

Članak 2.

Ostale odredbe Odluke iz članka 1. ostaju nepromijenjene.

Članak 3.

Ova odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u „Službenom vjesniku Šibensko-kninske županije“.

KLASA: 363-01/12-10/2
URBROJ: 2182/06-14-02
Drniš, 19. prosinca 2014.

GRAD DRNIŠ
GRADSKO VIJEĆE

PREDSJEDNIK
Ante Galić, dipl.iur., v. r.

9

Na temelju članka 109. Zakona o prostornom uređenju (»Narodne novine« broj 153/13), Odluke o izradi Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Drniša (Službeni vjesnik Šibensko-kninske županije 03/14) i članka 51. Statuta Grada Drniša („Službeni vjesnik Šibensko kninske županije“, broj 15/09,4/13,11/13 i 14/13), Gradsko vijeće Grada Drniša, na 11. sjednici, od 19. prosinca 2014. godine, donosi

ODLUKU o donošenju Izmjena i dopuna (IV.) Prostornog plana uređenja Grada Drniša

Članak 1.

Donose se Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja grada Drniša («Službeni vjesnik Šibensko-kninske županije», osnovni plan - 01/00, I. izmjene i dopune 07/06 i II. Izmjene i dopune 02/08, III. Izmjene i dopune 08/13).

Članak 2.

Elaborat „Izmjene i dopune (IV) Prostornog plana uređenja Grada Drniša“ izrađen od tvrtke URBING doo Zagreb, 2014. godine, sastavni je dio Odluke o donošenju Plana, a sastoji se od slijedećeg:

A. TEKSTUALNI DIO:
OBRAZLOŽENJE
ODREDBE ZA PROVOĐENJE

B. GRAFIČKI DIO:

1. KORIŠTENJE I NAMJENA PROSTORA
mj 1:25 000
2. INFRASTRUKTURNI SUSTAVImj 1:25 000
3. UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE
PROSTORA mj 1:25 000
- 3.a. KARTA EKOLOŠKI ZNAČAJNIH PODRUČJA
(STANIŠTA) mj 1:25 000
4. GRADEVINSKA PODRUČJA,
karte 4.25., 4.26 i 4.57 mj 1: 5 000

Članak 3.

U članku 71. u stavku (1) dodaje se alineja 4 koja glasi:

„- posebna namjena-zatvor“.

Članak 4.

U članku 74. dodaje se stavak 4. koji glasi:

Smještaj građevina unutar ugostiteljsko turističke zone namjene Radonić treba zadovoljiti slijedeće uvjete:

- planirana maksimalna gustoća je 100 kreveta/ha,
- najmanja veličina građevne čestice iznosi 600 m², a maksimalna je površina zone,
- najmanja udaljenost građevine od susjednih čestica mora iznositi najmanje ½ zabatne visine građevine, ali ne manje od 3,0 m;
- najveća dozvoljena etažna visina je tri etaže: prizemlje, 1.kat i stambeno potkrovlje s mogućnošću izvedbe podruma (P+1+PK),
- maksimalna visina je 5,5 m,
- najveći ukupni koeficijent izgrađenosti građevne čestice (kig) za nadzemne etaže iznosi 0,3, a najmanji 0,1;
- oblikovanje, materijali, vrsta pokrova i broj streha budu u skladu s tradicijskim elementima gradnje,
- građevna čestica mora imati osiguran pristup na prometnu površinu najmanje širine kolnika od 5,5 m a parkirališta moraju biti zadovoljena na građevnoj čestici;
- građevna čestica mora imati osigurane komunalne priključke (vodoopskrba, odvodnja, energetska opskrba).

Članak 5.

Iza članka 81. dodaje se novi članak 81a koji glasi:
„2.4.4. Posebna namjena-zatvor

Članak 81a.

(1) Na području Grada Drniša smještena je zona posebne namjene - zatvor zatvorenog tipa, zona „Njivice“ (oznaka NZ). Smještaj zone prikazan je na kartografskom prikazu 1. Korištenje i namjena površina u mjerilu 1:25.000 i kartografskom prikazu 4. Građevinska područja, karta 4.25.

(2) Za smještaj građevina unutar zone posebne namjene – zatvor određeni su slijedeći uvjeti:

- maksimalna površina čestice je površina zone,
- najveći ukupni koeficijent izgrađenosti građevne čestice (kig) iznosi 0,5, a najmanji 0,1,
- etažna visina građevina može iznositi najviše tri nadzemne etaže (E=Pr+2) uz mogućnost izvedbe podruma, a najmanje da bude prizemna (E=Pr),
- najveći koeficijent iskoristivosti (kis) je 2,
- visina građevina (V) može iznositi najviše 12,0 m, a iznimno visina pojedinih dijelova građevina može biti i veća, ali samo kada je to nužno zbog tehnologije djelatnosti koja se u njima obavljaju,
- najmanja udaljenost građevine od susjednih čestica mora iznositi najmanje ½ visine građevine, ali ne manje od 12,0 m,
- građevna čestica mora imati osiguran pristup na javnu prometnu površinu najmanje širine kolnika od 5,5

m, a sva potrebna parkirališna mjesta moraju se osigurati unutar zone,

- građevna čestica mora imati osigurane komunalne priključke (vodoopskrba, odvodnja, energetska opskrba),

- obzirom na namjenu na čestici je moguća gradnja jedne ili više građevina,

- građevinsku česticu moguće je ograditi ogradom a visina i vrsta ograde nije propisana.“

Članak 6.

U članku 95a. mijenja se stavak 1. i glasi:

„(1) Na području koje Planom određeno kao kultivirani krajobraz omogućuje se gradnja građevina u funkciji poljoprivredne proizvodnje s veličinom zemljišta najmanje 2 ha. Uz ove osnovne sadržaje moguć je smještaj i sadržaja za pružanje usluga u seoskom turizmu. Ovi se sadržaji ne mogu planirati bez osnovnih sadržaja, a grade se na način da s osnovnim sadržajima čine arhitektonsko-funkcionalnu cjelinu. Određeni su sljedeći uvjeti gradnje:

- maksimalna broj etaža je podrum (Po), prizemlje (P) i stambeno potkrovlje (PT),

- najveća dozvoljena visina je 5 m,

- maksimalna građevinska (bruto) površina nadzemnih dijelova (p, PT) je do 400m², a podruma (Po) do 1000 m²,

- pri oblikovanju koristiti materijale i boje prilagođene prirodnim obilježjima i tradicijskoj arhitekturi.“

Članak 7.

U članku 118. dodaju se stavci (4), (5) i (6) koji glase:

„(4) Udaljenost građevina na građevinskim česticama uz državne ceste ne može biti manja od 10m od linije izvlaštenja državne ceste. U slučajevima interpolacije ta udaljenost može biti manja, odnosno građevine mogu biti smještene najbliže na postojećoj građevinskoj liniji.

(5) Priključak neizgrađenih izdvojenih građevinskih područja/zona potrebno je planirati na mrežu javnih cesta na način da se priključuju prvenstveno na ceste nižeg ranga, a broj priključaka i prilaza na državnu cestu organizacijom prometa unutar zone svesti na minimum.

(6) Infrastrukturne vodove potrebno je planirati izvan cestovnog zemljišta, a odvodnju oborinskih, podzemnih i procjednih voda s površina građevinskih čestica, priključaka i poljoprivrednih površina i dr mora se riješiti da se iste ne slijevaju na državnu cestu.“

Članak 8.

U članku 132. stavci (3) i (4) se mijenjaju i glase:

„(3) Magistralni plinovod DN 300/75 s objektima prikazan je na kartografskom prikazu 2. INFRASTRUKTURNI SUSTAVI u mjerilu 1:25 000. Širina zaštitnog koridora navedenog plinovoda je 30+30 metara s obje strane plinovoda unutar kojeg je zabranjena gradnja objekata za boravak ljudi u skladu s Pravilnikom o tehničkim uvjetima i normativima za siguran transport tekućih i plinovitih ugljikovodika

magistralnim naftovodima i plinovodima te naftovodima i plinovodima za međunarodni transport (Sl. list 26/85).

(4) Smještaj distributivnog plinovoda utvrdit će se na temelju stručne podloge za izdavanje lokacijskih uvjeta kojom će se utvrditi i posebni uvjeti građenja u pogledu širina zaštitnih koridora, te veličina građevne čestice za pripadajuće objekte u skladu s posebnim propisima.“

Članak 9.

U članku 150. dodaju se novi stavci 3. do 8. koji glase:

„(3) Zaštita od štetnog djelovanja povremenih bujičnih vodotokova i oborinskih odvodnih kanala, kada može doći do plavljenja, ispiranja, podrivanja ili odronjavanja zemljišta i drugih sličnih štetnih pojava, te posredno do ugrožavanja života i zdravlja ljudi i njihove imovine, te poremećaja u vodnom režimu, će se provoditi izgradnjom zaštitnih i regulacijskih vodnih građevina, odnosno tehničkim i gospodarskim održavanjem vodotoka, vodnog dobra i regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina koje se provodi prema programu uređenja vodotoka i drugih voda u okviru Plana upravljanja vodama. U svrhu tehničkog održavanja, te radova građenja, uz bujične vodotoke treba osigurati inundacijski pojas minimalne širine od 5,0 m od gornjeg ruba korita, odnosno ruba čestice javnog vodnog dobra. U inundacijskom pojasu zabranjena je svaka gradnja i druge radnje kojima se može onemogućiti izgradnja i održavanje vodnih građevina, na bilo koji način umanjiti protočnost korita i pogoršati vodni režim, te povećati stupanj ugroženosti od štetnog djelovanja vodotoka. Posebno se inundacijski pojas može smanjiti do 3,0 m širine, ali to bi trebalo utvrditi posebnim vodopravnim uvjetima za svaki objekt posebno. Svaki vlasnik, odnosno korisnik objekta ili parcele smještene uz korito vodotoka ili česticu javno vodno dobro dužan je omogućiti nesmetano izvršavanje radova na čišćenju i održavanju korita vodotoka, ne smije izgradnjom predmetne građevine ili njenim spajanjem na komunalnu infrastrukturu umanjiti propusnu moć vodotoka, niti uzrokovati eroziju u istom, te za vrijeme izvođenja radova ne smije niti privremeno odlagati bilo kakvi materijal u korito vodotoka.

(4) Postojeća neregulirana korita povremenih bujičnih vodotoka i oborinskih kanala potrebno je regulacijskim radovima povezati i urediti na način da se u kontinuitetu sprovedu oborinske i druge površinske vode do uljeva u more, a sve u skladu s vodopravnim uvjetima i ostalim aktima i planovima predviđenim Zakonom o vodama. Projektno rješenje uređenja korita sa svim potrebnim objektima, maksimalno smjestiti na česticu „javno vodno dobro“ iz razloga izbjegavanja imovinsko – pravnih sporova kao i razloga prilagodbe uređenja važećoj prostorno – planskoj dokumentaciji, a koje će istovremeno omogućiti siguran i blagovremen protok voda vodotoka, te održavanje i čišćenje istog. Dimenzioniranje korita treba izvršiti za mjerodavnu potoku dobivenu kao rezultat hidroloških mjerenja ili kao rezultat primjene neke od empirijskih metoda.

(5) Na mjestima gdje trasa prometnice poprečno prelazi preko bujičnih vodotoka i odvodnih kanala predvidjeti mostove ili propuste takvih dimenzija koji će nesmetano propustiti mjerodavne protoke. Ukoliko je potrebno predvidjeti i rekonstrukciju postojećih propusta zbog male propusne moći ili dotrajalosti. Također treba predvidjeti oblaganje uljeva i izljeva novo projektiranih ili rekonstruiranih propusta u dužini minimalno 3,0 m', odnosno izraditi tehničko rješenje eventualnog upuštanja „čistih“ oborinskih voda u korita vodotoka kojim će se osigurati zaštita korita od erozije i neometan protok vodotoka. Detalje upuštanja oborinskih voda investitor treba usuglasiti sa stručnim službama Hrvatskih voda. Tijekom izvođenja radova potrebno je osigurati neometan protok kroz korito vodotoka. Na mjestima gdje prometnica prelazi preko reguliranog korita vodotoka (trapezno obloženo korito, betonska kineta i sl.) konstrukciju i dimenzije osnovnih elemenata mosta ili propusta sa svim pripadnim instalacijama treba odrediti na način kojim se ne bi umanjio projektirani slobodni profil korita, kojim će se osigurati statička stabilnost postojeće betonske kinete, zidova ili obaloutvrde, odnosno kojim se neće poremetiti postojeći vodni režim. Os mosta ili propusta postaviti što okomitije na uzdužnu os korita, a širina istog treba biti dovoljna za prijelaz planiranih vozila. Konstrukcijsko se rješenje mosta ili propusta treba funkcionalno i estetski uklopiti u sadašnje i buduće urbanističko rješenje tog prostora.

(6) Polaganje objekata linijske infrastrukture (kanalizacija, vodovod, električni i telekomunikacijski kablovi itd.) zajedno sa svim oknima i ostalim pratećim objektima uzdužno unutar korita vodotoka, odnosno čestice javnog vodnog dobra nije dopušteno. Vođenje trase paralelno sa reguliranim koritom vodotoka izvesti na minimalnoj udaljenosti kojom će se osigurati statička i hidraulička stabilnost reguliranog korita, te nesmetano održavanje ili buduća rekonstrukcija korita. Kod nereguliranih korita, udaljenost treba biti minimalno 3,0 m od gornjeg ruba korita, odnosno ruba čestice javnog vodnog dobra zbog osiguranja inundacijskog pojasa za buduću regulaciju. U samo određenim slučajevima udaljenost polaganja se može smanjit, ali to bi trebalo utvrditi posebnim vodopravnim uvjetima i za svaki objekt posebno.

(7) Poprečni prijelaz pojedinog objekta linijske infrastrukture preko korita vodotoka po mogućnosti je potrebno izvesti iznad u okviru konstrukcije mosta ili propusta. Mjesto prijelaza izvesti poprečno i po mogućnosti što okomitije na uzdužnu os korita. Ukoliko instalacije prolazi ispod korita, investitor je dužan mjesta prijelaza osigurati na način da je uvuče u betonski blok čije će gornja kota biti 0,50 m ispod kote reguliranog ili projektiranog dna vodotoka. Kod nereguliranog korita, dubinu iskopa rova za kanalizacijsku cijev treba usuglasiti sa stručnom službom Hrvatskih voda. Na mjestima prokopa obloženog korita vodotoka ili kanala, izvršiti obnovu obloge identičnim materijalom i na isti način. Teren devastiran radovima na trasi predmetnih instalacija i uz njihovu trasu, dovesti u prvobitno stanje kako se ne bi poremetilo površinsko otjecanje.

(8) Na području Grada Drniša prostiru se zone

sanitarne zaštite izvorišta, tako da je namjenu prostora u sklopu predmetnih izmjena i dopuna predmetnog plana potrebno uskladiti s odredbama Pravilnika o uvjetima za utvrđivanje zona sanitarne zaštite (NN 66/11), a na temelju Odluke o zaštiti izvorišta ili elaborata o utvrđivanju zona sanitarne zaštite izvorišta, ako odluka nije donesena za predmetno područje. Iste treba ucertati na odgovarajućim grafičkim priložima. Kod utvrđivanja uvjeta korištenja prostora i građenja objekata obavezno je poštivanje svih ograničenja i zabrana utvrđenih važećim Pravilnikom o uvjetima za utvrđivanje zona sanitarne zaštite izvorišta (NN 66/11 i NN 47/13). Zone sanitarne zaštite izvorišta prikazane su na odgovarajućim grafičkim priložima.“

Članak 10.

Mijenja se članak 153. i glasi:

„(1) Na području Grada Drniša nalaze se sljedeća područja zaštićena temeljem Zakona o zaštiti prirode: Nacionalni park Krka (1985., 1997.)

Značajni krajobraz Krka – gornji tok (1948., 1962.)

Značajni krajobraz Čikola (1967.)

(2) Na području Grada Drniša nalaze se sljedeća evidentirana područja odnosno područja predviđena za zaštitu temeljem Zakona o zaštiti prirode:

Značajni krajobraz Promina.

(3) Za zaštitu i očuvanje temeljnih vrijednosti područja nacionalnog parka, najvažnija je provedba njegovog prostornog plana područja posebnih obilježja i plana upravljanja.

(4) Na području i u neposrednoj okolini područja proglašanih i predviđenih značajnih krajobrazu nisu prihvatljivi zahvati i radnje koji mogu negativno utjecati na očuvanje povoljnih uvjeta staništa i očuvanje stabilnosti biljnih i/ili životinjskih populacija, a to su: intenzivniji zahvati sječe; izgradnja elektrana (uključujući i one na obnovljive izvore energije); eksploatacija mineralnih sirovina; hidrotehnički zahvati i melioracija zemljišta; prenamjena zemljišta; izgradnja golf igrališta; postavljanje antenskih stupova; onečišćenje nadzemlja i podzemlja; unošenje stranih (alohtonih) vrsta.

(5) Elemente krajobrazu u zaštićenim područjima ali i ostalim krajobrazno vrijednim područjima treba štititi u cijelosti, pri čemu posebno mjesto zauzimaju raznovrsni ekološki sustavi i stanišni tipovi, u kombinaciji s elementima ruralnog krajobrazu, formiranim u uvjetima lokalnih tradicija korištenja prostora u različitim gospodarskim i povijesnim okolnostima (kao posljedica uravnoteženog korištenja poljoprivrednog zemljišta za biljnu proizvodnju i stočarstvo).

(6) Uređenje građevinskih područja planirati na način da se očuvaju postojeće krajobrazne vrijednosti, da se zadrži krajobrazna raznolikost i prirodna kvaliteta prostora uz uvažavanje i poticanje lokalnih metoda gradnje i graditeljske tradicije. Treba poticati uporabu autohtonih materijala (npr. drvo, kamen) i poštivanja

tradicionalnih arhitektonskih smjernica prilikom gradnje objekata specifične namjene.

(7)U planiranju vodnogospodarskih zahvata treba voditi računa o krajobrazu i vodama kao krajobraznom elementu.

(6)U krajobrazno vrijednim područjima potrebno je očuvati karakteristične prirodne značajke te je u tom cilju potrebno:

- sačuvati ih od prenamjene te unaprijediti njihove prirodne vrijednosti i posebnosti u skladu s okolnim prirodnim uvjetima i osobitostima da se ne bi narušila prirodna krajobrazna slika,
- odgovarajućim mjerama sprječavati šumske požare,
- uskladiti i prostorno organizirati različite interese,
- izbjegavati raspršenu izgradnju po istaknutim reljefnim uzvisinama, obrisima, i uzvišenjima te vrhovima,
- izgradnju izvan granica građevinskog područja kontrolirati u veličini gabarita i izbjegavati postavu takve izgradnje uz zaštićene ili vrijedne krajobrazne pojedinačne elemente,
- štititi značajnije vizure od zaklanjanja većom izgradnjom,
- planirane koridore infrastrukture (prometna, elektrovodovi i sl.) izvoditi duž prirodne reljefne morfologije.

(8)Do donošenja općih i pojedinačnih upravnih akata sukladno Zakonu o zaštiti prirode, unutar prostora područja predloženih za zaštitu, ograničiti izgradnju novih objekata izvan područja namijenjenih izgradnji naselja i drugim zonama izgradnje objekata. Po donošenju planova upravljanja za zaštićena područja, uskladiti sve aktivnosti s budućim mjerama zaštite tog područja, u suradnji s nadležnom institucijom/javnom ustanovom.“

Članak 11.

U članku 154. brišu se stavci (5) do (8).

Članak 12.

Članak 154a. se mijenja i glasi:

„(1)Ekološku mrežu RH (mrežu Natura 2000) prema članku 6. Uredbe o ekološkoj mreži (Narodne novine br. 124/2013) čine područja očuvanja značajna za ptice - POP (područja značajna za očuvanje i ostvarivanje povoljnog stanja divljih vrsta ptica od interesa za Europsku uniju, kao i njihovih staništa, te područja značajna za očuvanje migratornih vrsta ptica, a osobito močvarna područja od međunarodne važnosti) i područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove - POVS (područja značajna za očuvanje i ostvarivanje povoljnog stanja drugih divljih vrsta i njihovih staništa, kao i prirodnih stanišnih tipova od interesa za Europsku uniju). Područja ekološke mreže RH na području Grada Drniša prikazana su u slijedećoj tablici:

PODRUČJA EKOLOŠKE MREŽE RH (NATURA 2000 PODRUČJA)			
R.br.		Naziv područja	Oznaka
1.	Područja očuvanja značajna za ptice - POP (Područja posebne zaštite - SPA)	Krka i okolni plato	HR1000001
2.*	Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove - POVS (Predložena Područja od značaja za Zajednicu - pSCI)	Trogrlo	HR2000175
3.*		Modrića bunar špilja	HR2001208
4.		Šire područje NP Krka	HR2000918
5.		Čikola – kanjon	HR2000919
6.		Svilaja	HR2000922
7.		Područje oko špilje Škarin Samograd	HR2000132
* točkasti lokalitet			

(2)Opisi područja ekološke mreže RH na području Grada Drniša, nalaze se u Prilogu III. Uredbe o ekološkoj mreži (Narodne novine br. 124/2013).

(3)Osnovne mjere za očuvanje ciljnih vrsta ptica (i način provedbe mjera) u Područjima očuvanja značajnim za ptice (POP) propisane su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i osnovnim mjerama za očuvanje ptica u području ekološke mreže (Narodne novine br. 15/2014).

(4)Svi planovi, programi i zahvati koji mogu imati značajan negativan utjecaj na ciljne vrste i stanišne tipove područja ekološke mreže podliježu ocjeni prihvatljivosti za ekološku mrežu, sukladno Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine br. 80/13) i Pravilniku o ocjeni prihvatljivosti plana, programa i zahvata za ekološku

mrežu (Narodne novine br. 118/09). Od zahvata koji mogu imati negativan utjecaj na područja ekološke mreže posebice treba izdvojiti eventualno planirane radove regulacije vodotoka, hidroelektrane, vjetroelektrane, solarne elektrane, centre za gospodarenje otpadom, intenzivno širenje i/ili formiranje novih građevinskih područja, obuhvatne infrastrukturne projekte/koridore, hidrotehničke i melioracijske zahvate, pristaništa, golf igrališta i razvoj turističkih zona.

(5)Područja iz stavka (1) prikazana su na kartografskom prikazu 3. Uvjeti korištenja, uređenje i zaštitu prostora u mjerilu 1:25 000.“

Članak 13.

U članku 182. u stavku (1) u točki b. gospodarske, ugostiteljsko-turističke zone dodaje se podtočka pet koja glasi: „• Radonić“.

Članak 14.

Prijelazne i završne odredbe

Stupanjem na snagu ove Odluke prestaju važiti grafički prilozi III. Izmjena i dopuna Prostornog plana Grada Drniša (Službeni vjesnik Šibensko kninske županije 8/13)

1. KORIŠTENJE I NAMJENA PROSTORA
mj 1:25 000
2. INFRASTRUKTURNI SUSTAVI
mj 1:25 000
3. UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA
I ZAŠTITE PROSTORA
mj 1:25 000
4. GRAĐEVINSKA PODRUČJA,
karte 4.25., 4.26 i 4.57
mj 1: 5 000.

Odluka o donošenju Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Drniša stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenom vjesniku Šibensko-kninske županije".

KLASA: 350-02/14-20/04
URBROJ: 2182/06-14-31
Drniš, 19. prosinca 2014.

GRAD DRNIŠ
GRADSKO VIJEĆE

PREDSJEDNIK
Ante Galić, dipl.iur., v. r.

10

Na temelju članka 51. Statuta grada Drniša („Službeni vjesnik Šibensko – kninske županije“, broj 15/09, 4/13, 11/13 i 14/13), Pravilnika o postupku dodjele sredstava za pokroviteljstva (sponzorstva) i darovanja (donacije) koje se isplaćuju iz Proračuna Grada Drniša, KLASA: 402-08/14-80/4, URBROJ: 2182/06-14-01, i članka 10. Zakona o financiranju javnih potreba u kulturi („Narodne novine“, br. 47/90, 27/93 i 38/09), Gradsko vijeće Grada Drniša, na 11. sjednici, od 19. prosinca 2014. godine, donosi

ODLUKU o programu javnih potreba udruga u kulturi za 2015. godinu

Članak 1.

Grad Drniš u Proračunu za 2015. godinu za program javnih potreba u kulturi planira sredstva u iznosu od 220.000,00 kuna.

Ovim programom, u okviru predviđenih sredstava, utvrđuju se prava sufinanciranja udruga, održavanje manifestacija i kulturnih događaja, te ulaganja u očuvanje kulturne baštine na području Grada Drniša.

Članak 2.

Sredstva planirana proračunom raspoređuju se udrugama:

- | | |
|---|---------------|
| 1. Gradski puhački orkestar Drniš | 93.500,00 kn |
| 2. Tamburaški orkestar
Krste Odaka Drniš | 60.000,00 kn |
| 3. KUD Miljevci | 20.000,00 kn |
| 4. Kulturna udruga Kolarište Radonić | 7.500,00 kn |
| 5. Plesna udruga „Step-up“ Drniš | 8.000,00 kn |
| 6. Gradski Pjevački zbor „NEUMA“ | 17.000,00 kn |
| 7. Klapa Drniš | 14.000,00 kn |
| UKUPNO: | 220.000,00 kn |

Članak 3.

Korisnici proračunskih sredstava iz članka 2. ovog Programa dužni su tromjesečno dostaviti izvješće o utrošku doznačenih sredstava.

Prava i obveze između korisnika sredstava i Grada Drniša regulirat će se Ugovorom.

Članak 4.

Sredstva iz članka 2. korisnicima će se doznacavati sukladno ostvarenju prihoda proračuna po izvorima iz kojih se financiraju.

Korisnicima koji odbiju sudjelovati na manifestacijama koje organizira Grad Drniš, Gradonačelnik ima pravo bez ikakvog obrazloženja uskratiti dodjelu sredstava.

Članak 5.

Program javnih potreba u kulturi za 2015. godinu sastavni je dio Proračuna Grada Drniša za 2015. godinu. Stupa na snagu 1. siječnja 2015., a objavit će se u „Službenom vjesniku Šibensko – kninske županije“.

KLASA: 402-08/14-80/4
URBROJ: 2182/06-14-3
Drniš, 19. prosinca 2014.

GRAD DRNIŠ
GRADSKO VIJEĆE

PREDSJEDNIK
Ante Galić, dipl.iur., v. r.

11

Na temelju članka 51. Statuta Grada Drniša („Službeni vjesnik Šibensko- kninske županije“ broj 15/09, 4/13, 11/13 i 14/13), Pravilnika o postupku dodjele sredstava za pokroviteljstva (sponzorstva) i darovanja (donacije) koja se isplaćuju iz Proračuna Grada Drniša, KLASA: 402-08/14-80/04, URBROJ: 2182/06-14-01, i članka 74. Zakona o športu („Narodne novine“ br. 71/06, 150/08, 124/10, 124/11, 86/12 i 94/13), Gradsko vijeće grada Drniša, na svojoj 11. sjednici održanoj 19. prosinca 2014. godine, donosi

ODLUKU o programu javnih potreba u športu za 2015. godinu