



Crna Gora
Ministarstvo prostornog planiranja,
urbanizma i državne imovine

Adresa: IV Proleterske brigade broj 19
81000 Podgorica, Crna Gora
Tel: +382 20 446 200
Tel: +382 20 446 339

Broj: 06-333/24-5890/4

Podgorica, 12.07.2024. godine

Stanišić Krsto

BUDVA
Ul. 18.jul br.6, Boreti

Dostavljaju se urbanističko-tehnički uslovi broj 06-333/24-5890/4 od 12.07.2024. godine, za izgradnju objekta apartmanskog stanovanja na urbanističkoj parceli 49.5 u bloku 49, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Bečići“ („Službeni list Crne Gore – opštinski propisi“, br. 01/09), u Budvi.

MINISTAR
Janko Odović



Dostavljeno:

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

URBANISTIČKO- TEHNIČKI USLOVI

1.	Broj: 06-333/24-5890/4 Podgorica, 12.07.2024. godine	 Crna Gora Ministarstvo prostornog p urbanizma i državne imov
2.	Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 64/17, 44/18, 63/18, 82/20, 86/22, 04/23) i podnijetog zahtjeva Stanišić Krsta iz Budve , izdaje:	
3.	URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije	
4.	za izgradnju objekta apartmanskog stanovanja na urbanističkoj parceli 49.5 u bloku 49 , u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Bečići“ („Službeni list Crne Gore – opštinski propisi“, br. 01/09), u Budvi.	
5.	PODNOŠILAC ZAHTJEVA:	Stanišić Krsto iz Budve
6.	POSTOJEĆE STANJE Katastarske parcele br. 863/1,863/2 i 871 KO Bečići nalaze se u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Bečići“. Prema kat.evidenciji Uprave za nekretnine PJ Budva: u Listu nepokretnosti 1057-prepis od 31.05.2024.godine na kat.parceli 871 ubilježena je njiva 3.klase pov.127m ² ; u Listu nepokretnosti 450-prepis od 22.04.2024.g. na kat.parceli 863/1 ubilježena je porodična stambena zgrada br.1 jednospratna pov.u osnovi 145m ² , pomoćna zgrada, prizemna pov.26m ² njiva 3.klase pov.508m ² i dvorište pov.500m ² , na kat.parceli br.863/2 ubilježena je građevinska parcela pov.125m ² . Shodno grafičkom prilogu br. 1.0 – "Ažurirana katastarska-topografska podloga sa granicom plana" na lokaciji urb.parcele 49.5 nalaze se postojeći objekti. Za rušenje 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, 86/22, 04/23).	
7.	PLANIRANO STANJE	
7.1.	Namjena parcele odnosno lokacije	
	Shodno grafičkom prilogu br. 5 – <i>Detaljna namjena površina, urbanistička parcela 49.5 u bloku 49 se nalazi u okviru površina za stanovanje manje gustine (SM) – apartmansko stanovanje</i>	

	<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.
7.2.	<p>Pravila parcelacije</p> <p>U zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Bečići“ („Službeni list Crne Gore – opštinski propisi“, br. 01/09) u bloku 49, je urbanistička parcela 49.5 koja se sastoji od katastarske parcele br. 863/2 I dijelova kat.parc. 863/1 i 871 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 parcella (ili dijelova katastarskih parcella, 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 parcella koja se ne graniči sa javnom saobraćajnom površinom ali koja ima trajno obezbijeden pristup na takvu površinu u širini od najmanje 3,0 m. Oblik i veličina parcella određuje se tako da se na njoj može graditi u skladu sa pravilima parcelacije i gradnje. Veličina i oblik urbanističkih parcella predstavljeni su u grafičkom prilogu <i>Nacrt parcelacije</i>.</p> <p>Najveći dopušteni indeks zauzetosti podzemne etaže iznosi 1.0 (100%).</p> <p>Ukoliko na postojećim granicama parcella 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>
7.3.	<p>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcellama</p> <p>OPŠTI URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI</p> <p>Urbanistički parametri iskazani u tabeli su dati kao maksimalni i ne mogu se prekoracići. 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 življenja komšije – susjeda ili sigurnost susednih zgrada.

Horizontalni i vertikalni gabariti prikazani su u grafičkom prilogu Plana su rješenje predloženo od strane planera i nisu obavezujući.

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.

Koeficijent izgrađenosti je fiksan, a koeficijent zauzetosti fleksibilan.

Operišući sa ova dva parametra određuje se spratnost i slobodne površine na parceli.

Za stanovanje na osnovu prosječne porodice i veličine bruto površine stana odrediti broj stanova na pojedinačnim urbanističkim parcelama.

Postavljanje objekata u odnosu na javne površine

Građevinska linija (granica građenja) može da se poklapa sa regulacionom linijom ili je na određenom odstojanju od regulacione linije.

Bočne građevinske linije određene su u grafičkim prilozima i definišu osnove i predstavlja liniju do koje se može graditi.

Građevinska linija je linija do koje je dozvoljeno građenje (granica građenja), a prikazana je u okviru Grafičkog priloga – *Regulaciono rešenje i Nivelaciono rešenje*.

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 ove linije ne mogu se nalaziti stepeništa, ulazi u objekte i sl.

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.

Postavljanje objekata u odnosu na susedne parcele

Ukoliko se novi objekat postavlja na granicu sa susjednom parcelom, sa te strane nije dozvoljeno predvideti otvore

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

Građevinska 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 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 svi 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 slobodnostojeći objekti - 2,5 m; izuzetno, ovo rastojanje može biti i manje (min. 1,5 m), ukoliko je oblik parcele nepravilan
 - o jednostrano uzidani objekti - 3,0 – 4,0 m prema slobodnom dijelu parcele; izuzetno, ovo rastojanje može biti i manje (od 1,5 - 2,5 m), ukoliko je oblik parcele nepravilan obostrano uzidani objekti - 0,0 m
- Minimalno odstojanje objekta od zadnje granice parcele je 3 m; izuzetno, ovo rastojanje može biti i manje (min. 2,5 m), ukoliko je oblik parcele nepravilan
- Minimalno odstojanje objekta od susjednog objekta je 4 m.
- Izgradnja na ivici parcele (dvojni objekti i objekti u prekinutom nizu) je moguća isključivo uz pisanu saglasnost vlasnika susjedne parcele na čijoj granici je predviđena izgradnja, osim za slučajeve koji su ovim planom predviđeni da se gradi na ivici parcele.

U navedene etaže su ušle sve korisničke nadzemne etaže. Poslednja etaža može biti korišćena i kao potkrovna etaža, ali bez mogućnosti njenog rješavanja u vidu višespratnog nivoa. Rješenje krova je produkt arhitektonске oblikovnosti sa ciljem uklapanja u vizuelne i tradicionalne elemente primorskog ambijenta.

Maksimalna visina vijenca objekta mjeri se:

- na pretežno ravnom terenu: od konačno nivelišanog i 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 najvišeg sljemena, kod složenih krovova) je 3,50 m mjereno od gornjeg ivice vijenca do sljemena krova.

Visina nazidka potkrovne etaže iznosi najviše 1,50 m računajući od kote poda potkrovne etaže do tačke preloma krovne kosine.

Kota prizemlja je:

- na pretežno ravnom terenu: najviše do 1,20 m iznad konačno nivelišanog i uređenog terena. Za objekte sa podrumskim ili suterenskim etažama, orijentaciona kota poda prizemlja može biti najviše 1,50 m iznad konačno nivelišanog i uređenog terena;
- na terenu u većem nagibu: u nivou poda najniže korisne etaže i iznosi najviše 3,50 m iznad kote konačno nivelišanog i uređenog terena najnižeg dijela objekta.

Izgradnja na parceli

- Objekti, po potrebi mogu imati podumske ili suterenske prostorije. Površine suterenskih i podrumskih prostorija ne uračunavaju se u ukupnu BRGP
- U prizemljima ili djelu prizemlja mogu biti lokali sa djelatnostima koje ne ugrožavaju okolinu.
- Na parceli se mogu graditi pomoćni objekti koji su u funkciji korišćenja stambenog objekta (garaža, ostava i sl.).
- Voda sa krova jednog objekta ne smije se sливати на drugi objekat.
- Krovovi ovih objekata su kosi, krovni pokrivači adekvatni nagibu, koji iznosi 18-23%.
- Uređenja zelenila u okviru stambenih parcela vršiti na način dat u tački UTU za uređenje površina pod zelenilom i slobodnih površina, a detaljna razrada je ostavljena vlasnicima.

Za izgradnju podzida važe uslovi definisani u Uslovi za izgradnju suhozida i podzida.

Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati :

- Pravilnik o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta („Službeni list Crne Gore”, br. 44/18, 43/19).
- Pravilnik o načinu obračuna površine i zapremine zgrade („Službeni list Crne Gore”, br. 60/18).
- Pravilnik o uslovima za izradu tehničke dokumentacije za stambenu zgradu ("Službeni list Crne Gore", br. 066/23 od 30.06.2023),

Objekat projektovati u duhu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata.

8.	PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA <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 obezbjeđuju rastojanja u slučaju razaranja objekata i prostor za intervencije pri raščišćavanju ruševina.
----	--

Jedan broj planiranih objekata radi obezbeđenja potrebnog broja mesta za parkiranje vozila imaće garaže u jednom ili više nivoa pod zemljom, što je uglavnom povoljno sa aspekta smanjenja seizmičkog hazarda.

Da bi se obezbijedili stabilnost objekata i prihvativ nivo seizmičkog rizika obavezno:

- 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), kojima se detaljno određuju geomehaničke karakteristike temeljnog tla, nivo podzemne vode i drugi podaci od značaja za seizmičku sigurnost objekta i diferencijalna slijeganja tla:
 - o za svaki planirani objekat visokogradnje i niskogradnje,
 - o za svaki postojeći objekat kod koga se pristupa rekonstrukciji, nadzirivanjem ili dogradnjom,
- za svaki planirani objekat visokogradnje i niskogradnje u Glavnom projektu 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,
- 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),
- aseizmičko 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 obezbeđuju 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 podtla,
- 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),
 - fekalne i druge otpadne vode evakuisati u naseljsku fekalnu kanalizaciju ili u nepropusne septičke jama, a nikako nije dozvoljena primjena propusnih septičkih 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 eventualna nagla slijeganja objekta. Pri projektovanju objekata preporučuje se korišćenje propisa EUROCODES, naročito EUROCODE 8 - Projektni propis za zemljotresnu otpornost konstrukcija.

Mjere zaštite od seizmičkih razaranja obuhvataju planiranje, projektovanje i izvođenje objekata i građevinskih radova u skladu sa standardima MEST EN 1998-1 i nacionalnim standardom MEST EN 1998-1/NA.

Tehničkom dokumentacijom predvidjeti **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, 146/21 i 3/23) 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).

Mjere zaštite na radu

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 („Službeni list CG“, br.34/14 i 044/18).

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.

9. USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE

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 meraima 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).

Zaštita voda

Zaštita voda od zagađivanja predstavlja prioritetni zadatak. Sprovodiće se primjenom mјijera zabrane i obaveznih mјera:

- prevencije, sprečavanja i otklanjanja potencijalnih štetnih uticaja i mogućih rizika od zagađivanja u postupku implementacije Detaljnog urbanističkog plana Bećića, pri realizaciji planiranih namjena (blokova i pojedinačnih objekata);
- otklanjanja postojećih uzroka zagađivanja;
- mјera kontrole kvaliteta i integralnog monitoringa stanja;
- obavezani 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 mjeru 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 zauljenih 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 obezbititi 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 monitornoga i kontrole kvaliteta vazduha na nacionalnom nivou.

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

- obavezan je izbor ekološki najprihvatljivijih energenata;
- 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 nemamjenskog korišćenja, zagađivanja i denaseljacije:

- 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 Bečića.

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 linearног заштитног 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 pražnjenja prilagoditi količini smeća.

Poštujуći 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 budi veća od 1,50 m.

Korpe (kante) za smeće postaviti u dovoljnom broju na trotoarima duž svih saobraćajnica i drugih površina javnog korišćernja, a naročito na mjestima sa većom koncentracijom korisnika.

Uvesti sistem reciklaže, postavljanjem posuda za primarnu selekciju otpada na određenim lokacijama na području plana.

Tehničkom dokumentacijom predviđeti uslove i mјere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o proceni 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 urađene procjene uticaja na životnu sredinu).

	Akt broj 03-D-1983/2 od 13.06.2024.god. izdat od strane Agencije za zaštitu životne sredine.
10.	<p>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</p> <p>Prema grafičkom prilogu br. 10 – <i>Hortikultурно rješenje</i>, na predmetnoj urbanističkoj parceli planirano je privatno zelenilo. Privatno uređeno zelenilo su dvorišta i baše.</p> <p>Uvećanje zelenila u privatnim prostorima 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. 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 Parcele objekata se mogu ograđivati 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.
11.	<p>USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE</p> <p>Posebni ciljevi zaštite kulturne baštine su: Uvažavanje vrijednosti kulturnog nasleđa i prepoznavanje njegovog značaja za život, razvoj i prosperitet lokalne zajednice i identifikacija najznačajnijih mogućnosti njegove revitalizacije; Ukazivanje na savremene međunarodne tokove, principe, metodologije i tretman kulturnog nasleđa i mogućnost njihove primene u ovom okruženju; Aktivnosti koje predstavljaju pretnju i ograničenja, te se ne dozvoljavaju kad je u pitanju zaštićena kulturna baština su: Izgradnja stambenih, poslovnih i drugih objekata, koji mogu da svojim izgledom, gabaritom, oblikom, ili na drugi način umanjuju vrijednosti, značaj ili autentičnost zaštićenog objekta ili njegove okoline; Određivanje namena koje narušavaju karakter i umanjuju neku od primarnih vrednosti nepokretnog kulturnog dobra (plaže, kafei ili diskoteke pored manastira ili crkava, saobraćajnice u zaštićenim rezidencijalnim zonama i sl.). 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>

Kroz izdavanje dozvola za gradnju obavezati investitora da finasira zaštitna arheološka iskopavanja na lokalitetima gde se pretpostavlja da bi se moglo naići na arheološke nalaze;

Kroz izdavanje dozvola za gradnju obavezati investitora da finansira izmenu projekta ukoliko se u toku započetih radova naiđe na arheološke nalaze.

Ukoliko se prilikom izvođenja radova naiđe na arheološke ostatke, sve radove treba obustaviti i o tome obavijestiti Upravu za zaštitu spomenika kulture kako bi se preduzele mjere 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).

12.	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 obezbjediti prilaz i upotrebu objekta/objekata licima smanjene pokretljivosti u skladu sa članom 71 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata i Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom ("Službeni list CG", broj 48/13 i 44/15).</p>
13.	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>
14.	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA
	/
15.	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU
	<p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati Zakon o vodama ("Službeni list Republike Crne Gore", br. 27/07 i "Službeni list Crne Gore", br. 73/10, 32/11, 47/11, 48/15, 52/16, 55/16, 02/17, 80/17 i 84/18).</p> <p>Rješenje o utvrđivanju vodnih uslova broj UPI 13-319/24-316/2 od 13.06.2024.godine izdato od Sekretarijata za privredu opštine Budva</p>
16.	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA
	<p>Dozvoljena je fazna izgradnja tako da konačno izgrađeni objekat ne prelazi maksimalne propisane površine pod objektom i spratnost, a ove vrijednosti mogu biti i manje.</p>
17.	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
17.1.	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 mjesta • Uputstvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničavača strujnog opterećenja • Tehnička preporuka TP-1b - Distributivna transformatorska stanica DTS – EPCG 10/0.4 kV
17.2.	<p>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</p> <p>Prema uslovima nadležnog organa i prema grafičkom prilogu br 13 - <i>Vodovod i kanalizacija</i>.</p> <p>Aktom broj 06-333/24-5890/4 od 04.06.2024.god. ovo Ministarstvo se obratilo „Vodovod i kanalizacija“ DOO, Opština Budva, sa zahtjevom za izdavanje tehničkih vodovodnih uslova i isti je uredno uručen 10.06.2024.g.</p>
17.3.	<p>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</p> <p>Svaka urbanistička parcela mora imati pristup javnoj saobraćajnici min. širine 3.0 m. Prema grafičkom prilogu broj 12 - <i>Plan saobraćaja</i> i prema uslovima nadležnog organa.</p> <p>Aktom broj 06-333/24-5890/3 od 04.06.2024.god. ovo Ministarstvo se obratilo Sekretarijatu za komunalno-stambene poslove, Opštine Budva sa zahtjevom za izdavanje tehničkih saobraćajnih uslova i isti je uredno uručen 10.06.2024.g.</p>
17.4	<p>Ostali infrastrukturni uslovi</p> <p>Telekomunikaciona mreža</p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije elektronske komunikacione infrastrukture 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 infrastrukture i povezane opreme ("Sl list CG", br.52/14) <p>Agencija za telekomunikacije i poštansku djelatnost upućuje na primjenu:</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://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip.me kao i adresu web portala http://ekinfrastuktura.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.

18.	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 Zakonu o geološkim istraživanjima ("Sl.list RCG", br.28/93, 42/94, 26/07 i "Sl.list CG", br. 28/11) i Pravilniku o sadržaju projekta geoloških istraživanja ("Sl.list CG", br. 68/23) izraditi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elaborat o geofizičkim istraživanjima tla i - Elaborat o inženjersko-geološkim karakteristikama tla. 																
19.	POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA																
	/																
20.	ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE																
	<table border="1"> <tr> <td>Oznaka urbanističke parcele</td><td>49.5</td></tr> <tr> <td>Površina urbanističke parcele</td><td>1275.46 m²</td></tr> <tr> <td>Maksimalna površina pod objektom</td><td>841.80 m²</td></tr> <tr> <td>BRGP</td><td>4464.11m²</td></tr> <tr> <td>Maksimalni indeks zauzetosti</td><td>0.66</td></tr> <tr> <td>Maksimalni indeks izgrađenosti</td><td>3.50</td></tr> <tr> <td>Slobodne (neizgrađene) površine</td><td>433.66m²</td></tr> <tr> <td>Maksimalna spratnost objekta</td><td>P+5</td></tr> </table>	Oznaka urbanističke parcele	49.5	Površina urbanističke parcele	1275.46 m ²	Maksimalna površina pod objektom	841.80 m ²	BRGP	4464.11m ²	Maksimalni indeks zauzetosti	0.66	Maksimalni indeks izgrađenosti	3.50	Slobodne (neizgrađene) površine	433.66m ²	Maksimalna spratnost objekta	P+5
Oznaka urbanističke parcele	49.5																
Površina urbanističke parcele	1275.46 m ²																
Maksimalna površina pod objektom	841.80 m ²																
BRGP	4464.11m ²																
Maksimalni indeks zauzetosti	0.66																
Maksimalni indeks izgrađenosti	3.50																
Slobodne (neizgrađene) površine	433.66m ²																
Maksimalna spratnost objekta	P+5																
	Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila																
	<p>Rješavanje mirujućeg saobraćaja Potreban broj parking mesta obezbititi 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:</p> <p>Stanovanje</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Namjena</th><th>1 parking mjesto</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Trgovina</td><td>50m² prodajnog prostora</td></tr> <tr> <td>Administrativno-poslovni objekti</td><td>80m² neto etažne površine</td></tr> <tr> <td>Ugostiteljski objekti</td><td>2 postavljena stola sa 4 stolice</td></tr> <tr> <td>Stambeni objekti</td><td>80m² neto etažne površine</td></tr> </tbody> </table> <p>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.</p>	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						
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																

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, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja

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 ekonomski 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 iskorištanja prednosti podneblja i lokalnog klimata, sugeriše 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 zahvata sunčeve energije, itd.

Principi oblikovanja

Arhitekturom objekata treba težiti stvaranju savremenog arhitektonskog i likovnog izraza karakterističnog za urbani gradski 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 definišu 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. Sugerše 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 očekivanim 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 urbani 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. Primjenjeni materijali moraju biti kvalitetni, trajni i vizuelno nenametljivi. 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 primjenjenim 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 ekstravagancije, slobodnije organizacije i oblikovanja, koji se ponekad nalaze u provokativnom odnosu sa okruženjem.

Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti

Savremena svetska arhitektonska praksa uveliko poznaje i koristi principe ekološke, a posredno i ekonomski održivosti, stavljene u funkciju osnovnog opredeljenja 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, sugerise 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 zahvata sunčeve energije, itd.

Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati Pravilnik o sadržaju elaborata energetske efikasnosti zgrada ("Službeni list CG", br.47/13).

DOSTAVLJENO:

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

OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:

Branka Nikić
Nataša Đuknić *firma*

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:

Branka Nikić



PRILOZI

- Grafički prilozi iz planskog dokumenta
- Akt broj 03-D-1983/2 od 13.06.2024.god. izdat od strane Agencije za zaštitu životne sredine.
- Rješenje o utvrđivanju vodnih uslova broj UPI 13-319/24-316/2 od 13.06.2024.godine izdato od Sekretarijata za privredu opštine Budva

2.1. POSTOJEĆE STANJE
SA GRANICOM PLANA

R 1:1000



FUNKCIONALNA STRUKTURA

- AUTO-KAMP
- TURISTIČKI KOMPLEKSI
- HOTEL
- HOTELSKI KOMPLEKS
- SMEŠTAJNI KOMPLEKSI - DOMARALIŠTA
- SMEŠTAJNI KOMPLEKSI - APARTMANI
- STANOVANJE U FUNKCIJI TURIZMA
SA UGOSTITELJSTVOM
- STANOVANJE U FUNKCIJI TURIZMA
- STANOVANJE APARTMANSKO
- STANOVANJE VIKEND
- CRKVA
- ŠUME
- ŠUMSKI POJAS U OKVIRU PARCELE
- MASLINJACI
- UREĐENE ZELENE POVRSINE
- ZELENE POVRSINE-MAKIJA
- NEUREĐENE ZELENE POVRSINE
- LETNJA POZORNICA
- AKVA-PARK
- BAZEN
- POTOK/REKA
- SAOBRAĆAJNE POVRSINE
- GRANIČA BLOKA
- GRANIČA PPPPN ZA MORSKO DOBRO
- SPORTSKI TERENI
- JAVNO-KOMUNALNO PREDUZEĆE
- RASADNIK
- DEĆIJE IGRALIŠTE
- POŠTA
- KAMP
- NEIZGRADENO
- TRGOVINSKO-UGOSTITELJSKI
OBJEKTI
- PRIVREMENI MONTAŽNI OBJEKTI U
FUNKCIJI STAOVANJA
- PRIVREMENI MONTAŽNI OBJEKTI





5.0. DETALJNA NAMENA POVRŠINA

R 1:1000



NAMENA GUP

STAMBENI, TURISTIČKI I POSLOVNI /MEŠOVITI/ SADRŽAJI

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

DRUŠTVENI CENTRI

- Površine za centralne delatnosti (administracija i uprava, socijalne zaštite, kultura itd.)
- Površine za poslovne delatnosti (trgovina i uslužni zanatstvo, ugostiteljstvo, hoteljarskih usluga itd.)
- Površine za školstvo, zdravstvo, kulturu i sport (škole, specijalne, dečije ustanove, zdravstvo, sport i rekreacija itd.)

SAOBRACAJNA INFRASTRUKTURA gup

- Planirana trasa bežične obilaznice (u skladu sa koridorom datim u PPCG)
- Magistralne putevi
- Planirane gradске obilaznice
- Interna obilaznice - postojeće i planirane
- Sabirne i stambene saobraćajnice (saobraćajnice I i II reda)
- Pešačke staze (šetališta)
- ZONE POD ZAŠTITOM
- ZONA LLINE gup

LEGENDA:

- GRANICA PLANA;
- GRANICA PPPPN ZA MORSKO DOBRO
- KATASTARSKA PARCELA
- REGULACIONA LINJA
- GRANICA PODBLOKOVA
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- 43**
- 106D**
- 123,5**
- OZNAKA BLOKOVA
- OZNAKA PODBLOKOVA
- OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE
- RIVA
- POTOK
- MORE
- PLAŽA
- ORIENTACIONA POZICIJA PASARELA
- NATKREVENI DEO MAGISTRALNOG puta - ZELENA GALERIJA
- TROTOARI
- PESAKI MOSTOVI I PASARELE
- USLOVI GRAĐENJA :**
- GLAVNA GRAĐEVINSKA LINJA
- UNUTRAŠNJA ORIENTACIONA LINJA GRAĐENJA
- ORIENTACIONE PO DIMENZIJAMA

KOMUNALNI OBJEKTI I POVRŠINE

- P. Komunalni i građevinski otpad
- G. Građevinski otpad - beton
- H. Prostor začinjenog voda
- V. Vodnjaci
- KS. Komunalne servise
- PS. Prostvincijske servise
- NL. Nekretnine

- Površine za sport i rekreaciju sa turističkim sadržajima (sportski centri, golf tereni, akva park, i wellness centri itd.)
- Gradske šume i parkovi (naseljsko zelenje)
- Zelenilo van naselja
- Zaštitne šume (zaštitno zelenje)
- Plaže
- Reke

- GRANICA PLANA
- GRANICA PPPPN ZA MORSKO DOBRO
- KATASTARSKA PARCELA
- POSTOJEĆI OBJEKTI

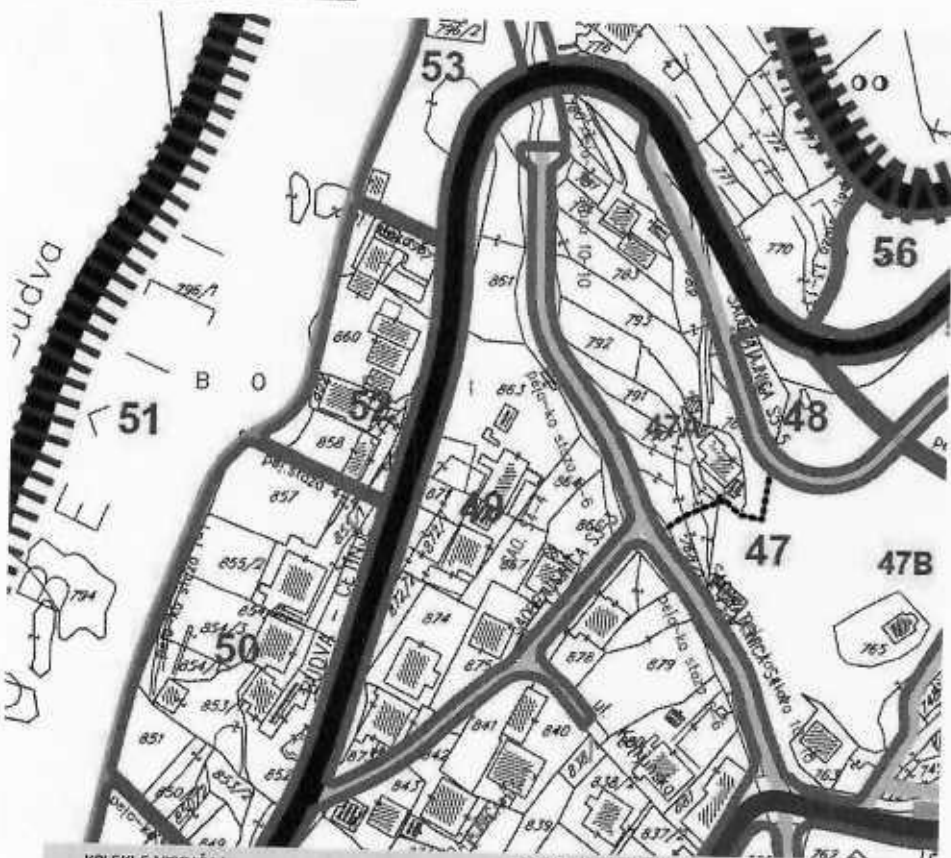
RAZRADA DETALJNE NAMENE POVRŠINA

- jednogodišnje stanovanje sa značajnim kapacitetima
- višegodišnje stanovanje sa značajnim kapacitetima
- apartmansko stanovanje
- STANOVANJE SA POSLOVNIM I KOMERCIJALnim SADRŽAJIMA I USLUGAMA
- KOMERCIJALNI SADR. SA STANOVANjem
- HOTELSKI KOMPLEksi - (poslovni, konferencijski, paradači)
- TURISTIČKI I SMEŠTAJNI KAPACITETI - (apartmani, hoteli, pensioni, vile, hosteli)
- UGOŠTITELJSKI KAPACITETI - (restoran, biljni, restoran/picerije, konoba, taverne, diskoteka, pivačice...)
- KONGRESNI SADRŽAJ
- SMEŠTAJNI KAPACITETI SA UGOŠTITELJSKIM I KULTURNO-ZABAVnim SADRŽAJIMA
- OBJEKTI DRUŠTVENOG STANDARDA
- VERSKI OBJEKTI
- SPORTSKO-REKREACIJSKI I KOMERCIJALNI SADRŽAJ
- UREĐENE ZELENE POVRŠINE
- ŠUMA
- JAVNA GRADSKA GARAJA
- JAVNA GRADSKA GARAJA SA KOMERCIJALnim I STAMBENIM SADRŽAJIMA
- KOMUNALNE SLUŽBE
- DEČJE USTANOVE
- IGRALIŠTE



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

R 1:1000



KOLSKI SABRAĆAJ

- [Solid black bar] MAGISTRALNA SAOBRÄAJNICA
osrednja magistrica
- [Solid black bar] REGIONALNA SAOBRÄAJNICA
- [Solid black bar] GRADSKA MAGISTRALA - OBLAŽNICA
- [Solid black bar] TUNEL
- [Solid black bar] SABRNA SAOBRÄAJNICA
- [Solid black bar] PRISTUPNA SAOBRÄAJNICA
- [Solid black bar] PRISTUPNA INTEGRISANA SAOBRÄAJNICA
- [Circle with dot] KRUŽNA RASKRSNICA
- [Solid black bar] GALERIJA

PEŠAČKI SABRAĆAJ

- [Solid grey bar] PEŠAČKE STAZE
 - [Solid grey bar] SETALIŠTE
 - [Grey bar with diagonal lines] PEŠAČKI MOSTOVI I PASARELE
 - [Grey bar with diagonal lines] ORIENTACIONA POZICIJA PASARELA
- MIRUJUĆI SABRAĆAJ**
- javno zemljište
- [Solid dark grey bar] NOVOPLANIRANA NADZEMNA JAVNA GARAŽA
 - [Solid light grey bar] LINIJSKA PARKING MESTA
- ostalo zemljište
- [Solid dark grey bar] MOGUĆI PROSTOR ZA SMEŠTAJ VOZILA
-POVRŠINSKI PARKINIZ
-PODZEMNE GARAJE

LEGENDA:

- [Hatched pattern] GRANICA PLANA
- [Hatched pattern] GRANICA PPFPN ZA MORSKO DOBRO
- [Hatched pattern] KATASTARSKA PARCELA
- [Hatched pattern] GRANICA PODBLOKOVA
- [Hatched pattern] GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- 43**
- 106D**
- 123.5 OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE

- [Solid black bar] RIVA
- [Solid black bar] POTOK
- [White space] MORE
- [White space] PLAŽA
- [White space] ORIENTACIONA POZICIJA PASARELA



LEGENDA:

GRANICA PLANA	GSOVINA KOLOVOZA
GRANICA PPPPM ZA MORSKO DOBRO	MICA KOLOVOZA
KATASTARSKA PARCELA	TROTOAR
REGULACIONA LINIJA	PARKING
GRANICA PODBLOKOVA	PEŠAČKA STAZA
GRANICA URBANISTIČKE PARCELE	NADZEMNA JAVNA GARAŽA
43	TUNEL
106D	PEŠAČKI MOSTOVI I PASARELI
123.5	DIREKTACIJSKA POZICIJA PASARELA
• 43.23	NATKRIVENI DEO MAGISTRALNOG puta TELINA CALEBIA
RVA	
POTOK	
MORE	

7.0. NACRT PARCELACIJE

R 1:1000

49.60	6571426.7108	4682729.6614
49.61	6571444.7900	4682731.5300
49.62	6571427.5725	4682734.9475
49.63	6571423.5100	4682742.6400
49.64	6571442.5600	4682740.7800
49.65	6571441.4100	4682749.3800
49.66	6571441.3900	4682752.1500
49.67	6571435.6300	4682758.2400
49.68	6571433.7100	4682762.7600
49.69	6571429.3972	4682770.5820
49.70	6571426.3792	4682775.5548
49.71	6571425.7600	4682774.9900
49.72	6571420.1500	4682781.8600
49.73	6571409.1600	4682782.5300
49.74	6571418.0700	4682788.8300
49.75	6571417.1200	4682795.8300
49.76	6571419.6034	4682807.6368
49.77	6571417.8200	4682820.2000
49.78	6571409.1550	4682819.7200
49.79	6571417.3400	4682829.9300
49.80	6571410.9650	4682830.3950
49.81	6571379.1300	4682692.7500
49.82	6571370.5010	4682664.4139
49.83	6571424.1029	4682705.0155
49.84	6571391.6841	4682739.0187
49.85	6571403.4003	4682733.3678
49.86	6571404.7878	4682742.3978
49.87	6571397.4500	4682757.0000
49.89	6571394.5023	4682746.6529
49.90	6571436.2933	4682723.6207





8.0. NIVELACIONO REŠENJE

R 1:1000

LEGENDA:

GRANICA PLAĆA	GRANICA PFTPN ZA MORSKO DOBRO
GRANICA KATASTARSKA PARCELA	ORIENTACIJSKA POZICIJA PAGARCA
REGULACIONA LINIJA	NATURALNI DEO MAGISTRALNOG puta ZELENA GALERIJA
GRANICA PODRIĆA	OSOVINA KOLOVOZA
GRANICA URBANISTIČKE PARCELE	IVICA KOLOVOZA
OZNAKA BLOKOVA	TROTODR
OZNAKA PODBLOKOVA	PARKING
43	PEŠAČKA STAZA
106D	NADZEMNA JAVNA GARAJA
123.5	TUNEL
RMA	PEŠAČKI MOSTOVI I PASARELE
POTOK	
MORE	
PLAŽA	

GRANICA PLAĆA	ORIENTACIJSKA POZICIJA PAGARCA
GRANICA PFTPN ZA MORSKO DOBRO	NATURALNI DEO MAGISTRALNOG puta ZELENA GALERIJA
KATASTARSKA PARCELA	OSOVINA KOLOVOZA
REGULACIONA LINIJA	IVICA KOLOVOZA
GRANICA PODRIĆA	TROTODR
GRANICA URBANISTIČKE PARCELE	PARKING
OZNAKA BLOKOVA	PEŠAČKA STAZA
OZNAKA PODBLOKOVA	NADZEMNA JAVNA GARAJA
43	TUNEL
106D	PEŠAČSKI MOSTOVI I PASARELE
123.5	
RMA	
POTOK	
MORE	
PLAŽA	

USLOVI GRADENJA:	
	GLAVNA GRADENINSKA LINIJA
	UNUTRAŠNJA ORIENTACIONA LINIJA GRADENJA
GABARITI:	
	POSTOJECI OBJEKTI
	ORIENTACIONI PO DIMENZIJAMA
ETAŽE:	
P	PRIZMIJE
Mz	MEZANIN
(n)	BROJ (n) 1, 2, 3... NADZEMNE ETAŽE (SPRATOM I POTHROVILJU)

TOPOGRAFIJET
SUSTAVNI PODRUM I LIVI VREDNOST PODRUČJIMA SΗI STAZA
RE ULAZI U SUSTAV REDOVNIH GRADJEVINSKIH PODRUMA





LEGENDA:

- GRANICA PLANKE
- GRANICA PPPPN ZA MORSKO DOBRO
- RIVA
- POTOK
- MORE
- PLAZA
- KATASTARSKA PARCELA
- POSTOJEĆI OBJEKTI
- REGULACIONA LINIJA
- GRANICA PODBLATOVА
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE

- | | |
|-------|---|
| 43 | OZNAKA BLOKOWA |
| 106D | OZNAKA PODBLATOVА |
| 123.5 | OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE |
| | OSNOVNA ULICE |
| | MALA KOLOVIZA |
| | MALA PEŠAČKE STAZE |
| | ORIENTACIONA POZICIJA PASARELA |
| | NATURIRVENI DIO MAGISTRALNOG PUTA - ZELENA GALERIJA |
| | ORIENTACIONI PO DIMENZIJAMA |

GRADEVINSKE LINIJE

- | |
|---|
| GLAVNA PREDJAVA GRADEVINSKA LINIJA |
| BOĆNA GRADEVINSKA LINIJA IZMEĐU granica parcele |
| 1. BOĆNA GRADEVINSKA LINIJA I 75-100cm od granice parcele |
| 2. BOĆNA GRADEVINSKA LINIJA I 100-200cm od granice parcele |
| 3. BOĆNA GRADEVINSKA LINIJA I 200-300cm od granice parcele |
| 4. BOĆNA GRADEVINSKA LINIJA I preko 300cm od granice parcele |
| ZADNA GRADEVINSKA LINIJA |
| MINIMALNA ZADNA GRADEVINSKA LINIJA (100-200cm od granice parcele) |
| OPTIMALNA ZADNA GRADEVINSKA LINIJA (200-400cm od granice parcele) |
| ZONA GRADENJA DEFINISANA PRAVILIMA REGULACIJE |
| POTENCIJALNA ZONA GRADENJA |
| UNUTRAŠNJA ORIENTACIONA LINIJA GRADENJA |

9.0. REGULACIONO REŠENJE

R 1:1000





ZELENE POVRŠINE :

R 1:1000



- [Grey Box] JAVNE UREĐENE ZELENE POVRŠINE
- [Dark Grey Box] PRIVATNO ZELENJE
- [Black Box] Suma

LEGENDA:

- [Hatched Line] GRANICA PLANA
- [Solid Line] GRANICA PPPPN ZA MORSKO DOBRO
- [White Box] KATASTARSKA PARCELA
- [Hatched Line] REDUKACIONA LINJA
- [Solid Line] GRANICA PODLOKOVА
- [Hatched Line] GRANICA URBANISTIČKE PARCеле
- [Hatched Line] OZNAKA BLOKOVA
- [Hatched Line] OZNAKA PODLOKOVА
- [Hatched Line] OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE
- [Solid Line] GLAVNA GRAĐEVNIKA LINJA
- [Dashed Line] UNUTRAŠNJA ORIENTACIONA LINJA ORAđENJA
- [Hatched Line] ORIENTACIONI PO DIMENZIJAMA
- [Solid Line] POTOK
- [Hatched Line] MORE

- [Circle with 'O' inside] GRUPACIJE DRVEĆA

- [Horizontal Hatched Line] DVOREDI PALMI
- [Horizontal Hatched Line] DVOREDI ČEMPRE SA
- [Horizontal Hatched Line] DVOREDI LISTOPADA

- [Circle with 'I' inside] IGRAJ ISTE

- [Circle with 'D' inside] DEČJA USTANOVA

KOMUNALNE POVRŠINE :

- [Hatched Line] KOLUVI
- [Hatched Line] TRTOĐARI
- [Solid Line] RIVA
- [Solid Line] JAVNE GARAJE
- [Hatched Line] ORIENTACIONA POCUĆA PA PASARELA
- [Solid Line] NATURVENI DEO MAGISTRALNOG puta - ZELENA GALERIJA
- [Hatched Line] PE SACHI MOSTOVI PA PASARELE
- [Hatched Line] PLAZA - ZONA ZA KUPANJE

10.0. HORTIKULTURNO REŠENJE

R 1:1000



2165.76
0.60
2.89

52/2

860

(m ²)	52
	1994.98
(2)	4865.15
ostii	0.48
nosti	2.44

52.1

52

858

7

855

Indeks zauzetosti	0.58
Indeks izgrađenosti	3.50

Br. urbanističke parcele	49.5
Površina urbanističke parcele(m ²)	1275.46
Površina pod objektima (m ²)	846.70
Slobodne površine	428.76
BRGP urbanističke parcele (m ²)	4622.26
Indeks zauzetosti	0.66
Indeks izgrađenosti	3.62

Br. urbanističke parcele

Površina urbanističke parcele

Površina pod objektima (m²)

Slobodne površine

BRGP urbanističke parcele

Indeks zauzetosti

Indeks izgrađenosti

Br. Bloka

49

Površina bloka (m²)

5551.57

BRGP bloka (m²)

15743.34

Indeks zauzetosti

0.51

Indeks izgrađenosti

2.84

Br. urbanističke parcele

Površina urbanističke parcele(m²)

Površina pod objektima (m²)

Slobodne površine

BRGP urbanističke parcele (m²)

Indeks zauzetosti

Indeks izgrađenosti

Br. urbanističke parcele

49.3

Površina urbanističke parcele(m²)

597.96

Površina pod objektima (m²)

358.78

Slobodne površine

239.18

Br. urbanističke parcele

49.7

Površina urbanističke parcele(m²)

413.23

Površina pod objektima (m²)

247.80

LEGENDA:

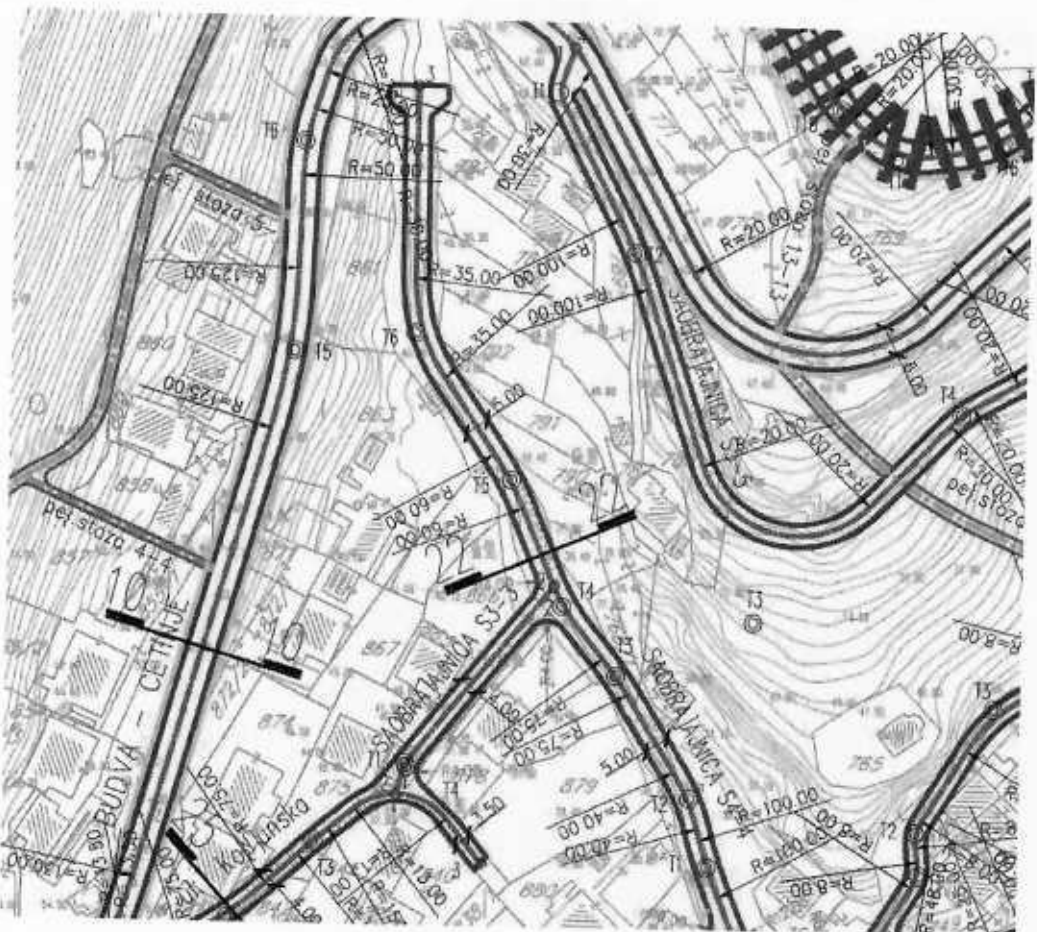
- GRANICA PLANA
- GRANICA PPPPN ZA MORSKO DOBRO
- KATASTARSKA PARCELA
- REGULACIONA LINIJA
- GRANICA PODELOKOVA
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- OZNAKA BLOKOVA
- OZNAKA PODBLOKOVA
- OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE
- RIVA
- POTOK
- MORE
- PLAŽA

- ORIENTACIONA POZICIJA PASARELA
- NATKRIVENI DEO MAGISTRALNOG puta
ZELENA GALERIJA
- OSOVINA KOLOVOZA
- IVICA KOLOVOZA
- PEŠAČKA STAZA
- NADZEMNA JAVNA GARAŽA
- TUNEL
- PEŠAČKI MOSTOVI I PASARELE

11.0. URBANISTIČKI POKAZATELJI
INDEKS IZGRAĐENOSTI
INDEKS ZAUZETOSTI

R 1:1000





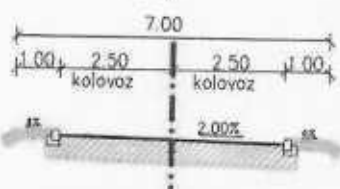
**12.0. PLAN SAOBRACAJA
ANALITIČKO GEODETSKI ELEMENTI SA
GENERALNIM NIVELACIONIM REŠENJEM**

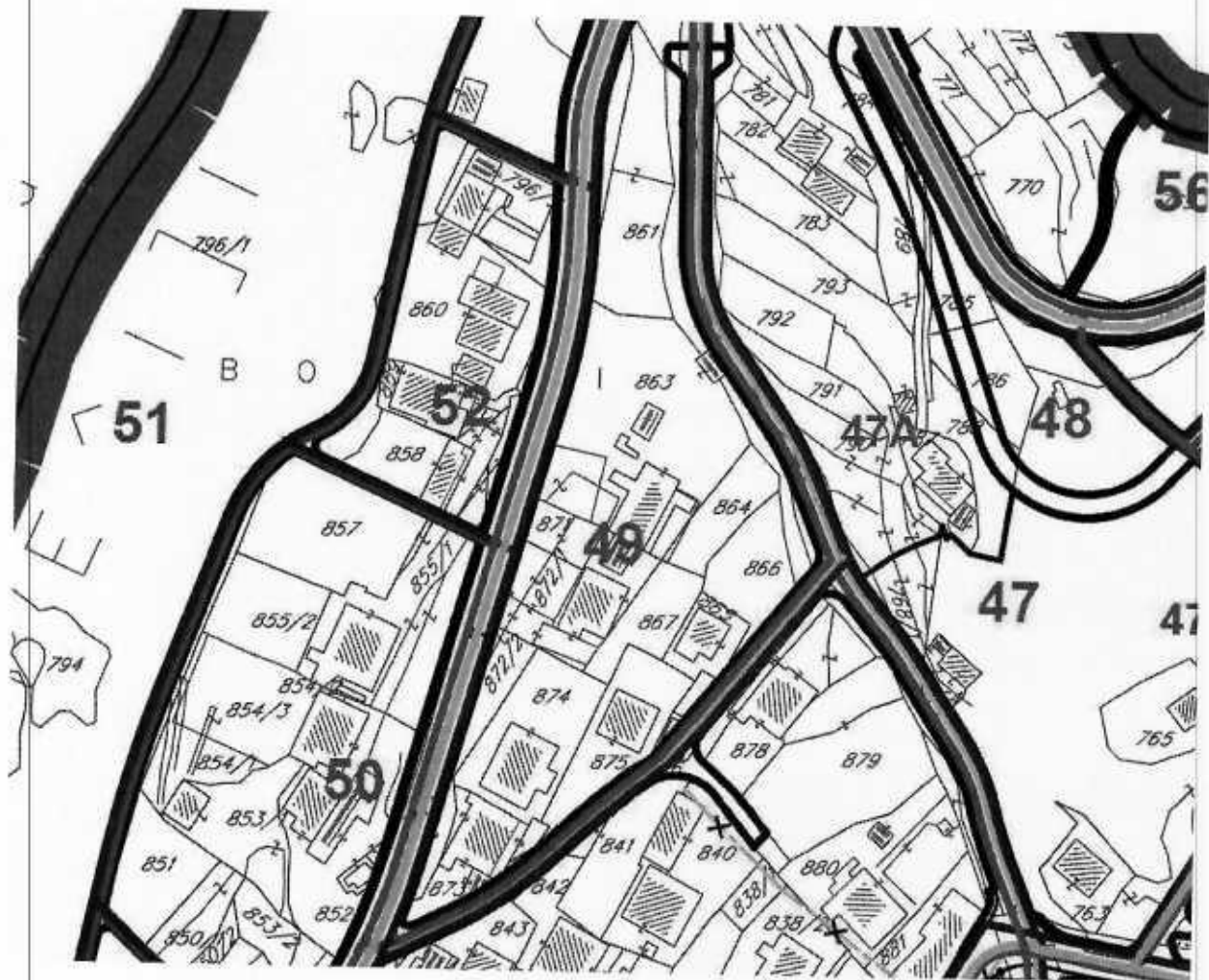
R 1:1000

10-10



22-22





**VODOVODNA I KANALIZACIONA
MREŽA I OBJEKTI**

POSTOJEĆE	POSTOJEĆI POVRŠINA	POSTOJEĆE PROSTORIJA	PLANIRANO POVRŠINA
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—

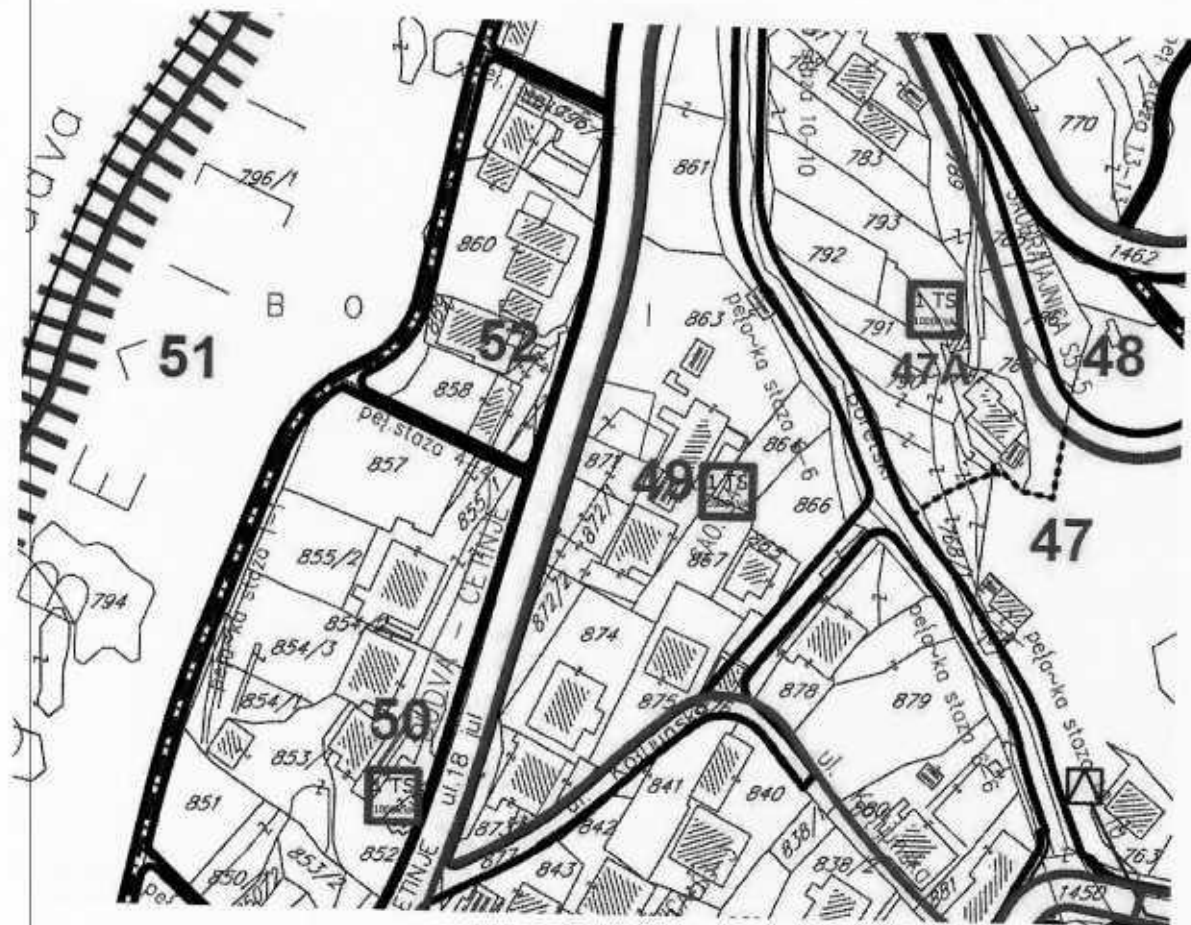
REGIONALNI VODOVOD
 VODOVOD
 KIĆNA KANALIZACIJA
 KANALIZACIJA UPOTREBLJENIH VODA

R	●	KANALIZACIONA CEPNA STANICA
R	■	REZERVAR
CS	□	CEPNA STANICA ČISTE VODE
PPR	○	POSTROJENJE ZA PRERAĐU VODE
PPOV	■	POSTROJENJE ZA PRERAĐU OTPADNE VODE

**13.0. INFRASTRUKTURNA RESENJA
VODOVODNA I KANALIZACIONA
MREŽA I POSTROJENJA**

R 1:1000





LEGENDA

- GRANICA PLANA
- GRANICA PPPPN ZA MORSKO DOBRO
- KATASTARSKA PARCELA
- POSTOJEĆI OBJEKTI
- POTOK
- MORE
- NATKREVENI DEO MAGISTRALNOG puta - ZELENA GALERIJA
- ORIENTACIONA POZICIJA PASARELA
- PEŠAČKI MOSTOVI I PASARELE

POSTOJEĆE



PUNJENI



TS 35/10(20) kV



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



PODZEMNI EL. VODOVI 35 kV
PODZEMNI EL. VODOVI 10 kV

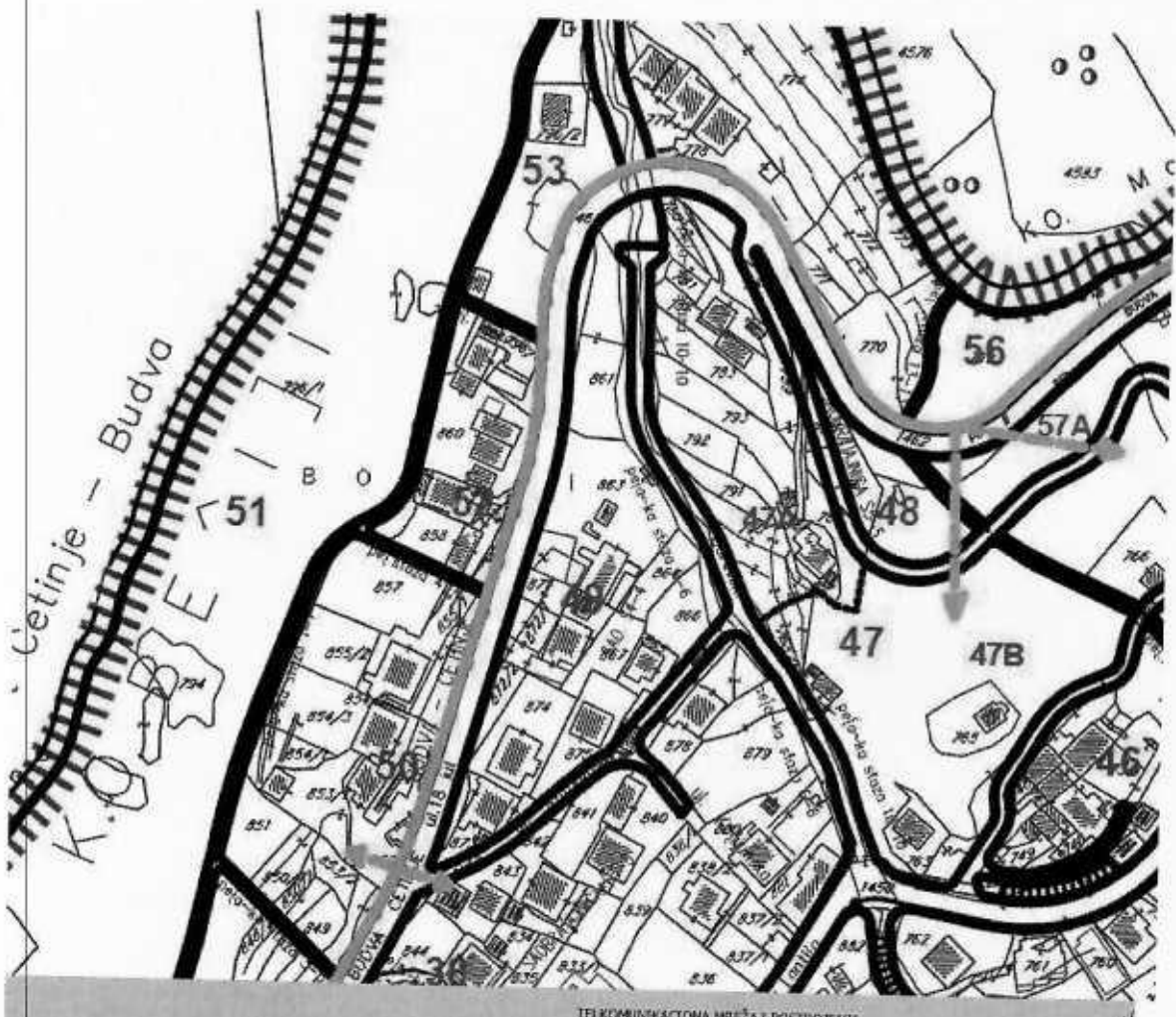


PODZEMNI EL. VODOVI 10(20)+1 kV+JO

14.0. INFRASTRUKTURNA REŠENJA ELEKTROENERGETSKA MREŽA I POSTROJENJA

R 1:1000





TEKOMUNIKACIONA MREŽA I POSTROJENJA

LEGENDA

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

LEGENDA:

- | POSTOJEĆE | PLANIRANO | |
|-----------|-----------|--------------------------------------|
| | | PTT (AUTOMATSKA TELEFONSKA CENTRALA) |
| | | IOAJ JINI PRETELJNICI STEPENE |
| | | BASNA STANICA |
| | | TK KANALIZACIJA |
| | | TK KANALIZACIJA (PROŠIRENJE) |
| | | TK KABL + KDS |
| | | UNUTRAŠNJI KUĆNI IZVOĐ |

15.0. INFRASTRUKTURNA REŠENJA TELEKOMUNIKACIONA MREŽA I POSTROJENJA

R 1:1000





Crna Gora

AGENCIJA ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE i državne imovine

Prič. broj	17.06.2024
Odg. jed.	Urednik
06-333/24-5890/2	
Prilog	Vrednost

SEKTOR ZA IZDAVANJE DOZVOLA I SAGLASNOSTI

Broj: 03-D-1983/1

Podgorica, 13.06.2024. godine

MINISTARSTVO PROSTORNOG PLANIRANJA, URBANIZMA I DRŽAVNE IMOVINE

Direktorat za planiranje prostora i informacione sisteme

Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova

Podgorica

Ul. IV Proleterske brigade br. 19

VEZA: 03-D-1983/1 od 10.06.2024. godine

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

Povodom vašeg zahtjeva, broj 06-333/24-5890/2, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za građenje novog objekta apartmanskog stanovanja na urbanističkoj parceli 49.5 u bloku 49, u zahvalu Detaljnog urbanističkog plana „Bečići“ („Službeni list Crne Gore“, br. 01/09), opština Budva, a u cilju izdavanja urbanističko-tehničkih uslova Krstu Stanišiću iz Budve, obavještavamo vas sledeće:

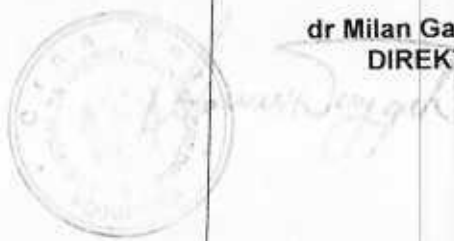
Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Službeni list Crne Gore“, br. 20/07, „Službeni list Crne Gore“, br. 47/13, 53/14 i 37/18), utvrđen je spisak projekata za koje je obavezna procjena uticaja na životnu sredinu i projekata za koje se može zahtijevati procjena uticaja.

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)“ redni broj 12. Infrastrukturni projekti, kao i „Vikend naselja, turistička naselja i hotelski kompleksi van urbanih sredina, kao i njihovi prateći sadržaji“ 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 obavezati 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 Gazdić
DIREKTOR



AGENCIJA ZA ZAŠTITU
ŽIVOTNE SREDINE
CRNE GORE

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



Opština Budva

Sekretarijat za privredu

Trg Sunca broj 3, Budva, Crna Gora, privreda@budva.me

Pisarnica Ministarstvo prostornog planiranja,
urbanizma i državne imovine

Primljeno	21.06.2024			
Odg. jed.	Ime/IME zara.	Raspodjelj.	Pr. od	Vrednost
06-333/24	5890/3			

Br: UPI 13-319/24-316/2

Datum: 13.06.2024. godine

Na osnovu člana 115 stav 1 tačka 28 Zakona o vodama (»Službeni list RCG« br.27/07 i »Službeni list CG« br. 32/11, 47/11, 48/15, 52/16, 55/16, 02/17, 80/17 i 84/18), člana 18. Zakona o upravnom postupku (»Sl.list CG« br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17) i DUP-a Bečići (»Sl.list CG« - opštinski propisi br. 01/09), Sekretarijat za privedu d o n o s i:

R J E Š E N J E O UTVRDJIVANJU VODNIH USLOVA

za izradu tehničke dokumentacije za odvođenje otpadnih i atmosferskih voda, radi izgradnje objekta apartmanskog stanovanja na urbanističkoj parceli UP49.5, u bloku 49 u okviru površina za stanovanje manje gustine, zahvatu DUP-a Bečići, (»Sl.list CG« - opštinski propisi br. 01/09), po zahtjevu podnosioca **Stanišić Krsto** iz Budve, utvrđuju se sledeći uslovi:

1. Obavezan je predtretman potencijalno zauļjanih atmosferskih voda sa parkirališta, platoa i ostalih površina, gdje postoji rizik takve pojave, a posebno iz kuhinje, preko taložnika-separatora masti i ulja ;
2. Zahtevani kvalitet i sanitarno-tehnički uslovi za ispuštanje otpadnih voda u javnu kanalizaciju i prirodni recipijent propisani su Pravilnikom o kvalitetu i sanitarno - tehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda u recipijent i javnu kanalizaciju, načinu i postupku ispitivanja kvaliteta otpadnih voda, minimalnom broju ispitivanja i sadržaju izvještaja o utvrđenom kvalitetu otpadnih voda (»Sl. list CG«, br. 45/08);
3. Način i postupak za ispitivanje kvaliteta otpadnih voda treba predvidjeti u skladu sa članovima (od 24 do 34) navedenog Pravilnika, koji propisuju ovu oblast;
4. Obavezan je postupak procjene uticaja na životnu sredinu pri realizaciji svih objekata, koji generišu otpadne vode prema Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu;
5. Tehničke uslove za projektovanje instalacija vodovoda i fekalne kanalizacije izdaje DOO »Vodovod i kanalizacija« Budva;
6. Planiranim radovima na izgradnji objekta apartmanskog stanovanja, ne smije se smanjivati niti ugrožavati tok obližnjeg bujičnog potoka, odnosno njegova funkcija prirodnog dotoka nanosa u zonu plaža i obavezno je održavanje i čišćenje korita uzrokovanog radovima;
7. Propusti vodotoka iznad radova, moraju biti projektovani tako da se onemogući njihovo zapuštanje i dimenzionisani tako da se ne poremeti postojeći hidraulički režim tečenja;
8. Zabranjeno je da se hidrotehničkim i drugim radovima vrši sužavanje korita i zagušivanje propusta;
9. Zabranjeno je prevođenje zemljišta (parcela) vodotoka u drugu namjenu;
10. Otpad koji bude nastajao za vrijeme izvođenja radova odlagati na način koji neće stvoriti negativne uticaje na postojeći režim vodotoka i odnosi ih na plažu i u more;
11. Iz korita vodotoka ukloniti eventualne ispuste otpadnih voda;
12. Nakon izrade tehničke dokumentacije treba podnijeti ovom Sekretarijatu zahtjev za izdavanje vodne saglasnosti na istu, shodno članu 118. Zakona o vodama;
13. Vodni uslovi prestaju da važe po isteku od jedne godine od dana njihovog izdavanja, ako u tom roku nije podnijet uredan zahtjev za izdavanje vodne saglasnosti, shodno članu 114. stav 3. Zakona o vodama.