

S L U Ž B E N E N O V I N E
KANTONA SARAJEVO

Broj 1 – Strana 52

Četvrtak, 9. januara 2014.

14. Alihodžić Alma, Fakultet zdravstvenih studija (108,00 KM)
15. Tole Mirela, Elektrotehnički fakultet (108,00 KM)
16. Pindžo Irma, Pedagoški fakultet . . . (102,00 KM)
17. Babić Jasmina, Akademija likovnih umjetnosti (102,00 KM)
18. Curić Maida, Elektrotehnički fakultet (102,00 KM)
19. Mujan Ermina, Fakultet za saobraćaj i komunikacije (102,00 KM)
20. Jašaragić Mirela, Fakultet za saobraćaj i komunikacije (102,00 KM)
21. Muhibić Anelina, Šumarski fakultet (102,00 KM)
22. Grebović Irma, Filozofski fakultet . (102,00 KM)
23. Osmanović Merisa, Mašinski fakultet (102,00 KM)
24. Ožegović Tarik, Elektrotehnički fakultet (102,00 KM)
25. Hasanbegović Senida, Filozofski fakultet (102,00 KM)
26. Hadžajlić Emela, Ekonomski fakultet (102,00 KM)
27. Mustafić Emina, Stomatološki fakultet sa klinikama (102,00 KM)
28. Hrvo Semir, Medicinski fakultet . (102,00 KM)
29. Muratović Vernesha, Medicinski fakultet (102,00 KM)
30. Bičo Ema, Fakultet za saobraćaj i komunikacije (102,00 KM)
31. Turkova Irma, Ekonomski fakultet . . (102,00 KM)
32. Majerović Olivera, Filozofski fakultet (102,00 KM)
33. Avdović Elvedina, Fakultet sporta i tjelesnog odgoja (102,00 KM)
34. Salihović Aldina, Mašinski fakultet (102,00 KM)
35. Ajdin Amira, Poljoprivredno - prehrambeni fakultet (102,00 KM)
36. Fako Lejla, Poljoprivredno - prehrambeni fakultet (102,00 KM)
37. Drkić Amra, Gradevinski fakultet (96,00 KM)
38. Mehinagić Kemal, Veterinarski fakultet (96,00 KM)
39. Camović Amina, Elektrotehnički fakultet (96,00 KM)
40. Smajić Eldina, Medicinski fakultet . . (96,00 KM)
41. Husić Tahir, Mašinski fakultet . . (96,00 KM)
42. Fako Emir, Fakultet za saobraćaj i komunikacije (96,00 KM)
43. Ljubunčić Aida, Farmaceutski fakultet (96,00 KM)
44. Dimkovski Nadina, Farmaceutski fakultet (96,00 KM)
45. Feriz Ena, Gradevinski fakultet . . (96,00 KM)
46. Džanko Adin, Medicinski fakultet . . (96,00 KM)
- f) Studenti šeste godine:
1. Šehović Irma, Medicinski fakultet . (120,00 KM)
2. Adilović Anela, Medicinski fakultet (114,00 KM)
3. Zilić Selma, Stomatološki fakultet sa klinikama (102,00 KM)
4. Mašović Mirela, Medicinski fakultet (102,00 KM)

Član 3.

(Visina i dužina dodjele stipendije)

- (1) Mjesečni iznos stipendije za učenike i studente I godine je 78,00 KM, a za studente II -VI godine studija kreće se u rasponu od 96,00 KM do 120,00 KM, zavisno od rezultata postignutog u prethodnoj akademskoj godini.
(2) Stipendija se dodjeljuje 10 mjeseci

(3) Sredstva dodijeljenja stipendijom se ne vraćaju.

Član 4.

(Ugovor o stipendiraju)

Dobitnici stipendije iz člana 2. ove odluke potpisat će ugovor o stipendiraju sa Općinskim načelnikom u kojem će biti definisana međusobna prava i obaveze

Član 5.

(Obaveza dostavljanja odluke)

Ova odluka bit će dostavljena svim kandidatima koji su se prijavili na Konkurs za stipendiranje talentovanih učenika u srednjem i studenata u visokoškolskim ustanovama u školskoj/akademskoj 2013/2014. godini.

Član 6.

(Pravni lijelek)

Protiv ove odluke kandidat može pokrenuti upravni spor kod Kantonalnog suda u Sarajevu u roku od 30 dana od dana dostavljanja.

Član 7.

(Objava)

Ova odluka objavit će se u "Službenim novinama Kantona Sarajevo" oglasnoj tabli i web stranici Općine Ilidža.

Broj 01-02-5354/13-5

26. decembra 2013. godine

Ilidža

Predsjedavajuća

Smiljana dr. Viteškić, s. r.

Na osnovu člana 40. i 47. Zakona o prostornom uređenju ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj 7/05), Općinsko vijeće Ilidža na 12. redovnoj sjednici održanoj dana 26.12.2013. godine, donijelo je

ODLUKU

**O PRISTUPANJU IZRADI REGULACIONOG PLANA
"KOVAČI"**

Vrsta Plana

Član 1.

Pristupa se izradi Regulacionog plana "Kovači" (u daljem tekstu: Plan).

Granice područja za koje se Plan radi

Član 2.

Granica obuhvata polazi od tačke br. 1 koja se nalazi na rubu puta k.č. 2362/1, a ima koordinate y=6525088, x=4850950, zatim produžava na jugozapad sijekući u pravoj liniji parcele k.č. 2362/1, 650/3, te nastavljujući u istom pravcu ide medama parcela k.č. 629 i 650/21 (ne obuhvata ih) i dolazi u tromeđu parcela k.č. 650/21, 650/18, 650/19, potom produžava na jugozapad idući putem k.č. 650/19, presjeca put k.č. 2353/2 i nastavlja medama parcela k.č. 656/3, 2353/2, 759, 734/37, 734/2 (ne obuhvata ih) i dolazi do tromeđe parcela k.č. 734/30, 734/2, 735/2. Granica obuhvata nastavlja na sjeverozapad idući medama parcela k.č. 734/2, 734/1, 725, 723, 724, 723, 709, 212, 197, 196, 195, 194, 192, 191, 188, 187, 186, 185, 184, 178, 1747 (obuhvata ih), nastavlja u istom pravcu idući granicom između dvije katastarske općine K.O. Hrasnica i K.O. Vrelo Bosne i dolazi do četveromeđe parcele k.č. 1670, 1669, 1773 i 3225. Granica produžava na sjeveroistok idući putem k.č. 1773 i 1774/1 (ne obuhvata ih) i dolazi u tačku br. 2 sa koordinatama y=6524263, x=4851737, a nalazi se na medi između pacela k.č. 1518 i 1779/2, potom se lomi na sjever sijekući u pravoj liniji parcele k.č. 1779/2, 1488/3, 1773/1, te dolazi u tačku br. 3 koja ima koordinate y=6524312, x=4851790, a nalazi se na rubu puta k.č. 1775/1. Granica potom produžava na jugoistok idući putem k.č. 1775/1, 2362/1 (ne obuhvata ih) i dolazi do mjesta odakle je opis granice i počeо.

Sve gore navedene parcele se nalaze u K.O. Hrasnica i K.O. Vrelo Bosne, Općina Ilidža.

Površina obuhvata iznosi P = 78,5 ha.

Vremenski period za koji se Plan donosi

Član 3.

Plan se donosi za period od 10 godina (2013. - 2023. godine).

Smjernice za izradu Plana

Član 4.

Kroz izradu Plana potrebno je:

- Izvršiti geodetsko snimanje postojećeg stanja u obuhvatu Plana u vektorskem obliku u razmjeri 1:1000. Uz geodetske podloge potrebno je obezbijediti i podatke o posjedovnom stanju i ažurnom katastru komunalne infrastrukture;
- Izvršiti istražne radove u funkciji izrade elaborata o inžinjersko-geološkim i hidrološkim osobinama terena sa potrebnim brojem bušotina;
- Izvršiti anketiranje i valorizaciju postojećeg građevinskog fonda;
- Na bazi izvršenog geodetskog snimanja i valorizacije postojećeg građevinskog fonda postaviti koncepciju prostorne organizacije imajući u vidu usmjerenja data kroz planove višeg reda, zahtjeve subjekata planiranja i potrebe naselja za povezivanje na gradsku saobraćajnu i infrastrukturnu mrežu u cilju poboljšanja uslova rada i življenja;
- Postaviti koncepciju prostorne organizacije imajući u vidu položaj u odnosu na zaštitne zone izvorišta vode u Sarajevskom polju (I, II i III zaštitna zona), tretman tla u zaštitnim zonama, način izgradnje, održavanja objekata kao i sam status objekata u pojedinim zonama, precizirano prema Zakonu o vodama i Odluci o zaštiti izvorišta vode za piće u Sarajevskom polju ("Službene novine grada Sarajeva", broj 2/87);
- Prilikom izrade Plana uvažavati po mogućnosti postojeću parcelaciju što će omogućiti lakšu realizaciju planirane gradnje;
- Urbanističko-tehničke uslove usaglasiti sa uslovima izgradnje u planom obuhvaćenom području, sa uslovima terena, planiranim namjenom i potrebama;
- Izradom Plana nastojati nadopuniti nedostajuće sadržaje naselja u cilju poboljšanja kvaliteta življenja stanovnika, kao što je nadopuna sadržaja uslužnih djelatnosti i društvene infrastrukture, stanovanja u okviru prostornih mogućnosti, a u saradnji sa općinskom službom i MZ-om;
- Neophodno je u saradnji sa Kantonalnim Zavodom za zaštitu kulturno-historijskog i prirodnog naslijeda ustanoviti da li postoje vrijednosti naslijeda, kao i mjere za očuvanje istog;
- Predviđjeti prostore za mirujući saobraćaj u skladu sa važećim standardima i planiranim sadržajima;
- Da se uslovi iz nove Odluke o provođenju zaštite izvorišta vode za piće "Sarajevsko polje" primjenjuje kod organizacije i planiranja prostora.

Zelenilo

- Prilikom definisanja organizacije cjelokupnog prostora koji se nalazi u vodozaštitnim zonama izvorišta vode za piće u Sarajevskom polju (I, II ili III zaštitna zona) u segmentu zelenila treba u potpunosti sačuvati postojeće zelene površine sa svim postojećim vrijednim elementima sve tri vegetacione etaže, a prijedloge njihovog unaprjeđenja (biološka i građevinska komponenta) treba biti u skladu sa uslovima preciziranim Zakonom o vodama i Odlukom o zaštiti izvorišta vode za piće u Sarajevskom polju;
- Zelene površine na ovom prostoru treba koncipirati i urediti tako da predstavljaju jedinstvenu kompoziciju cjelinu medusobno, ali i sa širim prostorom uz uvažavanje svih kategorija zelenila koje odgovaraju ovom ambientu i načinu korištenja površina;
- Zelenilu uz objekte individualnog stanovanja kao zastupljenoj kategoriji zelenila, treba posjetiti posebnu pažnju.

Okućnice treba uređivati sa elementima atraktivnih hortikulturnih formi i/ili voćki kao pojedinačnih jedinki ili u vidu manjih ili većih grupacija;

- Hortikultурno rješenje uz objekte društvene infrastrukture treba da je u skladu sa prostornim mogućnostima i konceptom organizacije same zone tj. namjenom objekta. Veličinom (min. 30% od ukupne površine parcele) i strukturu zelene površine trebaju zadovoljiti potrebe korisnika, uz zastupljenost građevinske i biološke komponente, koje će se u hortikulturnom smislu smjenjivati i dopunjavati tokom cijele godine i doprinositi atraktivnosti prostora. Izbor elemenata biološke komponente, sve tri vegetacione etaže, vršiti u skladu sa potencijalnom vegetacijom i prema estetsko oblikovnim iskazima pojedinih elemenata;
- Na zelenim površinama označenim kao zaštitno zelenilo maksimalno očuvati postojeće, zdrave i fenotipski dobro oblikovane jedinke, kao i grupacije, te vršiti sadnju stablašica koje odgovaraju stanišnim uslovima, ali imaju i estetsko-dekorativnu ulogu. Prema prostornim mogućnostima i potrebama ove površine se mogu obogatiti odgovarajućim mobilijarom koji će im dati karakter odmorišta;
- Prema prostornim mogućnostima, uz postojeće i planirane saobraćajnice različitog nivoa, predviđjeti linijske sisteme zelenila uz sadnju stablašica markantnih morfoloških iskaza;
- Uz vodeni tok potoka Večerica formirati pojaz zelenila (gdje je to prostorno moguće) prvenstveno sa elementima prve vegetacione etaže, a unutar njega razmotriti mogućnost realizacije pješačke šetnice.
- Prilikom izrade Plana poštovati opredjeljenja data kroz planove višeg reda, (saobraćaj, komunalna infrastruktura, namjena) vodeći računa o povezivanju sa kontaktnim zonama:

Saobraćaj

- U toku izrade Plana potrebno je zadržati koncepciju primarne saobraćajne mreže definisan važećim planovima višeg reda: Prostorni plan Kantona Sarajevo i Urbanistički plan Grada Sarajevo za urbano područje Sarajevo;
- Nevedenim planovima višeg reda primarne planirane saobraćajnice za opsluživanje ovoga obuhvata i šire su, praktično postojeće ulice Igmanska cesta, koja spaja ovaj obuhvat sa centrom Iličići i Grada, te ulice Igmanskih bataljona i Stari drum koje spajaju ovaj obuhvat sa centrom Hrasnice;
- U toku izrade ovoga plana potrebno je primarne saobraćajnice implementirati u skladu sa prostornim mogućnostima i postojećom izgradenošću, kako u pogledu planiranih gabarita, tako i u pogledu položaja, te zaštitnog pojasa propisanog zakonskom regulativom;
- Mrežu internih saobraćajnica obuhvata koncipirati na način što povoljnije dostupnosti svim planiranim sadržajima sa gabaritom ne manjim od 5,50 m (poželjno 6,0 m) za dvosmjerni motorni saobraćaj, odnosno 4,50 m za jednosmjerni saobraćaj, sa pješačkim stazama (po mogućnosti obostrano) širine minimalno 1,50 m;
- Mrežu saobraćajnica uskladiti sa važećim planovima kontaktnih zona;
- Ispitati mogućnost realizacije biciklističkih staza (zasebnih ili kombinovano sa pješačkim) duž primarnih naseljskih saobraćajnica ili odvojeno;
- Pješačke komunikacije planirati duž planiranih saobraćajnica ili odvojeno, u skladu sa distribucijom planiranih sadržaja;
- Isposhtovati propise o preglednosti na svim saobraćajnicama u obuhvatu, a posebno u zonama raskršća;
- Na staze linija javnog gradskog prevoza putnika predviđjeti niše za stajališta.

S L U Ž B E N E N O V I N E
KANTONA SARAJEVO

Broj 1 – Strana 54

Četvrtak, 9. januara 2014.

Komunalna hidrotehnika

Snabdijevanje područja vodom

- Mrežu primarnih i distribucionih vodova unutar obuhvata RP-a potrebno je planirati u skladu sa urbanističko - saobraćajnim rješenjem, prema važećim propisima, i sa uslovima i zahtjevima KJKP "VIK";
- Postojeće vodove neodgovarajućeg materijala potrebno je rekonstruisati;
- Za predmetni obuhvat koji se nalazi dijelom u I i II zaštitnoj zoni snabdijevanja vodom za piće u sarajevskom polju važe ograničenja koja zakonski proizilaze za te zaštite (Odluka o zaštiti izvorišta vode za piće u Sarajevskom polju - "Službene novine grada Sarajeva", broj 2/87);
- U zavisnosti od datuma usvajanja Elaborata o zaštiti izvorišta vode za piće "Sarajevsko polje" - faza nacrt (nosioc izrade Institut za hidrotehniku "Gradevinskog fakulteta" u Sarajevu), kojim se uslovi zaštite prostora znatno razlikuju od od uslova iz važeće Odluke, zavisiće će i pristup rješenja obuhvata RP "Kovači".

Disponiranje otpadnih voda

- Osnovu za izradu idejnog rješenja odvodnje otpadnih i oborinskih voda koje će biti sastavni dio RP-a je urbanističko i saobraćajno rješenje, u skladu sa tim rješenjima predložiće se i neophodni zahvati na kanalizacionom sistemu;
- Separatnu kanalizacionu mrežu unutar obuhvata RP-a planirati u skladu sa urbanističko - saobraćajnim rješenjem, prema važećim propisima, te sa konkretnim uslovima i zahtjevima KJKP "VIK";
- Za dio obuhvata koji se nalazi u III zaštitnoj zoni planiraće se separatna kanalizaciona mreža, kojom će se otpadne vode odvesti do Hrasničkog kolektora;
- Odvodnja oborinskih voda će se usmjeriti prema planiranom oborinskom kanalu koji se planira položiti paralelno sa Hrasničkim kolektorom;
- Otpadne vode objekata iz I i II zaštitne zone će se tretirati prema zakonskoj regulativi i to samo za postojeće objekte, i neće biti planirana izgradnja novih objekata;
- Kanali oborinskih voda iz ovih zona će se povezati sa kanalima otpadnih voda, koji će preuzeti odvodnju najzagadenijih oborinskih voda u početnom periodu pojave oborina;
- Sve zahvate na postojećim i planiranim kanalima u obuhvatu planirati u skladu sa zahtjevima KJKP "VIK".

Regulacija vodotoka

- Za potrebe ovog Plana potrebno je, na osnovu uredenog korita rijeke Većerice kroz naselje Kovači i regulacije vodotoka prema rijeci Željeznici (pojedini kratki potezi nisu regulisani, ili je na kratkim potezima regulisana samo jedna obala) uraditi analizu uticaja velikih voda 1/100 godina za postojeće korito rijeke Većerice kroz cijeli obuhvat predmetnog plana u dužini od cca 1500 m, i na osnovu dobijenih rezultata utvrditi potrebne mjere zaštite od plavljenja na nivou idejnog rješenja.

Elektroenergetika

Toplifikacija - gasifikacija

- Prostorna cjelina, koja je predmet Regulacionog plana "KOVAČI", Urbanističkim planom grada Sarajeva za urbano područje Sarajevo za period od 1986. do 2015.godine, je predviđena za opskrbu toplotnom energijom, većim dijelom putem niskotlačne gasne distributivne mreže nazivnog pritiska 0,1(0,2)(bar) odnosno individualnim sistemima zagrijavanja;

- Termoenergetske potrebe planirati u skladu sa dugoročnim opredjeljenjem razvoja energetike Grada uskladen sa planovima višeg reda;
- S obzirom na urbanističke karakteristike predmetne prostorne cjeline i energetsku gustinu, različitu vlasničku strukturu, različite tehnološke potrebe, dinamiku gradnje i održavanja mikroklimatskih uslova, zagrijavanje objekata i priprema tople sanitarne vode će se obezbijediti individualnim sistemima, korištenjem zemnog gasa, kao osnovnog energenta i električne energije, kao alternativne;

Elektroenergetika

- Napajanje objekta električnom energijom u obuhvatu Plana planirati na 10(20) kV naponu distributivne mreže. Mjesto priključka na mrežu je distributivna trafostanica tipske jedinične snage transformatora, projektovana prema Tehničkim preporukama Elektroodistribucije Sarajevo. Mrežu planirati isključivo kablovsku, sa mogućnošću dvostranog napajanja, iz glavnog i rezervnog izvora napajanja višeg reda. Planirati mogućnost povezivanja 10(20) kV kablovske mreže planiranog obuhvata sa susjednim obuhvatom;
- Distributivnu trafostanicu planirati u težištu potrošača, a broj odrediti prema specifičnom opterećenju transformatorske jedinice. Trafostanice moraju biti skladno uklapljene u postojeći urbani i prirodni ambijent, kroz svoju arhitektonsku formu i primjenu konstruktivnih i oblikovnih elemenata, kao i uređenje vanjskog prostora. Lokacija transformatorskih stanica moguća je na svim mjestima s postojećim pristupnim putevima i na pripremljenom terenu minimalne nosivosti 115 kN/m²;
- Uz planirane visokonaponske 10(20) kV kablove položiti cijev za optički kabl za daljinsku komandu. U kablovske vodne ćelije ugraditi indikatore kvara;
- Razvod električne energije na niskom naponu planirati isključivo kablovskom mrežom. Niskonaponsku mrežu iz planiranih transformatorskih stanica TS 10(20)/0.4 kV izvoditi kao zatvorenu preko KRO i KPOV-S ormara (uvezanu sa sopstvenom i drugim susjednim transformatorskim stanicama) a raditi kao radikalnu. Postoji mogućnost rezervnog napajanja preko KRO i KPOV-S ormara i poveznih niskonaponskih kablova;
- Rasvjeta saobraćajnica treba biti planirana prema njihovoj kategorizaciji, u sklopu postojeće javne rasvjete, sa nivoom osvjetljjenja prema preporukama svjetlostehničke karte. Visine stubova javne rasvjete i tip svjetiljki usaglašavati sa postojećim ili usvojenim tipom. Mjerenje potrošnje električne energije i automatsko uključenje predviđjeti u distributivnoj trafostanici iz koje se napaja određena grupa svjetiljki;
- Sva rješenja elektroenergetike u okviru Plana moraju biti izvedena u skladu sa važećim propisima i standardima za predmetne sisteme, kao i eventualnim posebnim uvjetima i zahtjevima koje mogu postaviti distributeri.

Kablovska TK mreža

- U okviru izrade faze tk. infrastrukture potrebno je sagledati postojeće stanje i uraditi idejno rješenje za fazu kablovske tk. infrastrukture, a kojim će se sa postojećom tk. infrastrukturom povezati novi i planirani objekti. Rješenje tk. infrastrukture je potrebno uskladiti sa uredenim projektima faze tk. infrastrukture kontaktnih planova (RP Privredna zona Hrasnica);
- Prilikom izrade Idejnog rješenja faze telekomunikacione infrastrukture, potrebno je telekomunikacionu infrastrukturu planirati podzemno u skladu sa planom višeg reda (član 90. Prostorni plan razvoja KS za period 2003 - 2023 god.).
- Trasu tk. infrastrukture (kablovsku kanalizaciju, pripadajuća kb. okna i ormarice sa tk. opremom) je potrebno planirati izvan kolovoza (u pločnicima i zelenim

površinama). Pri izvođenju radova potrebno je posebno voditi računa da ne dođe do oštećenja postojećeg biljnog fonda, a naročito njegovog korjenovog sistema;

- Ukoliko trasu kablovske kanalizacije nije moguće planirati izvan kolovoza, moguće je istu planirati/unutar kolovoza, uz poštivanje definisanih uslova za prokope saobraćajnica površina od strane nadležnih upravitelja saobraćajnica prema Zakonu o cestama Federacije BiH ("Službene novine Federacije BiH", 12/2010);
- Tačke koncentracije (ormarići sa tk. opremom) je potrebno planirati uz ili unutar objekta, te izbjegavati postavljanje objekata tk. infrastrukture kao samostalnih jedinica;
- Obzirom da se radi o idejnom rješenju, odstupanja od planirane trase tk. kablovske kanalizacije u Idejnom rješenju su moguća, ali uz poštivanje gore navedenih smjernica;
- Konačan izbor tehnologije koja će biti korištena za pružanje telekomunikacionih usluga korisnicima je ostavljen na izbor investitoru i nije predmet provedbene dokumentacije.

Rok za izradu Plana

Član 5.

ROKOVI za pripremu i izradu Plana su:

- Odluka o pristupanju izradi Plana: decembar 2013.
- Podloge za izradu Plana: septembar 2014.
- Koncept Plana: decembar 2014.
- Utvrđivanje Nacrtu Plana: april 2015.
- Javni uvid i rasprava o Nacrtu Plana: maj 2015.
- Sumiranje rezultata javne rasprave: juli 2015.
- Prijedlog Plana: oktobar 2015.
- Usvajanje Plana: novembar 2015.
- Isporuka Plana: nakon usvajanja Plana 2015.

Način osiguranja sredstava za izradu Plana

Član 6.

Okvirna sredstva za pripremu i izradu Plana u iznosu od 112.350,00 KM će obezbijediti Općina Ilička kao Nosilac pripreme.

Stvarni troškovi će se utvrditi nakon provođenja tenderskih postupaka i na bazi projektnih zadataka.

Nosilac pripreme Plana i Nosilac izrade Plana

Član 7.

Nosilac pripreme za izradu Plana je načelnik Općine Ilička. Nosilac izrade Plana je Zavod za planiranje razvoja Kantona Sarajevo.

Javna rasprava i donošenje Plana

Član 8.

Nosilac izrade Plana će izraditi Koncept Plana na osnovu utvrđenih smjernica i ponuditi ga Nosiocu pripreme za izradu Plana.

Ukoliko Nosilac pripreme za izradu Plana prihvati Koncept Plana, Nosilac izrade Plana će izraditi Prednacrt plana i dostaviti ga Nosiocu pripreme za izradu Plana radi utvrđivanja Nacrtu plana.

Nosilac pripreme za izradu Plana će utvrditi Nacrt plana i podnijeti ga Općinskom vijeću na razmatranje i stavljanje na javni uvid i raspravu u trajanju od 30 dana.

Član 9.

Na osnovu rezultata javne rasprave i stava o Nacrtu plana Nosilac pripreme za izradu Plana utvrdiće Prijedlog plana i podnijeti ga Općinskom vijeću Općine Ilička na donošenje.

Ostale odredbe

Član 10.

Subjekti planiranja su: Kanton Sarajevo, Općina Ilička, Zavod za izgradnju Kantona Sarajevo, komunalna i javna komunalna preduzeća, vlasnici i korisnici zemljišta, potencijalni investitori i drugi zainteresovani subjekti koji iskažu svoj interes.

Član 11.

Utvrđuje se režim zabrane građenja za novu izgradnju do donošenja Plana, a najduže 2 godine od donošenja ove Odluke, izuzimajući objekte za koje je izdata urbanistička saglasnost na snazi, gdje je doneseno rješenje o dodjeli zemljišta ili izdato odobrenje za građenje. Iz režima zabrane građenja se izuzimaju radovi navedeni u članu 7 stav 3. Zakona o prostornom uredjenju ("Službene novine Kantona Sarajevo", br 7/05). Za legalizaciju bespravno izgrađenih gradevina provodi se postupak propisan ovim zakonom i Odlukom o legalizaciji bespravno izgrađenih gradevina.

Član 12.

Sastavni dio ove Odluke je grafički prilog R 1:7000.

Član 13.

Ova Odluka stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u "Službenim novinama Kantona Sarajevo".

Broj 01-02-5354/13-6

26. decembra 2013. godine

Predsjedavajuća
Smiljana dr. Viteškić, s. r.

Na osnovu člana 44. stav (3) Zakona o prostornom uredjenju ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj 7/05) i člana 28. i 87. Statuta općine Ilička - Prečišćeni tekst ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj 33/10), Općinsko vijeće Ilička, na 12. redovnoj sjednici održanoj dana 26.12.2013. godine, donijelo je

ODLUKU

O USVAJANJU REGULACIONOG PLANA "DONJI KOTORAC"

Član 1.

Usvaja se Regulacioni plan "Donji Kotorac" (u daljem tekstu: Plan).

Član 2.

Plan se sastoji od tekstualnog i grafičkog dijela.

Tekstualni dio sadrži:

- Tekstualno obrazloženje Plana
- Odluku o provođenju Plana.

Grafički dio sadrži:

- Urbanizam prezentiran na odgovarajućem broju tematskih karata i to:
 - karta 1.- Izvod iz Prostornog plana Kantona Sarajevo za period 2003-2023. godine
 - karta 2.- Ažurna geodetska podloga
 - karta 3.- Inženjersko-geološka karta
 - karta 4.- Postojeće stanje
 - karta 5.- Posjedovno stanje
 - karta 6.- Urbanističko rješenje - razmještaj objekata sa namjenom i spratnošću
 - karta 7.- Mreža gradevinskih i regulacionih linija
 - karta 8.- Planirana namjena površina
 - Analitička obrada gradevinskih parcela
 - Idejno rješenje saobraćaja
 - Idejno rješenje snabdijevanja vodom i odvodnja otpadnih i oborinskih voda
 - Idejno rješenje toplifikacije-gasifikacije
 - Idejno rješenje elektroenergetike i javne rasvjete
 - Idejno rješenje hortikulture
 - Idejno rješenje TK mreže.

Član 3.

Po jedan primjerak ovjerenog elaborata nalazi se na stalnom javnom uvidu i čuva se u službi dokumentacije Općine Ilička i u Zavodu za planiranje razvoja Kantona Sarajevo.