



Broj: 06-333/25-13653/8

Podgorica, 20.02.2026. godine

UNIPROM PROGRESS DOO

PODGORICA

Dostavljaju se urbanističko-tehnički uslovi broj 06-333/25-13653/8 od 20.02.2026. godine, za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekata namjene površine za industriju i proizvodnju, na urbanističkoj parceli UP 14A, u bloku A, u zahvatu Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana „Industrijska zona KAP-a“ („Službeni list Crne Gore“, br. 69/19), u Podgorici.



MINISTAR
Slaven Radunović

Dostavljeno:

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

Saglasna:

Marina Izgorević Pavičević, državna sekretarka

Verifikovala:

Maja Mrdak, načelnica Direkcije za pripremu urbanističko-tehničkih uslova za Geportal i izdavanje urbanističko-tehničkih uslova

Obradila:

Olja Femić, samostalna savjetnica I

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

1.	<p>Broj: 06-333/25-13653/8 Podgorica, 20.02.2026. godine</p>		<p>Crna Gora Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine</p>
2.	<p>Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine na osnovu člana 143 stav 2 Zakona o uređenju prostora ("Službeni list Crne Gore", br.19/25), a u vezi sa članom 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 UNIPROM PROGRESS DOO PODGORICA, izdaje:</p>		
3.	<p>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije</p>		
4.	<p>za izgradnju objekata namjene površine za industriju i proizvodnju, na urbanističkoj parceli UP 14A, u bloku A, u zahvatu Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana „Industrijska zona KAP-a“ („Službeni list Crne Gore“, br. 69/19), u Podgorici.</p>		
5.	<p>PODNOŠILAC ZAHTJEVA:</p>	<p>UNIPROM PROGRESS DOO PODGORICA</p>	
6.	<p>POSTOJEĆE STANJE Predmetna lokacija je neizgrađena.</p>		
7.	<p>PLANIRANO STANJE</p>		
7.1.	<p>Namjena parcele odnosno lokacije Prema grafičkom prilogu br. 10 „Plan namjene površina“ lokacija je predviđena za izgradnju objekata industrije i proizvodnje - IP.</p> <p>IP-Površine za industriju i proizvodnju Prema Pravilniku Površine za industriju i proizvodnju su površine koje su planskim dokumentom namijenjene razvoju privrede, koja nije dozvoljena u drugim područjima. Na ovim površinama mogu se planirati:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) privredni objekti, proizvodno zanatstvo, skladišta, stovarišta, robno-distributivni centri, i sl; 2) servisne zone; 3) slobodne zone i skladišta; 4) objekti i mreže infrastrukture; 5) stanice za snabdijevanje motornih vozila gorivom (pumpne stanice). 		

	<p>Na navedenim površinama, izuzetno od pretežne namjene i kompatibilno toj namjeni, mogu se planirati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - objekti i sadržaji poslovnih, komercijalnih i uslužnih djelatnosti; - zdravstveni objekti (ambulante) i rekreativne površine za potrebe privrednih subjekata; - parkinzi i garaže za smještaj vozila korisnika (zaposlenih i posjetilaca). <p>Na površinama industrije (<i>osnovna namjena</i>) mogu se planirati industrijski objekti sa svim sadržajima neophodnim u tehnološkoj šemi, radni pogoni obrade, prerade, dorade, pakovanja i ekspedicije, manji industrijski pogoni, sa magacinima otvorenog, poluotvorenog i zatvorenog tipa, hladnjače, izložbeno-prodajni saloni i sl., zatim (<i>komplementarna namjena</i>) uprava, administracija, ambulante, poslovanje (špediterske kuće, agencije i sl) i uslužne (ugostiteljske) djelatnosti za potrebe osnovne namjene.</p> <p>PREPORUKA:</p> <p>Pravilnikom je obuhvaćen širok dijapazon sadržaja koji se mogu graditi na parcelama ove namjene, obzirom da je taj prostor jako osjetljiv u smislu zaštite životne sredine to je preporuka plana da se na ovim parcelama mogu graditi objekti isključivo čistih tehnologija sa minimalnim uticajima na zagađenje vode, vazduha i zemljišta. Na novoformiranim parcelama se mogu graditi objekti koji su sekundarne i tercijalne proizvodnje odnosno postrojenja za polufinalne ili finalne proizvode, zatim zanatska proizvodnja, servisi, skladišta, magacini, stovarišta, stanice za snabdijevanje gasom i gorivom za potrebe privrednih postrojenja, zatim administrativni, komercijalni i uslužni objekti kao kompatibilni I sve drugo što neće remetiti razvoj tog područja uz poštovanje ekoloških smjernica, zakona, pravilnika i regulative iz te oblasti.</p> <p>Blok A je vlasnički zaokružen i prepoznat kao industrijski kompleks sa već oformljenom funkcionalnom i infrastrukturnom matricom, kojom upravlja jedan upravlja. Samim tim su stvoreni preduslovi za nesmetano pokretanje i razvoj biznisa u okviru slobodne zone. Taj prostor je funkcionalno nezavisan u odnosu na okolne subjekte pa je iz tog razloga planiran kontrolisani režim saobraćaja.</p>
7.2.	<p>Pravila parcelacije</p>
	<p>Urbanistička parcela UP 14A, u bloku A se sastoji od djelova katastarskih parcela br. 59/6, 29/62, 29/43, 57/18 i 29/45 KO Botun, u zahvatu Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana „Industrijska zona KAP-a“ („Službeni list Crne Gore“, br. 69/19), u Podgorici.</p> <p>Parcelacija je data na način da sve urbanističke parcele imaju direktan pristup sa javne komunikacije i formirane su na osnovu raspoloživih podloga i katastarskih parcela.</p> <p>Oblik i veličina urbanističke parcele su prikazani na grafičkom prilogu br. 11 „Plan parcelacije“.</p> <p>Ukoliko na postojećim granicama katastarskih parcela dođe do neslaganja između zvaničnog katastra i plana, mjerodavan je zvanični katastar.</p>

	<p>Članom 15 Pravilnika o načinu izrade, sadržini i ovjeri tehničke dokumentacije za građenje objekta (Sl. list Crne Gore, broj 053/25), 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>USLOVI ZA REGULACIJU I NIVELACIJU</p> <p>Regulaciona linija a je linija koja dijeli javnu površinu od površina namjenjenih za druge namjene. Rastojanje između dvije regulacione linije definiše profil saobraćajno infrastrukturnog koridora.</p> <p>Građevinska linija je linija na, iznad i ispod površine zemlje i vode, definisana grafički i numerički, koja predstavlja granicu do koje je moguće graditi objekat. Građevinska linija ispod zemlje (GL 0) ili vode je linija kojom se utvrđuju gabariti za podzemne dijelove objekta ili podzemne objekte. Građevinska linija na zemlji (GL 1) je linija koja definiše granicu do koje je moguće planirati nadzemni dio objekta do visine prizemlja. Građevinska linija iznad zemlje (GL 2) je linija kojom se utvrđuje gabarit za nadzemni dio objekta iznad prizemlja kao i za nadzemne objekte koji ne sadrže prizemnu etažu (pasarele, nadzemni koridori i pješački prelazi).</p> <p>Vertikalni gabarit objekta ovim planom se određuje kroz dva parametra: spratnost objekta i maksimalna dozvoljena visina objekta. Planom predviđena maksimalna spratnost iznosi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - za objekte industrije i proizvodnje - visoko prizemlje (Pv), P, P+1, P+2 - za objekte administracije, poslovanja, komercijalnih sadržaja i dr. - visoko prizemlje (Pv), (P +1) do (P+4). <p>Najveća visina etaže za obračun visine građevine, mjerena između gornjih kota međуетаžnih konstrukcija iznosi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - za garaže i tehničke prostorije do 3.0m - za stambene etaže do 3.5 m - za poslovne etaže do 4.5 m - izuzetno, za osiguranje za pristup interventnih i dostavnih vozila, najveća visina prizemne etaže na mjestu prolaza iznosi 4,5m <p style="text-align: center;">OPŠTI USLOVI UREĐENJA PROSTORA</p> <p>Konstrukcija objekata Konstrukciju objekata oblikovati sa jednostavnim osnovama i jasnom seizmičkom koncepcijom. Izbor fundiranja novih objekata prilagoditi zahtjevima sigurnosti, ekonomičnosti i funkcionalnosti objekta. Posebnu pažnju posvetiti mjerama antikorozivne zaštite.</p> <p>Izgradnja objekata Izgradnji objekata mora da prethodi detaljno geomehaničko ispitivanje terena, a tehničku dokumentaciju raditi na osnovu detaljnih geodetskih snimaka terena, geoloških i hidrogeoloških podataka, kao i rezultata o geomehaničkim ispitivanjima tla.</p>

Uređenje parcele

Na urbanističkoj parceli slobodne površine oko objekata pejzažno urediti u skladu sa prirodnim područjem. Prostor treba oplemeniti autohtonim rastinjem, uvažavajući prirodno naslijeđe. Preporuka, teren oko objekata, platoe i druge površine treba izvesti na način da se ne narušava prirodni izgled, te da se ne promijeni prirodno oticanje vode. Sve površine koje se koriste kao manipulativni prostor shodno namjeni industrije je potrebno izvesti tako da se potencijalni uticaji na zagađenje životne sredine svedu na minimum.

PRAVILA ZA UREĐENJE POVRŠINA I GRADENJE OBJEKATA

Izgradnja novih objekata će se odvijati na urbanističkim parcelama u skladu sa datim smjernicama i urbanističkim parametrima koju su dati pojedinačno za svaku urbanističku parcelu u tabeli sa numeričkim pokazateljima.

Pod svim objektima dozvoljena je izgradnja podrumskih etaža koje ne ulaze u proračun ostvarene BGP ukoliko su namjene za garažiranje vozila i tehničke prostorije.

Položaj i gabariti planiranih objekata na grafičkim priložima nisu određeni, već će biti određeni prilikom detaljne razrade projektne dokumentacije svakog od objekata u okviru urbanističke parcele.

Na svakoj urbanističkoj parceli ove namjene dozvoljena je izgradnja jednog ili više objekata osnovne namjene i pratećih sadržaja. Konačan broj objekata i njihov razmještaj na parceli zavisice od vrste industrijskog procesa, vrste proizvoda za skladištenje, kao i tehnoloških potreba konkretne namjene.

Neophodno je poštovati regulacione elemente plana (građevinsku liniju kao liniju do koje je moguće graditi objekte, visinsku regulaciju, maksimalnu dozvoljenu zauzetost i BGP za predmetnu parcelu), kao i sve propise iz građevinske regulative.

Neophodna rastojanja između objekata u okviru istog kompleksa (iste urbanističke parcele) odrediti na osnovu tehničkih propisa konkretne djelatnosti i prema potrebama održavanja i funkcionisanja objekata. Krovovi objekata mogu biti ravni ili kosi, malih nagiba, krovni pokrivači adekvatni nagibu. Sljeme krova mora se postaviti po dužoj strani objekta.

Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati :

•Pravilnik o načinu izrade, sadržini i ovjeri tehničke dokumentacije za građenje objekta („Službeni list Crne Gore“, br. 53/25);

Napomena: Prilikom izrade tehničke dokumentacije koristiti i Pravilnik o načinu obračuna površina i zapremine zgrade („Službeni list CG“, broj 60/18), odnosno dati obračun bruto i neto površina u skladu sa standardom MEST EN 15221-6.

UT USLOVI ZA IZGRADNJU OBJEKATA ZA INDUSTRIJU I PROIZVODNJU (IP)

Sve planirane objekte organizovati kao slobodnostojeće na parceli, indexi zauzetosti i izgradjenosti parcele zadati su za svaku urbanističku parcelu

pojedinačno a kreću se u zavisnosti od veličine parcele i namjene samog objekta;

Maksimalni procenat zauzetosti za ovu namjenu iznosi:

- 25% za parcele veće od 10 ha
- 30% za parcele od 6-10 ha
- 40% za parcele od 2-6 ha

Maksimalni indeks izgrađenosti:

- 0.4 za parcele veće od 10 ha
- 0.5 za parcele od 6-10 ha
- 0.6 za parcele od 2-6 ha

Planom predviđena maksimalna spratnost iznosi:

- za objekte industrije i proizvodnje - visoko prizemlje (Pv), P, P+1, P+2
- za objekte administracije, poslovanja, komercijalnih sadržaja i dr. - visoko prizemlje (Pv), (P+1) do (P+4).

Za svaku urbanističku parcelu je potrebno izraditi idejno rješenje u kom treba biti predstavljena vrsta i sadržaj objekta i tehnološki proces koji će se odvijati u istom, s tim da sadrži mjere zaštite životne sredine i standarde koji su prepoznati i usklađeni sa lokalnim i državnim zakonodavstvom kao i evropskim direktivama.

Svi proizvodni objekti u okviru industrije i proizvodnje, koji u svojim procesima koriste gas će se napajati iz gasnog postrojenja u okviru KAP-a, prema shemi i planu koji sačinje upravljač i budući korisnici, kako bi se mjesta priključka definisala u projektnoj dokumentaciji.

Spratne visine mogu biti veće od visina određenih stavom 1 ovog člana ukoliko to iziskuje specijalna namjena objekta ili primjena posebnih propisa, s tim što visina objekta ne može biti veća od najveće dozvoljene visine propisane u metrima (max 40). Agencija za civilno vazduhoplovstvo će za svaki pojedinačni objekat koji bi svojom visinom (većom od 45 m iznad terena) mogao ugroziti sigurnost vazdušnog saobraćaja izdavati pojedinačne uslove. Svi budući objekti koji se budu radili u zoni koridora dalekovoda 110 kv vodova, moraju biti projektovani u skladu sa "Pravilnikom o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1 kV do 400 kV" ("Službeni list SFRJ", br. 65/88 i 18/92), sa obaveznom izradom Elaborata o mogućnosti izgradnje objekata u zoni dalekovoda 110 KV u sklopu projektne dokumentacije, i dobiti saglasnost od CGES-a (Elektroprenosni Sistem).

Dozvoljena je izgradnja podruma u skladu sa konfiguracijom terena i ona ne ulazi u bruto građevinsku površinu ukoliko služi kao garažni prostor ili prostor za smještaj tehničkih i infrastrukturnih sadržaja;

	<p>Parkiranje vozila predvideti na parceli (% potrebnih parking mjesta može se ostvariti na otvorenom parking prostoru u skladu sa tehničkim normativima) a ostalo u garaži u objektu.</p> <p>Projektnu dokumentaciju za objekte raditi u skladu sa važećim propisima za projektovanje ovakve vrste objekata.</p> <p>Urbanistički parametri za svaku parcelu posebno su dati tabelarno kao maksimalni. Parametri mogu biti i manji od zadatih u tabeli ukoliko to investitor želi, ali ne mogu biti veći od iskazanih u tabeli.</p> <p>UT USLOVI ZA OGRAĐIVANJE URBANISTIČKIH PARCELA</p> <ul style="list-style-type: none"> - dozvoljeno je fizičko ograđivanje parcela (lokacija) namjenjenih industriji, industriji i skladištenju, kao i komunalnim djelatnostima; - ogradu prema regulacionoj liniji izvesti od nekog od slijedećih materijala: metalni profili, žičana ograda, živa ograda ili njihova kombinacija, betonske ili kamene a ostali dio do visine u skladu sa potrebama konkretne namjene (max do 2,5 m); - pri ograđivanju parcela namjenjenih industriji i skladištenju, ograde prema susjednim lokacijama, ako ih ima, postaviti tako da se lijevo i desno od nje nalazi zaštitna zona zelenila od 5 m sa obje strane.
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>Pored mjera zaštite koje su postignute samim urbanističkim rješenjem ovim uslovima se nalažu obaveze prilikom izrade tehničke dokumentacije kako bi se ostvarile potrebne preventivne mjere zaštite od katastrofa i razaranja. Radi zaštite od elementarnih i drugih nepogoda, zbog konstatovanih nepovoljnosti inženjersko-geoloških i seizmičkih uslova tla, sva rješenja za buduću izgradnju i uređenje prostora moraju se zasnivati na nalazima i preporukama inženjersko-geoloških istraživanja sa mikroseizmičkom rejonizacijom terena. Neophodno je sprovesti nakanadna geotehnička istraživanja u pogledu hidroloških svojstava tla, kao i konstatovanje drugih relevantnih elemenata za temeljenje objekata, postavljanje saobraćajnica i objekata komunalne infrastrukture. Zbog visokog stepena seizmičke opasnosti sve proračune seizmičke stabilnosti izgadnje zasnivati na posebno izrađenim podacima mikroseizmičke rejonizacije, a objekte od opšteg interesa srašunati sa većim stepenom opšte seizmičnosti kompleksa.</p> <p>Pri planiranju saobraćajne mreže i objekata koji zahtijevaju veće intevencije u tlu (dubina veća od 2m) potrebno je predvidjeti odgovarajuće sanacione radove. Urbanističko rješenje dispozicijom objekata, saobraćajnica i uređenjem slobodnih površina obezbjeđuje mogućnost intevencije svih komunalnih vozila, o čemu treba posebno voditi računa pri izradi tehničke dokumentacije. U pogledu građevinskih mjera zaštite, objekti i infrastruktura treba da budu projektovani i građeni u skladu sa važećim tehničkim normativima i standardima za odgovarajući sadržaj. Svi drugi elementi u vezi</p>

zaštite materijalnih dobara i stanovnika treba da budu u skladu sa važećim propisima o zaštiti od elementarnih nepogoda i požara, tako da je za svaku gradnju potrebno pribaviti uslove i saglasnost od nadležnog organa u opštini, na tehničku dokumentaciju i izvedeni objekat.

Preporuke za aseizmičko projektovanje

Imajući u vidu izrazitu seizmičnost područja opštine Podgorice, neophodno je primijentati mjere zaštite koje počinju arhitektonsko-građevinskim projektovanjem. Polazeći od našeg ali i svjetskog iskustva nameću se sljedeće preporuke o obezbjedjenju sigurnosti objekata:

- Zaštita ljudskih života kao minimalni stepen sigurnosti kod aseizmičkog projektovanja
- Zaštita od djelimičnog ili kompletnog rušenja čonstrukcija za vrlo jaka seizmična dejstva

Minimalna oštećenja za slabija i umjereno jaka seizmička dejstva.

Preporuke koje se tiču seizmičnosti zone:

Za više-spratnice, objekte sa većim rasponima, objekte javnog interesa i sl. projektne seizmičke parametre obavezno definisati inženjersko-seizmološkim elaboratima i geotehničkim istraživanjima lokacije gdje je predviđena gradnja.

Proračune raditi na IX stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali. Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima. Za potrebe proračuna koristiti podatke Zavoda za hidrometeorologiju o klimatskim i hidrometeorološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.

Mjere zaštite od požara i eksplozija

U cilju zaštite od požara u okviru planskog rješenja svim objektima je obezbijeden saobraćajni pristup za vatrogasna vozila, sa propisanom udaljenošću kolovoza od objekta. Širine planiranih saobraćajnica prilagođene su pristupu i manevrisanju vatrogasnih vozila. Planskim rješenjem je obezbijedena udaljenost između pojedinih objekata, kao i uslovi za evakuaciju u slučaju požara. U okviru rješenja hidrotehničkog sistema obezbijedena je voda za gašenje požara.

Za ove objekte je 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 spašavanja prema izrađenoj procjeni ugroženosti za svaki hazard posebno, te na navedeno pribaviti odgovarajuća mišljenja i saglasnosti u skladu sa važećom regulatovom. Za objekte u kojima se skladište, pretaču, koriste ili u kojima se vrši promet opasnih materija, obavezno je pribaviti mišljenje na lokaciju od nadležnog organa, kako ovi objekti i instalacije svojim zonama ne bi ugrozili susjedne objekte.

Mjere za sprečavanje i kontrolu udesa

Shodno članu 39, 40, 41, 42 Zakona o životnoj sredini („Službeni list CG“, broj 52/16), operater seveso postrojenja, odnosno kompleksa u kojem se obavljaju aktivnosti u kojima je prisutna ili može biti prisutna jedna ili više opasnih

materija, dužan je da preduzme sve neophodne mjere za sprječavanje hemijskog udesa i ograničavanja uticaja tog udesa na život i zdravlje ljudi i životnu sredinu u cilju stvaranja uslova za upravljanje rizikom u skladu sa ovim zakonom.

Stepen rizika od hemijskog udesa seveso postrojenja, odnosno kompleksa u kojem se obavljaju aktivnosti u kojima je prisutna ili može biti prisutna jedna ili više opasnih materija, utvrđuje se u zavisnosti od količine opasnih materija. Operater seveso postrojenja dužan je da Agenciji dostavi obavještenje i izradi Plan prevencije udesa, i u zavisnosti od količina opasnih materija, odnosno stepena rizika od udesa, izradi Izvještaj o bezbjednosti i Plan zaštite od udesa.

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 ("Sl. list CG", br.13/07, 05/08, 86/09 i 32/11, 54/16, 146/21, 03/23), Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda ("Sl. list RCG", br.006/93), Pravilnikom o tehničkim zahtjevima za zaštitu garaža za putničke automobile od požara i eksplozija („Službeni list CG“, broj 9/12) i Zakonu o zapaljivim tečnostima i gasovima ("Sl. list CG", br.26/10, 31/10, 40/11 i 48/15).

Shodno članu 9 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu („Službeni list CG“, br.34/14 i 44/18), pri izradi tehničke dokumentacije projektant koji u skladu sa propisima o uređenju prostora i izgradnji objekata izrađuje tehničku dokumentaciju za izgradnju, rekonstrukciju ili adaptaciju objekta, namijenjene za radne i pomoćne prostorije i objekte gdje se tehnološki proces obavlja na otvorenom prostoru, dužan je da predvidjeti propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom.

Klima

Podgorice je klasifikovana kao mediteranska klima sa toplim i suvim ljetima i umjereno hladnim zimama. Iako se grad nalazi na oko 50 km udaljenosti od Jadranskog mora, blizina Dinarskih Alpa na sjeveru mijenja njegovu klimu. Srednje godišnje padavine iznose 1.544 mm (60,8 in). Blizina Jadranskog mora i uticaj planinskog zaleđa rezultira pojavom izmijenjenog sredozemnog tipa klime sa svojim specifičnim karakteristikama, toplim i vrućim ljetima i blagim i kišovitim zimama. Temperatura prelazi 25°C u oko 135 dana godišnje. Period srednjih dnevnih temperatura iznad 0°C traje i preko 320 dana u godini, a iznad 15°C oko 180 dana. U Podgorici srednja godišnja temperatura je 15.5°C sa srednjom minimalnom od 5°C u januaru i srednjom maksimalnom od 26.7°C u julu.

Podgorica je jedan od najtoplijih gradova u Evropi. Srednji godišnji broj tropskih dana (maksimalne temperature iznad 30°C) ovdje je od 50 do 70 dana. Podgorica je naročito poznata po izuzetno toplim ljetima: temperature iznad 40°C su uobičajene u julu i avgustu.

Najviša zabilježena temperatura je 44,8°C 16. avgusta 2007. godine. Broj kišnih dana je oko 115, a onih sa jakim vjetrom oko 60. Periodični, ali jak sjeverni vjetar ima uticaj na klimu zimi. Grad sa svojom strukturom i raznovrsnošću ljudskih aktivnosti mijenja životnu sredinu i prirodno klimatsko

stanje. Kao rezultat toga nastaje mnoštvo mikroklimatskih jedinica, a sam grad dobija karakterističnu lokalnu klimu. Prosječna relativna vlažnost za Podgoricu iznosi 63.6%. Osnovni meteorološki podaci sa meteorološke stanice Podgorica izdati od strane Hidrometeorološkog zavoda su sljedeći: Snijeg je rijetka pojava u Podgorici jer pada rijetko više od par dana godišnje. Podaci Hidrometeorološkog zavoda (u periodu 1995 - 2003) pokazuju da 40% vremena preovlađuju sjeverni vjetrovi (N), dok su južni vjetrovi dominantni 25-30% vremena. Najmanje su česti istočni vjetrovi.

Maksimalna brzina vjetra je zabilježena za sjeverni vjetar i iznosi 34,8m/s. Jaki vjetrovi su najčešći tokom zime, sa prosjekom od 20,8 dana, a najmanje česti u ljetnjim mjesecima sa prosjekom od 10,8 dana.

Najtopliji mjesec u periodu 2003–2008. bio je jul sa maksimalnom prosječnom temperaturom od 34,8°C (prosječna 28,2°C.), dok je najhladniji bio januar sa minimalnom prosječnom temperaturom od 2,6°C, (prosječna 6,1°C). Za isti period najviše padavina zabilježeno je u novembru i decembru, sa prosjekom padavina između 239 i 251 mm. Maksimum padavina od 438 mm zabilježen je u decembru. Minimum padavina je iznosio 6 mm u martu i 0,2 mm u julu.

Na području Podgorice od brojnih pravaca duvanja vjetra dva su uglavnom nosioci vremenskih prilika. To su sjever i jugo koji duvaju uglavnom u periodu septembar - april.

Prosječan broj dana sa vjetrom je oko 60, što ima poseban uticaj na klimu Podgorice, utičući na subjektivni doživljaj temperature, čineći ga za par stepeni nižim. Jačina sjevernog vjetra se povećava, skoro proporcijalno, od krajnjeg sjevera ka krajnjem jugu. Južni vjetrovi su manje učestalosti i manje jačine i po pravilu donose padavine. Dosadašnja istraživanja pokazala su da preko 50% ukupnih emisija gasova staklene bašte nastaje u gradovima i njihovoj okolini. Dalje, procjenjuje se da u Evropskoj uniji oko 80% stanovništva živi upravo u gradovima. Uzimajući u obzir navedeno, može se zaključiti da je uloga gradskih vlasti naročito važna za ublažavanje klimatskih promjena i zaštitu životne sredine, kako na gradskom, tako i na nacionalnom i globalnom nivou.

Akt Ministarstva unutrašnjih poslova, broj 13-236/25-UPi-28348/1 od 21.01.2026. godine.

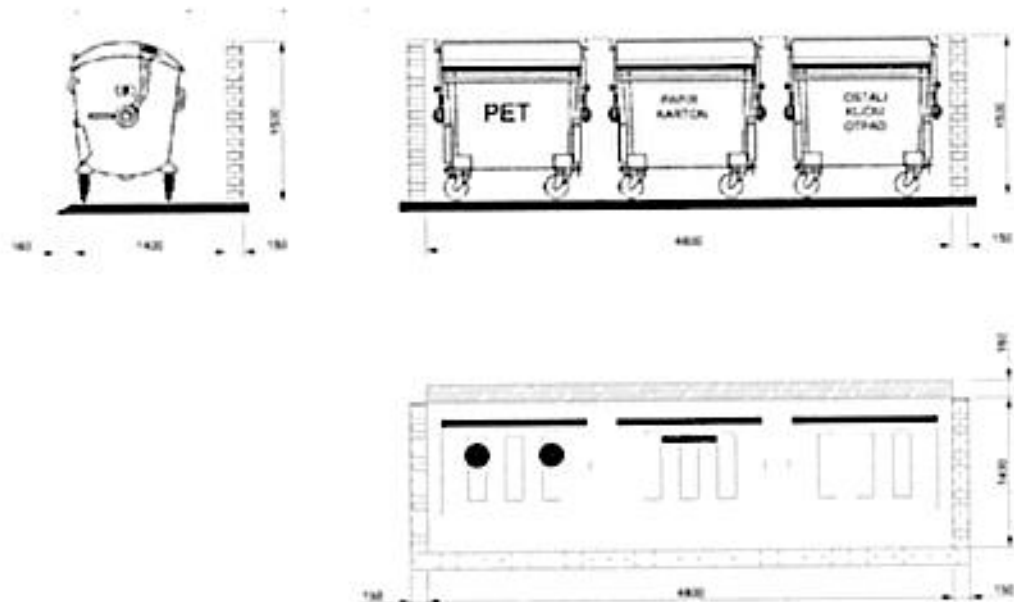
9. USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE

Prostor za prikupljanje otpadnih materija predvidjeti u okviru svake parcele posebno, prema važećim propisima . Naročito obezbjediti selekciju i prikupljanje sekundarnih sirovina. Investitor je dužan da sačini plan prikupljanja i odlaganja otpada.

Smjernice za upravljanje čvrstim komunalnim otpadom

S obzirom da je ovim planskim dokumentom planirana izgradnja objekata, prilikom pomenutih aktivnosti generisaće se određene količine otpada, koje će se prikupljati u kontejnerima u okviru urbanističke parcele na ulaznom dijelu, gdje projektom uređenja treba predvidjeti poseban prostor za postavljanje kontejnera za smeće. Potreban broj kontejnera odrediti prema površini objekta, imajući u vidu produkciju čvrstog komunalnog otpada, u saradnji sa nadležnim komunalnim preduzećem. Na mjestu sakupljanja obezbjediti

primarnu selekciju otpada odvajanjem kontejnera za staklo, plastiku i metal. Odvoženje otpada vrši se specijalnim vozilima do sanitarne deponije. Sakupljanje i transport otpada je potrebno organizovati u kasnim večernjim ili ranim jutarnjim časovima. Lokacije za postavljanje kontera treba da su u vidu niša i u zavisnosti od potreba u njima predvidjeti 2- 3 kontejnera. Kao tipski uzet je kontejner kapaciteta 1,1m³.



Za neometano obavljanje iznošenja smeća svim nišama obezbijediti direktan prilaz komunalnog vozila. U toku izgradnje objekata na gradilištu obavezno odvojeno prikupljati: - šut i drugi sličan građevinski otpad, - opasan otpad (lijepkovi, boje, rastvarači i druga građevinska hemija i njihova ambalaža).

Imajući u vidu da, shodno Zakonu o upravljanju otpadom, Lokalni plan tretira pitanja upravljanja komunalnim i neopasnim građevinskim otpadom. Shodno tome a na osnovu pomenutog Zakona potrebno je da KAP kao i ostali proizvođači industrijskog otpada sačine Plan upravljanja otpadom proizvođača otpada i u skladu sa tim definišu postupanje sa „ostalim vrstama otpada“.

Mjere za ublažavanje uticaja na vode

U fazi građenja objekata potrebno je sprovesti sljedeće mjere:

- Usvajanje dobre građevinske prakse da bi se izbjegao negativan uticaj na podzemne vode.
- Planom izvođenja građevinskih radova, te detaljnom razradom tehnoloških postupaka treba potpuno predvidjeti mjere planskog i sigurnog prikupljanja svih nepotrebnih materija (otpadaka), njihovog transporta i odlaganja na najbližu deponiju.
- U svim varijantama tehnologije izvođenja radova održati stabilnim/prirodnim hidrološki režim podzemnih voda, u prvom redu sprečavanjem isticanja vode/isušivanja.

- U najvećoj mogućoj mjeri sačuvati biljni pokrivač, odnosno ostaviti buffer zone formirane od biljnog pokrivača između planiranih pristupnih puteva i vodotoka.
- Uspostaviti kontinuirani nadzor tokom izvođenja radova uz prisustvo specijaliste za zaštitu životne sredine.
- Sve površine gradilišta i ostale zona privremenog uticaja potrebno je nakon završetka građevinskih radova sanirati u skladu sa Planom sanacije, odnosno, zavisno o budućem korištenju prostora dovesti u prvobitno stanje.

Mjere za ublažavanje uticaja na vazduh

Tokom faze građenja, na ispusnim cijevima svih mašina i vozila sa dizel-motorima obezbijediti da imaju filtere za odvajanje čađi. Redovnim (planskim periodičnim) i vanrednim tehničkim pregledima mašina i vozila osigurati maksimalnu ispravnost i funkcionalnost sistema sagorijevanja pogonskog goriva, koristiti (i redovito kontrolisati) gorivo – sa garantiranim standardom kvaliteta. Tokom izvođenja radova vršiti polijevanje vodom zemljišta na eventualnim lokacijama gdje može doći do veće emisije prašine.

Mjere za ublažavanje uticaja na pedološke karakteristike

Neophodno je pripremiti projekat pripremnih radova koji će biti u saglasnosti sa uslovima koje izdaje nadležni organ, kao i u slučaju korišćenja materijala za izgradnju sa okolnih lokaliteta, čiji uslovi treba da budu određeni u glavnim projektima planiranih objekata. U fazi građenja, eventualno nastali otpad, bez rasipanja, utovariti na transportna sredstva i odmah odvesti na odlagalište ili za to propisano mjesto uz adekvatno zbrinjavanje istog. Nije dozvoljeno odlaganje materijala u korito ili na obale vodotoka.

Pridržavati se dobre radne/građevinske prakse i planiranja

Za izvođenje radova izabrati mehanizaciju i transportna sredstva koja će minimalno uticati na degradaciju zemljišta. Građevinsku mehanizaciju održavati redovno, te prepoznati potencijalna mjesta curenja i odmah izvršiti njihova saniranja. Zabraniti miješanje ulja i dosipanje goriva na lokalitetu, već to provoditi na najbližoj benzinskoj pumpi. Preporučuje se korištenje ekološki prihvatljivi lubrikanata (EPL), umjesto štetnih lubrikanata (ulja i maziva) proizvedenih od mineralnih ulja. Ovo posebno naglašavamo jer je štetno djelovanje mineralnih ulja kumulativno ukoliko dođe na slobodni prostor. Bilo koji diozemljišta kontaminiran sa prosutim uljem ili gorivom izvođač radova treba posuti piljevinom, te ukloniti i odložiti na odobreno odlagalište. U slučaju akcidenta (izlivanje ili curenje goriva ili ulja) hitno intervenisati u skladu sa pripremljenim planom mjera i aktivnosti u ovakvim slučajevima.

Mjere za ublažavanje uticaja na floru i faunu

U fazi građenja ukloniti sav otpadni materijal od uklonjene vegetacije i šiblja, te obezbijediti tokom radova monitoring. Za izvođenje radova izabrati mehanizaciju i transportna sredstva koja će zahtijevati što manje proširenje postojećih puteva. Neophodne su i redovne administrativne mjere (učešće ekološke inspekcije).

	<p>Mjere za ublažavanje uticaja na pejzaž U fazi građenja, otpad ne gomilati na lokaciji gradnje, već bez rasipanja, utovariti na transportna sredstva i odvesti na odlagalište. Intervencije u prostoru trebaju što manje odudarati od prirodnih i ambijentalnih obilježja u kojima nastaju, te što manje dovoditi do vizuelne degradacije.</p> <p>Mjere za ublažavanje uticaja na infrastrukturu Neophodno je obezbjediti što brže planiranje i izgradnju objekata infrastrukture za adekvatno vodosnabdjevanje, evakuaciju i tretman otpadnih voda, sakupljanje i odlaganje otpada na sanitarnoj deponiji, uz razvoj saobraćajne infrastrukture. U narednom periodu ove aktivnosti treba da sprovedu zainteresovani korisnici prostora / investitori u saradnji sa nadležnim organima lokalne i centralne vlasti, a u skladu sa planovima za njihovu izgradnju.</p> <p>Mjere za ublažavanje uticaja na ambijentalnu buku U fazi građenja objekata, koristiti tehnički ispravnu građevinsku mehanizaciju. Aktivnosti provoditi u predviđenim radnim satima, bez produžavanja, da se ne bi uznemirilo lokalno stanovništvo, shodno Rješenju o utvrđivanju akustičnih zona na teritoriji Glavnog grada.</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 84/24) i Zakonom za zaštitu prirode („Službeni list CG“, br.54/16 i 18/19 i 84/24) na osnovu urađene procjene uticaja na životnu sredinu.</p> <p>Akt Agencije za zaštitu životne sredine, broj 03-D-4079/2 od 15.01.2026. godine.</p>
10.	<p>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</p>
	<p>Zelene površine u okviru parcela pejzažno urediti uz prethodnu analizu postojećeg-zatečenog zelenog fonda kako bi se u najvećoj mogućoj mjeri očuvao i revitalizovao prirodni biodiverzitet. Minimalni procenat ozelenjenosti iznosi 30%.</p> <p>Prema grafičkom prilogu br.17 „Plan pejzažne arhitekture“, na predmetnoj lokaciji su planirano zelenilo specijalne namjene – ZIZ - zelenilo industrijskih zona.</p> <p>Ovoj kategoriji zelenih površina odnosi se na zelene površine u okviru objekata namijenjenih industriji i industriji – skladištima. Namjensko zelenilo u okviru parcele je osnovni uslov zaštite okoline za bilo koju vrstu skladišta i servisa. Raspored zelenih površina u okviru urbanističkih parcela nije dat ovim planom, već se mora razraditi projektom uređenja terena pojedinačnih lokacija. Preostale slobodne površine mogu biti organizovane kao manipulativne površine, prilazi, interne saobraćajnice, parking prostori, platoi i sl.</p>

Ova kategorija obuhvata zelene površine i to:

- spoljnje - zaštitno zelenilo i
- unutrašnje - parterno zelenilo

Spoljnje zelenilo je gusto ozelenjen pojas. Okosnicu rješenja čini visoko rastinje. Duž obodnih djelova predviđeni su gusti, gotovo neprekidni zasadi drveća i žbunja, dok su manje slobodne površine u unutrašnjosti zone parterno ozelenjene. Zelenilo treba da obezbijedi:

- izolaciju industrijskih objekata od susjednih sadržaja
- stvaranje povoljnih higijenskih uslova u zoni industrije i smanjenje mogućih nepoželjnih uticaja na okruženje (prašina, buka)
- poboljšanje mikroklimatskih uslova
- stvaranje prijatne sredine i uslova za odmor zaposlenih
- unaprijeđenje estetske vrijednosti i stvaranje urbanističke kompozicije industrijske zone
- povezivanje sa kontaktnim zelenim masivima u jedinstven sistem.

Uslovi za uređenje:

- Procenat ozelenjenosti urbanističke parcele za objekte ove namjene iznosi:
 - 30 % za parcele od 2-6 ha
 - 40 % za parcele od 6-10 ha
 - 45 % za parcele veće od 10 ha
- raspored i kompoziciju zasada uskladiti sa pozicijom izvora zagađenja
- kod kompozicije zasada voditi računa o spratnosti, ritmu i koloritu - odnos lišćarskog i četinarskog drveća ne smije biti manji od 2 : 1, tj. treba da preovlađuju lišćari koji su efikasniji u higijenskom pogledu
- u cilju što veće funkcionalnosti saditi minimum 80 stabala i 400 sadnica žbunja po 1 ha zelene površine
- sadnju vršiti u manjim grupama ili u vidu solitera, u pejzažnom stilu
- na površinama gdje je moguća koncentracija toksičnih gasova, radi boljeg provjetravanja neophodno je paralelno smjeru dominantnih vjetrova stvarati uzane prodivne zelene pojaseve sa prekidima. Takvi pojasevi se formiraju od 7-8 redova i imaju širinu 17.5-21m.
- koristiti visokodekorativne biljne vrste, moćnih krošnji, sa najmanje zahtjeva na uslove sredin, a prednost dati brzorastućim vrstama i vrstama otpornim na izduvne gasove
- formirati kvalitetne travnjake otporne na sušu i gaženje
- za parterno zelenilo koristiti: visokokvalitetne trave, jednogodišnje cvijeće, perene, dekorativne žbunaste vrste različitog kolorita i habitusa (od poleglih do piramidalnih formi)
- koristiti standardne sadnice sa busenom, rasadnički dobro odnjegovane i zdrave - izgradnja hidrantske protivpožarne mreže

Prijedlog biljnih vrsta

Pored autohtonih biljnih vrsta, prilikom izbora biljnog materijala mogu se koristiti i introdukovane vrste koje pored dekorativnosti posjeduju i otpornost na ekološke uslove sredine. Sadnice moraju biti zdrave, rasadnički pravilno odnjegovane, standardnih dimenzija, sa busenom.

	<p>Četinarsko drveće: Cupressus sempervirens var. pyramidalis, Cupressus arizonica 'Glauca', Pinus maritima, Cedrus deodara, Cedrus atlantica 'Glauca', Cupressocyparis leylandii, Ginkgo biloba.</p> <p>Listopadno drveće: Quercus pubescens, Celtis australis, Ficus carica, Albizzia julibrissin, Platanus acerifolia, Tilia cordata, Tilia argentea, Acer pseudoplatanus, Acer platanoides, Aesculus hippocastanum, Fraxinus americana, Lagerstroemia indica, Liriodendron tulipifera, Morus sp., Cercis siliquastrum, Melia azedarach, Prunus pisardii.</p> <p>Zimzeleno drveće: Quercus ilex, Olea europaea, Ligustrum japonicum, Magnolia grandiflora.</p> <p>Žbunaste vrste: Arbutus unedo, Callistemon citrinus, Laurus nobilis, Ligustrum ovalifolium, Nerium oleander, Pittosporum tobira, Pyracantha coccinea, Prunus laurocerassus, Berberis thunbergii 'Atropurpurea', Forsythia suspensa, Spirea sp., Buxus sempervirens, Cotoneaster dammeri, Viburnum tinus, Yucca sp.</p> <p>Puzavice: Hedera helix 'Variegata', Lonicera caprifolia, L. implexa, Rhyncospermum jasminoides, Tecoma radicans, Wisteria sinensis, Parthenocissus tricuspidata, P. quinquefolia.</p> <p>Palme: Phoenix canariensis, Chamaerops humilis, Chamaerops excelsa.</p> <p>Perene: Lavandula spicata, Rosmarinus officinalis, Santolina viridis, Santolina chamaecyparissus, Hydrangea hortensis.</p>
11.	<p>USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE</p> <p>U zoni zahvata plana konstatovano je da nema Zakonom zaštićenih kulturnih dobara. Prihvaćena je inicijativa za zaštitu objekata arhitekture XX vijeka kojom je objekat Upravne zgrade aluminijskog kombinata predložen kao dobro sa potencijalnim kulturnim vrijednostima. Potencijalne vrijednosti ovog objekta preispitaće nadležni organ za zaštitu kulturnih dobara, u skladu sa zakonom.</p> <p>Ukoliko se prilikom izvođenja građevinskih i zemljanih radova bilo koje vrste na području zahvata naiđe 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 odgađanja obavijestiti Ministarstvo kulture i Upravu za zaštitu kulturnih dobara radi utvrđivanja daljeg postupka.</p>
12.	<p>USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM</p> <p>Potrebno je omogućiti pristup lica sa posebnim potrebama u sve objekte koji svojom funkcijom podrazumjevaju prisustvo građana koji nisu zaposleni u radnim organizacijama. Kroz objekte u kojima je omogućen rad licima sa posebnim potrebama neophodno je obezbjediti nesmetano kretanje kolica, pristup u odgovarajuće dimenzionisane liftove i sanitarne prostorije.</p> <p>Potrebno je obezbjediti prilaz i upotrebu objekta licima koja se otežano kreću ili se koriste invalidskim kolicima, u skladu sa članom 30 Zakona o izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 19/25) i u skladu sa Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica</p>

	<p>smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom („Službeni list Crne Gore“, br. 41/25).</p> <p>Na svim pješačkim prelazima sa uzdignutim ivičnjakom, kao i na prilazima objektima treba predvidjeti prelaze za hendikepirana lica saglasno standardima JUS U.A9 201 i 202.</p>
13.	USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA
	<ul style="list-style-type: none"> • Na parcelama namjenjenim industriji, kao i industriji i skladištima na svim postojećim i planiranim ulazima dozvoljeno je postavljanje nadstrešnica i portirskih kućica u vidu pomoćnih objekata, u neposrednoj blizini ulazne rampe ili kapije. Objekti portirskih kućica moraju biti prizemni, mogu biti zidani ili montažni, dimenzija koje omogućavaju nesmetan boravak zaposlenih lica uz obaveznu primjenu higijensko tehničkih uslova. Minimalna visina nadstrešnica iznosi 4 m, kako bi se omogućio prolaz teretnih i interventnih vozila. • Nadstrešnice i portirske kućice dozvoljeno je postavljati van planom određene građevinske linije. • Dozvoljeno je postavljanje vaga za specijalne terete, skenera za rendgenski pregled vozila i sličnih pomoćnih objekata neophodnih za funkcionisanje specifične namjene industrije i skladištenja, a na mjestima koja će biti precizirana idejnim rješenjem konkretnog kompleksa. Ova vrsta pomoćnih objekata može se postavljati i van prostora ograničenog građevinskom linijom, ukoliko je to neophodno i opravdano za nesmetano funkcionisanje osnovne namjene. • Dozvoljena je izgradnja pomoćnih objekata za potrebe privremenog odlaganja otpada u okviru urbanističkih parcela. Objekti moraju biti prizemni, mogu biti zidani ili montažni, dimenzija u skladu sa potrebnim brojem kontejnera. Pozicija ovih pomoćnih objekata određuje se idejnim projektom konkretnog objekta ili kompleksa, a imajući u vidu isprojektovanu poziciju ulaza u kompleks, poziciju ulaza u objekat, odnos prema glavnom objektu ili objektima, udaljenost od javne saobraćajnice, a sve u skladu sa Uslovima za evakuaciju otpada i zakonskom regulativom. Ovi pomoćni objekti postavljaju se unutar prostora ograničenog građevinskom linijom u grafičkim priložima.
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
	/

17.	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
17.1	<p>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu</p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke EPCG:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tehnička preporuka za priključke potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (II dopunjeno izdanje) • Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta • Uputstvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničavača strujnog opterećenja • Tehnička preporuka TP-1b - Distributivna transformatorska stanica DTS – EPCG 10/0.4 kV <p>Prema grafičkom prilogu br. 15 „Plan elektroenergetske infrastrukture“ i prema uslovima nadležnog organa.</p>
17.2	<p>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</p> <p>Prema grafičkom prilogu br.14 „Plan hidrotehničke infrastrukture“ i prema uslovima nadležnog organa.</p> <p>Akt Vodovod i kanalizacija d.o.o. Podgorica, broj UPI-02-041/26-11/2 od 14.01.2026. godine.</p>
17.3	<p>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</p> <p>Prema grafičkom prilogu br.13 „Plan saobraćajne infrastrukture“ i prema uslovima nadležnog organa.</p> <p>Akt Sekretarijata za saobraćaj Glavnog grada Podgorice, broj UPI 11-341/26-45 od 19.01.2026. godine; Akt Sekretarijata za uređenje prostora, zaštitu životne sredine i saobraćaj Opštine Zeta, broj UPI 71-341/26-80 od 12.02.2026. godine.</p>
17.4	<p>Ostali infrastrukturni uslovi</p> <p>Telekomunikaciona mreža</p> <p>Prilikom izrade tehničke dokumentacije elektronske komunikac. infrastrukt. poštovati:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Zakon o elektronskim komunikacijama ("SI list CG", br.100/24) -Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti radio koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata ("SI list CG", br.33/14) -Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za priključenje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezivanje opreme i objekata ("SI list CG", br.41/15) -Pravilnik o uslovima za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme ("SI list CG", br.59/15 i 39/16) - Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme ("SI list CG", br.52/14) - Pravilnik o granicama izlaganja elektromagnetnim poljima ("SI list CG", br.6/15)

	<p><u>Agencija za telekomunikacije i poštansku djelatnost upućuje na primjenu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - sajt na kome se nalaze relevantni propisi u skladu sa kojim se obavlja izrada tehničke dokumentacije http:// ekip.me/page/elektronic-communications/ec-networks/development-of-technical-documents/content; - sajt na kome Agencija objavljuje podatke o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture http://geoportal.ekip.me/ preko koga sve zainteresovane strane 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>Inženjersko-geološke odlike i karakteristike terena</p> <p>Tereni KAP-a pripadaju Zetskoj ravnici. KAP sa svojim objektima je na ravnom tlu sa kotama od oko 33 m.n.m. do oko 20 m.n.m. i sa nagibom od sjevera prema jugu sa visinskom razlikom od 13m, na potezu dugom oko 2.5km .skoro ravni-sa jedva primjetnim nagibom prema jugozapadu-koritu rijeke Morače.</p> <p>Terene izgrađuju pjeskovi, šljunkovi, valuci ređe sa proslojcima glina. Ovi sedimenti su dobro sortirani, dobro slegnuti, manje ili više naknadno vezani karbonatnim vezivom čineći veća sočiva i proslojke konglomerata. Tlo izgrađeno od ovih sedimenata je sa manjom promjenjivom nosivošću na kraćim potezima ali se uvijek može računati sa nosivošću i do 5kg/cm². Svakako za spratne objekte, industrijske objekte i objekte specijalne namjene i u posebnim uslovima fundiranja nosivost treba definisati adekvatnim istraživanjima i ispitivanjima. Ovo tim prije što nije isključeno da se unutar tla ovih zrnastih sedimenata ne nalaze manje ili veće kaverne (tanjirastog oblika prečnika i preko 10m). Sastav i vezivnost ovih sedimenata i skoro ravan teren uz izostanak površinskih tokova čini terene stabilnim. Kratko rečeno tereni na kojima su objekti KAP-a su stabilni i nosivi za postojeće objekte i objekte koji se predviđaju detaljnim urbanističkim planom.</p> <p>Nosivost ovih terena kreće se od 300-500 kN/m². Zbog neizraženih nagiba čitavo područje se svrstava se u kategoriju stabilnih terena. Obzirom na istaknuto, tereni u zahvatu lokacije se, sa stanovišta inženjersko - geoloških karakteristika smatraju vrlo povoljnom podlogom za radove u njima i na njima. U predjelu Podgorice nivo podzemnih voda je toliko dubok (i preko 15 m), da podzemne vode ne mogu otežavati uslove izgradnje.</p> <p>Prostor zahvata Plana svrstan je u I kategoriju, tj. terene bez ograničenja i sa neznatnim ograničenjima za urbanizaciju.</p> <p>U kategoriju vezanih i poluvezanih litoloških struktura ubrajaju se: škriljci, glinci, laporci, pješčari itd. Ovi tereni imaju dobru nosivost, međutim, kod usjecanja tla prilikom izvođenja građevinskih radova može doći do zarušavanja usjeka.</p> <p>Tereni izgrađeni od navedenih litoloških članova zahvataju u potpunosti Zetsku ravnici i niže padine brdskoplaninskog okruženja. Tokom kvartara u</p>

današnju Zetsku ravnicu akumulirane su ogromne količine fluvioglacijalnih sedimenata. Zbog smjenjivanja procesa glacijacije i fluvijalne erozije, formirani su relativno heterogeni sedimentni slojevi. Srazmjerno sa vrstom sedimenata, njegovim porijeklom, granulometrijskim sastavom, sortiranošću i slegnutošću formirane su i odgovarajuće inženjersko-geološke karakteristike. Navedene litološke članove karakteriše veoma dobra vodopropustljivost, mada se na mjestima gdje su formirani konglomerati površinske vode duže zadržavaju.

Stepen seizmičkog intenziteta

Sa makroseizmičkog aspekta teritorija Podgorice pripada prostoru sa vrlo izraženom seizmičkom aktivnošću, kako iz autohtonih žarišta tako i iz žarišta sa susjednih teritorija. Na to utiče više aktivnih ili potencijalno aktivnih seizmogenih zona koje daju snažne zemljotrese, pa je prema Seizmološkoj karti u razmjeri 1:100000, Podgorica, obuhvaćena područjem 8^o MCS skale, kao maksimalnog intenziteta očekivanog zemljotresa, za povratni period od 100 godina, sa vjerovatnošću pojave 63%.

Parametri, seizmičnosti se odnose na tri karakteristična modela terena - konglomeratisane terase, tj. za model C1 gdje je debljina sedimenata površinskog sloja (do podine) manja od 35 m, - model C2 gdje je ta debljina veća od 35 m.



Dobijeni parametri su sljedeći:

Za I kategoriju terena:

- koeficijent seizmičnosti K_s 0,079 - 0,090
- koeficijent dinamičnosti K_d 1,00 > K_d > 0,47
- ubrzanje tla $Q_{max}(q)$ 0,288 - 0,360
- intenzitet u I (MCS) IXo MCS

Hidrogeološke i hidrografske karakteristike


Područje Podgorice baštini najveće vodene resurse Crne Gore: podzemne vode zetsko-bjelopavličkog basena; podzemne izdani koji hrane izvore i izvorišta u slivovima Morače, Cijevne i Lima; stajaće vode – Skadarsko, Rikavačko i Bukumirsko jezero, Mutno jezero (izviše Bukumirskog jezera) i Jezerce (na prevoju Treskavac – Surdup); tekuće vode – dio slivova gornje Tare i gornjeg Lima (Mojanska rijeka i Vučji potok), sliv Morače (uzvodno od Smokovca), donji tok rijeke Cijevne i samo ušće rijeke Zete u Moraču, izvorište Mareza – rječica Trešenica, rijeke Matica i Sitnica.

Upotrebna vrijednost ovih voda se ogleda u vodosnabdijevanju, navodnjavanju, hidroenergiji, vodi kao robi, vodnim ekosistemima kao stanište

	<p>flore i faune. Vodna morfologija kao pejzaž i poseban turistički resurs spada među najznačajnije razvojne resurse Podgorice.</p> <p>Na području Podgorice mogu se izdvojiti tereni sa slijedećim hidrogeološkim karakteristikama:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Slabo vodopropusni tereni (hidrogeološki izolatori) - Srednje i promjenljivo vodopropusni tereni - Vodopropusni tereni <p>Podzemna voda je niska i iznosi 16-20m ispod nivoa terena.</p> <p>Pedološke karakteristike</p> <p>Teritorija – tereni Glavnog grada su složene geološke građe, kako sa aspekta stratigrafskolitološko-facijalnog sastava, tako i sa aspekta geotektonskog sklopa. Starost stijenskih masa koje izgrađuju terene Glavnog grada je mlađe paleozojska, mezozojska i kenozojska, a predstavljene su brojnim litološkim članovima uglavnom sedimentnih stijena sa manjom zastupljenošću (i manje ili više) metamorfisanih stijenskih masa.</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 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.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Oznaka urbanističke parcele</td><td>UP 14A</td></tr> <tr> <td>Površina urbanističke parcele (m²)</td><td>23 295 m²</td></tr> <tr> <td>Maksimalni indeks zauzetosti</td><td>0.40</td></tr> <tr> <td>Maksimalni indeks izgrađenosti</td><td>0.60</td></tr> <tr> <td>Planirana zauzetost objekata (m²)</td><td>9 318 m²</td></tr> <tr> <td>Planirana izgrađenost objekata BRGP</td><td>13 977 m²</td></tr> <tr> <td>Planirana spratnost objekata</td><td>V_p, P, P+1, P+2</td></tr> <tr> <td>Broj zaposlenih - korisnika</td><td>28</td></tr> <tr> <td>Namjena</td><td>IP - privredni objekti, proizvodno zanatstvo, skladišta, stovarišta, robno-distributivni centri</td></tr> </tbody> </table>	ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE		Oznaka urbanističke parcele	UP 14A	Površina urbanističke parcele (m ²)	23 295 m ²	Maksimalni indeks zauzetosti	0.40	Maksimalni indeks izgrađenosti	0.60	Planirana zauzetost objekata (m ²)	9 318 m ²	Planirana izgrađenost objekata BRGP	13 977 m ²	Planirana spratnost objekata	V _p , P, P+1, P+2	Broj zaposlenih - korisnika	28	Namjena	IP - privredni objekti, proizvodno zanatstvo, skladišta, stovarišta, robno-distributivni centri
ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE																					
Oznaka urbanističke parcele	UP 14A																				
Površina urbanističke parcele (m ²)	23 295 m ²																				
Maksimalni indeks zauzetosti	0.40																				
Maksimalni indeks izgrađenosti	0.60																				
Planirana zauzetost objekata (m ²)	9 318 m ²																				
Planirana izgrađenost objekata BRGP	13 977 m ²																				
Planirana spratnost objekata	V _p , P, P+1, P+2																				
Broj zaposlenih - korisnika	28																				
Namjena	IP - privredni objekti, proizvodno zanatstvo, skladišta, stovarišta, robno-distributivni centri																				

	<p>Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila</p> <p>Parkiranje planirati u okviru parcele i u objektu, skladu sa Pravilnikom o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta, kriterijumima namjene površina, elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima, gdje su dati normativi:</p> <p>-za poslovanje na 1000m².....30 parking mjesta (min. 10 a max 40 parking mjesta)</p>
	<p>Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja</p>
	<p>Arhitektonsko oblikovanje objekta</p> <p>Rješavanjem zahtjeva korisnika za gradnjom novih ili intervencijama na postojećim objektima, uz striktnu kontrolu tehničke dokumentacije i realizacije, doprinijeće se unapredjenju arhitektonskih i likovnih vrijednosti samih objekata, a samim tim i ukupne slike prostora. Arhitektonske volumene objekata potrebno je pažljivo projektovati sa ciljem postizanja homogene slike prostora.</p> <p>Fasade objekata kao i krovne pokrivače predvidjeti od kvalitetnog i trajnog materijala i kvalitetno ugraditi. Objekte treba maksimalno osavremeniti i oblikovati u skladu sa novim tehnološkim i građevinskim materijalima, uz primjenu savremenih i inovativnih rješenja koja su ekološki prihvatljiva.</p> <p>Krovovi mogu biti ravni ili kosi – dvovodni ili viševodni, sa nagibima krovnih ravni koje odgovaraju klimatskim uslovima područja. Moguće je krov ozeleniti po krovnim ravnima. Takođe se velike površine proizvodnih i skladišnih prostora mogu obložiti materijalima koji su samoodrživi u smislu energetske efikasnosti. Moguće je na krovovima postavljati solarne i fotovoltazne panele u cilju iskorišćenja zelene energije.</p>
	<p>Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti</p>
	<p>Na svim većim krovovima objekata mogu se postavljati fotonaponski paneli u cilju proizvodnje električne energije kao doprinos razvoju zelene energije, uz uslov prethodne provjere tehničke dokumentacije (Idejno rješenje) ili studije opravdanosti koja će se uputiti na saglasnost u Agenciju za civilno vazduhoplovstvo. Ograničavajući faktor razvoja tih objekata je blizina nacionalnog aerodroma i prostorno zalaženje u radijuse zaštitnih zona vazduhoplova kao i uticaji reflektujućih površina na bezbjednost vazduhoplova prilikom slijetanja.</p> <p>U cilju racionalizacije potrošnje energije i sve izraženijih zahtjeva za zaštitom čovjekove okoline predlažu se dvije osnovne mjere: štednja i korišćenje alternativnih izvora energije. Održivoj potrošnji energije treba dati prioritet racionalnim planiranjem potrošnje, implementacijom mjera energetske efikasnosti u sve segmente energetskog sistema. Održiva gradnja je svakako jedan od značajnijih segmenata održivog razvoja koji uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - upotrebu građevinskih materijala koji nisu štetni po životnu sredinu; - energetske efikasnosti zgrada; - upravljanje otpadom nastalim prilikom izgradnje ili rušenja objekata. <p>Energetski i ekološki održivo graditeljstvo teži:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - smanjenju gubitaka toplote iz objekta poboljšanjem toplotne zaštite spoljnih elemenata i povoljnim odnosom osnove i volumena zgrade; - povećanju toplotnih dobitaka u objektu povoljnom orijentacijom zgrade i korišćenjem sunčeve energije; - korišćenju obnovljivih izvora energije u zgradama (biomasa, sunce, vjetar itd.); - povećanju energetske efikasnosti termoenergetskih sistema. <p>Cilj sveobuhvatne uštede energije, a time i zaštite životne sredine je stvoriti preduslove za sistemsku sanaciju i rekonstrukciju postojećih zgrada, a zatim i povećanje obavezne toplotne zaštite novih objekata. Kod gradnje novih objekata važno je već u fazi idejnog rješenja u saradnji sa projektantom predvidjeti sve što je potrebno da se dobije kvalitetna i optimalna energetski efikasna zgrada. Zato je potrebno:</p> <ul style="list-style-type: none"> - analizirati lokaciju, orijentaciju i oblik objekta; - primjeniti visoki nivo toplotne izolacije kompletnog spoljnog omotača objekta i izbjegavati toplotne mostove; - iskoristiti toplotne dobitke od sunca i zaštititi se od pretjeranog osunčanja; - koristiti energetski efikasan sistem grijanja, hlađenja i ventilacije, i kombinovati ga sa obnovljivim izvorima energije. <p>Najvažni su tri stepena energetske efikasnosti su:</p> <ul style="list-style-type: none"> - smanjenje gubitaka energije pomoću termičke izolacije objekta, - efikasno korišćenje energije, - efikasna proizvodnja energije. <p>Smjernice za smanjenje gubitaka energije su:</p> <ul style="list-style-type: none"> - maksimalna termička izolacija, kompaktnost građevine i nepostojanje termičkih mostova: sve komponente omotača zgrade moraju imati izolaciju čija je U-vrijednost za zidove 0.4W(m2K), za podove 0.4-0.5 W(m2K), i za krov 0.8 W(m2K); - prozori moraju imati dvoslojno ili troslojno staklo i izolovane ramove: U-vrijednost od 1.30W(m2K), uključujući okvir, i g-vrijednost od 0.5 (ukupna solarna transmisija) za zastakljivanje; - stepen zaptivenosti zgrade: rezultat testa zaptivenosti mora biti 0.6, promjena vazduha na sat.
21.	<p>DOSTAVLJENO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Podnosiocu zahtjeva - Direktoratu za inspekcijske poslove - U spise predmeta - a/a
22.	<p>OBRADIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:</p> <p>Olja Femić <i>Olja Femić</i> Nataša Đuknić <i>Nataša Đuknić</i></p>

23.		<p style="text-align: center;">DRŽAVNA SEKRETARKA Marina Izgarević Pavićević</p> 
24.	PRILOZI	
	<ul style="list-style-type: none"> -Grafički prilozi iz plana -List nepokretnosti i kopija plana -Akt Vodovod i kanalizacija d.o.o. Podgorica, broj UPI-02-041/26-11/2 od 14.01.2026. godine; -Akt Agencije za zaštitu životne sredine, broj 03-D-4079/2 od 15.01.2026. godine; -Akt Sekretarijata za saobraćaj Glavnog grada Podgorice, broj UPI 11-341/26-45 od 19.01.2026. godine; -Akt Sekretarijata za uređenje prostora, zaštitu životne sredine i saobraćaj Opštine Zeta, broj UPI 71-341/26-80 od 12.02.2026. godine; -Akt Ministarstva unutrašnjih poslova, broj 13-236/25-UPI-28348/1 od 21.01.2026. godine. 	

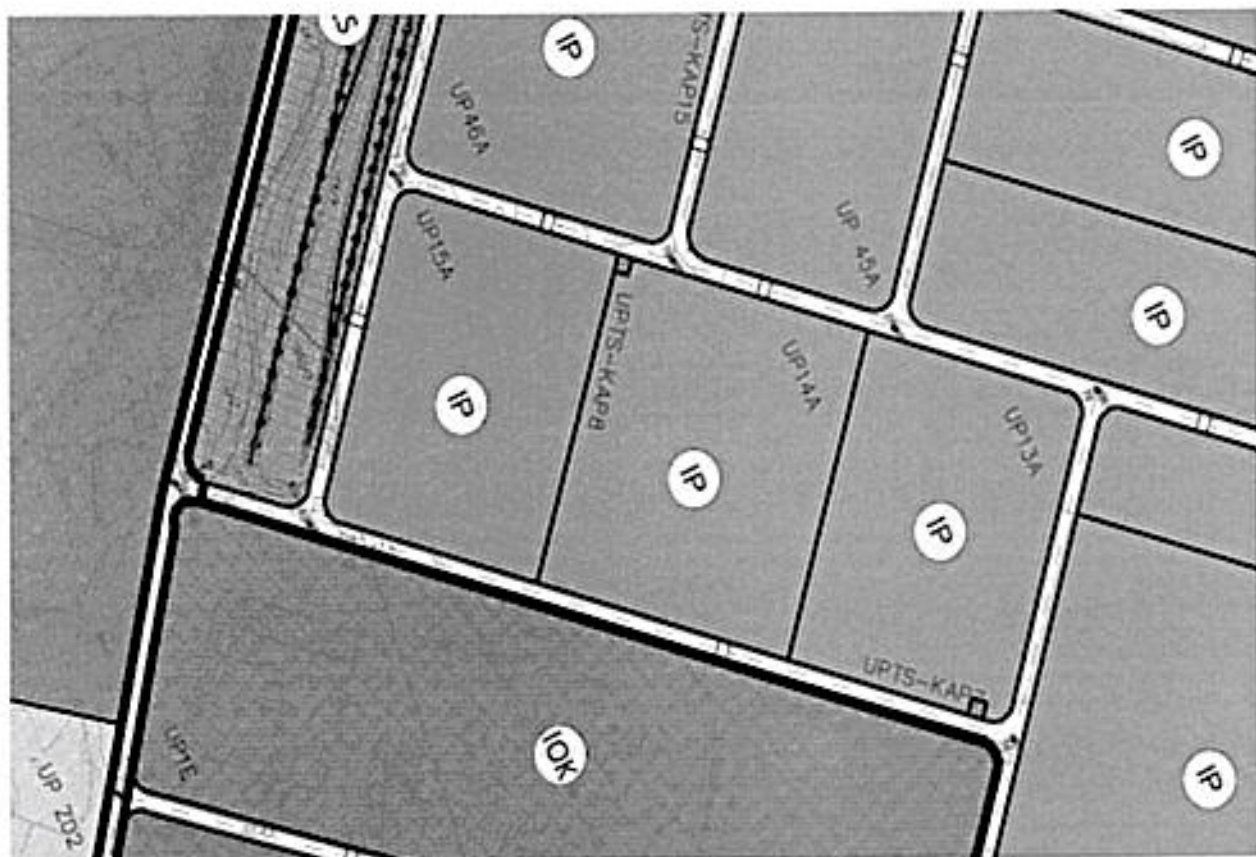


**IZMJENE I DOPUNE DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA
INDUSTRIJSKA ZONA KAP-A U PODGORICI**




PREDLOG

Organizator projekta	MINISTARSTVO EKONOMSKOG RAZVOJA I TURIZMA	Urednik projekta	
Projekat		Projekat	
Projekat	Aleksandra Tomić Jurčić, d.o.o. ZRČ	Projekat	
Skala	1:2500	Projekat	
Projekat	TOPOGRAFSKI KATASTARNA PODLOGA	Projekat	00.





LEGENDA

-  GRANICA PLANA
-  GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- UP 14 OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE
- A OZNAKA URBANISTIČKOG BLOKA
-  GRANICA URBANISTIČKOG BLOKA
-  KOLSKE SAOBRAĆAONICE
-  KOSINE
-  KOLSKO PEŠAČKE POVRŠINE

NAMJENA POVRŠINA

-  INDUSTRIJA I PROIZVOĐA
-  OBJEKTI KOMUNALNE INFRASTRUKTURE (IOH, IOE i dr.)
-  CENTRALNE DJELATNOSTI
-  POVRŠINE PEJZAŽNOG UREĐENJA SPECIJALNE NAMJENE
-  ŽELJEZNIČKI SAOBRAĆAJ I KORIDOR
-  RJEKA MORAČA

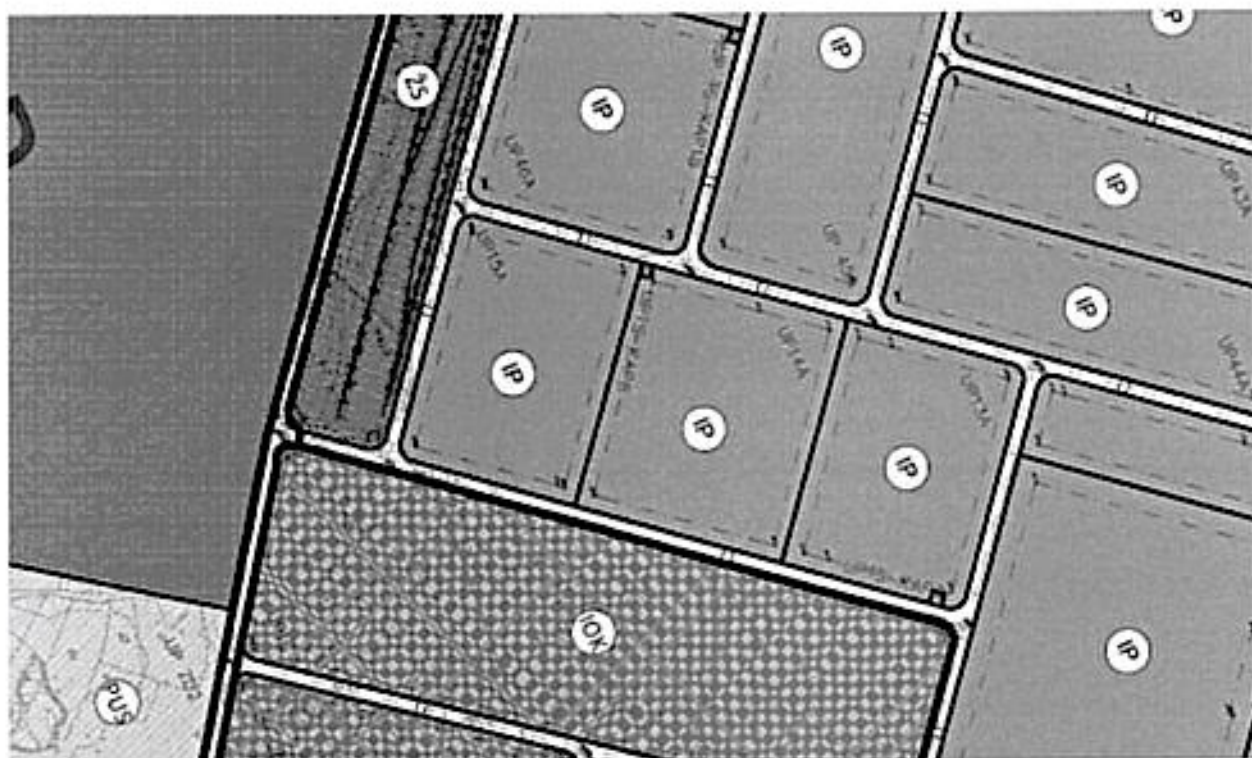


IZMJENE I DOPUNE DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA INDUSTRIJSKA ZONA KAP-A U PODGORICI

PREDLOG

Organizacija	MINISTARSTVO INFRASTRUKTURE, GRAĐEVINARSTVA I PROMETA	
Projekat	IZMJENE I DOPUNE DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA INDUSTRIJSKA ZONA KAP-A U PODGORICI	
Projektant	Arhitektonsko Inženjersko Projektantsko Poduzeće (AIP) d.o.o.	
Skala	1:2500	10.





LEGENDA

- --- --- GRANICA PLANA
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- UP 14 OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE
- A OZNAKA URBANISTIČKOG BLOKA
- ■ ■ ■ GRANICA URBANISTIČKOG BLOKA
- ==== KOLSKE SAOBRAĆAJSKE
KOSINE
- KOLSKO-PJEŠAČKE POVRŠINE
- ▬▬▬▬ ŽELJEZNIČKA PRUGA
- - - - GRANICA GRADEVINSKE LINIJE (ZONA IZGRADNJE)
- G³⁵ - - - TAČKE KOORDINATA GRADEVINSKE LINIJE

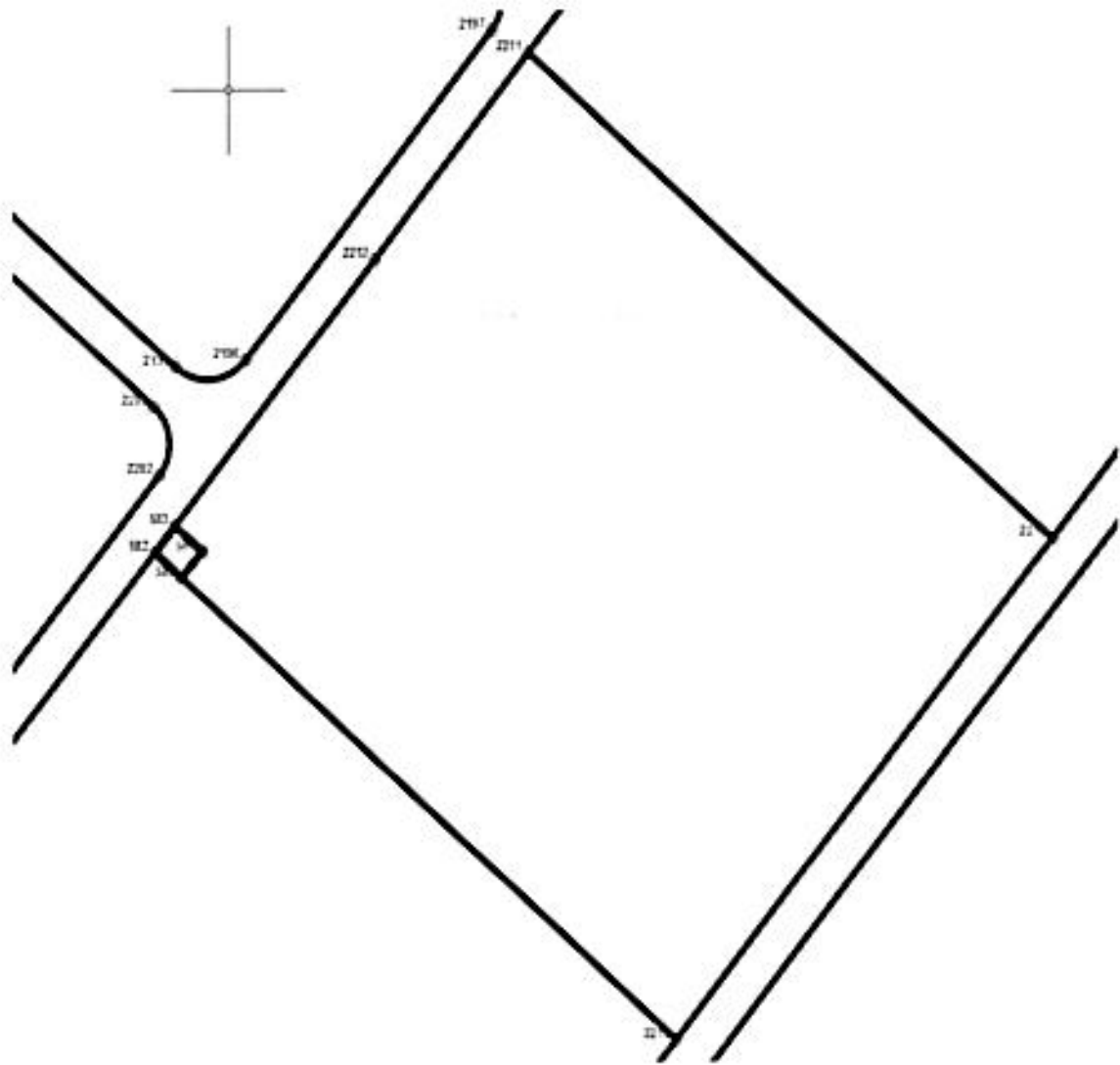


IZMJENE I DOPUNE DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA
INDUSTRIJSKA ZONA KAP-A U PODGORICI

PREDLOG

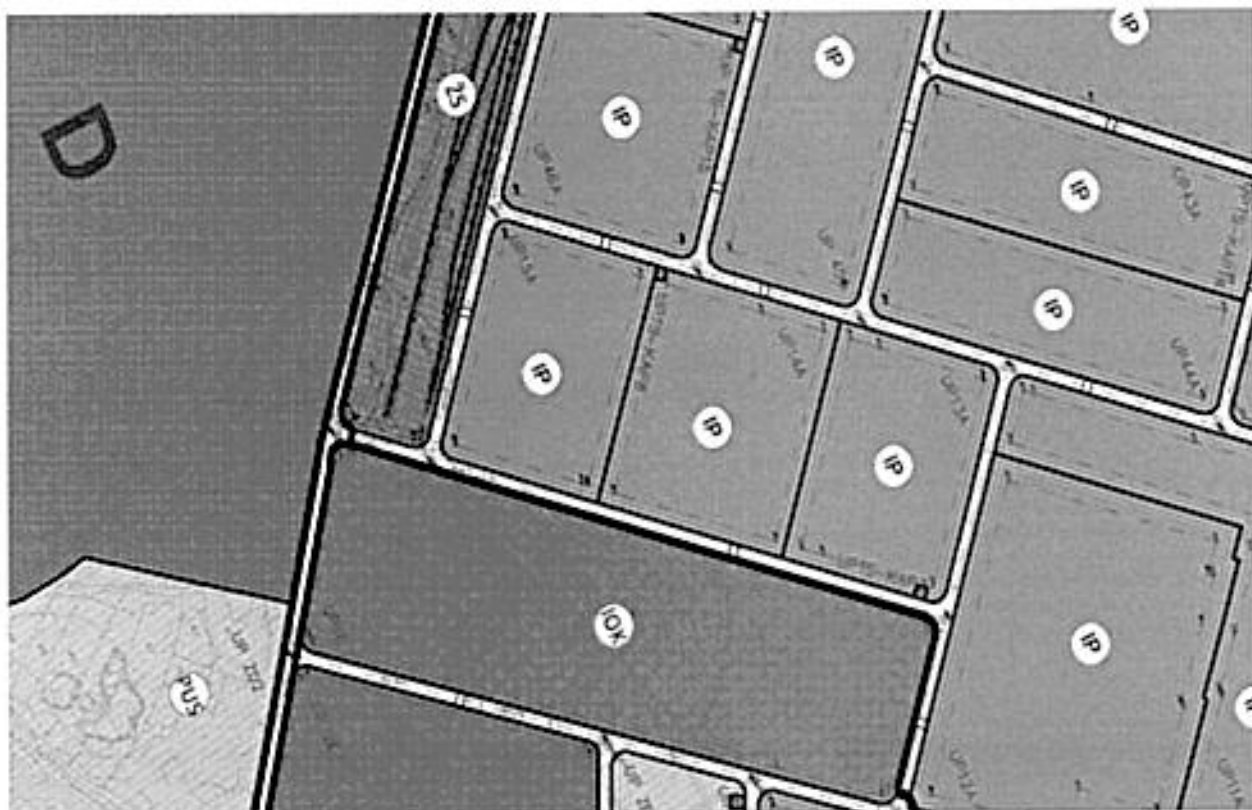
izradio/la	MINISTARSTVO GRAĐEVINE, SAOPŠTVA I ENERGIJE	datum/izdavanje	12. 2011.
projektant/ica	Arhitektonski biro 3000, P.O. Box 100, Podgorica	autor/ica	Prof. dr. sc. Miroslav Stanić
skala	1:2500	plan/razina	PLAN REGULACIJE I PARCELACIJE
list broj		list ukupno	12.





585	6601104.68	4694385.16
584	6601109.65	4694390.89
583	6601103.10	4694396.38
582	6601098.26	4694390.59
2213	6601315.37	4694393.03
2212	6601151.56	4694454.31
2211	6601188.76	4694498.79
2210	6601224.30	4694284.00





LEGENDA

-  GRANICA PLANA
-  GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- UP 14 OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE
- A OZNAKA URBANISTIČKOG BLOKA
-  GRANICA URBANISTIČKOG BLOKA
-  KOLSKE SAOBRAĆAJNICE
-  KOSINE
-  KOLSKO-PJEŠAČKE POVRŠINE
-  ŽELJEZNIČKA PRUGA
- - - - GRANICA GRAĐEVINSKE LINIJE (ZONA IZGRADNJE)
- G³⁵ - - - TAČKE KOORDINATA GRAĐEVINSKE LINIJE

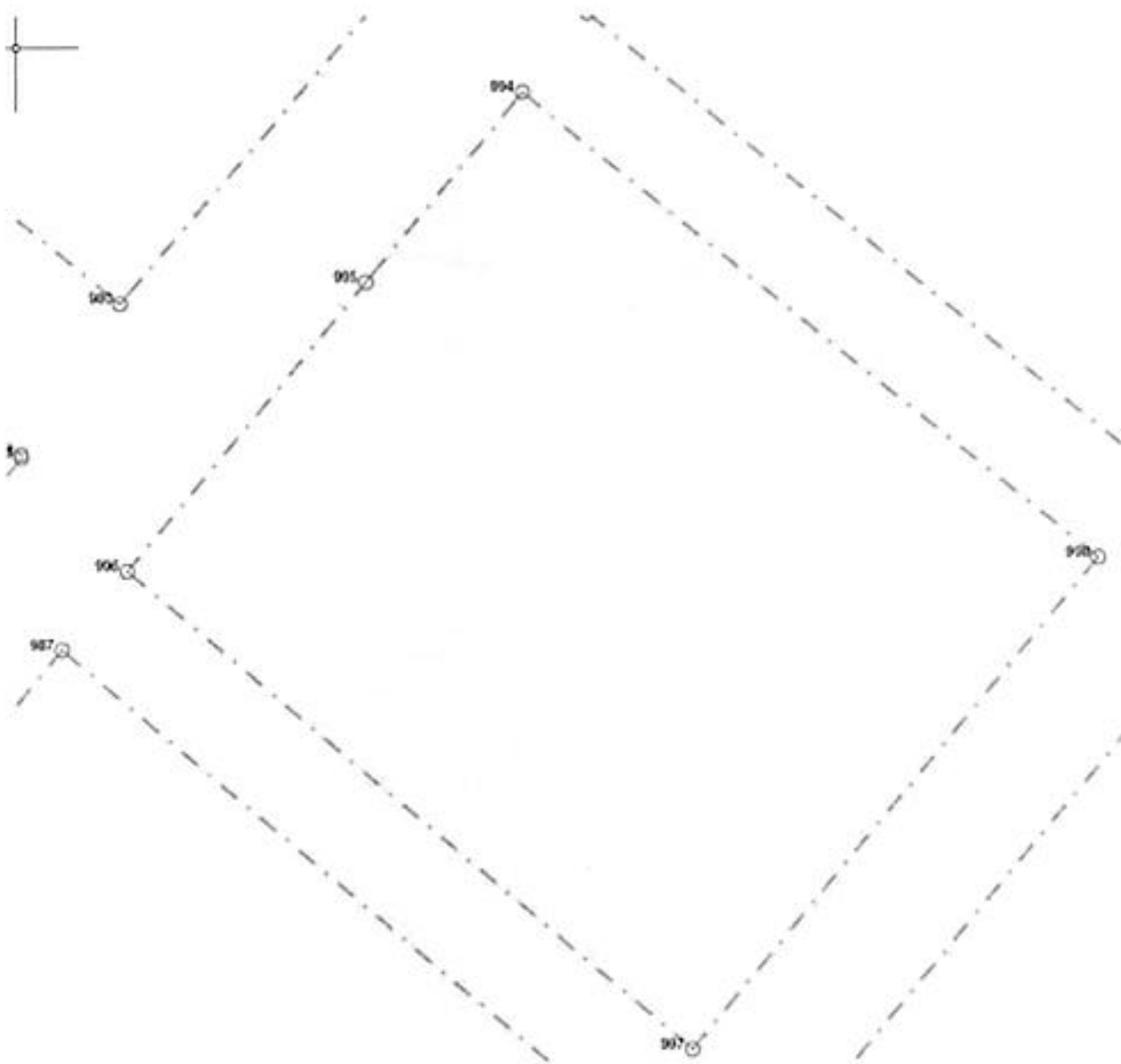


IZMJENE I DOPUNE DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA INDUSTRIJSKA ZONA KAP-A U PODGORICI

PREDLOG

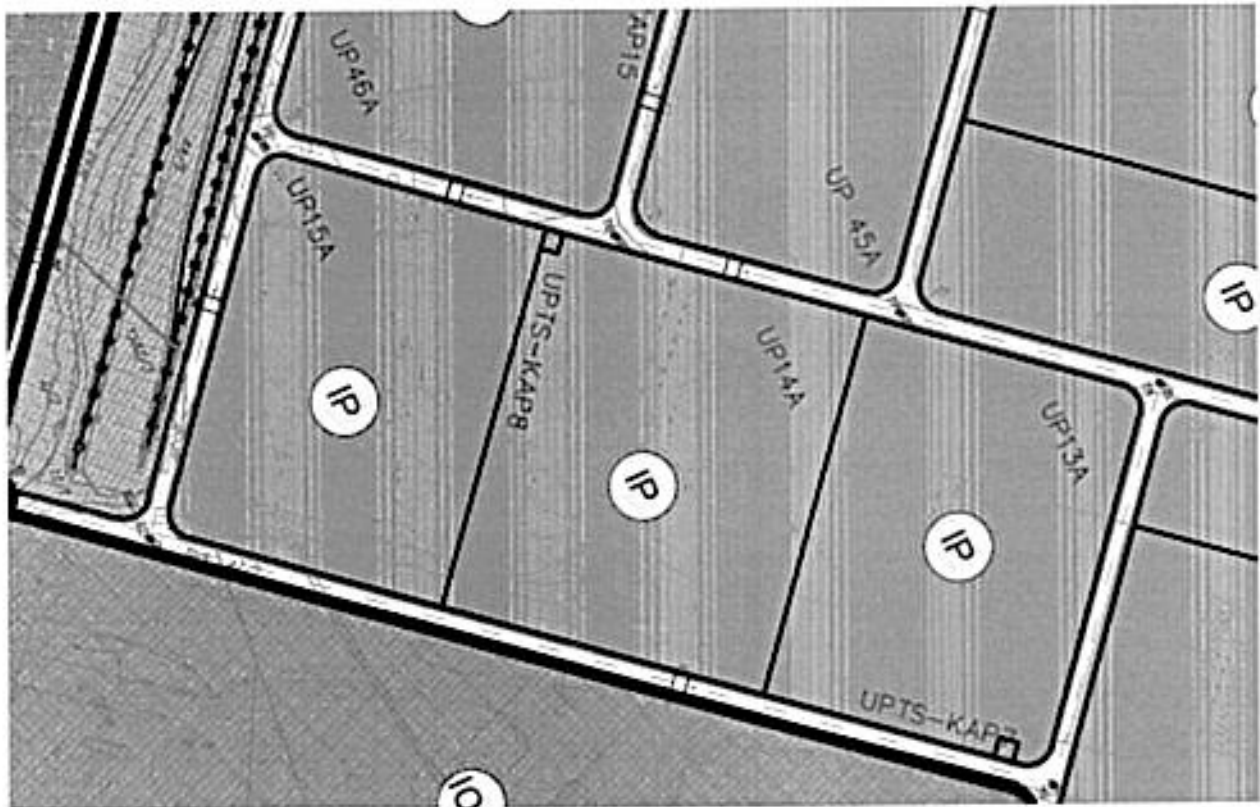
IZDAVAČ	MINISTARSTVO GRAĐEVINARSTVA I PROMETA	
PROJEKTOVAO	Aleksandra Vučić, inž. arh.	
PROJEKTOVALA	Geodetski biro "Geodeta" iz Podgorice	
ŠKALA	1:2500	12.





994	6601190.12	4694484.82
995	6601159.23	4694447.90
996	6601112.31	4694391.81
997	6601223.08	4694298.13
998	6601302.79	4694393.56





LEGENDA

- GRANICA PLANA
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- UP 14 OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE
- A OZNAKA URBANISTIČKOG BLOKA
- GRANICA URBANISTIČKOG BLOKA
- ==== KOLSKE SAOBRAĆAJNICE
- ==== KOSINE
- KOLSKO-PJEŠAČKE POVRŠINE
- ||||| ŽELJEZNIČKA PRUGA

PRESJECI

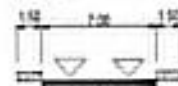
presjek 1a-1a



presjek 1b-1b



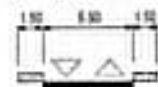
presjek 2-2



presjek 3-3



presjek 4-4

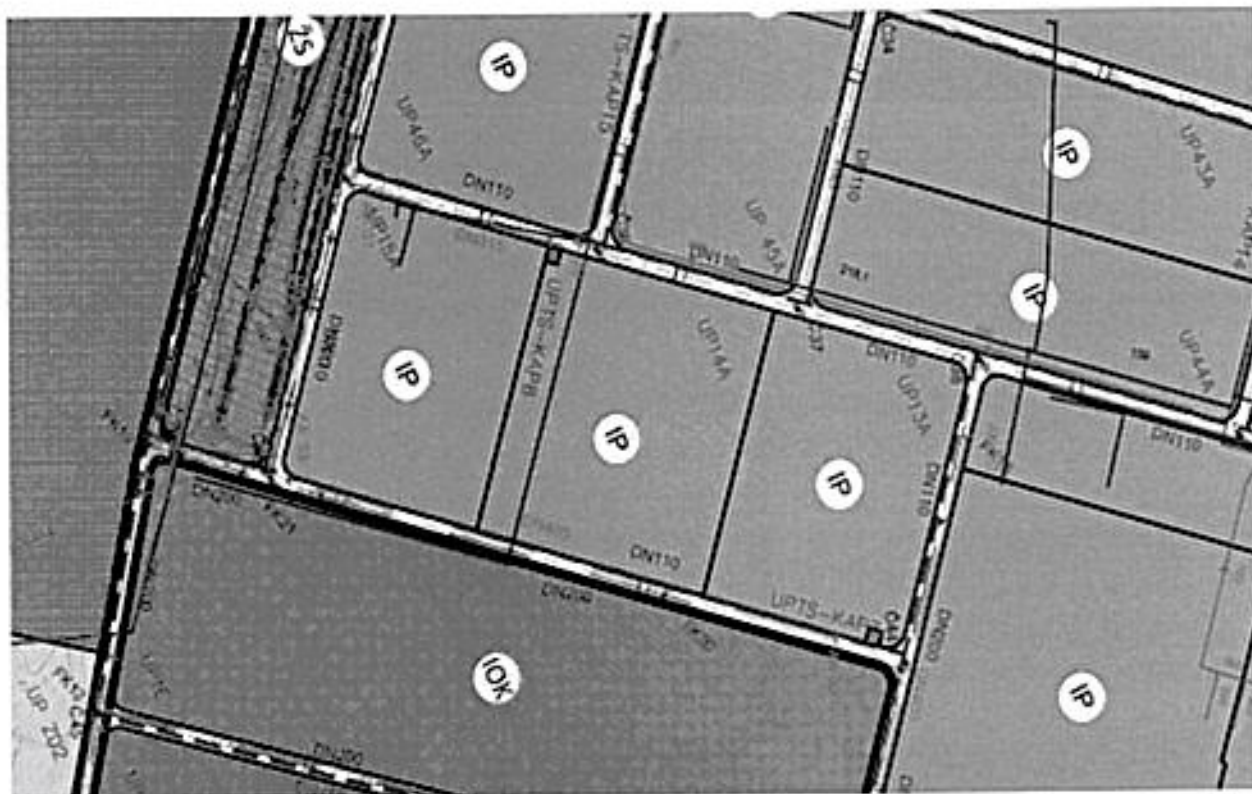


IZMJENE I DOPUNE DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA
INDUSTRIJSKA ZONA KAP A U PODGORICI

PREDLOG

POSREDOVAČ	POSREDOVAČ	POSREDOVAČ
IZVOD: KAP	KOJEZARSKI IZVODIŠNI SAZIVAK I TAVICA	
IZVOD: KAP		
IZVOD: KAP		
IZVOD: KAP		
IZVOD: KAP		
1:2500	10. ZONA INDUSTRIJSKA ZONA KAP A PLAN SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE	13.





LEGENDA

- GRANICA PLANA
- GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
- UP 14 --- OČVKA URBANISTIČKE PARCELE
- A --- OČVKA URBANISTIČKOG BLOKA
- GRANICA URBANISTIČKOG BLOKA
- KOLSKE SAOBRAĆUNICE
- KOLNE
- KOLSKO-PEŠAČKE POKRETNOSTI
- ŽELJEZNIČKA PRUGA

HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA

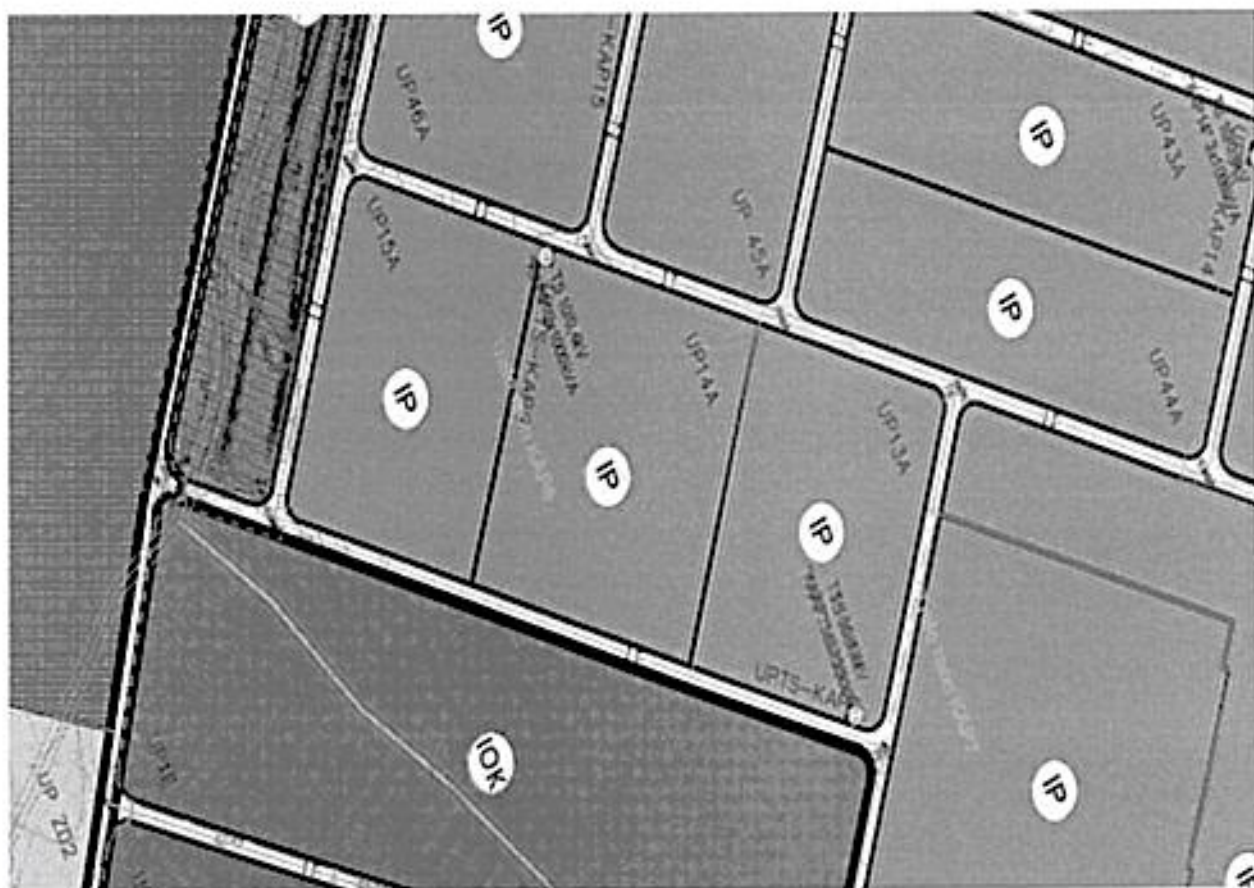
- POSTOJEĆI VODOVOD
- PLANIRANI VODOVOD
- VODOVOD KOJI SE UKIDA
- POSTOJEĆA FEKALNA KANALIZACIJA
- PLANIRANA FEKALNA KANALIZACIJA
- POSTOJEĆA ATMOSFERSKA KANALIZACIJA
- PLANIRANA ATMOSFERSKA KANALIZACIJA
- ATMOSFERSKA KOJA SE UKIDA
- POSTOJEĆI VODOVOD TEHNOLOŠKE VODE- UKIDA SE CJELOKUPNI SISTEM
- ISPUŠNI ČEJVOVOD IZ REZERVARA "BRVSKA GORA"
- BUNAR
- Mjesto priključenja postojeće na planiranoj infrastrukturi
- Mjesto priključenja postojeće na planiranoj infrastrukturi
- Mjesto priključenja postojeće na planiranoj infrastrukturi

IZMJENE I DOPUNE DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA INDUSTRIJSKA ZONA KAP-A U PODGORICI









PREDLOG

izradio: MINISTARSTVO GORŠTVOG RAPOVA I TURIZMA	odobrio: Dr. ZORAN ĐUKIĆ
2019.god.	Aleksandra Tešić Jokić, dipl.ing. arh.
1:2500	14.





LEGENDA

-  GRANICA PLANA
-  GRANICA URBANISTIČKE PARCELE
-  OZNAKA URBANISTIČKE PARCELE
-  OZNAKA URBANISTIČKOG BLOKA
-  GRANICA URBANISTIČKOG BLOKA
-  KOLSKE SAOBRAĆAJNICE
-  KOSINE
-  KOLSKO-PJEŠAČKE POVRŠINE
-  ŽELJEZNIČKA PRUGA

ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA

-  TRAFOSTANICA POSTUJEĆA
-  TRAFOSTANICA PLANIRANA
-  ELEKTROVOD 10KV POSTUJEĆI
-  ELEKTROVOD 10KV UKIDA SE
-  ELEKTROVOD 10KV PLANIRANI
-  ELEKTROVOD 35KV POSTUJEĆI
-  ELEKTROVOD 35KV UKIDA SE
-  ELEKTROVOD 110 KV POSTUJEĆI
-  ELEKTROVOD 110 KV UKIDA SE
-  ELEKTROVOD 110 KV PLANIRANI
-  GRANICA TRAFO REČNA
-  KABLOVSKA SPOJNICA 10 KV

IZMJENE I DOPUNE DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA INDUSTRIJSKA ZONA KAP-A U PODGORICI

PREDLOG

izradio: MIROSLAVIĆ IZVODIČIĆ SAŽVIŠIĆ I KONIČIĆ	odobrio: prof. dr. sc. Aleksandra Tadić Jakić, ing. inž. arh.	datum: 15. 11. 2017.
skica: 1:2500	plan: 15.	





81000 PODGORICA, Ulica zetskih vladara bb,
 PIB: 02015641, PDV: 20/31-00109-1
 Telefon: Kabinet (+382) 91 100 100, Ministarstvo prostornog planiranja (88)
 E-mail: kabinet@vikpg.me, info@vikpg.me i državne imovine
 Website: www.vikpg.me

Žiro računi:
 NLB: 530-22-44
 Lovćen banka: 565-2334-69
 Prva banka CG: 535-9562-08
 Hipotekarna banka: 520-9074-13
 CKB: 510-8284-20, CKB: 510-1038-60
UPI-02-041/26-11/2

Emitirano: 15. 01. 2026.				
Org. jed.	Jed. + št. čim.	Redni broj	Prilog	Značenje
06-333/25		13653	2	

CRNA GORA
MINISTARSTVO PROSTORNOG PLANIRANJA
URBANIZMA I DRŽAVNE IMOVINE

Broj: _____
 Podgorica, 14. 01. 2026.

172222, 3001-11/2026

DOO "Vodovod i kanalizacija" Podgorica postupajući po zahtjevu **Ministarstva prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine**, na osnovu člana 8 Zakona o izgradnji objekata (Službeni list CG broj 19/25), člana 21 Odluke o javnom vodosnabdijevanju na teritoriji Glavnog grada (Službeni list CG – opštinski propisi br. 045/2025), 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) izdaje

TEHNIČKE USLOVE PRIKLJUČENJA NA GRADSKI VODOVOD I KANALIZACIJU

Na osnovu zahtjeva Ministarstva prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine, 06-333/25-13653/3 od 29.12.2025. godine, koji je kod nas evidentiran pod brojem UPI-02-041/26-11/1 od 05.01.2026. godine, za izdavanje tehničkih uslova priključenja na gradski vodovod i kanalizaciju za izgradnju objekta namjene površine za industriju i proizvodnju na UP 14A, blok A, u zahvatu DUP-a "Industrijska zona KAP-a", izmjene i dopune (katastarske parcele: 29/43, 29/45, 57/18, 59/6, 29 i 62 KO Botun) u Podgorici, investitora „UNIPROM PROGRESS“ d.o.o. (prema nacrtu urbanističko-tehničkih uslova 06-333/25-13653/3 od 29.12.2025. godine, izdatim od strane Ministarstva prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine.), propisujemo sljedeće tehničke uslove priključenja na gradski vodovod i kanalizaciju. U prilogu dostavljamo situaciju sa ucrtanim postojećim hidrotehničkim instalacijama na predmetnoj lokaciji. Položaj prikazanih cjevovoda je ucrtan kao spoj osovina poklopaca šahtova, što ne odgovara stvarnom položaju cijevi, koji kod vodovoda može biti udaljen od osovine poklopca i par metara. Stvarni položaj mora se utvrditi uvidom u svaki šaht pojedinačno. Napominjemo da se u blizini lokacije može naići na priključne cjevovode za koje ovo Društvo ne posjeduje potrebne podatke o visinskom i horizontalnom položaju, jer prilikom izgradnje ovih cjevovoda nije urađen katastar instalacija, a na cjevovodu nijesu izvedeni vodovodni šahtovi, te u sadašnjem stanju nema mogućnosti da ih snimimo i ucrtamo njihov tačan položaj. U slučaju da priključne cijevi prolaze preko predmetne parcele, iste se moraju izmjestiti prije početka radova na objektu, a na osnovu zahtjeva investitora. Troškovi izmještanja padaju na teret investitora, a vodoinstalaterske radove izvodi isključivo. "Vodovod i kanalizacija" d.o.o Podgorica.

Predmetna parcela je neizgrađena. UTU-ima je na UP 14A, čija je ukupna površina 23295m², planiran objekat spratnosti Vp, P, P+1, P+2, sa maksimalnim indeksom zauzetosti 0,40 i maksimalnim indeksom izgrađenosti 0,60. Namjena objekata je proizvodno zanatstvo, skladišta, stovarišta.

DUP-om je planirana rekonstrukcija saobraćajnice sjeverozapadno od predmetne parcele, u sklopu koje je predviđena izgradnja vodovoda DN110mm i atmosferske kanalizacije DN315mm kao i saobraćajnice jugoistočno od predmetne parcele, u sklopu

koje je predviđena za atmosferske kanalizacije DN400mm. Situacija DUP-om planiranog stanja hidrotehnike je u prilogu urbanističko-tehničkih uslova. Za realizaciju infrastrukture je nadležna Agencija za izgradnju i razvoj Podgorice d.o.o.

a) Vodovod:

Za trajno priključenje predmetnog objekta na gradsku vodovodnu mrežu trenutno nema uslova. Priključenje postojećih i planiranih objekata na ovoj lokaciji (te i objekta na UP 14A) moći će se ostvariti nakon izgradnje planiranog vodovoda, njegovog tehničkog prijema i predaje na upravljanje i održavanje ovom Društvu. Priključak ne smije ići preko tuđih parcela, već isključivo javnom površinom, kada se za to steknu uslovi.

Napominjemo da je gradska vodovodna mreža namijenjena isključivo za snabdijevanje stanovništva pitkom vodom, tako da se sa nje može obezbijediti voda za sanitarne potrebe, a ne i tehnološka. U urbanističko-tehničkim uslovima se navodi da se radi o objektima proizvodnog zanatstva, ali nijesu definisani zahtjevi te proizvodnje u smislu količine vode koja je potrebna, kao i količine i kvaliteta otpadne vode iz proizvodnog procesa. Ovi uslovi su opšti i odnose se na snabdijevanje sanitarnom vodom, a u slučaju da se pokaže da je planirana industrija specijalnog karaktera s obzirom na potrebe za vodom i kvalitet otpadne vode, potrebno je izvršiti dopunu ovih uslova.

U slučaju racionalne i tehnički logične potrošnje u vodovodnom sistemu biće obezbijeden pritisak na mjestu priključenja oko 2bar.

Za registrovanje utroška vode cijelog objekta, potrebno je predvidjeti ugradnju vodomjera odgovarajućih dimenzija u šahtu na cjevovodu, ukoliko planirani vodovod bude izveden tako da se na njemu obezbijede grupni priključci u šahtovima, ili na javnoj površini. Ukoliko to ne bude moguće izvesti, vodomjerni šaht treba da bude u posjedu vlasnika, 1 do 2m od ivice parcele gledajući iz pravca mjesta priključenja na ulični cjevovod. Vodomjere predvidjeti posebno za stambeni, posebno za poslovni dio objekta, ukoliko se planira poslovanje. Ukoliko se u objektu predviđa više poslovnih jedinica, potrebno je u vodomjernom šahtu ugraditi vodomjere za mjerenje potrošnje vode svake jedinice posebno. Minimalne dimenzije svijetlog otvora šahta za vodomjer su 1.2x1.2x1.2 m (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 vodomjerima. 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.

Kod vodomjera \varnothing 50 mm i više, obavezno se ispred vodomjera ugrađuje zatvarač, hvatač nečistoće, MDK komad, ravni komad za smirenje toka vode, a iza vodomjera ravni komad i zatvarač. Iza vodomjera na koji je spojena hidrantska mreža objekta ili sprinkler sistem za gašenje požara, obavezno se ugrađuje zaštitnik od povratnog toka (nepovratni ventil). Dužina ravnog dijela za smirenje toka ispred i iza vodomjera zavisi od profila vodomjera. Prilikom dimenzionisanja vodomjernog šahta voditi računa o dimenzijama komada koji se ugrađuju.

Svi vodomjeri koji se ugrađuju 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 "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. Podgorica. Vodomjeri moraju biti sa horizontalnom osovinom, baždareni i moraju imati plombu Metrološkog zavoda Crne Gore sa oznakom ME.

Nije potrebno razdvajati protivpožarnu od ostale sanitarne vodovodne mreže, jer se protivpožarna voda vrlo rijetko troši, pa voda u cijevima 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 objekata.

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 mjerenja potrošnje te vode. Potrebno je predvidjeti poseban vodomjer i za njega.

Vodoinstalaterske radove na izradi priključka, nabavci i ugradnji vodomjera, izvodi **isključivo "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. Podgorica** po zahtjevu korisnika. Prilikom izvođenja pripremnih radova za ugradnju vodomjera, obavezno konsultovati nadležnu službu "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. Podgorica, koja nabavlja i ugrađuje vodomjere. U slučaju nepoštovanja navedenog, odnosno nelegalnog priključenja na vodovodnu mrežu, vodovodni priključak će biti ukinut i preduzete odgovarajuće zakonske mjere.

Nakon dobijanja građevinske dozvole, potrebno je podnijeti zahtjev ovom Društvu za dobijanje gradilišnog vodovodnog priključka, ako za to bude uslova. Investitor, odnosno izvođač radova je dužan da obezbijedi uredno očitavanje vodomjera nadležnom licu društva. Ukoliko umjesto vlastitog gradilišnog priključka investitor za građenje koristi gradsku vodu preko svog ili tuđeg registrovanog vodomjera za domaćinstvo, ili na neki drugi način, ta potrošnja će se posebno obračunati i mora da se reguliše prije dobijanja trajnog priključka. 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 "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. Podgorice.

b) Fekalna kanalizacija:

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

Na predmetnoj lokaciji **nema uslova za priključenje predmetnog objekta na gradsku fekalnu kanalizaciju**. Pored predmetne parcele izveden je kolektor fekalne kanalizacije, ali isti **nije i neće biti u funkciji**, dok ne dođe do izgradnje nizvodne dionice kolektora do postrojenja za prečišćavanje na novoj lokaciji kod KAP-a i izgradnje samog postrojenja. Kako nije poznata dinamika izgradnje naprijed navedenog, potrebno je predvidjeti alternativno rješenje odvođenja otpadnih voda iz objekta.

Nakon stvaranja uslova za priključenje objekta, potrebno je da se investitor ponovo javi zahtjevom za izdavanje novih uslova priključenja i saglasnosti za priključenje na fekalnu kanalizaciju. Ovi uslovi se odnose na postojeće stanje gradske infrastrukture, odnosno nepostojanje uslova za priključenje na gradsku fekalnu kanalizaciju. Oni ne podrazumijevaju buduće stanje, te ostaje obaveza investitora da pribavi nove uslove kad se stanje na terenu promijeni. Isto se odnosi i na atmosfersku kanalizaciju.

U slučaju da se radi o otpadnim vodama koje sadrže agresivne i štetne materije u koncentracijama većim od maksimalno dopuštenih Pravilnikom o kvalitetu i sanitarno-tehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda u recipijent i javnu kanalizaciju, načinu i postupku ispitivanja kvaliteta otpadnih voda, minimalnom broju ispitivanja i sadržaju izvještaja o utvrđenom kvalitetu otpadnih voda, u projektu se mora priložiti ili kratak opis procesa rada, ili tehnološki projekat s osvrtom na moguća zagađenja otpadnih voda, opisom odabrane tehnologije prethodnog prečišćavanja, dimenzionisanjem uređaja (ili izbor tipskog uređaja prema tehničkim uputstvima proizvođača), te podaci o kvalitetu otpadne vode koja će se ispuštati u javnu kanalizaciju.

S obzirom da će objekat u budućnosti biti priključen na gradsku fekalnu kanalizaciju, napominjemo da nije preporučljivo gravitaciono priključenje podrumskih i suterenskih etaža objekta na fekalnu kanalizaciju. U slučaju da investitor priključi pomenute etaže na kolektor fekalne kanalizacije bez prepumpavanja, "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. Podgorica neće snositi nikakvu odgovornost od eventualnog izlivanja fekalnih voda u naprijed navedene etaže objekta.

.....
fekalnu kanalizaciju.

c) Atmosferska kanalizacija

Na ovom području ne postoji izgrađena atmosferska kanalizacija. Projektom obuhvatiti rješenje odvođenja kišnih voda sa krova objekta, kao i cijele lokacije objekta. Za rješenje odvođenja predvidjeti izgradnju retenzionog bazena (upojni bunar ili rov) na predmetnoj parceli. Dimenzije retenzionog bazena dokazati proračunom. Dimenzionisati ga za prihvatanje prvog poplavnog talasa 15-to minutne kiše intenziteta 264 l/s/ha. Bez obzira što u blizini lokacije ne postoji izgrađena atmosferska kanalizacija, napominjemo zbog budućeg stanja, da se kišne vode ne smiju upuštati direktno u gradsku atmosfersku kanalizaciju (kada dodje do njene realizacije), nego prvo u retenzioni bazen, koji se preliva u gradsku atmosfersku kanalizaciju.

Takođe, napominjemo da postoji mogućnost da buduća atmosferska kanalizacija kapacitetom neće moći da primi vodu sa krovova i okolnog terena planiranih objekata. Atmosferska kanalizacija se 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 odvođenje atmosferskih voda u slučaju dugotrajnih kiša velikog intenziteta, koje mogu izazvati plavljenje podruma i suterena objekata, čiju je zaštitu potrebno riješiti projektnom dokumentacijom objekata.

Obavezno predvidjeti 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 za građenje objekta (Službeni list CG broj 044/18). 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 izvođač radova na objektu, od dijela vodovodnog priključka, koje izvodi "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. Podgorica.

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

Napominjemo da je potrebno nakon obrade projektne dokumentacije u dijelu spoljnih i unutrašnjih instalacija, projekat dostaviti "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. Podgorica na provjeru poštovanja uslova priključenja i davanja saglasnosti na projekat, kao i projekat uredjenja terena i eventualno sprinklera ako je predviđen.

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

Prilog: Situacija R = 1:5000

Podgorica,

14.01.2026. godine

M. Izvršni direktor,
Aleksandar Nišavić, dipl. ecc.



Legenda

- ☒ Čvorovi
- Vodovodna mreža
- ⊞ Stivnici
- ⊗ RO Atmosferske kanal
- Atmosferska kanalizac
- ⊗ RO Fekalne kanalizac
- Fekalna kanalizacija





SEKTOR ZA IZDAVANJE DOZVOLA I SAGLASNOSTI
Broj: 03-D-4079/Z

06-333/25-13653/3

Podgorica, 15.01.2026. godine

MINISTARSTVO PROSTORNOG PLANIRANJA, URBANIZMA I DRŽAVNE IMOVINE
Direktorat za građevinarstvo

Podgorica
Ulica IV Proleterske brigade, br. 19

VEZA: 03-D-4079/1 od 31.12.2025. godine

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

Povodom vašeg zahtjeva, vaš broj 06-333/25-13653/2, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za građenje novog objekata na katastarskim parcelama br. 29/43, 29/45, 57/18, 59/6, 29 i 62 KO Botun (UP14A) u Podgorici, a u cilju izdavanja urbanističko-tehničkih uslova preduzeću „UNIPROM PROGRESS“ doo iz Podgorice, 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 dostavljenu dokumentaciju nije moguće utvrditi koji su predhodno navedeni sadržaji planirani na predmetnoj lokaciji.

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

S poštovanjem,

dr Milan Gazdić
DIREKTOR



**AGENCIJA ZA ZAŠTITU
ŽIVOTNE SREDINE
CRNE GORE**

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



AGENCIJA ZA ZAŠTITU
ŽIVOTNE SREDINE
CRNE GORE



GLAVNI GRAD PODGORICA
SEKRETARIJAT ZA SAOBRAĆAJ

email: saobracaj@podgorica.me
www.podgorica.me

Pisarnica Ministarstvo prostornog planiranja,
urbanizma i državne imovine

Primjeno: 20-01-2026				
Dog. jed.	Int. Kat. Oz.	Redni broj	Prilog	Vrijednost
06-332/25-13653/4			Podgorica, 19.01.2025.godine	

Broj: UPI 11-341/26-45

MINISTARSTVO PROSTORNOG PLANIRANJA, URBANIZMA I DRŽAVNE IMOVINE
Podgorica
IV Proleterske brigade br.19

Obavještavamo vas da smo vaš zahtjev broj 06-333/25-13653/7 od 29.12.2025. godine, zaveden kod ovog Sekretarijata pod brojem 08-332/26-45 dana 15.01.2026. godine, prosljedili Sekretarijatu za uređenje prostora, zaštitu životne sredine i saobraćaj Opštine Zeta, a shodno odredbi člana 62. stav 1., Zakona o upravnom postupku („Sl.list CG“, broj 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), na nadležnost.

S poštovanjem,

Rukovodilac Odjeljenja za regulaciju saobraćaja i puteve
Mr Fahret Maljević, dipl.inž.saob.

Dostavljeno:
- podnosiocu zahtjeva
- a/a

SEKRETAR
Ninoslav Kaluderović





Crna Gora
Ministarstvo unutrašnjih poslova
Direktorat za zaštitu i spašavanje

Broj: 13-236/25-UP1-28348/2

Urg. pos.	Let. i za. broj	Red. broj	Prilog	Vrijednost
	06-333/25		13653/5	

Adresa: Jovana Tomaševića bb,
81000 Podgorica, Crna Gora
tel: +382 20 481-801
fax: +382 20 481-833
email: vanredne.mup@mup.gov.me
www.mup.gov.me

Podgorica, 21.01.2026. godine

MINISTARSTVO PROSTORNOG PLANIRANJA, URBANIZMA I DRŽAVNE IMOVINE

PODGORICA

Uvaženi,

Shodno Vašem zahtjevu broj: 06-333/25-13653/5 od 29.12.2025. godine (zavedenom u ovom ministarstvu pod brojem: 13-236/25-UP1-28348/1 dana, 30.12.2025. godine), u prilogu akta vam dostavljamo **MIŠLJENJE NA NACRT URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA** za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekta namjene površine za industriju i proizvodnju, na urbanističkoj parceli UP 14A /blok A/, koju čine katastarske parcele broj: 29/43, 29/45, 57/18, 59/6, 29 i 62 K.O. Botun, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana "Industrijska zona KAP-a", Glavni grad Podgorica, po podnosiocu zahtjeva "UNIPROM PROGRES" d.o.o. Podgorica., Broj: 13-236/25-UP1-28348/2 od 21.01.2026. godine

Obradili:

Nikola Goljević – Samostalni savjetnik I

Šef Odsjeka:

Goran Samardžić



GENERALNI DIREKTOR



MINISTARSTVO PROSTORNOG PLANIRANJA, URBANIZMA I DRŽAVNE IMOVINE
PODGORICA

Službnu Vijećnu zahtjevu broj: 06-333/25-13653/3 od 29.12.2025. godine (zavedenom u ovom ministarstvu pod brojem: 13-236/25-UP1-28348/2) datu, 30.12.2025. g.-focet, kojim ste od ovog organa zatražili dostavu Mišljenja na Načrt Urbanističko-tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekta namjene površine za industriju i proizvodnju, na urbanističkoj parceli UP 10A blok A/, Loju čine katastarske parcele broj: 29/43, 29/45, 57/18, 59/6, 29 i 62 K.O. Borun, u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana "Industrijska zona KAP-a", Glavni grad Podgorica, po podnosiocu zahtjeva "UNIPROM PROGRES" d.o.o. Podgorica.

Nakon pregleda priloženog materijala - NACRTA URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA, a na osnovu člana 143 stav 2 Zakona o uređenju prostora ("Službeni list Crne Gore", br. 019/25), a u vezi člana 74 stav 5 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 064/17, 044/18, 063/18, 011/19 i 082/20, 86/22 i 04/23), člana 85 i 89 Zakona o zaštiti i spašavanju ("Službeni list Crne Gore", br. 013/07, 005/08, 086/09, 032/11, 054/16, 146/21, 3/23, 82/2025), člana 17a Zakona o zapaljivim tečnostima i gasovima ("Službeni list Crne Gore", br. 26/10, 40/11 i 48/15), i člana 18 Zakona o upravnim postupcima ("Službeni list Crne Gore", br. 56/2014, 30/2015 i 37/17), daje sledeće:

M I Š L J E N J E

– U dostavljenom NACRTU URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA, nisu definisane mjere zaštite od požara i eksplozija, shodno čemu smatramo da je neophodno definisati sljedeće:

- Prilikom izgradnje predmetnog objekta, ukoliko se u istom ostvaruje tehnološki proces - Promet (pretakanje, usisavanje i ...), Opasnih materija (zapaljive tečnosti i gasovi) - postavljaju postroje - uređaji i instalacije za zapaljivim tečnostima - gasovima i drugim medijima te uslove postrojenja za potrebe predmetnog tehnološkog procesa, u okviru objekta - kompleksa, potrebno je u skladu sa potrebnom tehničkom dokumentacijom (Arhitektonskim, Građevinskim (sa ViK-om), Fehotehničkim (JS i SS), Mašinskim projektom i dr.), izraditi - Glavni projekat - Elaborat zaštite od požara, u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju ("Službeni list Crne Gore", br. 013/07, 005/08, 086/09, 032/11, 054/16, 146/21, 3/23, 82/2025), Zakonom o zapaljivim tečnostima i gasovima ("Sl. list CG" broj 26/10, 40/2011 i 48/2015), kao i tehničkim propisima (koji nijesu navedeni u dostavljenom Načrtu urbanističko-tehničkih uslova) - Pravilnikom o izgradnji postrojenja za zapaljive tečnosti i o uskladištenju i pretakanju zapaljivih tečnosti ("Službeni list SFRJ", br. 20/71 i 23/71), Pravilnikom o izgradnji stanica za snabdijevanje gorivom motornih vozila i o uskladištenju i pretakanju goriva ("Sl. list SFRJ", br. 27/71), Pravilnikom o izgradnji postrojenja za tečni naftni gas i o uskladištenju i pretakanju tečnog naftnog gasa ("Službeni list SFRJ", br. 24/71 i 26/71), Pravilnikom o tehničkim normativima za zaštitu skladišta od požara i eksplozija ("Sl. list CG", br. 9/2012), Pravilnikom o tehničkim normativima za zaštitu zgrada za putničke automobile od požara i eksplozija ("Sl. list SFRJ", br. 7/84), Pravilnikom o tehničkim normativima za pristupne puteve, okretalice i uređene platforme za vatrogasna vozila u blizini objekta povećanog rizika od požara ("Sl. list SRJ", br. 8/95), Pravilnikom o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu za gašenje požara ("Sl. list SFRJ", br. 30/91), Pravilnikom o tehničkim normativima za sisteme za ventilaciju ili klimatizaciju ("Sl. list SFRJ", br. 38/89), Pravilnikom o tehničkim normativima za izgradnju srednjenaponskih nadzemnih vodova samonosećim kablovskim snopom ("Sl. list SFRJ", br. 20/92), Pravilnikom o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1 kV do 400 kV ("Sl. list SFRJ", br. 65/88, "Sl. list SRJ", br. 18/92), Pravilnikom o tehničkim normativima za električne instalacije niskog napona ("Službeni list SFRJ", br. 53/88 i 54/88 i ispr. ("Sl. list SRJ", br. 28/95) i ostalim tehničkim propisima - standardima koji definišu obim zaštite od požara, u dijelu posebnom prilogu - grafičkom dijelu koliko je potrebno obraditi zone opasnosti i bezbjednosti razvijanja sa mjerama zaštite od požara, kao i obavezno projektovati spoljnu hidrantsku mrežu, a u zavisnosti od tehnološkog postupka i stepena opasnosti objekta na požar projektovati i unutrašnju hidrantsku mrežu.

NAPOMENA: Ukoliko je predmet ovog Načrta "visoki objekat" - kojim se podrazumjeva zgrada sa prostorijama za boravak ljudi, čiji se podovi najvišeg sprata nalaze najmanje 22 m iznad najniže kote terena na koji je moguć pristup i na kome je moguća intervencija pri gašenju požara uz korišćenje automehaničkih lestava, obavezno je projektovati i u skladu sa tehničkim normativima prilaz objektu i "Platforme za intervencije vatrogasna vozila" na strani objekta na kojima se nalaze prozori, vrata ili druga slična otvora. Pristupna pet oko objekta i prilož za intervencije moraju se izraditi tako da sa pristup i kretanje vatrogasnih vozila uvek moguća čimn vozišom unapred.

Obradili:
Nikola Goljević – Samostalni savjetnik I
Šef Odsjeka:
Goran Samardžić

DIREKTOR

Bosović

Org. jed.	Arhiv. broj	Arhiv. broj	Prilog	Vrijednost
	06-333/25-	13653/6		

СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА УРЕЂЕЊЕ ПРОСТОРА, ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И САОБРАЋАЈ

Број: УРІ 71-341/26-80

12. фебруар 2026. године

На основу члана 7 став 1 алинеја 9 Одлуке о општинским и некатегорисаним путевима („Службени лист Црне Горе – општински прописи, бр. 051/23), члана 8 став 6 и 7 Закона о изградњи објеката („Службени лист Црне Горе“, бр. 019/25), члана 17 Закона о путевима („Службени лист Црне Горе“ бр. 082/20 и 140/22), члана 18 Закона о управном поступку, в.д. секретара Секретаријата за уређење простора, заштиту животне средине и саобраћај, доноси –

Р Ј Е Ш Е Њ Е

Утврђују се општи саобраћајно – технички услови за израду техничке документације за изградњу новог објекта на катастарским парцелама бр. 29/43, 29/45, 57/18, 59/6, 29 и 62 КО Ботун, УП 14А.

1. Прикључак урбанистичке парцеле на јавну саобраћајницу пројектовати у складу са планским документом;
2. Урбанистичка парцела мора имати један колски улаз/излаз на јавну саобраћајницу;
3. Ширину прикључка пројектовати у зависности од усвојеног мјеродавног возила;
4. Радијусе кривина димензионисати у зависности од усвојеног мјеродавног возила;
5. Уколико је парцели омогућен приступ са више јавних саобраћајница, прикључак пројектовати на саобраћајницу нижег ранга;
6. Приликом пројектовања прикључка водити рачуна о троугловима прегледности у зони прикључка;
7. Сами спој прикључка и јавног пута морају бити исте материјализације;
8. Уздужне профиле прилагодити терену, околним објектима, уз обавезно постизање попречних и уздужних нагиба потребних за одвођење атмосферских вода;
9. Паркирање ријешити унутар УП у складу са нормативима у смислу неопходног броја и димензија паркинг мјеста;
10. Паркинг мјеста и манипулативне саобраћајне површине димензионисати у складу са прописима;
11. Хоризонталну и вертикалну сигнализацију пројектовати у складу са намјеном објекта и очекиваним интензитетом саобраћаја;
12. Пројектом урадити регулацију саобраћаја на саобраћајном прикључку и унутар УП;
13. Водити рачуна о постојећим и планираним пјешачким и бициклистичким токовима у зони прикључка;



Crna Gora
Uprava za nekretnine
Područna jedinica Podgorica

Prejeto	17. 02. 2026.			
Org. ni	Priloga	Podj. broj	Prilog	Vrijednost
	06-333/25-13653/4			

Adresa: Bul. Vojvode Stanka Radonjića 1,
81000 Podgorica, Crna Gora
tel: +382 20 444 500
www.nekretnine.co.me

Broj:101-917/26-31 dj

28.01.2026.g.

CRNA GORA
Ministarstvo prostornog planiranja,
urbanizma i državne imovine
Podgorica
Ul. IV proleterske brigade 19.
Podgorica

Veza: Vaš br. UPI 06-333/25-13653/4 od 29.12.2025.g.

Aktom broj gornji obratili ste se ovom organu radi dostave lista nepokretnosti sa kopijom plana za kat.parcele 29/43, 29/45, 57/18, 59/6, 29 i 62 KO Botun.

U vezi sa naprijed navedenim, u prilogu akta isto dostavljamo.

Prilog: kao u tekstu.



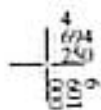
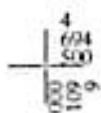
UPRAVA ZA NEKRETNINE
PODRUČNA JEDINICA: PODGORICA
Broj: 101-91726-31
Datum: 22.01.2006.



Broj lista nepokretnosti: 31/04
Broj plana: 3,4
Parcele: 29/43, 29/45, 57/18, 59/6

KOPIJA PLANA

Razmjera 1: 2500



IZVOD IZ DIGITALNOG PLANA

Obradba:
PODGORICA

UPRAVA ZA NEKRETNINE



CRNA GORA

PODRUČNA JEDINICA
PODGORICA

Broj: 101-919-621/2026

Datum: 12.01.2026.

KO: BOTUN

Na osnovu člana 173 Zakona o državnom premljeru 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 MINISTARSTVO PROSTORNOG PLANIRANJA 101-917/25-31 DJ, , za potrebe izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 3847 - IZVOD

Podaci o parcelama									
Broj	Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m ²	Prilog
29	43		3 2	23/11/2020	CEMOVSKO POLJE	Zemljište uz privrednu zgradu KUPOVINA		1208	0.00
29	45		3 2	23/11/2020	CEMOVSKO POLJE	Zemljište uz privrednu zgradu KUPOVINA		3	0.00
57	18		3 2	23/11/2020	CEMOVSKO POLJE	Zemljište uz privrednu zgradu KUPOVINA		1368.4	0.00
								15195	0.00

Podaci o vlasniku ili nosiocu			
Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresni i mjesto	Osnov prava	Obim prava
0090001253023 0	UNIPROM PROGRESS DOO BEOGRADSKA 10 Podgorica 0	Svojina	1/1

Podaci o teretima i ograničenjima							
Broj	Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
29	43			1	Zemljište uz privrednu zgradu	24/02/2025 9:53	ZABILJEŽBA UGOVORA O DUGOROČNOM ZAKUPU UZZ 1081/2024 OD 05.11.2024/000 IZMEDJU UNIPROM PROGRESS DOO KAO ZAKUPODAVCA I UNIPAN GREEN KAO ZAKUPCA KOJA CE TRAJATI ISTO KOLIKO TRAJE UGOVOR O ZAKUPU
29	45			1	Zemljište uz privrednu zgradu	24/02/2025 9:53	ZABILJEŽBA UGOVORA O DUGOROČNOM ZAKUPU UZZ 1081/2024 OD 05.11.2024/000 IZMEDJU UNIPROM PROGRESS DOO KAO ZAKUPODAVCA I UNIPAN GREEN KAO ZAKUPCA KOJA CE TRAJATI ISTO KOLIKO TRAJE UGOVOR O ZAKUPU
57	18			1	Zemljište uz privrednu zgradu	24/02/2025 9:53	ZABILJEŽBA UGOVORA O DUGOROČNOM ZAKUPU UZZ 1081/2024 OD 05.11.2024/000 IZMEDJU UNIPROM PROGRESS DOO KAO ZAKUPODAVCA I UNIPAN GREEN KAO ZAKUPCA KOJA CE TRAJATI ISTO KOLIKO TRAJE UGOVOR O ZAKUPU

Naplata takse je oslobođena na osnovu člana 17 Zakona o administrativnim taksumima ("Sl. list CG, br. 18/19). Naplata naknade oslobođena je na osnovu člana 174 Zakona o državnom premerju 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:

W. Rzone


**PODRUČNA JEDINICA
PODGORICA**

Broj: 101-919-626/2026

Datum: 12.01.2026.

KO: BOTUN

Na osnovu člana 173 Zakona o državnom premijeru 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 MINISTARSTVO PROSTORNOG PLANIRANJA 101-917/25-31 DJ, , za potrebe izdaje se

LIST NEPOKRETNOSTI 3774 - IZVOD

Podaci o parcelama									
Broj	Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m ²	Prilob
29	1		3 2	10/08/2023	ČEMOVSKO POLJE	Zemljište uz privrednu zgradu KUPOVINA		2548	0.00
29	1	1	3 2	10/08/2023	ČEMOVSKO POLJE	Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA		946	0.00
29	1	2	3 2	20/03/2015	ČEMOVSKO POLJE	Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA		946	0.00
29	1	3	3 2	20/03/2015	ČEMOVSKO POLJE	Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA		946	0.00
29	3		3 2	20/03/2015	ČEMOVSKO POLJE	Palata 5. klase KUPOVINA		593	0.48
29	4		3 2	20/03/2015	ČEMOVSKO POLJE	Zemljište uz privrednu zgradu KUPOVINA		1203	0.00
29	4	1	3 2	20/03/2015	ČEMOVSKO POLJE	Pomoćna zgrada KUPOVINA		212	0.00
29	4	2	3 2	20/03/2015	ČEMOVSKO POLJE	Pomoćna zgrada KUPOVINA		55	0.00
29	5		3 2	23/11/2020	ČEMOVSKO POLJE	Palata 5. klase KUPOVINA		248	0.20
29	6		3 2	23/11/2020	ČEMOVSKO POLJE	Zemljište uz privrednu zgradu KUPOVINA		5821	0.00
29	6	1	3 2	20/03/2015	ČEMOVSKO POLJE	Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA		186	0.00
29	6	2	3 2	20/03/2015	ČEMOVSKO POLJE	Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA		246	0.00
29	7		3 2	23/11/2020	ČEMOVSKO POLJE	Zemljište uz privrednu zgradu KUPOVINA		18675	0.00
29	7	1	3 2	20/03/2015	ČEMOVSKO POLJE	Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA		1571	0.00
29	7	2	3 2	20/03/2015	ČEMOVSKO POLJE	Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA		689	0.00
29	7	3	3 2	20/03/2015	ČEMOVSKO POLJE	Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA		2847	0.00
29	7	4	3 2	20/03/2015	ČEMOVSKO POLJE	Tralo stanice KUPOVINA		174	0.00
29	7	5	3 2	20/03/2015	ČEMOVSKO POLJE	Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA		25	0.00
29	8		3 2	23/11/2020	ČEMOVSKO POLJE	Zemljište uz privrednu zgradu KUPOVINA		6030	0.00
29	8	1	3 2	20/03/2015	ČEMOVSKO POLJE	Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA		128	0.00
29	8	2	3 2	20/03/2015	ČEMOVSKO POLJE	Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA		128	0.00
29	8	3	3 2	20/03/2015	ČEMOVSKO POLJE	Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA		128	0.00
29	8	4	3 2	20/03/2015	ČEMOVSKO POLJE	Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA		128	0.00
29	8	5	3 2	20/03/2015	ČEMOVSKO POLJE	Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA		128	0.00

Podaci o parcelama									
Broj	Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m ²	Prilog
29	8	6	3 2	20/03/2015	ČEMOVSKO POLJE	Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA		128	0,00
29	8	7	3 2	20/03/2015	ČEMOVSKO POLJE	Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA		128	0,00
29	8	8	3 2	20/03/2015	ČEMOVSKO POLJE	Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA		128	0,00
29	8	9	3 2	20/03/2015	ČEMOVSKO POLJE	Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA		128	0,00
29	8	10	3 2	20/03/2015	ČEMOVSKO POLJE	Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA		128	0,00
29	8	11	3 2	20/03/2015	ČEMOVSKO POLJE	Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA		128	0,00
29	8	12	3 2	20/03/2015	ČEMOVSKO POLJE	Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA		128	0,00
29	8	13	3 2	20/03/2015	ČEMOVSKO POLJE	Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA		128	0,00
29	8	14	3 2	20/03/2015	ČEMOVSKO POLJE	Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA		128	0,00
29	8	15	3 2	20/03/2015	ČEMOVSKO POLJE	Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA		128	0,00
29	8	16	3 2	20/03/2015	ČEMOVSKO POLJE	Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA		128	0,00
29	8	17	3 2	20/03/2015	ČEMOVSKO POLJE	Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA		128	0,00
29	8	18	3 2	20/03/2015	ČEMOVSKO POLJE	Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA		128	0,00
29	8	19	3 2	20/03/2015	ČEMOVSKO POLJE	Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA		128	0,00
29	8	20	3 2	20/03/2015	ČEMOVSKO POLJE	Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA		128	0,00
29	8	21	3 2	20/03/2015	ČEMOVSKO POLJE	Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA		128	0,00
29	9		3 2	23/11/2020	ČEMOVSKO POLJE	Zemljište uz privrednu zgradu KUPOVINA		12077	0,00
29	9	1	3 2	20/03/2015	ČEMOVSKO POLJE	Pomoćna zgrada u privredi KUPOVINA		31	0,00
29	9	2	3 2	20/03/2015	ČEMOVSKO POLJE	Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA		227	0,00
29	9	3	3 2	20/03/2015	ČEMOVSKO POLJE	Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA		905	0,00
29	9	4	3 2	20/03/2015	ČEMOVSKO POLJE	Pomoćna zgrada u privredi KUPOVINA		47	0,00
29	9	5	3 2	20/03/2015	ČEMOVSKO POLJE	Pomoćna zgrada u privredi KUPOVINA		13	0,00
29	9	6	3 2	20/03/2015	ČEMOVSKO POLJE	Pomoćna zgrada u privredi KUPOVINA		137	0,00
29	10		3 2	23/11/2020	ČEMOVSKO POLJE	Pričep 5. klase KUPOVINA		1501	1,20
29	15		3 2	20/03/2015	ČEMOVSKO POLJE	Vakvaj 5. klase KUPOVINA		1339	1,07
29	16		3 2	23/11/2020	ČEMOVSKO POLJE	Zemljište uz privrednu zgradu KUPOVINA		15775	0,00
29	18		3 2	23/11/2020	ČEMOVSKO POLJE	Zemljište uz privrednu zgradu KUPOVINA		134	0,00
29	19		3 2	23/11/2020	ČEMOVSKO POLJE	Zemljište uz privrednu zgradu KUPOVINA		772	0,00
29	20		3 2	23/11/2020	ČEMOVSKO POLJE	Zemljište uz privrednu zgradu KUPOVINA		144	0,00
29	21		3 2	23/11/2020	ČEMOVSKO POLJE	Zemljište uz privrednu zgradu KUPOVINA		6	0,00
29	22		3 2	23/11/2020	ČEMOVSKO POLJE	Zemljište uz privrednu zgradu KUPOVINA		43	0,00
29	23		3 2	23/11/2020	ČEMOVSKO POLJE	Zemljište uz privrednu zgradu KUPOVINA		98	0,00
29	24		3 2	23/11/2020	ČEMOVSKO POLJE	Zemljište uz privrednu zgradu KUPOVINA		711	0,00
29	25		3 2	23/11/2020	ČEMOVSKO POLJE	Zemljište uz privrednu zgradu KUPOVINA		25	0,00
29	26		3 2	23/11/2020	ČEMOVSKO POLJE	Zemljište uz privrednu zgradu KUPOVINA		11	0,00

Podaci o parcelama									
Broj	Podbroj	Broj zgrade	Plan Skica	Datum upisa	Potes ili ulica i kućni broj	Način korišćenja Osnov sticanja	Bon. klasa	Površina m ²	Prilog
29	27		3 2	23/11/2020	ČEMOVSKO POLJE	Potok 3. klase KUPOVINA		9	0,01
29	48		3 2	23/11/2020	ČEMOVSKO POLJE	Zemljište uz privrednu zgradu KUPOVINA		22	0,14
29	49		3 2	23/11/2020	ČEMOVSKO POLJE	Zemljište uz privrednu zgradu KUPOVINA		15	0,10
29	50		3 2	23/11/2020	ČEMOVSKO POLJE	Zemljište uz privrednu zgradu KUPOVINA		642	0,10
29	51		3 2	23/11/2020	ČEMOVSKO POLJE	Zemljište uz privrednu zgradu KUPOVINA		1	0,10
29	52		3 2	23/11/2020	ČEMOVSKO POLJE	Zemljište uz privrednu zgradu KUPOVINA		25	0,10
29	53		3 2	23/11/2020	ČEMOVSKO POLJE	Zemljište uz privrednu zgradu KUPOVINA		131	0,10
29	54		3 2	23/11/2020	ČEMOVSKO POLJE	Zemljište uz privrednu zgradu KUPOVINA		4	0,10
29	55		3 2	23/11/2020	ČEMOVSKO POLJE	Zemljište uz privrednu zgradu KUPOVINA		88	0,10
29	56		3 2	23/11/2020	ČEMOVSKO POLJE	Zemljište uz privrednu zgradu KUPOVINA		225	0,10
29	57		3 2	23/11/2020	ČEMOVSKO POLJE	Zemljište uz privrednu zgradu KUPOVINA		1	0,10
29	58		3 2	23/11/2020	ČEMOVSKO POLJE	Zemljište uz privrednu zgradu KUPOVINA		1782	0,10
29	59		3 2	23/11/2020	ČEMOVSKO POLJE	Zemljište uz privrednu zgradu KUPOVINA		521	0,10
29	59	1	3 2	23/11/2020	ČEMOVSKO POLJE	Pomoćna zgrada u privredi KUPOVINA		30	0,10
29	60		3 2	23/11/2020	ČEMOVSKO POLJE	Zemljište uz privrednu zgradu KUPOVINA		88	0,10
29	61		3 2	23/11/2020	ČEMOVSKO POLJE	Zemljište uz privrednu zgradu KUPOVINA		20	0,10
29	62		3 2	23/11/2020	ČEMOVSKO POLJE	Zemljište uz privrednu zgradu KUPOVINA		48	0,10
29	63		3 2	23/11/2020	ČEMOVSKO POLJE	Zemljište uz privrednu zgradu KUPOVINA		238	0,10
29	64		3 2	23/11/2020	ČEMOVSKO POLJE	Zemljište uz privrednu zgradu KUPOVINA		69	0,10
29	65		3 2	23/11/2020	ČEMOVSKO POLJE	Potok 3. klase KUPOVINA		80	0,10
29	74		3 2	10/08/2023	ČEMOVSKO POLJE	Zemljište uz privrednu zgradu KUPOVINA		1557	0,10
29	74	4	3 2	10/08/2023	ČEMOVSKO POLJE	Poslovna zgrada u privredi KUPOVINA		311	0,10
59	6		3 2	23/11/2020	DRAČEVICA	Zemljište uz privrednu zgradu KUPOVINA		8061	0,10
								94596	3,02

Podaci o vlasniku ili nosiocu			
Matični broj - ID broj	Naziv nosioca prava - adresa i mjesto		Osnov prava
0000003253023 0	UNIPROM PROGRESS DOO BEOGRADSKA 10 Podgorica 0		Svojina
			1/1

Podaci o objektima i posebnim djelovima					
Broj Podbroj	Broj zgrade	Način korišćenja Osnov sticanja	PD Godina izgradnje	Spratnost/ Sprat Površina	Prava Vlasnik ili nosilac prava Adresa, Mjesto
29	1	Poslovna zgrada u privredi KUPOVINA	0	P 945	Svojina UNIPROM PROGRESS DOO BEOGRADSKA 10 Podgorica 0 0000003253023 0
29	1	Poslovni prostor u privredi KUPOVINA	1	P 944	Svojina UNIPROM PROGRESS DOO BEOGRADSKA 10 Podgorica 0 0000003253023 0
29	1	Poslovna zgrada u privredi KUPOVINA	0	P 944	Svojina UNIPROM PROGRESS DOO BEOGRADSKA 10 Podgorica 0 0000003253023 0

Podaci o objektima i posebnim djelovima

Broj Podbroj	Broj zgrade	Način korišćenja Osnov sticanja Sobnost	PD Godina Izgradnje	Spratnost/ Sprat Površina	Prava Vlasnik ili nosilac prava Adresa, Mjesto
29	1	2 Poslovni prostor u privredi KUPOVINA	1	P 376	UNIPROM PROGRESS DOO BEOGRADSKA 10 Podgorica 0 171 0000003253023
29	1	3 Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA	0	P 946	UNIPROM PROGRESS DOO BEOGRADSKA 10 Podgorica 0 171 0000003253023
29	1	3 Poslovni prostor u privredi KUPOVINA	1	P 865	UNIPROM PROGRESS DOO BEOGRADSKA 10 Podgorica 0 171 0000003253023
29	4	1 Pomoćna zgrada KUPOVINA	0	P 212	UNIPROM PROGRESS DOO BEOGRADSKA 10 Podgorica 0 171 0000003253023
29	4	2 Pomoćna zgrada KUPOVINA	0	P 55	UNIPROM PROGRESS DOO BEOGRADSKA 10 Podgorica 0 171 0000003253023
29	6	1 Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA	0	P1 184	UNIPROM PROGRESS DOO BEOGRADSKA 10 Podgorica 0 171 0000003253023
29	6	1 Poslovni prostor u privredi KUPOVINA	1	P 168	UNIPROM PROGRESS DOO BEOGRADSKA 10 Podgorica 0 171 0000003253023
29	6	1 Poslovni prostor u privredi KUPOVINA	2	P1 135	UNIPROM PROGRESS DOO BEOGRADSKA 10 Podgorica 0 171 0000003253023
29	6	2 Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA	0	P 184	UNIPROM PROGRESS DOO BEOGRADSKA 10 Podgorica 0 171 0000003253023
29	6	2 Poslovni prostor u privredi KUPOVINA	1	P 181	UNIPROM PROGRESS DOO BEOGRADSKA 10 Podgorica 0 171 0000003253023
29	7	1 Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA	0	P 1571	UNIPROM PROGRESS DOO BEOGRADSKA 10 Podgorica 0 171 0000003253023
29	7	1 Poslovni prostor u privredi KUPOVINA	1	P 1525	UNIPROM PROGRESS DOO BEOGRADSKA 10 Podgorica 0 171 0000003253023
29	7	2 Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA	0	P 689	UNIPROM PROGRESS DOO BEOGRADSKA 10 Podgorica 0 171 0000003253023
29	7	2 Poslovni prostor u privredi KUPOVINA	1	P 640	UNIPROM PROGRESS DOO BEOGRADSKA 10 Podgorica 0 171 0000003253023
29	7	3 Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA	0	P 2847	UNIPROM PROGRESS DOO BEOGRADSKA 10 Podgorica 0 171 0000003253023
29	7	3 Poslovni prostor u privredi KUPOVINA	1	P 2538	UNIPROM PROGRESS DOO BEOGRADSKA 10 Podgorica 0 171 0000003253023
29	7	4 Izložna stanica KUPOVINA	0	P 174	UNIPROM PROGRESS DOO BEOGRADSKA 10 Podgorica 0 171 0000003253023
29	7	5 Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA	0	P 25	UNIPROM PROGRESS DOO BEOGRADSKA 10 Podgorica 0 171 0000003253023
29	8	1 Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA	0	P 128	UNIPROM PROGRESS DOO BEOGRADSKA 10 Podgorica 0 171 0000003253023
29	8	2 Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA	0	P 128	UNIPROM PROGRESS DOO BEOGRADSKA 10 Podgorica 0 171 0000003253023
29	8	3 Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA	0	P 128	UNIPROM PROGRESS DOO BEOGRADSKA 10 Podgorica 0 171 0000003253023

Podaci o objektima i posebnim djelovima

Broj Podbroj	Broj zgrade	Način korišćenja Osnov sticanja Sobnost	PD Godina izgradnje	Spratnost/ Sprat Površina	Prava Vlasnik ili nosilac prava Adresa, Mjesto
29	8	4 Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA	0	P 128	310324 UNIPROM PROGRESS DOO 171 0000003253023 BEOGRADSKA 10 Podgorica 0
29	8	5 Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA	0	P 128	310324 UNIPROM PROGRESS DOO 171 0000003253023 BEOGRADSKA 10 Podgorica 0
29	8	6 Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA	0	P 128	310324 UNIPROM PROGRESS DOO 171 0000003253023 BEOGRADSKA 10 Podgorica 0
29	8	7 Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA	0	P 128	310324 UNIPROM PROGRESS DOO 171 0000003253023 BEOGRADSKA 10 Podgorica 0
29	8	8 Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA	0	P 128	310324 UNIPROM PROGRESS DOO 171 0000003253023 BEOGRADSKA 10 Podgorica 0
29	8	9 Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA	0	P 128	310324 UNIPROM PROGRESS DOO 171 0000003253023 BEOGRADSKA 10 Podgorica 0
29	8	10 Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA	0	P 128	310324 UNIPROM PROGRESS DOO 171 0000003253023 BEOGRADSKA 10 Podgorica 0
29	8	11 Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA	0	P 128	310324 UNIPROM PROGRESS DOO 171 0000003253023 BEOGRADSKA 10 Podgorica 0
29	8	12 Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA	0	P 128	310324 UNIPROM PROGRESS DOO 171 0000003253023 BEOGRADSKA 10 Podgorica 0
29	8	13 Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA	0	P 128	310324 UNIPROM PROGRESS DOO 171 0000003253023 BEOGRADSKA 10 Podgorica 0
29	8	14 Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA	0	P 128	310324 UNIPROM PROGRESS DOO 171 0000003253023 BEOGRADSKA 10 Podgorica 0
29	8	15 Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA	0	P 128	310324 UNIPROM PROGRESS DOO 171 0000003253023 BEOGRADSKA 10 Podgorica 0
29	8	16 Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA	0	P 128	310324 UNIPROM PROGRESS DOO 171 0000003253023 BEOGRADSKA 10 Podgorica 0
29	8	17 Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA	0	P 128	310324 UNIPROM PROGRESS DOO 171 0000003253023 BEOGRADSKA 10 Podgorica 0
29	8	18 Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA	0	P 128	310324 UNIPROM PROGRESS DOO 171 0000003253023 BEOGRADSKA 10 Podgorica 0
29	8	19 Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA	0	P 128	310324 UNIPROM PROGRESS DOO 171 0000003253023 BEOGRADSKA 10 Podgorica 0
29	8	20 Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA	0	P 128	310324 UNIPROM PROGRESS DOO 171 0000003253023 BEOGRADSKA 10 Podgorica 0
29	8	21 Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA	0	P 128	310324 UNIPROM PROGRESS DOO 171 0000003253023 BEOGRADSKA 10 Podgorica 0
29	9	1 Pomoćna zgrade u privredi KUPOVINA	0	P 31	310324 UNIPROM PROGRESS DOO 171 0000003253023 BEOGRADSKA 10 Podgorica 0
29	9	2 Poslovne zgrade u privredi KUPOVINA	0	P 227	310324 UNIPROM PROGRESS DOO 171 0000003253023 BEOGRADSKA 10 Podgorica 0
29	9	2 Poslovni prostor u privredi KUPOVINA	1	P 216	310324 UNIPROM PROGRESS DOO 171 0000003253023 BEOGRADSKA 10 Podgorica 0

Podaci o objektima i posebnim djelovima

Broj	Podbroj	Broj zgrade	Način korišćenja Osnov sticanja Sobnost	PD Godina izgradnje	Spratnost/ Sprat Površina	Prava Vlasnik ili nosilac prava Adresa, Mjesto
29	9	3	Poslovna zgrada u privredi KUPOVINA	0	P 905	341/212 UNIPROM PROGRESS DOO 171 0000003253023 BEOGRADSKA 10 Podgorica 0
29	9	3	Poslovni prostor u privredi KUPOVINA	1	P 876	341/212 UNIPROM PROGRESS DOO 171 0000003253023 BEOGRADSKA 10 Podgorica 0
29	9	4	Pomoćna zgrada u privredi KUPOVINA	0	P 47	341/212 UNIPROM PROGRESS DOO 171 0000003253023 BEOGRADSKA 10 Podgorica 0
29	9	5	Pomoćna zgrada u privredi KUPOVINA	0	P 13	341/212 UNIPROM PROGRESS DOO 171 0000003253023 BEOGRADSKA 10 Podgorica 0
29	9	6	Pomoćna zgrada u privredi KUPOVINA	0	P 132	341/212 UNIPROM PROGRESS DOO 171 0000003253023 BEOGRADSKA 10 Podgorica 0
29	59	1	Pomoćna zgrada u privredi KUPOVINA	0	P 30	341/212 UNIPROM PROGRESS DOO 171 0000003253023 BEOGRADSKA 10 Podgorica 0
29	74	4	Poslovna zgrada u privredi KUPOVINA	0	P 16	341/212 UNIPROM PROGRESS DOO 171 0000003253023 BEOGRADSKA 10 Podgorica 0

Podaci o teretima i ograničenjima

Broj	Podbroj	Broj zgrade	PD	Redni broj	Način korišćenja	Datum upisa Vrijeme upisa	Opis prava
29	7	4		1	Trafo-stanice	2009/2017 13:5	Nema dozvola
29	16			1	Zemljište uz privrednu zgradu	24/02/2025 9:53	ZABILJEŽBA UGOVORA O DUGOROČNOM ZAKUPU UZZ 1081/2024 OD 05.11.2024GOD IZMEDJU UNIPROM PROGRESS DOO KAO ZAKUPODAVCA I UNIPAN GREEN KAO ZAKUPCA KOJA CE TRAJATI ISTO KOLIKO TRAJE UGOVOR O ZAKUPU
29	62			1	Zemljište uz privrednu zgradu	24/02/2025 9:53	ZABILJEŽBA UGOVORA O DUGOROČNOM ZAKUPU UZZ 1081/2024 OD 05.11.2024GOD IZMEDJU UNIPROM PROGRESS DOO KAO ZAKUPODAVCA I UNIPAN GREEN KAO ZAKUPCA KOJA CE TRAJATI ISTO KOLIKO TRAJE UGOVOR O ZAKUPU
59	6			1	Zemljište uz privrednu zgradu	24/02/2025 9:53	ZABILJEŽBA UGOVORA O DUGOROČNOM ZAKUPU UZZ 1081/2024 OD 05.11.2024GOD IZMEDJU UNIPROM PROGRESS DOO KAO ZAKUPODAVCA I UNIPAN GREEN KAO ZAKUPCA KOJA CE TRAJATI ISTO KOLIKO TRAJE UGOVOR O ZAKUPU

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



SPISAK PODNIJETIH ZAHTJEVA NA NEPOKRETNOSTIMA

Br. parcele podbroj	Zgrada	Predmet	Datum i vrijeme	Podnositelj	Sadržina
	PD				
29/6		101-2-919-19125/1-2025	24.11.2025 10:24	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O ZAKUPU ZABILJEŽBA KO BOTUN LN 3874 3774
29/6	1	101-2-919-19125/1-2025	24.11.2025 10:24	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O ZAKUPU ZABILJEŽBA KO BOTUN LN 3874 3774
29/6	2	101-2-919-19125/1-2025	24.11.2025 10:24	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O ZAKUPU ZABILJEŽBA KO BOTUN LN 3874 3774
29/7		101-2-919-19125/1-2025	24.11.2025 10:24	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O ZAKUPU ZABILJEŽBA KO BOTUN LN 3874 3774
29/7	1	101-2-919-19125/1-2025	24.11.2025 10:24	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O ZAKUPU ZABILJEŽBA KO BOTUN LN 3874 3774
29/7	2	101-2-919-19125/1-2025	24.11.2025 10:24	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O ZAKUPU ZABILJEŽBA KO BOTUN LN 3874 3774
29/7	3	101-2-919-19125/1-2025	24.11.2025 10:24	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O ZAKUPU ZABILJEŽBA KO BOTUN LN 3874 3774
29/7	4	101-2-919-19125/1-2025	24.11.2025 10:24	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O ZAKUPU ZABILJEŽBA KO BOTUN LN 3874 3774
29/7	5	101-2-919-19125/1-2025	24.11.2025 10:24	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O ZAKUPU ZABILJEŽBA KO BOTUN LN 3874 3774
29/8		101-2-919-19125/1-2025	24.11.2025 10:24	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O ZAKUPU ZABILJEŽBA KO BOTUN LN 3874 3774
29/8	1	101-2-919-19125/1-2025	24.11.2025 10:24	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O ZAKUPU ZABILJEŽBA KO BOTUN LN 3874 3774
29/8	2	101-2-919-19125/1-2025	24.11.2025 10:24	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O ZAKUPU ZABILJEŽBA KO BOTUN LN 3874 3774
29/8	3	101-2-919-19125/1-2025	24.11.2025 10:24	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O ZAKUPU ZABILJEŽBA KO BOTUN LN 3874 3774
29/8	4	101-2-919-19125/1-2025	24.11.2025 10:24	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O ZAKUPU ZABILJEŽBA KO BOTUN LN 3874 3774
29/8	5	101-2-919-19125/1-2025	24.11.2025 10:24	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O ZAKUPU ZABILJEŽBA KO BOTUN LN 3874 3774
29/8	6	101-2-919-19125/1-2025	24.11.2025 10:24	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O ZAKUPU ZABILJEŽBA KO BOTUN LN 3874 3774
29/8	7	101-2-919-19125/1-2025	24.11.2025 10:24	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O ZAKUPU ZABILJEŽBA KO BOTUN LN 3874 3774
29/8	8	101-2-919-19125/1-2025	24.11.2025 10:24	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O ZAKUPU ZABILJEŽBA KO BOTUN LN 3874 3774
29/8	9	101-2-919-19125/1-2025	24.11.2025 10:24	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O ZAKUPU ZABILJEŽBA KO BOTUN LN 3874 3774
29/8	10	101-2-919-19125/1-2025	24.11.2025 10:24	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O ZAKUPU ZABILJEŽBA KO BOTUN LN 3874 3774
29/8	11	101-2-919-19125/1-2025	24.11.2025 10:24	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O ZAKUPU ZABILJEŽBA KO BOTUN LN 3874 3774
29/8	12	101-2-919-19125/1-2025	24.11.2025 10:24	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O ZAKUPU ZABILJEŽBA KO BOTUN LN 3874 3774
29/8	13	101-2-919-19125/1-2025	24.11.2025 10:24	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O ZAKUPU ZABILJEŽBA KO BOTUN LN 3874 3774
29/8	14	101-2-919-19125/1-2025	24.11.2025 10:24	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O ZAKUPU ZABILJEŽBA KO BOTUN LN 3874 3774
29/8	15	101-2-919-19125/1-2025	24.11.2025 10:24	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O ZAKUPU ZABILJEŽBA KO BOTUN LN 3874 3774
29/8	16	101-2-919-19125/1-2025	24.11.2025 10:24	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O ZAKUPU ZABILJEŽBA KO BOTUN LN 3874 3774
29/8	17	101-2-919-19125/1-2025	24.11.2025 10:24	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O ZAKUPU ZABILJEŽBA KO BOTUN LN 3874 3774

SPISAK PODNIJETIH ZAHTIJEVA NA NEPOKRETNOSTIMA

Br. parcele podbroj	Zgrada	Predmet	Datum i vrijeme	Podnositelj	Sadržina
	PD				
29/8	18	101-2-919-19125/1-2025	24.11.2025 10:24	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O ZAKUPU ZABILJEŽBA KO BOTUN LN 3874 3774
29/8	19	101-2-919-19125/1-2025	24.11.2025 10:24	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O ZAKUPU ZABILJEŽBA KO BOTUN LN 3874 3774
29/8	2	101-2-919-19125/1-2025	24.11.2025 10:24	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O ZAKUPU ZABILJEŽBA KO BOTUN LN 3874 3774
29/8	21	101-2-919-19125/1-2025	24.11.2025 10:24	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O ZAKUPU ZABILJEŽBA KO BOTUN LN 3874 3774
29/9		101-2-919-19125/1-2025	24.11.2025 10:24	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O ZAKUPU ZABILJEŽBA KO BOTUN LN 3874 3774
29/9	1	101-2-919-19125/1-2025	24.11.2025 10:24	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O ZAKUPU ZABILJEŽBA KO BOTUN LN 3874 3774
29/9	2	101-2-919-19125/1-2025	24.11.2025 10:24	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O ZAKUPU ZABILJEŽBA KO BOTUN LN 3874 3774
29/9	3	101-2-919-19125/1-2025	24.11.2025 10:24	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O ZAKUPU ZABILJEŽBA KO BOTUN LN 3874 3774
29/9	4	101-2-919-19125/1-2025	24.11.2025 10:24	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O ZAKUPU ZABILJEŽBA KO BOTUN LN 3874 3774
29/9	5	101-2-919-19125/1-2025	24.11.2025 10:24	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O ZAKUPU ZABILJEŽBA KO BOTUN LN 3874 3774
29/9	6	101-2-919-19879/1-2025	02.12.2025 11:54	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O USTANOVLJAVANJU PRAVA SL KO BOTUN LN 159 PARC 1343/111 1343/194 1311/97...
29/9	6	101-2-919-19125/1-2025	24.11.2025 10:24	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O ZAKUPU ZABILJEŽBA KO BOTUN LN 3874 3774
29/10		101-2-919-19125/1-2025	24.11.2025 10:24	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O ZAKUPU ZABILJEŽBA KO BOTUN LN 3874 3774
29/15		101-2-919-19125/1-2025	24.11.2025 10:24	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O ZAKUPU ZABILJEŽBA KO BOTUN LN 3874 3774
29/19		101-2-919-19879/1-2025	02.12.2025 11:54	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O USTANOVLJAVANJU PRAVA SL KO BOTUN LN 159 PARC 1343/111 1343/194 1311/97...
29/20		101-2-919-19879/1-2025	02.12.2025 11:54	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O USTANOVLJAVANJU PRAVA SL KO BOTUN LN 159 PARC 1343/111 1343/194 1311/97...
29/22		101-2-919-19879/1-2025	02.12.2025 11:54	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O USTANOVLJAVANJU PRAVA SL KO BOTUN LN 159 PARC 1343/111 1343/194 1311/97...
29/24		101-2-919-19879/1-2025	02.12.2025 11:54	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O USTANOVLJAVANJU PRAVA SL KO BOTUN LN 159 PARC 1343/111 1343/194 1311/97...
29/25		101-2-919-19879/1-2025	02.12.2025 11:54	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O USTANOVLJAVANJU PRAVA SL KO BOTUN LN 159 PARC 1343/111 1343/194 1311/97...
29/27		101-2-919-19879/1-2025	02.12.2025 11:54	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O USTANOVLJAVANJU PRAVA SL KO BOTUN LN 159 PARC 1343/111 1343/194 1311/97...
29/48		101-2-919-19879/1-2025	02.12.2025 11:54	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O USTANOVLJAVANJU PRAVA SL KO BOTUN LN 159 PARC 1343/111 1343/194 1311/97...
29/48		101-2-919-19125/1-2025	24.11.2025 10:24	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O ZAKUPU ZABILJEŽBA KO BOTUN LN 3874 3774
29/49		101-2-919-19125/1-2025	24.11.2025 10:24	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O ZAKUPU ZABILJEŽBA KO BOTUN LN 3874 3774
29/49		101-2-919-19879/1-2025	02.12.2025 11:54	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O USTANOVLJAVANJU PRAVA SL KO BOTUN LN 159 PARC 1343/111 1343/194 1311/97...
29/50		101-2-919-19125/1-2025	24.11.2025 10:24	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O ZAKUPU ZABILJEŽBA KO BOTUN LN 3874 3774
29/51		101-2-919-19125/1-2025	24.11.2025 10:24	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O ZAKUPU ZABILJEŽBA KO BOTUN LN 3874 3774
29/52		101-2-919-19125/1-2025	24.11.2025 10:24	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O ZAKUPU ZABILJEŽBA KO BOTUN LN 3874 3774

SPISAK PODNIJETIH ZAHITJEVA NA NEPOKRETNOSTIMA

Br. parcele podbroj	Zgrada	Predmet	Datum i vrijeme	Podnosilac	Sadržina
	PD				
29/53		101-2-919-19125/1-2025	24.11.2025 10:24	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O ZAKUPU ZABILJEŽBA KO BOTUN LN 3874 3774
29/53		101-2-919-19879/1-2025	02.12.2025 11:54	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O USTANOVLJAVANJU PRAVA SL KO BOTUN LN 159 PARC 1343/111 1343/194 1311/37...
29/54		101-2-919-19125/1-2025	24.11.2025 10:24	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O ZAKUPU ZABILJEŽBA KO BOTUN LN 3874 3774
29/54		101-2-919-19879/1-2025	02.12.2025 11:54	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O USTANOVLJAVANJU PRAVA SL KO BOTUN LN 159 PARC 1343/111 1343/194 1311/37...
29/55		101-2-919-19879/1-2025	02.12.2025 11:54	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O USTANOVLJAVANJU PRAVA SL KO BOTUN LN 159 PARC 1343/111 1343/194 1311/37...
29/55		101-2-919-19125/1-2025	24.11.2025 10:24	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O ZAKUPU ZABILJEŽBA KO BOTUN LN 3874 3774
29/56		101-2-919-19125/1-2025	24.11.2025 10:24	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O ZAKUPU ZABILJEŽBA KO BOTUN LN 3874 3774
29/57		101-2-919-19125/1-2025	24.11.2025 10:24	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O ZAKUPU ZABILJEŽBA KO BOTUN LN 3874 3774
29/58		101-2-919-19125/1-2025	24.11.2025 10:24	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O ZAKUPU ZABILJEŽBA KO BOTUN LN 3874 3774
29/59		101-2-919-13703/1-2025	12.09.2025 10:54	UNIPROM PROGRESS	ZA OTVJERU ELABORATA I BRISANJE OBJEKTA KO BOTUN LN 3774 PARC 561 53/2 563 564 2959 70/ 1 709 ...
29/59		101-2-919-19125/1-2025	24.11.2025 10:24	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O ZAKUPU ZABILJEŽBA KO BOTUN LN 3874 3774
29/59	1	101-2-919-13703/1-2025	12.09.2025 10:54	UNIPROM PROGRESS	ZA OTVJERU ELABORATA I BRISANJE OBJEKTA KO BOTUN LN 3774 PARC 561 53/2 563 564 2959 70/ 1 709 ...
29/59	1	101-2-919-19125/1-2025	24.11.2025 10:24	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O ZAKUPU ZABILJEŽBA KO BOTUN LN 3874 3774
29/60		101-2-919-19125/1-2025	24.11.2025 10:24	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O ZAKUPU ZABILJEŽBA KO BOTUN LN 3874 3774
29/61		101-2-919-19125/1-2025	24.11.2025 10:24	NOTAR ČEPIĆ TANJA	O ZAKUPU ZABILJEŽBA KO BOTUN LN 3874 3774