



Crna Gora

Ministarstvo ekologije,
prostornog planiranja i urbanizma

DIREKTORAT ZA PLANIRANJE PROSTORA I
INFORMACIONE SISTEME
Direkcija za izdavanje
urbanističko-tehničkih uslova
Broj: 08-332/23-5980/7

Adresa: IV proleterske brigade broj 19
81000 Podgorica, Crna Gora
tel: +382 20 446 276
fax: +382 20 446 215

Podgorica, 25.09.2023. godine

JUSIĆ MENSUR

B A R
Popović bb

Dostavljaju se urbanističko-tehnički uslovi broj 08-332/23-5980/7 od 25.09.2023. godine, za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekta namjene stanovanje veće gustine na urbanističkoj parceli UP15 (Zona A), u zahvatu Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana "Topolica-Bjeliši" („Službeni list Crne Gore-opštinski propisi“, br 32/16), u opštini Bar.



Dostavljeno:

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

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

	<p>DIREKTORAT ZA PLANIRANJE PROSTORA I INFORMACIONE SISTEME Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova Broj: 08-332/23-5980/7 Podgorica, 25.09.2023. godine</p>	 <p>Crna Gora Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma</p>
1.		
2.	Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma, 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 JUSIĆ MENSURA iz Bara , izdaje:	
3.	URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije	
4.	za izgradnju objekta namjene stanovanje veće gustine na urbanističkoj parceli UP15 (Zona A), u zahvatu Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana "Topolica-Bjeliši", („Službeni list Crne Gore-opštinski propisi“, br 32/16), u opštini Bar.	
5.	PODNOŠILAC ZAHTJEVA:	JUSIĆ MENSUR iz Bara
6.	POSTOJEĆE STANJE <p>Katastarska parcela 5698/12 KO Novi Bar nalazi se u zahvatu Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana "Topolica-Bjeliši", u Baru.</p> <p>Prema grafičkom prilogu list br.3 – <i>Namjena površina sa fizičkom strukturom</i>, na predmetnoj lokaciji nisu evidentirani postojeći objekti.</p> <p><i>Katastarski podaci</i> Prema listu nepokretnosti 2280 – izvod, Područna jedinica Bar</p> <ul style="list-style-type: none">- katastarska parcela 5698/12 KO Novi Bar, neplodna zemljišta, površine 2062m²	
7.	PLANIRANO STANJE	
7.1.	Namjena parcele odnosno lokacije <p>Urbanistička parcela UP15 (Zona A) u zahvatu Izmjena i dopuna DUP-a "Topolica-Bjeliši", sastoji se od katastarske parcele 5698/12 KO Novi Bar, u Baru.</p> <p>Prema grafičkom prilogu list br.5 - <i>Namjena površina</i>, namjena UP15 (Zona A) je stanovanje veće gustine.</p>	

<p>Zone određene Planom</p> <p>Osnovna namjena prostora je stanovanje većih gustina, stanovanje sa centralnim funkcijama, sa svim potrebnim sadržajima koji su kompatibilni tim namjenama, školstvo i socijalna zaštita, sport, rekreacija i turizam.</p> <p>U cilju definisanja urbanističkih parametara formirane su Zone A, B i C , a u okviru zona definisani su blokovi i urbanističke parcele.</p> <p>Stanovanje većih gustina planirano je u slobodnostojećim objektima i objektima u prekinutom i neprekinitom nizu kao i grupacije objekata u vidu kompleksa sa više objekta, u skladu sa položajem i veličinom parcele.</p> <p>Zone predstavljaju grupaciju urbanističkih blokova ovičenih saobraćajnicama, prirodnim barijerama ili vodenim tokovima, koji zadovoljavaju uslove izgradnje propisane ovim planskim dokumentom.</p> <p>Urbanističkim parcelama u okviru zone ili blokova je obezbijedjen pristup s gradske saobraćajnice ili javnog puta. Površina i oblik formiranih urbanističkih parcella omogućava optimalne uslove za izgradnju i korišćenje prostora u skladu sa planskim dokumentom.</p> <p>U Zoni A planirani su sadržaji stanovanja veće gustine SV, kao pretežna namjena. Na novim urbanističkim parcelama koje su formirane na neizgrađenom kao i na izgrađenom zemljištu, planirana je izgradnja stambenih i stambeno - poslovnih objekata . Za realizaciju planiranih objekata neophodno je na određenim urbanističkim parcelama rušenje postojećih objekata i udruživanje vlasnika objekata i zemljišta u cilju ispunjenja uslova Plana.</p> <p>Namjena objekata u okviru Zone je stanovanje veće gustine. U okviru pretežne namjene, u objektima na urbanističkim parcelama je moguće i poslovanje 20%, u prizemljima objekata (moguće i na etaži).</p> <p>Maksimalni indeks zauzetosti 0,4 Maksimalni indeks izgrađenosti..... 3,5 Maksimalna spratnost..... 9 nadzemnih etaža (za planirane objekte). Minimalna spratnost 5 nadzemnih etaža (za planirane objekte).</p> <p>Gradičinska linija je definisana grafički. Prilikom izbora spratnosti objekata voditi računa o vizurama i odnosu prema susjednim objektima.</p> <p>Površine stanovanja veće gustine SV</p> <p>Mogu se graditi stambeni objekti sa poslovnim sadržajima koji ne ometaju osnovnu namjenu i koji služe svakodnevnim potrebama stanovnika i područja i to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - trgovina i ugostiteljski sadržaji, poslovni sadržaji centralnih djelatnosti. <p>Osim stambenih objekata, mogu se graditi objekti za upravu, kulturu, školstvo, zdravstvenu i socijalnu zaštitu, sport i rekreaciju i vjerski objekti, na urbanističkim parcelama na kojima postoje uslovi za takve objekte, a u skladu sa propisima za svaku vrstu i namjenu objekta. U tom cilju je moguće udruživanje urbanističkih parcella.</p> <p>Procedure izrade tehničko-investicione dokumentacije, kao i samo gradenje, mora se sprovoditi u svemu prema važećoj zakonskoj regulativi.</p>

7.2.	Pravila parcelacije																		
	<p>U grafičkom prilogu br. 6 - <i>Parcelacija, regulacija i nivелacija</i>, prikazane su granice i površine urbanističkih parcela. Formirane granice urbanističkih parcela su definisane koordinatama prelomnih tačaka:</p> <p>Urbanistička parcela UP15 (Zona A) u zahvatu izmjena i dopuna DUP-a "Topolica-Bjeliš", sastoji se od katastarske parcele 5698/12 KO Novi Bar, u Baru. Urbanistička parcela formira se na osnovu plana parcelacije ili smjernica koje se utvrđuju u lokalnom planskom dokumentu.</p> <p>Članom 13 Pravilnika o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije („Službeni list Crne Gore”, br.44/18), propisano je da tehnička dokumentacija sadrži elaborat parcelacije po planskom dokumentu.</p>																		
7.3.	Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama																		
	<p>Regulaciona linija je linija koja dijeli javnu površinu od površina namjenjenih za druge namjene. Rastojanje između dvije regulacione linije definiše profil saobraćajno-infrastrukturnog koridora. Regulaciona linija je predstavljena na grafičkom prilogu 5.- <i>Plan parcelacije, regulacije i nivelandacije</i>.</p> <p>Građevinska linija je linija na zemlji (GL 1) i predstavlja liniju do koje se može graditi.</p> <p>Građevinske linije planiranih objekata na urbanističkim parcelama definisane su grafički u odnosu na saobraćajnice, što omogućava očitavanje neophodnih elemenata za prenošenje na teren kao i u odnosu na susjedne UP i namjene. Između građevinske i regulacione linije mogu se graditi samo površinski parking prostori i formirati zeleni pojasi.</p> <p><i>Izuzetno:</i> Građevinska linija ispod površine zemlje, ukoliko je prostor namijenjen za garažiranje, može biti maksimalno 5m do granice urbanističke parcele (od regulacione linije RL), ukoliko to dozvoljavaju karakteristike terena (uslov- prethodna ispitivanja terena).</p> <p>U slučaju udruživanja urbanističkih parcela, moraju se ispoštovati GL prema saobraćajnicama i susjednim parcelama i površinama druge namjene, osim prema urbanističkim parcelama koje se udružuju.</p> <p>KOÖRDINATE KARAKTERISTIČNIH TAČAKA URBANISTIČKIH PARCELA</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; width: 15%;">Broj</th> <th style="text-align: left; width: 35%;">Position X</th> <th style="text-align: left; width: 35%;">Position Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>568</td> <td>6591743.50</td> <td>4662404.15</td> </tr> <tr> <td>569</td> <td>6591743.50</td> <td>4662456.66</td> </tr> <tr> <td>552</td> <td>6591732.50</td> <td>4662456.62</td> </tr> <tr> <td>522</td> <td>6591704.17</td> <td>4662456.46</td> </tr> <tr> <td>526</td> <td>6591704.18</td> <td>4662404.15</td> </tr> </tbody> </table>	Broj	Position X	Position Y	568	6591743.50	4662404.15	569	6591743.50	4662456.66	552	6591732.50	4662456.62	522	6591704.17	4662456.46	526	6591704.18	4662404.15
Broj	Position X	Position Y																	
568	6591743.50	4662404.15																	
569	6591743.50	4662456.66																	
552	6591732.50	4662456.62																	
522	6591704.17	4662456.46																	
526	6591704.18	4662404.15																	

KOORDINATE KARAKTERISTIČNIH TAČAKA GRAĐEVINSKIH LINIJA

BROJ	Position X	Position Y
401	6591737.50	4662451.65
402	6591709.17	4662451.50
403	6591709.17	4662409.15
404	6591737.50	4662409.15

KOORDINATE KARAKTERISTIČNIH TAČAKA REGULACIONIH LINIJA RL

BROJ	Position X	Position Y
129	6591743.50	4662456.66
130	6591704.17	4662456.46
131	6591704.18	4662404.15
132	6591743.50	4662404.15

Vertikalni gabarit, ovim planskim dokumentom, određen je kroz dva parametra. Prvi parametar definiše spratnost objekta - kao broj nadzemnih etaža, a drugi parametar predstavlja maksimalno dozvoljenu visinu objekta koja se izražava u metrima i znači distancu od najniže kote okolnog konačno uređenog i nivelišanog terena ili trotoara uz objekat do kote slijemena ili vijenca ravnog krova.

Ukoliko to uslovi terena dozvoljavaju, što će se provjeriti prethodnim geotehničkim ispitivanjima za konkretnu lokaciju, može se odobriti izgradnja podzemne etaže Po (ili podzemnih etaža) namjenjenih garažiranju i tehničkim prostorijama.

Maksimalna spratnost data je na osnovu namjene objekata i gustine stanovanja, karakteristika terena, postojeće spratnosti i poštovanja ambijentalnih odrednica postojeće izgrađene strukture i neizgrađenog prostora. Spratnost objekata je posljedica kombinacije dozvoljenih indeksa u odnosu na površinu parcele i primjene svih ostalih uslova zadatih Planom.

Podzemne etaže u kojima je organizovano parkiranje, garažiranje ili ekonomski i pomoćni sadržaji u službi osnovne funkcije objekta (SPA, wellness, teretane), ne ulaze u obračun građevinske bruto površine objekta.

Prema položaju u objektu etaže mogu biti podzemne - podrum i nadzemne - suteren, prizemlje, sprat(ovi) i potkrovilje.

Oznake etaža su: Po (podrum), Su (suteren) P (prizemlje), 1 do n (spratovi), Pk (potkrovilje).

Najveća visina etaže za obračun visine građevine, mjerena između gornjih kota međuetaznih konstrukcija iznosi:

- za garaže i tehničke prostorije do 3,0 m;
- za stambene etaže do 3,5 m;
- za poslovne etaže do 4,5 m;
- izuzetno za osiguranje prolaza za pristup interventnih i dostavnih vozila, najveća visina prizemne etaže na mjestu prolaza iznosi 4,5 m

Poseban uslov – minimalna spratnost planiranih objekata, ukoliko nisu dati posebni uslovi za manju spratnost, mora biti pet nadzemnih etaža.

Garažiranje automobila mora se ostvariti u okviru objekata, a parkiranje na pripadajućoj urbanističkoj parceli.

	<p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati :</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“, br. 60/18). <p>Objekat projektovati u duhu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata.</p>
8.	<p>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</p> <p>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«, br.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), 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 prostore 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 obezbeđenja 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 i 32/11) Pravilnici: - Pravilnik o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu za gašenje požara („Službeni list SFRJ br.30/91) - Pravilnik o tehničkim normativima za pristupne puteve, okretnice i uređene platoe za vatrogasna vozila u blizini objekata povećanog rizika od požara („Službeni list SFRJ“, br.8/95) - Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu visokih objekata od požara („Službeni list SFRJ“, br.7/84) - Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu skladišta od požara i eksplozija („Službeni list SFRJ“, br.24/87) - Pravilnik o izgradnji postrojenja za zapaljive tečnosti i o uskladištenju i pretakanju zapaljivo-tečnosti („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“, br.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)

	<p>Mjere zaštite na radu Shodno članu 7 Zakona o zaštiti na radu ("Službeni list RCG", br. 79/04, 26/10, 73/10, 40/11), pri izradi tehničke dokumentacije predviđjeti propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom.</p> <p>Klimatski uslovi 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 sledeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> - srednja godišnja temperatura 15,6° C - najviša srednja mjesecna /juli/ 23,4° C - najniža srednja mjesecna /februar/ 8,3° C - mala dnevna i godišnja temperaturna kolebanja, - srednja godišnja vlažnost vazduha 70,0 % - srednja godišnja količina padavina 1.400,0 mm maksimum u novembru 433,0 i minimum u julu 0,0 - intenzivna insolacija, prosječno 7,0 časova dnevno - vjetrovi : hladna bura, vlažni jugo i osvježavajući maestral.
9.	<p>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE</p> <p>Koncepcija optimalnog korišćenja prostora, koja treba da je rezultat svakog detaljnog plana, u osnovi predstavlja akt zaštite životne sredine. Principijelni stav je da se životna sredina štiti koristeći je na adekvatan način i pod odgovarajućim uslovima. Drugim riječima da se stimuliše razvoj onih djelatnosti za koje prostor po prirodnim datostima, násleđu i ljudskim potencijalnim pruže optimalne uslove.</p> <p>Prostorno rešenje DUP-a rađeno je na osnovu principa očuvanja životne sredine. Za osnovne zahtjeve sa ovog stanovišta uzeti su:</p> <ul style="list-style-type: none"> • racionalno korišćenje građevinskog područja; • da se iskoriste sve prirodne pogodnosti za razvoj, a ne samo rast naselja; • da se postigne optimalan odnos izgrađenog i slobodnog prostora; • da se voda racionalno koristi i da se tradicionalan način sakupljanja vode u "bistjerni" (ukopanim ili zidanim) zaštiti i uspostavi gdje god je to moguće; • da se voda, zemljište i vazduh liše svakog zagađenja uvođenjem adekvatne infrastrukture, a da aktivnosti na prostoru DUP-a ne ugrožavaju životnu sredinu; • da se postigne potrebna količina zelenila za optimalnu zaštitu vazduha; • da se izvrši zaštita frekventnih koridora saobraćaja; • da se koordiniranim akcijama radi na sprovođenju mjera zaštite od avionske buke; • da se za prostor precizno definiše nadležnost i vlasništvo. • pored zaštite od uticaja saobraćajnica vodilo se računa i o načinu, mjestu i kapacitetima lociranja mirujućeg saobraćaja. • u pogledu načina sprečavanja zagađivanja sredine treba koristiti, u racionalnim okvirima, solarnu energiju čime bi se problemi praktično smanjili na najmanju mjeru. • velikim brojem nadstrešica, uređenjem visokog zelenila, stvoreni su uslovi zaštite od visokih temperature i padavina

Mjere zaštite vazduha

Na predmetnom prostoru potrebno je planirati i sprovesti sljedeće mjere prevencije, sprečavanja, otklanjanja potencijalnih izvora aerozagadživanja, mjere zaštite i kontrole kvaliteta vazduha:

Obavezan je izbor najbolje ponuđenih rješenja zagrijavanja objekata i ekološki prihvatljivih energetika.

U cilju zaštite zagadjenja vazduha od vozila koja stalno i povremeno dolaze na ovaj kompleks, prilazne puteve i parking površine planirati u skladu sa ekološkim kapacitetom prostora.

Obavezne su mjere zabrane otvaranja vegetacijskog sklopa i stvaranje *ogoljenih* i otvorenih površina kao izvora kolske prašine.

Mjere zaštite voda

Vode, kao prirodno bogatstvo, su u opštoj upotrebi i koriste se u skladu sa uslovima i na način kojim se obezbeđuje njihovo racionalno korišćenje, zaštita i drugi opšti interesi propisani Zakonom o vodama. Vode se koriste na način kojim se ne ugrožavaju prirodna svojstva vode, ne dovode u opasnost život i zdravlje ljudi, ne ugrožava biljni i životinjski svet, ambijentalne i ekološke vrijednosti.

Zaštita voda (površinskih i podzemnih) od zagađivanja predstavlja prioritetni zadatak. Sprovodiće se primjenom obaveznih mjera prevencije u postupku dalje izrade dokumentacije i realizacije planiranih namjena, kao i mjerama sprečavanja i otklanjanja postojećih i potencijalnih uzroka zagađivanja i degradacije:

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 sprečavanja i zabrane upuštanja i prosipanja bilo kakvih otpadnih voda (iz proizvodnje i prerade) na predmetnoj lokaciji i njenom okruženju bez prethodnog prečišćavanja.

Obavezna je izgradnja kanalizacionog sistema i uključivanje na sistem za prečišćavanje otpadnih voda.

Kanalizacioni sistem treba da bude urađen na separatnom principu (atmosferske, fekalne, tehnološke vode).

Mjere zaštite zemljišta

Zaštita zemljišta kao neobnovljivog (teško obnovljivog) prirodnog resursa sprovodiće se mjerama ograničenja, zabrane i zaštite od nenamjenskog korišćenja, zagađivanja, degradacije i devastacije:

Prilikom izrade idejnih i glavnih projekata za planirane objekte na predmetnoj lokaciji, neophodno je uraditi Geotehnički elaborat kojim će se utvrditi geološka građa i hidrogeološka svojstva terena, kao i savremenih geodinamički procesi (odronjavanje, klizanje i sl.) i seizmičnost terena, odnosno geotehnički uslovi izgradnje objekata.

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

Zbog mogućnosti zagađivanja zemljišta u okolini nastrešnica i parking površina, uslijed spiranja zagađujućih materija (ulje, nafta i dr.) iz vozila atmosferskim vodama ili prilikom pranja, neophodno je ugraditi separatore masti i ulja na parkinzima.

	<p>Mjere zaštite prirodnih vrijednosti</p> <p>U tom smislu neophodno je:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Očuvati prirodne vrijednosti predmetnog područja u najvećoj mogućoj meri, odnosno sve planirane aktivnosti uskladiti sa zaštitom prirode. - Zaštitu postojećeg zelenila, sa aspekta maksimalnog očuvanja. - Uklanjanje drveća treba da bude minimalno, kako ne bi došlo do narušavanja prirodne ekološke ravnoteže. - Očuvati biološku raznovrsnost (biodiverzitet) i ekološku ravnotežu. U tom smislu, neophodno je sve građevinske radove vršiti uz minimalne intervencije u prirodnoj sredini, naročito kada je u pitanju sječa drveća (prvenstveno maslina). - Investitor je dužan da prilikom izvođenja građevinskih i drugih radova obezbijedi sva potrebna sredstva za zaštitu objekata prirode koji bi mogli biti ugroženi. <p>Mjere zaštite od buke</p> <p>U cilju smanjenja nivoa buke porijekлом od vozila koja prilaze kompleksu, planirane su odvojene parking površine, sa posebnim prilaznim putevima. Ovom mjerom zaštite, osim efekta rasplinjavanja buke na većoj površini, omogućiće se i smanjenje aerozagadjenja.</p> <p>Zaštitu od buke u objektima potrebno je vršiti u skladu sa propisima i Odlukom Opštine.</p> <p>Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list CG“, br.75/18) i Zakonom za zaštitu prirode („Službeni list CG“, br.54/16 i 18/19) na osnovu urađene procjene uticaja na životnu sredinu.</p> <p>Akt Agencije za zaštitu životne sredine - Sektor za izdavanje dozvola i saglasnosti, broj 03-D-3198/2 od 05.09.2023. godine.</p>
10.	<p>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</p> <p>Zelenilo stambenih objekata i blokova –ZSO</p> <p>U kompleksne stambene jedinice ili blokova mogu biti i administrativni, kulturno-prosvjetni, trgovacko-uslužni objekti. Prilikom organizacije blokova i objekata voditi računa da vizure budu otvorene prema interesantnim potesima u okviru predmetnog naselja-odnosno voditi računa o perspektivi, dominantim vjetrovima, provetrvanju, svjetlosti i sjenci.</p> <p>U okviru stambenih objekata učešća zelenila mora biti min.25% površine urb.parcele. Da bi se postiglo formiranje blokova, sa osnovnim namjenama i elementima, potrebno je povezati više urb. parcela iste namjene u jedinstven kompleks. Sistem zelenila bloka čine sljedeći elementi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - blokovski park, - trg, - zelenilo ulica, - zaštitno zelenilo, - zelenilo poslovnih objekata.

	<p><i>Blokovski park</i> - treba da predstavlja zonu mîrnog odmora i šetnje sa platoima za odmor odraslih i prostor za igru djece. Park treba da predstavlja najveći dio teritorije ove kategorije. Ove zelene površine pogoduju stvaranju povoljnih mikroklimatskih uslova i treba ih organizovati u unutrašnjosti bloka, dalje od saobraćajnih komunikacija. Na ovoj površini treba predviđeti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 70% ove površine mora biti pod zelenilom, • 30% pod stazama i platoima, • travne osunčane površine koristiti kao prostor za igru djece, • sprave za igru djece moraju biti od prirodnih materijala i sa sertifikatom za korišćenje, • staze i platoe projektovati od prirodnih materijala (kamen, riječni obluci, rizla itd.). <p><i>Trg</i> - U okviru blokova planirati formiranje trgova. Osnovna uloga trga je estetska. Trg u konkretnom slučaju treba da ima sve karakteristike Mediteranske pjacete. Popločani trg, zelenilo na pločniku ili u manjim rondelama ili žardinjerama, urbani mobilijar, rasvjetu. Moguće je postaviti skulpture, fontane, česme, pergole, kolonade sa puzavicama itd. Materijali koji se koriste za zastiranje moraju biti prirodni. Urbani mobilijar i vrtno-arhitektonski elementi moraju biti savremeno dizajnirani, od prirodnih materijala.</p> <p><i>Zelenilo ulica</i> - podrazumjeva obavezno linearno ozelenjavanje duž saobraćajnica i parking prostora, planiranih unutar bloka-uslovi dati u kategoriji Zelenilo uz saobraćajnice.</p> <p><i>Zaštitno zelenilo</i> - ova zona predstavlja površine uz stambene objekte koja treba da obezbjedi najbolje sanitarno-higijenske uslove (izolaciju stanova od saobraćajnica, smanjenje buke i izduvnih gasova). Ove površine se rešavaju tamponom zelenila-masivom zelenila u sva tri nivoa, linearnim zelenilom –jednolinijskim ili dvorednim drvoredom.</p>
--	--

11.	USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE
	U okviru predmetnog prostora potrebno je poštovati odredbe i metodologiju zaštite spomenika kulture koji su postavljeni u Zakonu o zaštiti kulturnih dobara („Sl. list CG 49/10“, posebno članovi 87 i 88). U slučaju pronaalaženja nalaza od arheološkog značaja, sve radove treba prekinuti i obavjestiti Ministarstvo kulture i Upravu za zaštitu kulturnih dobara, kako bi se preduzele sve potrebne mjere za njihovu zaštitu, shodno zakonu.
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) i u skladu sa Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom ("Službeni list Crne Gore", br. 48/13 i 44/15). Kretanje lica sa posebnim potrebama omogućiti projektovanjem oborenih ivičnjaka na mjestu pješačkih prelaza, kao i povezivanjem rampom denivelisanih prostora,

	<p>obezbjedenjem dovoljne širine, bezbjednih nagiba i odgovarajućom obradom površina.</p> <p>Potrebitno je omogućiti pristup lica sa posebnim potrebama u sve objekte i djelove objekata koji svojom funkcijom podrazumjevaju javni pristup. Kroz objekte i djelove objekata u kojima je omogućen rad licima sa posebnim potrebama neophodno je obezbjediti nesmetano kretanje kolica, pristup u odgovarajuće dimenzionisane liftove i sanitарne prostorije.</p>																																										
13.	USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA																																										
	/																																										
14.	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA																																										
	/																																										
15.	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU																																										
	Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je 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).																																										
16.	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA																																										
	/																																										
17.	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU																																										
17.1	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke EPCG: <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>Vršno opterećenje stanovanja</p> <p>Na planom zahvaćenom području u zoni A, planirano je stanovanje velike gustine sa poslovanjem. U zonama B i C planirano je stanovanje velike gustine sa poslovanjem i centralne djelatnosti. Proračuni vršnog opterećenja rađeni su za planirane objekte i slučaj maksimalnih kapaciteta i prikazani su u sledećim tabelama.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Zona A</th> <th>BGP(m2)</th> <th>pv(kW/m2)</th> <th>Br.st.jed. n</th> <th>kn</th> <th>Pv(kW)</th> <th>I.o (kW)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Stanovi</td> <td>49364</td> <td></td> <td>329</td> <td>0.223</td> <td>889.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Poslovni prostori</td> <td>12364</td> <td>0.08</td> <td></td> <td>0.5</td> <td>493.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UKUPNO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1383.4</td> <td>-41.5</td> </tr> <tr> <td colspan="4">U proračunima korišćeni sledeći parametri: Instalirana snaga jedne stambene jedinice $P=27.5 \text{ kW}$, Faktor polaznje $f_p=0.44$, Faktor jednovremenosti jedne stambene jedinice $k_f=0.178$:</td><td colspan="3">$S_v=1402.4 \text{ kVA}$</td></tr> <tr> <td colspan="4"></td><td colspan="3">Snaga postojećih trafostanica $S=4410 \text{ kVA}$</td></tr> </tbody> </table>	Zona A	BGP(m2)	pv(kW/m2)	Br.st.jed. n	kn	Pv(kW)	I.o (kW)	Stanovi	49364		329	0.223	889.6		Poslovni prostori	12364	0.08		0.5	493.8		UKUPNO					1383.4	-41.5	U proračunima korišćeni sledeći parametri: Instalirana snaga jedne stambene jedinice $P=27.5 \text{ kW}$, Faktor polaznje $f_p=0.44$, Faktor jednovremenosti jedne stambene jedinice $k_f=0.178$:				$S_v=1402.4 \text{ kVA}$							Snaga postojećih trafostanica $S=4410 \text{ kVA}$		
Zona A	BGP(m2)	pv(kW/m2)	Br.st.jed. n	kn	Pv(kW)	I.o (kW)																																					
Stanovi	49364		329	0.223	889.6																																						
Poslovni prostori	12364	0.08		0.5	493.8																																						
UKUPNO					1383.4	-41.5																																					
U proračunima korišćeni sledeći parametri: Instalirana snaga jedne stambene jedinice $P=27.5 \text{ kW}$, Faktor polaznje $f_p=0.44$, Faktor jednovremenosti jedne stambene jedinice $k_f=0.178$:				$S_v=1402.4 \text{ kVA}$																																							
				Snaga postojećih trafostanica $S=4410 \text{ kVA}$																																							

		<p>Gubici i rezerva u TS: 10%; $C_{osr}=0,95$; Učešće javne rasvjete u vršnom opterećenju zona: 3%; Faktor jednovremenosti između pojedinih potrošača na nivou zone: 0,85;</p> <p>Planirane transformatorice u zoni: $3 \times (1 \times 630) = 1890 \text{ kVA}$</p>	
17.2	Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu		
	<p>Vodovodna mreža Kao što smo u uvodnom dijelu napomenuli cijela zona urbanističkog zahvata pripada tzv. I-visinskoj zoni. Osnovne distributivne cjevovode u zahvatu plana predstavljaju zaobilazni cjevovod DN 400 mm pored željezničke pruge, cjevovod DN 200 mm duž bulevara 24.Novembar te cjevovodi DN 200 mm duž ulica R.Lekića i Makedonska. Svi ostali postojeći cjevovodi su sekundarnog karaktera često izvodjeni u dužini potrebe priključenja objekata, bez međusobnog povezivanja. Od novih cjevovoda kao primarni su predviđeni : - DN 300 duž bulevara Revolucije, koji obezbjedjuje vezu primarnih cjevovoda DN 200 u Bulevar 24.Novembar i zaobilaznog cjevovoda DN 400 mm pored želj. pruge - DN 200 po obodu zone planiranim bulevarom rijeka Željeznica. Sa postojećim primarnim cjevovodima i navedenim planiranim, formiraju se dva primarna prstena unutar cijelog naselja. Svi ostali cjevovodi, postojeći i novi, zatvaraju sekundarne prstenove. Ovakav sistem mreže omogućava izjednačavanje pritisaka u zoni, stalnu cirkulaciju u mreži te protivpožarne uslove na cijelom prostoru.</p> <p>Fekalna kanalizacija Od novih glavnih kolektora predviđen je DN 400 mm duž bulevara Revolucije od Željezničke pruge do spoja na kolektor u bulevaru 24. Novembar. Sva ostala mreža naselja planirana je kao sekundarna i to produženjem postojećih uličnih krakova i izgradnjom novih u novoplaniranim ulicama. Smjerovi kanala definisani su poduznim padovima ulica. Kod razvoja mreže planirano je rasterećenje kolektora u ulici R.Lekića priključenjem zone istočno od Bulevar Revolucije na planirani kolektor duž tog bulevara. Taj kolektor ujedno predstavlja razdjelnicu slivova kojom je ukupna zona podijeljena na dva sliva. Mjerodavne količine upotrijenjenih voda u kanalizacionoj mreži zavisi od mnogo faktora – stepena razvijenosti i opremljenosti objekata za vodosnabdijevanje i odvodjenje upotrije-bljenih voda, tipa i veličine naselja, norme potrošnje vode, priključenosti privrede i domaćinstava na javne kanalizacione sisteme itd. Mjerodavne količine su osnovni ulazni elemenat kod projektovanja kanalizacionih sistema. Ovakvi sistemi se projektuju za planski period od više decenija pa je neophodno analizirati i procijeniti mjerodavne količine voda u budućnosti. Mjerodavne količine otpadnih voda su detaljno analizirane u brojnim prethodnim elaboratima i projektima kanalizacija barskih i drugih naselja i gradova na crnogorskom primorju. Prema Master planu razvoja kanalizacionih sistema na crnogorskom primorju date su norme oticaja otpadnih voda za kategoriju stalno stanovništvo, u kojoj je obuhvaćen i oticaj i javnih ustanova, od $q = 150 \text{ l/st./dan.}$.</p> <p>Atmosferska kanalizacija U sklopu rješenja mreže atmosferske kanalizacije usvojen je isti princip kao kod fekalne kanalizacije. Naime, od primarnih kanala planiran je produžetak DN 400 duž</p>		

	<p>bulevara «Revolucije» do željezničke pruge kojim se cijelo prostor dijeli na dvije primarne sливне zone, a postojeći kolektor duž ulice «R.Lekića» rasterećuje tako što se voda usmjerava direktno na glavni kolektor u bulevaru»24.Novembar». Takođe se u razvoju nove mreže nastojalo što više sливног područja usmjeriti prema riječi Željeznici radi rasterećenja glavnog kolektora i kanala Rena. S obzirom na nivелационо rješenje saobraćajnica i pad ukupnog prostora samo je dio prostora od Poljoprivredne škole prema riječi Željeznici i novog bulevara usmjeren prema riječi. Inače, pravci i trase kanala zadržavaju istu šemu kao do sada izvedena mreža i uzajamno se prate. S obzirom da je u cijelom prostoru izražen visoki nivo podzemnih voda kao sugestiju za sniženje tog nivoa predlažemo da se u svim budućim projektima atmosferskih kanalizacija predvide drenažne cijevi u dnu rova po dionici između okna i za uliv u niže okno. Taj jeftin dodatak će pomoći dreniranju i stabilizaciji terena.</p> <p>Akt D.O.O. „Vodovod i kanalizacija“ Bar, broj 4725 od 11.09.2023. godine i dopuna istog broj 4725/1 od 18.09.2023. godine.</p>
17.3	<p>Upravljanje otpadom</p> <p><i>Mjere rukovodenja otpadom</i></p> <p>Za odlaganje čvrstih otpadnih materija neophodno je obezbijediti sabirne punktove, organizovane sa potpunom higijenskom zaštitom i tipiziranim posudama /betoniran ili asfaltiran prostor i kontejnere ili kante za otpatke sa poklopcem/ koji se svakodnevno moraju prazniti, odnosno odnositi na određena mjesta od strane nadležnog komunalnog preduzeća /deponije čvrstih otpadaka/. Potrebno je obezbijediti separaciju čvrstog otpada i to za :</p> <p>organski otpad – povratni otpad – boce, ambalaža i sl. reciklažni otpad – staklo, papir/karton, masnoće itd. šut – beton, malter, cigla i sl. tehnički materijal – akumulatori i baterije, lampe, hemikalije itd.</p> <p>Razdvojeni otpad treba čuvati u jasno označenim kontejnerima.</p> <p>Prostor za prikupljanje otpada treba da je ograđen, zaštićen od javnog pogleda, dobro obezbijeden i dovoljnih dimenzija za nesmetano kretanje servisnih vozila/kamiona za skupljanje otpada.</p>
17.4	<p>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</p> <p>Prema grafičkom prilogu br. 8 – <i>Saobraćaj</i> i prema uslovima nadležnog organa.</p> <p>Akt Sekretarijata za komunalne poslove i saobraćaj - Opština Bar, broj UPI 14-341/23-545/1 od 12.09.2023. godine.</p>
17.5	<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)

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - 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) |
|--|---|

Agencija za telekomunikacije i poštansku djelatnost upućuje na primjenu:

- 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 zaatraže otvaranje korisničkog naloga, kako bi pristupili georeferenciranoj bazi podataka elektronske komunikacione infrastrukture.

Potrebno je obezbjediti planiranje i građenje elektronske komunikacione infrastrukture koja će zadovoljiti zahtjeve više operatora elektronskih komunikacija, koji će građanima ponuditi kvalitetne savremene elektronske komunikacione usluge po ekonomski povoljnim uslovima. Treba voditi računa o slijedećem:

- da se kod gradnje novih infrastrukturnih objekata posebna pažnja obrati zaštiti postojeće elektronske komunikacione infrastrukture
- da se uvjek obezbijede koridori za telekomunikacione kablove duž svih postojećih i novih saobraćajnica,
- da se gradnja, rekonstrukcija i zamjena elektronskih komunikacionih sistema mora izvoditi po najvišim tehnološkim, ekonomskim i ekološkim kriterijumima.

Akt kojeg se treba pridržavati prilikom izgradnje nove telekomunikacione infrastrukture, jeste Pravilnik o određivanju elemenata elektronskih komunikacionih mreža i pripadajuće infrastrukture, širine zaštitnih zona i vrste radio-koridora u čijoj zoni nije dopuštena gradnja drugih objekata ("Službeni list Crne Gore", broj 83/09). U odnosu na moguće planove dominantnog operatera fiksne telefonije, Crnogorskog Telekoma i ostalih operatera fiksne i mobilne telefonije, projektant predviđa da se unutar posmatrane zone, u skladu sa planiranim građevinskim objektima i predloženim saobraćajnim rješenjima, proširi postojeća i izgradi nova telekomunikaciona kanalizacija sa 4 PVC cijevi 110mm unutar zone, a koja bi se logički nadovezala na postojeću telekomunikacionu kanalizaciju u posmatranoj zoni.

18.	POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA
	Inženjersko-geodetske karakteristike Mikroseizmičkim istraživanjima utvrđeno je i na karti mikrorejonizacije više seizmičkih zona i podzona i u okviru VIII-og i IX stepena seizmičkog imteziteta MCS skale sa keoficijentom seizmičnosti $ks=0,04$ do $ks=0,14$.

	<p>Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima. Za potrebe proračuna koristiti podatke Zavoda za hidrometeorologiju o klimatskim i hidrometeorološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.</p> <p>Hidrološke karakteristike</p> <p>Područje Topolica-Bjeliši je ravno, sa blagim nagibom prema moru, okruženo velikim slivnim područjem, sa visokim nivoom podzemne vode.</p> <p>Podzemna voda javlja se na oko 1,0 metar od površine terena.</p> <p>Regulacijom atmosferske vode, može se smanjiti nivo podzemne vode, što bi povoljno uticalo na povećanje stabilnosti terena.</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 pojasu, pa su tu i najčešće deformacije stijenskih masa. Složeni geološki sastav, tektonska poremećenost, hidrološki, klimatski i drugi uslovi, daju specifičnost geološkim karakteristikama. Geološki sastav terena Topolice III je aluvijalno-glinoviti šljunkoviti sedimenti, sa dijelom nasutog materijala. Ujednačenost geološkog sastava čini prostor Topolice-Bjeliši ocjedljivim.</p> <p>Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima. Za potrebe proračuna koristiti podatke Zavoda za hidrometeorologiju o klimatskim i hidrometeorološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.</p> <p>Prije izrade tehničke dokumentacije shodno članu 7. Zakona o geološkim istraživanjima ("Sl.list RCG", br.28/93, 27/94, 42/94, 26/07 i "Sl.list CG", br. 73/10 i 28/11) izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja.</p>
--	--

19.	POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA
	/
20.	ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE
	Oznaka urbanističke parcele UP15 (Zona A)
	Površina urbanističke parcele (m ²) 2062 m ²
	Indeks zauzetosti 0,4
	Indeks izgrađenosti 3,5
	Bruto građevinska površina objekta (BRGP m ²) 7217 m ²
	Površina pod objektom 825 m ²
	Planirana spratnost objekta 5-9 nadzemnih etaža
	Maksimalna visinska kota objekta Najveća visina etaže za obračun visine građevine, mjerena između gornjih kota međuetaznih konstrukcija iznosi: • za garaže i tehničke prostorije do 3,0 m;

	<ul style="list-style-type: none"> • za stambene etaže do 3,5 m; • za poslovne etaže do 4,5 m; • izuzetno za osiguranje prolaza za pristup interventnih i dostavnih vozila, najveća visina prizemne etaže na mjestu prolaza iznosi 4,5 m
Parking	<p>Planirane kapacitete za parkiranje projektovati na bazi sljedećih normativa:</p> <p>STANOVANJE (kolektivno) 1 PM/ 1 stambena jedinica</p> <p>POSLOVANJE (administracija) 10 PM /1000 m²</p> <p>TRGOVINA 20 PM/ 1000 m² korisne površine</p> <p>POŠTA, BANKA 20 PM/ 1000 m² korisne površine</p> <p>UGOSTITELJSTVO 25 PM/ 1000 m² korisne površine</p>
Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila	
	<p>Zadovoljenje potreba za parkiranje vozila rješava se na pripadajućoj urbanističkoj parceli u podzemnim etažama objekta i/ili na slobodnoj površini parcele prema zahtjevima koji proističu iz namjene objekata, a u skladu sa važećim standardima i normativima.</p> <p>Planom je predviđeno da svaki objekat koji se gradi (stambeni, poslovni ili stambeno-poslovni) parkiranje vozila treba da rješava u okviru pripadajuće parcele, na otvorenim površinskim parkiralištima i/ili u garažama u objektima u suterenskom i/ili podrumskom dijelu, a prema normativima datim ovim Planom.</p> <p>Planiranje kapacitete za parkiranje projektovati na bazi sljedećih normativa: vrsta sadržaja potreban broj parking mesta</p> <p>STANOVANJE (kolektivno) 1 PM/ 1 stambena jedinica</p> <p>POSLOVANJE (administracija) 10 PM /1000 m²</p> <p>TRGOVINA 20 PM/ 1000 m² korisne površine</p> <p>POŠTA, BANKA 20 PM/ 1000 m² korisne površine</p> <p>UGOSTITELJSTVO 25 PM/ 1000 m² korisne površine</p> <p>Uslovi za projektovanje parkinga i garaža u okviru urbanističke parcele</p> <ul style="list-style-type: none"> - Potreban broj parking mesta riješiti u okviru urbanističke parcele po normativima; - Kod formiranja otvorenih parkinga može se koristiti sistem upravnog, uzdužnog, i kosog parkiranja ili njihova kombinacija, a veličina parking mesta i parkirne saobraćajnice po standardima; - Obrada otvorenih parkinga treba da je takva da omogući maksimalno ozelenjavanje. Preporuka je da se koristi zastor od prefabrikovanih elemenata (beton-trava) i uz ili između parkinga se može zasaditi drveće; - Iskoristiti nagibe i denivelacije terena kao povoljnost za izgradnju garaža; - Ulaz i izlaz iz garaže potrebno je riješiti prema postojećim saobraćajnim tokovima na tom lokalitetu, vodeći računa o unapređenju postojećeg stanja. Tačan položaj priključka garaže na javne saobraćajnice, definiraće se na nivou tehničke dokumentacije, bez izdvajanja posebne parcele za pristup. Preporuka je da se ulaz i izlaz iz garaže objedine tj. da imaju zajedničku kontrolu.

	<ul style="list-style-type: none"> - Rampa za ulaz u garažu mora početi od definisane građevinske linije; <ul style="list-style-type: none"> - Širina prave rampe min.3,75m za jednosmjerne, a 6,50m za dvosmjerne; - Širina kružne rampe min.4,70m za jednosmjerne, a 8,10m za dvosmjerne; - Slobodna visina garaže min. 2,3 m; - Na početku i na kraju rampe izvršiti ublažavanje nagiba - Parking mjesta upravna na osu kolovoza predviđeti sa dimenzijama min2,5 x 5,0 m, sa širinom prolaza 5,5 m do 6,0 m, a za poduzna sa dimenzijama 6.0m x 2,5m, sa širinom prolaza min3,5 m; - Parking mjesta koja sa jedne poduzne strane ima stub, zid, ogradu itd proširuje se za 0.3-0.6m; - Prilikom projektovanja i izgradnje garaže pridržavati se pravilnika o tehničkim zahtjevima za zaštitu garaža za putničke automobile od požara i eksplozija (Službeni list CG, br. 13/07 i 32/11) - Gabarit podzemne garaže može biti veći od gabarita objekta, ukoliko ne postoje neka druga tehnička ograničenja, a najviše 5.0 m od regulacione linije i 5.0 m od susjedne urbanističke parcele. - Prilikom izrade Tehničke dokumentacije za izgradnju podzemnih garaža neophodno je predviđeti mјere obezbjeđenja postojećih objekata u neposrednoj blizini planiranih podzemnih garaža. - Ne dozvoljava se postavljanje pojedinačnih garaža za jedno ili manji broj vozila izvedenih na vizuelno neprihvativijim način.
Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja	
	<p><i>Oblikovanje prostora i materijalizacija</i></p> <p>Rješavanjem zahtjeva korisnika za gradnjom novih ili intervencijama na postojećim objektima, uz striktnu kontrolu tehničke dokumentacije i realizacije, doprinijeće se unapređenju arhitektonskih i likovnih vrijednosti samih objekata, a samim tim i ukupne slike naselja i grada.</p> <p>Arhitektonske volumene objekata potrebno je pažljivo projektovati sa ciljem postizanja homogene slike naselja i grada.</p> <p>Likovno i oblikovno rješenje građevinskih struktura mora da sljedi klimatske i druge endemske karakteristike grada i da svojim izrazom doprinosi opštoj slici i da se uskladi sa postojećom fizionomijom sredine. Istači posebne karakteristike objekata namjenske arhitekture racionalnog obilježja.</p> <p>Kolorit objekata uskladiti sa njihovom funkcijom, okolinom, građevinskim nasleđem i klimatskim uslovima. Insistirati na pravilnim geometrijski jašno izdiferenciranim masama, svjetlih tonova, kako bi se ostvarila potrebna dinamičnost i poliharmonija prostorne plastike.</p> <p>Obrada površina partera mora odgovarati svojoj namjeni. Različitom obradom izdiferencirati namjensku podjelu partera. Elementi parterne obrade takođe obezbjeđuju jedinstvo sa parternim cjelinama susjednih objekata.</p> <p>Fasade objekata kao i krovne pokrivače predviđjeti od kvalitetnog i trajnog materijala i kvalitetno ugraditi.</p> <p>Travnjaci i parkovsko rastinje moraju biti tako odabrani da u klimatskim i drugim endemskim uslovima podneblja nađu osnov svoje egzistencije.</p> <p>Urbanističko-tehnički uslovi (UTU) za urbanističke parcele, definišu se građevinskom i regulacionom linijom, indeksom izgrađenosti i zauzetosti parcele i maksimalnom</p>

visinom i spratnošću objekta, a sve u skladu sa Pravilnikom o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta, kriterijumima namjene površina, elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima („Sl. list CG“, broj 24/10).

Oblikovanje objekata

Urbanistički koncept izgradnje mora uvažavati oblikovanje urbanističko-arhitektonskih cjelina na savremen način, s obzirom da se radi o gradskom centru uz korišćenje i kombinovanje tradicionalnih materijala i proporcija na savremen način koji će dati karakter svakom objektu u skladu sa njegovom namjenom.

Na formiranim urbanističkim parcelama, planirana je izgradnja objekata pod sljedećim uslovima:

- Horizontalni gabarit definisan je maksimalnim (dozvoljenim) indeksom zauzetosti i građevinskim linijama;
- Indeks izgrađenosti i maksimalan broj nadzemnih etaža su dati kao maksimalno dozvoljene veličine koje se kombinuju u odnosu na površinu svake urbanističke parcele i sve ostale uslove (parkiranje, ozelenjavanje, građevinska linija), tako da se ne mogu ostvariti na svakoj parci na tri maksimalne veličine,
- Udaljenost objekta od granice susjedne parcele definisana je grafički građevinskom linijom GL na grafičkom prilogu br.6. Parcelacija, regulacija i niveliacija.
- Kota prizemlja za namjenu stanovanje dozvoljena je do 1,0 m iznad kote konačno uređenog i nivelišanog terena oko objekta.
- Kota prizemlja za namjenu poslovanje dozvoljena je do 0,2 m iznad kote konačno uređenog i nivelišanog terena oko objekta.
- Parkiranje obezbijediti u okviru objekta ili urbanističke parcele, osim za postojeće objekte za koje je parkiranje već izvedeno na javnim površinama.
- Između GL i RL mogu se graditi samo površinska parkirališta ili ozelenjavanje.
- Izuzetno, građevinska linija ispod površine zemlje, ukoliko je prostor namijenjen za garažiranje, a na tom prostoru je degradirana vegetacija, može biti maksimalno 5m od granice urbanističke parcele, odnosno regulacione linije RL, ukoliko to dozvoljavaju karakteristike terena (uslov-prethodna ispitivanja terena i ozelenjavanje površine iznad garaže), osim prema saobraćajnicama.
- Uređenje terena i kapacitete uskladiti sa planiranim namjenom, vrstom objekata i potrebama korisnika prostora.

Uređenje parcele

Uređenje terena na urbanističkoj parci i kapacitete uskladiti sa planiranim namjenom, vrstom objekata i potrebama korisnika prostora.

Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti

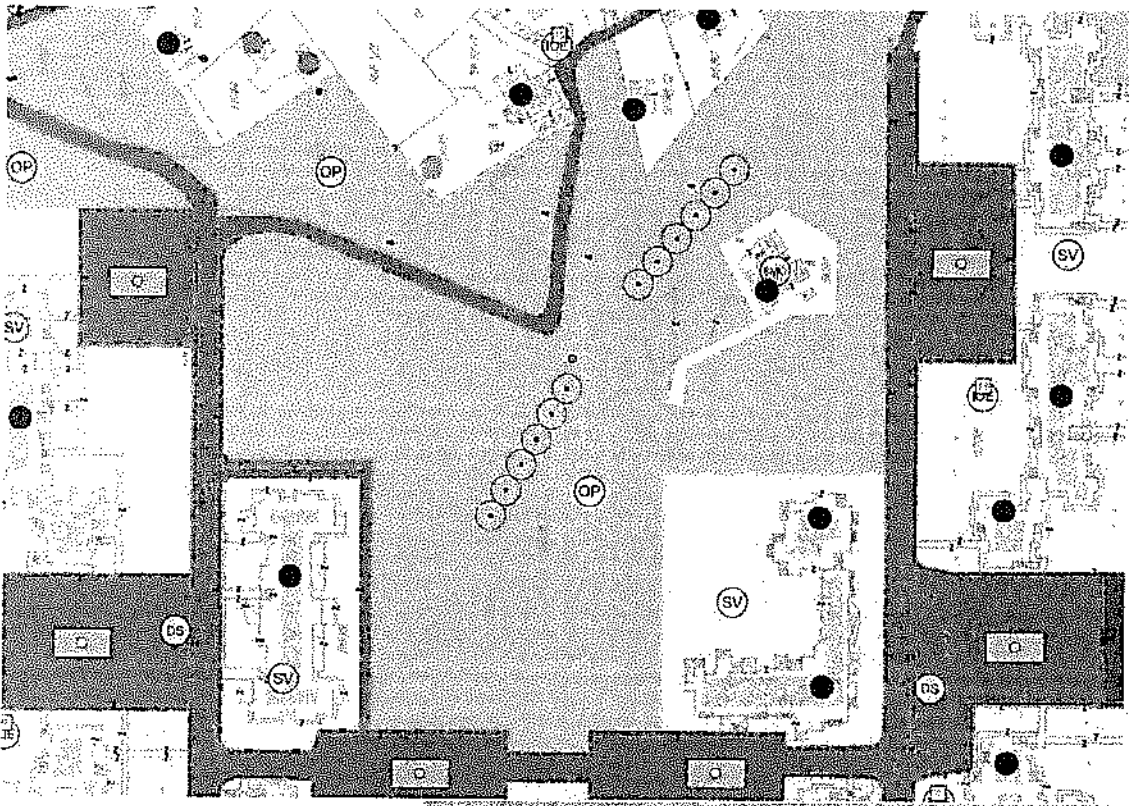
U procesu uspostavljanja održive potrošnje energije prioritet treba dati racionalnom planiranju potrošnje, tj. implementaciji mjera energetske efikasnosti u sve segmente energetskog sistema.

Energetski i ekološki održivo graditeljstvo teži:

- Smanjenju gubitaka toplote iz objekta poboljšanjem toplotne zaštite spoljnih elemenata i povolnjim odnosom osnove i volumena zgrade;
- Povećanju toplotnih dobitaka u objektu povoljnom orientacijom zgrade i korišćenjem sunčeve energije;
- Korišćenju obnovljivih izvora energije u zgradama (sunce, vjetar, biomasa itd.);

	<ul style="list-style-type: none"> Povećanju energetske efikasnosti termoenergetskih sistema. <p>Kod gradnje novih objekata važno je već u fazi idejnog projekta u saradnji sa projektantom predvidjeti sve što je potrebno da se dobije kvalitetna i optimalna energetska efikasna zgrada.</p> <p>Zato je potrebno:</p> <ul style="list-style-type: none"> Analizirati lokaciju, orijentaciju i oblik objekta; Primjeniti visoki nivo toplotne izolacije kompletног spoljnјeg omotačа objekta i izbjegavati toplotne mostove; Iskoristiti toplotne dobitke od sunca i zaštititi se od pretjeranog osunčanja; Koristiti energetska efikasan sistem grijanja, hlađenja i ventilacije, i kombinovati ga sa obnovljivim izvorima energije. <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati Pravilnik o sadržaju elaborata energetske efikasnosti zgrada ("Službeni list CG", br.47/13).</p>
--	---

	DOSTAVLJENO: <ul style="list-style-type: none"> - Podnosiocu zahtjeva - Direktorat za inspekcijske poslove - U spise predmeta - a/a
	OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA: OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:
	M.P. 
	Branka Petrović <i>B. Petrović</i> Nataša Đuknić <i>Nataša Đuknić</i> Branka Petrović <i>B. Petrović</i> potpis ovlašćenog službenog lica <i>B. Petrović</i>
	PRILOZI <ul style="list-style-type: none"> - Grafički prilozi iz planskog dokumenta - Kopija plana i List nepokretnosti 2280-izvod od 06.09.2023. 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-3198/2 od 05.09.2023. godine - Akt D.O.O. „Vodovod i kanalizacija“ Bar, broj 4725 od 11.09.2023. god. i dopuna istog broj 4725/1 od 18.09.2023. godine - Akt Sekretarijata za komunalne poslove i saobraćaj - Opština Bar, broj UPI 14-341/23-545/1 od 12.09.2023. godine



**IZMJENE I DOPUNE DÜP-a
TOPOLICA - BJEŠIŠI**

Objekti:

- (Op) Poljoprivredni zemljište pod sječivo
- (Av) Vodeno i vlažno zemljište pod vodama
- (ZP) Površine za različitu proizvodnju
- (SV) Prostorno planiranje i razvoj predgrađa
- (DS) Društveno ekonomski zemljište
- (C) Komercijalna i servisna raznovrsnost
- (B) Vlasništvo u podzemnim rezervorima
- (P) Površine za smještaj obiteljskih i privrednih objekata
- (R) Stambene površine
- (Op) Gospodarske površine
- (Av) Površine pod vodama
- (ZP) Površine regulirane strukturno
- (SV) Površine regulirane okolišne
- (DS) Površine regulirane podzemne
- (C) Površine regulirane komercijalne
- (B) Površine regulirane zemljište za vlasništvo
- (P) Stambene površine za prebivalstvo
- (R) Površine regulirane raznovrsne
- Objekti ne uključujući:
- (ZP) Preradljiva površinska mazura
- (Av) Površine regulirane za agroforenu



Ugovoren i potpisano:

DOPUNA DUDUNOŠIĆU (IZMENE I DOPUNE)
TOPOLICA - BJEŠIŠI
AUTOR:.....
DODATA 16.02.2016 godine.
PREZIDIJ GRADSKINE
RADNIKE NOVAKOVIC
Svjetovali:.....
Svjetovali:.....
Svjetovali:.....
Svjetovali:.....

Primenjiva norma:

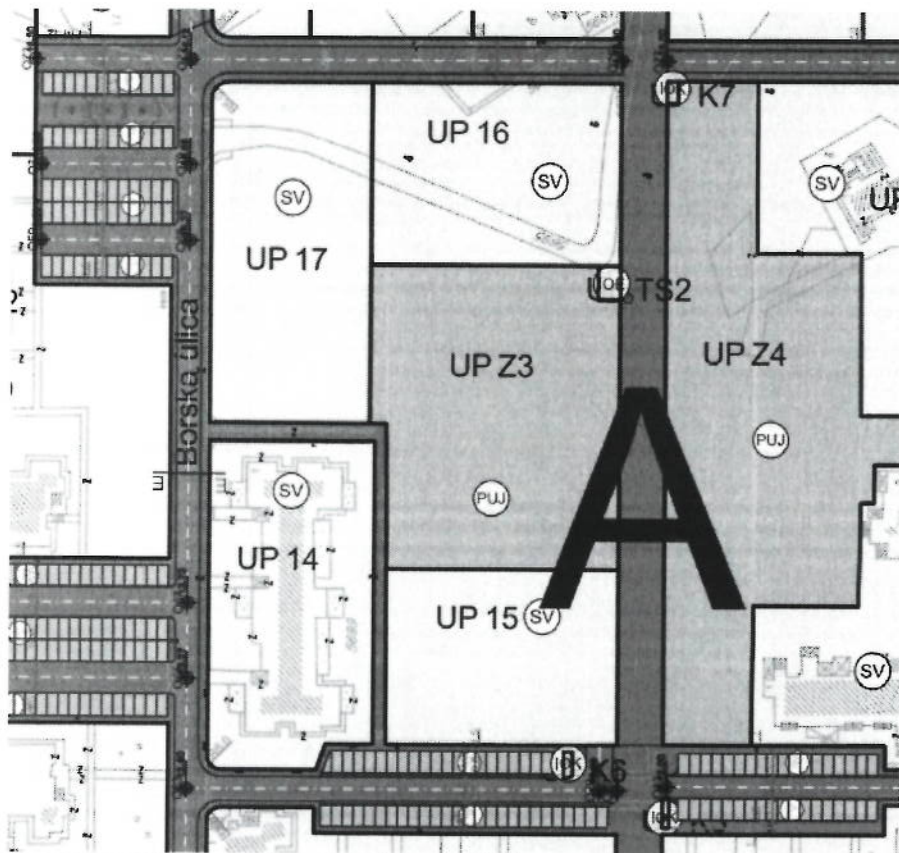
- (Op) Površine regulirane za stambene površine
- (Av) Površine regulirane za komercijalne
- (ZP) Površine regulirane za okolišne
- (DS) Površine regulirane za privredne
- (C) Površine regulirane za komercijalne
- (B) Površine regulirane za komercijalne
- (P) Površine regulirane za komercijalne
- (R) Površine regulirane za komercijalne

NAJMANJA POVRSINA SA FIZIKOM SISTEMATURUM

Broj upravljanih	M.Z. Evid.
veličina	Godina bit
obveznik	10.000,00 m ²
zastupnik	Veliki putnam, dipl. građevin.
izvještajni planar	tit: Andrija Popović, dipl. inž.
izvještajni planar	Avetika Čilibić, dipl. geod.
članak 20. odluka	članak 20. odluka



JLb-3



IZMJENE I DOPUNE DUP-a

TOPOLICA - BJELIŠI

Legenda :

Namjena :

	Površine centralnih djelatnosti
	Površine stanovanja veće gustoće
	Površine za skoristivo i specijalna zaštita
	Površine javne namjene
	Površine specijalne namjene
	Površine drumskog saobraćaja
	Površine drumskog saobraćaja koridor po GUP u Baru i koridor za nastavak Bulevara
	Površine željezničkog saobraćaja
	Površinske vode
	Površine objekata elektroenergetske infrastrukture
	Površine objekata komunalne infrastrukture/blokovi za kontejnere)
	Granica urbanističke parcele
	Oznaka urbanističke parcele

	Divored
	Kontejneri
	Parking
	Granica plana

ODLUKA O DONOŠENJU IZMJENE I DOPUNE
DETALJNIH URBANISHTČKOG PLANA
"TOPOLICA - BJELIŠI"
BR-030-249
DATUM 18.07.2016. godine

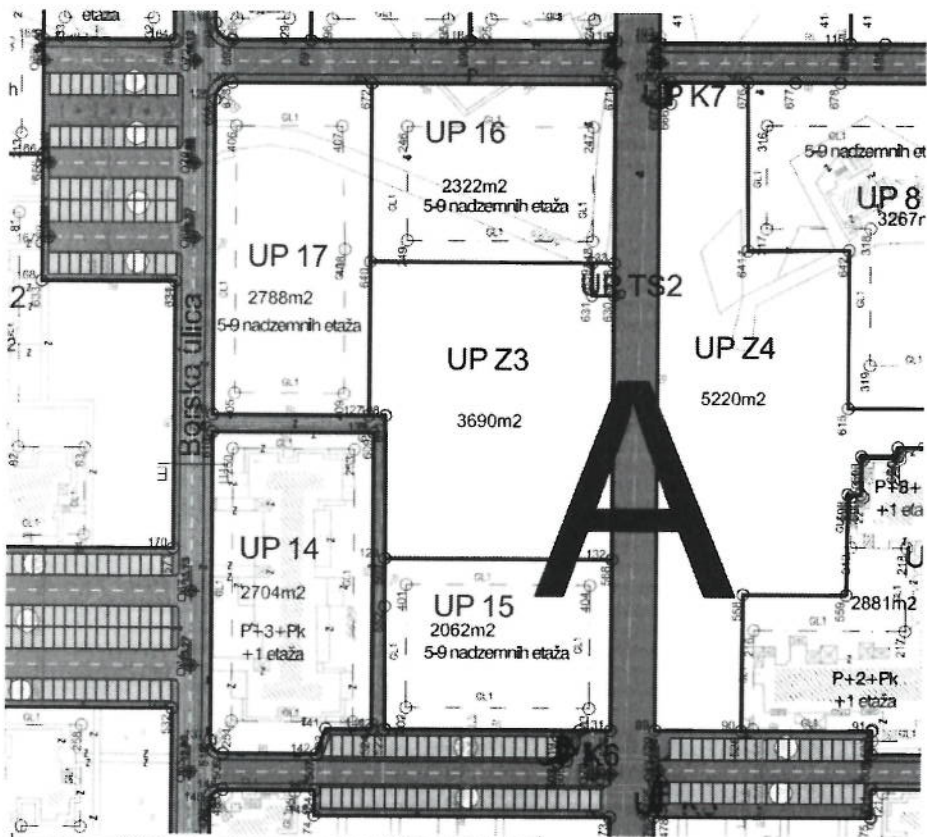
PREDSJEDNIK SKUPŠTINE
Radomir Novaković

Sekretarijat za uređenje prostora, komunalno
stambene poljoprivredne i zaštitu životne sredine
Sekretar Sekretarijata, Suzana Crnovščanin

NAMJENA POVRŠINA	
Plan	R 1:1 000
narod/Bor:	Opština Bar
obradival:	
direktor:	Vasilije Đukanović, dipl. pravnik
odgovorni planer:	mr Jadranka Popović, dipl. ing. arh.
odgovorni planer:	Svetlana Ojdanić, dipl. pr. planer
dato:	18.07.2016. godine

list br.5





IZMJENE I DOPUNE DUP-a TOPOLICA - BJELIŠI

Legenda:

- Granica plana
- Granica urbanističke parcele
- Oznaka urbanističke parcele
- Građevinska linija - GL1
- Regulaciona linija - RL
- Izvringak
- Ko sko-pješačke površine
- Pješačke površine
- Osnovna saobraćajnice
- Parking
- Željeznička pruga
- Površine dramskog saobraćaja
- koridor po GUP-u Bar-a i koridor za nastavak Bolevara

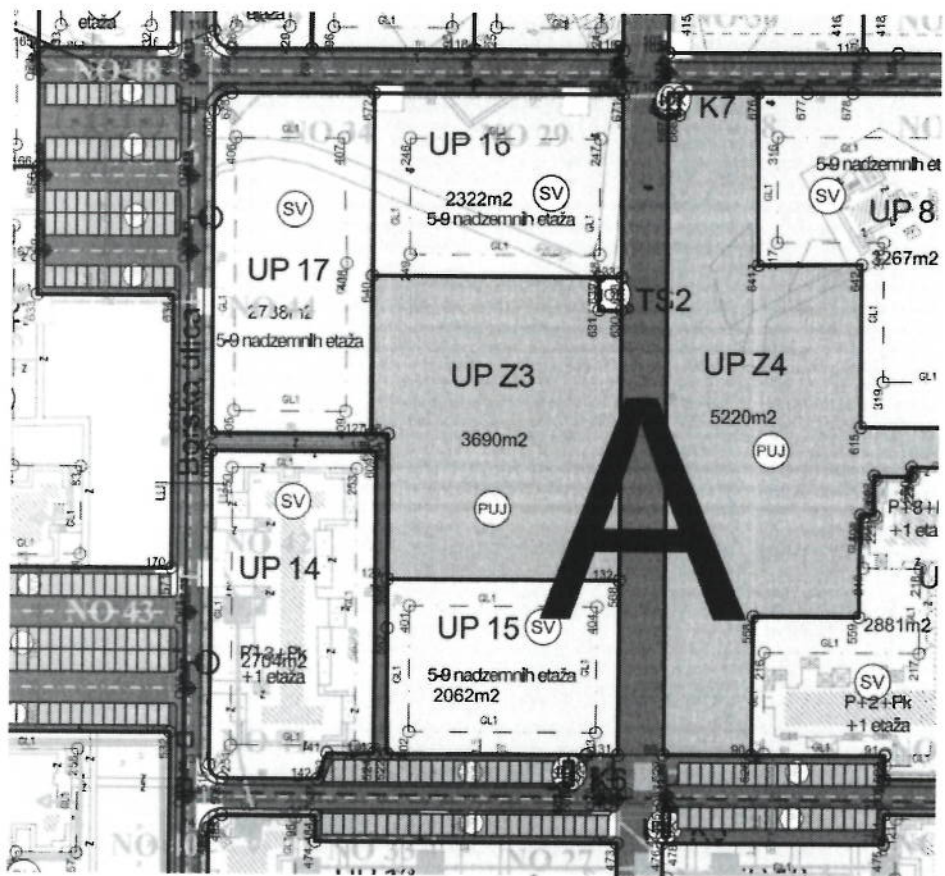
Divored
 Kontejneri

ODLUKA O DONOŠENJU IZMJENE I DOPUNE DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA "TOPOLICA - BJELIŠI" BR 030-269 DATUM: 18.07.2016. godine	
PREDSEDNIK SKUPštINE Radomir Novaković	
Sekretarjat za uređenje prostora, komunalno- stambene poslove i zaštitu životne sredine Sekretar Sekretarijata, Suzana Črnjević	

PARCELACIJA, REGULACIJA I NIVELACIJA

Plan	R 1:1000
narudžbač	Opština Bar
obradivač	
direktor	Vasilije Đukanović, dipl. pravnik
odgovorni planer	mr. Jadranka Popović, dipl. ing. arh.
odgovorni planer	Svetlana Ojdanić, dipl. pr. planer
dat	18.07.2016. godine
	list br. 6





IZMJENE I DOPUNE DUP-a TOPOLICA - BJELIŠI

Legenda:

Alemanija

- Brovline centralnih detaljnica
- Brovline stanovanja seće gume
- Brovline za (kvar) - vodnjake začeta
- Brovline javne rasvjete
- Brovline specijalne namjene
- Brovline drvenak i vodnjaka
- Brovline željezničke infrastrukture
- Brovline vode
- Brovline elektroenergetiske infrastrukture
- Brovline komunalne infrastrukture



OPBUKA O DONOŠENJU UJEDNINI IZMJENE
DETALJNIH URBANISTCKOG PLANA
"TOPOLICA - BJELIŠI"
BR.030.399
DATUM 18.07.2016. godine

PREDSJEDNIK SKUPštINE
Radomir Novaković

Sekretarijat za uređenje prostora, komunalno-
stambene poljoprivrede, zaštitu životne sredine
Sekretar Sekretarijata, Suzana Čorčićević

USLOVI ZA SPROVOĐENJE PLANA	
Plan	1:1.000
način izdaje	Održiva Bač
objekt u kojem je izdavan	projekt
izdavač	Vojislav Đukanić, dipl. građevnik im. Jadranka Potrović, dipl.ing. arh.
organizacioni planer	Svetlana Oldanić, dipl. pr. građev.
čas	06.07.2016. godine
	Int. br. 7

Legenda:

Saobraćaj:

- Razdjelak
- Kolsko-pješačke prevoze
- Pješačke putnine
- Dvorana saobraćajnice
- Oznaka mješta prijelaza
- Oznaka prepreka tanganata
- Parking
- Zeljeznička pruga
- Površina drumskog saobraćaja
- Koridor po GUP-u Bara i koridor za nascakav bulevara

Telekomunikaciona infrastruktura:

- TK okvir postojeci
- TK okvir planirani
- TK okvir u potpunosti
- Povećano telekomunikacioni okvir
- Nomeriran TK planirani
- Planišani TK podzemni vod sa 4PVC cijevi 110mm

Elektroenergetika:

- Elektrovod JSKV - postojeći
- Elektrovod 10KV - postojeći
- Elektrovod 10KV - planirani
- Elektrovod 10KV - ulaganje (izmjenjivo)



Kontejner
Preneši

TS:

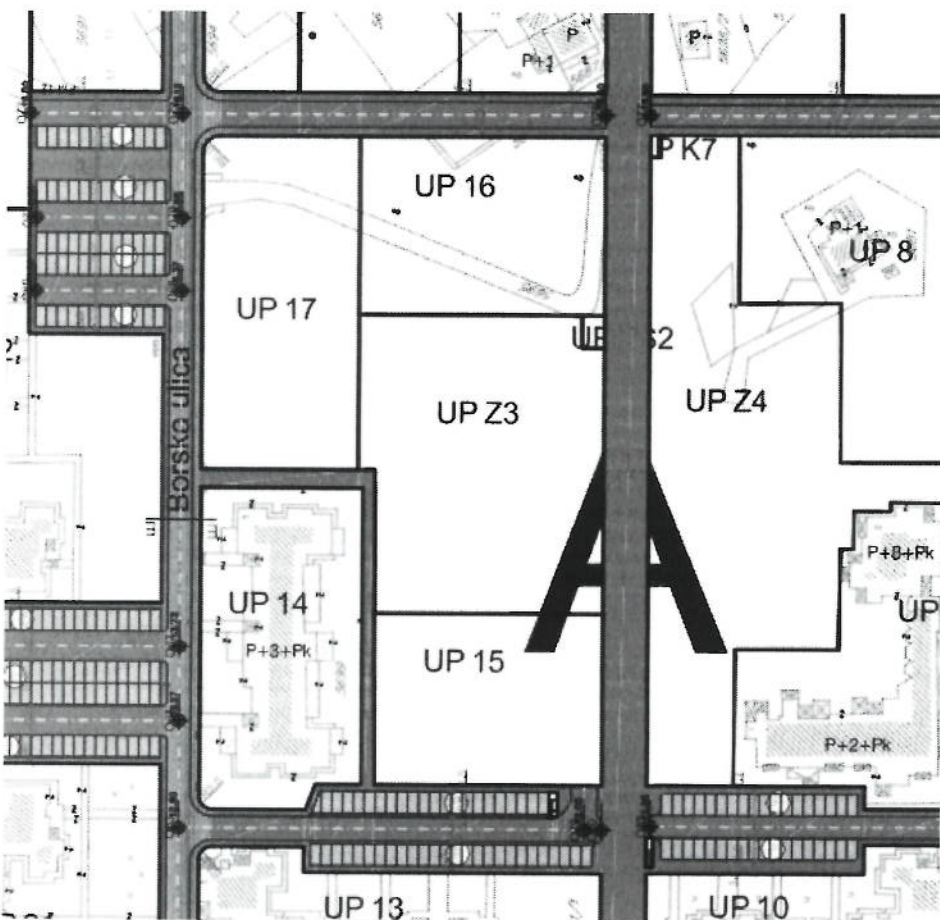
- TS 35/10KV postoljna
- TS 10/0,4KV postoljna
- TS 10/0,4KV plan



Hidrotehnika:

- Unutrašnjost
- Punktni vodotok
- Kanalizacija
- Herbarijski kanalizacijski kanal
- Kanalizacijski kanal
- Herbarijski kanalizacijski kanal
- Unutrašnjost

- Granična linija
- Granična linija parcele
- Oznaka urbaniške parcele
- Gradenička linija - GL1
- Regulacijska linija - RL



IZMJENE I DOPUNE DUP-a TOPOLICA-BJELIŠI

LEGENDA:

- Granica plana
- Granica urbanističke parcele
- Oznaka urbanističke parcele
- Ivčnjak
- Kolsko-pješačke površine
- Pješačke površine
- Osnovna saobraćajnice
- Oznaka mesta priključka
- Oznaka presjeka tanganata
- Parking
- Dvorad

Površine drumskog saobraćaja
koridor po GUP-u Bara i kordir za
nastavak Bulevara

Željeznička pruga



**DETALJNI URBANISTIČKI PLAN
"TOPOLICA - BJELIŠI"**
BR 030-289
DATUM 18.07.2016. godine
PREDJUDNIK SKLUPštINE
Radomir Novaković
Sekretarijat za uređenje prostora, komunalno-
stambene poslove i zaštitu živote sredine
Sekretar Sekretarijata, Svetlana Črnovičanin

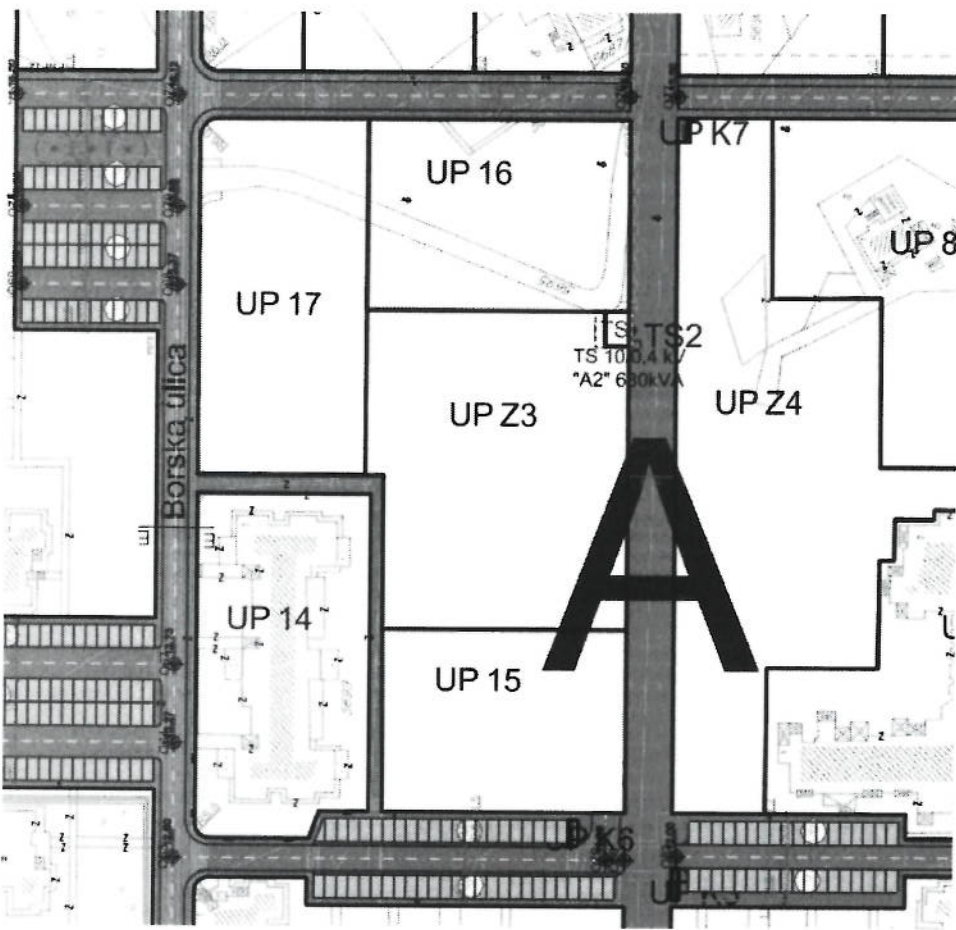
presjek E-E
ulica "Berska"



SAOBRACAJ

Plan	R 1:1000
namjerač :	Opština Bar
obradivač :	Jugor
direktor :	Vasilije Đukanović, dipl.pravnik
odgovorni planer:	mr Jadranka Popović, dipl.ing.arh.
odgovorni planer faze:	Đašić Zoran, dipl.ing.građ.
maj. 2016.godine	list br.8

2.00 5.50 1.50
9.00



**IZMJENE I DOPUNE DUP-a
TOPOLICA - BJELIŠI**

Legenda :

- Elektrovod 35kV - postojeći
- Elektrovod 10kV - postojeći
- Elektrovod 10kV - plan
- Elektrovod 10kV - uklanjanje (izmjene/stanje)

TS

TS 35/10kV postojeća

TS 10/0.4kV postojeća

TS 10/0.4kV plan

Granica plana

Granica urbanističke parcele

Oznaka urbanističke parcele

Parking

Željeznička pruga

Površine državnog saobraćaja kordon po GUP-u Bar-a i kordon za nastavak Bulvara

Dvorac

Kontejner

UP 1

Ž

ODLUKA O DOPOŠENJU IZMJENE I DOPUNE DETALJNIH URBANISTIČKIH PLANI
"TOPOLICA - BJELIŠI"
BR.030-289
DATUM: 18.07.2016. godine

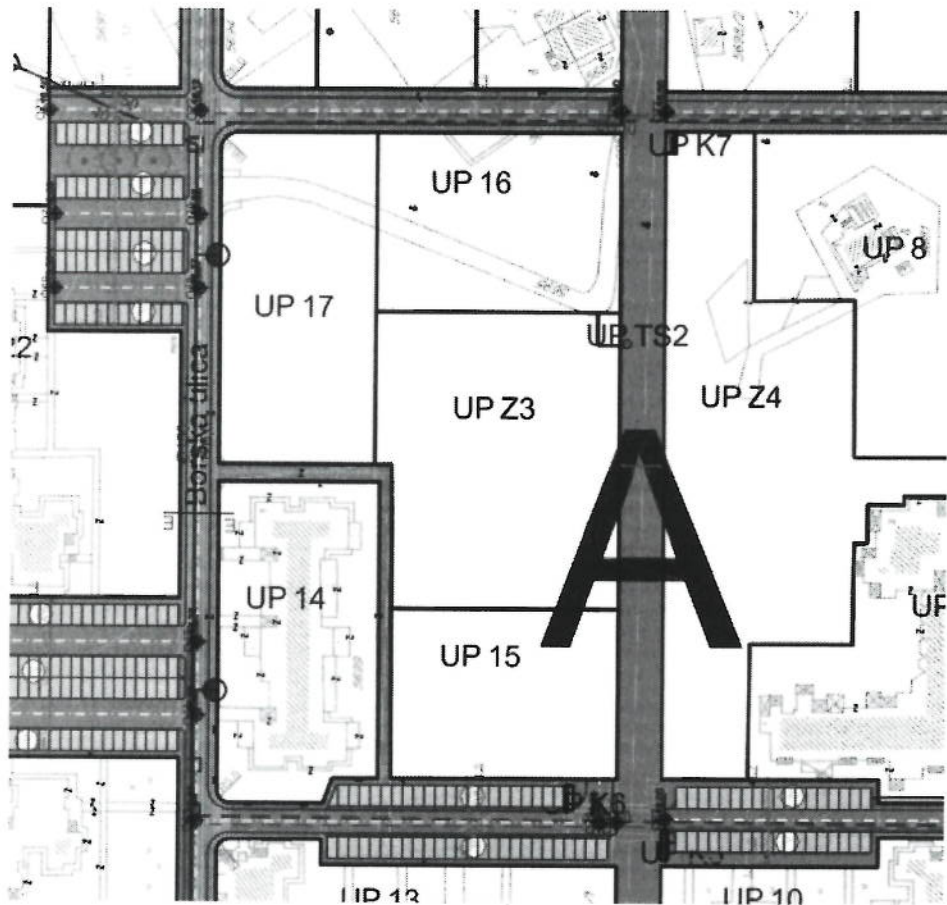
PREDSEDNIK SKUPštINE
Radomir Novaković

Sekretarijat za uređenje prostora, komunalno-stambene poslove i zaštitu životne sredine
Sekretar Sekretarijata, Suzana Čirovišanin

ELEKTROENERGETIKA

Plan	R 1:1 000
nastavljac:	Opština Bar
obradivač:	projekt
direktor:	Vasilije Tukmanović, dipl. pravnik
odgovorni planer:	mir Jadranka Popović, dipl.ing. arh.
polupotvrditi planer:	Nataša Đalić, Zoran Vujošević, dipl.ing. et.
fa:	
maj, 2016 godine	list br.10





**IZMJENE I DOPUNE DUP-a
TOPOLICA - BJELIŠI**

Legenda

- Granica plana
- Granica urbanističke parcele
- Oznaka urbanističke parcele

UP 1

- Vrćnjak
- Kolsko-pješačke povrline
- Pješačke povrline
- Ozvona saobraćajnice
- Parking
- Zemljišta pod građevinskim namenom
- Povrline držimog saobraćaja
- kondor po GUP-u Bara i kondor za
- paslavak Bulevara
- Kontejnenti
- Plovni kanalizacijski vodobodilišta
- Vodovodobodilišta
- Ponikni vodovi
- Kanaličarski vod
- Plovni kanalizacijski vod
- Kanalizacijski vod uzemljena
- Gejzer nafta

ODLUKA O DOGOŠENJU (IZMJENE I DOPUNE
DIFALJNOG URBANISTIČKOG PLANA
"TOPOLICA - BJELIŠI"
BR.020-389
DATUM: 18.07.2016. godine

PREDSEDNIK SKUPštINE
Radomir Novaković

Sekretarijat za uređenje prostora, komunalno-
stambene poslove i zaštitu životne sredine
Sekretar Sekretarijata, Suzana Crnobjanin

HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA

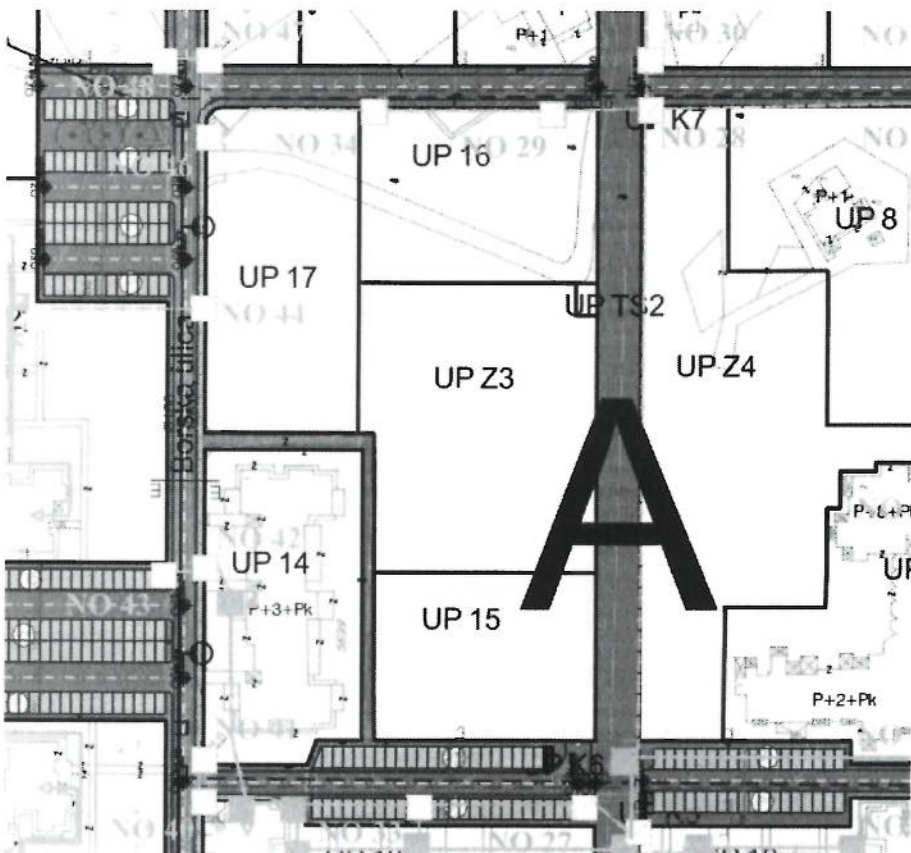
Postojeće i planirano R 1:1 000

namenilac:	Opština Bar
otradivac:	<i>projektor</i>
direktor:	Vasilije Oukanović dipl. pravnik
odgovorni planer:	mr Jadranka Popović dipl.ing. arh.
odgovorni planer faks:	Nataša Novović dipl.inž.grad.

18.07.2016. godine

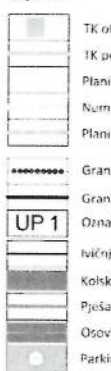
list br.11





IZMJENE I DOPUNE DUP-a TOPOLICA - BJELIŠI

Legenda :



TK okno - postojeće telekomunikaciono okno
TK podzemni vod - postojeća telekomunikaciona kanalizacija
Planirano telekomunikaciono okno
Numeracija planiranog TK okna
Planirani TK podzemni vod sa 4PVC ciljevi 110mm

••••• Granica plana

— Granica urbanističke parcele

Oznaka urbanističke parcele

Ivičnjak

Željeznička pruga
Površine drumskog saobraćaja
koridor po GUP-u Bara i koridora za
nastavak Bulevara
Divored

Kolsko-pješačke površine

Pješačke površine

Osevina saobraćajnice

Parking

Kontejneri

ODLUKA O DONOŠENJU IZMJENE I DOPUNE
DETALJNIH URBANISTIČKIH PLANI
"TOPOLICA - BJELIŠI"
BR 030-281
DATUM: 18.07.2016. godine
PREDSEDNIK SKUPŠTINE
Radomir Novaković
Sekretarijat za uređenje prostora, komunalno-
stambene poslove i zaštitu životne sredine
Sekretar Sekretarijata, Suzana Crnovršanin

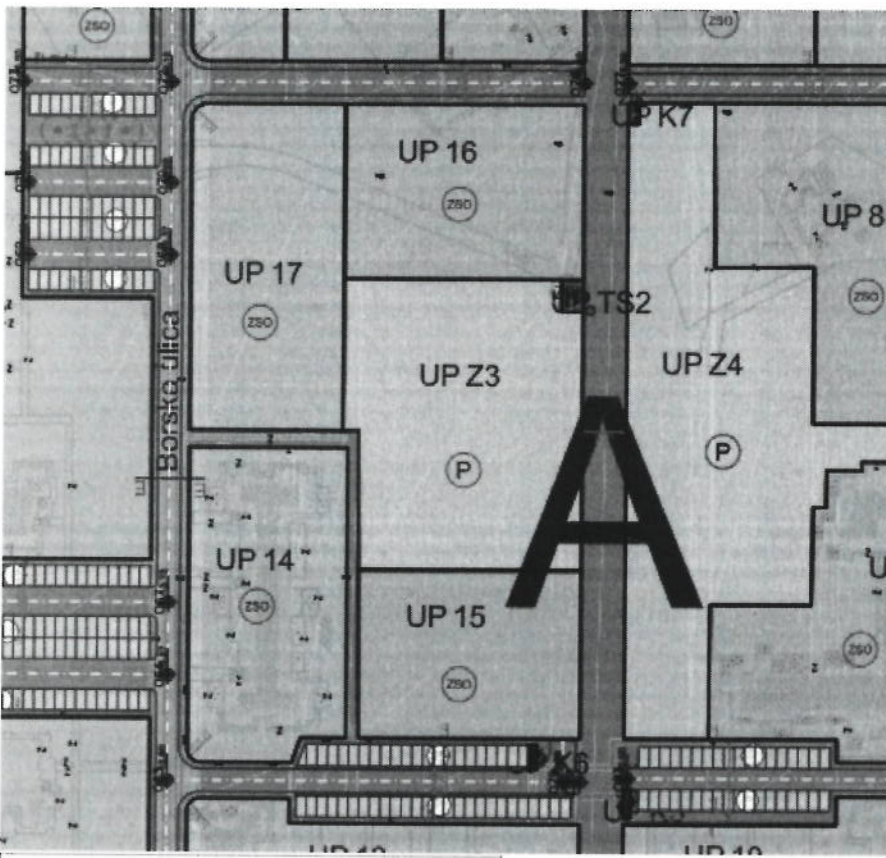
TELEKOMUNIKACIONA INFRASTRUKTURA (ili ELEKTRONSKA KOMUNIKACIONA INFRASTRUKTURA)

Plan

R 1:1000

naručilac :	Opština Bar	
obradivač :	projekt - GRD	
direktor :	Vasilije Đukanović, dipl.pravnik	
odgovorni planer:	mr Jadranka Popović, dipl.ing.arh.	
odgovorni planer faze:	Željko Maras, dipl.ing.el.	
maj, 2016.godine		list br.12





**IZMJENE I DOPUNE DUP-a
TOPOLICA - BJELIŠI**

POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE PU
Objekti pejzažne arhitekture
javne namjene-PUJ

(P)	Park
(S)	Skver
(PU)	Zelenilo uz saobraćajnice
(ZOP)	Dvorac

Objekti pejzažne arhitekture
ogranicene namjene-PUO

(ZB)	Zelenilo stambenih objekata i blokova
(ZPO)	Zelenilo podvojeni objekata
(ZOP)	Zelenilo objekata prosvete

Objekti pejzažne arhitekture
specijalne namjene-PUS

(ZP)	Zelenilo stambenih objekata i blokova
(ZV)	Zelenilo infrastrukture
(K)	Kontejneri
(P)	Parking
(G)	Granica plana

(L5)	Površine drvenog saobraćaja
(L6)	Površine drvenog saobraćaja koridor po GUP u Baru i koridora za nastavak Bulvara
(L7)	Zeljnjika pruga
(L8)	Granica urbanističke parcele
(L9)	Oznaka urbanističke parcele

**ODLUKA O DONOŠENJU IZMJENE I DOPUNE
DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA
"TOPOLICA - BJELIŠI"
BR-030-289
DATUM: 18.07.2016. godine**

PREDSEDNIK SKUPštINE
Ratimir Novaković

Sekretarijat za uređenje prostora, komunalno-
stambene poslove i zaštitu životne sredine
Sekretar Sekretarijata, Suzana Crnovršanin

PEJZAŽNA ARHITEKTURA

Plan	R 1:1 000
naručilac:	Opština Bar
odraditelj:	<i>projekt CRD</i>
direktor:	Vasilije Đukanović, dipl. pravnik
odgovorni planer:	mr. Ljubinka Popović, dipl. inž. arh.
odgovorni planer firma:	Štefana Laban, dipl. inž. pejz. arh.
dan:	list br. 9
mjesec:	
godišnje:	



CRNA GORA
UPRAVA ZA KATASTAR I DRŽAVNU IMOVINU
PODRUČNA JEDINICA: BAR
Broj: 460-dj-1556/2023
Datum: 06.09.2023.



Katastarska opština: NOVI BAR
Broj lista nepokretnosti:
Broj plana: 17
Parcela: 5698/12

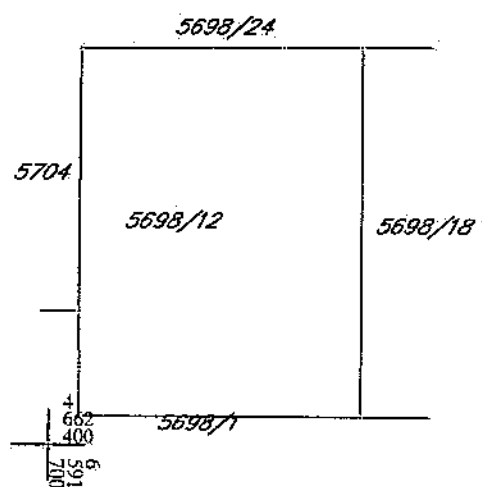
KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 1000

↑
S

4
662
500
007
165
9

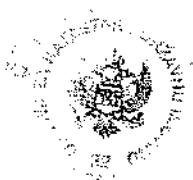
4
662
500
008
165
9



IZVOD IZ DIGITALNOG PLANA

Obradio:

M. Bošković



Ovjerava
Službeno lice:

M. Bošković



10000000346



102-919-21105/2023

UPRAVA ZA KATASTAR
I DRŽAVNU IMOVINU

CRNA GORA

PODRUČNA JEDINICA
BAR

Broj: 102-919-21105/2023

Datum: 06.09.2023.

KO: NOVI BAR

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 2280 - IZVOD

Podaci o parcelama

Broj	Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnovno sticanja	Bon. klasa	Površina m ²	Prihod
5698	12		24 90	24/05/2023	Topolica	Neplođna zemljišta PRAVNI POSAO		2062	0,00
								2062	0,00

Podaci o vlasniku ili nosiocu

Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto	Osnov prava	Obim prava
0000002010666	CRNA GORA - UL JOVANA TOMAŠEVIĆA BB PODGORICA	Svojina	1/1
0000002901002	OPĆINA BAR BULEVAR REVOLUCIJE BR.1 Bar	Raspolažanje	1/1

Podaci o teretima i ograničenjima

Broj	Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
5698	12			1	Neplođna zemljišta	24/05/2023 11:46	Zabranjeno sticanje i opterećenja IZVODIENJE RADOVA I ZABILJEŽBA SPORA PRED OSNOVNOM SUDU U BARU PO TUZBI OD 30.07.2003. U KORIST MECIKUKIC MARIE

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



Ovlašćeno lice:

Mrdjan Kovačević dipl.pravnik



Crna Gora
AGENCIJA ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE

Pisarnica Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma
Podgorica, 05.09.2023.

08-332/23-5980/2

Podgorica, 05.09.2023. godine

SEKTOR ZA IZDAVANJE DOZVOLA I SAGLASNOSTI
Broj: 03-D-3198/1

MINISTARSTVO EKOLOGIJE, PROSTORNOG PLANIRANJA I URBANIZMA

Direktorat za planiranje prostora i informacione sisteme
Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova

Podgorica

Ulica IV Proleterske brigade, br.19

VEZA: 03-D-3198/1 od 04.09.2023. godine

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

Povodom Vašeg zahtjeva, Vaš broj 08-332/23-5980/2, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za izgradnju objekta namijenjeno stanovanje veće gustine na urbanističkoj parceli UP15 (Zona A), u zahvalu izmijene i dopune Detaljnog urbanističkog plana „Topolica-Bjeliši”, („Službeni list Crne Gore”, br. 32/16), Opština Bar, 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, izložbenie dvorane i drugo)”, redni broj 12, tačka (b), sprovodi postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod nadležnog organa za poslove zaštite životne sredine.

S obzirom da se u konkretnom slučaju radi o izgradnji objekta za stanovanje veće gustine čija površina namijenjena za poslovne prostore iznosi 12.364 m², neophodno je da se shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, broj 75/18), sproveđe postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod Agencije za zaštitu životne sredine.

S poštovanjem,

dr Milan Gazdić
DIREKTOR



AGENCIJA ZA ZAŠTITU
ŽIVOTNE SREDINE
CRNE GORE

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



DOO VODOVOD I KANALIZACIJA BAR

Ul. Branka Čalovića br.13, 85000 BAR
030/312-938, 312-043
030/312-938

vodovodbar@voda-bar.me
info@vodovodbar.me
www.vodovodbar.me

Broj 4725
Bar, 11.09.2023. godine

Pisano na: 13.09.2023.

13.09.2023.
08-332 | 23-5980/3

Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma
Direktorat za prostora i informacione sisteme
Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova,
IV proleterske brigade br. 19
81 000 Podgorica

Predmet: Tehnički uslovi

Na osnovu zahtjeva Jusić Mensura iz Bara, shodno aktu broj 08-32/23-5980/5 od 29.08.2023. godine, koji je zaveden u arhivi DOO »Vodovod i kanalizacija« - Bar dana 04.09.2023. godine pod brojem 4725, dostavljamo vam tehničke uslove za izradu projektne dokumentacije za izgradnju objekata namjene stanovanja veće gustine na urbanističkoj parceli UP15, zona "A" u zahvatu DUP-a "Topolica Bjeliši" izmjene i dopune, na katastarskoj parceli br.5698/12 KO Novi Bar opština Bar.

Prilog:

- Tehnički uslovi

S poštovanjem,

Tehnički direktor:

Alvin Tombarević

Izvršni direktor:

Mladen Đuričić



CKB 510-236-02
ATLAS 505-5761-54

SGM 550-8467-82
PBCG 505-10436-05

HB 520-19659-74
LB 555-542-07

NLB 55-2301-53

DOO "Vodovod i kanalizacija" - Bar

Broj: 4725

Bar, 11.09.2023. godine

Rješavajući po zahtjevu Jusić Mensura iz Bara, shodno aktu Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma – Direktorat za planiranje prostora i informacione sisteme, Direkcija za izdavanje urbanističko - tehničkih uslova, broj 08-32/23-5980/5 od 29.08.2023. godine, koji je zaveden u arhivi DOO »Vodovod i kanalizacija»-Bar dana 04.09.2023. godine pod brojem 4725, izdaju se:

TEHNIČKI USLOVI

za izradu projektne dokumentacije za izgradnju objekata namjene stanovanja veće gustine na urbanističkoj parceli UP15, zona "A" u zahvatu DUP-a "Topolica Bjelisi" izmijene i dopune, na katastarskoj parceli br.5698/12 KO Novi Bar opština Bar.

a) Opšti dio

Vodovod:

- Za registrovanje utroška vode 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.
- Za mjerjenje isporučenih količina vode predviđjeti višemilazne vodomjere sa mokrim ili suvim mehanizmom klase tačnosti »C« ili više i pripremom za daljinsko očitavanje putem radio veze. Ukoliko je profil priključka na javni vodovod DN 50 ili veći – predviđjeti kombinovani, elektromagnetski ili ultrazvučni vodomjer istog profila sa mogućnošću daljinskog očitavanja.
- Vodomjernu šahtu obavezno izvesti sa drenažom, penjalicama i poklopcem tako postavljenim da se vodomjer ne nalazi neposredno ispod otvora poklopca. Vodomjeri sa horizontalnom osovinom se moraju postaviti isključivo horizontalno, odnosno sa vertikalnom osovinom isključivo vertikalno, sa pravim komadom cijevi 3D-5D ispred vodomjera. Ukoliko se predviđi baštenski hidrant neophodno je odrediti subjekt koji će izmirivati naknadu za utrošenu vodu.
- Unutrašnje dimenzije vodomjerne šahte, za profile priključka ≥ 50mm, trebaju biti prilagođene dimenzijama armature i fazonskih komada koji će biti ugrađeni, pri čemu dubina treba da bude min. 160cm,
- Kod vodomjera profila Ø50mm i više obavezno se ispred vodomjera ugrađuje zatvarač, hvatač nečistoće, MDK komad, ravni komad za smirenje toka vode, a iza vodomjera ravni komad i zatvarač. Iza vodomjera na koji je spojena hidrantska mreža objekta ili sprinkler sistem za gašenje požara, obavezno se ugrađuje zaštitnik od povratnog toka (nepovratni ventil). Dužina ravnog dijela za smirenje toka ispred i iza vodomjera zavisi o profilu vodomjera. Prilikom dimenzionisanja vodomjernog šalta voditi računa o dimenzijama armatura i fazonskih komada koji se ugrađuju,
- Za vrstu materijala priključka na vodovodnu mrežu predviđjeti PEHD (polietilen) ili PP (polipropilen). Maksimalno dozvoljeni profil priključka je Ø100mm, pri čemu profil priključka mora biti manji od profila ulične cijevi na koju se planira priključenje.

- Direktno uzimanje vode iz javne vodovodne mreže preko hidroforskih uredaja, 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 uredaj za povišenje pritiska se može uzimati samo preko zatvorenog prelaznog rezervoara sa slobodnim nivoom vode.
- Direktno uzimanje vode iz javnog cjevovoda za sprinkler instalaciju (preko priključka za objekat) dozvoljeno je samo u slučaju kada je ulični cjevovod prečnika većeg ili jednakog Ø 250 mm. Za prečnike uličnih cjevovoda manjeg od Ø 250 mm potrebno je izgraditi rezervoar dovoljne zapremine za potrebe sprinkler instalacija. Rezervoari se u ovom slučaju pune iz uličnog cjevovoda u skladu sa hidrauličkim proračunom iz projekta.

Fekalna kanalizacija:

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

Atmosferska kanalizacija

- Neophodno je izvesti proračun oticanja sa predmetne parcele, krovova i uređenih površina i odabrati adekvatan profil priključka.
- Sa izvršenim geodetskim mjerenjima , dati uzdužne profile odvodnih kanala i raspoložive padove samog priključka.

- Reviziona okna i kišne slivnike projektovati u skladu sa tehničkim propisima za ovu vrstu djelatnosti.
- Za materijal za izradu priključka na atmosfersku kanalizaciju predvidjeti PVC ili PE (polietilen).
- Predvidjeti separatore za prečišćavanje voda sa parkinga i saobraćajnica, prije upuštanja ovih voda u gradsku atmosfersku kanalizaciju odnosno prije upuštanja u prirodni recipijent(more, otvoreni kanal i sl.). Isto važi za sve zatvorene prostore u objektu koji služe za parkiranje automobila (garaže) površine veće od 50m².
- Reviziona okna mogu biti kružnog ili četvrtastog poprečnog presjeka, monolitne AB, montažne AB i poliesterske izrade.
- Na mjestima gdje je moguć uticaj morske vode predvidjeti šahte od poliestera

b) Postojeće hidrotehničke instalacije

- U slučaju da je u granicama urbanističke parcele trasirana postojeća vodovodna cijev, koja se zadržava u planskom dokumentu, ili je planirana izgradnja nove mreže, neophodno je pridržavati se odredbi «Pravilnika o određivanju i održavanju zona i pojaseva sanitarne zaštite izvorišta i ograničenjima u tim zonama»("Službeni list Crne Gore", br. 66/09 od 2. oktobra 2009.god.)
Član. 32 - Pojas sanitarne 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 200 i veće, u slučaju izgradnje objekata na trasi cjevovoda u zoni sanitarne zaštite, neophodno je obezbijediti slobodan prostor svjetlog otvora širine 4,0m i visine 3,0m.
- Ako u granicama urbanističke parcele već postoji ili je planirana izgradnja fekalnog odnosno atmosferskog kolektora, nije dozvoljena izgradnja objekata, postavljanje uređaja i vršenje radnji u pojasu od 2m od osovine kolektora, koje na bilo koji način mogu ugroziti stabilnost cjevovoda.

c) Posebni dio

- Priključenje planiranog objekta na hidrotehničku infrastrukturu predvidjeti u skladu sa DUP-om »Toplica Bjeliš«, izmjene i dopune – 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 važećim *Pravilnikom o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije*. Projekat unutrašnjih instalacija vodovoda i kanalizacije treba izraditi u skladu s pravilima struke i odredbama važeće zakonske regulative, a mora obuhvatiti interne instalacije vodovoda i kanalizacije.

II) Projekat uređenja

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

Obradio:

PJ Razvoj:

Nenad Lekić

Rukovodilac:

PJ Razvoj

Orlandić Branislav

Tehnički direktor:

Tombarević Alvin



DOO VODOVOD I KANALIZACIJA BAR

Ul. Branka Čalovića br.13, 85000 BAR
030/312-938, 312-043
030/312-938

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

Broj 4725/
Bar, 18.09.2023. godine

Ažuriranje Ministarstva za ekologiju i prostornog planiranja i urbanizma
Planirano
Ponuđeno 24.09.2023.
Zahtevni broj: 08-32/23-5980/5
08-32/23-5980/5

Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma
Direktorat za prostor i informacione sisteme
Direkcija za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova
IV proleterske brigade br. 19
81 000 Podgorica

Predmet: Tehnički uslovi

U prilogu dopisa dostavljamo vam dopunu tehničkih uslova br.4725 od 11.09.2023. koji su izdati shodno vašem zahtjevu broj 08-32/23-5980/5 od 29.08.2023. godine (investitor Mensur Jusić iz Bara)

Prilog:

- Kao u tekstu

S poštovanjem,

Tehnički direktor:

Alvin Tombarević

Izvršni direktor:

Mladen Đuričić



CKB 510-239-02
ATLAS 505-5761-64

SGM 550-6467-82
PBCG 535-10436-06

HB 520-19669-74
LB 565-542-07

NLB 530-20001-53

DOO "Vodovod i kanalizacija" - Bar

Broj: 4725/1

Bar, 18.09.2023. godine

DOPUNA TEHNIČKIH USLOVA

Broj 4725 od 11.09.2023. god. veža vaš akt broj 08-32/23-5980/5 od 29.08.2023. godine, za izradu projektne dokumentacije za izgradnju objekta namjene stanovanja veće gustine na urbanističkoj parceli UP15, zona "A" u zahvalu DUP-a "Topolica Bjeliš" izmijene i dopune, na katastarskoj parceli br. 5698/12 KO Novi Bar opština Bar. Investitor Jusić Mensur iz Bara,

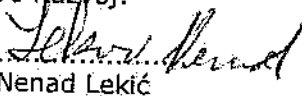
a) Opšti dio

Vodovod:

- Mjerenje 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 – višemlažnim vodomjerima sa mokrim ili suvim mehanizmom klase tačnosti »C« ili više i pripremom za daljinsko očitavanje putem radio veze.
 - b) U objektima za kolektivno stanovanje – višemlažnim vodomjerom sa mokrim ili suvim mehanizmom klase tačnosti »C« ili više.
 - c) U objektima za obavljanje djelatnosti ili za smještaj sa profilom priključka na javni vodovod od 50mm ili većim – kombinovanim elektromagnetskim ili ultrazvučnim vodomjerom istog profila sa mogućnošću daljinskog očitavanja.
 - d) U poslovnim prostorima u objektu – višemlažnim vodomjerom sa mokrim ili suvim mehanizmom klase »C« ili više i pripremom za daljinsko očitavanje putem radio veze i ventilom ispred i iza vodomjera.
- U objektima za kolektivno stanovanje, vodomjeri se ugrađuju u zajedničkim dijelovima stambene zgrade (hodnicima i holovima) uz obveznu ugradnju manuelnog magnetnog ventila ispred i iza vodomjera. Za svaku stambenu jedinicu predviđjeti ugradnju mjerne uređaja-vodomjera smještenih u kasetama na etažama, stalno dostupnim za očitavanje, kontrolu i održavanje (max. jedan ormara za jedan sprat, uz mogućnost zaključavanja radi obezbjeđenja od oštećenja i krađe vodomjera). Vodomjeri sa horizontalnom osavinom se moraju postaviti isključivo horizontalno, odnosno sa vertikalnom osavinom isključivo vertikalno.
- Za objekte sa više od četiri stambene jedinice (stambene zgrade) može se predviđjeti ugradnja kontrolnih vodomjera za svaki ulaz posebno (vertikalno). Vodovodnu šahu obavezno izvesti sa drenažom, penjalicama i poklopcom tako postavljenim da se vodomjer ne nalazi neposredno ispod otvora poklopca.

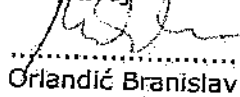
Obradio:

PJ Razvoj:

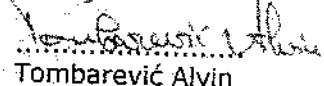
Nenad Lekić


Rukovodilac:

PJ Razvoj:

Orlandić Branislav


Tehnički direktor:

Tombarević Alvin




Crna Gora
Opština Bar
Sekretarijat za komunalne poslove i
saobraćaj

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

Broj: UPI 14-341/23-545/1

08-332/23-5980/4

Bar, 12.09.2023. godine

Sekretarijat za komunalne poslove i saobraćaj, rješavajući po zahtjevu Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma – Direktorata za planiranje prostora i informacijske sisteme – Direkcije za izdavanje urbanističko – tehničkih uslova, 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 objekta namjene stanovanje veće gustine, na urbanističkoj parceli UP 15, u zoni „A“, u zahvalu DUP-a „Topolica-Bjeliš“ („Sl. list Crne Gore – opštinski propisi“, br. 32/16), koja se sastoji od katastarske parcele broj 5698/12, KO Novi Bar, opština Bar:

1. Priklučak na javnu saobraćajnicu projektovati na poziciju predviđenu važećim DUP-om;
2. Urbanistička parcela mora da ima jedan kolski ulaz/izlaz na javnu saobraćajnicu;
3. Na priklučku na put obezbijediti odgovarajuću preglednost za učesnike u saobraćaju;
4. Voditi računa o spoju prilaznog i javnog puta, za sami priklučak koristiti materijale koji odgovaraju materijalima puta na koji se priklučuje;
5. Uzdužne profile priklučka prilagoditi terenu i okolnim objektima, uz obavezno postizanje poprečnih i poduznih nagiba potrebnih za odvođenje atmosferskih voda;
6. Na priklučku na javni put projektovati horizontalnu i vertikalnu signalizaciju;
7. 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

Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma – Direktorat za planiranje prostora i informacijske sisteme – Direkcija za izdavanje urbanističko – tehničkih uslova, obratio se ovom Sekretarijatu zahtjevom, broj 08-332/23-5980/4 od 29.08.2023. godine, zavedenim u Opštini Bar, pod brojem UPI 14-341/23-545 od 04.09.2023. godine, za potrebe izgradnje objekta namjene stanovanje veće gustine, na urbanističkoj parceli UP 15, u zoni „A“, u zahvalu DUP-a „Topolica-Bjeliš“ („Sl. list Crne Gore – opštinski propisi“, br. 32/16), koja se sastoji od katastarske parcele broj 5698/12, KO Novi Bar, 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, odlučano 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.

Samostalni savjetnik III za saobraćaj,
Milan Andrijašević

Dostavljeno: Podnosiocu zahtjeva; a/a.
Kontakt tel.: 030/811-561
E-mail: sekretariat.kps@bar.me