

OBRAZAC

URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI

1	<p>Crna Gora O P Š T I N A B A R <u>Sekretariat za uređenje prostora</u></p> <p><u>Broj: 07-352/19-214</u> <u>Bar, 04.06.2019. godine</u></p>	
<p>2 Sekretariat za uređenje prostora, postupajući po zahtjevu Mirjane Bučevac iz Bara 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), člana 1 Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarsva održivog razvoja i turizma jedinicama lokalne samouprave (»Sl. List CG« br. 87/18), i DUP-a »Čanj II« (Sl.list CG-opštinski propisi br. 06/11) izdaje:</p> <p>3 URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije</p> <p>4 Za građenje objekta na urbanističkoj parceli broj UP 42, urbanistička zona D, blok 15, u zahvatu DUP-a »Čanj II«. Katastarska parcela broj 1278/44 KO Misici ulazi u sastav predmetne urbanističke parcele.</p> <p>4 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> <p>5 PODNOŠILAC ZAHTJEVA: <u>Mirjana Bučevac</u></p> <p>6 POSTOJEĆE STANJE Opis lokacije - izvod iz planskog dokumenta DUP »Čanj II« grafički prilog »Postojeće korišćenje prostora«.</p> <p>7 PLANIRANO STANJE 7.1. Namjena parcele odnosno lokacije Površine za mješovitu namjenu MN-mješovita namjena (stanovanje i turizam) Mješovita namjena od stanovanja malih i srednjih gustina do pretežnog turističkog stanovanja i ugostiteljsko-turističke namjene unutar koje su planirani i mali porodični hoteli.</p>		



Turističko stanovanje podrazumjeva objekte namjenski građene za pružanje turističkih usluga ishrane i smještaja (moteli, pansioni, vile i sl.) ili objekte koji se povremeno koriste za ove namjene (odmarališta, hosteli, kuće za odmor i slično). Turističko stanovanje po pravilu ~~obuhvata~~^{sljedeće} izgrađeno građevinsko zemljište. Sanacija postojeće gradnje podrazumjeva sljedeće: postojeće parcele potrebno je komunalno opremiti, obavezno osigurati parkiranje na parceli, istu ozeleniti visokim zelenilom prema ulici. Oblikovanje prilagoditi tradicionalnoj matrici gradnje i, u što je moguće većoj mjeri, koristiti prirodne materijale (kamen, kamenu plastiku). Za prostor namjenjen turističkom stanovanju preporučuje se planiranje mogućnosti urbanističke komasacije (ukrugnjavanje lokacija od više vlasničkih parcela) u cilju postizanja kvalitetnijih parametara za urbanu rekonstrukciju sa značajno višim komercijalnim efektima.

TURISTIČKO STANOVANJE – MN

namjena i lokacija

Turistički objekti sa pretežnom namjenom turističko stanovanje planirani su kao samostalni objekti za privremeni i stalni smještaj korisnika. Osim smještaja u okviru ove namjene moguće je obezbijediti i turističke sadržaje - recepcija, restoran, bazeni, spa centri, wellness centri i sl.

U okviru ove namjene planira se razvoj visoko kvalitetnog turističkog stanovanja. Zona sa namjenom MN predstavlja dio naselja Čanj koji bi funkcionalo tokom cijele godine a ne samo u periodu turističke sezone. Svi centralni saržaji koji su neophodni za funkcioniranje ovakvog naselja planirani su u susjednom kontaktnom planu Mišići a uslužni sadržaji (prodavnice, banke, pošta..isl.) u prizemljima objekata.

parcelacija, regulacija, nivелација

U grafičkom prilogu *Plan parcelacije, regulacije i nivelande* definisane su granice urbanističkih parcela preko koordinata tačaka za sve parcele sa namjenom turističko stanovanje. Na istom garfičkom 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.

- minimalna urbanistička parcela 400 m²

MN- MJEŠOVITA NAMJENA (STANOVANJE I TURIZAM)

namjena i lokacija

Turistički objekti sa mješovitom namjenom turizam, turističko stanovanje i stanovanje planirani su kao samostalni objekti za privremeni i stalni smještaj korisnika. Blokovi sa namjenom M3 su prvenstveno interpolacija u postojećoj izgrađenoj strukturi.

Tipologija objekata je individualni slobodnostojeći objekat na parceli.

Svi centralni saržaji koji su neophodni za funkcioniranje naselja planirani su u susjednom, kontaktnom planu Mišići a servisni sadržaji (prodavnice, banke, ambulanta, dječije ustanove, pošta i sl.) u prizemljima objekata sa namjenom T2- turistički objekti sa uslužnim djelatnostima u prizemlju.

Spratnost i površina objekata mogu biti manji od planom iskazanih maksimalnih vrijednosti, s tim da ukopani podrumi u kojima su garaže ili tehničke prostorije ne ulaze u obračun BGRP. Potkrovla i sutereni se uračunavaju u BGP prema važećim propisima. Pomoćni objekti ne mogu se graditi na parceli.

Površina pod podzemnim etažama može biti veća od površine prizemlja ali ne može biti veća od 60% zauzetosti parcele.

Erkeri, terase, balkoni i drugi istureni djelovi objekata ne mogu prelaziti građevinsku liniju.

Parcela mora imati minimalno 40% otvorenih zelenih površina (parkovno, zaštitno, rekreativno i sl.). Pod uređenjem zelenih površina (minimalno 40% slobodnih zelenih površina) podrazumijeva se zadržati postojeću kvalitetnu vegetaciju i ozeleniti parcelu autohtonim vrstama.

Otvorene manje bazene (ukupne površine do 25m²) moguće je graditi, a da se ne obračunavaju u indeks zauzetosti parcele.

- Propisane površine i spratnosti su maksimalne vrijednosti a mogu biti i manje.
- Detaljni uslovi za svaku UP dati su u analitičkim pokazateljima – tabelarno.

7.2. Pravila parcelacije

U grafičkom prilogu *Plan parcelacije, regulacije i nivelacije* definisane su granice urbanističkih parcela preko koordinata tačaka za sve parcele sa namjenom turističko stanovanje. Na istom grafičkom prilogu definisan je položaj građevinske i regulacione linije. Građevinska linija prema regulacionoj liniji je obavezujuća i na nju se postavlja jedna fasada objekta odnosno 50% fasade objekta.

Kada urbanistička parcela, koja je određena ovim planskim dokumentom, ima manja odstupanja od postojeće katastarske parcele (ili parcela), 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.

Za svaku urbanističku parcelu, pojedinačno su dati urbanistički pokazatelji i kapaciteti (tekstualni dio Plana, poglavljje 4 -Analitički podaci).

Kod urbane komasacije kada se udružuju dvije ili više parcela na kojim će se graditi novi objekat novoformirana parcela se može odrediti u skladu sa uslovima iz Plana pod uslovom da površina iste ne može biti manja od 600m² pod sljedećim uslovima:

- da je za istu obezbijeđen pristup sa javne saobraćajnice, i
- da je obezbijeđena saglasnost svih vlasnika zemljišta na jedinstveno urbanističko arhitektonsko rješenje za urbanističku parcelu.

Prilikom komasacije kada se udružuju dvije ili više urbanističkih parcela, dio ili jedna cijela urbanistička parcela može se privesti namjeni parking prostora u funkciji planiranog objekta.

Takođe, na zahtjev vlasnika, urbanistička parcela u neposrednoj blizini planiranog objekta ili u okviru zone može se privesti namjeni parking prostora isključivo u funkciji tog objekta i kao takva se ne može koristiti u druge svrhe.

7.3. Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama

građevinska linija i udaljenost od susjeda

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 parcela graniči sa gradskim zelenim neizgrađenim površinama).

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 parcela i njihova pisana saglasnost.

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.

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 granicama 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.

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.

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 granicama zone za gradnju. 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 distancom 3m prema javnoj komunikaciji i 3m /izuzetno 1.5m/ prema susjedu).

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.

8 PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA

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).

Zbog izražene seizmičnosti područja statiku računati na IX stepen MCS skale.

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.

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 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 medjsupratnih 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 luke 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 RCG br.80/05). Postojeća kulturna i prirodna vegetacija (maslinjaci, kao i autohtona vegetacija) nesmiju se uništavati. Ciljevi koje treba ostvariti su:

- preduprijediti svaku mogućnost zagađenja piće vode i obezbijediti optimalnu količinu piće 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
- oplemeniti sve prostore koji su značajni za identitet mjesta i oplemeniti prostore od javnog interesa.

10 USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE

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

Gradsko i prigradsko zelenilo međusobno se povezuje drvoređima koje koji 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".

ZMN- Zelenilo u okviru mješovite namjene

Svojim postojanjem doprinose stvaranju povoljnih mikroklimatskih uslova sredine.. Granica parcela može biti naglašena živom ogradi ili odgovarajućom ogradi.

Smjernice za projektovanje zelenih površina i izdavanje UTU uslova:

- Obezbediti minimum 30% zelenih nezastrtih površina na parceli, koje se realizuju na poroznom tlu bez podzemnih etaža.

- Planirati sadnju drvorednih sadnica u delovima parcela okrenutih ka saobraćajnicama, koje u nedostatku uličnih drvoreda preuzimaju njihovu funkciju.

- Prednji deo parcele, okrenut ka saobraćajnici treba da je reprezentativnog karaktera.

- Naročito je važan izgled zelene površine oko ulaza u objekat i prilaznih površina. Na tim površinama predviđeti visoko dekorativne reprezentativne vrste.

- ova kategorija ima pored estetsko-dekorativno-higijenskog i funkcionalan karakter jer je potrebno da zadovolji potrebe ljudi koji će boraviti u novim objektima.

Potrebno je napraviti adekvatan izbor vrsta i voditi računa o svim kompozicionim elementima. Predložene vrste su dekorativne kako zbog boje i oblika cvjetova i plodova tako i zbog oblika krošnje drveća. Kombinacijom lišćarskih, zimzelenih i četinarskih vrsta drveća dobija se pozitivan efekat zelenila u svim godišnjim dobima.

- obzirom na topografiju terena, tamo gdje nema mjesta za sadnju drveća i žbunja planirati vertikalno zelenilo radi povećanja nivoa ozelenjenosti i što potpunijeg estetskog doživljaja prostora. Vertikalno ozelenjavanje sprovesti ozelenjavanjem fasada kuća, terasa, potpornih zidova, u vidu zelenih portala na ulazima u objekat i primjenom pergola. 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.

- na objektima sa ravnim krovom poželjno je planirati krovno ozelenjavanje uz neophodnu pripremu izolacione podloge specifične za ovaj vid ozelenjavanja. Krovno zelenilo ne ulazi u obračun procenta zelenih površina na parceli.

Površine za pejzažno uređenje specijalne namjene (PUS)

ZIK- Zelenilo infrastrukture

Predstavlja zelene i slobodne površine infrastrukturnih objekata, trafo stanice, parking prostora i javne garaže.

Smjernice za projektovanje zelenih površina i izdavanje UTU uslova:

Planirati minimum 30 % nezastrih zelenih površina na parceli

Kompozicionim rešenjima potrebno je vizuelno i fizički odvojiti objekte od okolnih saobraćajnica i pešačkog saobraćaja.

Osnovna funkcija ove kategorije je zaštitna, potrebno je formirati guste zasade, sa akcentom na spratnost , kako bi se formirao što gušći zasad- visoko četinarsko i listopadno drveće i sprat žbunja.

Koristiti vrste koje dobro podnose zagađenje vazduha

Pri projektovanju parkinga obavezno formirati zasenu, ukoliko prostorne mogućnosti dozvoljavaju, najbolje u zelenoj traci širine minimum 1.5 m.

Ukoliko nema prostora za zelenu traku, ozelenjavanje se vrši na svako treće parking mesto, u kasete, na rastojanju od 1/3 dužine parking mesta.

Koristiti isključivoškolovane drvorede sadnice lišćara koji dobro podnose zagađenje (Tilia tomentosa, Acer pseudoplatanus, Robonia pseudoaccacia...)

OPŠTI PREDLOG SADNOG MATERIJALA

Nabrojani lišćarski i četinarski rodovi i vrste služe kao predlog za pojedinačni izbor prilikom detaljnog planskog uređenja prostora – izrade glavnog projekta.

Pored autohtonih biljnih vrsta, prilikom izbora biljnog materijala mogu se koristiti i introdukovane vrste,koje su pored svoje dekorativnosti na ovom području pokazale dobre rezultate.

a/Autohtona vegetacija

Quercus ilex, Fraxinus ornus,Laurus nobilis, Ostrya carpinifolia, Olea europaea, Quercus pubescens, Paliurus aculeatus, Ceratonia siliqua, Carpinus orientalis, Acer campestre, Acer monspessulanum, Nerium oleander, Ulmus carpinifolia, Celtis australis, Tamarix africana, Arbutus unedo, Crataegus monogyna, Spartium junceum, Juniperus oxycedrus, Juniperus phoenicea, Petteria ramentacea, Colutea arborescens, Mirtus communis, Rosa sempervirens, Rosa canina, i td.

b/Alohtona vegetacija

Pinus pinea, Pinus maritima, Cupressus sempervirens,Cedrus deodara, Magnolia sp., Cercis siliquastrum, Lagerstroemia indica, Melia azedarach, Feijoa sellowiana, Ligustrum japonica, Aucuba arborescens,Cinnamomum camphora, Eucalyptus sp., Pistacis lentiscus, Chamaerops exelsa, Chamaerops humilis, Phoenix canariensis, Washingtonia filifera, Bougainvilea spectabilis, Camelia sp., Hibiscus syriacus, Buxus sempervirens, Pittosporum tobira, Wisteria sinensis, Viburnum tinus,Tecoma radicans, Agava americana, Cycas revoluta,Cordyline sp., Yucca sp. Hydrangea hortensis i td.

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 pokretnosti (»Službeni list CG«, br. 48/13).
13	USLOVI ZA TRETMAN POSTOJEĆIH OBJEKATA
	/
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
	Izgradnja turističkih sadržaja može se odvijati fazno pod uslovom da svaka faza bude funkcionalna i tehnološka i estetska cjelina.
17.1.	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu <p><u>Elektroenergetska infrastruktura:</u></p> <p>U svemu prema izvodu iz DUP-a »Čanj II«, grafički prilog Plan Elektroenergetske infrastrukture.</p> <p>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.</p> <p>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></p> <p>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.</p> <p>Za buduće – planirano stanje koje je značajno, jasno je da se prostor navedenog DUP-a mora pojačano opremiti sa sve tri uobičajne vrste hidroinstalacija.</p>

Vodovodnu mrežu neophodno razvijati u skladu sa usvojenim konceptom duž planiranih saobraćajnica novim cjevodima adekvatnih profila i od savremenog materijala.

Sistem mreže fekalne kanalizacije takođe 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.

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 mјere za povećanje razpoloživosti slobodnih kapaciteta u toj infrastrukturi.
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
	Oznake urbanističkih parcela UP42 Urbanistička Zona D,blok 15
	Površina urbanističke parcele 273.09 m2
	Maksimalni indeks zauzetosti 0,30 P=81.93m2 Podatak predstavlja najveću vrijednost bruto površine pod objektima na nivou parcele i izražen je u m2.
	Maksimalni indeks izgrađenosti max 0,6
	Bruto građevinska površina objekata (max BGP) 163.85m2 Podatak predstavlja najveću vrijednost zbiru bruto građevinskih površina svih nadzemnih etaža objekata u okviru parcele izraženo u m2.
	Maksimalna spratnost objekata 2 etaže Maksimalno dozvoljena spratnost (max. ukupna visina objekta) je 2 etaže.
	Maksimalna visinska kota objekta U svemu prema izvodu iz DUP-a "Čanj II" - grafički prilog „Plan nивелације и регулације“. Nивелација се базира на постојећој нивелацији терена. Visinska regulacija definisana je označеном maksimalnom spratnošću на свим urbanističkim parcelama gdje se jedan nivo računa u prosječnoj vrijednosti od cca 3m за etaže iznad prizemlja, односно 4m за etaže u

	 <p>prizemlju ukoliko se u njemu planira poslovni sadržaj. Urbanističko-tehničkim uslovima za svaku namjenu određen je maksimalan broj etaža. Dozvoljava se i manji broj.</p> <p>Etaže mogu biti suteren, prizemlje, spratovi i potkrovље, 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>Obaveza je da se potreban broj parking mesta obezbijedi u okviru parcele, u vidu parkinga na otvorenom ili u garažama unutar objekta. Nije dozvoljena izgradnja garaža kao nezavisnih objekata na parceli.</p> <p>Ukoliko investitor ne obezbijedi dovoljan broj parking mesta dužan je da finansira izgradnju javne garaže ili parkinga u nekoj od susjednih zona a u dogovoru sa nadležnim gradskim organom. (Naime prilikom plaćanja komunalne takse opštini za uredjenje gradsko gradjevinskog zemljišta utvrdjuje se da li je obezbijedjen dovoljan broj parking mesta ukoliko nije za nedostajući broj se plaća naknada.)</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 50PGM - za poslovni dio je potrebno obezbijediti na 1000m² površine 10PGM - za uslužne djelatnosti-ugostiteljstvo je potrebno obezbijediti na 1000m² korisne površine 25-30 PGM <p>Ukoliko nije moguće obezbijediti minimalan broj PGM treba smanjiti BGP ili obezbijediti u okviru neke druge parceli ili učešćem u komunalnom doprinosu izgradnje javne garaže u skladu sa opštinskim propisima.</p>
Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja	<p>Izgradnja objekata je uslovljena komunalnom opremljenošću 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 zasaditi drvoređna stabla u pravcu regulacione linije na međusobnom razmaku cea 6 m i na 1m od regulacione linije.</p> <p>Teren oko građevine, potporne zidove, terase i si. 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>TURISTIČKO STANOVANJE – MN</p> <p>Nije dozvoljeno ograđivanje parcele. Efekat ograđivanja na pojedinim djelovima postići kombinacijom prirodnog i uređenog zelenila radi formiranja zaštićenih ambijenata.</p> <p>Dozvoljeno je obezbijediti kontrolu kolskog pristupa rampom.</p>



	<p>MN- MJEŠOVITA NAMJENA (STANOVANJE I TURIZAM)</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 kamenom) podnožje ulične ograde ne može biti više od 1m. Dio ulične ograde 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> <hr/> <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 udaljenošću 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 ogradiom.</p>
Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti	<p>Radi racionalnog korišćenja neobnovljivih, kao i obnovljivih prirodnih resursa, potrebno je početi koristiti obnovljive izvore energije, reklirati vodu i kruti otpad, graditi objekte dobre termičke izolacije.</p> <p>Poboljšanje energetske efikasnosti posebno se odnosi na ugradnju ili primjenu : niskoenergetskih zgrada, unaprjeđenje uređaja za klimatizaciju i pripremu tople vode, unaprjeđenje rasvjete, koncepta inteligentnih zgrada (upravljanje potrošnjom energije glavnih potrošaca s jednog centralnog mjesta). 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 neiscrpan</p>



		<p>izvor energije u zgradama koristi na tri načina:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. pasivno-za grijanje i osvjetljenje prostora 2. aktivno- sistem kolektora za pripremu tople vode 3. fotonaponske sunčane čelije 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 čelije).</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 toplote 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:	V.D. Pomoćnik sekretara: Darinka Martinović Milošević Spec.sci arh
23	OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:	V.D. Pomoćnik sekretara: Darinka Martinović Milošević Spec.sci arh
24	M.P. Sekretar Nikola Pavlović Spec.sci arh 	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: 07-352/19-214
Bar, 04.06.2019. godine

IZVOD IZ ID DUP-A »ČANJ II«

Za urbanističku parcelu UP 42, u zoni »D«, blok 15

VD pomoćnik sekretara
Darinka Martinović Milošević
Spec. Sci arh.



LEGENDA

- GRANICA ZAHVATA
- GRANICA PPPN MD

POSTOJEĆE KORIŠĆENJE PROSTORA

P+2 POSTOJEĆE ASPRATNOST

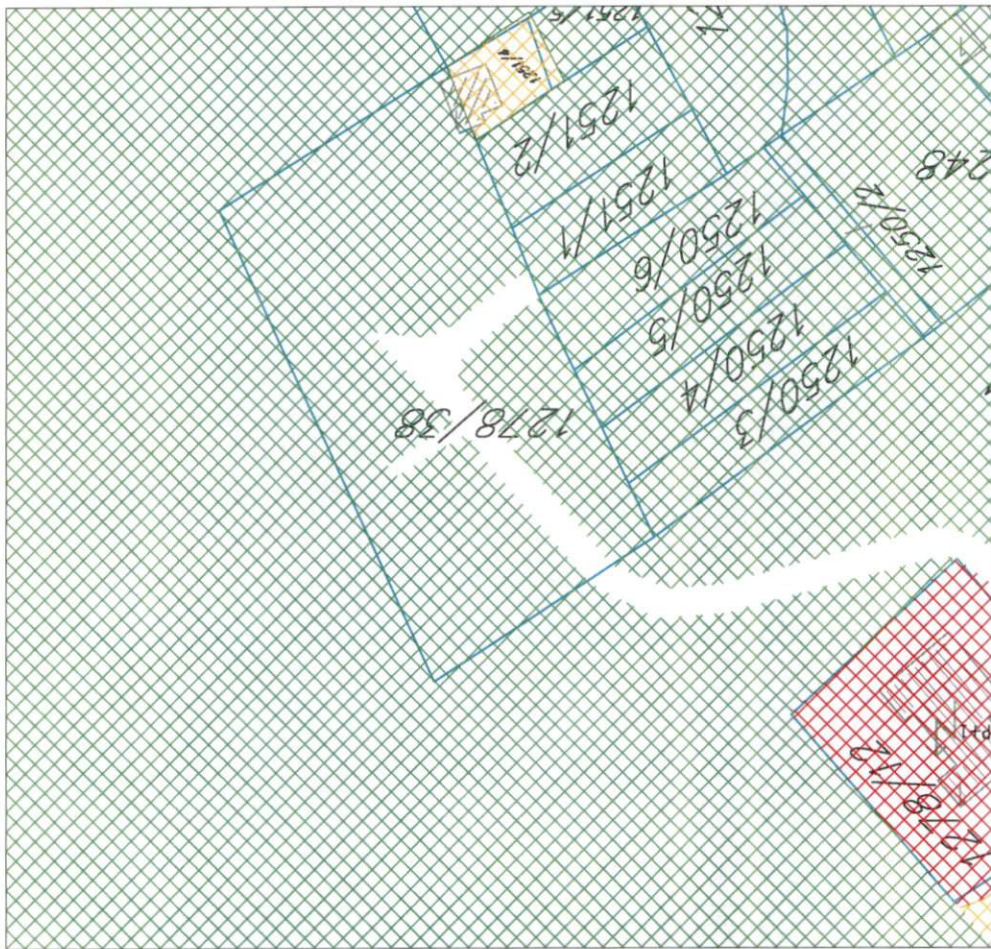
- OBJEKTI EVIDENTIRANI NA TERENU KOJIH NEMA NA OVJERENOJ GEODETSKOJ PODLOZI
- TURIZAM
- STANOVANJE
- TRAFOSTANICA
- ŠUMA
- POTOK
- MASLINJAK
- MAKIJA

detaljni urbanistički plan:

ČANJ II



obrađivač plana	CAU Centar za Arhitekturu i Urbanizam	registrska šifra: CAU_DUP_08.07.21_03
naručilac	OPŠTINA BAR	odлука 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	Razmjera 1:1000
naziv grafičkog prikaza	Postojeće korišćenje prostora	broj grafičkog prikaza 05a



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
- T1** TURISTIČKI KOMPLEKS
- T2** TURISTIČKO NASELJE
- MN** MJEŠOVITA NAMJENA
- SR** SPORT I REKREACIJA
- PU** POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE JAVNE NAMJENE
- ŠZ** ZAŠTITNE ŠUME
- OK** OBJEKTI KOMUNALNE INFRASTRUKTURE

CAU
Centar za Arhitekturu i Urbanizam

Ugovor članak 47 : 363 Zakona o uređenju prostora i krajolika (članak 105. učin. čl. 20., od 31.08. 2010.10. 34/11, 43/11, 47/11, 49/11, 50/11) i ugovor o izradi opštinskog plana (članak 47, od 05.03.2008. izm. i dopr. učin. čl. 20., od 05.03.2008. izm. i dopr. učin. čl. 20., od 05.03.2008.)

OPŠTINSKI DOKUMENT URBANISTIČKOG PLANIRANJA
"ČANJ II"

član 1
Dokument je plenarni dokument predstavništva opštine Čanj II (u daljem tekstu: "Plan").

član 2
Plan obuhvaća prešiće način rada, strukturu sredstava i način izvođenja cilja plana.

član 3
Plan je dokaz za dovršetak prethodne faze razvojnog i uručivačkog planiranja opštine Čanj II (član 44 - opštinski projekti, br. 03/07).

član 4

Plan se osniva na sledećim ciljevima:

Geografsko uređenje i uveličanje privrede	3.1000
Održivo i integrirano razvojno područje	3.1000
Ekonomski i socijalno - namjenski razvoj	3.10000
Izvođenje učinaka u krajoliku - namjenske površine	1.10000
Doprinos učinaka u krajoliku - namjenske površine	1.10000
Doprinos učinaka u krajoliku - infrastrukturne i objekte komunalne infrastrukture	1.10000
Doprinos učinaka u krajoliku - objekti kulturne i sportske ponude	1.10000
Doprinos učinaka u krajoliku - turizam	1.10000
Doprinos učinaka u krajoliku - obiteljske i roditeljske	1.10000
Doprinos učinaka u krajoliku - plan zemljišta	1.10000
Doprinos učinaka u krajoliku - plan ekonomskih i kulturnih infrastrukturnih objekata	1.10000
Doprinos učinaka u krajoliku - plan komunalne infrastrukture	1.10000
Doprinos učinaka u krajoliku - plan prirodnih vrednosti	1.10000
Doprinos učinaka u krajoliku - plan prirodnih resursa	1.10000

član 5
Dokument ima svoje javne funkcije iz krajolikog planiranja i uređenja prostora.

član 6
Dokument stupi na snagu sa dana izrade, kada je dovršen u kontekstu izvođenja učinaka u krajoliku (član 47).

član 7
Ovaj dokument na internetu može biti dostupan na stranici opštine Čanj II (član 44).

Aut. mrs. 4/09
aut. „J. N. B.“, 2009. godine

Zaštita i sigurnost dat

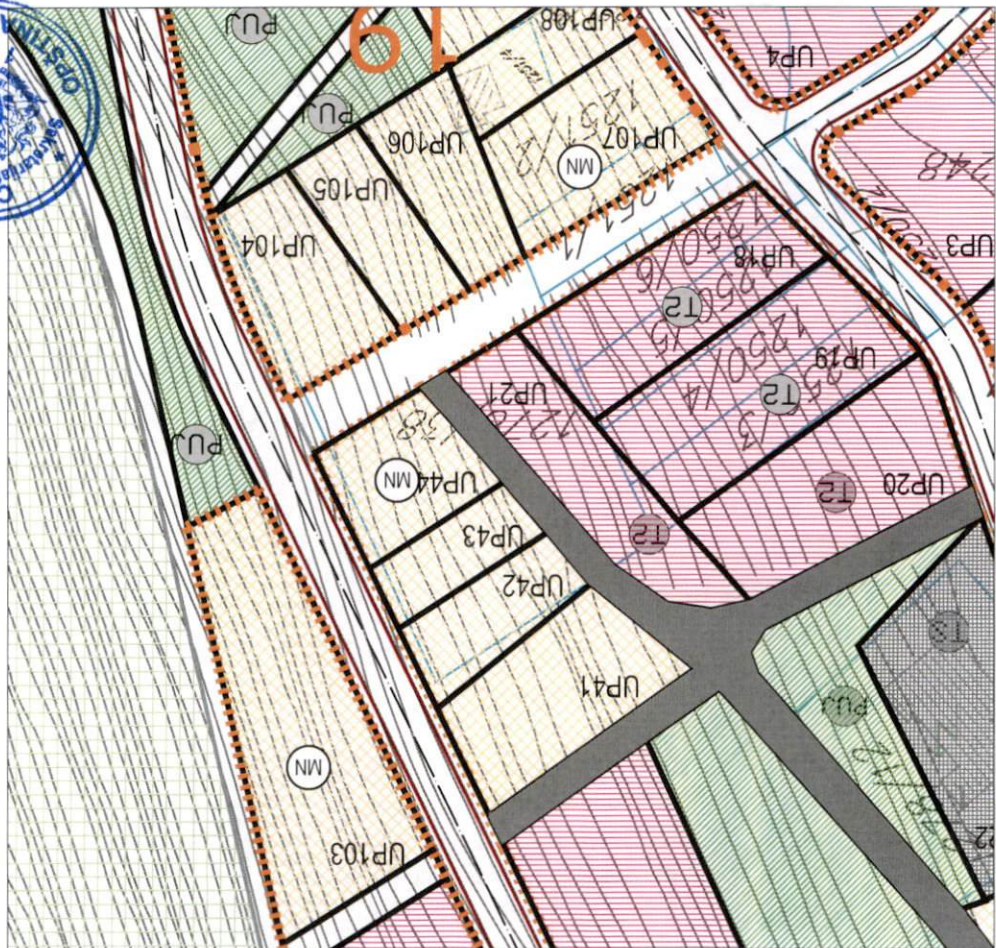


detaljni urbanistički plan:

ČANJ II



obradivač plana	CAU Centar za Arhitekturu i Urbanizam	registrarska šifra: CAU_DUP_08.07.21_03
naručilac	OPŠTINA BAR	odлуka o izradi plana: pr.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 namjene površina	proj. grafičkog prikaza: 06b



LEGENDA

- GRANICA ZAHVATA
GRANICA PPPN MD
5361 BROJ I GRANICA KATASTARSKE PARCELE

GRANICA URBANIŠTICKE PARCELE

UP24 BROJ URBANIŠTICKE PARCELE

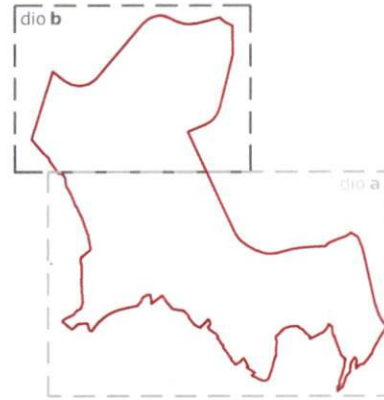
GRANICA BLOKA

2 BROJ BLOKA

GRADEVINSKA LINIJA

NAMJENA POVRŠINA

- T1 HOTEL
M1 MJEŠOVITA NAMJENA
S1 SPORT I REKREACIJA
P1 PVRSNICE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE JAVNE NAMJENE
Z1 ZAŠRITNE ŠUME
OK OBJEKTI KOMUNALNE INFRASTRUKTURE



Nr prijanje 47 - 100 Zadani u upitniku prezimio i izvršio odjekuo (čvor) upravnik (čvor) UP24, za: 5378, 4039, 9411, 40711, 40721, 40731, i čvor 42 (čvor 42 Barača putni krov), za CCA - detaljni projekt, br. 06/11 (projekt opštine Bar, za istu godinu, 20.02.2008. godine, poziv je).

DETALJNI URBANIŠTICKI PLAN "ČANJ II"

Dokument se odnosi do detaljnog urbanističkog plana "ČANJ II" za deljeni teritorij Bar.

Dok. 1 Plan parčage površine del znač. 14. Granične linije objekata i predviđene oblike plana.

Dok. 2 Plan se detalji za pozicije predviđene na detaljnom urbanističkom planu zemljišta pod oznakom 42.

Dok. 3 Plan se detalji za pozicije predviđene na detaljnom urbanističkom planu zemljišta pod oznakom 42.

Plan se redozajedno obnovljivo i u potisku stvari.

Granične linije, redozajedno obnovljivo i u potisku stvari.

- Prostorsko razdvajanje zemljišta predviđene oblike plana
- Odlazne putne linije
- Svetište vodopada
- Izvod u vodozaborni kanal za kanalizaciju
- Izvod u kanal za kanalizaciju
- Voda ulaz u Čanju (već u ŠTRB. god)
- Savremene vozačke putevi
- Put vodootvodnjaka
- Put ulazni u Čanju
- Plan elektroenergetika i telekomunikacija
- Plan hidrotehnike i hidroelektrane
- Plan sanitetske infrastrukture
- Plan zaštite okoliša
- Plan zaštite arheologije

Dok. 5 Razvrstjanje zemljišnih poslovnih predmeta i ugovore o ugovorenosti zemljišnih poslovnih predmeta.

Dok. 6 Dokument se smatra da je dokaz preuzeće da se načinjava obvezujući akt učinkovit, kroz opštinsku upravu.

Dok. 7 Odredbi oduzimanja vlasnika zemljišta od Elize ekonominika u Srbiji imenu Crne Gore – opština Bar.

Ime: 06/24
Ime: Zoran Barać

Sigurnost svih podataka:

[Handwritten signature]

**detaljni urbanistički plan:
ČANJ II**

Uradilac plana	CAU Centar za Arhitekturu i Urbanizam	Registaracija člra ČAU DUR 06/07/21/03
Naručilac	OPŠTINA BAR	Odluka o izradi plane iz 031-424 Bar, 05.mart.2008
časip planovog dokumenta	Detaljni urbanistički plan "ČANJ II"	godina izrade plane 2013
laza planovog dokumenta	Plan	Kaljancija 1.1000
laza grafičkog prikaza	Plan parcelacije	broj grafičkog prikaza 07b

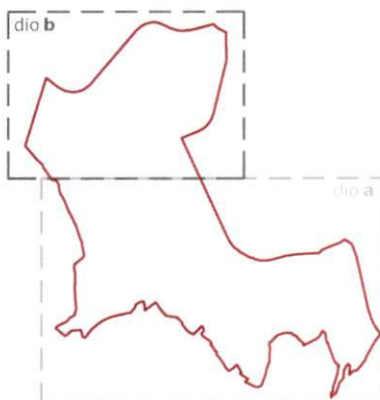




LEGENDA

- GRANICA ZAHVATA
- GRANICA PPPN MD
- 5847 BROJ I GRANICA KATASTARSKE PARCELE
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- UP24 BROJ URBANISTIČKE PARCELE
- · · · · GRANICA BLOKA
- 2 BROJ BLOKA
- GRAĐEVINSKA LINJA

- NAMJENA POVRŠINA
- T1 HOTEL
- MN MJEŠOVITA NAMJENA
- SR SPORT I REKREACIJA
- PU POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE JAVNE NAMJENE
- ZS ZAŠТИĆENE ŠUME
- OK OBJEKTI KOMUNALNE INFRASTRUKTURE



Nivo morske razine 0,720. Zemljina u upotrebi: pretežno – izgrađeni objekti (21G, 21H, 21I, 21K, 21L, 21M, 21N, 21O), 30G, 31G, 32G. Opština Bar (članak 240, članak 127). Izvršilo prijenos – članak 085 (članak 110, članak 112) na istima vlasnike koji su član opštine Bar (članak 127). godina izvještaja je

CAU
Centar za Arhitekturu i Urbanizam

Dodatak
o raspodjelu zemljišnih površina
članak 110

Dio 1:
Dodatak se odnosi na element planiranja – CAU-Dr-01 (detaljni urbanistički plan).

Dio 2:
Plan zemljišnih površina (članak 110, članak 111) i ugovorenih diktata plana.

Dio 3:
Plan se odnosi na poslovne vrednosti (članak 110, članak 111, članak 112, članak 113 – obvezni prijetak).

Dio 4:
Plan se odnosi na izdavanje i izvršenje propisa.

Granice da vrednosti detektive osiguraju:

- Detektivne granice lokalne podjeli:
- Granica podjeli:
- Granica zemljišnih površina:
- Granica zemljišnih površina u izvršenoj reorganizaciji zemljišnih površina:
- Granice kada se začinju godišnjim periodom:
- Granice zemljišnih površina:
- Plan planiranja, regulativa i izvršenje:
- Plan srednjih vrijednosti:
- Plan ekonomične i finansijske stabilitetnosti:
- Plan individualne razvojne politike:
- Plan individualne razvojne politike:
- Plan zemljišnih površina:
- Plan zaštite prirode:
- Plan zaštite prirode i prirodnog okoliša:

Dio 5:
Detektivne granice na mjestu prelazačkih i pozicionih mjerila u raspodjelu zemljišnih površina (članak 110, članak 111, članak 112).

Dio 6:
Detektivne granice na mjestu prelazačkih i pozicionih mjerila u raspodjelu zemljišnih površina (članak 110, članak 111, članak 112).

Dio 7:
Član 085: Vlasti državnog vlasti kojima je dozvoljeno urušavanje temelja – opštine Bar.

Registaracija: 001-00-049-001-0000-00000000-00-00-00-00-00

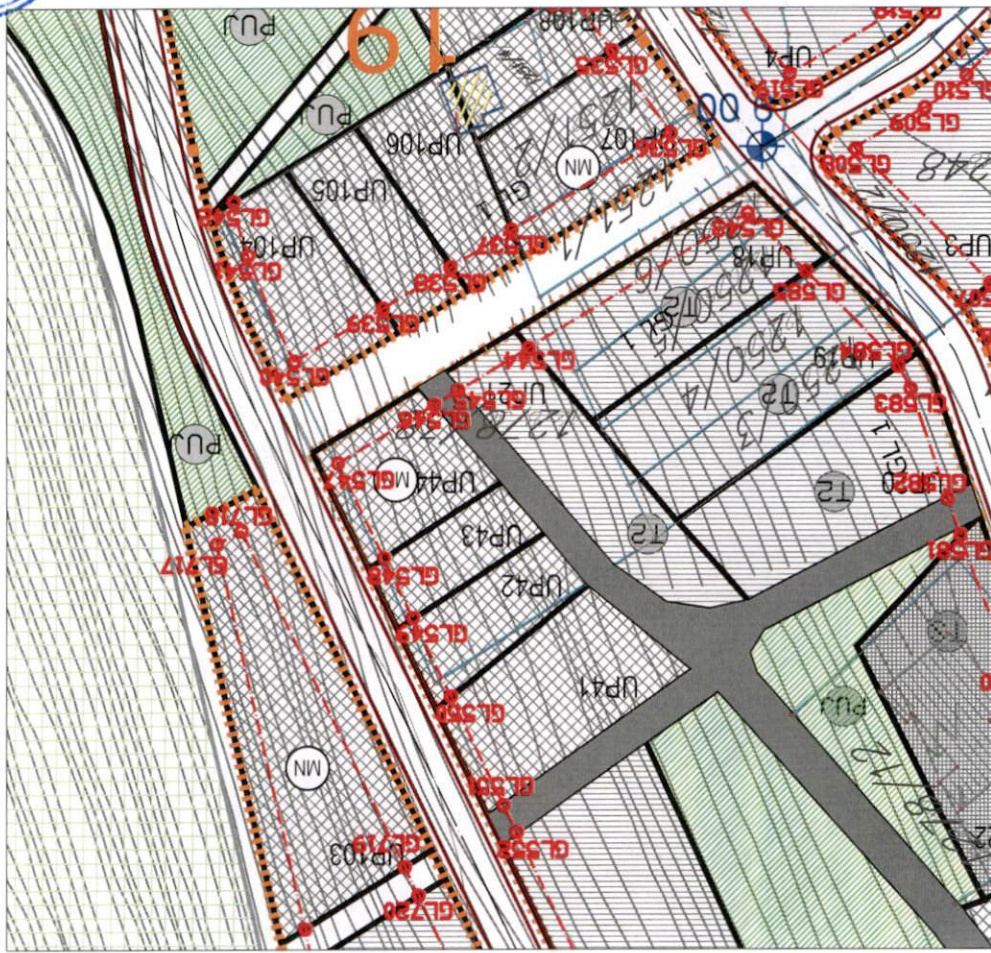
Skodljivi izpisnik je:

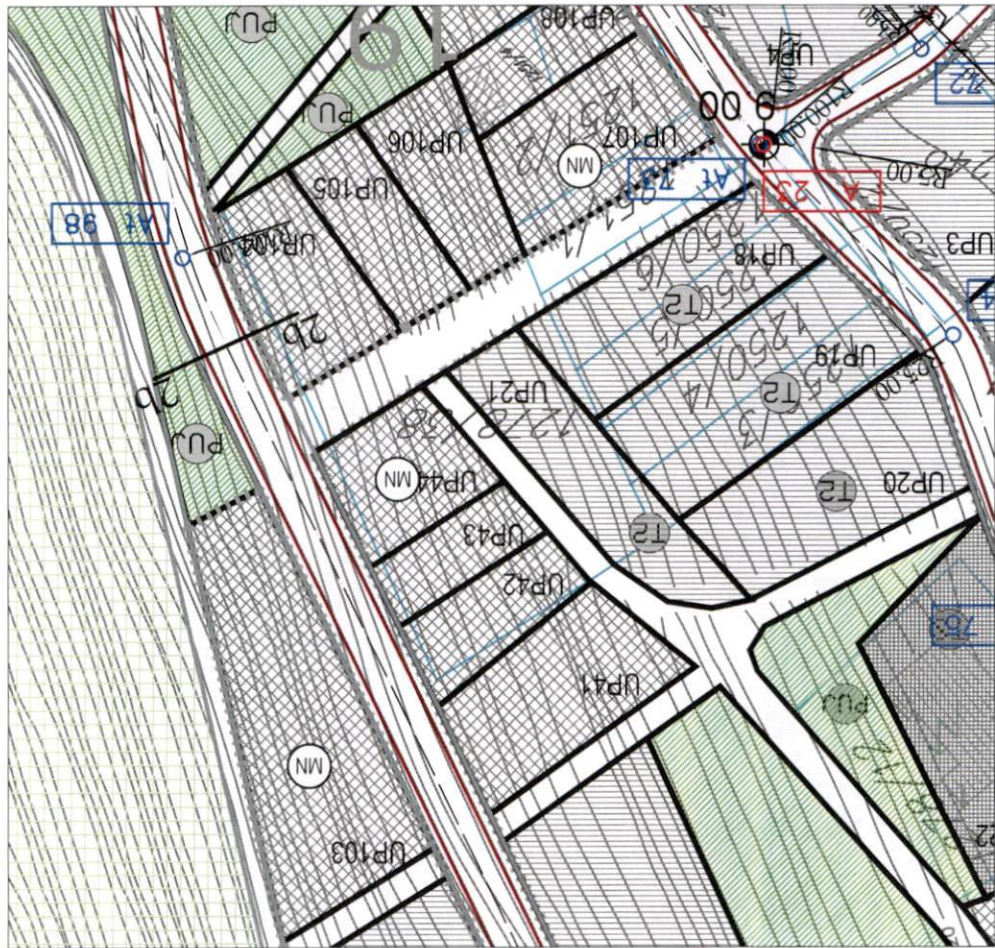
Dragiša S. Bošković

**detaljni urbanistički plan:
ČANJ II**

izraditelj plana	CAU Centar za Arhitekturu i Urbanizam	registerirana luka: CAU-DUP-08-07-21-03
naručilac	OPŠTINA BAR	odredba o izradi plana: br. 031-024 dat. 05. mart 2002 grafma izrade plana:
naziv planinskog dokumenta	Detaljni urbanistički plan "ČANJ II"	2013
naziv planinskog dokumenta	Plan	skala plana: 1:1000
naziv grafičkog prikaza	Plan regulacije i nivelijacije	broj grafičkog prikaza: 07-2b







Na osnovu člana 47 i 163 Zakona o uređenju prostora i 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 – opštinski propis«, br. 08/11) Skupština opštine Bar, na XIX sjednici održanoj 24. 02. 2013. godine, donjela je:

**ODLUKU
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 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 propis«, br. 08/07).

Član 4

Plan se sastoji od tekstualnog i grafičkog dijela.

Grafički dio sadrži sledeće priloge:

- Ovjerenja 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« - synchron plan infrastrukture	1:5000
- Izvod iz »DUP-a Čanj II« iz 1978. god.	1:2500
- Postojeće korišćenje prostora	1:1000
- Plan namjene površina	1:1000
- Plan parcelacija, regulacije i nivelijacije	1:1000
- Plan saobraćajne infrastrukture	1:1000
- Plan elektroenergetske infrastrukture	1:1000
- Plan hidrotehničke infrastrukture	1:1000
- Plan elektroničkih 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 III« (»Službeni list SRCG – opštinski propis«, broj 20/78).

Član 7

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

Broj: 030-438
Bar, 24. 02. 2013. godine

Skupština opštine Bar

Predsjednik,
Branka Nikolić, s.r.

detaljni urbanistički plan:
ČANJ II



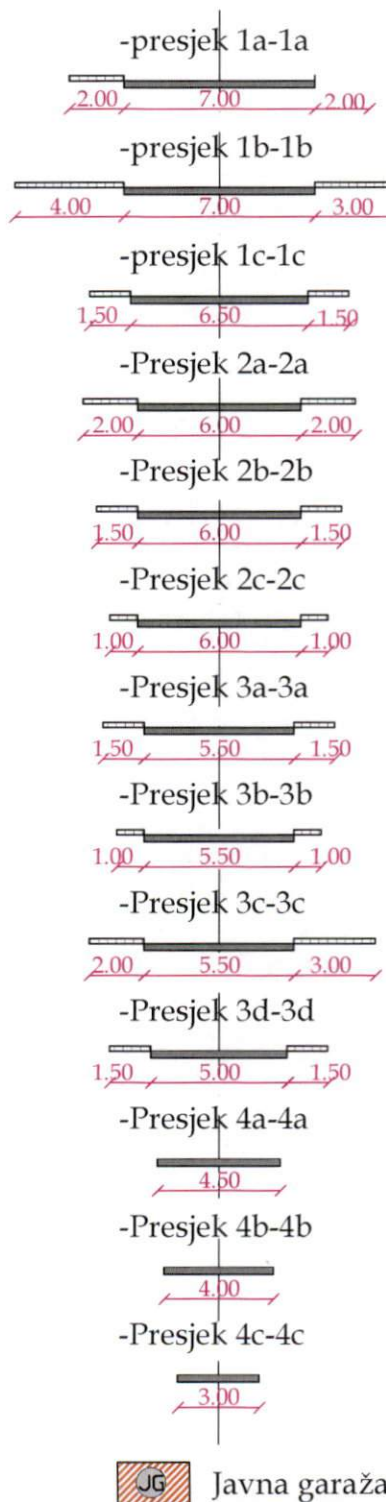
obradivač plana	CAU Centar za Arhitekturu i Urbanizam	registrska šifra: CAU_DUP_08.07.21_03
naručilac	OPŠTINA BAR	odлуka o izradi plana : br.031-624 Bar, 05.mart 2008
naziv planskog dokumenta	Detaljni urbanistički plan "ČANJ II"	godina izrade plana : 2013
faza planskog dokumenta	Plan	Razmjera : 1:1000
naziv grafičkog prikaza	Plan saobraćajne infrastrukture	broj grafičkog prikaza : 08b

LEGENDA

- ● ● ● ● GRANICA ZAHVATA
- — — GRANICA PPPN MD
- 5347 BROJ I GRANICA KATASTARSKE PARCELE
- — — GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- UP24 BROJ URBANISTIČKE PARCELE
- ::::::: GRANICA BLOKA
- 2 BROJ BLOKA

SAOBRÁCAJNE POVRŠINE

- — — KOLSKA SAOBRÁCAJNICA
- — — TROTOAR
- ■ ■ ■ ■ KOLSKO-PJEŠAČKE POVRŠINE



LEGENDA

- GRANICA ZAHVATA
- GRANICA PPP MD
- 347 BROJ I GRANICA KATASTARSKE PARCELE
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- UP24 BROJ URBANISTIČKE PARCELE
- GRANICA BLOKA
- 2 BROJ BLOKA

ELEKTROENERGETIKA

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

CAU
Center za Arhitekturu i Urbanizam

Na normi člana 47-158 Zakona o uređenju pregrada - upravljanju objekata i deličnim pozicijama na području opštine Bar - uč. od 30/06. 1971. godine, 40/72, 41/72, 42/72, 43/72 i člana 40 Statuta Opštine Bar - uč. od 26 - veljača 2006. godine, člana 32. čl. odluka o izmjeni i dopunji plana.

Dokument o izmjeni i dopuni urbanističkog plana ČANJ II.

član 1

Dokument o izmjeni i dopuni urbanističkog plana ČANJ II u deljenim verzijama.

član 2

Plan sačuvan počevši od 22.02.2012. na: www.ppp-bar.com u publikovanim objektima.

član 3

Plan je izmenjena verzija plana koji je učinkovit učinjen učinkovitim planom Bar (čl. 10/0,4kv - raspodjeljen plan, čl. 46/07).

član 4

Plan je rezultat učinkovanog i razvijenog tipa.

Uredjene novi oblasti aranžmana:

Uredjene novi oblasti aranžmana:	
Uredjene novi oblasti aranžmana:	1.0000
- oblast u učinku od 01.01.2012. - kontinuirano	1.0000
- oblast u učinku od 01.01.2012. - učinkujući plan infrastrukture	1.0000
- oblast u učinku od 01.01.2012. - učinkujući plan infrastrukture	1.0000
- Plan 10/0,4kv (u učinku od 01.01.2012. god.)	1.0000
- Plan 35kv (u učinku od 01.01.2012. god.)	1.0000
- Plan 10/0,4kv prevoza	1.0000
- Plan 35kv prevoza	1.0000
- Plan 10/0,4kv regulacije i električne	1.0000
- Plan 35kv regulacije i električne	1.0000
- Plan elektronske komunikacije	1.0000
- Plan informacione infrastrukture	1.0000
- Plan elektroničke vredovaleške	1.0000
- Plan propisne aranžmane	1.0000

član 5

Dokument o izmjeni i dopuni urbanističkog plana ČANJ II u učinkovit učinjen učinkovitim planom Bar (čl. 10/0,4kv - raspodjeljen plan, čl. 46/07).

član 6

Dokument o izmjeni i dopuni urbanističkog plana ČANJ II u učinkovit učinjen učinkovitim planom Bar (čl. 10/0,4kv - raspodjeljen plan, čl. 46/07).

član 7

Dokument o izmjeni i dopuni urbanističkog plana ČANJ II u učinkovit učinjen učinkovitim planom Bar (čl. 10/0,4kv - raspodjeljen plan, čl. 46/07).

Prez. čl. 46/07
Prez. čl. 46/07, godina

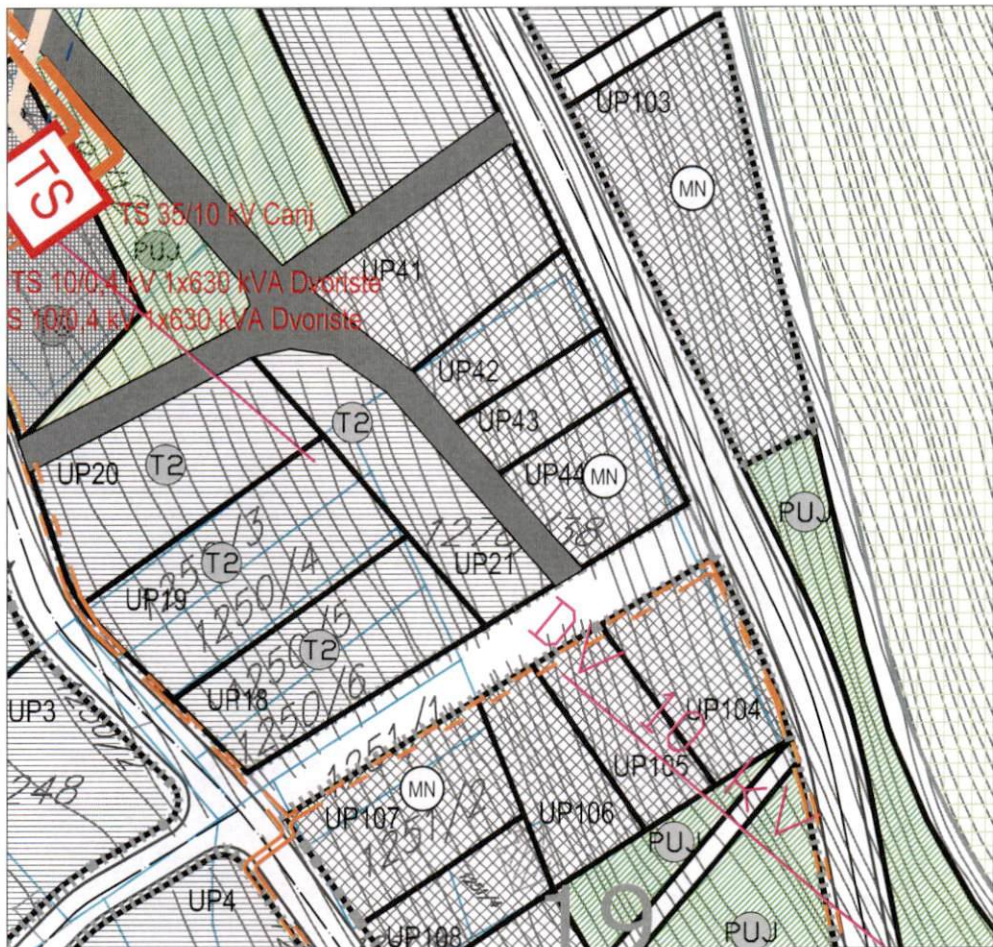


detaljni urbanistički plan:

ČANJ II



ispredavac plana	CAU Center za Arhitekturu i Urbanizam	registracija šifra: CAU-DUP-06/07/1-07
ispredavač	OPŠTINA BAR	odlučka o izradi plana: Br. 031-414 Bar, 25. mart 2006
naziv planinskog dokumenta	Detaljni urbanistički plan "ČANJ II"	godina izrade plana: 2013
članak planinskog dokumenta	Plan	štampano: 1:1000
način grafičkog prikaza	Plan elektroenergetske infrastrukture	broj grafičkog prikaza: 09b



LEGENDA

- ● ● ● ● GRANICA ZAHVATA
- GRANICA PPPN MD
- 3047 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)

17

Nomeratnost 17 - 158 žaljivo u smislu prevara 17/01490 odlok za Odl.č.100.GZ, Br. 52/06, 40/07, 54/11, 48/11, 49/12, 50/12, 51/13, 52/13, 53/13 i 54/13. Članak 43 Statuta Opštine Bar (+1). Izl. C2 – optimistički projekat, br. 36/13. Skupština opštine Bar – rođ. 06.06.2012.

CAU
Centar za Arhitekturu i Urbanizam

Dokument u skladu sa tehničkim standardima planiranja i arhitekture.

članak 1

Dokument je podrijetlom izvršnog plana "Bar" te dijelom izvršne mješavine.

članak 2

Plan javne poljoprivredne ekonomije 2010.-2015. u skladu s uveljavnjenim načinom izvršenja.

članak 3

Plan vođenje uravnateljstva između institucija i u skladu s člankom 43. odloka o projektu, br. 36/13 – optimistički projekat.

članak 4

Prijevod u smislu nečinljivosti i približnog vrednosti.

Gradski planovi i detaljni planovi:

- prijevod 2010. godine na izvršni plan predlog

1.500

- detaljni plan

2.000

- izvještaj o stanju 2010. - raspoloživo površine

2.000

- izvještaj o stanju 2010. - raspodjeljeno površine

4.000

- izvještaj o stanju 2010. god.

1.500

- izvještaj o stanju 2010. god.

1.000

- plan i razvojni program za 2010. god.

1.000

- plan i razvojni program za 2011. god.

1.000

- plan i razvojni program za 2012. god.

1.000

- plan i razvojni program za 2013. god.

1.000

- plan i razvojni program za 2014. god.

1.000

- plan i razvojni program za 2015. god.

1.000

članak 5

Dokument je podrijetlom izvršnog plana "Bar" te dijelom izvršne mješavine.

članak 6

Dokument ne smatra se članak 17 ove žaljive u smislu nečinljivosti i približnog vrednosti.

članak 7

Dokument nije nečinljivosti i približnog vrednosti.

Bar, 20.07.2013.
D. Šćepanović, direktor

Dokument pripremljen je:

Preporučujuće:

[Handwritten signature]

detaljni urbanistički plan:

ČANJ II

urednici plana	CAU Centar za Arhitekturu i Urbanizam	registracija br.:
urednici plana	OPŠTINA BAR	Uputa za izradu plana:
naučničac	Detaljni urbanistički plan "ČANJ II"	20.07.2013.
naučničac	Plan	Bar, 05. marta 2013.
naučničac	Plan hidrotehničke infrastrukture	Razmjer:
naučničac		1:1000
naučničac		Broj grafičkog prikaza:
naučničac		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

ELEKTRONSKA KOMUNIKACIJA

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

Na mrežu članci 1 i 2a zakona o urbanom planiranju i regulaciji krajolika (članci 10 i 11. člana Čl. 1. u. 31/08, 40/09, 24/11, 49/11, 47/11, 23/11, 30/11, 1/12/12) i obaveza izdaje ovaj plan (čl. 102. red. čl. 20. održavajućih predmeta, br. 28/11) u skladu sa tehničkim normama i propisima.

DOLURE O PONOVNU OTVARANJU URBANISTIČKOG PLANA Članak 3a

Donos je planovni dokument, donosički urbanistički plan članak 20-a u skladu sa tehnikom i pravilnikom.

Član 2

Plan razvrstava površine od člana 51. na članove zemalja definisane u pravilniku o deljenju plana.

Član 3

Plan se donosi za period privremenog ravnateljstva članova vrednog urbanističkog plana (članak 1), član 20 - upravljanje propisa, br. 68/07.

Član 4

Plan ne uveljavlja se u toku izvođenja i građevinskog objekta.

Gradilište do moći učestvuje u planu:

- Osnovna i primarna urbanistička podloga 1:1000
- Katalističke podloge 1:1000
- Izvod iz istočne ili južne 2020. - namjene zemlje 1:1000
- Izvod iz istočne ili južne 2020. - urbanistička infrastruktura 1:1000
- Izvod iz istočne ili južne 2020. - ulice i putovi 1:1000
- Postupci i funkcije predmeta 1:1000
- Plan namjena podloge 1:1000
- Plan planiranje, regulacija i izgradnja 1:1000
- Plan preduzetačke i poslovne 1:1000
- Plan infrastrukturne i tehničke 1:1000
- Plan ekonomične infrastrukture 1:1000
- Plan elektroničke komunikacije 1:1000
- Plan javne administracije 1:1000

Donos je planovni dokument koji upravlja planiranim objektima i zemljišnim prostorom.

Član 5

Donos donosi je na sklad s člankom propisom da uči održavanju detaljnog urbanističkog plana članak 10 (članak 1).

Član 7

Ove odluke obavezne su u skladu sa uključenim članom 20 — opštinskim komitetom.

Ako čl. 4-26
čl. 27-28-29

Ugovorni opterećeni

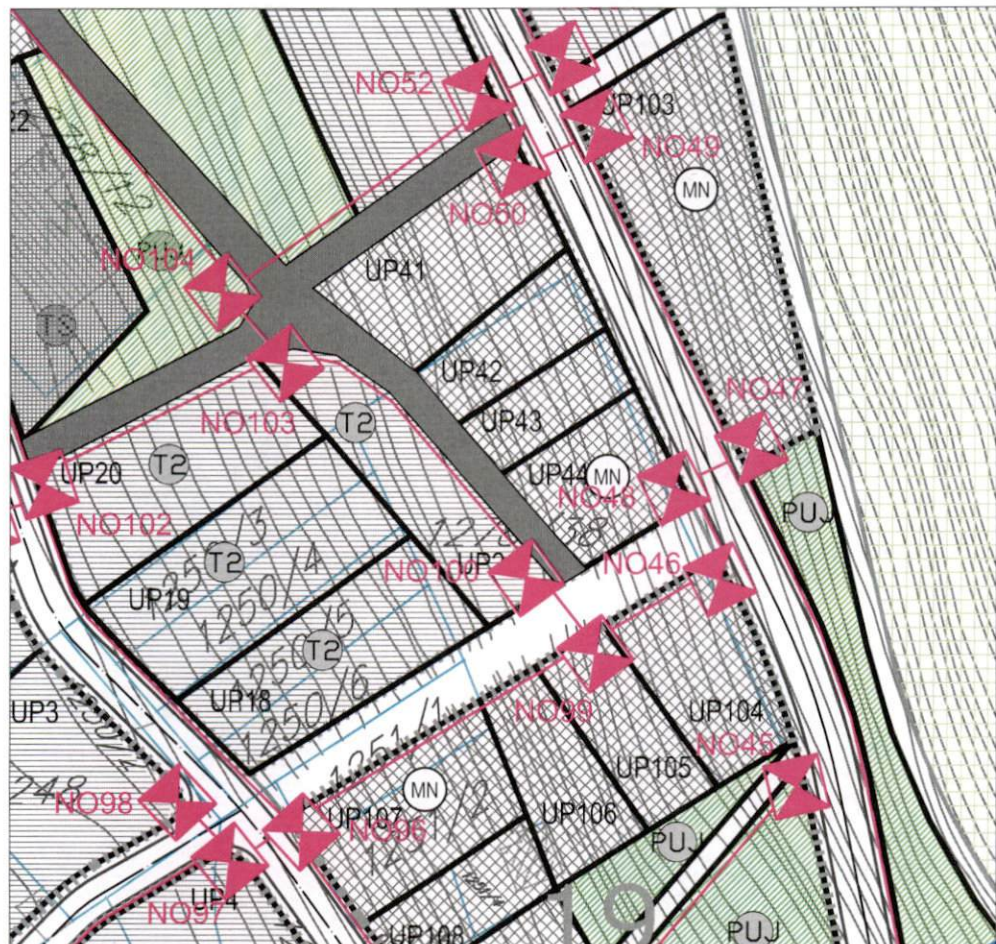


detaljni urbanistički plan:

ČANJ II



obradivač plana	CAU Centar za Arhitekturu i Urbanizam	registrska šifra: CAU_DUP_06.07.21_03
narabljac	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
fača planskog dokumenta	Plan	Razmjeri: 1:1000
naziv grafičkog prikaza	Plan elektronskih komunikacija	broj grafičkog prikaza: 11b



Na osnovu člana 47 i 163 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (»Sl. List CG«, br. 52/08, 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 27. 02. 2013. godine, donijela je

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

Član 1

Donoši se planski 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 tekstualnog i grafičkog dijela.

Grafički dio sadrži sledeće priloge:

- Ovjerenja 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« - smrtron plan infrastrukture 1:5000
- Izvod iz »GUP-a Čanj II« iz 1978. god. 1:2500
- Postojecie koristenje prostora 1:1000
- Plan namjena površina 1:1000
- Plan parcelacije, regulacije i nivelište 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 SRQG - 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 Niketić, s.r.

detaljni urbanistički plan:
ČANJ II

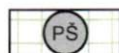


obradivač plana	CAU Centar za Arhitekturu i Urbanizam	registrska šifra: CAU_DUP_08.07.21_03
naručilac	OPŠTINA BAR	odлуka o izradi plana : br.031-624 Bar, 05.mart 2008
naziv planskog dokumenta	Detaljni urbanistički plan "ČANJ II"	godina izrade plana : 2013
faza planskog dokumenta	Plan	Razmjera: 1:1000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

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

ŠUMSKE POVRŠINE

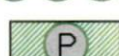


ZAŠTITNE ŠUME

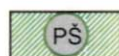
ZELENE POVRŠINE JAVNE NAMJENE



LINEARNO ZELENILO- DRVORED



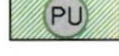
PARK



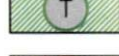
PARK ŠUMA



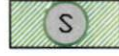
ZONE REKREACIJE



PEŠAČKA ULICA- ZELENI KORIDORI



TRG



SKVER

ZELENE POVRŠINE OGRANIČENE NAMJENE



ZELENILO ZA TURIZAM (HOTELI)

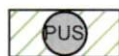


ZELENILO TURISTIČKIH NASELJA



ZELENILO U OKVIRU MJEŠOVITE NAMJENE

ZELENE POVRŠINE SPECIJALNE NAMJENE



ZELENILO INFRASTRUKTURE



PLATO







UPRAVA ZA NEKRETNINE

PODRUČNA JEDINICA
BAR

Broj: 102-956-8366/2019

Datum: 10.04.2019.

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 2061 - 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
1278	44	11 22	18/03/2019	SREDNJE BRDO	Sume 5. klase KUPOVINA		260	0.13
Ukupno							260	0.13

Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Prava	Obim prava
0905959215033	BUČEVAC VASILJE MIRJANA UL.BALŠIĆA BR. 3 PODGORICA Podgorica	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).



Načelnik:

Predrag Spasić dipl.pravnik

CRNA GORA
UPRAVA ZA NEKRETNINE
PODRUČNA JEDINICA: BAR
Broj: 460-dj-401/2019
Datum: 09.04.2019.



Katastarska opština: MIŠIĆI
Broj lista nepokretnosti:
Broj plana: 7
Parcela: 1278/44

KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 2500

↑
S

4
669
500
6
583
000

4
669
500
6
583
250

4
669
250
6
583
000

1278/64
1278/44
1278/38
1278/45

4
669
250
6
583
250

4
669
000
6
583
000



4
669
250
6
583
250

IZVOD IZ DIGITALNOG PLANA
Obradio:

Ovjerava
Službeno lice:

TEHNIČKI USLOVI

Za izradu projektne dokumentacije za priključenje na hidrotehničku infrastrukturu

a) Opšti dio

Vodovod:

- Za registrovanje utroška vode cijelog objekta potrebno je ugraditi vodomjer u šahti u skladu sa tehničkim propisima. Šaht treba da bude lociran u posjedu investitora, 1m od ivice parcele gledajući iz pravca mjesta priključenja na ulični cjevovod. Predvidjeti posebno mjerjenje potrošnje vode za stambeni i poslovni dio objekta.
- Mjerjenje isporučenih količina vode u objektima koji će se graditi ili postavljati na teritoriji Opštine Bar će se vršiti sledećim vodomjerima:
 - a) U objektima za individualno stanovanje – višemlaznim vodomjerima sa mokrim ili suvim mehanizmom klase tačnosti »C« ili više i pripremom za daljinsko očitavanje putem radio veze.
 - b) U objektima za kolektivno stanovanje – višemlaznim vodomjerom sa mokrim ili suvim mehanizmom klase tačnosti »C« ili više i sistemom za daljinsko očitavanje putem radio veze.
 - c) U objektima za obavljanje djelatnosti ili za smještaj sa profilom priključka na javni vodovod od 50mm ili većim – kombinovanim elektromagnetskim ili ultrazvučnim vodomjerom istog profila sa mogućnošću daljinskog.
 - d) U poslovnim prostorima u objektu – višemlaznim vodomjerom sa mokrim ili suvim mehanizmom klase »C« ili više i sistemom za daljinsko očitavanje putem radio veze i radio frekventnim ventilom ispred vodomjera.
- U objektima za kolektivno stanovanje, vodomjeri se ugrađuju u zajedničkim dijelovima stambene zgrade (hodnicima i holovima) uz obaveznu ugradnju manuelnog magnetnog ventila ispred vodomjera.
- Za objekte sa više od četiri stambene jedinice (stambene zgrade) može se predvidjeti ugradnja kontrolnih vodomjera za svaki ulaz posebno (vertikalno). Vodovodnu šahtu obavezno izvesti sa drenažom, penjalicama i poklopcom tako postavljenim da se vodomjer ne nalazi neposredno ispod otvora poklopca. Za svaku stambenu jedinice predvidjeti ugradnju mjernih uređaja-vodomjera smještenih u kasetama na etažama, stalno dostupnim za očitavanje, kontrolu i održavanje (max jedan ormar za jedan sprat, uz mogućnost zaključavanja radi obezbjeđenja od oštećenja i krađe vodomjera). Vodomjeri sa horizontalnom osovinom se moraju postaviti isključivo horizontalno, odnosno sa vertikalnom osovinom isključivo vertikalno, sa pravim komadom cijevi 3D-5D ispred vodomjera. Ukoliko se predviđi baštenski hidrant neophodno je odrediti subjekt koji će izmirivati naknadu za utrošenu vodu.
- Kod vodomjera profila Ø50mm i više obavezno se ispred vodomjera ugrađuje zatvarač, hvatač nečistoće, MDK komad, ravni komad za smirenje toka vode, a iza vodomjera ravni komad i zatvarač. Iza vodomjera na koji je spojena hidrantska mreža objekta ili sprinkler sistem za gašenje požara, obavezno se ugrađuje zaštitnik od povratnog toka (nepovratni ventil). Dužina ravnog dijela za smirenje toka ispred i iza vodomjera zavisi o profilu vodomjera. Prilikom dimenzionisanja vodomjernog šalta voditi računa o dimenzijama armatura i fazonskih komada koji se ugrađuju.
- Za vrstu materijala priključka na vodovodnu mrežu predvidjeti PEHD (polietilen) ili PP (polipropilen). Maksimalno dozvoljeni profil priključka

je Ø100mm, pri čemu profil priključka mora biti manji od profila ulične cijevi na koju se planira priključenje.

- Direktno uzimanje vode iz javne vodovodne mreže preko hidroforskih uređaja, dozvoljeno je samo kod cjevovoda prečnika Ø 200 mm i više. Uredaj za povišenje pritiska kod direktnog spoja na vodovodnu mrežu obavezno mora biti opremljen frekventnom regulacijom. Iz cjevovoda prečnika manjih od Ø200mm voda za uređaj za povišenje pritiska se može uzimati samo preko zatvorenog prelaznog rezervoara sa slobodnim nivoom vode.
- Direktno uzimanje vode iz javnog cjevovoda za sprinkler instalaciju (preko priključka za objekat) dozvoljeno je samo u slučaju kada je ulični cjevovod prečnika većeg ili jednakog Ø 250 mm. Za prečnike uličnih cjevovoda manjeg od Ø 250 mm potrebno je izgraditi rezervoar dovoljne zapremine za potrebe sprinkler instalacija. Rezervoari se u ovom slučaju pune iz uličnog cjevovoda u skladu sa hidrauličkim proračunom iz projekta.

Fekalna kanalizacija:

- Profil priključka i pad potrebno je odabrati u skladu sa izvedenim hidrauličkim proračunima, kao i na osnovu raspoloživih geodetskih kota. Minimalni profil priključka na gradsku kanizacionu mrežu je Ø 160mm.
- Sva neophodna geodetska mjerena i uzdužne profile, predviđjeti tehničkom dokumentacijom.
- Gradski sistem kanizacione mreže je separatni, tako da se ne dozvoljava upuštanje atmosferskih voda u fekalnu kanalizaciju i obrnuto
- Nije dozvoljeno gravitaciono priključenje podrumskih i suterenskih etaža objekta na fekalnu kanalizaciju.
- Prilikom izrade projekta u dijelu ispuštanja otpadnih voda uzeti u obzir sve specifičnosti korisnika kanalizacije (kapacitet i tehnologija proizvodnje, količina, sastav i dinamika ispuštanja otpadnih voda, mogućnost recirkulacije i dr,), kao i ispoštovati "Pravilnik o kvaliteti i sanitarno-tehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda u recipijent i javnu kanalizaciju, način i postupku ispitivanja kvaliteta otpadnih voda, min. broju ispitivanja i sadržaju izvještaja o utvrđenom kvalitetu otpadnih voda" (Sl.List CG br.45/08,9/10 i 26/12)
- Za materijal za izradu priključka na fekalnu kanalizaciju predviđjeti atestirane PVC kanizacione cijevi za uličnu kanalizaciju (tjemene nosivosti min SN4) ili PP (polipropilen).
- Reviziona okna mogu biti kružnog ili četvrtastog poprečnog presjeka, monolitne AB, montažne AB i poliesterske izrade.
- Na mjestima gdje je moguć uticaj morske vode predviđjeti šahte od poliestera.

Atmosferska kanalizacija

- Neophodno je izvesti proračun oticanja sa predmetne parcele, krovova i uređenih površina i odabrati adekvatan profil priključka.
- Sa izvršenim geodetskim mjeranjima, dati uzdužne profile odvodnih kanala i raspoložive padove samog priključka.
- Reviziona okna i kišne slivnike projektovati u skladu sa tehničkim propisima za ovu vrstu djelatnosti.
- Za materijal za izradu priključka na atmosfersku kanalizaciju predviđijeti PVC ili PE (polietilen).
- Predviđjeti separatore za prečišćavanje voda sa parkinga i saobraćajnica, prije upuštanja ovih voda u gradsku atmosfersku kanalizaciju. Isto važi za sve zatvorene prostore u objektu koji služe za parkiranje automobila (garaže) površine veće od 50m².
- Reviziona okna mogu biti kružnog ili četvrtastog poprečnog presjeka, monolitne AB, montažne AB i poliesterske izrade.

- Na mjestima gdje je moguć uticaj morske vode predvidjeti šahte od poliestera

b) Postojeće hidrotehničke instalacije

- U slučaju da je u granicama urbanističke parcele trasirana postojeća vodovodna cijev, koja se zadržava u planskom dokumentu, ili je planirana izgradnja nove mreže, neophodno je pridržavati se odredbi »Pravilnika o određivanju i održavanju zona i pojaseva sanitарне zaštite izvorišta i ograničenjima u tim zonama«(„Službeni list Crne Gore“, br. 66/09 od 2. oktobra 2009.god.
 Član. 32 - Pojas sanitарne zaštite određuje se oko glavnih cjevovoda i u zavisnosti od konfiguracije terena iznosi po 2m od osovine cjevovoda sa obje strane, a za cjevovode za vodosnabdijevanje do 200 stanovnika po 1m od osovine cjevovoda sa obje strane. U pojasu zaštite nije dozvoljena izgradnja objekata, postavljanje uređaja i vršenje radnji koje na bilo koji način mogu zagaditi vodu ili ugroziti stabilnost cjevovoda.
 Za cjevovode profila DN 200mm i veće, u slučaju izgradnje objekata na trasi cjevovoda u zoni sanitарne zaštite, neophodno je obezbijediti slobodan prostor svjetlog otvora širine 4,0m i visine 3,0m.
- Ako u granicama urbanističke parcele već postoji ili je planirana izgradnja fekalnog odnosno atmosferskog kolektora, nije dozvoljena izgradnja objekata, postavljanje uređaja i vršenje radnji u pojasu od 2m od osovine kolektora, koje na bilo koji način mogu ugroziti stabilnost cjevovoda.

c) Posebni dio

Priklučenje na hidrotehničku infrastrukturu

- Priklučenje objekta na hidrotehničku infrastrukturu (vodovod, fekalnu i atmosfersku kanalizaciju) predvidjeti u skladu sa prostorno planskim dokumentom faza hidrotehniku.

d) Tehnička opremljenost projekta hidrotehničkih instalacija

I) Projekat unutrašnjih instalacija objekta

- Projekat treba da sadrži sve tekstualne i grafičke priloge za glavni projekat u skladu sa Pravilnikom o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije. Projekat unutrašnjih instalacija vodovoda i kanalizacije treba izraditi u skladu s pravilima struke i odredbama važeće zakonske regulative, a mora obuhvatiti interne instalacije vodovoda i kanalizacije.

II) Projekat uređenja

- U projektu dostaviti preglednu situaciju u odgovarajućoj razmjeri sa jasno naznačenim mjestom priključenja na gradsku ulični vodovodnu i kanalizacionu mrežu.
- Na situaciji prikazati položaj sa naznačenim međusobnim rastojanjem planiranog objekta od postojećih i planiranih hidrotehničkih instalacija.
- Projektom obavezno prikazati detalj vodomjernog šahta - vodoinstalaterski i građevinski, sa specifikacijom i pravim dimenzijama fazonskih komada i armatura da bi dokazali usvojene dimenzije, osnovu i presjek kao i njegovu lokaciju na situaciji.

3a Tehnički direktor,
Alvin Tombarević



Izvršni direktor,
Zoran Pajović