



**SLUŽBENI GLASNIK  
OPĆINE SUKOŠAN**

---

**BROJ: 7.**

**SUKOŠAN, 14. rujna 2017. godina**

**GODINA : XI**

---

**AKTI OPĆINSKOG VIJEĆA OPĆINE SUKOŠAN**

- Odluka o donošenju Urbanističkog plana uređenja komunalno-servisne „Golo brdo“.....  
Odluka o davanju suglasnosti za potpisivanje Sporazuma o pripremi, realizaciji i provedbi EU projekta Bibinje-Sukošan.....  
Odluka o davanju suglasnosti na cjenike tvrtke „Zlatna luka Sukošan“ d.o.o. Sukošan.....  
Odluka o dodjeli javnih priznanja.....  
Odluka o imenovanju povjerenstva za procjenu šteta od elementarnih nepogoda.....  
Polugodišnji izvještaj o izvršenju Proračuna Općine Sukošan za 2017. godinu.....

Na temelju čl. 109. Zakona o prostornom uređenju ("Narodne novine", br. 153/13), Odluke o izradi Urbanističkog plana uređenja komunalno-servisne zone "Golo brdo"("Službeni glasnik Općine Sukošan", br. 08/16) i čl. 34. Statuta Općine Sukošan ("Službeni glasnik Općine Sukošan", br. 04/09, 02/13 i 03/13), Općinsko vijeće Općine Sukošan na 3. sjednici održanoj 13. rujna 2017. godine donosi

**ODLUKU  
o donošenju Urbanističkog plana uređenja komunalno-servisne zone "Golo brdo"**

**Članak I.**

Ovom Odlukom (u dalnjem tekstu: *Odluka*) donosi se Urbanistički plana uređenja komunalno-servisne zone "Golo brdo"(u dalnjem tekstu: *Plan*) .

Sastavni dio ove Odluke su Odredbe za provođenje, koje će se zajedno s ovom Odlukom objaviti u "Službenom glasniku Općine Sukošan".

Ovaj Plan je sukladno Odluci o izradi ("Službeni glasnik Općine Sukošan" br.08/16) izradio Konus d.o.o. Dobropoljana.

**Članak II.**

*Plan* je sadržan u elaboratu koji se sastoji od tekstualnog, grafičkog dijela, te obveznih priloga, a sadrži:

1. TEKSTUALNI DIO  
koji sadrži Odredbe za provođenje

2. GRAFIČKI DIO  
koji sadrži kartografske prikaze u mjerilu 1:1000:

0. OBUHVATA PLANA
1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA
2. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA
  - 2a. Prometna infrastruktura
  - 2b. Elektroenergetski sustav i telekomunikacije
  - 2c. Vodnogospodarski sustav
3. UVJETI KORIŠTENJA,UREĐENJA I ZAŠTITE POVRŠINA
4. NAČIN I UVJETI GRADNJE

**ODREDBE ZA PROVOĐENJE**

**1.UVJETI ODREĐIVANJA I RAZGRANIČAVANJA POVRŠINA JAVNIH I DRUGIH NAMJENA**

Članak 1.

Osnovna namjena i način korištenja prostora te razgraničenje, razmještaj i veličina pojedinih površina detaljno su obrađeni u grafičkom i tekstualnom dijelu Plana.

Površine javnih i drugih namjena razgraničene su i prikazane bojom i planskom oznakom na kartografskom prikazu 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA u mjerilu 1:1000.

**Tablica 1. Razgraničenje površina prema namjeni**

NAMJENA	POVRŠINA (m <sup>2</sup> )	UDIO POVRŠINE U OBUHVATU %
K3	36406,22	51,55
IS	23519,61	33,31
IS1	6199,08	40,64
Z	4665,82	8,79
OBUHVAT UKUPNO:	70617,00	100,00

## Članak 2.

Namjena pojedinih površina temelji se na poslovnoj namjeni - komunalno-servisnoj (K3) prostora određenoj prostornim planom šireg područja.

## Članak 3.

Područje obuhvata Plana sastoji se od više površina različite namjene s utvrđenim uvjetima i načinom gradnje. Osnovno razgraničenje postignuto je prometnim rješenjem koje osigurava jasnu hijerarhiju prometa. Razgraničenje pojedinih površina definirano je grafičkim dijelom Plana.

Razgraničenje pojedenih površina u pravilu prolazi i granicom odgovarajuće katastarske čestice, a iznimno gdje to nije moguće (velike katastarske čestice, ili gdje se radi o oblicima parcelacije koju treba prilagoditi postojećem stanju, velike izdužene nepravilne čestice), granice su definirane tako da je povučena - ucrtana linija razgraničenja po kojoj treba izraditi potvrdu parcelacijskog elaborata odnosno formirati građevnu česticu.

## Članak 4.

Unutar obuhvata Plana određene su slijedeće namjene:

- poslovna namjena – pretežito servisna (K3)
- infrastrukturni sustavi (IS1)
- infrastrukturni sustavi – heliodrom (IS)
- zaštitne zelene površine (Z)

## Članak 5.

**Površine poslovne namjene - pretežito komunalno servisne (K3)** namijenjene su izgradnji građevina poslovne namjene pretežito komunalno servisnih djelatnosti u funkciji općine (reciklažno dvorište za komunalni otpad, reciklažno dvorište za građevni otpad, te pratećih komunalnih i servisnih djelatnosti, građevine za skladištenje i spremišta za komunalna vozila – parking voznog parka)

Unutar površina K3-1 moguća je izgradnja reciklažnih dvorišta.

Unutar površina K3-2 i K3-4 moguća je izgradnja benzinske postaje sa svim pratećim uslužnim, trgovackim, servisnim i ugostiteljskim sadržajima i vidikovcom, te uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.

**Površine infrastrukturnih sustava (IS1)** namijenjene su gradnji nadzemnih i podzemnih građevina i uređaja infrastrukture (trafostanice, crpne stanice, uređaja za

pročišćavanje otpadnih voda i sl.), te neizgrađeni koridor prometnica namijenjen gradnji kolnih, kolno-pješačkih i servisnih prometnica, te parkirališta.

**Površine infrastrukturnih sustava - heliodrom (IS)** namijenjene su gradnji heliodroma sa svom potrebnom infrastrukturom, te s pratećim sadržajima (prateći uslužni, trgovacki, servisni i ugostiteljski sadržaji u funkciji osnovne namjene) kao dopuna turističke ponude i za potrebe zaštite i spašavanje.

**Površine zaštitnih zelenih površina (Z)** predstavljaju neizgrađene površine na kojima nije moguća gradnja, već je moguće isključivo parkovno uređivanje zelenih površina.

## Članak 6.

Na površinama poslovne namjene (K3) ne mogu se graditi građevine koje narušavaju vrijednosti okoliša, te pogoršavaju uvjete života i rada u susjednim zonama.

Na građevnim česticama poslovne namjene može se graditi jedna glavna građevina osnovne namjene.

Uz osnovnu – poslovnu namjenu pretežito komunalno-servisnu u funkciji općine mogu se uređivati površine i graditi:

- reciklažno dvorište za komunalni otpad,
- reciklažno dvorište za građevni otpad,
- prateće komunalne i servisne djelatnosti - građevine za skladištenje i spremišta za komunalna vozila – parking voznog parka,
- infrastrukturne građevine -benzinske postaje sa svim pratećim uslužnim, trgovackim, servisnim i ugostiteljskim sadržajima te vidikovcom (unutar K3-3 i K3-5)
- prometne površine

### Članak 7.

Površine prometnih površina (IS1) namijenjene su gradnji kolnih, kolno-pješačkih i servisnih prometnica, te parkirališta u skladu s grafičkim prikazima Plana. Prometne površine namijenjene su i vođenju podzemnih infrastrukturnih vodova i uređaja.

Mrežom prometnica je određen planirani koridor rezervacije prostora za gradnju prometnica. Grafički prikaz tog koridora ujedno predstavlja crtu razgraničenja i dodira površina namijenjene prometnim površinama i površina drugih namjena.

### Članak 8.

Površina infrastrukturnih sustava - heliodrom (IS) namijenjena je za gradnju heliodroma.

U sklopu heliodroma moguća je gradnja pratećih sadržaja (uslužnih, trgovачkih, servisnih, i ugostiteljskih u funkciji samog heliodroma u sklopu glavne zgrade heliodroma), te osnovne i komunalne infrastrukture u funkciji osnovne namjene.

Heliodrom služi kao dopuna turističke ponude i za potrebe zaštite i spašavanje.

## 2. UVJETI SMJEŠTAJA GRAĐEVINA GOSPODARSKIH DJELATNOSTI

### Članak 9.

Smještaj građevina gospodarskih djelatnosti (servisno-komunalnih) moguć je u sklopu površina poslovne namjene K3, smještaj heliodroma s glavnom zgradom u sklopu površina infrastrukturne namjene IS1, a smještaj benzinske postaje moguć je u sklopu površina poslovne namjene K3-3 i K3-5.

Građevine se moraju smjestiti unutar gradivog dijela čestice utvrđenog u kartografskom prikazu 4." Način i uvjeti gradnje".

Uvjeti i način gradnje građevina gospodarskih djelatnosti, heliodroma te benzinske postaje određuju se na temelju odredaba ovog Plana uzimajući u obzir odredbe prostornog plana šireg područja.

Prema načinu gradnje sve građevine unutar obuhvata mogu se graditi isključivo kao slobodnostojeće građevine.

Na građevnim česticama može se graditi jedna glavna građevina osnovne namjene.

Pored glavne građevine moguće je gradnja i pomoćnih građevina.

### Članak 10.

Unutar obuhvata potrebno je planirati građevine koje će biti energetski primjerene prostoru u kojem se planiraju.

## PRIKLJUČAK GRAĐEVNE ČESTICE NA OSNOVNU INFRASTRUKTURU

### Članak 11.

Sve građevne čestice trebaju imati osiguran kolni pristup min. širine 6,0 m.

Građevnim česticama treba biti osigurana opskrba električne energije, vode i omogućen priključak na elektronske komunikacijske mreže.

Odvodnju treba riješiti zatvorenim sustavom odvodnje unutar zone ili javnim sustavom odvodnje uz predtretman otpadnih voda, a prema vodopravnim uvjetima nadležnog tijela.

## OBLIK I VELIČINA GRAĐEVNE ČESTICE

### Veličina i površina građevine

### Članak 12.

Minimalna veličina građevne čestice unutar obuhvata je 5.000 m<sup>2</sup>.

### Gradivi dio građevne čestice

### Članak 13.

Gradivi dio građevne čestice određen je s jedne ili više strana građevnim pravcem, a sa ostalih strana mora biti udaljen od međe susjednih građevnih čestica minimalno za jednu polovinu visine građevine (h/2), ali ne manje od 5 m.

Kod kaskadne izgradnje (kada je uvjetovana strmim terenom ili kada je rezultat arhitektonskog izričaja), udaljenost od susjedne međe određuje se za svaki kaskadni sklop pojedinačno.

### **Gradevinski pravac**

Članak 14.

Gradevinski pravac utvrđuje najmanju moguću udaljenost pročelja zgrade od regulacijskog pravca.

Ukoliko se na prednjem pročelju gradevine pojavi bilo kakva istaka gradevinski pravac definiran je njome.

Najmanja moguća udaljenost gradevinskog pravca od regulacijskog pravca je 5 m.

### **Izgrađenost gradevne čestice**

Članak 15.

Maksimalni koeficijent izgrađenosti (kig) gradevne čestice je 0,3.

Maksimalni koeficijent iskoristivosti nadzemnih etaža (kisn) gradevne čestice je 0,6 odnosno 0,9 ako se planira izgradnja suterena.

Maksimalni ukupni koeficijent iskoristivosti (kis) gradevne čestice je 1,2.

Koeficijent izgrađenosti (kig), koeficijent iskoristivosti nadzemnih etaža(kisn) i ukupni koeficijent iskoristivosti (kis), čine glavna i pomoćne gradevine na jednoj gradevnoj čestici.

### **OBLIKOVANJE GRAĐEVINE**

Članak 16.

Potrebno je planirati gradevine poslovne djelatnosti koje namjenom, položajem, veličinom i oblikovanjem poštaju zatečene prostorne vrijednosti i obilježja.

Sve gradevine poslovne namjene moraju se projektirati na način da se osigura nesmetan pristup, kretanje i boravak osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti, te gradevine stambene i stambeno-poslovne namjene na način da se osigura jednostavna prilagodba, a sve prema Pravilniku o osiguranju pristupačnosti gradevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti (NN 78/13).

### **Uvjeti za arhitektonsko oblikovanje**

Članak 17.

Unutar obuhvata mogu se projektirati i moderi tipovi izgradnje.

### **Visina i broj etaža**

Članak 18.

Dozvoljena katnost gradevina je 2Po+S+Pr+1

Najviša visina gradevine je 7,0 m.

Ukoliko tehnološki proces zahtjeva, visina može biti veća, ali ne veća od 12,0 m, i to za najviše do 30% tlocrne površine gradevine.

### **Vrsta krova, nagib i vrsta pokrova**

Članak 19.

Krovne plohe mogu biti ravne, skošene ili kombinacija kosog krova sa ravnim terasama.

Kod skošenog krova na dvije ili više voda nagib krova izvesti od 18-23°, a u ovisnosti od vrste pokrova, valovitog crijepe, utorenog crijepe ili kupe kanalice i to crvene boje.

Korištenje šindre i sličnih kontinentalnih materijala nije dozvoljeno.

### **UREĐENJE GRAĐEVINSKE ČASTICE**

Članak 20.

Prostor između gradevinske i regulacijske linije mora se u pravilu urediti kao parkovna površina, osim za reciklažna dvorišta.

U ovom prostoru se mogu smjestiti i parkirališne površine te vodonepropusne sabirne jame i uređaji za pročišćavanje otpadnih voda .

Na građevnoj čestici potrebno je maksimalno sačuvati postojeće drveće, te posebno respektirati postojeće visoko zelenilo.

Ukoliko nije moguće izbjegći uklanjanje određenog broja stabala, potrebno je posaditi odgovarajući broj na slobodnim dijelovima građevne čestice.

Negradive dijelove građevne čestice treba urediti u zaštitnom i ukrasnom zelenilu koristeći autohtone biljne vrste, u omjeru najmanje 20% od ukupne površine građevne čestice, osim za reciklažna dvorišta.

Površine na kojima se odvijaju radni postupci treba zaštiti gradnjom barijera, zidova ili uspostavljanja zelene tampon zone i slično, radi zaštite vizura s javnih površina.

### **Uvjeti za izgradnju ograda**

#### **Članak 21.**

Teren oko građevina, potporni zidovi, terase i sl. moraju se izvesti tako da ne narušavaju izgled zone, te da se ne promijeni prirodno otjecanje vode na štetu susjedne čestice i građevina.

#### **Članak 22.**

Ulična ograda građevne čestice se izvodi masivnim dijelom do visine 1,0 m, dok se veće visine mogu izvesti samo prozračnim elementima (rešetka, mreža, živica i sl.). Ukupna tako izvedena ograda ne može biti viša od 1,5 m mjereno od niže kote konačno zaravnanih terena s obje strane zida.

Iznimno od prethodnog stavka, masivni dijelovi ograde mogu biti i više od 1,0 m, odnosno 1,5 m, kada je to nužno radi pridržavanja terena (potporni zidovi), zaštite ili zbog načina korištenja građevine i površina.

### **UVJETI ZA SMJEŠTAJ VOZILA**

#### **Članak 23.**

Parkirališne i garažne potrebe za pojedine sadržaje rješavaju se na predmetnoj građevnoj čestici pojedinog korisnika prostora odgovarajuće namjene. Potreban broj parkirališno-garažnih mjesta na građevnoj čestici građevine ovisi o vrsti i namjeni prostora u građevini, a određuje se u skladu s tablicom:

<b>namjena</b>	<b>najmanji broj PM</b>
ugostiteljske djelatnosti (restorani, cafe barovi, slastičarnice i sl.)	1 PM na $5\text{ m}^2$ uslužnog prostora
trgovinska djelatnost do $1500\text{ m}^2$	1 PM na $20\text{ m}^2$ ukupne prodajne površine
poslovna djelatnost	1 PM na $15\text{ m}^2$ ukupne (bruto) površine poslovnog prostora
zanatske, servisne, uslužne i sl. djelatnosti	1 PM na 3 zaposlena u većoj radnoj smjeni

#### **Članak 24.**

Najmanja površina parkirališnog mjesta je  $2,50 \times 5,00\text{ m}$ .

Od ukupnog broda parkirališnih mjesta, najmanje 5%, ali ne manje od jednoga, mora biti osigurano za vozila osoba s poteškoćama u kretanju.

Parkirališna mjesta za vozila osoba s poteškoćama u kretanju moraju biti minimalne veličine  $3,75 \times 5,00\text{ m}$ , vidljivo označena horizontalnom i vertikalnom signalizacijom, a izvode se najbliže odnosnoj građevini.

#### **Članak 25.**

Parkirališna/garažna mjesta i garaže mogu se prenamijeniti u druge sadržaje samo ako se osigura jednak broj parkirališnih/garažnih mjesta na istoj građevnoj čestici.

#### **Članak 26.**

Parkirališne površine ne ubrajaju se u najmanji postotak zelenih površina na građevnoj čestici.

### Članak 27.

Moguće je urediti zasebnu česticu zemlje za smještaj prometnih vozila u mirovanju za više građevinskih čestica pod uvjetom da građevine tvore funkcionalnu cjelinu (građevine orijentirane na zajedničke prostore i površine i sl.).

### Članak 28.

Kod uređenja zasebne parkirališne površine ili garaže, odnosi korištenja i održavanja će se pravno regulirati. Prostor određen za smještaj prometa u mirovanju ne može se prenamijeniti u druge svrhe, a niti se može promatrati odvojeno od namjene kojoj služi, već čini sastavni dio funkcionalne građevne cjeline za koju je i predviđen."

### Članak 29.

Uz ugostiteljske, trgovачke, servisne i druge građevine pokraj javnih cesta, radi čije djelatnosti dolazi do zadržavanja vozila, potrebno je osigurati posebne površine za parkiranje i zaustavljanje vozila izvan kolnika, a u skladu s posebnim propisima.

### Članak 30.

Način gradnje, oblici korištenja i uvjeti gradnje dati su u tablicama 2. i 3..

**Tablica 2. Uvjeti gradnje**

BR.	NAMJENA	POVRŠINA PROSTORNE CJELINE (m <sup>2</sup> )	KIG max.	KIS max.nadzemno	KIS max.u kupno	KATNOST max.	VISINA max. (m)
1.	K3	36406,22	0,3	0,6 (s gradnjom suterena 0,9)	1,2	2Po+S+Pr+1	7m (iznimno 12m*)
2.	IS	23519,61	0,3	0,6 (s gradnjom suterena 0,9)	1,2	2Po+S+Pr+1	7m (iznimno 12m*)
3.	IS-1	6199,08	/	/	/	/	/
4.	Z	4665,82	/	/	/	/	/
	<b>UKUPNO:</b>	<b>70617,00</b>					

\* iznimno, ukoliko tehnološki proces zahtjeva, visina može biti veća, ali ne veća od 12,0 m, i to za najviše do 30% tlocrtne površine građevine.

**Tablica 3. Način gradnje s oblicima korištenja**

<b>BR .</b>	<b>NAMJENA</b>	<b>OBLICI KORIŠTENJA</b>	<b>NAČIN GRADNJE</b>	<b>MAX. BRUTO IZGRAĐE NA POVRŠINA NA TLU (m<sup>2</sup>)</b>	<b>MAX. BRUTO POVRŠINA NADZEMNIH ETAŽA (m<sup>2</sup>)</b>	<b>MAX. BRUTO POVRŠINA NADZEMNIH ETAŽA s gradnjom suterena (m<sup>2</sup>)</b>	<b>MAX. BRUTO POVRŠINA SVIH ETAŽA (m<sup>2</sup>)</b>
1.	K3	nova gradnja	mješovita gradnja	10921,86	21.843,73	32765,59	43687,46
2.	IS	nova gradnja	mješovita gradnja	7055,88	14.111,77	21167,64	28223,53
3.	IS-1	nova gradnja	/	/	/	/	/
4.	Z	/	/	/	/	/	/
	<b>OBUHVAT UKUPNO:</b>			<b>17977,749</b>	<b>35.955,50</b>	<b>52417,875</b>	<b>68880,252</b>

## **2.1. DODATNI UVJETI ZA GRADNJU RECIKLAŽNOG DVORIŠTA**

### Članak 31.

Reciklažna dvorišta projektiraju se u skladu s Pravilnikom o gospodarenju otpadom (NN 23/14, 51/14, 121/15 132/15)

### Članak 32.

Opći uvjeti kojima mora udovoljiti građevina ili dio građevine u kojoj se obavlja postupak gospodarenja otpadom su:

1. da je onemogućeno istjecanje oborinske vode koja je došla u doticaj s otpadom na tlo, u vode, podzemne vode i more,
2. da je onemogućeno raznošenje otpada u okolišu, odnosno da je onemogućeno njegovo razlijevanje i/ili ispuštanje u okoliš,
3. da građevina ima podnu površinu otpornu na djelovanje otpada,
4. da je neovlaštenim osobama onemogućen pristup otpadu,
5. da je građevina opremljena uređajima, opremom i sredstvima za dojavu i gašenje požara,
6. da su na vidljivom i pristupačnom mjestu obavljanja tehnološkog procesa postavljene upute za rad,
7. da je mjesto obavljanja tehnološkog procesa opremljeno rasvjetom,
8. da građevina označena sukladno ovom Pravilniku,
9. da je do građevine omogućen nesmetan pristup vozilu,
10. da je građevina opremljena s opremom i sredstvima za čišćenje rasutog i razlivenog otpada ovisno o kemijskim i fizikalnim svojstvima otpada.

### Članak 33.

Poslovni prostor na reciklažnom dvorištu može biti i montažnog tipa tj. tipski poslovni

kontejner opremljen sanitarnim čvorom, videonadzorom, računalom te fiskalnom blagajnom, internet vezom i klima uređajem.

## **2.2. DODATNI UVJETI ZA GRADNJU BENZINSKE POSTAJE**

Članak 34.

Unutar obuhvata plana uz županijsku cestu Ž6040 unutar površine namjene K3-3 i K3-5 pored građevina osnovne namjene moguća je izgradnja i benzinske postaje.

Članak 35.

Gradnja benzinskih postaja uz ceste moguća je uz suglasnost i prema uvjetima nadležnog tijela za ceste.

Članak 36.

Benzinska postaja mora zadovoljiti uvjete koji slijede:

- može se planirati uz javnu cestu
- mora biti udaljena od susjednih međa najmanje 10 m, a u skladu s posebnim propisima koji reguliraju zaštitu od požara ili eksplozije
- minimalna površina građevne čestice je 5000 m<sup>2</sup>
- kig najviše 0,25, kis najviše 0,5
- visina osnovne građevine najviše 4 m,
- visina pratećih građevina (građevina sa prodajnim, skladišnim, servisnim i ugostiteljskim sadržajima) u funkciji osnovne građevine najviše 6 m (nadstrešnica i sl).

Članak 37.

U sklopu benzinskih postaja mogu se graditi i plinske postaje.

## **3. UVJETI SMJEŠTAJA GRAĐEVINA DRUŠTVENIH DJELATNOSTI**

Članak 38.

Unutar obuhvata Plana ne previđa se izgradnja građevina društvenih djelatnosti.

## **4. UVJETI I NAČIN GRADNJE STAMBENIH GRAĐEVINA**

Članak 39.

Unutar obuhvata Plana ne previđa se izgradnja stambenih građevina.

## **5. UVJETI UREĐENJA ODNOŠNO GRADNJE, REKONSTRUKCIJE I OPREMANJA PROMETNE, TELEKOMUNIKACIJSKE I KOMUNALNE MREŽE S PRIPADAJUĆIM OBJEKTIMA I POVRSINAMA**

### **5.1. Uvjeti gradnje prometne mreže**

#### **Cestovni promet**

Članak 40.

Za potrebe prometne i ostale infrastrukture Planom su formirani koridori s karakteristikama profila koji omogućuju nesmetanu gradnju infrastrukturnih mreža i građevina.

Planirane prometnice potrebno je izvesti prema kartografskom prikazu Plana (list 2A. Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža – Prometna infrastruktura). Manja odstupanja planiranih trasa koridora su moguća radi bolje prilagodbe terenskim uvjetima. Sve korekcije pojedinih dijelova trase ne smiju biti tolike da narušavaju osnovni koncept Plana.

Članak 41.

U zonama križanja svih prometnica na udaljenosti 15 m od križanja, nije moguća sadnja visokog zelenila zbog osiguranja pune preglednosti.

Za nesmetano i sigurno kretanje pješaka predviđeno je urediti pješačke nogostupe, pješačke putove te prilaze. Sve pješačke površine mogu se koristiti i za kolni pristup interventnih vozila. U svim slučajevima se mora primjenjivati važeći Zakon o cestama, te Pravilnici i uredbe koji su doneseni na temelju tog Zakona.

#### Članak 42.

Realizacija cesta u planiranom profilu može se izvoditi u fazama (po dužini i širini) određenim projektom ceste, uz uvjet da se udaljenost građevinskog od regulacijskog pravca određuje prema planiranom profilu prikazanim na grafičkom prilogu plana.

Unutar utvrđenih koridora cestovnih prometnica nije dozvoljena gradnja sve dok se ne ishodi lokacijska dozvola za gradnju ceste ili dionice ceste. Nakon formiranja građevne čestice ceste, odnosno ishođenja lokacijske dozvole za gradnju ceste, odredit će se zaštitni pojas ceste u skladu s posebnim propisima i ovim Planom, dok će se prostor koridora izvan zaštitnog pojasa priključiti susjednoj planiranoj namjeni.

#### Članak 43.

Građevinska čestica mora imati kolni i pješački pristup na prometnu površinu minimalne širine 6,0 m.

#### Članak 44.

Radi osiguranja prometa i sigurnosti ljudi Planom se utvrđuju sljedeće širine zaštitnog pojasa od vanjskog ruba zemljišnog pojasa ceste za javne ceste i nekategorizirane ceste:

- za županijske ceste izvan naseljenog područja 15 m
- za nerazvrstane ceste izvan naseljenog područja 10 m

#### Članak 45.

U zaštitnom pojusu javne ceste i nerazvrstane ceste može se formirati negradići dio građevinske čestice s parkirališnim površinama, niskim zelenilom, ogradom i sl., ali na način da se očuva preglednost ceste i križanja.

Za građenje objekata i instalacija unutar zaštitnog pojasa javne i nerazvrstane ceste, prilikom ishođenja lokacijske ili građevinske dozvole prethodno se moraju zatražiti uvjeti javnopravnog tijela koje upravlja cestom.

U zaštitnom pojusu javne ceste i nerazvrstane ceste mogu se graditi građevine za potrebu održavanja ceste i za pružanje usluga vozačima i putnicima, a predviđene projektom ceste (autobusna stajališta, odmorišta, benzinske postaje, parkirališta, vidikovci i sl.)

Zabranjeno je poduzimati bilo kakve radove ili radnje u zaštitnom pojusu javne ceste i nerazvrstane ceste bez suglasnosti pravne osobe koja upravlja javnom cestom ako bi ti radovi ili radnje mogli nanijeti štetu cesti, kao i ugrožavati ili ometati promet na njoj.

#### Članak 46.

Priklučak i prilaz na cestu izvodi se uz obvezno poštivanje Pravilnika o uvjetima za projektiranje i izgradnju priklučka i prilaza na javnu cestu (N.N. 95/14) i uz suglasnost javnopravnog tijela koje upravlja javnom ili nerazvrstanom cestom.

#### Članak

Nivelacija objekata mora respektirati niveličiske karakteristike terena i karakteristične profile prometnih koridora. Ukoliko nije moguće izbjegći izmicanje nivelete ceste izvan prirodne razine terena obvezno je saniranje nasipa, usjeka i podzida i to ozelenjivanjem, formiranjem terase i drugim radovima kojima se osigurava najveće moguće uklapanje ceste u krajobraz.

#### Članak 47.

Prometnice i prometne površine potrebno je izvesti s odgovarajućim uzdužnim i poprečnim padovima kako bi se oborinske vode što prije odvele sa njih.

Visina rubnjaka na svim mjestima gdje pješačke nogostupe ili zelenilo odvajaju od kolnika iznosi 15 cm. Na parkirališnim i vatrogasnim pristupima visina rubnjaka ne smije prelaziti 12 cm.

### Članak 48.

Svi potrebni radovi na izradi kolničke konstrukcije kao i kvalitetu primijenjenih materijala moraju biti u skladu sa važećim normama i standardima.

### Članak

Prometnu signalizaciju (vertikalnu i horizontalnu) potrebno je predvidjeti i izvesti u skladu sa Zakonom o sigurnosti prometa na cestama (NN 67/08, 48/10, 74/11, 80/13, 158/13, 92/14, 64/15) Pravilnikom o prometnim znakovima, opremi i signalizaciji na cestama (NN 33/05, 64/05, 155/05, 14/11).

### Promet u mirovanju

### Članak 49.

Promet u mirovanju rješava se isključivo na pojedinim građevinskim česticama i/ili u podzemnom dijelu pojedine građevine. Izuzetno je moguće i na javnoj prometnoj površini za sadržaje koji su smješteni u prizemlju građevina orijentiranih na ulicu (trgovina, ugostiteljstvo i sl.) pod uvjetom da se time ne pogoršavaju prometni uvjeti šireg područja pogotovo uvjeti prometa u mirovanju.

### Članak 50.

Utvrđuje se broj potrebnih parkirališnih/garažnih mjesta (PM), ovisno o vrsti i namjeni pojedine građevine, prema PPUO Sukošan:

Namjena	najmanji broj parkirališnih mjesta PM
ugostiteljske djelatnosti (restorani, cafe barovi, konobe, slastičarnice i sl.)	1 PM na $5\text{ m}^2$ uslužnog prostora
trgovinska djelatnost do $1500\text{m}^2$	1 PM na $20\text{ m}^2$ ukupne prodajne površine
trgovina veća od $1500\text{m}^2$ ili trgovinski centar	1 PM na $45\text{ m}^2$ ukupne (bruto) građevne površine
poslovna djelatnost	1 PM na $15\text{ m}^2$ ukupne (bruto) površine poslovnog prostora
industrijske građevine	1 PM na 3 zaposlena u većoj radnoj smjeni.
zanatske, servisne, uslužne i sl. djelatnosti	1 PM na 3 zaposlena u većoj radnoj smjeni

### Članak 51.

Prostor određen za smještaj prometa u mirovanju ne može se prenamijeniti u druge svrhe, a niti se može promatrati odvojeno od namjene kojoj služi, već čini sastavni dio funkcionalne građevne cjeline za koju je i predviđen.

Javna parkirališta treba urediti s visokim i niskim raslinjem, te riješiti odvodnju oborinskih otpadnih voda koje se moraju tretirati kroz separatore ulja i masti, prije upuštanja u more ili tlo.

### Pješački promet

### Članak 52.

Izvedbom pješačkih prijelaza preko prometnica (rubnjaka) i ostalih elemenata mora se izbjegći stvaranje arhitektonskih barijera i omogućiti nesmetano kretanje invalidskih ili dječjih kolica prema važećem Pravilniku o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti.

## **Biciklistički promet**

Članak 53.

Unutar obuhvata Plana ne planiraju se zasebne površine za kretanje biciklista, već će se biciklistički promet odvijati po kolniku planiranih prometnica.

## **Javni autobusni promet**

Članak 54.

Unutar obuhvata Plana ne planiraju se površine za javni autobusni promet.

## **Zračni promet**

### **Uvjeti gradnje heliodroma**

Članak 55.

Heliodrom treba projektirati u skladu sa sljedećim zakonima i pravilnicima:

- Zakon o zračnom prometu (NN 92/14, 127/13, 54/13, 84/11, 69/09)
- Pravilnik o heliodromima, NN 24/11
- Pravilnik o spasilačko-vatrogasnoj zaštiti na aerodromu NN 51/14 te ostalim podzaknskim propisima.

Članak 56.

Heliodrom služi za potrebe snaga zaštite i spašavanje i kao dopuna turističke ponude.

Članak 57.

Heliodrom projektirati za prihvat jednog srednjeg transportnog helikoptera i dvaju laganih helikoptera.

Članak 58.

Radne površine heliodroma moraju omogućiti promet prema pravilima za letove VFR, pod uvjetima VMC danju i noću.

### **5.1.1. Javna parkirališta i garaže**

Članak 59.

Unutar obuhvata Plana ne planiraju se gradnja javnih garaža.

Članak 60.

Prostor uz kolnik može se koristiti za parkiranje vozila kao javno parkiralište, ali na način da se ne umanji preglednost ceste ili križanja.

Parkiranje vozila uz kolnik može biti pod uvjetom da širina kolnika to omogućava te kad se time ne ometa pristup interventnim i dostavnim vozilima, prolaz pješaka i osoba s poteškoćama u kretanju.

Članak 61.

Javna parkirališta treba urediti s visokim i niskim raslinjem, te riješiti odvodnju oborinskih otpadnih voda koje se moraju tretirati kroz separatore ulja i masti, prije upuštanja u tlo.

Članak 62.

Najmanja površina parkirališnog mjesta je  $2,50 \times 5,00$  m.

Od ukupnog broda javnih parkirališnih mjesta, najmanje 5%, ali ne manje od jednoga, mora biti osigurano za vozila osoba s poteškoćama u kretanju.

Parkirališno mjesto za vozila osoba s poteškoćama u kretanju moraju biti minimalne veličine  $3,75 \times 5,00$  m, vidljivo označena horizontalnom i vertikalnom signalizacijom, a izvode se najbliže odnosnoj građevini.

### **5.1.2. Trgovi i druge veće pješačke površine**

Članak 63.

Unutar granice obuhvata Plana ne planira se gradnja trgova ili drugih većih pješačkih površina.

### **5.2. Uvjeti gradnje telekomunikacijske mreže**

Članak 64.

Svaka postojeća i novoplanirana građevina treba imati osiguran priključak na telekomunikacijsku mrežu. Iz tog razloga potrebno je izgraditi distributivnu telekomunikacijsku kanalizaciju uz javne prometnice. Ako se projektira i izvodi izvan prometnica, treba se provoditi na način da ne onemogućava gradnju na građevinskim česticama, odnosno izvođenje drugih instalacija. Načelni prikaz trase distributivne telekomunikacijske kanalizacije prikazan je u grafičkom dijelu plana. Plan dopušta odstupanje trase u slučaju da se pojave tehnički ili pravni problemi kod realizacije.

Članak 65.

Projektiranje i izvođenje telekomunikacijske (TK) infrastrukture rješava se sukladno posebnim propisima, a prema rješenjima ovog Plana. Građevine TK infrastrukture mogu se rješavati kao samostalne građevine na vlastitim građevinskim česticama ili unutar drugih građevina kao samostalne funkcionalne cjeline.

Članak 66.

DTK mreža izvesti će se sa montažnim betonskim zdencima i PEHD cijevima minimalnog profila Ø50mm, u koje će se uvlačiti TK kabeli dok će im kapaciteti ovisiti o potrebama budućih korisnika. Minimalni iznos cijevi uz prometnice zone mora iznositi 6 x PEHD Ø50mm, dok minimalni iznos cijevi prema parcelama (priključci) moraju iznositi 2 x PEHD Ø50mm. Debljina nadsloja iznad TK kanalizacije mora iznositi minimalno 70cm. Prijelazi preko ceste moraju se vršiti pod kutem većim od 45°.

Članak 67.

Telekomunikacijska oprema može se smjestiti na javnim površinama na način da ne ometaju kolni i pješački promet te ne narušavaju integritet javnih površina.

Članak 68.

U razvoju postojećih javnih sustava pokretnih komunikacija planira se daljnje poboljšanje pokrivanja signala, povećanje kapaciteta mreža i uvođenje novih usluga te tehnologija (sustavi slijedećih generacija). U skladu s navedenim, na području obuhvata Plana moguće je postavljanje minijaturnih baznih stanica pokretnih komunikacija smještanjem na fasade i krovne prihvate.

Članak 69.

Bazne stanice pokretnih telekomunikacijskih mreža mogu se postaviti na lokalitetima koji nisu u sukobu sa smjernicama zaštite prirode (narušavanje krajobraznih vrijednosti) i nepokretnih kulturnih dobara, prema posebnim uvjetima pravnih osoba s javnim ovlastima te mjerodavnih službi zaštite.

### **5.3. Uvjeti gradnje komunalne infrastrukturne mreže**

#### **Elektroenergetska mreža i javna rasvjeta**

Članak 70.

Za svaku postojeću i novoplaniranu građevinu mora biti osiguran priključak na elektroenergetsku mrežu. Elektroenergetska mreža se projektira i izvodi sukladno posebnim propisima prema Planskim rješenjima. Načelni prikaz trase elektroenergetskih kabela prikazan je u grafičkom dijelu plana. Plan dopušta odstupanje trase u slučaju da se pojave tehnički ili pravni problemi kod realizacije.

### Članak 71.

Napajanje potrošača će se izvesti iz novoprojektirane kabelske trafostanice 10/0,4kV minimalne snage 400 kVA.Transformatorska stanica će se graditi kao samostojeća kompaktna betonska transformatorska stanica kabelske izvedbe.

Za planiranu transformatorsku stanicu potrebno je formirati građevinsku česticu najmanje površine od 100,0m<sup>2</sup>, s osiguranim pristupom na javnoprometnu površinu te da udaljenost od kolnika iznosi najmanje 5,0m, a od susjedne međe najmanje 3,0m.

### Članak 72.

Za one nove kupce električne energije koji zahtijevaju vršnu snagu koja se ne može osigurati iz novoprojektirane trafostanice 10/0,4kV, potrebno je osigurati lokaciju za novu trafostanicu 10(20)/0,4 kV (kao samostojeću građevinu ili u sklopu objekta) unutar njegove građevinske čestice, odnosno zahvata u prostoru.

### Članak 73.

Planirani SN vodovi će se većinom položiti jednostrano u koridoru postojeće prometnice, prema grafičkom dijelu Plana. Plan dopušta određeno odstupanje trase u slučaju da se ne mogu zadovoljiti pravno-imovinski ili tehnički problemi.

Presjek budućih SN kabela kao tip XHE-49A mora minimalno iznositi 3x(1x185mm<sup>2</sup>). Uz SN kabel potrebno je položiti uzemljivačko uže Cu50mm<sup>2</sup> i PEHD cijev promjera 50mm za provlačenje optičkog kabela.

U slučaju potrebe polaganja dodatnih SN vodova koji nisu ucrtani u grafičkom dijelu Plana, navedeni SN kabeli će se polagati u zajedničke rovove sa NN vodovima i kabelima javne rasvjete.

### Članak 74.

Ovim Planom predviđena je gradnja podzemne niskonaponske mreže sa kabelima kao tip XP00-A sa sljedećim presjecima:

- za magistralne vodove koristiti kabel minimalnog presjeka 4x150mm<sup>2</sup>
- za priključke koristiti kabel minimalnog presjeka 4x35mm<sup>2</sup>
- za javnu rasvjetu koristiti kabel minimalnog presjeka 4x25mm<sup>2</sup>

Kabeli niskonaponske mreže će se većinom položiti u koridoru planiranih prometnica u zajednički kabelski rov sa kabelima javne rasvjete i SN kabelima, kako je prikazano u grafičkom dijelu plana. Plan dopušta određeno odstupanje trase u slučaju da se ne mogu zadovoljiti pravno-imovinski ili tehnički problemi.

### Članak 75.

Prilikom gradnje i elektroenergetskih objekata treba poštivati sljedeće uvjete:

1. Dubina kabelskih kanala iznosi 0,8 m u slobodnoj površini ili nogostupu, a pri prelasku kolnika dubina je 1,2 m.
2. Na mjestima prelaska preko prometnica kabeli se provlače kroz PVC ili PEHD cijevi promjera 110mm, 160mm, odnosno 200mm ovisno o tipu kabela (JR, NN, SN). Cijevi se oblažu slojem betona C8/10 od minimalno 10cm. Prijelazi preko ceste se dodatno zaštićuju slojem betona C16/20 u iznosu od 25cm prije postavljanja završnog sloja prometnice.
3. Prilikom polaganja kabela po cijeloj dužini kabelske trase obavezno se polaže uzemljivačko uže Cu 50 mm<sup>2</sup> sa kojim se spajaju metalni dijelovi mreže i zaštitna sabirnica u razvodnim ormarima.
4. Iznad kabela se postavljaju PVC štitnici (osim kod prijelaza preko ceste gdje nisu obvezatni) i traka za upozorenje.

5. Trase elektroenergetskih kabela potrebno je međusobno uskladiti, tako da se polažu u zajedničke kanale jednostrano, prema grafičkom dijelu Plana.
6. Elektroenergetski kabeli se polažu u koridoru planiranih prometnica na suprotnoj strani od one na kojoj se polažu telekomunikacijski vodovi. Ako se moraju paralelno voditi obavezno je poštivanje minimalnih udaljenosti (50 cm za NN vodove, te 1m za SN vodove). Isto vrijedi i za međusobno križanje s tim da kut križanja ne smije biti manji od 45 °.
7. Nije dopušteno projektiranje niti izvođenje elektrovodova kojima bi se ometalo izvođenje građevina na građevinskim česticama.

#### Članak 76.

Unutar obuhvata Plana predviđa se javna rasvjeta prometnih, i pješačkih površina. Razmak između stupova javne rasvjete mora iznositi minimalno 3,5 x visine odabranog stupa.

#### Članak 77.

Javna rasvjeta napaja se iz ormarića javne rasvjete smještenog pored postojeće trafostanice. Kao alternativa, za potrebe sustava javne rasvjete u zoni obuhvata omogućava se postavljanje posebnih solarnih stupova koji koriste sunčevu energiju kao izvor napajanja.

#### Članak 78.

Niskonaponska distribucijska mreža i javna rasvjeta se osigurava od preopterećenja i kratkog spoja osiguračima u trafostanici, niskonaponskim ormarima i stupnim razdjelnicama rasvjetnih stupova.

Srednjenaponska mreža će se osigurati od preopterećenja i kratkog spoja osiguračima u trafostanici više naponske razine.

#### Članak 79.

Kroz područje plana prolazi visokonaponski dalekovod naponske razine 110kV. Unutar zaštitnog pojasa dalekovoda, širine 40m, nije dopuštena nikakva gradnja bez dopuštenja nadležnog elektroprivrednog poduzeća koji upravlja navedenim dalekovodom.

### Vodoopskrbna mreža

#### Članak 80.

Dovoljne količine vode za kvalitetno rješenje vodoopskrbe, za komunalne potrebe i gubitke, te za protupožarnu zaštitu svih planiranih prostornih sadržaja na cjelokupnom području ovog UPU-a osigurat će se izgradnjom vodospremnika Sukošan, pripadajuće crpne stanice i dovodnih cjevovoda do vodospremnika, odnosno od vodospremnika do predmetnog UPU-a sukladno grafičkom dijelu Plana ( list 2C ).

Vodovodna mreža mora se izgraditi u koridorima prema situaciji prikazanoj na Planu vodoopskrbe (List 2C). Moguća su odstupanja od predviđenih trasa vodovodne mreže, ukoliko se tehničkom razradom dokaže racionalnije i pogodnije rješenje.

#### Članak 81.

Trase ulične vodovodne mreže planirane su u nogostupu planiranih prometnica i zelenom pojasu, a u kolniku samo kod prelaska s jedne na drugu stranu prometnice. Moguća su odstupanja od predviđenih trasa vodovodne mreže, ukoliko se tehničkom razradom dokaže racionalnije i pogodnije rješenje.

Poklopci vodomjernih okana i kape uličnih ventila na početku priključnih vodova ne smiju biti na parkiralištu, tj. moraju biti na dostupnom mjestu, izvan kolnika, na pješačkoj ili zelenoj površini.

### Članak 82.

Unutar naselja treba projektirati hidrantsku mrežu prema Pravilniku o hidrantskoj mreži za gašenje požara. Mjerodavni tlak u vanjskoj hidrantskoj mreži ne smije biti niži od 2,5 bara.

Sve građevine na vodoopskrbnom sustavu treba projektirati i izgraditi sukladno postojećoj zakonskoj regulativi i hrvatskim normama. Nije dozvoljeno projektiranje i građenje vodoopskrbne mreže na način kojim bi se štetilo građenju građevina na građevnim česticama (dijagonalno i sl.) kako bi se spriječilo eventualno naknadno izmještanje uvjetovano gradnjom planirane građevine.

### Članak 83.

Vodovodna mreža na cjelokupnom obuhvatu Plana mora se izgraditi od vodovodnih cijevi od nodularnog lijeva (duktiavnih) za profile jednake ili veće od  $\varnothing$  80 mm, a za manje profile od pomicanih čeličnih cijevi.

Minimalni horizontalni razmak vodovodnih cijevi od kanalizacijskih mora iznositi najmanje 2,0 m u horizontalnoj projekciji između stijenki cijevi, odnosno ako zbog posebnih uvjeta to nije moguće postići, uz posebna tehnička rješenja zaštite vodovoda od utjecaja kanalizacije koja se mora položiti ispod vodovoda, od visokonaponskog kabela najmanje 1,5 m, od niskonaponskog kabela, TK vodova i najmanje 1,0 m.

Dubina polaganja vodovodnih cijevi mora iznositi min. 0,90 m od tjemena cijevi do gornje razine uređenog terena, a odabrana je ovisno o dubini smrzavanja, vanjskom opterećenju (najčešće prometnom) te vanjskom zagrijavanju.

### Članak 84.

Prilikom izrade projektne dokumentacije (idejno rješenje, glavni i izvedbeni projekti) za vodovodnu mrežu unutar obuhvata ovog UPU-a mora se izvršiti detaljan hidraulički proračun potrebnih količina vode za kvalitetnu vodoopskrbu svih planiranih prostornih sadržaja u konačnoj fazi izgradnje.

Za svaki dio javne ulične vodovodne mreže koji bi se samostalno realizirao treba izraditi projekt kojeg projektant (ili investitor) u vidu radne verzije ili gotovog projekta, mora dostaviti Vodovodu d.o.o. Zadar na pregled i suglasnost prije podnošenja zahtjeva za građevinsku dozvolu. Projektanti vodoopskrbnih građevina su dužni od Vodovoda d.o.o. Zadar zatražiti početne podatke i prethodne uvjete za priključenje i projektiranje putem formulara na web adresi [www.vodovod-zadar.hr](http://www.vodovod-zadar.hr).

### Članak 85.

Vodovodni cjevovodi moraju se položiti u rov na podložni sloj od pijeska najmanje debljine 10 cm, te zatrpati do visine 30 cm iznad tjemena cijevi sitnozrnatim neagresivnim materijalom maksimalne veličine zrna do 8 mm. Podložni sloj mora biti tvrdo nabijen i isplaniran radi ravnomjernog nalijeganja cjevovoda. Nakon montaže svi cjevovodi se moraju ispitati na tlak, mora se izvršiti njihovo ispiranje i dezinfekcija.

### Članak 86.

Svaka novoplanirana građevina koja čini samostalnu funkcionalnu cjelinu mora imati vlastiti vodomjer na dostupnom mjestu. Tip vodomjera, te tip i gabarit okna za vodomjerilo određuje Vodovod d.o.o. Zadar.

## Odvodnja otpadnih voda

### Članak 87.

Kanalizacijska mreža mora se izgraditi prema situaciji prikazanoj na Planu odvodnje (List 2B. Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža – Vodnogospodarski sustav).

Moguća su manja odstupanja od predviđenih trasa kanalizacijske mreže ukoliko se tehničkom razradom dokaže racionalnije i pogodnije rješenje.

### Članak 88.

Gradnja kanalizacijske mreže za sanitarnе otpadne vode vršit će se prema tehničkim uvjetima koje će definirati nadležno komunalno tijelo. Za budući kanalizacijski sustav na području obuhvata ovog UPU-a minimalni profil kolektora sanitarnе kanalizacijske mreže smije biti  $\varnothing$  250 mm.

Fekalne otpadne vode će se kolektorima gravitacijom ili prepumpavanjem odvoditi do uređaja za pročišćavanje kako je prikazano na grafičkom prilogu list 2B. Adekvatno pročišćene otpadne vode ispuštat će se u teren preko upojnog bunara. Izvedba priključaka građevina na sustav otpadnih voda treba biti usklađena sa tehničkim uvjetima koje propisuje nadležno komunalno tijelo.

Do realizacije sustava javne odvodnje unutar građevinskih područja u kojima nije izgrađena kanalizacijska mreža, može se planirati izgradnja građevina s prihvatom sanitarnih voda u vodonepropusnim sabirnim jamama i odvozom putem ovlaštene osobe, ili izgradnjom vlastitog uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda te ispuštanjem pročišćenih voda u prirodni prijemnik, a sve ovisno od uvjetima na terenu te suglasnost i prema uvjetima Hrvatskih voda. Više građevina koje čine jedinstvenu i funkcionalnu cjelinu mogu imati jedinstveni uređaj za pročišćavanje uz pribavljenе uvjete nadležnog tijela za zbrinjavanje otpadnih voda. U tom slučaju vlasnički odnosi moraju biti pravno regulirani prije uporabe građevine.

#### Članak 89.

Oborinske vode unutar pojedinih građevinskih parcela objekata (krovne vode) i vode s prometnicima smatraju se relativno čistima, te će se odvoditi najkraćim putem u teren. Na površinama većih garaža, servisa, radiona, parkirališta, benzinskih postaja i sl., gdje je veća opasnost od izljevanja ulja i nafte, moraju se obvezatno ugraditi separatori za sakupljanje ulja i masnoća.

Da se pospješi otjecanje oborinskih otpadnih voda sve prometne površine moraju se izvesti s odgovarajućim uzdužnim i poprečnim padovima.

#### Članak 90.

Trase sanitarnih otpadnih voda planirane podzemno u koridoru i/ili zaštitnom zelenilu unutar zaštitnog pojasa prometnice na različitim dubinama.

Sve građevine na kanalizacijskoj mreži treba izgraditi sukladno posebnom zakonu i propisima kojima se regulira projektiranje i izgradnja ovih građevina.

Nije dozvoljeno projektiranje i građenje kolektora i ostalih građevina u sustavu ukupne kanalizacijske mreže kojim bi se nepotrebno ulazio na prostore drugih građevinskih čestica, odnosno prostore namijenjene drugim građevinama, radi sprječavanja eventualnih naknadnih izmještanja uvjetovanih gradnjom tih građevina.

#### Članak 91.

Vodonepropusna sabirna jama ili uređaj za pročišćavanje otpadnih voda mora se ugraditi prema uvjetima Hrvatskih voda i prema uvjetima koji slijede:

- mora biti izведен nepropusno za okolni teren
- mora biti smješten izvan zaštitnog pojasa prometnice. Uredaj ili sabirna jama može se smjestiti i u zaštitnom pojusu kategorizirane prometnice uz suglasnost tijela koje upravlja cestom.
- od rubova građevne čestice mora biti udaljen najmanje 1,0 m
- mora biti omogućen kolni pristup radi čišćenja.

#### Članak 92.

Trase svih glavnih i sekundarnih kolektora moraju se položiti na horizontalnoj udaljenosti od minimum 2,0 m od postojeće ili novoplanirane vodovodne mreže u horizontalnoj projekciji između stijenki cijevi, odnosno ako zbog posebnih uvjeta to nije moguće postići, uz posebna tehnička rješenja zaštite vodovoda od utjecaja kanalizacije koja se mora položiti ispod vodovoda. Kod kontrolnih okana ova udaljenost mora biti min. 1,0 m. Sve kanalizacijske građevine moraju se izgraditi kao potpuno vodonepropusne građevine.

Kolektori se moraju položiti na dubinu koja će omogućiti priključak svih okolnih prostornih sadržaja na kanalizacijsku mrežu.

#### Članak 93.

Dno rova minimalne debljine 10 cm na koje se polažu kanalizacijske cijevi i nadsloj od 30 cm iznad tjemena cijevi moraju se izvesti od kvalitetnog sitnozrnatog materijala i zbiti na zahtijevani modul stišljivosti. Ako je

dubina polaganja kanalizacijskih cijevi na prometnim površinama manja od 1,5 m kanalizacijske cijevi moraju se zaštititi slojem betona u punoj širini rova.

Na kontrolnim okнима duž prometnica moraju se predvidjeti lijevanoželjezni poklopcii teškog tipa.

#### Članak 94.

Prije izgradnje planirane kanalizacijske mreže na području obuhvata ovog UPU-a treba ishoditi lokacijsku dozvolu i potvrdu glavnog projekta, za što treba izraditi posebnu projektnu dokumentaciju (idejni projekt i glavni projekt) u kojoj će se provesti detaljan hidraulički proračun kanalizacijske mreže, izvršiti odabir kvalitetnih cijevi, odrediti konačni profili svih cjevovoda s obzirom na stvarne količine otpadnih voda na predmetnom području, te zatražiti specifične tehničke uvjete za projektiranje od nadležnog komunalnog tijela.

#### Članak 95.

Tehnološke otpadne vode iz raznih proizvodnih pogona, koje mogu biti onečišćene uljima i kemikalijama, moraju se prije priključenja na vodonepropusnu sabirnu jamu ili tipski uređaj za pročišćavanje otpadnih voda, odnosno na buduću mjesnu kanalizacijsku mrežu, prethodno pročistiti tako da se sadržaj štetnih tvari u njima smanji do propisanih graničnih vrijednosti za urbane otpadne vode.

Otpadne vode iz kuhinja ugostiteljskih građevna potrebno je provesti preko mastolova prije ispuštanja u sustav odvodnje. Zbog toga sastavni dio investicijskog elaborata svakog proizvodnog pogona mora biti i adekvatni sustav pročišćavanja otpadnih voda s naznačenim karakteristikama svih otpadnih voda koje se susreću u tehnološkom procesu.

### **Odvodnja bujičnih voda**

#### Članak 96.

Prema PPUO Sukošan zaštita od štetnog djelovanja bujičnih vodotoka, te ostalih vodotoka 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.

## **6. UVJETI UREĐENJA JAVNIH ZELENIH POVRŠINA**

#### Članak 97.

Zelene površine unutar obuhvata prikazane su na kartografskom prikazu 1. Korištenje i namjena prostora kao zaštitne zelene površine.

Zelene površine na rubnim dijelovima i duž pojaseva prometnih koridora se mogu urediti kao zaštitne zelene površine.

Pojasevi zaštitnog zelenila duž prometnih koridora se uređuju sadnjom zelenila, uglavnom drvoreda, korištenjem krošnjastog autohtonog biljnog materijala, koje kao tampon prema ostalim namjenama ima oblikovnu i sanitarno zaštitnu funkciju. Zbog utjecja s prometnica (buka, ispušni plinovi, prometni udesi).

## **7. MJERE ZAŠTITE PRIRODNIH I KULTURNO-POVIJESNIH CJELINA I GRAĐEVINA I AMBIJENTALNIH VRIJEDNOSTI**

### **Članak 98.**

Unutar obuhvata UPU nema registriranih zaštićenih područja ni u jednoj kategoriji zaštite, sukladno odredbi članka 8. Zakona o zaštiti prirode (NN br. 70/05).

### **Članak 99.**

Opća načela zaštite koja se primjenjuju unutar obuhvata su:

- osiguranje ravnoteže i skладa između urbaniziranog izgrađenog i prirodnog neizgrađenog prostora,
- uspostava ekoloških i mikroklimatskih prilika temeljena na sustavu zelenih površina,
- poduzimati mjere za aktivno održavanje postojeće i zatečene vegetacije.

### **Članak 100.**

Posebnu pažnju usmjerit će se na postojeće i zatečene vrste biljnog podrijetla, jer će se njihove vrijednosti i značenje posebno štititi kroz optimiziranje zahvata uređenja površina u smislu što je moguće većeg zadržavanja zatečenog prirodnog fonda i njegovim ugrađivanjem u hortikulturne projekte.

### **Članak 101.**

Potrebno je voditi računa da izgradnja građevinskih područja ne uzrokuje gubitak rijetkih i ugroženih stanišnih tipova strogo zaštićenih billjnih i životinjskih svojstava.

Prilikom planiranja i uređenja koristiti materijale i boje prilagođene prirodnim obilježjima okolnog prostora. Pri odabiru trasa novih infrastrukturnih koridora potrebno je voditi računa o prisutnosti ugroženih i rijetkih staništa i zaštićenih i/ili ugroženih vrsta flore i faune.

Prilikom ozelenjivanja područja koristiti autohtone biljne vrste, a eventualno postojeće elemente autohtone flore sačuvati u najvećoj mogućoj mjeri te integrirati u krajobrazno uređenje.

Prilikom izgradnje potrebno je osigurati pročišćavanje svih otpadnih voda.

### **Članak 102.**

Ukoliko se prilikom izvođenja građevinskih radova ili radova drugih vrsta koji se obavljaju na površini ili ispod površine tla unutar obuhvata naiđe na predmete i/ili nalaze arheološkog značenja, potrebno je radove odmah obustaviti, a o nalazu obavijestiti nadležnu Upravu za zaštitu

## **8. POSTUPANJE S OTPADOM**

### **Članak 103.**

Postupanje s otpadom provodi se sukladno važećim zakonima i podzakonskim aktima koji reguliraju gospodarenje otpadom.

Provođenje mjera za postupanje s komunalnim otpadom osigurava svojim aktima Općina Sukošan.

Osnovno zbrinjavanje otpada planira se kroz sustav privremenog odlaganja i prikupljanja komunalnog otpada s predviđenih mjeseta te njegovo odvoženje na komunalno odlagalište (koje se nalazi unutar zone obuhvata) sukladno lokalnom sustavu prikupljanja i odvoženja komunalnog otpada.

### **Članak 104.**

Na svim površinama unutar obuhvata potrebno je postaviti kante, kontejnere i posude za prikupljanje otpada.

### Članak 105.

Na svakoj građevnoj čestici, gdje nastaje otpad, obvezno se osigurava prostor ili prostorija za privremeno prikupljanje otpada u odgovarajućim spremnicima ili posudama, pristupačno komunalnim vozilima te nepristupačno životinjama i insektima.

### Članak 106.

U cilju smanjenja količine krupnoga neiskoristivoga otpada provodit će se mjere odvojenog skupljanja korisnog otpada te mjere pripreme za postupak recikliranja otpada.

### Članak 107.

Potrebno je uspostaviti program odvojenog sakupljanja opasnog otpada i to:

- kemijskih sredstava za čišćenje,
- boja i lakova,
- istrošenih ulja i sl.

## 9. MJERE SPRJEČAVANJA NEPOVOLJNA UTJECAJA NA OKOLIŠ

### Članak 108.

Mjere sprečavanja nepovoljnog utjecaja na okoliš obuhvaćaju skup aktivnosti usmjerenih na očuvanje okoliša, i to čuvanjem i poboljšanjem kvalitete voda, zaštitom i poboljšanjem kakvoće zraka, smanjenjem prekomjerne buke i mjerama posebne zaštite.

### Zaštita tla

### Članak 109.

Uz mjere za zaštitu tla utvrđena PPUO-om donose se i ističu sljedeće mjere:

- provjeriti stabilnost tla prije izvođenja radova na istom,
- obnoviti površine oštećene erozijom.
- sprječavati oštećenja tla koja uzrokuju eroziju i nepovoljne promjene strukture tla te spriječiti unošenje štetnih tvari u tlo,
- provoditi mjere zaštite tla u skladu s njegovim ekološkim korištenjem,
- prikupljati i kontrolirano odvoditi oborinske vode,
- krajobrazno (parkovno) urediti odnosno primjereno staništu rekultivirati negradive površine,
- poticati procese prirodnog pomlađivanja visokih stabala.

Kod promjene namjene, osobito u odnosu na poljoprivredno zemljište, potrebno je utvrditi učinke, tj. gubitak određene kategorije tla, voda, promjene ili ograničenja u provedbi važećeg režima korištenja (osobito zaštite ili promijene koje će time nastati) te utvrditi mjere za unapređenje odnosno sanacije.

### Članak 110.

U cilju utvrđivanja stanja onečišćenja tla i provođenja mjera zaštite potrebno je organizirati monitoring tla na poljodjelskim površinama za teške metale: Pb, Cd, As, Ni, Cr, Cu, Zn, Fe, te na pesticide.

### Zaštita zraka

### Članak 111.

Za prostor u obuhvatu plana definira se obveza održanja prve kategorije kakvoće zraka.

Stacionarni izvori (tehnološki procesi, uređaji i objekti iz kojih se ispuštaju u zrak onečišćujuće tvari) onečišćenja zraka moraju biti proizvedeni, opremljeni, rabljeni i održavani na način da ne ispuštaju u zrak tvari iznad graničnih vrijednosti emisije, prema zakonu i posebnom propisu o graničnim vrijednostima emisije onečišćujućih tvari u zrak iz stacionarnih izvora.

### Članak 112.

U cilju poboljšanja kakvoće zraka uz mjere za zaštitu tla utvrđena PPUO-om donose se i ističu sljedeće mjere određuju se sljedeće mjere i aktivnosti na području planiranja i uređenja površina unutar

- realizacija planiranih elemenata prometne infrastrukture u cilju protočnosti prometa,
- uređenje i održavanje zelenih i ostalih površina, i to posebno u zaštitnim pojasevima uz ceste i između površina različitih namjena,
- odabir najpovoljnijih dostupnih i primjenjivih tehnologija u svim djelatnostima i uređajima,
- koristiti energente s najviše 1% sumpora,
- poticanje korištenja čistih energenata, a posebno plina, koji se do realizacije plinske mreže u općini Sukošan može koristiti postavom spremnika ukapljenog naftnog plina,
- aktima uređenja prostora osigurati dovoljnu količinu zelenila na svakoj građevnoj čestici unutar obuhvata,
- održavati javne površine redovitim čišćenjem i pranjem ulica.

### Članak 113.

U cilju poboljšanja kakvoće zraka, određuju se sljedeće mjere i aktivnosti na području obuhvata:

- izvođenjem pojedinog zahvata ne smije se izazvati nedozvoljeno povećanje opterećenja zraka,
- razina dozvoljenog povećanja opterećenja ocjenjuje se temeljem rezultata procjene utjecaja na okoliš,
- dodatno opterećenje emisija iz novog izvora ne smije doći do prelaska kakvoće zraka u nižu kategoriju u bilo kojoj točki okoline izvora,
- ne dopušta se izgradnjom neke građevine u zoni prve kategorije kakvoće zraka u potpunosti popuni prostor utjecaja na kakvoću zraka za buduću izgradnju,
- na područje druge kategorije kakvoće zraka može se dopustiti dodatno opterećenje iz novog izvora uz istovremeno donošenje i primjenu mjera za smanjivanje onečišćavanja zraka iz postojećih izvora,
- maksimalno dopušteni porast imisijskih koncentracija zbog novog izvora onečišćenja u ovisnosti o kategoriji zraka prikazuje u sljedećoj tablici:

Maksimalno dopušteni porast imisijskih koncentracija

Kategorije kakvoće zraka	Porast prosječne godišnje vrijednosti	Porast koncentracije 98 percentila	Porast maksimalne koncentracije
III kategorija	0.01 GV	0.05 GV98	0.1 GVm
II kategorija	0.03 GV ili 0.03 GV50	0.15 GV98	0.3 GVm
I kategorija	0.1 PV ili 0.1 PV50	0.3 PV98	0.4 PVm

GV i PV su vrijednosti iz Uredbe o preporučenim vrijednostima kakvoće zraka

### Zaštita voda

### Članak 114.

Mjere zaštite od voda potrebno je provoditi sukladno važećem Zakonu o vodama (NN 153/09, 63/11, 130/11, 56/13, 14/14) i provedbenim propisima koji se donose temeljem Zakona.

### Članak 115.

Svi potrošači koji ispuštaju otpadne vode kvalitete različite od standarda komunalnih otpadnih voda obvezni su izvršiti predtretman otpadnih voda do standarda komunalnih otpadnih voda prije priključenja na kanalizacijsku mrežu sukladno važećem Pravilniku o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda. Granične vrijednosti emisija onečišćujućih tvari u otpadnim vodama određuju se prema sljedećim pokazateljima:

- fizikalno – kemijski pokazatelji (pH – vrijednost, temperatura, promjena temperature, boja, miris, taložive tvari, suspendirane tvari)
- ekotoksikološki pokazatelji
- organski pokazatelji

- anorganski pokazatelji

U glavnim projektima treba predvidjeti sve mjere da izgradnjom planiranih objekata ne dođe do štete ili nepovoljnih posljedica po komunalnoj infrastrukturi i vodnogospodarskih interesa.

#### Članak 116.

Granične vrijednosti emisija komunalnih otpadnih voda pročišćenih na uređaju drugog stupnja pročišćavanja prema Pravilniku o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda prikazane su u tablici:

POKAZATELJI	GRANIČNA VRIJEDNOST	NAJMANJI POSTOTAK SMANJENJA OPTEREĆENJA
1	2	3
Suspendirane tvari	35 mg/l	90
BPK <sub>5</sub> (20°C)	25 mg O <sub>2</sub> /l	70
KPK <sub>Cr</sub>	125 mg O <sub>2</sub> /l	75

#### Članak 117.

Onečišćene otpadne vode od pranja vozila i opreme moraju se prije upuštanja u sustav javne odvodnje ili drugi prijamnik obraditi na separatoru ulja i masti te taložniku.

#### Zaštita od buke

#### Članak 118.

Mjere zaštite od buke potrebitno je provoditi sukladno važećem Zakonu o zaštiti od buke (NN 30/09) i provedbenim propisima koji se donose temeljem Zakona.

#### Članak 119.

Mjere zaštite od buke provode se sukladno odredbama Zakona o zaštiti od buke (NN br. 20/03) i podzakonskih propisa koji se donose temeljem zakona.

Do donošenja odgovarajućeg podzakonskih propisa primjenjuje se Pravilnik o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (NN br. 37/90 i 30/09).

Unutar obuhvata nije dopušten smještaj djelatnosti i sadržaja koji predstavljaju izvor nedopuštene buke, a dopuštena najviša razina buke određena je u sljedećim tablicama.

Tablica dopuštene razine buke u odnosu na namjenu zone

Zona buke	Namjena prostora	Najviše dopuštene ocjenske razine buke imisije LRAeq u dB(A)	
		za dan(Lday)	noć(Lnight)
2.	Zona mješovite, pretežito poslovne namjene sa stanovanjem	65	50
3.	Zona gospodarske namjene	- unutar zone buka ne smije prelaziti 80 - na granici ove zone ne smije prelaziti dopuštene razine zone s kojom graniči	

Tablica najviše dopuštene ekvivalentne razine buke

Najviše dopuštene ekvivalentne razine buke L <sub>Req</sub> u dB(A)		
Zona prema prethodnoj tablici	2	3
- za dan	40	40
- za noć	30	30

Tablica vremenska značajka buke

Vremenska značajka buke	Dopuštena razina buke $L_{RAFmax,nT}$ u dB(A)
Stalna ili isprekidana buka (grijanje, pumpe i sl.)	25
Kratkotrajna ili kolebajuća buka (dizala, ispiranje WC i sl.)	30

### Članak 120.

Na području obuhvata potrebno je pratiti pojave buke, prema kriterijima dozvoljenih razina za određene subjekte koji je proizvode.

na području zone određuje sljedeće mjere sustavnog sprečavanja nastanka i ugrožavanja bukom:

- pri projektiranju građevina koje predstavljaju potencijalan izvor buke određuju se mjere učinkovitog sprječavanja nastanka ili otklanjanja djelovanja buke primjenom odgovarajućih građevnih materijala, izolacijom prostora s povećanom emisijom buke i sl.,
- izvedba pojasa zelenila prema izvorima buke.

## POSEBNE MJERE ZAŠTITE

### Zaštita ljudi i dobara

#### Članak 121.

Temeljem Zakona o zaštiti i spašavanju (NN broj 174/04, 79/07, 38/09 i 127/10) te Pravilnika o postupku uzbunjivanja stanovništva (NN broj 47/06) obvezati vlasnike objekata u kojima se okuplja veći broj ljudi (npr. prometni terminali i sl.), u kojima se zbog buke ili akustične izolacije ne može osigurati dovoljna čujnost znakova javnog sustava za uzbunjivanje, da uspostave i održavaju odgovarajući sustav uzbunjivanja i obavlješćivanja njihovih korisnika i zaposlenika (razglas, display i sl.), te osiguraju prijem priopćenja Županijskog centra 112 Zadar o vrsti opasnosti i mjerama koje je potrebno poduzeti.

Zaštita od potresa provodi se protupotresnim projektiranjem građevina primjenom kriterija za 7<sup>0</sup> MCS.

Mogućnost evakuacije ljudi i pristup interventnih vozila osigurava se uvjetima gradnje novih prometnica, određivanjem udaljenosti građevina od prometnica i određivanjem visina građevina te izgradnjom prometne mreže i alternativnih pristupa pojedinim građevinama.

Na području obuhvata nema obveze izgradnje skloništa za sklanjanje stanovništva, a za sklanjanje se mogu koristiti prilagođeni pogodni prirodni zakloni te za sklanjanje prilagođene podrumske i druge građevine, a mogu se koristiti i sve veće otvorene površine poput parkirališta, parkova i sličnih površina pogodnih za sklanjanje i evakuaciju ljudi.

Pri planiranju i gradnji podzemnih građevina, dio kapaciteta nužno je prilagoditi zahtjevima sklanjanja ljudi, ukoliko u zoni takve građevine sklanjanje nije osigurano na drugi način.

Mogu se koristiti sve veće otvorene površine poput parkirališta, parkova i slično radi sklanjanje i evakuacije ljudi.

Dozvoljava se uređenje skloništa kao dvonamjenskog - podzemna garaža, a lokacija i karakteristike pojedinog skloništa utvrđuju se uz smjernice i suglasnost nadležnog tijela uprave. Kod gradnje i uređenja skloništa potrebno je postupiti sukladno odredbama Pravilnika o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti u prostornom planiranju i uređivanju prostora (NN br. 29/83, 36/85, 42/86 i 30/94).

#### Članak 122.

Kod gradnje novih građevina i uređenja javnih površina potrebno je postupiti sukladno odredbama Pravilnika o prostornim standardima, urbanističko-tehničkim uvjetima i normativima za sprječavanje stvaranja arhitektonsko-urbanističkih barijera (NN br. 47/82. i 30/94.) i provođenjem sljedećih mjeru:

- donijeti plan gašenja požara,

- donijeti plan za postupanje u slučaju nezgoda s opasnim tvarima,
- predvidjeti cjevovode i sve ostale elemente hidrantske mreže,
- provesti nadzor dimnjačarske službe,
- zabraniti parkiranje vozila na mjestima gdje su hidranti,
- provoditi motrenje zone i šireg prostora.

### **Zaštita od rušenja**

#### **Članak 123.**

Mjere zaštite od rušenja provode se primjenom ovog UPU i posebnim propisima kojima su određene mjere projektiranja i izvedbe sigurnih građevina.

Sprječavanje rušenja građevina na susjedne površine unutar obuhvata određuje se minimalnim udaljenostima građevina međusobno i od javnih površina.

Prometne površine treba zaštititi od urušavanju zgrada i ostalog zaprečivanja radi što brže i jednostavnije evakuacije ljudi i dobara.

### **Zaštita od požara**

#### **Članak 124.**

Zaštita od požara provodi se sukladno Zakonu o zaštiti od požara (NN br. 58/93 i 33/05).

U svrhu sprječavanja širenja požara na susjedne građevine, građevina mora biti udaljena od susjednih građevina najmanje 5m ili manje, ako se dokaže uzimajući u obzir požarno opterećenje, brzinu širenja požara, požarne karakteristike materijala građevine, veličinu otvora na vanjskim zidovima građevine i dr. da se požar neće prenijeti na susjedne građevine ili mora biti odvojen od susjednih građevina požarnim zidom vatrootpornosti najmanje 90 minuta, koji u slučaju da građevina ima krovnu konstrukciju (ne odnosi se na ravni krov vatrootpornosti najmanje 90 minuta) nadvisuje krov građevine najmanje 0,5m ili završava dvostranom konzolom iste vatrootpornosti dužine najmanje 1 m ispod pokrova krovišta, koji mora biti od negorivog materijala na dužini konzole.

Radi omogućavanja spašavanja osoba iz građevina i gašenja požara na građevinama i otvorenom prostoru, građevina mora imati vatrogasni prilaz određen prema posebnom propisu, a prilikom gradnje ili rekonstrukcije vodoopskrbnih mreža, mora se ukoliko ne postoji predvidjeti unutarnja i vanjska hidrantska mreža.

Građevine moraju biti projektirane i izgrađene tako da ispunjavaju bitne zahtjeve iz područja zaštite od požara utvrđenom Zakonom o zaštiti od požara (Narodne novine 92/10) i na temelju njega donesenih propisa, te uvjetima zaštite od požara utvrđenom posebnim zakonom i na temelju njih donesenih propisa.

Ostale mjere zaštite od požara projektirati u skladu s važećim hrvatskim propisima i normama koji reguliraju ovu problematiku.

Za zahtjevne građevine potrebno je izraditi prikaz predviđenih mjera zaštite od požara iz kojeg će biti moguće ocijeniti odabrani sustav zaštite od požara.

#### **Članak 125.**

Za projekte iz glavnog projekta, koji se odnose na građevine na kojima postoje posebne mjere zaštite od požara, potrebno je ishoditi suglasnost od policijske uprave da su u glavnom projektu predviđene propisane ili posebnim uvjetima građenja tražene mjere zaštite od požara.

Gradnju građevina i postrojenja za skladištenje i promet zapaljivih tekućina i/ili plinova potrebno je provoditi sukladno Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima ("Narodne novine" broj 108/95 i 56/10) te propisa donesenih temeljem tog Zakona.

### **Zaštita od potresa**

#### **Članak 126.**

Protupotresno projektiranje i građenje građevina provodi se sukladno Zakonu o prostornom uređenju i gradnji i postojećim tehničkim propisima.

Projektiranje i građenje važnih građevina mora se provesti tako da građevine budu

otporne na potres.

Infrastrukturne građevine (prometnice, akumulacije, sustavi vodoopskrbe, odvodnje i energetike) treba projektirati u skladu s protupotresnim projektiranjem.

### **Zaštita i umanjenje posljedice djelovanja prirodnih, tehničko-tehnoloških i ekoloških nesreća**

Članak 127.

Prilikom projektiranja građevina (zgrade, infrastrukturna mreža i dr.) treba voditi računa da iste izdrže olujno i orkansko nevrijeme.

Članak 128.

Sukladno Uredbi o sprečavanju velikih nesreća koje uključuju opasne tvari, utvrđena je obveza izvještavanja gospodarskih subjekata o činjenici proizvodnje, skladištenja, prerade, rukovanja, prijevoza i skupljanja opasnih tvari.

Tehnološki procesi u kojima se koriste ili proizvode zapaljive tekućine i plinovi ili eksplozivne tvari, mogu se obavljati samo u građevinama ili njenim dijelovima koji su izgrađeni sukladno važećim propisima koji uređuju predmetnu problematiku.

U blizini lokacija gdje se proizvode, skladište, prerade, prevoze, sakupljaju ili obavljaju druge radnje s opasnim tvarima ne preporuča se gradnja građevina u kojem boravi veći broj osoba. Nove građevine koje se planiraju graditi u kojima se pojavljuju opasne tvari potrebno je locirati na način da u slučaju nesreće ne ugrožavaju stanovništvo (rubni dijelovi poslovnih zona) te obavezivati na uspostavu sustava za uzbunjivanje i uvezivanje na 112.

## **10. MJERE PROVEDBE PLANA**

Članak 129.

Provedba plana, gradnja i uređenje površina provodit će se sukladno ovim Odredbama, cjelokupnom tekstualnom i kartografskom dijelu Plana i zakonskim odredbama.

Članak 130.

UPU će se provoditi neposrednom provedbom, što znači, izdavanjem akata o građenju temeljenih na ovim Odredbama, cjelokupnom tekstualnom i grafičkom dijelu te zakonskim odredbama.

U obuhvatu UPU kao oblik korištenja prostora planirana je nova gradnja.

Neposredna provedba UPU moguća je za sve površine za koje UPU određena namjena površina i lokacijski uvjeti za gradnju građevina i uređivanje površina.

Aktom za gradnju za pojedini zahvat u prostoru, formirat će se građevne čestice za pojedine namjene i građevine, uz uvjet rješenja potrebne komunalne infrastrukture za odgovarajuću prostornu cjelinu zone.

Moguće je formiranje građevnih čestica unutar formiranih građevnih cjelina pod uvjetom da se time ne remeti mreža prometne i ostale komunalne infrastrukture.

U slučaju potrebe, mogu se projektirati i dodatne prometnice koje će se definirati na temelju tipičnih profila prometnica i izvesti prema uvjetima iz ovog Plana.

Manja odstupanja u izvedbi prometne i komunalne infrastrukture moguća su temeljem projektne dokumentacije koja će poštovati osnovne trase utvrđene u UPU i stvarno stanje na terenu.

Uređenje građevinskog zemljišta, priprema zemljišta za izgradnju, izvođenje prometnica i ostale komunalne infrastrukture mora se međusobno uskladiti u dinamici projektiranja i realizacije, a u cilju racionalizacije troškova gradnje.

Posebne uvjete gradnje koji nisu navedeni u UPU, a kada je to određeno posebnim propisima, utvrdit će nadležna tijela državne uprave odnosno pravne osobe određene posebnim propisima.

### **10.1. Obveza izrade detaljnih planova uređenja**

Članak 131.

UPU komunalno-servisne zone „Golo brdo“ ne određuje obvezu izrade detaljnih planova uredenja.

## **10.2. Rekonstrukcija građevina čija je namjena protivna planiranoj namjeni**

Članak 132.

Na području zone nema građevina čija je namjena protivna planiranoj namjeni utvrđenoj unutar obuhvata.

## **PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE**

Članak III.

Ova odluka stupa na snagu osmog dana nakon objave u "Službenom glasniku Općine Sukošan".

## **OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE SUKOŠAN**

Klasa:350-01/16-01/09

Ur.broj:2198/03-1/2-17-1

Sukošan, 13. rujna 2017.

PREDSJEDNIK

Tomislav Dražić, dipl.ing.

Na temelju članka 34. Statuta Općine Sukošan (“Službeni glasnik Općine Sukošan” broj 04/09, 02/13 i 03/13), Općinsko vijeće Općine Sukošan na svojoj 3. sjednici održanoj dana 13. rujna 2017. godine, donijelo je

**O D L U K U**  
**o davanju suglasnosti za potpisivanje Sporazuma o pripremi, realizaciji i provedbi EU projekta**  
**Bibinje – Sukošan**

**Članak 1.**

Općina Sukošan potvrđuje da je upoznata sa predmetom i stanjem pripreme infrastrukturnog vodno komunalnog projekta Bibinje – Sukošan te je suglasna sa pokretanjem procedure u Gradu Zadru, kao vlasniku javnog isporučitelja vodnih usluga Odvodnje Zadar d.o.o., za preuzimanje odgovornosti za pripremu, realizaciju i provedbu predmetnog projekta.

**Članak 2.**

Općina Sukošan prihvata nacrt Sporazuma o pripremi, realizaciji i provedbi EU projekta Bibinje – Sukošan, koji je prilog ovoj Odluci i njezin sastavni dio, kao osnovu za pokretanje pregovora.

**Članak 3.**

Ovlašćuje se načelnik Općine Sukošan za potpisivanje Sporazuma o pripremi, realizaciji i provedbi EU projekta Bibinje – Sukošan te se zadužuje da istu uputi ostalim potpisnim stranama Sporazuma.

**Članak 4.**

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u „Službenom glasniku Općine Sukošan“.

**OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE SUKOŠAN**

Predsjednik:  
Tomislav Dražić, dipl.ing.

KLASA: 325-01/17-01/05  
URBROJ: 2198/03-1/2-17-1  
Sukošan, 13.rujna 2017.godine

Na temelju članka 21. Zakona o komunalnom gospodarstvu («Narodne novine», broj 26/03-pročišćeni tekst , 82/04,178/04,38/09, 79/09, 153/09, 49/11, 84/11, 90/11, 144/12, 94/13, 153/13, 147/14, 36/15) te članka 34. Statuta Općine Sukošan («Službeni glasnik Općine Sukošan broj 04/09,02/13 I 03/13), Općinsko vijeće Općine Sukošan na svojoj 3. sjednici održanoj dana 13. rujna 2017. godine, d o n o s i

**ODLUKU**  
o davanju suglasnosti na cjenike

**Članak 1.**

Daje se suglasnost komunalnom poduzeću „Zlatna luka Sukošan“ d.o.o. Sukošan na cjenik za uslugu rada radnog stroja na području Općine Sukošan.

**Članak 2.**

Daje se suglasnost komunalnom poduzeću „Zlatna luka Sukošan“ d.o.o. Sukošan na cjenik za uslugu najma , montaže i demontaže bine.

**Članak 3.**

Cjenici iz članka 1.ove odluke čine njen sastavni dio.

**Članak 4.**

Ova odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u „Službenom glasniku Općine Sukošan“ .

**OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE SUKOŠAN**

Klasa: 307-03/17-01/01  
UR.BROJ: 2198/03-1/2-17-2  
Sukošan, 13. rujna 2017. godine

Predsjednik  
Tomislav Dražić, dipl.ing.

Temeljem članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi i članka 34. Statuta Općine Sukošan( «Službeni glasnik Općine Sukošan“, br. 04/09,02/13,03/13), Općinsko vijeće Općine Sukošan na svojoj 3 . sjednici održanoj 13. rujna 2017. godine,  
d o n o s i

## **O D L U K U za dodjeli javnih priznanja**

### **Članak 1.**

Za Dan Općine Sukošan 18. rujna 2017. godine dodjeljuju se sljedeća javna priznanja:

#### **1. GRB OPĆINE SUKOŠAN**

- Petru Ninčeviću
- Ivanu Vitanoviću

#### **2. ZAHVALNICA OPĆINE SUKOŠAN**

- Boži Bičiću
- Boži Gašparoviću
- Lovri Jeraku
- Sari Petricii Pavić
- Branimiru Smoliću

### **Članak 2.**

Javno priznanje iz točke 1. ove odluke dodjeljuje se na prijedlog Povjerenstva za dodjelu javnih priznanja Općine Sukošan.

### **Članak 3.**

Ovaj Odluka stupa na snagu danom donošenja.

## **OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE SUKOŠAN**

KLASA: 021-01/17-01/02

URBROJ: 2198/03-1/2-17-1

Sukošan,13. rujna 2017. godine.

PREDSJEDNIK:  
Tomislav Dražić, dipl.ing.

Na temelju članka 34. Statuta Općine Sukošan, Općinsko vijeće Općine Sukošan na svojoj 3. sjednici održanoj 13. rujna 2017. godine donijelo je

**Odluku o imenovanju  
Općinskog povjerenstva za procjenu štete od elementarnih nepogoda**

**Članak 1.**

Ovom Odlukom osniva se Općinsko povjerenstvo za procjenu štete od elementarnih nepogoda u slijedećem sasavatu:

1. Filip Dražić – predsjednik,
2. Darko Smolić- Ročak – član,
3. Tony Šime Gašparović – član.

**Članak 2.**

Povjerenstvo za procjenu šteta od elementarnih nepogoda obavljat će poslove i zadaće koji su Zakonom o zaštiti od elementarnih nepogoda stavljeni u nadležnost i djelokrug rada Općinskog povjerenstva za procjenu štete od elementarnih nepogoda.

**Članak 3.**

Stručne i administrativne poslove za potrebe Povjerenstva iz članka 1. ove Odluke obavljat će Jedinstveni upravni odjel Općine Sukošan.

**Članak 4.**

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, i objaviti će se u „Službenom glasniku Općine Sukošan“.

**OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE SUKOŠAN**

Klasa:920-11/17-01/01  
Ur.br:2198/03-1/2-17-1  
Sukošan, 13. rujna 2017. godine

Predsjednik  
Tomislav Dražić, dipl.ing.

**OPĆINA SUKOŠAN**  
**OPĆINSKO VIJEĆE**  
 KLASA:400-05/17-01/01  
 URBROJ: 2198/03-1/2-17-1

Temeljem članka 109. Zakona o proračunu (Narodne novine broj 87/08,136/121i 5/15), članka 15. stavka 3. Pravilnika o polugodišnjem i godišnjem izvještaju o izvršenju proračuna („Narodne novine”, broj 24/13), te članka 15. Statuta Općine Sukošan, Općinsko vijeće Općine Sukošan na 3. sjednici, održanoj 13. rujna 2017. godine, **d o n o s i**

### **POLUGODIŠNJI IZVJEŠTAJ O IZVRŠENJU PRORAČUNA OPĆINE SUKOŠAN ZA 2017. GODINU**

#### **I.**

Polugodišnji izvještaj o izvršenju proračuna Općine Sukošan za 2017. godinu sadrži :

<b>A. RAČUN PRIHODA I RASHODA</b>				
<b>BROJČANA OZNAKA I NAZIV</b>		<b>PLAN 2017.</b>	<b>IZVRŠENJE I-IV 2017.</b>	<b>INDEX</b>
6	PRIHODI POSLOVANJA	13.090.000,00	5.499.579,72	42,01
7	PRIHODI OD PRODAJE NEFINANCIJSKE IMOVINE	2.000.000,00	69.171,71	3,46
	<b>UKUPNO PRIHODI (6 + 7)</b>	<b>15.090.000,00</b>	<b>5.568.751,43</b>	<b>36,90</b>
3	RASHODI POSLOVANJA	10.166.500,00	4.957.170,72	48,76
4	RASHODI ZA NABAVU NEFINANCIJSKE IMOVINE	7.733.500,00	976.257,09	12,62
	<b>UKUPNO RASHODI (3+4)</b>	<b>17.900.000,00</b>	<b>5.933.427,81</b>	<b>33,15</b>
	<b>RAZLIKA</b>	<b>- 2.810.000,00</b>	<b>- 364.676,38</b>	<b>12,97</b>

#### **B. RAČUN FINANCIRANJA**

<b>B. RAČUN FINANCIRANJA</b>				
<b>BROJČANA OZNAKA I NAZIV</b>		<b>PLAN 2017.</b>	<b>IZVRŠENJE I-IV 2017.</b>	<b>INDEX</b>
8	PRIMICI OD FINANCIJSKE IMOVINE I ZADUŽIVANJA	2.000.000,00	0,00	0,00
5	IZDACI ZA FINANCIJSKU IMOVINU I OTPLATE ZAJMOVA	- 390.000,00	- 194.608,68	49,90
	<b>RAZLIKA – NETO FINANCIRANJE</b>	<b>1.610.000,00</b>	<b>-194.608,68</b>	<b>12,09</b>

#### **C. REZULTAT POSLOVANJA**

<b>C. REZULTAT POSLOVANJA</b>				
<b>BROJČANA OZNAKA I NAZIV</b>		<b>PLAN 2017.</b>	<b>IZVRŠENJE I-IV 2017.</b>	<b>INDEX</b>
9	VIŠAK PRIHODA PRETHODNOG RAZDOBLJA	1.200.000,00	1.686.551,00	140,54
10	MANJAK PRIHODA TEKUĆEG RAZDOBLJA	0,00	-559.285,06	0,00
11	<b>RASPOLOŽIVI VIŠAK</b>	<b>1.200.000,00</b>	<b>1.127.265,94</b>	<b>93,93</b>

#### **II.**

Izvršenje prihoda i primitaka, rashoda i izdataka po ekonomskoj, funkcionalnoj, organizacijskoj, programskoj klasifikaciji i po izvorima financiranja utvrđuju se u Računu prihoda i rashoda, Računu financiranja i Posebnom dijelu proračuna za 2017. godinu.

## OPĆINA SUKOŠAN 2017. GODINA

## A. RAČUN PRIHODA I RASHODA

## PRIHODI

			Izvorni plan 2017.	Izvršenje 2017.	Izvršenje 2017./ 2016.	Izvršenje 2017./ Plan 2017.
		izvori finansiranja	Izvršenje 2016.			
<b>6</b>	<b>PRIHODI POSLOVANJA</b>		6.014.164,37	13.090.000,00	5.499.579,72	91,44
<b>61</b>	<b>PRIHODI OD POREZA</b>		3.016.167,91	6.026.000,00	2.858.069,65	94,76
<b>611</b>	<b>POREZ I PRIREZ NA DOHODAK</b>	11	1.812.817,97	3.616.000,00	1.867.381,58	103,01
6111	Porez i prirez/D od nesamost.rada	11	1.812.817,97		1.867.381,58	103,01
<b>613</b>	<b>POREZI NA IMOVINU</b>	11	1.129.059,94	2.110.000,00	926.858,65	82,09
6131	Stalni porezi na nepokretnu imovinu	11	65.027,81		31.261,36	48,07
6134	Povremeni porez na imovinu	11	1.064.032,13		895.597,29	84,17
<b>614</b>	<b>POREZI NA ROBU I USLUGE</b>	11	74.290,00	300.000,00	63.829,42	85,92
6142	Porez na promet	11	67.315,92		54.680,64	81,23
6145	Porez na korištenje dobara ili izvođ.aktivnost	11	6.974,08		9.148,78	131,18
<b>63</b>	<b>POMOĆI IZ INOZEMSTVA I OD SUBJEK.UNUTAR OPĆE D</b>		274.348,56	1.949.000,00	49.566,90	18,07
<b>633</b>	<b>POMOĆI IZ PRORAČUNA</b>	51	272.608,56	260.000,00	46.386,90	17,02
6331	Tekuće pomoći iz proračuna	51	272.608,56		46.386,90	17,02
<b>634</b>	<b>POMOĆI OD OSTALIH SUBJEKATA UNUTAR OPĆEG PROR.</b>	57	0,00	74.000,00	0,00	0,00
6341	Tekuće pomoći od ostalih subjekata unutar opće	57	0,00		0,00	
<b>636</b>	<b>POMOĆI PRORAČ.KORISNICIMA IZ PRORAČ.KOJI NIJE NADLEŽ</b>	51	1.740,00	15.000,00	3.180,00	182,76
6361	TEKUĆE POMOĆI PROR.KORIS.IZ PROR.KOJI IM NIJE NADLEŽ	51	1.740,00		3.180,00	182,76
<b>638</b>	<b>POMOĆI IZ DRŽ.PRORAČUNA TEMELJEM PRIJENOSA EU SRED.</b>	54	0,00	1.600.000,00	0,00	0,00
6382	KAPITALNE POMOĆI IZ DP TEMELJEM PRIJENOSA EU SRED.	54	0,00		0,00	
<b>64</b>	<b>PRIHODI OD IMOVINE</b>		511.212,06	1.184.000,00	566.412,98	110,80
<b>641</b>	<b>PRIHODI OD FINANSIJSKE IMOVINE</b>	11	40.882,41	153.000,00	373,88	0,91
6413	Kamate na oraćena sred.i depozite po viđenju	11	1.023,73		373,88	36,52
6416	Prihodi od dividendi	11	39.858,68		0,00	0,00
<b>642</b>	<b>PRIHODI OD NEFINANSIJSKE IMOVINE</b>	11,43	470.329,65	1.031.000,00	566.039,10	120,35
6421	Naknade za koncesije	43	270.572,85		280.189,32	103,55
6422	Prihodi od zakupa i iznajmljivanja imovine	11	199.658,51		285.744,21	143,12
6423	Naknada za korištenje nefinansijske imovine	43	98,29		105,57	107,41
<b>65</b>	<b>PRIHODI OD ADMIN.PRISTOJB I PO POSEB.PROPISIM</b>		2.196.427,11	3.877.000,00	2.012.843,08	91,64
<b>651</b>	<b>UPRAVNE I ADMINISTRATIVNE PRISTOJBE</b>	11,43,44	124.443,97	425.000,00	104.709,26	84,14
6512	Županijske,gradske i općinske pristojbe i nakn	11	1.916,80		2.476,74	129,21
6514	Ostale pristojbe i naknade	11,43,44	122.527,17		102.232,52	83,44
<b>652</b>	<b>PRIHODI PO POSEBNIM PROPISIMA</b>	11,41,43	391.906,79	652.000,00	402.906,39	102,81
6522	Prihodi vodnog gospodarstva	43	70.550,21		96.159,94	136,30
6526	Ostali nespomenuti prihodi	11,41,43	321.356,58		306.746,45	95,45
<b>653</b>	<b>KOMUNALNI DOPRINOSI I NAKNADE</b>	43	1.680.076,35	2.800.000,00	1.505.227,43	89,59
6531	Komunalni doprinosi	43	1.409.600,79		1.104.832,28	78,38
6532	Komunalne naknade	43	270.475,56		400.395,15	148,03
<b>66</b>	<b>PRIH.OD PRODAJE PROIZV.ROBE I USLUGA,DONACIJA</b>		15.000,00	49.000,00	3.000,00	20,00
<b>661</b>	<b>PRIH.OD PRODAJE PROIZV.ROBE I USLUGA,DONACIJA</b>	31	15.000,00	49.000,00	3.000,00	20,00
6615	Prihodi od pruženih usluga	31	15.000,00		3.000,00	20,00
<b>68</b>	<b>KAZNE,UPRAVNA MJERE I OSTALI PRIHODI</b>		1.008,73	5.000,00	9.687,11	960,33
<b>683</b>	<b>Ostali prihodi</b>	11	1.008,73	5.000,00	9.687,11	960,33
6831	Ostali prihodi	11	1.008,73		9.687,11	960,33

## A. RAČUN PRIHODA I RASHODA

## PRIHODI

			Izvorni plan 2017.	Izvršenje 2017.	Izvršenje 2017./ 2016.	Izvršenje 2017./ Plan 2017.	
	izvori finansiranja	Izvršenje 2016.					
7	PRIHODI OD PRODAJE NEFINANSIJSKE IMOVINE	277.800,83	2.000.000,00	69.171,71	24,90	3,46	
71	PRIHODI OD PRODAJE NEPROIZVEDENE DUGO. IMOVINE	277.800,83	2.000.000,00	69.171,71	24,90	3,46	
711	PRIH.OD PROD.MAT.IMOV.-PRIR.BOGATSTVA	71	277.800,83	2.000.000,00	69.171,71	24,90	3,46
7111	Zemljište	71	277.800,83		69.171,71	24,90	
	ukupno:	6.291.965,20	15.090.000,00	5.568.751,43	88,51	36,90	

## A. RAČUN PRIHODA I RASHODA

## PRIHODI

## REKAPITULACIJA PO IZVORIMA FINANCIRANJA

Šifra	Izvor finansiranja	izvorni plan:	izvršenje:	indeks:
<b>11</b>	Opći prihodi	<b>6.819.000,00</b>	3.238.918,24	<b>47,50</b>
<b>31</b>	Vlastiti prihodi -DV	<b>49.000,00</b>	3.000,00	<b>6,12</b>
<b>41</b>	Prihodi za posebne namjene-DV	<b>420.000,00</b>	245.068,00	<b>58,35</b>
<b>43</b>	Ostali prihodi za posebne namjene	<b>3.653.000,00</b>	1.886.576,69	<b>51,64</b>
<b>44</b>	Naknada za zadržavanje nez.izg zgrada	<b>200.000,00</b>	76.449,89	<b>38,22</b>
<b>51</b>	Tekuće pomoći	<b>275.000,00</b>	49.566,90	<b>18,02</b>
<b>54</b>	Pomoći temeljem EU sredstava	<b>1.600.000,00</b>	0,00	<b>0,00</b>
<b>57</b>	HZZO struč.osposobljavanje	<b>74.000,00</b>	0,00	<b>0,00</b>
<b>71</b>	Prihodi od prodaje neproizvedene imovine	<b>2.000.000,00</b>	69.171,71	<b>3,46</b>
	<b>ukupno:</b>	<b>15.090.000,00</b>	5.568.751,43	<b>36,90</b>

## OPĆINA SUKOŠAN 2017. GODINA

## A. RAČUN PRIHODA I RASHODA

## PRIHODI

			Izvorni plan 2017.	Izvršenje 2017.	Izvršenje 2017./ 2016.	Izvršenje 2017./ Plan 2017.
		izvori finansiranja	Izvršenje 2016.			
<b>6</b>	<b>PRIHODI POSLOVANJA</b>		6.014.164,37	13.090.000,00	5.499.579,72	91,44
<b>61</b>	<b>PRIHODI OD POREZA</b>		3.016.167,91	6.026.000,00	2.858.069,65	94,76
<b>611</b>	<b>POREZ I PRIREZ NA DOHODAK</b>	11	1.812.817,97	3.616.000,00	1.867.381,58	103,01
6111	Porez i prirez/D od nesamost.rada	11	1.812.817,97		1.867.381,58	103,01
<b>613</b>	<b>POREZI NA IMOVINU</b>	11	1.129.059,94	2.110.000,00	926.858,65	82,09
6131	Stalni porezi na nepokretnu imovinu	11	65.027,81		31.261,36	48,07
6134	Povremeni porez na imovinu	11	1.064.032,13		895.597,29	84,17
<b>614</b>	<b>POREZI NA ROBU I USLUGE</b>	11	74.290,00	300.000,00	63.829,42	85,92
6142	Porez na promet	11	67.315,92		54.680,64	81,23
6145	Porez na korištenje dobara ili izvođ.aktivnost	11	6.974,08		9.148,78	131,18
<b>63</b>	<b>POMOĆI IZ INOZEMSTVA I OD SUBJEK.UNUTAR OPĆE D</b>		274.348,56	1.949.000,00	49.566,90	18,07
<b>633</b>	<b>POMOĆI IZ PRORAČUNA</b>	51	272.608,56	260.000,00	46.386,90	17,02
6331	Tekuće pomoći iz proračuna	51	272.608,56		46.386,90	17,02
<b>634</b>	<b>POMOĆI OD OSTALIH SUBJEKATA UNUTAR OPĆEG PROR.</b>	57	0,00	74.000,00	0,00	0,00
6341	Tekuće pomoći od ostalih subjekata unutar opće	57	0,00		0,00	
<b>636</b>	<b>POMOĆI PRORAČ.KORISNICIMA IZ PRORAČ.KOJI NIJE NADLEŽ</b>	51	1.740,00	15.000,00	3.180,00	182,76
6361	TEKUĆE POMOĆI PROR.KORIS.IZ PROR.KOJI IM NIJE NADLEŽ	51	1.740,00		3.180,00	182,76
<b>638</b>	<b>POMOĆI IZ DRŽ.PRORAČUNA TEMELJEM PRIJENOSA EU SRED.</b>	54	0,00	1.600.000,00	0,00	0,00
6382	KAPITALNE POMOĆI IZ DP TEMELJEM PRIJENOSA EU SRED.	54	0,00		0,00	
<b>64</b>	<b>PRIHODI OD IMOVINE</b>		511.212,06	1.184.000,00	566.412,98	110,80
<b>641</b>	<b>PRIHODI OD FINANSIJSKE IMOVINE</b>	11	40.882,41	153.000,00	373,88	0,91
6413	Kamate na oraćena sred.i depozite po viđenju	11	1.023,73		373,88	36,52
6416	Prihodi od dividendi	11	39.858,68		0,00	0,00
<b>642</b>	<b>PRIHODI OD NEFINANSIJSKE IMOVINE</b>	11,43	470.329,65	1.031.000,00	566.039,10	120,35
6421	Naknade za koncesije	43	270.572,85		280.189,32	103,55
6422	Prihodi od zakupa i iznajmljivanja imovine	11	199.658,51		285.744,21	143,12
6423	Naknada za korištenje nefinansijske imovine	43	98,29		105,57	107,41
<b>65</b>	<b>PRIHODI OD ADMIN.PRISTOJB I PO POSEB.PROPISIM</b>		2.196.427,11	3.877.000,00	2.012.843,08	91,64
<b>651</b>	<b>UPRAVNE I ADMINISTRATIVNE PRISTOJBE</b>	11,43,44	124.443,97	425.000,00	104.709,26	84,14
6512	Županijske,gradske i općinske pristojbe i nakn	11	1.916,80		2.476,74	129,21
6514	Ostale pristojbe i naknade	11,43,44	122.527,17		102.232,52	83,44
<b>652</b>	<b>PRIHODI PO POSEBNIM PROPISIMA</b>	11,41,43	391.906,79	652.000,00	402.906,39	102,81
6522	Prihodi vodnog gospodarstva	43	70.550,21		96.159,94	136,30
6526	Ostali nespomenuti prihodi	11,41,43	321.356,58		306.746,45	95,45
<b>653</b>	<b>KOMUNALNI DOPRINOSI I NAKNADE</b>	43	1.680.076,35	2.800.000,00	1.505.227,43	89,59
6531	Komunalni doprinosi	43	1.409.600,79		1.104.832,28	78,38
6532	Komunalne naknade	43	270.475,56		400.395,15	148,03
<b>66</b>	<b>PRIH.OD PRODAJE PROIZV.ROBE I USLUGA,DONACIJA</b>		15.000,00	49.000,00	3.000,00	20,00
<b>661</b>	<b>PRIH.OD PRODAJE PROIZV.ROBE I USLUGA,DONACIJA</b>	31	15.000,00	49.000,00	3.000,00	20,00
6615	Prihodi od pruženih usluga	31	15.000,00		3.000,00	20,00
<b>68</b>	<b>KAZNE,UPRAVNA MJERE I OSTALI PRIHODI</b>		1.008,73	5.000,00	9.687,11	960,33
<b>683</b>	<b>Ostali prihodi</b>	11	1.008,73	5.000,00	9.687,11	960,33
6831	Ostali prihodi	11	1.008,73		9.687,11	960,33

## A. RAČUN PRIHODA I RASHODA

## PRIHODI

			Izvorni plan 2017.	Izvršenje 2017.	Izvršenje 2017./ 2016.	Izvršenje 2017./ Plan 2017.
	izvori finansiranja	Izvršenje 2016.				
<b>7</b>	<b>PRIHODI OD PRODAJE NEFINANSIJSKE IMOVINE</b>		277.800,83	2.000.000,00	69.171,71	24,90
<b>71</b>	<b>PRIHODI OD PRODAJE NEPROIZVEDENE DUGO. IMOVINE</b>		277.800,83	2.000.000,00	69.171,71	24,90
<b>711</b>	<b>PRIH.OD PROD.MAT.IMOV.-PRIR.BOGATSTVA</b>	71	277.800,83	2.000.000,00	69.171,71	24,90
7111	Zemljište	71	277.800,83		69.171,71	24,90
	ukupno:		6.291.965,20	15.090.000,00	5.568.751,43	88,51
						36,90

## A. RAČUN PRIHODA I RASHODA

## PRIHODI

## REKAPITULACIJA PO IZVORIMA FINANCIRANJA

Šifra	Izvor finansiranja	izvorni plan:	izvršenje:	indeks:
<b>11</b>	Opći prihodi	<b>6.819.000,00</b>	3.238.918,24	<b>47,50</b>
<b>31</b>	Vlastiti prihodi -DV	<b>49.000,00</b>	3.000,00	<b>6,12</b>
<b>41</b>	Prihodi za posebne namjene-DV	<b>420.000,00</b>	245.068,00	<b>58,35</b>
<b>43</b>	Ostali prihodi za posebne namjene	<b>3.653.000,00</b>	1.886.576,69	<b>51,64</b>
<b>44</b>	Naknada za zadržavanje nez.izg zgrada	<b>200.000,00</b>	76.449,89	<b>38,22</b>
<b>51</b>	Tekuće pomoći	<b>275.000,00</b>	49.566,90	<b>18,02</b>
<b>54</b>	Pomoći temeljem EU sredstava	<b>1.600.000,00</b>	0,00	<b>0,00</b>
<b>57</b>	HZZO struč.osposobljavanje	<b>74.000,00</b>	0,00	<b>0,00</b>
<b>71</b>	Prihodi od prodaje neproizvedene imovine	<b>2.000.000,00</b>	69.171,71	<b>3,46</b>
	<b>ukupno:</b>	<b>15.090.000,00</b>	5.568.751,43	<b>36,90</b>

## A. RAČUN PRIHODA I RASHODA

## RASHODI

		Izvorni plan 2017.	Izvršenje 2017.	Izvršenje 2017./ 2016.	Izvršenje 2017./ Plan 2017.
		Izvršenje 2016.			
<b>3</b>	<b>RASHODI POSLOVANJA</b>	4.668.820,53	10.166.500,00	4.957.170,72	106,18
<b>31</b>	<b>RASHODI ZA ZAPOSLENE</b>	966.556,04	2.055.700,00	997.858,85	103,24
<b>311</b>	PLAĆE	808.904,84	1.693.000,00	852.105,97	105,34
3111	PLAĆE ZA REDOVAN RAD	808.904,84		852.105,97	105,34
<b>312</b>	OSTALI RASHODI ZA ZAPOSLENE	17.563,59	72.500,00	19.175,68	109,18
3121	OSTALI RASHODI ZA ZAPOSLENE	17.563,59		19.175,68	109,18
<b>313</b>	DOPRINOSI NA PLAĆE	140.087,61	290.200,00	126.577,20	90,36
3132	DOPRINOSI ZA ZDRAVSTVENO OSIGURANJE	133.619,18		119.843,38	89,69
3133	DOPRINOSI ZA OBVEZNO OSIGU.U SL.NEZAPOSLENOSTI	6.468,43		6.733,82	104,10
<b>32</b>	<b>MATERIJALNI RASHODI</b>	2.549.604,88	5.407.800,00	2.800.263,14	109,83
<b>321</b>	<b>NAKNADE TROŠKOVA ZAPOSLENIMA</b>	46.601,96	77.300,00	34.684,32	74,43
3211	SLUŽBENA PUTOVANJA	14.107,96		4.478,32	31,74
3212	NAKNADE ZA PRIJEVOZ,RAD NA TERENU	27.428,00		28.647,00	104,44
3213	STRUČNO USAVRŠAVANJE ZAPOSLENIKA	5.066,00		1.559,00	30,77
<b>322</b>	<b>RASHODI ZA MATERIJAL I ENERGIJU</b>	437.875,11	944.000,00	425.141,25	97,09
3221	UREDSKI MATERIJAL I OSTALI MAT.RASHODI	32.689,00		46.309,32	141,67
3222	MATERIJAL I SIROVINE	63.390,00		65.686,00	103,62
3223	ENERGIJA	311.950,28		284.516,27	91,21
3224	MATERIJAL I DJELOVI ZA TEKUĆE I INV.ODRŽAVANJE	25.815,85		15.728,53	60,93
3225	SITNI INVENTAR I AUTO GUME	4.029,98		12.901,13	320,13
<b>323</b>	<b>RASHODI ZA USLUGE</b>	1.921.995,56	3.875.500,00	2.143.129,33	111,51
3231	USLUGE TELEFONA, POŠTE I PRIJEVOZA	42.844,31		60.262,17	140,65
3232	USLUGE TEKUĆEG I INVESTICIJSKOG ODRŽAVANJA	203.032,16		319.937,80	157,58
3233	USLUGE PROMIDŽBE I INFORMIRANJA	96.106,50		106.493,29	110,81
3234	KOMUNALNE USLUGE	1.003.367,37		1.135.901,72	113,21
3235	ZAKUPNINE I NAJAMNINE	17.041,78		0,00	0,00
3236	ZDRAVSTVENE I VETERINARSKE USLUGE	74.778,00		74.355,46	99,43
3237	INTELEKTUALNE I OSOBNE USLUGE	163.935,20		165.957,90	101,23
3238	RAČUNALNE USLUGE	22.723,03		34.564,34	152,11
3239	OSTALE USLUGE	298.167,21		245.656,65	82,39
<b>324</b>	<b>NAKNADE TROŠKOVA OSOBAMA IZVAN RADNOG ODNOŠA</b>	7.249,89	5.000,00	0,00	0,00
3241	NAKNADE TROŠKOVA OSOBAMA IZVAN RADNOG ODNOŠA	7.249,89		0,00	0,00
<b>329</b>	<b>OSTALI NESPOMENUTI RASHODI POSLOVANJA</b>	135.882,36	506.000,00	197.308,24	145,21
3291	NAK.PREDSTA.I IZVRŠ.TJELA,POVJER.I SL.	79.018,00		95.157,13	120,42
3292	PREMIJE OSIGURANJA	10.478,70		7.062,28	67,40
3293	REPREZENTACIJA	28.187,52		33.368,10	118,38
3294	ČLANARINE	2.978,14		20.320,73	682,33
3295	PRISTOJBIE I NAKNADE	15.220,00		11.180,00	73,46
3299	OSTALI NESPOMENUTI RASHODI POSLOVANJA	0,00		30.220,00	
<b>34</b>	<b>FINANCIJSKI RASHODI</b>	73.462,75	199.000,00	70.460,13	95,91
<b>342</b>	<b>KAMATE ZA PRIMLJENE KREDITE I ZAJMOVE</b>	55.108,47	140.000,00	47.165,72	85,59
3423	KAMATE ZA PRI.ZAJMO.OD KREDI.INSTI. IZVAN JS	55.108,47		47.165,72	85,59
<b>343</b>	<b>OSTALI FINANCIJSKI RASHODI</b>	18.354,28	59.000,00	23.294,41	126,92
3431	BANKARSKE USLUGE I USLUGE PLATNOG PROMETA	10.162,01		13.674,83	134,57
3434	OSTALI NESPOMENUTI FINANCIJSKI RASHODI	8.192,27		9.619,58	117,42
<b>35</b>	<b>SUBVENCIJE</b>	380.000,00	300.000,00	220.000,00	57,89
<b>351</b>	<b>SUBVENCIJE TRGO.DRUŠTVIMA U JAVNOM SEKTORU</b>	380.000,00	300.000,00	220.000,00	57,89
3512	SUBVENCIJE TRGOVAČKIM DRUŠ.U JAVNOM SEKTORU	380.000,00		220.000,00	57,89
<b>36</b>	<b>POMOĆI DANE U INOZEMSTVO I UNUTAR OPĆEG PRORAČ</b>	37.000,00	35.000,00	25.000,00	67,57
<b>366</b>	<b>POMOĆI PRORAČ.KORISNICIMA DRUGIH PRORAČUNA</b>	37.000,00	35.000,00	25.000,00	67,57
3661	POMOĆI PRORAČ.KORISNICIMA DRUGIH PRORAČUNA	5.000,00		0,00	0,00

## A. RAČUN PRIHODA I RASHODA

## RASHODI

		Izvorni plan 2017.	Izvršenje 2017.	Izvršenje 2017./ 2017./ Plan 2016. 2017.
	Izvršenje 2016.			
<b>3</b>	<b>RASHODI POSLOVANJA</b>	4.668.820,53	10.166.500,00	4.957.170,72 106,18 48,76
<b>36</b>	POMOĆI DANE U INOZEMSTVO I UNUTAR OPĆEG PRORAČ	37.000,00	35.000,00	25.000,00 67,57 71,43
<b>366</b>	POMOĆI PRORAČ.KORISNICIMA DRUGIH PRORAČUNA	37.000,00	35.000,00	25.000,00 67,57 71,43
3662	KAPITALNE POMOĆI PRORAČUN.KORISNICIMA DRUGIH PRORAČ	32.000,00		25.000,00 78,13
<b>37</b>	NAKNADE GRAĐA.I KUĆAN.OD OSIGURA. I DR.NAKNADE	121.245,50	315.000,00	179.032,35 147,66 56,84
<b>372</b>	OSTALE NAKNADE GRAĐA.I KUĆAN.IZ PRORAČUNA	121.245,50	315.000,00	179.032,35 147,66 56,84
3721	NAKNADE GRAĐANIMA I KUĆANSTVIMA U NOVCU	43.460,00		110.400,00 254,03
3722	NAKNADE GRAĐANIMA I KUĆANSTVIMA U NARAVI	77.785,50		68.632,35 88,23
<b>38</b>	OSTALI RASHODI	540.951,36	1.854.000,00	664.556,25 122,85 35,84
<b>381</b>	TEKUĆE DONACIJE	540.951,36	1.604.000,00	664.556,25 122,85 41,43
3811	TEKUĆE DONACIJE U NOVCU	540.951,36		664.556,25 122,85
<b>386</b>	KAPITALNE POMOĆI	0,00	250.000,00	0,00 0,00
3861	KAPITA.P.KREDITNIM I OSTALIM FINA.INSTITU.U JS	0,00		0,00
<b>4</b>	<b>RASHODI ZA NABAVU NEFINANCIJSKE IMOVINE</b>	1.019.836,58	7.733.500,00	976.257,09 95,73 12,62
<b>41</b>	<b>RASHODI ZA NABAVU NEPROIZVEDENE DUGO. IMOVINE</b>	27.600,00	57.500,00	0,00 0,00 0,00
<b>411</b>	MATERIJALNA IMOVINA - PRIRODNA BOGATSTVA	27.600,00	57.500,00	0,00 0,00 0,00
4111	ZEMLJIŠTE	27.600,00		0,00 0,00
<b>42</b>	<b>RASHODI ZA NABAVU PROIZVEDENE DUGOTRAJ.IMOVINE</b>	958.198,92	6.506.000,00	976.257,09 101,88 15,01
<b>421</b>	GRAĐEVINSKI OBJEKTI	519.798,62	5.510.000,00	525.909,78 101,18 9,54
4212	POSLOVNI OBJEKTI	0,00		21.275,86
4214	OSTALI GRAĐEVINSKI OBJEKTI	519.798,62		504.633,92 97,08
<b>422</b>	POSTROJENJA I OPREMA	0,00	68.000,00	10.698,00 15,73
4221	UREDASKA OPREMA I NAMJEŠTAJ	0,00		10.698,00
4222	KOMUNIKACIJSKA OPREMA	0,00		0,00
<b>423</b>	PRIJEVOZNA SREDSTVA	0,00	60.000,00	29.360,50 48,93
4231	PRIJEVOZNA SREDSTVA U CESTOVNOM PROMETU	0,00		29.360,50
<b>426</b>	NEMATERIJALNA PROIZVEDENA IMOVINA	438.400,30	868.000,00	410.288,81 93,59 47,27
4262	ULAGANJA U RAČUNAL.PROGRAME	0,00		0,00
4263	UMJET.LITERARNA I ZNANSTVENA DJELA	438.400,30		410.288,81 93,59
4264	OSTALA NEMATERIJALNA PROIZVEDENA IMOVINA	0,00		0,00
<b>45</b>	<b>RASHODI ZA DODATNA ULAGANJA NA NEFINAN.İMOV.</b>	34.037,66	1.170.000,00	0,00 0,00 0,00
<b>451</b>	DODATNA ULAGANJA NA GRAĐ.OBJEKTIMA	0,00	70.000,00	0,00 0,00
4511	DODATNA ULAGANJA NA GRAĐ. OBJEKTIMA	0,00		0,00
<b>454</b>	DODATNA ULAGANJA ZA OSTALU NEFINAN.İMOVINU	34.037,66	1.100.000,00	0,00 0,00 0,00
4541	DODATNA ULAGANJA ZA OSTALU NEFINAN.İMOVINU	34.037,66		0,00 0,00
	ukupno:	5.688.657,11	17.900.000,00	5.933.427,81 104,30 33,15

## A. RAČUN PRIHODA I RASHODA

## RASHODI

## REKAPITULACIJA PO IZVORIMA FINANCIRANJA

Šifra	Izvor financiranja	izvorni plan	realizacija	struktura %	indeks
<b>11</b>	Opći prihodi	<b>6.429.000,00</b>	2.823.838,34	<b>47,59</b>	<b>43,92</b>
<b>16</b>	Višak prihodi	<b>1.200.000,00</b>	423.688,80	<b>7,14</b>	<b>35,31</b>
<b>31</b>	Vlastiti prihodi -DV	<b>49.000,00</b>	19.219,00	<b>0,32</b>	<b>39,22</b>
<b>41</b>	Prihodi za posebne namjene-DV	<b>420.000,00</b>	75.497,00	<b>1,27</b>	<b>17,98</b>
<b>43</b>	Ostali prihodi za posebne namjene	<b>3.653.000,00</b>	1.861.774,75	<b>31,38</b>	<b>50,97</b>
<b>44</b>	Naknada za zadržavanje nez.izg zgrada	<b>200.000,00</b>	0,00	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>51</b>	Tekuće pomoći	<b>275.000,00</b>	221.500,00	<b>3,73</b>	<b>80,55</b>
<b>54</b>	Pomoći temeljem EU sredstava	<b>1.600.000,00</b>	0,00	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>57</b>	HZZO struč.osposobljavanje	<b>74.000,00</b>	0,00	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>71</b>	Prihodi od prodaje neproizvedene imovine	<b>2.000.000,00</b>	507.909,92	<b>8,56</b>	<b>25,40</b>
<b>81</b>	Primici od zaduživanja	<b>2.000.000,00</b>	0,00	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	<b>ukupno:</b>	<b>17.900.000,00</b>	5.933.427,81	<b>100,00</b>	<b>33,15</b>

**OPĆINA SUKOŠAN 2017. GODINA**

**B. RAČUN FINANCIRANJA**

			Izvorni plan 2017.	Izvršenje 2017.	Izvršenje 2017. / 2017./ Plan 2016. 2017.
	izvori financiranja	Izvršenje 2016.			
<b>8</b>	<b>PRIMICI OD FINANSIJSKE IMOVINE I ZADUŽIVANJA</b>	81	0,00	2.000.000,00	0,00
<b>84</b>	<b>PRIMICI OD ZADUŽIVANJA</b>	81	0,00	2.000.000,00	0,00
<b>844</b>	<b>PRIM.KRED. I ZAJM.OD KRED.FIN.IN.IZVAN JS</b>	81	0,00	2.000.000,00	0,00
8443	Prim.krediti od tuz.kred.instituc.izvan j.sekt	81	0,00		0,00
<b>5</b>	<b>IZDACI ZA FINANSIJSKU IMOVINU I OTPLATE ZAJMOV</b>	11	194.608,68	390.000,00	194.608,68
<b>54</b>	<b>IZDACI ZA OTPLATU GLAVNI.PRIMLJE.KREDITA I ZAJ</b>	11	194.608,68	390.000,00	194.608,68
<b>544</b>	<b>OTPLA.GLA.KREDI.OD KRE.I FIN.INSTL.IZVAN JS</b>	11	194.608,68	390.000,00	194.608,68
5443	OTPLA.GLA.KREDITA OD TUZE.KRE.INSTL.IZVAN JS	11	194.608,68		194.608,68
NETO FINANCIRANJE (8 - 5):		-194.608,68	1.610.000,00	-194.608,68	100,00
					-12,09

**OPĆINA SUKOŠAN 2017. GODINA**

**C. REZULTAT POSLOVANJA**

		Rezultat poslovanja 2016.	Izvorni plan 2017.	Rezultat poslovanja 2017.	Rezultat poslovanja 2017./2016.	Rezultat poslova 2017./I 2016.
izvori financiranja						
<b>9 VLASTITI IZVORI</b>	16	1.686.551,00	1.200.000,00	559.285,06	33,16	46,6
<b>92 REZULTAT POSLOVANJA</b>	16	1.686.551,00	1.200.000,00	559.285,06	33,16	46,6
<b>922 VIŠAK/MANJAK PRIHODA</b>	16	1.686.551,00	1.200.000,00	559.285,06	33,16	46,6
9221 VIŠAK PRIHODA POSLOVANJA	16	1.686.551,00		0,00	0,00	
9222 MANJAK PRIHODA POSLOVANJA	11	0,00		559.285,06		
	ukupno:	1.686.551,00	1.200.000,00	559.285,06	33,16	46,6

## C. REZULTAT POSLOVANJA

## REKAPITULACIJA PO IZVORIMA FINANCIRANJA

Šifra	Izvor financiranja	izvorni plan:	izvršenje:	indeks:
<b>16</b>	Višak prihodi	<b>1.200.000,00</b>	1.686.551,00	<b>140,55</b>
	<b>ukupno:</b>	<b>1.200.000,00</b>	1.686.551,00	<b>140,55</b>

## B. RAČUN FINANCIRANJA

## REKAPITULACIJA PO IZVORIMA FINANCIRANJA

Šifra	Izvor financiranja klasa 5	tekući plan	realizacija	struktura %	indeks
<b>11</b>	Opći prihodi	<b>390.000,00</b>	194.608,68	<b>100,00</b>	<b>49,90</b>
	<b>ukupno:</b>	<b>390.000,00</b>	194.608,68	<b>100,00</b>	<b>49,90</b>

Šifra	Izvor financiranja klasa 8	izvorni plan:	izvršenje:	indeks:
<b>81</b>	Primici od zaduživanja	<b>2.000.000,00</b>	0,00	<b>0,00</b>
	<b>ukupno:</b>	<b>2.000.000,00</b>	0,00	<b>0,00</b>

## OPĆINA SUKOŠAN 2017. GODINA

POSEBNI DIO

ORGANIZACIJSKA KLASIFIKACIJA

RASHODI - POSEBNI DIO Izvršenje od : 01.01.17. do: 30.06.17.

izvorni plan:	Izvršenje:	Struk. %	Indeks:
---------------	------------	-------------	---------

<b>Razdjel: 010 JEDINSTVENI UPRAVNI ODJEL</b>		<b>18.290.000,00</b>	<b>6.128.036,49</b>	<b>100,00</b>	<b>33,50</b>
Glava: 010-01	<b>IZVRŠNA I ZAKONODAVNA VLAST</b>	950.500,00	402.330,08	6,57	
Glava: 010-02	<b>UPRAVNI ODJEL</b>	2.735.500,00	1.303.208,24	21,27	
Glava: 010-03	<b>DRUŠTVENE DJELATNOSTI</b>	1.777.000,00	790.775,56	12,90	
Glava: 010-04	<b>KOMUNALNA DJELATNOST</b>	3.630.000,00	2.038.674,88	33,27	
Glava: 010-05	<b>PROSTORNO UREĐENJE</b>	856.000,00	410.288,81	6,70	
Glava: 010-06	<b>KAPITALNA DJELATNOST</b>	4.283.000,00	507.909,92	8,29	
Glava: 010-10	<b>DJEČJI VRTIĆ</b>	4.058.000,00	674.849,00	11,01	
Proračun ukupno:		<b>18.290.000,00</b>	<b>6.128.036,49</b>	<b>100,00</b>	<b>33,50</b>

## OPĆINA SUKOŠAN 2017. GODINA

POSEBNI DIO

EKONOMSKA KLASIFIKACIJA

RASHODI - POSEBNI DIO Izvršenje od : 01.01.17. do: 30.06.17.

		izvori financiranja	izvorni plan:	Izvršenje:	Struk. %	Indeks:
Razdjel: <b>010 JEDINSTVENI UPRAVNI ODJEL</b>			18.290.000,00	6.128.036,49	100,00	33,50
Glava: <b>010-01 IZVRŠNA I ZAKONODAVNA VLAST</b>			950.500,00	402.330,08	6,57	42,33
<b>322 RASHODI ZA MATERIJAL I ENERGIJU</b>	11		5.000,00	9.998,25	0,16	199,97
3221 UREDSKI MATERIJAL I OSTALI MAT.RASHODI	11			9.998,25	0,16	
<b>323 RASHODI ZA USLUGE</b>	11		139.000,00	77.874,31	1,27	56,02
3233 USLUGE PROMIDŽBE I INFORMIRANJA	11			65.205,79	1,06	
3239 OSTALE USLUGE	11			12.668,52	0,21	
<b>329 OSTALI NESPOMENUTI RASHODI POSLOVANJA</b>	11		425.000,00	165.053,02	2,69	38,84
3291 NAK.PREDSTA.I IZVRŠ.TIJELO,POVJER.I SL.	11			95.157,13	1,55	
3293 REPREZENTACIJA	11			19.355,16	0,32	
3294 ČLANARINE	11			20.320,73	0,33	
3299 OSTALI NESPOMENUTI RASHODI POSLOVANJA	11			30.220,00	0,49	
<b>372 OSTALE NAKNADE GRADA,I KUĆAN.IZ PRORAČUNA</b>	11		185.000,00	110.400,00	1,80	59,68
3721 NAKNADE GRAĐANIMA I KUĆANSTVIMA U NOVCU	11			110.400,00	1,80	
<b>381 TEKUĆE DONACIJE</b>	11		129.000,00	39.004,50	0,64	30,24
3811 TEKUĆE DONACIJE U NOVCU	11			39.004,50	0,64	
<b>411 MATERIJALNA IMOVINA - PRIRODNA BOGATSTVA</b>	11		57.500,00	0,00	0,00	0,00
4111 ZEMLJIŠTE	11			0,00	0,00	
<b>426 NEMATERIJALNA PROIZVEDENA IMOVINA</b>	11		10.000,00	0,00	0,00	0,00
4264 OSTALA NEMATERIJALNA PROIZVEDENA IMOVINA	11			0,00	0,00	
Glava: <b>010-02 UPRAVNI ODJEL</b>			2.735.500,00	1.303.208,24	21,27	47,64
<b>311 PLAĆE</b>	11 57		860.000,00	396.105,97	6,46	46,06
3111 PLAĆE ZA REDOVAN RAD	11 57			396.105,97	6,46	
<b>312 OSTALI RASHODI ZA ZAPOSLENE</b>	11		30.000,00	13.975,68	0,23	46,59
3121 OSTALI RASHODI ZA ZAPOSLENE	11			13.975,68	0,23	
<b>313 DOPRINOSI NA PLAĆE</b>	11		149.500,00	68.130,20	1,11	45,57
3132 DOPRINOSI ZA ZDRAVSTVENO OSIGURANJE	11			61.396,38	1,00	
3133 DOPRINOSI ZA OBVEZNO OSIG.U SL.NEZAPOSLENOSTI	11			6.733,82	0,11	
<b>321 NAKNADE TROŠKOVA ZAPOSLENIMA</b>	11		35.000,00	7.928,32	0,13	22,65
3211 SLUŽBENA PUTOVANJA	11			4.478,32	0,07	
3212 NAKNADE ZA PRIJEVOZ,RAD NA TERENU	11			3.450,00	0,06	
3213 STRUČNO USAVRŠAVANJE ZAPOSLENIKA	11			0,00	0,00	
<b>322 RASHODI ZA MATERIJAL I ENERGIJU</b>	11		240.000,00	76.334,06	1,25	31,81
3221 UREDSKI MATERIJAL I OSTALI MAT.RASHODI	11			22.773,07	0,37	
3223 ENERGIJA	11			27.108,33	0,44	
3224 MATERIJAL I DJELOVI ZA TEKUĆE I INV.ODRŽAVANJE	11			15.728,53	0,26	
3225 SITNI INVENTAR I AUTO GUME	11			10.724,13	0,18	
<b>323 RASHODI ZA USLUGE</b>	11		670.000,00	419.124,12	6,84	62,56
3231 USLUGE TELEFONA, POŠTE I PRIJEVOZA	11			58.242,17	0,95	
3232 USLUGE TEKUĆEG I INVESTICIJSKOG ODRŽAVANJA	11			34.025,41	0,56	
3233 USLUGE PROMIDŽBE I INFORMIRANJA	11			41.287,50	0,67	
3234 KOMUNALNE USLUGE	11			78.828,20	1,29	
3237 INTELEKTUALNE I OSOBNE USLUGE	11			154.071,90	2,51	
3238 RAČUNALNE USLUGE	11			34.564,34	0,56	
3239 OSTALE USLUGE	11			18.104,60	0,30	
<b>324 NAKNADE TROŠKOVA OSOBAMA IZVAN RADNOG ODNOSA</b>	11		5.000,00	0,00	0,00	0,00
3241 NAKNADE TROŠKOVA OSOBAMA IZVAN RADNOG ODNOSA	11			0,00	0,00	
<b>329 OSTALI NESPOMENUTI RASHODI POSLOVANJA</b>	11		81.000,00	32.255,22	0,53	39,82
3292 PREMIJE OSIGURANJA	11			7.062,28	0,12	
3293 REPREZENTACIJA	11			14.012,94	0,23	

## POSEBNI DIO

## EKONOMSKA KLASIFIKACIJA

RASHODI - POSEBNI DIO Izvršenje od : 01.01.17. do: 30.06.17.

		izvori financiranja	izvorni plan:	Izvršenje:	Struk. %	Indeks:
Razdjel: <b>010 JEDINSTVENI UPRAVNI ODJEL</b>			18.290.000,00	6.128.036,49	100,00	33,50
Glava: <b>010-02 UPRAVNI ODJEL</b>			2.735.500,00	1.303.208,24	21,27	47,64
<b>329 OSTALI NESPOMENUTI RASHODI POSLOVANJA</b>	11	81.000,00	32.255,22	0,53	39,82	
3295 PRISTOJBEE I NAKNADE	11		11.180,00	0,18		
<b>342 KAMATE ZA PRIMLJENE KREDITE I ZAJMOVE</b>	11	140.000,00	47.165,72	0,77	33,69	
3423 KAMATE ZA PRI.ZAJMO.OD KREDI.INSTI. IZVAN JS	11		47.165,72	0,77		
<b>343 OSTALI FINANSIJSKI RASHODI</b>	11	53.000,00	18.882,41	0,31	35,63	
3431 BANKARSKE USLUGE I USLUGE PLATNOG PROMETA	11		9.262,83	0,15		
3434 OSTALI NESPOMENUTI FINANSIJSKI RASHODI	11		9.619,58	0,16		
<b>421 GRAĐEVINSKI OBJEKTI</b>	16	50.000,00	17.999,86	0,29	36,00	
4212 POSLOVNI OBJEKTI	16		17.999,86	0,29		
<b>422 POSTROJENJA I OPREMA</b>	11	30.000,00	10.698,00	0,17	35,66	
4221 UREDSKA OPREMA I NAMJEŠTAJ	11		10.698,00	0,17		
<b>426 NEMATERIJALNA PROIZVEDENA IMOVINA</b>	11	2.000,00	0,00	0,00	0,00	
4262 ULAGANJA U RAČUNAL.PROGRAME	11		0,00	0,00		
<b>544 OTPLA.GLA.KREDI.OD KRE.I FIN.INSTI.IZVAN JS</b>	11	390.000,00	194.608,68	3,18	49,90	
5443 OTPLA.GLA.KREDITA OD TUZE.KRE.INSTI.IZVAN JS	11		194.608,68	3,18		
Glava: <b>010-03 DRUŠTVENE DJELATNOSTI</b>		1.777.000,00	790.775,56	12,90	44,50	
<b>323 RASHODI ZA USLUGE</b>	11	137.000,00	71.591,46	1,17	52,26	
3236 ZDRAVSTVENE I VETERINARSKIE USLUGE	11		71.591,46	1,17		
<b>366 POMOĆI PRORAČ.KORISNICIMA DRUGIH PRORAČUNA</b>	11	35.000,00	25.000,00	0,41	71,43	
3661 POMOĆI PRORAČ.KORISNICIMA DRUGIH PRORAČUNA	11		0,00	0,00		
3662 KAPITALNE POMOĆI PRORAČUN.KORISNICIMA DRUGIH PRORAČ	11		25.000,00	0,41		
<b>372 OSTAŁE NAKNADE GRADA.I KUĆAN.IZ PRORAČUNA</b>	11	130.000,00	68.632,35	1,12	52,79	
3722 NAKNADE GRAĐANIMA I KUĆANSTVIMA U NARAVI	11		68.632,35	1,12		
<b>381 TEKUĆE DONACIJE</b>	11 43	1.475.000,00	625.551,75	10,21	42,41	
3811 TEKUĆE DONACIJE U NOVCU	11 43		625.551,75	10,21		
Glava: <b>010-04 KOMUNALNA DJELATNOST</b>		3.630.000,00	2.038.674,88	33,27	56,16	
<b>322 RASHODI ZA MATERIJAL I ENERGIJU</b>	16	450.000,00	238.188,94	3,89	52,93	
3223 ENERGIJA	16		238.188,94	3,89		
<b>323 RASHODI ZA USLUGE</b>	43,44	2.820.000,00	1.551.125,44	25,31	55,00	
3232 USLUGE TEKUĆEG I INVESTICIJSKOG ODRŽAVANJA	43		283.745,39	4,63		
3234 KOMUNALNE USLUGE	43		1.054.106,52	17,20		
3239 OSTAŁE USLUGE	43,44		213.273,53	3,48		
<b>351 SUBVENCIJE TRGO.DRUŠTVIMA U JAVNOM SEKTORU</b>	43	300.000,00	220.000,00	3,59	73,33	
3512 SUBVENCIJE TRGOVAČKIM DRUŠ.U JAVNOM SEKTORU	43		220.000,00	3,59		
<b>423 PRIJEVOZNA SREDSTVA</b>	43	60.000,00	29.360,50	0,48	48,93	
4231 PRIJEVOZNA SREDSTVA U CESTOVNOM PROMETU	43		29.360,50	0,48		
Glava: <b>010-05 PROSTORNO UREĐENJE</b>		856.000,00	410.288,81	6,70	47,93	
<b>426 NEMATERIJALNA PROIZVEDENA IMOVINA</b>	11,16 43,44 51	856.000,00	410.288,81	6,70	47,93	
4263 UMJET.LITERARNA I ZNANSTVENA DJELA	11,16 43,44 51		410.288,81	6,70		
4264 OSTALA NEMATERIJALNA PROIZVEDENA IMOVINA	16		0,00	0,00		
Glava: <b>010-06 KAPITALNA DJELATNOST</b>		4.283.000,00	507.909,92	8,29	11,86	
<b>323 RASHODI ZA USLUGE</b>	16	20.000,00	0,00	0,00	0,00	
3234 KOMUNALNE USLUGE	16		0,00	0,00		
<b>386 KAPITALNE POMOĆI</b>	11	250.000,00	0,00	0,00	0,00	
3861 KAPITA.P.KREDITNIM I OSTALIM FINA.INSTITU.U JS	11		0,00	0,00		

## POSEBNI DIO

## EKONOMSKA KLASIFIKACIJA

RASHODI - POSEBNI DIO Izvršenje od : 01.01.17. do: 30.06.17.

		izvori financiranja	izvorni plan:	Izvršenje:	Struk. %	Indeks:
Razdjel: <b>010 JEDINSTVENI UPRAVNI ODJEL</b>			18.290.000,00	6.128.036,49	100,00	33,50
Glava: <b>010-06 KAPITALNA DJELATNOST</b>			4.283.000,00	507.909,92	8,29	11,86
<b>421 GRAĐEVINSKI OBJEKTI</b>	11,16 43 54 71 81	2.820.000,00	507.909,92	8,29	18,01	
4212 POSLOVNI OBJEKTI	11 71		3.276,00	0,05		
4214 OSTALI GRAĐEVINSKI OBJEKTI	11,16 43 54 71 81		504.633,92	8,23		
<b>422 POSTROJENJA I OPREMA</b>	43	23.000,00	0,00	0,00	0,00	
4222 KOMUNIKACIJSKA OPREMA	43		0,00	0,00		
<b>451 DODATNA ULAGANJA NA GRAD.OBJEKTIMA</b>	11,16	70.000,00	0,00	0,00	0,00	
4511 DODATNA ULAGANJA NA GRAĐ. OBJEKTIMA	11,16		0,00	0,00		
<b>454 DODATNA ULAGANJA ZA OSTALU NEFINAN.IMOVINU</b>	11 71	1.100.000,00	0,00	0,00	0,00	
4541 DODATNA ULAGANJA ZA OSTALU NEFINAN.IMOVINU	11 71		0,00	0,00		
Glava: <b>010-10 DJEČJI VRTIĆ</b>		4.058.000,00	674.849,00	11,01	16,63	
<b>311 PLAĆE</b>	11 57	833.000,00	456.000,00	7,44	54,74	
3111 PLAĆE ZA REDOVAN RAD	11 57		456.000,00	7,44		
<b>312 OSTALI RASHODI ZA ZAPOSLENE</b>	41	42.500,00	5.200,00	0,08	12,24	
3121 OSTALI RASHODI ZA ZAPOSLENE	41		5.200,00	0,08		
<b>313 DOPRINOSI NA PLAĆE</b>	11 41	140.700,00	58.447,00	0,95	41,54	
3132 DOPRINOSI ZA ZDRAVSTVENO OSIGURANJE	11 41		58.447,00	0,95		
<b>321 NAKNADE TROŠKOVA ZAPOSLENIMA</b>	41	42.300,00	26.756,00	0,44	63,25	
3212 NAKNADE ZA PRIJEVOZ,RAD NA TERENU	41		25.197,00	0,41		
3213 STRUČNO USAVRŠAVANJE ZAPOSLENIKA	41		1.559,00	0,03		
<b>322 RASHODI ZA MATERIJAL I ENERGIJU</b>	31 41 51	249.000,00	100.620,00	1,64	40,41	
3221 UREDSKI MATERIJAL I OSTALI MAT.RASHODI	41		13.538,00	0,22		
3222 MATERIJAL I SIROVINE	41 51		65.686,00	1,07		
3223 ENERGIJA	31		19.219,00	0,31		
3224 MATERIJAL I DJELOVI ZA TEKUĆE I INV.ODRŽAVANJE	41		0,00	0,00		
3225 SITNI INVENTAR I AUTO GUME	41		2.177,00	0,04		
<b>323 RASHODI ZA USLUGE</b>	41	89.500,00	23.414,00	0,38	26,16	
3231 USLUGE TELEFONA, POŠTE I PRIJEVOZA	41		2.020,00	0,03		
3232 USLUGE TEKUĆEG I INVESTICIJSKOG ODRŽAVANJA	41		2.167,00	0,04		
3234 KOMUNALNE USLUGE	41		2.967,00	0,05		
3236 ZDRAVSTVENE I VETERINARSKE USLUGE	41		2.764,00	0,05		
3237 INTELEKTUALNE I OSOBNE USLUGE	41		11.886,00	0,19		
3239 OSTALE USLUGE	41		1.610,00	0,03		
<b>343 OSTALI FINANSIJSKI RASHODI</b>	41	6.000,00	4.412,00	0,07	73,53	
3431 BANKARSKE USLUGE I USLUGE PLATNOG PROMETA	41		4.412,00	0,07		
<b>421 GRAĐEVINSKI OBJEKTI</b>	54 71 81	2.640.000,00	0,00	0,00	0,00	
4212 POSLOVNI OBJEKTI	54 71 81		0,00	0,00		
<b>422 POSTROJENJA I OPREMA</b>	31	15.000,00	0,00	0,00	0,00	
4221 UREDSKA OPREMA I NAMJEŠTAJ	31		0,00	0,00		
	Ukupno:	18.290.000,00	6.128.036,49	100,00	33,50	

POSEBNI DIO

EKONOMSKA KLASIFIKACIJA

## REKAPITULACIJA PO IZVORIMA FINANCIRANJA

Šifra	Izvor financiranja	tekući plan	realizacija	struktura %	indeks
<b>11</b>	Opći prihodi	<b>6.819.000,00</b>	3.018.447,02	<b>49,26</b>	<b>44,27</b>
<b>16</b>	Višak prihodi	<b>1.200.000,00</b>	423.688,80	<b>6,91</b>	<b>35,31</b>
<b>31</b>	Vlastiti prihodi -DV	<b>49.000,00</b>	19.219,00	<b>0,31</b>	<b>39,22</b>
<b>41</b>	Prihodi za posebne namjene-DV	<b>420.000,00</b>	75.497,00	<b>1,23</b>	<b>17,98</b>
<b>43</b>	Ostali prihodi za posebne namjene	<b>3.653.000,00</b>	1.861.774,75	<b>30,38</b>	<b>50,97</b>
<b>44</b>	Naknada za zadržavanje nez.izg zgrada	<b>200.000,00</b>	0,00	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>51</b>	Tekuće pomoći	<b>275.000,00</b>	221.500,00	<b>3,61</b>	<b>80,55</b>
<b>54</b>	Pomoći temeljem EU sredstava	<b>1.600.000,00</b>	0,00	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>57</b>	HZZO struč.osposobljavanje	<b>74.000,00</b>	0,00	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>71</b>	Prihodi od prodaje neproizvedene imovine	<b>2.000.000,00</b>	507.909,92	<b>8,29</b>	<b>25,40</b>
<b>81</b>	Primici od zaduživanja	<b>2.000.000,00</b>	0,00	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	<b>ukupno:</b>	<b>18.290.000,00</b>	6.128.036,49	<b>100,00</b>	<b>33,50</b>

**OPĆINA SUKOŠAN 2017. GODINA**

**POSEBNI DIO**

**PROGRAMSKA KLASIFIKACIJA**

RASHODI - POSEBNI DIO Izvršenje od : 01.01.17. do: 30.06.17.

		izvori financiranja	izvorni plan:	Izvršenje:	Struk. %	Indeks:
Razdjel: <b>010 JEDINSTVENI UPRAVNI ODJEL</b>			18.290.000,00	6.128.036,49	100,00	33,50
Glava: <b>010-01 IZVRŠNA I ZAKONODAVNA VLAST</b>		950.500,00	402.330,08	6,57	42,33	
Program: <b>1101 Djelovanje općinskog vijeća i načelnika</b>		890.500,00	372.110,08	6,07	41,79	
Funkcija: 0111 Izvršna i zakonodavna tijela						
aktivnost: <b>A1101-01 Poslovanje općinskog vijeća i načelnika</b>		597.500,00	260.651,54	4,25	43,62	
<b>323 RASHODI ZA USLUGE</b>	11	80.000,00	15.418,52	0,25	19,27	
3233 USLUGE PROMIDŽBE I INFORMIRANJA	11		2.750,00	0,04		
3239 OSTALE USLUGE	11		12.668,52	0,21		
<b>329 OSTALI NESPOMENUTI RASHODI POSLOVANJA</b>	11	275.000,00	134.833,02	2,20	49,03	
3291 NAK.PREDSTA.I IZVRŠ.TIJELA,POVJER.I SL.	11		95.157,13	1,55		
3293 REPREZENTACIJA	11		19.355,16	0,32		
3294 ČLANARINE	11		20.320,73	0,33		
<b>372 OSTALE NAKNADE GRAĐA.I KUĆAN.IZ PRORAČUNA</b>	11	185.000,00	110.400,00	1,80	59,68	
3721 NAKNADE GRADANIMA I KUĆANSTVIMA U NOVCU	11		110.400,00	1,80		
<b>411 MATERIJALNA IMOVINA - PRIRODNA BOGATSTVA</b>	11	57.500,00	0,00	0,00	0,00	
4111 ZEMLJIŠTE	11		0,00	0,00		
Funkcija: 0111 Izvršna i zakonodavna tijela						
aktivnost: <b>A1101-02 Pokroviteljstva i donacije</b>		89.000,00	39.004,50	0,64	43,83	
<b>381 TEKUĆE DONACIJE</b>	11	89.000,00	39.004,50	0,64	43,83	
3811 TEKUĆE DONACIJE U NOVCU	11		39.004,50	0,64		
Funkcija: 0473 Turizam						
aktivnost: <b>A1101-03 Oglašavanje u promidžbenim projektima</b>		52.000,00	51.000,00	0,83	98,08	
<b>323 RASHODI ZA USLUGE</b>	11	52.000,00	51.000,00	0,83	98,08	
3233 USLUGE PROMIDŽBE I INFORMIRANJA	11		51.000,00	0,83		
Funkcija: 0111 Izvršna i zakonodavna tijela						
tekući projekt: <b>T1101-04 Lokalni izbori</b>		152.000,00	21.454,04	0,35	14,11	
<b>322 RASHODI ZA MATERIJAL I ENERGIJU</b>	11	5.000,00	9.998,25	0,16	199,97	
3221 UREDSKI MATERIJAL I OSTALI MAT.RASHODI	11		9.998,25	0,16		
<b>323 RASHODI ZA USLUGE</b>	11	7.000,00	11.455,79	0,19	163,65	
3233 USLUGE PROMIDŽBE I INFORMIRANJA	11		11.455,79	0,19		
<b>329 OSTALI NESPOMENUTI RASHODI POSLOVANJA</b>	11	100.000,00	0,00	0,00	0,00	
3291 NAK.PREDSTA.I IZVRŠ.TIJELA,POVJER.I SL.	11		0,00	0,00		
<b>381 TEKUĆE DONACIJE</b>	11	40.000,00	0,00	0,00	0,00	
3811 TEKUĆE DONACIJE U NOVCU	11		0,00	0,00		
Program: <b>1201 Interventni programi i zalihe</b>		60.000,00	30.220,00	0,49	50,37	
Funkcija: 0111 Izvršna i zakonodavna tijela						
aktivnost: <b>A1201-01 Tekuća zaliha</b>		50.000,00	30.220,00	0,49	60,44	
<b>329 OSTALI NESPOMENUTI RASHODI POSLOVANJA</b>	11	50.000,00	30.220,00	0,49	60,44	
3299 OSTALI NESPOMENUTI RASHODI POSLOVANJA	11		30.220,00	0,49		
Funkcija: 0111 Izvršna i zakonodavna tijela						
aktivnost: <b>A1201-02 Interventni programi</b>		10.000,00	0,00	0,00	0,00	
<b>426 NEMATERIJALNA PROIZVEDENA IMOVINA</b>	11	10.000,00	0,00	0,00	0,00	
4264 OSTALA NEMATERIJALNA PROIZVEDENA IMOVINA	11		0,00	0,00		

## POSEBNI DIO

## PROGRAMSKA KLASIFIKACIJA

RASHODI - POSEBNI DIO Izvršenje od : 01.01.17. do: 30.06.17.

		izvori financiranja	izvorni plan:	Izvršenje:	%	Struk.	Indeks:
Razdjel: <b>010 JEDINSTVENI UPRAVNI ODJEL</b>			18.290.000,00	6.128.036,49	100,00	33,50	
Glava: <b>010-02 UPRAVNI ODJEL</b>			2.735.500,00	1.303.208,24	21,27	47,64	
Program: <b>1301 Rashodi poslovanja</b>			2.132.500,00	1.031.371,43	16,83	48,36	
Funkcija: 0112 Financijski i fiskalni poslovi							
aktivnost: <b>A1301-01 Rashodi za zaposlene</b>			2.050.500,00	1.002.673,57	16,36	48,90	
<b>311 PLAĆE</b>	11 57		860.000,00	396.105,97	6,46	46,06	
3111 PLAĆE ZA REDOVAN RAD	11 57			396.105,97	6,46		
<b>312 OSTALI RASHODI ZA ZAPOSLENE</b>	11		30.000,00	13.975,68	0,23	46,59	
3121 OSTALI RASHODI ZA ZAPOSLENE	11			13.975,68	0,23		
<b>313 DOPRINOSI NA PLAĆE</b>	11		149.500,00	68.130,20	1,11	45,57	
3132 DOPRINOSI ZA ZDRAVSTVENO OSIGURANJE	11			61.396,38	1,00		
3133 DOPRINOSI ZA OBVEZNO OSIGU.U SL.NEZAPOSLENOSTI	11			6.733,82	0,11		
<b>321 NAKNADE TROŠKOVA ZAPOSLENIMA</b>	11		35.000,00	7.928,32	0,13	22,65	
3211 SLUŽBENA PUTOVANJA	11			4.478,32	0,07		
3212 NAKNADE ZA PRIJEVOZ,RAD NA TERENU	11			3.450,00	0,06		
3213 STRUČNO USAVRŠAVANJE ZAPOSLENIKA	11			0,00	0,00		
<b>322 RASHODI ZA MATERIJAL I ENERGIJU</b>	11		240.000,00	76.334,06	1,25	31,81	
3221 UREDSKI MATERIJAL I OSTALI MAT.RASHODI	11			22.773,07	0,37		
3223 ENERGIJA	11			27.108,33	0,44		
3224 MATERIJAL I DJELOVI ZA TEKUĆE I INV.ODRŽAVANJE	11			15.728,53	0,26		
3225 SITNI INVENTAR I AUTO GUME	11			10.724,13	0,18		
<b>323 RASHODI ZA USLUGE</b>	11		670.000,00	419.124,12	6,84	62,56	
3231 USLUGE TELEFONA, POŠTE I PRIJEVOZA	11			58.242,17	0,95		
3232 USLUGE TEKUĆEG I INVESTICIJSKOG ODRŽAVANJA	11			34.025,41	0,56		
3233 USLUGE PROMIDŽBE I INFORMIRANJA	11			41.287,50	0,67		
3234 KOMUNALNE USLUGE	11			78.828,20	1,29		
3237 INTELEKTUALNE I OSOBNE USLUGE	11			154.071,90	2,51		
3238 RAČUNALNE USLUGE	11			34.564,34	0,56		
3239 OSTALE USLUGE	11			18.104,60	0,30		
<b>324 NAKNADE TROŠKOVA OSOBAMA IZVAN RADNOG ODNOSA</b>	11		5.000,00	0,00	0,00	0,00	
3241 NAKNADE TROŠKOVA OSOBAMA IZVAN RADNOG ODNOSA	11			0,00	0,00		
<b>329 OSTALI NESPOMENUTI RASHODI POSLOVANJA</b>	11		61.000,00	21.075,22	0,34	34,55	
3292 PREMIJE OSIGURANJA	11			7.062,28	0,12		
3293 REPREZENTACIJA	11			14.012,94	0,23		
Funkcija: 0112 Financijski i fiskalni poslovi							
kapitalni projekt: <b>K1301-03 Postrojenja i oprema</b>			32.000,00	10.698,00	0,17	33,43	
<b>422 POSTROJENJA I OPREMA</b>	11		30.000,00	10.698,00	0,17	35,66	
4221 UREDSKA OPREMA I NAMJEŠTAJ	11			10.698,00	0,17		
<b>426 NEMATERIJALNA PROIZVEDENA IMOVINA</b>	11		2.000,00	0,00	0,00	0,00	
4262 ULAGANJA U RAČUNAL.PROGRAME	11			0,00	0,00		
Funkcija: 0112 Financijski i fiskalni poslovi							
kapitalni projekt: <b>K1301-04 Poslovni objekti</b>			50.000,00	17.999,86	0,29	36,00	
<b>421 GRAĐEVINSKI OBJEKTI</b>	16		50.000,00	17.999,86	0,29	36,00	
4212 POSLOVNI OBJEKTI	16			17.999,86	0,29		
Program: <b>1401 Financijski rashodi odjela</b>			603.000,00	271.836,81	4,44	45,08	
Funkcija: 0112 Financijski i fiskalni poslovi							
aktivnost: <b>A1401-01 Financijski rashodi odjela</b>			603.000,00	271.836,81	4,44	45,08	
<b>329 OSTALI NESPOMENUTI RASHODI POSLOVANJA</b>	11		20.000,00	11.180,00	0,18	55,90	
3295 PRISTOJBE I NAKNADE	11			11.180,00	0,18		

**OPĆINA SUKOŠAN 2017. GODINA**

**POSEBNI DIO**

**PROGRAMSKA KLASIFIKACIJA**

RASHODI - POSEBNI DIO Izvršenje od : 01.01.17. do: 30.06.17.

		izvori financiranja	izvorni plan:	Izvršenje:	Struk.	%	Indeks:
Razdjel: <b>010 JEDINSTVENI UPRAVNI ODJEL</b>			18.290.000,00	6.128.036,49	100,00	33,50	
Glava: <b>010-02 UPRAVNI ODJEL</b>			2.735.500,00	1.303.208,24	21,27	47,64	
Program: <b>1401 Financijski rashodi odjela</b>			603.000,00	271.836,81	4,44	45,08	
Funkcija: 0112 Financijski i fiskalni poslovi aktivnost: <b>A1401-01 Financijski rashodi odjela</b>			603.000,00	271.836,81	4,44	45,08	
<b>342 KAMATE ZA PRIMLJENE KREDITE I ZAJMOVE</b>	11		140.000,00	47.165,72	0,77	33,69	
3423 KAMATE ZA PRILZAJMO.OD KREDIINSTI. IZVAN JS	11			47.165,72	0,77		
<b>343 OSTALI FINANCIJSKI RASHODI</b>	11		53.000,00	18.882,41	0,31	35,63	
3431 BANKARSKE USLUGE I USLUGE PLATNOG PROMETA	11			9.262,83	0,15		
3434 OSTALI NESPOMENUTI FINANCIJSKI RASHODI	11			9.619,58	0,16		
<b>544 OTPLA.GLA.KREDLOD KRE.I FIN.INSTLIZVAN JS</b>	11		390.000,00	194.608,68	3,18	49,90	
5443 OTPLA.GLA.KREDITA OD TUZE.KRE.INSTLIZVAN JS	11			194.608,68	3,18		
Glava: <b>010-03 DRUŠTVENE DJELATNOSTI</b>			1.777.000,00	790.775,56	12,90	44,50	
Program: <b>1501 Obrazovanje,kultura i šport</b>			1.615.000,00	694.184,10	11,33	42,98	
Funkcija: 0911 Predškolsko obrazovanje aktivnost: <b>A1501-01 Školstvo</b>			130.000,00	68.632,35	1,12	52,79	
<b>372 OSTAŁE NAKNADE GRADA.I KUĆAN.IZ PRORAČUNA</b>	11		130.000,00	68.632,35	1,12	52,79	
3722 NAKNADE GRADANIMA I KUĆANSTVIMA U NARAVI	11			68.632,35	1,12		
Funkcija: 0820 Služba kulture aktivnost: <b>A1501-02 Kultura</b>			100.000,00	50.000,00	0,82	50,00	
<b>381 TEKUĆE DONACIJE</b>	11		100.000,00	50.000,00	0,82	50,00	
3811 TEKUĆE DONACIJE U NOVCU	11			50.000,00	0,82		
Funkcija: 0810 Služba rekreacije i sporta aktivnost: <b>A1501-03 Šport</b>			540.000,00	266.550,00	4,35	49,36	
<b>366 POMOĆI PRORAČ.KORISNICIMA DRUGIH PRORAČUNA</b>	11		10.000,00	0,00	0,00	0,00	
3661 POMOĆI PRORAČ.KORISNICIMA DRUGIH PRORAČUNA	11			0,00	0,00		
<b>381 TEKUĆE DONACIJE</b>	11		530.000,00	266.550,00	4,35	50,29	
3811 TEKUĆE DONACIJE U NOVCU	11			266.550,00	4,35		
Funkcija: 0112 Financijski i fiskalni poslovi aktivnost: <b>A1501-04 Donacije</b>			845.000,00	309.001,75	5,04	36,57	
<b>381 TEKUĆE DONACIJE</b>	11 43		845.000,00	309.001,75	5,04	36,57	
3811 TEKUĆE DONACIJE U NOVCU	11 43			309.001,75	5,04		
Program: <b>1502 Javno zdravstvo</b>			162.000,00	96.591,46	1,58	59,62	
Funkcija: 0740 Službe javnog zdravstva aktivnost: <b>A1502-01 Aktivosti javnog zdravstva</b>			162.000,00	96.591,46	1,58	59,62	
<b>323 RASHODI ZA USLUGE</b>	11		137.000,00	71.591,46	1,17	52,26	
3236 ZDRAVSTVENE I VETERINARSKE USLUGE	11			71.591,46	1,17		
<b>366 POMOĆI PRORAČ.KORISNICIMA DRUGIH PRORAČUNA</b>	11		25.000,00	25.000,00	0,41	100,00	
3662 KAPITALNE POMOĆI PRORAČUN.KORISNICIMA DRUGIH PRORAČ	11			25.000,00	0,41		

## OPĆINA SUKOŠAN 2017. GODINA

POSEBNI DIO

PROGRAMSKA KLASIFIKACIJA

RASHODI - POSEBNI DIO Izvršenje od : 01.01.17. do: 30.06.17.

		izvori financiranja	izvorni plan:	Izvršenje:	%	Struk.	Indeks:
Razdjel: <b>010 JEDINSTVENI UPRAVNI ODJEL</b>			18.290.000,00	6.128.036,49	100,00	33,50	
Glava: <b>010-04 KOMUNALNA DJELATNOST</b>			3.630.000,00	2.038.674,88	33,27	56,16	
Program: <b>1801 Održavanje komunalne infrastrukture</b>			3.630.000,00	2.038.674,88	33,27	56,16	
Funkcija: 0490 Ekonomski poslovi koji nisu drugdje svrstani aktivnost: <b>A1801-01 Javna rasvjeta</b>			650.000,00	417.848,19	6,82	64,28	
<b>322 RASHODI ZA MATERIJAL I ENERGIJU</b>	16		450.000,00	238.188,94	3,89	52,93	
3223 ENERGIJA	16			238.188,94	3,89		
<b>323 RASHODI ZA USLUGE</b>	43		200.000,00	179.659,25	2,93	89,83	
3232 USLUGE TEKUĆEG I INVESTICIJSKOG ODRŽAVANJA	43			179.659,25	2,93		
Funkcija: 0560 Poslovi i usluge zaštite okoliša koji nisu drugdje svrstani aktivnost: <b>A1801-02 Održavanje javnih površina</b>			620.000,00	317.359,67	5,18	51,19	
<b>323 RASHODI ZA USLUGE</b>	43,44		620.000,00	317.359,67	5,18	51,19	
3232 USLUGE TEKUĆEG I INVESTICIJSKOG ODRŽAVANJA	43			104.086,14	1,70		
3239 OSTALE USLUGE	43,44			213.273,53	3,48		
Funkcija: 0620 Razvoj zajednice kapitalni projekt: <b>K1801-04 Ostale komunalne usluge</b>			2.360.000,00	1.303.467,02	21,27	55,23	
<b>323 RASHODI ZA USLUGE</b>	43		2.000.000,00	1.054.106,52	17,20	52,71	
3234 KOMUNALNE USLUGE	43			1.054.106,52	17,20		
<b>351 SUBVENCIJE TRGO.DRUŠTVIMA U JAVNOM SEKTORU</b>	43		300.000,00	220.000,00	3,59	73,33	
3512 SUBVENCIJE TRGOVAČKIM DRUŠ.U JAVNOM SEKTORU	43			220.000,00	3,59		
<b>423 PRIJEVOZNA SREDSTVA</b>	43		60.000,00	29.360,50	0,48	48,93	
4231 PRIJEVOZNA SREDSTVA U CESTOVNOM PROMETU	43			29.360,50	0,48		
Glava: <b>010-05 PROSTORNO UREĐENJE</b>			856.000,00	410.288,81	6,70	47,93	
Program: <b>1901 Projektna dokumentacija</b>			856.000,00	410.288,81	6,70	47,93	
Funkcija: 0620 Razvoj zajednice tekući projekt: <b>T1901-01 Izrada projektne dokumentacije</b>			726.000,00	410.288,81	6,70	56,51	
<b>426 NEMATERIJALNA PROIZVEDENA IMOVINA</b>	11,16 43,44 51		726.000,00	410.288,81	6,70	56,51	
4263 UMJET.LITERARNA I ZNANSTVENA DJELA	11,16 43,44 51			410.288,81	6,70		
Funkcija: 0620 Razvoj zajednice aktivnost: <b>A1901-02 Prostorni planovi</b>			130.000,00	0,00	0,00	0,00	
<b>426 NEMATERIJALNA PROIZVEDENA IMOVINA</b>	16 43		130.000,00	0,00	0,00	0,00	
4263 UMJET.LITERARNA I ZNANSTVENA DJELA	43			0,00	0,00		
4264 OSTALA NEMATERIJALNA PROIZVEDENA IMOVINA	16			0,00	0,00		
Glava: <b>010-06 KAPITALNA DJELATNOST</b>			4.283.000,00	507.909,92	8,29	11,86	
Program: <b>2401 Ulaganja u gradevinske objekte</b>			600.000,00	3.276,00	0,05	0,55	
Funkcija: 0860 Rashodi za rekreaciju,kulturu i religiju koji nisu drugdje svrstani kapitalni projekt: <b>K2401-01 Ulaganja u kulturno i športsko -rekreacijske objekate</b>			70.000,00	0,00	0,00	0,00	
<b>421 GRAĐEVINSKI OBJEKTI</b>	16		50.000,00	0,00	0,00	0,00	
4214 OSTALI GRAĐEVINSKI OBJEKTI	16			0,00	0,00		
<b>451 DODATNA ULAGANJA NA GRAD.OBJEKTIMA</b>	16		20.000,00	0,00	0,00	0,00	
4511 DODATNA ULAGANJA NA GRAĐ. OBJEKTIMA	16			0,00	0,00		

## OPĆINA SUKOŠAN 2017. GODINA

POSEBNI DIO

PROGRAMSKA KLASIFIKACIJA

RASHODI - POSEBNI DIO Izvršenje od : 01.01.17. do: 30.06.17.

		izvori financiranja	izvorni plan:	Izvršenje:	Struk.	%	Indeks:
Razdjel: <b>010 JEDINSTVENI UPRAVNI ODJEL</b>			18.290.000,00	6.128.036,49	100,00	33,50	
Glava: <b>010-06 KAPITALNA DJELATNOST</b>			4.283.000,00	507.909,92	8,29	11,86	
Program: <b>2401 Ulaganja u gradevinske objekate</b>			600.000,00	3.276,00	0,05	0,55	
Funkcija: 0620 Razvoj zajednice tekući projekt: <b>T2401-02 Razvoj zajednice</b>			530.000,00	3.276,00	0,05	0,62	
<b>386 KAPITALNE POMOĆI</b>	11		250.000,00	0,00	0,00	0,00	
3861 KAPITA.P.KREDITNIM I OSTALIM FINA.INSTITU.U JS	11			0,00	0,00		
<b>421 GRAĐEVINSKI OBJEKTI</b>	11 71		230.000,00	3.276,00	0,05	1,42	
4212 POSLOVNI OBJEKTI	11 71			3.276,00	0,05		
<b>451 DODATNA ULAGANJA NA GRAĐ.OBJEKTIMA</b>	11		50.000,00	0,00	0,00	0,00	
4511 DODATNA ULAGANJA NA GRAĐ. OBJEKTIMA	11			0,00	0,00		
Program: <b>2402 Ulaganja u infrastrukturne objekte</b>			3.683.000,00	504.633,92	8,23	13,70	
Funkcija: 0620 Razvoj zajednice kapitalni projekt: <b>K2402-01 Izgradnja i uređenje komunalnih objekata</b>			733.000,00	87.537,50	1,43	11,94	
<b>323 RASHODI ZA USLUGE</b>	16		20.000,00	0,00	0,00	0,00	
3234 KOMUNALNE USLUGE	16			0,00	0,00		
<b>421 GRAĐEVINSKI OBJEKTI</b>	16 43 71		690.000,00	87.537,50	1,43	12,69	
4214 OSTALI GRAĐEVINSKI OBJEKTI	16 43 71			87.537,50	1,43		
<b>422 POSTROJENJA I OPREMA</b>	43		23.000,00	0,00	0,00	0,00	
4222 KOMUNIKACIJSKA OPREMA	43			0,00	0,00		
Funkcija: 0620 Razvoj zajednice kapitalni projekt: <b>K2402-02 Izgradnja i uređenje cesta i puteva</b>			1.100.000,00	0,00	0,00	0,00	
<b>454 DODATNA ULAGANJA ZA OSTALU NEFINAN.İMOVINU</b>	11 71		1.100.000,00	0,00	0,00	0,00	
4541 DODATNA ULAGANJA ZA OSTALU NEFINAN.İMOVINU	11 71			0,00	0,00		
Funkcija: 0620 Razvoj zajednice kapitalni projekt: <b>K2402-03 Vodovod i odvodnja</b>			850.000,00	417.096,42	6,81	49,07	
<b>421 GRAĐEVINSKI OBJEKTI</b>	16 71		850.000,00	417.096,42	6,81	49,07	
4214 OSTALI GRAĐEVINSKI OBJEKTI	16 71			417.096,42	6,81		
Funkcija: 0620 Razvoj zajednice kapitalni projekt: <b>K2402-07 Projekt izgradnje prometnica s pripad. infrastruk. u Debeljaku</b>			1.000.000,00	0,00	0,00	0,00	
<b>421 GRAĐEVINSKI OBJEKTI</b>	11 54 81		1.000.000,00	0,00	0,00	0,00	
4214 OSTALI GRAĐEVINSKI OBJEKTI	11 54 81			0,00	0,00		
Glava: <b>010-10 DJEČJI VRTIĆ</b>			4.058.000,00	674.849,00	11,01	16,63	
<i>korisnik: 010-10-00410 Dječji vrtić ZLATNA LUČICA</i>			4.058.000,00	674.849,00	11,01	16,63	
Program: <b>1501 Predškolstvo</b>			4.058.000,00	674.849,00	11,01	16,63	
Funkcija: 0911 Predškolsko obrazovanje aktivnost: <b>A1501-05 Djelatnost vrtića</b>			1.418.000,00	674.849,00	11,01	47,59	
<b>311 PLAĆE</b>	11 57		833.000,00	456.000,00	7,44	54,74	
3111 PLAĆE ZA REDOVAN RAD	11 57			456.000,00	7,44		
<b>312 OSTali RASHODI ZA ZAPOSLENE</b>	41		42.500,00	5.200,00	0,08	12,24	
3121 OSTALI RASHODI ZA ZAPOSLENE	41			5.200,00	0,08		
<b>313 DOPRINOSI NA PLAĆE</b>	11 41		140.700,00	58.447,00	0,95	41,54	
3132 DOPRINOSI ZA ZDRAVSTVENO OSIGURANJE	11 41			58.447,00	0,95		
<b>321 NAKNADE TROŠKOVA ZAPOSLENIMA</b>	41		42.300,00	26.756,00	0,44	63,25	
3212 NAKNADE ZA PRIJEVOZ,RAD NA TERENU	41			25.197,00	0,41		

## OPĆINA SUKOŠAN 2017. GODINA

POSEBNI DIO

PROGRAMSKA KLASIFIKACIJA

RASHODI - POSEBNI DIO Izvršenje od : 01.01.17. do: 30.06.17.

		izvori financiranja	izvorni plan:	Izvršenje:	Struk.	%	Indeks:
Razdjel: <b>010 JEDINSTVENI UPRAVNI ODJEL</b>			18.290.000,00	6.128.036,49	100,00	33,50	
Glava: <b>010-10 DJEČJI VRTIĆ</b>			4.058.000,00	674.849,00	11,01	16,63	
<i>korisnik: 010-10-00410 Dječji vrtić ZLATNA LUČICA</i>			4.058.000,00	674.849,00	11,01	16,63	
Program: <b>1501 Predškolstvo</b>			4.058.000,00	674.849,00	11,01	16,63	
Funkcija: 0911 Predškolsko obrazovanje							
aktivnost: <b>A1501-05 Djelatnost vrtića</b>			1.418.000,00	674.849,00	11,01	47,59	
<b>321 NAKNADE TROŠKOVA ZAPOSLENIMA</b>	41		42.300,00	26.756,00	0,44	63,25	
3213 STRUČNO USAVRŠAVANJE ZAPOSLENIKA	41			1.559,00	0,03		
<b>322 RASHODI ZA MATERIJAL I ENERGIJU</b>	31 41 51		249.000,00	100.620,00	1,64	40,41	
3221 UREDSKI MATERIJAL I OSTALI MAT.RASHODI	41			13.538,00	0,22		
3222 MATERIJAL I SIROVINE	41 51			65.686,00	1,07		
3223 ENERGIJA	31			19.219,00	0,31		
3224 MATERIJAL I DJELOVI ZA TEKUĆE I INV.ODRŽAVANJE	41			0,00	0,00		
3225 SITNI INVENTAR I AUTO GUME	41			2.177,00	0,04		
<b>323 RASHODI ZA USLUGE</b>	41		89.500,00	23.414,00	0,38	26,16	
3231 USLUGE TELEFONA, POŠTE I PRIJEVOZA	41			2.020,00	0,03		
3232 USLUGE TEKUĆEG I INVESTICIJSKOG ODRŽAVANJA	41			2.167,00	0,04		
3234 KOMUNALNE USLUGE	41			2.967,00	0,05		
3236 ZDRAVSTVENE I VETERINARSKE USLUGE	41			2.764,00	0,05		
3237 INTELEKTUALNE I OSOBNE USLUGE	41			11.886,00	0,19		
3239 OSTALE USLUGE	41			1.610,00	0,03		
<b>343 OSTALI FINANCIJSKI RASHODI</b>	41		6.000,00	4.412,00	0,07	73,53	
3431 BANKARSKE USLUGE I USLUGE PLATNOG PROMETA	41			4.412,00	0,07		
<b>422 POSTROJENJA I OPREMA</b>	31		15.000,00	0,00	0,00	0,00	
4221 UREDSKA OPREMA I NAMJEŠTAJ	31			0,00	0,00		
Funkcija: 0911 Predškolsko obrazovanje							
kapitalni projekt: <b>K1501-06 Izgradnja Dječjeg vrtića</b>			2.640.000,00	0,00	0,00	0,00	
<b>421 GRAĐEVINSKI OBJEKTI</b>	54 71 81		2.640.000,00	0,00	0,00	0,00	
4212 POSLOVNI OBJEKTI	54 71 81			0,00	0,00		
	Ukupno:		18.290.000,00	6.128.036,49	100,00	33,50	

POSEBNI DIO

PROGRAMSKA KLASIFIKACIJA

## REKAPITULACIJA PO IZVORIMA FINANCIRANJA

Šifra	Izvor financiranja	tekući plan	realizacija	struktura %	indeks
<b>11</b>	Opći prihodi	<b>6.819.000,00</b>	3.018.447,02	<b>49,26</b>	<b>44,27</b>
<b>16</b>	Višak prihodi	<b>1.200.000,00</b>	423.688,80	<b>6,91</b>	<b>35,31</b>
<b>31</b>	Vlastiti prihodi -DV	<b>49.000,00</b>	19.219,00	<b>0,31</b>	<b>39,22</b>
<b>41</b>	Prihodi za posebne namjene-DV	<b>420.000,00</b>	75.497,00	<b>1,23</b>	<b>17,98</b>
<b>43</b>	Ostali prihodi za posebne namjene	<b>3.653.000,00</b>	1.861.774,75	<b>30,38</b>	<b>50,97</b>
<b>44</b>	Naknada za zadržavanje nez.izg zgrada	<b>200.000,00</b>	0,00	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>51</b>	Tekuće pomoći	<b>275.000,00</b>	221.500,00	<b>3,61</b>	<b>80,55</b>
<b>54</b>	Pomoći temeljem EU sredstava	<b>1.600.000,00</b>	0,00	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>57</b>	HZZO struč.osposobljavanje	<b>74.000,00</b>	0,00	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>71</b>	Prihodi od prodaje neproizvedene imovine	<b>2.000.000,00</b>	507.909,92	<b>8,29</b>	<b>25,40</b>
<b>81</b>	Primici od zaduživanja	<b>2.000.000,00</b>	0,00	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	<b>ukupno:</b>	<b>18.290.000,00</b>	6.128.036,49	<b>100,00</b>	<b>33,50</b>

## OSTVARENJE PLANA RAZVOJNIH PROGRAMA OPĆINE SUKOŠAN I-VI 2017. GODINE

	Cilj: 1. Uspostava učinkovitog sustava upravljanja potencijalima i resursima														
	Prioritet: 1.1. Jačanje i umrežavanje organizacija civilnog društva														
Aktivnost/ projekt	Naziv aktivnosti/ projekta	Ostvareno 2016.	Ostvareno I-VI 2017.	Plan 2017.	Projekcija 2018.	Projekcija 2018.	Pokazatelj rezultata	Jedi nica	Polazne vrijedno sti 2016.	Ciljana vrijednost 2017.	Ostvarena vrijednost I-VI 2017.	Ciljana vrijednost 2018.	Ciljana vrijednost 2019.	Raz djel	
A1501-01	Školstvo	134.364	68.632	130.000	150.000	150.000	Sufinanciranje cijene prijevoza učenika, broj djece uključenih u program	broj	215	220	215	220	225	010	
A1501-02	Kultura	110.000	50.000	100.000	110.000	120.000	Broj žitelja uključenih u rad KUD-ova	broj	60	65	65	70	75	010	
A1501-03	Šport	511.728	266.550	540.000	510.000	510.000	Broj organiziranih športskih klubova	broj	10	10	10	10	10	010	
A1501-04	Donacije	839.941	309.001	845.000	850.000	850.000	Broj obitelji kojima se pomaže/ Broj udruga čiji se program sufinancira	broj broj	18/8	20/8	20/8	20/8	20/8	010	
A1501-05	Predškolstvo	1.277.432	580.133	950.000	950.000	950.000	Broj djece u vrtiću	broj	145	145	145	187	187	010	
A1502-01	Aktivnosti javnog zdravstva	154.216	96.591	162.000	140.000	140.000	Broj zbrinutih životinja Broj dezinfekcija	broj broj	8/2	10/2	7/1	10/2	10/2	010	

## Cilj: 1. Uspostava učinkovitog sustava upravljanja potencijalima i resursima

Prioritet: 1.2. Jačanje kapaciteta i učinkovitog rada javnog sektora

Aktivnost/ projekt	Naziv aktivnosti/ projekta	Ostvareno 2016.	Ostvareno I-VI 2017.	Plan 2017.	Projekcija 2018.	Projekcija 2019.	Pokazatelj rezultata	Jedi nica	Polazne vrijedno sti 2016.	Ciljana vrijednost 2017.	Ostvarena vrijednost I-VI 2017.	Ciljana vrijednost 2018.	Ciljana vrijednost 2019.	Raz djel
A1801-02	Održavanje javnih površina	813.975	317.359	620.000	545.000	510.000	Broj novo uređenih plaža Broj km održavanja nerazvrstanih cesta	broj	1/5	1/6	1/6	1/7	1/8	010
K1801-04	Ostale komunalne usluge	2.652.997	1.303.467	2.360.000	2.100.000	2.200.000	m2 održavanja javnih površina/održavanje reciklažnog dvorišta/Volumen krupnog otpada (t)/ % izgrađenosti sustava kanalizacije	broj	20000/1/ 130000/20	25000/1/ 135000/20	25000/1/ 65000/20	25000/1/ 136000/40	25000/1/ 136000/50	010
T1901-01	Izrada projektne dokumentacije	931.501	410.288	726.000	900.000	900.000	Broj projekata u pripremi Broj gotovih projekata	broj broj	7/3	7/7	7/3	7/7	8/8	010

## OSTVARENJE PLANA RAZVOJNIH PROGRAMA OPĆINE SUKOŠAN I-VI 2017. GODINE

A1901-02	Prostorni planovi	35.625	0	130.000	200.000	200.000	% dovršenosti izrade prostornog plana	%	50	100	50	100	100	010
K2401-01	Ulaganja u kulturno i športsko rekreac.objekte	146.626	0	70.000	100.000	100.000	Broj korisnika objekata	broj	3	3	3	3	3	010
T2401-02	Razvoj zajednice	42.018	3.276	530.000	350.000	360.000	Investicija u CGO	kn	0	112.000	0	350.000	360.000	010
K2402-01	Izgradnja i uređenje komun.objekata	398.683	0	733.000	400.000	500.000	Broj km nove javne rasvjete Broj novo uređenih plaža	broj	1/1	1/1	0/1	1/1	1/1	010

### **Cilj: 1. Uspostava učinkovitog sustava upravljanja potencijalima i resursima**

**Prioritet: 1.2. Jačanje kapaciteta i učinkovitog rada javnog sektora**

Aktivnost/projekt	Naziv aktivnosti/projekta	Ostvareno 2016.	Ostvareno I-VI 2017.	Plan 2017.	Projekcija 2018.	Projekcija 2019.	Pokazatelj rezultata	Jedinica	Polazne vrijednosti 2016.	Ciljana vrijednost 2017.	Ostvarena vrijednost I_VI 2017.	Ciljana vrijednost 2018.	Ciljana vrijednost 2019.	Razdjel
K2402-02	Izgradnja i uređenje cesta i puteva	765.392	0	1.100.000	700.000	1.000.000	Broj km izgrađenosti	broj	1	1	0	1	1	010
K2402-03	Vodovod i odvodnja	1.780.693	417.096	850.000	400.000	340.000	Broj km izgrađenosti	km	1	6	6	1	1	010
K2402-04	Izgradnja poslovne zone	0	0	0,00	0,00	0,000	Broj novih poduzetnika/km izgrađenosti infrastrukture	broj	0	1/0,5	0	10/2	10/3	010
K1501-06	Projekt DV Zlatna lučica Sukošan	0	0	1.000.000	2.000.000	0	Broj novih korisnika/ Broj novih učionica	broj	0	42/2	0/0	42/2	0	010
K1501 -06	Projekt izgradnje DV u Gorici	0	0	1.640.000	2.000.000	0	Broj polaznika	broj	0	26	0	26	26	010
K2402-07	Projekt izgradnje infrast.u Debeljaku	0	0	1.000.000	1.000.000	1.000.000	km izgrađenosti	broj	0	4	0	1	0	010

### **III.**

Polugodišnji izvještaj o izvršenju proračun Općine Sukošan za 2017. godinu stupa na snagu osmog dana od objave u Službenom glasniku Općine Sukošan.

#### **PREDsjEDNIK**

**Tomislav Dražić, dipl. ing.**

**«Službeni glasnik Općine Sukošan»**-Službeno glasilo Općine Sukošan  
Izdavač: Općina Sukošan  
Urednik: Zdenka Banović, dipl.iur. pročelnica JUO Općine Sukošan  
Telefon 023/393-250, 023/393-283