



ISSN 00377104
POŠTARINA PLAĆENA U
POŠTI 47000 KARLOVAC

GLASNIK GRADA KARLOVCA

Izlazi prema potrebi

Broj 13

Godina LII.

Karlovac, 21. kolovoza 2019.

GRADSKO VIJEĆE GRADA KARLOVCA

		Str.
187. ODLUKA	o donošenju III. Izmjena i dopuna Generalnog urbanističkog plana Grada Karlovca	1226.
188. DRUGE IZMJENE I DOPUNE	Programa javnih potreba u sportu Grada Karlovca za 2019. godinu	1232.
189. ODLUKA	o postupku nabave radova energetske obnove, unutarnjeg uređenja i uređenja okoliša zgrade Dječjeg vrtića Dubovac u Karlovcu	1234.
190. ODLUKA	o davanju na korištenje i upravljanje nekretnine kč.br. 297/1 k.o. Mala Švarča, u naravi Reciklažno dvorište	1234.

SLUŽBA ZA JAVNU NABAVU

191. ODLUKA	o drugim izmjenama i dopunama Plana nabave Grada Karlovca za 2019. godinu	1235.
-------------	---	-------

187.

Na temelju Članka 109., 110. i 111. Zakona o prostornom uređenju (Narodne novine broj 153/13, 65/17, 114/18 i 39/19), Odluke o izradi III. Izmjena i dopuna Generalnog urbanističkog plana grada Karlovca (Glasnik Grada Karlovca broj 07/19) i Članka 34. i 97. Statuta Grada Karlovca (Glasnik Grada Karlovca broj 1/15 – potpuni tekst, 3/18 i 13/18), Gradsko vijeće Grada Karlovca je na 28. sjednici održanoj dana 20. kolovoza 2019., donijelo je

**ODLUKU O DONOŠENJU III. IZMJENA I DOPUNA
GENERALNOG URBANISTIČKOG PLANA GRADA KARLOVCA**

OPĆE ODREDBE

Članak I.

Donose se III. izmjene i dopune Generalnog urbanističkog plana grada Karlovca (Glasnik Grada Karlovca broj 14/07, 6/11 i 8/14), koje je izradila Javna ustanova Zavod za prostorno uređenje Karlovačke županije, kao stručni izrađivač Plana.

Članak II.

Sastavni dio ove Odluke je elaborat „III. izmjene i dopune Generalnog urbanističkog plana grada Karlovca“ koji sadrži:

- A. TEKSTUALNI DIO
- A.I. ODREDBE ZA PROVOĐENJE
- B. GRAFIČKI DIO
 - 0. Pregledna karta izmjena i dopuna 1:10.000
 - 1. Korištenje i namjena prostora 1:10.000
 - 2. Mreža gospodarskih i društvenih djelatnosti 1:10.000
 - 3.1. Cestovni i željeznički promet 1:10.000
 - 3.2.A. Vodnogospodarski sustav – korištenje voda 1:10.000
 - 3.2.B. Vodnogospodarski sustav – zaštita i uređenje voda 1:10.000
 - 4.1. Zaštita prirode i krajobraz 1:10.000
 - 4.3.B. Područja posebnih ograničenja i mjera uređenja - uvjeti korištenja 1:10.000
 - 4.4. Obveza izrade dokumenata uređenja prostora 1:10.000
- C. OBVEZNI PRILOZI
- C.I. OBRAZLOŽENJE
- C.II. ODREDBE ZA PROVOĐENJE (POTPUNI TEKST)
- C.III. PREGLED PODATAKA O ZEMLJIŠTU KOJE JE OBUHVAĆENO PRENAMIJENOM ZEMLJIŠTA, SMANJENJEM Kis-a I Kig-a
- C.IV. ODLUKA O IZRADI
- C.V. ZAHTJEVI ZA IZRADU PLANA
- C.VI. OCJENA O POTREBI STRATEŠKE PROCJENE UTJECAJA NA OKOLIŠ
- C.VII. ZAKLJUČAK O UTVRĐIVANJU PRIJEDLOGA PLANA
- C.VIII. SAŽETAK ZA JAVNOST
- C.IX. IZVJEŠĆE O JAVNOJ RASPRAVI
- C.X. ZAKLJUČAK O UTVRĐIVANJU KONAČNOG PRIJEDLOGA PLANA
- C.XI. ODLUKA O DONOŠENJU

ODREDBE ZA PROVOĐENJE

Članak 1.

U Članku 1. Stavku 1. točke 67. i 68. mijenjaju se i glase:
„67. **vodno dobro** - zemljište utvrđeno u skladu sa važećim Zakonom o vodama.
68. **zakon** - Zakon o prostornom uređenju (NN 153/13, 65/17, 114/18, 39/19).“

Članak 2.

U Članku 8. Stavku 2. dodaje se na kraju:
„Iznimno, na površini mješovite pretežito stambene – javne namjene (gradski projekti) (M₃), u obuhvatu UPU-a „Nazorova“, predmetni prostorni parametri definirati će se na temelju rezultata urbanističko – arhitektonskog natječaja iz Članka 159. Stavka 1. Alineje 1. Točke 10“

Članak 3.

U Članku 19. Stavku 4. umjesto točke stavlja se zarez i dodaje se:
„odnosno u skladu sa projektnom dokumentacijom za zahvate koji su obuhvaćeni Projektom zaštite od poplava u slivu rijeke Kupe, a koji se provodi u skladu sa važećim Zakonom o Projektu zaštite od poplava u slivu rijeke Kupe.“

Članak 4.

U Članku 35. Stavku 7. dodaje se na kraju:

„Iznimno, na površini mješovite – pretežito stambene – javne namjene (gradski projekti) (M3₃), u obuhvatu UPU-a „Nazorova“, predmetni prostorni parametri definirati će se na temelju rezultata urbanističko – arhitektonskog natječaja iz Članka 159. Stavka 1. Alineje 1. Točke 10.“

Članak 5.

U Članku 37. Stavku 5. dodaje se na kraju:

„Iznimno, na površini mješovite pretežito stambene – javne namjene (gradski projekti) (M3₃), u obuhvatu UPU-a „Nazorova“, minimalna udaljenost od međa građevne čestice definirat će se na temelju rezultata urbanističko – arhitektonskog natječaja iz Članka 159. Stavka 1. Alineje 1. Točke 10.“

Članak 6.

U Članku 65. Stavku 1. dodaju se na kraju alineje 5 i 6 koje glase:

- „da udaljenost građevne čestice benzinske i plinske postaje od građevina stambene, mješovite i javne i društvene namjene iznosi najmanje 30 m
- da pojas zaštitnog zelenila prema susjednim građevnim česticama, osim prema koridorima javnih prometnica iznosi minimalno 10 m širine.“

U Članku 65. dodaje se na kraju novi stavak 4 koji glasi:

„Benzinske i plinske postaje s pratećim sadržajima (praone auta, prodajni i ugostiteljski prostori) moguće je graditi ako u radijusu od 1000 m ne postoji izgrađena benzinska i plinska postaja s pratećim sadržajima.“

Članak 7.

U Članku 69. Stavku 2. u alineji 6 brišu se riječi „i dr.“ te se dodaje na kraju nova alineja 7 koja glasi:

- „Zakonom o Projektu zaštite od poplava u slivu rijeke Kupe i dr.“
-

Članak 8 .

U Članku 70. Stavku 1. alineje 3., 4. i 5. mijenjaju se i glase:

- „vodozahvate/vodocrpilišta: Gaza 1, Gaza 2, Gaza 3, Mekušje (izvan obuhvata), Švarča, Borlin, Mostanje (planirano, izvan obuhvata)
- vodospreme: postojeće i planirane
- crpne stanice: postojeće i planirane“.

Članak 9.

U Članku 75.a. Stavku 5. riječi “ovog Pravilnika” mijenjaju se i glase: „važne Odluke o zonama sanitarne zaštite izvorišta Borlin i Jurkovića mlin“.

U Članku 75.a. Stavak 6 mijenja se i glasi:

„Mjere aktivne zaštite

Pravna osoba koja obavlja vodoopskrbnu djelatnost obvezuje se voditi redoviti neposredni nadzor nad provođenjem propisanih mjera zaštite, a što će se propisati internim aktom pravne osobe koji će se dostaviti tijelu jedinice lokalne samouprave nadležnom za vodno gospodarstvo.

Opazrački sustav izvorišta Borlin obuhvatit će mjerenje protoka i razina podzemne vode u zdencima i piezometarskim bušotinama, te praćenje kakvoće vode iz piezometara navedenih u važećem planu monitoringa kontrolno – opazračkih bušotina (piezometara).

Radi ostvarenja učinkovite kontrole izdašnosti izvorišta i kakvoće podzemnih voda obvezatno je:

- provoditi mjerenje izdašnosti izvorišta jednom tjedno opažanjem: razine vode u opažračkim objektima, protoka na vodomjeru i izdašnosti preljeva iz kaptadžnog sustava
- uzimanje uzoraka vode iz zdenaca i piezometara dva puta godišnje i provođenje analize vode koja obuhvaća sljedeće kemijske, mikrobiološke i indikatorske parametre: temperatura, mutnoća, boja, miris, okus, koncentracija vodikovih iona, vodljivost, utrošak, KMnO₄, amonij, nitriti, nitrati, kloridi, željezo, mangan, broj kolonija na 37° C i 22° C, ukupni koliformi, Escherichia coli, Enterokoki
- uzimanje uzoraka neprerađene vode iz zdenaca na izvorištu Borlin za analizu na kemijske, mikrobiološke i indikatorske parametre propisane važećim pravilnikom, jedanput godišnje u Hrvatskom ili Županijskom zavodu za javno zdravstvo.“

Članak 10.

U Članku 75.b. Stavak 2. i 3. mijenjaju se i glase:

„Mjere pasivne zaštite

Ograničenja u III. zoni

Ograničenja u III. zoni utvrđuju se osobito radi smanjenja rizika onečišćenja podzemne vode od teško razgradivih opasnih i onečišćujućih tvari. Prema članku 12. Pravilnika, u smislu takvih ograničenja, zabranjuje se:

- ispuštanje nepročišćenih otpadnih voda

- skladištenje i odlaganje otpada, gradnja odlagališta otpada osim sanacije postojećeg u cilju njegovog zatvaranja, građevina za zbrinjavanje otpada uključujući spalionice otpada te postrojenja za obradu, oporabu i zbrinjavanje otpada
- građenje kemijskih i industrijskih postrojenja opasnih i onečišćujućih tvari za vode i vodni okoliš
- izgradnja benzinskih postaja bez spremnika s dvostrukom stjenkom, uređajem za automatsko detektiranje i dojavu propuštanja te zaštitnom građevinom (tankvanom),
- podzemna i površinska eksploatacija mineralnih sirovina osim geotermalnih i mineralnih voda,
- građenje prometnica, aerodroma, parkirališta i drugih prometnih i manipulativnih površina bez kontrolirane odvodnje i odgovarajućeg pročišćavanja oborinskih onečišćenih voda prije ispuštanja u prirodni prijamnik

U poljoprivrednoj proizvodnji poljoprivredna gospodarstva dužna su provoditi mjere propisane odgovarajućim programom zaštite voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla i pridržavati se načela dobre poljoprivredne prakse.

Ograničenja u II. zoni

U II. zoni sanitarne zaštite izvorišta, dodatno se zabranjuje i:

- poljoprivredna proizvodnja, osim ekološke proizvodnje uz primjenu dozvoljenih gnojiva i sredstava za zaštitu bilja prema posebnom propisu
- stočarska proizvodnja, osim poljoprivrednog gospodarstva odnosno farme do 20 uvjetnih grla uz provedbu mjera zaštite voda propisanih odgovarajućim programom zaštite voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla i načela dobre poljoprivredne prakse
- ispuštanje pročišćenih i nepročišćenih otpadnih voda s prometnica,
- formiranje novih groblja i proširenje postojećih
- skladištenje i odlaganje otpada, gradnja odlagališta otpada, osim sanacija postojećih u cilju njihovog zatvaranja, građevina za zbrinjavanje otpada uključujući spalionice otpada, regionalnih i županijskih centara za gospodarenje otpadom, reciklažnih dvorišta i pretovarnih stanica za otpad ako nije planirana provedba mjera zaštite voda te postrojenja za obradu, oporabu i zbrinjavanje opasnog otpada
- izvođenje istražnih i eksploatacijskih bušotina, osim onih vezanih uz vodoistražne radove za javnu vodoopskrbu i obnovljive izvore energije.

Ograničenja u I. zoni

U I. zoni sanitarne zaštite izvorišta zabranjuju se sve aktivnosti osim onih koje su vezane uz zahvaćanje, kondicioniranje i transport vode u vodoopskrbni sustav i mora biti ograđena.

Mjere aktivne zaštite

Pravna osoba koja obavlja vodoopskrbnu djelatnost obvezuje se voditi redoviti neposredni nadzor nad provođenjem propisanih mjera zaštite, a što će se propisati internim aktom pravne osobe koji će se dostaviti tijelu jedinice lokalne samouprave nadležnom za vodno gospodarstvo.

Opazrački sustav izvorišta treba obuhvat mjerenje razina podzemnih voda, praćenje kakvoće vode iz eksploatacijskih zdenaca, praćenje kakvoće vode iz piezometara navedenih u važećem planu monitoringa kontrolno – opazračkih bušotina (piezometara), te praćenje crpnih količina podzemnih voda iz eksploatacijskih zdenaca

Radi ostvarenja učinkovite kontrole stanja kvalitete podzemnih voda i izdašnosti izvorišta obvezno je provoditi :

- mjerenje razina podzemnih voda u eksploatacijskim zdencima i piezometarskim bušotinama za eksploatacijske zdence svakodnevno, a za piezometarske bušotine jednom tjedno
- registriranje rada eksploatacijskih zdenaca kontinuirano (mjerenje protoka, razine vode, vremena rada crpki, tlaka na izlazu iz crpke)
- uzimanje uzoraka vode iz zdenaca i piezometara dva puta godišnje i provođenje analize vode koja obuhvaća sljedeće kemijske, mikrobiološke i indikatorske parametre: temperatura, mutnoća, boja, miris, okus, koncentracija vodikovih iona, vodljivost, utrošak, KMnO₄, amonij, nitriti, nitri, kloridi, željezo, mangan, broj kolonija na 37o C i 22o C, ukupni kofiformi, Escherichia coli, Enterokoki
- uzimanje zbirnog uzorka neprerađene vode iz sabirnog zdenaca na izvorištima Gaza I i Mekušje odnosno uzoraka neprerađene vode iz zdenca na izvorištima Gaza III i Švarča za analizu na kemijske, mikrobiološke i indikatorske parametre propisane važećim pravilnikom, jedanput godišnje u Hrvatskom ili Županijskom zavodu za javno zdravstvo.

Članak 11.

U Članku 76. Stavak 2. mijenja se i glasi:

„Građevine i uređaji javne kanalizacije grade se sukladno Odluci o odvodnji otpadnih voda za područje aglomeracije Karlovac – Duga Resa.“

U Članku 76. Stavku 3. dio rečenice: „Odlukom o odvodnji voda na području Grada Karlovca“ mijenja se i glasi: „Odlukom o odvodnji otpadnih voda za područje aglomeracije Karlovac – Duga Resa“.

Članak 12.

U Članku 77. Stavak 1. mijenja se i glasi:

„Sustav odvodnje otpadnih voda obuhvaća:

- uređaj za pročišćavanje otpadnih voda na lokaciji Gornje Mekušje izvan obuhvata GUP-a
- transportne cjevovode (kolektore) – postojeće i planirane
- ostale cjevovode – postojeće i planirane

- crpne stanice – postojeće i planirane
- ispuste otpadnih voda - postojeće
- retencijske bazene - postojeće i planirane.

U Članku 77. Stavak 3. mijenja se i glasi:

„Postojeći cjevovodi održavaju se i rekonstruiraju unutar postojećih trasa, a po potrebi izmiještaju u pojaseve postojećih i planiranih prometnica i ostale javne površine. Planirani cjevovodi grade se unutar pojasa postojećih i planiranih ulica i ostalih javnih površina. Cjevovodi se rekonstruiraju i grade vodonepropusnim cijevima minimalnog promjera 300 mm u skladu s normom HRN EN 1610 za vodonepropusnost.“

Članak 13.

U Članku 79. Stavku 1. alineja 3. mijenja se i glasi: „Odluke o odvodnji otpadnih voda za područje aglomeracije Karlovac – Duga Resa“.

Članak 14.

U Članku 83. Stavku 2. ispred rečenice: „GUP-om je preuzeto navedeno rješenje“ dodaje se rečenica koja glasi: „U međuvremenu je izrađena Studijska dokumentacija za pripremu projekata zaštite od poplava na slivu Kupe iz EU fondova (Elektroprojekt d.d., VPB d.d., 2015.g.).“

Članak 15.

U Članku 84. Stavak 1. mijenja se i glasi:

„Zaštitni sustav od štetnog djelovanja voda obuhvaća sustav vodotoka i kanala iz Stavka (1) Članka 81. ovih odredbi za provođenje te sljedeće građevine unutar obuhvata GUP-a:

- postojeću retenciju za obranu od poplave Jamadol;
- kolektore oborinske odvodnje;
- kanale oborinske odvodnje;
- lijevoobalne i desnoobalne zaštitne vodne građevine (nasip / zid) uz rijeke Kupe, Korane, Mrežnice
- prokop Korana
- brane:
 - o postojeća brana na retenciji Jamadol,
- ustave:
 - o planirana upusna ustava na rijeci Korani
 - o planirana ispusna ustava na rijeci Korani
 - o planirani upusni preljevni objekt na prokopu Korana
- automatske čepove (ustave):
 - o planirani automatski čep na planiranom lijevom obrambenom nasipu Kupe na kanalu Polive - Mlake (u Gornjem Pokupju),
 - o planirani automatski čep na planiranom lijevom obrambenom nasipu Kupe (na Kaštelu),
 - o postojeći automatski čep na postojećem desnom obrambenom nasipu Kupe (kraj Karlovačke pivovare),
 - o postojeći automatski čep na postojećem lijevom obrambenom zidu Kupe (nasuprot Karlovačke pivovare),
 - o postojeći automatski čep na postojećem desnom obrambenom nasipu Kupe (kraj mosta Grada Alesandrije),
 - o postojeći automatski čep na postojećem lijevom obrambenom zidu Kupe (kraj željezničkog mosta),
 - o postojeći automatski čep na obrambenom nasipu Kupe i Korane (na Gazi),
 - o planirani automatski čep na planiranom lijevom obrambenom nasipu Kupe (na Gradcu),
 - o tri planirana automatska čepa na planiranom desnom obrambenom nasipu Kupe i Korane, u Gornjem Mekušju.
- crpne stanice:
 - o postojeću CS (kraj mosta Grada Alesandrije),
 - o planiranu CS (na Ilovcu između željezničke pruge i autoceste).

U Članku 84. Stavku 2. na kraju se briše točka i dodaje se dio rečenice koji glasi:

„u skladu s važećim Zakonom o vodama, neovisno da li se nalaze u izgrađenom ili neizgrađenom građevinskom području.“

Članak 16.

U Članku 108. Stavak 1. mijenja se i glasi:

„U GUP-u se nalaze sljedeća područja ekološke mreže RH koja su zaštićena prema važećem "Zakonu o zaštiti prirode" i „Uredbi o ekološkoj mreži“:

Područje očuvanja značajno za ptice (POP)

- **HR1000001 Pokupski bazen**
 - o ciljevi očuvanja su

crnoprugasti trstenjak vodomar patka kreketaljka orao kliktaš čaplja danguba žuta čaplja patka njorka bukavac velika bijela čaplja bjelobrađa čigra crna čigra roda crna roda eja močvarica eja strnjarica eja livadarka kosac crvenoglavi djetlić crna žuna mala bijela čaplja crvenonoga vjetroša bjelovrata muharica ždral štekavac čapljica voljak rusi svračak sivi svračak modrovoljka crna lunja patka gogoljica veliki pozviđač	<i>Acrocephalus melanopogon</i> <i>Alcedo atthis</i> <i>Anas strepera</i> <i>Aquila pomarina</i> <i>Ardea purpurea</i> <i>Ardeola ralloides</i> <i>Aythya nyroca</i> <i>Botaurus stellaris</i> <i>Casmerodius albus</i> <i>Chlidonias hybrida</i> <i>Chlidonias niger</i> <i>Ciconia ciconia</i> <i>Ciconia nigra</i> <i>Circus aeruginosus</i> <i>Circus cyaneus</i> <i>Circus pygargus</i> <i>Crex crex</i> <i>Dendrocopos medius</i> <i>Dryocopus martius</i> <i>Egretta garzetta</i> <i>Falco vespertinus</i> <i>Ficedula albicollis</i> <i>Grus grus</i> <i>Haliaeetus albicilla</i> <i>Ixobrychus minutus</i> <i>Lanius collurio</i> <i>Lanius minor</i> <i>Luscinia svecica</i> <i>Milvus migrans</i> <i>Netta rufina</i> <i>Numenius arquata</i>
---	--

- o mjere zaštite: 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 4000

Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS)

- **HR 2000593 Mrežnica - Tounjčica**

- o ciljevi očuvanja su

obična lisanka potočni rak peš dabar vidra puzavi celer potočna mrena plotica Sedrene barijere krških rijeka Dinarida Vodni tokovi s vegetacijom <i>Ranunculion</i> <i>fluitantis</i> i <i>Callitricho-Batrachion</i>	<i>Unio crassus</i> <i>Austropotamobius</i> <i>torrentium*</i> <i>Cottus gobio</i> <i>Castor fiber</i> <i>Lutra lutra</i> <i>Apium repens</i> <i>Barbus balcanicus</i> <i>Rutilus virgo</i> 32A0 3260
--	---

- o mjere zaštite: 5, 10, 102, 105, 106, 107, 140, ostalo: sačuvati reofilna staništa i područja s bržim tokom

- **HR 2001505 Korana nizvodno od Slunja**

- o ciljevi očuvanja su

Sedrene barijere krških rijeka Dinarida dugonogi šišmiš vidra bolen vijun potočna mrena gavčica plotica obična lisanka	32A0 <i>Myotis capaccini</i> <i>Lutra lutra</i> <i>Aspius aspius</i> <i>Cobitis elongatoides</i> <i>Barbus balcanicus</i> <i>Rhodeus amarus</i> <i>Rutilus virgo</i> <i>Unio crassus</i>
--	--

- o mjere zaštite: 10, 102, 105, 106, 107, 109, 140, ostalo: sačuvati reofilna staništa i područja s bržim tokom, zaštititi mriješna staništa

- **HR 2000642 Kupa**

- o ciljevi očuvanja su

obična lisanka kiseličin vatreni plavac potočni rak	<i>Unio crassus</i> <i>Lycaena dispar</i> <i>Austropotamobius</i>
---	---

mladica bolen mali vretenac peš dabar vidra dunavska paklara veliki vijun zlatni vijun potočna mrena velika pliska bjeloperajna krkuša gavčica plotica Keslerova krkuša tankorepa krkuša mala svibanjska riđa danja medonjica Karbonatne stijene sa hazmofitskom vegetacijom Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (Convolvulion sepii, Filipendulion, Senecion fluviatilis) Aluvijalne šume (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) Izvori uz koje se taloži sedra (Cratoneurion) – točkaste ili vrpčaste formacije na kojima dominiraju mahovine iz sveze Cratoneurion commutati Vodni tokovi s vegetacijom Ranunculion fluitantis i Callitricho-Batrachion	<i>torrentium*</i> <i>Hucho hucho</i> <i>Aspius aspius</i> <i>Zingel streber</i> <i>Cottus gobio</i> <i>Castor fiber</i> <i>Lutra lutra</i> <i>Eudontomyzon vladkovi</i> <i>Cobitis elongata</i> <i>Sabanejewia balcanica</i> <i>Barbus balcanicus</i> <i>Alburnus sarmaticus</i> <i>Romanogobio vladkovi</i> <i>Rhodeus amarus</i> <i>Rutilus virgo</i> <i>Romanogobio kessleri</i> <i>Romanogobio uranoscopis</i> <i>Hypodryas maturna</i> <i>Euplagia quadripunctaria*</i> 8210 6430 91E0* 7220* 3260
--	---

- mjere zaštite: 10, 102, 105, 106, 107, 109, 110, 140, ostalo: zabraniti lov živim mamcima, sačuvati reofilna staništa i područja s bržim tokom, zaštititi mrijesna staništa, uvesti režim ulovi i pustiti za *Hucho hucho* i *Thymallus thymallus*

U Članku 108. Stavku 2. u tablici riječi „Pravilnikom o vrstama stanišnih tipova, karti staništa, ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima te o mjerama za očuvanje stanišnih tipova“ mijenjaju se i glase: „Pravilnikom o popisu stanišnih tipova, karti staništa te ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima“.

Članak 17.

U Članku 112. Stavku 1. alineji 2 dio rečenice: „HR 2000595 Korana“ mijenja se i glasi: „HR 2001505 Korana nizvodno od Slunja“

U Članku 112. Stavku 2. alineji 5 dio rečenice: „HR 2000595 Korana“ mijenja se i glasi: „HR 2001505 Korana nizvodno od Slunja“.

Članak 18.

U Članku 154. Stavku 1. alineji 1 dodaje se na kraju točka 45. koja glasi: „45. „Nazorova“

Članak 19.

U Članku 156. dodaje se na kraju novi stavak 45 koji glasi: „UPU „Nazorova“

- Prostorno – plansko rješenje treba temeljiti na sljedećim posebnim stručnim podlogama:
 - prometnoj koja će osim prostora obuhvata UPU-a obuhvatiti okolni sjeverni prostor omeđen Ulicom V. Mačeka i Prilazom V. Holjevca (brza cesta)
 - urbanističko – arhitektonskoj – koja treba, s obzirom na važnost same lokacije (križanje važnih ulica, osobito najprometnije brze ceste), ponuditi vrstan i prepoznatljiv identitet, a treba biti pribavljena provedbom urbanističko-arhitektonskog natječaja iz Članka 159. Stavka 1. Alineje 1. Točke 10
- UPU-om treba posebnu pažnju posvetiti rekonstrukciji i uređenju Trga na sjevernom uglu Ulice kralja Tomislava i Prilaza V. Holjevca (brze ceste), sa dva pješačka pothodnika (uključivo i pothodnik na južnom uglu istih ulica) te platou na sjevernom uglu Ulice kralja Tomislava i Ulice V. Nazor
- UPU-om treba zadržati smjer povijesne komunikacije u Ulici V. Nazor te svojom postavkom zgrada treba pratiti građevinski pravac građevina u Ulici V. Nazor
- UPU-om treba utvrditi obvezu osiguravanja potrebnog broja PGM (osobito izgradnjom podzemnih garaža)
- UPU-om treba planirati prostor visoke urbane kvalitete te se mogu planirati sadržaji stambene, javne, poslovne i ugostiteljsko – turističke namjene.“

Članak 20.

U Članku 159. dodaje se novi Stavak 7 koji glasi:

„Natječajni zadatak za provedbu natječaja broj 10 iz Stavka 1. ovog Članka može propisati drugačije uvjete gradnje i uređenja prostora od onih propisanih ovim planom (veći broj nadzemnih etaža, višu visinu za visoke građevine, veći koeficijent izgrađenosti, manju međusobnu udaljenost prema regulacijskoj liniji, susjednoj međi i postojećim objektima, manju minimalnu površinu građevinske čestice).

Dosadašnji Stavak 7. postaje Stavak 8.

PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak III.

Ovaj Plan izrađen je u šest (6) izvornika (elaborata) ovjerenih pečatom Gradskog vijeća Grada Karlovca i potpisom predsjednika Gradskog vijeća Grada Karlovca.

Po jedan primjerak izvornika dostavit će se Ministarstvu graditeljstva i prostornog uređenja, Upravi za prostorno uređenje i dozvole državnog značaja i Javnoj ustanovi Zavodu za prostorno uređenje Karlovačke županije.

Uz analogni dio dostavlja se i elektronički oblik dokumenta u standardu i na mediju propisanom Uredbom o informacijskom sustavu (Narodne novine br. 115/15).

Jedan primjerak izvornika pohranit će se u arhivi Grada Karlovca.

Jedan primjerak izvornika dostaviti će se Upravnom odjelu za poslove provedbe dokumenata prostornog uređenja Grada Karlovca.

Dva primjerka izvornika dostaviti će se Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Grada Karlovca.

Plan je izrađen i na šest (6) DVD-rom medija, u dwg i pdf formatu.

Plan je izrađen u obliku izmjena i dopuna Generalnog urbanističkog plana grada Karlovca, a tekst odredbi za provedbu u pročišćenom obliku, sukladno članku 113. Zakona o prostornom uređenju će biti objavljen u Glasniku Grada Karlovca u roku 30 dana od dana stupana na snagu ove Odluke.

Članak IV.

Uvid u Plan može se obaviti u nadležnom Upravnom odjelu Grada Karlovca i na službenoj mrežnoj stranici Grada Karlovca.

Članak V.

Odluka o donošenju Plana objavit će se u „Glasniku Grada Karlovca“.

Grafički dijelovi Plana i obvezni prilozi iz Članka II. ove Odluke, nisu predmet objave.

Članak VI.

Ova Odluka stupa na snagu osam dana od dana objave u „Glasniku Grada Karlovca“.

GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 021-05/19-01/09

URBROJ: 2133/01-01/01-19-3

Karlovac, 20. kolovoza 2019. godine

PREDSJEDNIK
GRADSKOG VIJEĆA GRADA KARLOVCA
Matija Furač, struč. spec.oec.,v.r.

188.

Na temelju članaka 34. i 97. Statuta Grada Karlovca (Glasnik Grada Karlovca broj 1/15-potpuni tekst, 3/18 i 13/18) Gradsko vijeće grada Karlovca je na 28. sjednici održanoj dana 20. kolovoza 2019. godine donijelo je

DRUGE IZMJENE I DOPUNE PROGRAMA JAVNIH POTREBA U SPORTU GRADA KARLOVCA ZA 2019. GODINU

I.

U Programu javnih potreba u sportu Grada Karlovca za 2019. godinu („Glasnik“ Grada Karlovca 20/18) mijenja se točka III. i glasi:

U Proračunu Grada Karlovca za 2019. godinu planiran je iznos od 7.720.000,00 kuna.

A) PRIHODI SREDSTVA PRORAČUNA GRADA KARLOVCA	7.720.000,00
---	---------------------