



Broj: 06-333/24-11554/7

Podgorica, 06.11.2024. godine

Crnogorski olimpijski komitet

PODGORICA
19 decembra 21

Dostavljaju se urbanističko-tehnički uslovi broj 06-333/24-11554/7 od 06.11.2024. godine, za izradu tehničke dokumentacije, za građenje objekta centralnih djelatnosti, na lokaciji urbanističke parcele UP5, Zona B, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana "Nova Varoš 2" ("Službeni list Crne Gore"-opštinski propisi, br. 32/18), Glavni Grad Podgorica.

Napomena:

Po zahtjevu JZU Zavod za hitnu medicinsku pomoć Crne Gore, broj 16336 od 02.10.2024.godine, Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine, a 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) izdalo je I urb.teh.uslove broj 06-333/24-12907/2 dana 06.11.2024.godine, za izradu tehničke dokumentacije za građenje objekta centralnih djelatnosti, na lokaciji urbanističke parcele UP5, Zona B, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana "Nova Varoš 2" ("Službeni list Crne Gore"-opštinski propisi, br. 32/18), Glavni Grad Podgorica.



Dostavljeno:

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

Saglasna:

Marija Izgarević Pavićević, državna sekretarka

ODOBRIO:

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

B. Todorović
Obradila:

Branka Nikić, samostalna savjetnica I

B. Nikić

URBANISTIČKO- TEHNIČKI USLOVI

1.	Broj: 06-333/24-11554/7 Podgorica, 06.11.2024. 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 Crnogorskog olimpijskog komiteta iz Podgorice izdaje:	
3.	URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije	
4.	Za građenje objekta centralnih djelatnosti, na lokaciji urbanističke parcele UP5, Zona B , koja se sastoji od djelova kat.parcela 2215/1, 2215/6, 2215/12, 2215/11, 2216/2, 2216/1, 2221/1, 4150/2, 2215/10, 2215/9, 2221/2 i 2221/3 KO Podgorica II, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana " Nova Varoš 2 " („ <i>Službeni list Crne Gore</i> “-opštinski propisi, br. 32/18), Glavni Grad Podgorica.	
5.	PODNOŠILAC ZAHTJEVA:	Crnogorski olimpijski komitet iz Podgorice
6.	POSTOJEĆE STANJE Predmetna lokacija UP5, Zona B , nalazi se u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana " Nova Varoš 2 " u Podgorici. Prema grafičkom prilogu "01. Topografsko-katastarska podloga sa granicom zahvata", na predmetnoj lokaciji evidentiran je postojeći objekat. Na grafičkom prilogu 05 Analiza postojećeg stanja na predmetnoj lokaciji je postojeći objekat dobrog boniteta. Na UP 5 zona B nalazi se objekat kod kojeg je završena prva faza izgradnje. U Tabeli gdje su prostorni i urbanistički pokazatelji o gabaritima objekata, koji su korišteni kao postojeće stanje u cilju obračuna postojećih kapaciteta, za UP5 je prikazano sljedeće: na urb.parceli UP5- površine 7092m2 je Objekat broj 53 spratnosti 2Po+P+6, površina prizemlja 850m, BRGP objekta 5951m2. Prema kat.evidenciji Uprave za nekretnine - Područna jedinica Podgorica od 23.09.2024.god.evidentirano je: U Listu nepokretnosti 635-izvod evidentirana je na kat.parc.2215/1 poslovna zgrada u vanprivredi br.1 površine u osnovi 729m2 , šestospratna zgrada sa dvije etaže podruma-objekat nema upotrebnu dozvolu i zemljište uz zgrade površine 6180m2; kat.parcela br.2215/9 prirodno neplodno zemljište pov.1m2; kat.parc.br.2215/10 prirodno neplodno zemljište pov.214m2; u Listu nepokretnosti 5341-izvod je upisana kat.parc.br.2216/2 neplodna zemljišta pov.143m2;	

u Listu nepokretnosti 2483-izvod upisana je kat.parc.br.2215/12 kao livada 3.klase pov.9m²

U Listu nepokretnosti 603-izvod upisana je kat.parc.br.2221/2 kao nekategorisani putevi pov.993m² i kat.parc.br.2221/3 kao nekategorisani putevi pov.14m²

► Prirodne karakteristike planskog područja

Topografija

Podgorica se nalazi na sjevernom dijelu Zetske ravnice, u kontaktnoj zoni sa brdskoplanskim zaleđem. Njen geografski lokalitet je određen sa 420 261 sjeverne geografske širine i 190 161 istočne geografske dužine.

Zemljiste je većim dijelom ravno, osim na kosom terenu koji se spušta ka koritu Morače(zapadni dio), tako da se raspon niveleta kreće od kote 26 mnv do 85 mnv kao najviše kote u dijelu prema park šumi Gorica (sjeverni dio).

Inženjersko - geološke karakteristike

Prema karti podobnosti za urbanizaciju terena urbanog područja Podgorice ovaj prostor spada u 1. kategoriju.

Ovaj teren čine šljunkovi i pijeskovi neravnomjernog granulometrijskog sastava i promenljivog stepena vezivosti. Nekad su to posve nevezani sedimenti a nekad su pravi konglomerati, praktično nestišljivi. Konglomerati se drže ne samo u vertikalnim odsecima već i u potkopima i svodovima.Teren je ocijenjen kao stabilan, nosivosti 30-50 KN/m²

Seizmičke karakteristike

Sa makroseizmičkog stanovišta Podgorica se nalazi u okviru prostora sa vrlo izraženomseizmičkom aktivnošću. Prema Seizmološkoj karti gradsko područje je obuhvaćeno sa 8° MCS skale, kao maksimalnog intenziteta očekivanog zemljotresa za povratni period od 100 godina, sa vjerovatnoćom pojave 63%.

Seizmički hazard za ovaj prostor odnosi se na dva karakteristična modela terena konglomeratisane terase, tj. za model C1 gdje je debljina sedimenata površinskog sloja (do podine) manja od 35 m i model C2 gdje je ta debljina veća od 35 m.

Dobijeni parametri su sljedeći:

- koeficijent seizmičnosti Ks 0,079 - 0,090
- koeficijent dinamičnosti Kd 1,00 > Kd > 0,47
- ubrzanje tla Qmax(q) 0,288 - 0,360
- intenzitet u (MCS) 9o MCS

Hidrološke karakteristike

Nivo podzemne vode je nizak i iznosi 16-20m ispod nivoa terena.

Klimatske karakteristike

Urbano područje Podgorice karakteriše slabije modifikovan maritimni uticaj Jadranskog mora. Zime su blage, sa rijetkim pojavama mrazeva, dok su ljeta žarka i suva.

Izrazito velike mikroklimatske razlike unutar gradskog područja ne mogu se očekivati obzirom na relativnu topografsku ujednačenost i ne tako velike i guste komplekse visoke gradnje. Podgorici je registrovana srednja godišnja temperatura od 15,5°C. Prosječno najhladniji mjesec je januar sa 5°C, a najtoplij i jul sa 26,7°C.

Vlažnost vazduha

Prosječna relativna vlažnost vazduha iznosi 65,6%, sa max. od 77,2% u novembru i min od 49,4% u julu. Tokom vegetacionog perioda, prosječna relativna vlažnost vazduha je 56,7%.

Osunčanje, oblačnost i padavine

Srednja godišnja suma osunčanja iznosi 2.456 časova. Najsunčaniji mjesec je jul sa 344,1, a najkraće osunčanje ima decembar sa 93,0 časova.

Godišnji tok oblačnosti ima prosječnu vrijednost od 5,2 desetina pokrivenosti neba.

Najveća oblačnost je u novembru 7,0, a najmanja u avgustu 2,8. Prosječna vrijednost oblačnosti u vegetacionom periodu je 4,3.

Srednji prosjek padavina iznosi 1.692 mm godišnje, sa maksimumom od 248,4 mm, u decembru i minimumom od 42,0 mm, u julu. Padavinski režim oslikava neravnomjernost raspodjele po mjesecima, uz razvijanje ljetnjih lokalnih depresija sa nepogodama i pljuskovima Period javljanja sniježnih padavina traje od novembra do marta, sa prosječnim trajanjem od 5,4 dana, a snijeg se rijetko zadržava duže od jednog dana. Vjetrovi Učestalost vjetrova i tišina izražena je u promilima, pri čemu je ukupan zbir vjetrova iz svih pravaca i tišina uzet kao 1000 ‰. Najveću učestalost javljanja ima sjeverni vjetar sa 227 ‰, a najmanju istočni sa 6 ‰. Sjeverni vjetar se najčešće javlja ljeti, a najrjeđe u proljeće. Najveću srednju brzinu godišnje ima sjeveroistočni vjetar (6,2 m/sec), koji najveću vrijednost bilježi tokom zime (prosječno 8,9 m/sec). Maksimalna brzina vjetra od 34,8 m/sec (125,3 km/čas i pritisak od 75,7 kg/m ²) zabilježena je kod sjevernog vjetra. Jaki vjetrovi su najčešći u zimskom periodu sa prosječno 20,8 dana, a najrjeđi ljeti sa 10,8 dana. Tokom vegetacionog perioda jaki vjetrovi se javljaju prosječno 22,1 dan.
Ocjena s aspekta prirodnih uslova Sa aspekta prirodnih uslova, ovo područje ima niz povoljnosti za izgradnju i urbanizaciju. Ravan teren, nizak nivo podzemnih voda kao i dobra stabilnost terena su karakteristike koje idu u prilog gradnje. Klimatski uslovi su, kao i na cijeloj teritoriji grada, povoljni za gradnju tokom cijele godine. Pri izgradnji, odnosno planiranju objekata treba voditi računa o nepovoljnim uslovima vjetra, sunca i kiše.

7. PLANIRANO STANJE
7.1. Namjena parcele odnosno lokacije
Predmetna lokacija UP5, Zona B, je prema grafičkom prilogu "06a. Detaljna namjena površina" planirana za centralne djelatnosti (CD). Površine za centralne djelatnosti Površine za centralne djelatnosti su površine koje su planskim dokumentom namijenjene smještaju centralnih-poslovnih, komercijalnih i uslužnih djelatnosti, i obilježja su centara naselja, kao i objekata u skladu sa potrebama investitora i pretežnom namjenom: Poslovne zgrade i objekti uprave, kulture, školstva, zdravstvene i socijalne zaštite, vjerskih objekata, sport i rekreacija; Horizontalni i vertikalni gabarit je dat tabelarno; Spratnost je data u grafičkim prilozima i tabelarno; Maksimalni Indeks zauzetosti dat je tabelarno; Maksimalni Indeks izgrađenosti dat je tabelarno; Građevinska linija na urbanističkim parcelama na kojima je planirana nova izgradnja, definisana je u grafičkom prilogu „Parcelacija i regulacija“; U bruto razvijenu građevinsku površinu ne obračunavaju se tehnički servisni prostori neophodni za funkcionisanje podzemne garaže i tehnički sistemi objekata, za razliku od ostalih funkcionalnih cjelina (magacini, ostave, poslovni prostori); Kota prizemlja dozvoljena je do 1,20m od kote terena; Krovove raditi kose, dvovodne ili viševodne. Daje se mogućnost projektovanja i ravnih krovova; Parkiranje obezbijediti u okviru objekta ili na otvorenom parking prostoru u okviru parcele. Površinski parking u okviru urbanističke parcele ne ulazi u indeks zauzetosti; Ako se suterenska ili podumska etaža koristi za parkiranje gabarit može biti do min. 1,00m do susjedne parcele ili na manju udaljenost uz prethodnu saglasnost susjeda, ali ne može biti veći od 80% površine urbanističke parcele;

	<p>Dozvoljeno je ograđivanje parcela, u skladu sa standardima ustanovljenim za određenu vrstu objekta, na kojima se nalaze objekti CANU, Vile „Gorica“, objekti muzeja (prirodnački muzej, muzej savremene umjetnosti), objekti Vlade Crne Gore (Ministarstva odbrane i Generalštab, Ministarstvo inostranih poslova), dok se ostali objekti u okviru namjene centralne djelatnosti ne smiju ograđivati obzirom na njihov javni karakter;</p> <p>Prilikom projektovanja objekata muzejskog tipa, dozvoljena je izgradnja više podzemnih etaža (garaže, depoi, radionice). Za ovu vrstu objekata, dozvoljena je fleksibilnost visine etaže kako bi se obezbijedio galerijski prostor, ukoliko se za to ukaže potreba;</p> <p>Gradnju objekta moguće je izvoditi fazno a što treba podržati adekvatnom tehničkom dokumentacijom, svaka faza mora predstavljati arhitektonsku cjelinu;</p> <p>Ukoliko je krov podzemne garaže ozelenjen i parterno uređen njen gabarit ne ulazi u proračun procenta zauzetosti parcele, već se smatra uređenom zelenom površinom; Zelena površina na krovu garaže ne podrazumijeva samo sadnju travnjaka i formiranje ekstenzivnog tipa zelenog krova, već se mora obezbijediti dovoljna dubina supustrata (1m i više) za sadnju visočijeg drveća i to u nivou kote terena, a ne u izdignutim žardinjerama; min.20- 30% površine urbanističke parcela mora biti pod zelenilom.</p>
7.2.	<p>Na UP 5 zona B nalazi se objekat kod kojeg je završena prva faza izgradnje. Planom su dati parametri koji podrazumijevaju ostale faze izgradnje (dati tabelarno).</p> <p>Pravila parcelacije</p> <p>Predmetna lokacija UP5, Zona B, se shodno grafičkom prilogu 07."Parcelacija, regulacija i niveliacija" sastoji se od djejava kat.parcela 2215/1, 2215/6, 2215/12, 2215/11, 2216/2, 2216/1, 2221/1, 4150/2, 2215/10, 2215/9, 2221/2 i 2221/3 KO Podgorica II. Na grafičkom prilogu br.08 Koordinate prelomnih tačaka urbanističkih parcela prikazane su granice urbanističkih parcela i definisane koordinatama prelomnih tačaka.</p> <p>Parcelacija i regulacija</p> <p>Kao osnov za izradu DUP-a poslužila je topografsko katastarska podloga koja je potpisana i ovjerena od strane nadležnog organa 29.12.2016. godine. Ukupan izgrađeni prostor, zahvaćen ovim planom, je izdijeljen na urbanističke parcele, kao osnovne urbanističke cjeline. Na grafičkom prilogu "Parcelacija i regulacija" grafički su prikazane granice urbanističkih parcela. Regulacija ukupnog zahvata plana počiva na saobraćajnim rješenjima, koordinatama i drugim podacima koji omogućavaju tačnost prenošenja na teren.</p> <p>Članom 13 Pravilnika o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije („Službeni list Crne Gore.“ 044/18.043/19), propisano je da tehnička dokumentacija sadrži elaborat parcelacije po planskom dokumentu.</p>
7.3.	<p>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</p> <p>Građevinska linija definiše liniju do koje se može graditi i definisana je grafički na prilogu parcelacije.</p> <p>Građevinska linija za nove objekte je linija do koje je dozvoljena gradnja i unutar koje se objekat razvija i oblikuje. Definisana je u odnosu na saobraćajnicu, što omogućava očitavanje neophodnih elemenata za prenošenje na teren.</p> <p>Građevinska linija podzemne etaže može biti do min. 1,00m od susjedne parcele ili na manju udaljenost uz prethodnu saglasnost susjeda, ali ne može biti veći od 80% površine urbanističke parcele.</p> <p>Regulaciona linija je linija koja dijeli javnu površinu od površina namjenjenih za druge namjene. Urbanističke parcele date u grafičkim prilozima mogu se udruživati ukoliko je to zahtjev investitora uz poštovanje planskih parametara datih u tabeli. Kroz posebne grafičke priloge date su koordinate urbanističkih parcela, građevinskih linija kao i koordinate regulacionih linija. Vrijednosti BGP, površina pod objektom i spratnosti</p>

iskazane u tabelarnom dijelu su maksimalne vrijednosti, što znači da mogu biti i manje po potrebi investitora. Ukoliko vlasnici ne žele da ulaze u nove investicije i grade nove objekte planirane umjesto postojećih na istoj parceli, nisu obavezni da to rade. Postojeći objekat može se zadržati u postojećem gabaritu i spratnosti. U slučaju izgradnje planiranog objekta umjesto starog, moraju se poštovati građevinske linije na grafičkom prilogu.

Za veće planirane komplekse i eventualne javne sadržaje treba u skladu sa Zakonom uraditi idejna rešenja koja bi orientaciono definisala prostor i bila ulaz za izradu tehničke dokumentacije.

BGP za objekat u cjelini dat kroz tabelarni dio plana (za sve namjene površina) važi ukoliko se obezbijedi potreban broj parking mesta prema smjernicama iz faze saobraćaja, u suprotnom se BGP koriguje u skladu sa ostvarenim brojem parking mesta. U slučaju kada je postojeći objekat dotrajao, ili kada se Investitor odluči, objekat se može srušiti po prethodno pribavljenom odobrenju od nadležnog organa i na parceli sagraditi novi prema smjernicama ovog Plana za izgradnju novih objekata.

Ukoliko se Investitor odluči za faznu realizaciju po konstruktivnim i funkcionalnim cjelinama-lamelama, obavezna je izrada Idejnog rješenja za objekat u cjelini u kome će biti jasno naznačene faze realizacije.

Nivelacioni plan je urađen na osnovu kota terena prezentiranih na geodetskoj podlozi i tehničkih propisa. Predloženim nivelacionim rješenjem postignuti su nagibi saobraćajnica koji su dovoljni za odvođenje površinskih voda do slivnika atmosferske kanalizacije i dalje do recipijenta. Kote koje su date u nivelacionom planu nijesu uslovne. Detaljnim snimanjem terena i izradom glavnih projekata saobraćajnica moguće su manje korekcije kota iz plana na način da se obezbijedi odvođenje atmosferskih voda sa lokacije principom samoodvodnjavanja.

Spratnost objekata data je na grafičkim prilozima kao granična spratnost, do koje se objekat može graditi. U skladu sa članom 102 "Pravilnika o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta, kriterijumima namjene površina, elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima", definisano je:

Podrum je podzemna etaža čiji vertikalni gabarit ne može nadvisiti relevantnu kota terena 0,00m, čiji je horizontalni gabarit definisan građevinskom linijom GL0 i ne može biti veći od urbanističke parcele.

Suteren je nadzemna etaža kod koje se dio vertikalnog gabarita nalazi iznad kote konačno nivelišanog terena oko objekta i čiji su horizontalni gabariti definisani građevinskom linijom GL 1.

Tavan je dio objekta bez nadzitka isključivo ispod kosog ili lučnog krova, iznad međuspratne konstrukcije posljednje etaže i može imati minimalne otvore za svjetlo i ventilaciju. Tavan nije etaža. Ukoliko krovna konstrukcija i visina sljemena omogućavaju organizovanje prostora u svrhu stanovanja, taj prostor ulazi u obračun BGP 100%.

Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati :

- Pravilnik o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekta ("Službeni list Crne Gore", br. 44/18, 43/19).
- Pravilnik o načinu obračuna površine i zapremine zgrade ("Službeni list Crne Gore", br. 60/18).
- 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) i Crnogorskim standardom MEST EN 15221-6:Upravljanje kapacitetima - Dio 6.

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

Mjere zaštite od elementarnih i drugih nepogoda

Mjere zaštite od elementarnih nepogoda podrazumijevaju preventivne mjere kojima se sprečava ili ublažava dejstvo elementarnih nepogoda:

- Prirodne nepogode (zemljotres, požari, klizanje tla, vjetrovi);
- Nepogode izazvane djelovanjem čovjeka (havarije industrijskih postrojenja, požari velikih razmjera, eksplozije i dr.);
- drugi oblik opšte opasnosti (tehničko-tehnološke i medicinske katastrofe, kontaminacija, pucanje brana i dr.).

Štete izazvane elementarnim nepogodama u Crnoj Gori su velike. Naročito su izražene štete od zemljotresa, požara, poplava, klizišta i jakih vjetrova. Pošto su štete od elementarnih nepogoda po karakteru slične ratnim katastrofama, ciljevi i mjere zaštite su djelimično identične. Za prostor zahvata ovog planskog dokumenta najveću opasnost predstavljaju tehničko tehnološke katastrofe i kontaminacija.

Uslovi i mjere zaštite od zemljotresa

U cilju zaštite od zemljotresa, postupiti u skladu sa odredbama Pravilnika o tehničkim normativima za izgradnju objekata u seizmičkim područjima (Službeni list SFRJ br.52/90), mikroseizmičke reonizacije, a objekte od zajedničkog značaja računati za 1 stepen više od seizmičkog kompleksa.

Objekte koji ne spadaju u visokogradnju realizovati u skladu sa Pravilnikom o tehničkim propisima za građenje u seizmičkim područjima (Sl.list SFRJ br.39/64).

Zaštita od požara

Mjere zaštite od požara i eksplozija se sprovode:

- poštovanjem propisanih rastojanja između objekata različitih namjena kako bi se sprječilo širenje požara sa jednog objekta na drugi, kao i vertikalnih gabařita;
- izgradnjom saobraćajnica propisane širine tako da omoguće prolaz vatrogasnim vozilima do svih parcela i objekata na njima, kao i garažama, manevrisanje vatrogasnih vozila, kao i nesmetani saobraćajni tok;
- pravilnim odabirom materijala i konstrukcije kako bi se povećao stepen otpornosti zgrade ili požarnog segmenta prema požaru;
- izgradnjom hidrantske mreže sa pravilnim rasporedom nadzemnih hidranata;
- uvlačenjem zelenih pojaseva prema centralnoj zoni naselja, osim visokovredne komponentne uređenja prostora, dobijaju se privremene saobraćajnice u vanrednim prilikama za evakuaciju korisnika prostora i kretanje operativnih jedinica;
- prilikom izrade investiciono-tehničke dokumentacije obavezno izraditi projekte ili elaborate zaštite od požara (i eksplozija ako se radi o objektima u kojima se definišu zone opasnosti od požara i eksplozija), planove zaštite i spasavanja prema izrađenoj procjeni ugroženosti za svaki hazard posebno i za navedenu dokumentaciju pribaviti odgovarajuća mišljenja i saglasnost u skladu sa Zakonom;
- za objekte u kojima se u skladište, pretaču, koriste ili u kojim se vrši promet opasnih materija obavezno pribaviti mišljenje na lokaciju od nadležnih organa kako ti objekti svojim zonama opasnosti ne bi ugrozili susjedne objekte;
- djelovanjem vatrogasnih jedinica opštine Podgorica u vanrednim situacijama (vatrogasnim ekipama omogućiti pristup lokalnim saobraćajnicama i najbližim vodnim objektima).

Tehničku dokumentaciju raditi u skladu sa:

U cilju obezbjeđenja zaštite od požara primjeniti mjere propisane sljedećim zakonima i propisima:

- Zakon o zaštiti i spašavanju („Službeni list CG“, br.13/07, 05/08, 86/09, 32/11, 54/16, 146/21 i 3/23) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda („Službeni list RCG“, br.8/93)

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 izgradnji postrojenja za zapaljive tečnosti i o uskladištenju i pretakanju zapaljivih tečnosti („Službeni list SFRJ“, br.20/71, 23/71)

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

Pri izgradnji, rekonstrukciji ili rušenju objekta potrebno je izraditi Elaborat o uređenju gradilišta u skladu sa aktom nadležnog ministarstva shodno članu 10 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu („Službeni list CG“, br.34/14 i 044/18)

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

Mjere zaštite korišćenjem alternativnih izvora energije

U cilju racionalizacije potrošnje energije i sve izraženijih zahtjeva za zaštitom čovjekove okoline predlažu se dvije osnovne mjere: štednja i korišćenje alternativnih izvora energije.

Osnovna mјera štednje je poboljšanje topotne izolacije prostorija, koja ne dozvoljava pregrevanje dok u zimskom zadržava topotu. Osim odgovarajuće termoizolacije potrebno je voditi računa o adekvatnoj veličini otvora vodeći računa o mikroklimatskim uslovima ovog podneblja.

Energetske potrebe u ovom području mogu se podmiriti iz nekonvencionalnih primarnih izvora, kao što su energija vode i energija direktnog sunčevog zračenja. Treba težiti da se primjenjuju one energetske transformacije gdje nema izgaranja ni proizvodnje ugljjenioksida.

Prilikom izrade projektne dokumentacije primijeniti Zakon o zaštiti i spašavanju (Sl. list CG br. 13/07, smjernice Nacionalne strategije za vanredne situacije i nacionalni i opštinski planovi zaštite i spašavanja. Prilikom izrade projektne dokumentacije obavezno izraditi Projekat ili Elaborat zaštite od požara (i eksplozija ako se radi o objektima u kojima se definišu zone opasnosti od požara i eksplozija) i planovi zaštite i spašavanja prema izraženoj procjeni ugroženosti za svaki hazard posebno, te na navedeno pribaviti saglasnosti i mišljenja u skladu sa Zakonom.

9. USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE

Opšte mjere zaštite

- obaveza je investitora da se, prilikom izrade tehničke dokumentacije za objekte koji mogu izazvati zagađenja životne sredine, obrati nadležnom organu za poslove zaštite životne sredine sa Zahtjevom o potrebi izrade Procjene uticaja na životnu sredinu u skladu sa propozicijama Zakon o procjeni uticaja na životnu sredinu i Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu;

- prije izgradnje objekata potrebno je prostor opremiti svom potrebnom komunalnom infrastrukturom kako bi se izbjegla oštećena i zagađenja osnovnih činilaca životne sredine; zgradnja objekata, izvođenje radova, odnosno obavljanje tehnološkog procesa, može se vršiti pod uslovom da se ne izazovu trajna oštećenja, zagađivanje ili na drugi način degradiranje životne sredine.

Mjere za zaštitu voda

- sve objekte je potrebno priključiti na kanalizacioni sistem, a ukoliko to iz tehničkih razloga nije moguće, za takve objekte obezbijediti izgradnju/postavljanje vodonepropusnih septičkih jama i njihovo redovno održavanje/pranje od strane nadležne institucije;

- nakon ispuštanja prečišćene otpadne vode u recipijent ne smije se ni u kom slučaju narušiti kvalitet recipijenta odnosno recipijent mora ostati u okviru klase i kategorije recipijenta predviđene Uredbom o klasifikaciji i kategorizaciji površinskih i podzemnih voda i Zakonom o vodama;
- potrebno je da otpadne vode imaju kvalitet komunalne vode, odnosno otpadne vode koja se može upuštati u kanalizaciju po Pravilniku 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. U slučaju da kvalitet otpadne vode ne ispunjava kvalitet komunalne otpadne vode potrebno je izvršiti prečišćavanje prije upuštanja u kanalizacioni sistem;
- zabranjeno je upuštanje fekalne kanalizacije u bilo koji objekat za odvođenje kišne kanalizacije kao i upuštanje kišnicu u fekalnu kanalizaciju;
- za tretman atmosferskih voda sa manipulativnih saobraćajnih površina, posebno za parking u funkciji planiranih objekata predvidjeti separatore ulja i taložnike kako bi se sprječilo njihovo rasipanje i obezbijediti njihovo redovno održavanje od strane nadležne službe;
- vršiti kontrolu kvaliteta vode i izvora zagađivanja, zabranom i ograničavanjem unošenja u vode opasnih i štetnih materija- supstanci.

Mjere za zaštitu vazduha

- unapređenjem saobraćajne mreže (proširivanje i asfaltiranje ulica, preusmjeravanje saobraćajnih tokova i iznalaženje i realizacija arhitektonskih, građevinskih i hortikulturnih rješenja između saobraćajnica i objekata) smanjiće se zaprašenost ulica i zagađenost vazduha uz glavnu i druge ulice;
- obezbijeđivanjem redovnog pranja ulica obstvariće se smanjenje zaprašenosti prašinom sa kolovoza;
- sa aspekta zaštite vazduha od zagađivanja potrebno je uspostaviti sistem za kontrolu kvaliteta vazduha i izvršiti popis izvora zagađenja. Projekcije budućeg stanja iziskuju potrebu monitoringa integralnog zagađenja vazduha.

Mjere za zaštitu zemljišta

- posebnim mjerama smanjivati rizike od zagađivanja zemljišta pri skladištenju, prevozu i pretakanju naftnih derivata ili opasnih hemikalija;
- predvidjeti preventivne i operativne mjere zaštite, reagovanja i postupke sanacije za slučaj havarijskog izlivanja opasnih materija u zemljište.

Mjere za zaštitu od buke

- Legilsativom su određeni najviši dopušteni nivoi buke. Buka štetna po zdravlje je svaki zvuk iznad granične vrijednosti. Zaštita od buke obuhvata mjere koje se preduzimaju u cilju:
- sprječavanja ili smanjivanja štetnih uticaja buke na zdravlje ljudi i životnu sredinu; → utvrđivanja nivoa izloženosti buci u životnoj sredini na osnovu domaćih i međunarodno prihvaćenih standarda;
- prikupljanja podataka o nivou buke u životnoj sredini i obezbjeđivanja njihove dostupnosti javnosti; → postizanja i očuvanja zadovoljavajućeg nivoa buke u životnoj sredini. Zaštita od buke postiže se:
- uspostavljanjem sistema kontrole izvora buke;
- planiranjem, praćenjem, sprječavanjem i ograničavanjem upotrebe izvora buke;
- podizanjem pojaseva zaštitnog zelenila i tehničkih barijera na najugroženijim lokacijama (pojasevi uz postojeće i planirane saobraćajnice);
- izradom akustičkih karata na bazi jedinstvenih indikatora buke i metoda procjene buke u životnoj sredini;
- izradom akcionih planova kratkoročnih, srednjoročnih i dugoročnih mjera zaštite od buke u životnoj sredini.

	<p>Mjerama zaštite od buke sprječava se nastajanje buke, odnosno smanjuje postojeća buka na granične vrijednosti nivoa buke. Mjere zaštite od buke vezane su za izbor i upotrebu niskobučnih mašina prilikom izgradnje objekata, uređaja, sredstava za rad i transport, a sprovode se primjenom najbolje dostupnih tehnika koje su tehnički i ekonomski isplitative.</p> <p>Mjere upravljanja otpadom</p> <ul style="list-style-type: none"> – obezbijediti dovoljan broj kontejnera za prikupljanje otpada i njegovo redovno pražnjenje i odvoženje sa lokacije u skladu sa uslovima nadležnog komunalnog preduzeća; – čvrsti otpad sakupljati samo na vodonepropusnim površinama, a dinamiku evakuacije otpada uskladiti sa potrebama i na način da se ne dozvoli stvaranje količina otpada koji po kapacitetu prevazilazi mogućnosti kontejnera da ih prihvati; – obezbijediti potreban prostor, potrebne uslove i opremu za sakupljanje, razvrstavanje i privremeno čuvanje otpadnih materija u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom i drugim propisima kojima se uređuje postupanje sa različitim tipovima otpada; – prikupljeni čvrsti otpad (sekundarne sirovine) razvrstavati i odlagati u zasebne kontejnere. Sekundarne sirovine predavati ovlašćenoj organizaciji; – nije dozvoljeno odlaganje otpadnih materija na nepokrivenom i nebetoniranom prostoru. Određivanje lokacije za postavljanje kontejnerskih boksova urađene su prema smjernicama JP Komunalno, a u skladu sa Zakonom o upravljanju otpada ("Sl. list Crne Gore", br. 64/11 i 39/16). <p>Tehničkom dokumentacijom predviđjeti uslove i mјere 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 broj 03-D-3568/2 od 19.08.2024.godine</p>
10.	<p>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</p> <p>Shodno grafičkom prilogu "14. Pejzažna arhitektura" predmetna lokacija UP5, Zona B, je predviđena za zelenilo poslovnih objekata (ZPO).</p> <p>Opšti uslovi za pejzažno uređenje</p> <ul style="list-style-type: none"> ♣ Svaki objekat (arhitektonski, građevinski, saobraćajni) tj. urbanistička parcela, treba da ima projekat pejzažnog uređenja ♣ Obavezno uvođenje krovnog i vertikalnog zelenila za objekte koji ne mogu da obezbjede zadate min. procente ozelenjenosti ♣ U toku izrade projektne dokumentacije obavezna je prethodna inventarizacija, taksacija i valorizacija postojećeg zelenila (dendrometrijske karakteristike, vitalnost, dekorativnost, predlog mјera njege) u cilju maksimalnog očuvanja i uklapanja postojećeg vitalnog i funkcionalnog zelenila u nova urbanistička rješenja ♣ Postojeće i planirano zelenilo mora biti prikazano u tehničkoj dokumentaciji u okviru uređenja terena ♣ Postojeće zelenilo očuvano u vidu masiva i pojedinačnih reprezentativna stabala, treba da čini okosnicu zelenog fonda budućih projektnih rješenja ♣ Predvidjeti zaštitu postojećeg vitalnog i funkcionalnog zelenila tokom građevinskih radova postavljanjem zaštitnih ograda ♣ Na mjestima gdje nije moguće uklapanje i zadržavanje kvalitetnog zelenila, planirati presađivanje (kod vrsta koje podnose presađivanje) ♣ U slučajevima gdje kvalitetno i vrijedno zelenilo nije moguće presaditi, dispoziciju objekata na UP prilagoditi postojećem vrijednom zelenilu ♣ Tokom građevinskih radova, površinski sloj zemlje lagerovati i koristiti ga za nasipanje površina predviđenih za ozelenjavanje

- ♣ Koristiti reprezentativne, visokodekorativne autohtone biljne vrste i egzote otporne na uslove sredine, rasadnički odnjegovane u kontejnerima
- ♣ Izbjegavati invazivne biljne vrste
- ♣ Karakteristike sadnica drveća za ozelenjavanje: - min. visina sadnice od 2,5 - 3 m - min. obim stabla na 1m visine od 12 - 14 cm
- ♣ Predvidjeti linearno ozelenjavanje saobraćajnica i parking prostora
- ♣ Izvršiti rekonstrukciju postojećih drvoreda
- ♣ Predvidjeti urbano opremanje, rasvjetu, sisteme za navodnjavanje i protivpožarnu zaštitu svih zelenih površina.

Zelenilo poslovnih objekata (ZPO) i Zelenilo administrativnih objekata (ZA)

- U skladu sa namjenom objekata (centralne djelatnosti, površine za kulturu), slobodne prostore organizovati u vidu poluotvorenih parterno uređenih zelenih površina sa popločanim stazama, platoima i drugim vrtno-arhitektonskim elementima. Kompozicijom zasada, izborom vrsta, koloritskim efektima i organizacijom površina naglasiti poslovni karakter objekata i formirati prijatne ambijente. Koristiti savremena pejzažno-arhitektonska rješenja uskladena sa arhitekturom objekata i karakterom predjela. Predviđena je rekonstrukcija postojećih i urbana dogradnja novih zelenih površina.

Uslovi za uređenje: - min. 20% - 30% površine parcele mora biti pod zelenilom

- maksimalno očuvanje i uklapanje postojećeg vitalnog i funkcionalnog drveća
- sadnju vršiti u manjim grupama (drvenasto)
- žbunasti zasadi) i u vidu solitera u kombinaciji sa parternim zasadima (travnjaci, pokrivači tla, perene, jednogodišnje cvijeće, žbunasti zasadi, bordure, žive ograde)
- linearno zelenilo planirati uz saobraćajnice i na parkinzima (uslovi iz ZUS-a)
- kod kompozicije zasada voditi računa o spratnosti, ritmu i koloritu kao i o vizurama prema fasadama
- dispoziciju zelenila uskladiti sa mjerama energetske efikasnosti u pogledu uticaja na mikroklimu, zaštitu od sunca i vjetra
- izbjegavati šarenilo vrsta, formi i kolorita
- na površinama gdje nije moguće postići zadati minimalni procenat zelenila obavezno je vertikalno i krovno ozelenjavanje. Krovno zelenilo podrazumjeva formiranje intezivnog krovnog vrta (na krovu objekta ili podzemnih etaža). Iz ovog razloga je neophodno obezbjediti dubinu supstrata na koti terena (min. 1 m) za sadnju visokog drveća, ali ne u izdignutim žardinjerama
- pejzažno uređenje uskladiti sa trasama podzemnih instalacija
- u kombinaciji sa zelenilom moguće je koristiti i građevinski materijal (kamen, rizla, drvo, staklo i sl.)
- za zastore koristiti moderne materijale uskladene sa arhitekturom objekata i ambijentalnim karakteristikama
- formirati kvalitetne travnjake otporne na sušu i gaženje
- predvidjeti fontane, česme, skulpture, funkcionalan mobilijar savremenog dizajna
- i u skladu sa Opštim uslovima za pejzažno uređenje.

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 i 44/17), pravno ili fizičko lice koje neposredno izvodi radove, dužno je prekinuti radove i o nalazu bez odgadanja obavijestiti Ministarstvo kulture i Upravu za zaštitu kulturnih dobara radi utvrđivanja daljeg postupka.

12.	USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM
------------	---

	<p>Potrebno je omogućiti pristup lica sa posebnim potrebama u sve objekte koji svojom funkcijom podrazumijevaju prisustvo građana koji nisu zaposleni u radnim organizacijama. Kroz objekte u kojima je omogućen rad licima sa posebnim potrebama neophodno je obezbijediti nesmetano kretanje kolica, pristup u odgovarajuće dimenzionisane liftove i sanitарne prostorije. Rampa za savladavanje visinske razlike do 120cm, u unutrašnjem ili spoljašnjem prostoru može imati dopušteni nagib do 1:20(5%), a izuzetno, za visinsku razliku do 76cm, dopušteni nagib smije biti do 1:12(8,3%). Predviđjeti angažovanje lica sa posebnim potrebama u tehnološkim cjelinama gdje je to moguće.</p> <p>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, 04/23) 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).</p>
13.	USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJI 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 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
	Planom je data mogućnost fazne realizacije.
17.	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
17.1.	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke EPCG:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tehnička preporuka za priključke potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (II dopunjeno izdanje) • Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mesta • Uputstvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničavača strujnog opterećenja • Tehnička preporuka TP-1b - Distributivna transformatorska stanica DTS – EPCG 10/0.4 KV <p>Prema grafičkom prilogu 10."Elektroenergetska infrastruktura-postojeće stanje" na lokaciji sjeverno od postojećeg objekta nalaze se dva postojeća elektrovoda 10kV, a prema grafičkom prilogu 10.a ."Elektroenergetska infrastruktura-planirano stanje" se isti predviđaju za ukidanje.</p> <p>Predviđene nove trafostanice su definisane prema formiranim traforeonima što je predstavljeno sledećom tabelom:</p> <p>Tabela br.1. Jednovremene snage na nivou traforeona</p>

Traforeon	Stanovanje						Djelatnosti						Javna rasvjeta		Puč
	Broj stanova	p _u	f _u	P _{vs} (kW)	k _{IS}	Namjena	BGP (m ²)	p _{vp} (kW/m ²)	k _{jd}	P _{vd} (kW)	K _T	P _{VJr} (kW)			
1						Poslovanje	2768	0,045	1	124,56	0,9	6,23	130,17		
2	105	14,2	0,185	394,42	1	Poslovanje	5262	0,045	0,9	236,79	0,9	44,18	923,33		
						Školstvo	12488	0,03	0,9	374,54					
	130	14,2	0,185	473,46	0,9	poslovanje	20184	0,045	1	908,28					
						Sport	1383	0,04	0,9	55,32					
						Trizam	1832	0,05	0,9	91,6					
						Crkva	199	0,02	0,9	3,98					
4	58	14,2	0,185	240,50	1	Poslovanje	4179	0,045	1	188,055	0,9	21,43	447,84		
5	136	14,2	0,185	493,24	1	Poslovanje	4874	0,045	1	219,33	0,9	35,58	743,59		
6						Poslovanje	27996	0,045	1	1259,82	0,9	62,991	1316,512		
7						Poslovanje	21276	0,045	1	957,42	0,9				
						Poslovanje	5756	0,045	0,9	259,02		64,43	1347,67		
						Zdravstvo	3635	0,03	0,9	109,05					
8						Sport	31889	0,03	1	956,67	0,9	47,83	999,72		
9	107	14,2	0,185	400,80	1	Poslovanje	16633	0,045	1	748,485	0,9				
						Sport	1708	0,03	0,9	51,24		66,95	1399,35		
						Kultura	6386	0,025	0,9	159,65					
10						Škola	9383	0,03	1	281,49	0,9	14,07	294,16		
11	140	14,2	0,185	504,71	1	Poslovanje	19234	0,045	1	865,53	0,9	68,51	1431,90		
12	94	14,2	0,185	359,14	1	Poslovanje	11867	0,045	1	534,015	0,9	44,66	933,35		
13	65	14,2	0,185	264,06	1	Poslovanje	9011	0,045	1	405,495	0,9	34,58	722,78		
						Turizam	442	0,05	1	22,1					
14	147	14,2	0,185	526,48	1	Poslovanje	19632	0,045	1	883,44	0,9	70,50	1473,37		

Prema grafičkom prilogu predmetna lokacija UP5 je u traforeonu 7.

Akt broj 06-333/24-11554/5 od 05.09.2024.god. kojim se ovo ministarstvo obratilo CEDIS doo u Podgorici i isti je uredno dostavljen 19.09.2024.g.

17.2.	Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu
	Prema grafičkom prilogu 12. „Hidrotehnička infrastruktura“ i prema tehničkim uslovima nadležnog javnog preduzeća. Tehnički uslovi broj UP1-02-041/24-6747/2 od 09.10.2024.god. izdati od doo “VODOVOD I KANALIZACIJA” Podgorica
17.3.	Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu
	Prema grafičkom prilogu 09. „Saobraćajna infrastruktura“ i prema tehničkim uslovima nadležnog javnog preduzeća. Akt broj 06-333/24-11554/3 od 05.09.2024.god. kojim se ovo ministarstvo obratilo Sekretarijatu za saobraćaj, Glavni Grad Podgorica i isti je uredno dostavljen 20.09.2024.g.
17.4	Ostali infrastrukturni uslovi
	Telekomunikaciona mreža Prema grafičkom prilogu br.7 – Plan telekomunikacione infrastrukture Prilikom izrade tehničke dokumentacije elektronske komunikac. infrastrukt. poštovati: -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)

	<p>-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)</p> <p>- Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme ("Sl.list CG", br.52/14)</p> <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://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip.me kao i - adresu web portala http://ekinfrastruktura.ekip.me/ekip/login.jsp preko koga sve zainteresovane strane od Agencije za telekomunikacije i poštansku djelatnost mogu da zatraže otvaranje korisničkog naloga, kako bi pristupili georeferenciranoj bazi podataka elektronske komunikacione infrastrukture. 														
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>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.	<p>POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA</p> <p>/</p>														
20.	<p>ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Oznaka urbanističke parcele</td><td>UP 5, Zona B,</td></tr> <tr> <td>Površina urbanističke parcele m²</td><td>7092m²</td></tr> <tr> <td>Maksimalni indeks zauzetosti parcele</td><td>0.80</td></tr> <tr> <td>Maksimalni indeks izgrađenosti parcele</td><td>3.00</td></tr> <tr> <td>Max površina pod objektom (m²)</td><td>5674 m²</td></tr> <tr> <td>Maksimalna bruto građevinska površina objekata (BRGP)</td><td>21 276 m²</td></tr> <tr> <td>Max spratnost objekta</td><td>P+6</td></tr> </tbody> </table> <p>Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila</p> <p>Potrebe za parkiranjem kod novoplaniranih objekata treba rešavati u okviru urbanističke parcele. Broj parking mesta mora da zadovolji potrebe za parkiranjem korisnika, saglasno normativima. Normativi su, saglasno PUP-u Podgorice i Pravilniku o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta, a saglasno stepenu motorizacije u Podgorici:</p>	Oznaka urbanističke parcele	UP 5, Zona B,	Površina urbanističke parcele m ²	7092m ²	Maksimalni indeks zauzetosti parcele	0.80	Maksimalni indeks izgrađenosti parcele	3.00	Max površina pod objektom (m ²)	5674 m ²	Maksimalna bruto građevinska površina objekata (BRGP)	21 276 m ²	Max spratnost objekta	P+6
Oznaka urbanističke parcele	UP 5, Zona B,														
Površina urbanističke parcele m ²	7092m ²														
Maksimalni indeks zauzetosti parcele	0.80														
Maksimalni indeks izgrađenosti parcele	3.00														
Max površina pod objektom (m ²)	5674 m ²														
Maksimalna bruto građevinska površina objekata (BRGP)	21 276 m ²														
Max spratnost objekta	P+6														

- Stanovanje (na 1000 m ²)	12 parking mjesta;
- Proizvodnja (na 1000 m ²)	14 parking mjesta;
- Fakulteti (na 1000 m ²)	22 parking mjesta;
- Poslovanje (na 1000 m ² BRGP)	22 parking mjesta;
- Trgovina (na 1000 m ²)	43 parking mjesta;
- Hoteli (na 1000 m ²)	7 parking mjesta;
- Restorani (na 1000 m ²)	86 parking mjesta;
- Sportske dvorane, stadioni (na 100 posjetilaca)	18 parking mjesta.

Gabarit podzemne etaže može biti veći od gabarita objekta, pod uslovom da se njenom izgradnjom ne ugrožavaju susjedni objekti ni parcele.

Pozicija i oblik parkinga nijesu obavezujući već su prilikom izrade glavnog projekta moguće izmjene u skladu sa pozicijom i oblikom objekta. Raspored parking mesta u garažama unutar objekata nije obavezujući već prvenstveno zavisi od rasporeda konstruktivnih elemenata objekta.

Pri projektovanju garaža u podzemnim etažama objekata poštovati slijedeće elemente:

- horizontalni gabarit podzemne garaže definisan je građevinskom linijom ispod zemlje (GL 0) koja je udaljena od granice parcele min 1m a ne može biti veći od 80% površine urbanističke parcele,
- širina prave rampe po voznoj traci min. 2,50 m
- slobodna visina garaže min. 2,20m, a optimalno 3m (zavisno od namjene objekta i načina korišćenja prizemlja)
- dimenzije parking mesta 2,5 x 5,0 m uz povećanje širine parking mesta ako uz parking mjesto ima stub, zid ili neki drugi konstruktivni element.
- poduzni nagib pravih rampi, maks. 12% za otkrivene i 15% za pokrivenе. Potrebno je obezbijediti najmanje 5% parking mesta za lica smanjene pokretljivosti.

Na mjestima gdje je konfiguracija terena takva da visinska razlika susjednih ulica to dozvoljava može se ispod površinskih parkinga uz gornju ulicu planirati podzemna garaža čiji bi ulazi bili u nivou donje ulice.

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

Površine za centralne djelatnosti su površine koje su planskim dokumentom namijenjene smještaju centralnih-poslovnih, komercijalnih i uslužnih djelatnosti, i obilježja su centra naselja, kao i objekata u skladu sa potrebama investitora i pretežnom namjenom.

Krovove raditi kose, dvovodne ili viševodne. Daje se mogućnost projektovanja i ravnih krovova;

Dozvoljeno je ogradijanje parcela, u skladu sa standardima ustanovljenim za određenu vrstu objekta, na kojima se nalaze objekti CANU, Vile „Gorica“, objekti muzeja (prirodnački muzej, muzej savremene umjetnosti), objekti Vlade Crne Gore (Ministarstvo odbrane i Generalštab, Ministarstvo inostranih poslova), dok se ostali objekti u okviru namjene centralne djelatnosti ne smiju ogradijati obzirom na njihov javni karakter;

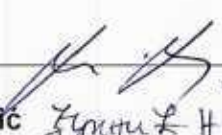
Prilikom projektovanja objekata mujejskog tipa, dozvoljena je izgradnja više podzemnih etaže (garaže, depoi, radionice). Za ovu vrstu objekata, dozvoljena je fleksibilnost visine etaže kako bi se obezbijedio galerijski prostor, ukoliko se za to ukaže potreba;

Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti

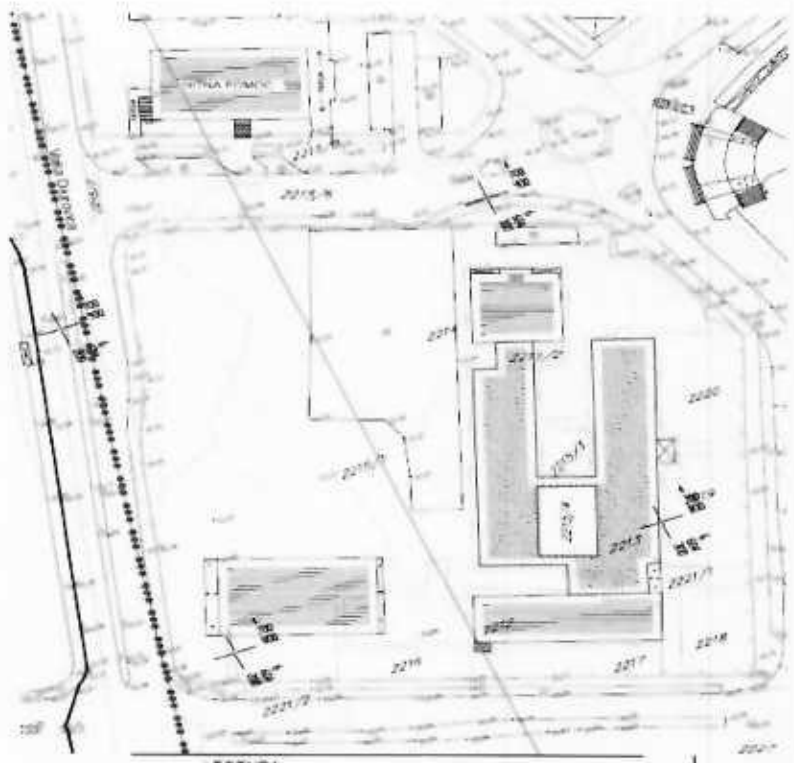
Poboljšanje energetske efikasnosti posebno se odnosi na ugradnju ili primjenu niskoenergetskih zgrada, unaprijeđenje uređaja za klimatizaciju i pripremu tople vode koriscenjem solarnih panela za zagrijavanje, unaprijeđenje rasvjete upotrebom izvora svjetla sa malom instalisanom snagom (LED), koncepta inteligentnih zgrada (upravljanje potrošnjom energije glavnih potrošaca sa centralnog mesta). Sve

nabrojane mogućnosti se u određenoj mjeri mogu koristiti pri izgradnji objekata na području zahvata. Kada su u pitanju obnovljivi izvori energije, posebno treba naglasiti potencijalnu primjenu energije direktnog sunčevog zračenja. Sunčeva energija se kao neiscrpan izvor energije u zgradama koristi na tri načina: 1. pasivno - za grijanje i osvjetljenje prostora, 2. aktivno - sistem kolektora za pripremu tople vode, 3. fotonaponske sunčane čelije za proizvodnju električne energije. Na ovom području postoje mogućnosti za sva tri načina korišćenja sunčeve energije – za grijanje i osvjetljavanje prostora, grijanje vode (klasični solarni kolektori) i za proizvodnju električne energije (fotonaponske čelije). U ukupnom energetskom bilansu kuća važnu ulogu igraju topotni efekti sunca. U savremenoj arhitekturi puno pažnje posvećuje se prihvatu sunca i zaštiti od pretjeranog osunčanja, jer se i pasivni dobici topote moraju regulisati i optimizovati u zadovoljavajuću cjelinu. Ako postoji mogućnost orientacije kuće prema jugu, staklene površine treba koncentrisati na južnoj fasadi, dok prozore na sjevernoj fasadi treba maksimalno smanjiti da se ograniče topotni gubici. Pretjerano zagrijavanje ljeti treba spriječiti sredstvima za zaštitu od sunca, pokretnim sunčanim zastorima od materijala koji sprečavaju prodor UV zraka koji podižu temeperaturu, usmjeravanjem dnevnog svjetla, zelenilom, prirodnim provjetravanjem i sl. Savremeni tzv. "daylight" sistemi koriste optička sredstva da bi podstakli refleksiju, lomljenje svjetlosnih zraka, ili za aktivni ili pasivni prihvat svjetla. Savremene pasivne kuće danas se definišu kao građevine bez aktivnog sistema za zagrijavanje konvencionalnim izvorima energije. Za izvedbu objekata uz navedene energetske mjere potrebno je primjenjivati (uz prethodnu pripremu stručnu i zakonodavnu) Direktivu 2002/91/EC Evropskog parlamenta (Directive 2002/91/EC of the European Parliament and of the Council of 16 December 2002 on the energy performance of buildings (Official Journal L 001,04/01/2003) o energetskim svojstvima zgrada, što podrazumijeva obavezu izdavanja certifikata o energetskim svojstvima zgrade, kome rok valjanosti nije duži od 10 god. Korišćenje solarnih kolektora se preporučuje kao mogućnost određene uštede u potrošnji električne energije, pri čemu se mora povesti računa da ne budu u koliziji sa karakterističnom tradicionalnom arhitekturom. Za proizvodnju električne energije pomoći fotonaponskih elemenata, potrebno je uraditi prethodnu sveobuhvatnu analizu tehničkih, ekonomskih i ekoloških parametara.

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

	DOSTAVLJENO: <ul style="list-style-type: none"> - Podnosiocu zahtjeva - Direkciji za inspekcijski nadzor - U spise predmeta - a/a 	
	OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:	Branka Nikić Nataša Đuknić 
	DRŽAVNA SEKRETARKA	Marina Izgarević Pavićević 

	<p>PRILOZI</p> <p>-Grafički prilozi iz planskog dokumenta</p> <p>- Kopija plana</p>	<p>Akt Agencije za zaštitu životne sredine broj 03-D-3568/2 od 19.08.2024.godine</p> <p>Tehnički uslovi broj UP1-02-041/24-6747/2 od 09.10.2024.god. izdati od doo "VODOVOD I KANALIZACIJA" Podgorica</p>



LEGENDA

- [Symbol] granica zanvata
- [Symbol] oznaka katastarske parcele
- [Symbol] katastarska paroela
- [Symbol] zatvorni put
- [Symbol] mokadarski put
- [Symbol] sanite
- [Symbol] svitlo
- [Symbol] rasvjeta
- [Symbol] betonska ograda
- [Symbol] cijana ograda
- [Symbol] gvozdena ograda
- [Symbol] nepostojeci objekti
- [Symbol] postojeci stambeni objekti - katalog
- [Symbol] postojeci zemljišni objekti - katalog
- [Symbol] novogradjeni stambeni objekti
- [Symbol] novogradjeni zemljišni objekti
- [Symbol] objekti u izgradnji
- [Symbol] temelji
- [Symbol] ruševina
- [Symbol] imeni objekti
- [Symbol] tenete, parake
- [Symbol] transomica
- [Symbol] spomenika
- [Symbol] stup
- [Symbol] koordinate grance zanvata
- [Symbol] površina zanvata



Detaljni urbanistički plan
"NOVA VAROŠ 2", Podgorica

Mapa: Grad Podgorica
Agencija za upravljanje i razvoj podgorice d.o.o.
Dodatak: Grad Podgorica

TOPOGRAFSKO KATASTARSKA PODLOGA SA GRANICOM ZAHVATA

Urednik:	Arh. Aleksandar Živković, dipl.ing.	Rezervna:	Obj. broj:
Prezime:	Arh. Slobodan Živković, dipl.ing.		
Ime:	Slobodan Jovanović, Lukačević, d.o.o.	1:1000	01
Naziv:	Grad Podgorica		



Celula članak
DETALJNI URBANISTIČKI PLAN
"NOVA VAROŠ 2", PODGORICA
Broj: 02-010-18-709 od 12.09.2011. godine

Nositelj:
Grad Podgorica
Agenija za izgradnju i razvoj Podgorice d.o.o.

Direktor zavoda:
UBR PRO d.o.o. Podgorica

Ugovoren zavod:
Alesandar Đorđević, dipl.ing.

Osobni:
Dželal Đorđević, dipl.ing.

Predstavništvo državne pravne
učesnice između:



LEGENDA

	Granica plana
--	---------------

Detaljni urbanistički plan "NOVA VAROŠ 2", Podgorica

Nositelj:
Grad Podgorica
Agenija za izgradnju i razvoj Podgorice d.o.o.
Materijalni grafički prikaz

Direktor:
UBR PRO d.o.o. Podgorica

POLOŽAJ U OKRUŽENJU

Planer Planer Zaštitnik Zaštitnik	Arh. Aleksandar Đorđević, dipl.ing. Arh. Dušan Đorđević, dipl.ing. Sanjana Janković-Mirović, dipl.ing. Stefan Đukic, dipl.ing.	Razmara	Broj lista
			04a

Vlasnik:
Građani grad Podgorice
Agenija za izgradnju i razvoj Podgorice d.o.o.
Adresa: ulica: Škaljari
Ulica: Škaljari
Mesto: Podgorica, Crna Gora
Poštanski broj: 8100
Država: Crna Gora



LEGENDA

- Granica plana
 - Granica katastarske parcele
 - Broj katastarske parcele
 - Broj postojećeg objekta
 - Spratnost postojećeg objekta
 - Postojeci objekat
 - Pomoći objekat
 - Objekat predviđen za uklanjanje
- BONITET OBJEKATA
- Dobar
 - Srednji
 - Lao
 - Rusevina



Detaljni urbanistički plan "NOVA VAROŠ 2^o", Podgorica

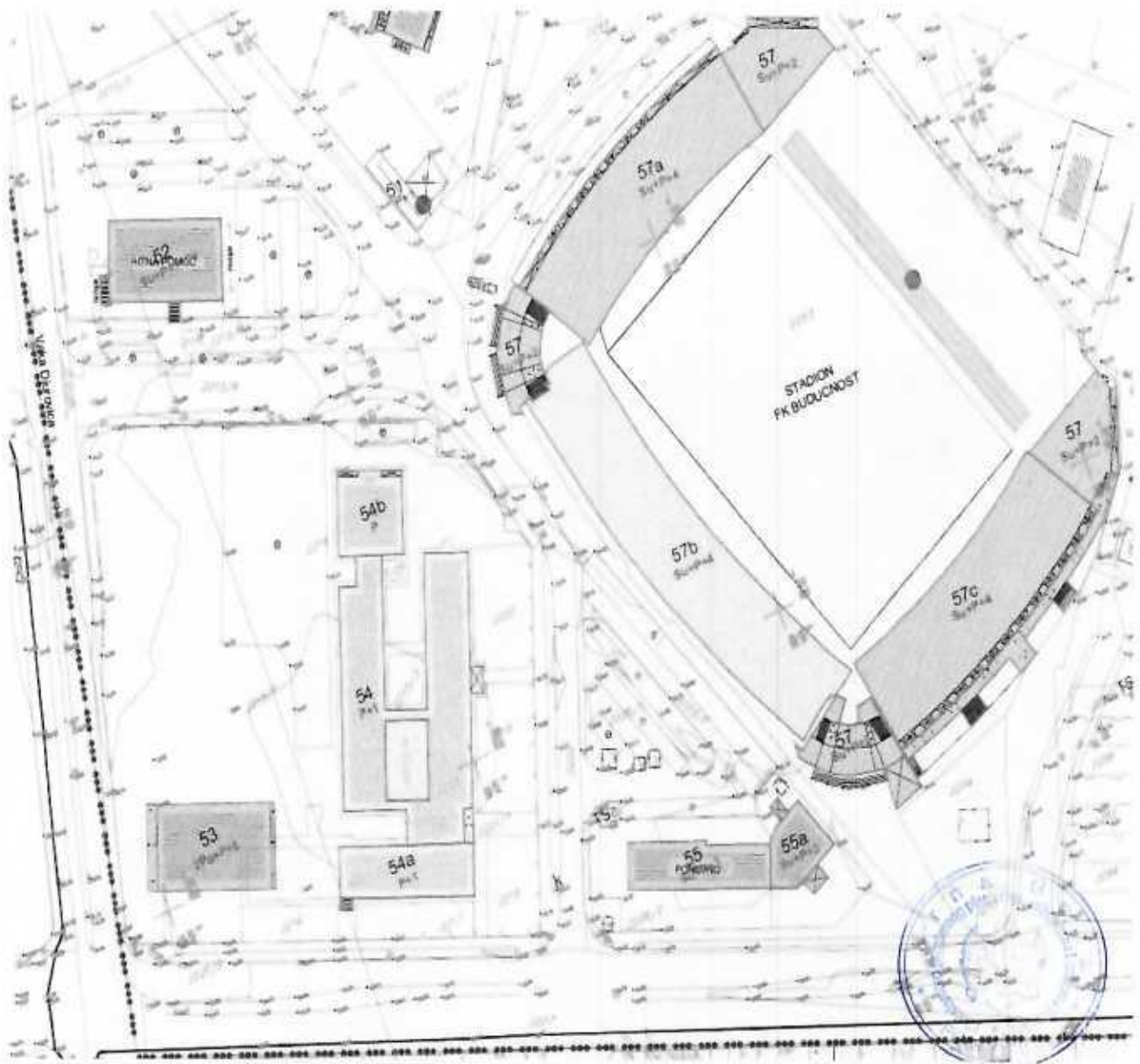
Nositelj:
Građani grad Podgorice
Agenija za izgradnju i razvoj Podgorice d.o.o.
Redatelj:
"Unit, Prvačka d.o.o., Podgorica"

Naziv grafičkog prtljaža

ANALIZA POSTOJEĆEG STANJA SA BONITETOM OBJEKATA

Ime	Avt. Aleksandar Đudović dipl.ing.	Razmera	Dobj. koda
Planer	Avt. Srdjan Đudović, dipl.ing.		
Geometar	Savona Jokšanović Lončarević, laura	1:1000	
Geometar	Stefan Bušić, bsc.crafts		05







	grаница cartografskog plana
	grаница katastarske parcele
	broj katastarske parcele
	grаницa urbanističke zone
	oznaka urbanističke zone
	granica urbanistickih parcele
	blok urbanističke parcele
	površine za stanovanje veće gustoće
	površine za stanovanje male gustoće
	površine za školstvo i socijalnu zaštitu
	sportsko-rekreativne površine
	površine za kulturu
	površine za zdravstvenu zaštitu
	površine mješovite namjene
	površine za centralne djelatnosti
	površine za turizam
	površine za vjerske objekte
	površine javne namjene
	objekti sekundarnoenergetiske infrastrukture
	objekti hidroenergetičke infrastrukture
	objekti komunalne infrastrukture
	korsko-pješačke površine
	površine za groblja
	površinske vode

**Detaljni urbanistički plan
"NOVA VAROŠ 2"
Podgorica**

Planista: Opština Podgorica Agencija za upravljanje zemljišta Podgorice d.o.o.	Direktor: Miloš Protić d.o.o. Podgorica
--	--

Uradni pristupni broj: 06a

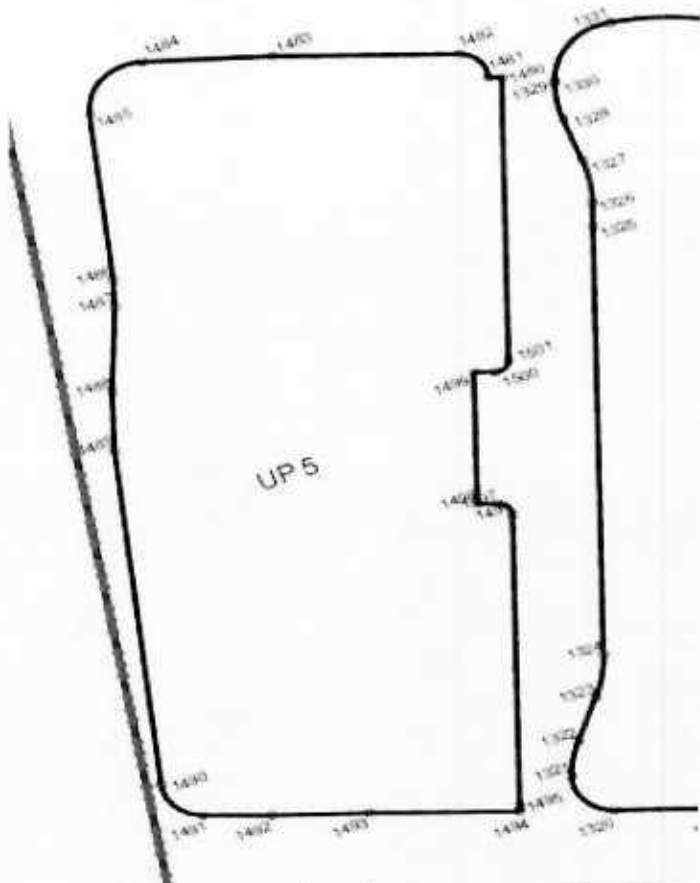
DETALJNA NAMJEŠTANJA NA POVRSINU

Plan:	Až. Akoševac učinkovit. stupanj	Razmera:	Broj luka
Planer:	Arh. Goran Đorđević, dipl. inž.		
Zaštamna:	Sandra Janković, Učinkovitost učinka	1:1000	06a
Zaštamka:	Milivoj Bošković, Bošković		



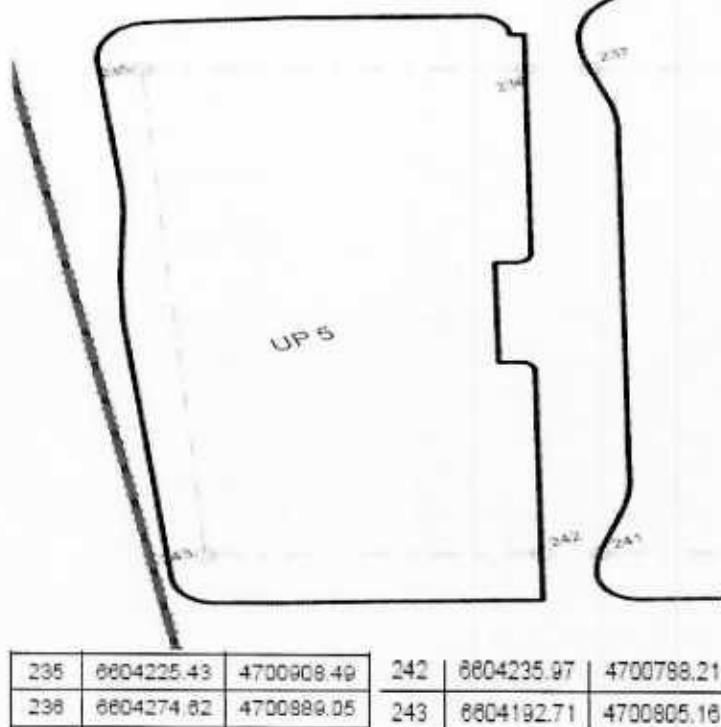
	granica zahvata plana.		
	granica - katastarske parcele		
	broj katastarske parcele		
	granica urbanističke zone		
	oznaka urbanističke zone		
	granica urbanističke parcele		
	broj urbanističke parcele		
	planirana sratnost		
	građevinska linija		
	regulaciona linija		
	nivelacija		
	nepokretna kulturna baština - sakralni objekat		
	nepokretna kulturna baština - spomen obilježje		
Detaljni urbanistički plan "NOVA VAROŠ 2" Podgorica			
Narudžba: Opština Podgorica Agencija za izgradnju i razvoj Podgorice d.o.o.	Orađivalac: "Urb-Pro" d.o.o. Podgorica		
Hašir grafičkog priloga:			
PARCELACIJA, REGULACIJA I NIVELACIJA			
Planer	Arch. Aleksandar Đilasović, dipl.ing.	Razmjer	Broj lista
Planer	Arch. Dusan Đilasović, dipl.ing.		
Saradnik	Sandra Joksimović Lončarević, dipl.ing.	1:1000	07
Saradnik	Stefan Đukić, bsc.ing.		





LEGENDA			
	grаница захвата дана		
	гранича урбанистичке зоне		
	ознака урбанистичке зоне		
	гранича урбанистичке парцеле са координатама преомни тачака		
	дана урбанистичка парцела		
Детаљни урбанистички план "НОВА ВАРОШ 2" Подгорица			
Издавач:	Градска општина	Смјер:	Градска општина
Градска општина	Агенција за статистику и регистрацију података	Мјесец:	Фебруар
Насеље:	Насеље	Година:	2010.
КООДИНАТЕ ПРЕЛОМНИХ ТАЧАКА УРБАНИСТИЧКИХ ПАРЦЕЛА			
Парцела:	Арт. Административни објекти	Размера:	Број парцела
Парцела:	Арт. Задат	Размера:	
Задат:	Задат	Размера:	1:1000
Задат:	Задат	Број парцела:	08





LEGENDA

- granica zahvata plana
- oznaka urbanističke zone
- granica urbanističke zone
- oznaka urbanističke parcele
- granica urbanističke parcele
- građevinska linija sa koordinatama prelomnih tačaka



Detaljni urbanistički plan

"NOVA VAROŠ 2"

Podgorica

Nadilac
Opština Podgorica
Agencija za izgradnju i razvoj Podgorice d.o.o.
Naziv grafičkog priloga

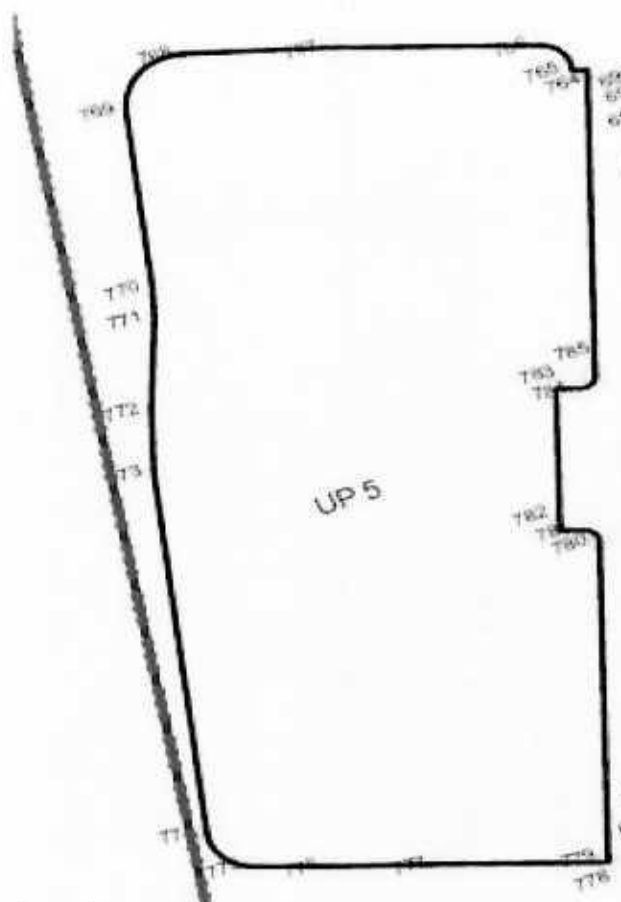


Obrađivač
"Urbipro" d.o.o. Podgorica



KOORDINATE PRELOMNIH TAČAKA GRAĐEVINSKIH LINIJA (G.L.1)

Planer	Arh. Aleksandra Đžudović, dipl.ing.	Razmjer	Broj lista
Planer	Arh. Dušan Đžudović, dipl.ing.		
Saðnik	Sandra Joksimović Loncarević, d.o.o.a	1:1000	08a
Saðnik	Stefan Đukic bsc.arch		



764	6604277 44	4700896 41
765	6604275 57	4700897 13
766	6604273 27	4700902 29
767	6604248 32	4700911 90
768	6604250 67	4700917 94
769	6604220 36	4700912 49
770	6604212 69	4700854 66
771	6604211 13	4700850 20
772	6604205 34	4700857 03
773	6604201 91	4700857 66
774	6604186 46	4700801 99
775	6604190 01	4700794 82
776	6604199 18	4700791 13
777	6604212 30	4700786 25
778	6604232 19	4700776 56
779	6604232 59	4700779 39
780	6604250 51	4700826 15
781	6604239 36	4700828 73
782	6604246 55	4700829 80
783	6604254 61	4700850 81
784	6604257 41	4700849 74
785	6604259 99	4700850 89



LEGENDA

-  granica zahvata plana
 -  granica urbanističke zone
 -  oznaka urbanističke zone
 -  granica urbanističke parcele
 -  broj urbanističke parcele
 -  regulacione linje sa koordinatama prelomnih tačaka

**Detaljni urbanistički plan
"NOVA VAROŠ 2"
Podgorica**

Nazivljač:
Opština Podgorica
Agencija za izgradnju i razvoj Podgorice d.o.o.
Naziv grafičkog priloga

KOORDINATE PRELOMNIH TAČAKA REGULACIONIH LINIJA

Pisac	Avt. Aleksandra Đudović dipl.ing.	Razmjer	Broj lista
Pisac	Avt. Dušan Đudović dipl.ing.		
Sadržak	Sandra Joksimović Lendarević dipl.ing.	1:1000	08b
Sadržak	Stefan Šukla bsc. arh.		

LEGENDA

- granica zahvata plana
- granica katastarske parcele
- broj katastarske parcele
- oznaka urbanističke zone
- granica urbanističke zone
- granica urbanističke parcele
- broj urbanističke parcele
- kolisko-pješачke površine
- pješačke površine
- vodenjak
- biciklistička staza
- biciklistička staza na kolovozu
- autobusko stajalište
- javni parking
- ulice u naseljima (na površini)
- ulice u naseljima (s pod površinom)
- kontejner



Detaljni urbanistički plan
"NOVA VAROŠ 2"
Podgorica

Preurednik:
Opština Podgorica
Agencija za izgradnju i razvoj Podgorice d.o.o.
Naziv građevnog arhitekta:

Oznadnik:
"Viba Pro" d.o.o. Podgorica

SAOBRAĆAJNA INFRASTRUKTURA

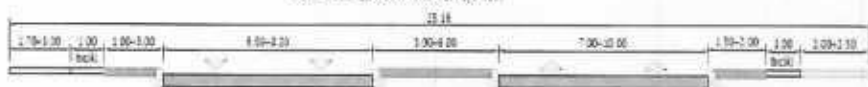
Planer	Nada Brnjacik, dipl.ing. grad.	Razmjer	Broj lata
		1:1000	09



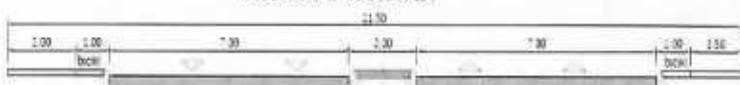


POPREČNI PRESJECI

PRESJECI 3-B (Bulevar Ivana Črnjegovića)



PRESJECI 1-1 (Ulica "Vuka Šutenovića")



PRESJECI 1-1 (Ulica "Vuka Šutenovića")



PRESJECI 26-26 (Ulica 11)





LEGENDA

- granica zahvata plana
 - granica katastarske parcele
 - broj katastarske parcele
 - Postojeca transformatorska stanica
 - Postojeci elektrovod 35 kV
 - Postojeci elektrovod 10 kV

**Detaljni urbanistički plan
"NOVA VAROŠ 2"
Podgorica**

Uradna Podjetnika
Agencija za upravo in naziv Podjetnika d.o.o.

ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA - POSTOJEĆE STANJE

Planer Name	Draftsperson's Job No.	Plasterer	Bricklayer
		1-1000	10



	granica zahvata plana
	granica: katastarske parcele
	broj katastarske parcele
	granica urbanističke zone
	oznaka urbanističke zone
	granica urbanističke parcele
	broj urbanističke parcele
	Zona trafo reona
	Oznaka trafo reona
	Postojeca transformatorska stanica
	Planirana transformatorska stanica
	Postojeci elektrovod 35 kV
	Postojeci elektrovod 10 kV
	Elektrovod 10 kV ukidanje
	Planirani elektrovod 10 kV

**Detaljni urbanistički plan
"NOVA VAROŠ 2"
Podgorica**

Nositelj: Opština Podgorica Agenija za izgradnju i razvoj Podgorice d.o.o. Naziv grafičkog prtljažnika	Urednik: "Urb-Pro" d.o.o. Podgorica		
ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA - PLANIRANO STANJE			
Planer/tehn.	Društveni/Kečnički osoblje učenje od	Razmjer	Broj lista
		1:1000	10a



LEGENDA	
	granica zahvata parka
	granica - katastarske parcele
	proj. Katastarske parcele
	granica urbanističke zone
	oznaka urbanističke zone
	granica urbanističke parcele
	proj. urbanističke parcele
	TK otvo - Postojeće kablovsko okno
	TK podzemni vod - Postojeta elektronska komunikaciona infrastruktura sa PVC i PE prelivima i bakalim kablovima
	Stanjano TK otvo - Stanjano kablovsko okno NO 1... NO 113
	Planirani TK podzemni vod - Planirana elektronska komunikaciona infrastruktura sa 4 PVC preliv 110mm
Detaljni urbanistički plan "NOVA VAROŠ 2" Podgorica	
Prezident: Gradonačelnik Njegosko je izvršeno: Uprava Podgorice d.o.o. Račun građevina: 0100	Pravnik: GMM Pravilnik Podgorica
ELEKTRONSKA KOMUNIKACIONA (TELEKOMUNIKACIONA) INFRASTRUKTURA	
Scenar. broj:	Zemski Merit, dr., mag. in.
	Razmera:
	1:1000
	11





LEGENDA

- [Hatched pattern] granica zahvata plana
- [White box] granica katastarske parcele
- [White box] broj katastarske parcele
- [Black box] granica urbanističke zone
- [Box with 'B'] oznaka urbanističke zone
- [White box] granica urbanističke parcele
- [White box] broj urbanističke parcele
- [Dashed line] postojeći vodovod
- [Dashed line] ukidanje vodovoda
- [Dashed line] planirani vodovod
- [Dashed line] postojeća tekalna kanalizacija
- [Dashed line] ukidanje kanalizacionog voda
- [Dashed line] planirana tekalna kanalizacija
- [Dashed line] postojeća atmosferska kanalizacija
- [Dashed line] planirana tekalna kanalizacija

**Detaljni urbanistički plan
"NOVA VAROŠ 2"
Podgorica**

Planučac
Opština Podgorica
Agenija za ugradnju novoj Podgorice d.o.o.
Izaziv grafičkog priloga

Doradivač
"Urbipro" d.o.o. Podgorica



HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA

Planer faza	Rusmir Vuković, dipl.ing.graf.	Razmjer	Broj lista



Površine za pejzažno uređenje - PU

Površine javne namjene - PUJ

- [Icon] Zelenilo uz saobraćajnice
- [Icon] Skver
- [Icon] Trg
- [Icon] Park - suma
- Linearno zelenilo

Površine ograničene namjene - PUO

- [Icon] Zelenilo stambenih objekata i blokova
 - [Icon] Sportsko rekreativne površine
 - [Icon] Zelenilo objekata prosvete
 - [Icon] Zelenilo poslovnih objekata
 - [Icon] Zelenilo za turizam
 - [Icon] Zelenilo objekata zdravstva
 - [Icon] Zelenilo administrativnih objekata
 - [Icon] Zelenilo vjerskih objekata
- Površine specijalne namjene - PUS
- [Icon] Zelenilo infrastrukture
 - [Icon] Groblje
 - [Icon] Zadobri pojačevi

**Detaljni urbanistički plan
"NOVA VAROS 2"
Podgorica**

Datoteka: DUD-NOVA VAROS 2.dwg
Dodatak: 1
Vrednost: 1:1000
Agenzija za upravljanje i razvoj Podgorice d.o.o.
Podgorica, 2013.

PEJZAŽNA ARHITEKTURA

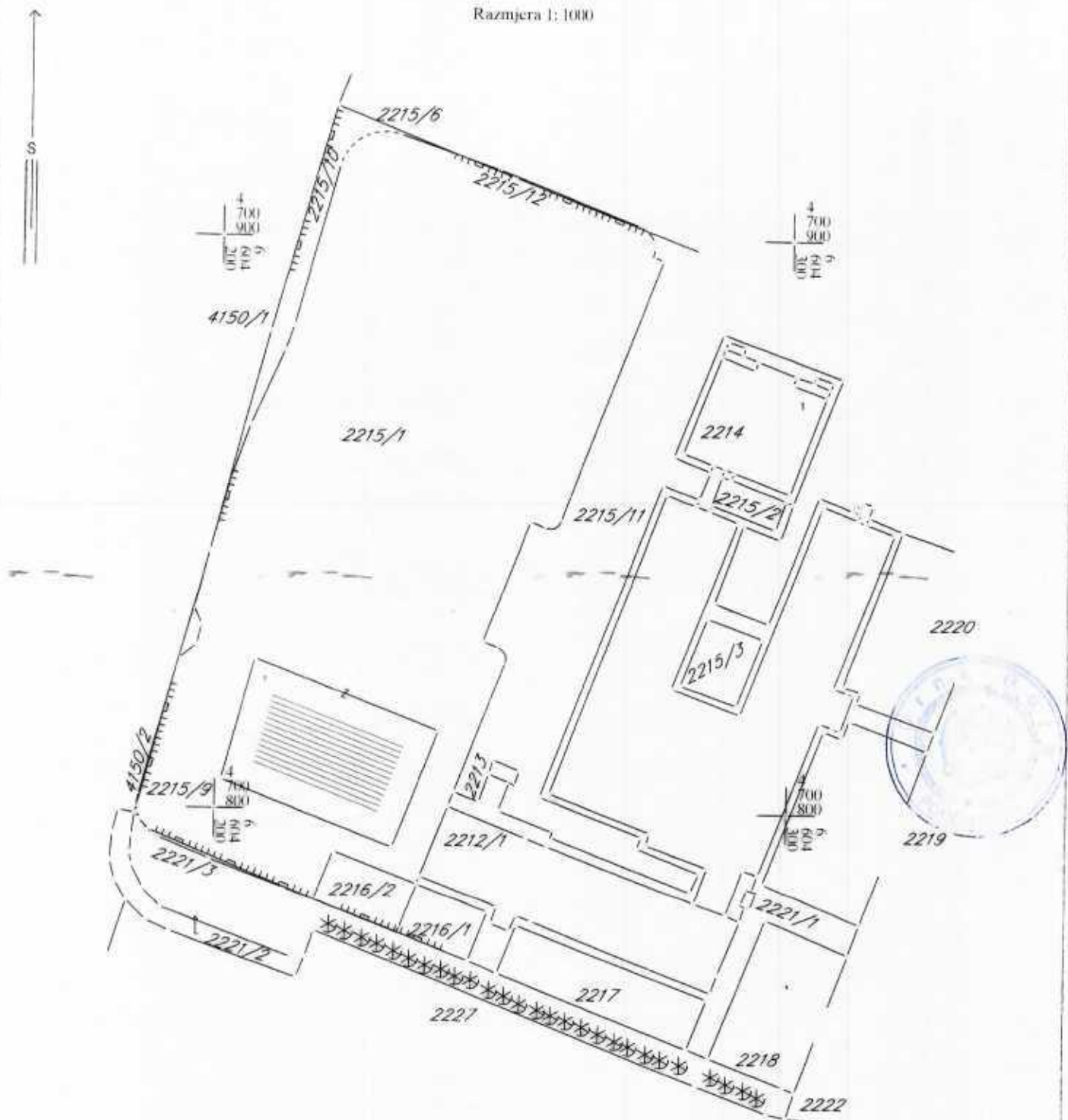
Planir. leto	Razdoblje izdavanja dobiti rezultata	Ustupci	Broj lista
		1:1000	13





KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 1000





SEKTOR ZA IZDAVANJE DOZVOLA I SAGLASNOSTI
Broj: 03-D-3568/1

23. 09. 2024

06-333/24-11554/2

Podgorica, 19. 08. 2024 godine

MINISTARSTVO PROSTORNOG PLANIRANJA, URBANIZMA I DRŽAVNE IMOVINE
Direktorat za građevinarstvo

Podgorica
Ulica IV Proleterske brigade, br. 19

VEZA: 03-D-3568/1 od 18. 09. 2024. godine

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

Povodom vašeg zahtjeva, vaš broj 06-333/24-11554/2, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za građenje objekta centralnih djelatnosti, na urbanističkoj parceli UP5, Zona B, u zahvalu Detaljnog urbanističkog plana „Nova Varoš 2“, Glavni grad Podgorica, a u cilju izdavanja urbanističko-tehničkih uslova Crnogorskom olimpijskom komitetu iz Podgorice, obaveštavamo 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 predmetnu dokumentaciju nije moguće sa sigurnošću utvrditi koje aktivnosti su planirane na predmetnoj lokaciji.

Smatramo da nosioca projekta treba obvezati da, kada jasno odredi planirane sadržaje na predmetnoj lokaciji, zatraži izjašnjenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu od Agencije za zaštitu životne sredine.

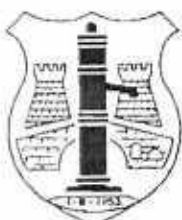
S poštovanjem,
dr Milan Gazdić
DIREKTOR



AGENCIJA ZA
ZAŠTITU ŽIVOTNE
SREDINE
CRNE GORE

AGENCIJA ZA ZAŠTITU
ŽIVOTNE SREDINE
CRNE GORE

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



DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOSTU "VODOVOD I KANALIZACIJA"
81000 PODGORICA, ul. Zetskih vladara bb,
PLB: 02015641, PDV: 20/31-00109-1
Telefoni: centrala 020/440 300, fax: 440 362, komerc. sl. tel/fax: 440 364
Vodovodna mreža: 440 309, kanalizacija: 440 325, tehnička priprema 440 312
E-mail: vikpg@t-com.me, Web: www.vikpg.com

Žiro računi:
PG banka: 550-1105-66
CKB: 510-8284-20
Prva banka CG: 535-9562-08
Hipotekarna banka: 520-9074-13



2 0 2 2 0 2 3 7 9

Broj: UPI-02-041/22-349/

Podgorica, 28.01.2022.

CRNA GORA

Ministarstvo ekologije,

prostornog planiranja i urb.

13 895, 3000-25/2022

DOO "Vodovod i kanalizacija" Podgorica postupajući po zahtjevu Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma, na osnovu člana 74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (Službeni list CG broj 64/17), člana 19 Odluke o javnom vodosnabdijevanju na teritoriji Glavnog grada (Službeni list CG – opštinski propisi br. 027/15 i 034/16), člana 10 Odluke o prikupljanju, prečišćavanju i ispuštanju otpadnih voda na teritoriji Glavnog grada (Službeni list CG – opštinski propisi br. 027/15) i člana 5 Odluke o prikupljanju i ispuštanju atmosferskih voda na teritoriji Glavnog grada (Službeni list CG – opštinski propisi br. 027/15) produžava važnost

TEHNIČKIH USLOVA PRIKLJUČENJA NA GRADSKI VODOVOD I KANALIZACIJU

Na osnovu zahtjeva Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma, broj 084-2022/4 od 11.01.2022 godine, koji je kod nas evidentiran pod brojem UPI-02/041/22-349/1 od 20.01.2022. godine, produžavamo važnost tehničkih uslova priključenja na gradski vodovod i kanalizaciju **za objekat centralnih djelatnosti na UP 5, zona B, u zahvatu DUP-a "Nova Varoš 2" (katastarske parcele 2221/2, 2216, 2212, 2221/1, 2215/1, 2215/6 i 4150/1 2215/1 KO Podgorica II) u Podgorici**, izdatih od strane ovog društva pod brojem 11854/3 od 05.11.2018. godine. Prethodni uslovi su izdati na ime Ministarstva pravde, a novi važe na ime Uprave za katastar i državnu imovinu i iste dopunjavamo sljedećim:

Svi vodomjeri koji se ugradjuju moraju biti klase C, sa mesinganim, horizontalnim kućištem, impulsnim mehanizmom i radio modulom za daljinsko očitavanje, sa magnetnim ventilom prije i propusnim ventilom poslije vodomjera, koji su prilagođeni usvojenom programu i opremi d.o.o "Vodovod i kanalizacija" Podgorice. Vodomjeri moraju biti sa horizontalnom osovinom, baždareni i moraju imati plombu Metrološkog zavoda Crne Gore sa oznakom ME.

Ako uslovi zaštite od požara za predmetni objekat zahtjevaju automatsku stabilnu instalaciju za gašenje požara – sprinkler instalaciju, za istu je potrebno predvidjeti minimalno redukovani rezervoar shodno klasi požarne opasnosti, a sve u skladu sa standardom MEST EN – 12845. Projektom unutrašnjih instalacija potrebno je predvidjeti kontinualnu dopunu rezervoara iz spoljašnje vodovodne mreže i prikazati njihovo povezivanje kao i način mjerjenja potrošnje te vode.

Za mjerjenje utroška vode za zalivanje zelenih površina oko objekta, takođe je potrebno u šahtu ispred objekta predvidjeti ugradnju vodomjera.

Sve ostalo, propisano prethodno izdatim uslovima i dalje važi.

Rok važnosti ovog produženja je šest mjeseci od dana izdavanja.

Prilog: Kopija uslova broj 113UP1-095/19-7744 od 12.08.2019. godine



"VODOVOD I KANALIZACIJA"

DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU
81000 PODGORICA, ul. Zetskih vladara bb,

PIB: 02015641, PDV: 20/31-00109-1

Telefon: centrala 020/440 300, fax: 440 362, komerc. sl. tel/fax: 440 364

Vodovodna mreža: 440 309, kanalizacija: 440 325, tehnička priprema 440 312

E-mail: vikpg@t-com.me, Web: www.vikpg.co.me

Ziro računi:

PG banka: 550-1105-66

CKB: 510-8284-20

Prva banka CG: 535-9562-08

Hipotekarna banka: 520-9074-13

Broj: 11854/3

Podgorica 25. 11. 2018. 20

MINISTARSTVO PRAVDE PODGORICA

95947, 3000-395/2018

IMET: Katastar instalacija i tehnički uslovi priključenja na gradski vodovod i kanalizaciju za objekat centralnih djelatnosti na UP 5, zona B, u zahvatu DUP-a "Nova Varoš 2" (katastarske parcele 2221/2, 2215/1 KO Podgorica III) u Podgorici .

Na osnovu zahtjeva Sekretarijata za planiranje, uređenje prostora i zaštitu životne sredine, koji je kod nas evidentiran pod brojem 11854/1 od 29.10.2018. godine, za izdavanje tehničkih uslova priključenja na gradski vodovod i kanalizaciju za objekat centralnih djelatnosti na UP 5, zona B, u zahvatu DUP-a "Nova Varoš 2" (katastarske parcele 2221/2, 2215/1 KO Podgorica III) u Podgorici (prema urbanističko-tehničkim uslovima 08-352/18-563 od 25.10.2018. godine, izdatim od strane Sekretarijata za planiranje, uređenje prostora i zaštitu životne sredine), dostavljamo vam situaciju sa ucrtanim postojećim hidrotehničkim instalacijama na predmetnoj lokaciji i propisujemo sljedeće uslove priključenja na vodovod i kanalizaciju. Položaj vodovoda je ucrtan kao spoj tih osovina poklopaca šahtova, što ne odgovara stvarnom položaju cijevi, koji može biti udaljen od osovine poklopca i par metara. Stvarni položaj mora se utvrditi uvidom u svaki vodovodni šahrt pojedinačno, pri čemu voditi računa da ne oštetite postojeće instalacije. Napominjemo da se u blizini lokacije može naći na priključne cjevovode za koje ovo društvo ne posjeduje potrebne podatke o visinskom i horizontalnom položaju. U slučaju da priključne cijevi prolaze preko predmetne parcele, iste se moraju izmjestiti prije početka radova na objektu, a na osnovu vašeg zahtjeva. Ukoliko se pokaže potreba za izmještanjem i rekonstrukcijom postojećih instalacija, vodoinstalaterske radove izvodi isključivo d.o.o. "Vodovod i kanalizacija" Podgorica na vaš zahtjev, a troškove izmještanja i rekonstrukcije morate izmiriti prije početka radova.

Na UP 5 evidentiran je postojeći objekat u fazi izgradnje površine prizemlja 850m², bruto građevinske površine 5951m², spratnosti 2Po+P+6. UTU-ima je na UP 5 planiran objekat površine osnove 5674m², ukupne bruto građevinske površine djelatnosti 21276m² i spratnosti P+6. Namjena planiranog objekta su centralne djelatnosti.

Prije početka izgradnje postojećeg objekta na predmetnoj parceli, izvršeno je izmještanje priključnog kolektora fekalne kanalizacije za vojnu bolnicu, čiji je sadašnji položaj dat na priloženoj situaciji. Međutim, kako je površina osnove planiranog objekta mnogo veća od postojećeg, ukoliko planirani objekat lokacijski pada iznad ovog priključnog cjevovoda fekalne kanalizacije, potrebno je izvršiti njegovo ponovno izmještanje prije početka bilo kakvih radova na izgradnji ovog objekta.

Za potrebe gradilišta postojećeg objekta na predmetnoj lokaciji, od strane ovog društva je na ime izvođača radova "Kroling" d.o.o. izведен i registrovan gradilišni priključak, šifra 920118000, broj vodomjera 1105166447 "Infocon" 20/3.

a) Vodovod:

Iz raskrsnice – kružnog toka sjeverno od lokacije, izведен je cjevovod PEVG DN200mm do trotoara na strani vašeg objekta, kako je prikazano na priloženoj situaciji. Na tom mjestu je potrebno izvesti čvor, a odatle i priključak za vaš objekat.

Za potrebe gradilišta objekta može se zadržati postojeći priključak, s tim što je isti potrebno preregistrovati na vaše ime, ili ime novog izvođača radova na objektu, a na osnovu vašeg, ili zahtjeva izvođača.

U slučaju racionalne i tehnički logične potrošnje u vodovodnom sistemu biće obezbijedjen pritisak na mjestu priključenja oko 3-3,5 bar.

Za registrovanje utroška vode cijelog objekta potrebno je predviđeti ugradnju vodomjera odgovarajućih dimenzija u šahtu ispred objekta. Ako se radi o objektu sa više poslovnih jedinica, potrebno je u šahtu ispred objekta predviđjeti ugradnju vodomjera za mjerjenje utroška vode svake jedinice posebno (a nikako u objektu i samim jedinicama). Minimalne dimenzije svjetlog otvora šahta za vodomjere su 1:2x1.2x1.2m (u koji se mogu smjestiti maksimalno 3-mala vodomjera), obavezno sa drenažom, penjalicama i poklopcem tako postavljenim da se pri silazu u šaht ne gazi po vodomjерима. Vodomjerni šaht treba da bude u posjedu podnosioca zahtjeva, 1 do 2m od ivice parcele gledajući iz pravca mjesta priključenja na ulični cjevovod. Projektom obavezno prikazati detalj vodomjernog šahta - vodoinstalaterski gradjevinski, sa specifikacijom i pravim dimenzijama fazonskih komada i armatura da bi dokazali usvojene dimenzije, osnovu i presjek kao i njegovu lokaciju na situaciji.

Ukoliko se radi o objektu sa većim brojem poslovnih jedinica, za koju bi ugradnjā vodomjera u šahtu van objekta bila neracionalna, za registrovanje utroška vode potrebno je predviđeti ugradnju vodomjera za svaku poslovnu jedinicu posebno. Vodomjere predviđjeti u objektu - u zajedničkim prostorijama, stalno dostupnim za očitavanje, kontrolu i održavanje (max jedan ormarić za jedan sprat). Obavezno je obezbijediti način odvodjenja vode iz skloništa za vodomjere, koja se neminovno javlja na ovakvim mjestima. U tom slučaju, za registrovanje utroška vode cijelog objekta.

Kod vodomjera Ø50 mm i više obavezno se ispred vodomjera ugradjuje 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 ugradjuje zaštitnik od povratnog toka (nepovratni ventil). Dužina ravnog dijela za smirenje toka ispred i iza vodomjera zavisi od profila vodomjera. Prilikom dimenzionisanja vodomjernog šahta voditi računa o dimenzijama komada koji se ugradjuju.

Svi vodomjeri koji se ugradjuju moraju biti klase C sa mesinganim, horizontalnim kućištem, impulsnim mehanizmom i radio modulom za daljinsko očitavanje, koji je prilagodjen usvojenom programu i opremi d.o.o "Vodovod i kanalizacija" Podgorice. Vodomjeri moraju biti sa horizontalnom osovinom, baždareni i moraju imati plombu Metrološkog zavoda Crne Gore sa oznakom ME.

Nije potrebno razdvajati protivpožarnu od ostale sanitарне vodovodne mreže, jer se protivpožarna voda vrlo rijetko troši, pa voda u cjevima dugo stoji te može biti sanitarno neispravna. Osim toga kod razdvojenog sistema može se desiti da baš kad je potrebno, ustanovimo da nešto nije u redu sa tom granom vodovodne mreže. Kod zajedničkog sistema, dovoljan je jedan kontrolni vodomjer – kombinovani sa daljinskim

očitavanjem. Ne dozvoljava se postavljanje hidrantskih priključaka za vatrogasna vozila na spoljnim zidovima objekta.

Ako protivpožarni uslovi zahtijevaju sprinklerski sistem protivpožarne zaštite, projektom unutrašnjih instalacija prikazati njegovo povezivanje na spoljnu vodovodnu mrežu kao i način mjerjenja potrošnje te vode. Potrebno je predvidjeti poseban vodomjer i za njega.

Vodoinstalaterske radove na izradi ili rekonstrukciji priključka, nabavci i ugradnji kontrolnih i posebnih vodomjera, izvodi isključivo d.o.o. "Vodovod i kanalizacija" Podgorica po zahtjevu korisnika. Prilikom izvodjenja pripremних radova za ugradnju vodomjera, obavezno konsultovati nadležnu službu d.o.o. "Vodovod i kanalizacija" Podgorica, koja nabavlja i ugrađuje sve vodomjere.

Da bi se stekli uslovi za dobijanje trajnog priključka, potrebno je da investitor pribavi potvrdu da je objekat urađen prema revidovanoj projektnoj dokumentaciji, kao i potvrdu o izmirenim obavezama od Agencije za izgradnju i razvoj Podgorice d.o.o. i uz zahtjev za stalni priključak ih dostavi d.o.o. "Vodovod i kanalizacija" Podgorice. Uz zahtjev je potrebno dostaviti i spiskove sa svim potrebnim podacima o vlasnicima poslovnih jedinica sa brojevima vodomjera. Do tada će sva utrošena voda biti fakturisana investitoru objekta.

b) Fekalna kanalizacija:

Gradski sistem kanalizacione mreže je separatni, tako da se ne dozvoljava upuštanje atmosferskih voda u fekalnu kanalizaciju i obrnuto.

Priklučenje na gradsku fekalnu kanalizacionu mrežu može se ostvariti na postojećem priključnom kolektoru PVC DN315mm u nekom od postojećih revizionih okana RO 6330 ili RO 6331, čije su kote i koordinate date u prilogu.

Priklučne cijevi (izvod iz objekta) moraju biti od atestiranih PVC kanalizacionih cijevi za uličnu kanalizaciju (tjemene nosivosti ne manje od SN4) prečnika DN160 ili DN200 do uličnog revizionog okna. Pri tome, priključenje u RO obavezno mora biti min 20cm iznad kote vrha cijevi, a kod ukrštanja sa vodovodom tjemne kanalizacione cijevi minimum 20 cm ispod vodovodnih instalacija.

Radove na izgradnji kanalizacionog priključka vršiće stranka u vlastitoj režiji, a priključenje na postojeću gradsku kanalizaciju se vrši pod obaveznim nadzorom d.o.o. "Vodovod i kanalizacija" Podgorica, koje trebate obavijestiti o početku radova. Posebnu pažnju je potrebno обратити na vodovod, kao i PTT i elektroinstalacije, čije je katastre potrebno pribaviti od nadležnih institucija. Internu kanalizaciju je obavezno isprati prije priključenja, da šut i otpadni materijal ne bi oštetili postojeću gradsku fekalnu kanalizaciju. Isto se odnosi na priključenje atmosferske kanalizacije.

S obzirom na opterećenost sistema gradske fekalne kanalizacije, nije preporučljivo priključenje podrumskih i suterenskih etaža objekta na fekalnu kanalizaciju (ukoliko se objekat priključuje gravitaciono). U slučaju da investitor priključi objekat na kolektor fekalne kanalizacije bez prepumpavanja, d.o.o. "Vodovod i kanalizacija" neće snositi nikakvu odgovornost od eventualnog izlivanja fekalnih voda u naprijed navedenim etažama objekta.

Ukoliko su u okviru poslovnih sadržaja u objektu predviđeni kafići, restorani ili slični sadržaji, investitor je dužan izvršiti tretman otpadnih voda prije upuštanja istih u gradsku fekalnu kanalizaciju.

c) Atmosferska kanalizacija:

Projektom obuhvatiti rješenje odvodjenja kišnih voda sa krova objekta, kao i cijele lokacije objekta. Za rješenje odvodjenja predviđeti izgradnju retenzionog bazena (upojni bunar ili rov) na lokaciji vaše parcele. Dimenzije retenzionog bazena dokazati proračunom. Dimenzionisati ga za prihvatanje prvog poplavnog talasa 15-to minutne kiše intenziteta 264 l/s/ha. Kišne vode se ne smiju upuštati direktno u gradsku atmosfersku kanalizaciju, nego prvo u retenzioni bazen koji se preliva u gradsku atmosfersku kanalizaciju.

Takodje, napominjemo da postoji mogućnost da atmosferska kanalizacija kapacitetom neće moći da primi vodu sa krovova i okolnog terena planiranih objekata, jer se atmosferska kanalizacija ne projektuje na maksimalnu količinu padavina na određenom području za određeni povratni period, jer bi isto bilo neracionalno. S tim u vezi ne možemo garantovati uredno odvodjenje atmosferskih voda u slučaju dugotrajnih kiša velikog intenziteta, koje mogu izazvati plavljenje podruma i suterena objekta.

Obavezno predviđeti separatore za prečišćavanje voda sa parkinga i saobraćajnica. Isto važi za sve zatvorene prostore u objektu koji služe za parkiranje automobila (garaže) površine veće od 50m².

d) Tehnička opremljenost projekta hidrotehničkih instalacija

Projekat treba da sadrži sve tekstualne i grafičke priloge za glavni projekat u skladu sa Pravilnikom o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije Službeni list RCG (br.22 /2002). 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 do priključenja na gradski ulični vodovod odnosno do javne ulične kanalizacije uključujući i same spojeve sa istim.

U predmjeru radova obavezno treba razdvojiti radove na unutrašnjoj vodovodnoj instalaciji, koje obavlja izvodjač radova na objektu, od dijela vodovodnog priključka, koje izvodi d.o.o. "Vodovod i kanalizacija" Podgorice.

Projekat obavezno mora da sadrži preglednu situaciju u odgovarajućoj razmjeri, sa svim prikazanim elementima relevantnim za izbor projektnog rješenja. Svrha pregledne situacije na kojoj insistiramo kao obaveznom dijelu projekta, je da se može sagledati kako koncepcija kompletног rješenja, tako i veza svih ostalih priloga datih projektom.

Napominjemo vam da je potrebno nakon obrade projektne dokumentacije u dijelu spoljnih i unutrašnjih instalacija, projekat dostaviti d.o.o. "Vodovod i kanalizacija" Podgorica na provjeru poštovanja uslova priključenja i davanja saglasnosti na projekat.

Ovi uslovi važe 6 (šest) mjeseci od dana izdavanja.

Prilog: Situacija R = 1:1500

Geometrijski atributi vodovodnih šahtova

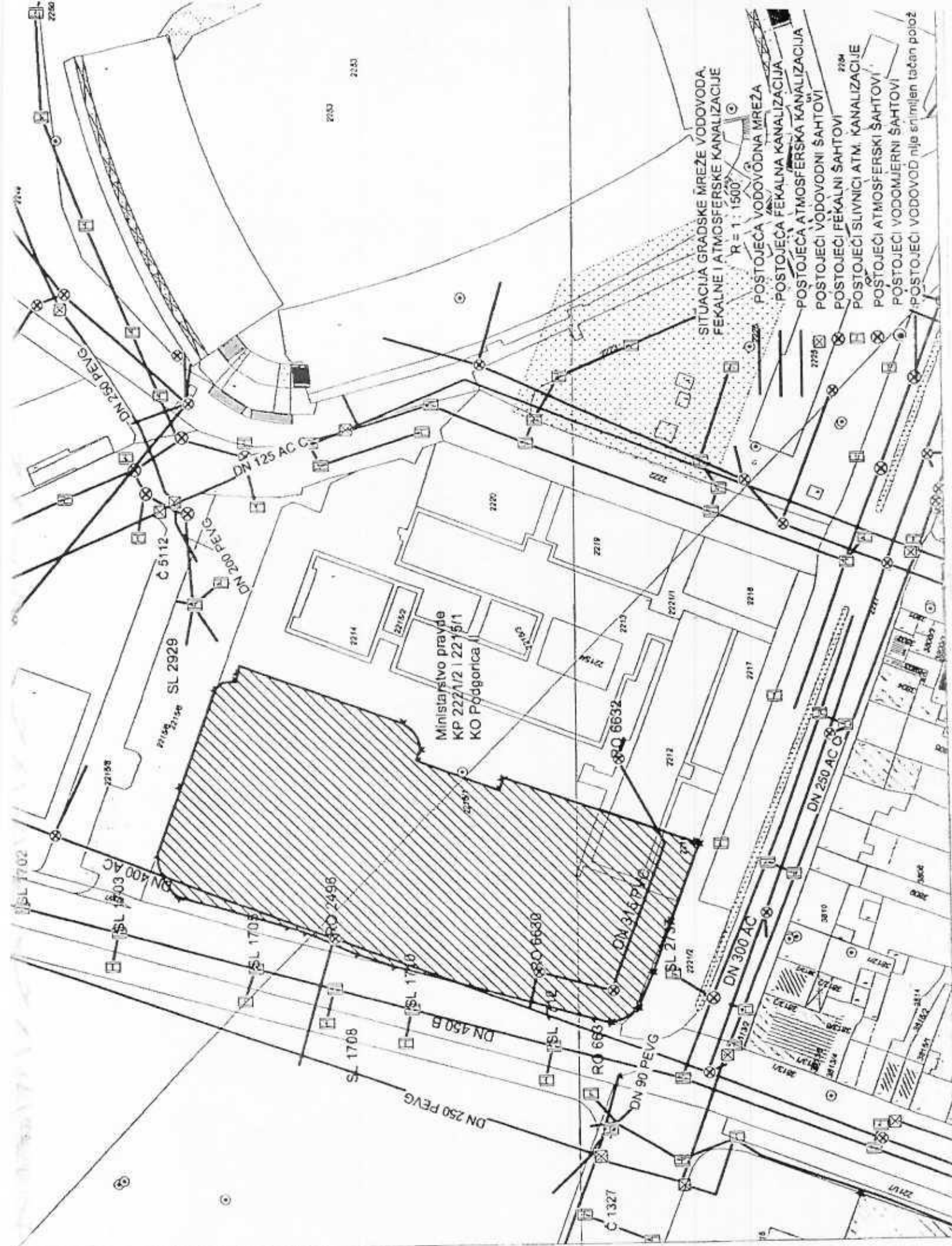
Geometrijski atributi fekalnih šahtova

Geometrijski atributi sливника atmosferske kanalizacije

Podgorica,
05.11.2018 godine

Izvršni direktor,
Vladan Vučelić, dipl.ecc.





KATASTAR INSTALACIJA

GEOMETRIJSKI ATRIBUTI VODOVODNIH ČVOROVA

BROJ ČVORA	Y	X	KOTA POKLOPCA	KOTA VRHA ČLJEVI
Č 1327	604,152,15	4,700,804,92	KP 45,34 mm	KVC DN 315 PEVG 43,8 mm KVC DN 200 PEVG 43,73 mm KVC DN 3" PC 44,16 mm DN 1" PEVG 44,28 mm
Č 5112	604,321,38	4,700,911,97	KP 46,56 mm	KVC DN 125 AC" C" 44,76 mm

KATASTARINSTALACIJA

GEOMETRIJSKI ATRIBUTI ŠAHTOVA FEKALNE KANALIZACIJE

BROJ RO	Y	X	KOTA POKLOPCA	KOTA DNA KOLEKTORA	KOTA DNA DESNE PRIKLJUČNE CIJEVI	KOTA DNA LIJEVE PRIKLJUČNE CIJEVI
RO 2496	604,209,34	4,700,872,82	KP 45,67 mm	KDC Nizvodno KDC Uzvodno	41,65 mm 41,65 mm	KDC Desno DN 150 K 43,47 mm
RO 6630	604,199,82	4,700,820,52	KP 45,88 mm	KDC Nizvodno KDC Uzvodno	41,83 mm 41,83 mm	
RO 6631	604,194,78	4,700,801,38	KP 45,75 mm			
RO 6632	604,254,41	4,700,798,88	KP 45,46 mm	KDC Nizvodno KDC Uzvodno	42,72 mm 42,72 mm	

KATASTAR INSTALACIJA

GEOMETRIJSKI ATRIBUTI SLIVNIKA ATMOSFERSKE KANALIZACIJE

BROJ RO	Y	X	KOTA POKLOPCA	KOTA DNA CIJEVI KOLEKTORA	KOTA DNA DESNE PRIKLJUČNE CIJEVI	KOTA DNA LIJEVE PRIKLJUČNE CIJEVI
SL 1703	604,211.61	4,700,928.84	KR 46.03 mm	KDC Nizvodno 44.29 mm KDC Uzvodno 44.39 mm	KDC Desno PVC DN 300 44.72 mm	
SL 1705	604,201.66	4,700,892.91	KR 45.91 mm	KDC Nizvodno 43.99 mm KDC Uzvodno 43.99 mm	KDC Desno PVC DN 300 44.62 mm	
SL 1708	604,196.14	4,700,872.98	KR 45.81 mm	KDC Nizvodno 43.96 mm KDC Uzvodno 43.96 mm	KDC Desno PVC DN 300 44.55 mm	
SL 1710	604,190.60	4,700,853.20	KR 45.69 mm	KDC Nizvodno 43.69 mm KDC Uzvodno 43.69 mm	KDC Desno PVC DN 300 44.52 mm	
SL 1712	604,180.50	4,700,816.95	KR 45.51 mm	KDC Nizvodno 43.36 mm KDC Uzvodno 43.36 mm	KDC Desno PVC DN 300 44.31 mm	
SL-2737—	—604,198.81	—4,700,785.88	—KR—45.42-mm-	KDC Nizvodno 44.97 mm KDC Uzvodno 44.97 mm		
SL 2929	604,295.22	4,700,907.42	KR 46.1 mm	KDC Nizvodno 44.34 mm KDC Uzvodno 44.34 mm	KDC Desno PVC DN 250 44.96 mm	KDC Lijevi PVC DN 315 44.34 mm