



Crna Gora

Ministarstvo ekologije,
prostornog planiranja i urbanizma
DIREKTORAT ZA PLANIRANJE
PROSTORA I INFORMACIONE SISTEME
Direkcija za izdavanje Urbanističko tehničkih uslova
Broj: 08-332/23-3252/7

Adresa: IV proleterske brigade broj 19
81000 Podgorica, Crna Gora
tel: +382 20 446 200
fax: +382 20 446 215

Podgorica, 14.06.2023. godine

Čučuk Mitar

BUDVA
Marina Bečića br. 1

Dostavljaju se urbanistički tehnički uslovi broj 08-332/23-3252/7 od 14.06.2023. godine za izgradnju objekta jednoporodičnog stanovanja sa smještajnim kapacitetima na urbanističkoj parceli UP 121.1, u bloku 121, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Bečići“ („Službeni list Crne Gore – opštinski propisi“, br. 01/09), u Budvi.

Dostavljeno:

- Podnosiocu zahtjeva,
- U spise predmeta
- Direkciji za inspekcijski nadzor
- a/a



OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE
Branka Nikić

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

	<p>DIREKTORAT ZA PLANIRANJE PROSTORA I INFORMACIONE SISTEME Direkcija za izdavanje Urbanističko tehničkih uslova Broj: 08-332/23-3252/7 Podgorica, 14.06.2023. godine</p>	 <p>Crna Gora Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma</p>
	Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19 i 82/20) i podnijetog zahtjeva Čučuk Mitra iz Budve izdaje:	
	URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije	
	za izgradnju objekta jednoporodičnog stanovanja sa smještajnim kapacitetima na urbanističkoj parceli UP 121.1, u bloku 121, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Bečići“ („Službeni list Crne Gore – opštinski propisi“, br. 01/09), u Budvi.	
	PODNOŠILAC ZAHTJEVA:	Čučuk Mitar iz Budve
1	POSTOJEĆE STANJE Katastarska parcela br. 388 KO Bečići nalazi se u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Bečići“. Shodno grafičkom prilogu br. 2.1 – <i>Postojeće stanje sa granicom plana</i> na predmetnoj lokaciji su evidentirani postojeći objekti čija je namjena stanovanje u funkciji turizma sa ugostiteljstvom. Prema Listu nepokretnosti 492 – Prepis, Područna edinica Budva, na katastarskoj parceli br. 388/1 KO Bečići je evidentirano: – zgrada br. 1 – porodična stambena zgrada, površine 127m ² i – dvorište, površine 443m ² . Prema Listu nepokretnosti 1005 – Prepis, Područna jedinica Budva, na katastarskoj parcelei br. 388/2 KO Bečići je evidentirano: – zgrada br. 1 – porodična stambena zgrada, površine 233m ² ; – zgrada br. 2 – pomoćna zgrada, površine 20m ² i – dvorište, površine 436m ² . U navedenom Listu nepokretnosti, u dijelu <i>Podaci o teretima i ograničenjima</i> zabilježeno je da zgrade br. 1 i 2 nemaju dozvolu.	

	<p>Prema Listu nepokretnosti 1006 – Prepis, Područna jedinica Budva, na katastarskoj parceli br. 388/3 KO Bečići je evidentirano dvorište, površine 77m².</p> <p>Za rušenje postojećih objekata potrebno je da se vlasnik obrati nadležnom inspekcijskom organu, u skladu sa članom 113 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Službeni list Crne Gore“, br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20).</p>
2.	PLANIRANO STANJE
2.1.	<p>Namjena parcele odnosno lokacije</p> <p>Shodno grafičkom prilogu br. 5 – <i>Detaljna namjena površina</i>, urbanistička parcela UP 121.1, blok 121 se nalazi u okviru površina za stanovanje manje gustine (SM) – <u>jednoporodično stanovanje sa smještajnim kapacitetima</u>.</p> <p>U okviru jednoporodičnog i apartmanskog stanovanja moguće je smjestiti prateće funkcije kao što su:</p> <ul style="list-style-type: none"> - usluge i trgovina u prizemljima objekta; - apartmansko i vikend stanovanje; - ljetnjikovci; - elitno stanovanje kuće za izdavanje; - poslovni apartmani i - urbane vile.
2.2.	<p>Pravila parcelacije</p> <p>Urbanistička parcela UP 121.1, u bloku 121 se nalazi u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Bečići“ („Službeni list Crne Gore – opštinski propisi“, br. 01/09), u Budvi i sastoji se od djelova katastarskih parcela br. 388/1, 388/2 i 388/3 KO Bečići.</p> <p>Uslovi parcelacije i preparcelacije odnose se na formiranje urbanističke parcele, koja može da nastane od postojeće katastarske parcele, kao i da bude novoformirana urbanistička parcela sa više katastarskih parcela (ili djelova katastarskih parcela, što je u ovom planu rijedak slučaj) odgovara uslovima parcelacije i preparcelacije, a na osnovu uslova izgradnje iz ovog plana definiše u okviru grafičkih priloga: <i>Regulaciono rešenje i Nivelaciono rešenje</i>.</p> <p>Urbanistička parcela mora imati neposredan kolski pristup na javnu saobraćajnu površinu. Dodatno prvom stavu, urbanističkom parcelom podobnom za građenje smatraće se i ona parcela koja se ne graniči sa javnom saobraćajnom površinom, ali koja ima trajno obezbijeđen pristup na takvu površinu u širini od najmanje 3,0 m.</p> <p>Oblik i veličina parcele određuje se tako da se na njoj može graditi u skladu sa pravilima parcelacije i gradnje. Veličina i oblik urbanističkih parcela predstavljeni su u grafičkom prilogu <i>Nacrт parcelacije</i>.</p> <p>Najveći dopušteni indeks zauzetosti podzemne etaže iznosi 1.0 (100%).</p> <p>Ukoliko na postojećim granicama parcela dođe do neslaganja između ažurnog katastarskog stanja i plana, mjerodavno je ažurno katastarsko stanje.</p> <p>Članom 13 Pravilnika o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije („Službeni list Crne Gore“, 44/18, 43/19), propisano je da tehnička dokumentacija sadrži elaborat parcelacije po planskom dokumentu.</p>

2.3.	Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama
	<p>Blok 121 Preporučena spratnost bloka 121: P+4. Maksimalna preporučena spratnost P+4.</p> <p style="text-align: center;">OPŠTI URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI</p> <p>Urbanistički parametri iskazani u tabeli su dati kao maksimalni i ne mogu se prekoraci. Od njih se može odstupiti na niže vrijednosti. Iskazana BRGP podrazumijeva isključivo površinu nadzemnih etaža objekata i u nju nisu uključeni potpuno ili djelimično djelovi objekata (garaže, podrumi, sutereni).</p> <p>Nije dozvoljena izgradnja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - u zoni između građevinske i regulacione linije; - na zemljištu namenjenom za javne kolske i pješačke površine, uređeno zelenilo i parkovske površine; - na prostoru gde bi mogla da se ugrozi životna sredina, naruše osnovni uslovi življena komšije – susjeda ili sigurnost susednih zgrada; <p>Horizontalni i vertikalni gabariti prikazani su u grafičkom prilogu Plana su rješenje predloženo od strane planera i nisu obavezujući.</p> <p>Gabariti planiranih objekata određivaće se na osnovu zadatih urbanističkih (obavezujućih) parametara, koji se iskazuju za planirane urbanističke parcele (koeficijenti zauzetosti i izgrađenosti), uz obavezno poštovanje građevinske i regulacione linije objekata, prikazanih u grafičkom prilogu Plana.</p> <p>Koeficijent izgrađenosti je fiksan, a koeficijent zauzetosti fleksibilan.</p> <p>Operišući sa ova dva parametra određuje se spratnost i slobodne površine na parceli.</p> <p>Za stanovanje na osnovu prosječne porodice i veličine bruto površine stana odrediti broj stanova na pojedinačnim urbanističkim parcelama.</p> <p>Postavljanje objekata u odnosu na javne površine</p> <p>Građevinska linija (granica građenja) može da se poklapa sa regulacionom linijom ili je na određenom odstojanju od regulacione linije.</p> <p>Bočne građevinske linije određene su u grafičkim prilozima i definišu osnove i predstavljaju liniju do koje se može graditi.</p> <p>Građevinska linija je linija do koje je dozvoljeno građenje (granica građenja), a prikazana je u okviru Grafičkog priloga – <i>Regulaciono rešenje i Nivelaciono rešenje</i>.</p> <p>Građevinska linija prizemlja predstavlja mogućnost povlačenja prizemlja ili ostavljanje pasaža, prolaza, na nivou prizemlja objekta. Građevinska linija prizemlja važi samo uz građevinsku liniju (glavnu) i definiše odstupanja prizemlja od pozicije glavnog korpusa objekta. Van ovu linije ne mogu se nalaziti stepeništa, ulazi u objekte i sl.</p> <p>Zgrada može biti postavljena svojim najisturenijim dijelom do građevinske linije. Erkeri, terase, balkoni i drugi istureni dijelovi objekta mogu da prelaze građevinsku liniju prama neizgrađenim javnim površinama (zelenilo i saobraćajnice) najviše do 1,20 m, na minimalnoj visini od 3,0 m od konačno nivelišanog i uređenog okolnog terena ili trotoara.</p> <p>Postavljanje objekata u odnosu na susedne parcele</p> <p>Ukoliko se novi objekat postavlja na granicu sa susjednom parcelom, sa te strane nije dozvoljeno predvideti otvore</p>

Za objekte za koje je planom predviđeno da se grade na ivici parcele nije potrebna saglasnost suseda.

Gradičinska bočna regulacija prema susjedu:

- objekti mogu da se grade do ivice parcele samo uz saglasnost susjeda ali u vidu kalkana bez otvora, osim ako nije ovim planom predviđeno da se gradi na ivici parcele;
- mogu da se grade na udaljenju 75-100cm od susjeda, pod uslovom da se dobije saglasnost susjeda, uz mogućnost otvaranja malih otvora radi provjetravanja higijenskih prostorija;
- mogu da se grade na udaljenju 100-200cm od susjeda (uz poželjnu saglasnost susjeda) uz mogućnost otvaranja otvora sa visokim parapetima;
- udaljenje veće od 250cm omogućuje otvaranje otvora normalnih dimenzija i parapeta..

Regulacija građenja prema „zadnjem“ dvorištu susjeda predviđena je u obliku dva odstojanja:

- odstojanje do 200cm, za koje je neophodna saglasnost susjeda, pruža mogućnost otvaranja otvora sa visokim parapetima i
- odstojanje do 400cm, za koje je potrebna saglasnost suseda, pruža mogućnost otvaranja otvora sa standardnim parapetima.

URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI ZA IZGRADNJU OBJEKATA - STANOVANJE MALE (GUSTINE) SPRATNOSTI

Urbanističko-tehnički uslovi za izgradnju objekata – stanovanje manje gustine u zoni nove izgradnje sa jednoporodičnim stanovanjem

Stanovanje manje gustine u zoni nove izgradnje sa jednoporodičnim stanovanjem podrazumijeva broj stanova u objektu od 1 do 6, pri čemu se i turistički apartman smatra stambenom jedinicom.

Objekti porodičnog stanovanja u zoni nove izgradnje mogu biti: slobodnostojeći objekti na parceli, jednostrano uzidani (dvojni objekti) i dvostrano uzidani objekti (u nizu).

Oblik i veličina gabarita zgrade u grafičkim prilozima je data kao simbol i može se prilagođavati potrebama investitora ukoliko se poštuju striktno zadate:

- građevinske linije;
- maksimalna preporučena spratnost;
- maksimalna površina pod objektom, odnosno objektima na parceli;
- maksimalna bruto razvijena površina objekta, odnosno objekata na parceli;
- kao i svaki ostali uslovi iz ovog plana i važeći zakonski propisi.

Slobodnostojeći objekti:

- površina urbanističke parcele iznosi minimalno 300 m², a maksimalno 2000 m²;
- širina urbanističke parcele, u svim njenim presjecima, je minimalno 12 m;
- najmanja dozvoljena izgrađena površina iznosi 80 m².

Horizontalna i vertikalna regulacija

- Građevinska linija predstavlja krajnju granicu za izgradnju objekta. Građevinska linija prema regulacionoj liniji je obavezujuća i na nju se postavlja jedna fasada objekta
- Minimalno odstojanje objekta od bočnih granica parcele:

- o. slobodnoстојећи објекти - 2,5 m; изузетно, ово растојање може бити и мање (мин. 1,5 m), уколико је облик парцеле неправilan
 - o. једнострano узидани објекти - 3,0 – 4,0 m према сlobodном дијелу парцеле; изузетно, ово растојање може бити и мање (од 1,5 - 2,5 m), уколико је облик парцеле неправilan обоstrano узидани објекти - 0,0 m
- Minimalno одстојање објекта од задње границе парцеле је 3 m; изузетно, ово растојање може бити и мање (мин. 2,5 m), уколико је облик парцеле неправilan
- Minimalno одстојање објекта од susjednog објекта је 4 m.
- Изградња на ivici парцеле (dvojni објекти и објекти у prekinutom nizu) je moguća isključivo uz pisanu saglasnost vlasnika susjedne parcele na čijoj granici је predviđena izgradnjа, osim za slučajeve koji su ovim planom predviđeni da se gradi na ivici parcele.

U navedene etaže су ušle sve корисниčke nadzemне etaže. Poslednja etaža може бити коришћена и као поткровна etaža, али без могућности njenog rješavanja u vidu višespratnog nivoa. Rješenje krova је produkt arhitektonske oblikovnosti са циљем uklapanja u vizuelne i tradicionalne elemente primorskog ambijenta.

Maksimalna visina vijenca objekta mjeri se:

- na pretežno ravnom terenu: od konačno nивелисаног и uređenog terena do gornje ivice konstrukcije posljednje etaže ili horizontalnog serklaža;
- na terenu u većem nagibu: od ivice poda najniže korisne etaže objekta do gornje ivice konstrukcije posljednje etaže ili horizontalnog serklaža.

Maksimalna visina sljemena krova objekta (ili vrha највишег sljemena, kod složenih krovova) је 3,50 m mjereno od gornjeg ivice vijenca до sljemena krova.

Visina nazidka potkrovne etaže iznosi највише 1,50 m računajući od kote poda potkrovne etaže до тачке preloma krovne kosine.

Kota prizemlja je:

- na pretežno ravnom terenu: највише до 1,20 m iznad konačno niveliisanog и uređenog terena. За објekte са подрумским или сутеренским etažama, orijentaciona kota poda prizemlja може бити највише 1,50 m iznad konačno niveliisanog и uređenog terena;
- na terenu u većem nagibu: u nivou poda најниže korisne etaže и iznosi највише 3,50 m iznad kote konačno niveliisanog и uređenog terena најнижег dijela objekta.

Izgradnjа na parceli

- Objekti, по потреби могу имати подруmske или suterenske prostorije. Površine suterenskih i подруmских prostorija ne uračunavaju сe u ukupnu BRGP
- U prizemljima ili djelу prizemlja могу бити lokali sa djelatnostima које не ugrožavaju okolinu.
- Na parceli se mogu graditi помоћни објекти који су u функциji коришћења stambenog objekta (garaža, ostava i sl.).
- Voda sa krova jedног објекта не smije se sливати на други објекат.
- Krovovi оvih објеката су коси, krovni покривачи adekvatni nagibu, који iznosi 18-23%.
- Uređenja zelenila u okviru stambenih parcela vršiti na način dat u tački UTU за uređenje površina под zelenilom и slobodnih površina, a detaljna razrada je ostavljena vlasnicima.

Za izgradnju подzida važe uslovi definisani tački. Uslovi za izgradnju suhozida i подzida.

	<p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pravilnik o načinu obračuna površine i zapremine objekta ("Službeni list Crne Gore" br.60/18), - Pravilnik o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije ("Službeni list Crne Gore, br. 44/18, 43/19), - Pravilnik o vrstama, minimalno-tehničkim uslovima i kategorizaciji ugostiteljskih objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 36/18). <p>Objekat projektovati u duhu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata.</p>
3.	<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>Urbanističko-tehnički uslovi za stabilnost terena i objekata i prihvatljiv nivo seizmičkog rizika</p> <p>Obezbeđenje prihvatljivog nivoa seizmičkog rizika generalno ima dva osnovna zahtjeva:</p> <ul style="list-style-type: none"> - da prilikom zemljotresa bude što manje gubitaka ljudskih života, što manje povrijeđenih i da bude što manje materijalnih i drugih šteta; - da troškovi sanacije štete nastale uslijed zemljotresa ne budu veći od troškova projektovanja, izgradnje i finansijskih ulaganja kojima su se mogla sprječiti oštećenja ili rušenje, kao i njima izazvane povrede i gubici ljudskih života, prilagođavanjem izgradnje novih i rekonstrukcije postojećih objekata nivou očekivanog seizmičkog hazarda kroz punu primjenu svih urbanističkih, arhitektonskih, konstruktivnih i graditeljskih mjera u cilju smanjenja seizmičke povredljivosti objekata. Urbanističkim rješenjem definisani su indeks zauzetosti parcele, odnosno prostora, planirana spratnost objekata i udaljenosti od susjednih objekata i javnih površina, čime se obezbeđuju rastojanja u slučaju razaranja objekata i prostor za intervencije pri raščićavanju ruševina. <p>Jedan broj planiranih objekata radi obezbeđenja potrebnog broja mjeseta za parkiranje vozila imaće garaže u jednom ili više nivoa pod zemljom, što je uglavnom povoljno sa aspekta smanjenja seizmičkog hazarda.</p> <p>Da bi se obezbijedili stabilnost objekata i prihvatljiv nivo seizmičkog rizika obavezno:</p> <ul style="list-style-type: none"> - izvršiti detaljna geološka istraživanja tla i izraditi elaborat o rezultatima geoloških istraživanja shodno članovima 6. do 12. Zakona o geološkim istraživanjima ("Službeni list RCG", 28/93, 27/94, 42/94, 26/07) i članu 12. Zakona o izgradnji objekata ("Službeni list RCG", 55/00), kojima se detaljno određuju geomehaničke karakteristike temeljnog tla, nivo podzemne vode i drugi podaci od značaja za seizmičku sigurnost objekta i diferencijalna slijeganja tla: <ul style="list-style-type: none"> o za svaki planirani objekat visokogradnje i niskogradnje; o za svaki postojeći objekat kod koga se pristupa rekonstrukciji, nadzidivanjem ili dogradnjom, - za svaki planirani objekat visokogradnje i niskogradnje u Glavnom projektu shodno Članu 19. Zakona o izgradnji objekata ("Službeni list RCG", 55/00) i Članu 5. stav 6. Pravilnika o sadržini i načinu kontrole glavnih projekata ("Službeni list RCG", 54/01) proračunom stabilnosti i sigurnosti objekta dokazati da je objekat fundiran na odgovarajući način, dokazati stabilnost i

sigurnost objekta uključujući i seizmičku stabilnost, te da objekat neće ugroziti susjedne objekte, saobraćajnice i instalacije,

za svaki postojeći objekat kod koga se pristupa rekonstrukciji, nadzirivanjem ili dogradnjom, u Glavnem projektu shodno Članu 19. Zakona o izgradnji objekata ("Službeni list RCG", 55/00) i članu 5. stav 6. Pravilnika o sadržini i načinu kontrole glavnih projekata ("Službeni list RCG", 54/01) dokazati: da je objekat fundiran na odgovarajući način, da uvećanje opterećenja na temelje neće izazvati štetne posljedice po objekat ili po susjedne objekte, saobraćajnice, i instalacije, da odgovarajuće intervencije kao sanacione mjere na temeljima i terenu omogućuju prihvatanje dodatnih opterećenja, da objekat u konstruktivnom smislu može da podnese predviđene intervencije, da rekonstruisani objekat ima seizmičku stabilnost,

- vršiti osmatranje tla i objekata prema odredbama Pravilnika o sadržini i načinu osmatranja tla i objekta u toku građenja i upotrebe ("Službeni list RCG", br. 54/01),
- eiseizmičko projektovanje i građenje objekata obezbijediti kroz obaveznu kontrolu usklađenosti projekata sa urbanističkim planom, stručnu kontrolu projekata i nadzor pri izgradnji, od strane stručnih i ovlašćenih lica i nadležnih organa, uz striktno poštovanje važećih zakona, pravilnika, normativa, tehničkih normi, standarda i normi kvaliteta,
- ukloniti nasip (zemljani materijal pomiješan sa građevinskim šutom), koji se na znatnom dijelu prostora nalazi u površinskom sloju, jer ne predstavlja sredinu pogodnu za fundiranje objekata, a nije pogodan ni kao podloga za saobraćajnice, i zamijeniti ga drugim materijalom,
- temelje projektovati i izgraditi na jedinstvenoj koti, bez kaskada,
- projektovati i izgraditi temelje koji obezbjeđuju dovoljnu krutost sistema (temeljne ploče ili trake) i koji premošćuju sve nejednakosti u slijeganju,
- objekte na terenu u nagibu projektovati i izgraditi kao sanacione konstrukcije, sposobne da prihvate dio litostatičkih pritisaka sa padine i da obezbijede uzajamnu stabilnost objekta i padine,
- zidove ukopanih dijelova projektovati i izgraditi tako da prihvate litološke pritiske sa padine i obezbijede uzajamnu stabilnost objekta i padine,
- poslije iskopa za temelje izvršiti zbijanje podlja,
- sve potporne konstrukcije projektovati i izgraditi uz primjenu adekvatne drenaže,
- sve ukopane dijelove objekata projektovati i izgraditi sa propisnom hidrotehničkom zaštitom od uticaja procjednih gravitacionih voda,
- bezbjedno izvoditi radove na izgradnji objekata i gdje je to potrebno adekvatnim mjerama osigurati budući iskop, padinu, postojeće objekte, susjedne objekte, trotoar, postojeće instalacije izradom projekta zaštite iskopa i susjednih objekata, linjske zasjeke i iskope, paralelne sa pružanjem padine, projektovati i izgraditi uz obavezno podgrađivanje u što kraćim dionicama (4 do 5 m),
- u deluvijalnim, deluvijalno-proluvijalnim i aluvijalnim sedimentima iskope dublje od 2,0 m zaštiti od zarušavanja, dotoka podzemne ili površinske vode ili mogućih vodozasićenja,
- kada je potrebno podbetoniranje susjednih objekata, izvoditi ga u kampadama na širini od 1,5m,
- vodovodnu i kanalizacionu mrežu projektovati i izgraditi izvan zone temeljenja, a veze unutrašnje mreže vodovoda, kanalizacije sa spoljašnjom mrežom izvesti kao fleksibilne, kako bi se omogućilo prihvatanje eventualne pojave neravnomernog slijeganja,
- vodove mreža kanalizacije i vodovoda koji su neposredno uz objekte, projektovati i izgraditi preko vodonepropusnih podloga (tehničkih kanala),

	<ul style="list-style-type: none"> - fekalne i druge otpadne vode evakuisati u naseljsku fekalnu kanalizaciju ili u nepropusne septički jama, a nikako nije dozvoljena primjena propusnih septički jama ili slobodno oticanje ovih voda u teren, kontrolisano odvođenje svih površinskih voda (sa krovnih površina, sa trotoara oko objekata i sa ostalih dijelova parcele, u kišnu kanalizaciju ili na javnu saobraćajnu površinu, kako bi se spriječilo da voda dođe do temelja ili u podtlo, raskvasti ga i izazove izazove eventualna nagla slijeganja objekta. Pri projektovanju objekata preporučuje se korišćenje propisa EUROCODES, naročito EUROCODE 8 - Projektni propis za zemljotresnu otpornost konstrukcija. <p>Tehničkom dokumentacijom predviđeti mjere zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu objekata. U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju („Službeni list CG“, br.13/07, 05/08, 86/09 i 32/11 i 54/16) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda („Službeni list RCG“, br.8/93) i Zakonu o zapaljivim tečnostima i gasovima („Službeni list CG“, br.26/10 i 48/15).</p> <p>Shodno članu 7 Zakona o zaštiti na radu ("Službeni list RCG", br. 79/04, 26/10, 73/10, 40/11), pri izradi tehničke dokumentacije predviđeti propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom.</p> <p>Shodno članu 9 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu („Službeni list CG“, br.34/14), pri izradi tehničke dokumentacije projektant koji u skladu sa propisima o uređenju prostora i izgradnji objekata izrađuje tehničku dokumentaciju za izgradnju, rekonstrukciju ili adaptaciju objekta, nâmijenjene za radne i pomoćne prostorije i objekte gdje se tehnološki proces obavlja na otvorenom prostoru, dužan je da predviđeti propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom.</p> <p>Proračune raditi na IX stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali. Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima. Za potrebe proračuna koristiti podatke Zavoda za hidrometeorologiju o klimatskim i hidrometeorološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.</p> <p>Pri izgradnji, rekonstrukciji ili rušenju objekta potrebno je izraditi Elaborat o uređenju gradilišta u skladu sa aktom nadležnog ministarstva shodno članu 10 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu.</p>
4	<h4>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE</h4> <p>Uređenje i zaštita prostora i životne sredine sa aspekta realizacije planiranih namjena, mora biti zasnovano na poštovanju propisanih pravila uređenja i građenja u postupku implementacije Plana i obaveznom postupku procijene uticaja za objekte, djelatnosti i radove koji mogu uticati na stanje životne sredine (realizacija projekata mora biti sprovedena prema uslovima i mjerama zaštite životne sredine propisanih u Studiji o proceni uticaja na životnu sredinu, saglasno Zakonu o proceni uticaja na životnu sredinu, „Sl. List RCG“ br. 80/05).</p> <p>Zaštita voda Zaštita voda od zagađivanja predstavlja prioritetni zadatak. Sprovodiće se primjenom mjeri zabrane i obaveznih mjer: -prevencije, sprečavanja i otklanjanja potencijalnih štetnih uticaja i mogućih rizika od zagađivanja u postupku implementacije Detaljnog urbanističkog plana Bečića, pri realizaciji planiranih namjena (blokova i pojedinačnih objekata);</p>

- otklanjanja postojećih uzroka zagađivanja;
- mjera kontrole kvaliteta i integralnog monitoringa stanja;
- obavezan je postupak procene uticaja na životnu sredinu pri realizaciji svih objekata koji generišu otpadne vode prema Zakonu o proceni uticaja na životnu sredinu („Sl. list RCG“ br. 80/05).

Obavezne mjere zaštite voda:

- pri realizaciji planiranih namjena (blokova i pojedinačnih objekata) obavezne su mjere zabrane i sprečavanja uticanja i prosipanja bilo kakvih otpadnih voda na lokacijama i u recipijent;
- u postupku prethodnih radova za realizaciju planiranih namjena, zabranjeno je deponovanje otpada svih kategorija na morskoj obali, kupalištu i ostalim prostorima morskog dobra;
- obavezan je predtretman potencijalno zaumljenih atmosferskih voda sa parkirališta, platoa i ostalih površina gde postoji rizik takve pojave, preko taložnika - separatora masti i ulja;
- obavezan je tretman svih otpadnih voda;
- do uspostavljanja sistema upravljanja otpadnim vodama, obavezan je tretman otpadnih voda iz planiranih i postojećih objekata;
- svi planirani objekti moraju obezbediti uređaj za tretman otpadnih voda (preporuka je biološki tretman);
- zahtjevani kvalitet i sanitarno-tehnički uslovi za ispuštanje otpadnih voda u javnu kanalizaciju i prirodni recipijent propisani su Pravilnikom o kvalitetu otpadnih voda i načinu njihovog ispuštanja u javnu kanalizaciju i prirodni recipijent („Sl. list RCG“, br. 10/97, 21/97).

Zaštita vazduha

Zaštita vazduha na prostoru Detaljnog urbanističkog plana Bečića sprovodiće se kao integralni deo strategije, uslova i mreže monitoringu i kontrole kvaliteta vazduha na nacionalnom nivou.

Planirane su mjere prevencije, sprečavanja i otklanjanja potencijalnih izvora zagađivanja, mjere zaštite i kontrole kvaliteta vazduha:

- obavezan je izbor ekološki najprihvativijih energetika;
- obavezan je Plan kontrole kvaliteta vazduha, utvrđivanje mreže monitoringa;
- preporuka je uvođenje posebnih saobraćajnih režima u blokovima i zonama sa osjetljivim i povredivim sadržajima i blokovima i zonama sa izraženim saobraćajnim opterećenjem, u cilju smanjenja, sprečavanja i minimiziranja zagađivanja specifičnim polutantima atmosfere na životnu sredinu i zdravlje korisnika prostora;
- za sve objekte potencijalne izvore zagađivanja vazduha obavezan je postupak procene uticaja prema Zakonu o proceni uticaja na životnu sredinu („Sl. list RCG“ br. 80/05).

Zaštita zemljišta

Zaštita zemljišta kao teško obnovljivog prirodnog resursa, sprovodiće se mjerama zabrane, ograničenja i zaštite od nenamjenskog korišćenja, zagađivanja i denaseljace:

- izgradnja je dozvoljena isključivo prema Planom propisanim pravilima građenja i uređenja;
- zabranjeno je deponovanje i odlaganje bilo kakvog otpada i otpadnih materijala van utvrđenih lokacija;
- obavezna je zaštita zemljišta od erozionih procesa zabranom otvaranja vegetacijskog sklopa;
- za objekte, potencijalne izvore zagađivanja ili ugrožavanja zemljišta (u fazi pripreme terena, realizacije i u toku redovnog rada) obavezna je procena uticaja

na životnu sredinu prema Zakonu o proceni uticaja na životnu sredinu („Sl. list RCG“ br. 80/05) sa Planom mera za zaštitu zemljišta od zagađivanja, mera prevencije, monitoringa stanja i kvaliteta zemljišta.

Zaštita osetljivih ekosistema, biodiverziteta, flore, faune i pejzažnih vrednosti

Planirana namjena prostora maksimalno je vrednovala prirodne karakteristike, kulturno nasleđe i pejzažne vrijednosti područja Bećića.

U cilju očuvanja morskog dobra, prirodnih i pejzažnih vrednosti i kulturnog nasleđa planirani su blokovi koji jasno definišu funkcionalne zone u prostoru sa jasnom prepoznatljivošću.

Planom su predviđene mjere prevencije i sprečavanja potencijalnih rizika po zastupljene ekosisteme (floru, faunu), biodiverzitet, postojeće zelene površine i ukupnu pejzažnu vrednost.

Zaštita od buke

Zaštita od pojave prekomjerne buke planirana je valorizovanjem blokova. Biološke i tehničke mere zaštite sprovodiće se, pre svega u zoni magistralnog puta:

- planirano je formiranje pejzažno oblikovanog i uređenog linearog zaštitnog zelenila, uz izbor visokodekorativnih vrsta;
- obavezno je ozelenjavanje parking prostora (prostora za mirujući saobraćaj);
- preporuka je donošenje Plana posebnog režima saobraćaja u zonama sa mogućim ili očekivanim povećanjem intenziteta buke;
- obavezna je rekonstrukcija i izgradnja saobraćajnica sa odgovarajućim zatorom za očekivano saobraćajno opterećenje;
- obavezna je procjena uticaja na životnu sredinu za objekte - potencijalne izvore buke saglasno odredbama Zakona o proceni uticaja na životnu sredinu („Sl. list RCG“ br. 80/05).

Uslovi za odnošenje čvrstog komunalnog otpada

Čvrsti komunalni otpad sa prostora DUP-a Bećića prikupljati u kontejnerima i kantama (korpama).

Mjesta (niše) za postavljanje kontejnera za smeće predviđjeti:

- na parcelama stambenih objekata čija BRGP je veća od 500 m²;
- na parcelama objekata mješovite namjene (SMN);
- na parcelama namijenjenim za urbano zelenilo;
- na pješačkim i kolsko pješačkim površinama, uz uslov da ne ugrožavaju bezbjedno odvijanje kolskog i pješačkog saobraćaja;
- na parcelama objekata turističke namjene.

Nije dozvoljeno postavljanje kontejnera na površinama namijenjenim za parkiranje vozila.

Mjesta (niše) za postavljanje kontejnera za smeće kao i njihov potreban broj predviđjeti u saradnji sa nadležnim komunalnim preduzećem, a imajući u vidu produkciju čvrstog komunalnog otpada. Pri tome voditi računa o porastu broja korisnika prostora tokom ljetnjih mjeseci, pa stoga broj kontejnera i periodiku njihovog praznjenja prilagoditi količini smeća.

Poštujuci prethodne uslove mjesta (niše) za postavljanje kontejnera za smeće trebaju biti što bliže javnim saobraćajnicama uz minimalnu denivelaciju (bez ivičnjaka) u odnosu na saobraćajnicu, sa padom od 5 % prema saobraćajnici.

Mjesta za postavljanje kontejnera za smeće moguće je sa tri strane vizuelno izolovati zelenilom ili zidanim ogradama čija visina ne može biti veća od 1,50 m.

	<p>Korpe (kante) za smeće postaviti u dovoljnom broju na trotoarima duž svih saobraćajnica i drugih površina javnog korišćenja, a naročito na mjestima sa većom koncentracijom korisnika.</p> <p>Uvesti sistem reciklaže, postavljanjem posuda za primarnu selekciju otpada na određenim lokacijama na području plana.</p> <p>Tehničkom dokumentacijom predviđeti uslove i mјере za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list CG“, br.75/18) i Zakonom za zaštitu prirode („Službeni list CG“, br.54/16 i 18/19) na osnovu utrađene procjene uticaja na životnu sredinu).</p> <p>Akt Agencije za zaštitu životne sredine, broj 03-D-2059/2 od 25.05.2023. godine.</p>
5.	<p>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</p> <p>Prema grafičkom prilogu br. 10 – <i>Hortikulturno rješenje</i>, na predmetnoj urbanističkoj parceli planirano je privatno zelenilo.</p> <p>Privatno uređeno zelenilo su dvorišta i bašte:</p> <p>Uvećanje zelenila u privatnim prostorima.</p> <p>Uvećanje fonda zelenila u privatnim prostorima zavisi od podsticanja lokalnog stanovništva i institucija na uređivanje i održavanje zelenih površina u okviru sopstvenih parcela. Takođe se povećanje zelenog fonda može ostvariti aktiviranjem i ozelenjavanjem terasa i ravnih krovova.</p> <p>Planiranje novih sadržaja treba ostvariti integralno sa potrebom za ostvarenjem adekvatne zastupljenosti zelenila u njima. U tom smislu je poželjno ostvarivanje određenih standarda zastupljenosti zelenih površina u odnosu na izgrađene i popločane površine na parceli.</p> <p>Ograđivanje</p> <p>Parcele objekata se mogu ogradićati uz uslove utvrđene ovim planom:</p> <ul style="list-style-type: none"> - parcele se ograđuju zidanom ogradom do visine od 0.90 m (računajući od kote trotoara) ili transparentnom ogradom do visine od 1.60 m; - zidane i druge vrste ograda postavljaju se na regulacionu liniju, i to tako da ograda, stubovi ograde kapije budu unutar parcele koja se ograđuje; - ograde objekata na uglu ne mogu biti više od 0.90 m računajući od kote trotoara, zbog obezbeđenja vizuelne preglednosti raskrsnice; vrata i kapije na uličnoj ogradi mogu se otvarati jedino prema unutrašnjosti parcele.
6.	<p>USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE</p> <p>Posebni ciljevi zaštite kulturne baštine su:</p> <p>Uvažavanje vrijednosti kulturnog nasleđa i prepoznavanje njegovog značaja za život, razvoj i prosperitet lokalne zajednice i identifikacija najznačajnijih mogućnosti njegove revitalizacije;</p> <p>Ukazivanje na savremene međunarodne tokove, principe, metodologije i tretman kulturnog nasleđa i mogućnost njihove primene u ovom okruženju;</p> <p>Aktivnosti koje predstavljaju pretnju i ograničenja, te se ne dozvoljavaju kad je u pitanju zaštićena kulturna baština su:</p> <p>Izgradnja stambenih, poslovnih i drugih objekata, koji mogu da svojim izgledom, gabaritom, oblikom, ili na drugi način umanju vrijednosti, značaj ili autentičnost zaštićenog objekta ili njegove okoline;</p>

	<p>Određivanje namena koje narušavaju karakter i umanjuju neku od primarnih vrednosti nepokretnog kulturnog dobra (plaže, kafeji ili diskoteke pored manastira ili crkava, saobraćajnice u zaštićenim rezidencijalnim zonama i sl.).</p> <p>Značaj kontinuiteta i duga tradicija urbane kulture mediteranskog podneblja treba da bude očuvana na ovom području u cilju očuvanja identiteta lokaliteta i sticanja konkurenčkih aduta na spoljnom tržištu.</p> <p>Zaštita arheoloških lokaliteta podrazumijeva sljedeće mjere:</p> <p>Kroz izdavanje dozvola za gradnju obvezati investitora da finasira zaštitna arheološka iskopavanja na lokalitetima gde se pretpostavlja da bi se moglo naći na arheološke nalaze;</p> <p>Kroz izdavanje dozvola za gradnju obvezati investitora da finansira izmenu projekta ukoliko se u toku započetih radova nađe na arheološke ostatke, sve radove treba obustaviti i o tome obavijestiti Upravu- za zaštitu spomenika kulture kako bi se preduzele mјere za njihovu zaštitu u skladu sa članom 87 i članom 88 Zakona o zaštiti kulturnih dobara ("Sl. list Crne Gore", br. 49/10 od 13.08.2010).</p>
7.	USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM
	<p>Neophodno je obezbijediti prilaze svim javnim objektima i površinama u nivou, bez upotrebe stepenika. Visinske razlike između trotoara i kolovoza, i drugih denivelisanih dijelova parcele i planiranog objekta savladavati izgradnjom rampi poželjnog nagiba do 5%, maksimum do 8,5%, a čija najmanja dozvoljena neto širina ne smije biti manja od 1,30 m, čime se omogućuje nesmetano kretanje invalidskim kolicima.</p> <p>Tehničkom dokumentacijom obezbijediti prilaz i upotrebu objekta/objekata licima smanjene pokretljivosti u skladu sa članom 71 Zakona o planiranju i izgradnji objekata i Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanja lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom („Službeni list Crne Gore“ br. 48/13 i 44/15).</p>
8.	USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA
	<p>Na parceli se mogu graditi pomoćni objekti koji su u funkciji korišćenja stambenog objekta (garaža, ostava, prateće usluge i sl.).</p>
9.	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA
	/
10.	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODНОM REŽIMU
	<p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati Zakon o vodama („Službeni list RCG“, br. 27/07 i „Službeni list Crne Gore“, br. 73/10, 32/11, 47/11, 48/15, 52/16,).</p>
11.	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA
	<p>Dozvoljena je fazna izgradnja tako da konično izgrađeni objekat ne prelazi maksimalne propisane površine pod objektom i spratnost, a ove vrijednosti mogu biti i manje.</p>
12.	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
12.1.	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu

	<p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke EPCG:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tehnička preporuka za priključke potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (II dopunjeno izdanje) • Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mesta • Uputstvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničavača strujnog opterećenja • Tehnička preporuka TP-1b - Distributivna transformatorska stanica DTS – EPCG 10/0.4 kV
12.2.	<p>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</p> <p>Prema grafičkom prilogu br. 13 – <i>Infrastrukturna rješenja, Vodovodna i kanalizaciona mreža i postrojenja</i> i prema uslovima nadležnog organa.</p> <p>Akt DOO „Vodovod i kanalizacija“ Budva, broj 01-3422/2 od 02.06.2023. godine.</p>
12.3.	<p>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</p> <p>Svaka urbanistička parcela mora imati pristup javnoj saobraćajnici min. širine 3.0 m.</p> <p>Prema grafičkom prilogu broj 12 - <i>Plan saobraćaja</i> i prema uslovima nadležnog organa.</p> <p>Saobraćajni uslovi za priključenje na kontaktnu saobraćajnicu broj 07-354/23-1193/2 od 19.05.2023. godine izdati od Sekretarijata za komunalno stambene poslove opštine Budva</p>
12.4.	<p>Ostali infrastrukturni uslovi</p> <p>Telekomunikaciona mreža</p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije elektronske komunikac. Infrastrukt. poštovati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zakon o elektronskim komunikacijama ("Sl list CG", br.40/13) - Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata ("Sl list CG", br.33/14) - Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za priključenje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastructure i povezivanje opreme i objekata ("Sl list CG", br.41/15) - Pravilnik o uslovima za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastructure i povezane opreme ("Sl list CG", br.59/15) - Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastructure i povezane opreme ("Sl list CG", br.52/14) <p>Takođe koristiti sledeće:</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 komunikacione infrastrukture http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip.me kao i adresu 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.
13.	<p>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</p>

	Prije izrade tehničke dokumentacije shodno članu 7. Zakona o geološkim istraživanjima ("Sl.list RCG", br.28/93, 27/94, 42/94, 26/07, 28/11) izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja.
--	---

14 POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA

/

15 ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE

Oznaka urbanističke parcele	UP 121.1, blok 121
Površina urbanističke parcele	1 264.14 m ²
Površina pod objektima	747.68 m ²
BRGP	3 265,00 m ²
Maksimalni indeks zauzetosti	0.60
Maksimalni indeks izgrađenosti	2.62
Slobodne (neizgrađene) površine	498.46 m ²
Maksimalna spračnost objekta	P+4

Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila

Rješavanje mirujućeg saobraćaja

Potreban broj parking mesta obezbediti u okviru parcele korisnika, na otvorenom, u garaži u sklopu ili van objekta, prema normativu 1,1 PM/stanu ili turističkom apartmanu.

Osnovni standardi za buduće stanje kod dogradnje i nove stambene i druge izgradnje na jedno parking mjesto po djelatnostima iznose:

Stanovanje

Namjena	1 parking mjesto
Trgovina	50m ² prodajnog prostora
Administrativno-poslovni objekti	80m ² neto etažne površine
Ugostiteljski objekti	2 postavljena stola sa 4 stolice
Stambeni objekti	80m ² neto etažne površine

Površine za parkiranje putničkih vozila su od asfalt betona ili betonskih ploča. Pri izradi tehničke dokumentacije neophodno je primijeniti odredbe iz ovog pravilnika koje se odnose na parking mesta kao i na pješačke prelaze i prilaze objektima.

Garaža mora ispunjavati uslove propisane Pravilnikom o tehničkim zahtjevima za zaštitu garaža za putničke automobile od požara i eksplozija ("Službeni list Crne Gore", br. 09/12).

Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju

Identitet i kontekstualnost

Jedan od primarnih pravaca djelovanja svakako bi se ogledao u jačanju mediteranskog karaktera naselja. Prepoznavanje tradicionalnih formi, njihovim transponovanjem i implementacijom u sadašnji kontekst svakako bi se moglo uticati na ujednačavanje globalne slike naselja. Ovde se pri tom ne misli na puko

kopiranje prošlosti, već na racionalno i taktičko prepoznavanje osnovnih zakonitosti tradicionalnih objekata, njihovih proporcija, volumena i međuodnosa. Interpretacija iskustava prošlosti neophodno mora sadržati elemente sadašnjosti i budućnosti.

Poštovanje principa identiteta, kako za objekte kao nezavisne činioce, tako i za kontekst ukupnog naseljskog ambijenta, svakako je neobično važno u procesu stvaranja naseljskog prostora. Novi objekti moraju doprineti jačanju karaktera lokalnih ambijenata u kojim nastaju, ali svakako veliku pažnju treba posvetiti njihovom učešću u slici globalnog-naseljskog ambijenta.

Odnos prema okruženju

Savremena svjetska arhitektonska praksa uveliko poznaje i koristi principe ekološke, a posredno i ekonomske održivosti, stavljene u funkciju osnovnog opredjeljenja u pravcu održivog razvoja društva. Ove tendencije moraju se ne samo prepoznati, već i usvojiti kao jedine moguće. U tom kontekstu planirani arhitektonski izraz mora prvenstveno poznavati principe i zakonitosti lokalnog klimata, a potom na njega i odgovoriti racionalnim, ali kreativnim jezikom. U cilju maksimalnog iskorištavanja prednosti podneblja i lokalnog klimata, sugerše se primena elemenata bioklimatskog principa građenja koji se baziraju na tradiciji i iskustvu življenja u mediteranskim uslovima, a iskazuju kroz pravilnu orientaciju objekata, primenu odgovarajućih građevinskih materijala, korišćenje elemenata zaštite od sunca, korišćenje principa aktivnog zahtvata sunčeve energije, itd.

Principi oblikovanja

Arhitekturom objekata treba težiti stvaranju savremenog arhitektonskog i likovnog izraza karakterističnog za urbani građevinski prostor mediteranskog karaktera. Oblikovanje planiranih objekata mora biti usklađeno sa kontekstom u kome objekat nastaje, predviđenom namenom i osnovnim principima razvoja naselja u pravcu visokog turizma. Neka od polazišta koja se u procesu izgradnje neizostavno moraju primeniti svakako jesu i:

- ambijentalno uklapanje u urbani kontekst (posebno karakteristično za stambene objekte);
- poštovanje i zaštita postojeći likovnih i urbanih vrednosti mikroambijenata; prepoznavanje važnosti uloge objekta u naseljskom tkivu u zavisnosti od namjene i pozicije;
- racionalno planiranje izgrađenih prostora kroz odnos izgrađeno-neizgrađeno;
- odnos prema prirodnom okruženju izražen kroz afirmaciju otvorenih i zelenih prostora oko objekata;
- poštovanje izvornog arhitektonskog stila u slučajevima izvođenja naknadnih radova na objektima, a ukoliko se o objektima izrazitim arhitektonskih vrednosti;
- korišćenje svedenih jednostavnih formi za objekte namenjene stanovanju;
- korišćenje arhitektonski atraktivnih i upečatljivih formi i oblika za objekte koji svojom pozicijom i namjenom predstavljaju potencijalno nove simbole u naseljskom okruženju;
- korišćenje kvalitetnih i trajnih materijala i
- korišćenje prirodnih lokalnih materijala.

Elementi oblikovanja i materijalizacija

Bogata građevinska tradicija izražena kroz odnos prema prirodnom i stvorenom okruženju, lokalnom klimatu, način organizacije prostora, materijalizaciju objekata i otvorenih prostora, daje kvalitetan osnov za dalje planiranje i građenje. Jedna od presudnih karakteristika prostora jesu svakako njegove lokalne klimatske karakteristike, koje unapred definisu određene zahteve koji se stavljaju pred

objekte u cilju ostvarivanja maksimalnog komfora (izbor tipa i elemenata konstrukcije, tehnologije građenja, izbor materijala, zaštite objekata od pregrevanja u letnjem periodu...). Ukoliko bi se morao izabrati jedan od karakterističnih elemenata oblikovanja objekata u ovom kontekstu, onda bi izbor svakako pao na elemente krova. Kosi dvovodni krovovi nagiba 18-23 stepena su gotovo najzastupljeniji element oblikovanja na primorskim kućama ovog kraja. Upravo se iz tih razloga moraju prepoznati kao sinonimi mediteranskog stila, i nosioci identiteta Budve. Njihova primena na novim objektima se iz tih razloga može smatrati opravdanom, ako ne i obaveznom, ukoliko se želi sačuvati tradicionalni karakter.

U cilju očuvanja identiteta mediteranskog ambijenta, poželjna je primena prirodnih, lokalnih građevinskih materijala. Sugerise se primena građevinskog kamena za oblaganje fasada, zidanje prizemnih delova objekata, podzida, stepeništa, izvođenje elemenata plastike objekata i elemenata mobilijara. Široka primena kamena očekuje se i prilikom uređenja slobodnih površina na parceli. Prilikom materijalizacije objekata Izbegavati materijale kao što su termoizolacione fasade, INOX limovi, veštački materijali i proizvodi na bazi plastike, kao i ostale materijale čija primena nije karakteristična za primorske uslove.

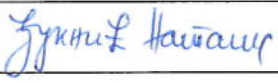
Naseljacija izbora materijala svakako treba da bude u saglasnosti sa planiranim namenama objekata, njihovim položajem u naseljskoj strukturi i očekivanom ulogom u ukupnom razvoju turističke ponude.

Distinkcija po nameni svakako je neophodna budući da pozicija i namena objekata u velikoj meri određuju izbor elemenata oblikovanja i izbor materijalizacije. Kada su u pitanju objekti namenjeni stanovanju jedno od osnovnih polazišta bilo bi svakako prepoznavanje karakteristika lokalnog klimata i prilagođavanje formi i organizacije objekta upravo tim principima. Ovde se prvenstveno misli na mogućnosti formiranja elemenata zaštite od sunca, ali u istom trenutku i maksimalnog korišćenja te osnovne karakteristike podneblja. Ovo je moguće sprovesti pravilnom organizacijom osnove, ali i korišćenjem elemenata kao što su tremovi, natkrivene terase, nadstrešnice, staklene bašte, solarni kolektori, itd.

Objekti višeporodičnog stanovanja sa pratećim komercijalnim sadržajima svakako imaju značajnu ulogu u formiranju identiteta naseljskog prostora, što direktno proističe iz njihove pozicije u gradu, ali i planiranih namena. U skladu sa tim neophodno je posvetiti posebnu pažnju oblikovanju i materijalizaciji koje moraju manifestovati odmeren, ali prepoznatljiv urbanji karakter.

Objekti u samom centru naselja namenjeni razvijanju usluga, trgovine i poslovanja predstavljaju jedan od ključnih faktora u formiranju vizuelnog identiteta i karaktera naseljske celine. Oblikovanje ovih objekata treba da odaje jasan, odmeren, ekskluzivan karakter naseljskog centra. Primenjeni materijali moraju biti kvalitetni, trajni i vizuelno nemetljivi. Sama pozicija pojedinih objekata u naseljskom centru neminovno sa sobom nosi i nameće ulogu repera prostora, kao dodatne odgovornosti koja se stavlja pred planirani objekat i koja usmerava i određuje kriterijume oblikovanja. U tom kontekstu se nameće mogućnost planiranja i pozicioniranja novih gradskih simbola- objekata koji će planiranom visinom i oblikovanjem postati novi reperi u naseljskom okruženju.

Ugostiteljski objekti u koje ulaze objekti namenjeni ekskluzivnim ugostiteljskim sadržajima, kao i hotelski kompleksi, predstavljaju kategoriju kod koje je pojam oblikovanja od presudnog, značaja. Osnovni karakter ovih objekata, prepoznatljivost identiteta i sugestivni uticaj na korisnike upravo su u direktnoj vezi sa primenjenim elementima oblikovanja i materijalizacije. Gotovo da se može reći da ukupni komercijalni uspeh i status ovakvih objekata zavisi od primjenjenog arhitektonskog jezika. Ovo i jeste razlog za dopuštanje njihove extravagancije, slobodnije organizacije i oblikovanja, koji se ponekad nalaze u provokativnom odnosu sa okruženjem.

	Smjernice za povećanje energetske efikasnosti i korišćenje obnovljivih izvora energije			
Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati Pravilnik o sadržaju elaborata energetske efikasnosti zgrada („Službeni list Crne Gore“, br. 47/13).				
DOSTAVLJENO:				
<ul style="list-style-type: none"> - Podnosiocu zahtjeva, - U spise predmeta - Direkciji za inspekcijski nadzor - a/a 				
OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:		Nataša Đuknić 		
OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:		Branka Nikić		
M.P.		potpis ovlašćenog službenog lica		
				
PRILOZI				
<ul style="list-style-type: none"> - Grafički prilozi iz planskog dokumenta - Dokaz o uplati naknade za izdavanje utu-a 		<p>Akt Agencije za zaštitu životne sredine, broj 03-D-2059/2 od 25.05.2023. godine;</p> <p>Akt DOO „Vodovod i kanalizacija“ Budva, broj 01-3422/2 od 02.06.2023. godine;</p> <p>Saobraćajni uslovi za priključenje na kontaktnu saobraćajnicu broj 07-354/23-1193/2 od 19.05.2023. godine izdati od Sekretarijata za komunalno stambene poslove opštine Budva</p>		

CRNA GORA

UPRAVA ŽA KATASTAR I DRŽAVNU IMOVINU

PODRUČNA JEDINICA: RUDVA

Broj: 917-04-09-736/23

Datum: 25.05.2023.



Katastarska opština: BEČIĆI

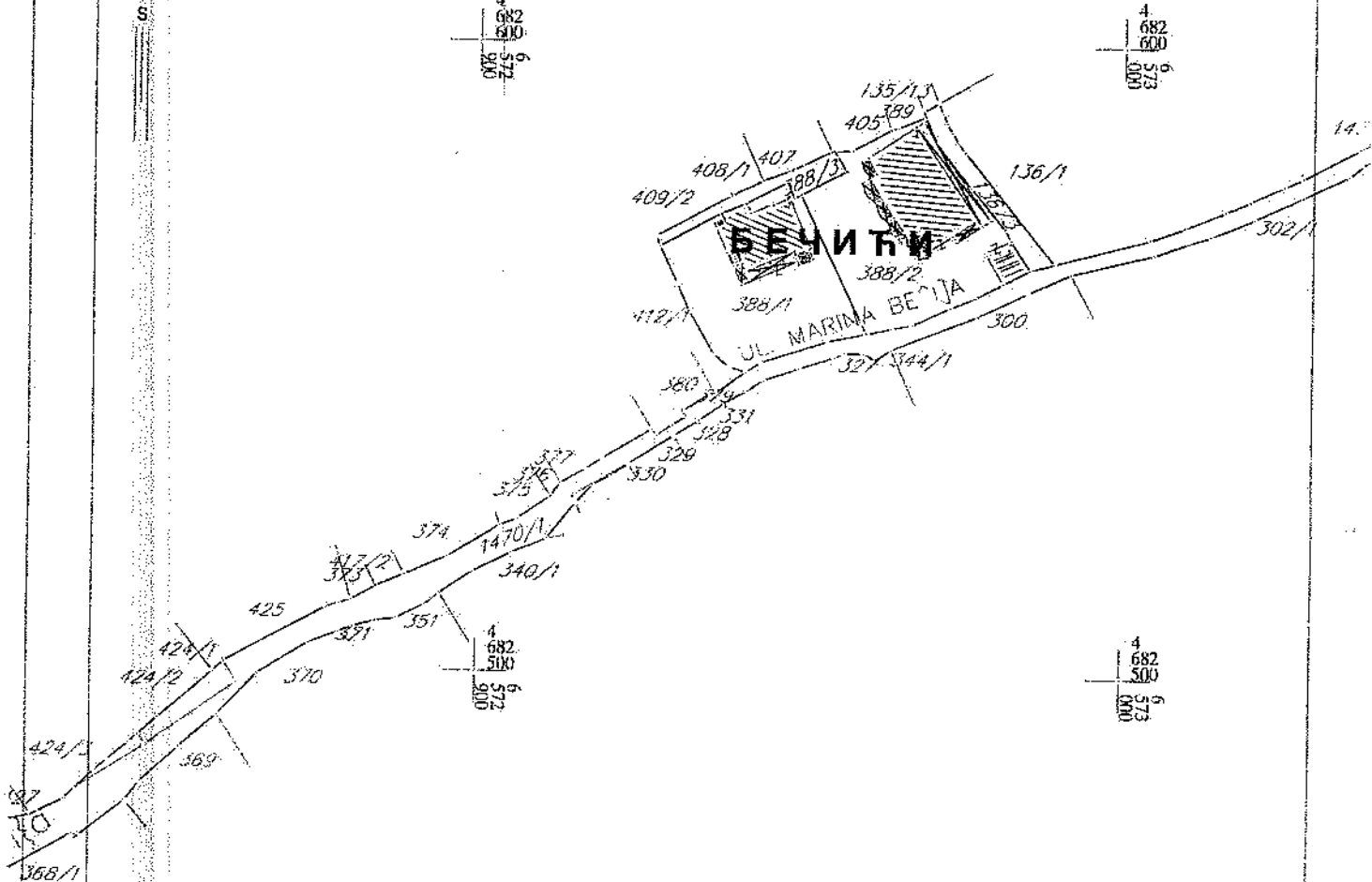
Broj lista nepokretnosti:

Broj plana: 3,9

Parcela: 388/2, 388/1, 388/3, 136/3, dio 1470/1

KOPIJA PLANA

Razmjer: 1:1000



IZVOD IZ DIGITALNOG PLANA

Obradio:

Ivan Božić

Ovjerava
Službeno lice:



1.0 AŽURIRANA KATASTARSKO
-TOPOGRAFSKA PODLOGA SA
GRANICOM PLANA

LEGENDA

||||| GRANICA PLANA

R 1:1000

||||| GRANICA PPPPN ZA MORSKO DOBRO





FUNKCIONALNA STRUKTURA

■ AUTO-KAMP
 ■ TURISTIČKI KOMPLEksi
 ■ HOTEL
 ■ HOTELSKI KOMPLEKS
 ■ SMEŠTAJNI KOMPLEksi - ODMARALIŠTA
 ■ SMEŠTAJNI KOMPLEksi - APARTMANI
 ■ STANOVANJE U FUNKCIJI TURIZMA
 SA UGOŠTITELJSVOM

■ STANOVANJE U FUNKCIJI TURIZMA
 ■ STANOVANJE APARTMANSKO
 ■ STANOVANJE VIKEND
 ■ CRKVA
 ■ ŠUME
 ■ ŠUMSKI POJAS U OKVIRU PARCELE
 ■ MASLINJACI
 ■ UREĐENE ZELENE POVRSINE
 ■ ZELENE POVRŠINE-MAKİJA
 ■ NEUREĐENE ZELENE POVRŠINE

**2.1. POSTOJEĆE STANJE
SA GRANICOM PLANA**

R 1:1000

■ LETNJA POZORNICA
 ■ AKVA-PARK
 ■ BAZEN
 ■ POTOK/REKA
 ■ SAOBRAĆAJNE POVRŠINE
 ■ GRANICA BLOKA
 ■ GRANICA PPPPN ZA MORSKO DOBRO
 ■ SPORTSKI TERENI
 ■ JAVNO-KOMUNALNO PREDUZEĆE
 ■ RASADNIK
 ■ DEĆIJE IGRALIŠTE
 ■ POŠTA
 ■ KAMP
 ■ NE IZGRADENO
 ■ TRGOVINSKO-UGOSTITELJSKI
 OBJEKTI
 ■ PRIVREMENI MONTAŽNI OBJEKTI U
 FUNKCIJI STAĐAVANJA
 ■ PRIVREMENI MONTAŽNI OBJEKTI





LEGENDA:

- [Hatched pattern] GRANICA PLANA
- [Solid dark grey] GRANICA PPPN ZA MORSKO DOBRO
- [White] KATASTARSKA PARCELA
- [White] REGULACIONA I LINJA
- [White] GRANICA PODBLOKOVA
- [White] GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- 43**
- 106D**
- OZNAKA BLOKOVA
- OZNAKA PODBLOKOVA
- 123.5 OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE
- RIVA
- POTOK
- MORE
- PLAŽA
- ORIENTACIONA POZICIJA PASARELA
- NATKRIVENI DEO MAGISTRALNOG puta
-ZELENA GALERIJA
- TROTOARI
- PEŠAČKI MOSTOVI I PASARELE

USLOVI GRADENJA :

5.0. DETALJNA NAMENA POVRŠINA
R 1:1000

- GLAVNA GRADEVINSKA LINIJA
- UNUTRAŠNJA ORIENTACIONA LINIJA GRADENJA
- ORIENTACIONI PO DIMENZIJAMA



RAZRADA DETALJNE NAMENE POVRŠINA

- jednoperiodno stanovanje sa smeštajnim kapacitetima
- višoperiodno stanovanje sa smeštajnim kapacitetima
- apartmansko stanovanje
- STANOVANJE SA POSLOVNIM I KOMERCIJALNIM SADRŽIMA I USLUGAMA**
- KOMERCIJALNI SADR. SA STANOVANjem**
- HOTELSKI KOMPLEKSI – (poslovni, kongresni, parodični)
- TURISTIČKI I SMEŠTAJNI KAPACITETI**
 - apartmani, hoteli, pensioni, vle, hosteli
- UGOSTITELJSKI KAPACITETI**
 - restoran, bife, distro/picerija, konobe, taverne, diskoteke, pivače i sl.
- KONGRESNI SADRŽAJI**
- SMEŠTAJNI KAPACITETI SA UGOSTITELJSKIM I KULTURNO-ZABAVNYM SADRŽAIMA**
- OBJEKTI DRUŠTVENOG STANDARDA**
- VERSKI OBJEKTI**
- SPORTSKO-REKREACIONI I KOMERCIJALNI SADRŽAJI**
- UREĐENE ZELENE POVRŠINE**
- ŠUMA**
- JAVNA GRADSKA GARAŽA
- JAVNA GRADSKA GARAŽA SA KOMERCIJALnim I STAMBENIM SADRŽAJIMA
- KOMUNALNE SLUŽBE**
- DEČJE USTANOVE
- IGRALIŠTE

NAMENA GUP

STAMBENI, TURISTIČKI I POSLOVNI /NEOŠOVITI/ SADRŽAJI

- Površine za stanovanje manje gustine
- Površine za stanovanje srednje gustine
- Površine za stanovanje veće gustine
- Površine za međivotovo stanovanje
(stanovanje sa komercijalnim sadržajem, poslovno-stambene zone)
- Površine za turistička naselja i hotele

DRUŠTVENI CENTRI

- Površine za centralne delatnosti (administracija i uprava, socijalna zaštita, kultura itd.)
- Površine za poslovne delatnosti (trgovina i uslužno zanatstvo, ugostiteljstvo, hotelijerstvo itd.)
- Površine za školstvo, zdravstvo, kulturu i sport (škole, spec. škole, dečije ustanove, zdravstvo, sport i rekreacija itd.)

SAOBRACAJNA INFRASTRUKTURA gup

- Planirana trasa brze obilaznice
(u skladu sa koridorom datim u PPCG)
- Magistralni putevi
- Planirane gradске obilaznice
- Interne obilaznice - postojeće i planirane
- Sabirne i stambene saobraćajnice
(saobraćajnice I + II reda)
- Pešačke staze (šetališta)

ZONE POD ZAŠTITOM

ZONA LUKE gup

KOMUNALNI OBJEKTI I POVRŠINE

- P. javni parkovi i parkovi
- G. Crveni krst i groblja
- H. Prostir. kulturnog herita
- V. Veligorski
- KS. Komunalni servisi
- PS. poslovni servisi
- US. valobrašnica

Površine za sport i rekreaciju sa turističkim sadržajima
(sportski centri, golf tereni, akva park i wellness centri itd.)

Gradske šume i parkovi (naseljsko zelenilo)

Želenilo van naselja

Zaštitne šume (zaštitno zelenilo)

Plaže

Reke

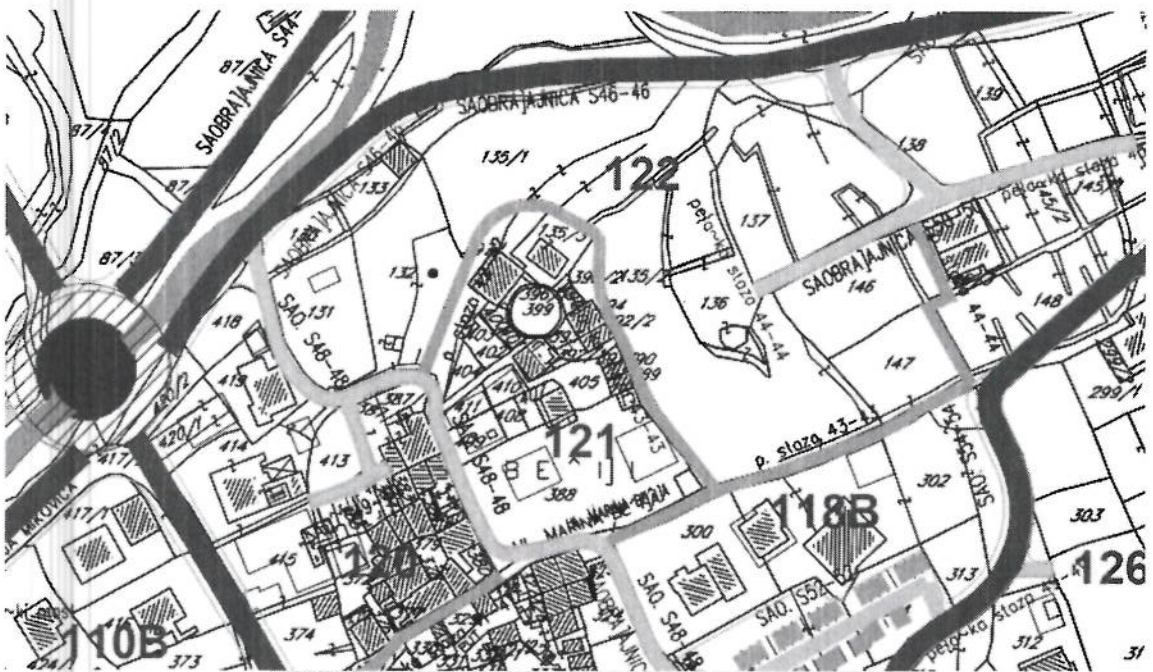
GRANICA PLANA

GRANICA PPPPN ZA MORSKO DOBRO

KATASTARSKA PARCELA

POSTOJEĆI OBJEKTI





LEGENDA:

**6.0. FUNKCIONALNA ORGANIZACIJA
SAOBRÄCAJA SA ZONAMA ZA
SMEŠTAJ VOZILA**

43
106D
R 1:1000
123.5

RIVA
POTOK
MORE
PLAŽA
ORIENTACIONA POZICIJA PASARELA

GRANICA PLANA
GRANICA PPPPN ZA MORSKO DOBRO
KATASTARSKA PARCELA
GRANICA PODBLOKOVA
GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
OZNAKA BLOKOVA
OZNAKA PODBLOKOVA
OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE

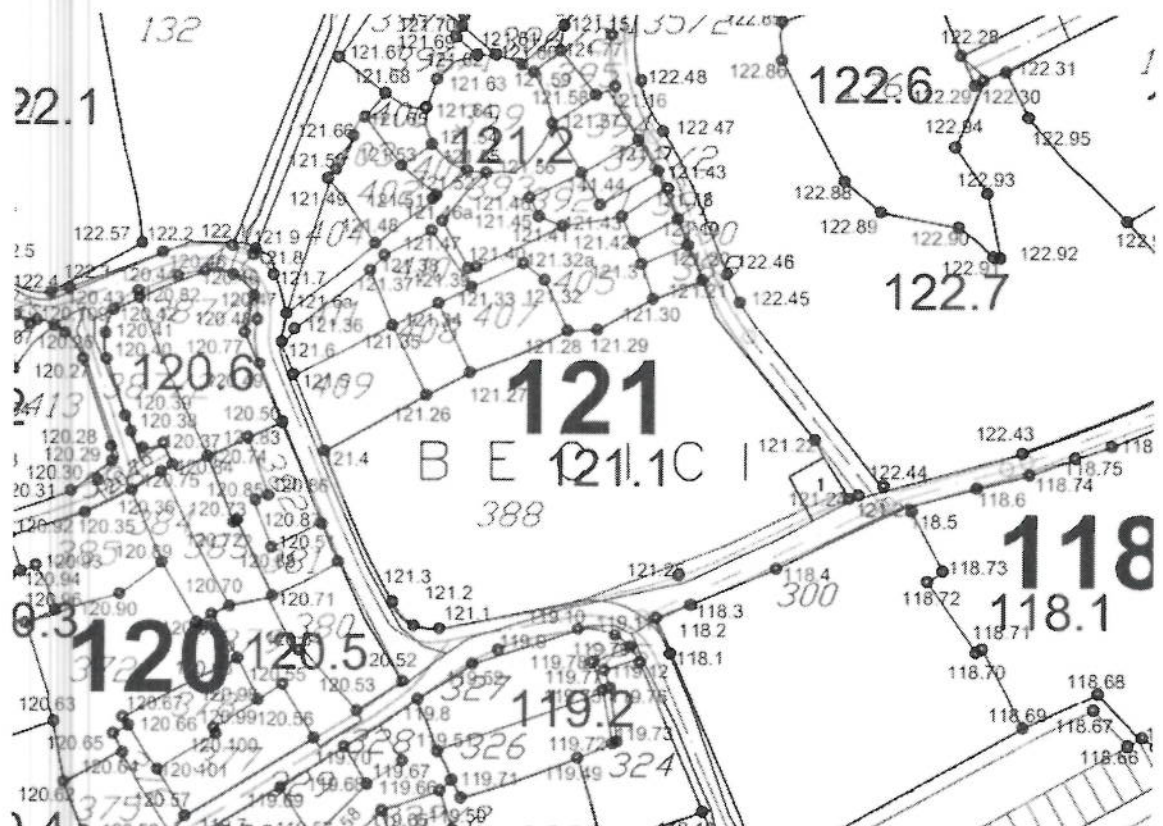
KOLSKI SAOBRÄCAJ

- MAGISTRALNA SAOBRÄCAJNICA
- gradská magistrála
- REGIONALNA SAOBRÄCAJNICA
- GRADSKA MAGISTRALA - OBILAZNICA
- TUNEL
- SABIRNA SAOBRÄCAJNICA
- PRISTUPNA SAOBRÄCAJNICA
- PRISTUPNA INTEGRISANA SAOBRÄCAJNICA
- KRUŽNA RASKRSNICA
- GALERIJA

PEŠAČKI SAOBRÄCAJ

- PEŠAČKE STAZE
- ŠETALIŠTE
- PEŠAČKI MOSTOVI I PASARELE
- ORJENTACIONA POZICIJA PASARELA
- MIRUJUĆI SAOBRÄCAJ
javno zemljište
- NOVOPLANIRANA NADZEMNA JAVNA GARAŽA
- LINIJSKA PARKING MESTA
- ostalo zemljište
- MOGUĆI PROSTOR ZA SMEŠTAJ VOZILA
-POVRŠINSKI PARKINZI
-PODZEMNE GARAŽE





7.0. NACRT PARCELACIJE

R 1:1000

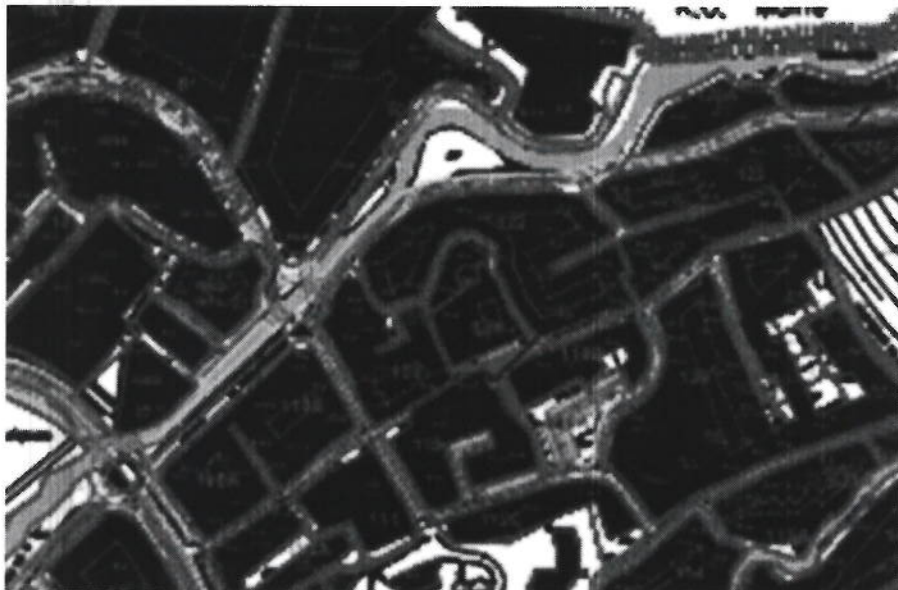
LEGENDA:

GRANICA PLANA	OSOVINA KOLOVOZA
GRANICA PPPN ZA MORSKO DOBRO	IVICA KOLOVOZA
KATASTARSKA PARCELA	TROTOAR
REGULACIONA LINIJA	PARKING
GRANICA PODBLOKOVA	PEŠAČKA STAZA
GRANICA URBANISTIČKE PARCELE	NADZEMNA JAVNA GARAŽA
OZNAKA BLOKOVA	TUNEL
OZNAKA PODBLOKOVA	PEŠAČKI MOSTOVI I PASARELE
OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE	ORJENTACIONA POZICIJA PASARELA
43	NATKRIVENI DEO MAGISTRALNOG PUTA
106D	-ZELENA GALERIJA
123.5	
④ 43.23	
GEODETSKO - ANALITIČKE TAČKE	
RIVA	
POTOK	
MORE	

121.1	6572940 7959	4682550.7103
121.2	6572937 9818	4682551.0724
121.3	6572935 6618	4682553.5870
121.4	6572928 1076	4682569.9537
121.6	6572939 2600	4682576.0300
121.7	6572944 1100	4682578.4300
121.8	6572954 7900	4682583.0900
121.9	6572957 9800	4682583.2900
121.10	6572963 9900	4682586.5800
121.21	6572969 6066	4682588.3651
121.22	6572981 6500	4682571.2300

121.24	6572985.5300	4682564.7800
121.25	6572966.9956	4682556.5696





8.0. NIVELACIONO REŠENJE

R 1:1000

LEGENDA:

GRANICA PLANA	GRANICA PPPPN ZA MORSKO DOBRO
KATASTARSKA PARCELA	NATKRIVENI DEO MAGISTRALNOG PUTEA -ZELENA GALERIJA
REGULACIONA LINIJA	OSOVINA KOLOVODA,
GRANICA PODBLOKOVA	IVICA KOLOVODA
GRANICA URBANISTIČKE PARCELE	TROTOAR
OZNAKA BLOKOVA	PARKING
106D	PEŠAČKA STAZA
123.5	NADZEMNA JAVNA GARAŽA
OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE	TUNEL
RIVA	PEŠAČKI MOSTOVI I PASARELE
POTOK	
MORE	
PLAŽA	

ORIENTACIONA POZICIJA PASARELA
NATKRIVENI DEO MAGISTRALNOG PUTEA -ZELENA GALERIJA
OSOVINA KOLOVODA,
IVICA KOLOVODA
TROTOAR
PARKING
PEŠAČKA STAZA
NADZEMNA JAVNA GARAŽA
TUNEL
PEŠAČKI MOSTOVI I PASARELE

USLOVI GRADENJA :

GLAVNA GRAĐEVINSKA LINIJA
UNUTRAŠNJA ORIENTACIONA LINIJA GRADENJA

JADRANSKO MORE

GABARITI :

POSTOJEĆI OBJEKTI
ORIENTACIONI PO DIMENZIJAMA

ETAŽE :

P	PRIZEMLJE
Mz	MEZANIN
(n)	BROJ (n) 1, 2, 3... NADZEMNE ETAŽE (SPRATOVI I POTKROVLJA)

PRIMARNI
INTERIOR PODIJUM - SVE VREDNI PODIJEMSKIH ETAŽA
NE ULAZE U BROJ REZVJENOG GRADJEVINSKU INVRŠENI





R.O. REGULACIONO REŠENJE

R 1:1000

LEGENDA:

	GRANICA PLANA
	GRANICA PPPN ZA MORSKO DOBRO
	IVĀ
	POTOK
	MORE
	PLAŽA
	KATASTARSKA PARCELA
	POSTOJEOVI OBJEKTI
	REGULACIONA LINJA
	GRANICA PODBLOKOVA
	GRANICA URBANISTIČKE PARCELE

43	OZNAKA BLOKOVA
106D	OZNAKA PODBLOKOVA
123.5	OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE
	OSOVINA ULICE
	IVICA KOLVOZA
	OSOVINA PEŠECKE STAZE
	IVICA PEŠECKE STAZE
	ORIENTACIJSKA POZICIJA PASARELA
	NATKRIVENI DEO MAGISTRALNOG puta - ZELENA GALERIJA
	ORIENTACIONI PD DIMENZIJAMA

GRADEVINSKE LINIJE

	GLAVNA PREDNJA GRADEVINSKA LINIJA
	BOŽNA GRADEVINSKA LINIJA (prati granicu parcele)
	1. BOŽNA GRADEVINSKA LINIJA (75-100cm od grance parcele)
	2. BOŽNA GRADEVINSKA LINIJA (100-200cm od grance parcele)
	3. BOŽNA GRADEVINSKA LINIJA (200-300cm od grance parcele)
	4. BOŽNA GRADEVINSKA LINIJA (preko 300cm od grance parcele)
	ZADNJA GRADEVINSKA LINIJA
	MINIMALNA ZADNJA GRADEVINSKA LINIJA (100-200cm od grance parcele)
	OPTIMALNA ZADNJA GRADEVINSKA LINIJA (200-400cm od grance parcele)
	ZONA GRADENJA DEFINISANA PRAVILIMA REGULACIJE
	POTENCIJALNA ZONA GRADENJA
	UNUTRASNJA ORIENTACIONA LINIJA GRADENJA





LEGENDA:

	GRANICA PLANA
	GRANICA PPPN ZA MORSKO DOBRO
	KATASTARSKA PARCELA
	REGULACIONA LINIJA
	GRANICA PODBLOKOVA
	GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
	OZNAKA BLOKOVA
	OZNAKA PODBLOKOVA
	OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE
	GLAVNA GRAĐEVINSKA LINIJA
	UNUTRAŠNJA ORIJENTACIONA LINIJA GRADENJA
	ORIJENTACIONI PO DIMENZIJAMA
	POTOK
	MORE
KOMUNALNE POVRSINE :	
	KOLOVOZI
	TROTOARI
	RIVA
	JAVNE GARAŽE
	ORIJENTACIONA POZICIJA PASARELA
	NATKRIVENI DEO MAGISTRALNOG PUTA - ZELENA GALERIJA
	PEŠACKI MOSTOVI I PASARELE
	PLAŽA - ZONA ZA KUPANJE
ZELENE POVRSINE :	
	JAVNE UREDENE ZELENE POVRSINE
	PRIVATNO ZELENIO
	ŠUMA
	GRUPACIJE DRVEĆA
	DRVOREDI PALMI
	DRVOREDI ČEMPRESA
	DRVOREDI LISTOPADA
	IGRALIŠTE
	DEĆJA USTANOVA





IZD. PLAN SADRŽAJA
ANALITIČKO GEODETSKI ELEMENT SA
GENERALnim NIVELACIONIM REŠENJEM

R 1:1000

LEGENDA

- GRANICA PLANA
- GRANICA PPPN ZA MORSKO DOBRO
- KATASTARSKA PARCELA
- POSTOJEĆI OBJEKTI
- POTOK
- MORE

- OSOVINA KOLOVOZA
- IVICA KOLOVOZA
- TROTOAR
- PARKING
- PEŠAČKA STAZA
- NADZEMNA JAVNA GARAŽA
- TUNEL
- GALERIJA
- ORJENTACIONA POZICIJA PASARELA
- ŠETALIŠTE
- PEŠAČKI MOSTOVI I PASARELE





13.0 INFRASTRUKTURNA REŠENJA
VODOVODNA I KANALIZACIONA
MREŽA I POSTROJENJA

R 1:1000

LEGENDA

- [Shaded Box] GRANICA PLANA
- [Solid Line] GRANICA PPPPN ZA MORSKO DOBRO
- [Hatched Box] KATASTARSKA PARCELA
- [White Box] POSTOJEĆI OBJEKTI
- [Dark Gray Box] POTOK
- [Light Gray Box] MORE
- [Hatched Box] NATKRIVENI DEO MAGISTRALNOG
PUTA - ZELENA GALERIJA
- [Hatched Box] ORJENTACIONA POZICIJA PASARELA
- [Hatched Box] PEŠAČKI MOSTOVI I PASARELE

VODOVODNA I KANALIZACIONA
MREŽA I OBJEKTI

POSTOJEĆE POSTOJEĆE POSTOJEĆE PLANIRANO

— (štampano se — (štampano se — (štampano se — (štampano se

REGIONALNI VODOVOD

VODOVOD

KIŠNA KANALIZACIJA

KANALIZACIJA UPOTREBLJENIH VODA

► KANALIZACIONA CRPNA STANICA

► REZERVOAR

► CRPNA STANICA ČISTE VODE

► POSTROJENJE ZA PRERADU VODE

PPOV

► POSTROJENJE ZA PRERADU OTPADNE VODE





14.0. INFRASTRUKTURNA REŠENJA
ELEKTOENERGETSKA MREŽA
I POSTROJENJA

R 1:1000

LEGENDA

- GRANICA PLANA
- GRANICA PPPPN ZA MORSKO DOBRO
- KATASTARSKA PARCELA
- POSTOJEĆI OBJEKTI
- POTOK
- MORE
- NATKRIVENI DEO MAGISTRALNOG
PUTA - ZELENA GALERIJA
- ORJENTACIONA POZICIJA PASARELA
- PEŠAČKI MOSTOVI I PASARELE

POSTOJEĆE



PLANIRANO



TS 35/10(20) KV



TS 10(20)/0,4 KV

BROJ TS 10(20)/0,4KV U BLOKU



PODZEMNI EL. VODOVI 35 KV



PODZEMNI EL VODOVI 10kV



PODZEMNI EL VODOVI 10(20)+1 KV+JO





15.0. INFRASTRUKTURNA REŠENJA
TELEKOMUNIKACIONA MREŽA
I POSTROJENJA

R 1:1000

TELKOMUNIKACIONA MREŽA I POSTROJENJA

LEGENDA

- GRANICA PLANA
- GRANICA PPPPN ZA MORSKO DOBRO
- KATASTARSKA PARCELA
- POSTOJEĆI OBJEKTI
- POTOK
- MORE
- NATKRIVENI DEO MAGISTRALNOG
PUTA - ZELENA GALERIJA
- ORJENTACIONA POZICIJA PASARELA
- PEŠAČKI MOSTOVI I PASARELE

LEGENDA:

- | POSTOJEĆE | PLANIRANO |
|-----------|--------------------------------------|
| | PTT (AUTOMATSKA TELEFONSKA CENTRALA) |
| | UDALJENI PREPLATNIČKI STEPENI |
| | BAZNA STANICA |
| | TK KANALIZACIJA |
| | TK KANALIZACIJA (PROŠIRENJE) |
| | TK KABL+ KDS |
| | UNUTRAŠNJI KUĆNI IZVOD |





Crna Gora
AGENCIJA ZA ŽIVOTNE SREDINE

SEKTOR ZA IZDAVANJE DOZVOLA I SAGLASNOSTI
Broj: 03-D-2059/1

Pisarnica Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma

01.05.2023.	08-1332/23-3252/2
-------------	-------------------

Podgorica, 25.05.2023.godine

MINISTARSTVO EKOLOGIJA, PROSTORNOG PLANIRANJA I URBANIZMA
Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova

Podgorica
Ul. IV Proleterske brigade br.19

VEZA: 03-D-12059/1 od 17.05.2023.godine

PREDMET: Odgovor na zahtjev u cilju izdavanja urbanističko-tehničkih uslova

Povodom vašeg zahtjeva, broj 08-332/23-3252/2, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za izgradnju jednoporodičnog stanovanja sa smještajnim kapacitetima na urbanističkoj parceli UP 121.1, u bloku 121, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Bečići“ („Službeni list Crne Gore – opštinski propis“ br. 01/09), Opština Budva, obavještavamo vas sledeće:

Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Službeni list Crne Gore“, br. 20/07, „Službeni list Crne Gore“, br. 47/13, 53/14 i 37/18), utvrđen je spisak projekata za koje je obavezna procjena uticaja na životnu sredinu i projekata za koje se može zahtijevati procjena uticaja.

Uvidom u spisak projekata utvrđeno je da je u Listi 2. navedene Uredbe predviđeno da se za „Trgovačke, poslovne i prodajne centre ukupne korisne površine preko 1.000 m² (hoteli, vjerski objekti, objekti za obrazovanje, nauku, zdravstvo, kulturu i socijalnu zaštitu, pozorišne, bioskopske, izložbene dvorane i drugi), „Površinski ili podzemni parking sa 200 ili više mjesta za parkiranje vozila“ redni broj 12. Infrastrukturni projekti, kao i za „Vikend naselja, turistička naselja i hotelski kompleksi van urbanih sredina, kao i njihovi prateći sadržaji“ redni broj 14. Turizam i rekreacija, sprovodi postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod nadležnog organa za poslove zaštite životne sredine.

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju nije moguće utvrditi koji su sadržaji planirani na predmetnoj lokaciji.

Smatramo da Investitora treba obavjezati da, kada bude jasno definisao planirane sadržaje na predmetnoj lokaciji, zatraži Izjašnjenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu kod Agencije za zaštitu životne sredine.

dr Milan Gazić
DIREKTOR



AGENCIJA ZA ŽIVOTNE SREDINE
CRNE GORE

IV Proleterske 19
81000 Podgorica, Crne Gore
tel.: +382-20 446 500
email: epamontenegro@gmail.com
www.epa.org.me



Crna Gora
Opština Budva

Sekretarijat za komunalno stambene poslove
Trg Sunca broj 3, Budva, Crna Gora, Telefon: +382 33 475 823, www.budva.me

25.05.2023.

08-332/23+3252/2

Broj: 07-354/23-1193/2
Budva, 19.05.2023. godine.

Sekretarijat za komunalno stambene poslove Opštine Budva, rješavajući po zahtjevu Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma, broj 07-354/23-1193/1 od 18.05.2023. godine (Vaš broj 08-332/23-3252/3 od 16.05.2023. godine) za izdavanje saobraćajnih uslova za izgradnju objekta na urbanističkoj parceli UP 121.1, blok 121 u zahvatu DUP-a Bečići (Službeni list CG - opštinski propisi broj 1/09, 20/09 i 25/11), na osnovu člana 74 stav 5 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (Službeni list CG broj 64/17, 44/18, 63/18 i 82/20) i člana 7 stav 1 alineja 7 Odluke o opštinskim i nekategorisanim putevima („Sl. list opštine Budva“, broj 09/09), d o n o s i:

SAOBRĀCAJNE USLOVE ZA PRIKLJUČENJE NA KONTAKTNU SAOBRĀCAJNICU

Uslovi priključenja na kolsku saobraćajnicu prikazani su na izvodu iz DUP-a Bečići, karte: 6.0 Funkcionalna organizacija saobraćaja i 12.0 Plan saobraćaja.

U sklopu tekstuvalnog dijela DUP-a Bečići, Poglavlje 4.2.3 Regulaciono-nivelaciono rešenje sa parcelacijom i pokazateljima po blokovima, propisani su između ostalog, sledeći Uslovi za parcelaciju:

7. Svaka urbanistička parcela mora imati pristup javnoj saobraćajnici min. širine 3.0 m. Najveći dopušteni indeks zauzetosti podzemne etaže iznosi 1.0 (100%).
8. Ukoliko na postojećim granicama parcela dođe do neslaganja između ažurnog katastarskog stanja i plana, tijerodavno je ažurno katastarsko stanje.

Urbanistička parcela mora imati obezbjeđen kolski pristup sa gradske saobraćajnice ili javnog puta (član 51 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (Službeni list CG broj 64/17, 44/18, 63/18 i 82/20), što je u slučaju izgradnje na predmetnoj urbanističkoj parceli UP 121.1 u bloku 121 ispunjeno).

DUP-om Bečići je planirana je i izgrađena saobraćajnica S48-48 (na katastarskim parcelama 412/1, 1470/1 i 344/1 KO Bečići, upisane kao javni putevi u vlasništvu Opštine Budva) sa koje je planiran kolski pristup do predmetne urbanističke parcele.

DUP-om su planirane i Pješačke staze S41-41 i S43-43, koja su izvedene na katastarskoj parceli 1470/1 KO Bečići.

U poglavlju 5.2. OPŠTI URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI, propisana je obaveza svakog korisnika i investitora je da u okviru svoje urbanističke parcele ili katastarske parcele stacionira vozila

DOO "VODOVOD I KANALIZAGLA" BUDVA

Trg sunca 1, 85310 Budva

Sektor za planiranje i razvoj

www.vodovodbudva.me

Telefon: +382(0)33/403-304, Sektor za inženjerstvo: +382(0)33/403-484, fax: +382(0)33/465-574, E-mail: tehnicka.sluzba.budva@gmail.com

VOB P 15-12

Na osnovu zahtjeva broj 08-332/23-3525/4 od 16.05.2023.god. (naš broj 01-3422/1 od 18.05.2023. godine), koji je podnio Direktorat za planiranje prostora i informacione sisteme Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma, a rješavajući po zahtjevu podnosioca **ČUČUK MITAR**, izdaju se:

Pisarnica Ministarstva ekologije, prostornog urbanizma, a rješavajući po
zahtjevu podnosioca ČUČUK MITAR, izdaju se:
08.06.2023.

TEHNIČKI USLOVI 08-332/23-3525/4
ZA PROJEKTOVANJE INSTALACIJA VODOVODA I FEKALNE KANALIZACIJE I ZA PRIKLJUČENJE NA VODOVODNU I FEKALNU KANALIZACIONU MREŽU

Za katastarsku parcelu broj: 388, KO Bečići, UP 121.1, blok 121, DUP Bečići, na kojima je nacrtom Urbanističko tehničkih uslova izdatim od strane Direktorata za planiranje prostora i informacione sisteme Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma, predviđena izgradnja objekta jednoporodičnog stanovanja, predviđaju se uslovi projektovanja u skladu sa priloženom skicom, koja je sastavni dio ovih tehničkih uslova, i sljedećim smjernicama:

- Postojeći objekti su priključen na vodovodnu i fekalnu kanalizacionu mrežu.
- Za planiranu izgradnju predvidjeti priključenje na saobraćajnici pored predmetne urbanističke parcele, u skladu sa skicom.
- Spoljnju ivicu novog vodomjernog skloništa (šahte) postaviti na maksimum 1,00 m unutar granice urbanističke parcele (od mjesta gdje priključna cijev ulazi u urbanističku parcelu).

Ovi tehnički uslovi su sastavni dio izdatog nacrtu Urbanističko – tehničkih uslova broj 08-332/23-3525/4 od 18.05.2023. godine.

Obrada: H.S.

SLUŽBA ZA PLANIRANJE I PROJEKTOVANJE

H.T.

Momir Tomović

SEKTOR ZA PLANIRANJE I RAZVOJ

M. M. M.

VD IZVRŠNI DIREKTOR

Jasna Đokić

Podnosioc zahtjeva: Čučuk Mitar

Katastarska parcela: 388, KO: Bečići;

UP 121.1, blok 121, DUP Bečići

Tehnički uslovi za projektovanje instalacija vodovodne mreže:

1. Spojnu ivicu vodomjernog skloništa (šahte) postaviti na maksimum 1 m (jedan metar) unutar granice parcele. Vodomjeri se moraju predvidjeti na mjestima koja su u svakom momentu dostupna službenicima DOO "Vodovod i kanalizacija" Budva.
2. **Vodomjeri moraju imati važeće uvjerenje o odobrenju tipa mjerila u Crnoj Gori i moraju biti ovjereni (pregledani i žigosani) u skladu sa važećim metrološkim propisima u Crnoj Gori. Vodomjeri, takođe, moraju biti na daljinsko očitavanje sa zasebnim ventilom na procentualno zatvaranje, kompatibilni sa našim sistemom (Pravilnik o uslovima za projektovanje, izgradnju i održavanje javnog vodovoda broj 01-3575/1 od 01.06.2018.godine). Svi vodomjeri se moraju projektovati sa prvim i drugim ventilom (prije i poslije vodomjera).**
3. Unutrašnje vodomjere u stambenim zgradama predvidjeti ispred stanova (u hodniku ili u zajedničkim prostorijama dostupnim službenicima DOO "Vodovod i kanalizacija" Budva) ili na ulazu u stambenu zgradu (u šahti). Vodomjere u stambenim kućama predvidjeti u vodomjernom skloništu (šahti).
4. Vodomjeri profila Ø 2" (DN 50 mm) i veći moraju da budu kombinovani tj. da se sastoje od glavnog (velikog) vodomjera tipa Woltman i od pomoćnog (malog) obračunskog vodomjera. Takvi vodomjeri moraju biti na daljinsko očitavanje, ali ne moraju imati ventil na procentualno zatvaranje ukoliko ne može da se nabavi. Centralni i hidrantski vodomjeri ne moraju imati mogućnost daljinskog očitavanja i procentualnog zatvaranja ventila.
5. Priključke izvesti sa šahtom propisanih dimenzija i ventilom. Ukoliko izvedena šahta ne bude zadovoljavala standarde u pogledu veličine, investitor je u obavezi da izvrši rekonstrukciju iste.
6. Montažu svih vodomjera izvodi isključivo DOO "Vodovod i kanalizacija", Budva
7. Od priključka na gradsku vodovodnu mrežu do vodomjerne šahte priključnu cijev projektovati u pravoj liniji.
8. Hidrostaticki nadpritisak na mjestu priključka u cjevovodu iznosi 3 bara (lokacija Č0). Ukoliko hidrostaticki nadpritisak u mreži prema hidrauličkom proračunu ne može da podmiri potrebe viših dijelova objekata, obavezno projektovati postrojenje za povećanje pritiska. Dati takvo rešenje da se spriječi hidraulički udar u spoljošnjoj vodovodnoj mreži. Za isto, neophodno je pribaviti saglasnost nadležne službe DOO "Vodovod i kanalizacija" Budva.
9. Ispred uređaja za grijanje vode (bojlera, kotlova itd.) potrebno je ugraditi armaturu koja u potpunosti sprečava vraćanje vode iz ovih uređaja u mrežu.
10. Profil priključka na vodovodnu mrežu određuje projektant sa time da on ne može biti manji od Ø1/2" (DN 15 mm)
11. Hidrantsku mrežu voditi nezavisno od distributivne mreže. Za isto obezbijediti u vodomjernoj šahti vodomjer od minimum DN 50 mm sa ventilima.

Tehnički uslovi za projektovanje instalacija fekalne kanalizacione mreže:

1. U priloženoj skici prikazana je lokacija mesta priključka na fekalnu kanalizacionu mrežu sa kotom terena i sa kotom dna cijevi. Projekat uraditi tako da se priključak uliva minimum 5 cm od dna kanala (kada su u pitanju kolektori i silazi), a kod cijevnih kanala u račvu.
2. Prilikom projektovanja kanalizacionog priključka pridržavati se postojećeg standarda. Prečnik kanalizacionog priključka određivati na osnovu hidrauličkog proračuna, sa tim da prečnik cijevi ne može biti manji od DN 160 mm.
3. Prvo reviziono okno od objekta izvesti na minimum 1 m (jedan metar) od građevinske linije. Priključak od revizionog silaza pa do kanalizacione mreže izvesti padom od 1 do 6 % upravno na ulični kanal.

4. Pri projektovanju voditi računa da najmanja visinska razlika između kote dna kanala i kote prostorije koja se priključuje na kanalizaciju mora biti $H = J \times L$, gdje je J udruženi pad priključka, a L rastojanje (ako nema kaskade). U slučaju kaskade ova visina se povećava za visinu prekida pada u priključnom revizionom oknu.
5. Priključenje garaža, servisa, restorana, praona i drugih objekata koji ispuštaju vode sa sadržajem ulja, masti, benzina i sl. vršiti preko taložnika i separatora masti.
6. Ukoliko ne postoje uslovi da se objekat priključi na fekalnu kanalizacionu mrežu, investitor je u obavezi da izgradi septičku jamu sa bioprečišćivačem ili vodonepropusnu septičku jamu sa adekvatnim prilažnim putem za vozilo za crpljenje iste, za koju je dužan da priloži elaborat u Glavnem projektu. Kapacitet iste predviđa projektant, a DOO "Vodovod i kanalizacija" Budva izdaje saglasnost na Glavni projekat.

Uslovi za izdavanje priključka na V i K mrežu:

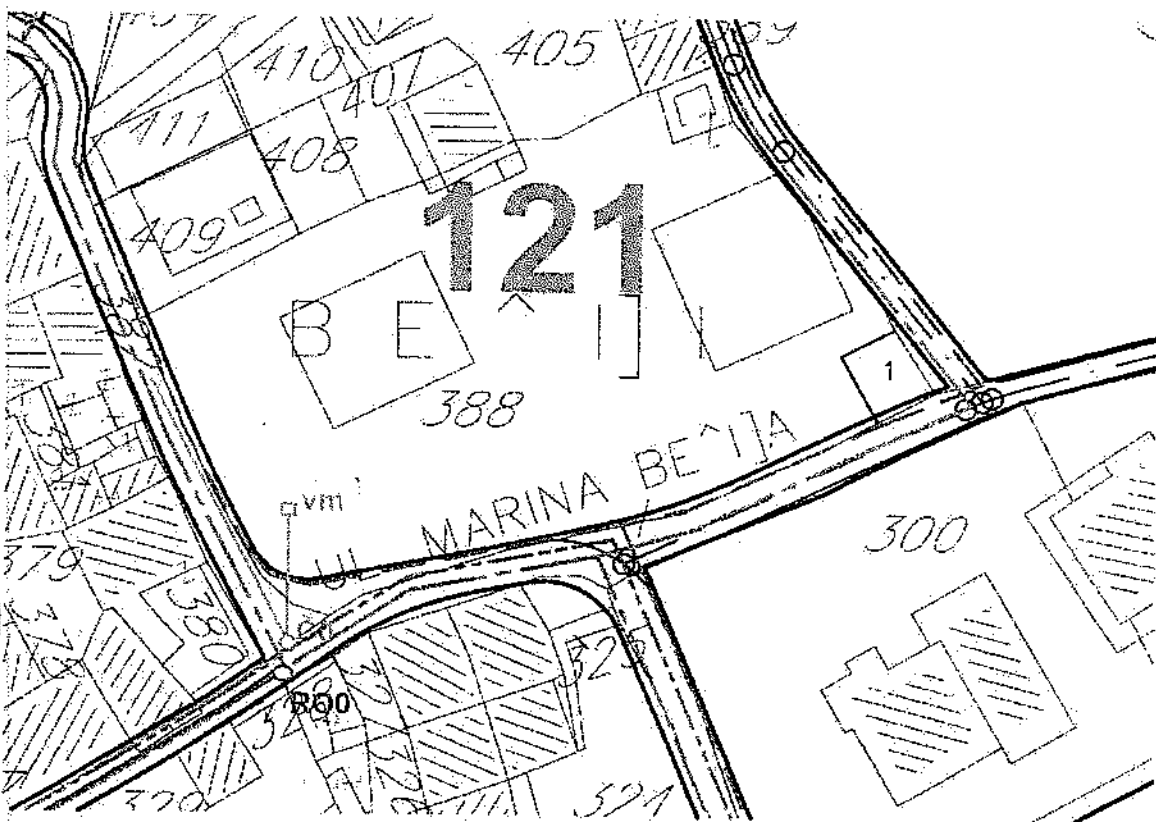
1. Izdati Tehnički uslovi ne daju pravo podnosiocu zahtjeva da pristupi bilo kakvim radovima u cilju izvođenja priključka na vodovodnu i kanalizacionu mrežu. Po izradi projekta i izdatoj Gradevinskoj dozvoli, ovoj Radnoj jedinici podnosi se zahtjev za priključenje objekta na vodovodnu i fekalnu kanalizacionu mrežu.
2. Za podnošenje zahtjeva za priključenje objekta na vodovodnu i fekalnu kanalizacionu mrežu potrebna je sledeća dokumentacija:
 - a. Popunjena zahtjev za priključenje objekta na vodovodnu i fekalnu kanalizacionu mrežu (dobija se u Tehničkom sektoru DOO "Vodovod i kanalizacija" Budva ili se preuzima sa sajta);
 - b. Kopija situacije terena iz dijela hidrotehnike projekta
 - c. Kopija izometrijske šeme vodovoda iz glavnog projekta;
 - d. Ovjeren prepis Gradevinska dozvole ili prijave građenja;
 - e. List nepokretnosti (ne stariji od 6 mjeseci);
 - f. Potvrda od službe naplate DOO "Vodovod i kanalizacija" Budva da su izmirena sva dugovanja;
3. Priključenje na vodovodnu mrežu (za kolektivne stambene/poslovne objekte) izdaje se kao gradevinski priključak preko jednog vodomjera koji se registruje na investitora, do momenta dobijanja upotrebljene dozvole kada se mogu registrirati svi vodomjeri (centralni i unutrašnji), a u skladu sa odlukom o javnom vodosnabdijevanju broj 0101-300/1 od 07.07.2014. godine, koju je usvojila Skupština Opštine Budva.
4. Da bi se novoizgrađeni cjevovod primio na održavanje i uključio u sistem javnog vodosnabdijevanja i odvođenja otpadnih voda neophodno je da isti bude izgrađen na osnovu prethodno urađene i revidovane projektne dokumentacije koju moraju izraditi ovlašćeni projektant i ovlašćeni revident. Takođe, radovi na izgradnji cjevovoda moraju biti izvedeni od starne ovlašćenog izvođača i uz obavezan nadzor od strane ovlašćenog nadzornog organa (odлука broj 01-6855/1 od 10.12.2014. godine.)
5. Glavni projekat mora da sadrži:
 - a. Tehničke uslove izdate od strane DOO "Vodovod i kanalizacija" Budva;
 - b. Situaciju terena sa ucertanim vodomjernim šahtama i profilima vodomjera;
 - c. Osnove objekta sa položajem vodomjera i profilima vodomjera;
 - d. Izometrijsku šemu sa prikazanim vodomjerima i profilima vodomjera;
 - e. Za objekte koji ispuštaju vode sa sadržajem ulja, masti, benzina i sl. na situaciji: terena i osnovi prizemlja (suterena) prikazati položaj taložnika, separatora masti i revizionih okana;
 - f. Elaborat septičke jame sa bioprečišćivačem, ukoliko je ista predviđena Glavnim projektom.

OBRADA

**SLUŽBA ZA PLANIRANJE I
PROJEKTOVANJE**

Momir Tomović

**SEKTOR ZA PLANIRANJE I
RAZVOJ**



Postojeći vodovod

Č0
vm

Mjesto priključka na vodovod

Postojeća vodomjerna šahta / ukida se /
br. vodomjera 2700142 /Glamužina Sonja/
Vodomjernu šahu planirati na maksimum 1m od ivice
UP u pravcu mjesto priključka

RO0

Postojeća fekalna kanalizacija

Mjesto priključka na fekalnu kanalizaciju

Datum: 01.06.2023.

Obradio:

[Signature]