIH USLOVA

Utvrđuju se vodni uslovi za izдавanje urbanističko tehničkih uslova za djelomičnu zamjenu glavnog transportnog cjevovoda ka Plavim horizontima u obuhvatu Izmjena i dopuna DUP-a „Radovići“ („Sl. list CG-opštinski propisi“, broj 32/11) i PUP-a Tivta do 2020.godine („Sl.list CG-opštinski propisi“, br 24/10), katastarske opštine Radovići, Milovići i Nikovići.

Uvodne napomene:

-U postupku izrade tehničke dokumentacije na osnovu prethodnih radova i odgovarajućih podloga (urbanističko-planske, geodestke, geomehaničke, hidrološke,...) izraditi istu na nivou glavnog projekta u skladu sa važećim propisima i normativima za ovu vrstu objekta.

-Tehničku dokumentaciju uraditi na osnovu urbanističke i planske dokumentacije nadležnog organa, uz rješavanje imovinsko pravnih odnosa.

U skladu sa Zakonom o vodama javni vodovod je sistem koji predstavlja skup uzajmano povezanih tehničko-sanitarnih objekata i opreme, izgrađen radi obezbeđenja sanitarno higijenski ispravne vode za stanovnike i privredu urbanih naselja.

-Investitor je dužan ovom organu nakon izrade tehničke dokumentacije i revizije Glavnog projekta podnijeti zahtjev za izdavanje vodne saglasnosti, shodno članu 118 Zakona o vodama i članom 5 i 6 tačka 3 Pravilnika o sadržaju zahtjeva i dokumentaciji za izdavanje vodnih akata, načinu i uslovima za obavezno oglašavanje u postupku utvrđivanja vodnih uslova i sadržaju vodnih akata (»Službeni list CG, broj 7/08, 14/16). .

-Vodni uslovi prestaju da važe po isteku jedne godine od dana njihovog izdavanja, ako u tom roku nije podnijet uredan zahtjev za izdavanje vodne saglasnosti.

Vodni uslovi

Vodovodna mreža

-U hidrotehničkom dijelu glavnog projekta predviđeti racionalna i ekonomična tehnička rješenja objekata kojima će se u vodnom zemljишtu, postojeći vodni režim očuvati, odnosno unaprijediti;

-Tehničkom dokumentacijom jasno definisati; tehničko rješenje zahvatâ vode i samih zahvatnih građevina, njihov situacioni položaj u odnosu na postojeće vodne objekte, postojeće stanje itd.; tehničko rješenje povezivanja na vodovodnu mrežu; količinu i kvalitet



zahvaćene vode; objekte kojima se obezbeđuje funkcionalna sigurnost i pouzdan rad sistema.

-Tehničkom dokumentacijom predviđjeti da trasa i nivelačna uličnog cjevovoda sa uređajima koji im pripadaju usklade sa postojećim vodnim i drugim objektima, a prilikom paralelnog vođenja sa vodotokom ili kanalom da trasa cjevovoda bude van korita za malu vodu, uz istovremeno obazbjeđenje od uticaja visokih podzemnih voda i velikih voda obližnjih vodotoka,

-U slučaju ukrštanja cjevovoda sa vodotocima ili kanalima visina nadstola iznad tjemena cijevi do dna vodotoka treba da je najmanje 1.0m za regulisane vodotoke, odnosno 1.5m za neregulisane vodotoke,

-Pojas sanitarne zaštite određuje se u skladu sa članom 32 Pravilnika o određivanju i održavanju zora i pojaseva sanitarne zaštite izvorišta i ograničenja u tim zonama („Službeni list CG“, broj 66/09).

-Da se prilikom ispiranja i dezinfikovanja cjevovoda predvide rješenja kojima se neće ugroziti kvalitet voda lokalnih recipijenata,

-Predviđjeti odgovarajuće radove i mјere kojima će se spriječiti erozija tla, stvaranje jaruga i brazdi i klizanje terena uslijed izvođenja radova.

Obrázloženje

Sekretarijat za uređenje prostora Opštine Tivat, podnio je ovom organu zahtjev za vodne uslove u postupku izdavanja urbanističko tehničkih uslova za djelimičnu zamjenu glavnog transportnog cjevovoda ka Plavim horizontima u obuhvatu Izmjena i dopuna DUP-a „Radovići“ („Sl. list CG-opštinski propisi“, broj 32/11) i PUP-a Tivta do 2020.godine („Sl.list CG-opštinski propisi“, br 24/10), katastarske opštine Radovići, Milovići i Nikovići.

Uz zahtjev su priloženi:

- "Plan hidrotehničke infrastrukture- vodovod" R 1:2000, RZ Radovići – Plavi Horizonti.

Ovlašćeno službeno lice u postupku je ocjenilo da je moguće primjeniti član 113 Zakona o upravnom postupku, kojim je propisano da se rješenje može donijeti bez izjašnjenja stranke o rezultatima ispitnog postupka, kada je očigledno da će rješenje biti donijeto u korist stranke.

Članom 46 stav 1 Zakona o upravnom postupku propisano je da upravni postupak vodi i rješenje donosi ovlašćeno službeno lice, pa pošto je Pravilnikom o unutrašnjoj organizaciji i sistematizaciji poslova Sekretarijata za privrednu ovlašćeno službeno lice shodno navedenoj zakonskoj odredbi, to je primjenom člana 18 ZUP-a rješeno kao u dispozitivu rješenja.

Pravna pouka: Protiv ovog Rješenja može se podnijeti žalba Glavnom administratoru u roku od 15 dana od dana njegovog dostavljanja, a taksira se sa 5 € administrativne takse.

Dostaviti:

1. Sekretarijatu za uređenje prostora
2. Arhivi.



Primljeno: 02 -06- 2022				
Organ jed.	Klasif.znak	Red.br.	Prilog	Vrijednost
09-333	22-225	7		



Društvo sa ograničenom odgovornošću
„Crnogorski elektro distributivni sistem“
Podgorica, Ul.I. Milutinovića br. 12
tel: +382 20 408 400
fax: +382 20 408 413
www.cedis.me

Sektor za pristup mreži
Služba za pristup mreži Regiona 5
Ul. Mažine bb, Tivat
tel: +382 32 671 104
tel: +382 31 327 060
Br. 30-20-05-2011/1
U Tivtu, 25.05.2022. godine

Opština Tivat
-Sekretarijat za uređenje prostora-

Predmet: Djelimična zamjena glavnog transportnog cjevovoda ka Plavim Horizontima

Na osnovu vašeg zahtjeva (vaš br. 09-333/22-225/1) br. 30-20-05-2011 od 12.05.2022. godine, za dostavljanje mišljenja na nacrt programskog zadatka sa elementima urbanističko tehničkih uslova za izvođenje radova na djelimičnoj zamjeni glavnog transportnog cjevovoda ka Plavim Horizontima, u zahvatu Izmjena i dopuna DUP-a „Radovići“ i PUP-a „Tivta“ do 2020. godine, katastarske opštine Radovići, Milovići i Nikovići, obavještavamo vas da je CEDIS saglasan sa dostavljenim programskim zadatkom.

Prilikom izvođenja radova obratiti pažnju na postojeće 10kV i 0,4kV podzemne vodove koji su prikazani na skici u prilogu (nije geodetski snimak). U slučaju oštećenja podzemnih vodova, troškove opravke snosio bi izvođač rada.



Obradio

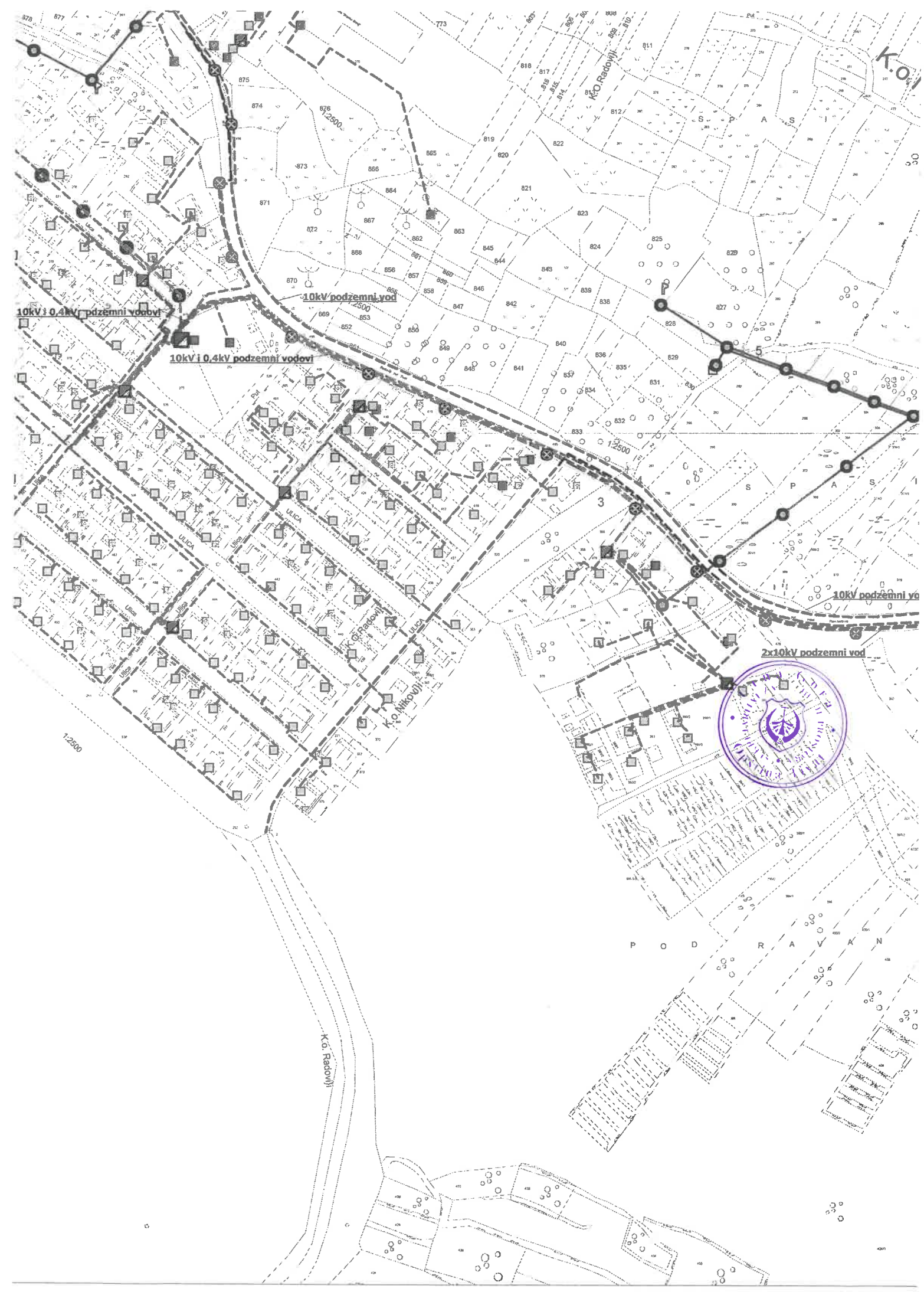
Inženjer za pristup mreži
Janko Marić, dipl.el.ing.

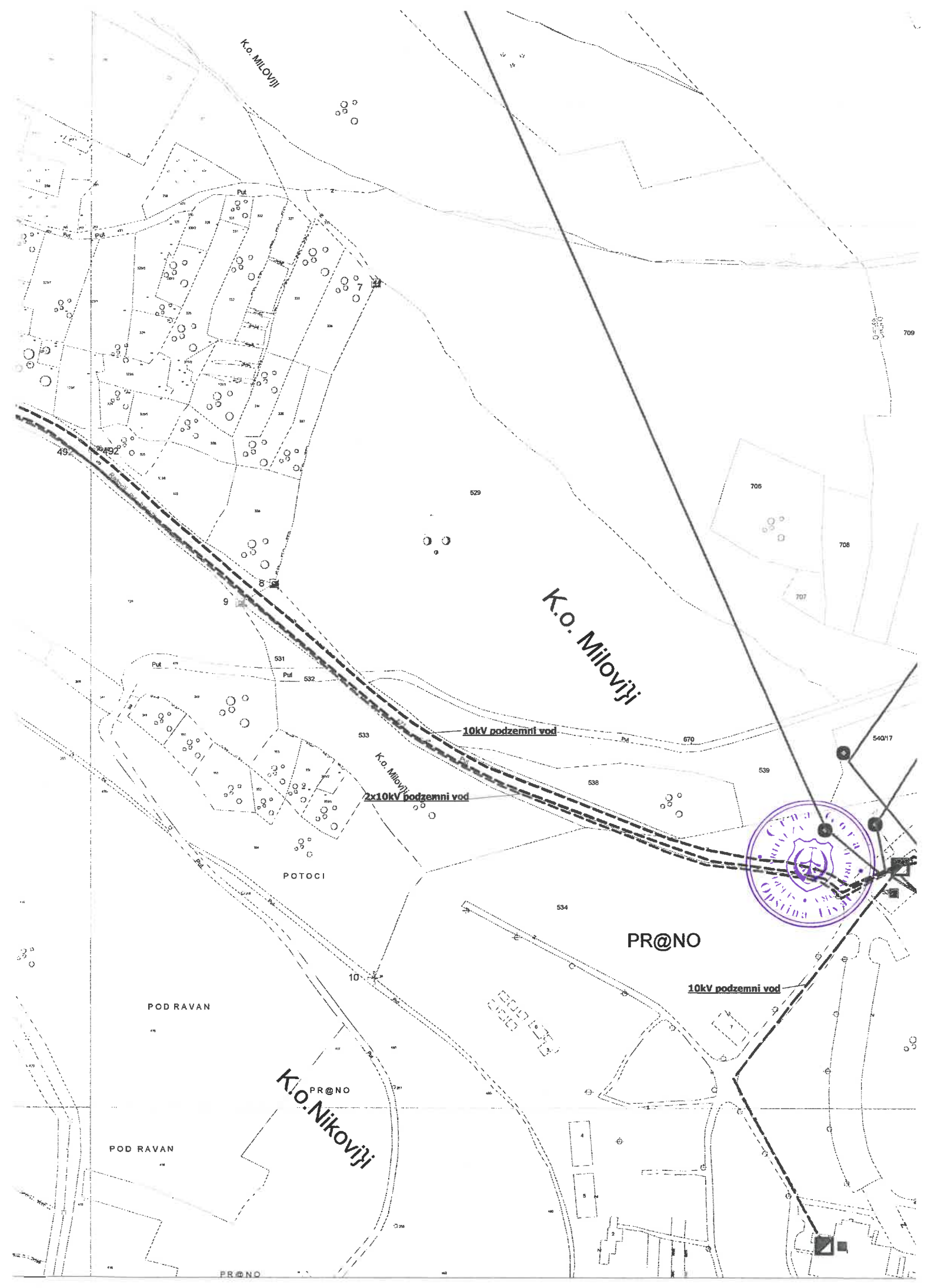
CEDIS
Sektor za pristup mreži
Šef Službe za pristup mreži Regiona 5,
Dušanka Samardžić, dipl.el.ing.



Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva
- Službi za pristup mreži Regiona 5
- a/a







Opština Tivat

Sekretariat za uređenje prostora

Sekretarka Sekretarijata

Milica Manojlović, dipl.ing.arhi.

Trg magnolija br.1

85320 Tivat, Crna Gora

Broj: 7021-D/22-694/2

Podgorica: 19.5.2022.godine

Crna Gora

Pr	26 - 05 - 2022
C	09 - 333 22 - 225 5

Predmet: Mišljenje na dostavljeni Nacrt programskog zadatka za izvođenje radova na djelimičnoj zamjeni glavnog transportnog cjevovoda ka Plavim Horizontima - katastarske opštine Radovići, Milovići i Nikovići

Poštovana,

Dopisom broj 09-333/22-225/1 od 11.05.2022. godine, koji je zaveden u Crnogorskom elektroprenosnom sistemu (CGES-u) AD Podgorica pod brojem 3889 od 12.05.2022. godine, обратили се заhtjevom za dostavljanje mišljenja na dostavljeni Nacrt programskog zadatka sa elementima urbanističko tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izvođenje radova na djelimičnoj zamjeni glavnog transportnog cjevovoda ka Plavim Horizontima, u zahvatu Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana "Radovići" ("Sl.list CG – opštinski propisi" br.32/11) i PUP-a Tivat do 2020.godine ("Sl.list CG – opštinski propisi" br.24/10), katastarske opštine Radovići, Milovići i Nikovići.

- Na osnovu pregleda dostavljenog dokumenta (Nacrt programskog zadatka i situacioni plan na CD-u) i uvidom u našu dokumentaciju, konstatovali smo da se cjevovod ka Plavim Horizontima ukršta sa planiranim dvostrukim podzemnim kablovskim vodom 2x110 kV od buduće lokacije TS „Radovići“, snage 2x40 MVA, na katastarskoj parceli broj 1088/1 KO Radovići, do postojećeg 110 kV DV „Lastva – Tivat“ (stubnog mjesto br.170) gdje će biti povezan po principu ulaz-izlaz na dalekovod 110 kV „Lastva -Tivat“. Imajući u vidu da će CGES izvršiti polaganje 2x110 kV kablovskog voda u trupu saobraćajnice MR2, neophodno je prilikom izrade tehničke dokumentacije uzeti u obzir Idejni projekat kablovskog voda 2x110 kV od TS 110/35 Radovići do stuba 170 i 170A dalekovoda Tivat-Lastva, kao i pridržavati se sledećih tehničkih uslova:

Tehnički uslovi za paralelno vođenje i ukrštanje energetskih kablova 110 kV sa vodovodnim i kanalizacionim cijevima:

- Nije dozvoljeno paralelno vođenje kablova 110 kV ispod ili iznad vodovodnih (kanalizacionih) cevi osim pri ukrštanju.
- Razmak između paralelno vođenih kablova 110 kV i cevi vodovoda (kanalizacije) treba da iznosi minimalno 1,5 m. Za cevi vodovoda (kanalizacije) prečnika većeg od fi200 minimum 2 m.



- Pri ukrštanju kabl 110 kV može da bude iznad ili ispod cevi vodovoda, odnosno kanalizacije. Razmak između kabla i cevi vodovoda (kanalizacije) treba da iznosi najmanje 0,5 m. Za razmak manji od 0,5 m energetske kablove 110 kV i optički kabl postaviti u odgovarajuće PVC cevi.
- Na ukrštanju sa kućnim vodovodnim (kanalizacionim) priključcima i cevima manjeg prečnika, kabl položiti normalno u rovu ispod cevi na razmaku ne manjem od 0,5 m.

Prilog:

- o Idejni projekat kablovskog voda 2x110 kV od TS 110/35 kV Radovići do stuba 170 i 170A dalekovoda Tivat- Lastva.



S poštovanjem,



Primljeno:	16-05-2022			
Organ. jed.	Klasif. znak	Red. br.	Prilog	Vrijednost
09-333	22-225	3		



d.o.o. VODOVOD I KANALIZACIJA TIVAT

II Dalmatinske 3A, 85320 Tivat, tel.: +382 32 671 788
 Fax: +382 32 671 790, e-mail: vik-tivat@t-com.me www.vodovodtivat.com
 PIB: 02295407 PDV 91/31-00282-0 ŽIRO RAČUNI: Hipotekarna banka: 520-62730-65
 Prva Banka: 535-10055-81 NLB: 530-5112-03 Erste Bank: 540-11663-76 ckb: 510-4063-73

DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOSTJU
"VODOVOD I KANALIZACIJA"

Broj 693/1
 Tivat, 13.05.2022.

OPŠTINA TIVAT
Sekretarijat za uređenje prostora

Predmet: Nacrt programskog zadatka-izvođenje radova na djelimičnoj zamjeni glavnog transportnog cjevovoda ka Plavim Horizontima

Shodno Vašem dopisu broj 09-333/22-225/1 od 11.05.2022 god.,(dopis prijem broj 693 od 12.05.2022 god.) u kojem tražite da dostavimo mišljenje na Nacrt programskog zadatka za izvođenje radova na djelimičnoj zamjeni glavnog transportnog cjevovoda ka Plavim Horizontima,u zahvalu Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana „Radovići“ i PuP-a Tivta do 2020 god.,D.O.O Vodovod i kanalizacija Vam dostavlja slijedeće:

MIŠLJENJE

D.O.O.Vodovod i kanalizacija daje **POZITIVNO** mišljenje na nacrt programskog zadatka za izvođenje radova na djelimičnoj zamjeni glavnog transportnog cjevovoda ka Plavim Horizontima.



Tivat, 13.05.2022 god.

DOSTAVLJENO:

- Naslovu
- Arhivi

OBRADIO
 Lukšić Joško



DIREKTOR
 Krivokapić Alen

Primljeno:	OPŠTINA TIVAT		
Organ. jed.	1	A. Z.	27-05-2022
	09	333	22-225/6



®

Regionalni vodovod Crnogorsko primorje

Adresa: Ul. Popa Jola Zeca br. 5

85310 Budva, Crna Gora

Website: www.regionálnivodovod.me

E-mail: headoffice@regionálnivodovod.me

direktor@regionálnivodovod.me

Tel. br.: +382 (0) 33 451 921; 451 460

Telefax: +382 (0) 33 451 937

Adresa: **Opština Tivat**
Sekretarijat za uređenje prostora
Vd Sekretar Milica Manojlović

Broj: 22-2002/2

Datum: 24.5.2022 godine

Predmet: Dostavljanje mišljenja na Nacrt programskog zadatka za izvođenje radova na djelimičnoj zamjeni transportnog cjevovoda ka Plavim Horizontima u naselju Radovići, Tivat

Poštovani,

Na vaš zahtijev br 09-333/22-225/1 od 11.5.2022. godine (n.br. 22-2002/1 od 13.5.2022. godine) u kojem tražite dostavljanje mišljenja na Nacrt programskog zadatka za izvođenje radova na djelimičnoj zamjeni transportnog cjevovoda ka Plavim Horizontima u naselju Radovići, Tivat, obavještavamo vas sljedeće.

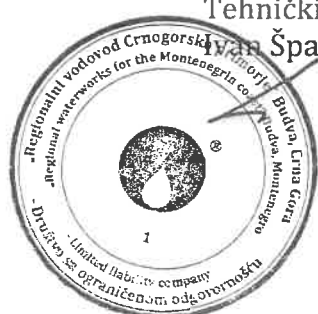
Navedeo područje je udaljeno više stotina metara od cjevovoda regionalnog vodovodnog sistema. Stoga nije potrebno preduzimati nikakve mjere u toku izgradnje, sa stanovišta zaštite regionalnog vodovodnog sistema, odnosno restriktivnih aktivnosti u zaštitnom pojasu cjevovoda regionalnog vodovodnog sistema.

Na osnovu navedenog nema zahtjeva za izmjenu Nacrta programskog zadatka za izvođenje radova na zamjeni potisnog i distributivnog cjevovoda u naselju Radovići, Tivat od strane našeg preduzeća.

S poštovanjem,

Koordinator za plansku i projektnu dokumentaciju
Svetlana Lalić

Tehnički direktor
Ivan Špadijer



Dostavljeno: Naslovu,
a/a



**CRNA GORA
OPŠTINA TIVAT**

Adresa: Trg Magnolija br.1

Tivat, Crna Gora

tel: +382 (0)32 661 309,

www.opstintativat.me

e mail: privreda@opstintativat.me

SEKRETARIJAT ZA PRIVREDU

Broj: 10-341/22-170/1

Datum: 25.05.2022. godine

Crna Gora
OPŠTINA TIVAT

Primljeno:	06.06.2022			
Organ. jed.	Klasif. znak	Red. br.	Prilog	Vrijednost
09-333/22-225/9				

Za: Sekretarijat za uređenje prostora

Veza: 09-333/22-225/2 od 11.05.2022.godine

Predmet: Mišljenje u vezi dostavljenog programskog zadatka za izvođenje radova na djelimičnoj zamjeni glavnog transportnog cjevovoda ka Plavim Horizontima, u zahvatu Izmjena i dopuna DUP-a "Radovići" ("Sl.list CG-opštinski propisi, br. 32/11") i PUP-a Tivta do 2020. godine ("Sl.list CG-opštinski propisi", br. 24/10), KO Radovići, Milovići i Nikovići

Mišljenje sa aspekta saobraćaja

Sagledavajući predlog programskog zadatka za trasu infrastrukture, sa aspekta saobraćaja potrebno je da izvođač radova nakon završetka istih putnu infrastrukturu na predmetnoj trasi vrati u ~~predašnje stanje~~.

Takođe, shodno članu 68, stav 2, Zakona o putevima („Sl. List CG“, br. 82/20), potrebno je ~~izraditi~~ projekat saobraćajne signalizacije i opreme puta za vrijeme izvođenja radova na osnovu kojeg će nadležni organ lokalne uprave izdati dozvolu za privremenu izmjenu režima saobraćaja prouzrokovana radovima na predmetnoj trasi infrastrukture.

Obradila:

Pomoćnica sekretara,

Milijana Dubak,

spec.sci menadž. u pomorstvu

SEKRETAR



Vedran Božinović, dipl. oec.

Božinović

Dostaviti:

1. Naslovu

2. Arhivi

3. Dosije



CRNA GORA

AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE I POŠTANSKU DJELATNOST

Broj: 0403 – 3225/2

Podgorica, 01. 06. 2022. godine

OPŠTINA TIVAT
06-06-2022

Primljeno:

Organ. jed.	Klasif. znak	Red. br.	Prilog	Vrijedn.
09-333/22-225/8				

OPŠTINA TIVAT
SEKRETARIJAT ZA UREĐENJE PROSTORA
– n/r Sekretarke Sekretarijata Milice Manojlović –

85 320 T I V A T
Trg magnolija broj 1

Predmet: Mišljenje na Nacrt programskog zadatka

Dopisom broj: 09-333/22-225/1 od 11. 05. 2022. godine, koji je kod ove Agencije zaveden pod brojem 0102-3225/1 dana 12. 05. 2022. godine, uz koji ste dostavili nacrt programskog zadatka za izvođenje radova na djelimičnoj zamjeni glavnog transportonog cjevovoda ka Plavim Horizontima, katastarske opštine Radovići, Milovići i Nikovići, u zahvatu Izmjena i dopuna DUP-a „Radovići” i PUP-a Tivta do 2020. godine, opština Tivat, tražili ste od Agencije davanje mišljenja na isti.

Agencija za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost smatra da je potrebno ispoštovati i sljedeće:

1. Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sledeće:
 - Zakon o elektronskim komunikacijama („Sl. list Crne Gore”, br. 40/13, 56/13, 2/17 i 49/19),
 - Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata („Sl. list Crne Gore”, br. 33/14),
 - Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za projektovanje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u objektima („Sl. list Crne Gore”, br. 41/15),
 - Pravilnik o uslovima za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme („Sl. list Crne Gore”, br. 59/15 i 39/16) i
 - Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme („Sl. list Crne Gore”, br. 52/14).
2. Prilikom projektovanja/izgradnje objekta pridržavati se odrebi Pravilnika o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata („Službeni list Crne Gore“ broj 33/14).



U svrhu eliminisanja mogućeg mehaničkog i hemijskog oštećenja elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme kod paralelnog vođenja, približavanja i ukrštanja sa ostalom infrastrukturom u prostoru, potrebno je pridržavati se određenih minimalnih rastojanja.

Pri paralelnom vođenju ili približavanju postojećeg elektronskog komunikacionog kabla i vodovodnih i kanalizacionih instalacija potrebno je poštovati propisana rastojanja, a dinamiku izgradnje vremenski uskladiti. Mjesto ukrštanja elektronskog komunikacionog kabla i vodovodne cijevi, po pravilu, treba da bude izvedeno tako da vodovodna cijev prolazi ispod elektronskog komunikacionog kabla, poštujući pri tome propisana rastojanja. Na mjestu ukrštanja elektronskog komunikacionog kabla i kanalizacione cijevi kanalizaciona cijev mora biti položena ispod kabla, pri čemu kabal treba da bude mehanički zaštićen. Polaganje vodovodnih i kanalizacionih cijevi kroz okna kablovske kanalizacije, kao i polaganje ispod, odnosno iznad okna, nije dopušteno.

U prilogu Vam dostavljamo podatke o elektronskoj komunikacionoj infrastrukturi kojima raspolaže ova Agencija za opštinu Tivat. (Uvid u isto možete imati na adresi <http://geoportal.ekip.me/>. Detaljnim podacima sa Geoportala možete pristupiti ako se registrujete kod ove Agencije, a na osnovu zahtjeva, kako je opisano u uputstvu koje možete naći na navedenoj adresi.)

Napominjemo da je Agencija na svom sajtu objavila preporuke za izradu planskih dokumenta sa podzakonskim aktima koji su donešeni na osnovu Zakona o elektronskim komunikacijama (<https://ekip.me/page/electronic-communications/ec-networks/izrada-planskih-dokumenata/preporuke-za-planiranje>). Navedene preporuke, podzakonski akti i podaci, trebalo bi da budu oduljivaceni planskim dokumentima u dijelu koji se odnosi na elektronske komunikacije. Takođe, na sajtu Agencije nalaze relevantni propisi u skladu sa kojima se vrši izrada tehničke dokumentacije (<https://ekip.me/page/electronic-communications/ec-networks/izrada-tehnicke-dokumentacije/content>)

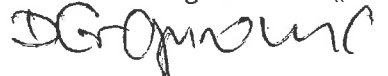


Prilog – Podaci koji se tiču podzemne elektronske komunikacione infrastrukture – katastar instalacija za Tivat (i u dwg formatu)

S poštovanjem,

Izvršni direktor

Darko Grgurović



Dostaviti:

- Naslovu preporučeno
- a/a



REPUBLIKA CRNA GORA
VLADA CRNE GORE

Uprava za katastar i državnu imovinu
Područna jedinica: TIVAT
KAT. OPŠTINA: RADOVIĆI i NIKOVIĆI
Približna razmjera 1:1000

"EKVIDISTANCA" d. o. o. BAR

Broj katastarskog plana:
Takz. zapisnika: sveska
Vrata sa ranjom skicom premjera: br/god.

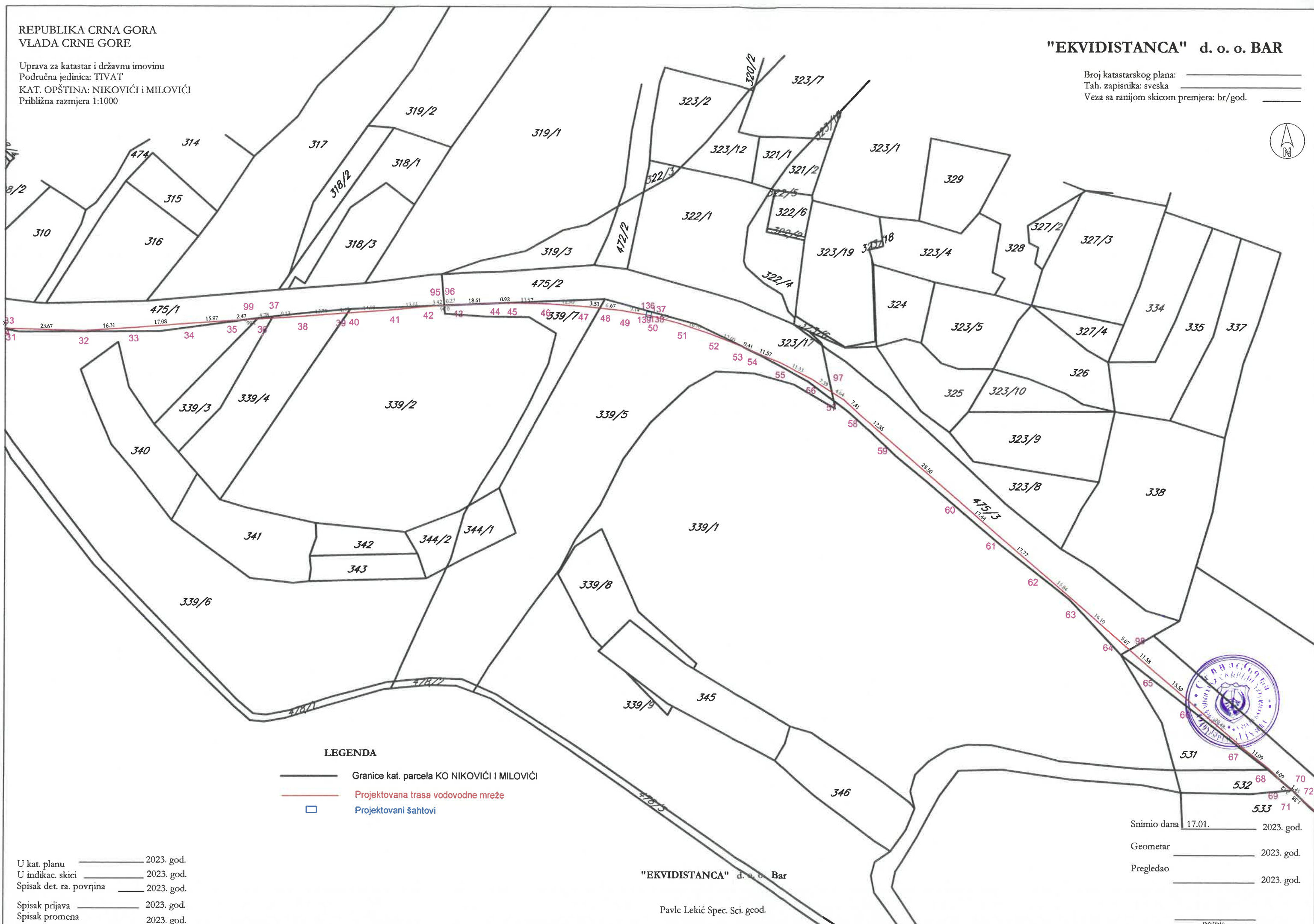


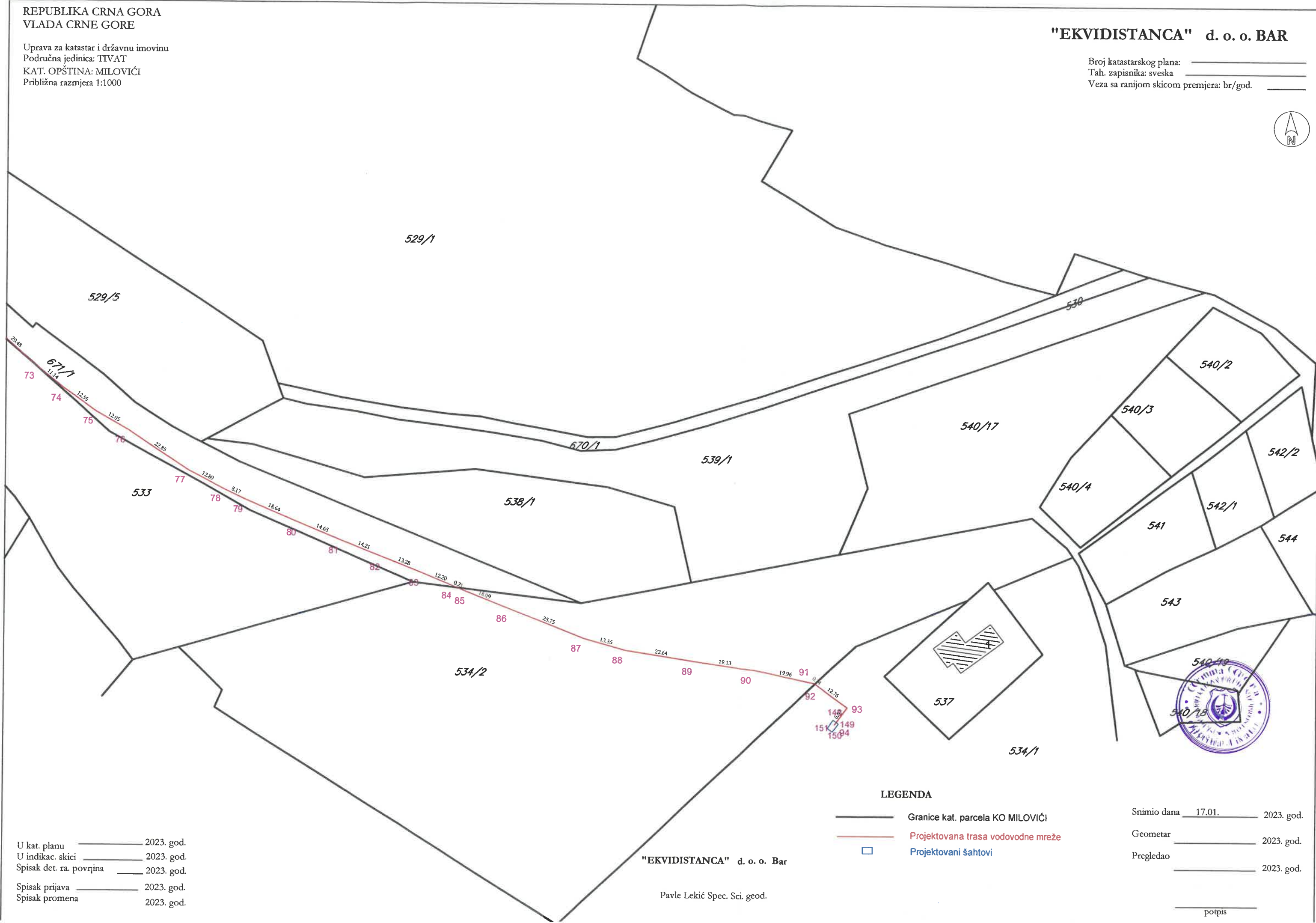
REPUBLIKA CRNA GORA VLADA CRNE GORE

Uprava za katastar i državnu imovinu
Područna jedinica: TIVAT
KAT. OPŠTINA: NIKOVIĆI i MILOVIĆI
Približna razmjera 1:1000

"EKVIDISTANCA" d. o. o. BAR

Broj katastarskog plana: _____
Tah. zapisnika: sveska _____
Veza sa ranijom skicom premjera: br/god. _____





IZMJENA I DOPUNA DETALJNIH URBANISTIČKIH PLANI RADOVIĆI

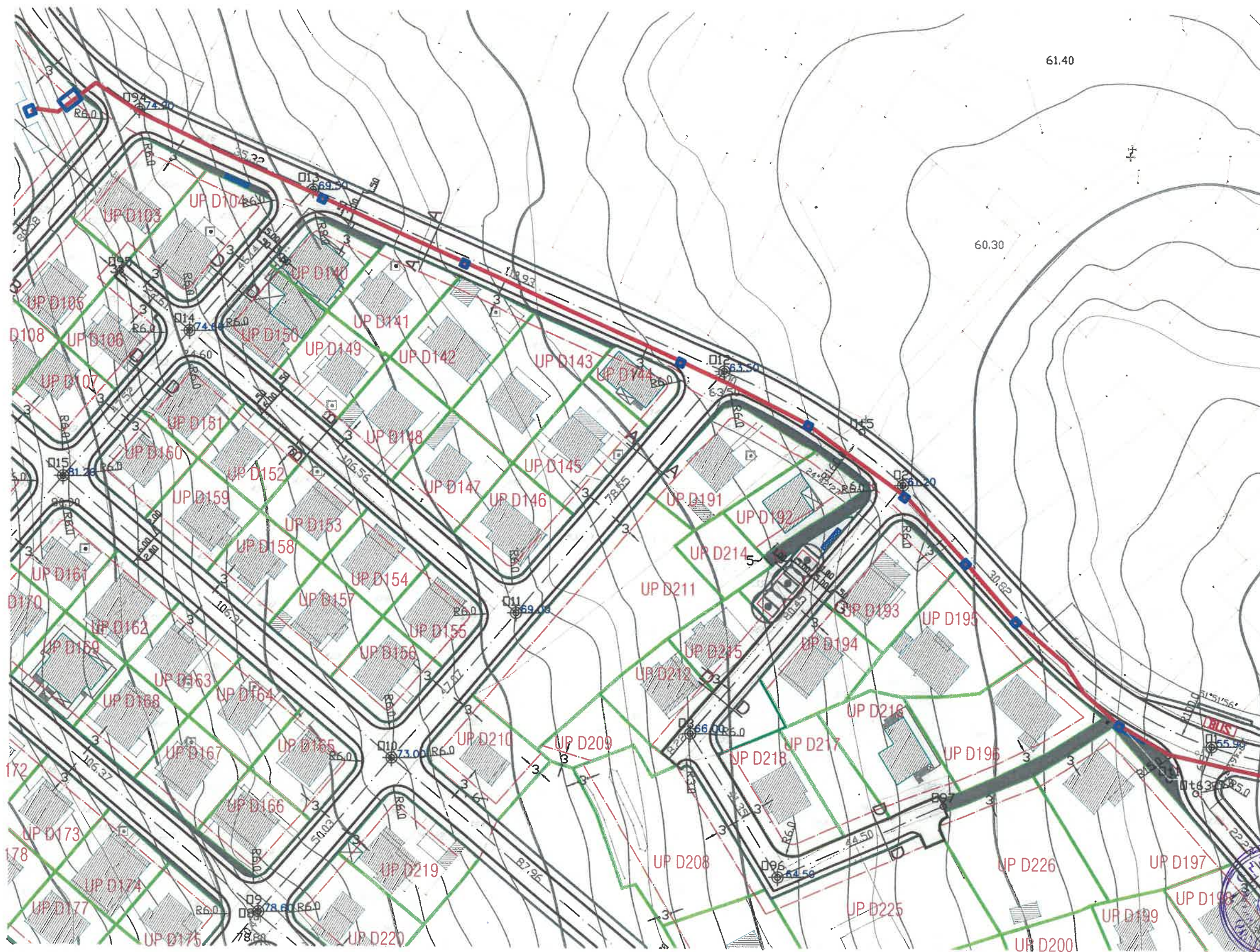
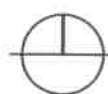
PLAN HIDROTEHNIČKE INFRASTRUKTURE R 1:1000



IZMJENA I DOPUNA DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA RADOVIĆI

PLAN SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE

R 1:1000



LEGENDA

- GRANICA OBUVHATA PLANA
- GRANICA AMBIJENTALNE CJELINE
- GRANICA ZONA A, B, C I D
- GRANICA KATASTARSKE PARCELE
- OZNAKA KATASTARSKE PARCELE
- REGULACIONA LINIJA
- GRAĐEVINSKA LINIJA GL1
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE
- IVIČNJAK
- KOLSKO - PJEŠAČKE POVRŠINE
- PJEŠAČKE POVRŠINE
- OSOVINA SAOBRAĆAJNICE
- AUTOBUSKO STAJALIŠTE
- KONTEJNERI

Poprečni presjeci

presjek A-A

put "Tivat-Radovići"
2.50%

1.50 7.00 1.50
10.00

LEGENDA

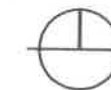
- Projektovana trasa vodovodne mreže
- Projektovani šahtovi



IZMJENA I DOPUNA DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA RADOVIĆ

PLAN ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE R 1:1000

R 1:1000



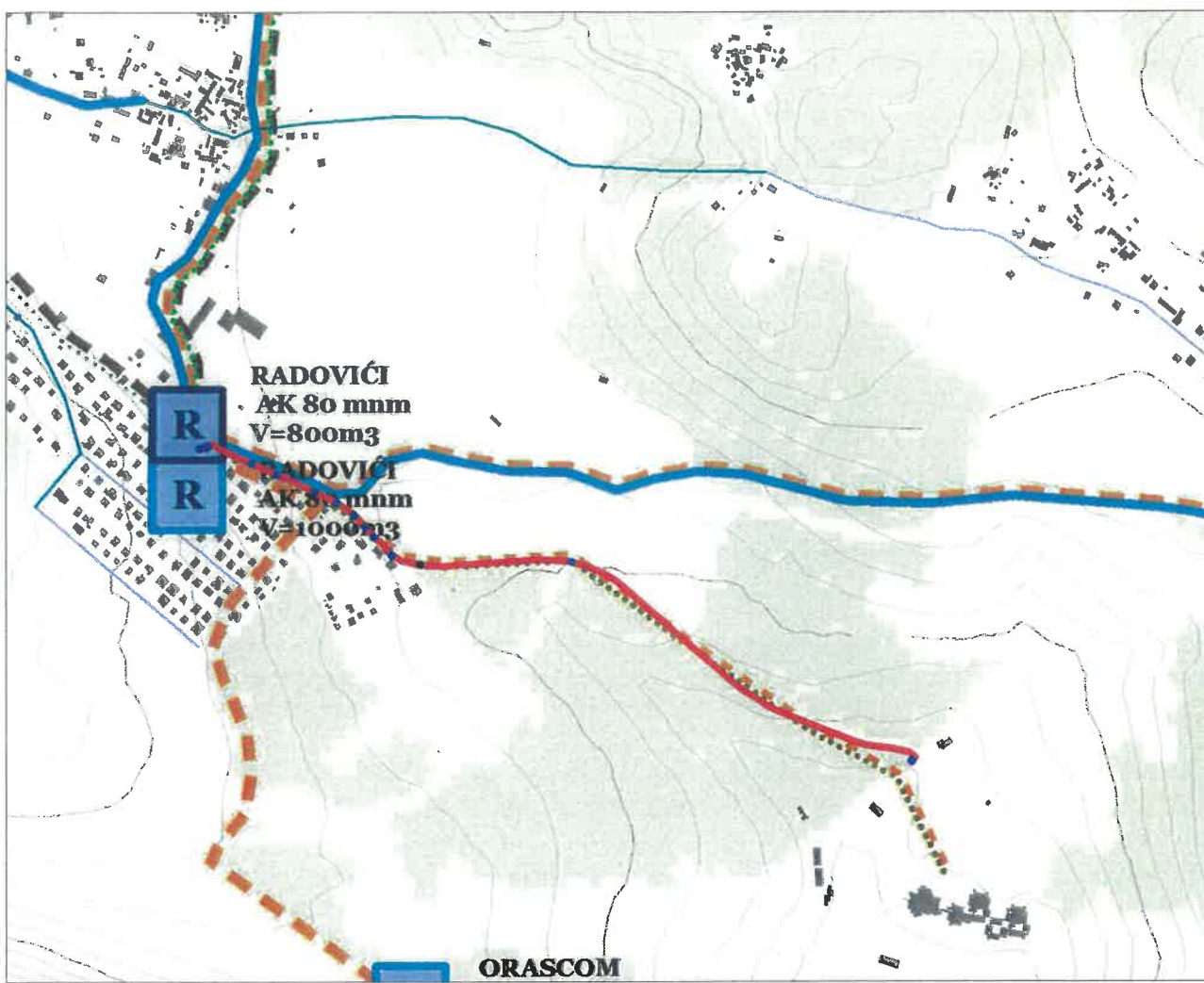
IZMJENA I DOPUNA DETALJNIH URBANISTIČKIH PLANI RADOVICI

PLAN TELEKOMUNIKACIONE INFRASTRUKTURE R 1:1000



Plan vodooskrbe

R 1: 10000



LEGENDA

- granica Opštine Tivat
- objekti
- izohipse na 10m
- izohipse na 50m
- vodne površine
- šume
- more

Vodozaštitne zone

- šira zona zaštite
- uža zona zaštite

Postojeće stanje

- LŽ DN500
- Č DN500
- LŽ DN400
- PEHD d315
- PVC 315
- LŽ DN300
- PVC 225
- LŽ DN200
- LG DN200
- PEHD d160
- LŽ DN150
- AC DN125
- PEHD d125
- PVC 125
- PEHD d110
- LŽ DN100
- rezervoar
- crpna stanica

Planirano stanje

- Č DN500
- PEHD d450
- PEHD d400
- PEHD d315
- PEHD d280
- PEHD d250
- PEHD d225
- PEHD d200
- PEHD d160
- PEHD DN150
- PEHD d125
- PEHD d110
- PEHD DN100
- PEHD d90
- rezervoar

Ukidanje

- AC DN250
- AC DN200
- PVC d160
- AC DN150
- AC DN125
- PEHD d110
- AC DN100
- AC DN80



LEGENDA:

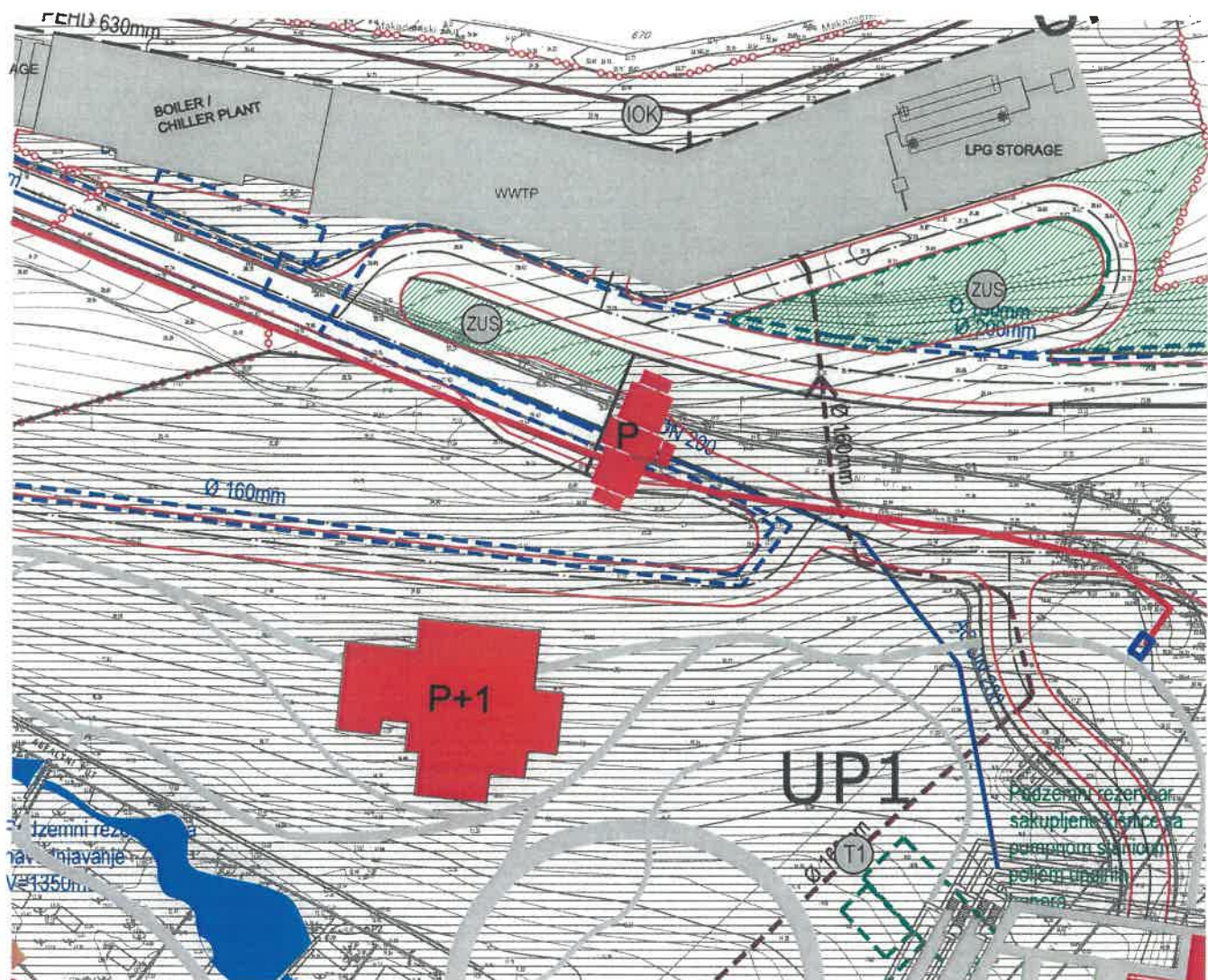
- veza na regionalni vodovod

Projektovana trasa vodovodne mreže

Projektovani šahtovi

IZMJENE I DOPUNE URBANISTIČKOG PROJEKTA
PRŽNO I

PLAN HIDROTEHNIČKE INFRASTRUKTURE R 1:1000



LEGENDA

- GRANICA ZAHVATA UP PRŽNO I
- BROJ I GRANICA KATASTARSKE PARCELE
- GRANICA PPP MD
- GRANICA K.O.
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- UP .. OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE

HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA

- Postojeći vodovod
- Postojeći vodovod - za ukidanje
- Planirani vodovod
- Postojeća fekalna kanalizacija
- Postojeća fekalna kanalizacija - za ukidanje
- Planirana fekalna kanalizacija
- Planirana atmosferska kanalizacija (upojni kanali ili zatvoreni kišni kolektori)

KOLSKE SAOBRAĆAJNICE

UREDJENO KUPALISTE

R

Rezervoar

PS

Vodovodna pumpna stanica

PS

Fekalna pumpna stanica

PPOV

Postrojenje za prečišćavanje fekalnih otpadnih voda

R

Rezervoar sakupljene kišne vode

LEGENDA

Projektovana traša vodovodne mreže
Projektovani čahovi



Plan saobraćaja

R 1: 10000



- granica Opštine Tivat Kopenski saobraćaj:
- objekti
 - izohipse na 50m
 - izohipse na 10m
 - vodne površine
 - more
 - šume
- granica Opštine Tivat Vodni saobraćaj:
- brza saobraćajnica
 - brza saobraćajnica - tunel
 - brza saobraćajnica - most
 - privremeni priključak
 - magistralna saobraćajnica
 - gradska ulica
 - sabirne ceste
 - glavna autobuska stanica
 - autobuska stanica
 - aerodrom

- Vodni saobraćaj:
- medunarodni plovni put
 - unutrašnji plovni put
 - unutrašnji plovni put - trajekt
 - morska luka međunarodnog značaja
 - morska luka lokalnog značaja
 - terminal - vodni taxi
 - trajekt
 - marina



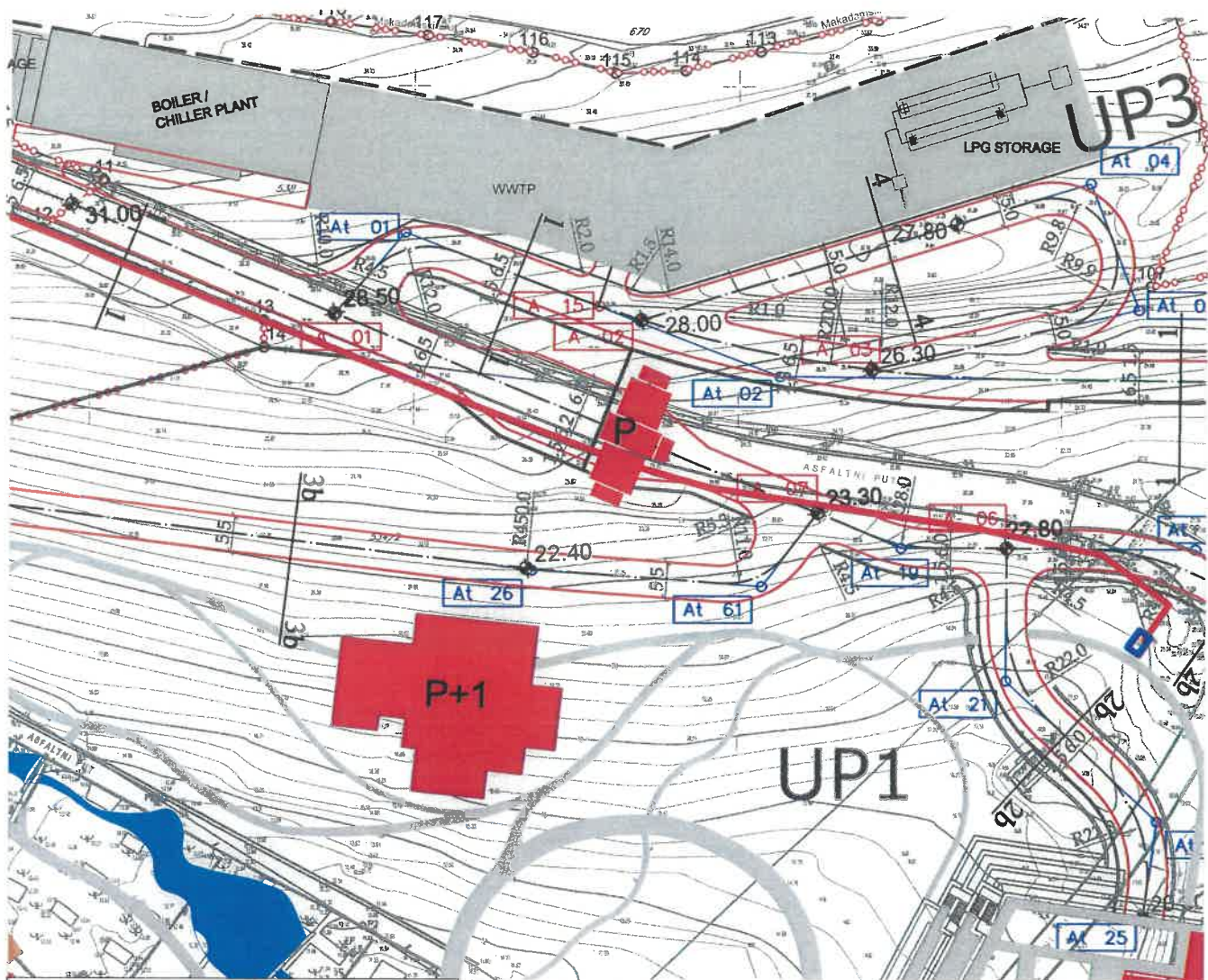
LEGENDA:

Projektovana trasa vodovodne mreže

Projektovani šahtovi

I Z M J E N E I D O P U N E U R B A N I S T I Č K O G P R O J E K T A
P R Ž N O I

PLAN SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE R 1:1000



LEGENDA

- GRANICA ZAHVATA UP PRŽNO I
- 534/1 — BROJ I GRANICA KATASTARSKE PARCELE
- GRANICA PPPN MD
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- UP.. OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE

SAOBRAĆAJNE POVRŠINE

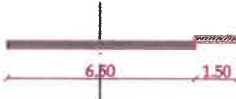
- KOLSKE SAOBRAĆAJNICE

OTVORENE JAVNE POVRŠINE

- OBALNO ŠETALIŠTE - LUNGO MARE
- KUPALIŠTE - PLAŽA

Poprečni presjeci:

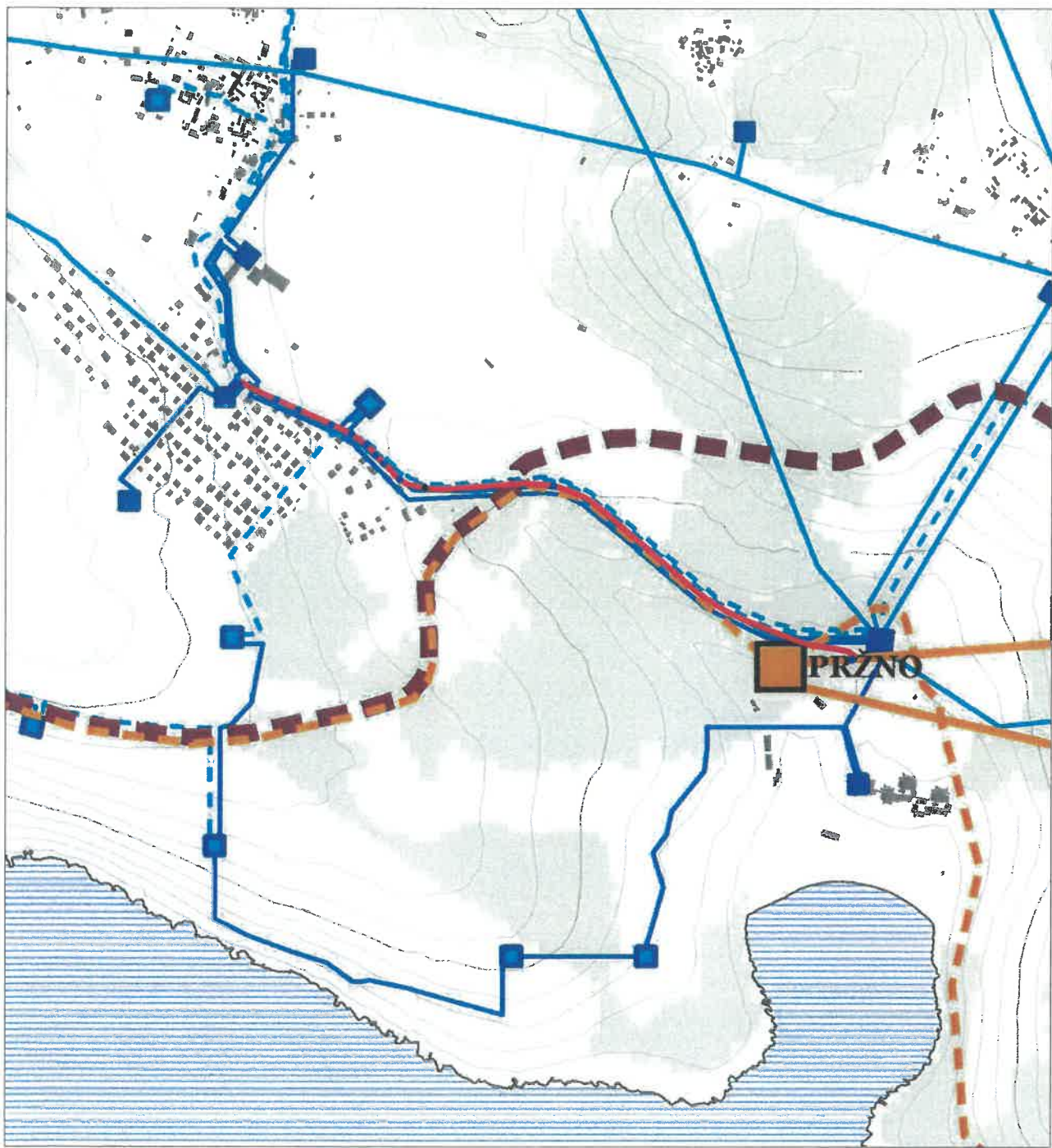
-presjek 1-1



LEGENDA

- Projektovana trasa vodovodne mreže
- Projektovani šahtovi





LEGENDA

- granica Opštine Tivat
- objekti
- izohipse na 10m
- izohipse na 50m
- vodne površine
- šume
- more

Energetika

- Elektrovod 110 kV - postojeće
- Elektrovod 35 kV - postojeće
- Elektrovod 110 kV - planirano
- Elektrovod 35 kV - planirano
- Elektrovod 110 kV - ukidanje
- Elektrovod 35 kV - ukidanje
- Elektrovod 10kV- podzemni
- Elektrovod 10kV- nadzemni
- Elektrovod 10kV- planirano

Planirano stanje

- transformatorska stanica - TS 110/35/10 kV - planirano
- transformatorska stanica - TS 110/35 kV - postojeće
- transformatorska stanica - TS 35/10 kV - postojeće
- transformatorska stanica - TS 35/10 kV - planirano
- transformatorska stanica- TS 10kv- postojeće
- transformatorska stanica- TS 10kv- planirano

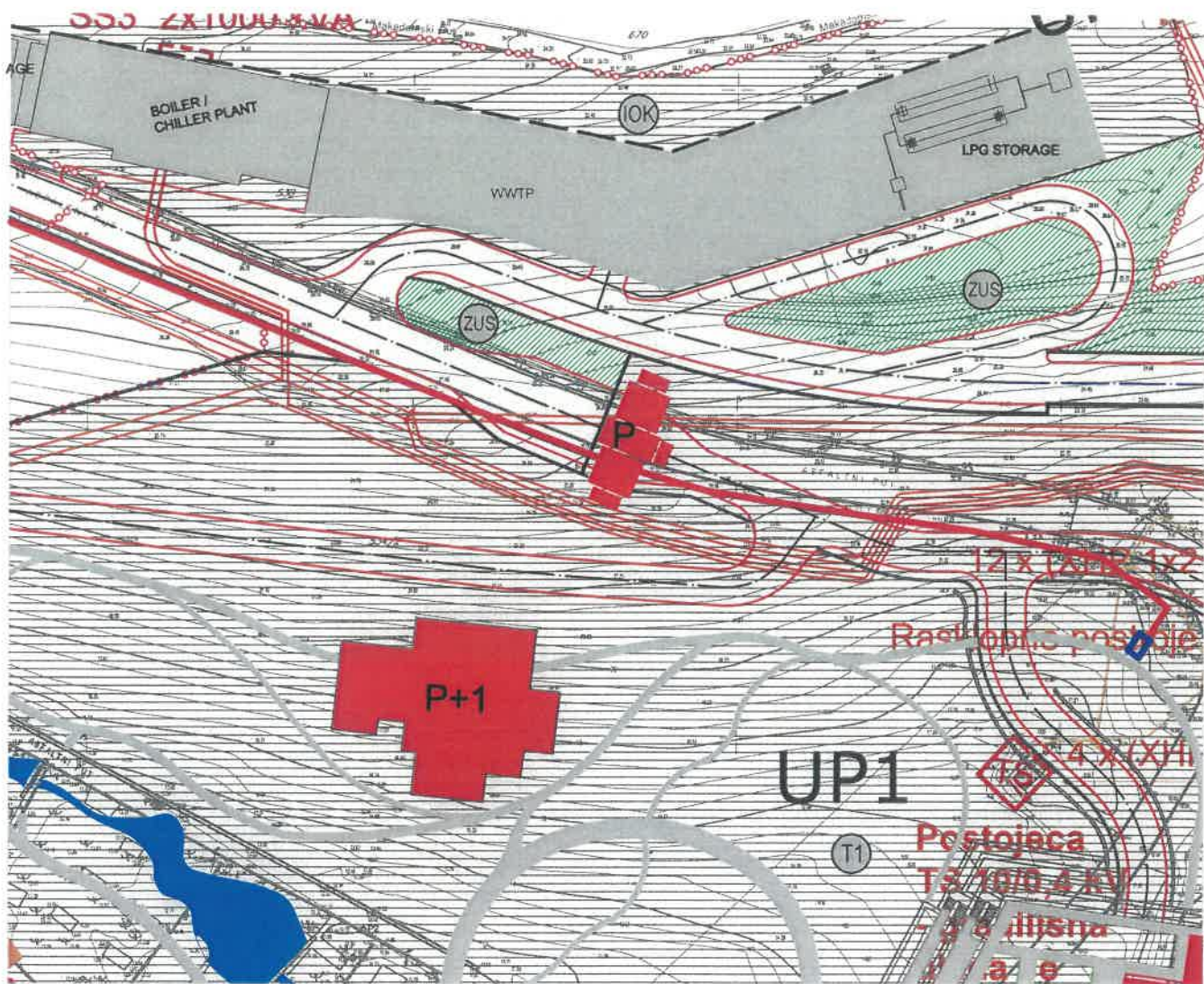
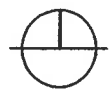


LEGENDA

- Projektovana trasa vodovodne mreže
- Projektovani šahtovi

I Z M J E N E I D O P U N E U R B A N I S T I Č K O G P R O J E K T A
P R Ž N O I

PLAN ELEKTROENERGETKS INFRASTRUKTURE R 1:1000



LEGENDA

- GRANICA ZAHVATA UP PRŽNO I
- 534/1 BROJ I GRANICA KATASTARSKE PARCELE
- GRANICA PPPN MD
- GRANICA K.O.
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- UP .. OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE

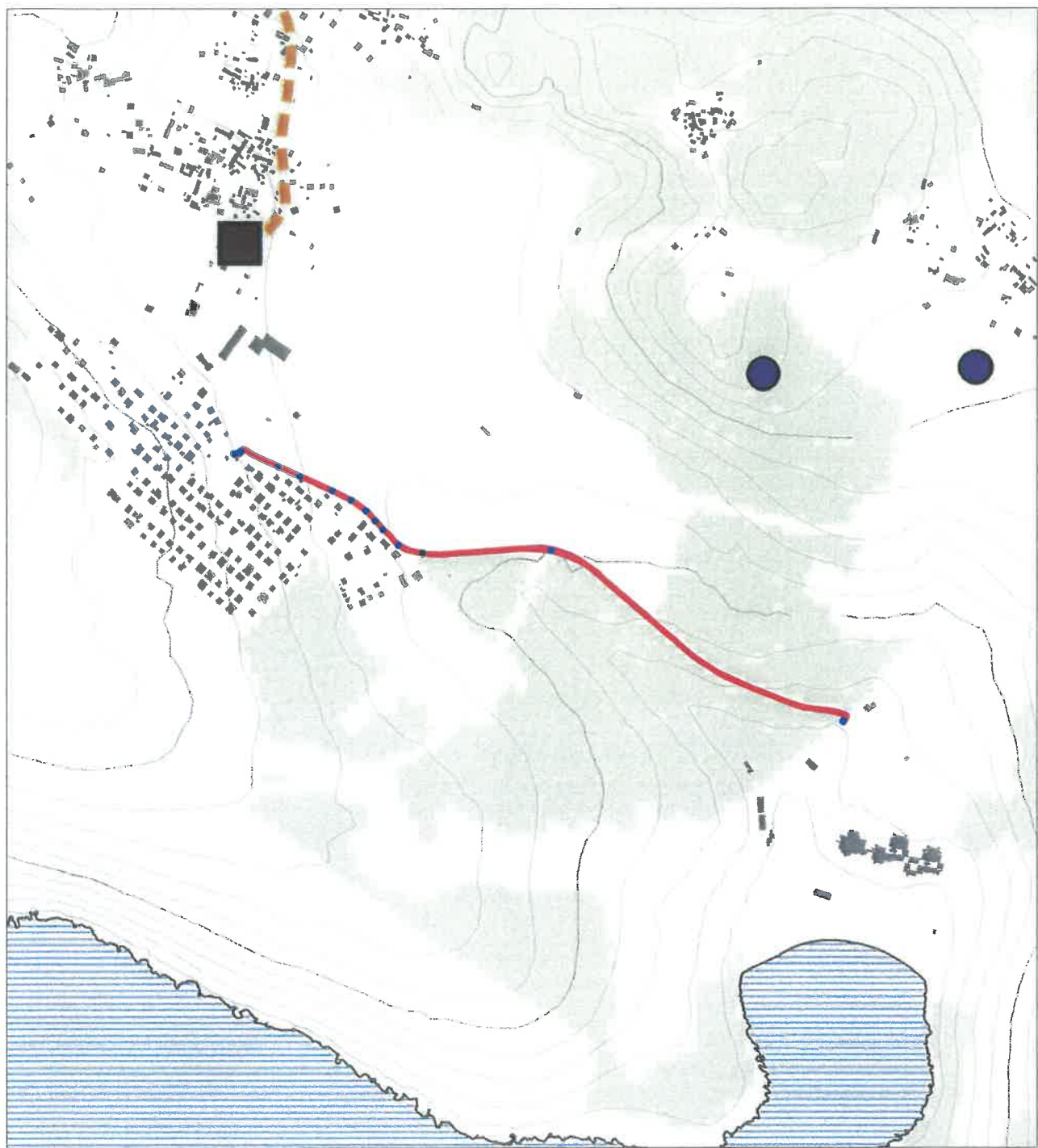
- | | |
|----------------------------|---|
| Elektrovod 35 kV | — |
| Elektrovod 35 kV-Planirani | — |
| Elektrovod 35 kV-Ukidanje | — |
| Elektrovod 20 kV | — |
| Elektrovod 20 kV-Planirani | — |
| Elektrovod 20 kV-Ukidanje | — |
| Elektrovod 10 kV | — |
| Elektrovod 10 kV-Planirani | — |
| Elektrovod 10 kV-Ukidanje | — |

- KOLSKE SAOBRAĆAJNICE
- UREDJENO KUPALISTE

LEGENDA

- Projektovana trasa vodovodne mreže
- Projektovani šahtovi





LEGENDA

- granica Opštine Tivat
- objekti
- izohipse na 50m
- izohipse na 10m
- vodne površine
- šume
- more

- Postojeće stanje
- mobilne stanice
 - IPS
 - telekomunikacioni vod

- Planirano stanje
- mobilne stanice
 - IPS
 - telekomunikacioni vod



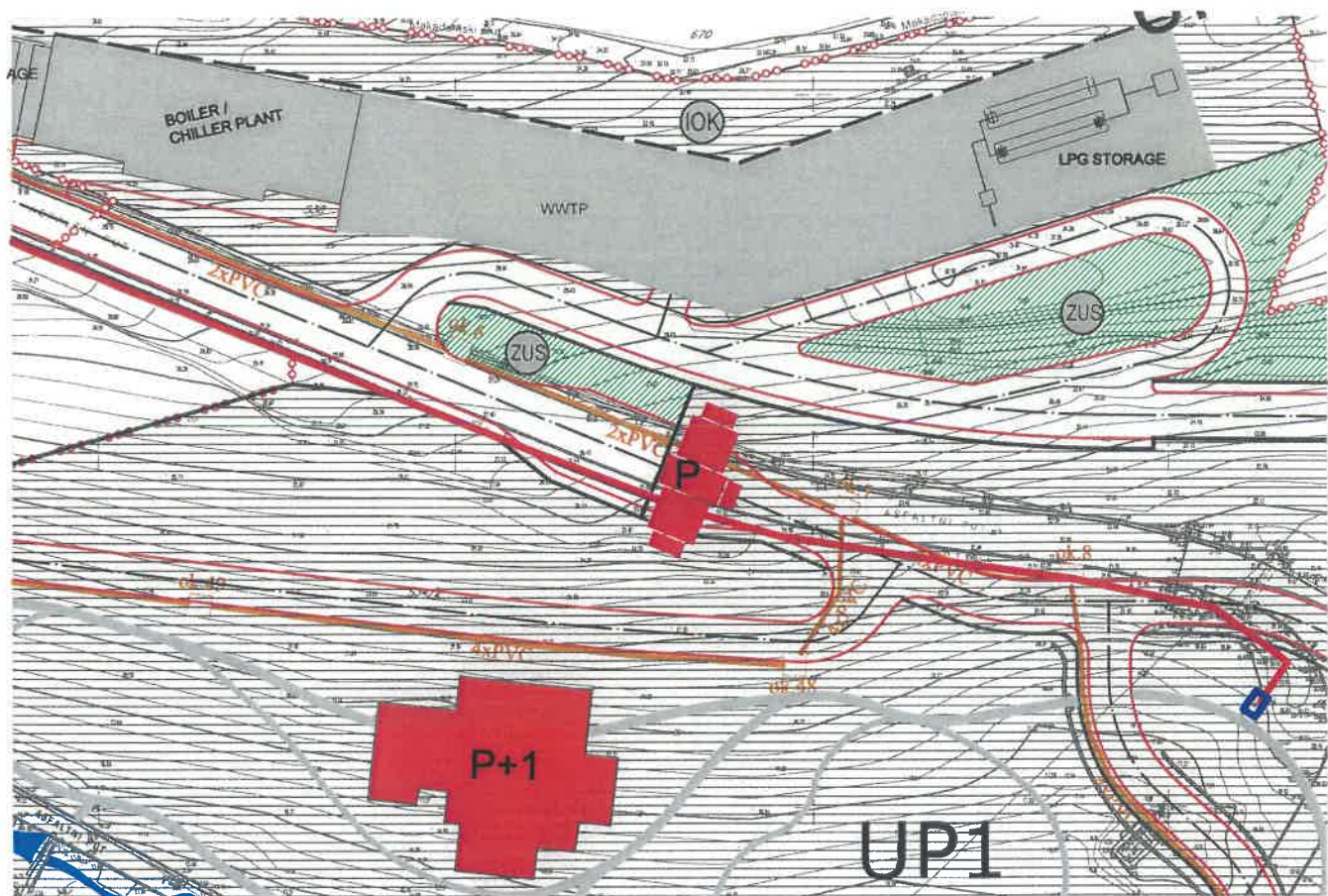
LEGENDA:

Projektovana trasa vodovodne mreže

Projektovani šahtovi

IZMJENE I DOPUNE URBANISTIČKOG PROJEKTA
PRŽNO I

PLAN ELEKTRONISKIH KOMUNIKACIJA R 1:1000



LEGENDA

- GRANICA ZAHVATA UP PRŽNO I
- 534/1 BROJ I GRANICA KATASTARSKE PARCELE
- GRANICA PPPN MD
- GRANICA K.O.
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- UP .. OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE

ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE

- TK PODZEMNI VOD
- UKIDANJE TK PODZEMNOG VODA
- PLANIRANI TK PODZEMNI VOD
- TK PODZEMNI VOD VIŠEG REDA
- UKIDANJE TK PODZEMNOG VODA VIŠEG REDA
- PLANIRANI TK PODZEMNI VOD VIŠEG REDA
- TC TELEFONSKA CENTRALA
- TC PLANIRANA TELEFONSKA CENTRALA
- OK TK OKNO
- OK PLANIRANO TK OKNO

— KOLSKE SAOBRAĆAJNICE

■■■■■ UREĐENO KUPALISTE

LEGENDA

- Projektovana trasa vodovodne mreže
- Projektovani šahtovi

