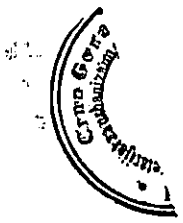


# URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI

1	<p><b>OPŠTINA KOTOR</b> Sekretarijat za urbanizam građevinarstvo i prostorno planiranje  Broj: 03-333/20-14901  Datum, 14.10.2020.god.</p>	
2	Sekretarijat za urbanizam, građevinarstvo i prostorno planiranje (organ nadležan za postupanje), na osnovu čl.74 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list CG", broj 64/17,44/18,63/18,11/19,82/20) i čl.1 Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva orživog razvoja i turizma jedinicama lokalne samouprave ("Službeni list CG", broj 75/19) i podnijetog zahtjeva od strane „BRIV CONSTRUCTION“ d.o.o. Kotor, izdaje:	
3	<b>URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE</b> <b>za izradu tehničke dokumentacije</b>	
4	<u>za izgradnju objekata i rekonstrukciju postojećih objekata namjene –industrija i proizvodnja</u> , na lokaciji koju čine kat.parc.77/1,kat.parc.77/2,kat.parc.77/3, kat.parc.77/4,kat.parc.77/5, kat.parc.77/6,kat.parc.77/7,kat.parc.77/8,kat.parc.77/9, kat. parc.77/10, kat.parc.77/11 i kat.parc.77/12 K.O.Privredna zona, u zahvatu PUP-a opštine Kotor ("Sl.list CG" broj 95/20).	
5	<b>PODNOŠIOC ZAHTJEVA:</b>	„BRIV CONSTRUCTION“ d.o.o. Kotor
6	<b>POSTOJEĆE STANJE</b>  Predmetna lokacija sastoji se od kat.parc.77/1,kat.parc.77/2,kat.parc.77/3, kat.parc.77/4,kat.parc.77/5, kat.parc.77/6,kat.parc.77/7,kat.parc.77/8,kat.parc.77/9, kat. parc.77/10, kat.parc.77/11 i kat.parc.77/12 K.O.Privredna zona i nalazi se u obuhvatu plana PUR-a Kotor. Uvidom u List nepokretnosti br.2-prepis utvrđeno je da: - na kat.parc.77/1 K.O.Privredna zona postoje evidentirani objekti: objekat br.1 - poslovne zgrade u privredi (površine P=9935m <sup>2</sup> , spratnosti P);objekat br.4-poslovne zgrade u privredi, (površine P=35m <sup>2</sup> ,spratnosti P);objekat br.5-poslovne zgrade u privredi(površine P=211 m <sup>2</sup> , spratnosti P);objekat br.6-garaža(površine P=461m <sup>2</sup> , spratnosti P), dio kat.parc. koji se vodi kao „dvorište“(površine P=14033m <sup>2</sup> ); - na kat.parc.77/7 K.O.Privredna zona postoje evidentirani objekti: objekat br.7 –poslovne zgrade u privredi (površine P=702m <sup>2</sup> , spratnosti P) dio kat.parc. koji se vodi kao „dvorište“(površine P=2426m <sup>2</sup> ); - na kat.parc.77/8 K.O.Privredna zona ne postoje evidentirani objekti, kat.parc. vodi kao „dvorište“(površine P=5214m <sup>2</sup> );	



-   
 na kat.parc.77/9 K.O.Privredna zona ne postoje evidentirani objekti, kat.parc. vodi kao „dvorište”(površine P=5618m<sup>2</sup>);  
 na kat.parc.77/10 K.O.Privredna zona ne postoje evidentirani objekti, kat.parc. vodi kao „dvorište”(površine P=1031m<sup>2</sup>);  
 na kat.parc.77/11 K.O.Privredna zona ne postoje evidentirani objekti, kat.parc. vodi kao „dvorište”(površine P=486m<sup>2</sup>);  
 na kat.parc.77/12 K.O.Privredna zona ne postoje evidentirani objekti, kat.parc. vodi kao „dvorište”(površine P=1016m<sup>2</sup>).

Uvidom u List nepokretnosti br.64-prepis utvrđeno je da:

- na kat.parc.77/2 K.O.Privredna zona ne postoje evidentirani objekti, kat.parc. vodi kao „dvorište”(površine P=6799m<sup>2</sup>);
- na kat.parc.77/3 K.O.Privredna zona postoje evidentirani objekti: objekat br.1 poslovne zgrade u privredi (površine P=472m<sup>2</sup>, spratnosti P
- na kat.parc.77/4 K.O.Privredna zona ne postoje evidentirani objekti, kat.parc. vodi kao „dvorište”(površine P=1146m<sup>2</sup>);
- na kat.parc.77/5 K.O.Privredna zona ne postoje evidentirani objekti, kat.parc. vodi kao „dvorište”(površine P=2626m<sup>2</sup>);
- na kat.parc.77/6 K.O.Privredna zona ne postoje evidentirani objekti, kat.parc. vodi kao „dvorište”(površine P=1684m<sup>2</sup>).

## 7 PLANIRANO STANJE

### 7.1. Namjena parcele odnosno lokacije

Površine za **industriju i proizvodnju** su površine koje su namijenjene razvoju privrede, koja nije dozvoljena u drugim područjima.

Na ovim površinama mogu se planirati:

- 1) privredni objekti, proizvodno zanatstvo, skladišta, stovarišta, robno-distributivni centri;
- 2) servisne zone;
- 3) slobodne zone, bescarinske zone i skladišta;
- 4) objekti i mreže infrastrukture;
- 5) komunalno - servisni objekti javnih preduzeća i privrednih društava;
- 6) stanice za snabdijevanje motornih vozila gorivom (pumpne stanice)
- 7) objekti i sadržaji poslovnih, komercijalnih i uslužnih djelatnosti;
- 8) smještajni i zdravstveni objekti, dječiji vrtići i rekreativne površine za njihove potrebe;
- 9) parkinzi i garaže za smještaj vozila korisnika (zaposlenih i posjetilaca).

Ovim planom industrija i proizvodnja planirana je van naselja i može se planirati na prostorima manje prirodne i ambijentalne vrijednosti, odnosno u skladu sa smjernicama ovog Plana, na način da površine lokacije moraju da budu uređeni ili prirodno ozelenjeni;

### 7.2. Pravila parcelacije

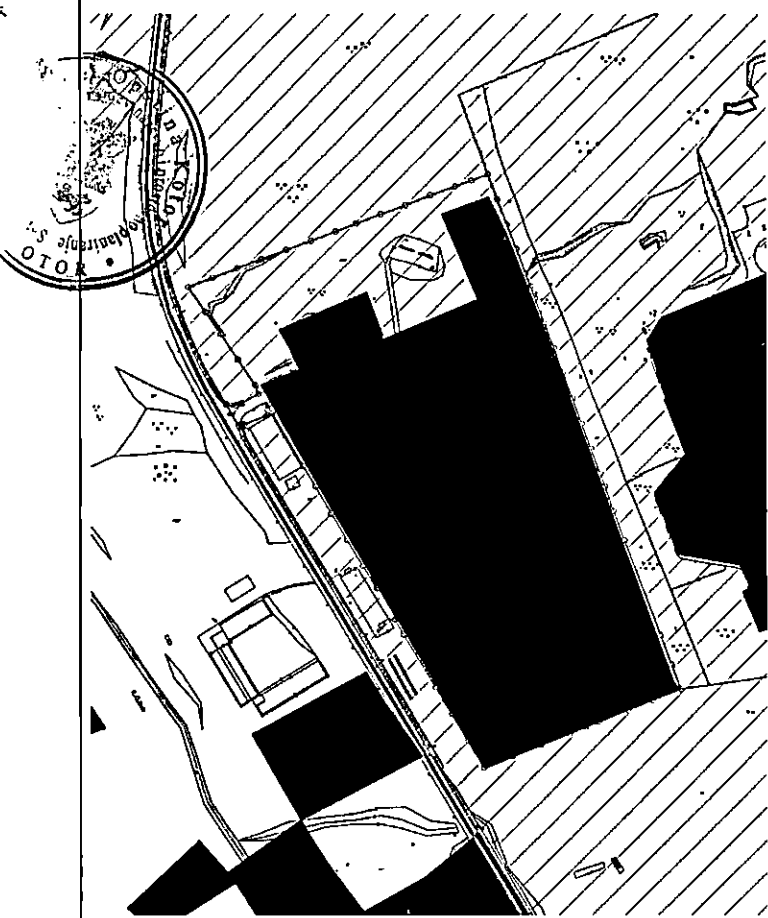
Pretmetna lokacija sastoje se od :

**kat. parc.77/1, kat.parc.77/2, kat.parc.77/3, kat.parc.77/4,kat.parc.77/5, kat.parc.77/6, , kat.parc.77/7,kat.parc.77/8, kat.parc.77/9, kat. parc.77/10, kat.parc.77/11 i kat.parc.77/12 K.O.Privredna zona, čija površina iznosi: P=55.181 m<sup>2</sup>.**

**Indeks zauzetosti 0,5, indeks izgrađenosti 1,2 .**

**Spratnost objekta je max 12m.**





**Kordinate lokacije:**

X=6561959.8700 Y=4693637.7500  
X=6561974.9400 Y=4693643.5300  
X=6561990.2700 Y=4693649.2300  
X=6562005.2600 Y=4693654.8500  
X=6562020.5100 Y=4693660.6300  
X=6562035.6900 Y=4693666.1200  
X=6562050.8200 Y=4693671.7800  
X=6562063.3500 Y=4693676.7000  
X=6562078.6600 Y=4693682.3300  
X=6562093.8300 Y=4693687.9000  
X=6562109.0400 Y=4693693.9800  
X=6562124.1600 Y=4693699.2500  
X=6562134.3200 Y=4693702.9600  
X=6562144.4295 Y=4693706.6598  
X=6562150.1000 Y=4693691.4900  
X=6562155.7500 Y=4693676.2300  
X=6562161.5400 Y=4693661.1200  
X=6562167.2700 Y=4693646.0700  
X=6562170.2000 Y=4693638.1900  
X=6562172.9300 Y=4693630.8700  
X=6562178.4000 Y=4693615.7300  
X=6562184.2400 Y=4693600.6300  
X=6562189.8000 Y=4693585.4400  
X=6562195.5600 Y=4693570.3700  
X=6562201.1700 Y=4693554.9900  
X=6562206.8000 Y=4693539.9200  
X=6562212.4200 Y=4693524.6300  
X=6562215.2700 Y=4693517.1000  
X=6562220.7100 Y=4693501.9500  
X=6562227.3700 Y=4693484.1500  
X=6562249.3600 Y=4693426.1100  
X=6562255.9400 Y=4693408.3800  
X=6562261.7400 Y=4693393.3700



**Kako se lokacija nalazi u području zabrane/strogo ograničenje gradnje neophodna je saglasnost na tehničku dokumentaciju od strane Agencije za civilno vazduhoplovstvo Crne Gore.**

**Čl.53** Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list CG", broj 64/17,44/18,63/18) definisana je **lokacija za građenje** :

"Lokacija za građenje (u daljem tekstu: lokacija) je prostor koji se privodi namjeni, u skladu sa urbanističko-tehničkim uslovima i smjernicama utvrđenim planskim dokumentom.

**Lokacija može biti jedna ili više katastarskih parcela, jedna ili više urbanističkih parcela, dio jedne ili djelovi više urbanističkih parcela određenih elaboratom parcelacije.**

Lokacija mora da zadovoljava pravila parcelacije definisana planskim dokumentom.

Uslovi izgradnje na lokaciji određuju se shodno urbanističko-tehničkim uslovima i smjernicama utvrđenim planskim dokumentom i površini lokacije.

Lokacija je privredna namjeni u smislu stava 1 ovog člana, kada je objekat izgrađen u skladu sa urbanističko-tehničkim uslovima i smjernicama utvrđenim planskim dokumentom."

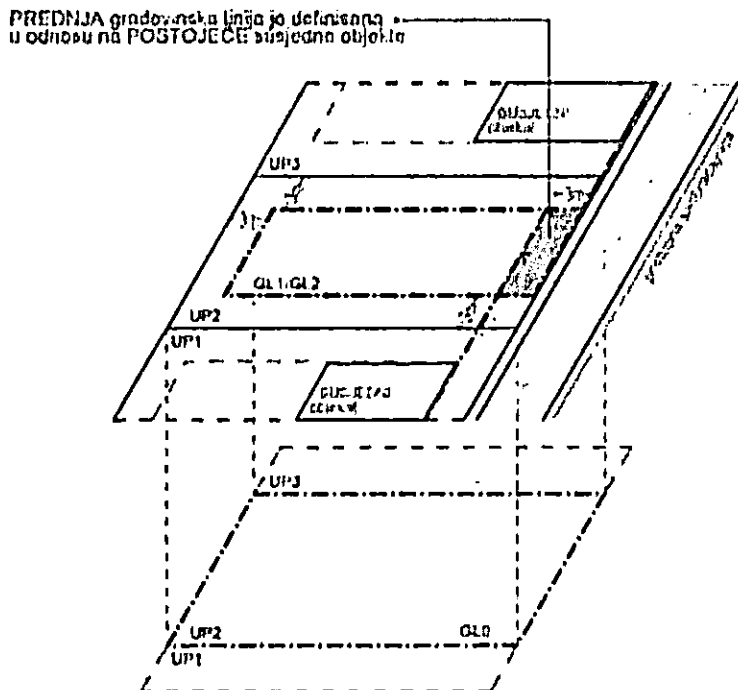
### **7.3. Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama**

Građevinska linija je linija na (GL 1), iznad (GL 2) i ispod površine zemlje i vode (GL 0), koja predstavlja granicu do koje je moguće graditi objekat/te, čineći na taj način zonu gradnje.

Odnosno, građevinska linija je linija na kojoj se može ili do koje se može graditi jedan ili više objekata.

Građevinska linija koja je orijentisana prema javnoj površini mora biti prikazana grafički sa numeričkim podacima i opisana u Elaboratu parcelacije.

PUP Kotora utvrđuje zadnju i bočne građevinske linije na 3m od ivice jedinice građevinskog zemljišta – lokacije. Do ivice parcela može se graditi samo uz saglasnost susjeda. Prednja građevinska linija se utvrđuje u skladu sa susjednim postojećim objektima ukoliko ih ima. Ukoliko nema postojećih susjednih objekata prednja građevinska linija je 3m udaljena od linije jedinice građevinskog zemljišta.





Podzemna građevinska linija (Gl 0) predstavlja liniju do koje je moguće graditi podzemne djelove objekta (podzemne etaže). Iste mogu zauzimati veću površinu od gabarita objekta u nivou prizemlja, odnosno podzemna građevinska linija ka javnoj površini može se naći na regulacionoj liniji (ili u izuzetnim slučajevima prolaziti ispod infrastrukturnih objekata koje čine javne površine (ulice, trgovi, parkovske površine....), spajajući lokacije u jednu jedinicu građevinskog zemljišta. Na ostalom dijelu (bočne i zadnje građ. linije) mogu se postavljati do ivice vlasničke parcele ali ne smiju narušiti stabilnost susjednih objekata.

U okviru ovako definisane zone moguće gradnje neophodno je ispoštovati Preduslove, odnosno Određivanje prostora za gradnju; Površina obuhvaćena erkerima, lođama i balkonom dio je bruto razvijene građevinske površine definisane planskim parametrima za tretiranu parcelu.

Erkeri, terase, balkoni i drugi istureni djelovi objekata ne mogu prelaziti građevinsku liniju, kao ni minimalna definisana odstojanja od bočnih i zadnjih ivica parcele.

## 8 | PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA

U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju ("Sl.list CG "br. 13/07,05/08,89/09 i 32/11) i Pravilniku o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda ("Sl.list RCG br.8/93").

U cilju zaštite od požara neophodna je izrada Elaborata zaštite od požara sa izvještajem o tehničkoj kontroli istog shodno čl.89 Zakona o spašavanju ("Sl.list CG" br. 13/07,05/08,89/09 i 32/11).

U cilju zaštite od zemljotresa postupiti u skladu sa odredbama Pravilnika o tehničkim normativima za izgradnju objekata u seizmičkim područjima ("Sl.list SFRJ br. 52/90"). Konstrukciju novih objekata oblikovati na savremen način sa krutim tavanicama, bez miješanja sistema nošenja po spratovima, sa jednostavnim osnovama i sa jasnom seizmičkom koncepcijom.

Na osnovu sadržaja Karte seizmičke reonizacije Crne Gore, prostor koji obuhvata PUP Kotor-a je lociran u zoni IX stepena MCS skale. Na osnovu sadržaja "Privremene seismološke karte za Crnu Goru" taj prostor je takođe pozicioniran u zoni IX stepena seizmičkog intenziteta. Ova karta je osnovna prateća podloga važećim Tehničkim normativima za izgradnju objekata u seizmičkim područjima na teritoriji Crne Gore i izražava očekivani maksimalni intenzitet zemljotresa u povratnom periodu vremena od 500 godina, sa vjerovatnoćom neprevazilaženja događaja u okviru 50 godina eksploatacije od 63.2 %, što je približno ekvivalentno povratnom periodu vremena od 475 godina za slučaj 10 % vjerovatnoće prevazilaženja događaja u okviru 50 godina eksploatacije objekata).

## 9 | USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE

Prostorno rješenje Plana rađeno je na osnovu principa očuvanja životne sredine. Uvođenjem adekvatne infrastrukture- voda, zemljište i vazduh su lišeni svakog zagađenja; Aktivnosti u prostoru ne ugrožavaju životnu sredinu; Postignut je optimalan odnos između izgrađenog i slobodnog prostora; Osim uređenog zelenila velike površine pod šumama u okruženju su optimalna zaštita vazduha u skladu sa mogućnostima raspoloživog prostora zaštićen je koridor postojećih saobraćajnica.

Neplanskom urbanizacijom izvjesni zagađivači su se našli i u samom naselju(kanalizacija) te ih je neophodno riješiti. Otpadne vode iz naselja koje se sakupljaju u septičkim jamama, kao i atmosferske vode koje se gravitaciono prikupljaju , odvode se na propisan način, kako je to definisano Planom.Za sve objekte koji po svojoj prirodi, odnosno tehnologiji mogu negativno uticati na životnu sredinu, u skladu sa članom 17. Zakona o životnoj sredini ( sl.list RCG broj 12/96, predviđena je obaveza izrade Procjene uticaja objekata na životnu sredinu.

Dnevni i noćni nivoi buke u naseljenim mestima precizirani su zakonskim propisima i Jugoslovenskim standardom JUS U.J. 6.205. koji se odnosi na Zakonom dozvoljene nivoe komunalne buke, što se mora primjeniti prilikom projektovanja objekata.

10	<b>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</b>
	<p><b>Zelenilo oko poslovnih objekata</b> (trgovački centri, poslovni centri i dr.) najčešće su široko dostupni objekti i uglavnom od javnog interesa. Poželjno je da se poštaju osnovna pravila uređenja javnih površina. Kompozicijom zasada, izborom vrsta, koloritskim efektima i organizacijom površina naglasiti poslovni karakter objekata i formirati prijatne ambijente. Koristiti savremena pejzažno-arhitektonska rješenja usklađena sa arhitekturom objekata i karakterom predjela.</p> <p>Pored navedenih namjena u okviru ove kategorije mogu se formirati i specijalizovani parkovi: <b>arboretumi, botaničke baste, vrijedni privatni vrtovi i sl.</b></p>
11	<b>USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE</b>
	<p><u>Obavezno je izjašnjenje Uprave za zaštitu kulturnih dobara o potrebi sproveđenja postupka izrade Pojedinačne procjene uticaja na baštinu zasnovane na ICOMOS Smjernicama za izradu Procjene uticaja na baštinu.</u></p> <p>Sastavni dio UT uslova je obaveštenje Uprave za zaštitu kulturnih dobara br.UP/I -05-520/2020-2 od 21.10.2020.god. da za predmetnu lokaciju nije potrebna izrada pojedinačne Procjena uticaja planiranog razvoja, odnosno izgradnja objekata i rekonstrukciju postojećih objekata namjene-industrija i proizvodnja, na lokaciji koju čine kat.parc.77/1,kat.parc.77/2, kat.parc.77/3, kat.parc.77/4,kat.parc.77/5, kat.parc.77/6, ,kat.parc.77/7,kat.parc.77/8, kat.parc.77/9, kat. parc.77/10, kat.parc.77/11 i kat.parc.77/12 K.O.Privredna zona na kulturnu baštinu (<u>HIA nije potrebna</u>).</p> <p>Mjere V - privredno-uslužna zona</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Očuvati kao trajno neizgradive komplekse zelenila i poljoprivrednih polja duž magistralnog puta na dijelu od Radanovića ka Lastvi Grbaljskoj</li> <li>- Za privredno-uslužnu zonu duž magistralnog puta izraditi plan vizuelne sanacije i pejzažnog uređenja</li> <li>- U okviru planski formirane i izgrađene privredne zone u Grbaljskom polju, moguća je izgradnja novih objekata proglašavanjem već izgrađenog tkiva uz obavezno uređenje zelenih površina unutar i između objekata.</li> </ul>
12	<b>USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM</b>
	<p>Tehničkom dokumentacijom obezbijediti prilaz i upotrebu objekata licima smanjene pokretljivosti u skladu sa članom 71 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata. Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti lica sa invaliditetom ("Sl. list CG" broj 48/13 i 44/15).</p>
13	<b>USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA</b>
	/
14	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU DA UTIČU NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA</b>
	<p>Za objekte koji su u neposrednoj blizini „Aerodroma Tivat“ <u>obavezna je saglasnost „Agencije za civilno vazduhoplovstvo Crne Gore“.</u></p>
15	<b>USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU DA UTIČU NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU</b>
	/
16	<b>MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA</b>
	Moguća je fazna izgradnja objekata i treba je predvidjeti projektnom dokumentacijom.



17	<b>USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU</b>	
17.2.	<b>Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu</b>	
	Sastavni dio uslova su uslovi za priključak na elektroenergetsku infrastrukturu.	
17.2.	<b>Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu</b>	
	Sastavni dio uslova su uslovi za priključak na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu.	
17.3.	<b>Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu</b>	
	Pristup lokaciji obezbijeden je preko postojeće lokalne saobraćajnice (Prilog br.07b4- Planirana saobraćajna mreža) uz uslove nadležnog organa.	
17.4.	<b>Ostali infrastrukturni uslovi</b>	
	<p>Na sajtu <a href="http://www.ekip.me/regulativa/">http://www.ekip.me/regulativa/</a> nalaze relevantni propisi u skladu sa kojim se obavlja izrada tehničke dokumentacije.</p> <p>Sajt na kome Agencija objavljuje podatke o postojećem stanju elektronske komunikacione infrastrukture <a href="http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip.me">http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip.me</a></p> <p>Adresa web portala <a href="http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip/login.jsp">http://ekinfrastuktura.ekip.me/ekip/login.jsp</a> preko koga sve zainteresovane strane od Agencije za telekomunikacije i poštansku djelatnost mogu da zatraže otvaranje korisničkog naloga, kako bi pristupili georeferenciranoj bazi podataka elektronske komunikacione infrastrukture.</p>	
18	<b>POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA</b>	
	<p>U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju ("Sl.list CG "br. 13/07,05/08,89/09 i 32/11) i Pravilniku o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda ("Sl.list RCG br.8/93").</p> <p>U cilju zaštite od požara neophodna je izrada Elaborata zaštite od požara sa izvještajem o tehničkoj kontroli istog shodno čl.89 Zakona o spašavanju ("Sl.list CG" br. 13/07,05/08,89/09 i 32/11).</p> <p>U cilju zaštite od zemljotresa postupiti u skladu sa odredbama Pravilnika o tehničkim normativima za izgradnju objekata u seizmičkim područjima ("Sl.list SFRJ br. 52/90"). Konstrukciju novih objekata oblikovati na savremen način sa krutim tavanicama, bez miješanja sistema nošenja po spratovima, sa jednostavnim osnovama i sa jasnom seizmičkom koncepcijom.</p> <p>Na osnovu sadržaja Karte seizmičke reonizacije Crne Gore, prostor koji obuhvata PUP Kotor-a je lociran u zoni IX stepena MCS skale. Na osnovu sadržaja "Privremene seizmološke karte za Crnu Goru" taj prostor je takođe pozicioniran u zoni IX stepena seizmičkog intenziteta. Ova karta je osnovna prateća podloga važećim Tehničkim normativima za izgradnju objekata u seizmičkim područjima na teritoriji Crne Gore i izražava očekivani maksimalni intenzitet zemljotresa u povratnom periodu vremena od 500 godina, sa vjerovatnoćom neprevazilaženja događaja u okviru 50 godina eksploatacije od 63.2 %, što je približno ekvivalentno povratnom periodu vremena od 475 godina za slučaj 10 % vjerovatnoće prevazilaženja događaja u okviru 50 godina eksploatacije objekata).</p>	
19	<b>POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA</b>	
	/	
20	<b>URBANISTIČKO – TEHNIČKI USLOVI ZA ZGRADE SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE</b>	
	Oznaka urbanističke parcele	ID (kat. parc.77/1, kat.parc.77/2, kat.parc.77/3, kat.parc.77/4,kat.parc.77/5, kat.parc.77/6, , kat.parc.77/7, kat.parc.77/8, kat.parc.77/9, kat.parc.77/10, kat.parc.77/11 i kat.parc.77/12 K.O.Privredna zona)



Površina urbanističke parcele	<b>55.181 m<sup>2</sup>.</b>
Maksimalni indeks zauzetosti	<b>0,5</b>
Maksimalni indeks izgrađenosti	<b>1,2</b>
Bruto građevinska površina objekta (max BGP)	<b>66.217,2 m<sup>2</sup></b>
Maksimalna spratnost objekata	
Maksimalna visinska kota objekta	<b>max 12</b>
Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila	Proizvodnja (na 1000 m <sup>2</sup> ) 14 parking mjesta (lokalni uslovi: minimalno 5pm, maksimalno 18pm); Poslovanje (na 1000 m <sup>2</sup> ) 21 parking mjesto (lokalni uslovi: minimalno 8pm, maksimalno 29pm); Trgovina (na 1000 m <sup>2</sup> ) 43 parking mjesta (lokalni uslovi: minimalno 29pm, maksimalno 57pm); Restorani (na 1000 m <sup>2</sup> ) 86 parking mjesta (lokalni uslovi: minimalno 25pm, maksimalno 143pm); Najmanje 5% parking mjesta treba namijeniti licima sa posebnim potrebama (u skladu sa važećim Pravilnikom).
Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja	Oblikovanje objekata mora biti usklađeno sa strukturama neposrednog okruženja, u pogledu osnovnih parametara forme i principa organizovanja fizičke sredine. Prilikom oblikovanja objekata treba voditi računa o jednostavnosti proporcije i forme, prilagođenosti formi objekata topografiji terena, prilagođenosti klimatskim uslovima i upotrebi autohtonih materijala i vegetacije, odnosno treba uvažiti načela: jedinstva, ambijentalizacije i kontekstualnosti prostora. Materijalizacija objekata treba da poštuje ambijentalna svojstva područja, kroz upotrebu kako autohtonih elemenata tako i savremenih materijala, čija boja, tekstura i ostala vizuelna svojstva afirmišu ambijentalne kvalitete planiranog područja.
	<b>Opšti uslovi za izgradnju novih objekata</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- da bi se omogućila izgradnja novih objekata i uređenje terena, prije realizacije definisane ovom Studijom lokacije, potrebno je izvršiti raščišćavanje i nivелацију terena i komunalno opremanje zemljišta, u skladu sa datim uslovima;</li> <li>- prilikom izgradnje novih objekata u cilju obezbjedenja stabilnosti terena, potrebno je izvršiti odgovarajuće saniranje terena, ako se za to pojavi potreba;</li> <li>- prilikom dalje projektantske razrade, posebnu pažnju обратити на arhitektonsko oblikovanje, s obzirom da treba da predstavlja jedinstven i prepoznatljiv prostor, prožet različitim namjenama i funkcijama;</li> <li>- likovno i oblikovno rješenje građevinskih struktura mora</li> </ul>



	<p>svojim izrazom da doprinosi opštoj slici i doživljaju ekskluzivnog primorskog mjeseta, svojom reprezentativnošću i kvalitetom obrade i izrade;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uzimajući u obzir specifičnost područja u pogledu obilnih padavina (kiše) koja u urbanim jezgrima, zbog prisutnog aerozagadjenja može imati negativne uticaje, a isto tako i velikih vrućina za vrijeme ljeta, treba koristiti postojane materijale;</li> <li>- nije dozvoljeno ogradijanje parcella, već se intimnost postiže dispozicijom objekata u okviru parcele kojom se stvara unutrašnji zajednički prostor, ili zelenilom;</li> <li>- građevinsko konstruktivne sisteme neophodno je prilagoditi na način da se mogu projektovati i izvesti intezivni zeleni krovovi koji podrazumijevaju sadnju drveća i veću pokrivenost krova zelenim površinama, a kroz izradu i reviziju projektne dokumentacije provjeriti usklađenost sa navedeni uslovima u planu, kako u pogledu stepena ozelenjenosti unutar parcele, tako i dubine supstrata i korišćenih vrsta za ozelenjavanje.</li> </ul>
Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti	<p>Planskim dokumentom definišu se uslovi izgradnje koji obezbeđuju smanjenje ukupne potrošnje energije i upotrebu obnovljivih izvora energije koja se u okvirima planskog zahvata koristi za grijanje, hlađenje i ventilaciju objekata.</p> <p>Potrebno je sačiniti analizu potreba za energijom svih potrošača i to sa maksimalnim uvažavanjem postojećih mogućnosti za korišćenje <u>raspoloživih</u> potencijala u oblasti energetske efikasnosti, poštujući principe za racionalno korišćenje obnovljivih izvora energije.</p> <p>Uslovi za izgradnju koji se odnose na energetsku efikasnost i održivost objekata sadrže aspekte: arhitektonskog rješenja, koncepta oblikovanja i materijalizacije objekata, solarne geometrije, održivosti gradnje, prilagođavanja objekata klimatskim uticajima, obezbeđenja potrebnog komfora boravka, smanjenja gubitaka na energetskoj infrastrukturi, efikasnosti saobraćaja i dr., kao i drugim osobinama planiranih lokacija.</p> <p>Poboljšanje energetske efikasnosti posebno se odnosi na ugradnju ili primjenu niskoenergetskih zgrada, unaprijeđenje uređaja za klimatizaciju i pripremu tople vode, unaprijeđenje rasvjete, koncepta inteligentnih zgrada (upravljanje potrošnjom energije glavnih potrošaca s jednog centralnog mjesata).</p> <p>Energetska efikasnost je prepoznata kao ekonomičan i brz način za povećanje sigurnosti snabdijevanja energijom i za smanjenje emisija gasova staklene baštne odgovornih za klimatske promjene. Cilj sveobuhvatne uštede energije, a time i zaštite životne sredine, će stvoriti preduslove za sistemsku sanaciju i rekonstrukciju postojećih zgrada, a zatim povećanje obavezne toplotne zaštite novih objekata. Prosječne stare kuće godišnje troše 200-300 kWh/m<sup>2</sup> energije za grijanje, standardno izolovane kuće ispod 100, savremene niskoenergetske kuće oko 40, a pasivne 15 kWh/m<sup>2</sup> i manje. Energijom koja se danas potroši u prosječnoj kući, možemo zagrijati</p>



3 - 4 niskoenergetske kuće ili 8 - 10 pasivnih kuća. U najvećoj mjeri treba koristiti obnovljive izvore energije – sunčev zračenje, vode, vazduha i dr. Kada su u pitanju obnovljivi izvori energije, posebno treba naglasiti potencijal korišćenja energije direktnog sunčevog zračenja. Solarne sisteme treba maksimalno primjenjivati na pozicijama koje imaju slabu upotrebnu vrijednost (krovovi, kosi tereni, mjesta za odlaganje otpada i dr.) uzimajući u obzir uticaj sjenke od susjednih objekata. Prilikom projektovanja solarnih sistema, neophodno je voditi računa o uticaju na ambijentalnu i pejsažnu sliku okruženja kako se ne bi narušila autentičnost prostora. Solarni sistemi moraju biti zaštićeni od unutrašnjih i spoljašnjih kvarova. S obzirom da prostor Boke Kotorske karakteriše veliki broj dana sa grmljavinom, neophodno je predvidjeti odgovarajuću zaštitu sistema od atmosferskih pražnjenja u skladu sa pravilnicima koji uređuju ovu oblast. Klimatski uslovi i nezasjenjenost prostora Plana omogućuju korišćenje sunčeve energije – za grijanje i osvjetljavanje prostora, grijanje vode (klasični solarni kolektori) i za proizvodnju električne energije (fotonaponski paneli). U ukupnom energetskom bilansu objekata, vrlo važnu ulogu igraju toplotni efekti sunčevog zračenja

**Za poboljšanje energetske efikasnosti neophodno je koristiti direktno sunčev zracenje kao neiscrpan izvor energije i to na sljedeće načine:**

- Pasivno: za grijanje i osvjetljenje prostora;
- Aktivno: sistem kolektora za pripremu tople vode; fotonaponske ćelije za proizvodnju električne energije. Pri projektovanju i izgradnji objekata voditi računa o:
  - Orientaciji objekta, pri čemu staklene površine treba koncentrisati na južnoj fasadi, dok prozore na sjevernoj fasadi treba maksimalno smanjiti da se ograniče toplotni gubici;
  - Pravilnom dimenzionisanju i izgradnji konzola koje predstavljaju barijeru i sprečavaju prodor sunčevih zraka ljeti (kada je Sunce visoko) čime se vrši redukcija potreba za dodatnim hlađenjem prostorije i podiže energetska efikasnost objekta.
  - Primjeni električnih roletni i zavjesa koje sprečavaju prodor topote unutar prostorija u ljetnjim mjesecima
  - Nagibu krovnih površina koji treba da je prilagođen za postavljanje kolektora;
  - Položaju objekata u odnosu na zasjenčenost, izloženost dominantnim vjetrovima;
  - Oblikovanju objekata prilagođavanjem za korišćenje sunčeve energije i dr.
- Tehnologiji izrade fotonaponskih sistema
  - Podkonstruktivnim elementima za instalaciju fotonaponskih sistema, antikorozivnoj zaštiti, normalnom i dodatnom opterećenju na osnovnu konstrukciju objekta
  - Fotonaponske elemente koristiti na svim mjestima gdje je njihova primjena uobičajena i opravdana, a za značajniju proizvodnju električne energije pomoći ovih sistema,



potrebno je uraditi prethodnu sveobuhvatnu analizu tehničkih, ekonomskih i ekoloških parametara. Koristiti "daylight" sisteme koji koriste optička sredstva da bi podstakli refleksiju, lomljenje svjetlosnih zraka, ili za aktivni ili pasivni prihvatanje svjetla.

## Savremene tehnologije

### Solarni krovovi

Veoma dobra mogućnost kada je u pitanju razvoj energetike opštine Kotor a i šire, je ideja kompanije Tesla, da je efikasnije je da sami krovovi budu prekriveni novim solarnim pločicama umjesto da se na postojeće krovove stavljam dodatni solarni paneli. Solarne pločice mogu imati i elemente za grijanje poput onih za grijanje stakala automobilova, za topljenje snijega s krova, kao i za stvaranje i skladištenje energije.



Mehanička otpornost solarnih pločica je veoma velika, dokazano je da su prilikom mehaničkog udara otpornije od klasičnih krovova od opeke, gline, drveta. U slučaju implementacije ovakve tehnologije, opština Kotor, a i cijela država bi imala efikasne ekonomske učinke, manju potrebu za uvozom električne energije, samim tim manju zavisnost od država iz regionala, manju potrebu za proizvodnjom električne energije, a kao jedna od ključnih prednosti s obzirom na globalni problem zagađenosti životne sredine, je činjenica da je to ekološki prihvatljiva energija, u čijem procesu proizvodnje nema negativnih uticaja na okolinu. S obzirom na to da je ideja da se višak proizvedene energije skladišti za korišćenje po potrebi, na taj način bi se moglo uticati na rasterećenje elektroenergetske infrastrukture, manje gubitke proizvedene energije, a samim tim i daleko veću efikasnost.



21	<b>DOSTAVLJENO:</b> -podnosiocu zahtjeva -u spise predmeta -urbanističko-građevinskoj inspekciji -arhivi
22	<b>OBRADIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:</b>  <b>SAMOSTALNA SAVJETNICA I,</b> <i>Dušanka Petrović, dipl.ing.grad.</i>
23	<b>OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:</b>  <b>PRESJEDNIK OPŠTINE KOTOR,</b> <i>Željko Aprcović, dipl.prav.</i>
24	<b>M.P.</b> 
25	<b>PRILOZI:</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grafički prilozi iz planskog dokumenta</li> <li>- Tehnički uslovi u skladu sa posebnim propisom</li> <li>- List nepokretnosti i kopija katastarskog plana</li> </ul>



# PROSTORNO URBANISTIČKI PLAN OPŠTINE KOTOR



Naručilac:	Obradivač:
 VLADA CRNE GORE	MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA CRNE GORE IV Proleterske brigade 19, 81000 Podgorica, Crna Gora
Rukovodilac izrade plana-odgovorni planer: „SLCG“ br. 82/18 Odluka broj: 07-6081 Cav.Dott.Arch. Mladen Krekić	PROSTORNO URBANISTIČKI PLAN OPŠTINE KOTOR
Dio planske dokumentacije:  URBANIZAM	
Prilog:  PLAN NAMJENE POVRŠINA	"Sl. list CG", br. 95/2020 od 17.09.2020. Odluka o donošenju: br. 07-4012 od 13.08.2020.
Razmjera: 1:25000 Broj priloga: 07a	

IP

B  
M.  
S.  
L.

E

PO

4

50

# LEGENDA

- DRŽAVNA GRANICA
- GRANICA OPŠTINE KOTOR
- GRANICA OBUHVATA PUP-a
- GRANICA MORSKOG DOBRA
- GRANICA NACIONALNOG PARKA LOVCEN
- OBALNA LINIJA
- (N) NASELJA

## POVRŠINE ZA TURIZAM / VRSTE TURISTICKIH OBJEKATA:

- (T1) HOTELI (T2) TURISTIČKA NASELJA
- (T3) ODMARALIŠTA I KAMPOVI (T4) ETNO SELA (U) UGOSTITELJSTVO

POVRŠINE ZA INDUSTRIJU I PROIZVODNJU

POVRŠINE OSTALE I KOMUNALNE INFRASTRUKTURE I OBJEKATA

(PO) POLJOPRIVREDNE OBRADIVE POVRŠINE

(PO) DRUGE POLJOPRIVREDNE POVRŠINE

ŠUME

ZAŠTIĆENA PODRUČJA

POVRŠINE ZA ZDRAVSTVENU ZAŠTITU

SPORT I REKREACIJA

GOLF TERENI

PODRUČJE SPOMENIKA KULTURE

POVRŠINA MORSKOG DOBRA

POVRŠINA UNUTRAŠNJIH MORSKIH VODA

POVRŠINA TERITORIJALOG MORA

POVRŠINE KOPNENIH VODA - RIJEKE I BUJIČNI TOKOVI

(OP) OSTALE PRIRODNE POVRŠINE

PJEŠAČKE POVRŠINE

STJENOVITA OBALA

PLAŽE

POVRŠINE ZA OBRADU, SANACIJU I SKLADIŠTENJE OTPADA

POVRŠINE I OBJEKTI OSTALE INFRASTRUKTURE

KONCESIONA PODRUČJA

(MS) LEŽIŠTA MINERALNIH SIROVINA I POVRŠINE EKSPLOATACIONIH POLJA

— LINIJA ODMAKA OD 1000m PO PPPNOPCG

POSTOJEĆA FIZIČKA STRUKTURA

— CEZURA FLEKSIBILNO

— CEZURA STROGO

LOKACIJA ZA MARIKULTURU

## PREKOGRAĐIČNA SARADNJA

↔ IZMEDU OPŠTINA

## KULTURNA DOBRA

— ZAŠTIĆENO PODRUČJE KOTORA (STROGI REŽIM-JEZGRO)

(O) MEDJUNARODNI ZNAČAJ

— STARI GRAD

— CIVILNA ARHITEKTURA

— SAKRALNA ARHITEKTURA

— FORTIFIKACIONA ARHITEKTURA

— ARHEOLOŠKI LOKALITETI NA KOPNU

— ARHEOLOŠKI LOKALITETI PODMORJA

## PRIRODNA BAŠTINA

(NP) NACIONALNI PARK LOVĆEN

## INDIKATORI TURISTICKIH ZONA

- D1 ZONE UNUTAR ZAŠTIĆENIH CJELINA - UNESCO
- D2 ZONE UNUTAR PODRUČJA OD POSEBNOG PRIRODNOG I KULTURNOG ZNAČAJA
- D3 ZONE BEZ POSEBNE ZAŠTITE I IZGRAĐENI TURISTIČKI PREDJELI
- D4 ZONE U RURALNIM PODRUČJIMA
- D5 OSTALE TURISTIČKE ZONE

## OBALNI ODMAK 100m OD OBALNE LINIJE PO PPPNOPCG

- 1 IZGRADJENA OBALA - ODMAK SE NE MOŽE PRIMIJENITI
- 2 MOGUĆA ADAPTACIJA ODMAKA ZBOG NASLJEDJENIH PRAVA
- 3 MOGUĆA ADAPTACIJA UZ PRIMJENU URBANISTIČKIH KRITERIJUMA
- 4 MOGUĆA ADAPTACIJA UZ PRIMJENU URBANISTIČKIH KRITERIJUMA I DODATNE MJERE
- 5 MOGUĆA ADAPTACIJA ZA PROJEKTE JAVNOG INTERESA
- 6 MOGUĆA ADAPTACIJA ZA PROJEKTE JAVNOG INTERESA UZ DODATNE MJERE
- 7 MOGUĆA ADAPTACIJA UZ PRIORITET LEGALIZACIJE I SANACIJE
- 8 MOGUĆA ADAPTACIJA UZ PRIORITET LEGALIZACIJE I SANACIJE TE UZ DODATNE MJERE
- 9 BEZ ADAPTACIJE
- 10 USLOVI ZA PROŠIRENJE ZONE ODMAKA

## ELEMENTI TRANSPORTNOG SISTEMA

-  AUTOPUT
-  BRZA SAOBRAĆAJNICA
-  ALTERNATIVNA TRASA BRZE SAOBRAĆAJNICE
-  MAGISTRALNA SAOBRAĆAJNICA
-  ALTERNATIVNA MAGISTRALNA SAOBRAĆAJNICA
-  REGIONALNA SAOBRAĆAJNICA
-  LOKALNI PUT
-  ALTERNATIVNA SAOBRAĆAJNICA
-  EUROVELO 8
-  ŽIČARA
-  RASKRŠĆE PUTEVA U DVA NIVOA
-  MOST
-  TUNEL
-  PLOVNI PUT
-  MEDJUNARODNA LUKA
-  LOKALNA LUKA
-  MARINA
-  SIDRIŠTE
-  KRUZER TERMINAL
-  TRAJEKT
-  SVJETIONIK
-  GRANIČNI POMORSKI PRELAZ
-  HELIODROM

## LEGENDA AERODROMA TIVAT

- 1. PODRUČJE ZABRANJENE/STROGO OGRANIČENJE GRADNJE (NEOPHODNA SAGLASNOST AGENCIJE NA TEHNIČKU DOKUMENTACIJU ZA SVE OBJEKTE KOJI SE PLANIRaju GRADITI U OVOJ ZONI)
- 2. PODRUČJE USLOVNE GRADNJE - MOGUĆA IZGRADNJA OBJEKATA SA OGRANIČENJIMA U VISINI I POLOŽAJU SAMOG OBJEKTA (NEOPHODNA SAGLASNOST AGENCIJE NA TEHNIČKU DOKUMENTACIJU)
- 3. PODRUČJE SLOBODNE GRADNJE ZA OBJEKTE SA VISINOM DO 51.1 M M.S.L.  
ZABRANJENA IZGRADNJA OBJEKATA ČIJA NADMORSKA VISINA PRELAZI 51.1 M M.S.L.
- 4. PODRUČJE SLOBODNE GRADNJE ZA OBJEKTE SA VISINOM DO 51.1 M.M.S.L.  
ZA OBJEKTE PREKO 51.1 M M.S.L. NEOPHODNA SAGLASNOST AGENCIJE NA TEHNIČKU DOKUMENTACIJU

CRNA GORA  
UPRAVA ZA NEKRETNINE  
PODRUČNA JEDINICA: KOTOR  
Broj: 917-106-1883/20  
Datum: 15.10.2020



## KOPIJA PLANA

Razmjera 1:500

Katastarska opština: PRIVREDNA ZONA

Broj lista nepokretnosti:

Broj plana: 21.24.25

Parcela: 77/1, 77/2, 77/3, 77/4, 77/5, 77/6

77/7, 77/8, 77/9, 77/10, 77/11, 77/12

Ресторан

Лабораторија

БОКЕЉКА

IZVOD IZ DIGITALNOG PLANA  
Obradio:

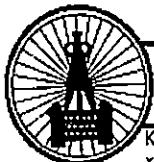
4  
693  
550  
6  
562  
100

4  
693  
500  
6  
562  
100

4  
693  
550  
6  
562  
150

4  
693  
500  
6  
562  
150

Ovjerava  
Službeno:



# "VODOVOD I KANALIZACIJA KOTOR" doo

KOTOR - Škaljari bb, pošt. fah 56 - tel/fax: (032) 325 214; (032) 325 353; (032) 323 071

Žiro-računi: 510-179-85 (CKB); 520-14700-13 (HB); 505-6022-47 (Atlas banka); 535-5260-13 (Prva banka)

e-mail: vodovod.kotor@t-com.me - www.vodovodkotor.com

Kotor:

Broj:

Na osnovu priloženih urbanističko – tehničkih uslova Broj: 03-333/20-14901 od 14.10.2020.godine, (zavedenih u ovom Preduzeću pod brojem 4114 od 03.11.2020. god ) izdatih od strane „Sekretarijata za urbanizam, građevinarstvo i prostorno planiranje“ Opštine Kotor za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekata i rekonstrukciju postojećih objekata namjene- industrija i proizvodnja, na lokaciji koju čine kat.parc. 77/1, 77/2, 77/3, 77/4, 77/5, 77/6, 77/7, 77/8, 77/9, 77/10, 77/11 i 77/12 KO Privredna zona, u zahvatu PUP-a Opština Kotor („Sl.list CG“ – Opštinski propisi br.95/20).

## PROJEKTNO-TEHNIČKI USLOVI

- Snabdijevanje vodom ovog područja u zimskom periodu je vrši se sa izvorišta Simiš (KI: 220mnm), preko prekidne komore koja se nalazi na koti 145mnm. U ljetnjem periodu snabdijevanje se vrši iz Regionalnog vodovoda. Minimalni pritisak u cjevovodu iznosi 2.5 bara.
- Objekat je već priključen na vodovodnu mrežu. U prilogu dostavljamo izvod iz katastra hidrotehničkih instalacija na predmetnoj lokaciji.
- U sistemu ne postoji zaliha vode za gašenje požara i ne može se garantovati minimalna količina vode za te potrebe. Ukoliko se predviđa hidrantska mreža za objekat ,potrebno je obezbijediti odgovarajuće rješenje za obezbijedenje zaliha vode(rezervoar za sopstvene potrebe).
- Za vodovodni priključak potrebno je da objekat ima glavni vodomjer sa dva ventila smješten u šahtu sa laganim metalnim poklopcom na granici parcele gdje priključna cijev sa javne površine prelazi na privatnu parcelu.
- Ukoliko objekat ima više stambenih i/ili poslovnih jedinica, za svaku jedinicu postaviti poseban vodomjer na pristupačnom mjestu (kao npr. strujomjeri). Ukoliko postoji hidrantska mreža, za nju predvidjeti poseban vodomjer u šahtu sa glavnim vodomjerom.
- Na priključku, nakon vodomjera, potrebno je ugraditi zaštitu od povratnog toka vode.
- Radove na priključenju i montaži vodomjera izvodi ovo Preduzeće.
- Na ovom području za sada ne postoji mogućnost priključenja na javni kanalizacioni sistem.
- Ukoliko se na parceli nalaze instalacije vodovoda, troškovi njihovog izmještanja padaju na teret investitora. Projekat izmještanja je potrebno dostaviti ovom Preduzeću na saglasnost prije početka izvođenja radova.
- Zaštitna zona cjevovoda je širine po 2m sa obje strane mjereno od ose cjevovoda. To znači da se nikakvi objekti, niti građevinski radovi ne smiju izvoditi unutar zaštitnih zona.
- Investitor je dužan da pribavi saglasnost za postavljanje komunalne infrastrukture kroz privatne i javne površine(ukoliko je to potrebno).
- Projektno tehnički uslovi važe 12 mjeseci od dana izdavanja istih.

Napomena: Pored navedenih tehničkih uslova, da bi objekat mogao biti priključen na vodovodni i kanalizacioni sistem, potrebno je da se za isti dostavi građevinska dozvola i da su izmirene obaveze prema ovom Preduzeću.

Za službu razvoja:

Buijić Miodrag, spec.sci grad.

DOSTAVLJENO: - Arhivi,

- Sekretarijatu za urbanizam,građevinarstvo i prostorno planiranje Opštine Kotor

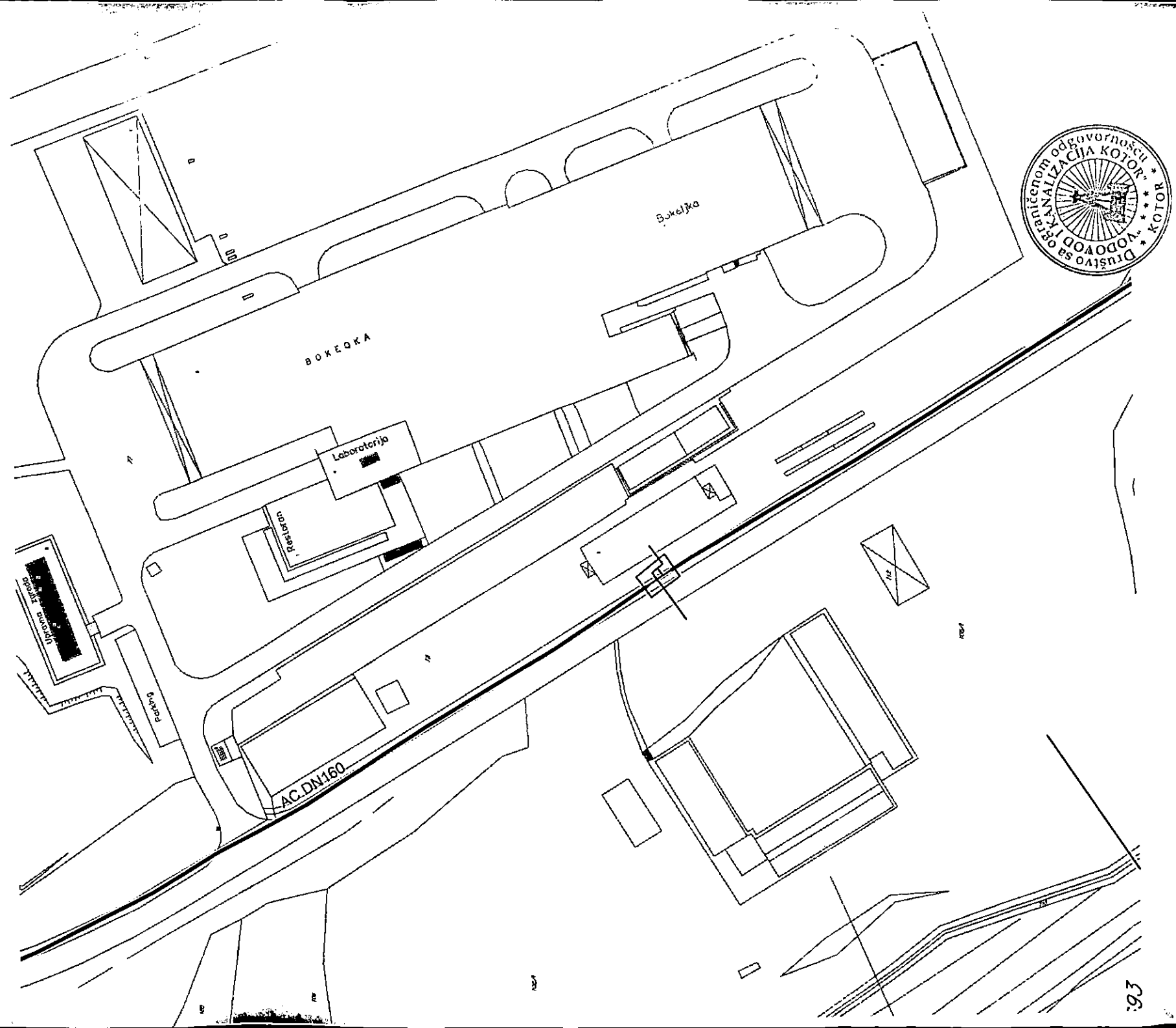
Tehnički direktor:

Đurišić Miljana dipl.ing.građ.

Ovlašćeno lice

Magedivo dipl.ec.





DOSTAVLJENO:

3. Arhivi  
2. Vodnog knizi

UNIVESTITORU

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LIČE

Zašla se podnosi neposredno ili preko ovog organa

u iznosu od 5,00 eura na čitro račun br. 530-9226777-87.

UPUTSTVO O PRAVNI ZAŠTITI: Pravni ovog istrženja dozvoljena je zašla Glavnom administratoru Opštine Kotor u roku od 15 dana, sa dokazom o uplaćenom administrativnim taksi

Na osnovu iznijetog i citiranih zakonskih propisa riješeno je kao u dispozitivu.

stambenokomunalne poslove Opštine Kotor UP/03-333/20-14901 od 14.10.2020. godine.

Uz zahtjev je prilagođeno Rješenje o UUT usloviма Sekretarijata za urbanizam,gradjevinarstvo i

ispunjene uslovima iz dispozitiva rešenja.

Sekreterijat za urbanizam,gradjevinarstvo i prostorno planiranje,obrato se ovom

Sekreterijatu zahtjevom zavedenim pod UP/1 br. 1604-319/20-1423 od 03.11.2020. godine

### Obrázloženje

RCG" br. 45/08,9/10,26/12,52/12 i 59/13).

Uraditi projekat kanalizacije tako da zadovoljava uslove iz čl. 3,4,5 Pravilnika o kvalitetu otpadnih voda i nagnu ujihovog ispunjanju i javnu kanalizaciju ili periodni recipijent ("S.I. list

77/1,77/2,77/3,77/4,77/5,77/6,77/7,77/8,77/9,77/10,77/11 i 77/12 K.O. Privredna Zona sa

kojim trazi da se utvrde vodni uslovi za izgradnju objekta na kat par

Sekreterijat za urbanizam,gradjevinarstvo i prostorno planiranje,obrato se ovom

Sekreterijatu zahtjevom zavedenim pod UP/1 br. 1604-319/20-1423 od 03.11.2020. godine

### RJEŠENJE

77/1,77/2,77/3,77/4,77/5,77/6,77/7,77/8,77/9,77/10,77/11 i 77/12 K.O. Privredna Zona,donosi:

prostorno planiranje, u ime BRIY Construction DOO za izgradnju objekta na kat par

13. Odlike o organizaciji i nagnu rada lokalne uprave ("Službeni list Crne Gore - opštinski propisi", br. 046/19), iješavajući po zahtjevu Sekreterijata za urbanizam,gradjevinarstvo i

list Crne Gore", br. 073/10, 032/11, 047/11, 048/15, 052/16, 055/16, 002/17, 080/17, 084/18) i čl.

Sekreterijat za razvoj preduzećnosti, komunalne poslove i saobraćaj Opštine Kotor, na osnovu

Kotor, 04.11.2020.godine

Br: 1604-319/20-1423



Crna Gora  
Opština Kotor, Crna Gora  
Starigrad 317  
85330 Kotor, Crna Gora  
tel. +382(0)32 325 865  
fax. +382(0)32 325 866  
privreda@kotor.me  
www.kotor.me  
Sekretarijat za razvoj preduzećnosti  
komunalne poslove i saobraćaj



Crna Gora  
Opština Kotor  
Sekretarijat za razvoj preduzetništva  
komunalne poslove i saobraćaj

03  
Stari grad 317  
85330 Kotor, Crna Gora  
tel. +382(0)32 325 865  
fax. +382(0)32 325 865  
privreda@kotor.me  
www.kotor.me

UP/I Br: 1606-341/20-1604

Kotor, 22.12.2020.godine

Sekretarijat za razvoj preduzetništva, komunalne poslove i saobraćaj Opštine Kotor na osnovu člana 8. Odluke o opštinskim i nekategorisanim putevima ("Sl. list CG-opštinski propisi" br. 14/10, 003/15, 039/17, 029/20), čl. 13. Odluke o organizaciji i načinu rada lokalne uprave ("Sl.list CG"-opštinski ptopisi 46/19) i PUP-a Opštine Kotor („Sl. list CG“, broj 95/20), a rješavajući po zahtjevu Sekretarijata za urbanizam, građevinarstvo i prostorno planiranje Opštine Kotor, donosi:

### R J E Š E N J E

Utvrđuju se **OPŠTI SAOBRAĆAJNO TEHNIČKI USLOVI** za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekta i rekonstrukciju postojećih objekata namjene – industrija i proizvodnja, na lokaciji koju čine kat. parc. 77/1, kat. parc. 77/2, kat. parc. 77/3, kat. parc. 77/5, kat. parc. 77/6, kat. parc. 77/7, kat. parc. 77/8, kat. parc. 77/9, kat. parc. 77/10, kat. parc. 77/11, kat. parc. 77/12, KO Privredana zona u zahvatu PUP-a Opštine Kotor („Sl. list CG“ br 95/20) koji glase:

1. Svaka UP mora da ima kolski ulaz/izlaz na javnu saobraćajnu površinu;
2. Kolske ulaze/izlaze planirati iz saobraćajnice nižeg ranga;
3. Kolske ulaze/izlaze udaljiti maksimalno u odnosu na raskrsnicu, pozicije pješačkih prelaza, stajališta javnog prevoza i drugih objekata koji mogu uticati na bezbjednost saobraćaja;
4. Trouglove preglednosti na mjestu priključka definisati u odnosu na rang saobraćajnice i dozvoljene brzine kretanja vozila;
5. Kolske ulaze/izlaze planirati tako da zadovoljavaju uslove prohodnosti za sva putnička vozila i mjerodavna vozila (ako je kolski ulaz u šemi turističkih autobusa, dostavnih vozila i sl.);
6. Radijuse skretanja pri ulasku/izlasku dimenzionisati prema propisanim normativima za putnička vozila ili mjerodavna vozila (turističke autobuse, dostavna vozila itd.);
7. Širinu pristupnog puta planirati u zavisnosti namjene parcele/a, planiranog sadržaja, očekivanog intenziteta kolskog i pješačkog saobraćaja i mjerodavnog vozila;
8. Broj parking mesta mora da zadovolji potrebe za parkiranjem korisnika, saglasno normativima. Normativi su, saglasno Pravilnikom o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta, kriterijumima namjene površina, elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima, kao i stepenu motorizacije u Kotoru, sljedeći:
  - Stanovanje (na 1000 m<sup>2</sup>) 11 parking mesta (lokalni uslovi: min. 8pm, mak. 13pm);
  - Proizvodnja (na 1000 m<sup>2</sup>) 14 parking mesta (lokalni uslovi: min. 5pm, mak. 18pm);
  - Fakulteti (na 1000 m<sup>2</sup>) 21 parking mesto (lokalni uslovi: min. 8pm, mak. 26pm);
  - Poslovanje (na 1000 m<sup>2</sup>) 21 parking mesto (lokalni uslovi: min. 8pm, mak. 29pm);
  - Trgovina (na 1000 m<sup>2</sup>) 43 parking mesta (lokalni uslovi: min. 29pm, mak. 57pm);
  - Hoteli (na 1000 m<sup>2</sup>) 7 parking mesta (lokalni uslovi: min. 5pm, mak. 14pm);

- Restorani (na 1000 m<sup>2</sup>) 86 parking mjesta (lokalni uslovi: min. 25pm, mak. 143pm);
- Sportske dvorane, stadioni (na 100 posjetilaca) 18 parking mjesta.

Najmanje 5% parking mjesta treba namijeniti licima sa posebnim potrebama (u skladu sa važećim Pravilnikom).

9. Parking mjesta u zavisnosti od ugla parkiranja ( $30^{\circ}$ ,  $45^{\circ}$ ,  $60^{\circ}$ ,  $90^{\circ}$ ) i bočnih smetnji, dimenzionisati prema važećim normativima;
10. Vertikalnu i horizontalnu signalizaciju na mjestu priključka UP na saobraćajnicu uraditi u zavisnosti od namjene parcele/a, planiranog sadržaja i očekivanog intenziteta kolskog i pješačkog saobraćaja;
11. Za svaku UP potrebno je uraditi saobraćajno tehničku dokumentaciju priključka na javnu saobraćajnicu (grafički prikazati mjesto i način priključka) i projekat vertikalne i horizontalne signalizacije;
12. Saobraćajno tehničku dokumentaciju priključka i parkinga, uraditi saglasno standardima, normativima, preporukama i propisima koji važe u ovoj oblasti;
13. Prije početka izgradnje objekata planirati prostor, od regulacione linije prema unutrašnjosti parcele, za pranje ili uklanjanje blata sa točkova i šasije vozila kako se ne bi prilikom uključenja nanosilo po asfaltu.

#### Obrazloženje

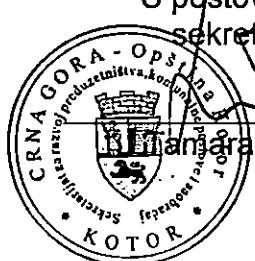
Sekretarijat za urbanizam, građevinarstvo i prostorno planiranje Opštine Kotor obratio se ovom Sekretarijatu Zahtjevom broj UP/I Br: 16-341/20-1604 od 21.12.2020.godine koji se traži da se izdaju saobraćajno tehnički uslovi za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju objekta i rekonstrukciju postojećih objekata namjene – industrija i proizvodnja, na lokaciji koju čine kat. parc. 77/1, kat. parc. 77/2, kat. parc. 77/3, kat. parc. 77/5, kat. parc. 77/6, kat. parc. 77/7, kat. parc. 77/8, kat. parc. 77/9, kat. parc. 77/10, kat. parc. 77/11, kat. parc. 77/12, KO Privredana zona u zahvatu PUP-a Opštine Kotor („Sl. list CG“ br 95/20).

Uz zahtjev su priloženi Urbanističko tehnički uslovi Sekretarijat za urbanizam, građevinarstvo i prostorno planiranje Opštine Kotor broj 03- 333/20 – 14901 od 14.10.2020. godine.

Na osnovu gore navedenog i citiranih zakonskih propisa rješeno je kao u dispozivu.

**UPUTSTVO O PRAVNOJ ZAŠTITI:** Protiv ovog Rješenja može se izjaviti žalba Glavnom administratoru Opštine Kotor sa taksom od 5,00 eura na žiro račun 530-9226777-87 LAT. Žalba se predaje preko ovog organa u roku od 15 dana od dana prijema rješenja. Taksa za ovo rješenje shodno Odluci o lokalnim administrativnim takсama, naplaćena je.

S poštovanjem,  
sekretarka,



Vanja Lompar

Dostavljeno:

- 1 Naslovu
2. Sekretarijatu 16
3. Arhivi