



# SLUŽBENI VJESNIK

## GRADA SOLINA

GODINA XIV

SOLIN, 31. srpnja 2006. godine

BROJ 8

Na temelju članka 125. Zakona o proračunu ("Narodne novine" RH, broj 96/03), članka 25. Statuta Grada Solina ("Službeni vjesnik Grada Solina", broj 8/01 i 1/06) i članka 50. Poslovnika Gradskog vijeća Solin ("Službeni vjesnik Grada Solina", broj 4/94 i 3/02 i 1/06), Gradsko vijeće na 17. sjednici održanoj 31. srpnja 2006. godine, donijelo je

### ZAKLJUČAK

**povodom rasprave o Polugodišnjem izvještaju  
o izvršenju Proračuna Grada Solina  
za 2006. godinu**

1. Prihvaća se Polugodišnji izvještaj o izvršenju Proračuna Grada Solina za 2006. godinu.

2. Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u "Službenom vjesniku Grada Solina".

Klasa: 021-05/06-01/09

Urbroj: 2180-02-01-06-2

Solin, 31. srpnja 2006. godine

Predsjednik  
GRADSKOG VIJEĆA  
Mr. sc. **Kajo Bućan**, v.r.

Na temelju članka 28. Zakona o prostornom uređenju ("Narodne novine", broj 30/94, 68/98, 61/00, 32/02 i 100/04) i članka 25. Statuta Grada Solina ("Službeni vjesnik Grada Solina", broj 8/01 i 1/06), Gradsko vijeće Solina na 17. sjednici održanoj 31. srpnja 2006. godine, donijelo je

### ODLUKU

**o donošenju Detaljnog plana uređenja "Zgon"**

#### Članak 1.

Donosi se Detaljni plan uređenja "ZGON" (u daljnjem tekstu: DPU). Elaborat DPU-a je sastavni dio ove Odluke.

#### Članak 2.

Elaborat DPU-a sastoji se od tekstualnog i grafičkog dijela uvezanog u jednoj knjizi.

Sadržaj:

#### I. TEKSTUALNI DIO:

1. Obrazloženje
2. Odredbe za provođenje

#### II. GRAFIČKI DIO:

##### Detaljni plan uređenja

- |   |    |        |
|---|----|--------|
| 0. Analiza postojećeg stanja                      | mj | 1:1000 |
| 1. Detaljna namjena površina                      | mj | 1:1000 |
| 2. Infrastrukturni sustavi                        |    |        |
| 2.1. Prometa mreža                                | mj | 1:1000 |
| 2.2. Elektroopskrba i javna rasvjeta              | mj | 1:1000 |
| 2.3. Vodoopskrba, odvodnja i protupožarna zaštita | mj | 1:1000 |
| 2.4. Telekomunikacije                             | mj | 1:1000 |
| 3. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina | mj | 1:1000 |
| 4. Uvjeti gradnje                                 |    |        |
| 4.1. Uvjeti gradnje                               | mj | 1:1000 |
| 4.2. Urbanistička parcelacija                     | mj | 1:1000 |

##### Prilozi:

- |                                     |    |        |
|-------------------------------------|----|--------|
| - Ortofoto plan s granicom obuhvata | mj | 1:1000 |
| - Topografsko - katastarski plan    | mj | 1:1000 |

#### Članak 3.

Plan mjera zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti, za područje obuhvata DPU-a, prikazan je u posebnom elaboratu.

#### Članak 4.

Odredbe za provođenje DPU-a, čine sastavni dio ove Odluke i objavljuju se u "Službenom vjesniku Grada Solina".

#### Članak 5.

Elaborat DPU-a sačinjen je u 6 izvornika.

Ovjeran pečatom Gradskog vijeća Solina i potpisom predsjednika Gradskog vijeća, čuva se u Odjelu za komunalne djelatnosti, gospodarstvo i upravljanje prostorom Grada Solina i u nadležnom Uredu državne uprave u Splitsko-dalmatinskoj županiji.

## Članak 6.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenom vjesniku Grada Solina".

Klasa: 021-05/06-01/09  
Urbroj: 2180-02-01-06-3  
Solina, 31. srpnja 2006. godine

Predsjednik  
GRADSKOG VIJEĆA  
Mr. sc. **Kajo Bućan**, v.r.

**ODREDBE ZA PROVOĐENJE****1. Uvjeti određivanja namjene površina**

## Članak 1.

Detaljni plan uređenja stambeno-poslovne zone Zgon u Solinu (u daljnjem tekstu Plan) temelji se na odredbama Generalnog urbanističkog plana Solina (u daljnjem tekstu GUP) ("Službeni vjesnik Grada Solina", broj 5/06), Izvješću o stanju u prostoru i Programu mjera za unapređenje stanja u prostoru Grada Solina ("Službeni vjesnik Grada Solina", broj 2/03).

## Članak 2.

Odnos prema postojećoj izgradnji definiran je na osnovu podataka iz geodetske podloge u mjerilu 1:1000, izrađene za ovu svrhu, kao i analize lokacije u odnosu na postojeću izgrađenost u zoni obuhvata i njejoj bližoj okolini, položaju zone u odnosu na zonu centra grada Solina i rubnu izgradnju susjednih stambenih zona.

## Članak 3.

Plan obuhvaća površinu od 60.600 m<sup>2</sup>. Namjena površine unutar obuhvata Plana utvrđena je GUP-om kao građevinsko područje naselja javne J i mješovite, pretežito stambene Ms, namjene. Detaljnom namjenom unutar područja obuhvata Plan utvrđuje površine za javne, poslovno - stambene i stambene objekte, te prateće prometne i ostale javne površine. Detaljna namjena površina prikazana je na kartografskom prikazu broj 1. – Detaljna namjena površina.

## Članak 4.

Planom su definirani osnovni parametri za izgradnju objekata unutar područja obuhvata. Prostor obuhvata Plana prema namjeni dijeli se na:

- stambenu namjenu P = 37.342 m<sup>2</sup>
- javnu namjenu P = 9.932 m<sup>2</sup>
- javne gradske površine P = 13.326 m<sup>2</sup>.

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

## Članak 5.

Prema režimu budućeg korištenja prostora, područje obuhvata ovog Plana dijeli se na:

- zonu rekonstrukcije postojeće izgradnje P = 43.533 m<sup>2</sup> i
- zonu izgradnje novih objekata P = 17.067 m<sup>2</sup>.

U zoni rekonstrukcije utvrđuju se lokacijski uvjeti za sve zatečene objekte. U zoni novogradnje uklanjaju se postojeći pomoćni objekti i stvaraju se uvjeti za graditeljski zamah poduzetnika i ulagača u gradnju i promet nekretnina.

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

## Članak 6.

Na kartografskom prikazu broj 4.2. – Uvjeti i način gradnje – urbanistička parcelacija prikazane su postojeće katastarske i planirane građevinske čestice. Građevinske čestice su označene brojevima od 1 do 92.

Maksimalni koeficijent izgrađenosti građevne čestice je odnos izgrađene površine zemljišta pod nadzemnim dijelom građevine i ukupne površine građevne čestice. Maksimalni koeficijent iskorištenosti je odnos ukupne (bruto) izgrađene površine nadzemnog dijela građevine i površine građevne čestice. Koeficijent gustoće izgrađenosti je odnos zbroja pojedinačnih koeficijenata iskorištenosti i zbroja građevnih čestica.

Osnovni podaci o građevinskim česticama dati su u tablici.

Broj čestice	Površina čestice (m <sup>2</sup> )	Dopuštena izgrađenost (%)	Zatečena izgrađenost (%)	Odstupanje (%)	Dopuštena izgrađenost (m <sup>2</sup> )	Dopušteni koeficijent iskorištenosti	Koeficijent gustoće izgrađenosti
1	702	30			211	0.9	0.33
2	42	–	–	–	–	–	–
3	401	30	30,0		120	0.9	0.33
4	430	30	30,9	0,9	129	0.9	0.33

Broj čestice	Površina čestice (m <sup>2</sup> )	Dopuštena izgrađenost (%)	Zatečena izgrađenost (%)	Odstupanje (%)	Dopuštena izgrađenost (m <sup>2</sup> )	Dopušteni koeficijent iskorištenosti	Koeficijent gustoće izgrađenosti
5	684	30	–	–	205	0.9	0.33
6	863	30	20,4		250	0.9	0.33
7	565	35	24,0		232	1.05	0.33
8	560	35	26,2		154	1.05	0.33
9	804	30	–	–	241	0.9	0.33
10	581	30	–	–	174	0.9	0.33
11	509	30	–	–	153	0.9	0.33
12	512	30	–	–	154	0.9	0.33
13	809	30	–	–	243	0.9	0.33
14	966	30	17,2		286	0.9	0.33
15	995	30	–	–	299	0.9	0.33
16	892	30	22,8	–	267	0.9	0.33
17	748	30	30,2	0,2	226	0.9	0.33
18	685	30	16,6	–	206	0.9	0.33
19	273	35	–	–	96	1.05	0.33
20	354	35	–	–	124	1.05	0.33
21	967	30	22,6	–	290	0.9	0.33
22	975	30	18,7	–	290	0.9	0.33
23	627	30	–	–	188	0.9	0.33
24	622	30	–	–	187	0.9	0.33
25	550	30	–	–	165	0.9	0.33
26	556	30	17,0	–	169	0.9	0.33
27	551	30	37,5	7,5	205	0.9	0.33
28	649	30	–	–	195	0.9	0.33
29	384	30	30,7	0,7	118	0.9	0.33
30	414	30	17,4	–	120	0.9	0.33
31	409	30	–	–	123	0.9	0.33
32	433	30	30,2	0,2	131	0.9	0.33
33	483	30	28,4	–	145	0.9	0.33
34	538	30	–	–	161	0.9	0.33
35	555	30	–	–	167	0.9	0.33
36	526	30	–	–	158	0.9	0.33
37	490	30	–	–	147	0.9	0.33
38	486	30	–	–	146	0.9	0.33
39	532	30	–	–	160	0.9	0.33
40	468	30	–	–	140	0.9	0.33
41	452	30	28,1	–	136	0.9	0.33
42	499	30	30,7	0,7	153	0.9	0.33

Broj čestice	Površina čestice (m <sup>2</sup> )	Dopuštena izgrađenost (%)	Zatečena izgrađenost (%)	Odstupanje (%)	Dopuštena izgrađenost (m <sup>2</sup> )	Dopušteni koeficijent iskorištenosti	Koeficijent gustoće izgrađenosti
43	534	30	29,6	–	160	0.9	0.33
44	1075	30	30,4	0,4	327	0.9	0.33
45	681	30	–	–	204	0.9	0.33
46	410	30	39,1	9,1	113	0.9	0.33
47	436	30	26,1	–	136	0.9	0.33
48	486	30	9,9	–	98	0.9	0.33
49A	706	35	–	–	247	1.05	0.33
49B	495	30	–	–	149	0.9	0.33
50	781	30	–	–	234	0.9	0.33
51	580	35	–	–	203	1.05	0.33
52	419	30	33,5	0,5	126	0.9	0.33
53	372	35	40,4	5,4	126	1.05	0.33
54	438	35	32,9	–	153	1.05	0.33
55	693	30	25,7	–	208	0.9	0.33
56	417	–	–	–	–	–	–
57	803	30	–	–	241	0.9	0.33
58	567	30	–	–	170	0.9	0.33
59	588	30	–	–	176	0.9	0.33
60	770	30	20,6	–	231	0.9	0.33
61	652	30	24,7	–	199	0.9	0.33
62	537	30	20,5	–	167	0.9	0.33
63	322	30	75,2	45,2		0.9	0.33
64	332	30	69,6	39,6		0.9	0.33
65	371	30	70,1	40,1		0.9	0.33
66	281	30	72,9	42,9		0.9	0.33
67	313	30	71,9	41,9		0.9	0.33
68	2735	–	–	–	–	0.9	0.33
69	6377	–	–	–	–	2.8	0.33
70	1345	–	–	–	–	2.6	0.33
71	304	–	–	–	–	2.7	0.33
72	773	–	–	–	–	2.7	0.33
73	4895	–	–	–	–	2.0	0.33
74	812	–	–	–	–	–	–
75	548	–	–	–	–	–	–
76	825	–	–	–	–	–	–
77	106	–	–	–	–	–	–
78	291	–	–	–	–	–	–
79	1077	–	–	–	–	–	–

Broj čestice	Površina čestice (m <sup>2</sup> )	Dopuštena izgrađenost (%)	Zatečena izgrađenost (%)	Odstupanje (%)	Dopuštena izgrađenost (m <sup>2</sup> )	Dopušteni koeficijent iskorištenosti	Koeficijent gustoće izgrađenosti
80	29	–	–	–	–	–	–
81	991	–	–	–	–	–	–
82	29	–	–	–	–	–	–
83	106	–	–	–	–	–	–
84	270	–	–	–	–	–	–
85	248	–	–	–	–	–	–
86	164	–	–	–	–	–	–
87	67	–	–	–	–	–	–

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

### Članak 7.

Na kartografskom prikazu broj 4.1. – Uvjeti i način gradnje, prikazan je gradivi dio čestice s upisanim dozvoljenim brojem etaža. Unutar područja obuhvata planira se izgradnja dva javna i 27 stambenih objekata, te rekonstrukcija i/ili dogradnja 38 stambenih i 4 javna objekta. U tablici su dati pokazatelji za planirane građevine.

Broj čestice	Maksimalna bruto izgrađena površina nadzemnih etaža (m <sup>2</sup> )	Maksimalna visina (m)	Etaže
1	632	9	Po+P+2(Pk)
2	–	4	P
3	361	9	Po+P+2(Pk)
4	387	9	Po+P+2(Pk)
5	616	9	Po+P+2(Pk)
6	777	9	Po+P+2(Pk)
7	593	9	Po+P+2(Pk)
8	588	9	Po+P+2(Pk)
9	724	9	Po+P+2(Pk)
10	523	9	Po+P+2(Pk)
11	458	9	Po+P+2(Pk)
12	461	9	Po+P+2(Pk)
13	728	9	Po+P+2(Pk)
14	869	9	Po+P+2(Pk)
15	896	9	Po+P+2(Pk)
16	803	9	Po+P+2(Pk)
17	673	9	Po+P+2(Pk)
18	617	9	Po+P+2(Pk)

Broj čestice	Maksimalna bruto izgrađena površina nadzemnih etaža (m <sup>2</sup> )	Maksimalna visina (m)	Etaže
19	287	9	Po+P+2(Pk)
20	372	9	Po+P+2(Pk)
21	870	9	Po+P+2(Pk)
22	878	9	Po+P+2(Pk)
23	564	9	Po+P+2(Pk)
24	560	9	Po+P+2(Pk)
25	495	9	Po+P+2(Pk)
26	500	9	Po+P+2(Pk)
27	496	9	Po+P+2(Pk)
28	584	9	Po+P+2(Pk)
29	346	9	Po+P+2(Pk)
30	373	9	Po+P+2(Pk)
31	368	9	Po+P+2(Pk)
32	390	9	Po+P+2(Pk)
33	435	9	Po+P+2(Pk)
34	484	9	Po+P+2(Pk)
35	500	9	Po+P+2(Pk)
36	473	9	Po+P+2(Pk)
37	441	9	Po+P+2(Pk)
38	437	9	Po+P+2(Pk)
39	479	9	Po+P+2(Pk)
40	421	9	Po+P+2(Pk)
41	407	9	Po+P+2(Pk)
42	449	9	Po+P+2(Pk)
43	481	9	Po+P+2(Pk)
44	968	9	Po+P+2(Pk)
45	613	9	Po+P+2(Pk)
46	369	9	Po+P+2(Pk)

Broj čestice	Maksimalna bruto izgrađena površina nadzemnih etaža (m <sup>2</sup> )	Maksimalna visina (m)	Etaže
47	392	9	Po+P+2(Pk)
48	437	9	Po+P+2(Pk)
49A	741	9	Po+P+2(Pk)
49B	446	9	Po+P+2(Pk)
50	703	9	Po+P+2(Pk)
51	609	9	Po+P+2(Pk)
52	377	9	Po+P+2(Pk)
53	391	9	Po+P+2(Pk)
54	460	9	Po+P+2(Pk)
55	624	9	Po+P+2(Pk)
56	–	4.5	P
57	723	9	Po+P+2(Pk)
58	510	9	Po+P+2(Pk)
59	529	9	Po+P+2(Pk)
60	693	9	Po+P+2(Pk)
61	587	9	Po+P+2(Pk)
62	483	9	Po+P+2(Pk)
63	902	9	Po+P+2(Pk)
64	863	9	Po+P+2(Pk)
65	1002	9	Po+P+2(Pk)
66	759	9	Po+P+2(Pk)
67	626	9	Po+P+2(Pk)
68	–	12.0	Po+P+1
69	–	12.0	Po+P+2
70	–	–	–
71	–	–	–
72	–	–	–
73	–	–	–
74	–	–	–
75	–	–	–
76	–	–	–
77	–	–	–
78	–	–	–
79	–	–	–
80	–	4	P
81	–	–	–
82	–	–	–

Broj čestice	Maksimalna bruto izgrađena površina nadzemnih etaža (m <sup>2</sup> )	Maksimalna visina (m)	Etaže
83	–	–	–
84	–	–	–
85	–	–	–
86	–	–	–
87	–	–	–

Maksimalna visina građevine određuje se od mjerodavne kote. Kao mjerodavna kota, što je ujedno i kota prizemlja, uzima se niža od slijedećih kota:

- 1.5 m od najniže kote prirodnog terena u neposrednom kontaktu s objektom ili
- 0.5 m od najviše kote prirodnog terena u neposrednom kontaktu s objektom.

Ovim planom, ukoliko bi kota nogostupa prilazne ulice nadvisila kotu prizemlja objekta određenu prema definiciji mjerodavne kote, dopušta se odstupanje u visinu i to tako da kota prizemlja bude viša za 0.15 m u odnosu na kotu prilaznog nogostupa na javnoj prometnoj površini, uz uvjet da odstupanje od kote prizemlja koja bi bila određena u odnosu na mjerodavnu kotu ne može biti veće od 0.9 m. U tom slučaju kote uređenog terena u kontaktu s objektom moraju se urediti na način da se nasipanjem usklade s definicijom mjerodavne kote u odnosu na objekt.

### 2.3. Namjena građevina

#### Članak 8.

Detaljna namjena površina prikazana je na kartografskom prikazu broj 1. – Detaljna namjena površina. Namjena površina određuje namjenu građevina. Ovim Planom utvrđena je slijedeća namjena površina:

#### **S – Stambena namjena**

U podrumskoj etaži ovih objekata su garaže, u prizemlju su garaže ili stambeni prostor, a na višim etažama je stambeni prostor. U ovim objektima prostor u prizemnoj etaži može se koristiti kao poslovni prostor.

#### **R1 – Športska namjena, R2 – rekreacijska namjena i D4 – škola i vrtić**

Ove površine su u funkciji škole, dječjeg vrtića i gradske sportske dvorane. Uz gradsku sportsku dvoranu postoji boćalište koje se zadržava kao područje rekreacijske namjene.

**IS – Infrastrukturni objekti**

Trafostanice na građevnim česticama broj 2 i 80 su tipski prizemni objekti, za koje je zadovoljen uvjet dostupnosti teškim servisnim vozilom.

Vodovodna crpna stanica nalazi se na građevnoj čestici broj 56.

**Z – Zaštitno zelenilo i Z1 – javna parkovna površina**

Namjena zelenih površina je zaštita od buke, oplemenjivanje okoliša objekata i prometnica i stvaranje ugodnijeg ambijenata za stanovništvo. U centru zone formira se park s obodnim drvoredima. Prilazne ulice također se planiraju oplemeniti drvoredima.

**Prometne površine i parkirališta**

Namjena ovih površina je siguran i udoban kolni i pješački pristup objektima unutar područja obuhvata ovog Plana. Javni parkirališni prostor koji ima ukupno 84 parkirna mjesta služi kao parkirališni prostor za potrebe stanara višestambenih objekata u jugoistočnom dijelu zone i za potrebe gradske športske dvorane. Na svakoj izgrađenoj građevnoj čestici, osim na česticama broj 63 - 67, mora se urediti, sukladno GUP-u, 1.5 ili 2 parkirna ili garažna mjesta za svaku stambenu jedinicu i 1 parkirno mjesto za svakih 30 m<sup>2</sup> poslovnog prostora. Na svakoj neizgrađenoj građevnoj čestici, mora se urediti 2 parkirna ili garažna mjesta za svaku stambenu jedinicu i 1 parkirno mjesto za svakih 30 m<sup>2</sup> poslovnog prostora. Time se osigurava dovoljan broj parkirnih mjesta za korisnike poslovnih sadržaja, kao i posjetitelje budućih stanara.

U tablici je dan iskaz površina prema namjeni:

N <sup>o</sup>	Namjena površina	m <sup>2</sup>	%
1.	1.1. ŠKOLA	6.373	10.5
	1.2. ŠPORTSKA DVORANA	2.741	4.5
2.	2.1. VIŠESTAMBENI OBJEKTI	6.983	11.5
	2.2. OBITELJSKI STAMBENI OBJEKTI	14.766	24.3
3.	3. INFRASTRUKTURNI OBJEKTI	446	0.7
1.+2.+3.	IZGRAĐENO	31.147	51.4
4.	NEIZGRAĐENO	15.965	26.3
5.	CESTE, JAVNE POVRŠINE	13.326	22.0
		60.600	100%

**2.4. Smještaj građevina na građevnoj čestici****Članak 9.**

Na kartografskom prikazu broj 4.1. – Uvjeti i način gradnje, određen je smještaj građevina na građevnim česticama granicama gradivog dijela čestica s upisanim udaljenostima objekata od granice građevne čestice, kao i udaljenost obaveznog građevnog pravca od regulacijske linije. Ako nije drugačije naznačeno na kartografskom prikazu udaljenost građevine od granice susjedne čestice može biti najmanje 4.5 m bez, odnosno 3 m uz suglasnost susjeda. Minimalna udaljenost od javnih prometnih površina je 5 m.

Minimalna udaljenost pomoćne građevine od susjedne međe je 3 m ukoliko se izvode otvori, odnosno 2 m za građevine bez otvora prema međi. Uz suglasnost susjeda mogu se graditi pomoćni objekti uz samu granicu susjednih parcela, ali ne i javnih površina, uz uvjet da je granični zid izveden kao vatrootporni, da se na istom ne izvode otvori i da se odvod vode s krova riješi na vlastitoj čestici. Suglasnost susjeda nije obavezna jedino u slučaju veće visinske razlike dviju susjednih parcela kada se garaža gradi na nižoj parceli i to ako svojom visinom garaža ne prelazi visinu ogradnog zida, tj. ne više od 1 m iznad nivelete terena susjedne parcele.

Na istom kartografskom prikazu označene su građevine predviđene za uklanjanje.

**Članak 10.**

Za građevine za koje je u tablici u članku 6. navedeno odstupanje od odredbi ovog Plana, a time i od odredbi GUP-a, evidentiraju se i utvrđuju temeljem 108. članka GUP-a navedena odstupanja, te se prihvaćaju, uz uvjet maksimalne moguće kompenzacije površina prilikom rekonstrukcije ili dogradnje postojećeg objekta. U slučaju potpunog uklanjanja postojećeg objekta, prethodno utvrđeno odstupanje se ukida.

**2.5. Oblikovanje građevina****Članak 11.**

Pri oblikovanju stambenih građevina potrebno je naglasiti urbani karakter prostora uređenjem uličnih dijelova prizemlja i okoliša objekata bez visokih ograda i drugih prepreka koje bi ih odvajale od javnih prometnih površina. Okoliš svakog objekta mora svojim uređenjem biti usklađen s uređenjem okoliša susjednih parcela i javnih prometnih površina.

Pročelja objekata trebaju slijediti zadane građevinske pravce prikazane na kartografskom prikazu 4.1. – Uvjeti i način gradnje.

Krov građevine može biti kos ili ravan. Maksimalna visina nadozida potkrovlja je 1.5 m i ne može biti veća bez obzira na ukupnu visinu građevine do vijenca. Nagib kosog krova može biti od 18 do 35% uz mogućnost korištenja abaina i luminara, koji mogu zauzimati do 50% dužine vijenca. Maksimalna dopuštena visina sljemena u odnosu na kotu vijenca je 3,5 m. Sljeme mora biti postavljeno po dužoj strani građevine. Varijacije nagiba krovnih ploha na jednoj građevini moraju biti minimalne (najviše 3°). Prema jednoj strani građevine sve krovne plohe moraju imati isti nagib. Linija vijenca mora ležati u istoj horizontalnoj ravnini, osim iznad stubišnog prostora.

Kod ravnih krovova dopušta se maksimalna visina ogradnog zida 1 m, mjereno od gornje kote stropne konstrukcije posljednjeg kata.

## 2.6. Uređenje građevnih čestica

### Članak 12.

Na kartografskom prikazu 2.1. – Infrastrukturni sustavi – Prometna mreža, prikazani su kolni i pješački pristupi građevnim česticama. Oni moraju zadovoljiti i pristup interventnim vozilima. Uređenje građevnih čestica potrebno je prilagoditi ovom zahtjevu.

Građevna čestica mora biti uređena i dostupna, a ukoliko je objekt višestambeni (više od 3 stambene jedinice) ili se u objektu nalazi poslovni prostor, okoliš treba imati karakter javnog prostora s pločnicima, zelenim površinama i urbanom opremom, bez ograda i drugih prepreka koje bi objekte odvajale od javnih prometnih površina. Okoliš svakog objekta mora svojim uređenjem biti usklađen s uređenjem okoliša susjednih parcela i javnih prometnih površina. Ne smije se promijeniti prirodno otjecanje vode na štetu susjednih zemljišta i građevina.

Građevna čestica može biti ograđena. Dio ograde od čvrstog materijala je najviše 1 m visine od kote javne prometne površine ili uređenog tla prema susjednoj čestici. Preporuča se za ograđivanje koristiti zelenilo (ogradne živice) i prirodne materijale. Najmanje 25% površine građevne čestice mora biti uređeno kao zelena površina. Zatravljeni elementi od betona ili drugih materijala ne smatraju se zelenom površinom.

Kolni prilazi garažama u podrumskoj etaži su ukopani do kote garaža.

Glavnim projektom za svaki višestambeni objekt treba utvrditi količinu dnevnog otpada, učestalost njegovog odvoženja “od strane nadležnog komunalnog poduzeća, sukladno tome potreban kapacitet kontejnera za prikupljanje otpada za svaki

objekt pojedinačno, te riješiti smještaj kontejnera unutar granica građevne parcele. Kod dvojnih višestambenih objekata, ukoliko se istovremeno ishoduju građevne dozvole za oba objekta, dozvoljeno je smještaj kontejnera riješiti zajedno za oba objekta na jednoj od pripadajućih građevnih čestica.

Mjesta za kontejnere moraju biti lako dostupna vozilima za odvoz otpada, moraju biti zaklonjena zaštitnim zidom visine do 1.4 m prema javnoj prometnoj površini, te zaklonjena i oplemenjena zelenilom, moraju biti horizontalna i s pristupnim putem odgovarajuće širine u razini kolnika.

Manje izmjene ovdje zadanih i u kartografskom prikazu 1. – Detaljna namjena površina, orijentacijski prikazanih elemenata uređenja građevnih čestica radi realizacije kvalitetnijih rješenja uređenja parcela i javnih površina, neće se smatrati izmjenom ili odstupanjem od odredbi ovog Plana.

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

### 3.1. *Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne mreže*

#### Članak 13.

Na kartografskom prikazu 2.1. – Infrastrukturni sustavi – Prometna mreža, prikazana je planirana prometna mreža.

Svi kolnici moraju imati završnu obradu sa asfalt - betonskim kolničkim zastorom nosivosti 100 kN po osovinskom pritisku.

*U zoni rekonstrukcije postojećih prometnica i javnih površina* predviđa se manja rekonstrukcija ulice na sjeveru zone koja služi kao priključak građevnim česticama broj 3, 4, 29, 30, 32 i 33 na ulicu Put Zgona. U svom sjevernom dijelu ova ulica, minimalne širine, izgrađena je s uzdužnim nagibom od oko 18%, što je čini nepogodnom za normalno komunalno održavanje, a zbog nedavno izgrađenih objekata, ulaza u dvorišta i garaže, nije moguće poboljšati njene tehničke karakteristike, pa je preostalo samo njeno otvaranje prema jugu tj. probijanje priključka put istoka, prema budućoj ulici u središtu zone koja će se protezati u smjeru sjever - jug. U tom dijelu u ovoj ulici predviđen je i obostrani pločnik, kao i pješačka staza kojom bi se ostvarila pješačka komunikacija sa ulicom Put Zgona na zapadu.

Istočno od školskih objekata i gradske športske dvorane, između ovih objekata i višestambenih objekata javni je prostor predviđen projektom gradske športske dvorane za uređenje u zelene površine i javno parkiralište. Postojeće prometne površine u tom dijelu zone potrebno je djelomično reko-



nstruirati, te nadograditi u skladu sa spomenutim projektom čime bi se broj javnih parkirnih mjesta povećao na ukupno 72.

*U zoni izgradnje prometnica i javnih površina* predviđa se izgradnja 4 nove ulice – u kartografskom prikazu broj 2.1.1. Infrastrukturni sustavi – prometne površine, prikazane su kao Os 1, Os 2, Os 3 i Os 4.

Os 1 duljine oko 190 m (80.96 + 108.37) glavna je prometnica unutar zone, dijeli je na sjeverni dio u kojem dominiraju stambeni objekti i južni dio u kojem dominiraju javni sadržaji. Ovim planom preporuča se korištenje ove ulice kao jednosmjerne spojnice od ulice Put Klisa do ulice Put Zgona (u smjeru zapada). Kolnik je širine 3.5 m, južni pločnik je širine 2.5 m s drvoredom, sjeverni pločnik je širine oko 1.5 m.

Os 2 pruža se u duljini oko 140 m (60.21 + 78.46) od Osi 1 do ulice Put Zgona na sjeveru zone kao spojnica ostalih ulica unutar zone s njenim centralnim javnim sadržajima. U svom južnom dijelu ta je ulica dvosmjerna s preporučenom širinom kolnika od 6 m. S istočne strane kolnika predviđen je pločnik širine 1.5 - 2 m s drvoredom, a sa zapadne strane kolnika pločnik širine 1.5 m. U svom sjevernom dijelu, od križanja s Osi 3 pa do ulice Put Zgona, preporuča se izgradnja ove ulice kao jednosmjerne, širine kolnika 3.5 m, i to u pravcu sjever - jug, kako bi promet iz ulice Put Zgona koja je u tom svom dijelu predviđena kao jednosmjerna sa istoka i zapada do križanja s Osi 2, mogao koristiti unutrašnju putnu mrežu zone obuhvata. Istočni pločnik planiran je širine 1.5 m, a zapadni širine 2.5 m, s drvoredom.

Os 3 duljine oko 150 m (24.47 + 60.32 + 67.65) spojnica je ulice Put Klisa, Osi 2 i postojeće ulice predviđene za rekonstrukciju. Preporuča se njeno korištenje kao jednosmjerne u smjeru istoka. Južni pločnik u ovoj ulici predviđen je širine 2.5 m s drvoredom, a sjeverni je širine oko 1.5 m.

Ove tri buduće ulice mogu se, ukoliko se za to ukaže potreba, pretvoriti u dvosmjerne ulice u cijeloj svojoj duljini, širine kolnika 5.5 m i jednostranih i dvostranih pločnika širine od 1 do 2 m.

Za Os 4 duljine oko 150 m preporuča se jednosmjerni promet od sjevera prema jugu. Ova ulica ima kolnik širine 3.5 m i obostrani pločnik, sa zapada širine 2, a sa istoka širine oko 1.5 m. Preporuča se sadnja drvoreda duž zapadne strane ulice.

### **3.1.1. Glavne gradske ulice i ceste nadmjesnog značenja (elementi trase i mjesta priključka prometnica manjeg značaja)**

#### Članak 14.

Unutar područja obuhvata Plana nema glavnih gradskih ulica i cesta nadmjesnog značenja. Na

kartografskom prikazu 2.1. – Infrastrukturni sustavi – Prometna mreža, prikazani su mjesto i elementi uređenja priključaka na ulice Put Majdana, Put Klisa i Put Zgona.

### **3.1.2. Gradske i pristupne ulice (situacijski i visinski elementi trasa i križanja i poprečni profili s tehničkim elementima)**

#### Članak 15.

Na kartografskom prikazu 2.1. – Infrastrukturni sustavi – Prometna mreža, prikazani su situacijski i visinski elementi trasa gradskih i pristupnih ulica i njihovih križanja, te su označeni karakteristični poprečni profili.

### **3.1.3. Površine za javni prijevoz (pruge i stajališta)**

#### Članak 16.

Unutar područja obuhvata Plana nema površina za javni prijevoz (pruga i stajališta).

### **3.1.4. Javna parkirališta (rješenje i broj mjesta)**

#### Članak 17.

Na kartografskom prikazu 2.1. – Infrastrukturni sustavi – Prometna mreža, prikazana su javna parkirališta s predviđenih 84 parkirna mjesta za osobna vozila. Time se osigurava dodatan broj parkirnih mjesta za korisnike poslovnih sadržaja, kao i posjetitelje budućih stanara.

### **3.1.5. Javne garaže (rješenje i broj mjesta)**

#### Članak 18.

Unutar područja obuhvata Plana nije predviđena izgradnja javnih garaža.

### **3.1.6. Biciklističke staze**

#### Članak 19.

Unutar područja obuhvata Plana nije predviđena izgradnja javnih biciklističkih staza.

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

#### Članak 20.

Unutar područja obuhvata Plana nije predviđena izgradnja većih pješačkih površina.

### **3.2. Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanja ostale prometne mreže**

#### Članak 21.

Na kartografskom prikazu 2.1. – Infrastrukturni sustavi – Prometna mreža, prikazane su sve javne prometne površine, kao i svi predviđeni kolni i pje-

šaći pristupi postojećim i budućim objektima unutar i u susjedstvu područja obuhvata ovog Plana.

### **3.3. Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanja telekomunikacijske mreže**

#### **Članak 22.**

Od ATC do područja zahvata predviđa se postavljanje dodatnih TK vodova za povećanje kapaciteta i proširenje TK mreže. Za potrebe planiranih objekata u stambenoj zoni, ukupno 310 stanova i do 90 poslovnih prostora potrebno je osigurati minimalno po jedan TK priključak.

Novo trase polaganja nove kabelaške TK kanalizacije planirane su uz trase vodoopskrbne mreže, a detaljno su prikazane na kartografskom prikazu 2.4. Infrastrukturni sustavi – Telekomunikacije.

TK kanalizacija će se graditi sukladno standardima i prema projektnoj dokumentaciji T-HT-a. Građevine će se priključiti na buduću distributivnu telekomunikacijsku kanalizaciju DTK. Priključak treba locirati na javnoj površini ispred mjesta priključka za objekt, na pogodnom mjestu na trasi budućeg DTK. Priključak ide od priključnog zdenca do mjesta koncentracije instalacijskih kabela unutar objekta (priključna kutija, izvodni ormarić i slično) koji je smješten u pravilu kod ulaza u objekt na pristupačnom mjestu radi lakšeg održavanja. Instalacije u objektu treba izraditi sukladno članku 10. Zakona o telekomunikacijama.

TK kanalizacija se polaže na dubini od 80 do 90 cm, a udaljenost od ostalih instalacija (ee kabela, vodovoda, kanalizacije) treba biti:

1. kod paralelnog vođenja horizontalno 50 cm,
2. kod križanja vertikalno 30 cm.

Ukoliko je zbog terenskih prilika ili križanja s ostalim instalacijama potrebno cijevi TK kanalizacije ukopati na manju dubinu, cijevi treba zaštititi betonom.

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

#### **3.4.1. Vodoopskrba**

#### **Članak 23.**

Radi bolje opskrbe vodom predviđeno je da se postojeća vodovodna mreža u ulicama koje omeđuju područje obuhvata Plana, koja čini vodoopskrbni prsten, dijelom rekonstruira i to ujedna-

čavanjem promjera cijevi na pojedinim dionicama na Ø 100 mm. Ove rekonstrukcije predviđene su na dionicama vodovoda koje su prikazane na kartografskom prikazu broj 2.3. Infrastrukturni sustavi – vodoopskrba, odvodnja i protupožarna zaštita. Zadani promjer vodovodne cijevi je potreban za zadovoljenje protupožarnih potreba obuhvaćenog područja i sekundarne vodovodne mreže unutar područja koja će također bit promjera Ø 100 mm i činit će unutarnju prstenastu mrežu tj. imat će dvostrano napajanje.

Tlak vode u vodovodu obzirom da se snabdijeva sa vodospreme "Sutikva Nova" sa kotom dna na 60,00 m.n.m., je zadovoljavajući i za protupožarne potrebe ovog područja.

Na svim odvojcima od postojeće trase vodovoda u obodnim ulicama predviđene su zasunske šahte sa potrebnom zapornom armaturom.

Na novim trasama su predviđeni i nadzemni protupožarni hidranti, koji su postavljeni uz prometnicu na međusobnoj udaljenosti od 80 m. Protupožarni nadzemni hidranti su predviđeni promjera Ø 80 mm.

Trasa vodovoda vodi se na udaljenosti od 1 m od nogostupa, u trupu prometnice, na dubini od 1.2 m od kote terena. Za promjere cijevi od Ø100 mm i veće preporučuju se lijevano-željezne "ductil" cijevi za tlak od 10 bara spojenih međusobno naglavcima sa brtvljenjem gumenim brtvama.

#### **3.4.2. Odvodnja (kanalizacija)**

#### **Članak 24.**

Unutar područja obuhvaćenog Planom, predviđena je razdjelna kanalizacija. Prema projektu IGH iz Splita predviđena je fekalna kanalizacija u ulici Zgon, razdjelna (fekalna i oborinska) u ulici Put Majdana, a izvedena je fekalna kanalizacija u ulici Kliški put. U ulici Put Majdana postoji djelomično izvedena fekalna kanalizacija, koja ide put Bilankuše. U toj ulici trasa fekalne kanalizacije označena u projektu s T4.0, još nije izvedena. Izgradnja fekalne kanalizacije je predviđena u kolniku prometnica unutar tretiranog područja i to tako da se spoji na već izvedenu fekalnu kanalizaciju u ulici Kliški put u šahti 4204, a na trasi T 4.2. koja svojim promjerom cijevi može primiti dodatne količine sa tretiranog područja. Fekalna kanalizacija od ulice Kliški put je izvedena i spojena na kanalizaciju koja ide ulicom Gašpina mlinica. Na trasama fekalne kanalizacije treba izgraditi revizijska okna. Fekalna kanalizacija od sportske dvorane, škole, kao i od stambenih objekata spojena je na fekalni

kanal u ulici Put Majdana i za ovaj dio mreže se ne predviđa rekonstrukcija.

Oborinska voda se vodi oborinskim kanalom koji je postavljen ispod nogostupa u ulici Put Majdana. Ovaj kanal je u spomenutom projektu označen sa T 4.0 – oborinska kanalizacija. Oborinska voda sa prometnih površina odvaja se od fekalne kanalizacije, odnosno prespojem spaja na oborinsku cijev Ø 500 mm. Odvodna postojeća cijev Ø 500 mm zadržava se i na nju će se prespojiti oborinska voda sa kolnika i parkirališta. Prirodni oborinski kanal (jaruga) zamijeniti će se cijevi koja je promjera istog, kao što je ugrađena u južnom dijelu, gdje kanal prelazi u cijev. Obzirom da se vodno područje koje gravitira ovom prirodnom kanalu (jarugi) može zadovoljiti sa protokom punog profila cijevi Ø 500 mm od 48% količine vode, određeno je da se odvodnja okolnih prometnica spoji na ovu cijev.

### 3.4.3. Elektroopskrba

#### Članak 25.

Za napajanje električnom energijom planiranih objekata potrebno je izvršiti sljedeće:

- Izgraditi TS “Solin 33” sa instaliranom snagom 630 kVA.

- Izgraditi kabel 20 kV tip XHE 49-A 3x1x185 mm<sup>2</sup> te izvršiti spajanje u trafostanicu “Solin 2” i “Solin 7” (Nova)

- Izgraditi 8 (osam) kablskih razvodnih ormara sa 6 vodnih polja

- Položiti kabele 1 kV tip PP 00A 4x150 mm<sup>2</sup> za povezivanje trafostanica i postojećih i planiranih KRO-a.

- Položiti KB 1 kV tip PP 00A 4x50 mm<sup>2</sup> ili PP 00A 4x35 mm<sup>2</sup> od KRO-a do GRO-a ili KPMO-a planiranih objekata.

- Rekonstruirati priključke za postojeće objekte.

- Izgraditi javnu rasvjetu obodne i pristupnih ulica.

Prilikom gradnje ili rekonstrukcije elektroenergetskih objekata treba obratiti pažnju na sljedeće uvjete:

- građevinska čestica predviđena za trafostanice mora biti minimalno 6x7 m sa omogućenim prilazom kamionima, odnosno dizalici.

- dubina kablskih kanala iznosi 0,8 m u slobodnoj površini ili nogostupu, a pri prelasku kolnika dubina je 1,2 m.

- širina kablskih kanala ovisi o broju i naponskom nivou paralelno položenih kabela.

- na mjestima prelaska preko prometnica kabela se provlače kroz PVC cijevi promjera Ø 110, Ø 160, odnosno Ø 200 ovisno o tipu kabela (JR, nn, VN).

- prilikom polaganja kabela po cijeloj dužini kablске trase obavezno se polaže uzemljivačko uže Cu 50 mm<sup>2</sup>.

- elektroenergetski kabele polažu se, gdje god je to moguće, u nogostup prometnice stranom suprotnom od strane kojom se polažu telekomunikacijski kabele. Ako se moraju paralelno voditi obavezno je poštivanje minimalnih udaljenosti (50 cm). Isto vrijedi i za međusobno križanje s tim da kut križanja ne smije biti manji od 45°.

Na kartografskom prikazu broj 2.1. Infrastrukturni sustavi – Elektroopskrba i javna rasvjeta prikazani su elementi uređenja elektroopskrbnog sustava i javne rasvjete. Tip, vrsta i točan razmještaj stupova javne rasvjete, kao i tip i vrsta rasvjetnih tijela odredit će se kroz projekt uređenja ili rekonstrukcije ulica i okoliša.

## 4. Uvjeti uređenja i opreme javnih zelenih površina

#### Članak 26.

Unutar granica obuhvata Plana predviđene su zelene površine – drvoredi uz kolnike u novim ulicama, kao i na prostoru između višestambenih objekata u jugoistočnom dijelu zone, kao i uz pločnike na potezima prema obodnim ulicama. Zelene površine označene sa Z u kartografskom prikazu broj 1 – Detaljna namjena površina, mogu se koristiti kao slobodne (neizgrađene) površine i za druge javne potrebe, ali ne kao vodonepropusne površine.

Javnu zelenu površinu – park u centru zone preporuča se zasaditi autohtonim visokim stablima, kao i niskim grmolikim raslinjem (lavanda, ružmarin, žuka i slično) i višim cvjetnim grmljem (oleandrima i slično) tako da sa postavljenim klupama i stupovima javne rasvjete stvori ambijent za ugodan boravak na otvorenom.

Za uređenje javne zelene površine – parka u centru zone potrebno je izraditi projekt uređenja.

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

#### Članak 27.

Unutar granica obuhvata Plana nema posebno vrijednih i/ili osjetljivih cjelina i građevina.

## 5. Uvjeti i način gradnje

#### Članak 28.

Ovim Planom su u točki 2. Odredbi za provođenje – Detaljni uvjeti korištenja, uređenja i gra-

dnje građevnih čestica i građevina, utvrđeni uvjeti i način gradnje. Dodatno se daju uvjeti gradnje za vodoopskrbnu mrežu i odvodnju.

Potrebno je rekonstruirati postojeće vodovodne cijevi u ulicama koje omeđuju tretirano područje. Predviđa se rekonstrukcija trasa vodovoda; i kao što je prikazano u kartografskom prikazu broj 2.3. Infrastrukturni sustavi – vodoopskrba, odvodnja i protupožarna zaštita, od točke C do točke E rekonstruirat će se cjevovod od promjera 1½" na promjer Ø 100 mm, kao i od točke I do točke H od promjera 1½" na promjer Ø 200 mm. Unutar područja od ulice Put Zgona do ulice Kliški put, od točke B do točke H predviđeno je da se postavi vodovod promjera Ø 200 mm. Ova novopredviđena trasa zatvara prsten sa postojećom vodovodnom trasom, kao i trasom koja se rekonstruira. Od točke D, a na trasi koja se rekonstruira, predviđeno je da se napravi odvojak vodovoda Ø 100 mm u ulicu unutar zone obuhvata i zatvori prsten sa vodovodom Ø 200 mm. Unutar područja Plana napravljena je prstenasta mreža. Spoj unutarnje prstenaste mreže sa postojećom vodovodnom mrežom, kao i rekonstruiranom predviđen je točkama B, D, F, G i H. Predviđene su trase vodovoda promjera Ø 100 mm, osim jednog ogranka koji ostaje kako je izveden, promjera Ø 1½" i trase od točke B do točke H koja je promjera Ø 200 mm. Na svim vodovodnim križanjima predviđene su zasunske šahte za smještaj zaporne armature, kao i potrebnih fazonskih komada.

Na trasama novog vodovoda unutar područja obuhvata potrebno je postaviti nadzemne protupožarne hidrante. Nadzemni protupožarni hidranti trebaju biti raspoređeni na udaljenosti od 80 m jedan od drugog. Za postojeći vodovod koji se rekonstruira, kao i za novi vodovod, preporučuju se lijevano-željezne cijevi "ductil" za tlak od 10 bara, a za promjere Ø 100 mm i veće. Na trasi vodovoda treba predvidjeti potrebnu zapornu armaturu koja se smješta u betonske zasunske šahte. Zaporna armatura treba biti za radni tlak od 10 bara. Ogranke za nadzemne protupožarne hidrante treba riješiti sa zapornom armaturom uz hidrante.

Trase vodovoda preporuča se postavljati na 1 m od nogostupa u kolniku, a na dubini od 1,20 m od nivelete ceste.

Potrebno je izgraditi predviđenu razdjelnu kanalizaciju. Nova fekalna kanalizacija spaja se na postojeću fekalnu kanalizaciju u ulici Kliški put, a u šahti broj 4204, na trasi u projektu IGH – Split označenu kao T 4.2. Ova trasa fekalne kanalizacije je glavna (primarna) kanalizacija tretiranog područja, a proteže se od sjevera do juga, a zatim

put istoka do spoja na postojeću (izgrađenu) kanalizacijsku mrežu. Fekalna kanalizacija gradit će se u kolniku prometnica koje su predviđene Planom. Fekalna kanalizacija od sportske dvorane, škole, kao i obližnjih višestambenih objekata zadržava svoj spoj na postojeću fekalnu kanalizaciju u ulici Put Majdana, koja se vodi ka "Bilankuši".

Oborinska kanalizacijska cijev koja ide trasom sadašnjeg prirodnog kanala (jarka) vodi se i spaja na postojeću oborinsku cijev uz sportsku dvoranu. Na ovu oborinsku cijev spaja se oborinska kanalizacija odvodnje ulica unutar obuhvata Plana. Rekonstruiranjem oborinske kanalizacije od sportske dvorane i parkirališta uz stambene objekte, treba napraviti prespoj na postojeću oborinsku cijev promjera Ø 500 mm. Sve potrebne građevine, kao što su kanalizacijski revizijski otvori i separatori potrebno je izvesti od vodonepropusnog betona ili pak od PE cijevi (Tegra). Kanalizacijske cijevi mogu biti izvedene od rebrastog PEHDE-a (kao Mepadren ili TvinWall, CPS cijevi). Mogu biti i kanalizacijske azbest-cementne cijevi za uličnu kanalizaciju, a u tom slučaju i revizijska okna mogu biti azbest-cementna. Prilikom gradnje treba položiti postelnicu za ugradnju kanalizacijskih cijevi.

Kanalizacijske šahte mogu biti betonske (vodonepropusni beton), azbest-cementne montažne ili pak plastične (kao Tegra).

### **6.1. Posebni uvjeti građenja iz područja zaštite od požara**

#### Članak 29.

Kod projektiranja prilaza objektima koriste se standardi SAD-a (NFPA 101 izdanje iz 1994. ili iz 1997. godine). Ostale mjere zaštite od požara projektiraju se prema hrvatskim i drugim preuzetim propisima koji reguliraju ovu problematiku, a posebno:

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

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

Radi sprječavanja širenja požara udaljenost između građevina mora biti najmanje 4 m. Dvojne građevine moraju biti odvojene požarnim zidom vatrootpornosti najmanje 90 minuta, koji u slučaju da građevina ima krovnu konstrukciju nadvisuje krov susjedne građevine za najmanje 0.5 m ili završava dvostranom konzolom vatrootpornosti 90 minuta, duljine najmanje 1 m ispod pokrova krovništa, koji mora biti od negorivog materijala najmanje na dužini konzole.

Za javne, poslovno - stambene i stambene građevine predviđene ovim Planom potrebno je ishoditi uvjete, te nakon izrade prikaza mjera zaštite od požara treba ishoditi i suglasnost na glavni projekt.

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

### **Članak 30.**

Unutar granica obuhvata Plana nema prirodnih, kulturno - povijesnih cjelina i građevina i ambijentalnih vrijednosti.

## **8. Mjere provedbe plana**

### **Članak 31.**

Temeljna mjera provedbe ovog Plana je izgradnja predviđene infrastrukture i uređenje javnih površina na način kako je Planom predviđeno. Izgradnju predviđenih objekata u zoni obuhvata istovremeno mora popratiti i predviđeno komunalno uređenje. Građevna čestica mora istovremeno s izgradnjom javnog ili stambenog objekta biti uređena na način kako je Planom utvrđeno.

Zbog toga se ovim Planom dozvoljava izdavanje građevnih dozvola za gradnju novih objekata samo ako je prilazna javno-prometna površina već izgrađena ili ako je izdana građevna dozvola za izgradnju prilazne javno-prometne površine (u cijelosti ili u dijelu koji je potreban za ostvarivanje kolnog prilaza predmetnoj građevnoj čestici). Za kolni prilaz širine do 4 m određuju se ulazi na neizgrađene građevne čestice broj:

- 45, 49B, 50, 57, 58 i 59 sa osi 1,
- 5, 23, 24, 28, 34, 35 i 45 sa osi 2,
- 35, 36, 37, 38 i 39 sa osi 3 i
- 12, 13, 15 i 25 sa osi 4.

Ostale građevne čestice mogu imati jedan kolni priključak širine do 4 m na javno-prometnu površinu, a građevne čestice unutar zone obuhvata koje se nalaze uz dvije javno-prometne površine mogu imati dva takva kolna ulaza – sa svake prometnice po jedan, osim ako prethodnim stavkom ovog članka nije drugačije utvrđeno. Za sve višestambene građevine moguća su dva kolna pristupa na građevnu česticu, ako to dozvoljavaju prometni uvjeti. Za izgrađene čestice 52 i 55 utvrđuju se kolni pristupni putovi širine 3 m preko čestica 49B i 54.

Bez komunalnog uređenja obuhvaćenog prostora pogoršali bi se uvjeti života sadašnjih stanovnika u zoni obuhvata, a budući stanovnici planiranog naselja ne bi imali potreban i očekivan komu-

nalni standard, što bi stvaralo brojne poteškoće i opasnosti i otežavalo svakodnevni život na širem području Zgona.

Ukoliko ovim Planom nije detaljnije određeno, na područje obuhvata primjenjuju se odredbe GUP-a Solina ("Službeni glasnik Grada Solina", broj 5/06).

## **9. Mjere sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš**

### **Članak 32.**

Temeljna mjera sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš je izgradnja predviđene infrastrukture i uređenje javnih površina na način kako je Planom predviđeno.

### **Članak 33.**

Predviđene elektroprivredne objekte, koji svojom brojnošću i samom prisutnosti u gotovo svim dijelovima prostora obuhvata automatski negativno doprinose općem korištenju i oblikovanju prostora, nikakvim mjerama nije moguće potpuno eliminirati već ih je primjenom odgovarajućih tehnologija i tehničkih rješenja moguće svesti na što manje i što prihvatljivije iznose. U tom kontekstu najvažnije činjenice i mjere sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš su:

– niti jedan od postojećih i planiranih elektroprivrednih objekata na području grada nije iz skupine tzv. aktivnih zagađivača prostora,

– primjenom kablskih (podzemnih) vodova 20(10) kV i vodova nn (1 kV) višestruko se povećava sigurnost napajanja potrošača, uklanja se opasnost od dodira vodova pod naponom i uklanja se vizualni utjecaj nadzemnih vodova na okoliš,

– primjenom kablskih razvodnih ormarića (KRO) i kablskih priključnih ormarića (KPO) izrađenih od poliestera bitno se produljuje njihov vijek trajanja, poboljšava vizualna prihvatljivost i povećava sigurnost od opasnih napona dodira,

– trafostanica gradskog tipa predviđa se izgraditi u obliku kućice adekvatno arhitektonski oblikovane i uklopljene u okoliš (gradske trafostanice koje bi eventualno mogle biti locirane u drugim objektima treba adekvatno zaštititi od širenja negativnih utjecaja na okoliš – buke, zagrijavanje, vibracije, požara i slično),

– svi pasivni metalni dijelovi vodova i postrojenja bez obzira na vrstu lokacije trebaju biti propisno uzemljeni, treba izvršiti oblikovanje potencijala u neposrednoj blizini istih kako bi se eliminirale potencijalne opasnosti za ljude i životinje koji povremeno ili trajno borave u njihovoj blizini.

**Članak 34.**

Predviđena kanalizacija je razdjelna. Fekalna kanalizacija se spaja na postojeću fekalnu kanalizaciju i time odvodi izvan područja obuhvata Plana u javni kanalizacijski sustav i to na revizijskom oknu broj 4204 u ulici Kliški put, na trasi kanalizacije T 4.2.

Oborinska voda sa prometnih površina se spaja na postojeće kolektore oborinskih voda.

**Članak 35.**

Poslovna djelatnost koja će se odvijati u javnim i stambenim objektima, svojim utjecajem na okoliš (povećanjem prometa vozila, ljudi, razinom buke, rasvjete, mirisa, količinom otpada i ostalih pratećih pojava) ne smije pogoršavati normalnu razinu takvih pojava kakva bez tih djelatnosti postoji na ovoj lokaciji, a inače je karakteristična za stambene zone.

Glavnim projektima za svaki javni, te više-stambeni objekt treba utvrditi količinu dnevnog otpada, učestalost njegovog odvoženja od strane nadležnog komunalnog poduzeća, sukladno tome potreban kapacitet kontejnera za prikupljanje otpada za svaki objekt pojedinačno, te riješiti smještaj kontejnera unutar granica građevne parcele. Kod dvojnih objekata, ukoliko se istovremeno ishoduju građevne dozvole za oba objekta, dozvoljeno je smještaj kontejnera riješiti zajedno za oba objekta na jednoj od pripadajućih građevnih čestica.

Mjesta za kontejnere moraju biti lako dostupna vozilima za odvoz otpada, moraju biti zaklonjena zaštitnim zidom visine do 1.4 m prema javnoj prometnoj površini, te zaklonjena i oplemenjena zelenilom, moraju biti horizontalna i s pristupnim putem odgovarajuće širine u razini kolnika.

**9.1. *Rekonstrukcija građevina čija je namjena protivna planiranoj namjeni*****Članak 36.**

Unutar područja obuhvata Plana nema građevina čija je namjena protivna planiranoj namjeni.

Na temelju članka 30. stavak 4. Zakona o komunalnom gospodarstvu ("Narodne novine" RH, broj 26/03 – pročišćeni tekst, 82/04 i 178/04), članka 25. Statuta Grada Solina ("Službeni vjesnik Grada Solina", broj 8/01) i članak 49. Poslovnika Gradskog vijeća Grada Solina ("Službeni vjesnik Grada Solina" broj 4/94 i 3/02), Gradsko vijeće

na 17. sjednici održanoj 31. srpnja 2006. godine donijelo je

**I Z M J E N E P R O G R A M A  
gradnje objekata komunalne infrastrukture  
Grada Solina za 2006. godinu****Članak 1.**

U Programu gradnje objekata komunalne infrastrukture Grada Solina za 2006. godinu ("Službeni vjesnik Grada Solina", broj 1/06), u glavi II. Građenje javnih površina:

– u točki 1. Sredstva za kupovinu zemljišta i projektnu dokumentaciju za uređenje javnih površina, iznos od 1.500.000,00 mijenja se u 1.700.000,00;

– točka 2. mijenja naziv u Vranjička riva - izgradnja i podmorska arheološka istraživanja, a iznos od 3.200.000,00 mijenja se u 3.800.000,00;

– u točki 3. Izgradnja komunalnih priključaka za školu Arapovac, iznos od 500.000,00 mijenja se u 350.000,00;

– u točki 4. Sportski centar Arapovac - kupnja zemljišta, iznos od 800.000,00 mijenja se u 640.000,00;

– točka 6. briše se;

– točka 8. mijenja naziv u Javni WC - izgradnja i projektna dokumentacija a iznos od 150.000,00 mijenja se u 184.000,00;

– točka 9. briše se;

– točka 10. mijenja naziv u Javna površina i sportski centar Bunje - zemljište i izgradnja, a iznos od 150.000,00 mijenja se u 400.000,00;

– u točki 11. Javna površina Gradina iznos od 100.000,00 mijenja se u iznos od 103.000,00;

– u točki 12. Izgradnja otvorenih dječjih zabavnih parkova, iznos od 155.000,00 mijenja se u iznos od 181.000,00;

– u točki 13. Automatsko zalijevanje zelenih površina iznos od 400.000,00 mijenja se u iznos od 200.000,00.

Ukupni iznos glave II od 8.539.000,00 mijenja se u iznos od 8.179.000,00.

Stavak 2. briše se.

**Članak 2.**

U glavi III. Građenje nerazvrstanih cesta, opskrba pitkom vodom, odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda:

– točka 1. mijenja naziv u ulica dr. Franje Tuđmana

– zemljište, izvođenje i popratna dokumentacija a iznos od 3.620.000,00 mijenja se u 726.000,00;

– u točki 2. Izgradnja i rekonstrukcija s odvođenjem nerazvrstanih cesta - Kučine iznos od 300.000,00 mijenja se u 733.000,00;

– u točki 3. Izgradnja i rekonstrukcija s odvođenjem nerazvrstanih cesta - Mravince iznos od 400.000,00 mijenja se u 560.000,00;

– u točki 5. Izgradnja i rekonstrukcija s odvođenjem nerazvrstanih cesta - Sveti Kajo iznos od 1.020.000,0 mijenja se u iznos od 1.270.000,00;

– u točki 6. Izgradnja i rekonstrukcija s odvođenjem nerazvrstanih cesta - Centar iznos od 350.000,00 mijenja se u iznos od 780.000,00;

– u točki 7. Izgradnja i rekonstrukcija s odvođenjem nerazvrstanih cesta - Rupotina iznos od 350.000,00 mijenja se u iznos 376.000,00;

– točka 9. mijenja naziv u Rekonstrukcija ulice Petra Kružića a iznos od 180.000,00 mijenja se u iznos od 150.000,00;

– u točki 10. Cesta paralelna sa Zoranićevom - projektna dokumentacija iznos od 50.000,00 mijenja se u iznos od 25.000,00;

– u točki 11. Cesta Put Bunja - zemljište i izgradnja iznos od 350.000,00 mijenja se u iznos od 356.000,00;

– točka 12. briše se;

– točka 13. mijenja naziv u Izgradnja spojne ulice između Hektorovićeve i Gajeve ulice i javne površine u Držićevoj, a iznos od 480.000,00 mijenja se u 460.000,00;

– u točki 14. Izgradnja i rekonstrukcija križanja ulica Don L. Katića i Gašpine iznos od 200.000,00 mijenja se u iznos od 209.000,00;

– u točki 17. Javno prometna površina Put Mira iznos od 150.000,00 mijenja se u iznos od 220.000,00;

Ukupni iznos glave III. od 9.750.000,00 mijenja se u iznos od 7.715.000,00.

Stavak 2 briše se.

### Članak 3.

U glavi IV. Javna rasvjeta:

– u točki 1. Izgradnja javne rasvjete iznos od 1.131.000,00 mijenja se u 1.050.000,00.

Ukupni iznos glave IV. od 1.131.000,00 mijenja se u 1.050.000,00.

Stavak 2. briše se.

### Članak 4.

U glavi V. Groblja:

Izgradnja prema programu Vlastitog pogona za obavljanje komunalnih djelatnosti:

– točka 1. mijenja naziv u Novo groblje Solin - investicijsko održavanje, izgradnja i projektna dokumentacija, a iznos od 851.000,00 mijenja se u 1.379.000,00;

– u točki 2. Groblje Kučine - izgradnja novog grobnog polja s mrtvačnicom iznos od 1.170.000,00 mijenja se u 1.070.000,00;

– u točki 3. Groblje Mravince - izgradnja i projektna dokumentacija mrtvačnice iznos od 444.000,00 mijenja se u 644.000,00.

Ukupni iznos glave V. od 2.465.000,00 mijenja se u 3.093.000,00.

Stavak 2. briše se.

### Članak 5.

U glavi VI sveukupno za izgradnju objekata komunalne infrastrukture grada solina za 2006. godinu iznos od 21.885.000,00 mijenja se u 20.037.000,00.

### Članak 6.

U glavi VII izvori financiranja u točki 3. komunalni doprinos iznos od 12.000.000,00 mijenja se u 12.100.000,00.

– točka 6. briše se;

– u točki 8. Kapitalne pomoći iz Županijskog proračuna iznos od 700.000,00 mijenja se u 900.000,00;

– u točki 9. Kapitalne pomoći iz Državnog proračuna iznos od 1.000.000,00 mijenja se u 1.550.000,00;

– u točki 10. Proračun Grada iznos od 175.000,00 mijenja se u iznos od 477.000,00.

Ukupni iznos glave VII. od 21.885.000,00 mijenja se u 20.037.000,00.

### Članak 7.

Ove Izmjene stupaju na snagu danom donošenja, a objavit će se u "Službenom vjesniku Grada Solina".

Klasa: 021-05/06-01/09

Urbroj: 2180-02-01-06-4

Solin, 31. srpnja 2006. godine

Predsjednik  
GRADSKOG VIJEĆA  
Mr. sc. **Kajo Bučan**, v.r.

Na temelju članka 41. stavak 1. Zakona o predškolskom odgoju i naobrazbi ("Narodne novine", broj 10/97), članka 42. Statuta Dječjeg vrtića

“Cvrčak” Solin, članka 25. Statuta Grada Solina (“Službeni vjesnik Grada Solina”, broj 8/01 i 1/06) i članka 50. Poslovnika Gradskog vijeća Solin (“Službeni vjesnik Grada Solina”, broj 4/94, 3/02, 1/06), Gradsko vijeće Solina na 17. sjednici održanoj 31. srpnja 2006. godine, donijelo je

## ZAKLJUČAK

**o davanju suglasnosti na Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o unutarnjem ustrojstvu i načinu rada Dječjeg vrtića “Cvrčak” Solin**

1. Daje se suglasnost na Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o unutarnjem ustrojstvu i načinu rada Dječjeg vrtića “Cvrčak” Solin, koji je utvrdilo i predložilo Upravno vijeće na 32. sjednici održanoj dana 22. ožujka 2006. godine.

2. Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u “Službenom vjesniku Grada Solina”.

Klasa: 021-05/06-01/09  
Urbroj: 2180-02-01-06-5  
Solina, 31. srpnja 2006. godine

Predsjednik  
GRADSKOG VIJEĆA  
Mr. sc. **Kajo Bućan**, v.r.

Na temelju članka 47. Zakona o proračunu (“Narodne novine” RH, broj 96/03) i članka 25. Statuta Grada Solina (“Službeni vjesnik Grada Solina”, broj 8/01 i 1/06), Gradsko vijeće na 17. sjednici održanoj 31. srpnja 2006. godine, donijelo je

## ZAKLJUČAK

**povodom Izvješća o korištenju sredstava Proračunske zalihe Proračuna Grada Solina u prvom polugodištu 2006. godine**

1. Gradsko vijeće prima na znanje Izvješće o korištenju sredstava Proračunske zalihe Proračuna Grada Solina u prvom polugodištu 2006. godine.

2. Ovaj Zaključak objavit će se u “Službenom vjesniku Grada Solina”.

Klasa: 021-05-06-01/09  
Urbroj: 2180-02-01-06-6  
Solina, 31. srpnja 2006. godine

Predsjednik  
GRADSKOG VIJEĆA  
Mr. sc. **Kajo Bućan**, v.r.

Na temelju članka 183. Zakona o zdravstvenoj zaštiti (“Narodne novine” RH, broj 121/03), članka 25. Statuta Grada Solina (“Službeni vjesnik Grada

Solina”, broj 8/01 i 1/06) i članka 49. Poslovnika Gradskog vijeća Solin (“Službeni vjesnik Grada Solina”, broj 4/94, 3/02 i 1/06), Gradsko vijeće na 17. sjednici održanoj 31. srpnja 2006. godine, donijelo je

## RJEŠENJE

**o utvrđivanju prijedloga za razrješenje i imenovanje doktora medicine koji utvrđuju nastup smrti**

1. Splitsko-dalmatinskoj županiji predlaže se:  
– razrješenje gđe. Mire Drnas dr. med., dužnosti utvrđivanja nastupa smrti i

– imenovanje gosp. Stipe Ninčevića dr. med., ovlaštenom osobom za utvrđivanje nastupa smrti za područje grada Solina.

2. Ovo Rješenje stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u “Službenom vjesniku Grada Solin”.

Klasa: 021-05/06-01/09  
Urbroj: 2180-02-01-06-7  
Solina, 31. srpnja 2006. godine

Predsjednik  
GRADSKOG VIJEĆA  
Mr. sc. **Kajo Bućan**, v.r.

Na temelju članka 25. Statuta Grada Solina (“Službeni vjesnik Grada Solina”, broj 8/01, 1/06) i članka 50. Poslovnika Gradskog vijeća Solin (“Službeni vjesnik Grada Solina”, broj 4/94 i 3/02), Gradsko vijeće Solina na 16. sjednici održanoj 17. srpnja 2006. godine, donijelo je

## ZAKLJUČAK

**povodom rasprave o proizvodnji cementa tvornica Dalmacijacement - Cemex d.d. i utjecaju na okoliš**

1. Gradsko vijeće Solin, radi pojačanih emisija prašine iz pogona tvornica Dalmacijacement - Cemex d.d., a uočenih u zadnjoj godini dana, izražava veliko nezadovoljstvo i tražimo da se emisije dovedu u zakonski prihvatljive okvire.

2. Gradsko vijeće Solin, nadalje, traži da inspeksijske službe Državnog inspektorata, te Zavod za javno zdravstvo Splitsko-dalmatinske županije izvijeste Gradsko vijeće Solin ima li u emisijama prašine i raznih otrovnih plinova (dioksini, furani) koji su opasni za zdravlje ljudi koji žive na području grada Solina, pa i šire, a koji su zabranjeni zakonskim i podzakonskim aktima (Zakon o zaštiti okoliša, Zakon o zaštiti zraka i Uredba o graničnim vrijednostima onečišćenih tvari u zraku).



3. Gradsko vijeće Solin se protivi uvođenju mogućnosti spaljivanja komunalnog otpada kao alternativnog pogonskog goriva u tvornicama Dalmacijacement - Cemex d.d. Solin.

4. Zahtijevamo da nadležna inspeksijska tijela iz točke 2. ovog Zaključka zabrane skladištenje klinkera i mineralnih sirovina na otvorenom i nalože zatvaranje otvorenih skladišta kako bi se smanjilo raznošenje čestica koje zagađuju okoliš.

5. Također tražimo da se otvoreni sustav mlina i transportna traka koja nosi sirovine na potezu iz tupinoloma do tvornice u Svetom Kaju, propisno zatvore, a time i zaštititi prostor kojeg otvoreni sustav kontinuirano zagađuje.

6. Gradska vijeća Solina i Kaštela imenovat će zajedničko Povjerenstvo koje će pratiti rad mjernih stanica te kontinuirano kontrolirati dopuštene granice emisije (GVE) zagađenja i razine buke.

7. Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u "Službenom vjesniku Grada Solina".

Klasa: 022-05/06-01/08  
Urbroj: 2180-01-01-06-2  
Solin, 17. srpnja 2006. godine

Predsjednik  
GRADSKOG VIJEĆA  
Mr. sc. **Kajo Bučan**, v.r.

Na temelju članka 25. Statuta Grada Solina ("Službeni vjesnik Grada Solina", broj 8/01, 1/06) i članka 50. Poslovnika Gradskog vijeća Solin ("Službeni vjesnik Grada Solina" broj 4/94 i 3/02), Gradsko vijeće Solina na 16. sjednici održanoj 17. srpnja 2006. godine, donijelo je

## ZAKLJUČAK

### **povodom rasprave o eksploataciji mineralnih sirovina tvrtke Dalmacijacement - Cemex d.d.**

1. Gradsko vijeće Solin traži da Državni inspektorat preispita daljnje eksploatiranje mineralnih sirovina tvrtke Dalmacijacement - Cemex iz tupinoloma u Solinu dok se ne okonča sudski postupak povodom tužbe Grada Solina na rješenje Ministarstva gospodarstva, rada i poduzetništva od 14. rujna 2005. godine.

Nakon provedenog nadzora, tražimo da se o tome izvijesti Gradsko vijeće Solin.

2. Radi sumnji u točan prikaz iskopanih količina mineralnih sirovina odnosno rude (ne postoji elektronska kolna vaga) na području Grada Solina, tražimo od Ministarstva financija da izvrši nadzor

uplate naknade za eksploataciju mineralnih sirovina prema količini i mjestu gdje se ruda iskopava.

3. Gradsko vijeće Solin također traži da tvrtka Dalmacijacement - Cemex odmah pristupi sanaciji tupinoloma na području Grada Solina, a u skladu s odredbama članka 62., stavak 6. PPU Solina.

4. Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u "Službenom vjesniku Grada Solina".

Klasa: 022-05/06-01/08  
Urbroj: 2180-01-01-06-3  
Solin, 17. srpnja 2006. godine

Predsjednik  
GRADSKOG VIJEĆA  
Mr. sc. **Kajo Bučan**, v.r.

Na temelju članka 108. Zakona o gradnji ("Narodne novine" RH, broj 175/03 i 100/04), članka 44. Statuta Grada Solina ("Službeni vjesnik Grada Solina", broj 8/01 i 1/06) i članka 49. Poslovnika Gradskog poglavarstva Solin ("Službeni vjesnik Grada Solina", broj 1/95, 5/99 i 4/02), Gradsko poglavarstvo Solina na 22. sjednici održanoj 06. srpnja 2006. godine, donijelo je

## ZAKLJUČAK

### **o prijenosu dijela investitorskih ovlasti izgradnje ulice dr. Franje Tuđmana**

1. Grad Solin kao investitor, od Ureda državne uprave u Splitsko-dalmatinskoj županiji, Službe za prostorno uređenje, zaštitu okoliša, graditeljstvo i imovinsko-pravne poslove – Ispostava Solin, ishodilo je lokacijsku dozvolu Klasa: UP-I-350-05/04-02/43, Urbroj: 2181-05-07-05-10/DK od 12. rujna 2005. godine, kojom se odobrava izgradnja ulice na dijelu k.č.zem. 4873; 6702, 6709/1, 6709/2, 6709/3, 8060/10, 8101, 8235/1, 8290/4 i 8295 k.o. Solin i dijelu k.č.zem. 2683/2, 2684/1, 6392 i 6456/1 k.o. Klis.

2. Ovim Zaključkom, Grad Solin kao investitor izgradnje iz točke 1. ovog Zaključka, prenosi na Hrvatske vode pravna osoba za upravljanje vodama Zagreb, Vodnogospodarski odjel za vodno područje dalmatinskih slivova Split, Vukovarska 35, dio investitorskih ovlasti i to regalaciju vodotoka rijeke Jadro na mjestu prijelaza spomenute ulice, zajedno sa svim pravima i obvezama sukladno odredbama Zakona o gradnji.

3. Ovlašćuje se gradonačelnik da po potrebi potpiše ugovor o reguliranju međusobnih prava i obveza glede provedbe odredbi ovog Zaključka.

4. Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u "Službenom vjesniku Grada Solina".

Klasa: 022-05/06-01/11  
Urbroj: 2180-01-01-06-2  
Solina, 06. srpnja 2006. godine

Predsjednik  
GRADSKOG POGLAVARSTVA  
**Blaženko Boban, v.r.**

Na temelju članka 14. Zakona o javnoj nabavi ("Narodne novine" RH, broj 117/01 i 92/05), članka 44. Statuta Grada Solina ("Službeni vjesnik Grada Solina", broj 8/01 i 1/06) i članka 49. Poslovnika Gradskog poglavarstva Solin ("Službeni vjesnik Grada Solina", broj 1/95, 5/99 i 4/02), Gradsko poglavarstvo Solina na 22. sjednici održanoj 06. srpnja 2006. godine, donijelo je

## ZAKLJUČAK

### o izmjeni i dopuni Plana nabave roba, radova i usluga za 2006. godinu

1. U Planu nabave roba, radova i usluga za 2006. godinu kojeg je donijelo Gradsko poglavarstvo na 12. sjednici održanoj 10. siječnja 2006. godine, na 15. sjednici održanoj 06. ožujka 2006. godine, na 17. sjednici održanoj 04. travnja 2006. godine, na 19. sjednici održanoj 24. travnja 2006. godine i 21. sjednici održanoj 26. lipnja 2006. godine

U glavi Plana nabave male vrijednosti i planirana vrijednost nabave mijenjaju se slijedeće stavke na način kako slijedi:

- u točki 80 DPU (broj 34) Škola Ninčevići mijenja se iznos od 35.000,00 kn u novi iznos od.....60.000,00 kn
- u točki 83. DPU (broj 6) Arheološki park mijenja se iznos od 80.000,00 kn u novi iznos od.....110.000,00 kn

U glavi Planirane nabave - male vrijednosti iza točke 104. dodaju se točke 105., 106. i 107. koje glase:

- točka 105. Izmjena vanjske stolarije na područnoj školi u Vranjicu .....80.000,00 kn
- točka 106. Uređenje dijela ulice Petra Kružića u Solinu.....110.000,00 kn
- točka 107. DPU (broj 16) Centar III .....30.000,00 kn

2. Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u "Službenom vjesniku Grada Solina".

Klasa: 022-05/06-01/11  
Urbroj: 2180-01-01-06-3  
Solina, 06. srpnja 2006. godine

Predsjednik  
GRADSKOG POGLAVARSTVA  
**Blaženko Boban, v.r.**

Na temelju članka 44. Statuta Grada Solina ("Službeni vjesnik grada Solina", broj 08/01 i 01/06) i članka 49. Poslovnika Gradskog poglavarstva Grada Solina ("Službeni vjesnik Grada Solina" broj 1/95 i 4/02), Gradsko poglavarstvo Grada Solina na 22. sjednici održanoj 06. srpnja 2006. godine, donijelo je

## ZAKLJUČAK

### o prijedlogu imena nove osnovne škole u Solinu

1. Grad Solin predlaže Skupštini Splitsko-dalmatinske županije da novoj osnovnoj školi u Solinu koja se gradi na predjelu Arapovac da ime

OSNOVNA ŠKOLA KRALJICE JELENE  
SOLIN

2. Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u "Službenom vjesniku Grada Solina".

Klasa: 022-05/06-01/11  
Urbroj: 2180-01-01-06-4  
Solina, 06. srpnja 2006. godine

Predsjednik  
GRADSKOG POGLAVARSTVA  
**Blaženko Boban, v.r.**

Na temelju članka 28. Zakona o prostornom uređenju ("Narodne novine", broj 30/94, 68/98, 61/00, 32/02 i 100/04), članka 3. i 4. Uredbe o javnoj raspravi u postupku donošenja prostornih planova ("Narodne novine", broj 101/98) i članka 44. Statuta Grada Solina ("Službeni vjesnik Grada Solina" broj 8/01 i 1/06), Gradsko poglavarstvo Solina na 23. sjednici održanoj 24. srpnja 2006. godine, donijelo je

## ZAKLJUČAK

### o utvrđivanju prijedloga izmjena i dopuna Detaljnog plana uređenja "ZELENI KUK – sjever" i upućivanju na javnu raspravu

1. Utvrđuje se prijedlog izmjena i dopuna Detaljnog plana uređenja "ZELENI KUK – sjever" i prosljeđuje na javnu raspravu.

2. Javni uvid u prijedlog izmjena i dopuna DPU-a počinje 9. kolovoza 2006. godine i traje 15 dana. Prijedlog izmjena i dopuna Detaljnog plana uređenja bit će izložen u prizemlju zgrade Gradske uprave Solin, Stjepana Radića 42.

Javno izlaganje održat će se 18. kolovoza 2006. godine, u zgradi Gradske uprave Solin, s početkom u 9,00 sati.

3. Pisana očitovanja, prijedlozi i primjedbe na prijedlog izmjena i dopuna DPU-a, dostavljat će se Gradskom poglavarstvu putem Odjela za komunalne djelatnosti, gospodarstvo i upravljanje prostorom, do 25. kolovoza 2006. godine.

4. Zadužuje se Odjel za komunalne djelatnosti gospodarstvo i upravljanje prostorom, da organizira javnu raspravu, te da po završetku iste dostavi Gradskom poglavarstvu izvješće o provedenoj javnoj raspravi s primjedbama i prijedlozima odgovora na iste, te obrazloženjima za one primjedbe koje se ne usvajaju.

5. Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u "Službenom vjesniku Grada Solina".

Klasa: 022-05/06-01/12  
Urbroj: 2180-01-01-06-7  
Solin, 24. srpnja 2006. god.

Predsjednik  
GRADSKOG POGLAVARSTVA  
**Blaženko Boban, v.r.**

Na temelju članka 28. Zakona o prostornom uređenju ("Narodne novine", broj 30/94, 68/98, 61/00, 32/02 i 100/04), članka 3. i 4. Uredbe o javnoj raspravi u postupku donošenja prostornih planova ("Narodne novine" broj 101/98) i članka 44. Statuta Grada Solina ("Službeni vjesnik Grada Solina" broj 8/01 i 1/06), Gradsko poglavarstvo Solina na 23. sjednici održanoj 24. srpnja 2006. godine, donijelo je

## ZAKLJUČAK

### o utvrđivanju prijedloga izmjena i dopuna Detaljnog plana uređenja "KARABAŠ III" i upućivanju na javnu raspravu

1. Utvrđuje se prijedlog izmjena i dopuna Detaljnog plana uređenja "KARABAŠ III" i prosljeđuje na javnu raspravu.

2. Javni uvid u prijedlog izmjena i dopuna DPU-a počinje 9. kolovoza 2006. godine i traje 15 dana. Prijedlog izmjena i dopuna Detaljnog plana uređenja bit će izložen u prizemlju zgrade Gradske uprave Solin, Stjepana Radića 42.

Javno izlaganje održat će se 18. kolovoza 2006. godine, u zgradi Gradske uprave Solin, s početkom u 10,00 sati.

3. Pisana očitovanja, prijedlozi i primjedbe na prijedlog izmjena i dopuna DPU-a, dostavljat će se Gradskom poglavarstvu putem Odjela za komunalne djelatnosti gospodarstvo i upravljanje prostorom, do 25. kolovoza 2006. godine.

4. Zadužuje se Odjel za komunalne djelatnosti gospodarstvo i upravljanje prostorom, da organizira javnu raspravu, te da po završetku iste dostavi Gradskom poglavarstvu izvješće o provedenoj javnoj raspravi s primjedbama i prijedlozima odgovora na iste, te obrazloženjima za one primjedbe koje se ne usvajaju.

5. Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u "Službenom vjesniku Grada Solina".

Klasa: 022-05/06-01/12  
Urbroj: 2180-01-01-06-8  
Solin, 24. srpnja 2006. godine

Predsjednik  
GRADSKOG POGLAVARSTVA  
**Blaženko Boban, v.r.**

Na temelju članka 45. Statuta Grada Solina ("Službeni vjesnik Grada Solina", broj 8/01 i 1/06) i članka 49. Poslovnika Gradskog poglavarstva Solina ("Službeni vjesnik Grada Solina", broj 1/95, 5/99 i 4/02) Gradsko poglavarstvo na 23. sjednici održanoj 24. srpnja 2006. godine, donijelo je

## ZAKLJUČAK

### o davanju načelne suglasnosti na proširenje Eko projekta zaštite Kaštelanskog zaljeva

1. Grad Solin daje načelnu suglasnost na proširenje Eko projekta zaštite Kaštelanskog zaljeva u cilju optimalizacije cjelokupnog sustava prema preinvesticijskom programu od 30. lipnja 2006. godine, uz uvjet da isti bude dopunjen prema potrebama Grada Solina.

2. Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u "Službenom vjesniku Grad Solina".

Klasa: 022-05/06-01/12  
Urbroj: 2180-01-01-06-9  
Solin, 24. srpnja 2006. godine

Predsjednik  
GRADSKOG POGLAVARSTVA  
**Blaženko Boban, v.r.**

Na temelju članka 14. Zakona o javnoj nabavi ("Narodne novine" RH, broj 117/01 i 92/05) i članka 44. Statuta Grada Solina ("Službeni vjesnik

Grada Solina”, broj 08/01 i 01/06) i članka 49. Poslovnika Gradskog poglavarstva Solin (“Službeni vjesnik Grada Solina”, broj 1/95, 5/99 i 4/02), Poglavarstvo Grada Solina na 23. sjednici održanoj 24. srpnja 2006. godine, donijelo je

## ZAKLJUČAK

### o izmjeni i dopuni Plana nabave roba, radova i usluga za 2006. godinu

1. U Planu nabave roba, radova i usluga za 2006. godinu kojeg je donijelo Gradsko poglavarstvo na 12. sjednici održanoj 10. siječnja 2006. godine, 15. sjednici održanoj 06. ožujka 2006. godine, 17. sjednici održanoj 04. travnja 2006. godine, 19. sjednici održanoj 24. travnja 2006. godine, 21. sjednici održanoj 26. lipnja 2006. godine i 22. sjednici održanoj 06. srpnja 2006. godine:

U glavi Planirane nabave - male vrijednosti i planirana vrijednost nabave mijenjaju se sljedeće stavke na način kako slijedi:

- u točki 56. Izgradnja javne rasvjete u Matoševoj ulici - I faza mijenja se iznos od 170.000,00 kn u novi iznos od .....230.000,00 kn
- u točki 57. Javna rasvjeta ulice Put Podina mijenja se iznos od 150.000,00 kn u novi iznos od ....195.000,00 kn

U glavi Planirane nabave - male vrijednosti iza točke 107. dodaju se točke 108., 109. i 110. koje glase:

- točki 108. Uređenje javno prometne površine u Držićevoj ulici ....170.000,00 kn
- točki 109. Izrada ležećih policajaca .....150.000,00 kn
- točki 110. Asfaltiranje igrališta kod škole Don Lovre Katića .....70.000,00 kn

2. Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u “Službenom vjesniku Grada Solina”.

Klasa: 022-05/06-01/12  
Urbroj: 2180-01-01-06-10  
Solina, 24. srpnja 2006. godine

Predsjednik  
GRADSKOG POGLAVARSTVA  
**Blaženko Boban**, v.r.

Na temelju članka 35. Zakona o vlasništvu i drugim stvarnim pravima (“Narodne novine” RH, broj 91/96, 68/98, 137/99, 22/00, 73/00 i 114/01), članka 44. Statuta Grada Solina (“Službeni vjesnik

Grada Solina”, broj 8/01 i 1/06) i članka 49. Poslovnika Gradskog poglavarstva Solin (“Službeni vjesnik Grada Solina”, broj 1/95, 5/99 i 4/02), Gradsko poglavarstvo na 23. sjednici održanoj 24. srpnja 2006. godine, donijelo je

## ZAKLJUČAK

### o kupnji nekretnina u K.O. Solin

1. Grad Solin kupuje nekretnine označene kao:

a) poslovni prostor koji se nalazi u zgradi tvrtke “Salonograditelj” d.d. Solin, anagrafske oznake Hektorovićeve 38, sagrađenoj na č.zem. 4842/1, poduložak 201, Z.U. 4885, K.O. Solin i to poslovni prostor označen brojem 17 (PP17), diletacija 3, ukupne površine 14,03 m<sup>2</sup>, koji je suvlasništvo 11/10000 dijela poslovno stambene zgrade u Solinu sa svim pripadnostima i služnostima osnovanim u korist navedenog poslovnog prostora SABINE LOZIĆ ž. Juraja, za sveukupnu cijenu od 97.741,35 kn (slovima: devedesetsedam tisućsedamstotinačetdesetjedna kuna i tridesetpet lila), a isti se kupuje u svrhu proširenja kuhinje DV “Cvrčak”,

b) č.zem. 5616/11 u površini od 100 m<sup>2</sup>, koja je u vlasništvu Mire Pelivan iz Solina, Kliški put 15a, po cijeni od 543,00 kn/m<sup>2</sup> (slovima: petstotinačetdesettri kune/m<sup>2</sup>),

c) č.zem. 3176/12 u pov. 20 m<sup>2</sup>, K.O. Solin, koja je u vlasništvu Ljube Pelivana i dr. iz Solina, Kliški put 15a, po cijeni od 543,00 kn/m<sup>2</sup> (slovima: petstotinačetdesettri kune/m<sup>2</sup>),

d) č.zem. 1020/2 u površini od 270 m<sup>2</sup> K.O. Kućine u vlasništvu Roguljić Tomislava i dr. po cijeni od 507,01 kn/m<sup>2</sup> (slovima: pestotinasedam kuna i jedna lipa/m<sup>2</sup>).

2. Ovlašćuje se gradonačelnik da potpiše ugovore iz točke 1. ovog Zaključka, u kojima će se pobliže urediti odnosi s vlasnicima zemljišta.

3. Zadužuje se Odjel za komunalne djelatnosti, gospodarstvo i upravljanje prostorom, Odsjek za imovinsko-pravne poslove da izvrši sve potrebite radnje u svezi sklapanja ugovora iz točke 1. ovog Zaključka.

4. Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u “Službenom vjesniku Grada Solina”.

Klasa: 022-05/06-01/12  
Urbroj: 2180-01-01-06-11  
Solina, 24. srpnja 2006. godine

Predsjednik  
GRADSKOG POGLAVARSTVA  
**Blaženko Boban**, v.r.

Na temelju članka 37. Zakon o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara ("Narodne novine" RH, broj 66/99, 151/03, 157/03), članka 44. Statuta Grada Solina ("Službeni vjesnik Grada Solina", 8/01 i 1/06) i članka 49. Poslovnika Gradskog poglavarstva Solin ("Službeni vjesnik Grada Solina", broj 1/95, 5/99 i 4/02), Gradsko poglavarstvo na 23. sjednici održanoj 24. srpnja 2006. godine, donijelo je

## ZAKLJUČAK

### o neprihvatanju ponude za kupnju nekretnine u K.O. Solin koja je zaštićena kao spomenik kulture (pravo prvokupa)

1. Grad Solin ne namjerava koristiti prvenstvo u ostvarivanju prava prvokupa pri prodaji nekretnine označene kao č. zgr. 150 Z.U. 3306 K.O. Solin, anagrafske oznake Magistrala 28 i to 1/8 suvlasničkog dijela pok. Marije Milišić koje su nasljednici Milišić Branimir, vlasnik 1/72; Jadran Milišić za 1/72; Hajdi Kusanović za 1/72; Ivanka Barišić za 3/72 i Anka Milišić za 3/72 idealnih dijelova cjeline, a što je razvidno iz pravomoćnog rješenja o nasljeđivanju izdatim od strane Općinskog suda u Splitu označenim brojem O-2095/95 od 13. studenog 1995. godine, a koja nekretnina je zaštićena kao spomenik kulture.

2. Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u "Službenom vjesniku Grada Solina".

Klasa: 022-05/06-01/12  
Urbroj: 2180-01-01-06-12  
Solin, 24. srpnja 2006. godine

Predsjednik  
GRADSKOG POGLAVARSTVA  
Blaženko Boban, v.r.

Na temelju članka 19. Zakona o građenju ("Narodne novine" RH, broj 52/99, 75/99 i 117/01), članka 44. Statuta Grada Solina ("Službeni vjesnik Grada Solina", broj 8/01), Gradsko poglavarstvo na 23. sjednici održanoj 24. srpnja 2006. godine, donijelo je

## ZAKLJUČAK

### o prijenosu investitorskih ovlasti za izgradnju kanalizacijskog sustava grada Solina

1. Grad Solin kao investitor, od Županijskog ureda za prostorno uređenje, stambeno-komunalne poslove, graditeljstvo i zaštitu okoliša – Ispostava Solin, ishodio je građevinske dozvole; Klasa: UP-I-361-03/04-02/44 od 02. kolovoza 2004. godine (fekalna i oborinska kanalizacija – trasa T.1.1. i T.1.4.); Klasa: UP-I-361-03/04-02/34 od 28. lipnja

2004. godine (fekalna i oborinska kanalizacija trasa T.2.1. i T.2.2.) i Klasa: UP-I-361-03/05-02/26 od 22. rujna 2005. godine (fekalna i oborinska kanalizacija trasa T.2.0 i C.S. "Starine").

2. Revidiranim investicijskim programom od 2001. godine, kojeg je izradila Agencija "Eko - Kaštelanski zaljev" – Split, predmetna izgradnja iz točke 1. ovog Zaključka investicijske oznake A 1900, obuhvaćena je kao dio Programa na kojem Agencija "Eko - Kaštelanski zaljev" prihvaća investitorstvo.

3. Ovim Zaključkom Grad Solin kao investitor, prenosi investitorske ovlasti za izgradnju kanalizacijskog sustava iz točke 1. ovog Zaključka na "Vodovod i kanalizacija" d.o.o. Split, zajedno s pravima i obvezama sukladno odredbama Zakona o građenju.

4. Ovlašćuje se gradonačelnik da po potrebi potpiše ugovor o reguliranju međusobnih prava i obveza glede provedbi odredbi ovog Zaključka.

5. Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u "Službenom vjesniku Grada Solina".

Klasa: 022-05/06-01/12  
Urbroj: 2180-01-01-06-13  
Solin, 24. srpnja 2006. godine

Predsjednik  
GRADSKOG POGLAVARSTVA  
Blaženko Boban, v.r.

Na temelju članka 44. Statuta Grada Solina ("Službeni vjesnik Grada Solina", broj 8/01 i 1/06) i članka 49. Poslovnika Gradskog poglavarstva Solin ("Službeni vjesnik Grada Solina", broj 1/95, 5/99 i 4/02) Gradsko poglavarstvo na 23. sjednici održanoj 24. srpnja 2006. godine, donijelo je

## ZAKLJUČAK

### o određivanju naknade članovima Upravnog vijeća Gradske knjižnice Solin

1. Članovima Upravnog vijeća Gradske knjižnice Solin pripada pravo na naknadu za rad u paušalnom neto iznosu od 400,00 kn mjesečno, a predsjedniku Upravnog vijeća u iznosu od 500,00 kn neto iz sredstava Proračuna Grada Solina.

2. Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u "Službenom vjesniku Grada Solina".

Klasa: 022-05/06-01/12  
Urbroj: 2180-01-01-06-15  
Solin, 24. srpnja 2006. godine

Predsjednik  
GRADSKOG POGLAVARSTVA  
Blaženko Boban, v.r.

Na temelju članka 42., točka 2. Statuta Dječjeg vrtića "Cvrčak" Solin, članka 44. Statuta Grada Solina ("Službeni vjesnik Grada Solina", broj 8/01 i 1/06) i članka 49. Poslovnika Gradskog poglavarstva Solin ("Službeni vjesnik Grada Solina", broj 1/95, 5/99 i 4/02), Gradsko poglavarstvo na 23. sjednici održanoj 24. srpnja 2006. godine, donijelo je

## ZAKLJUČAK

### o davanju suglasnosti za odlučivanje Upravnom vijeću Dječjeg vrtića "Cvrčak"

1. Poglavarstvo Grada Solina suglasno je da Upravno vijeće Dječjeg vrtića "Cvrčak", za potrebe opremanja novih dječjih vrtića u Mravincima i u centru Solina može odlučivati u iznosu većem od 200.000,00 kn (slovima: dvjesta tisuća kuna).

2. Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja, objavit će se u "Službenom vjesniku Grada Solina".

Klasa: 022-05/06-01/12  
Urbroj: 2180-01-01-06-16  
Solin, 24. srpnja 2006. godine

Predsjednik  
GRADSKOG POGLAVARSTVA  
Blaženko Boban, v.r.

Na temelju članka 46., stavak 3. Zakona o proračunu ("Narodne novine", broj 96/03) i članka 44. Statuta Grada Solina ("Službeni vjesnik Grada Solina", broj 8/01) Gradsko poglavarstvo Solina na 23. sjednici održanoj 24. srpnja 2006. godine, donijelo je

## ZAKLJUČAK

### povodom Izvješća o korištenju sredstava Proračunske zalihe Proračuna Grada Solina u travnju 2006. godine

Prima se na znanje Izvješće o korištenju sredstava Proračunske zalihe Proračuna Grada Solina u travnju 2006. godine.

Klasa: 022-05/06-01/12  
Urbroj: 2180-01-01-06-17  
Solin, 24. srpnja 2006. godine

Predsjednik  
GRADSKOG POGLAVARSTVA  
Blaženko Boban, v.r.

Na temelju članka 46., stavak 3. Zakona o proračunu ("Narodne novine", broj 96/03) i članka 44. Statuta Grada Solina (Službeni vjesnik Grada Solina, broj 8/01) Gradsko poglavarstvo Solina

na 23. sjednici održanoj 24. srpnja 2006. godine, donijelo je

## ZAKLJUČAK

### povodom Izvješća o korištenju sredstava Proračunske zalihe Proračuna Grada Solina u svibnju 2006. godine

Prima se na znanje Izvješće o korištenju sredstava Proračunske zalihe Proračuna Grada Solina u svibnju 2006. godine.

Klasa: 022-05/06-01/12  
Urbroj: 2180-01-01-06-18  
Solin, 24. srpnja 2006. godine

Predsjednik  
GRADSKOG POGLAVARSTVA  
Blaženko Boban, v.r.

Na temelju članka 46., stavak 3. Zakona o proračunu ("Narodne novine", broj 96/03) i članka 44. Statuta Grada Solina ("Službeni vjesnik Grada Solina", broj 8/01) Gradsko poglavarstvo Solina na 23. sjednici održanoj 24. srpnja 2006. godine, donijelo je

## ZAKLJUČAK

### povodom Izvješća o korištenju sredstava Proračunske zalihe Proračuna Grada Solina u lipnju 2006. godine

Prima se na znanje Izvješće o korištenju sredstava Proračunske zalihe Proračuna Grada Solina u lipnju 2006. godine.

Klasa: 022-05/06-01/12  
Urbroj: 2180-01-01-06-19  
Solin, 24. srpnja 2006. godine

Predsjednik  
GRADSKOG POGLAVARSTVA  
Blaženko Boban, v.r.

Na temelju članka 28. Zakona o prostornom uređenju ("Narodne novine", broj 30/94, 68/98, 61/00, 32/02 i 100/04), članka 3. i 4. Uredbe o javnoj raspravi u postupku donošenja prostornih planova ("Narodne novine", broj 101/98) i članka 44. Statuta Grada Solina ("Službeni vjesnik Grada Solina" broj 8/01 i 1/06), Gradsko poglavarstvo Solina na 24. sjednici održanoj 28. srpnja 2006. godine, donijelo je

## ZAKLJUČAK

### o utvrđivanju prijedloga izmjena i dopuna Detaljnog plana uređenja "CENTAR SV. KAJO" i upućivanju na javnu raspravu

1. Utvrđuje se prijedlog izmjena i dopuna Detaljnog plana uređenja "CENTAR SV. KAJO" i prosljeđuje na javnu raspravu.

2. Javni uvid u prijedlog izmjena i dopuna DPU-a počinje 11. kolovoza 2006. godine i traje 15 dana. Prijedlog izmjena i dopuna Detaljnog plana uređenja bit će izložen u prizemlju zgrade Gradske uprave Solin, Stjepana Radića 42.

Javno izlaganje održat će se 22. kolovoza 2006. godine, u zgradi Gradske uprave Solin, s početkom u 9 sati.

3. Pisana očitovanja, prijedlozi i primjedbe na prijedlog izmjena i dopuna DPU-a, dostavljat će se Gradskom poglavarstvu putem Odjela za komunalne djelatnosti, gospodarstvo i upravljanje prostorom, do 1. rujna 2006. godine.

4. Zadužuje se Odjel za komunalne djelatnosti gospodarstvo i upravljanje prostorom, da organizira javnu raspravu, te da po završetku iste dostavi Gradskom poglavarstvu izvješće o provedenoj javnoj raspravi s primjedbama i prijedlozima odgovora na iste, te obrazloženjima za one primjedbe koje se ne usvajaju.

5. Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u "Službenom vjesniku Grada Solina".

Klasa: 022-05/06-01/13

Urbroj: 2180-01-01-06-2

Solin, 28. srpnja 2006. godine

Predsjednik  
GRADSKOG POGLAVARSTVA  
**Blaženko Boban, v.r.**

# S A D R Ź A J

Stranica

Stranica

## GRADSKO VIJEĆE

1. Zaključak povodom rasprave o Polugodišnjem izvještaju o izvršenju Proračuna Grada Solina za 2006. godinu..... 257
2. Odluka o donošenju Detaljnog plana uređenja "Zgon" ..... 257
3. Izmjene Programa gradnje objekata komunalne infrastrukture Grada Solina za 2006. godinu ..... 270
4. Zaključak o davanju suglasnosti na Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o unutarnjem ustrojstvu i načinu rada Dječjeg vrtića "Cvrčak" Solin ..... 271
5. Zaključak povodom Izvješća o korištenju sredstava Proračunske zalihe Proračuna Grada Solina u prvom polugodištu 2006. godine..... 272
6. Rješenje o utvrđivanju prijedloga za razrješenje i imenovanje doktora medicine koji utvrđuju nastup smrti ..... 272
7. Zaključak povodom rasprave o proizvodnji cementa tvornica Dalmacijacement - Cemex d.d. i utjecaju na okoliš..... 272
8. Zaključak povodom rasprave o eksploataciji mineralnih sirovina tvrtke Dalmacijacement - Cemex d.d. .... 273
4. Zaključak o utvrđivanju prijedloga izmjena i dopuna Detaljnog plana uređenja "Zeleni kuk – sjever" i upućivanju na javnu raspravu ..... 274
5. Zaključak o utvrđivanju prijedloga izmjena i dopuna Detaljnog plana uređenja "Karabaš III" i upućivanju na javnu raspravu ..... 275
6. Zaključak o davanju načelne suglasnosti na proširenje Eko projekta zaštite Kaštelanskog zaljeva.... 275
7. Zaključak o izmjeni i dopuni Plana nabave roba, radova i usluga za 2006. godine ..... 275
8. Zaključak o kupnji nekretnina u K.O. Solin..... 276
9. Zaključak o neprihvatanju ponude za kupnju nekretnine u K.O. Solin koja je zaštićena kao spomenik kulture (pravo prvokupa)..... 277
10. Zaključak o prijenosu investitorskih ovlasti za izgradnju kanalizacijskog sustava grada Solina ... 277
11. Zaključak o određivanju naknade članovima Upravnog vijeća Gradske knjižnice Solin ..... 277
12. Zaključak o davanju suglasnosti za odlučivanje Upravnom vijeću Dječjeg vrtića "Cvrčak"..... 278
13. Zaključak povodom Izvješća o korištenju sredstava Proračunske zalihe Proračuna Grada Solina u travnju 2006. godine ..... 278
14. Zaključak povodom Izvješća o korištenju sredstava Proračunske zalihe Proračuna Grada Solina u svibnju 2006. godine ..... 278
15. Zaključak povodom Izvješća o korištenju sredstava Proračunske zalihe Proračuna Grada Solina u lipnju 2006. godine ..... 278
16. Zaključak o utvrđivanju prijedloga izmjena i dopuna Detaljnog plana uređenja "Centar Sv. Kajo" i upućivanju na javnu raspravu ..... 278

## GRADSKO POGLAVARSTVO

1. Zaključak o prijenosu dijela investitorskih ovlasti izgradnje ulice dr. Franje Tuđmana ..... 273
2. Zaključak o izmjeni i dopuni Plana nabave roba, radova i usluga za 2006. godinu ..... 274
3. Zaključak o prijedlogu imena nove osnovne škole u Solinu ..... 274