

**GLASNIK
GRADA KARLOVCA**

Izlazi prema potrebi	Broj 9 .	Godina XLIII	Karlovac, 21. rujna 2006. godine
----------------------	----------	--------------	-------------------------------------

**GRADSKO VIJEĆE
GRADA KARLOVCA**

Str. 343

155. ODLUKA o prihvaćanju polugodišnjeg Izvješća o izvršenju Proračuna Grada Karlovca za razdoblje siječanj – lipanj, 2006. godina
156. ODLUKA o obavljanju poslova crpljenja, odvoza i zbrinjavanja fekalija na području općine Krnjak
157. ODLUKA o donošenju izmjene i dopune PUP-a Banija – Ilovac II. Etapa, u detalju
158. ZAKLJUČAK o prihvaćanju Izvješće o izgradnji Auto kampa na desnoj obali rijeke Korane
159. ZAKLJUČAK o prihvaćanju Izvješća o radu vatrogasne zajednice Grada Karlovca za 2005. godinu
160. ZAKLJUČAK o prihvaćanju Izvješća o radu Gradskog muzeja Grada Karlovca za 2005. godinu
161. RJEŠENJE o imenovanju ravnatelja Gradskog muzeja Grada Karlovca

**GRADSKO POGLAVARSTVO
GRADA KARLOVCA**

162. ODLUKA o potvrdi Odluke gradonačelnika o I. izmjeni Plana nabave roba, radova i usluga za 2006. godinu
163. ODLUKA o povećanju cijena javnog prijevoza putnika na području Grada Karlovca
164. ODLUKA o provođenju neobveznog odgojno- obrazovnog rada u osnovnim školama Grada Karlovca

Na temelju članka 124 i 125 Zakona o Proračunu („Narodne novine“ br. 96/03), te članka 40 Statuta grada Karlovca („Glasnik“ grada Karlovca br. 9/01,09/02,08/03 i 02/06), Gradsko vijeće grada Karlovca na 13. sjednici održanoj dana 14. rujna 2006. godine donijelo je:

O D L U K U
O PRIHVAĆANJU POLUGODIŠNJEG IZVJEŠTAJA O IZVRŠENJU PRORAČUNA GRADA
KARLOVCA ZA RAZDOBLJE SIJEČANJ – LIPANJ 2006.godine

I.OPĆI DIO

Članak 1.

Prihvaća se Polugodišnji izvještaj o izvršenju Proračuna grada Karlovca za razdoblje 01.01. – 30.06. 2006. godine, kako slijedi:

A. RAČUN PRIHODA I RASHODA

A.	TEKUĆI DIO PRORAČUNA	PLAN ZA	IZVRŠENJE	Indeks
Red. broj	OPIS	2006. – Rebalans I	01.01.- 30.06.2006.	
1.	PRIHODI POSLOVANJA	159.499.760	65.743.661,19	41,2
2.	RASHODI POSLOVANJA	137.205.799	58.136.737,30	42,4
3.	RAZLIKA (1-2) - VIŠAK	22.293.961	7.606.923,89	34,1
B.	KAPITALNI DIO PRORAČUNA			
1.	KAPITALNI PRIMICI	11.500.000	2.478.718,81	21,6
2.	KAPITALNI IZDACI	40.714.254	6.741.026,37	16,6
3.	RAZLIKA (1-2) - MANJAK	29.214.254	-4.262.307,56	-14,6

C. RAČUN FINANCIRANJA

1.	PRIMICI FINANCIRANJA	11.000.000	0,00	0,0
	Primici od zaduživanja	11.000.000	0,00	0,0
2.	IZDACI FINANCIRANJA	5.350.000	2.080.954,13	38,9
3.	RAZLIKA (1-2) - MANJAK	5.650.000	-2.080.954,16	-36,8

D. UKUPNO PRORAČUN GRADA

Red. broj	OPIS			
1.	UKUPNI PRIHODI I PRIMICI	181.999.760	68.222.380,00	37,5
2.	UKUPNI RASHODI I IZDACI	183.270.053	66.958.717,83	36,5
3.	RAZLIKA – VIŠAK/MANJAK	-1.270.293	1.263.662,17	-99,5
4.	VIŠAK PRIHODA IZ PRET. GOD.	1.270.293	1.270.293,00	100,0
5.	SVEUKUPNO – VIŠAK 30.06.2006.	0	2.533.955,17	

Članak 2.

Opći dio iz članka 1., koji čini Račun prihoda i primitaka i rashoda i izdataka, te Račun financiranja, iskazani po ekonomskoj klasifikaciji, nalazi se u prilogu ove Odluke i čini njezin sastavni dio.

Članak 3.

Izvješće o izvršenju Proračuna grada Karlovca u razdoblju 01.01.-30.06.2006. godine po proračunskim korisnicima, programima, aktivnostima i projektima dato je u Posebnom dijelu proračuna, koji je sastavni dio ove Odluke.

Članak 4.

Izvještaj o isplatama iz tekuće pričuve za razdoblje 01.01. – 30.06.2006.godine sastavni je dio Polugodišnjeg izvještaja o ostvarenju proračuna..

Članak 5.

Polugodišnji izvještaj o izvršenju Proračuna grada Karlovca za razdoblje 01.01.-30.06.2006. godine objavit će se u Glasniku Grada Karlovca.

GRADSKO VIJEĆE

KLASA:021-05/06-01/7

URBROJ: 2133/01-01-01/10-06-4

Karlovac, 14. rujna 2006.

PREDSJEDNIK
GRADSKOG VIJEĆA GRADA KARLOVCA

Željko Gojšić, dr. stom. v.r.

156.

Na temelju članka 40. Statuta Grada Karlovca ("Glasnik Grada Karlovca" br. 9/01, 9/02,8/03 i 2/06), a u svezi članka 4. stavka 3. Zakona o komunalnom gospodarstvu ("Narodne novine" br.26/03-pročišćeni tekst, 82/04, 110/04 i 178/04) Gradsko vijeće Grada Karlovca na 13. sjednici održanoj 14. rujna 2006.god. donijelo je

O D L U K U

I

Grad Karlovac prihvaća obavljanje poslova crpljenja, odvoza i zbrinjavanja fekalija iz septičkih, sabirnih i crnih jama na području Općine Krnjak.

II

Poslove iz točke I ove Odluke obavljat će Vodovod i kanalizacija d.o.o. Karlovac, Gažanski trg 8.

III

Ovlašćuje se Gradsko poglavarstvo Grada Karlovca i Vodovod i kanalizacija d.o.o. Karlovac za provedbu ove Odluke i sklapanje pisanog ugovora s Općinom Krnjak.

IV

Ova Odluka objavit će se u Glasniku Grada Karlovca.

GRADSKO VIJEĆE

KLASA:021-05/06-01/7

URBROJ: 2133/01-01-01/10-06-7

Karlovac, 14. rujna 2006.

PREDSJEDNIK
GRADSKOG VIJEĆA GRADA KARLOVCA

Željko Gojšić, dr. stom., v.r.

Temeljem odredbe članka 57. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“ br. 30/94, 68/98, 35/99 i 61/100), Programa mjera za unapređenje stanja u prostoru grada Karlovca (Glasnik Grada Karlovca br. 5/04) i članka 40. Statuta grada Karlovca (“Glasnik” Grada Karlovca br. 9/04), Gradsko vijeće Grada Karlovca na 13. sjednici održanoj dana 14. rujna 2006. godine donijelo je

O D L U K U
o donošenju izmjene i dopune PUP-a „Banija – Ilovac II etapa“ u detalju

I OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Usvaja se izmjena i dopuna PUP-a „Banija – Ilovac II etapa“ u detalju, temeljena na Programu mjera za unapređenje stanja u prostoru (Glasnik grada Karlovca br. 5/04).

Članak 2.

Izmjena i dopuna PUP-a „Banija – Ilovac“ II etapa u detalju obuhvaća prostor kojeg obrubljuje, os željezničke pruge Zagreb-Rijeka i autoceste Zagreb-Rijeka te potok Ilovac obuhvaćajući na sjeveru i dio izmjene trase novopredviđene prometnice u ukupnoj površini od 18,50 ha od sveukupnih 53ha koji su obuhvaćeni PUP-om „Banija –Ilovac II etapa (iz 1987. godine).

Granična linija je prikazana u svim grafičkim priložima elaborata.

Članak 3.

Elaborat izmjene i dopune PUP-a „Banija – Ilovac II etapa“ u detalju kojeg je izradio ARHICON d.o.o. sastavni je dio ove Odluke, a sastoji se od:

A Obrazloženje

1. Polazišta
2. Plan prostornog uređenja
 - 2.1. Ocjena mogućnosti uređenja
 - 2.2. Detaljna namjena prostora
 - 2.3. Infrastruktura
 - 2.4. Sprečavanje nepovoljnih utjecaja na okoliš
3. Odredbe za provođenje

B Grafički dio

- | | |
|--|-------------------|
| 1.a. Granica obuhvata izmjene plana | mjerilo 1: 5000 |
| 2.a. Detaljna namjena površina | mjerilo 1:1000 |
| 3.a. Urbanističko-tehnički uvjeti | mjerilo 1: 1000 |
| 4.a Urbanističko - tehnički uvjeti izgradnje objekata i sadržaja
- presjeci | mjerilo 1 : 1000 |
| 6.a Prometna, telekomunikacijska i komunalna infrastrukturna mreža | |
| 6.Ia Idejno urbanističko rješenje prometnica | mjerilo 1 : 1 000 |
| 6.Ib Idejno urbanističko rješenje vodoopskrbe . | mjerilo 1 : 1 000 |
| 6.Ic Idejno urbanističko rješenje odvodnje | mjerilo 1 : 1 000 |
| 6.Id Idejno urbanističko rješenje elektroopskrbe i plinoopskrbe | mjerilo 1 : 1 000 |
| 6.Ie Idejno urbanističko rješenje telekomunikacija | mjerilo 1 : 1 000 |

Elaborat iz stavka 1. ovog članka u jednom uvezu ovjeren i potpisan po predsjedniku Gradskog vijeća čuva se u Upravnom odjelu za prostorno planiranje i upravljanje imovinom Grada Karlovca.

II OSNOVE I ZADACI IZMJENE I DOPUNE PLANA

Članak 4.

Osnovni zadatak ove Izmjene i dopune PUP-a „Banija – Ilovac II etapa“ u detalju je usklađivanje plana sa stvarnim potrebama gospodarstva i ostalih korisnika prostora, osiguranje svrsishodnog i racionalnog korištenja prostora, uz stalnu brigu za zaštitu svih postojećih prirodnih i stvorenih vrijednosti.

Članak 5.

Ovim Izmjenama i dopunama PUP-a „Banija – Ilovac II etapa u detalju rješava se slijedeće:

- mijenja se trasa prilazne ceste u zonu,
- dopunjuje se namjena prostora novim sadržajima koji su prihvaćeni Odlukom o izmjenama i dopunama GUP-a grada Karlovca (Glasnik grada Karlovca 1/02), tj. proširuje opseg namjene radne zone (članak 11. GUP-a) sa smještajem novih namjena gospodarstva.
- daje se mogućnost izgradnje trgovina na malo u prodavaonicama čija je korisna (netto) površina veća od 3000 m²
- rješava se obrana terena od visokih voda rijeke Kupe
- usvaja se izmjena položaja desne silazne trake za Karlovac autoceste Zagreb-Rijeka
- osigurava se pojas za prolaz infrastrukturnih instalacija (vodovoda, plinovoda, novog elektroenergetskog priključka prema trafostanici na Ilovcu i dr.) uz „pojas Hrvatskih voda potoka Ilovac“.

III ODREDBE ZA PROVOĐENJE

Članak 6.

Za područje ove izmjene plana u detalju vrijede slijedeće odredbe:

1. DETALJNA NAMJENA POVRŠINA – u prostoru obuhvata „Izmjene i dopune PUP-a Banija – Ilovac II etapa u detalju osim industrijsko-proizvodnih sadržaja a u skladu sa člankom 11. Odluke o donošenju izmjena i dopuna Generalnog urbanističkog plana (GUP-a) Grada Karlovca (Glasnik Grada Karlovca broj 01/02) radna zona koristi se i za druge gospodarske djelatnosti, što podrazumijeva poslovne građevine, proizvodne pogone, servisne i zanatske djelatnosti i ostale gospodarske djelatnosti koje ne otežavaju i ne ugrožavaju ostale funkcije i okoliš. Moguća je izgradnja i trgovina na malo u prodavaonicama čija je korisna (neto) površina veća od 3000 m².

Članak 7.

2. UREĐENJE PROSTORA

„Izgradnja građevina i uređenje zemljišta ima se izvesti u skladu s Izmjenom i dopunom PUP-a „Banija – Ilovac II etapa“ u detalju odnosno sa svim pretpostavkama koje proizlaze iz toga plana.

Članak 8.

3. URBANISTIČKO-TEHNIČKI UVJETI za izgradnju i rekonstrukciju građevina i uređaja

3.1. – urbanističko-arhitektonski uvjeti

- (1) – parcelacija zemljišta unutar granice obuhvata Izmjene i dopune ovoga plana može se provoditi samo u svrhu formiranja građevinskih čestica, a parcelacioni elaborat izrađuje se temeljem ovoga plana „Izmjene i dopune PUP-a „Banija – Ilovac II etapa u detalju u dijelu njegovog obuhvata.
- (2) – dozvoljena su odstupanja do 10% kod formiranja građevinske čestice, koje proizlaze iz imovinskog stanja, u odnosu na površinu predviđenu ovim planom
- (3) – izgrađenost bruto površina je 10-60% površine pojedine građevinske čestice.
- (4) – E = etažnost – max. Broj etaža je Po+P+2+instalaciona etaža. Instalaciona etaža ima površinu od najviše 60% površine tlocrta objekta i mora biti uvučena od obrisa građevine zadnje etaže pod kutom 45° od vanjskog ruba tlocrta etaže mjereno na nivou stropa etaže. Podzemna etaža opisana je u točki 2.0.2.2. stavka 7- Prikaz namjene površina.
- (5) – ravni krov – visina V je najviša dozvoljena visina građevine (V) je 22,00 m, mjereno do krova najviše etaže (servisne) računajući od najniže kote zaravnatog terena oko građevine (visina je uvjetovana mogućnosti djelovanja vatrogasne opreme i ljudstva kod pristupa požaru) tako da je pod građevine izdignut najviše 60 cm iznad okolnog zaravnatog terena.
 - kosi krov – visina V je najviša dozvoljena visina građevine kod jedno i višestrešnog kosog krova iznosi 22,00 m mjereno do najvišeg gornjeg ruba krova od okolnog zaravnatog terena.
- (6) – izvan građevnog dijela čestice mogu se uređivati površine za:
Parkirališta, manipulativne površine i građevine tipa portirnica i sl. (pomoćno-servisne građevine tipa sanitarnih barijera, kolnih vaga, sanitarnih propusnika i dr. Te površine ne ulaze u ukupnu bilancu površina izgrađenosti.
- (7) – zelene površine građevne čestice – minimalna zelena površina je 20% površine građevne čestice. Zelenilo u obliku koridora (visoko) postavlja se u pojasu između pristupne ceste u zoni i

- građevinske parcele na zemljištu min. Širine 2,60 m. Krošnje su spojene, a zelenilo (drveće) ima biti uzgojeno i sađeno alejno.
- (8) – parkirna mjesta – broj se utvrđuje prema normativu iz tabele GUP-a Karlovca
– broj parkirnih mjesta za invalide, utvrđuje se 5% od ukupnog broja parkirnih mjesta a tlocrtne su veličine prema nadležnom Pravilniku
– veličina parkirnih mjesta za osobna vozila je min. 2,5/5,0 m
– vozila na čekanju (kamioni i sl.) parkirati izvan ograde, ali na zemljištu građevinske parcele
- (9) – građiva površina pristupne ceste – je pojas širine 21,0 m namijenjen za pristup vozila, bicikla, pješaka i infrastrukturnih instalacija u zonu plana (vidi normalni presjek)
- (10) – arhitektonske barijere – sve prometne površine imaju se izvesti bez arhitektonskih barijera tako da ne postoje zapreke kretanja niti jedne kategorije korisnika
- (11) – zaštitni pojas uz željezničku prugu – je širine 50,0 m mjereno od osi položaja postojeća dva kolosjeka.
- (12) – zaštitni pojas uz autocestu – je širine 40,0 m mjereno od ograde autoceste Zagreb – Rijeka.
- (13) – infrastrukturni pojasevi:
- željeznički infrastrukturni pojas prema planski obrađenoj površini iznosi 27,00 m sa mogućom postavom novog trećeg kolosjeka i 12,0 m sigurnom zonom od nožice nasipa do otvorenog sabirnog kanala (oploćenim).
- infrastrukturni pojas instalacija – je širine 7,00 m, smješten sjeverno od potoka Ilovac uz granicu obuhvata ovog plana, a namijenjen prolazu cjevovoda plina, električnih kablova, vodovoda i dr.
- pojas Hrvatskih voda – je pojas za izgradnju obrambene građevine od visokih voda rijeka i ima min. širinu 32,00 m (vidi list normalnog presjeka i zaštitnog pojasa sabirnog kanala i infrastrukturnih instalacija).
- (14) – kota visina poplavnih voda – na terenu plana očekuje se podizanje poplavne vode na kotu 111,46 m.n.m.
- (15) – visinska kota postojećeg zatečenog terena je 110,25 do 109 m.n.m.
- (16) – Preporuča se formirati teren na visinsku kotu 110,60 u nagibu do 110,20 m.n.m.
- (17) - prirodni nagib terena – u zoni ovoga plana je teren u nagibu oko 1,5 – 3,0% i u smjeru od autoceste prema sabirnim jarcima u polju.
- (18) – podzemna voda – visinu podzemne vode obavezno utvrditi geomehaničkim ispitivanjem. Pretpostavljena kota p. voda je oko 80-100 cm ispod današnjeg terena, a ako je u zoni temeljenja tada utvrditi i način temeljenja.
- (19) – potres – područje grada Karlovca pa tako i područje PUP-a „Banija – Ilovac II etapa (SNOK 11/87) nalazi se u zoni 7° MCS seizmičkih aktivnosti (Prema očitaju iz Privremene seizmičke karte SI br. 49/82).
- (20) – reklamni stupovi, totemi i sl. - za potrebe oglašavanja postavljaju se soliterno i ukupna visina mjereno od gornjeg ruba do zaravnjenog terena ne smije biti viša od 25 m zajedno sa veličinom panoa max veličine 15x15 m, a može se postaviti i izvan građive površine
- (21) – ograda – je fizička prepreka na međi građevinske čestice max. visine 2,00 m, bez elemenata mogućeg ranjavanja. Izgled i obrada mora se definirati projektom za cijelo područje i ima svojim izgledom povećati ambijentalnu arhitektonsku vrijednost prostora. Na ogradu se ne smiju postavljati rasvjetna tijela.
- (22) ograda uz cestu - za sprečavanje bliještanja – postavlja se uz primarnu cestu na mjestu postojeće ograde autoceste Zagreb-Rijeka da se spriječi zasljepljenje svjetlom. Dužina i visina postave utvrđuje se projektom uz suglasnost nadležnih službi.
- (23) – postojeće građevine - koje su ucrtane u plan, a zadržavaju se. Njima se omogućuje redovito održavanje što ovisi o namjeni građevine, a odnosi se na :
1. građevine visokogradnje izgrađene prije 15.2.1968 godine i sa građevinskom dozvolom
 2. građevine niskogradnje - stara cesta preko željezničkog kolosijeka Rijeka – Zagreb zadržava se kao privremena cesta koja omogućuje pristup u polje, željeznički koridor te transport posebnih tereta i gabarita.

3.2. – infrastruktura

3.2.1. Prometni pojas

Za primarnu pristupnu prometnicu utvrđuje se širina pojasa 21,00 m (vidi normalni presjek) i smještena je uz današnju autocestu Klč-Zgb od Zagrebačke ceste. Primarna pristupna cesta dimenzionira se na $v=40$ min. Km/h i nosivosti za teški transport sa dvosmjernim kolovoznim trakama i trakom skretanja, pješačkim nogostupom, biciklističkom stazom, zelenim pojasom i rubno

smještenim koridorom visokog zelenila sađenog na zemljanoj traci širine min. 2,60 m – alejno sađeno. Završna obrada kolne konstrukcije je asfalt ili sl. U tijelo prometnice ugrađuju se instalacije vodoopskrbe, odvodnje, elektroinstalacija, telekomunikacija, plinoopskrbe i dr.

3.2.2. Odvodnja

Na području plana predviđena je odvodnja voda razdjelnog sistema i to za:

- (1) – oborinske otpadne vode
- (2) – fekalne otpadne vode

(1) Oborinske otpadne vode – prihvati oborinskih voda vrši se:

Sa površina primarne prometnice i lokalnih cesta unutar gradivih parcela kao i sa parkirališta i krovova građevina, odvodi se novom kanalizacijom u buduću kolektor mješovite kanalizacije Banija II preko retencionog bazena. Do izgradnje budućeg kolektora Banija II oborinske otpadne vode ispuštati će se direktno u sabirni kanal gravitacijom, a kod visokih voda rijeke Kupe, otpadne vode prepumpavat će se putem planom predviđene prepumpne stanice. Zbog privremenog direktnog ispuštanja oborinske otpadne vode u planom predviđeni sabirni kanal potrebno je onečišćene otpadne voda sa površina parkirališta prije upuštanja u sistem glavne oborinske kanalizacije pročititi u separatorima ulja i naftnih derivata.

(2) Fekalne otpadne vode – odvede se novom kanalizacijom koja je većim dijelom smještena u trupu primarne prometnice, u postojeći kolektor mješovite kanalizacije Banija I (u Zagrebačkoj cesti) Količina odvoda fekalne kanalizacije utvrđuje se hidrauličkim proračunom za cijelu zonu PUP-a Banija Ilovac II etapa (53ha).

3.2.3. Vodoopskrba

Potreba vodoopskrbe ovog područja (zone PUP-a Banija Ilovac II etapa) predviđa:

(1) Novi magistralni cjevovod – smještava se u podnožje nasipa željezničke pruge Zagreb – Rijeka i magistralni cjevovod direktno se povezuje sa vodocrpilištem i rezervoarskim prostorom grada Karlovca

(2) Primarni opskrbeni cjevovod – postavlja se od Zagrebačke ceste prema unutrašnjosti PUP-a Banija Ilovac II etapa (53ha) i to u prometnom pojasu pristupne prometnice smještene uz autocestu Zagreb – Rijeka.

(3) Sekundarnu vodovodnu prstenastu mrežu – povezati s magistralnim i primarnim cjevovodom. Na sekundarni cjevovod povezuju se svi potrošači.

(4) Požarnu hidrantsku mrežu – čine zasebni cjevovod i ugrađeni hidranti na njemu. Hidranti su locirani prema Pravilnicima.

Potrebne količine vode u ovom planu (Izmjene i dopune PUP-a Banija Ilovac II etapa) dimenzionirati putem hidrauličnog proračuna.

3.2.4. Energetski sustav

- (1) Elektroenergetika – elektroopskrba
- (2) Telekomunikacije
- (3) Plinoopskrba

(1) Elektroenergetika – elektroopskrba

- za područje obuhvata ove izmjene plana postavlja se jedna trafostanica TS 2x1000 kV kružno napajana. Položajno je smještena bliže većim gradivim površinama.

- srednje naponski kabel (SN) – nova TS povezuje se sa 2 (dva) Sn kabela na postojeću TS 35/10 (20) kVA – „Ilovac“ udaljenom oko 1100 m (smještena uz Zagrebačku ulicu). Do TS je osiguran direktan pristup sa novopredviđene prometnice.

- niskonaponski kabel (NN) – postavlja se podzemno od TS do potrošača u sistemu povezivanja izlaz – ulaz u kućnim priključnim ormarima postavljenim na građevinama. NN priključak iz TS do budućih gradivih površina izvoditi u zelenom pojasu pristupne prometnice.

- javna rasvjeta – napajanje javne rasvjete vrši se iz TS. Kabel se sprovodi podzemno. Rasvjeta pristupne prometnice izvodi se sa izvorom svjetlosti snage da kod razmaka stupova u njihovoj sredini iznosi min, 8-10 lx. Unatar gradive površine postaviti el. rasvjetu na pojedinačne stupove ili grupno. Križanja prometnica sa priključcima na gradive čestice posebno osvijetliti prema teh. Propisima.

(2) Telekomunikacije

- telefonska instalacija – postaviti novu DTK od postojećeg HT zdenca u Zagrebačkoj cesti. U križanju trase sa pristupnom cestom u kolniku postaviti zaštitu da ne dolazi do oštećenja vodovoda od prometa.

(3) Plinoopskrba

- u zoni zahvata Izmjena i dopuna PUP-a Banija Ilovac II etapa u detalju predviđena su dva koridora plinoopskrbe i to na sjevernoj granici obuhvata:

- a) koridor planiranog visokotlačnog magistralnog plinovoda DN 350 pritiska 8-12 bara
- b) postavljeni srednjetačni plinovod d 110 u trasi Zagrebačke ceste koji 114 m južno od željezničkog nadvožnjaka prelazi sa lijeve na desnu kolničku stranu. Na tom mjestu predviđa se priključak plinovoda prema zoni zahvata plana. Napajanje zone plana planira se podzemnim razvodom d 110 ili d 90 pritiskom od 2-4 bara po desnoj strani koridora nove prometnice. Pri tome se moraju uvažavati teh. Normativi kod vođenja trase plinoopskrbe uz koridore vodovoda, odvodnje, elektroopskrbe i ht instalacije.
- c) tehnički proračun

Pretpostavljena energetska potreba termotehničkih sustava 108.000 m³

Pretpostavljena količina plina za potrebe grijanja / hlađenja: 1000 m³/h

Proračun promjera srednjetačnih priključaka kod pogonskih tlakova p 2.0 – 4.0. bar (apsolutno) kod max. dopuštene brzine strujanja od 15m/s $du=0.1158$ (m).

Za razvod od politilenskih cijevi, usvaja se nazivni promjer srednjetačnog plinovoda d 110, prema DIN 8704 pri pogonskom tlaku od 2-4 bara. (Proračun prema preporukama Gradske plinare Zagreb, 2002).

4. POSEBNI UVJETI GRAĐENJA

Članak 9.

Do donošenja novih propisa o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda ratnih opasnosti potrebno je u suradnji s nadležnim državnim tijelom primjenjivati Pravilnik o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti u prostornom planiranju i uređivanju prostora (NN br. 29/83, 36/85, 42/86).

IV MJERE ZA PROVOĐENJE

Članak 10.

PUP „Banija Ilovac II etapa“ (Glasnik Grada Karlovca br. 87) i ovih Izmjena i dopuna PUP-a Banija – Ilovac II etapa u detalju će se provoditi temeljem Programa mjera za unapređenje stanja u prostoru i Izvješća o stanju u prostoru.

V NADZOR NAD PROVOĐENJEM

Članak 11.

Utvrđeno je Programom mjera za unapređenje stanja u prostoru (2004-2005).

Nadzor nad provođenjem ovog plana Izmjena i dopuna PUP-a Banija – Ilovac II etapa u detalju vršit će Gradsko vijeće grada Karlovca putem Upravnog odjela za prostorno planiranje i upravljanje imovinom, koji će u tu svrhu izrađivati izvješća o stanju u prostoru.

VI PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 12.

Danom stupanja na snagu Izmjene i dopune PUP-a Banija Ilovac u detalju, prestaje važiti dio PUP- Banija iz 1987. godine unutar obuhvata detalja izmjene i dopune plana, odnosno kartografski prikazi

3. urbanističko tehnički uvjeti
4. Prikaz mogućnosti uređenja prostora s kvantificiranim pokazateljima – varijante
 - idejno-urbanističko rješenje prometnica (ceste, željeznica)
 - urbanističko rješenje vodoopskrbe
 - idejno-urbanističko rješenje elektroopskrbe,
 - idejno – urbanističko rješenje telefonije.

Obuhvat izmjene plana kao i odredbe za provođenje plana zamjenjuju se novim granicama.

Članak 13.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana nakon objave u Glasniku Grada Karlovca.

GRADSKO VIJEĆE
KLASA:021-06/06-01/7
URBROJ: 2133/01-01-01/10-06-9
Karlovac, 14. rujna 2006.

PREDSJEDNIK
GRADSKOG VIJEĆA GRADA KARLOVCA

Željko Gojšić, dr. stom., v.r.

158.

Na temelju članka 40. Statuta Grada Karlovca (Glasnik grada Karlovca br. 9 /01), Gradsko vijeće grada Karlovca na 13. sjednici održanoj dana 14. rujna 2006. godine donijelo je sljedeći

Z A K L J U Č A K

I

Prihvaća se Izvješće o izgradnji Auto kampa na desnoj obali rijeke Korane u tekstu kako je dostavljen vijećnicima na klupe 14. rujna 2006. godine.

II

Imenuje se Povjerenstvo za utvrđivanje činjenica vezanih za izvođenje Projekta „Izgradnja Auto kampa na desnoj obali rijeke Korane“ u sastavu:

1. Vladimir Bakarić, za predsjednika
2. Igor Čepurkovski, za zamjenika predsjednika
3. Boro Mrkalj, za člana
4. Dragutin Rendulić, za člana
5. Vladimir Benko, za člana

III

Zadužuje se Gradsko poglavarstvo da organizira provjeru ispravnosti radnji vezanih za realizaciju projekta „Izgradnju Auto kampa na desnoj obali rijeke Korane“.

IV

Ovaj Zaključak objavit će se u Glasniku Grada Karlovca, a tekst Izvješća odlaže se u dokumentaciju i neće se objavljivati.

GRADSKO VIJEĆE
KLASA:021-05/06-01/7
URBROJ:2133/01-01-01/10-06-3
Karlovac, 14. rujna 2006.

PREDSJEDNIK
GRADSKOG VIJEĆA GRADA KARLOVCA

Željko Gojšić, dr. stom., v.r.

159.

Temeljem članka 40. Statuta grada Karlovca („Glasnik” Grada Karlovca br. 9/01, 9/02, 08/03 i 02/06), i članka 67. Poslovnika Gradsko vijeće Grada Karlovca („Glasnik“ br. 9/01, 2/04 i 02/06) Grada Karlovca na 13. sjednici održanoj dana 14. rujna 2006. godine donijelo je sljedeći

ZAKLJUČAK

I

Prihvaća se Izvješće o radu Vatrogasne zajednice grada Karlovac za 2005. godinu u obliku kako je dostavljeno vijećnicima s materijalima za 13. sjednicu Gradskog vijeća Grada Karlovca.

II

Ovaj zaključak objavit će se u Glasniku Grada Karlovca, a tekst Izvješća odlaže se u dokumentaciju uz izvornik i neće se objavljivati.

GRADSKO VIJEĆE

KLASA:021-05/06-01/7

URBROJ: 2133/01-01-01/10-06-5

Karlovac, 14. rujna 2006.

PREDSJEDNIK
GRADSKOG VIJEĆA GRADA KARLOVCA

Željko Gojšić, dr. stom., v. r.

160.

Temeljem članka 40. Statuta grada Karlovca ("Glasnik" Grada Karlovca br. 9/01, 9/02, 08/03 i 02/06), i članka 67. Poslovnika Gradsko vijeće Grada Karlovca („Glasnik“ br. 9/01, 2/04 i 02/06) Grada Karlovca na 13. sjednici održanoj dana 14. rujna 2006. godine donijelo je sljedeći

ZAKLJUČAK

I

Prihvaća se Izvješće o radu Gradskog muzeja grada Karlovac za 2005. godinu u obliku kako je dostavljeno vijećnicima s materijalima za 13. sjednicu Gradskog vijeća grada Karlovca .

II

Ovaj zaključak objavit će se u Glasniku Gada Karlovca, a tekst Izvješća odlaže se u dokumentaciju uz izvornik i neće se objavljivati.

GRADSKO VIJEĆE

KLASA:021-05/06-01/7

URBROJ: 2133/01-01-01/10-06-6

Karlovac, 14. rujna 2006.

PREDSJEDNIK
GRADSKOG VIJEĆA GRADA KARLOVCA

Željko Gojšić, dr. stom., v.r.

161.

Na temelju članka 40. Statuta Grada Karlovca (Glasnik Grada Karlovca br. 9 /01), Gradsko vijeće Grada Karlovca na 13. sjednici održanoj dana 14. rujna 2006. godine donijelo je sljedeće

R J E Š E N J E

I

Višnja Lasić, prof. iz Duga Rese, Bana Josipa Jelačića 30A , imenuje se za ravnateljicu Gradskog muzeja Karlovac sa danom 14. rujna 2006. godine na mandat od 4 (četiri) godine.

II

Ovo Rješenje objavit će se u Glasniku Grada Karlovca.

GRADSKO VIJEĆE
KLASA:021-06/06-01/7
URBROJ: 2133/01-01-01/10-06-8
Karlovac, 14. rujna 2006.

PREDSJEDNIK
GRADSKOG VIJEĆA GRADA KARLOVCA

Željko Gojšić, dr. stom., v.r.

**GRADSKO POGLAVARSTVO
GRADA KARLOVCA**

162.

Na temelju članka 48. i 55. Statuta Grada Karlovca (Glasnik Grada Karlovca br. 09/01, 09/02, 08/03, 02/06), Gradsko poglavarstvo grada Karlovca na 25. sjednici održanoj dana 24. kolovoza 2006. godine donijelo je

O D L U K U
**o potvrđi Odluke gradonačelnika o I. izmjeni Plana nabave roba, radova
i usluga za 2006. godinu**

I

Potvrđuje se Odluka gradonačelnika Grada Karlovca Klasa:020-04/06-01/329, Urbroj:2133/01-03-01/01-06-1 od 25.07.2006. godine o I izmjeni Plana nabave roba, radova i usluga za 2006. godinu vezane za razdjel: 06- Stručna služba Grada Karlovca pod rednim brojem 06-5 "Izdaci za izradu leksikona grada Karlovca" kojom se mijenja način nabave, tako da glasi "Izravna pogodba, čl.9. st.2. toč.3. – primjenom čl.12. st.6. toč.1. al.2. Zakona"

II

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

GRADSKO POGLAVARSTVO
KLASA: 022-05/06-01/15
URBROJ: 2133/01-03-01/01-06-2
Karlovac, 24. kolovoza 2006.

GRADONAČELNIK

Miro Škrgatić, dipl.ing.arh.,v.r.

163.

Na temelju članka 55.. Statuta Grada Karlovca ("Glasnik" Grada Karlovca br. 9/01, 09/02 i 08/03) i čl. 4.,5.,18. i 19. Ugovora o koncesiji za obavljanje djelatnosti javnog gradskog prijevoza putnika od 01.05.2001. god., Gradsko poglavarstvo Grada Karlovca na 25. sjednici održanoj dana 24. kolovoza 2006. god. donijelo je

O D L U K U

I.

Mijenja se točka III. Odluke Gradskog poglavarstva Grada Karlovca Klasa: 022-05/06-01/1 i Ur.broj: 2133/01-03-01/01-06-60 od 26. siječnja 2006. god. koja glasi:

"Određuju se cijene usluge prijevoza putnika u javnom gradskom prijevozu putnika na području Grada Karlovca i donose nove, kako slijedi:

**CJENIK VOZNIH KARATA
U JAVNOM GRADSKOM PRIJEVOZU PUTNIKA**

ZONA	KM	JEDNOKRATNA KARTA	MJESEČNA KARTA		GODIŠNJE KARTE	
			RADNIČKA	UČENICI SREDNJIH ŠKOLA	RADNIČKA	UČENICI SREDNJIH ŠKOLA
ZONA O	0-3	7,00				
I	0-5	10,00	303,00	286,00	2.890,00	2.720,00
II	6-10	12,00	351,00	302,00	3.340,00	2.880,00
III	11-15	16,00	490,00	378,00	4.670,00	3.600,00
IV	16-20	17,00	564,00	416,00	5.370,00	3.960,00
V	21-25	20,00	589,00	511,00	5.610,00	4.870,00
VI	26-30	23,00	705,00	556,00	6.710,00	5.300,00
VII	31-35	27,00	733,00	629,00	6.980,00	5.990,00

MJESEČNE I GODIŠNJE UMIROVLJENIČKE KARTE		
ZONA	MJESEČNA	GODIŠNJA
0-15 KM	98,00	930,00
16-35 KM	131,00	1.250,00

POVLAŠTENICA: 150,00 kn mjesečna karta, pravo kupnje imaju nezaposlene osobe na području Grada Karlovca.

PRTLJAŽNA KARTA: Cijena jednokratne karte 7,00 kn.

MJESEČNA PRIJELAZNA KARTA: Iz svih zona s prijelazom u prvoj zoni nadoplaćuje se iznos 150,00 kn.

JEDNOKRATNA PRIJELAZNA KARTA: Vrijedi samo unutar I ZONE, i iznosi 11,00 kn.

Potvrde o cijeni mjesečne karte za putnike koji ne kupuju mjesečnu kartu iznosi 50,00 kn.

II.

Ostale točke iz Odluke Gradskog poglavarstva Grada Karlovca Klasa: 022-05/06-01/1 i Ur.broj: 2133/01-03-01/01-06-60 od 26. siječnja 2006. god. ostaju i dalje na snazi.

III.

Ova Odluka primjenjivati će se od 25. kolovoza 2006. god. i objaviti će se u Glasniku Grada Karlovca.

GRADSKO POGLAVARSTVO
KLASA: 022-05/06-01/15
URBROJ: 2133/01-03-01/01-06-23
Karlovac, 24. kolovoza 2006.

GRADONAČELNIK

Miro Škrgatić, dipl.ing.arh., v.r.

Na temelju čl. 55. Statuta Grada Karlovca ("Glasnik grada Karlovca" broj 9/01,9/02,8/03,2/06.) i Zakona o osnovnom školstvu (N.N. 59/90,59/01,69/03) Gradsko poglavarstvo Grada Karlovca na 25. sjednici održanoj dana 24. kolovoza 2006. godine donijelo je:

ODLUKU
o provođenju neobaveznog odgojno obrazovnog rada u
osnovnim školama grada Karlovca

I.

U osnovnim školama Grada Karlovca provodit će se program produženog boravka kao oblik neobaveznog odgojno obrazovnog rada.

II.

Program produženog boravka provodit će se u sljedećim osnovnim školama:

1. Osnovna škola Švarča - 2 grupe
2. Osnovna škola Dubovac - 2 grupe
3. Osnovna škola Grabrik - 2 grupe
4. Osnovna škola Braća Seljan - 1 grupa

III.

Program produženog boravka provodit će se od 4. rujna 2006. godine.

IV.

Odluka o provedbi Programa produženog boravka u osnovnim školama Grada Karlovca objavit će se u Glasniku Grada Karlovca.

GRADSKO POGLAVARSTVO
KLASA: 022-05/06-01/15
URBROJ: 2133/01-03-01/01-06-36
Karlovac, 24. kolovoza 2006.

GRADONAČELNIK

Miro Škrgatić, dipl.ing.arh.,v.r.

