



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: 06-333/24-10321/7

Podgorica, 07.10.2024 godine

ŠAPINA IVAN

B A R
Tabijska 63

Dostavljaju se urbanističko-tehnički uslovi broj 06-333/24-10321/7 od 07.10.2024. godine, za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju novog objekta u okviru površina za poslovne djelatnosti – robno transportni centar na urbanističkoj parceli UP7, Blok 3, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Servisna zona-Polje“ („Službeni list CG – opštinski propisi“, broj 32/09), u Baru.

MINISTAR
Slaven Radunović



Dostavljeno:

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

Saglasna

Marina Izzarević Pavićević, državna sekretarka

Odobrio

Bosko Todorović, v.d. generalnog direktora
Direktorata za građevinarstvo

Obradila

Branka Petrović, samostalna savjetnica I

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

1.	Broj: 06-333/24-10321/7 Podgorica, 07.10.2024. godine	 Crna Gora Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine
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 ŠAPINA IVANA iz Bara, izdaje:	
3.	URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije	
4.	za izgradnju novog objekta u okviru površina za poslovne djelatnosti – robno transportni centar na urbanističkoj parceli UP7, Blok 3, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Servisna zona-Polje“ („Službeni list CG – opštinski propisi“, broj 32/09), u Baru.	
5.	PODNOŠILAC ZAHTJEVA:	ŠAPINA IVAN iz Bara
6.	POSTOJEĆE STANJE Predmetna lokacija UP7, Blok 3, nalazi se u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Servisna zona – Polje“, Opština Bar. <u>Plan</u> Prema grafičkim prilozima „01. Situacija – geodetska podloga“ na predmetnoj lokaciji je <u>evidentiran postojeći objekat</u> . Prema grafičkim prilozima „01. Situacija – postojeće stanje i namjena površina“ na predmetnoj lokaciji je evidentirano: <ul style="list-style-type: none">- postojeći objekat spratnosti Vp u namjeni površina za poslovne djelatnosti <u>Katastarska evidencija</u> Prema listu nepokretnosti 299 – prepis, Područna jedinica Bar, evidentirano je sljedeće: <ul style="list-style-type: none">- na katastarskoj parceli 2346/1 KO Polje, zgrada broj 1, poslovne zgrade u privredi, površine 297m²- na katastarskoj parceli 2346/1 KO Polje, dvorište, površine 2703m² Podaci o objektima i posebnim djelovima: na katastarskoj parceli 2346/1 KO Polje, zgrada broj 1, poslovne zgrade u privredi – nema dozvolu	

	<p>Prije izgradnje objekta na predmetnoj lokaciji investitor ima obavezu da poruši postojeći objekat, radi izgradnje novog objekta.</p> <p>Za rušenje postojećeg objekta potrebno je da se vlasnik zahtjevom 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).</p>
7.	<h2>PLANIRANO STANJE</h2> <h3>7.1. Namjena parcele odnosno lokacije</h3> <p>Predmetna lokacija UP7, Blok 3, je prema grafičkom prilogu "04. Plan namjene površina" planirana za površine za rad - površina za poslovne djelatnosti – robno transportni centar (RPD). Dio predmetne parcele, po obodu, predviđen je za urbano zelenilo – linearno zelenilo (UZPA).</p> <p>Planirane namjene su pretežne a ne isključive, što znači da se podrazumijevaju i postojanje drugih, komplementarnih namjena. Zainteresovani subjekti mogu vršiti dalja usmjerjenja u pogledu namjena ako ona ne odstupaju od osnovnih uslova datih ovim planom.</p> <p>Robno-transportni centar (RPD) Robno-Transportni centar obuhvata niz funkcija opsluživanja transportnih tokova namijenjenih proizvodnoj, trgovачkoj, i široj gravitacionoj zoni a koji nisu direktno vezani za pomorski transport i lučke sisteme na obali. U sistemu Robno-Transportni centar Bar, realizovaće se sve funkcije koje su uobičajene za jedan ovakav sistem, a odnose se na opslugu robnih, transportnih i informacionih tokova, ali i prateće djelatnosti. Sve funkcije Robno Transportnog Centra se mogu svrstati u pet grupa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - osnovne funkcije u transportu, pretovaru i skladištenju robe; - dopunske ili prateće funkcije za robu, transportna sredstva, pretovarnu mehanizaciju, tovarne jedinice, personal; - pomoćne funkcije (carinjenje, osiguranje, inspekcijske usluge i dr.) - upravno-informacione funkcije (razvoj, izdavanje i zakup podsistema RTC-a, berzansko poslovanje, informacioni biro i dr.); - tehničko-bezbjednosne funkcije (održavanje objekata, infrastrukture i sl.). <p>Uz poštovanje svih tehnoloških, saobraćajnih, ekoloških i protiv-požarnih uslova dozvoljeni indeks zauzetosti pojedinačnih parcela je do 50.0%, računajući samo objekte visokogradnje. Indeks izgrađenosti kod radnih zona je do 2.00. Uobičajena spratnost Proizvodnih i Servisnih objekata je Visoko Prizemlje sa čistom visinom od 4.0m do 6.0m. U radnim zonama, zavisno od tehnologije, gradiće se i spratni objekti, spratnosti do P+3, prema datim kriterijumima.</p> <p>Objekti u radnim zonama Radni prostori podliježu ekološkoj provjeri u skladu sa Pravilnikom o procjeni uticaja objekata odnosno radova na životnu sredinu.</p>

Neizgrađeni prostori u radnim zonama privodiće se namjeni prema tehničko-tehnološkim parametrima usaglašavanjem uslova lokacije i zahtjeva djelatnosti. Minimalna površina parcele radnog prostora u radnim zonama je 1000m². Maksimalna površina parcele radnog prostora u radnim zonama se ne uslovaljava. Sve parcele u radnim zonama će se definisati i razrađivati daljom razradom ovog urbanističkog plana izradom tehničke dokumentacije. U okviru drugih namjena mogu se locirati novi radni prostori pod uslovom da ne budu veći od 1.0ha, da se oslanjaju prvenstveno na drumski saobraćaj, da ne ahtijevaju velike količine vode i električne energije i da nemaju negativan ekološki uticaj na osnovne gradske funkcije u kojoj se nalaze.

Linearno zelenilo

Linearno zelenilo (drvoredi) treba razviti duž saobraćajnica koje imaju dovoljan profil da mogu da prime ovu vrstu zelenila. To su interna ulica naselja (paralelni put) i ulica pored željezničke pruge koje će biti istovremeno i paravan zaštitnog zelenila prema željezničkoj stanici i gradu.

Svaki administrativni, proizvodni i skladišni objekat u granicama Plana a naročito objekti sa većim parcelama treba da razviju zelenilo u granicama raspoloživog zemljišta i u skladu sa osnovnom namjenom zemljišta.

7.2. Pravila parcelacije

Shodno grafičkom prilogu "05. Plan- parcelacija" predmetna parcela **UP7, Blok 3**, sastoji se od dijelova katastarskih parcela broj 2346/1 i 2346/2 KO Polje, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Servisna zona-Polje“. Na pomenutom prilogu prikazane su granice urbanističkih parcela i definisane koordinatama prelognih tačaka.

Prelomne tačke granice UP7, blok 3

47	6591970.7000	4660949.7800
48	6592022.5900	4660941.8800
47a	6591982.09	4660978.13
48a	6592034.15	4660970.18

Prostorna organizacija

Podrušje Servisne zone organizovano je po urbanističkim blokovima mjeđusobno vezanim namjenom, sadržajem i organizaciono. Programski sadržaji, organizovani po zonama, mjeđusobno se prožimaju i dopunjavaju, čineći u krajnjoj fazi realizacije jedinstvenu urbanu cjelinu.

Parcelacija

U granicama DUP-a izvršena je podjela na urbanističke blokove, a unutar blokova izvršena je parcelacija na posebne urbanističke parcele. Urbanističke parcele se određuju tako da objekti mogu da funkcionišu, dok se u fazi izgradnje objekta vrši privremeno zauzimanje potrebnog zemljišta.

Urbanističke parcele je moguće podijeliti na veći broj zasebnih djelova urbanističkih parcela koje su nezavisne građevinske parcele na kojima je moguća gradnja zasebnih objekata.

Broj građevinskih parcela se određuje prema broju planiranih objekata ili za grupu objekata a zavisno od potreba budućih investitora.

Uslovi za parcelaciju

U okviru zahvata urbanističkog plana definisane su urbanističke parcele koje su grafički i geodetski definisane u grafičkom prilogu "05. Plan parcelacije" i "plan regulacije i niveličije". Ukoliko na postojećim granicama katastarskih parcela dođe do neslaganja između zvaničnog katastra i ovog plana onda je mjerodavan zvanični državni katalog.

Članom 13 Pravilnika o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije („Službeni list Crne Gore“, br. 44/18, 43/19), propisano je da tehnička dokumentacija sadrži elaborat parcelacije po planskom dokumentu.

7.3.

Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama

Regulaciona linija

Regulaciona linija u ovom planu je definisana osovinom saobraćajnica koje su prikazane u grafičkom prilogu „06. Plan niveličije i regulacije“.

Građevinska linija

Građevinska linija u ovom planu je definisana osovinom saobraćajnica čije su koordinate prikazane u grafičkom prilogu „06. Plan niveličije i regulacije“.

Građevinska linija se utvrđuje ovim planom u odnosu na saobraćajnice a predstavlja liniju do koje je dozvoljeno graditi objekat. Na ovaj način je, umjesto linije na koju se smještaju objekti svojim uličnim fasadama, definisana zona gradnje u kojoj je dozvoljeno smještanje planiranih objekata bez obaveze lociranja objekata na samu građevinsku liniju. Ovakav pristup je bio neophodan zbog potrebe da se omogući dovoljna fleksibilnost pri projektantskoj razradi planiranih objekata kako bi realizacija bila olakšana.

Prelomne tačke GL:

32	6591957.1896	4660918.6088
33	6592007.1635	4660913.1039
34	6592026.5524	4661097.8661
35	6592069.7986	4661074.4399

Visinska regulacija

Visinske regulacije definisane su označenom maksimalnom spratnošću na svim urbanističkim parcelama gdje se jedan nivo računa u prosječnoj vrijednosti od približno 3.0m za etaže iznad prizemlja, odnosno 4.0m – 6.0m za etaže u prizemlju ukoliko se u njima planira poslovni sadržaj.

	<p>Uobičajena spratnost proizvodno-skladišnih i servisnih objekata je visoko prizemlje sa čistom visinom ok 4.0m do 6.0m. Urbanističko-tehničkim uslovima za svaku namjenu određen je maksimalan broj nadzemnih odnosno podzemnih etaža. Dozvoljeno je da po potrebi investitora taj broj bude i manji.</p> <p><u>Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 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“, broj 60/18). • Površine za obračun indeksa se obračunavaju u skladu sa Pravilnikom o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta, kriterijumima namjene površina, elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima ("Službeni list CG", br. 24/10 i 33/14), Pravilnikom o načinu obračuna površine i zapremine objekata ("Službeni list CG", broj 47/13) i Crnogorskim standardom MEST EN 15221-6: Upravljanje kapacitetima - Dio 6.
8.	<p>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</p> <p>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) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (»Službeni list RCG«, broj 8/93) i Zakonu o zapaljivim tečnostima i gasovima (»Službeni list CG«, br. 26/10 i 48/15).</p> <p>Shodno članu 9 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu („Službeni list CG“, br. 34/14 i 44/18), 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, namijenjene za radne i pomoćne prostorije i objekte gdje se tehnološki proces obavlja na otvorenom prostoru, dužan je da predvidjeti propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom. 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> <p>U cilju zaštite od požara u okviru planskog rješenja svim objektima obezbijediti saobraćajni pristup za vatrogasna vozila, sa propisanom udaljenošću kolovoza od objekta.</p> <p>U cilju obezbjeđenja zaštite od požara primjeniti mjere propisane sljedećim zakonima i propisima:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zakon o zaštiti i spašavanju („Službeni list CG“, br. 13/07, 05/08, 86/09, 32/11, 54/16, 146/21 i 03/23).

Pravilnici:

- Pravilnik o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu za gašenje požara („Službeni list SFRJ“ broj 30/91)
- Pravilnik o tehničkim normativima za pristupne puteve, okretnice i uredene platoe za vatrogasna vozila u blizini objekata povećanog rizika od požara („Službeni list SFRJ“, broj 8/95)
- Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu visokih objekata od požara („Službeni list SFRJ“, broj 7/84)
- Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu skladišta od požara i eksplozija („Službeni list SFRJ“, broj 24/87)
- Pravilnik o izgradnji postrojenja za zapaljive tečnosti i o uskladištenju i pretakanju zapaljivihečnosti („Službeni list SFRJ“, br. 20/71, 23/71)
- Pravilnik o izgradnji stanica za snabdijevanje gorivom motornih vozila i o uskladištenju i pretakanju goriva („Službeni list SFRJ“, broj 27/71)
- Pravilnik o izgradnji postrojenja za tečni naftni gas i o uskladištenju i pretakanju tečnog naftnog gasa („Službeni list SFRJ“, br. 24/71, 26/71)

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.

Mjere zaštite na radu

Shodno članu 7 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu („Službeni list CG“, br. 34/14 i 44/18), pri izradi tehničke dokumentacije predviđeti propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom.

► Prirodne karakteristike planskog područja

Klima planskog i šireg područja opštine Bar definisana je geografskim položajem u zoni umjerenog klimatskog pojasa, položajem neposredno pored Jadranskog mora i Skadarskog jezera i postojanjem i smjerom pružanja planinskog vijenca čija se visina kreće od 800 mnv do 1959 mnv (Rumija). Teritorija barske opštine zahvata prostor između $41^{\circ} 51'48''$ i $42^{\circ} 18'36''$ sjeverne geografske širine sa otvorenosću za maritimne uticaje sa zapada i kontinentalne sa istoka i sjeveroistoka. Ovakav položaj područja Bara uslovjava klimatske uticaje koji daju umjerenu, odnosno sredozemnu klimu, pa kao takvo i ima odlike modifikovane klime mediterana.

Osnovne karakteristike ovog klimatskog područja su sljedeće:

- srednja godišnja temperatura $15,6^{\circ}\text{C}$
- najviša srednja mjeseca (jul) $23,4^{\circ}\text{C}$
- najviša srednja mjeseca (februar) $8,3^{\circ}\text{C}$
- srednja godišnja vlažnost vazduha 70%
- srednja godišnja količina padavina 1400 mm
- vjetrovi: hladna bura, vlažni jugo i osvježavajući maestral

Vjetrovitost

U primorskom dijelu Opštine najveću jačinu i čestinu javljanja ima levant, vjetar iz sjeveroistočnog pravca. Znatno manju čestinu imaju vjetrovi iz ostalih pravaca.

pulenat iz pravca zapada, *maestral* iz pravca sjeverozapada, *jugo* iz pravca juga i jugoistoka i *tramontana* (*bura*) iz pravca sjevera.

Temperatura vazduha

Za plansko područje, prema podacima za Bar: srednja godišnja temperatura je $15,6^{\circ}\text{C}$, najviše srednje mjesecne temperature su u julu i avgustu ($23,4^{\circ}\text{C}$ i $23,1^{\circ}\text{C}$), a najniže u januaru i februaru ($8,3^{\circ}\text{C}$ i $8,9^{\circ}\text{C}$), dok srednje maksimalne temperature idu i do 28°C , a srednje minimalne se spuštaju i do $1,5^{\circ}\text{C}$.

Vlažnost vazduha

Srednja relativna vlažnost vazduha ima vrijednost do oko 70% u uskom priobalju Jadranskog mora (Bar, Sutomore) i u zoni nižih djelova Krajine (do oko 400 metara apsolutne visine). Sa srednjom godišnjom vlažnošću od 70-75% su ostali viši djelovi teritorije opštine Bar do visine od oko 1200 metara apsolutne visine. Iznad ovih visina vlažnost ima veće vrijednosti od 75%.

Padavine

U prosjeku godišnje se u primorskom dijelu Opštine do oko 200 metara apsolutne visine izlučuje oko 1.400 do 1.500 mm padavina. Od 1.500 do 1.750 mm padavina ilučuje se iznad priobalja Jadranskog mora na visinama od oko 200 do 600 metara apsolutne visine. Sa povećanjem visine povećavaju se i količine padavina. U toplijem periodu godine (aprili-septembar) izluči se 400 do preko 800 mm padavina, a u hladnjem periodu (oktobar-mart) 1.000 do 2.000 mm padavina. Mali broj dana sa sniježnim padavinama uz veliki uticaj toplijih maritimnih vazdušnih struja utiče na trajanje sniježnog pokrivača visine od 1.0 cm (ili više). Na osnovu dosadašnjih meteoroloških osmatranja utvrđeno je da se sniježni pokrivač svake godine javlja samo na terenima iznad 800 (1.000) mnv, a prosječno svake druge godine na terenima od 500 (600) do 800 (1.000) mnv.

Osunčanost

Prosječna godišnja oblačnost (u desetinama pokrivenosti neba) iznosi 4.5. Najveća oblačnost je tokom zime, a nešto manja drugom polovinom jeseni i prvom polovinom proljeća, a najmanja ljeti, od početka jula do kraja septembra. Za Opštinu Bar prosječan godišnji broj sunčanih sati iznosi 2.500 časova (oko 7 časova dnevno).

9. USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE

Zaštita životne sredine

Planirano zelenilo prihvaćeno je kao cjelina koja omogućava:

- Pozitivni rješavanje sanitarno-higijenskih uslova (zaštitu od buke, izduvnih gasova kao i adekvatno poboljšanje kvaliteta vazduha)
- Dekorativno-estetskim vrijednostima učestvuje u stvaranju estetsko-vizuelnih efekata (drvoredi uz saobraćajnice i parkinge, karakteristične vrste podneblja)
- Zelene površine podignute po određenim principima omogućavaju pasivan odmor
- Uloga zelenila pri elementarnim nepogodama i katastrofama
- Stvaranje tampon zona između jačih saobraćajnica i građene strukture, čime je znatno smanjen njihov negativan uticaj.

- Inkorporirane zelene mase omogućavaju korisnicima kontakt sa prirodom.
- Pored uticaja saobraćajnica vodilo se računa o načinu, mjestu i kapacitetima mirujućeg saobraćaja.
- U pogledu načina sprječavanja zagađivanja sredine treba koristiti, u racionalnim okvirima solarnu energiju čime bi se problemi praktično smanjili na najmanju mjeru
- Velikim brojem nadstrešnica, uređenjem visokog zelenila stvoreni su uslovi zaštite od visokih temperatura i padavina.

Zaštita voda

Prilikom uređivanja terena i izvođenja radova ne smije doći do narušavanja prirodnog oticanja vode niti njenog usmjeravanja ka parcelama u okruženju.

Pri realizaciji planiranih namjena i projekata, obavezne su mjere sprječavanja i zabrane upoštanja i prosipanja bilo kakvih otpadnih voda na predmetnoj lokaciji i njenom okruženju bez prethodnog prečišćavanja.

Obavezan je prethodni tretman potencijalno zagađenih atmosferskih voda sa kolovoza i parkinga preko separatora prije upuštanja u recipijent.

Obavezan je proračun očekivanih količina i kategorija otpadnih voda, način tretmana i upravljanja otpadnim vodama pri realizaciji pojedinačnih projekata na lokaciji.

Zaštita zemljišta

Prilikom građevinskih radova kao i prilikom korišćenja objekta ne smiju se pospiješiti procesi odrona kamena, erozije i klizanja terena.

Takođe, zemljište se mora zaštiti od erozionih procesa zabranom otvaranja vegetacionog sklopa.

U cilju zaštite zemljišta od zagađivanja neophodno je sprovesti adekvatno rukovođenje otpadnim vodama i čvrstim otpadom.

Za projekte (objekte) kao potencijalne izvore zagađenja zemljišta obavezna je procjena uticaja na životnu sredinu sa planom mjera za zaštitu zemljišta od zagađivanja, mjera prevencije, sprječavanja i otklanjanja mogućih izvora zagađivanja i degradacije kao i mjera monitoringa stanja kvaliteta zemljišta.

U okolini nadstrešnica i parking prostora, uslijed spiranja zagađujućih materija, neophodno je ugraditi separatore masti i ulja na parkinzima.

Zaštita prirodnih vrijednosti

Zaštitu prirode na ovom području potrebno je obezbijediti sprječavanjem svih radnji koje bi mogle neposredno ili posredno narušiti prirodu.

U tom smislu neophodno je:

- Očuvati prirodne vrijednosti područja u najvećoj mogućoj mjeri
- Žaštiti postojeće zelenilo
- Uklanjanje drveća treba da bude minimalno kako ne bi došlo do narušavanja prirodne i ekološke ravnoteže
- Očuvati biodiverzitet i ekološku ravnotežu. U tom smislu, neophodno je sve građevinske radove vršiti uz minimalne intervencije u prirodnoj sredini
- Investitor je dužan da prilikom izvođenja građevinskih radova obezbijedi sva potrebna sredstva za zaštitu objekata prirode koji bi mogli biti ugroženi.

Ako se u toku izvošenja građevinskih i drugih radova nađe na objekte prirode koje treba zaštiti, organizacija koje obavlja radove dužna je da o tome obavijesti opštinski ili republički organ uprave nadležan za oguvanje prirode.

Zaštita od buke

Na predmetnoj lokaciji, s obzirom na planirane namjene i aktivnosti, neće dolaziti do generisanja visokih nivoa buke.

U cilju smanjenja buke koje generišu vozila planirane su odvojene parking površine sa posebnim prilaznim putevima.

Mjere rukovođenja otpadom

Za odlaganje otpada potrebno je obezbijediti zaštićene sabirne punktove.

Potrebno je obezbijediti separaciju čvrstog otpada i to za:

- Organski otpad
- Povratni otpad – boce, ambalaže itd.
- Reciklažni otpad – staklo, papir, karton, masnoće itd.
- Šut – beton, malter, cigla, itd.
- Tehnički materijal – akumulatori, baterije, lampe, hemikalije itd.

Prostor za prikupljanje otpada treba čuvati u jasno označenim kontejnerima.

Tehničkom dokumentacijom predviđjeti uslove i mјere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list CG“, broj 75/18), Zakon o strateškoj procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list Republike Crne Gore“, broj 080/05, „Službeni list Crne Gore“, br. 073/10, 040/11, 059/11 i 052/16) i Zakonom za zaštitu prirode („Službeni list CG“, br. 54/16 i 18/19) kao i Zakonom o vodama („Službeni list RCG“, br. 27/07, „Službeni list CG“ br. 73/10, 32/11, 47/11, 48/15, 52/16, 55/16, 02/17, 80/17 i 84/18); Zakonom o zaštiti od buke u životnoj sredini („Službeni list CG“, br. 28/11, 01/14 i 02/18) i Zakonom o zaštiti vazduha („Službeni list CG“, br. 25/10, 40/11, 43/15 i 73/19).

Akt Agencije za zaštitu životne sredine - Sektor za izdavanje dozvola i saglasnosti, broj 03-D-3572/2 od 19.09.2024. godine.

10.

USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE

Shodno grafičkom prilogu "08. Plan- pejzažna arhitektura" dio predmetne parcele UP7, Blok 3, po obodu, predviđen je za urbano zelenilo – linearno zelenilo (UZPA)

Prilikom planiranja zelenih površina izvršena je podjela po sledećim kategorijama zelenila i to:

- 1) Postojeće zelene površine
- 2) Zelene površine oko objekata
- 3) Zaštitno zelenilo

Postojeće zelene površine

Prostor zahvaćen planom nema značajne zelene površine osim manjeg drvoreda duž Paralelnog puta i pojedinačnih stabala i zasada na privatnim parcelama.

Zelene površine oko objekata

Površine apredviđena za ovu kategoriju zelenila zauzima značajno mjesto u smislu stvaranja sanitarno-higijenskih, estetskih i humanih uslova za život i poslovanje i planirana je neposredno pored objekata.

Planom je predviđeno uređenje pješačkih staza sa zelenilom i ostalim pratećim urbanim mobilijarom u površini od minimalno 15.0% urbanističke parcele.

Parking prostori su predviđeni od raster elemenata u koje je planirano zatravljivanje smjesom sjemene trave otporne na sušu i gaženje.

Na svaka dva parking mjesta planirano je zasađivanje drveta.

U cilju povećavanja zelenih površina objekta planirano je takozvano vertikalno ozelenjavanje (sadnja raznih oblika puzavih biljaka koje stvaraju razgranatu vegetacionu površinu i koje pritom djeluju svojim mikro-klimatskim pokazateljima).

Zaštitno zelenilo

U formiranju planske strukture veliki značaj treba da ima zaštitno zelenilo koje se može locirati duž saobraćajnica, puteva i prolaza u industrijskoj zoni.

Funkciju zaštitnog zelenila prema gradu treba da preuzeme prostor između pristupne saobraćajnice i željezničkih kolosjeka. Taj prostor treba da bude masiv od visokog mediteranskog rastinja. Zaštitno zelenilo se formira kao višefunkcionalni biljni kompleks u granicama lana ili građevinske zone sa funkcijom zaštite od negativnih klimatskih uticaja, prečišćavanja vazduha, poboljšanja organizacije rekreativne stanovnika i formiranja umjetničkog lika naselja. Vegetacija pored saobraćajnica ima veliki uticaj na opštu sliku urbanog pejzaža.

Kod formiranja drvoreda špred izbora biljnih vrsta značajnu ulogu ima i kompozicija drvoreda. To se postiže na razne načine: promjenom sadnog materijala, kombinovanjem masiva različitog habitusa itd. Kod izbora biljnih vrsta treba koristiti uglavnom autohtone vrste.

Linearno zelenilo

Linearno zelenilo (drvoredi) treba razviti duž saobraćajnica koje imaju dovoljan profil da mogu da prime ovu vrstu zelenila. To su interna ulica naselja (paralelni put) i ulica pored željezničke pruga koje će biti istovremeno i paravan zaštitnog zelenila prema željezničkoj stanici i gradu.

Svaki administrativni, proizvodni i skladišni objekat u granicama plana a naročito objekti na većim parcelama treba da razviju zelenilo u granicama raspoloživog zemljišta i u skladu sa osnovnim namjenom zemljišta.

Vrste rastinja

Uzimajući u obzir pedološki sastav tla i posebne klimatske odlike modifikovane mediteranske klime mogu se sugerisati odeđene vrste koje ima specifičnost ovog podneblja:

Cupressus sempervirens, Cedrus atlantica, Pinus pinea, Pinus halepensis, Pinus maritime, Albizia julibrissin, Celtis australis, Ceratonia siliqua, Eukaliptus globulus, Lagerstroemia indica, Ligustrum japonicum, Magnolia grandiflora, Olea europaea (sorta fradivento), Quercus ilex, Quercus cens, Phoenix canariensis, Chamaerops humulis, Trachycarpus excelsa, Washingtonia filifera, Arbutus unedo, Nerium oleander, Myrtus communis, Pittosporum tobira, Pyracantha coccinea, Viburnum tinus, Buddleia davidi, Punica granatum, Laurus nobilis, Spartium junceum, Tamarix hispida, Citrus aurantium, Ruzmarinus officinalis, Santolina sempervirens, Lavandula sp., Agave Americana, Yucca filamentosa.

U kategoriji zaštitnog zelenila:

Pinus halepensis ili Pinus maritime, Celtis australis, Quercus cens, Arbutus unedo, Nerium oleander, Myrtus communis, Punica granatum, Spartium junceum, Laurus nobilis.

U kategoriji linearog zelenila- drvoredi:

Albizia julibrissin, Celtis australis, Ceratonia siliqua, Olea europaea (fragivento), Eukaliptus globulus, Quercus cerasifera, Quercus ilex, Pittosporum tobira.

Zelenilo uz industrijske objekte

Pinus halepensis, Cupressus sempervirens, Celtis australis, Cercis siliquastrum, Laurus nobilis, Pittosporum tobira, Viburnum tinus, Nerium oleander, Pyracantha coccinea, Tamarix hispida, Citrus aurantium, Ruzmarinus officinalis.

Kombinovano parterno zelenilo

Ruzmarinus officinalis, Santolina sempervirens, Lavandula sp., Agave Americana, Yucca filamentosa, Pittosporum tobira, Nerium oleander, Magnolia grandiflora, Albizia julibrissin, Lagerstroemia indica, Phoenix canariensis, Chamaerops humulis, Trachycarpus excelsa, Washingtonia filifera.

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

Ukoliko se prilikom izvođenja građevinskih i zemljnih radova bilo koje vrste na području zahvata nađe na nalazište ili nalaze arheološkog značenja, prema članu 87 i članu 88 Zakona o zaštiti kulturnih dobara („Sl. list RCG“, br. 49/10, 49/11, 44/17 i 18/19), pravno ili fizičko lice koje neposredno izvodi radove, dužno je prekinuti radove i o nalazu bez odgađanja obavijestiti Ministarstvo kulture i medija i Upravu za zaštitu kulturnih dobara radi utvrđivanja daljeg postupka.

12. USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM

Potrebno je obezbjediti prilaz i upotrebu objekta licima koja se otežano kreću ili se koriste invalidskim kolicima, u skladu sa članom 71 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 64/17, 44/18, 63/18, 82/20, 86/22 i 04/23) i u skladu sa Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretnjivosti i lica sa invaliditetom ("Službeni list Crne Gore", br. 48/13 i 44/15).

13. USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJI POMOĆNIH OBJEKATA

/

14.	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRĀCAJA
	/
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>Akt Sekretarijata za komunalne poslove i saobraćaj - Opština Bar, broj UPI 14-319/24-576 od 20.09.2024. godine.</p>
16.	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA
	/
17.	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
17.1	<p>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu</p> <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 <p>Prema grafičkom prilogu broj „10a. Plan - elektroenergetska infrastruktura“ i prema uslovima nadležnog organa. Uz urbanističku parcelu UP7, Blok 3 planiran podzemni 10kV vod.</p> <p>Dopis ovog ministarstva upućen „CEDIS“-u br. 06-333/24-10321/7 od 03.09.2024. godine, na koji nije odgovoreno u zakonskom roku.</p>
17.2	<p>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</p> <p>Prema grafičkom prilogu broj „09a. Plan- hidrotehnička infrastruktura“ i prema tehničkim uslovima nadležnog javnog preduzeća.</p>
17.3	<p>Akt D.O.O. „Vodovod i kanalizacija“ Bar, broj 6246/2 od 25.09.2024. godine.</p> <p>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</p> <p>Prema grafičkom prilogu broj 07. – <i>Plan saobraćajna infrastruktura</i> i prema uslovima nadležnog organa.</p> <p>Akt Sekretarijata za komunalne poslove i saobraćaj - Opština Bar, broj UPI 14-341/24-574 od 25.09.2024. godine.</p>

17.4	<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 infrastrukture i povezane opreme ("Sl list CG", br.52/14) <p><u>Agencija za telekomunikacije i poštansku djelatnost</u> 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.	<p>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</p> <p>Geološki sastav terena</p> <p>Teren Bara najvećim dijelom sačinjavaju mezozojski sedimenti, položeni u brojnim prekidima od srednjeg trijasa do gornje krede. Najveća raznolikost geološkog sklopa, javlja se na priobalnom pojusu, pa su tu i najčešće deformacije stijenskih masa. Geološki sastav na većem dijelu terena pokrivaju krečnjaci, flišni sedimenti i aluvijalno-glinoviti i šljunkoviti sedimenti.</p> <p>Inženjersko geološke karakteristike</p> <p>Sa morfološkog aspekta radi se o relativno ravnom terenu gdje su visinske kote terena od 9.5m do 12.5m nadmorske visine.</p> <p>Poroznost je iregularna- kapilara, vodopropusnost varira od nepropusnih glina do vrlo slabo propusnih zaglinjenih šljunkova.</p> <p>Nivo podzemne vode je na velikom dijeluterena blizu površine (0.5m do 1.5m) te su moguća neravnomerna slijeganja tla ispod objekata.</p> <p>Hidrološke karakteristike</p> <p>Prostor urbanističkog plana je prilično ravan, u padu prema jugu i jugo-zapadu od oko 1.0%, okružen je velikim slivnim područjem, ima prosječnu godišnju količinu padavina od 1400-1500mm.</p>

Na osnovu hidrogeološke strukture i funkcije stijenskih masa može se zaključiti da predmetnu lokaciju izgrađuje kompleks nepropusnih, slabopropusnih i dobroporusnih stijena i regularne poroznosti u okviru kojih je zastavljen zbijeni tip izdani sa subateskim i slobodnim nivoom.

U skladu sa geološkim i hidrogeološkim osobinama teren, na području zahvata plana, ima visoki nivo podzemne vode, tako da postoje veoma povoljni uslovi za pojavu bujičnih tokova.

Regulacijom atmosferske vode može se smanjiti nivo podzemne vode, što bi povoljno uticalo na povećanje stabilnosti terena.

Napomena: Sve vodene površine, kanale i potoke na lokaciji izuzev rijeke Rene treba u skladu sa detaljno razradom plana i parcela riješiti tako da sva atmosferska voda bude sprovedena u korito rijeke Rene preko atmosferske kanalizacije u sklopu rješavanja hidrotehničke infrastrukture.

Seizmički uslovi

Crnogorsko primorje sa zaledjem je izloženo rušilačkom dejstvu zemljotresa IX stepena seizmičkog intenzita MSC. Prostor urbanističkog plana je prema karti mikroseizmičke rejonizacije izložen dejstvu IX stepena seizmičkog intenzita MSC. Ovo podrazumijeva veliku seizmičku opasnost koja zahtjeva široku primjenu savremenih dostignuća inženjerske seismologije, zemljotresnog inženjerstva i srodnih nauka u planiranju, projektovanju i građenju seizmički otpornih gradova. Rezultati ispitivanja pokazuju da će prostor Bara biti izložen zemljotresima.

Pri projektovanju objekata težiti stvaranju sažetih simetričnih osnova a kod nesimetričnih objekata težiti rastavljanju na niz konstruktivno prostih simetričnih djelova. Pri projektovanju aseizmičkih objekata posebnu pažnju posvetiti dopuštenom stepenu oštećenja ovjekata za različita seizmička dejstva. Posebno je značajna ravnomjerna distribucija krutosti i masa po visini objekta. Ne preporučuje se primjena čistih armirano-betonskih skeletnih sistema zbog relativno male mase i veće fleksibilnosti zbog velike horizontalne pomjerljivosti.

Temeljenje objekata vršiti na plitkim pločastim temeljima postavljenim na nabijenom šljuncanom tamponu ili na krutom temeljnog roštilju gdje je poželjno izvesti krute armirano-betonske podne ploče.

Polazeći od opšteprihvaćenog nivoa seizmičkog rizika i principa u zemljotresnom inženjerstvu, konstrukcije treba projektovati tako:

- da slabije i umjerene zemljotrese objekti prime elastičnim radom bez oštećenja noseće konstrukcije i eventualnim malim oštećenjima nenosećih elemenata.
- da se kod jakih zemljotresa jave programirana konstruktivna oštećenja uz veća oštećenja nekonstruktivnih elemenata. Nivo oštećenja treba da bude takav da se ekonomski isplati opravka najvećeg broja zemljotresom oštećenih objekata.
- da izuzetno jake, katastrofalne zemljotrese, objekti izdrže bez rušenja, sa velikim oštećenjima i kasnjim rušenjem.

Konfiguracija i sastav tla te izražena seizmičnost (IX stepen MCS) zahtijevaju striktnu primjenu propisa i principa zemljotresnog inženjerstva kako bi se seizmički rizik sveo na prihvatljiv nivo.

Konstruktivni sistem

	<p>Na oslovu dosadašnjih iskustava preporučuje se primjena panelnog sistema armirano-betonskih platana raspoređenih u dva ortogonalna pravca određena da prime vertikalni teret i horizontalne seizmičke sile, sa međuspratnom konstrukcijom od pune armirano-betonske ploče ili polumontažne armirano-betonske fert tavanice, sa dodatnom armaturom u ploči. Prema usvojenoj spratnosti, dovoljna je konstruktivna debљina armirano-betonskih platana 15.0cm-20.0cm.</p> <p>Konstruktivni elementi moraju se pružati od temelja do krova bez mijenjanja konstruktivnih sistema. Primjena jedinstvenog konstruktivnog sistema omogućava racionalnu, brzu i ekonomičnu gradnju. Panelni sistem armirano-betonske konstrukcije je praktičan i racionalan u seizmičkom, arhitektonskom i tehnološkom pogledu.</p> <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>UP 7, BLOK 3</td></tr> <tr> <td>Površina urbanističke parcele</td><td>1565.00 m²</td></tr> <tr> <td>Maksimalni indeks zauzetosti</td><td>0.50</td></tr> <tr> <td>Maksimalni indeks izgrađenosti</td><td>2.00</td></tr> <tr> <td>Površina prizemlja</td><td>782.50 m²</td></tr> <tr> <td>Ukupna BGP objekata</td><td>3130.00 m²</td></tr> <tr> <td>Površina centralnih funkcija</td><td>Vp - Vp+3</td></tr> </table> <p>Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila</p> <p>Parking na lokaciji je organizovan za putnička vozila stalnih i povremenih korisnika, gostiju, zaposlenih i radnika.</p> <p>Planirani parking prostori organizovani su paralelnom šemom parkiranja, pri čem su dimenzije parking mjesta 2.50m x 5.00m za putnička vozila, i parking prostore na otvorenom.</p> <p>Obrada manjih parking prostora treba da je takva da omogući maksimalno ozelenjavanje, a na svaka dva parking mjesta treba obezbijediti zasad drveta.</p> <p>Broj mjesta za parkiranje koji treba ostvariti na parceli jednak je broju korisnih jedinica, u ovom slučaju stambenih ili poslovnih.</p> <p>Potreban broj parking mjesta:</p> <p>Stanovanje ----- 1.0 – 1.2 PM / 1 stambena jedinica Poslovanje ----- 1.0 PM / 1000 m² površine objekta Trgovina ----- 20.0 – 40.0 PM / 1000m² korisne površine.</p>	Oznaka urbanističke parcele	UP 7, BLOK 3	Površina urbanističke parcele	1565.00 m ²	Maksimalni indeks zauzetosti	0.50	Maksimalni indeks izgrađenosti	2.00	Površina prizemlja	782.50 m ²	Ukupna BGP objekata	3130.00 m ²	Površina centralnih funkcija	Vp - Vp+3
Oznaka urbanističke parcele	UP 7, BLOK 3														
Površina urbanističke parcele	1565.00 m ²														
Maksimalni indeks zauzetosti	0.50														
Maksimalni indeks izgrađenosti	2.00														
Površina prizemlja	782.50 m ²														
Ukupna BGP objekata	3130.00 m ²														
Površina centralnih funkcija	Vp - Vp+3														

Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja

Prostorno oblikovanje mora biti uskladeno sa prostornim oblicima, namjenom i sadržajem planiranih objekata.

Insistirati će se na vizuelnom jedinstvu cjelovitog prostornog rješenja, kod koga će objekti zadržati svoj identitet i arhitektonski izraz adekvatan svojoj funkciji, bez narušavanja prisutnog već formiranog ambijenta.

Likovno i oblikovno rješenje građevinskih struktura mora da slijedi klimatske i druge endemske karakteristike grada i da svojim izrazom doprinosi opštoj slici i da se uskladi sa postojećom fizionomijom sredine.

Obrada fasada mora biti izvedena od odgovarajućih materijala koji garantuju adekvatnu zaštitu enterijera objekata. Istači posebne karakteristike objekata namjenske arhitekture racionalnog obilježja.

Kolorit objekata uskladiti sa njihovom funkcijom, okolinom, građevinskim nasljedjem i klimatskim uslovima. Insistirati na pravilnim geometrijski jasno izdefinisanim masama svjetlih tonova, kako bi se ostvarila potrebna dinamičnost i poliharmonija prostorne plastike.

Obrada površina partera mora odgovarati svojoj namjeni. Različitom obradom izdiferencirati namjensku podjelu partera. Elementi parterne obrade takođe obezbjeđuju jedinstvo sa parternim cjelinama susjednih objekata.

Travnaci i parkovsko rastinje moraju biti tako odabrani da u klimatskim i drugim endemskim uslovima podneblja nađu osnov svoje egzistencije.

Sa aspekta ispravne znakovne organizacije strukture partera koji ima za cilj da obezbijedi spontano razdvajanje korišćenja partera i prijatan doživljaj u prostoru.

Potrebno je da dominiraju sledeće vrste obrada:

- obrada zelene površine partera (prema programu i odredbama iznesenim u separatu pejzažne arhitekture),
- obrada kolovoznih površina,
- utilitaristička obrada trotoara,
- posebna obrada pješačkog koridora (bojeni beton, fert-beton, keramičke pločice, beton kocke i drugo) u kombinaciji sa zelenilom,
- urbani dizajn, oprema i djela primjenjene umjetnosti,

Specifičnost predmetnog prostora treba da čini niz vrijednih ambijenata, oblikovano-estetski kvalitet objekata i prirodni kvaliteti sredine ukomponovani u jedinstveni ambijent.

Pored ovog postupka koji podrazumijeva djelimičnu valorizaciju i revitalizaciju pojedinih objekata i ambijenta pri formiranju novih kapaciteta neophodno je obezbijediti nove elemente i forme opreme prostora u cilju njegove humanizacije, aktiviranja stvaranja identiteta djelova kompleksa.

U ovom postupku mogu se ustanoviti dvije vrste prostora prema učesnicima i njihovom oblikovanju. Prvi prepostavlju javne zelene površine, pješačke staze, pjacete, parkove, prostore oko javnih objekata i svi drugi prostori u domenu javnog života zone i drugi u prostorima koji gravitiraju radnim cjelinama.

Umjetnički oblikovani predmeti koji treba da doprinesu stvaranju humanog estetski oformljenog ambijenta mogu se kategorizovati u nekoliko sledećih grupa:

a) Predmeti urbane opreme u prostoru kao što su:

- klupe za sjedenje, korpe za otpatke,
 - česme i fontane,
 - kandelabri u pješačkim prostorima i elementi uličnog osvjetljenja.
 - nadstrešnice za autobuske stanice,
 - kiosci,
 - oprema parkovskih terena itd.
- b) Umjetnička djela kao što su skulpture u slobodnom prostoru, slobodnim zelenim prostorima oko javnih objekata.

Za razliku od ostalih objekata kompleksa (koji imaju stabilnu i neadaptabilnu građevinsku strukturu) uslužne centre karakterišu fleksibilni prostori sa portabilnom opremom. u skladu sa karakterom prostora elementi prostornog dizajna moraju imati za cilj da i estetski podrže osnovne karakteristike ambijenta.

Ovo se posebno odnosi na:

- tende za osjenčavanje
- portabilnu opremu za prodaju na otvorenom i slobodnom prostoru
- reklame i informativne elemente

Projektom uređenja terena predviđeti odgovarajuće elemente urbane opreme, elemente za sjedenje i odmor, korpe za otpatke, žardinjere, higijenske česme i drugo. Odabrani elementi moraju biti funkcionalno-estetski usklađeni sa oblikovanjem i namjenom partera i objekata. Odabiranje i oblikovanje opreme izvršiti nakon izrade investiciono-tehničke dokumentacije, ista ne bi trebalo da ima sopstvene estetske pretenzije već da teži nadgradnji i afirmaciji primarnih oblika lokacije.

Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti

Planirati energetski efikasnu gradnju i korišćenje obnovljivih izvora energije. Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati Pravilnik o sadržaju elaborata energetske efikasnosti zgrada ("Službeni list CG", br.47/13).

DOSTAVLJENO:

- Podnosiocu zahtjeva
- Direktorat za inspekcijske poslove
- U spise predmeta
- a/a

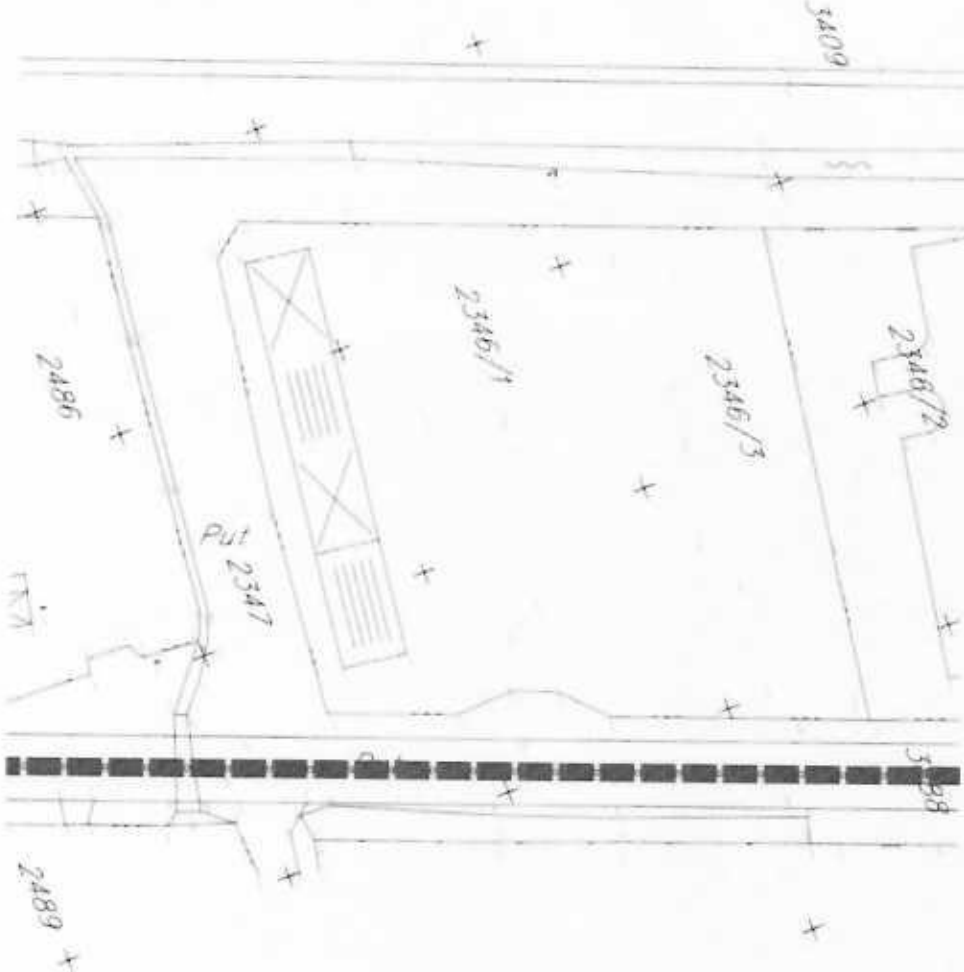
OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:

Branka Petrović *Petrović*
Nataša Đuknić *Đuknić*

DRŽAVNA SEKRETARKA
Marina Izgarević Pavićević



	PRILOZI	
	<ul style="list-style-type: none"> - Grafički prilozi iz planskog dokumenta - Kopija plana i List nepokretnosti 299 – prepis, od 23.09.2024. godine, izdati od Uprave za katastar i državnu imovinu – Područna jedinica Bar - Akt Agencije za zaštitu životne sredine - Sektor za izdavanje dozvola i saglasnosti, broj 03-D-3572/2 od 19.09.2024. godine - Akt Sekretarijata za komunalne poslove i saobraćaj - Opština Bar, broj UPI 14-341/24-574 od 25.09.2024. godine - Akt Sekretarijata za komunalne poslove i saobraćaj - Opština Bar, broj UPI 14-319/24-576 od 20.09.2024. godine - Akt D.O.O. „Vodovod i kanalizacija“ Bar, broj 6246/2 od 25.09.2024. godine 	



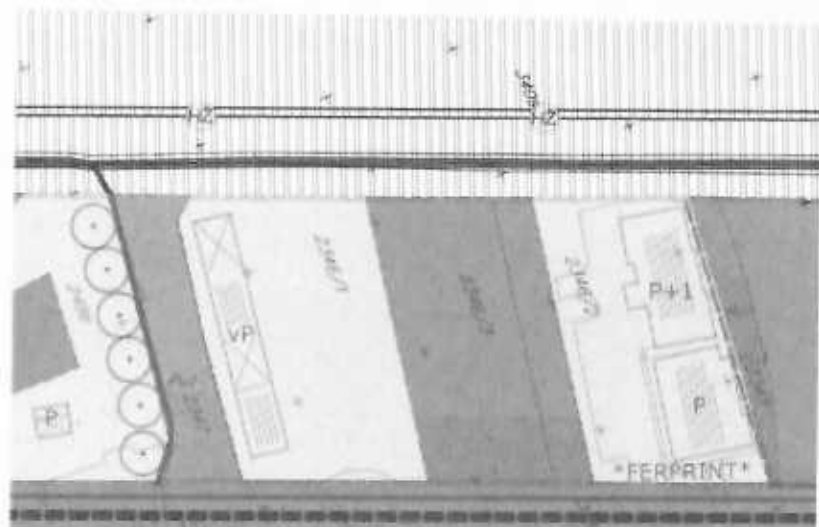
DETALJNI URBANISTICKI PLAN "SERVISNA ZONA - POLJE"

LEGENDA:



KARTEZIAC	OPSTINA BAR
GRADJIVAC	"basketING" doo-Bar
ODGOVORNJI PLANER:	MILORAD MILESEVIC Arh.
URBANISTICKI PLAN	DETALJNI URBANISTICKI PLAN "SERVISNA ZONA - POLJE"
KRTEZ	SITUACIJA - GEODETSKA PODLOGA
SEPTEMBAR 2008.	RAZMERA 1:1000 LIST B1





NAPOMENE:

OPSTINA BAR

"basketING" d.o.o-Bar

DODATNI PLAN

URBANISTIČKI PLAN

AKT "DETALJNI URBANISTIČKI PLAN" BROJ 174

DETALJNI URBANISTIČKI PLAN

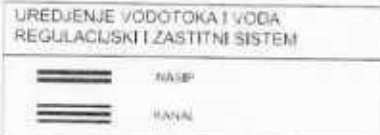
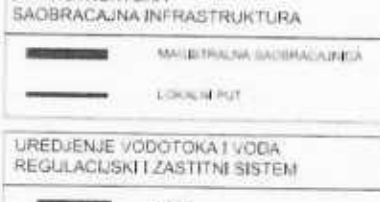
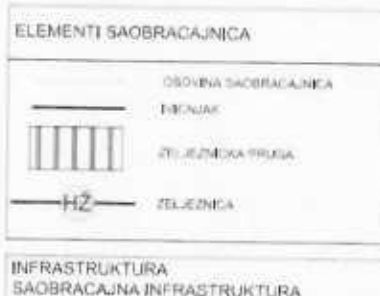
"SERVISNA ZONA - POLJE"

SITUACIJA - POSTOJEĆE STANJE / NAMJENA POVRŠINA

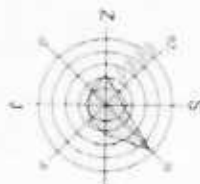
SEPTEMBAR 2008.

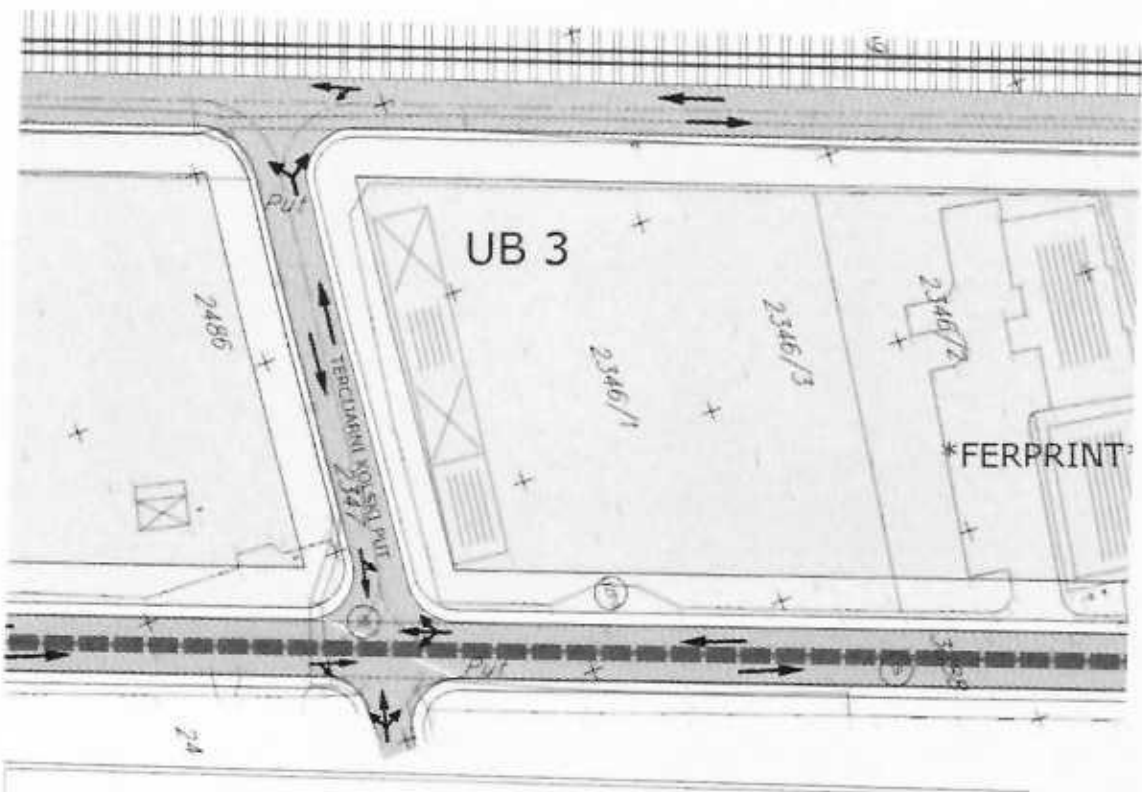
RAZMERA 1:1000 LIST 02

NAMJENA POVRŠINA		
Kategorije namjena površina	Podkategorije namjena površina	Sifra u boji
1. Površine za stanovanje	Površine za stanovanje manje gustoće	(a)
2. Površine za rad	Površine za centralne djelatnosti	(b)
	Površine za poslovne djelatnosti	(c)
3. Površine za infrastrukturu	Površine za saobraćajnu infrastrukturu	(d)
	Površine za elektroenergetsku infrastrukturu	(e)
4. Nezgradjene površine	Nezgradjene neizužete površine	(f)



ELEMENTI URBANISTIČKE REGULACIJE OBVEZNI PROSTORNI URBANISTICKI POKAZATELJI	
OZNAKA - BROJ KATASTARSKE PARCELE	
POSTOJEĆI OBJEKAT	
IMENIK KATASTARSKE PARCELE	
TOPOGRAFIČKI	
PUTNE LINIJE	
IZVARENI ZELENATI	

DUP - URBANISTICKI ZAHVAT - OD 14 ha 68 a 76,41 m²

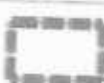


LEGENDA:

GRANICE PLANA



DUP



površina u urbanističkom zatvoru koja nije tretirana planom

NAMJENA POVRŠINA

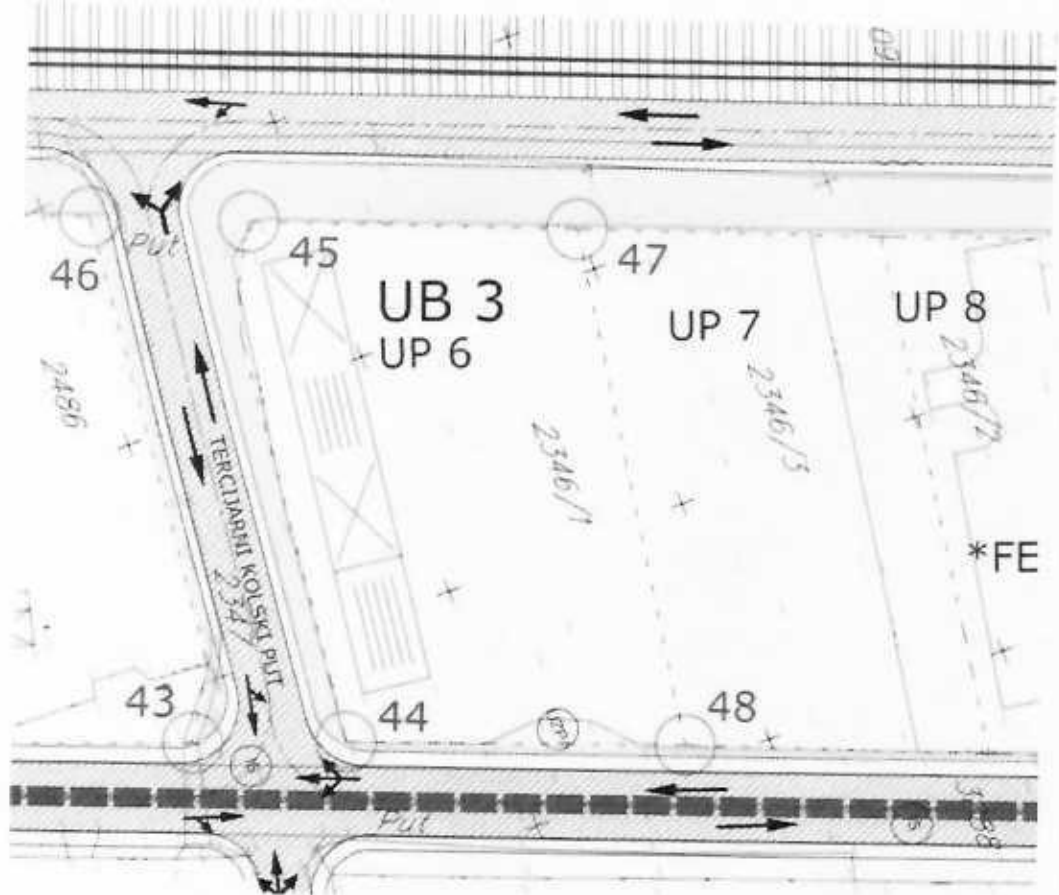
Kategorije namjena površina	Podkategorije namjena površina	Srađura u boji
1. Površine za rad	Površine za centralne djelatnosti	(1)
	Površine za poslovne djelatnosti - Slobodni Transportni Centar	(2)
2. Površine za infrastruktuру	Površine za saobraćajnu infrastrukturu	(3)
	Površine za elektroenergetsku infrastrukturu	(4)
3. Površine za urbano zelenje	Javni parkovi i parkovi	(5)
	Uređeno zelenilo	(6)

ELEMENTI SAOBRACAJNICA

	OPSTINA SAOBRACAJNA LINIJA TROTOSA U LIJEVE
	ZELJENIĆA PRUGA
	ZELJUNICA



NARUDŽBA	OPSTINA BAR
DETALJNI PLAN	"basketING" doo-Bar
OPSTINSKI PLANER	RAS NERDZAK M. DEDIC, Br. 19
URBANIŠTICKI PLAN	DETALJNI URBANISTICKI PLAN "SERVISNA ZONA - POLJE"
GRTEZ	PLAN - NA
DETALJNA ZEMLJ	RAZMERA: 1:1000
	USTAV



LEGENDA:

GRANICE PLANA



DUP

površina u urbanističkom
zahvalu koja nije
tretirana planom:

ELEMENTI URBANISTICKE REGULACIJE OBAVEZNI PROSTORNI I URBANISTICKI POKAZATELJI



KLASIFIKACIJA OPĆINE GRADA PAŠA.



GRADJENI KATASTARSKE PARCELE



GRADJENI KATKASTARSKA LINIJA NEDRUGA



GRADJENI URBANISTICKI PARCELI

UPOZORENJA

GRADJENI URBANISTICKE PARCELE U OBODU JEDNOG
URBANISTICKOG BLOKA JE POKLOPLJENA SA LINIJOM
POSTOJUCIH KATASTARSKEH PARCELA.

ZAPOMIĆA:

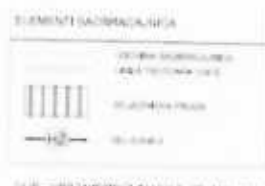
GRADJEVINSKA LINIJA U OBODU JEDNOG URBANISTICKOG BLOKA LINEJA KATASTARSKE PARCELE JE
POSTAVLJENA NA RASTOJANJU OD 0,5 = DUŽINA.

GRADJEVINSKA LINIJA U OBODU JEDNOG URBANISTICKOG BLOKA
LINEJA KATASTARSKE PARCELE JE NA RASTOJANJU OD 0,5 = DUŽINE. PRITOM
VODEĆA LINIJA DA RASTOJANJE OD POSTOJUCIH VODNIH ŠIVA NE BUDI
MANJE OD 10 = DUŽINE.

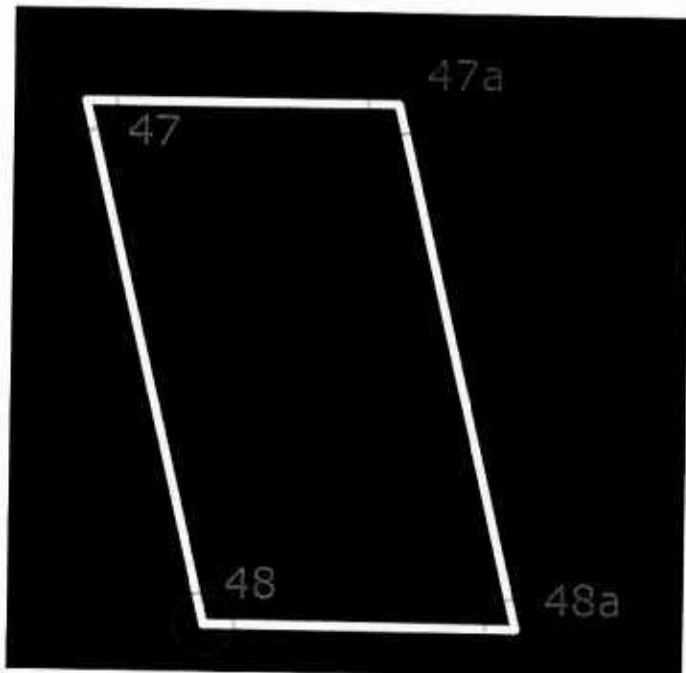


OSTALI ELEMENTI URBANISTICKE REGULACIJE
OBAVEZNI PROSTORNI I
URBANISTICKI POKAZATELJI

GSn	NETO GUSTINA STANOVANJA
GSb	BRUTO GUSTINA STANOVANJA
UP 123	OZNAKA URBANISTICKE PARCELE
S	NAMJENA PARCELE - OBJEKTA
IZ	INDEKS ZAUZETOSTI
II	INDEKS IZGRADJENOSTI
BGP	BRUTO GRADJEVINSKA POVRŠINA
VERTIKALNI GABARIT	
Po+P+2+Pk	SPRATNOST OBJEKTA
P	PRIZEMLJE
vP	VISOKO PRIZEMLJE
2	BROJ SPRATOVA
Pk	POTKROVLJE

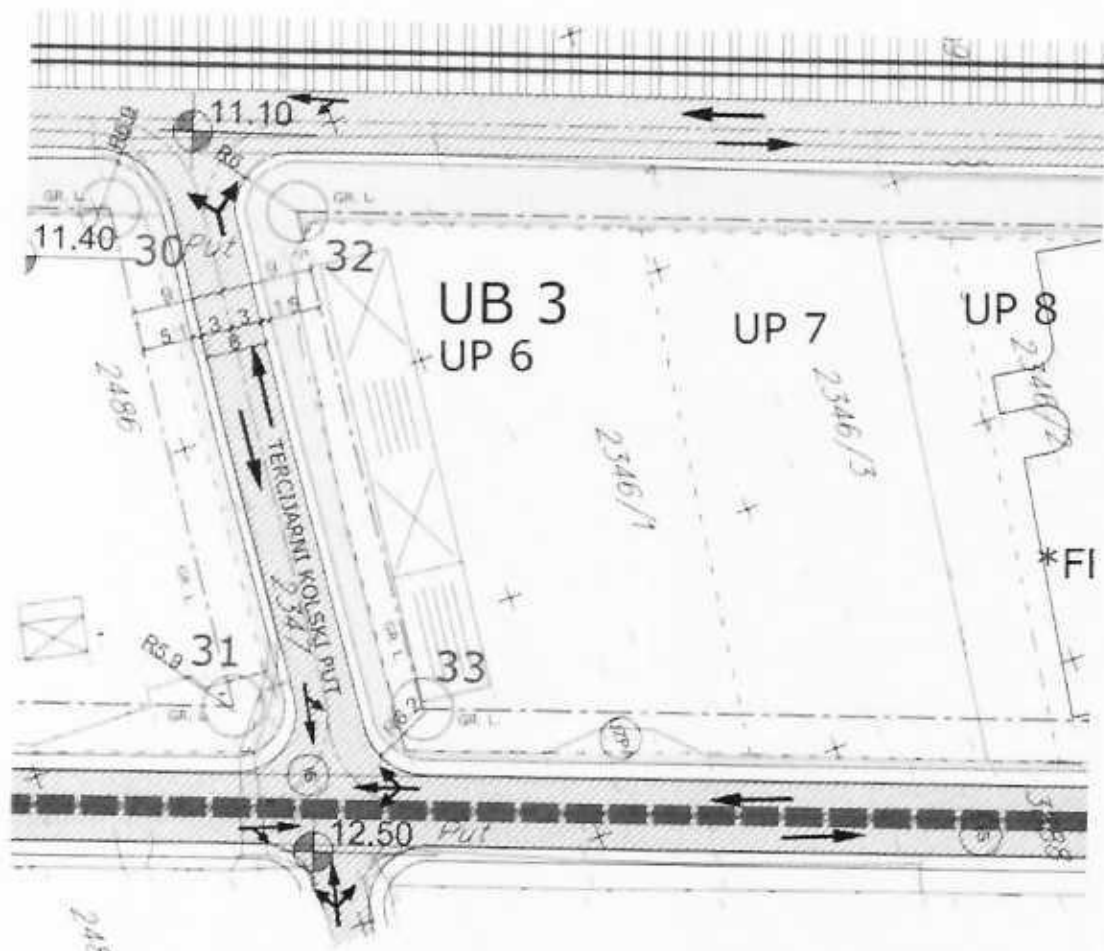


NARUČILAC	OPSTINA BAR
OBRADJIVAC	"basketING" doo-Bar
ODGOVORNJI PLANER	Am. NEBOJSA MILOSEVIC dipl. ing.
URBANISTICKI PLAN	DETALJNI URBANISTICKI PLAN 'SERVISNA ZONA - POLJE'
CRTEZ	PLAN - PARCELACIJA
SEPTEMBRA 2008.	RAZMJERA 1:1000 LIST 05

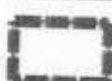


47	6591970.7000	4660949.7800
48	6592022.5900	4660941.8800

47a	6591982.09	4660978.13
48a	6592034.15	4660970.18



GRANICE PLANA



DUP

ELEMENTI URBANISTICKE REGULACIJE
OBAVEZNI PROSTORNI
URBANISTICKI POKAZATELJI



VLAJNISTVO OPSTINE GRADA BARA



LINEA KATASTARSKE PARCELE
LINEA POSTOJECHE LINIE NIZOG REDA
GRADJEVINSKA LINJA
LINEA URBANISTICKE PARCELE

E. NAPOMENA:

LINIJA URBANISTICKE PARCELE U OKVIRU JEDNOG
URBANISTICKOG BLOKA JE POKLONJENA SA LINIJOM
POSTOJECIH KATASTARSKIH PARCELA.

E. NAPOMENA:

GRADJEVINSKA LINJA U DONOSU NA LINIJU URBANISTICKE PARCELE U
OKVIRU JEDNOG BLOKA LINIJA KATASTARSKE PARCELE JE
POSTAVLJENA NA RASTOJANJU OD 2,5 = ULZNE.

GRADJEVINSKA LINJA U DONOSU NA LINIJU URBANISTICKE PARCELE
LINEULECKI POSTAVLJENI SU NA RASTOJANJU OD 5,0 m DULJINE. PRITOM
VODECI RAČUNA DA RASTOJANJE OD POSTOJECIH VOZNIH ZINA NE BUDU
MANJI OD 5,0 m DULJINE.

Prelomne tačke GL:

32	6591957.1896	4660918.6088
33	6592007.1635	4660913.1039
34	6592026.5524	4661097.8661
35	6592069.7986	4661074.4399

ELEMENTI URBANISTICKE REGULACIJE	
OPSTINA BAR	GRAD BARI
GRAD BARI	OPSTINA BAR
GRAD BARI	OPSTINA BAR

DUP - URBANISTICKA DOKAVIDA ID: 44438-7547-01



OPSTINA BAR

"basketING" d.o.o.-Bar

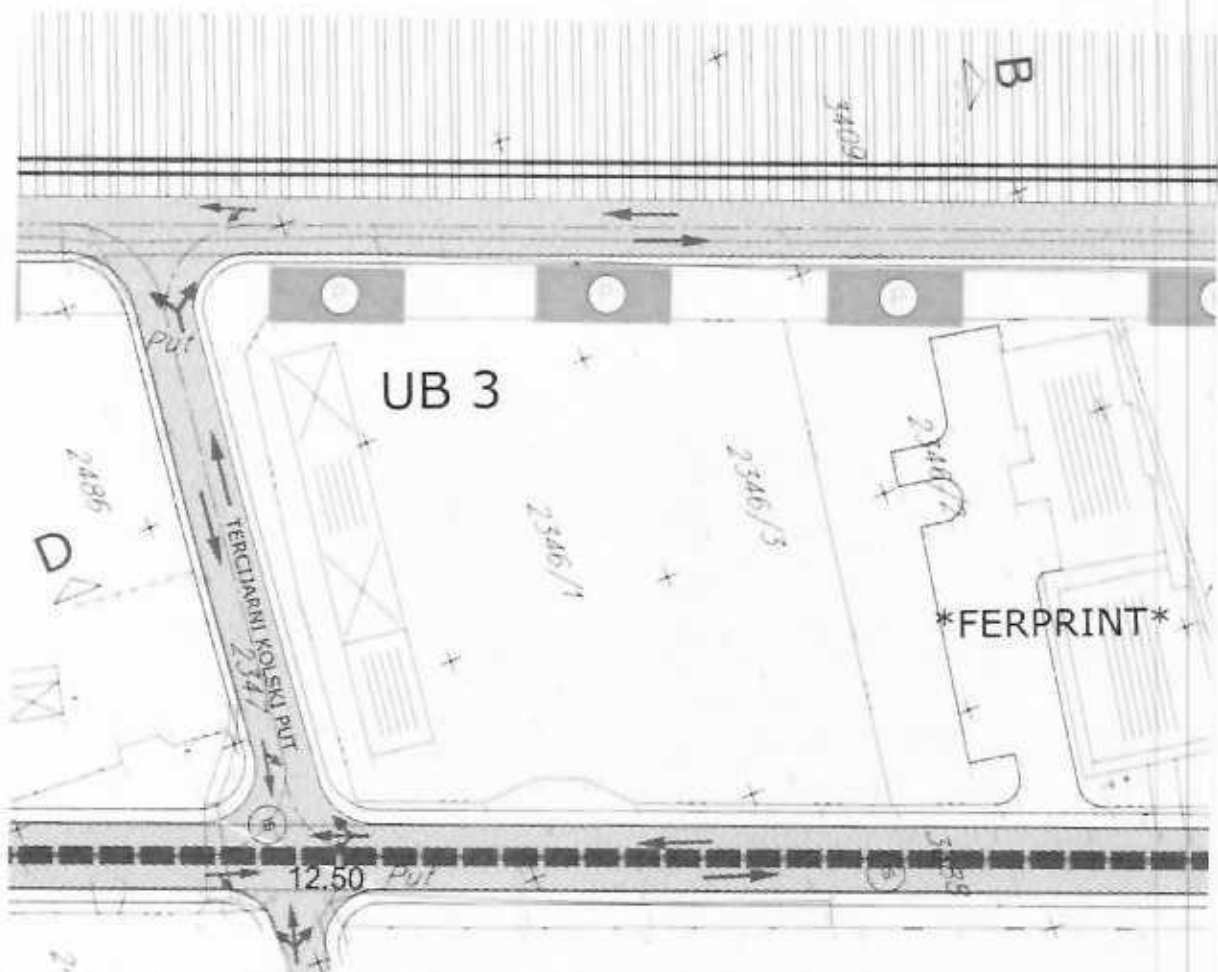
Atm. NEBOJŠA MILOSEVIĆ dipl.ing.

DETALJNI URBANISTICKI PLAN
"SERVISNA ZONA - POLJE"

PLAN - NIVELACIJE I REGULACIJE

SEPTEMBAR 2009

RAZMJERA 1:1000 LIST 06



LEGENDA:

GRANICE PLANA



DUP



površina u urbanističkom
zahvatu koja nije
tretirana planom

NAMJENA POVRŠINA

Kategorije namjena površina	Podkategorije namjena površina	Šrafura u boji
1. Površine za infrastrukturu	Površine za saobraćajnu infrastrukturu Javni parking i garaze	(B)

ELEMENTI SAOBRACAJNICA

	OSOVINA SAOBRACAJNICA LINIA TROTODARA/ULICE
	ZELJEZNIČKA PRUGA
	ZELJEZNICA



RAZMJERA 1:500

NOVA SEKUNDARNA SAOBRACAJNICA B-B

- koljski prilaz parceli omogućen je uvođenjem pristupne ulice sekundarnog značaja, obloga - asfalt



GRADJEVINSKA LINIJA

- postavljena je na 6m od linije kolovoza ili 5 m od linije trotoara i 5 m od susjeda kod parcela kod kojih se zadržavaju postojeći objekti

NOVA SEKUNDARNA SAOBRACAJNICA D-D

- koljski prilaz parceli omogućen je uvođenjem pristupne ulice sekundarnog značaja, obloga - asfalt



GRADJEVINSKA LINIJA

- postavljena je na 6m od linije kolovoza ili 5 m od linije trotoara i 5 m od susjeda kod parcela kod kojih se zadržavaju postojeći objekti

PRIMARNI PARALELNI PUT POLJE C-C

- koljski prilaz parceli omogućen je proširenjem pristupne ulice primarnog značaja, obloga - asfalt



GRADJEVINSKA LINIJA

- postavljena je na 6,5 m od linije kolovoza ili 5 m od linije trotoara i 5 m od susjeda kod parcela kod kojih se zadržavaju postojeći objekti



TOP - MATEJČAK, d.o.o. - Vrhovni arhitekt

NARUCLAC

OPSTINA BAR

OBRAZUVAC

"basketING" doo-Bar

UGOVORNJI PLANER

Arh. NEBOJŠA MILOSEVIĆ dipl. ing.

URBANISTICKI PLAN

DETALJNI URBANISTICKI PLAN

"SERVISNA ZONA - POLJE"

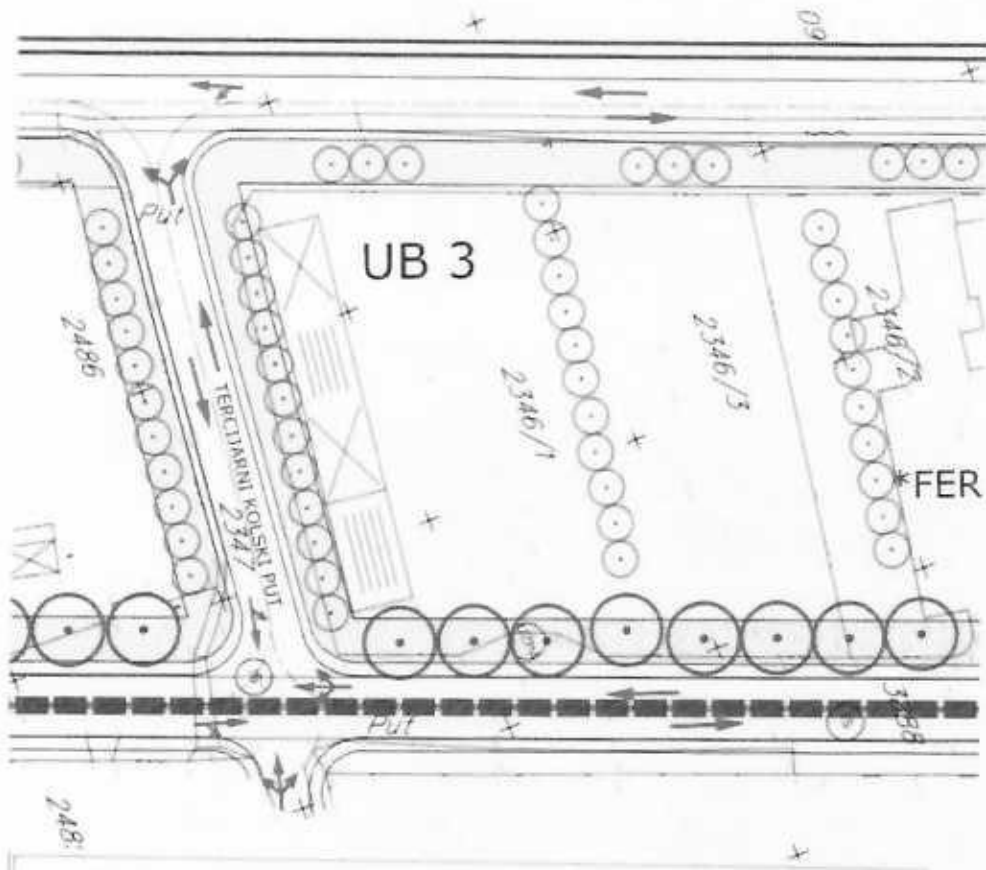
ORTEZ

PLAN - SAOBRACAJNA INFRASTRUKTI

SEPTEMBRA 2009.

RAZMJERA 1:1000 UST OT





LEGENDA:

GRANICE PLANA



DUP



površina u urbanističkom
zatužtu koja nije
mrežama planom

NAMJENA POVERŠINA

Kategorije namjena površina	Podkategorije namjena površina	Sifra u boji
• Površine za urbanu zgradu	Uzvodno zelenilo	●

ELEMENTI SADRŽAJNICA

—○—	ČISTIJA SADRŽAJNICA LINEA TROTTOARA I LIJE
—■—	SLUŽBENICA

ELEMENTI URBANISTIČKE REGULACIJE OBAVEZNI PROSTORNI I URBANISTIČKI POKAZATELJI



PREDMET PLANIRANJA

GUP - GRADSKO UPRAVLJAVIĆ 00-000000000000

NARUČLAC

OBRAĐIVAC

Odgovorni planer

Urbanistički plan

Crtac

SEPTEMBAR 2009.

OPSTINA BARI - VELIKO LOGORIĆA

"basketING" doo-Bar

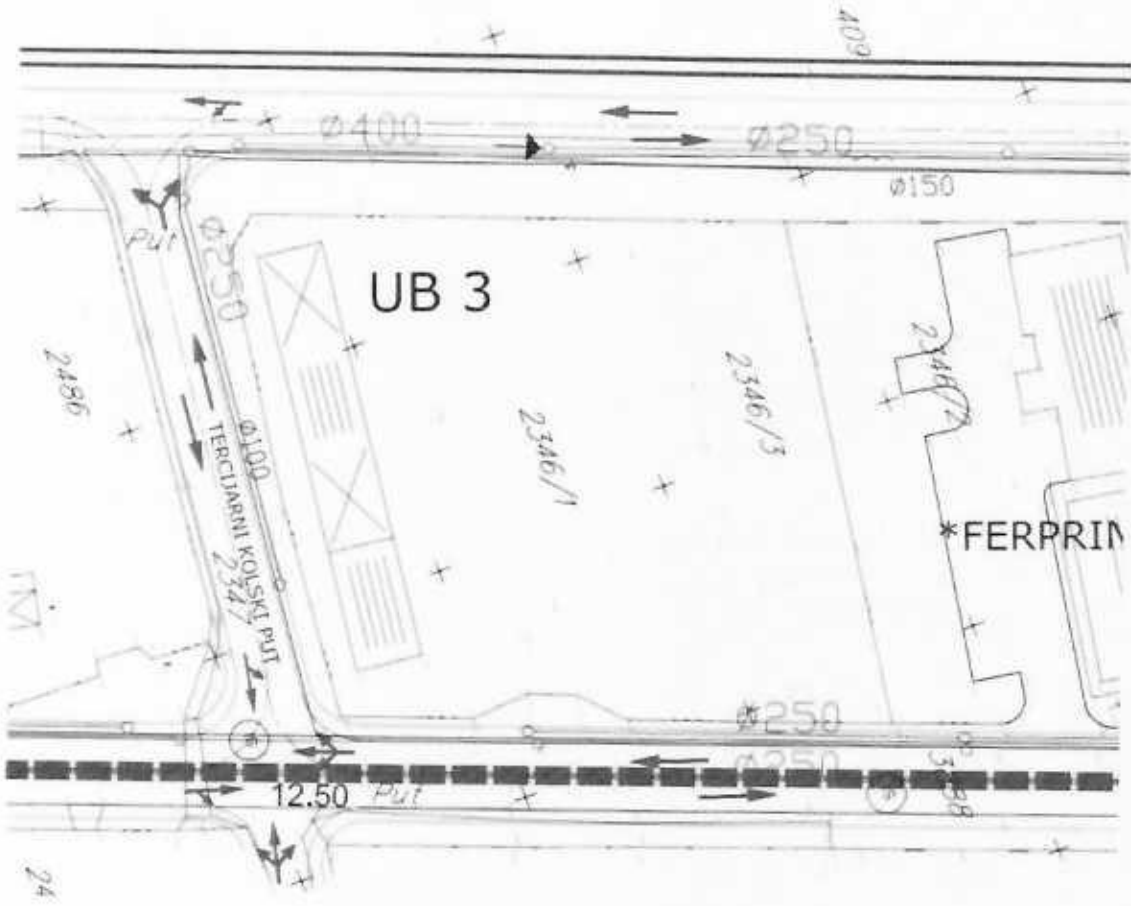
Avt. NEBOJŠA MILOŠEVIĆ dipl.ing.

DETALJNI URBANISTIČKI PLAN
"SERVISNA ZONA - POLJE"

PLAN - PEJZAZNA A

RAZMJERA 1:1000 LIST 08





LEGENDA :

- POSTOJEĆA VODOVODNA MREŽA
- PLANIRANA VODOVODNA MREŽA
- POSTOJEĆA TEKALNA KANALIZACIJA
- PLANIRANA TEKALNA KANALIZACIJA
- PLANIRANA ATMOSFERSKA KANALIZACIJA

ELEMENTI SAOBRAĆAJNICA

- OSOVINA SAOBRAĆAJNICA
- UNJA TROTOARA ULICE
- ZELJEZNIČKA

UREDJENJE VODOTOKA I VODA REGULACIJSKI I ZASTITNI SISTEM

- KANAL RENA

DUT - URBANISTICKI PLAN - CD 14.540.000 - 1:1000

NARUDILAC

OPSTINA BAR

OBRAĐUJIVAC

"basketING" doo-Bar

OGLOVNI PLANER

Arh. NEBOJŠA MILOSEVIĆ dipl. ing.

URBANISTICKI PLAN

DETALJNI URBANISTICKI PLAN
"SERVISNA ZONA - POLJE"

CRTEZ

PLAN - HIDROENERGETSKA INFRASTRUKTURA

SEPTEMBAR 2009

RAZMJERA 1:1000 LIST 9a





OPSTINA BAR
"basketING" doo-Bar
Avn. NEBOJŠA MILOŠEVIĆ dipl. ing.
DETALJNI URBANISTICKI PLAN
'SERVISNA ZONA - POLJE'
GRTEZ PLAN - ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA
SEPTEMBER 2008 RAZMJERA 1:1000 LIST 10/



C R N A G O R A

UPRAVA ZA NEKRETNINE

PODRUČNA JEDINICA: BAR

Bros. 917-d-2072/2024

Datum: 23.09.2024



Katastarska opština: POLJE

Broj lista neopkretnosti

Broj plana: 10

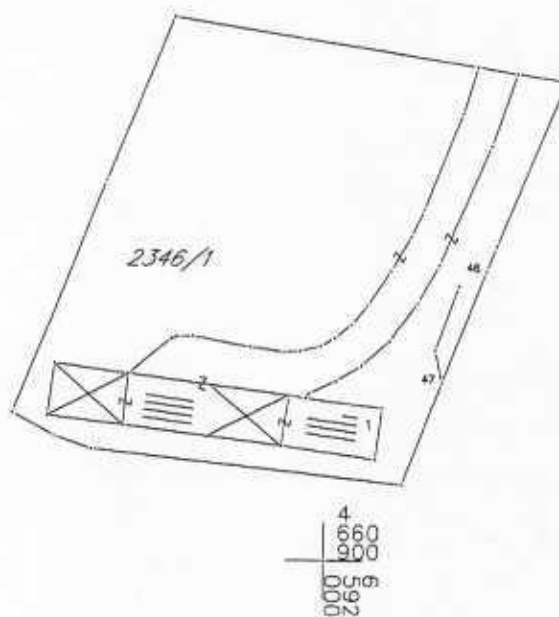
Parcela: 2346/1

KOPIJA PLANA

Razmjer 1: 1000

S ↑

4
661
000
—
060
060
02



IZVOD IZ DIGITALNOG PLANIA

Chadie

Ovjerava
Slobodno lice

UPRAVA ZA NEKRETNINE



CRNA GORA

PODRUČNA JEDINICA
BAR

Broj: 102-919-32801/2024

Datum: 23.09.2024

KO: POLJE

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

LIST NEPOKRETNOSTI 299 - PREPIS

Podaci o parcelama

Broj Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m ²	Prihod
2346	1	11 19		Polje	Dvoriste ODLUKA DRŽAVNOG ORGANA		2703	0.00
2346	1	11 19		Polje	Poslovne zgrade u privredi		297	0.00
								3000.00

Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Prava	Obim prava
0608941220019	ŠAPINA JOSIP IVAN ČELUGA Čeluga	Svojina	1/1

Podaci o objektima i posebnim djelovima

Broj Podbroj	Broj zgrade	Način korišćenja Osnov sticanja Sobnost	PD Godina izgradnje	Spratnost/ Sprat Površina	Prava Vlasnik ili nosilac prava Adresa, Mjesto
2346	1	1. Poslovne zgrade u privredi	983	297	
2346	1	1. Nestambeni prostor	1	P 250	Svojina ŠAPINA JOSIP IVAN ČELUGA Čeluga 1/1 0608941220019

Podaci o teretima i ograničenjima

Broj Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
2346	1		1	Poslovne zgrade u privredi		Nema dozvolu

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





Crna Gora
AGENCIJA ZA Životne Sredine

SEKTOR ZA IZDAVANJE DOZVOLA I SAGLASNOSTI
Broj: 03-D-3572/2

Podgorica, 19. 09. 2024. godine

MINISTARSTVO PROSTORNOG PLANIRANJA, URBANIZMA I DRŽAVNE IMOVINE
Direktorat za građevinarstvo

23.09.2024.	Podgorica
Ulica IV Proleterske brigade, br.19	
06-333/24-10321/2	

VEZA: 03-D-3572/1 od 18.09.2024. godine

PREDMET: Odgovor na zahtjev u cilju davanja mišljenja o potrebi procjene uticaja

Povodom vašeg zahtjeva, vaš broj 06-333/24-10321/2, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za izgradnju novog objekta na katastarskoj parceli broj 2346/3 KO Polje u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Servisna zona – Polje“, u Baru, a u cilju izdavanja urbanističko-tehničkih uslova Ivanu Šapini iz Bara, 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 II 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 drugo)“, redni broj 12, tačka (b), sprovodi postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod nadležnog organa za poslove zaštite životne sredine.

Uvidom u predmetnu dokumentaciju nije moguće sa sigurnošću utvrditi o kojoj površini poslovnog dijela predmetnog objekta je riječ.

Podsjećamo vas da, ukoliko je planirana površina poslovnog dijela predmetnog objekta veća od 1000 m², onda je nepohodno da se nosilac projekta obaveže da, shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list Crne Gore“, br. 75/18), sproveđe postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod organa nadležnog za zaštitu životne sredine.

Ukoliko planirana površina poslovnog dijela predmetnog objekta iznosi manje od 1000 m² to nije potrebno sprovoditi postupak procjene uticaja na životnu sredinu.

S poštovanjem,
dr. Milan Gazdić
DIREKTOR

15



AGENCIJA ZA Životne Sredine
CRNE GORE

AGENCIJA ZA Životne Sredine
CRNE GORE

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



26.09.2024

Crna Gora

Opština Bar

Sekretarijat za komunalne poslove i saobraćaj

06-333/24-10321/3

Adresa: Bulevar revolucije br. 1

85000 Bar, Crna Gora

Tel. +382 30 311 561

Email: sekretarijat.kps@bar.me

www.bar.me

Broj:UPI 14-319/24-576

Bar, 20.09.2024 god.

Sekretarijat za komunalne poslove i saobraćaj, rješavajući po zahtjevu Ministarstva prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine za izdavanje Urbanističko tehničkih uslova, za utvrđivanje vodnih uslova, a u ime Šapina Ivana iz Bara, a na osnovu člana 114 i 115 Zakona o vodama (Sl.list RCG br 27/07 i "Sl. list CG", br. 32/11, 47/11, 48/15 i 52/16), i člana 18 i 113 tačka 2 Zakona o upravnom postupku („Sl.list Crne Gore“ br.56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), donosi

R J E Š E N J E

o utvrđivanju vodnih uslova

Ministarstvu prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine za izdavanje Urbanističko tehničkih uslova, u postupku pripreme tehničke dokumentacije za izgradnju novog objekta, u okviru površina za poslovne djelatnosti-robno transportni centar na UP7, Blok 3, na kat. parceli br. 2346/3 KO Polje, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Servisna zona-Polje“ (Službeni list Crne Gore opštinski propisi br. 32/09), Opština Bar, utvrđuju se sledeći vodni uslovi:

Ukoliko na predmetnoj lokaciji postoje tehnički uslovi za priključenje na fekalni kolektor izdati od strane D.o.o. Vodovod i kanalizacija - Bar, investitor je dužan projektnom dokumentacijom priključi na isti. Ukoliko ne postoji tehnička mogućnost priključenja, definišu se sledeći vodni uslovi za izradu alternativnog rešenja vodonepropusne septičke jame ili ekološkog bioprečistača do izgradnje nedostajeće hidrotehničke infrastrukture.

Septička jama

1. Zapreminu septičke jame odrediti srazmjerno veličini objekta, tj. proračunu količine otpadne vode ako je specifična potrošnja vode 140 l/stanovnik/dan; zavisno hidrauličkom proračunu i dnevnom kapacitetu septičke jame predvidjeti jednokomorna, dvokomorna odnosno trokomorna septička jama; zidove i dno jame uraditi nabijenim betonom; unutrašnju stranu zida omalterisati cementnim malterom do crnog sjaja, kako bi se onemogućilo isticanje tečnosti u teren; postaviti ventilacione glave za odvođenje gasova, koji mogu biti ekspozivni; septičku jamu pokriti betonsko-armiranom pločom, sa propisanim otvorom i poklopcom za crpljenje; obezbijediti nepropustljivost septičke jame, jer se desava da uslijed nesavjesnog rada, jame propuštaju nečistu tečnost i dolazi do zagađenja podzemnih voda;

Ekološki bioprečistač

2. Adekvatnog kapaciteta, zavisno od proračuna količine otpadne vode ako je specifična potrošnja vode 140 l/stanovnik/dan; kvalitet otpadne vode koji se ispušta u recipijent treba da je u skladu sa 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 ("Službeni listu CG", br. 45/2008 i 9/2010, 26/12 i 52/12); proizvođač uređaja mora da posjeduje sertifikat o kvalitetu otpadne vode koja izlazi iz uređaja i da su dopuštene koncentracije opasnih i štetnih materija u otpadnim vodama koje se smiju ispuštati u skladu sa Pravilnikom;

3. Nakon izrade Glavnog projekta, investitor podnosi, ovom Sekretarijatu zahtjev za izdavanje vodne saglasnosti, shodno članu 118. Zakona o vodama.

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

O b r a z l o ž e n j e

Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine, obratio se ovom Sekretarijatu zahtjevom br. 14-319/24-576 od 19.09.2024 godine za izdavanje vodnih uslova za izgradnju septičke jame i drugih objekata i sistema za prikupljanje, prečišćavanje odvođenje i ispuštanje otpadnih voda za izgradnju novog objekta u okviru površina za poslovne djelatnosti-robno transportni centar na UP7, Blok 3, na kat. parceli br. 2346/3 KO Polje, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Servisna zona-Polje“ (Službeni list Crne Gore opštinski propisi br. 32/09), Opština Bar. Uz zahtjev je podnjeta sledeća dokumentacija:

- osnovne podatke o lokaciji, namjeni objekta,
- Nacrt-urbanističko-tehnički uslovi
- Situacioni plan Urbanističke parcele sa kat. parcela KO Polje, opština Bar.

Rješavajući po zahtjevu utvrđeno je da za predmetno područje nije izgrađen sistem za odvođenje otpadnih voda i da se za planirani objekat investitor može opredeliti i projektnom dokumentacijom planira jedno od predloženih alternativnih rešenja, za objekat planiran na katastarskoj parceli br. 2346/3 KO Polje, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Servisna zona-Polje“ (Službeni list Crne Gore opštinski propisi br. 32/09), Opština Bar.

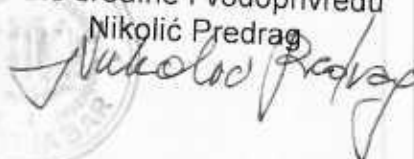
Imajući u vidu izloženo, Sekretariat je ocijenio da su ispunjeni uslovi za izdavanje traženih vodnih uslova, na osnovu člana 114 i 115 Zakona o vodama, odlučeno kao u dispozitivu ovog rješenja.

Rješenje je shodno članu 113 tačka 2 Zakona o upravnom postupku donjeto bez izjašnjenja stranke o rezultatima ispitnog postupka iz razloga jer je utvrđeno da se rješenje donosi u korist stranke.

UPUSTVO O PRAVNOJ ZAŠTITI: Protiv ovog rješenja može se izjaviti Žalba Glavnom administratoru Opštine Bar u roku od 15 dana od dana prijema istog. Žalba se ulaže preko ovog Sekretarijata i taksira sa 3 € administrativne takse.

Samostalni savjetnik I za zaštitu
životne sredine i vodoprivredu

Nikolić Predrag



Dostavljeno: Imenovanon, a/a.



01.10.2024

Crna Gora
Opština Bar
Sekretarijat za komunalne poslove i
saobraćaj

06-333/24-10321/4

Adresa: Bulevar revolucije br. 1
85000 Bar, Crna Gora
Tel: +382 30 311 561
email: sekretarijat.kps@bar.me
www.bar.me

Broj: UPI 14-341/24-574

Bar, 25.09.2024. godine

Sekretarijat za komunalne poslove i saobraćaj, rješavajući po zahtjevu Ministarstva prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine, a na osnovu člana 17 Zakona o putevima („Sl. list Crne Gore“, br. 82/20, 140/22), člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list Crne Gore“, br. 64/17, 44/18, 63/18, 82/20 i 86/22, 04/23) i člana 18 Zakona o upravnom postupku („Sl. list Crne Gore“, br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), donosi:

R J E Š E N J E

Utvrđuju se saobraćajno-tehnički uslovi za izradu tehničke dokumentacije, za potrebe izgradnje novog objekta u okviru površina za poslovne djelatnosti – robno transportni centar na urbanističkoj parceli UP7, blok 3, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Servisna zona-Polje“ („Sl. list Crne Gore“ – opštinski propisi“ br. 32/09), opština Bar:

1. Priključak na javnu saobraćajnicu projektovati u skladu sa Planom, grafički prilog: Saobraćaj;
2. Urbanistička parcela mora da ima jedan kolski ulaz/izlaz na javnu saobraćajnicu;
3. Širinu priključka planirati u zavisnosti od usvojenog mjerodavnog vozila;
4. Mjerodavno vozilo se definiše na osnovu potrebe prilaznog puta, odnosno u zavisnosti od planiranog sadržaja na parceli;
5. Radijuse krivina pri ulasku/izlasku na UP dimenzionisati prema normativima za usvojeno mjerodavno vozilo;
6. Na priključku na put obezbijediti odgovarajuću preglednost za učesnike u saobraćaju;
7. Voditi računa o spoju prilaznog i javnog puta, za sami priključak koristiti materijale koji odgovaraju materijalima puta na koji se priključuje;
8. Uzdužne profile priključka prilagoditi terenu i okolnim objektima, uz obavezno postizanje poprečnih i poduznih nagiba potrebnih za odvođenje atmosferskih voda;
9. Na priključku na javni put projektovati horizontalnu i vertikalnu signalizaciju;
10. Na mjestu priključenja UP na javnu saobraćajnicu predvidjeti prelazne i oborene ivičnjake;
11. Obavezan dio tehničke dokumentacije je projekat saobraćaja i saobraćajne signalizacije, koji mora biti urađen u skladu sa važećim standardima, tehničkim uputstvima i normativima iz predmetne oblasti.

O b r a z l o ž e n j e

Ministarstva prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine, obratilo se ovom Sekretarijatu zahtjevom broj 06-333/24-10321/3 od 03.09.2024. godine, zavedenim u ovom Sekretarijatu pod brojem UPI 14-341/24-574 od 19.09.2024. godine za izdavanje saobraćajno – tehničkih uslova, za potrebe izgradnje novog objekta u okviru površina za poslovne djelatnosti – robno transportni centar na urbanističkoj parceli UP7, blok 3, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Servisna zona-Polje“ („Sl. list Crne Gore“ – opštinski propisi“ br. 32/09), opština Bar.

Uz zahtjev je priložen Nacrt urbanističko-tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije.

Članom 17 Zakona o putevima („Sl. list Crne Gore“, br. 082/20, 140/22) propisano je da organ uprave izdaje saobraćajno-tehničke uslove za priključenje na javni put, pri čemu predmetne uslove za opštinske puteve izdaje nadležni organ lokalne uprave.

Članom 74 stav 5 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list Crne Gore“, br. 64/17, 44/18, 63/18, 82/20, 86/22 i 04/23) je propisano da uslove koje prema posebnim propisima izdaje organ za tehničke uslove, a koji su neophodni za izradu tehničke dokumentacije, kao i list nepokretnosti i kopiju katastarskog plana pribavlja Ministarstvo. Shodno članu 5 stav 1 alineja 16 Zakona, organ za tehničke uslove je, pored ostalih, organ lokalne uprave nadležan za poslove saobraćaja.

Razmatrajući predmetni zahtjev, a uzimajući u obzir naprijed navedene propise, odlučeno je kao u dispozitivu rješenja.

Rješenje je donijeto bez izjašnjenja stranke o rezultatima ispitnog postupka iz razloga jer je utvrđeno da se Rješenje donosi u korist stranke.

Upustvo o pravnoj zaštiti: Protiv ovog Rješenja može se izjaviti žalba Glavnom administratoru Opštine Bar u roku od 15 dana od dana prijema istog. Žalba se ulaže preko ovog organa i taksira se sa 3 € administrativne takse.

Viši savjetnik III za saobraćaj

Božidar Glavanović

B. Glavanović

VD Sekretara
Milo Markoč



Dostavljeno: Podnosiocu zahtjeva; a/a.



DOO VODOVOD I KANALIZACIJA BAR

Ul. Branka Čalovića br. 2, 85000 BAR
+382 30 312 938, +382 30 312 043
+382 30 312 938

vodovodbar@t-com.me
info@vodovod-bar.me
www.vodovod-bar.me

PIB: 02054779 • PDV: 20/31-00124-5

Broj 6246/2
Bar, 25.9.2024.godine

Pisarnica Ministarstvo prostornog planiranja,
urbanizma i državne imovine

01.10.2024

06-333/24-10321/6

Ministarstvo prostornog planiranja,
urbanizma i državne imovine
IV Proleterske brigade broj 19
81 000 Podgorica

Predmet: Tehnički uslovi

Na osnovu zahtjeva Ivana Šapine iz Bara, shodno aktu broj 06-333/24-10321/4 od 3.9.2024. godine, koji je zaveden u arhivi DOO »Vodovod i kanalizacija«-Bar dana 18.9.2024.godine pod brojem 6246 dostavljamo vam tehničke uslove za izradu projektne dokumentacije za izgradnju novog objekta u okviru površina za poslovne djelatnosti – robno transportni centar na urbanističkoj parceli br.7, blok 3 Bar.

Prilog:

- Tehnički uslovi

S poštovanjem,

Tehnički direktor:

Aneča Čeman
Alvin Tombarević

Izvršni direktor:
Mladen Đuričić



CKB 510-239-02
PBCG 535-10436-05

HB 520-19659-74 LB 565-544-07 ZB 575-786-92
NLB 530-20001-53 ERSTE 540-8494-77 AB 555-9002565371-68

Rješavajući po zahtjevu Ivana Šapine iz Bara, shodno aktu Ministarstva, prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine broj 06-333/24-10321/4 od 3.9.2024.godine, koji je zaveden u arhivi DOO »Vodovod i kanalizacija«-Bar dana 18.9.2024.godine pod brojem 6246 izdaju se:

TEHNIČKI USLOVI

za izradu projektne dokumentacije za izgradnju novog objekta u okviru površina za poslovne djelatnosti – robno transportni centar na urbanističkoj parceli br.7, blok 3 u zahvalu DUP-a "Servisna zona - Polje", odnosno na katastarskoj parceli br.2346/3 KO Polje, Opština Bar.

a) Opšti dio

Vodovod:

1. Za registrovanje utroška vode cijelog objekta potrebno je ugraditi vodomjer u šahti u skladu sa tehničkim propisima. Šaht treba da bude lociran u posjedu investitora, 1m od ivice parcele gledajući iz pravca mjesta priključenja na ulični cjevovod. U slučaju da je profil priključka vodomjera $\varnothing \geq 50\text{mm}$ potrebno je da minimalna dubina šahte, u koju se smješta mjerni instrument, bude $h=160\text{cm}$ (unutrašnje dimenzije), rastojanje od armature i fazonskih komada do unutrašnje ivice zida min 30cm, međusobno osovinsko rastojanje armature i fazonskih komada pri paralelnom postavljanju razvoda min 50cm. Pri čemu unutrašnje dimenzije šahte ne mogu biti manje od $axb=100x80\text{cm}$.
2. Kod vodomjera profila $\varnothing 50\text{mm}$ i više, obavezno se ispred vodomjera ugrađuje zatvarač, hvatač nečistoće, MDK komad, ravni komad za smirenje toka vode, a iza vodomjera ravni komad i zatvarač. Iza vodomjera na koji je spojena hidrantska mreža objekta ili sprinkler sistem za gašenje požara, obavezno se ugrađuje zaštitnik od povratnog toka (nepovratni ventil). Dužina ravnog dijela za smirenje toka ispred i iza vodomjera iznosi 5D ispred i 3D iza vodomjera (D je profil priključnog voda).
3. Vodovodnu šahtu obavezno izvesti sa drenažom, penjalicama i poklopcom tako postavljenim da se vodomjer ne nalazi neposredno ispod otvora poklopca. Poklopac treba da bude kružnog presjeka min dimenzija $\varnothing 600\text{mm}$ ili kvadratnog $600x600\text{mm}$, nosivosti prilagođene očekivanom opterećenju.
4. Potrebno je predvidjeti zasebno mjerjenje utroška vode za stambeni dio objekta, poslovni dio objekta i za hidrantsku mrežu.
5. Mjerjenje isporučenih količina vode u objektima koji će se graditi ili postavljati na teritoriji Opštine Bar će se vršiti sledećim vodomjerima:
 - a) U objektima za individualno stanovanje – višemlaznim vodomjerima sa mokrim ili suvim mehanizmom klase tačnosti »2« sa pripremom za daljinsko očitavanje putem radio veze.
 - b) U objektima za kolektivno stanovanje – višemlaznim vodomjerom sa mokrim ili suvim mehanizmom klase tačnosti »2« sa pripremom za daljinsko očitavanje putem radio veze.
 - c) U objektima za obavljanje djelatnosti ili za smještaj i čuvanje sa profilom priključka na javni vodovod od 50mm ili većim – kombinovanim vodomjerom sa pripremom za daljinsko očitavanje putem radio veze.
 - d) U poslovnim prostorima u objektu – višemlaznim vodomjerom sa mokrim ili suvim mehanizmom klase »2« sa pripremom za daljinsko očitavanje putem radio veze. Vodomjere za poslovne

Prijevodi prenosioci u raspolaganju na obrazacima u zajeđničkim dijelovima objekta, stalno dostupnim za očitavanje, kontrolu i održavanje. Vodomjeri sa horizontalnom osovinom se moraju postaviti isključivo horizontalno, odnosno sa vertikalnom osovinom isključivo vertikalno.

6. Za vrstu materijala priključka na vodovodnu mrežu predviđijeti PEHD (polietilen) ili PP (polipropilen). Maksimalno dozvoljeni profil priključka je Ø100mm, pri čemu profil priključka mora biti manji od profila ulične cijevi na koju se planira priključenje.
7. Direktno uzimanje vode iz javne vodovodne mreže preko hidroforskih uređaja, dozvoljeno je samo kod cjevovoda prečnika Ø 200 mm i više. Uredaj za povišenje pritiska kod direktnog spoja na vodovodnu mrežu obavezno mora biti opremljen frekventnom regulacijom. Iz cjevovoda prečnika manjih od Ø200mm voda za uređaj za povišenje pritiska se može uzimati samo preko zatvorenog prelaznog rezervoara sa slobodnim nivoom vode.
8. Direktno uzimanje vode iz javnog cjevovoda za sprinkler instalaciju (preko priključka za objekat) dozvoljeno je samo u slučaju kada je ulični cjevovod prečnika većeg ili jednakog Ø 250 mm. Za prečnike uličnih cjevovoda manjeg od Ø 250 mm potrebno je izgraditi rezervoar dovoljne zapremine za potrebe sprinkler instalacija. Rezervoari se u ovom slučaju pune iz uličnog cjevovoda u skladu sa hidrauličkim proračunom iz projekta.

Fekalna kanalizacija:

1. Profil priključka i pad potrebno je odabrati u skladu sa izvedenim hidrauličkim proračunima, kao i na osnovu raspoloživih geodetskih kota. Minimalni profil priključka na gradsku kanalizacionu mrežu je Ø 160mm.
2. Sva neophodna geodetska mjerena i uzdužne profile, predviđjeti tehničkom dokumentacijom.
3. Gradski sistem kanalizacione mreže je separatni, tako da se ne dozvoljava upuštanje atmosferskih voda u fekalnu kanalizaciju i obrnuto.
4. Ako je u sklopu objekta planira priprema hrane (restoran) potrebno je predviđijeti separator ulja i masti za sanitарne vode.
5. Kota dna priključne cijevi mora da bude min 2/3 D iznad kote dna priključnog šahta (D-nazivni prečnik cijevi).
6. Prilikom izrade projekta u dijelu ispuštanja otpadnih voda uzeti u obzir sve specifičnosti korisnika kanalizacije (kapacitet i tehnologija proizvodnje, količina, sastav i dinamika ispuštanja otpadnih voda, mogućnost recirkulacije i dr,), kao i ispoštovati "Pravilnik o kvaliteti i sanitarno-tehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda, načinu i postupku ispitivanja kvaliteta otpadnih voda i sadržaju izvještaja o utvrđenom kvalitetu otpadnih voda" Sl. list Crne Gore", br.056/2019.
7. Za materijal za izradu priključka na fekalnu kanalizaciju predviđijeti atestirane PVC kanalizacione cijevi za uličnu kanalizaciju (tjemene nosivosti min SN4) ili PP (polipropilen).
8. Reviziona okna mogu biti kružnog ili četvrtastog poprečnog presjeka, monolitne AB, montažne AB i poliesterske izrade.
9. Na mjestima gdje je moguć uticaj morske vode predviđijeti šahte od poliestera.

1. Neophodno je izvesti proračun oticanja sa predmetne parcele, krovova i uređenih površina i odabrati adekvatan profil priključka.
2. Sa izvršenim geodetskim mjeranjima , dati uzdužne profile odvodnih kanala i raspoložive padove samog priključka.
3. Reviziona okna i kišne slivnike projektovati u skladu sa tehničkim propisima za ovu vrstu djelatnosti.
4. Za materijal za izradu priključka na atmosfersku kanalizaciju predvidjeti PVC ili PE (polietilen).
5. Predvidjeti separatore za precišćavanje voda sa parkinga i saobraćajnica, prije upuštanja ovih voda u gradsku atmosfersku kanalizaciju. Isto važi za sve zatvorene prostore u objektu koji služe za parkiranje automobila (garaže) površine veće od 50m2.
6. Reviziona okna mogu biti kružnog ili četvrtastog poprečnog presjeka, monolitne AB, montažne AB i poliesterske izrade.
7. Na mjestima gdje je moguć uticaj morske vode predvidjeti šahte od poliestera.

b) Postojeće hidrotehničke instalacije

1. U slučaju da je u granicama urbanističke parcele trasirana postojeća vodovodna cijev, koja se zadržava u planskom dokumentu, ili je planirana izgradnja nove mreže, neophodno je pridržavati se odredbi »Pravilnika o određivanju i održavanju zona i pojaseva sanitарне zaštite izvorišta i ograničenjima u tim zonama«(„Službeni list Crne Gore“, br. 66/09 od 2. oktobra 2009.god.
 Član. 32 - Pojas sanitарne zaštite određuje se oko glavnih cjevovoda i u zavisnosti od konfiguracije terena iznosi po 2m od osovine cjevovoda sa obje strane, a za cjevovode za vodosnabdijevanje do 200 stanovnika po 1m od osovine cjevovoda sa obje strane. U pojasu zaštite nije dozvoljena izgradnja objekata, postavljanje uređaja i vršenje radnji koje na bilo koji način mogu zagaditi vodu ili ugroziti stabilnost cjevovoda.
 Za cjevovode profila DN 200mm i veće, u slučaju izgradnje objekata na trasi cjevovoda u zoni sanitарne zaštite, neophodno je obezbijediti sloboden prostor svjetlog otvora širine 4,0m i visine 3,0m.
2. Ako u granicama urbanističke parcele već postoji ili je planirana izgradnja fekalnog odnosno atmosferskog kolektora, nije dozvoljena izgradnja objekata, postavljanje uređaja i vršenje radnji u pojasu od 2m od osovine kolektora, koje na bilo koji način mogu ugroziti stabilnost cjevovoda.
3. U slučaju potrebe izmještanja postojećih hidrotehničkih instalacija, čije zadržavanje nije predviđeno prostorno-planskim dokumentom (do njihovog konačnog ukidanja) trasu novog (izmještenog) cjevovoda planirati u okviru predmetne urbanističke parcele, a tehničko rješenje može biti u sklopu glavnog projekta planiranog objekta.

c) Posebni dio

Priklučenje na hidrotehničku infrastrukturu

- Priklučenje objekta na hidrotehničku infrastrukturu (vodovod, fekalnu i atmosfersku kanalizaciju) predvidjeti u skladu sa DUP-om "Servisna zona - Polje"- faza hidrotehnika.

d) Tehnička opremljenost projekta hidrotehničkih instalacija

I) Projekat unutrašnjih instalacija objekta

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

II) Projekat uređenja

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

Napomena:

Na predmetnoj parceli nalazi se individualni vodovodni priključak manjeg profila za koji ne raspolažemo terenskim podacima o trasi.

PJ Razvoj i projektovanje:


Branislav Orlandić

