



SLUŽBENI GLASNIK OPĆINE KUKLJICA

BROJ: 3

KUKLJICA, 8. travnja 2013. godine

GODINE: IX

AKTI OPĆINSKOG VIJEĆA OPĆINE KUKLJICA

- Odluka o usvajanju Urbanističkog plana uređenja stambene zone Pod Debra - Jug“ (UPU 12).....2
- Odluka o usvajanju Urbanističkog plana uređenja stambene zone „Kogolišća“ (UPU 4).....21
- Odluka o prihvaćanju godišnjeg izvještaja o izvršenju proračuna Općine Kukljica za 2012. godinu.....38

REPUBLIKA HRVATSKA
ZADARSKA ŽUPANIJA
OPĆINA KUKLJICA
Općinsko vijeće

KLASA: 350-03/13-01/01
URBROJ: 2198/22-01-13-33
Kukljica, 7. travnja 2013.

Na temelju članka 100. Zakona o prostornom uređenju i gradnji („Narodne novine“, broj 76/07, 38/09, 55/11, 90/11 i 50/12) i članka 32. Statuta Općine Kukljica („Službeni glasnik Općine Kukljica“ broj 2/13), prikupljenih suglasnosti i mišljenja, a sukladno Odluci o izradi Urbanističkog plana uređenja stambene zone Pod Debra – jug (Službeni glasnik Općine Kukljica broj: 4/11 i 7/11), Općinsko vijeće Općine Kukljica na 33. sjednici održanoj 7. travnja 2013. godine, donijelo je

ODLUKU
O DONOŠENJU URBANISTIČKOG PLANA UREĐENJA
STAMBENE ZONE POD DEBRA - JUG

I. TEMELJNE ODREDBE

Članak 1.

Donosi se Urbanistički plan uređenja stambene zone Pod Debra - jug koji se sastoji od slijedećih dijelova koji zajedno predstavljaju cjelinu za tumačenje i provedbu Plana:

a) Tekstualnog dijela sa sadržajem:

I. OPĆE ODREDBE

II. ODREDBE ZA PROVOĐENJE

1. Uvjeti određivanja i razgraničavanja površina javnih i drugih namjena
2. Uvjeti smještaja građevina gospodarskih djelatnosti
3. Uvjeti smještaja građevina društvenih djelatnosti
4. Uvjeti i način gradnje stambenih građevina
5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, telekomunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim objektima i površinama
 - 5.1. Uvjeti gradnje prometne mreže
 - 5.1.1 Javna parkirališta i garaže
 - 5.1.2. Trgovi i druge veće pješačke površine
 - 5.2. Uvjeti gradnje komunalne infrastrukturne mreže
 - 5.3. Uvjeti gradnje telekomunikacijske mreže
6. Uvjeti uređenja javnih zelenih površina
7. Mjere zaštite prirodnih i kulturno-povijesnih cjelina i građevina i ambijentalnih vrijednosti
8. Postupanje s otpadom
9. Mjere sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš
10. Mjere provedbe plana
 - 10.1. Obveza izrade detaljnih planova uređenja

b) Obveznih priloga „A“ (obrazloženje plana) sa sadržajem:

A. OBRAZLOŽENJE PLANA

1. POLAZIŠT

1.1. Položaj, značaj i posebnosti naselja odnosno dijela naselja u prostoru općine ili grada

1.1.1. Osnovni podaci o stanju u prostoru

1.1.2. Prostorno razvojne značajke

1.1.3. Infrastrukturna opremljenost

1.1.4. Zaštićene prirodne, kulturno-povijesne cjeline i ambijentalne vrijednosti i posebnosti

1.1.5. Obveze iz planova šireg područja

1.1.6. Ocjena mogućnosti i ograničenja razvoja u odnosu na demografske i gospodarske podatke te prostorne pokazatelje

2. CILJEVI PROSTORNOG UREĐENJA

2.1. Ciljevi prostornog uređenja općinskog ili gradskog značaja

2.1.1. Demografski razvoj

2.1.2. Odabir prostorne i gospodarske strukture

2.1.3. Prometna i komunalna infrastruktura

2.1.4. Očuvanje prostornih posebnosti naselja odnosno dijela naselja

2.2. Ciljevi prostornog uređenja naselja odnosno dijela naselja

2.2.1. Racionalno korištenje i zaštita prostora u odnosu na postojeći i planirani broj stanovnika, gustoću stanovanja, obilježja izgrađene strukture, vrijednost I posebnost krajobraza, prirodnih i kulturno-povijesnih i ambijentalnih cjelina

2.2.2. Unapređenje uređenja naselja i komunalne infrastrukture

3. PLAN PROSTORNOG UREĐENJ

3.1. Program gradnje i uređenja prostora

3.2. Osnovna namjena prostora

3.3. Iskaz prostornih pokazatelja za namjenu, način korištenja i uređenje površina

3.4. Prometna i ulična mreža

3.5. Komunalna infrastrukturna mreža

3.6. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina

3.6.1. Uvjeti i način gradnje

3.6.2. Mjere zaštite prirodnih vrijednosti i posebnosti i kulturno – povijesnih ambijentalnih cjelina

3.6.3. Mjere zaštite od požara i eksplozije

3.7. Sprječavanje nepovoljna utjecaja na okoliš

c) Obveznih priloga „B“ (dokumentiranje izrade Plana) sa sadržajem:

1. Izvod iz Prostornog plana uređenja Grada Novalje

2. Ovjerena posebna geodetska podloga-PGP

3. Popis dokumenata i propisa koje je bilo potrebno poštivati u izradi Plana
 4. Zahtjevi i mišljenja sukladno čl. 79. Zakona o prostornom uređenju i gradnji
 5. Izvješće o prethodnoj raspravi
 6. Izvješće o javnoj raspravi
 7. Mišljenja tijela i osoba sukladno čl. 94. Zakona o prostornom uređenju i gradnji
 8. Evidencija postupka izrade i donošenja Plana
 9. Sažetak za javnost
- d) Grafičkog dijela Plana (kartografski prikazi) sa sadržajem:

GRAFIČKI DIO PLANA

LIST 0.	Snimak postojećeg stanja s granicom obuhvata	MJ 1:1000
LIST 1.	Korištenje i namjena površina	MJ 1:1000
LIST 2.	Zbirni prikaz infrastrukture	MJ 1:1000
LIST 2.a.	Cestovni promet	MJ 1:1000
LIST 2.b.	Energetska i telekomunikacijska mreža	MJ 1:1000
LIST 2.c.	Plan vodoopskrbe i odvodnje	MJ 1:1000
LIST 3.a.	Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina	MJ 1:1000
LIST 3.b.	Uvjeti zaštite i spašavanja	MJ 1:1000
LIST 4.a	Način i uvjeti gradnje – oblici korištenja	MJ 1:1000
LIST 4.b	Način i uvjeti gradnje – način gradnje	MJ 1:1000

II ODREDBE ZA PROVOĐENJE

1. UVJETI ODREĐIVANJA I RAZGRANIČAVANJA POVRŠINA JAVNIH I DRUGIH NAMJENA

Članak 2 .

U skladu s planovima višeg reda, PPU Županije Zadarske i PPU Općine Kukljica, ovaj Urbanistički plan uređenja stambene zone pod Debra-jug (u daljnjem tekstu Plan), obuhvaća prostor na kojem se planira izgradnja stambene zone namjene (S), koja obuhvaća područje priobalnog proširenja naselja. Stambena zona Plana je predviđena kao rijetko izgrađena zona - na površini šireg obuhvata od 4,69 ha.

Članak 3 .

Osnovna namjena prostora sastoji se od:

Osnovna namjena prostora:

	POVRŠINA (HA)	NAMJENA	
1	2,65	Stambena namjena - izgrađeno	S
2	0,46	Stambena namjena - neizgrađeno	S
3	0,18	Zelene površine	Z
4	0,08	Javne pješačke površine	IS
5	0,62	Javne prometne površine	IS
6	0,30	Rekreacijske površine-kupalište	R3
UKUPNO	4,29	-	-

Dozvoljava se da dane površine mogu minimalno odstupati kod izrade idejnih projekata uslijed mogućih neusklađenosti podataka iz zemljišnih knjiga, katastarskog stanja i stvarnog stanja koje je relevantno na osnovu ovjerene posebne geodetske podloge.

Članak 4.

Lokacijske dozvole, te Rješenja o uvjetima građenja, za izgradnju novih građevina izdavati će se prema odredbama iz ovog Plana.

Opći uvjeti za GP naselja

Članak 5.

U građevinskom području naselja Općine Kukljica za područje obuhvata ovog Plana osnovna namjena prostora je **stanovanje**.

U stambenoj zoni podrazumijeva se samo samostojeća i dvojna izgradnja građevina u obuhvatu ovog Plana.

U obuhvatu ovog Plana dozvoljava se izgradnja samo stambenih zgrada.
Na građevinskoj parceli dozvoljena je izgradnja samo jedne glavne zgrade.

Pod pojmom stambenih zgrada podrazumijevaju se građevine namijenjene isključivo stanovanju.

U stambenoj zoni dozvoljava se i izgradnja građevina ugostiteljsko-turističko namjene smještajnog kapaciteta do 20 ležajeva, uz poštivanje zadanih uvjeta za stambenu zonu glede visine, izgrađenosti, iskoristivosti i max. bruto razvijene površine.

U stambenoj zoni se dozvoljavaju i sportsko rekreacijski sadržaji na parcelama do 1000 m², sa mogućnošću izgradnje čvrstog objekta max. građevinske (bruto) površine od 100 m² i visine vijenca 4,0 m.

Članak 6.

Koeficijent izgrađenosti i koeficijent iskoristivosti građevinske parcele čine glavna i sve pomoćne građevine na jednoj građevinskoj parceli.

Članak 7.

Građevinska (bruto) površina se računa prema Pravilniku o načinu obračuna površine i obujma u projektima zgrada (NN 90/2010 i 111/2010), te njegovim budućim izmjenama i dopunama, kao i novim Pravilnicima koji ga budu zamijenili.

Članak 8.

Montažni objekti i druge privremene građevine smiju se postavljati na javnim površinama kao izuzetak, u skladu s Planom rasporeda montažnih objekata i drugih privremenih građevina, kojeg donosi općinsko Vijeće za obuhvat ovog Plana. Maksimalna površina zatvorenog dijela montažnog objekta iznosi 20 m².

Članak 9.

Ovim se planom utvrđuju opći uvjeti koji određuju mogućnost građenja i to :

Regulacijska crta je crta razgraničenja parcele od javne prometne površine. **Građevinski pravac** definira udaljenost pročelja građevine od regulacijske crte. Planom propisana najmanja udaljenost građevinskog pravca od regulacijske crte je 5 m.

Članak 10.

Ulicom se smatra svaka cesta uz koju se izgrađuju stambene građevine i na koju te građevine imaju neposredan pristup. Svaka građevna čestica mora imati osiguran kolni pristup sa prometne površine min. širine 5,0 m.

Članak 11.

U grafičkom prilogu 2A Plana, dani su točni koridori svih prometnica unutar izgrađenog i neizgrađenog građevinskog područja, te njihovi poprečni presjeci.

Članak 12.

Prostor između kolnika i građevinskog pravca može se koristiti za izgradnju podzemne instalacije, javne rasvjetе, te za sadnju prikladnog zelenila.

Članak 13.

Ne može se dozvoliti građenje građevina, potpornih zidova i ograda, te podizanje nasada koji bi onemogućavali proširenje ulica i uklanjanje oštih zavoja, odnosno koji bi zatvarali vidno polje i time ometali promet.

Članak 14.

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 2 m mjereno od niže kote konačno zaravnog terena s obje strane zida. Ulična ograda se podiže iza regulacione linije u odnosu na javnu površinu.

Članak 15.

U slučaju rekonstrukcije već postojeće građevine koja je izgrađena prije uređenja prometnice i unutar izgrađenog dijela građevinskog područja, udaljenost može biti i manja ali ne manja od zatečenog građevnog pravca. U navedenom slučaju kada se na regulacijskom pravcu nalazi izgrađena građevina (garaža i sl.) prilikom rekonstrukcije nije dopušteno dograđivanje kata takvih građevina u dubini parcele od najmanje 5,0 m.

Članak 16.

Promet u mirovanju mora biti organiziran na vlastitoj parceli.

Izgradnja garaža može se izgraditi kao aneks građevine pod uvjetom da ne prelazi dozvoljeni postotak izgrađenosti na tom području.

Promet u mirovanju će se rješavati prema uvjetima iz ovog Plana.

2. Uvjeti smještaja građevina gospodarskih djelatnosti

Članak 17.

U zoni stambene namjene pod Debra – jug nije predviđena izgradnja građevina gospodarskih djelatnosti.

3. Uvjeti smještaja građevina društvenih djelatnosti

Članak 18.

U zoni stambene namjene pod Debra – jug nije predviđena izgradnja građevina društvenih djelatnosti.

Uvjeti gradnje za sportsko rekreacijske sadržaje

Članak 19.

U sklopu stambene zone se omogućuje formiranje zasebnih parcela sa sportsko rekreacijskim sadržajima maksimalne površine od 1000m², gdje je dozvoljena izgradnja raznih otvorenih igrališta, te zatvorenog čvrstog objekta građevinske bruto površine do 100 m², max. visine vijenca 4,0 m.

Uvjeti gradnje za zonu rekreacije – R3 kupalište

Članak 20.

Površina prostorne cjeline je većim dijelom na pomorskom dobru. Sadašnje stanje plaže je takovo da su formirani djelomični potezi izbetonirane obale uz more, koji se koriste za kupanje. Ovim UPU-om predviđa se njezino uređenje kao djelomično uređena morska plaža te je moguće postavljati otvorene tuševe i montažne objekte. Ne dozvoljava se izgradnja nikakvih čvrstih objekata. Nebetonirane dijelove kupališta se može nasuti šljunkom do predviđene šetnice uz kupalište. Omogućiti uklanjanje svih korištenih rekvizita na kraju dana, na površini djelomično uređene morske plaže.

4. Uvjeti i način gradnje stambenih građevina

Opći uvjeti

Članak 21.

Ovim se planom utvrđuju opći urbanističko-tehnički uvjeti za sve građevine stambene namjene u izgrađenim i neizgrađenim dijelovima naselja i to:

Moguće je graditi jednu ili više podrumsku i/ili suterensku etažu ukoliko se time ne prelazi maksimalno definirani ukupni koeficijent izgrađenost (K_{is}).

Koeficijent izgrađenosti i koeficijent iskoristivosti građevinske parcele čine glavna i sve pomoćne građevine na jednoj građevinskoj parceli.

Visina građevine mjeri se od konačno zaravnano i uređenog terena uz pročelje građevine na njegovom najnižem dijelu do gornjeg ruba stropne konstrukcije zadnjega kata, odnosno vrha nadozida potkrovlja, čija visina ne može biti viša od 1,2 m.

Visina do vijenca se računa od najniže točke uređena terena oko građevine kada se radi o ravnim terenima. Kada se građevina izvodi na nagnutom terenu (ako je nagib veći od 15%), gdje je moguća kaskadna struktura, visina do vijenca se mjeri na mjestu presjeka građevine, koji je paralelan sa slojnicama terena.

Udaljenost slobodnostojećih građevina od susjedne parcele je $h/2$ gdje je h visina građevine do vijenca građevine, ali ne može biti manja od 3,00m.

Ovim se planom određuje da se građevina mora udaljiti od regulacijske linije građevne čestice minimalno 5,0m. Iznimno ta udaljenost može biti manja ukoliko se nalazi u izgrađenom dijelu GP-a.

Min. širina građevne čestice za samostojeće građevine je 14 m, a za dvojne građevine iznosi 10 m.

Prostor između građevinske i regulacijske linije mora se u pravilu urediti kao krajobrazno uređen predvrt, koristeći prvenstveno autohtoni biljni materijal, ali je moguće postaviti i prostor za parkirna mjesta.

Kod oblikovanja građevina treba voditi računa o skladnom uklapanju u ambijent, materijalom i arhitektonskim detaljima.

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 crijepa, utorenog crijepa ili kupe kanalice i to crvene boje. Korištenje šindre i sličnih kontinentalnih materijala nije dozvoljeno.

Pomoćne prostorije (spremišta, garaže, ljetne kuhinje, bazeni, nadstrešnice i sl.) treba graditi prvenstveno u prizemljima građevina, a moguće je i kao zasebne građevine, ali moraju biti u funkciji glavne građevine.

Ako se pomoćne građevine grade kao samostojeće građevine, mogu se graditi i na međi građevne čestice uz poštivanje reciprociteta prema susjednoj građevnoj čestici. Ukoliko se građevina gradi na međi ne dozvoljava se otvaranje otvora prema susjednoj građevnoj čestici, uz obvezu izvođenja protupožarnog zida prema susjedu minimalne vatrootpornosti 2 sata.

Visina pomoćnih građevina može iznositi najviše 3,0 m (visina vijenca), a najveća građevinska bruto površina je 50 m². Krovšte pomoćnih građevina može biti skošeno ili ravno sa odvodom vode na vlastitu česticu.

Uvjeti i način gradnje građevina stambene namjene

Članak 22.

Ovim Planom izjednačavaju se uvjeti za izgradnju novih građevina između izgrađenog i neizgrađenog dijela naselja u pogledu površine građevinske parcele, koeficijenta izgrađenosti i koeficijenta iskoristivosti. Uvjeti građenja novih, te rekonstrukcije postojećih slobodnostojećih, odnosno dvojnih građevina u **području obuhvata stambene zone pod Debra - jug**:

VRSTA GRAĐEVINE	SAMOSTOJEĆA/DVOJNA GRAĐEVINA
Minimalna površina građevinske parcele (m ²)	600
Max. Koeficijent izgrađenosti / kig	0,25
Max. Koeficijent iskoristivosti / kis	1,0
Max. Koeficijent iskoristivosti nadzemnih etaža/ kis	0,6
Max. Broj stambenih jedinica	4
Max. Visina vijenca (m)	10,0
Max. građevinska(bruto) površina – GBP (m ²)	600
Dozvoljena katnost	Po+P+2 ili S+P+1+Pk

U stambenoj zoni dozvoljava se i izgradnja građevina ugostiteljsko-turističko namjene smještajnog kapaciteta do 20 ležajeva, uz poštivanje zadanih uvjeta za stambenu zonu glede visine, izgrađenosti, iskoristivosti i max. bruto razvijene površine, te kriterija da je osigurano min. 50 m² parcele po ležaju.

U stambenoj zoni se dozvoljavaju sportsko rekreacijski sadržaji na parcelama do 1000 m², sa mogućnošću izgradnje čvrstog objekta max. građevinske (bruto) površine od 100 m² i visine vijenca 4,0 m.

Građevinska (bruto) površina se računa prema Pravilniku o načinu obračuna površine i obujma u projektima zgrada (NN 90/2010 i 111/2010), te njegovim budućim izmjenama i dopunama, kao i novim Pravilnicima koji ga budu zamijenili.

5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja, telekomunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim objektima i površinama

5.1. Uvjeti gradnje prometne mreže

Članak 23.

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

Članak 24.

Moguća su odstupanja od planiranih trasa koridora zbog terenskih uvjeta.

Članak 25.

Planom utvrđeni koridori javnih cesta i nekategoriziranih cesta definirani su prilikom izrade ovog urbanističkog plana uređenja na karti prometne infrastrukture (list 2A).

Članak 26.

U slučaju potrebe novih prometnica koje bi omogućile da svaka buduće formirana građevinska parcela može imati osiguran kolni pristup, moguće je putem lokacijske dozvole formirati nove prometnice. Sve planirane prometnice na osnovu ovog plana i novoplanirane prometnice na osnovu lokacijskih dozvola mogu se projektirati i izvoditi etapno u skladu sa mogućnostima i potrebama lokalne samouprave ili privatnih investitora.

5.1.1. Javna parkirališta i garaže

Članak 27.

Za sve građevine potrebno je riješiti parkiranje vozila na vlastitoj parceli primjenom normativa utvrđenih ovim Planom.

Članak 28.

Prilikom gradnje ili rekonstrukcije građevina, potrebno je unutar građevne čestice osigurati sljedeći najmanji broj parkirališnih/garažnih mjesta (PM)), ovisno o vrsti i namjeni građevine:

- stambene građevine - na svaku stambenu jedinicu 1 PM, a najmanje 2 PM na građevnoj čestici na kojoj se nalazi građevina.
- građevine za smještaj i boravak gostiju (apartmani i sobe u sklopu obiteljskih građevina ili u sklopu samostojećih građevina – hoteli, aparthoteli, pansioni) – 1 PM po smještajnoj jedinici.
- ugostiteljski objekti i sadržaji – 1 PM na 4-10 sjedala

- sportsko rekreacijske površine – na svako igralište 1 PM, a najmanje 4 PM.

5.2. Uvjeti gradnje telekomunikacijske mreže

5.2.1. Telekomunikacijska mreža

Članak 29.

Kod prijelaza telekomunikacijskog kabela ispod prometnice telekomunikacijski kabel položiti u PVC cijev \varnothing 50 mm. Cijev ugraditi u sloj mršavog betona marke MB-15 u debljini od 30cm. Cijevi postaviti tako da prelaze vanjski rub kolnika najmanje 50cm.

Prilikom paralelnog vođenja TK kabela i ostalih instalacija, minimalni horizontalni razmak od srednjenaponskih kabela, vodovodnih i kanalizacionih cijevi iznosi 100cm, a od niskonaponskih kabela i kabela javne rasvjete iznosi 50cm.

Članak 30.

Podzemna telekomunikacijska instalacija izvodi se u cijevima minimalne debljine stijenke 3mm i minimalnog vanjskog promjera \varnothing 32mm.

Cijev se polaže u rov dubine 50-60cm, širine 15-40cm. Na dno rova polaže se sloj pijeska 0-4mm u sloju debljine od 5cm. Nakon polaganja cijevi u rov dodajemo pijesak za pokrivanje, a ostali dio rova ispunimo zemljom. Iznad cijevi polaže se traka za označavanje s oznakom “TELEFONSKI KABEL”. Cijevi se ne smiju polagati spiralno već ih je potrebno odmatati slobodno, odnosno ne smiju se lomiti ili polagati pod kutom većim od 90° i radijusom savijanja od 1m kod kratkih cijevi. Rebraste cijevi možemo savijati prema uvjetima proizvođača. Cijev ne smije prolaziti ispod nikakvih objekata.

Nakon uvlačenja kabela cijev mora ostati čista radi eventualnog uvlačenja nove trase, što znači da krajevi cijevi moraju biti zabrtvljeni.

Svi dijelovi telekomunikacijske mreže i opreme moraju biti izrađeni od zadovoljavajuće kvalitete materijala.

Izvoditelj radova obavezan je pridržavati se Zakona o gradnji i Zakona o preuzimanju Zakona o standardizaciji i drugih važećih zakona, propisa, standarda, uputa i granskih normi.

5.3. Uvjeti gradnje komunalne infrastrukturne mreže

Članak 31.

Za infrastrukturne objekte visokogradnje osigurane su pozicije u koridorima ili na posebnim parcelama unutar kazeta.

Regulacija objekata iz stavka 1. ovog članka mora se izvršiti tako da ne ometa druge infrastrukturne objekte te funkcioniranje prometa.

Članak 32.

U koridorima iz prethodnog članka nije moguće graditi ništa osim prometnica, infrastrukturne mreže s pripadajućim infrastrukturnim građevinama i zelenila.

Članak 33.

Eventualna odstupanja u grafičkom dijelu list 1.- *Korištenje i namjena površina* od Plana infrastrukture list 2. riješiti će se u višem stupnju razrade projektne dokumentacije.

5.3.1. Vodnogospodarski sustav

Članak 34.

Planom se određuje izgradnja građevina i uređaja za:

- vodoopskrbu
- odvodnju sanitarnih i oborinskih voda

Vodnogospodarski sustav iz prethodnog stavka ovog članka prikazan je na kartografskom prikazu broj 2.C.

Položaj vodova, građevina i uređaja vodnogospodarskog sustava iz stavka 1. ovog članka, načelan je i konačno će se odrediti u postupku izdavanja lokacijskih uvjeta, prema uvjetima odgovarajućih službi u nadležnim jedinicama lokalne samouprave, važećim propisima i stvarnim mogućnostima na terenu.

Daljnjoj izgradnji novih kapaciteta može se pristupiti tek po osiguranju adekvatne vodoopskrbe, a što će se konstatirati u suradnji sa nadležnim javnim isporučiteljem vodnih usluga (trenutno je to Vodovod d.o.o. Zadar).

5.3.1.1. Vodoopskrba

Članak 35.

Konačni vodoopskrbni podsustav treba izgraditi sa svim pratećim vodnim građevinama te primjenom kriterija racionalnog korištenja postojećih sustava vodoopskrbe, što podrazumijeva rješenje distribucije u okviru minimuma dopuštenih gubitaka vode, svođenje potrošnje vode na stvarne potrebe komunalnog standarda i dr.

Vodovodne mreže treba projektirati i izgraditi tehnički ispravno, tj. usuglasiti s Prema uvjetima i smjernicama tvrtke koja upravlja vodoopskrbnim sustavom, kako bi iste u budućnosti mogle biti dio jedinstvenog sustava.

Projektna dokumentacija mora sadržavati sve pisane i crtane priloge u potrebnom opsegu i razini tako da isti budu u skladu s važećim zakonskim propisima i uvjetima mjerodavnih institucija koji će se dobiti u postupku ishoda lokacijske dozvole, odnosno potvrde glavnog projekta.

Nije dozvoljeno projektiranje i građenje vodoopskrbne mreže na način kojim bi se štetilo građenju građevina na građevnim parcelama (dijagonalno i sl.) kako bi se spriječilo eventualno naknadno izmještanje uvjetovano gradnjom planirane građevine.

Članak 36.

Planirane vodoopskrbne cjevovode treba polagati unutar koridora javnih prometnih površina koristeći pri tom prvi podzemni spoj prvenstveno ispod pločnika ili razdjelnih pojaseva zelenila.

Gdje to usljed određenih okolnosti nije moguće, polaganje cjevovoda treba vršiti ispod površine kolnika.

Članak 37.

Određuje se izgradnja vanjske hidrantske mreže na vodovodnoj mreži u skladu s važećim propisima.

Mreža vodoopskrbnih cjevovoda treba osigurati potrebne količine sanitarne i protupožarne vode te postojeću izgrađenu vanjsku hidrantsku mrežu upotpuniti sa istom na mjestima nadogradnje vodoopskrbnog sustava. Hidrante treba projektirati kao nadzemne ili podzemne i postavljati ih izvan prometnih površina.

Hidrante treba postaviti na razmaku određenom Pravilnikom o hidrantskoj mreži za gašenje požara (NN 08/06).

Članak 38.

Minimalna dubina ugradnja vodoopskrbnog cjevovoda je 1,00 m od kote uređenog terena.

Vertikalni razmak vodoopskrbnog cjevovoda u odnosu na druge instalacije treba biti najmanje 50 cm računajući od tjemena odnosno do dna cijevi, a najmanja horizontalna udaljenost od drugih ukopanih instalacija iznosi:

- od kanalizacije - najmanje 2,0-3,0 m
- od visokonaponskog kabela - najmanje 1,5 m
- od niskonaponskog kabela - najmanje 1,0 m
- od TK voda - najmanje 1,0 m
- od plinovoda najmanje 1,0 m

Sve građevine vodoopskrbnog sustava treba projektirati i izvest sukladno zakonskoj regulativi, te hrvatskim normama.

Članak 39.

U skladu sa Zakonom o prostornom uređenju i gradnji prije izgradnje cjelokupne javne vodovodne mreže na području obuhvata ovog Plana, ili pojedinih dionica iste, kao i za razvodne cjevovode za priključke pojedinih građevina na osnovnu uličnu vodovodnu mrežu treba ishoditi lokacijsku dozvolu i potvrdu glavnog projekta.

Svaki projektant dužan je od tvrtke koja upravlja vodoopskrbnim sustavom zatražiti početne podatke i posebne tehničke uvjete za projektiranje vodovodnih instalacija.

Za svaki dio javne ulične vodovodne mreže koji bi se samostalno realizirao treba izraditi projekt kojeg projektant (ili investitor), mora dostaviti tvrtki koja upravlja vodoopskrbnim sustavom na pregled i suglasnost.

5.3.1.2. Odvodnja otpadnih voda

Članak 40.

Na temelju rješenja danog u Prostornom planu uređenja općine Kukljica predviđa se izgradnja i uređenje sustava odvodnje fekalnih otpadnih voda područja Plana.

Članak 41.

Sve planirane cjevovode javne odvodnje predviđeno je polagati u koridorima prometnih površina,

S obzirom na topografiju terena na kojem se Plan nalazi, odvodnja se rješava gravitacijskim putem. Projektna rješenja trebaju minimalizirati moguću pojavu uspora protoka u mreži.

Članak 42.

Određuje se zbrinjavanje oborinskih voda na građevinskim parcelama pojedinih investitora zbog rasterećenja javnog sustava odvodnje oborinske vode.

Oborinske krovne vode mogu se direktno upuštati u tlo ili sakupljati u odgovarajućim rezervoarima uz primjenu najboljih tehničkih rješenja za prihvaćanje i pročišćavanje namjenjenim za vodoopskrbu.

Oborinske vode sa parkirališta i manipulativnih površina treba primarno pročistiti u separatorima ulja i masti, kako bi se prije ispuštanja u tlo osigurao nivo kvalitete shodno odredbama Pravilnika o graničnim vrijednostima opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama (NN br. 94/08).

Vode sa javnih prometnica mogu se direktno upuštati u more.

Članak 43.

Za novoplaniranu kanalizacijsku mrežu unutar obuhvata ovog Plana treba primijeniti kao minimalne ove profile glavnih kolektora: □ 250mm za fekalnu kanalizacijsku mrežu.

Za cjelokupnu vodonepropusnu kanalizacijsku mrežu na obuhvatu ovog Plana mora se izraditi odgovarajuća projektna dokumentacija u kojoj će se provesti detaljan hidraulički proračun kanalizacijske mreže (sanitarnih i oborinskih voda). Projektna dokumentacija mora sadržavati sve pisane i crtane priloge u potrebnom opsegu i razini tako da isti budu u skladu s važećim zakonskim propisima i uvjetima mjerodavnih

institucija koji će se dobiti u postupku ishoda lokacijske dozvole, odnosno potvrde glavnog projekta.

Trase svih kolektora moraju se položiti na horizontalnoj udaljenosti od minimum 2,0-3,0m od vodovodne mreže. Kod kontrolnih okana ova udaljenost mora biti min. 1,0 m. Kanalizacijske cijevi moraju biti položene ispod vodovodnih.

Svi kolektori, priključci i slivnici moraju se izvesti od kvalitetnog vodonepropusnog materijala. Kolektori se moraju položiti na dubinu koja će omogućiti priključak svih okolnih prostornih sadržaja na kanalizacijsku mrežu. Dubina polaganja kolektora na prometnim površinama mora iznositi min. 1,2 m od tjemena cijevi do gornje razine kolnika. U protivnom tjemena cijevi kolektora moraju se zaštititi armiranobetonskim slojem adekvatne debljine u punoj širini rova.

Dno rova na koje se polažu kanalizacijske cijevi, te nadsloj iznad tjemena cijevi, mora se izvesti od kvalitetnog sitnozrnatog materijala i zbiti na zahtijevani modul stišljivosti. Na kontrolnim oknima duž prometnica moraju se predvidjeti lijevano željezni poklopci teškog tipa.

5.3.2. Uvjeti građenja elektroopskrbne mreže

Elektroopskrba i vanjska rasvjeta

Članak 44.

- Približavanje i križanje SN kabela s drugim instalacijama

Na dijelu trase gdje se energetske kabele polažu u zajednički kabelski rov s drugim energetskim kablom minimalna vodoravna udaljenost među njima mora iznositi 20cm.

U slučaju križanja projektiranih 20kV kabela s drugim energetskim kablom, minimalni okomiti razmak među njima treba iznositi 20cm.

Na prijelazima preko prometnica, kao i na svim onim mjestima gdje se mogu očekivati veća mehanička naprezanja sredine, odnosno mogućnost mehaničkog oštećenja, kabelski vodovi polažu se u kabelsku kanalizaciju, ukoliko nisu specijalne konstrukcije. Minimalni nazivni (unutrašnji) promjer cijevi mora biti za 1,5 puta veći od promjera kabela, a preporučje se promjer cijevi 160 mm za kabele nazivnog napona $U_0/U - 0,6/1kV$, 200mm za kabele nazivnog napona $U_0/U - 12/20kV$ i $U_0/U - 20/35kV$ i 110mm za signalne kabele i uzemljivač.

U slučaju da se duž trase projektiranih 20kV kabela nalaze TK i vodovodne instalacije treba se kod polaganja projektiranih kabela pridržavati slijedećih uvjeta:

- U slučaju da se projektirani 20kV kabele približavaju TK kablom, minimalna vodoravna udaljenost između najbližih energetskih kabela i TK kabela treba iznositi minimalno 0,5m. Ukoliko se ta udaljenost ne može održati, treba na mjestima približavanja, energetske kabele položiti u željezne cijevi, a TK kabele u PVC ili betonske cijevi.

- U slučaju križanja projektiranih 20kV energetske kabela i TK kabela minimalna okomita udaljenost između energetske i TK ne smije biti manja od 0,5m. Kut križanja između energetske i TK kabela je u pravilu 90° , ali ne smije biti manji od 45° .

Nije dopušten prolaz energetske kabela kroz zdence TK kabelaške kanalizacije, kao i prijelaz ispod, odnosno iznad zdenca.

Minimalni vodoravni razmak pri paralelnom energetske kabela i vodovoda iznosi 0,5m odnosno 1,5m za magistralni vodoopskrbni cjevovod. Ovo rastojanje se može smanjiti do 30% ukoliko se obje instalacije zaštite specijalnom mehaničkom zaštitom.

Na mjestu križanja, kabel može biti položen iznad ili ispod vodovoda, ovisno o visinskom položaju cijevi. Okomiti razmak između kabela i glavnog cjevovoda mora iznositi najmanje 0,5m, a kod križanja kabela i priključnog cjevovoda razmak mora iznositi najmanje 0,3m.

Ukoliko je u oba slučaja križanja manji razmak, potrebno je energetske kabel zaštititi od mehaničkog oštećenja, postavljajući ga u zaštitnu cijev, tako da je cijev dulja za 1m sa svake strane mjesta križanja.

Minimalni vodoravni razmak pri paralelnom polaganju energetske kabela i kanalizacije iznosi 0,5m za manje kanalizacijske cijevi ili kućne priključke odnosno 1,5m za magistralni kanalizacijski cjevovod profila jednakog ili većeg od $\varnothing 0,6/0,9$ m (razmak između najbližih vanjskih rubova instalacije). Na mjestu križanja kabel može biti položen samo iznad kanalizacijskog cjevovoda i to u zaštitnim cijevima čija je duljina 1,5m sa svake strane mjesta križanja, a udaljenost od tjemena kanalizacijskog profila min. 0,3m. U slučaju kada se tjeme kanalizacijskog profila nalazi na dubini od min. 0,8m, dodatna mehanička zaštita izvodi se postavljanjem TPE cijevi odgovarajućeg promjera u sloju mršavog betona. Kada je tjeme kanalizacijskog profila na dubini manjoj od 0,8m dodatna mehanička zaštita kabela izvodi se postavljanjem Fe cijevi odgovarajućeg promjera u sloju mršavog betona.

Provlačenje kabela kroz, iznad i uz vodovodne komore, hidranata te kanalizacijskih okna ili slivnika - nije dopušteno.

Članak 45.

- Približavanje i križanje NN kabela s drugim instalacijama

Pri polaganju energetske kabela u isti kabelski kanal razmak između kabela u istom kabelskom kanalu treba iznositi minimalno 10cm .

Ako na trasi kojom prolaze NN kabeli postoje vodovodne i TK instalacije potrebno je kod polaganja kabela pridržavati se sljedećih uvjeta :

Prilikom približavanja energetske kabela i vodovodnih cijevi, vodoravna udaljenost između energetske kabela i glavnog cjevovoda treba iznositi minimalno 50cm.

U slučaju križanja energetske kabela s vodovodnim cijevima minimalni okomiti razmak među njima treba iznositi minimalno 50cm za glavni cjevovod, a 30cm za priključni cjevovod. Ako se ova udaljenost ne može postići treba energetske kabel postaviti u okiten cijev, tako da je cijev duža za 1m sa obje strane križanja.

Minimalni vodoravni razmak pri paralelnom polaganju energetske kabela i kanalizacije iznosi 0,5m za manje kanalizacijske cijevi ili kućne priključke odnosno 1,5m za magistralni kanalizacijski cjevovod profila jednakog ili većeg od $\varnothing 0,6/0,9$ m (razmak između

najbližih vanjskih rubova instalacije). Na mjestu križanja kabel može biti položen samo iznad kanalizacijskog cjevovoda i to u zaštitnim cijevima čija je duljina 1,5m sa svake strane mjesta križanja, a udaljenost od tjemena kanalizacijskog profila min. 0,3m. U slučaju kada se tjeme kanalizacijskog profila nalazi na dubini od min. 0,8m, dodatna mehanička zaštita izvodi se postavljanjem TPE cijevi odgovarajućeg promjera u sloju mršavog betona. Kada je tjeme kanalizacijskog profila na dubini manjoj od 0,8m dodatna mehanička zaštita kabela izvodi se postavljanjem Fe cijevi odgovarajućeg promjera u sloju mršavog betona. Provlačenje kabela kroz, iznad i uz vodovodne komore hidranata te kanalizacijskih okna ili slivnika - nije dopušteno.

U slučaju da se projektirani 0,4kV kabeli približavaju TK kabelima, minimalna vodoravna udaljenost između najbližih energetske i TK kabela treba iznositi minimalno 0,5m. Ukoliko se ta udaljenost ne može održati, treba na mjestima približavanja, energetske kabele položiti u željezne cijevi, a TK kabele u PVC ili betonske cijevi.

U slučaju križanja projektiranih 0,4 kV energetske kabele i TK kabela minimalna okomita udaljenost između najbližih energetske i TK kabela treba iznositi 0,5m. Ako se ta udaljenost ne može održati, treba na mjestima križanja, energetske kabele postaviti u željezne cijevi, a TK kabele u PVC ili betonske cijevi dužine 2-3m. I u ovom slučaju minimalna okomita udaljenost između energetske i TK ne smije biti manja od 0,3m. Kut križanja između energetske i TK kabela je u pravilu 90°, ali ne smije biti manji od 45°.

Nije dopušten prolaz energetske kabele kroz zdence TK kabelaške kanalizacije, kao i prijelaz ispod, odnosno iznad zdenca.

Članak 46.

Uvjeti za izvođenje priključaka

- Obzirom na opterećenje i vrstu potrošača, vanjski priključak izvesti će se kao trofazni podzemni sa kabelom minimalnog presjeka PP00-A 4x35mm² 1kV, odnosno prema uvjetima HEP Distribucija d.o.o..
- Svaki objekt individualne izgradnje, kao građevinska cjelina mora imati vlastiti vanjski priključak izveden podzemno kabelom iz trafostanice ili iz kabelaškog razvodnog ormara (KRO).
- KPMO objedinjuje funkciju priključka i mjernog mjesta u čijem sastavu su mjerni uređaji jednog građevinskog objekta.
- Preporučuje se KPMO postavljati na pročelje građevine, na prikladnom i pristupačnom mjestu. Visina od gazišta do prozorčića za očitavanje stanja električnog brojila iznosi maksimalno 1,70m.
- Potrošači kategorije potrošnje "kućanstvo" i ostali potrošači na 0,4kV ugrađuju u sustavu svoje instalacije ograničivač strujnog opterećenja - limitator.
- Ograničivač strujnog opterećenja treba ugrađivati na dostupnom mjestu, električki spojiti između električnog brojila i osigurača u smjeru trošila, u sklopu instalacijskog razvodnog ormarića -razdjelnika ili odvojeno u neposrednoj blizini razdjelnika (razvodne ploče).
- Ograničivač strujnog opterećenja mora biti plombirano plombom isporučitelja električne energije.

Elektroopskrba i vanjska rasvjeta

Članak 47.

Trase elektroenergetskih kabela međusobno uskladiti, tako da se što je više moguće polažu u zajednički kabelski kanal. U zajedničkom kabelskom kanalu treba zadovoljiti međusobne minimalne udaljenosti.

Za polaganje sredjenaponskog kabela, niskonaponskog kabela i kabela javne rasvjete vrši se iskop kanala dubine 80cm, minimalne širine kanala u dnu 40cm.

Prije polaganja kabela potrebno je iz iskopanog kanala dubine 80cm odstraniti kamenje, poravnati dno kanala, te izraditi posteljicu od kamene prašine u sloju debljine 10cm. Nakon polaganja kabela zasuti ga kamenom prašinom u sloju debljine 15cm, a preostali dio kanala zasipati usitnjenom zemljom ručno u sloju debljine 30cm, a potom zemljom iz iskopa.

U kanal iznad kabela na dužini 0,4m položiti vrpču upozorenja "POZOR ENERGETSKI KABEL", a na dubini 0,6m bakreno užice Cu 50mm².

Projektirani NN kabele će se polagati u kabelski kanal dubine 0,8m i 1,0m.

Na prijelazu preko ceste kabele se polažu u zabetoniranu PVC cijev Ø160mm, odnosno Ø110mm za uzemljivač i kabele javne rasvjete, a kanal treba biti dubine 1,0m.

Stupovi javne rasvjete na dijelu zone obuhvata moraju biti predviđeni za zonu vjetra

III.

Svi dijelovi elektroopskrbne mreže i vanjske rasvjete moraju biti izrađeni u zadovoljavajućem stupnju mehaničke zaštite, dijelovi mreže i opreme koji su izloženi vlazi moraju biti izrađeni min. u stupnju mehaničke zaštite IP 54.

Dozvoljeni pad napona do potrošača mora biti u skladu sa Pravilnikom o normiranim naponima za distribucijske niskonaponske mreže i električnu opremu od 02-ožujka 2002.

Projektnu dokumentaciju potrebno je izraditi u skladu sa navedenim uvjetima, a sve prema važećim elektroenergetskim biltenima HEP-a.

Izvoditelj radova obvezan je pridržavati se Zakona o gradnji i Zakona o preuzimanju Zakona o standardizaciji i drugih važećih zakona, propisa, standarda, uputa i granskih normi. Prije početka radova naručitelj je dužan imenovati Nadzornog inženjera koji će vršiti stalni nadzor nad izgradnjom elektroenergetske građevine.

Članak 48.

Sredjenaponski priključak, trafostanice i niskonaponsku mrežu potrebno je izgraditi prema uvjetima za projektiranje HEP Distribucija d.o.o., a biti će riješeno glavnim elektroenergetskim projektom.

Vrsta rasvjetnih stupova, njihova visina i razmještaj u prostoru, te odabir rasvjetnih tijela s kojima će se rasvijetliti područje zahvata ovog urbanističkog plana biti će definirani kroz glavni projekt vanjske rasvjete.

TELEKOMUNIKACIJSKA MREŽA

Članak 49.

Podzemnu telekomunikacijsku mrežu izvesti prema uvjetima za projektiranje izabranim od strane HACOM-a. Tehničko rješenje telekomunikacijske mreže potrebno je obraditi u glavnom projektu mreže.

6. Uvjeti uređenja javnih zelenih površina

Članak 50.

Uz prometnicu uz more je definiran pojas zaštitnog zelenila do prvih građevinskih parcela u širini cca 2-5 m, gdje je moguće posaditi nisko raslinje mediteranskog ambijenta, kao i između njega održavati travnu površinu. Predviđeno je još uskih površina zaštitnih zelenih pojaseva uz gornju prometnicu paralelnu sa morem. Ostale zelene površine se očekuju unutar privatnih građevinskih parcela, jer je dozvoljena izgrađenost objekta na parceli samo 20 % površine.

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

Članak 51.

Kameni suhozidi i poljske kućice (bunje) (na k.č. 994/2; 990/1; 987 i 1040/5) označene sa brojevima od 1-4 ,na kartografskom prikazu 3A, spomenici su etnološkog karaktera, elementi tradicijske gradnje i oblikovanja prostora, tako da pri projektiranju idejnih i glavnih projekata za ishođenje akata za gradnju stambenih zgrada je potrebno tako oblikovati prostor da se suhozidi sa poljskim kućicama očuvaju u izvornom stanju (**ne dopušta se njihovo uklanjanje**), **te u suradnji sa Konzervatorskim odjelom odrediti daljnje mjere za održavanje, u postupku ishođenja akata za gradnju.** Iznimno, ako položaj poljskih kućica (bunja) i suhozida u smislu projektiranja zgrada na navedenim katastarskim česticama doprinosi boljem projektnom rješenju ili u svrhu rješavanja imovinsko-pravnih odnosa, može se dopustiti njihovo izmještanje u neposrednu blizinu uz posebne uvjete Konzervatorskog odjela u Zadru i arheološki nadzor nad izvođenjem radova.

Članak 52.

U slučaju da prometni koridori zahvaćaju suhozide, prometnice se izmiču van koridora suhozida kroz idejne i glavne projekte, a Plan dopušta izmicanje prometnica, što će se također utvrditi u suradnji sa Konzervatorskim odjelom kroz postupak ishođenja lokacijske dozvole za izvođenje prometnica.

Članak 53.

Za ostala područja obuhvaćenom granicama UPU-a stambene zone Pod Debra - jug u sklopu PPUO Kukljica se propisuje mjera zaštite na način da je potrebno osigurati arheološki nadzor prilikom zemljanih i/ili građevinskih radova, te prema potrebi i zaštitna arheološka istraživanja.

Arheološka iskopavanja i istraživanja mogu se obavljati samo na temelju odobrenja koje se daje od strane nadležnog tijela.

Zaštitu arheoloških lokaliteta i spomenika treba provoditi u skladu s načelima arheološke struke i konzervatorske djelatnosti, sanacijom, konzervacijom i prezentacijom vidljivih ostataka građevina važnih za povijesni i kulturni identitet prostora.

Članak 54.

U slučaju otkrivanja podmorskog lokaliteta nije dopušteno diranje, premještanje ili oštećivanje artefakata. Nije dopušteno foto ili video snimanje za javnu objavu bez prethodne dozvole Konzervatorskog odjela. Nije dopušteno kopanje dna ili dizanje mulja radi otkrivanja artefakata, brodskih konstrukcija ili arhitekture, te nije dopušteno nasipavanje i izgradnja na obalnom rubu i morskom priobalju bez prethodne dozvole nadležnog tijela.

8. Postupanje s otpadom

Članak 55.

U zoni obuhvata ne predviđaju se pogoni ili uređaji iz čijeg bi se procesa javljao opasni otpad.

Članak 56.

S otpadom i svim otpadnim materijalima postupati u skladu s pozitivnim zakonskim propisima, što znači da će se otpad skladištiti u za to predviđenim prostorima ili pročistiti u odgovarajućim separatorima prije konačnog zbrinjavanja.

9. Mjere sprječavanja nepovoljnog utjecaja na okoliš

Članak 57.

Novom infrastrukturnom mrežom mora se osigurati visoki standard zaštite tla, voda i zraka.

Članak 58.

Na prostoru obuhvata urbanističkog plana ne mogu se graditi građevine koje ugrožavaju okoliš. Mogu se graditi samo objekti bez opasnosti po okoliš.

10. Mjere provedbe plana

Članak 59.

Urbanistički plan uređenja omogućuje etapno uređivanje prostora tamo gdje se nova izgradnja može realizirati postupno, po pojedinačnim parcelama-cjelinama, ili na više parcela istodobno, ovisno o realizaciji prometnica, neophodne komunalne infrastrukture i o ekonomskim mogućnostima i interesima investitora.

Članak 60.

Projektiranje građevina mora obuhvatiti, pored rješenja prometnica i parkirališta te komunalnih priključaka i projektiranje svih vanjskih prostora kao i krajobrazno uređenje okoliša.

Građevine se ne mogu stavljati u funkciju ako nisu izvedene prometnice, komunalni priključci i nije uređen okoliš.

ELEKTROSKRBA I VANJSKA RASVJETA**Članak 61.**

Srednjenaponski priključak , trafostanice i niskonaponsku mrežu potrebno je izgraditi prema uvjetima za projektiranje HEP Distribucija d.o.o. DP - "Elektra" Zadar, a biti će riješeno glavnim elektroenergetskim projektom.

Vrsta rasvjetnih stupova, njihova visina i razmještaj u prostoru, te odabir rasvjetnih tijela s kojima će se rasvijetliti područje zahvata ovog urbanističkog plana biti će definirani kroz glavni projekt vanjske rasvjete.

TELEKOMUNIKACIJSKA MREŽA**Članak 62.**

Podzemnu telekomunikacijsku mrežu izvesti prema uvjetima za projektiranje izabranim od strane HT Regija 2 - Jug. Tehničko rješenje telekomunikacijske mreže potrebno je obraditi u glavnom projektu mreže.

10.1. Obveza izrade detaljnih planova uređenja**Članak 63.**

Ovim Planom ne propisuje se obveza izrade DPU-a.

PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE**Članak 64.**

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana nakon objave u “Službenom glasniku Općine Kukljica”.

Predsjednik
Dario Karlić

REPUBLIKA HRVATSKA
ZADARSKA ŽUPANIJA
OPĆINA KUKLJICA
Općinsko vijeće

KLASA: 350-03/13-01/01
URBROJ: 2198/22-01-13-33
Kukljica, 7. travnja 2013.

Na temelju članka 100. Zakona o prostornom uređenju i gradnji („Narodne novine“, broj 76/07, 38/09, 55/11, 90/11 i 50/12) i članka 32. Statuta Općine Kukljica („Službeni glasnik Općine Kukljica“ broj 2/13), prikupljenih suglasnosti i mišljenja, a sukladno Odluci o izradi Urbanističkog plana uređenja stambene zone Kogolišća (Službeni glasnik Općine Kukljica broj: 1/12), Općinsko vijeće Općine Kukljica na 33. sjednici održanoj 7. travnja 2013. godine, donijelo je

O D L U K U
O DONOŠENJU URBANISTIČKOG PLANA UREĐENJA
STAMBENE ZONE KOGOLIŠĆA

I. TEMELJNE ODREDBE

Članak 1.

Donosi se Urbanistički plan uređenja stambene zone Kogolišća koji se sastoji od slijedećih dijelova koji zajedno predstavljaju cjelinu za tumačenje i provedbu Plana:

a) Tekstualnog dijela sa sadržajem:

I. OPĆE ODREDBE

II. ODREDBE ZA PROVOĐENJE

1. Uvjeti određivanja i razgraničavanja površina javnih i drugih namjena
2. Uvjeti smještaja građevina gospodarskih djelatnosti
3. Uvjeti smještaja građevina društvenih djelatnosti
4. Uvjeti i način gradnje stambenih građevina
5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, telekomunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim objektima i površinama
- 5.1. Uvjeti gradnje prometne mreže
- 5.1.1 Javna parkirališta i garaže
- 5.1.2. Trgovi i druge veće pješačke površine
- 5.2. Uvjeti gradnje komunalne infrastrukturne mreže
- 5.3. Uvjeti gradnje telekomunikacijske mreže
6. Uvjeti uređenja javnih zelenih površina
7. Mjere zaštite prirodnih i kulturno-povijesnih cjelina i građevina i ambijentalnih vrijednosti
8. Postupanje s otpadom
9. Mjere sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš
10. Mjere provedbe plana
- 10.1. Obveza izrade detaljnih planova uređenja

b) Obveznih priloga „A“ (obrazloženje plana) sa sadržajem:

A. OBRAZLOŽENJE PLANA

1. POLAZIŠTA

- 1.1. Položaj, značaj i posebnosti naselja odnosno dijela naselja u prostoru općine ili grada
- 1.1.1. Osnovni podaci o stanju u prostoru
- 1.1.2. Prostorno razvojne značajke
- 1.1.3. Infrastrukturna opremljenost
- 1.1.4. Zaštićene prirodne, kulturno-povijesne cjeline i ambijentalne vrijednosti i posebnosti
- 1.1.5. Obveze iz planova šireg područja
- 1.1.6. Ocjena mogućnosti i ograničenja razvoja u odnosu na demografske i gospodarske podatke te prostorne pokazatelje

2. CILJEVI PROSTORNOG UREĐENJA

2.1. Ciljevi prostornog uređenja općinskog ili gradskog značaja

- 2.1.1. Demografski razvoj
- 2.1.2. Odabir prostorne i gospodarske strukture
- 2.1.3. Prometna i komunalna infrastruktura
- 2.1.4. Očuvanje prostornih posebnosti naselja odnosno dijela naselja
- 2.2. Ciljevi prostornog uređenja naselja odnosno dijela naselja

- 2.2.1. Racionalno korištenje i zaštita prostora u odnosu na postojeći i planirani broj stanovnika, gustoću stanovanja, obilježja izgrađene strukture, vrijednost i posebnost krajobrazu, prirodnih i kulturno-povijesnih i ambijentalnih cjelina
- 2.2.2. Unapređenje uređenja naselja i komunalne infrastrukture

3. PLAN PROSTORNOG UREĐENJA

- 3.1. Program gradnje i uređenja prostora
- 3.2. Osnovna namjena prostora
- 3.3. Iskaz prostornih pokazatelja za namjenu, način korištenja i uređenje površina
- 3.4. Prometna i ulična mreža
- 3.5. Komunalna infrastrukturna mreža
- 3.6. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina
- 3.6.1. Uvjeti i način gradnje
- 3.6.2. Mjere zaštite prirodnih vrijednosti i posebnosti i kulturno – povijesnih ambijentalnih cjelina
- 3.6.3. Mjere zaštite od požara i eksplozije
- 3.7. Sprječavanje nepovoljna utjecaja na okoliš

c) Obveznih priloga „B“ (dokumentiranje izrade Plana) sa sadržajem:

- 1. Izvod iz Prostornog plana uređenja Grada Novalje
- 2. Ovjerena posebna geodetska podloga-PGP
- 3. Popis dokumenata i propisa koje je bilo potrebno poštivati u izradi Plana
- 4. Zahtjevi i mišljenja sukladno čl. 79. Zakona o prostornom uređenju i gradnji
- 5. Izvješće o prethodnoj raspravi
- 6. Izvješće o javnoj raspravi
- 7. Mišljenja tijela i osoba sukladno čl. 94. Zakona o prostornom uređenju i gradnji
- 8. Evidencija postupka izrade i donošenja Plana
- 9. Sažetak za javnost

d) Grafičkog dijela Plana (kartografski prikazi) sa sadržajem:

GRAFIČKI DIO PLANA

LIST 0.	Snimak postojećeg stanja s granicom obuhvata	MJ 1:1000
LIST 1.	Korištenje i namjena površina	MJ 1:1000
LIST 2.	Zbirni prikaz infrastrukture	MJ 1:1000
LIST 2.a.	Cestovni promet	MJ 1:1000
LIST 2.b.	Energetska i telekomunikacijska mreža	MJ 1:1000
LIST 2.c.	Plan vodoopskrbe i odvodnje	MJ 1:1000
LIST 3.a.	Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina	MJ 1:1000
LIST 3.b.	Uvjeti zaštite i spašavanja	MJ 1:1000
LIST 4.a	Način i uvjeti gradnje – oblici korištenja	MJ 1:1000
LIST 4.b	Način i uvjeti gradnje – način gradnje	MJ 1:1000

II ODREDBE ZA PROVOĐENJE

1. UVJETI ODREĐIVANJA I RAZGRANIČAVANJA POVRŠINA JAVNIH I DRUGIH NAMJENA

Članak 2 .

U skladu s planovima višeg reda, PPU Županije Zadarske i PPU Općine Kukljica, ovaj Urbanistički plan uređenja stambene zone Kogolišća (u daljnjem tekstu Plan), obuhvaća prostor na kojem se planira izgradnja stambene zone namjene (S). Stambena zona Plana je predviđena kao rijetko izgrađena zona - na površini obuhvata od 7,7 ha.

Članak 3 .

Osnovna namjena prostora sastoji se od:

	POVRŠINA (HA)	NAMJENA	
1	6,14	Stambena namjena - neizgrađeno	S
2	1,56	Javne prometne površine	IS
3	0,02	Javne infrastrukturne površine	IS
UKUPNO	7,72	-	-

Dozvoljava se da dane površine mogu minimalno odstupati kod izrade idejnih projekata uslijed mogućih neusklađenosti podataka iz zemljišnih knjiga, katastarskog stanja i stvarnog stanja koje je relevantno na osnovu ovjerene posebne geodetske podloge.

Članak 4.

Lokacijske dozvole, te Rješenja o uvjetima građenja, za izgradnju novih građevina izdavati će se prema odredbama iz ovog Plana.

Opći uvjeti za GP naselja

Članak 5.

U građevinskom području naselja Općine Kukljica za područje obuhvata ovog Plana osnovna namjena prostora je **stanovanje**.

U stambenoj zoni podrazumijeva se samo samostojeća izgradnja građevina u obuhvatu ovog Plana.

U obuhvatu ovog Plana dozvoljava se izgradnja stambenih zgrada.
Na građevinskoj parceli dozvoljena je izgradnja samo jedne glavne zgrade.

Pod pojmom stambenih zgrada podrazumijevaju se građevine namijenjene isključivo stanovanju.

Osim stambenih zgrada u stambenoj zoni dozvoljava se izgradnja i rekonstrukcija zgrada:

- zgrada javne namjene u funkciji podizanja društvenog standarda
- građevina ugostiteljsko-turističko namjene smještajnog kapaciteta do 20 ležajeva, uz poštivanje zadanih uvjeta za stambenu zonu glede visine, izgrađenosti, iskoristivosti i max. bruto razvijene površine.
- sportsko rekreacijski sadržaji na parcelama do 1000 m², sa mogućnošću izgradnje čvrstog objekta max. građevinske (bruto) površine od 100 m² i visine vijenca 4,0 m.

Članak 6.

Koeficijent izgrađenosti i koeficijent iskoristivosti građevinske parcele čine glavna i sve pomoćne građevine na jednoj građevinskoj parceli.

Članak 7.

Građevinska (bruto) površina se računa prema Pravilniku o načinu obračuna površine i obujma u projektima zgrada (NN 90/2010 i 111/2010), te njegovim budućim izmjenama i dopunama, kao i novim Pravilnicima koji ga budu zamijenili.

Članak 8.

Montažni objekti i druge privremene građevine smiju se postavljati na javnim površinama kao izuzetak, u skladu s Planom rasporeda montažnih objekata i drugih privremenih građevina, kojeg donosi općinsko Vijeće za obuhvat ovog Plana. Maksimalna površina zatvorenog dijela montažnog objekta iznosi 20 m².

Članak 9.

Ovim se planom utvrđuju opći uvjeti koji određuju mogućnost građenja i to :

Regulacijska crta je crta razgraničenja parcele od javne prometne površine. **Građevinski pravac** definira udaljenost pročelja građevine od regulacijske crte. Planom propisana najmanja udaljenost građevinskog pravca od regulacijske crte je 5 m.

Članak 10.

Ulicom se smatra svaka cesta uz koju se izgrađuju stambene građevine i na koju te građevine imaju neposredan pristup. Svaka građevna čestica mora imati osiguran kolni pristup sa prometne površine min. širine 5,0 m.

Članak 11.

U grafičkom prilogu 2A Plana, dani su točni koridori svih prometnica unutar neizgrađenog građevinskog područja, te njihovi poprečni presjeci.

Do izgradnje planirane prometnice prihvaća se postojeća cesta, uz uvjet da regulaciona linija bude na rubu planirane prometnice, te da se građevinski pravac mjeri od tog ruba. Dakle potrebno je ostaviti i izdvojiti dio parcele na kojoj je planirana trasa buduće prometnice.

Članak 12.

Prostor između prometnice i regulacionog pravca može se koristiti za izgradnju podzemne instalacije, javne rasvjete, te za sadnju prikladnog zelenila.

Članak 13.

Ne može se dozvoliti građenje građevina, potpornih zidova i ograda, te podizanje nasada koji bi onemogućavali proširenje ulica i uklanjanje oštih zavoja, odnosno koji bi zatvarali vidno polje i time ometali promet.

Članak 14.

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 2 m mjereno od niže kote konačno zaravnanog terena s obje strane zida. Ulična ograda se podiže iza regulacione linije u odnosu na javnu površinu.

Članak 15.

Promet u mirovanju mora biti organiziran na vlastitoj parceli.

Promet u mirovanju će se rješavati prema uvjetima iz ovog Plana.

2. Uvjeti smještaja građevina gospodarskih djelatnosti

Članak 16.

U zoni stambene namjene Kogolišća nije predviđena izgradnja i smještaj zgrada gospodarskih djelatnosti.

3. Uvjeti smještaja građevina društvenih djelatnosti

Članak 17.

U zoni stambene namjene Kogolišća dozvoljava se izgradnja i smještaj zgrada društvenih (javnih) djelatnosti (upravne, socijalne, zdravstvene, kulturne, vjerske, školske, predškolske, sportsko rekreativne i sl. namjene), na način da njihovo funkcioniranje ne ometa ili smanjuje kvalitetu stanovanja. Pri izgradnji zgrada javne namjene vrijede uvjeti gradnje za stambene zgrade u pogledu veličine parcele, max. koeficijenta izgrađenosti i iskorištenosti, volumena i građevinske bruto površine zgrade.

Članak 18.

Zgrade društvenih djelatnosti mogu se graditi isključivo na građevinskim parcelama koje imaju osiguran kolni pristup do parcele min. širine 5,0 m.

Članak 19.

Unutar površina za izgradnju i uređenje sadržaja društvene djelatnosti treba biti osiguran prostor za promet u mirovanju sukladno standardima definiranim ovim Planom.

Prostor za promet u mirovanju može opsluživati i dvije ili više različitih namjena koje se nalaze u neposrednoj blizini jedna drugoj, ako dotične namjene koriste zajednički parkirališni prostor u različitim vremenskim razdobljima.

Uvjeti gradnje za sportsko rekreacijske sadržaje

Članak 20.

U sklopu stambene zone se omogućuje formiranje zasebnih parcela sa sportsko rekreacijskim sadržajima maksimalne površine od 1000m², gdje je dozvoljena izgradnja raznih otvorenih igrališta, te zatvorenog čvrstog objekta građevinske bruto površine do 100 m², max. visine vijenca 4,0 m.

4. Uvjeti i način gradnje stambenih građevina

Opći uvjeti

Članak 21.

Ovim se planom utvrđuju opći urbanističko-tehnički uvjeti za sve građevine stambene namjene u neizgrađenim djelovima naselja i to:

Moguće je graditi jednu ili više podrumsku i/ili suterensku etažu ukoliko se time ne prelazi maksimalno definirani ukupni koeficijent izgrađenost (K_{is}).

Koeficijent izgrađenosti i koeficijent iskoristivosti građevinske parcele čine glavna i sve pomoćne građevine na jednoj građevinskoj parceli.

Visina građevine mjeri se od konačno zaravnog i uređenog terena uz pročelje građevine na njegovom najnižem dijelu do gornjeg ruba stropne konstrukcije zadnjega kata, odnosno vrha nadozida potkrovlja, čija visina ne može biti viša od 1,2 m.

Visina do vijenca se računa od najniže točke uređena terena oko građevine kada se radi o ravnim terenima. Kada se građevina izvodi na nagnutom terenu (ako je nagib veći od 15%), gdje je moguća kaskadna struktura, visina do vijenca se mjeri na mjestu presjeka građevine, koji je paralelan sa slojnicama terena.

Udaljenost slobodnostojećih građevina od susjedne parcele je $h/2$ gdje je h visina građevine do vijenca građevine, ali ne može biti manja od 3,00m.

Ovim se planom određuje da se građevina mora udaljiti od regulacijske linije građevne čestice minimalno 5,0m. Iznimno ta udaljenost može biti manja ukoliko se nalazi u izgrađenom dijelu GP-a.

Min. širina građevne čestice za samostojeće građevine je 12 m, a za dvojne građevine iznosi 8 m.

Prostor između građevinske i regulacijske linije mora se u pravilu urediti kao krajobrazno uređen predvrt, koristeći prvenstveno autohtoni biljni materijal, ali je moguće postaviti i prostor za parkirna mjesta.

Kod oblikovanja građevina treba voditi računa o skladnom uklapanju u ambijent, materijalom i arhitektonskim detaljima.

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 crijepa, utorenog crijepa ili kupe kanalice i to crvene boje. Korištenje šindre i sličnih kontinentalnih materijala nije dozvoljeno.

Pomoćne prostorije (spremišta, garaže, ljetne kuhinje, bazeni, nadstrešnice i sl.) treba graditi prvenstveno u prizemljima građevina, a moguće je i kao zasebne građevine, ali moraju biti u funkciji glavne građevine.

Ako se pomoćne građevine grade kao samostojeće građevine, mogu se graditi i na međi građevne čestice uz poštivanje reciprociteta prema susjednoj građevnoj čestici. Ukoliko se građevina gradi na međi ne dozvoljava se otvaranje otvora prema susjednoj građevnoj čestici, uz obvezu izvođenja protupožarnog zida prema susjedu minimalne vatrootpornosti 2 sata.

Visina pomoćnih građevina može iznositi najviše 3,0 m (visina vijenca), a najveća građevinska bruto površina je 50 m². Krovšte pomoćnih građevina može biti skošeno ili ravno sa odvodom vode na vlastitu česticu.

Uvjeti i način gradnje građevina stambene namjene

Članak 22.

Uvjeti građenja novih slobodnostojećih građevina u području obuhvata stambene zone Kogolišča:

VRSTA GRAĐEVINE	SAMOSTOJEĆA GRAĐEVINA
Minimalna površina građevinske parcele (m ²)	600

Max. Koeficijent izgrađenosti / kig	0,30
Max. Koeficijent iskoristivosti / kis	1,0
Max. Koeficijent iskoristivosti nadzemnih etaža/ kis	0,6
Max. Broj stambenih jedinica	3
Max. Visina vijenca (m)	8,5
Max. građevinska(bruto) površina – GBP (m2)	400
Dozvoljena katnost	Po+P+1+Pk ili S+P+1+Pk

U stambenoj zoni dozvoljava se i izgradnja građevina ugostiteljsko-turističko namjene smještajnog kapaciteta do 20 ležajeva, uz poštivanje zadanih uvjeta za stambenu zonu glede visine, izgrađenosti, iskoristivosti i max. bruto razvijene površine, te kriterija da je osigurano min. 50 m² parcele po ležaju.

U stambenoj zoni se dozvoljavaju sportsko rekreacijski sadržaji na parcelama do 1000 m², sa mogućnošću izgradnje čvrstog objekta max. građevinske (bruto) površine od 100 m² i visine vijenca 4,0 m.

Građevinska (bruto) površina se računa prema Pravilniku o načinu obračuna površine i obujma u projektima zgrada (NN 90/2010 i 111/2010), te njegovim budućim izmjenama i dopunama, kao i novim Pravilnicima koji ga budu zamijenili.

5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja, telekomunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim objektima i površinama

5.1.Uvjeti gradnje prometne mreže

Članak 23.

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

Članak 24.

Moguća su odstupanja od planiranih trasa koridora zbog terenskih uvjeta.

Članak 25.

Planom utvrđeni koridori javnih cesta i nekategoriziranih cesta definirani su prilikom izrade ovog urbanističkog plana uređenja na karti prometne infrastrukture (list 2A).

Članak 26.

U slučaju potrebe novih prometnica koje bi omogućile da svaka buduće formirana građevinska parcela može imati osiguran kolni pristup, moguće je putem lokacijske dozvole formirati nove prometnice. Sve planirane prometnice na osnovu ovog plana i novoplanirane prometnice na osnovu lokacijskih dozvola mogu se projektirati i izvoditi etapno u skladu sa mogućnostima i potrebama lokalne samouprave ili privatnih investitora.

5.1.1. Javna parkirališta i garaže

Članak 27.

Za sve građevine potrebno je riješiti parkiranje vozila na vlastitoj parceli primjenom normativa utvrđenih ovog Plana.

Članak 28.

Prilikom gradnje ili rekonstrukcije građevina, potrebno je unutar građevne čestice osigurati sljedeći najmanji broj parkirališnih/garažnih mjesta (PM)), ovisno o vrsti i namjeni građevine:

- stambene građevine - na svaku stambenu jedinicu 1 PM, a najmanje 2 PM na građevnoj čestici na kojoj se nalazi građevina.
- građevine za smještaj i boravak gostiju (apartmani i sobe u sklopu obiteljskih građevina ili u sklopu samostojećih građevina – hoteli, aparthoteli, pansioni) – 1 PM po smještajnoj jedinici.
- ugostiteljski objekti i sadržaji – 1 PM na 4-10 sjedala
- sportsko rekreacijske površine – na svako igralište 1 PM, a najmanje 4 PM.
- Javna, društvena ili kulturna namjena – 1 PM / 2 zaposlena

5.2. Uvjeti gradnje telekomunikacijske mreže

5.2.1. Telekomunikacijska mreža

Članak 29.

Kod prijelaza telekomunikacijskog kabela ispod prometnice telekomunikacijski kabel položiti u PVC cijev Ø 50 mm. Cijev ugraditi u sloj mršavog betona marke MB-15 u debljini od 30cm. Cijevi postaviti tako da prelaze vanjski rub kolnika najmanje 50cm.

Prilikom paralelnog vođenja TK kabela i ostalih instalacija, minimalni horizontalni razmak od srednjenaponskih kabela, vodovodnih i kanizacionih cijevi iznosi 100cm, a od niskonaponskih kabela i kabela javne rasvjete iznosi 50cm.

Članak 30.

Podzemna telekomunikacijska instalacija izvodi se u cijevima minimalne debljine stjenke 3mm i minimalnog vanjskog promjera Ø32mm.

Cijev se polaže u rov dubine 50-60cm, širine 15-40cm. Na dno rova polaže se sloj pijeska 0-4mm u sloju debljine od 5cm. Nakon polaganja cijevi u rov dodajemo pijesak za pokrivanje, a ostali dio rova ispunimo zemljom. Iznad cijevi polaže se traka za označavanje s oznakom "TELEFONSKI KABEL". Cijevi se ne smiju polagati spiralno već ih je potrebno odmatati slobodno, odnosno ne smiju se lomiti ili polagati pod kutom većim od 90° i radijusom savijanja od 1m kod kratkih cijevi. Rebraste cijevi možemo savijati prema uvjetima proizvođača. Cijev ne smije prolaziti ispod nikakvih objekata.

Nakon uvlačenja kabela cijev mora ostati čista radi eventualnog uvlačenja nove trase, što znači da krajevi cijevi moraju biti zabrtvljeni.

Svi dijelovi telekomunikacijske mreže i opreme moraju biti izrađeni od zadovoljavajuće kvalitete materijala.

Izvoditelj radova obavezan je pridržavati se Zakona o gradnji i Zakona o preuzimanju Zakona o standardizaciji i drugih važećih zakona, propisa, standarda, uputa i granskih normi.

5.3. Uvjeti gradnje komunalne infrastrukturne mreže

Članak 31.

Za infrastrukturne objekte visokogradnje osigurane su pozicije u koridorima ili na posebnim parcelama unutar kazeta.

Regulacija objekata iz stavka 1. ovog članka mora se izvršiti tako da ne ometa druge infrastrukturne objekte te funkcioniranje prometa.

Članak 32.

U koridorima iz prethodnog članka nije moguće graditi ništa osim prometnica, infrastrukturne mreže s pripadajućim infrastrukturnim građevinama i zelenila.

Članak 33.

Eventualna odstupanja u grafičkom dijelu list 1.- *Korištenje i namjena površina* od Plana infrastrukture list 2. riješiti će se u višem stupnju razrade projektne dokumentacije.

5.3.1. Vodnogospodarski sustav

Članak 34.

Planom se određuje izgradnja građevina i uređaja za:

- vodoopskrbu
- odvodnju sanitarnih i oborinskih voda

Vodnogospodarski sustav iz prethodnog stavka ovog članka prikazan je na kartografskom prikazu broj 2.C.

Položaj vodova, građevina i uređaja vodnogospodarskog sustava iz stavka 1. ovog članka, načelan je i konačno će se odrediti u postupku izdavanja lokacijskih uvjeta, prema uvjetima odgovarajućih službi u nadležnim jedinicama lokalne samouprave, važećim propisima i stvarnim mogućnostima na terenu.

Daljnjoj izgradnji novih kapaciteta može se pristupiti tek po osiguranju adekvatne vodoopskrbe, a što će se konstatirati u suradnji sa nadležnim javnim isporučiteljem vodnih usluga (trenutno je to Vodovod d.o.o. Zadar).

5.3.1.1. Vodoopskrba

Članak 35.

Preduvjet za priključenje predmetnog područja na vodovodnu mrežu je izrada idejnog rješenja vodoopskrbe naselja Kukljica, izrada projektne dokumentacije za gradnju vodoopskrbnog sustava i izgradnja objekata i građevina vodoopskrbnog sustava.

Članak 36.

Konačni vodoopskrbni podsustav treba izgraditi sa svim pratećim vodnim građevinama te primjenom kriterija racionalnog korištenja postojećih sustava vodoopskrbe, što podrazumijeva rješenje distribucije u okviru minimuma dopuštenih gubitaka vode, svođenje potrošnje vode na stvarne potrebe komunalnog standarda i dr.

Vodovodne mreže treba projektirati i izgraditi tehnički ispravno, tj. usuglasiti s Prema uvjetima i smjernicama tvrtke koja upravlja vodoopskrbnim sustavom, kako bi iste u budućnosti mogle biti dio jedinstvenog sustava.

Projektna dokumentacija mora sadržavati sve pisane i crtane priloge u potrebnom opsegu i razini tako da isti budu u skladu s važećim zakonskim propisima i uvjetima mjerodavnih institucija koji će se dobiti u postupku ishođenja lokacijske dozvole, odnosno potvrde glavnog projekta.

Nije dozvoljeno projektiranje i građenje vodoopskrbne mreže na način kojim bi se štetilo građenju građevina na građevnim parcelama (dijagonalno i sl.) kako bi se spriječilo eventualno naknadno izmještanje uvjetovano gradnjom planirane građevine.

Članak 37.

Planirane vodoopskrbne cjevovode treba polagati unutar koridora javnih prometnih površina koristeći pri tom prvi podzemni spoj prvenstveno ispod pločnika ili razdjelnih pojaseva zelenila. Gdje to usljed određenih okolnosti nije moguće, polaganje cjevovoda treba vršiti ispod površine kolnika.

Članak 38.

Određuje se izgradnja vanjske hidrantske mreže na vodovodnoj mreži u skladu s važećim propisima. Mreža vodoopskrbnih cjevovoda treba osigurati potrebne količine sanitarne i protupožarne vode te postojeću izgrađenu vanjsku hidrantsku mrežu upotpuniti sa istom na mjestima nadogradnje vodoopskrbnog sustava. Hidrante treba projektirati kao nadzemne ili podzemne i postavljati ih izvan prometnih površina. Hidrante treba postaviti na razmaku određenom Pravilnikom o hidrantskoj mreži za gašenje požara (NN 08/06).

Članak 39.

Minimalna dubina ugradnja vodoopskrbnog cjevovoda je 1,00 m od kote uređenog terena. Vertikalni razmak vodoopskrbnog cjevovoda u odnosu na druge instalacije treba biti najmanje 50 cm računajući od tjemena odnosno do dna cijevi, a najmanja horizontalna udaljenost od drugih ukopanih instalacija iznosi:

- od kanalizacije - najmanje 2,0-3,0 m
- od visokonaponskog kabela - najmanje 1,5 m
- od niskonaponskog kabela - najmanje 1,0 m
- od TK voda - najmanje 1,0 m
- od plinovoda najmanje 1,0 m

Sve građevine vodoopskrbnog sustava treba projektirati i izvest sukladno zakonskoj regulativi, te hrvatskim normama.

Članak 40.

U skladu sa Zakonom o prostornom uređenju i gradnji prije izgradnje cjelokupne javne vodovodne mreže na području obuhvata ovog Plana, ili pojedinih dionica iste, kao i za razvodne cjevovode za priključke pojedinih građevina na osnovnu uličnu vodovodnu mrežu treba ishoditi lokacijsku dozvolu i potvrdu glavnog projekta.

Svaki projektant dužan je od tvrtke koja upravlja vodoopskrbnim sustavom zatražiti početne podatke i posebne tehničke uvjete za projektiranje vodovodnih instalacija.

Za svaki dio javne ulične vodovodne mreže koji bi se samostalno realizirao treba izraditi projekt kojeg projektant (ili investitor), mora dostaviti tvrtki koja upravlja vodoopskrbnim sustavom na pregled i suglasnost.

5.3.1.2. Odvodnja otpadnih voda

Članak 41.

Na temelju rješenja danog u Prostornom planu uređenja općine Kukljica predviđa se izgradnja i uređenje sustava odvodnje fekalnih otpadnih voda područja Plana. Do izgradnje javnog sustava i omogućavanja priključenja građevina na isti dopušta se privremeno rješenje odvodnje i dispozicija otpadnih voda uz ishođenje potrebnih uvjeta od strane Hrvatskih voda, te nadležne komunalne tvrtke:

- za sve građevine putem odgovarajućih uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda.

Članak 42.

Sve planirane cjevovode javne odvodnje predviđeno je polagati u koridorima prometnih površina.

S obzirom na topografiju terena na kojem se Plan nalazi, odvodnja se rješava gravitacijskim putem. Projektna rješenja trebaju minimalizirati moguću pojavu uspora protoka u mreži.

Članak 43.

Određuje se zbrinjavanje oborinskih voda na građevinskim parcelama pojedinih investitora zbog rasterećenja javnog sustava odvodnje oborinske vode.

Oborinske krovne vode mogu se direktno upuštati u tlo ili sakupljati u odgovarajućim rezervoarima uz primjenu najboljih tehničkih rješenja za prihvaćanje i pročišćavanje namjenjenim za vodoopskrbu.

Za parkirališne površine iznad 10 mjesta treba prije dispozicije predvidjeti tretman putem separatora i eventualno taložnika, kako bi se prije ispuštanja u tlo osigurao nivo kvalitete shodno odredbama Pravilnika o graničnim vrijednostima opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama (NN br. 94/08).

Članak 44.

Za novoplaniranu kanalizacijsku mrežu unutar obuhvata ovog Plana treba primijeniti kao minimalne ove profile glavnih kolektora: DN 250mm za fekalnu kanalizacijsku mrežu. Minimalni profil glavnih kolektora može biti i manji što se dokazuje kroz hidraulične i druge proračune kroz izradu dokumentacije za javni sustav odvodnje otpadnih voda, te propisanim načinom održavanja i čišćenja iste.

Za cjelokupnu vodonepropusnu kanalizacijsku mrežu na obuhvatu ovog Plana mora se izraditi odgovarajuća projektna dokumentacija u kojoj će se provesti detaljan hidraulički proračun kanalizacijske mreže (sanitarnih i oborinskih voda). Projektna dokumentacija mora sadržavati sve pisane i crtane priloge u potrebnom opsegu i razini tako da isti budu u skladu s važećim zakonskim propisima i uvjetima mjerodavnih institucija koji će se dobiti u postupku ishođenja lokacijske dozvole, odnosno potvrde glavnog projekta.

Trase svih kolektora moraju se položiti na horizontalnoj udaljenosti od minimum 2,0-3,0m od vodovodne mreže. Kod kontrolnih okana ova udaljenost mora biti min. 1,0 m. Kanalizacijske cijevi moraju biti položene ispod vodovodnih.

Svi kolektori, priključci i slivnici moraju se izvesti od kvalitetnog vodonepropusnog materijala. Kolektori se moraju položiti na dubinu koja će omogućiti priključak svih okolnih prostornih sadržaja na kanalizacijsku mrežu. Dubina polaganja kolektora na prometnim površinama mora iznositi min. 1,2 m od tjemena cijevi do gornje razine kolnika. U protivnom tjemena cijevi kolektora moraju se zaštititi armiranobetonskim slojem adekvatne debljine u punoj širini rova.

Dno rova na koje se polažu kanalizacijske cijevi, te nadsloj iznad tjemena cijevi, mora se izvesti od kvalitetnog sitnozrnatog materijala i zbiti na zahtijevani modul stišljivosti. Na kontrolnim oknima duž prometnica moraju se predvidjeti lijevano željezni poklopci teškog tipa.

5.3.2. Uvjeti građenja elektroopkrbne mreže

Elektroopskrba i vanjska rasvjeta

Članak 45.

- Približavanje i križanje SN kabela s drugim instalacijama

Na dijelu trase gdje se energetske kabele polažu u zajednički kabelski rov s drugim energetskim kabeleima minimalna vodoravna udaljenost među njima mora iznositi 20cm.

U slučaju križanja projektiranih 20kV kabela s drugim energetskim kabeleima, minimalni okomiti razmak među njima treba iznositi 20cm.

Na prijelazima preko prometnica, kao i na svim onim mjestima gdje se mogu očekivati veća mehanička naprezanja sredine, odnosno mogućnost mehaničkog oštećenja, kabelski vodovi polažu se u kabelsku kanalizaciju, ukoliko nisu specijalne konstrukcije. Minimalni nazivni (unutrašnji) promjer cijevi mora biti za 1,5 puta veći od promjera kabela, a preporučje se promjer cijevi 160 mm za kabele nazivnog napona $U_0/U - 0,6/1kV$, 200mm za kabele nazivnog napona $U_0/U - 12/20kV$ i $U_0/U - 20/35kV$ i 110mm za signalne kabele i uzemljivač.

U slučaju da se duž trase projektiranih 20kV kabela nalaze TK i vodovodne instalacije treba se kod polaganja projektiranih kabela pridržavati slijedećih uvjeta:

- U slučaju da se projektirani 20kV kabele približavaju TK kabeleima, minimalna vodoravna udaljenost između najbližih energetskih kabela i TK kabela treba iznositi minimalno 0,5m. Ukoliko se ta udaljenost ne može održati, treba na mjestima približavanja, energetske kabele položiti u željezne cijevi, a TK kabele u PVC ili betonske cijevi.

- U slučaju križanja projektiranih 20kV energetskih kabela i TK kabela minimalna okomita udaljenost između energetski i TK ne smije biti manja od 0,5m. Kut križanja između energetskih i TK kabela je u pravilu 90^0 , ali ne smije biti manji od 45^0 .

Nije dopušten prolaz energetskih kabela kroz zdence TK kabelske kanalizacije, kao i prijelaz ispod, odnosno iznad zdenca.

Minimalni vodoravni razmak pri paralelnom energetskog kabela i vodovoda iznosi 0,5m odnosno 1,5m za magistralni vodoopkrbni cjevovod. Ovo rastojanje se može smanjiti do 30% ukoliko se obje instalacije zaštite specijalnom mehaničkom zaštitom.

Na mjestu križanja, kabel može biti položen iznad ili ispod vodovoda, ovisno o visinskom položaju cijevi. Okomiti razmak između kabela i glavnog cjevovoda mora iznositi najmanje 0,5m, a kod križanja kabela i priključnog cjevovoda razmak mora iznositi najmanje 0,3m.

Ukoliko je u oba slučaja križanja manji razmak, potrebno je energetske kabel zaštiti od mehaničkog oštećenja, postavljajući ga u zaštitnu cijev, tako da je cijev dulja za 1m sa svake strane mjesta križanja.

Minimalni vodoravni razmak pri paralelnom polaganju energetskog kabela i kanalizacije iznosi 0,5m za manje kanalizacijske cijevi ili kućne priključke odnosno 1,5m za magistralni kanalizacijski cjevovod profila jednakog ili većeg od $\varnothing 0,6/0,9m$ (razmak između najbližih vanjskih rubova instalacije). Na mjestu križanja kabel može biti položen samo iznad kanalizacijskog cjevovoda i to u zaštitnim cijevima čija je duljina 1,5m sa svake strane mjesta križanja, a udaljenost od tjemena kanalizacijskog profila min. 0,3m. U slučaju kada se tjeme kanalizacijskog profila nalazi na dubini od min. 0,8m, dodatna mehanička zaštita izvodi se postavljanjem TPE cijevi odgovarajućeg promjera u sloju mršavog betona. Kada je tjeme kanalizacijskog profila na dubini manjoj od 0,8m dodatna mehanička zaštita kabela izvodi se postavljanjem Fe cijevi odgovarajućeg promjera u sloju mršavog betona.

Provlačenje kabela kroz, iznad i uz vodovodne komore, hidranata te kanalizacijskih okna ili slivnika - nije dopušteno.

Članak 46.

- Približavanje i križanje NN kabela s drugim instalacijama

Pri polaganju energetskog kabela u isti kabelski kanal razmak između kabela u istom kabelskom kanalu treba iznositi minimalno 10cm .

Ako na trasi kojom prolaze NN kabele postoje vodovodne i TK instalacije potrebno je kod polaganja kabela pridržavati se sljedećih uvjeta :

Prilikom približavanja energetskih kabela i vodovodnih cijevi, vodoravna udaljenost između energetskog kabela i glavnog cjevovoda treba iznositi minimalno 50cm.

U slučaju križanja energetskih kabela s vodovodnim cijevima minimalni okomiti razmak među njima treba iznositi minimalno 50cm za glavni cjevovod, a 30cm za priključni cjevovod. Ako se ova udaljenost ne može postići treba energetski kabel postaviti u okiten cijev, tako da je cijev duža za 1m sa obje strane križanja.

Minimalni vodoravni razmak pri paralelnom polaganju energetskog kabela i kanalizacije iznosi 0,5m za manje kanalizacijske cijevi ili kućne priključke odnosno 1,5m za magistralni kanalizacijski cjevovod profila jednakog ili većeg od $\varnothing 0,6/0,9m$ (razmak između najbližih vanjskih rubova instalacije). Na mjestu križanja kabel može biti položen samo iznad kanalizacijskog cjevovoda i to u zaštitnim cijevima čija je duljina 1,5m sa svake strane mjesta križanja, a udaljenost od tjemena kanalizacijskog profila min. 0,3m. U slučaju kada se tjeme kanalizacijskog profila nalazi na dubini od min. 0,8m, dodatna mehanička zaštita izvodi se postavljanjem TPE cijevi odgovarajućeg promjera u sloju mršavog betona. Kada je tjeme kanalizacijskog profila na dubini manjoj od 0,8m dodatna mehanička zaštita kabela izvodi se postavljanjem Fe cijevi odgovarajućeg promjera u sloju mršavog betona. Provlačenje kabela kroz, iznad i uz vodovodne komore hidranata te kanalizacijskih okna ili slivnika - nije dopušteno.

U slučaju da se projektirani 0,4kV kabele približavaju TK kablama, minimalna vodoravna udaljenost između najbližih energetskih i TK kabela treba iznositi minimalno 0,5m. Ukoliko se ta udaljenost ne može održati, treba na mjestima približavanja, energetske kabele položiti u željezne cijevi, a TK kabele u PVC ili betonske cijevi.

U slučaju križanja projektiranih 0,4 kV energetskih kabela i TK kabela minimalna okomita udaljenost između najbližih energetskih i TK kabela treba iznositi 0,5m. Ako se ta udaljenost ne može održati, treba na mjestima križanja, energetske kabele postaviti u željezne cijevi, a TK kabele u PVC ili betonske cijevi dužine 2-3m. I u ovom slučaju minimalna okomita udaljenost između energetskih i TK ne smije biti manja od 0,3m. Kut križanja između energetskih i TK kabela je u pravilu 90°, ali ne smije biti manji od 45°.

Nije dopušten prolaz energetskih kabela kroz zdence TK kabelske kanalizacije, kao i prijelaz ispod, odnosno iznad zdenca.

Članak 47.**Uvjeti za izvođenje priključaka**

- Obzirom na opterećenje i vrstu potrošača, vanjski priključak izvesti će se kao trofazni podzemni sa kabelom minimalnog presjeka PP00-A 4x35mm² 1kV, odnosno prema uvjetima HEP Distribucija d.o.o..
- Svaki objekt individualne izgradnje, kao građevinska cjelina mora imati vlastiti vanjski priključak izveden podzemno kabelom iz trafostanice ili iz kabelskog razvodnog ormara (KRO).
- KPMO objedinjuje funkciju priključka i mjernog mjesta u čijem sastavu su mjerni uređaji jednog građevinskog objekta.
- Preporučuje se KPMO postavljati na pročelje građevine, na prikladnom i pristupačnom mjestu. Visina od gazišta do prozorčića za očitavanje stanja električnog brojila iznosi maksimalno 1,70m.
- Potrošači kategorije potrošnje "kućanstvo" i ostali potrošači na 0,4kV ugrađuju u sustavu svoje instalacije ograničivač strujnog opterećenja - limitator.
- Ograničivač strujnog opterećenja treba ugrađivati na dostupnom mjestu, električki spojiti između električnog brojila i osigurača u smjeru trošila, u sklopu instalacijskog razvodnog ormarića -razdjelnika ili odvojeno u neposrednoj blizini razdjelnika (razvodne ploče).

- Ograničavač strujnog opterećenja mora biti plombirano plombom isporučitelja električne energije.

Elektroopskrba i vanjska rasvjeta

Članak 48.

Trase elektroenergetskih kabela međusobno uskladiti, tako da se što je više moguće polažu u zajednički kabelski kanal. U zajedničkom kabelskom kanalu treba zadovoljiti međusobne minimalne udaljenosti.

Za polaganje srednjenaponskog kabela, niskonaponskog kabela i kabela javne rasvjete vrši se iskop kanala dubine 80cm, minimalne širine kanala u dnu 40cm.

Prije polaganja kabela potrebno je iz iskopanog kanala dubine 80cm odstraniti kamenje, poravnati dno kanala, te izraditi posteljicu od kamene prašine u sloju debljine 10cm. Nakon polaganja kabela zasuti ga kamenom prašinom u sloju debljine 15cm, a preostali dio kanala zasipati usitnjenom zemljom ručno u sloju debljine 30cm, a potom zemljom iz iskopa.

U kanal iznad kabela na dužini 0,4m položiti vrpce upozorenja "POZOR ENERGETSKI KABEL", a na dubini 0,6m bakreno uže Cu 50mm².

Projektirani NN kabeli će se polagati u kabelski kanal dubine 0,8m i 1,0m.

Na prijelazu preko ceste kabeli se polažu u zabetoniranu PVC cijev Ø160mm, odnosno Ø110mm za uzemljivač i kabele javne rasvjete, a kanal treba biti dubine 1,0m.

Stupovi javne rasvjete na dijelu zone obuhvata moraju biti predviđeni za zonu vjetra III.

Svi djelovi elektroopskrbne mreže i vanjske rasvjete moraju biti izrađeni u zadovoljavajućem stupnju mehaničke zaštite, djelovi mreže i opreme koji su izloženi vlazi moraju biti izrađeni min. u stupnju mehaničke zaštite IP 54.

Dozvoljeni pad napona do potrošača mora biti u skladu sa Pravilnikom o normiranim naponima za distribucijske niskonaponske mreže i električnu opremu od 02-ožujka 2002.

Projektnu dokumentaciju potrebno je izraditi u skladu sa navedenim uvjetima, a sve prema važećim elektroenergetskim biltenima HEP-a.

Izvoditelj radova obavezan je pridržavati se Zakona o gradnji i Zakona o preuzimanju Zakona o standardizaciji i drugih važećih zakona, propisa, standarda, uputa i granskih normi. Prije početka radova naručitelj je dužan imenovati Nadzornog inženjera koji će vršiti stalni nadzor nad izgradnjom elektroenergetske građevine.

Članak 49.

Srednjenaponski priključak, trafostanice i niskonaponsku mrežu potrebno je izgraditi prema uvjetima za projektiranje HEP Distribucija d.o.o., a biti će riješeno glavnim elektroenergetskim projektom.

Vrsta rasvjetnih stupova, njihova visina i razmještaj u prostoru, te odabir rasvjetnih tijela s kojima će se rasvijetliti područje zahvata ovog urbanističkog plana biti će definirani kroz glavni projekt vanjske rasvjete.

TELEKOMUNIKACIJSKA MREŽA

Članak 50.

Podzemnu telekomunikacijsku mrežu izvesti prema uvjetima za projektiranje izabranim od strane HACOM-a. Tehničko rješenje telekomunikacijske mreže potrebno je obraditi u glavnom projektu mreže.

6. Uvjeti uređenja javnih zelenih površina

Članak 51.

Zelene površine se očekuju unutar privatnih građevinskih parcela, te se propisuje najmanja površina pod zelenim površinama od 30 % površine parcele.

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

Članak 52.

Kamene gomile označene sa brojevima 4 i 16 ,na kartografskom prikazu 3A, sa sačuvanim poljskim kućicama, spomenici su etnološkog karaktera, elementi tradicijske gradnje i oblikovanja prostora, tako da pri projektiranju idejnih i glavnih projekata za ishođenje akata za gradnju stambenih zgrada je potrebno tako oblikovati prostor da se obje gomile sa poljskim kućicama očuvaju u izvornom stanju **(ne dopušta se njihovo uklanjanje), te u suradnji sa Konzervatorskim odjelom odrediti daljnje mjere za održavanje, u postupku ishođenja akata za gradnju.**

Članak 53.

Za ostale evidentirane kamene gomile (oznake 1-20) za koje nije sa sigurnošću utvrđeno da se radi o prapovijesnim grobnim humcima (tumulima), kao mjeru zaštite se propisuje da je potrebno osigurati arheološki nadzor prilikom zemljanih i / ili građevinskih radova tijekom kojih bi mogle biti uništene , odnosno uklonjene, kao i osigurati zaštitna arheološka istraživanja u slučaju potvrde tumula.

Članak 54.

U slučaju da prometni koridori zahvaćaju suhozide, prometnice se izmiču van koridora suhozida kroz idejne i glavne projekte, a Plan dopušta izmicanje prometnica, što će se također utvrditi u suradnji sa Konzervatorskim odjelom kroz postupak ishođenja lokacijske dozvole za izvođenje prometnica.

Članak 55.

Za ostala područja obuhvaćenom granicama UPU-a stambene zone Kogolišća u sklopu PPUO Kukljica je potrebno naglasiti, da ako se pri izvođenju građevinskih radova ili nekih drugih radova naiđe na arheološko nalazište ili pojedinačni nalaz, radovi se moraju prekinuti i o nalazu bez odlaganja obavijestiti nadležnu ustanovu.

Arheološka iskopavanja i istraživanja mogu se obavljati samo na temelju odobrenja koje se daje od strane nadležnog tijela.

Zaštitu arheoloških lokaliteta i spomenika treba provoditi u skladu s načelima arheološke struke i konzervatorske djelatnosti, sanacijom, konzervacijom i prezentacijom vidljivih ostataka građevina važnih za povijesni i kulturni identitet prostora.

Članak 56.

Arheološka iskopavanja i istraživanja mogu se obavljati samo na temelju odobrenja koje se daje od strane nadležnog tijela.

Zaštitu arheoloških lokaliteta i spomenika treba provoditi u skladu s načelima arheološke struke i konzervatorske djelatnosti, sanacijom, konzervacijom i prezentacijom vidljivih ostataka građevina važnih za povijesni i kulturni identitet prostora.

8. Postupanje s otpadom

Članak 57.

U zoni obuhvata ne predviđaju se pogoni ili uređaji iz čijeg bi se procesa javljao opasni otpad.

Članak 58.

S otpadom i svim otpadnim materijalima postupati u skladu s pozitivnim zakonskim propisima, što znači da će se otpad skladištiti u za to predviđenim prostorima ili pročistiti u odgovarajućim separatorima prije konačnog zbrinjavanja.

9. Mjere sprječavanja nepovoljnog utjecaja na okoliš

Članak 59.

Novom infrastrukturnom mrežom mora se osigurati visoki standard zaštite tla, voda i zraka.

Članak 60.

Na prostoru obuhvata urbanističkog plana ne mogu se graditi građevine koje ugrožavaju okoliš. Mogu se graditi samo objekti bez opasnosti po okoliš.

10. Mjere provedbe plana

Članak 61.

Urbanistički plan uređenja omogućuje etapno uređivanje prostora tamo gdje se nova izgradnja može realizirati postupno, po pojedinačnim parcelama-cjelinama, ili na više parcela istodobno, ovisno o realizaciji prometnica, neophodne komunalne infrastrukture i o ekonomskim mogućnostima i interesima investitora.

Članak 62.

Projektiranje građevina mora obuhvatiti, pored rješenja prometnica i parkirališta te komunalnih priključaka i projektiranje svih vanjskih prostora kao i krajobrazno uređenje okoliša.

ELEKTROSKRBA I VANJSKA RASVJETA

Članak 63.

Srednjenaponski priključak, trafostanice i niskonaponsku mrežu potrebno je izgraditi prema uvjetima za projektiranje HEP Distribucija d.o.o. DP - "Elektra" Zadar, a biti će riješeno glavnim elektroenergetskim projektom.

Vrsta rasvjetnih stupova, njihova visina i razmještaj u prostoru, te odabir rasvjetnih tijela s kojima će se rasvijetliti područje zahvata ovog urbanističkog plana biti će definirani kroz glavni projekt vanjske rasvjete.

TELEKOMUNIKACIJSKA MREŽA

Članak 64.

Podzemnu telekomunikacijsku mrežu izvesti prema uvjetima za projektiranje izabranim od strane HT Regija 2 - Jug. Tehničko rješenje telekomunikacijske mreže potrebno je obraditi u glavnom projektu mreže.

10.1. Obveza izrade detaljnih planova uređenja

Članak 65.

Ovim Planom ne propisuje se obveza izrade DPU-a, osim u slučaju urbane komasacije za cijeli obuhvat Plana ili njegov dio.

PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 66.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana nakon objave u “Službenom glasniku Općine Kukljica”.

Predsjednik

Dario Karlić

REPUBLIKA HRVATSKA
ZADARSKA ŽUPANIJA
OPĆINA KUKLJICA
OPĆINSKO VIJEĆE

KLASA: 400-06/13-01/01
URBROJ: 2198/22-01/13-01-33
Kukljica, 7. travnja 2013.

Temeljem članka 110. stavka 2. Zakona o proračunu („Narodne novine“ broj: 87/08) te članka 32. stavka 1. Statuta Općina Kukljica („Službeni glasnik Općine Kukljica“ broj: 2/13), Općinsko vijeće Općine Kukljica na svojoj 33. sjednici održanoj dana 7. travnja 2013. godine donosi

OSTVARENJE
PRORAČUNA ZA 2012. GODINU

I

A. RAČUN PRIHODA I RASHODA

Prihodi poslovanja	3.557.441,80 kn	3.557.441,80 kn
Prihodi od prodaje nefinancijske imovine	0,00 kn	
Rashodi poslovanja	2.825.291,03 kn	3.919.999,04 kn
Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.094.708,01 kn	

RAZLIKA VIŠKA /MANJKA	-362.557,24 kn
------------------------------	-----------------------

B. RASPOLOŽIVIH SREDSTAVA IZ PRETHODNIH GODINA

RASPOLOŽIVIH SREDSTAVA IZ PRETHODNIH GODINA	0,00 kn
--	----------------

C. RAČUN ZADUŽIVANJA/FINANCIRANJA

Primici od nefinancijske imovine i zaduživanja	22.000,00 kn
Izdaci za financijsku imovinu i otplata zajmova	22.000,00 kn

NETO ZADUŽIVANJE/FINANCIRANJE	0,00 kn
--------------------------------------	----------------

VIŠAK/MANJAK + RASPOLOŽIVA SREDSTVA IZ PRETHODNE GODINE +NETO FINANCIRANJE/ZADUŽIVANJE	-362.557,24 kn
---	-----------------------

II

Prihodi i primici i rashodi i izdaci po ekonomskoj funkciji, funkcijskoj, organizacijskoj, programskoj klasifikaciji i po izvorima financiranja utvrđuju se u Računu prihoda i rashoda za 2011. godinu.

III

Ovo izvršenje proračun stupa na snagu osmog dana od dana objave, a objavit će se u „Službenom glasniku Općine Kukljica“.

Predsjednik
Dario Karlić

REPUBLIKA HRVATSKA
ZADARSKA ŽUPANIJA



Kukljica bb, Kukljica

Racun/ Pozicija	Opis	PRIHODI (PRIMICI)		OSTVARENO	Struktura (4)	Index 4/3
		PLANIRANO	3			
1	2	3	4	5	6	7
6	Prihodi poslovanja	3.822.590,00	3.557.441,80	100,00%	93,06	99,24
611	Porez i prizrez na dohodak	660.000,00	654.977,74	18,41%	99,24	99,24
6111	Porez i prizrez na dohodak od nesamostalnog rada	660.000,00	654.977,74	18,41%	99,24	99,24
61110	Porez i prizrez na dohodak od nesamostalnog rada	660.000,00	654.977,74	18,41%	99,24	99,24
613	Porezi na imovinu	469.500,00	370.992,17	10,43%	79,02	90,45
6131	Stalni porezi na nepokretnu imovinu (zemlju, zgrade, kuće i ostalo)	219.500,00	198.538,40	5,58%	90,45	90,45
61310	Stalni porezi na nepokretnu imovinu (zemlju, zgrade, kuće i ostalo)	219.500,00	198.538,40	5,58%	90,45	90,45
6134	Povremeni porezi na imovinu	250.000,00	172.453,77	4,85%	68,98	68,98
61340	Povremeni porezi na imovinu	250.000,00	172.453,77	4,85%	68,98	68,98
614	Porezi na robu i usluge	105.000,00	90.074,40	2,53%	85,79	85,79
6142	Porez na promet	35.000,00	28.708,10	0,81%	82,02	82,02
61424	Porez na potrošnju alkoholnih i bezalkoholnih pića	35.000,00	28.708,10	0,81%	82,02	82,02
6145	Porezi na korištenje dobara ili izvođenje aktivnosti	70.000,00	61.366,30	1,73%	87,67	87,67
61453	Porez na tvrtku odnosno naziv tvrtke	70.000,00	61.366,30	1,73%	87,67	87,67
633	Pomoći iz proračuna	41.040,00	42.933,17	1,21%	104,61	104,61
6331	Tekuće pomoći iz proračuna	30.000,00	31.900,00	0,90%	106,33	106,33
63312	Tekuće pomoći iz županijskih proračuna	30.000,00	31.900,00	0,90%	106,33	106,33
6332	Kapitalne pomoći iz proračuna	11.040,00	11.033,17	0,31%	99,94	99,94
63321	Kapitalne pomoći iz državnog proračuna	11.040,00	11.033,17	0,31%	99,94	99,94
635	Pomoći izravnjanja za decentralizirane funkcije	210.000,00	184.365,70	5,18%	87,79	87,79
6352	Kapitalne pomoći izravnjanja za decentralizirane funkcije	210.000,00	184.365,70	5,18%	87,79	87,79
63521	Kapitalne pomoći izravnjanja za decentralizirane funkcije	210.000,00	184.365,70	5,18%	87,79	87,79
641	Prihodi od financijske imovine	4.100,00	3.192,90	0,09%	77,88	77,88
6413	Kamate na oročena sredstva i depozite po viđenju	1.000,00	149,36	0,00%	14,94	14,94
64132	Kamate na depozite po viđenju	1.000,00	149,36	0,00%	14,94	14,94
6414	Prihodi od zateznih kamata	3.100,00	3.043,54	0,09%	98,18	98,18
64143	Zatezne kamate iz obveznih odnosa i drugo	3.100,00	3.043,54	0,09%	98,18	98,18
-25	PRIHODI OD ZATEZNIH KAMATA	3.100,00	3.043,54	0,09%	98,18	98,18
642	Prihodi od nefinancijske imovine	1.044.750,00	973.600,66	27,37%	93,19	93,19

Str.1

Informatička obrada:
MunicipalSoft

Račun/ Dokumenta	Opis	PRIBODI PRIBITCI		Smaknuće (4)	Indeks (4/3)
		PLANIRANO	OSTVARENO		
6421	Naknade za koncesije	173.000,00	162.643,71	4,57%	94,01
64214	Naknada za koncesiju na pomorskom dobru	171.000,00	160.993,71	4,53%	94,15
64219	Naknade za koncesije za obavljanje javne zdravstvene službe i ostale koncesije	2.000,00	1.650,00	0,05%	82,50
6422	Prihodi od zakupa i iznajmljivanja imovine	750.000,00	701.480,25	19,72%	93,53
642210	Prihodi od zakupa javnih površina	150.000,00	141.618,50	3,98%	94,41
	-13 NAKNADA ZA KORIŠTENJE JAVNE IMOVINE	150.000,00	141.618,50	3,98%	94,41
64225	Prihodi od zakupa poslovnih objekata	600.000,00	559.861,75	15,74%	93,31
6423	Naknada za korištenje nefinancijske imovine	91.750,00	90.538,35	2,55%	98,68
64236	Spomenička renta	750,00	753,10	0,02%	100,41
64239	Ostale naknade za korištenje nefinancijske imovine	91.000,00	89.785,25	2,52%	98,67
	-24 PRIHODI OD NAPLATE EL-ENERGIJE	91.000,00	89.785,25	2,52%	98,67
6429	Ostali prihodi od nefinancijske imovine	30.000,00	18.938,35	0,53%	63,13
64299	Ostali prihodi od nefinancijske imovine	30.000,00	18.938,35	0,53%	63,13
	-30 PRIHODI OD NAKNADA ZA NEZAKONITO IZGRADENE ZGRADE	30.000,00	18.938,35	0,53%	63,13
651	Upravne i administrativne pristojbe	111.700,00	110.095,94	3,09%	98,56
6512	Županijske, gradske i općinske pristojbe i naknade	7.700,00	6.173,36	0,17%	80,17
65123	Gradske i općinske upravne pristojbe	3.200,00	3.173,36	0,09%	99,17
65129	Ostale naknade utvrđene gradskom/općinskom odlukom	4.500,00	3.000,00	0,08%	66,67
	-16 NAKNADE ZA SUĐELOVANJE U JAVNIM NATJEČAJIMA	4.500,00	3.000,00	0,08%	66,67
6514	Ostale pristojbe i naknade	104.000,00	103.922,58	2,92%	99,93
65141	Boravišne pristojbe	104.000,00	103.922,58	2,92%	99,93
652	Prihodi po posebnim propisima	463.000,00	443.991,79	12,48%	95,89
6521	Prihodi državne uprave	30.500,00	30.000,00	0,84%	98,36
65218	Ostali prihodi državne uprave za posebne namjene	30.500,00	30.000,00	0,84%	98,36
	-31 NAKNADA ZA RAZVOJ-VODOOPSKRBA	30.500,00	30.000,00	0,84%	98,36
6522	Prihodi vodnog gospodarstva	6.500,00	5.991,79	0,17%	92,18
65221	Vodni doprinos	6.500,00	5.547,19	0,16%	85,34
	-26 VODNI DOPRINOS 8%	6.500,00	5.547,19	0,16%	85,34
65224	Naknada za uređenje voda	0,00	444,60	0,01%	0,00
	-18 NAKNADA ZA UREĐENJE VODA	0,00	444,60	0,01%	0,00
6526	Ostali nespomenuti prihodi	426.000,00	408.000,00	11,47%	95,77
65264	Sufinanciranje cijene usluge, participacije i slično	426.000,00	408.000,00	11,47%	95,77
	-29 KATASTRARSKA IZMJERA I OBNOVA Z.K.	426.000,00	408.000,00	11,47%	95,77
653	Komunalni doprinosi i naknade	712.000,00	681.715,44	19,16%	95,75
6531	Komunalni doprinosi	300.000,00	298.994,29	8,40%	99,66
65311	Komunalni doprinosi	300.000,00	298.994,29	8,40%	99,66

Str.2

Informatička obrada:
MunicipalSoft

OSTVARENJE PRORACUNA OPĆINE KUKLJICA ZA 2012. GODINU						
PRIBODI PRILIVCI						
Racun/ Pozicija	Opis	PLANIRANO	OSTVARENO	Struktura (4)	Index 4/3	7
2	3	4	5	6	7	8
6532	Komunalne naknade	400.000,00	370.901,40	10,43%	92,73	
65321	Komunalne naknade	400.000,00	370.901,40	10,43%	92,73	
6533	Naknade za priključak	12.000,00	11.819,75	0,33%	98,50	
65331	Naknade za priključak	12.000,00	11.819,75	0,33%	98,50	
	1 VODOVODNI PRIKLJUČAK	0,00	7.819,75	0,22%	0,00	
	2 KANALIZACIJSKI PRIKLJUČAK	0,00	4.000,00	0,11%	0,00	
	3 SUFINANCIRANJE KOM.INFRASTRUKTURE	0,00	0,00	0,00%	0,00	
663	Donacije od pravnih i fizičkih osoba izvan opće države	0,00	0,00	0,00%	0,00	
6631	Tekuće donacije	0,00	0,00	0,00%	0,00	
66310	Tekuće donacije	0,00	0,00	0,00%	0,00	
683	Ostali prihodi	1.500,00	1.501,89	0,04%	100,13	
6831	Ostali prihodi	1.500,00	1.501,89	0,04%	100,13	
68311	Ostali prihodi	1.500,00	1.501,89	0,04%	100,13	
	-23 NAPLAĆENI TROŠKOVI PRISILNE NAPLATE	1.500,00	1.501,89	0,04%	100,13	
UKUPNO		3.822.590,00	3.557.441,80	100,00%	93,06	



REPUBLIKA HRVATSKA
ZADARSKA ŽUPANIJA

Kukljica bb, Kukljica

OSTVARENJE PRORAČUNA OPĆINE KUKLJICA ZA 2012. GODINU			
RASHODI I IZDACI			
Račun/ Pozicija	Opis	PLANIRANO	OSTVARENO
1	2	3	4
3	Rashodi poslovanja	2.823.935,77	2.825.291,03
311	Plaće (Bruto)	725.400,00	723.051,22
3111	Plaće za redovan rad	725.400,00	723.051,22
31111	Plaće za zaposlene	725.400,00	723.051,22
312	Ostali rashodi za zaposlene	19.300,00	20.150,00
3121	Ostali rashodi za zaposlene	19.300,00	20.150,00
31210	Ostali rashodi za zaposlene	19.300,00	20.150,00
313	Doprinosi na plaće	112.800,00	112.603,81
3132	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	100.600,00	100.490,14
31321	Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	100.600,00	100.490,14
3133	Doprinosi za obvezno osiguranje u slučaju nezaposlenosti	12.200,00	12.113,67
31332	Doprinosi za obvezno osiguranje u slučaju nezaposlenosti	12.200,00	12.113,67
321	Naknade troškova zaposlenima	74.600,00	72.680,63
3211	Službena putovanja	68.000,00	66.080,63
32110	Službena putovanja	68.000,00	66.080,63
3213	Stručno usavršavanje zaposlenika	6.600,00	6.600,00
32131	Seminari, savjetovanja i simpoziji	6.600,00	6.600,00
322	Rashodi za materijal i energiju	436.600,00	445.194,02
3221	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi	27.600,00	28.496,50
32211	Uredski materijal	18.000,00	18.982,67
32212	Literatura (publikacije, časopisi, glasila, knjige i ostalo)	5.100,00	4.981,00
32214	Materijal i sredstva za čišćenje i održavanje	4.500,00	4.532,83
3223	Energija	300.000,00	307.757,09
32231	Električna energija	300.000,00	307.757,09
3224	Mat. i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje	80.000,00	79.384,55
32240	Mat. i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje	80.000,00	79.384,55
3225	Sitni inventar i auto gume	29.000,00	29.555,88
32251	Sitni inventar	29.000,00	29.555,88
323	Rashodi za usluge	930.100,00	923.717,51
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza	70.000,00	66.774,45
32311	Usluge telefona, telefaksa	70.000,00	40.752,30
32312	Usluge interneta	0,00	3.419,58
32313	Poštarina (pisma, tiskanice i sl.)	0,00	22.602,57
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	163.000,00	160.627,26
32320	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	163.000,00	160.627,26
3233	Usluge promidžbe i informiranja	60.000,00	64.449,15
32330	Usluge promidžbe i informiranja	60.000,00	64.449,15
3234	Komunalne usluge	34.500,00	34.450,00
32343	Deratizacija i dezinfekcija	34.500,00	34.450,00
3235	Zakupnine i najamnine	0,00	0,00
32353	Zakupnine i najamnine za opremu	0,00	0,00
3236	Zdravstvene i veterinarske usluge	0,00	0,00
32361	Obvezni i preventivni zdravstveni pregledi zaposlenika	0,00	0,00
3237	Intelektualne i osobne usluge	550.500,00	544.894,28

Str.1

Informatička obrada:
MunicipalSoft

OSTVARENJE PRORAČUNA OPĆINE KUKLJICA ZA 2012. GODINU			
RASHODI I IZDACI			
Račun/ Pozicija	Opis	PLANIRANO	OSTVARENO
1	2	3	4
32370	Intelektualne i osobne usluge	75.500,00	75.298,52
32372	Ugovori o djelu	119.000,00	114.379,95
32375	Geodetsko-katastarske usluge	356.000,00	355.215,81
3238	Računalne usluge	33.300,00	33.239,50
32380	Računalne usluge	33.300,00	33.239,50
3239	Ostale usluge	18.800,00	19.282,87
32399	Ostale nespomenute usluge	18.800,00	19.282,87
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	114.500,00	101.178,78
3291	Naknade za rad predstavničkih i izvršnih tijela, povjerenstava i slično	59.500,00	50.441,70
32911	Naknade članovima predstavničkih i izvršnih tijela i upravnih vijeća	59.500,00	50.441,70
3293	Reprezentacija	54.000,00	49.737,08
32931	Reprezentacija	54.000,00	49.737,08
3294	Članarine	1.000,00	1.000,00
32941	Tuzemne članarine	1.000,00	1.000,00
343	Ostali financijski rashodi	6.500,00	6.700,63
3431	Bankarske usluge i usluge platnog prometa	6.000,00	5.638,71
34310	Bankarske usluge i usluge platnog prometa	6.000,00	5.638,71
3433	Zatezne kamate	500,00	1.061,92
34330	Zatezne kamate	500,00	1.061,92
363	Pomoći unutar općeg proračuna	3.095,77	3.016,00
3632	Kapitalne pomoći unutar općeg proračuna	3.095,77	3.016,00
36324	Kapitalne pomoći županijskim proračunima	3.095,77	3.016,00
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	82.700,00	84.100,00
3721	Naknade građanima i kućanstvima u novcu	82.700,00	84.100,00
37212	Pomoć obiteljima i kućanstvima	33.700,00	35.600,00
37215	Stipendije i školarine	44.000,00	43.500,00
37217	Porodiljne naknade i oprema za novorođenčad	5.000,00	5.000,00
381	Tekuće donacije	203.340,00	217.390,00
3811	Tekuće donacije u novcu	203.340,00	217.390,00
38114	Tekuće donacije udrugama i političkim strankama	135.340,00	129.390,00
38115	Tekuće donacije sportskim društvima	4.000,00	4.000,00
38118	Tekuće donacije humanitarnim organizacijama	7.000,00	7.000,00
38119	Ostale tekuće donacije	57.000,00	77.000,00
386	Kapitalne pomoći	115.000,00	115.508,43
3861	Kapitalne pomoći kreditnim i ostalim financijskim institucijama te trgovačkim druš	115.000,00	115.508,43
38612	Kapitalne pomoći trgovačkim društvima u javnom sektoru	115.000,00	115.508,43
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.074.600,00	1.094.708,01
421	Građevinski objekti	889.000,00	905.384,01
4213	Ceste, željeznice i ostali prometni objekti	468.000,00	467.256,65
42130	Ceste, željeznice i ostali prometni objekti	468.000,00	467.256,65
4214	Ostali građevinski objekti	421.000,00	438.127,36
42141	Plinovod, vodovod, kanalizacija	234.500,00	234.249,75
42147	Javna rasvjeta	25.500,00	25.422,71
42149	Ostali nespomenuti građevinski objekti	161.000,00	178.454,90
422	Postrojenja i oprema	1.350,00	1.350,00
4221	Uredska oprema i namještaj	1.350,00	1.350,00
42211	Računala i računalna oprema	1.350,00	1.350,00
4223	Oprema za održavanje i zaštitu	0,00	0,00
42231	Oprema za grijanje, ventilaciju i hlađenje	0,00	0,00
426	Nematerijalna proizvedena imovina	184.250,00	187.974,00

Str. 2

Informatička obrada:
MunicipalSoft

OSTVARENJE PRORAČUNA OPĆINE KUKLJICA ZA 2012. GODINU			
RASHODI I IZDACI			
Racun/ Pozicija	Opis	PLANIRANO	OSTVARENO
1	2	3	4
4263	Umjetnička, literarna i znanstvena djela	165.500,00	169.224,00
42637	Dokumenti prostornog uređenja (prostorni planovi i ostalo)	165.500,00	169.224,00
4264	Ostala nematerijalna proizvedena imovina	18.750,00	18.750,00
42641	Ostala nematerijalna proizvedena imovina	18.750,00	18.750,00
	UKUPNO	3.898.535,77	3.919.999,04

OPĆINSKI BUDŽET OPĆINE KUKLJICA ZA 2013. GODINU							
POSEBNI DIO							
Planirano	Općinski	Planirano	Planirano	Planirano	Planirano	Planirano	Planirano
01	02	03	04	05	06	07	08
32240	13	0	Mat. i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje	80,000.00	79,384.55	2.01%	99.23
32251	14	0	Sitni inventar	29,000.00	29,555.88	0.75%	101.92
32311	15	0	Usluge telefona, telefaksa	70,000.00	40,752.30	1.03%	58.22
			TELEFON				
			1 TELEFON	0.00	15,484.22	0.39%	0.00
			MOBITEL				
			2 Mobitel	0.00	25,268.08	0.64%	0.00
32312	15	0	Usluge interneta	0.00	3,419.58	0.09%	0.00
			INTERNET				
			3 Internet	0.00	3,419.58	0.09%	0.00
32313	15	0	Poštarina (pisma, tiskanice i sl.)	0.00	22,602.57	0.57%	0.00
			POŠTARINA				
			4 Poštarina	0.00	22,602.57	0.57%	0.00
32320	16	0	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	163,000.00	160,627.26	4.07%	98.54
32330	17	0	Usluge promidžbe i informiranja	60,000.00	64,449.15	1.63%	107.42
32343	18	0	Deratizacija i dezinsekcija	34,500.00	34,450.00	0.87%	99.86
32353	19	0	Zakupnine i najamnine za opremu	0.00	0.00	0.00%	0.00
32361	63	0	Obvezni i preventivni zdravstveni pregledi zaposlenika	0.00	0.00	0.00%	0.00
			ZDRAVSTV. PREGLEDI				
32370	20	0	Intelektualne i osobne usluge	75,500.00	75,298.52	1.91%	99.73
32372	20	0	Ugovori o djelu	119,000.00	114,379.95	2.90%	96.12
32375	20	0	Geodetsko-katastarske usluge	356,000.00	355,215.81	9.01%	99.78
			KATASTARSKA IZMJERA I OBNOVA Z.K.				
32380	21	0	Računalne usluge	33,300.00	33,239.50	0.84%	99.82
32399	22	0	Ostale nespomenute usluge	18,800.00	19,282.87	0.49%	102.57
32931	25	0	Reprezentacija	8,000.00	8,712.19	0.22%	108.90
			REPREZENTACIJA				
32941	67	0	Tuzemne članarine	1,000.00	1,000.00	0.03%	100.00
			ČLANARINE				
34310	26	0	Bankarske usluge i usluge platnog prometa	6,000.00	5,638.71	0.14%	93.98
34330	27	0	Zatezne kamate	500.00	1,061.92	0.03%	212.38
			ZATEZNE KAMATE				
4			Rashodi za nabavu nefinancijske imovi	165,500.00	169,224.00	4.29%	102.25
42637	69	0	Dokumenti prostornog uređenja (prostorni planovi i ostalo)	165,500.00	169,224.00	4.29%	102.25
			UPU I GEODETSKE PODLOGE				
			TEKUĆI PROJEKT NABAVA DRUGOVRATNE IMOVINE	1,350.00	1,350.00	0.03%	100.00
			Izvor: 00 (ništa)	1,350.00	1,350.00	0.03%	100.00
4			Rashodi za nabavu nefinancijske imovi	1,350.00	1,350.00	0.03%	100.00
42211	29	0	Računala i računalna oprema	1,350.00	1,350.00	0.03%	100.00
42231	30	0	Oprema za grijanje, ventilaciju i hlađenje	0.00	0.00	0.00%	0.00
			ZAJAM KOMUNALNOM PODUZETCU	0.00	22,000.00	0.56%	0.00
			Izvor: 00 (ništa)	0.00	22,000.00	0.56%	0.00
5			Izdaci za financijsku imovinu i otplate z	0.00	22,000.00	0.56%	0.00
51411	65	0	Dani zajmovi trgovačkim društvima u javnom sektoru - kratkoroc	0.00	22,000.00	0.56%	0.00
			DANI ZAJMOVI TRG. DRUŠTVIMA - KRATKOROČNI				
GLAVA	000302		VATROGASTVO I CIVILNA ZAŠTITA	81,000.00	75,050.00	1.90%	92.65
			ZAŠTITA OD POŽARA I CIVILNE ZAŠTITA	0.00	0.00	0.00%	0.00
			OSNOVNA DJELATNOST OVOG	80,000.00	74,050.00	1.88%	92.56
			Izvor: 00 (ništa)	80,000.00	74,050.00	1.88%	92.56

USVAJANJE PRORAČUNA OPĆINE KUKLJICA ZA 2012. GODINU						
POSREBNO						
Redni broj	Opis	Planirano	Ostvareno	Indeks	Index	
300401	DJEČJI VRTIĆ "MAHULICA" - ODGOJNO I ADMINISTRATIVNO TEHNIČKO OSOBLJE	161,700.00	162,781.35	4.13%	100.67	
Izvor: 00	(ništa)	161,700.00	162,781.35	4.13%	100.67	
3	Rashodi poslovanja	161,700.00	162,781.35	4.13%	100.67	
31111	41 0 Plaće za zaposlene	135,400.00	135,378.74	3.43%	99.98	
31210	42 0 Ostali rashodi za zaposlene	6,200.00	7,450.00	0.19%	120.16	
31321	43 0 Doprinosi za obvezno zdravstveno osiguranje	17,900.00	17,829.42	0.45%	99.61	
31332	44 0 Doprinosi za obvezno osiguranje u slučaju nezaposlenosti	2,200.00	2,123.19	0.05%	96.51	
300403	TEKUĆE DONACIJE ŠKOLSTVU	0.00	0.00	0.00%	0.00	
Izvor: 00	(ništa)	0.00	0.00	0.00%	0.00	
3	Rashodi poslovanja	0.00	0.00	0.00%	0.00	
38119	47 0 Ostale tekuće donacije OŠ "VALENTIN KLARIN" - PŠ KUKLJICA	0.00	0.00	0.00%	0.00	
GLAVA	00305 PROGRAMSKA DJELATNOST KULTURE	107,340.00	127,340.00	3.23%	118.63	
PROGRAM JAVNA POSREĐIVANJA		107,340.00	127,340.00	3.23%	118.63	
300404	TEKUĆE DONACIJE ZA KULTURU	107,340.00	127,340.00	3.23%	118.63	
Izvor: 00	(ništa)	107,340.00	127,340.00	3.23%	118.63	
3	Rashodi poslovanja	107,340.00	127,340.00	3.23%	118.63	
38114	48 0 Tekuće donacije udrugama i političkim strankama UDRUGA GRAĐANA - UDRUGA ŽENA "KUKLJICA"	22,000.00	22,000.00	0.56%	100.00	
38114	49 0 Tekuće donacije udrugama i političkim strankama UDRUGA GRAĐANA - KUD KUKLJICA	21,500.00	21,500.00	0.55%	100.00	
38114	51 0 Tekuće donacije udrugama i političkim strankama UDRUGA GRAĐANA - FOTO KLUB "KORNAT"	0.00	0.00	0.00%	0.00	
38114	52 0 Tekuće donacije udrugama i političkim strankama UDRUGA GRAĐANA - UMIROVLJENICI	6,840.00	6,840.00	0.17%	100.00	
38119	53 0 Ostale tekuće donacije TZO KUKLJICA I OSTALO	57,000.00	77,000.00	1.95%	135.09	
GLAVA	00306 PROGRAMSKA DJELATNOST ŠPORTA	4,000.00	4,000.00	0.10%	100.00	
ORGANIZACIJA REKREATIVNE I SPORTSKO REKREATIVNE AKTIVNOSTI		4,000.00	4,000.00	0.10%	100.00	
300405	TEKUĆE DONACIJE ZA ŠPORT	4,000.00	4,000.00	0.10%	100.00	
Izvor: 00	(ništa)	4,000.00	4,000.00	0.10%	100.00	
3	Rashodi poslovanja	4,000.00	4,000.00	0.10%	100.00	
38115	54 0 Tekuće donacije sportskim društvima D.Š.R. KUKLJICA	1,500.00	1,500.00	0.04%	100.00	
38115	55 0 Tekuće donacije sportskim društvima NK SV. MIHOVIL	1,000.00	1,000.00	0.03%	100.00	
38115	56 0 Tekuće donacije sportskim društvima KK OTOK UGLJAN	1,500.00	1,500.00	0.04%	100.00	
GLAVA	00307 PROGRAMSKA DJELATNOST SOCIJALNE SKRBI	93,700.00	95,100.00	2.13%	101.49	
PROGRAM SOCIJALNE SKRBI I POMOĆI		93,700.00	95,100.00	2.13%	101.49	
300406	POMOĆI U NOVCU STUDENTIMA, POJEDINCIMA I OBITELJIMA	93,700.00	95,100.00	2.13%	101.49	
Izvor: 00	(ništa)	82,700.00	84,100.00	2.13%	101.69	
3	Rashodi poslovanja	82,700.00	84,100.00	2.13%	101.69	
37212	57 0 Pomoć obiteljima i kućanstvima	33,700.00	35,600.00	0.90%	105.64	

Str.4

 Informatička obrada:
 MunicipaSoft

OSTVARENJE PRORAČUNA OPĆINE KUKLIJICA ZA 2012. GODINU						
Općina Kukljica						
IZVOR						
IZVOR: 00 (ništa)						
37215	58	0	POMOĆ OBITELJIMA Stipendije i školarine	44,000.00	43,500.00	98.86
37217	59	0	POMOĆ STUDENTIMA Porodiljne naknade i oprema za novorođenčad PORODILJNE POMOĆI	5,000.00	5,000.00	100.00
IZVOR: 00 (ništa)				11,000.00	11,000.00	100.00
3			Rashodi poslovanja	11,000.00	11,000.00	100.00
38114	60	0	Tekuće donacije udrugama i političkim strankama OTOČKI BATALJUN	2,000.00	2,000.00	100.00
38114	61	0	Tekuće donacije udrugama i političkim strankama UDRUGA SLIJEPIH ZADARSKE ŽUPANIJE	2,000.00	2,000.00	100.00
38118	62	0	Tekuće donacije humanitarnim organizacijama DDK KUKLIJICA	7,000.00	7,000.00	100.00

„Službeni glasnik Općine Kukljica“ Službeno glasilo Općine Kukljica
Izdavač: Općina Kukljica
Urednik: Josip Burčul – pročelnik Jedinственog upravnog odjela Općine
Kukljica
Kukljica, Kukljica b.b., telefon: 023/373-229; 373-590
Službeni glasnik objavljuje se i na: **www.opcina-kukljica.hr**