



GLASNIK Grada MAKARSKE

službeno glasilo Grada MAKARSKE

Godišnja predplata 400,00 kuna
doznauje se na žiro račun broj:
2360000-1824900000 - Zagrebačka banka

GODINA IX **BROJ 9**
Makarska 14. kolovoza 2002.

Telefon: 611-334
Telefax: 612-046
List izlazi po potrebi

Na temelju članka 28. Zakona o prostornom uređenju ("Narodne novine", broj 30/94 i 68/98) i članka 20. i 90. Statuta Grada Makarske ("Glasnik", broj 2/02), Gradsko vijeće Grada Makarske na 9. sjednici održanoj 13. kolovoza 2002. godine, donijelo je

ODLUKU o donošenju DPU-a Donja luka 1

Članak 1.

Donosi se Detaljni plan uređenja (DPU) Donja luka 1.

Članak 2.

Granice obuhvata ovog Plana označene su u grafičkom prilogu u mj. 1:1000 koji čini sastavni dio Odluke.

Plan obuhvaća dio čest. zem. 1671/3, čest. zem. 1671/1, 1671/7, 1671/2, 1670/6, 1670/9, 1670/2, 1670/3, 1669/15, 1669/2, 1669/1, dio čest. zem. 1669/42, dio. čest. 2103, čest. zgr. 1028.

Članak 3.

Ovom Odlukom utvrđuju se urbanističko-tehnički uvjeti za gradnju i uređenje prostora na području zone Donja luka 1.

Članak 4.

Plan se sastoji od:

A) TEKSTUALNOG DIJELA

I. Obrazloženje

1. POLAZIŠTA
- 1.1. Značaj, osjetljivost i posebnosti područja u obuhvatu plana
- 1.1.1. Obilježja izgrađene strukture i ambijentalnih vrijednosti

- 1.1.2. Prometna, telekomunikacijska i komunalna opremljenost

- 1.1.3. Obveze iz planova šireg područja

- 1.1.4. Ocjena mogućnosti i ograničenja uređenja prostora

2. PLAN PROSTORNOG UREĐENJA

- 2.1. Program gradnje i uređenja površina i zemljišta

- 2.2. Detaljna namjena površina

- 2.2.1. Iskaz prostornih pokazatelja za namjenu, način korištenja i uređenja površina i planiranih građevina

- 2.3. Prometna, ulična, telekomunikacijska i komunalna infrastrukturna mreža

- 2.4. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina i građevina

- 2.4.1. Uvjeti i način gradnje

- 2.4.2. Zaštita prirodnih i kulturno-povijesnih cjelina i građevina i ambijentalnih vrijednosti

- 2.5. Sprječavanje nepovoljna utjecaja na okoliš.

II. Odredbe za provođenje

1. Uvjeti određivanja namjene površina

2. Detaljni uvjeti korištenja, uređenja i gradnje građevnih čestica i građevina

- 2.1. Veličina i oblik građevnih čestica (izgrađenost, iskorištenost i gustoća izgrađenosti)

- 2.2. Veličina i površina građevina (ukupna bruto izgrađena površina građevine, visina i broj etaža)

- 2.3. Namjena građevina

- 2.4. Smještaj građevina na građevnoj čestici

- 2.5. Oblikovanje građevina

- 2.6. Uređenje građevnih čestica

3. Način opremanja zemljišta prometnom, uličnom, komunalnom i telekomunikacijskom infrastrukturnom mrežom

- 3.1. Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanje cestovne i ulične mreže
- 3.2. Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanja telekomunikacijske mreže
- 3.3. Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanja komunalne infrastrukturne mreže i vodova unutar prometnih i drugih javnih površina (opskrba pitkom vodom, odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda, opskrba plinom, opskrba toplinskom energijom, elektroopskrba i javna rasvjeta)
4. Uvjeti uređenja i opreme javnih zelenih površina
5. Uvjeti uređenja posebno vrijednih i/ili osjetljivih cjelina i građevina
6. Uvjeti i način gradnje
7. Mjere zaštite prirodnih, kulturno-povijesnih cjelina i građevina i ambijentalnih vrijednosti
8. Mjere provedbe plana
9. Posebni uvjeti gradnje i mjere sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš

B) GRAFIČKOG DIJELA

1. Situacija terena 1:500
2. Detaljna namjena površina
3. Uvjeti gradnje, korištenja, uređenja i zaštite površina
4. Opskrba vodom i odvodnja
5. Elektroopskrba i javna rasvjeta
6. Telekomunikacije.

Članak 5.

Izvornik DPU-a Donja luka 1 izrađen je u 6 istovjetnih primjeraka, ovjeren pečatom Grada Makarske i potpisom predsjednika Gradskog vijeća, a jedan primjerak je pohranjen u pismohrani Grada.

Članak 6.

II. ODREDBE ZA PROVOĐENJE

1. Uvjeti određivanja namjene površina

Detaljni plan uređenja dijela turističke zone Donja Luka u Makarskoj (u daljnjem tekstu: Detaljni plan), se temelji na odredbama i smjernicama Prostornog plana bivše općine Makarska do 2001. godine, te Izmjeni i dopuni Prostornog plana bivše općine Makarska za područje Grada Makarska, te općina Brela, Tučepi i Podgora. Detaljni plan obuhvaća 0,639 ha. Granica obuhvata prikazana je na kartografskom prikazu broj 2. Detaljnim planom se utvrđuje rješenje prostora kao funkcionalne cjeline koja se sastoji od zone mješovite namjene; *turističko ugostiteljske namjene (M5) i stanovanja (M1)*,

sportsko rekreacijske zone – kupališta (R3), te pristupnih javno prometnih površina i javne zelene površine. Na jugozapadnom rubu zona turističke namjene se naslanja na dužobalnu šetnicu – lungomare, koja sa juga graniči sa kupališnom zonom. Uređivanje i gradnja prostora u obuhvatu Detaljnog plana vrši se u skladu s kartografskim prikazima i ovim odredbama koji su jedini mjerodavni za određivanje namjene površina i građevina, te međusobno razgraničenje površina različite namjene. Detaljna namjena površina je prikazana na kartografskom prikazu broj 3.

U obuhvatu Detaljnog plana *ne smiju se graditi* građevine i sadržaji koji bi svojom namjenom, neposredno ili potencijalno, ugrožavali život i zdravlje ili rad ljudi, te ugrožavali okoliš iznad dopuštenih vrijednosti, niti se smije zemljište uređivati ili koristiti na način koji bi izazvao takve posljedice.

2. Detaljni uvjeti korištenja, uređenja i gradnje građevnih čestica i građevina

2.1. Veličina i oblik građevnih čestica (izgrađenost, iskorištenost i gustoća izgrađenosti)

2.1.1. Veličina i oblik građevnih čestica

U obuhvatu Detaljnog plana formirano je 7 *građevnih čestica*, te javna zelena površina i pristupne prometnice kojom se ova zona spaja na postojeću uličnu mrežu naselja.

Građevne čestice se formiraju dijeljenjem i spajanjem dijelova postojećih čestica zemljišta. Planirana parcelacija provesti će se nakon izrade parcelacijskog elaborata temeljem ovog Detaljnog plana. Parcelacija je prikazana na kartografskom prikazu broj 4 u mjerilu 1:500, sa oznakom i granicama građevnih čestica.

Površina čestice broj 1 je 531 m².

Površina čestice broj 2 je 293 m².

Površina čestice broj 3 je 458 m².

Površina čestice broj 4 je 671 m².

Površina čestice broj 5 je 594 m².

Površina čestice broj 6 je 200 m².

Površina čestice broj 7 je 508 m².

2.1.2. Izgrađenost i iskorištenost građevnih čestica

Maksimalni koeficijent izgrađenosti za građevne čestice 1, 2, 3, 4 i 7 (slobodno stojeći objekti) je 0,4 (40%), a maksimalni koeficijent iskorištenosti građevne čestice (odnos ukupne brutto površine svih nadzemnih etaža i površine građevne čestice) jednak je 1,4.

Maksimalni koeficijent izgrađenosti za građevne čestice 5, i 6 (dvojni objekti) je 0,45 (45%), a maksimalni koeficijent iskorištenosti je 1,6.

2.2. Veličina i površina građevina (ukupna brutto izgrađena površina građevine, visina i broj etaža)

građevna čestica br.	maksimalna izgrađenost m ²	maksimalna ukupna brutto izgrađena površina nadzemnih etaža m ²	maksimalni broj etaža
1	212	743	Po+P+2+Pk*
2	117	410	Po+P+2+Pk*
3	183	641	Po+P+2+Pk*
4	302	1057	Po+P+2+Pk*
5	267	935	Po+P+2+Pk*
6	90	315	Po+P+2+Pk*
7	203	711	Po+P+2+Pk*

*Potkrovlje je stambeni prostor maksimalno 50% površine posljednje etaže, u gabaritima kosog krova. Moguća je izvedba krovnih prozora i luminara.

Maksimalna visina građevina od odgovarajuće kote šetnice ispred građevine do vijenca je 10 m.

Maksimalna visina sljemena u odnosu na istu kotu je 13,5 m.

2.3. Namjena građevina

U obuhvatu Detaljnog plana predviđa se izgradnja smještajnih jedinica turističkog naselja sa pratećim sadržajima (prijem, ugostiteljsko trgovački sadržaji, uslužni sadržaji, zabavno sportski sadržaji). *Ukupna površina pratećih sadržaja* može iznositi najviše 30% brutto razvijene površine svih građevina. U svakoj građevini moguće je smjestiti i stambeni prostor vlasnika. U prizemljima se mogu graditi i sadržaji dnevne opskrbe i usluga.

Na prostoru određenom za sport i rekreaciju – kupalište predviđa se uređenje sadržajima primjerenim namjeni, te izgradnja pratećih sadržaja (sanitarni čvorovi, spremišta rekvizita), u prirodnom pokosu terena uz šetnicu, tako da se ne narušava zatečene prirodne vrijednosti i ne uništava postojeća visoka vegetacija.

2.4. Smještaj građevina na građevnoj čestici

Na jednoj građevnoj čestici može se smjestiti jedna građevina, unutar zadanih površina prikazanih u kartografskom prikazu broj 4, u mjerilu 1:500.

Minimalna udaljenost građevina od granica građevne čestice je 4 m, osim gdje je drugačije

označeno na kartografskom prikazu broj 4. Obvezni građevni pravac utvrđen je također na kartografskom prikazu broj 4 i odnosi se na dominantnu ravninu zida pročelja. Udaljenost nadzemnog dijela građevina od šetnice je *min. 4 m*, a podzemnog dijela *min. 2 m*.

Podzemni dijelovi građevina mogu se graditi i izvan utvrđene površine građivog dijela građevne čestice, uz uvjet minimalne udaljenosti od granice susjedne čestice od 1,0 m. Ukoliko se u podrumskom dijelu grade garaže, ulaz u iste mora biti paralelno pomaknut od regulacijske linije *min. 5,0 m*.

Orijentacijska markica građevine iz grafičkih priloga ne predstavlja stvarni, već mogući tlocrtni gabarit i smještaj građevine unutar zadane površine i nije obvezujuća.

2.5. Oblikovanje građevina

U arhitektonskom oblikovanju građevina težiti jednostavnim i funkcionalnim volumenima uz vrlo umjereno korištenje elemenata vertikalne i horizontalne razvedenosti. Isto vrijedi i za krovne plohe. Predviđa se izvedba *dvostranih ili četverostranih* krovova nagiba do najviše 30°. Za pokrov koristiti kupu kanalicu ili crijep sličnog izgleda. Istak krova ne može biti veći od 25 cm od plohe pročelja građevine (učelci *do 15 cm*). Oblikovanje pročelja i krovnih površina mora biti usklađeno u okviru obuhvata Detaljnog plana.

Obvezna je upotreba kvalitetnih materijala primjerenih namjeni građevina kao i izbor kvalitetne urbane opreme (dekorativna javna rasvjeta i sl.).

2.6. Uređenje građevnih čestica

Rubni pojasevi građevnih čestica prema susjednim površinama trebaju biti odgovarajuće hortikulturno obrađeni. Jugozapadnim rubom građevnih čestica planirana je dužobalna šetnica (lungomare) sa koje se ostvaruje pješaka veza na sve građevinske čestice u obuhvatu Plana.

Površina građevnih čestica obrađena kao nepropusna (uključujući i građevine) ne može biti veća od 60% njihove ukupne površine.

Za smještaj vozila u mirovanju potrebno je osigurati parkirališna mjesta prema normativu 1 parkirališno mjesto na 50 m² brutto razvijene površine smještajnih jedinica turističke namjene, 1 parkirališno mjesto za jednog korisnika poslovnog prostora (netto površine *do 70 m²*) i 1 parkirališno mjesto na jednu stambenu jedinicu. Parkiranje je potrebno riješiti na građevnim česticama, bilo na terenu ili u podzemnim garažama.

Ogradu građevnih čestica potrebno je izvesti na regulacijskoj liniji.

Netransparentni dio ograde je max. visine 1,0 m, od kamena (najbolje poluklesani, ne bunja i ne kiklopski vez). Predvrtove formirane između ograde i građevine potrebno je kvalitetno hortikulturno urediti sadnjom visokog i niskog zelenila.

2.7. Posebni uvjeti građenja iz područja zaštite od požara

Prilikom projektiranja izlaza i izlaznih puteva treba koristiti američke standarde NFPA 101 (izdanje 94. ili 97. god.).

Sve druge mjere zaštite od požara definirane su važećim hrvatskim i preuzetim propisima koji reguliraju ovu problematiku:

– Pravilnik o uvjetima za vatrogasne pristupe ("Narodne novine", broj 35/94)

– Pravilnik o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu za gašenje požara ("Narodne novine", broj 53/91 – "Službeni list", broj 30/91).

Za slobodno stojeće građevine individualne stambene namjene s najviše dvije stambene jedinice (ukoliko nemaju kotlovnice na tekuće ili plinsko gorivo) nije potrebno ishoditi posebne uvjete građenja.

Za građevine koje nisu navedene u "Pravilniku o građevinama za koje nije potrebno ishoditi posebne uvjete građenja glede zaštite od požara" ("Narodne novine", broj 35/94) potrebno je ishoditi posebne uvjete, odnosno izraditi prikaz mjera zaštite od požara, te ishoditi suglasnost na glavni projekt.

3. Način opremanja zemljišta prometnom, uličnom, komunalnom i telekomunikacijskom infrastrukturnom mrežom

3.1. Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanje cestovne i ulične mreže

3.1.1. Glavne gradske ulice i ceste nadmjesnog značenja

U obuhvatu DPU-a nema glavnih gradskih ulica i cesta nadmjesnog značaja.

3.1.2. Gradske i pristupne ulice

U obuhvatu DPU-a nema gradskih i pristupnih ulica.

3.1.3. Površine za javni prijevoz

U obuhvatu DPU-a nema površina za javni prijevoz.

3.1.4. Javna parkirališta

U obuhvatu DPU-a planirano je jedno javno parkiralište s pet parkirališnih mjesta.

3.1.5. Javne garaže

U obuhvatu DPU-a nema javnih garaža.

3.1.6. Biciklističke staze

U obuhvatu DPU-a nema biciklističkih staza.

3.1.7. Trgovi i druge veće pješačke površine

Šetnica (*lungomare*) čini kičmu pješačkog saobraćaja na koju se vezuju okomite pješačke ulice i staze koje povezuju ovaj dio grada sa plažom. Širina šetnice je 5 m. Šetnicu treba urediti tako da može primiti interventni kolni promet (vatrogasci, hitna pomoć), uz uporabu kvalitetnih materijala: kameni rubnjaci, betonski blokovi presjecani kamenim "fašama" ili popločanje kamenim pločama.

3.2. Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanja ostale prometne mreže

Promet se u obuhvatu plana rješava na tri načina.

Građevine i čestice sjeverno od obuhvata plana kojima se do donošenja ovog plana pristupalo korištenjem šetnice, kao javno-prometne površine koja ima poseban režim korištenja propisan odlukom Grada, zadržavaju to stečeno pravo.

Građevne čestice broj 1, 2, 3 i 7 čine prostornu cjelinu i imaju direktan pristup na javnu kolnu pješačku površinu širine 4 m kojom su povezani na postojeću prometnicu na zapadu.

Građevne čestice broj 4, 5 i 6 druga su prostorna cjelina kojoj se pristupa sa istoka. Na ovim česticama moguća je zajednička podzemna garaža kojoj se pristupa rampom širine 4 m, s pravom služnosti prolaza na česticama 5 i 6 ili odvojeni kolni pristupi, prema kartografskom prikazu broj 4. Objektima sjeverno od granice obuhvata koje nemaju kolnog pristupa osigurano je i parkiralište (5 p.m.) u obuhvatu DPU.

3.3. Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanja telekomunikacijske mreže

Za potrebe izgradnje distributivne TK mreže unutar obuhvata detaljnog plana potrebno je izgraditi distributivnu TK kanalizaciju sa najmanje dvije PHD cijevi promjera 50 mm. Distributivnu mrežu treba koncentrirati na jedno mjesto kabelskog izvoda. Priključke za pojedine građevine također izvesti kao podzemne. Plan telekomunikacija sadrži kartografski prikaz broj 7.

3.4. Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanja komunalne infrastrukturne mreže i vodova unutar prometnih i drugih javnih površina (opskrba pitkom vodom, odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda, elektroopskrba i javna rasvjeta)

3.4.1. Vodoopskrba

Opskrba vodom planirane turističke zone vršiti će se sa uličnog cjevovoda promjera 200 mm, cijevima odgovarajućeg profila i mjernim garniturama. Priključci na postojeću mrežu predviđeni su u točkama A i B, u kojima će se izvesti betonske šahte sa poklopcima za smještaj zasuna sa potrebnim fazonskim komadima. Priključke je potrebno izvesti u skladu sa važećom Odlukom o vodoopskrbi koju je donijelo Gradsko vijeće Makarske.

Radi izgradnje planiranih građevina postojeći cjevovod koji prolazi građevnim česticama potrebno je izmjestiti u prilazne puteve i šetnicu. Cijevi su okruglog presjeka, odgovarajućih materijala, a polažu se u posteljicu od pijeska na dubini 1 – 1,3 m radi izbjegavanja temperaturnih razlika.

Protupožarnu zaštitu riješiti izvedbom protupožarne hidrantske mreže, sa hidrantima Ø 80 mm raspoređenim prema važećim pravilnicima.

3.4.2. Odvodnja

Planirana izgradnja priključiti će se na razdjelni sustav odvodnje. Glavni kolektor fekalne kanalizacije promjera 200 mm nalazi se u šetnici, te odvodi otpadne vode do crpne stanice zapadno od obuhvata detaljnog plana. Svaka građevna čestica može se priključiti na kolektor samo u jednoj točki, nakon što su sabrani priključci svih objekata unutar nje. Za priključenje planiranih plažnih sanitarnih objekata na kanalizacijski kolektor u šetnici nužno je izgraditi crpnu stanicu. U kanalizacijski kolektor ne smiju se ispuštati oborinske vode te vode jače onečišćene od Zakonom propisanih. U protivnom budući korisnik ih mora dovesti do tražene čistoće.

Priključke je potrebno izvesti u skladu sa važećom Odlukom o odvodnji koju je donijelo Gradsko vijeće Makarske.

Odvodnja oborinskih voda između potoka kod "Biokovke" i hotela "Dalmacija" za sliv pripadajućih ulica i površina oko objekata koji gravitiraju ovom slivu rješava se kolektorom do spoja na potok istočno od hotela Dalmacija. Detaljni plan obuhvaća priobalni pojas za koji se zbog blizine mora i pretrpanosti instalacija u šetnici predviđa sakupljanje oborinskih voda vanjskim rigolima i rešetkama, te odvodnja na nekoliko punktova prema moru. Profil odvodnih cijevi je 250 i 300 mm, a prije ispuštanja

u more treba napraviti okno s rešetkom i upuštenim dnom za sakupljanje mulja. Plan vodoopskrbe i odvodnje sadrži kartografski prikaz broj 5.

3.4.3. Elektroopskrba i javna rasvjeta

Dio turističke zone u obuhvatu ovog detaljnog plana nalazi se između postojećih trafo stanica kod hotela "Dalmacija" i "Biokovka". Detaljnim planom predviđena je dopuna postojeće električne mreže za priključenje novih građevina izgradnjom nove trafo stanice 10/0,4 kV i rekonstrukcija i dopuna javne rasvjete. Priključak na niskonaponsku mrežu potrebno je izvesti trofaznim podzemnim kabelom od kabelskog nisko naponskog ormara.

Postojeću javnu rasvjetu kolnih i pješačkih površina potrebno je dopuniti svjetiljkama dekorativne izvedbe na razmaku oko 15m.

Trase i vodovi komunalne infrastrukture na kartografskim prikazima su približni i mogu se korigirati detaljnijim rješavanjem kroz izradu glavnih projekata odnosno ukoliko je moguće postići kvalitetnije rješenje uz suglasnost nadležnih službi.

4. Uvjeti uređenja i opreme javnih zelenih površina

U obuhvatu DPU-a planirane su tri manje javne zelene površine koje će se urediti uz šetnicu i parkiralište, niskim autohtonim zelenilom.

5. Uvjeti uređenja posebno vrijednih i/ili osjetljivih cjelina i građevina

U obuhvatu DPU-a nema posebno vrijednih i/ili osjetljivih cjelina i građevina

6. Uvjeti i način gradnje

Svi potrebni uvjeti gradnje utvrđeni su u točki 2.

7. Mjere zaštite prirodnih, kulturno-povijesnih cjelina i građevina i ambijentalnih vrijednosti

U obuhvatu DPU-a nema posebno vrijednih, kulturno-povijesnih cjelina i građevina i ambijentalnih vrijednosti. Uvjeti očuvanja zatečenih prirodnih vrijednosti utvrđeni su u točkama 2.3 i 9.

8. Mjere provedbe plana

9. Mjere sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš

Temeljna mjera zaštite okoliša je izgradnja planirane komunalne infrastrukture i hortikulturno i parterno uređenje građevnih čestica odnosno okoliša građevina. Obzirom na namjenu prostora ne predviđa se mogućnost štetnih utjecaja na okoliš.

Planiranom komunalnom infrastrukturom se negativni utjecaji na okoliš bitno umanjuju ili otklanjaju kroz slijedeće mjere i rješenja:

– usvojen je razdjelni sustav kanalizacije, kao najkvalitetnije rješenje

– propisuje se ugradnja separatora ulja i masti na kanalima oborinske kanalizacije

– osigurana je kvalitetna vodoopskrba područja DPU

Potrebno je maksimalno očuvati postojeće zelenilo na građevnim parcelama uz šetnicu. Uvjetuje se sadnja novih stabala kao zamjenu za posječena, u skladu sa konačnom postavom građevina na parcelama.

Članak 7.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u "Glasniku Grada Makarska".

KLASA: 021-01/01-01/541/4
Makarska, 13. kolovoza 2002. godine

Predsjednik
GRADSKOG VIJEĆE
Dr. **Damir Mendeš**, v.r.

SADRŽAJ

GRADSKO VIJEĆE

Stranica

1. Odluka o donošenju DPU-a Donja luka 1	141
--	-----



GLASNIK Grada MAKARSKE

službeno glasilo Grada MAKARSKE

Godišnja predplata 400,00 kuna
doznačuje se na žiro račun broj:
2360000-1824900000 - Zagrebačka banka

GODINA IX BROJ 10
Makarska 15. listopada 2002.

Telefon: 611-334
Telefax: 612-046
List izlazi po potrebi

Na temelju članka 4., stavak 1. Zakona o proračunu ("Narodne novine", broj 92/94), te članka 31. i 90. Statuta Grada Makarske ("Glasnik", broj 2/02), Gradsko vijeće na 10. sjednici održanoj 15. listopada 2002. godine, donijelo je

ODLUKU

**o prihvaćanju prihoda i rashoda, primicima i izdacima Proračuna Grada Makarske
za razdoblje I – VI 2002. godine**

Članak 1.

Gradsko vijeće Makarske prihvaća prihode i rashode, primitke i izdatke Proračuna Grada Makarske za razdoblje I – VI 2002. godine.

Članak 2.

Prihodi i rashodi po ekonomskoj klasifikaciji utvrđuju se u Računu prihoda i rashoda kako slijedi:

OPĆI DIO PRORAČUNA PLANIRANO/OSTVARENO

PRIHODI

Red. broj	Razred	Skupina	Podskupina	Odjeljak	Vrsta prihoda	Plan	Ostvarenje	Index
					SVEUKUPNO PRIHODI	33.467.100,00	10.724.995,75	32,05
I	6				PRIHODI POSLOVANJA	33.062.100,00	10.590.069,55	32,03
<i>I.</i>		<i>61</i>			<i>Prihodi od poreza</i>	<i>19.130.000,00</i>	<i>7.086.431,35</i>	<i>37,04</i>
1.1.			611		Porez i prirez na dohodak	7.130.000,00	3.018.747,60	42,34
1.1.1.				6111	Porez i prirez na dohodak od nesamostalnog rada	7.130.000,00	2.668.849,77	37,43
1.1.2.				6112	Porez i prirez na dohodak od samostalnih djelatnosti	0,00	349.897,83	
1.2.			612		Porez na dobit	3.500.000,00	862.649,49	24,65
1.2.1.				6121	Porez na dobit od poduzetnika	3.500.000,00	862.649,49	24,65
1.3.			613		Porezi na imovinu	7.100.000,00	3.042.555,04	42,85
1.3.1.				6131	Stalni porezi na nepokretnu imovinu (zemlju, zgrade, kuće i ostalo)	3.100.000,00	198.710,06	6,41



GLASNIK
Grada
MAKARSKE