

OBRAZAC

URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI

1	<p>Crna Gora O P Š T I N A B A R Sekretarijat za uređenje prostora</p> <p>Broj: 07-014/20-548 Bar, 11.12.2020. godine</p>	
2	Sekretarijat za uređenje prostora, postupajući po zahtjevu <u>Dević Danijela iz Bara</u> za izdavanje urbanističko - tehničkih uslova, na osnovu člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (»Službeni list CG«, broj 64/17, 44/18, 63/18, 11/19 i 82/20), člana 1 Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarsva održivog razvoja i turizma jedinicama lokalne samouprave (»Sl. List CG« br. 87/18, 28/19 i 75/19), i DUP-a »Čanj II« (Sl.list CG«-opštinski propisi br. 06/11) izdaje:	
3	URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije	
4	<p>Za građenje objekata na urbanističkim parcelama UP6 i UP7, urbanistička zona C, blok 9, u zahvatu DUP-a »Čanj II«. Među ostalim, u sastavu urbanističkih parcela UP6 i UP7 nalazi se i katastarska parcela broj 1102/13 KO Misići.</p> <p>Napomena: Konačna lokacija urbanističke parcele (koje katastarske parcele i sa kojom površinom ulaze u sastav UP) će se odrediti u fazi izrade tehničke dokumentacije, a nakon izrade Elaborata parcelacije od strane ovlašćene geodetske organizacije koja posjeduje licencu.</p>	
5	PODNOŠILAC ZAHTJEVA:	<u>Danijel Dević</u>
6	POSTOJEĆE STANJE Opis lokacije - izvod iz planskog dokumenta DUP »Čanj II« grafički prilog »Postojeće korišćenje prostora«.	
7	PLANIRANO STANJE	
7.1.	Namjena parcele odnosno lokacije Parcela se nalazi u zoni T1- TURISTIČKI KOMPLEKS Turistički kompleks podrazumijeva objekte hotela i turističkog naselja i utvrđeni su po pravilu na neizgrađenom ili djelimično izgrađenom građevinskom zemljištu sa ciljem visoko kvalitetne valorizacije građevinskog zemljišta u zahvatu. Turistički kompleks (T1) podrazumijeva izgradnju objekata hotela, vila –depadansa, kongresnih, spa, club resort	



hotela i sl.U hotelima (T1) udio smještajnih kapaciteta mora biti najmanje 70% u osnovnom objektu hotela, a najviše 30% u "vilama" ili depadansima. Ukupna planirana površina prostora za osnovne objekte hotela je najmanje 70%, a ukupna planirana površina za depadanse ili "vile" je najviše 30%. Izgradnja ovih objekata se preporučuje na uglavnom neizgrađenim površinama izuzetno na izgrađenim koje su predviđene za rušenje.

Namjena i lokacija

Pretežna namjena (85% ukupne BGP) je hotel visoke kategorije dok ostalih 15% predstavljaju djelatnosti kompatibilne hotelskim (ekskluzivna trgovina, uslužne djelatnosti i sl.). Preporučuje se da jedan dio sadržaja bude dostupan spoljnim korisnicima.

Usluge smještaja se pružaju u smještajnim jedinicama koje mogu biti: hotelske sobe i hotelski apartmani Minimalni zahtjev pored smještajnog kapaciteta je centralna recepcija sa holom i restoran sa kuhinjom. Treba obezbijediti dopunske sadržaje u rangu hotela od četiri zvjezdice (wellness i spa centar, sportski tereni, bazeni,zabavni sadržaji i sl.)

Hoteli visoke kategorije dijele se, u zavisnosti od vrste usluga koju pružaju,dijele na više tipova. Međutim, cilj je da hoteli rade tokom cijele godine i privlače turiste različitih interesovanja.

Neophodno je obezbijediti 80 m² parkovskih površina po ležaju kako bi se ostvario standard hotela sa 4 zvjezdice,odnosno 60m² za hotel sa tri zvjezdice. Ukoliko nije moguće ostvariti potrebnu parkovsku površinu po ležaju treba smanjiti broj ležajeva.

T1-HOTEL,VILA

U okviru ove namjene izgradnja se može odvijati na slobodnim parcelama, na parcelama koje se udružuju

uz prethodnu saglasnost svih vlasnika pojedinačnih katastarskih parcela, pri čemu se stvaraju mogućnosti za rušenje postojećih objekata, pri čemu važe uslovi za izgradnju novih objekata koji su isti kao za parcele sa namjenom T1.

U slučaju rekonstrukcije bloka na parcelama sa namjenom T1 objekti mogu imati namjenu hotel ili turistička vila.

Prema posebnom propisu objekat turističke namjene - hotel je pretežno objekat za pružanje usluge smještaja, po pravilu je sa minimalnim kapacitetom od 7 smještajnih jedinica za noćenje sa recepcijom i holom hotela, javnim restoranom i kuhinjom. Turistički objekat- hotel sa kapacitetom 7do 25 soba klasifikuju se kao mali hoteli. Minimalni zahtjev, pored smještajnog kapaciteta, je centralna recepcija i hol te restoran sa kuhinjom. Usluge smještaja se pružaju u smještajnim jedinicama koje mogu biti: sobe ili apartmani.

Turistička vila je smještajna samostalna turistička jedinica ,po pravilu višeg standarda ,a sa ugostiteljsko turističkom namjenom.

Dozvoljava se fazna izgradnja koju treba definisati idejnim rješenjem na način da faza predstavlja funkcionalnu,estetsku i tehničku cjelinu.

TURISTIČKO NASELJE T1

namjena i lokacija

Na urbanističkim parcelama čija je namjena T1 moguće je planirati objekte turističke namjene- turističko naselje Turističko naselje je specifična vrsta turističkog objekta koji u svom sastavu obuhvata više odvojenih funkcionalnih građevinskih jedinica sa najmanjim kapacitetom od 50 smještajnih jedinica, restoranom, barom, prodavnicom i raznim drugim turističkim sadržajima. Turističko naselje je planirano na način da se u jednom od objekata planira recepcija sa restoranim dok se u ostalim objektima planiraju smještajni kapaciteti kao depadansi turističkog naselja.

Planiranjem sekundarne saobraćajne mreže koja opslužuje samo turističko naselje stvorili su se uslovi za formiranje turističkog naselja, na blagoj istočnoj padini, kao nezavisne, intimne izgradnjene strukture namijenjene elitnom porodičnom odmorišnom turizmu. Preporuka je da se garažiranje rješava u sastavu objekata kako bi se sačuvalo postojeće zelenilo i kako bi zauzetost na nivou parcele bila manja. Zelenim prodorom sa stepeništem koja su postavljena kroz turističko naselje ostvaruje se veza cijelokupnog naselja sa zelenim zaledjem – šuma i makija. Turističko naselje se satoji od većeg broja urbanističkih parcela koje predstavljaju jedinstvenu funkcionalnu cjelinu. Prilikom izdavanja uslova za turističko naselje potrebno je dobiti saglasnost nadležnih institucija na jedinstveno idejno arhitektonsko-urbanističko rješenje za sve parcele sa namjenom TN. Ukoliko na grafičkom prilogu *Plan parcelacije, regulacije i nivacije* nije drugačije definisano minimalno odstojanje objekta od bočnih granica parcele i od zadnje granice parcele je 3 m. Izgradnja na ivici parcele (dvojni objekti i objekti u prekinutom nizu) je moguća isključivo uz pismenu saglasnost vlasnika parcele na čijoj ivici se radi objekat. Preporuka plana je da se na parcelama planiraju objekti u prekinutom nizu (vidi grafički prilog *Plan oblika*). U okvirima postavljenih građevinskih linija dozvoljeno je slobodno postavljanje i formiranje gabarita objekta a u skladu sa specifičnim zahtjevima ove namjene. Na grafičkom prilogu *Plan oblika* prikazani oblici nijesu obavezujući. Dozvoljava se fazna izgradnja koju treba definisati idejnim rješenjem na način da faza predstavlja funkcionalnu, estetsku i tehnološku cjelinu.

7.2.	Pravila parcelacije
	<p>U grafičkom prilogu <i>Plan parcelacije, regulacije i nivacije</i> definisane su granice urbanističkih parcela preko koordinata tačaka za sve parcele sa namjenom turističko stanovanje. Na istom grafičkom prilogu definisan je položaj gradjevinske i regulacione linije. Građevinska linija prema regulacionoj liniji je obavezujuća i na nju se postavlja jedna fasada objekta odnosno 50% fasade objekta.</p> <p>Kada urbanistička parcella, koja je određena ovim planskim dokumentom, ima manja odstupanja od postojeće katastarske parcele (ili parcella), kao i u drugim opravdanim slučajevima kada je potrebno izvršiti usklađivanje urbanističke parcele sa katastarskom parcelom, organ nadležan za poslove uređenja prostora može izvršiti usklađivanje urbanističke parcele sa katastarskim stanjem u toku postupka za izdavanje građevinske dozvole.</p> <p>Za svaku urbanističku parcellu, pojedinačno su dati urbanistički pokazatelji i kapaciteti (tekstualni dio Plana, poglavlje 4 -Analitički podaci).</p> <p>Kod urbane komasacije kada se udružuju dvije ili više parcella na kojim će se graditi novi objekat novoformirana parcella se može odrediti u skladu sa uslovima iz Plana pod uslovom da površina iste ne može biti manja od 600m² pod sljedećim uslovima:</p> <ul style="list-style-type: none"> - da je za istu obezbijeđen pristup sa javne saobraćajnice, i - da je obezbijeđena saglasnost svih vlasnika zemljišta na jedinstveno urbanističko arhitektonsko rješenje za urbanističku parcellu. <p>Prilikom komasacije kada se udružuju dvije ili više urbanističkih parcella, dio ili jedna cijela urbanistička parcella može se privesti namjeni parking prostora u funkciji planiranog objekta.</p> <p>Takođe, na zahtjev vlasnika, urbanistička parcella u neposrednoj blizini planiranog objekta ili u okviru zone može se privesti namjeni parking prostora isključivo u funkciji tog objekta i</p>

	kao takva se ne može koristiti u druge svrhe.
7.3.	<p>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</p> <p>U grafičkom prilogu <i>Plan parcelacije, regulacije i nivelierte definisane su granice urbanističkih parcela preko koordinata tačaka za sve parcele sa namjenom turističko stanovanje</i>. Na istom garfičkom prilogu definisan je položaj gradjevinske i regulacione linije.</p> <p>Minimalna udaljenost novog objekta od granice susjedne parcele je 4 metra, čime se obezbeđuje optimalan odnos između objekta u pogledu insolacije i obrušavanja (izuzetno 3 m ako se parcella graniči sa gradskim zelenim neizgrađenim površinama).</p> <p>Udaljenost objekta od granice parcele treba da iznosi najmanje četvrtinu visine objekta. Udaljenost se može smanjiti na osminu ako objekat na fasadi ne sadrže sobne otvore. Izuzetno, objekat može biti postavljen na manjoj udaljenosti ili na samoj granici parcele, ako postoji obostrani interes vlasnika parcella i njihova pisana saglasnost.</p> <p>Erkeri, krovne terase, natkrivene terase na terenu, balkoni i drugi istureni djelovi objekata ne mogu prelaziti građevinsku liniju kao ni minimalna definisana odstojanja od bočnih i zadnjih ivica urbanističke parcele. Treba izbjegavati gradnju balkona dužinom cijele fasade.</p> <p>Površina pod podzemnim etažama može biti veća od površine prizemlja ali ne može biti veća zauzetost parcele od 60% njene površine i mora biti u garanicama zone za gradnju. U slučaju udruživanja UP građevinska linija prema ulici ili javnoj površini ostaje ista ali se GL međusobna briše odnosno utvrđuje se u odnosu na ostale susjede.</p> <p>Regulaciona linija je definisana osovinom saobraćajnica, čije su koordinate prikazane u grafičkom prilogu Plan saobraćaja. Regulaciona linija je granica, u smislu korišćenja, između javnih površina i površina za druge namjene.</p> <p>Nadstrešnice, natkrivene terase na terenu, stepeništa, erkeri, balkoni, kao ni bilo koji drugi arhitektonski elementi ne smiju izlaziti iz zone za gradnju (zona omeđena GL i distancem 3m prema javnoj komunikaciji i 3m /izuzetno 1.5m/ prema susjedu).</p> <p>U slučaju udruživanja UP građevinska linija prema ulici ili javnoj površini ostaje ista ali se GL međusobna briše odnosno utvrđuje se u odnosu na ostale susjede.</p>
8	<p>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</p> <p>U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju (»Sl. list Crne Gore«, br. 13/07, 05/08, 86/09, 32/11 i 54/16), Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (»Sl. list RCG«, br. 8/93), Zakonom o zapaljivim tečnostima i gasovima (»Sl. list Crne Gore«, br. 26/10 i 48/15) i Zakonom o zaštiti i zdravlju na radu (»Sl. list Crne Gore«, br. 34/14).</p> <p>Zbog izražene seizmičnosti područja statiku računati na IX stepen MCS skale.</p> <p>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 optimizuje se krutost, čvrstoća i žilavost konstrukcije čime se može definisati kriterijum sigurnosti u zavisnosti od uslova fundiranja, seizmičnosti terena i karakteristika upotrijebljenog materijala i tipa konstrukcije.</p> <p>Na osnovu opštih principa projektovanja aseizmičkih konstrukcija preporučuje se sledeće:</p>



- na predmetnom području moguća je gradnja objekata različite spratnosti uz primjenu svih standardnih građevinskih materijala za konstrukcije i oblikovanje objekata.
- mogu biti zastupljeni najrazličitiji konstruktivni sistemi.
- kod zidnih konstrukcija preporučuje se primjena zidarije, ojačane sa horizontalnim serklažima i armirane zidarije različitog tipa.
- pored ramovskih armirano-betonskih konstrukcija može biti primijenjena izgradnja objekta ramovskih konstruktivnih sistema ojačanih sa armirano-betonskim dijafragmama (jezgrima), kao i konstrukcija sa armirano-betonskim platnima.
- kod primjene prefabrikovanih armirano-betonskih 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 najrazlicitijih materijala i elemenata za ispunu. Prednost imaju lage prefabrikovane ispune, koje bitno ne utiču na ponašanje osnovnog konstruktivnog sistema. Ukoliko se primjenjuje kruta i masivna ispuna (opeka ili blokovi najrazlicitijeg 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.

9 USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE

Poštovati zakon o procjeni uticaja na životnu sredinu (»Sl.list CG« 40/10, 73/10, 40/11 i 27/13). Za sve objekte koji su predmet ovog plana, a koji mogu da dovedu do zagadivanja životne sredine, obavezna je izrada Procjene uticaja na životnu sredinu, shodno odredbama Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu (Sl.list RCGbr.80/05). Postojeća kulturna i prirodna vegetacija (maslinjaci, kao i autohtona vegetacija) nesmiju se uništavati. Ciljevi koje treba ostvariti su:

- preduprijediti svaku mogućnost zagađenja pijave vode i obezbijediti optimalnu količinu pijave vode za sve korisnike
- postići i održati propisani kvalitet morske vode
- spriječiti svaku mogućnost zagađenja vazduha koja utiče na zdravlje ljudi
- naći racionalnu mjeru u korišćenju zemljišta kako bi se očuvali prirodni i stvoreni resursi

za dugoročan održivi razvoj
 - organizovati sakupljanje komunalnog otpada iz svih naselja
 - minimizirati izloženost buci prostora za rad i boravak ljudi
 - opremaniti sve prostore koji su značajni za identitet mjesta i opremaniti prostore od javnog interesa.

10 USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE

Sve postojeće javne zelene površine zadržavaju se kao sastavni i neodvojivi djelovi ambijenta. Javne zelene površine odgovarajućih prostornih volumena se planiraju u skladu sa planiranim nemjenama i raspoloživim prostorom.

Gradsko i prigradsko zelenilo međusobno se povezuje dvoredima koje su planirani u svim zonama gde su to dozvoljavali širina trotara, ili u okviru javnih zelenih površina, ali van regulacije saobraćajnica, tako da preuzimaju funkciju uličnog drvoreda. Prigradsko zelenilo čine makija, maslinjaci, šumske kulture, zeleni pojas duž drumskih saobraćajnica i u okviru istih gdje postoje veći šumski kompleksi i maslinjaci mogu se urediti šetališta, izletišta i sl.

Pri planiranju ozelenjavanja prostora treba voditi računa o korišćenju vrsta koje će odgovarati uslovima koje pruža ovaj prostor i okruženje.

Uređenje terena treba da bude usaglašeno – povezano između parcela i sa kontaktnim područjem.

Uređenje urbanističke parcele odraditi kao poseban dio projekta u skladu sa izvodom iz DUP-a "Čanj II".

ZTH- Zelenilo za turizam (Hoteli):

Čine ga površine hotelskih objekata čiji oblik i kvalitet bitno utiče na stvaranje što primamljivijeg ambijenta za boravak turista. Ove zelene površine treba da budu organizovane tako da gostima omoguće pasivan odmor, šetnju i mogućnost lake rekreacije.

Za dobijanje kategorija turistički objekti, moraju da se ispune uslovi koji podrazumjevaju površinu i kvalitet zelenih površina.

Ova kategorija ozelenjavanja ima veliki znacaj za ukupan izgled prostora jer pokriva znatnu povrsinu plana.

Uređenje ovih površina predviđa:

- u toku izrade projektne dokumentacije izvršiti potpunu inventarizaciju postojećeg biljnog fonda i kompozicionih ansambala;
- izvršiti taksaciju biljnog materijala, vrednovanje zdravstveno i dekorativno, sa predloženim mjerama njege,
- sačuvati i uklopiti zdravo i funkcionalno zelenilo,
- svaki objekat, urbanistička parcela, pored urbanističkog i arhitektonskog, treba da ima i pejzažno uređenje;

Smjernice za projektovanje zelenih površina i izdavanje UTU uslova:

- 40 % od ukupne površine parcele treba da zauzimaju zelene nezastre površine, realizovane na poroznom tlu, bez podzemnih etaža. Normativ za hotele je 60-100m² zelenila („parkova koji se koriste za objekte za rekreaciju, sport, zabavu i druženje“) po korisniku, za objekte od 3*-5*.
- Ukoliko se planira formiranje podzemnih etaža (maksimalna zauzetost podzemnih etaža u okviru parcele je 60%), zelene površine se mogu realizovati i na površina iznad

- 
 podzemnih etaža, ali njihov obračun ne ulazi u procenat zelenih površina
- eksluzivni ambijet i treba da sadrže min. 70% zelenih površina, u odnosu na slobodnu površinu i 30% pješačke i prilazne puteve , staze, trgove i td.,
 - ove zelene površine treba da budu organizovane tako da gostima omoguće pasivan odmor, šetnju i mogućnost luke rekreacije.
 - obzirom na pretežno estetsku funkciju ove kategorije zelenih površina, koriste se biljke sa izuzetno dekorativnim svojstvima, sa interesantnom bojom i oblikom lišća, karakterom i izgledom cvjetova. To znači da se osim autohtonih biljaka koriste i strane vrste kojima odgovara karakter područja ,ukoliko imaju interesantan i lijep oblik. Upotrebljavaju se i hortikultурne forme koje opstaju uz intezivnu njegu.
 - posebno kada su u pitanju manje površine predlaže se korišćenje nižih dekorativnih biljaka, žbunja, ruža, sezonskog cvijeća i manjih travnih tepiha.
 - kod turističko-ugostiteljskih i poslovnih objekata trebalo bi da optimalna visina i obim za projektovanje sadnog materijala bude veći od planiranih karakteristika za druge kategorije zelenila, pa stoga sadnice treba da budu minimalne visine od 3-4 m, a obim stabla na visini od 1m minimalno 15-20cm. Biljni materijal mora biti zdrav i rasadnički njegovani,
 - obodom, granicom parcele naročito prema saobraćajnicama preporučuje se tampon zelenilo i drvoredi površine oko objekta hotela mogu biti urenene i strožijim , geometrijskim stilom
 - ulaze u objekte riješiti partenom sadnjom korišćenjem cvijetnica, perena,sukulentni, palmi i td.
 - voditi računa o vizurama prema moru,
 - postojeće masline maksimalno sačuvati (Zakon o maslinarstvu), ali na mjestima gdje nije moguće njihovo uklapanje i zadržavanje planira se njihovo presađivanje,u okviru iste parcele.
 - planiranje vodenih površina takođe je poželjno za ovu kategoriju zelenila.
 - oko infrastrukturnih objekata (trafostanice, crpne stanice i td.), formirati biološki zid koji će prije svega imati dekorativnu ali i zaštitnu ulogu
 - posebnu pažnju je potrebno posvetiti osmišljavanju ljetnih terasa i staza, vodenih sistema (fontane, česme, vodoskoci i sl.), urbanog mobilijara (klupe, oglasni panoi, kante za otpatke, osvjetljenje).
 - osvetljenju je potrebno dati multifunkcionalan karakter i ostvariti igru svjetlosti sa krošnjama drveća kao i osvjetljenje terasa koje će se uklopiti u prirodan karakter ovog prostora.
 - na pojedinim objektima, ako je planirano krovno ozelenjavanje posebnu pažnju treba posvetiti pripremi same podloge koja će se ozelenjavati (debljini i rasporedu slojeva), a a zatim i vrstama koje će u takvim uslovima moći biti korišćene.
 - Krovno zelenilo ne ulazi u obračun zelenih površina u okviru parcele.
 - planirati vertikalno zelenilo radi povećanja nivoa ozelenjenosti i što potpunijeg estetskog doživljaja prostora. Vertikalno ozelenjavanje sprovesti ozelenjavanjem fasada, terasa, potpornih zidova, pergola i sl. Prednost vertikalnog zelenila je u tome što razni oblici i vrste puzavih biljaka stvaraju razgranatu vegetacionu površinu koja djeluje svojim mikroklimatskim i sanitarno higijenskim pokazateljima.
 - posebnu pažnju posvetiti formiranu travnjaka
 - predviđjeti hidransku mrežu radi zalivanja novoplaniranih zelenih površina
 - ove zelene površine tretirati kao zelenilo najviše kategorije održavanja i njege tj. zelenilo sa najvećim stepenom održavanja,
 - Ukoliko je nemoguće realizovati zauzetost pod zelenim površinama propisanu ovim planom, obaveza je da se iste realizuju u istom procentu u odnosu na sopstvenu parcelu,

 u okviru Površina za pejzažno uređenje javne namjene (PUJ) tipa park (P) ili PU (pešačka ulica- zeleni koridori). Uređenje ovih površina kako u smislu ozelenjavanja, tako i u smislu planiranja ostalih sadržaja (staze, platoi, osvetljenje, mobilijar), uključuje obaveznost izrade projekta uređenja terena kao i studije bioekološke osnove.

OPŠTINA
Bar

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

Prilikom realizacije Planskog dokumenta, obavezna je primjena odredaba Zakona o zaštiti kulturnih dobara (»Službeni list RCG«, br. 49/10), posebno člana 87 (Obaveza pronalazača) i člana 88 (Obaveze Uprave i investitor) ukoliko dođe do Slučajnog otkrića.

12 USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM

Potrebno je omogućiti pristup licima sa posebnim potrebama u sve objekte i djelove objekata koji svojom funkcijom podrazumjevaju javni pristup.

U procesu projektovanja neophodno je pridržavati se Pravilnika o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti (»Službeni list CG«, br. 48/13).

13 OSTALI USLOVI

USLOVI ZA POSTZAVLJANJE POLUPODZEMNIH KONTEJNERA

Shodno Odluci o komunalnom redu na teritoriji opštine Bar („Službeni list Crne Gore – opštinski propisi“, br. 051/19 od 17.12.2019.), investitor stambenog, poslovnog i stambeno-poslovnog objekta preko 1.000m² korisne površine dužan je da u okviru svoje urbanističke parcele postavi polupodzemne kontejnere za sakupljanje komunalnog optada.

U narednoj tabeli dati su uslovi z apostavljanje polupodzemnih kontejnera:

Broj stambenih/poslovnih jedinica	Kriterijum	Kapacitet (m ³)	Minimalni kapacitet posuda koje treba ugraditi – ukupno (m ³)	Kapacitet za mokru frakciju (m ³)	Kapacitet za suvu frakciju (m ³)
do 30	0,11	3,30	3	Podijeljeno na mokru i suvu frakciju	
31	0,11	3,41	5	2,5	2,5
50	0,11	5,50			
51	0,11	5,61	6	3	3
60	0,11	6,60			
61	0,11	6,71	10	5	5
90	0,11	9,90			
91	0,11	10,01	12	6	6
110	0,11	12,10			
111	0,11	12,21	15	7,5	7,5
140	0,11	15,40			
Preko 140	0,11	15,51	18	9	9

Kapacitet posuda za objekte kolektivnog tipa stanovanja i poslovanje utvrđen je po kriterijumu da je na 10 stambenih/poslovnih jedinica neophodan kapacitet od približno 1,1m³

<p>Investitor je dužan da prije ugradnje pribavi saglasnost od d.o.o. "Komunalne djelatnosti" Bar o potrebnom broju, vrsti i mjestu za postavljanje posuda. Posude koje se postavljaju su tipizirani kontejneri sa vrećom ili tvrdim uloškom za podzemno sakupljanje otpada: - zapremine 1,3m³ - zapremine 3 m³ i - zapremine 5m³.</p>	
14	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU DA UTIČU NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA
15	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU DA UTIČU NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU
16	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA <p>Izgradnja turističkih sadržaja može se odvijati fazno pod uslovom da svaka faza bude funkcionalna i tehnološka i estetska cjelina.</p>
17.1.	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu <p><u>Elektroenergetska infrastruktura:</u> U svemu prema izvodu iz DUP-a »Čanj II«, grafički prilog Plan Elektroenergetske infrastrukture. Pri izradi tehničke dokumentacije (idejni projekat ili glavni projekat) mora poštovati Tehničke preporuke CEDIS-a i to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tehnička preporuka ze priključenje potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (dopunjeno izdanje); - Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta; - Upustvo i tehnički uslovi za izbor i izgradnju ograničivača strujnog opterećenja; - Tehnička preporuka TP – 1 b – Distributivna transformatorska stanica DTS – EPCG 10/0.4 kV <p>Tehničke preporuke dostupne su na sajtu EPCG. Investitor je obavezan da od Elektrodistribucije Bar pribavi potvrdu o ometanju/neometanju elektroenergetskih instalacija na urbanističkoj parceli/lokaciji.</p>
17.2.	Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu <p><u>Hidrotehnička infrastruktura:</u> U svemu prema izvodu iz DUP-a »Čanj II«, grafički prilog Hidrotehnička infrastruktura i tehničkim uslovima za izradu projektne dokumentacije za priključenje na hidrotehničku infrastrukturu propisanim od strane d.o.o. »Vodovod i kanalizacija« Bar. Za buduće – planirano stanje koje je značajno, jasno je da se prostor navedenog DUP-a mora pojačano opremiti sa sve tri uobičajene vrste hidroinstalacija. Vodovodnu mrežu neophodno razvijati u skladu sa usvojenim konceptom duž planiranih saobraćajnica novim cjevovodima adekvatnih profila i od savremenog materijala Sistem mreže fekalne kanalizacije takodje je neophodno izvesti duž svih saobraćajnica i omogućiti na tehnički ispravan način priključenje svih planiranih objekata sa kvalitetnim priključenjem na osnovne objekte sistema fekalne kanalizacije Bar.</p>

	Buduće propisno gradjenje ulica, sa ivičnjacima i trotoarima, zatim veća pokrivenost naselja sa krovovima, asfaltom, betonom i takvim nepropusnim površinama, uz slabo porozan teren, dovesti će do znatnog povećanja koeficijenta oticanja odnosno koncentracije padavina i formiranja površinskih tokova. To se može riješiti jedino sa izgradnjom atmosferskih kanala sa kontrolisanom odvodnjom kišnih voda i regulisanjem postojećih.
--	---

17.3.	Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu
	<p>Prema izvodu iz DUP-a "Čanj II", grafički prilog "Plan saobraćajne infrastrukture". Planirane saobraćajnice definisane su koordinatama tjemena i centara raskrsnica i dati su njihovi poprečni presjeci. Date su i karakteristične kote ali su one orijentacione a konačne će biti definisane projektnom dokumentacijom i kada se uradi kvalitetna geodetska podloga.</p> <p>Pristupni put do urbanističke parcele je najmanje širine 3,5 m ako se koristi za kolski i pješački saobraćaj i najmanje širine 1,5 m ako se koristi za pješački saobraćaj.</p> <p>U slučaju kada se urbanistička parcela nalazi uz spoj ulica različitog značaja, prilaz s nje na javnu saobraćajnu površinu obavezno se ostvaruje preko ulice nižeg značaja.</p> <p>Službenost za kolski prilaz na urbanističku parcelu može se utvrđivati u slučajevima već izgrađenih parcela koje nemaju neposredan prilaz na javnu saobraćajnu površinu, a isti se ne može obezbijediti.</p>

17.4.	Ostali infrastrukturni uslovi
	<p><u>Elektronska komunikacija:</u></p> <p>Upućuje se investitoru da, pri izradi tehničke dokumentacije iz oblasti elektronskih komunikacija, mora poštovati sledeće pravilnike:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata (»Sl. list CG«, br. 33/14), kojim se propisuju način i uslovi određivanja širine zaštitnih zona elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme i radio koridora u čijoj zoni nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata; - Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za projektovanje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u objektima (»Sl. list CG«, br. 41/15), kojim se propisuju tehnički i drugi uslovi za projektovanje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u poslovnim i stambenim objektima; - Pravilnik o uslovima za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme, koji propisuju uslovi za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u Crnoj Gori; - Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme, (»Sl. list CG«, br. 52/14), kojim se propisuju uslovi i način zajedničkog korišćenja elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme, kao i mjere za povećanje razpoloživosti slobodnih kapaciteta u toj infrastrukturi. <p><u>Web sajtovi:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Sajt na kome se nalaze relevantni propisi u skladu sa kojim se obavlja izrada tehničke dokumentacije http://www.ekip.me/regulativa/ - Sajt na kome Agencija objavljuje podatke o postojećem stanju elektronske

	<p>komunikacione infrastrukture http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip.me kao i - adresa web portala http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip/login.jsp preko koga sve zainteresovane strane od Agencije za telekomunikacije i poštansku djelatnost mogu da zatraže otvaranje korisničkog naloga, kako bi pristupili georeferenciranoj bazi podataka elektronske komunikacione infrastrukture.</p>																								
18	POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA																								
	Za potrebe projektovanja odnosno izradu idejnih i glavnih projekata izraditi elaborat o geološkim istraživanjima u skladu sa Zakonom o geološkim istraživanjima (»Sl. list RCG«, br. 28/93, 27/94, 42/94, 26/07, "Sl.list CG", br. 28/11). Detaljna geološka istraživanja tla obavezno se vrše prije izrade tehničke dokumentacije za izgradnju objekata iz tačke 7 citiranog Zakona.																								
19	POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA																								
	/																								
20	URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI ZA ZGRADE SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE																								
	<table border="1"> <tr> <td>Oznake urbanističkih parcela</td><td>UP 6</td><td>UP 7</td></tr> <tr> <td>Površina urbanističke parcele</td><td>P=865,92m²</td><td>P=878,01m²</td></tr> <tr> <td>Maksimalni indeks zauzetosti</td><td>0.30</td><td>0.30</td></tr> <tr> <td></td><td>259,78 m²</td><td>259,78 m²</td></tr> <tr> <td>Maksimalni indeks izgrađenosti</td><td colspan="2">1.50</td></tr> <tr> <td>Bruto građevinska površina objekata (max BGP)</td><td>1298,88 m²</td><td>1317,02 m²</td></tr> <tr> <td>Maksimalna spratnost objekata</td><td colspan="2">5 etaža</td></tr> <tr> <td>Maksimalna visinska kota objekta</td><td colspan="2"> <p>U svemu prema izvodu iz DUP-a "Čanj II" - grafički prilog „Plan nivelijacije i regulacije“. <u>Nivelacija</u> se bazira na postojećoj nivelijaciji terena.</p> <p><u>Visinska regulacija</u> definisana je označenom maksimalnom spratnošću na svim urbanističkim parcelama gdje se jedan nivo računa u prosječnoj vrijednosti od cca 3m za etaže iznad prizemlja, odnosno 4m za etaže u prizemlju ukoliko se u njemu planira poslovni</p> </td></tr> </table>	Oznake urbanističkih parcela	UP 6	UP 7	Površina urbanističke parcele	P=865,92m ²	P=878,01m ²	Maksimalni indeks zauzetosti	0.30	0.30		259,78 m ²	259,78 m ²	Maksimalni indeks izgrađenosti	1.50		Bruto građevinska površina objekata (max BGP)	1298,88 m ²	1317,02 m ²	Maksimalna spratnost objekata	5 etaža		Maksimalna visinska kota objekta	<p>U svemu prema izvodu iz DUP-a "Čanj II" - grafički prilog „Plan nivelijacije i regulacije“. <u>Nivelacija</u> se bazira na postojećoj nivelijaciji terena.</p> <p><u>Visinska regulacija</u> definisana je označenom maksimalnom spratnošću na svim urbanističkim parcelama gdje se jedan nivo računa u prosječnoj vrijednosti od cca 3m za etaže iznad prizemlja, odnosno 4m za etaže u prizemlju ukoliko se u njemu planira poslovni</p>	
Oznake urbanističkih parcela	UP 6	UP 7																							
Površina urbanističke parcele	P=865,92m ²	P=878,01m ²																							
Maksimalni indeks zauzetosti	0.30	0.30																							
	259,78 m ²	259,78 m ²																							
Maksimalni indeks izgrađenosti	1.50																								
Bruto građevinska površina objekata (max BGP)	1298,88 m ²	1317,02 m ²																							
Maksimalna spratnost objekata	5 etaža																								
Maksimalna visinska kota objekta	<p>U svemu prema izvodu iz DUP-a "Čanj II" - grafički prilog „Plan nivelijacije i regulacije“. <u>Nivelacija</u> se bazira na postojećoj nivelijaciji terena.</p> <p><u>Visinska regulacija</u> definisana je označenom maksimalnom spratnošću na svim urbanističkim parcelama gdje se jedan nivo računa u prosječnoj vrijednosti od cca 3m za etaže iznad prizemlja, odnosno 4m za etaže u prizemlju ukoliko se u njemu planira poslovni</p>																								



	<p>sadržaj. Urbanističko-tehničkim uslovima za svaku namjenu određen je maksimalan broj etaže. Dozvoljava se i manji broj. Etaže mogu biti suteren, prizemlje, spratovi i potkrovljе, a podzemne etaže ne ulaze u obračun visina.</p> <p><i>Suteren</i> je etaža sa visinom poda ispod visine okolnog terena na dijelu vanjskog obima i ukopan je sa 50% svoga volumena u konačno uređeni i zaravnati teren uz pročelje objekta, odnosno jednim svojim pročeljem je iznad terena. Uređeni teren iza objekta mora se u potpunosti naslanjati na objekat i ne može biti od objekta odvojen potpornim zidom (škarpom).</p> <p><i>Prizemlje</i> je prva etaža sa visinom poda jednakom ili višom od okolnog uređenog terena tj. prva etaža iznad suterena.</p> <p><i>Sprat</i> je svaka etaža između prizemlja i potkrovlja/krova.</p> <p><i>Potkrovље</i> je završna etaža objekta ispod krova sa nazitkom na fasadi (visina prema važećim propisima)</p> <p>Pri izračunavanju postignutih urbanističkih parametara na urbanističkim parcelama u ovom Planu, sutereni i potkrovљa se uračunavaju u skladu sa posebnim propisima.</p>
Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila	<p>Broj parkirališnih/garažnih mesta (u nastavku: PGM) za potrebe korišćenja građevine obavezno je smjestiti na pripadajuću urbanističku parcelu. Najmanji dozvoljeni broj PGM-a (min. PM) na urbanističkoj parceli utvrđuje se primjenom normativa određenih posebnim uslovima, kako je dato u odjeljku o saobraćaju. Ukoliko drugačije nije rečeno, pod PGM-om se podrazumijeva parkirališno mjesto za lični automobil/2.5x5m/.</p> <p>Potreban broj PGM (parking-garažnih mesta) utvrđuje se zavisno od strukture BGP prema parametrima iz GUPa :</p> <ul style="list-style-type: none">- za smještajni dio je potrebno obezbijediti na 100 smještajnih jedinica 50 PGM- za poslovni dio je potrebno obezbijediti na 1000m² površine 10 PGM- za uslužne djelatnosti-ugostiteljstvo je

	<p>potrebno obezbijediti na 1000m² korisne površine 25-30 PGM.</p> <p>U slučaju kada nema uslova za parkiranje na pripadajućoj urbanističkoj parceli, parkiranje je moguće ostvariti na nekoj od susjednih urbanističkih parcela ili na nekoj drugoj urbanističkoj parceli u zahvatu Plana. Investitor može pitanje nedostajajućeg broja parkinga riješiti i u skladu sa posebnim odlukama Opštine ukoliko postoji takva odluka (npr. učešće u izgradnji javnih parkirališta, javne garaže, i dr.).</p>
<p>Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja</p>	<p>Izgradnja objekata je uslovljena komunalnom opremljenosću parcele.</p> <p>Arhitektonsko oblikovanje objekta treba uskladiti sa stvarnim potencijalima lokacije. Preporučuje se transponovanje tradicionalnih mediteranskih elemenata i oblika kroz upotrebu savremenih materijala i prostornih koncepta.</p> <p>Krovovi mogu biti kosi- jednovodni, dvovodni a sa nagibima krovnih ravni do maksimalno 23°. Preporučuju se ravni krovovi sa ozelenjenim krovnim baštama.</p> <p>U cilju racionalnog korišćenja energije treba iskoristiti sve mogućnosti smanjenja korišćenja energije u objektima. Pri izgradnji objekata koristiti savremene termoizolacione materijale, kako bi se smanjila potrošnja energije. Predvidjeti mogućnost korišćenja solarne energije.</p> <p>Na urbanističkoj parceli obavezno zasaditidrvoredna stabla u pravcu regulacione linije na međusobnom razmaku cea 6 m i na 1m od regulacione linije.</p> <p>Nije dozvoljeno postavljanje žičanih, zidanih, kamenih i drugih ograda i potpornih zidova kojima bi se spriječavao Slobodan prolaz uz more i bujice, te koji bi smanjili propusnu moć bujica ili na drugi način ugrozili pomorsko i vodno dobro.</p> <p>Dozvoljeno je ograđivanje parcele . Ulična ograda urbanističke parcele podiže se iza regulacione linije u odnosu na javnu površinu. Ograda se može podizati prema ulici i na granicama prema susjednim urbanističkim parcelama najveće visine do 1.5 m, s time da kamo ili betonsko (obloženo</p>



	<p>kamenom) podnožje ulične ograde ne može biti više od 1m. Dio uličneograde iznad punog podnožja mora biti providno. Nije dozvoljeno postavljati betonske barokne stubiče-balustrade.Ogradu je moguće izvesti od kamenih zidića i/ili kao zeleni nasad (tamarisi, visoki drvoredi).</p> <p>Teren oko građevine, potporne zidove, terase i slično treba izvesti na način da se ne narušava izgled naselja, te da se ne promijeni prirodno oticanje vode na štetu susjednog zemljišta, odnosno susjednih građevina.</p> <p>Najveća visina potpornog zida ne može biti veća od 2,0m. U slučaju da je potrebno izgraditi potporni zid veće visine, tada je isti potrebno izvesti u terasama , s horizontalnom udaljenosću zidova min 1,5m, a teren svake terase ozeleniti. Zid obložiti prirodnim autohtonim kamenom.</p> <p>Organizovano sakupljanje i odvoženje čvrstog komunalnog otpada iz prostora izvesti na način da se posude za odlaganje komunalnog otpada smještaju u okviru parcele u boksu ili u ništi ograđenoj zidom ili živom ogradom.</p>
Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti	<p>Radi racionalnog korišćenja neobnovljivih, kao i obnovljivih prirodnih resursa, potrebno je početi koristiti obnovljive izvore energije, reklimirati vodu i kruti otpad, graditi objekte dobre termičke izolacije.</p> <p>Poboljšanje energetske efikasnosti posebno se odnosi na ugradnju ili primjenu : niskoenergetskih zgrada, unapređenje uređaja za klimatizaciju i pripremu tople vode, unaprjeđenje rasvjete, koncepta inteligentnih zgrada (upravljanje potrošnjom energije glavnih potrošaca s jednog centralnog mesta). Sve nabrojane mogućnosti se u određenoj mjeri mogu koristiti pri izgradnji objekata na području Plana.</p> <p>Kada su u pitanju obnovljivi izvori energije, posebno treba naglasiti potencijalnu primjenu energije direktnog sunčevog zračenja.</p> <p>Sunčeva energija se kao neiscrpni izvor energije u zgradama koristi na tri načina:</p> <ol style="list-style-type: none">1. pasivno-za grijanje i osvjetljenje prostora2. aktivno- sistem kolektora za pripremu tople vode3. fotonaponske sunčane ćelije za proizvodnju električne energije

		<p>Na ovom području postoje mogućnosti za sva tri načina korišćenja sunčeve energije – za grijanje i osvjetljavanje prostora, grijanje vode (klasični solarni kolektori) i za proizvodnju električne energije (fotonaponske celije).</p> <p>U ukupnom energetskom bilansu kuća važnu ulogu igraju topotni efekti sunca. U savremenoj arhitekturi puno pažnje posvećuje se prihvatu sunca i zaštiti od pretjeranog osunčanja, jer se i pasivni dobici topote moraju regulisati i optimizovati u zadovoljavajuću cjelinu. Pretjerano zagrijavanje ljeti treba spriječiti sredstvima za zaštitu od sunca, usmjeravanjem dnevnog svjetla, zelenilom, prirodnim provjetravanjem i sl.</p>
21	DOSTAVLJENO: Podnosiocu zahtjeva, u spise predmeta, urbanističko-građevinskoj inspekciji i arhivi.	
22	OBRAĐIVAČ URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:	Samostalni savjetnik: mr Ognjen Leković
23	OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:	Samostalni savjetnik: mr Ognjen Leković dipl. ing. arh.
24	 Sekretar: Nikoleta Pavićević Spec.sci.arh. <i>N.Pavicevic</i>	potpis ovlašćenog službenog lica 
25	PRILOZI:	<ul style="list-style-type: none"> - Grafički prilozi iz planskog dokumenta - Tehnički uslovi doo Vodovod i kanalizacija Bar - List nepokretnosti i kopija katastarskog plana



Crna Gora
O P Š T I N A B A R

Sekretarijat za uređenje prostora

Broj: 07-014/20-548
Bar, 11.12.2020. godine

**IZVOD IZ DETALJNIH URBANISTIČKIH PLANI
»ČANJ II«**

na urbanističkim parcelama (lokaciji) br. **UP 6 i UP 7**, u zoni "C", bloku 9.



Na osnovu člana 47. i 163. Zakona o uređenju prostora - izgradnji objekata (»Sl. list CG«, br. 51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13, 39/13) i člana 41. Statuta Opštine Bar (»Sl. list CG - opštinske propise«, br. 06/11) Skupština opštine Bar, na XIX između
održano; 27. 02. 2013. godine, donosi je:

**ODLUKU
O DONOŠENJU DETALJNIH URBANISTIČKOG PLANA
»ČANJ II«**

Član 1

Donosi se planski dokument: detaljni urbanistički plan »Čanj II« (u daljem tekstu: Plan).

Član 2

Plan obuhvata površinu od cca 91 ha. Granica razvijata definisana je u grafičkom dijelu plana.

Član 3

Plan se donosi za period prve etape realizacije Generalnog urbanističkog plana Bara (»Sl. list CG - opštinske propise«, br. 06/07).

Član 4

Plan se sastoji od rezultatnog i grafičkog dijela.

Grafički dio sadrži sledeće prioge:

- Ovisjena topografsko katasterska podloga	1:1000
- Katastarska podloga	1:1000
- Izvod iz »GUP-a Bar 2020« - namjena površina	1:10000
- Izvod iz »GUP-a Bar 2020« - unutarnji plan infrastrukture	1:5000
- Izvod iz »GUP-a Čanj II« iz 1978. god.	1:2500
- Postojeci korišćeni prostori	1:1000
- Plan namjene površina	1:1000
- Plan parcelacije, regulacije i nivelacije	1:1000
- Plan saobraćajne infrastrukture	1:1000
- Plan elektroenergetske infrastrukture	1:1000
- Plan hidrotehničke infrastrukture	1:1000
- Plan elektronskih komunikacija	1:1000
- Plan pejzažne arhitekture	1:1000

Član 5

Donošenjem ove Odluke utvrđuje se javni interes za izgradnju planiranih objekata i uređenje prostora.

Član 6

Danom stupanja na snagu ove Odluke prestaje da važi Odluka o donošenju detaljnog urbanističkog plana »Čanj II« (»Službeni list SRCG - opštinski propisi«, proj. 20/78).

Član 7

Ova odluka stupa na snagu asmog dana od dana objavljivanja u »Službenom listu EG - opštinski propisi«.

Broj: 030-458

Bar, 27. 02. 2013. godine

Skupština opštine Bar

Predsjednik,
Branko Knežević, v.r.



detaljni urbanistički plan:
ČANJ II

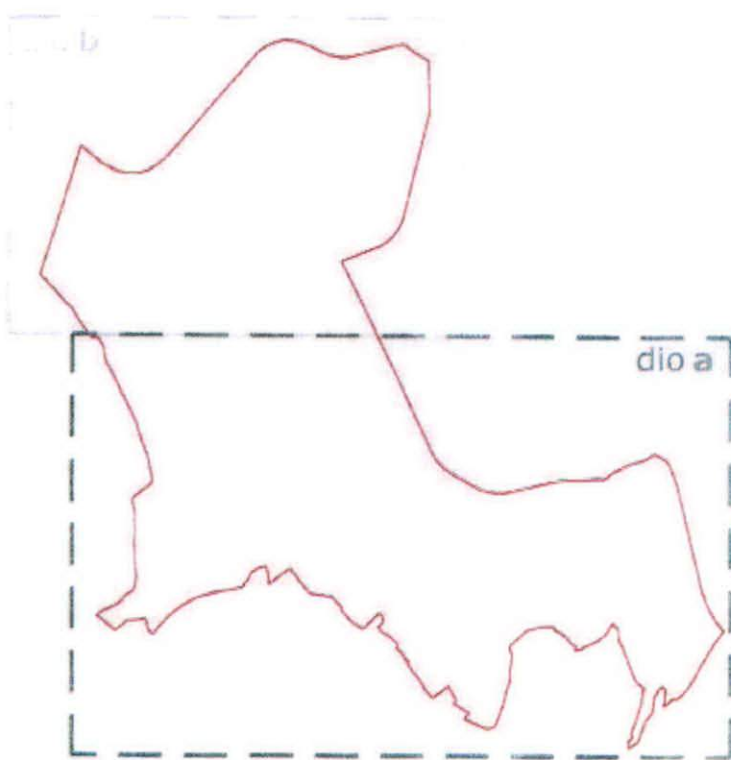
obradilac plana	CAU Centar za Arhitekturu i Urbanizam	registrska šifra: CAU DUB 08-07-21-03
naručilac	OPŠTINA BAR	odlukom o uveljavanju bez obzira na mjeru odobrenje predloženog projekta
naziv planinskog dokumenta	Detaljni urbanistički plan "ČANJ II"	odobrenje projekta Razmjer 1:1000
faza planinskog dokumenta	Plan	broj grafičkog prikaza: 06a
naziv grafičkog prikaza	Plan namjene površina	

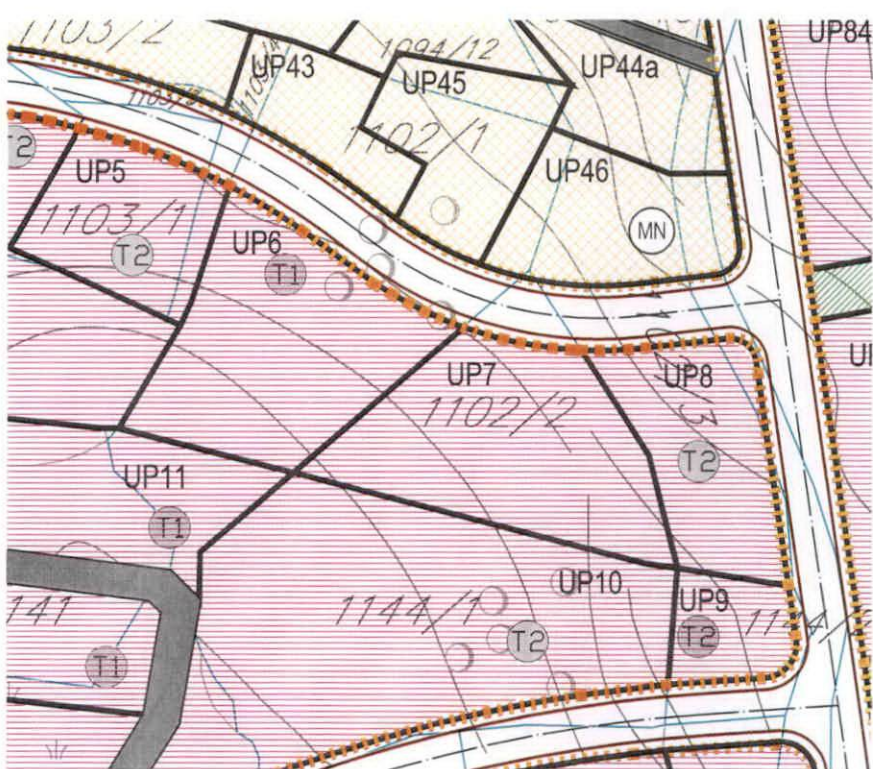
LEGENDA

- GRANICA ZAHVATA
- GRANICA PPPN MD
- 534/1 BROJ I GRANICA KATASTARSKE PARCELE
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- UP24 BROJ URBANISTIČKE PARCELE
- GRANICA BLOKA
- 2** BROJ BLOKA
- A** OZNAKA ZONE

NAMJENA POVRŠINA

-  TURISTIČKI KOMPLEKS
-  TURISTIČKO NASELJE
-  MJEŠOVITA NAMJENA
-  SPÓRT I REKREACIJA
-  POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE JAVNE NAMJENE
-  ZAŠТИTNE ŠUME
-  OBJEKTI KOMUNALNE INFRASTRUKTURE





Na osnovu člana 47 i 168 Zakona o uređenju prostora - izgradnji objekata (»Sl. list CG, br. 31/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13, 39/13) i člana 41 Statuta Opštine Bar (»Sl. list CG - opštinski propisi«, br. 06/11) Skupština opštine Bar, na XIX sjednici
održanoj 26. 02. 2013. godine, donosi je:

**ODLUKU
O DONOŠENJU DETALJNIH URBANISTIČKIH PLANI
»ČANJ II«**

Član 1

Donosi se planski dokument detaljni urbanistički plan »Čanj II« (u daljem tekstu: Plan).

Član 2

Plan zahvata površinu od cca 91 ha. Granica zahvata definisana je u grafičkom dijelu plana.

Član 3

Plan se donosi za period prve etape realizacije Generalnog urbanističkog plana Bara (»Sl. list CG - opštinski propisi«, br. 06/07).

Član 4

Plan se sastoji od tekstualnog i grafičkog dijela.

Grafički dio sadrži sledeće priloge:

- Oprezna topografsko katastarska podloga: 1:1000
- Katastarske podloge: 1:1000
- Izvod iz »GUP-a Bar 2020« - namjena površina: 1:10000
- Izvod iz »GUP-a Bar 2020« - smještaj plan infrastrukture: 1:5000
- Izvod iz »GUP-a Čanj II« iz 1978. god.: 1:2500
- Postojeće korišćeni prostora: 1:1000
- Plan namjene površina: 1:1000
- Plan parcelacije, regulacije i nivelacije: 1:1000
- Plan saobraćajne infrastrukture: 1:1000
- Plan elektroenergetske infrastrukture: 1:1000
- Plan hidrotehničke infrastrukture: 1:1000
- Plan elektroničke komunikacije: 1:1000
- Plan pejzažne arhitekture: 1:1000

Član 5

Donosnjem ove Odluke utvrđuje se javni interes za izgradnju planiranih objekata i uređenje prostora.

Član 6

Danom studiranja na snagu ove Odluke prestaje se »začeti Odluka o donošenju detaljnog urbanističkog plana »Čanj II« (Službeni list SRCG – opštinski propisi, broj 20/78).

Član 7

Ova odluka stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u »Službenom listu CG – opštinski propisi«.

Broj: 030-495
Bar, 24. 02. 2013. godine

Skupština opštine Bar

Predsjednik,
Branka Nikolic, s.r.

Brunica



detaljni urbanistički plan:
ČANJ II



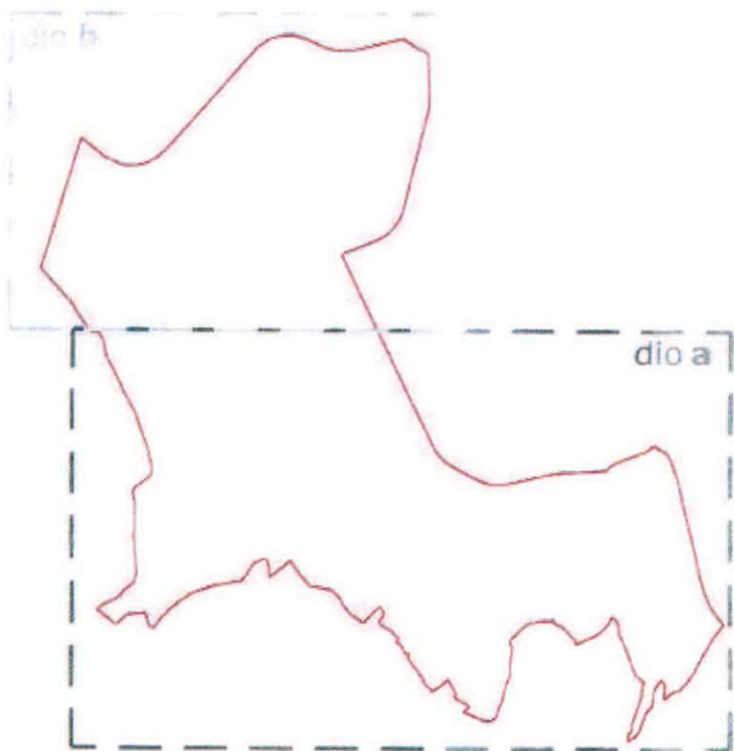
obradivač plana	CAU Centar za Arhitekturu i Urbanizam		registrska šifra: CAU-DUP-08.07.21_03
naručilac	OPŠTINA BAR		objekat: Skupština opštine Bar, 05.03.2008.
naziv planinskog dokumenta	Detaljni urbanistički plan "ČANJ II"		dozvola: 08.07.2008.
čas planinskog dokumenta	Plan	razmjer: 1:1000	broj grafičkog prikaza: 07a
naziv grafičkog prikaza	Plan parcelacije		

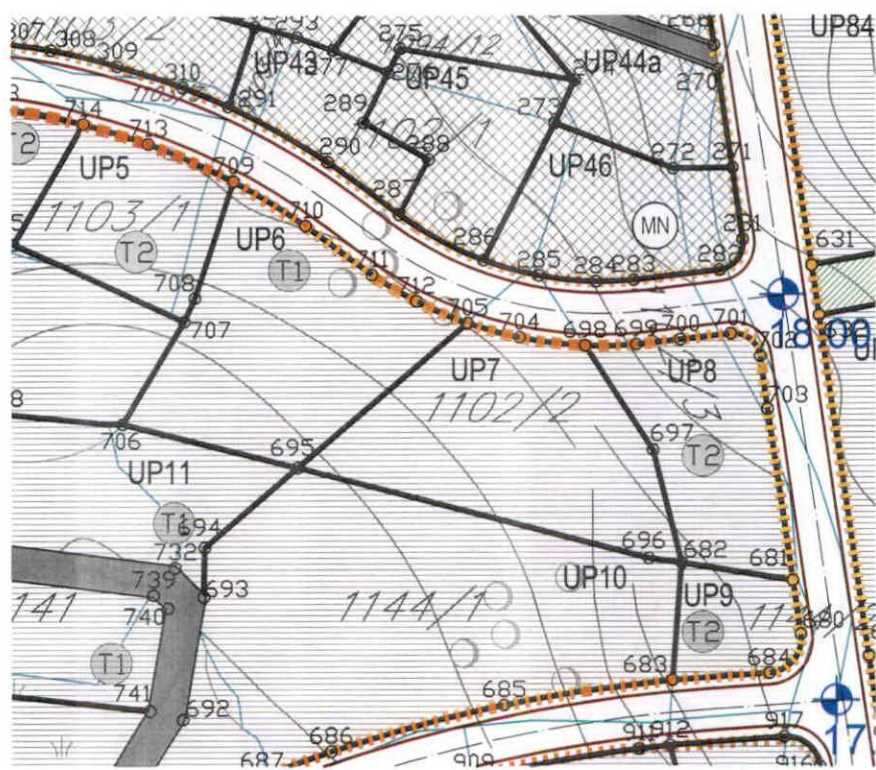
LEGENDA

- GRANICA ZAHVATA
- GRANICA PPPN MD
- 534/1 BROJ I GRANICA KATASTARSKE PARCELE
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- UP24 BROJ URBANISTIČKE PARCELE
- GRANICA BLOKA
- 2** BROJ BLOKA
- GRAĐEVINSKA LINIJA

NAMJENA POVRŠINA

-  T1 HOTEL
-  MN MJEŠOVITA NAMJENA
-  SR SPORT I REKREACIJA
-  PUJ POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE JAVNE NAMJENE
-  SZ ZAŠRTITNE ŠUME
-  IOK OBJEKTI KOMUNALNE INFRASTRUKTURE





690 6582725.74 4669713.86
691 6582727.65 4669718.37
692 6582735.06 4669730.02
693 6582737.84 4669746.22
694 6582737.95 4669752.64
695 6582750.27 4669763.06
696 6582796.84 4669751.24
697 6582797.37 4669765.41
698 6582788.36 4669779.16
699 6582795.15 4669779.30
700 6582801.01 4669779.95
701 6582807.68 4669780.72
702 6582811.55 4669777.76
703 6582812.58 4669770.77
704 6582779.67 4669780.24
705 6582772.78 4669782.14
706 6582727.13 4669768.81
707 6582735.28 4669782.37
708 6582736.70 4669785.50
709 6582741.78 4669800.70
710 6582751.34 4669794.92
711 6582760.13 4669788.52
712 6582765.98 4669785.05
713 6582730.53 4669805.61
714 6582721.97 4669808.22
715 6582712.71 4669792.55
716 6582697.25 4669798.57
717 6582702.50 4669810.67
718 6582710.97 4669810.32
719 6582698.15 4669810.44
720 6582687.16 4669809.25



Na osnovu Člana 47 i 163 Zakona o uređenju prostora - izgradnji objekata (»Sl. List CG«, br. 51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 15/13, 39/13) i Člana 41 Statuta Opštine Bar (»Sl. List CG - opštinski propis«, br. 08/11) Skupština opštine Bar, na XIX sjednicu
održanu 29. 02. 2013. godine, donosi je:

**DOLJNU
O DONOŠENJU DETALJNIH URBANISTIČKOG PLANA
»ČANJ II«**

Član 1

Donosi se planski dokument detaljnog urbanističkog plana »Čanj II« (u daljem tekstu: Plan).

Član 2

Plan zahvata površine od cca 91 ha. Granica zahvata definisana je u grafičkom dijelu plana.

Član 3

Plan se donosi za period prve etape realizacije Generalnog urbanističkog plana Bara (»Sl. List CG - opštinski propis«, br. 06/07).

Član 4

Plan se sastoji od testisućinskog i grafičkog dijela.

Grafički dio sadrži sledeće priloge:

Ovjerena topografsko-katastarska podloga	1:1000
Katastarska podloga	1:1000
Izvod iz »GUP-a Bar 2020« - namjena površina	1:10000
Izvod iz »GUP-a Bar 2020« - prihron plan infrastrukture	1:5000
Izvod iz »GUP-a Čanj II« iz 1978. god.	1:2500
Postojeće korišćenje prostora	1:1000
Plan namjene površina	1:1000
Plan pozateće, regulacije i niveličac	1:1000
Plan saobraćajne infrastrukture	1:1000
Plan elektroenergetske infrastrukture	1:1000
Plan hidrotehničke infrastrukture	1:1000
Plan elektroničke komunikacija	1:1000
Plan pejzažne arhitekture	1:1000

Član 5

Donošenjem ove Odluke utvrđuje se javni interes za izgradnju planiranih objekata i uređenje prostora.

Član 6

Zadom stupađaju na snagu ove Odluke presteže da važi Odluka o donošenju detaljnog urbanističkog plana »Čanj II« (»Službeni
list SPCG – opštinski propis, broj 20/78).

Član 7

Ova odluka stupa na snagu osmog dana od dana objavljanja u vlasništvu listu CG – opštinski propisa.

Broj: D30-458
Bar, 29. 02. 2013. godine

Skupština opštine Bar

Predsjednik,
Branka Nikolić, L.P.

**detaljni urbanistički plan:
ČANJ II**



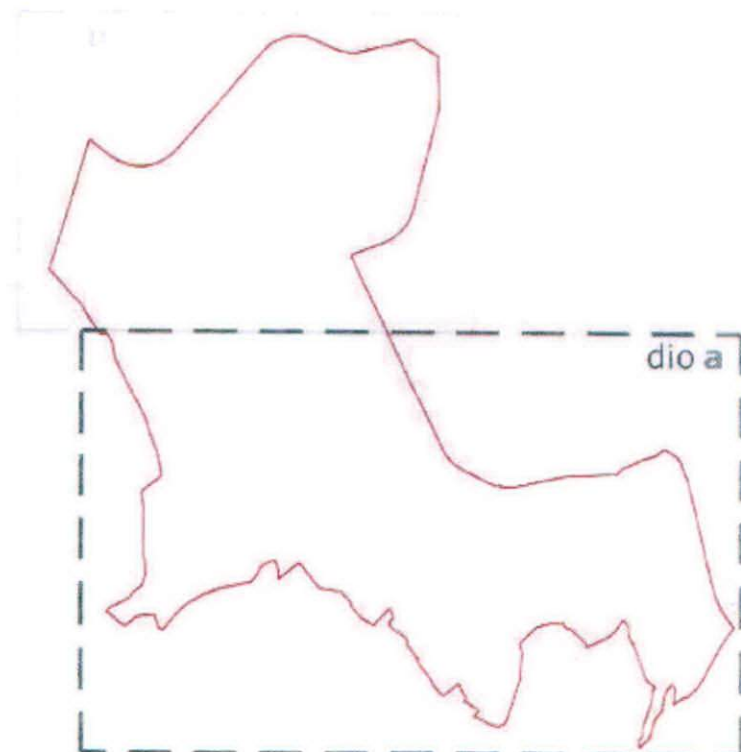
obradivač plana	CAU Centar za Arhitekturu i Urbanizam	registrska šifra: CAU-DUP-08.07.21.03
naručilac	OPŠTINA BAR	odlučka o izradi plana: nr. D31-624 Bar, 05.mart 2008
naziv planinskog dokumenta	Detaljni urbanistički plan "ČANJ II"	godina izrade plana: 2013
faza planinskog dokumenta	Plan	Razmjer 1:1000
naziv grafičkog prikaza	Plan regulacije i niveličac	broj grafičkog prikaza 07-2a

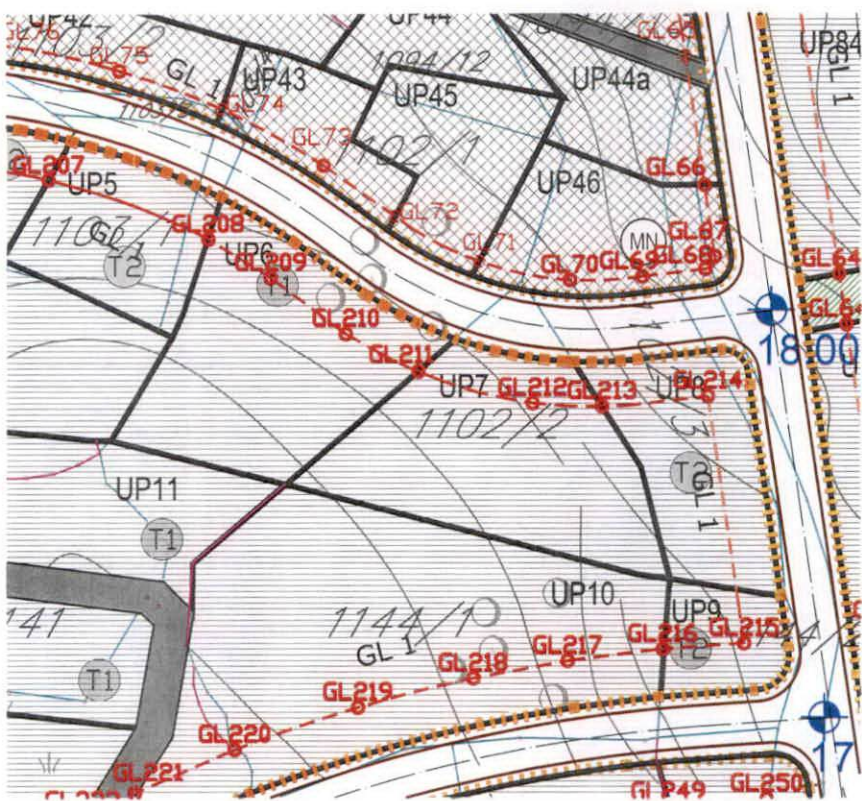
LEGENDA

- GRANICA ZAHVATA
- GRANICA PPPN MD
- 534/1 BROJ I GRANICA KATASTARSKE PARCELE
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- UP24 BROJ URBANISTIČKE PARCELE
- GRANICA BLOKA
- 2 BROJ BLOKA
- GRADEVINSKA LINIJA

NAMJENA POVRŠINA

-  T1 HOTEL
-  MN MJEŠOVITA NAMJENA
-  SR SPORT I REKREACIJA
-  PUV POVRSINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE JAVNE NAMJENE
-  SZ ZAŠТИTNE ŠUME
-  IOK OBJEKTI KOMUNALNE INFRASTRUKTURE





GL200 6582807.84 4670079.70
GL201 6582813.59 4670089.59
GL202 6582646.39 4669808.01
GL203 6582665.07 4669802.94
GL204 6582677.16 4669802.37
GL205 6582695.46 4669804.31
GL206 6582700.05 4669804.74
GL207 6582718.94 4669803.09
GL208 6582740.03 4669795.23
GL209 6582748.28 4669790.15
GL210 6582758.23 4669782.85
GL211 6582767.86 4669777.94
GL212 6582782.99 4669773.83
GL213 6582792.24 4669773.38
GL214 6582806.24 4669774.69
GL215 6582811.03 4669742.26
GL216 6582800.27 4669741.50
GL217 6582787.66 4669739.99
GL218 6582775.14 4669737.72
GL219 6582759.87 4669733.91
GL220 6582743.55 4669728.37



Na osnovu člana 47 i 163 Zakona o uređenju prostora - izgradnji objekata (čl. I ist CG), br. 53/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13, 39/13) i Člana 41 Statuta Opštine Bar (čl. ist CG - opštinski propis, br. 05/11) Skupština opštine Bar, na XIX sjednicu održanoj 24. 12. 2013. godine, donosi je:

**ODLUKU
O DONOŠENJU DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA
„ČANJ II“**

Član 1

Donosi se planinski dokument detaljni urbanistički plan „Čanj II“ (u daljem tekstu: Plan).

Član 2

Plan zahvata površinu od cca 91 ha. Granica zahvata definisana je u grafičkom dijelu plana.

Član 3

Plan se donosi za period prve etape realizacije Generalnog urbanističkog plana Bara (čl. ist CG - opštinski propis, br. 05/07).

Član 4

Plan se razvija u u velikom mjeru u grafičkom dijelu.

Grafički dio sadrži sledeće priloge:

- Otvorena topografsko katarska podloga	1:1000
- Katarska podloga	1:1000
- Izvod iz »GUP-a Bar 2020« - namjena površina	1:10000
- Izvod iz »GUP-a Bar 2020« - snimak putne infrastrukture	1:5000
- Izvod iz »DUF-a Čanj II« iz 1978. god.	1:2500
- Postojeće korisnjenje prostora	1:1000
- Plan namjene površina	1:1000
- Plan parcelacija, regulacije i inovacije	1:1000
- Plan saobraćajne infrastrukture	1:1000
- Plan elektroenergetske infrastrukture	1:1000
- Plan hidrotehničke infrastrukture	1:1000
- Plan elektronskih komunikacija	1:1000
- Plan pešačke arhitekture	1:1000

Član 5

Donošenjem ove Odluke utvrđuju se javni interes za izgradnju planiranih objekata i uređenje prostora.

Član 6

Danom stupanja na snagu ove Odluke prestaje da važi Odluka o donošenju detaljnog urbanističkog plana „Čanj II“ (čl. Stabiljeni list SROD - opštinski propis, broj 20/78).

Član 7

Ova odluka stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u Štabljenom listu CG – opštinski propisi.

Broj DDO- 458
Bar, 24. 12. 2013. godine

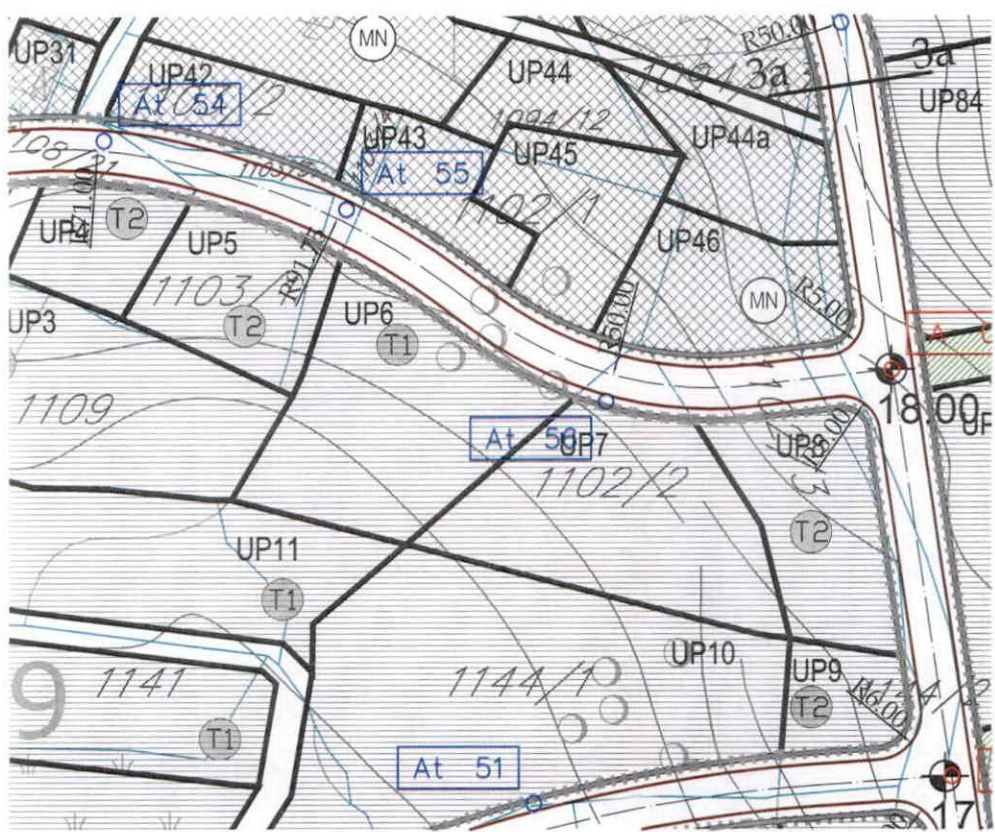
Skupština opštine Bar

Predsjednik:
Branislav Nikolić, s.p.

detaljni urbanistički plan:
ČANJ II



opravdivać plana	CAU Centar za Arhitekturu i Urbanizam	registrska šifra: CAU-DIO-06-01-01-03
naručilac	OPŠTINA BAR	članak 41 Statuta opštine Bar članak 47 Zakona o uređenju prostora članak 163 Zakona o uređenju prostora - izgradnji objekata
naziv planinskog dokumenta	Detaljni urbanistički plan "ČANJ II"	članak 163 Zakona o uređenju prostora - izgradnji objekata
faza planinskog dokumenta	Plan	članak 163 Zakona o uređenju prostora - izgradnji objekata
naziv grafičkog prikaza	Plan saobraćajne infrastrukture	broj grafičkog prikaza 08b



Na osnovu člana 47 i 163 Zakona o uređenju prostora - izgradnji objekata (»Sl. List CG«, br. 51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13, 30/13) i člana 41 Statuta Opštine Bar (»Sl. list CG - opštinski propisi«, br. 06/11) Skupština opštine Bar, na XIX sjednicu održano, 29. 02. 2013. godine, donijela je:

GODLUK
O DONOŠENJU DETALJNIH URBANISTIČKIH PLANI
»ČANJ 2«

Član 1

Donosi se planinski dokument detaljni urbanistički plan »Čanj 2« (u daljem tekstu: Plan).

Član 2

Plan zahvata površinu od cca 91 ha. Granica zahvata definisana je u grafičkom dijelu plana.

Član 3

Plan se donosi za period prve etape realizacije Generalnog urbanističkog plana Bara (»Sl. list CG - opštinski propisi«, br. 08/07).

Član 4

Plan se sastoji od leštačarske i grafičke dijela.

Grafički dio sadrži sledeće priloge:

- Dijherena topografsko katastarska podloga 1:1000
- Katastarska podloga 1:1000
- Izvod iz »GUP-a Bar 2020« - namjena površina 1:10000
- Izvod iz »GUP-a Bar 2020« - sinhron plan infrastrukture 1:5000
- Izvod iz »GUP-a Čanj II« iz 1978. god. 1:2500
- Postojanje korišćenje prostora 1:1000
- Plan namjene površina 1:1000
- Plan parcellacije, regulacije i nivelacije 1:1000
- Plan saobraćajne infrastrukture 1:1000
- Plan elektroenergetske infrastrukture 1:1000
- Plan hidrotehničke infrastrukture 1:1000
- Plan elektronskih komunikacija 1:1000
- Plan pejzažne arhitekture 1:1000



Član 5

Donošenjem ove Odluke utvrđuje se javni interes za izgradnju planiranih objekata i uređenje prostora.

Član 6

Danom stupanja na snagu ove Odluke prestaje da vali Odluka o donošenju detaljnog urbanističkog plana »Čanj II« (»Službeni list SRCG – opštinski propisi«, broj 20/78).

Član 7

Ova odluka stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u »Službenom listu CG – opštinski propisi«.

Broj 030-438
Bar, 27. 02. 2013. godine

Skupština opštine Bar

Predsjednik,
Branka Knežević, s.r.



detaljni urbanistički plan:

ČANJ II



izradivač plana	CAU Centar za Arhitekturu i Urbanizam	registrska šifra: CAU_DUP_08.07.21_03
izvršilac	OPŠTINA BAR	odluka o izradi plana: br.031-624 Bar, 05.mart 2008
naziv planskog dokumenta	Detaljni urbanistički plan "ČANJ II"	godina izrade plana: 2013
zvezni planski dokument	Plan	Razmjera: 1:1000
naziv grafičkog prikaza	Plan elektroenergetske infrastrukture	broj grafičkog prikaza: 09b

LEGENDA

- GRANICA ZAHVATA
- GRANICA PPPN MD
- 534/1 BROJ I GRANICA KATASTARSKE PARCELE
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- UP24 BROJ URBANISTIČKE PARCELE
- GRANICA BLOKA
- 2 BROJ BLOKA

ELEKTROENERGETIKA

- [TS] TS 35/10KV POSTOJEĆA
- [TS] TS 10/0,4KV POSTOJEĆA
- [TS] TS 10/0,4KV PLAN
- ELEKTOROVOD 10KV - UKIDANJE(IZMJESTANJE)
- ELEKTOROVOD 10KV PLAN
- ELEKTOROVOD 35KV PLAN
- ELEKTOROVOD 35KV - POSTOJEĆI





Na osnovu člana 47. i 163. Zakona o uređenju prostora - izgradnji objekata (»Sl. List CG«, br. 51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13, 39/13) i člana 43. Statuta Opštine Bar (»Sl. list CG - opštinski propisi«, br. 08/11) Skupština opštine Bar, na XIX sjednicu održanoj 27.07. 2013. godine, donosi je:

**ODLUKA
O DONOŠENJU DETALJNIH URBANISTIČKIH PLANI
»ČANJ 2«**

Član 1

Donosi se planski dokument detaljni urbanistički plan »Čanj 2« (u daljem tekstu: Plan).

Član 2

Plan sahvata površina od cca 91 ha. Granica sahvata definisana je u grafičkom dijelu plana.

Član 3

Plan se donosi za period prve etape realizacije Generalnog urbanističkog plana Bara (»Sl. list CG - opštinski propisi«, br. 08/07).

Član 4

Plan se sastoji od tekstualnog i grafičkog dijela.

Grafički dio sadrži sledeće prilove:

- Otvorena topografska kartašarska podloga 1:1000
- Kartašarska podloga 1:1000
- Izvod iz »GUP-a Bar 2020« - namjerna površina 1:10000
- Izvod iz »GUP-a Bar 2020« - smislen plan infrastrukture 1:5000
- Izvod iz »DUP-a Čanj II iz 1978. god. 1:2500
- Postojće korišćenje prostora 1:1000
- Plan namjene površina 1:1000
- Plan povezivanje, regulacije i nivajanje 1:1000
- Plan saobraćajne infrastrukture 1:1000
- Plan elektroenergetske infrastrukture 1:1000
- Plan hidrotehničke infrastrukture 1:1000
- Plan elektroničke komunikacije 1:1000
- Plan pejzažne arhitekture 1:1000



Član 5

Donošenjem ove Odluke utvrđuje se javni interes za izgradnju planiranih objekata i uređenje prostora.

Član 6

Danom stupanja na snagu ove Odluke prestaje da važi Odluka o donošenju detaljnog urbanističkog plana »Čanj II« (»Službeni list SPCG - opštinski propisi«, broj 29/78).

Član 7

Ova odluka stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u »Službenom listu CG - opštinski propisi«.

Broj ODO-458
Bar, 27.07.2013. godine

Skupština opštine Bar

Predsjednik,
Branka Nikolic, cr.



detaljni urbanistički plan:
ČANJ II



obradivač plana	CAU Centar za Arhitekturu i Urbanizam	registrska šifra: CAU_DUP_08.07.21_03
naručilac	OPŠTINA BAR	odluka o izradi plana: br.031-624 Bar, 05.mart 2008
naziv planskog dokumenta	Detaljni urbanistički plan "ČANJ II"	godina izrade plana: 2013
faza planskog dokumenta	Plan	Razmjeri: 1:1000
naziv grafičkog prikaza	Plan hidrotehničke infrastrukture	broj grafičkog prikaza: 10b

LEGENDA

- ◆◆◆◆◆ GRANICA ZAHVATA
- GRANICA PPPN MD
- 534/1 BROJ I GRANICA KATASTARSKE PARCELE
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- UP24 BROJ URBANISTIČKE PARCELE
- ◆◆◆◆◆ GRANICA BLOKA
- 2** BROJ BLOKA

HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA

- VODOVOD
- FEKALNA KANALIZACIJA
- ATMOSFERSKA KANALIZACIJA
- POTOK
- IZMJESTENI VODOVOD
-  ZONA ZAŠTITE OKO CJEVOVODA (L=2m OD OSOVINE CJEVOVODA)





Na osnovu člana 47 i 163 Zakona o uređenju prostora - izgradnji objekata (»Sl. List CG«, br. 51/08, 40/10, 34/11, 40/12, 47/11, 35/13, 39/13) i člana 41 Statuta Opštine Bar (»Sl. list CG – opštinski propis«, br. 06/11) Škupština opštine Bar, na 70. sjednici održanoj 27. 07. 2013. godine, donosi je:

**ODLUKU
O DONOŠENJU DETALJNIH URBANISTIČKOG PLANA
»ČANJ II«**

Član 1

Donosi se planinski dokument detaljni urbanistički plan »Čanj II« (u daljem tekstu: Plan).

Član 2

Plan zahvata površinu od cca 91 ha. Granice zahvata definisane su u grafičkom dijelu plana.

Član 3

Plan se donosi za period triće etape realizacije Generalnog urbanističkog plana Bara (»Sl. list CG – opštinski propis«, br. 06/07).

Član 4

Plan se sastoji od tekstualnog i grafičkog dijela.

Grafičku dijelu sadrži sledeće prilove:

- Ovjerenja topografske katastarske podatka: 1:1000
- Katastarska podloga: 1:1000
- Izvod iz »GUP-a Bar 2020« - namjena površina: 1:10000
- Izvod iz »GUP-a Bar 2020« - smjerni plan infrastrukture: 1:5000
- Izvod iz »DUP-a Čanj II« iz 1978. god.: 1:2500
- Postojeci korišćenje prostora: 1:1000
- Plan namjene površina: 1:1000
- Plan parcellacija, regulacije i nivadolje: 1:1000
- Plan sudjelujuće infrastrukture: 1:1000
- Plan elektroenergetiske infrastrukture: 1:1000
- Plan hidrotehničke infrastrukture: 1:1000
- Plan elektronske komunikacije: 1:1000
- Plan pejzažne arhitekture: 1:1000

Član 5

Donošenjem ove Odluke utvrđuje se prvi interes za izgradnju planiranih objekata i uređenje prostora.

Član 6

Danom stupanja na snagu ove Odluke prestaje da vazi Odluka o donošenju detaljnog urbanističkog plana »Čanj II« (»Službeni list SRG« – opštinski propis«, broj 20/76).

Član 7

Ova odluka stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u »Službenom listu CG – opštinski propis«.

Broj: 030-438
Bar, 27. 07. 2013. godine

Škupština opštine Bar

Predsjednik,
Branka Nikolić, s.p.



**detaljni urbanistički plan:
ČANJ II**



obradivač plana	CAU Centar za Arhitekturu i Urbanizam	registrska šifra: CAU_DUP_08.07.21_03
naručilac	OPŠTINA BAR	odluka o izradi plana: broj 33-1624 datotečni broj: 2008
naziv planinskog dokumenta	Detaljni urbanistički plan "ČANJ II"	godina izrade plana: 2013.
faza planinskog dokumenta	Plan	skala: 1:1000
naziv grafičkog prikaza	Plan elektronskih komunikacija	broj grafičkog prikaza: 11a

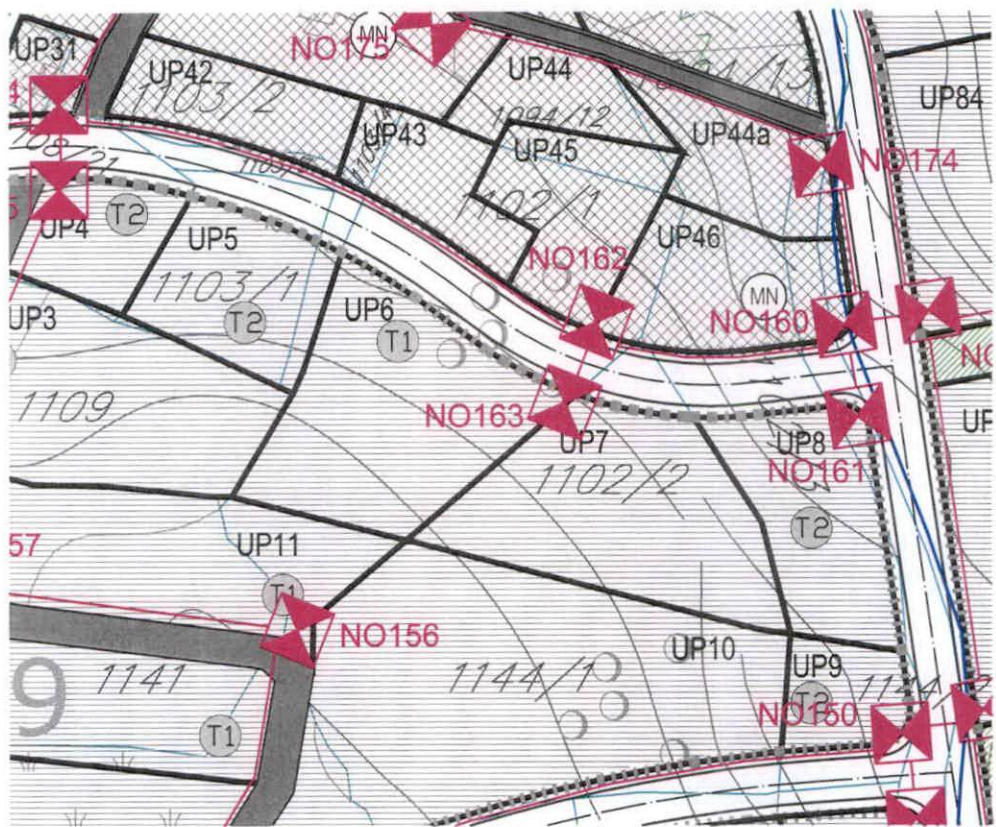
LEGENDA

- GRANICA ZAHVATA
- GRANICA PPPN MD
- 534/1 BROJ I GRANICA KATASTARSKE PARCELE
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- UP24 BROJ URBANISTIČKE PARCELE
- GRANICA BLOKA
- 2** BROJ BLOKA

ELEKTRONSKA KOMUNIKACIJA

- POSTOJEĆA TK INFRASTRUKTURA
- POSTOJEĆE TK OKNO
- PLANIRANA TK INFRASTRUKTURA
- PLANIRANO TK OKNO NO1....NO342





Na osnovu člana 47 i 103 Zakona o uređenju prostora - izgradnji objekata i vSL List CGx, br. 51/06, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13, 39/13) i člana 41 Statuta Opštine Bar (»Sl. ist CG – opštinski propisi«, br. 06/11) Skupština opštine Bar, na XIX sjednici održanoj 27. 02. 2013. godine, donosi je:

**ODLUKU
O DONOŠENJU DETALJNIH URBANISTIČKIH PLANI
»ČANJ II«**

Član 1

Donosi se planski dokument detaljni urbanistički plan »Čanj II« (u daljem tekstu: Plan).

Član 2

Plan zahvata površinu od cca 91 ha. Granica zahvata definisana je u grafičkom dijelu plana.

Član 3

Plan se donosi za period prve etape realizacije Generalnog urbanističkog plana Bara (»Sl. ist CG – opštinski propisi«, br. 08/07).

Član 4

Plan se sastoji od leksičnog i grafičkog dijela.

Grafički dio sadrži sledeće priloge:

- Dijverzna topografsko-katastarska podloga: 1:1000
- Katastarska podloga: 1:1000
- Izvod iz »GUP-a Bar 2020« - namjena površina: 1:10000
- Izvod iz »GUP-a Bar 2020« - unutarnji plan infrastrukture: 1:5000
- Izvod iz »GUP-a Čanj II« iz 1978. god.: 1:2500
- Postojeće korišćenje prostora: 1:1000
- Plan namjene površina: 1:1000
- Plan parcelacije, regulacije i nivelijacije: 1:1000
- Plan saobraćajne infrastrukture: 1:1000
- Plan elektroenergetičke infrastrukture: 1:1000
- Plan hidrotehničke infrastrukture: 1:1000
- Plan elektronskih komunikacija: 1:1000
- Plan pejzažne arhitekture: 1:1000



Član 5

Donošenjem ove Odluke utvrđuje se javni interes za izgradnju planiranih objekata i uređenje prostora.

Član 6

Danom stupanja na snagu ove Odluke prestaje da važi Odluka o donošenju detaljnog urbanističkog plana »Čanj II« (»Službeni list SPCG – opštinski propisi«, broj 20/78).

Član 7

Ova odluka stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u »Službenom listu CG – opštinski propisi«.

Broj ODO-458
Bar, 27. 02. 2013. godine

Skupština opštine Bar

Predsjednik,
Branka Nikolić, s.r.

detaljni urbanistički plan:
ČANJ II



obradivač plana	CAU Centar za Arhitekturu i Urbanizam	registrarske šifre: CAU_DUP_08.07.21_03
naručilac	OPŠTINA BAR	odluka o izradi plana: br.031-624 Bar, 05.mart 2008
naziv planskog dokumenta	Detaljni urbanistički plan "ČANJ II"	godine izrade plana: 2013
faza planskog dokumenta	Plan	Razmjera: 1:1000
naziv grafičkog prikaza	Plan pejzažne arhitekture	broj grafičkog prikaza: 12a



LEGENDA

- GRANICA ZAHVATA
- - - - - GRANICA PPPN MD
- 536/1 BROJ I GRANICA KATASTARSKE PARCELE
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- UP24 BROJ URBANISTIČKE PARCELE
- GRANICA BLOKA
- 2 BROJ BLOKA

ŠUMSKE POVRŠINE



ZAŠTITNE ŠUME

ZELENE POVRŠINE JAVNE NAMJENE



LINEARNO ZELENILO-DRVORED



PARK



PARK ŠUMA



ZONE REKREACIJE



PEŠAČKA ULICA- ZELENI KORIDORI



TRG



SKVER



ZELENE POVRŠINE OGRANIČENE NAMJENE



ZELENILO ZA TURIZAM (HOTELI)



ZELENILO TURISTIČKIH NASELJA



ZELENILO U OKVIRU MJEŠOVITE NAMJENE



ZELENE POVRŠINE SPECIJALNE NAMJENE



ZELENILO INFRASTRUKTURE



PLATO





CRNA GORA
UPRAVA ZA NEKRETNINE
PODRUČNA JEDINICA: BAR
Broj: 460-DJ-1599/20
Datum: 07.10.2020.



Katastarska opština: MIŠIĆI

Broj lista nepokretnosti:

Broj plana: 6

Parcela: 1102/13

KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 2500

↑
S

4
670
000
—
6
582
750

4
670
000
—
6
583
000

1102/12 1102/3 1102/1
1102/13 1102/14
1102/14
—
6
582
750

4
669
750
—
6
583
000





UPRAVA ZA NEKRETNINE

PODRUČNA JEDINICA
BAR

Broj: 102-919-15855/2020

Datum: 07.10.2020.

KO: MIŠIĆI

Na osnovu člana 173 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18), postupajući po zahtjevu , , za potrebe izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 2423 - PREPIS

Podaci o parcelama

Broj Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m ²	Prihod
1102	13	5 11	01/08/2008	ČANJ	Sume 3. klase NASLJEDE		600	0.54
Ukupno								600 0.54

Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Prava	Obim prava
0806960225028	MILIĆ MIRJANA MIŠIĆI BAR Bar	Svojina	1/1

Ne postoje tereti i ograničenja.

Naplata takse je oslobođena na osnovu člana 17 Zakona o administrativnim taksama ("Sl.list CG, br. 18/19). Naplata naknade oslobođena je na osnovu člana 174 Zakona o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG" br. 29/07, "Sl. list CG" br. 73/10, 032/11, 040/11, 043/15, 037/17 i 17/18).



Ovlašćeno lice:

Mrdjan Kovačević dipl.pravnik