

SLUŽBENI LIST
GRADA ČAČKA
BROJ 3
12. mart 2011. godine

Na osnovu člana 73. stav 3. Statuta grada Čačka („Sl. list grada Čačka“ broj 3/2008) i člana 205. Poslovnika o radu Skupštine grada Čačka („Sl. list grada Čačka“ broj 8/2008),

Skupština grada Čačka, na sednici održanoj 11. marta 2011. godine, donela je

ODLUKU

Direktan televizijski prenos sednica Skupštine grada Čačka u 2011. godini, poverava se „TV Čačak“ Čačak.

Ovlašćuje se predsednik Skupštine grada Čačka, da zaključi ugovor o poveravanju televizijskog prenosa sa najpovoljnijim ponuđačem „TV Čačak“ Čačak.

Odluka će biti objavljena u „Službenom listu grada Čačka“.

SKUPŠTINA GRADA ČAČKA
Broj: 06-17/11-I
11. mart 2011. godine

PREDSEDNIK
Skupštine grada Čačka,
Veljko Negovanović

Na osnovu člana 56. Zakona o lokalnim izborima, člana 63. Statuta grada Čačka («Sl. list grada Čačka» broj 3/2008) i člana 11. stav 1. Poslovnika o radu Skupštine grada Čačka («Sl. list grada Čačka» broj 8/2008),

Skupština grada Čačka, na sednici održanoj 11. marta 2011. godine, donela je

O D L U K U
O VERIFIKACIJI MANDATA NOVOIZABRANOM ODBORNIKU
SKUPŠTINE GRADA ČAČKA

I

Verifikuje se mandat Andriji Jankoviću, novoizabranom odborniku Skupštine grada Čačka, kome je mandat odbornika dodeljen rešenjem Izborne komisije grada Čačka, broj 013-4/11-IV-8-03 od 24. februara 2011. godine.

II

Ovu odluku objaviti u „Službenom listu grada Čačka“.

SKUPŠTINA GRADA ČAČKA
Broj: 06-17/11-I
11. mart 2011. godine

PREDSEDNIK
Skupštine grada Čačka,
Veljko Negovanović

Na osnovu člana 90. stav 5. Zakona o planiranju i izgradnji ("Službeni glasnik RS" broj 72/2009, 81/2009 i 64/2010) člana 3 stav 4. Odluke o organizovanju Javnog preduzeća za urbanističko i prostorno planiranje, građevinsko zemljište i puteve "Gradac" Čačak ("Službeni list opštine Čačak" broj 2/2001, 9/2001, 8/2006 i 9/2006), člana 2. Odluke o građevinskom zemljištu ("Službeni list grada Čačka" broj 3/2010 i 19/2010) i člana 63. Statuta Grada Čačka ("Sl. list grada Čačka" broj 3/2008),

Skupština grada Čačka, na sednici održanoj 11. marta 2011. godine, donela je

P R O G R A M
UREĐIVANJA GRAĐEVINSKOG ZEMLJIŠTA
ZA 2011. GODINU

I UVOD

Ovaj program sadrži aktivnosti Javnog preduzeća za urbanističko i prostorno planiranje, građevinsko zemljište i puteve «Gradac» Čačak na uređivanju građevinskog zemljišta u 2011. godini, sa planiranim izvorima sredstava i planiranim rashodima za pojedine namene.

Program uređivanja građevinskog zemljišta sadrži se u:

1. Programu izrade prostornih i urbanističkih planova
2. Programu izgradnje saobraćajnica i komunalne infrastrukture u Čačku
3. Programu davanja u zakup odnosno otuđenja građevinskog zemljišta u javnoj svojini
4. Programu stvarnih troškova uređenja građevinskog zemljišta kao merilo za utvrđivanje visine naknade za uređivanje građevinskog zemljišta.

II IZVORI SREDSTAVA

Program uređivanja građevinskog zemljišta u 2011. godini finansiraće se iz sledećih izvora:

P

LAN 2011.

- Prihoda javnog preduzeća od naknade za uređivanje građevinskog zemljišta u iznosu od30.000.000,00 din
- Prihoda javnog preduzeća od naknade za korišćenje građevinskog zemljišta.....9.758.260,00 din
- Namenskih sredstava budžeta grada Čačka za izgradnju vodovodne i kanalizacione mreže.....10.000.000,00 din
- Sredstava predviđenih budžetom grada Čačka opredeljenih za izgradnju komunalne infrastrukture20.000.000,00 din
- Sredstava ostvarenih od zakupa i otuđenja zemljišta dodeljenog preko konkursa radi izgradnje objekata.....10.000.000,00 din
- Prihoda javnog preduzeća od naknade za izdavanje uslova sa aspekta saobraćajnica i atmosferske kanalizacije.....500.000,00 din
- Namenskih sredstava budžeta republike za poboljšanje bezbednosti saobraćaja.....10.000.000,00 din
- UKUPNO:.....90.258.260,00 din

III AKTIVNOSTI 2011.

1. Program izrade prostornih, urbanističkih planova i tehničkih uslova

Program izrade prostornih i urbanističkih planova, urbanističko-tehničkih uslova i tehničkih uslova, sastoji se od dva programa:

1.1. Program izrade prostornih i urbanističkih planova

Naziv plana	Vrednost posla	Stepen realizacije posla do 2010. god.	Planirana realizacija u 2011. god.	Planirana ulaganja u 2011. god
1. Generalni urbanistički plan grada Čačka (4.020,00ha) Usklađivanje sa odredbama Zakona o planiranju i izgradnji (sl.glasnik RS broj 72/09)	2.000.000,00	90% 1.800.000,00	10% 200.000,00	
2. Plan generalne regulacije Centar P=876,00 ha	6.750.000,00	60% 4.050.000,00	40% 2.700.000,00	
3. Plan generalne Regulacije Trbušani- Ljubić P=335,00 ha	2.580.000,00	40% 1.032.000,00	60% 1.548.000,00	
4. Plan generalne regulacije Ljubić Konjevići P=828,00 ha	6.380.000,00	20% 1.276.000,00	80% 5.104.000,00	
5. Plan generalne regulacije Industrijska zona, kompleks bolnice i kasarne, P=460,00 ha	3.550.000,00		100% 3.550.000,00	
6. Plan generalne regulacije Atenica Kulinovci P=568,61 ha	4.380.000,00		100% 4.380.000,00	4.380.000,00
7. Plan generalne regulacije Parmenac, Jezdina, Loznica P=359,58 ha	2.770.000,00		100% 2.770.000,00	2.770.000,00
8. Snimanje i izrada topografskih planova za potrebe izrade PGR od 2-5	1.500.000,00		100% 1.500.000,00	
9. Plan generalne regulacije naseljenog mesta Ovčar Banja P=35,00ha	800.000,00		100% 800.000,00	800.000,00
10. Plan detaljne regulacije „Košutnjak 3“ P=43,00ha	2.890.000,00		50% 1.445.000,00	

11. Plan detaljne regulacije „Košutnjak 1 -Mladost“ P=56,00ha -	7.425.000,00	76% 5.643.000,00	24% 1.782.000,00	
UKUPNO URBANISTIČKI PLANOVI	41.025.000,00	13.801.000,00	25.779.000,00	7.950.000,00
12. Izrada planova parcelacije i preparcelacije, projekata geodetskog obeležavanja i sl.za potrebe JP „Gradac“	2.000.000,00		2.000.000,00	
ukupno	43.025.000,00	13.801.000,00	27.779.000,00	7.950.000,00

1.2. Program izrade tehničkih uslova i saglasnosti na tehničku dokumentaciju

	Planirani broj uslova	Planirana vrednost
1.Uslovi sa aspekta atmosferske kanalizacije i saobraćajnica	200	500.000,00
ukupno		500.000,00

UKUPNO 1.1 i 1.2

Programom planirana ulaganja	7.950.000,00
Programom planiran prihod	500.000,00
Ukupna tržišna vrednost svih urađenih poslova	43. 525.000,00

2. Program izgradnje saobraćajnica i komunalne infrastrukture u gradu

2.1. Program izgradnje primarne infrastrukture u gradu

Program izgradnje i rekonstrukcije primarnih objekata baziran je na postavkama Studije saobraćajne osnove Čačka, preporuka za njenu faznu realizaciju, uočenih potreba, kao i drugim okolnostima u skladu sa potrebama grada i ugovorenim obavezama.

Red Br.	Naziv objekta	Cilj izgradnje	Potrebne aktivnosti	Ukupna vrednost	Ulaganje u 2011.god.
Sredstva za radove koji su započeti i ugovoreni u 2010. i predhodnim godinama					
/	/				/
				U k u p n o	/
Sredstva za radove u 2011. godini					
1.	Rekonstrukcija Železničke ulice				3.500.000,00
2.	Izgradnja i rekonstrukcija mreže vodovoda fek. Kanal.	Sanacija postojećeg stanja	/		10.000.000,00
3.	Rekonstrukcija i dogradnja sisema atmosferske kanalizacije	Poboljšanje postojećeg stanja odvodnjavanj a	/		2.700.000,00
4.	Rkonstrukcija i dogradanja sisistema javne rasvete	Poboljšanje i proširenje sistema javne rasvete	/		3.958.260,00
5.	Troškovi izmeštanja i rušenja instalacija, i objekata kod izgradnje ili kod rešavanja imovinskih odnosa	Planiranje troškova koji se javljaju tokom realizacije programa			1.800.000,00
6.	Izrada projekata parcelacije	Priprema za davanje zemljišta u zakup ili izgradnju			350.000,00
7.	Izrada projekata, tehničkih kontrola i tehničkih pregleda,	Priprema za izgradnju objekata u 2011 i narednim godinama			5.000.000,00
				U k u p n o	27.308.260,00

Sredstava od kazni za poboljšanje bezbednosti saobraćaja					
8.	Semaforizacija raskrsnice Trnava	Podizanje bezbednosti saobraćaja na raskrsnici			1.750.000,00
9.	Izgradnja dela ul. Stevana Prvovenčanog (Obilićeva – Balkanska)	Povezivanje pravca ka groblju i Loznici sa gradom	-Projektovanje -Izgradnja		2.350.000,00
10.	Rekonstrukcija raskrsnice Ulice 10 i Ljubićske (medicina rada)	Podizanje bezbednosti rekonstrukcijom u kružni tok ili semaforizacijom	-Projektovanje -Izgradnja		2.250.000,00
11.	Rakonstrukcija raskrsnice Bulevar Vuka Karadžića i Nemanjine u kružni tok	Podizanje bezebednosti saobraćaja na viši nivo	-Projektovanje -Izgradnja		2.150.000,00
12.	Izrada digitalnog katastra saobraćajne opreme grada	Stvaranje preduslova za ažurno praćenje stanja i održavanja saobraćajne signalizacije i opreme	5.		1.500.000,00
				Ukupno	10.000.000,00

	U k u p n o	37.308.260,00
Poslovi sa posebnim oblikom finansiranja		

Ovaj deo programa realizuje se na osnovu odluke direktora JP „Gradac“, a u skladu sa procedurama Zakona o javnim nabavkama.

2.2. Program izgradnje saobraćajnica i objekata komunalne infrastrukture u gradu po zahtevima mesnih zajednica i drugih lokalnih subjekata, udruženim sredstvima sa JP „Gradac“.

P R O G R A M
2011.

Planirana sredstva za udruživanje u gradu.....25.000.000,00

Sredstva koja su opredeljena po ovom programu realizuju se na osnovu odluka upravnog odbora JP „Gradac“, a na zahtev subjekta (najčešće mesna zajednica) koji želi da udruži sredstva sa JP „Gradac“ u cilju rešavanja komunalnih problema (izgradnje saobraćajnica i komunalne infrastrukture) u gradu. Na osnovu odluke

upravnog odbora ova sredstva mogu se koristiti i na predlog direktora JP „Gradac“ za udruživanje sa institucijama republičkog nivoa (javna preduzeća, ministarstva i drugi), donatorima i drugim subjektima kod kojih je JP „Gradac“ obezbedio učešće u finansiranju objekata na teritoriji grada čijom izgradnjom se rešavaju komunalni problemi. Ova sredstva mogu se koristiti i za potrebe izrade potrebne projektne dokumentacije.

Udruživanje sredstava po ovom programu za izgradnju saobraćajnica sa mesnim zajednicama grada vršiće se u odnosu 25% učešće mesne zajednice i 75% učešće JP „Gradac“, dok se udruživanje sredstava na izgradnji ostale infrastrukture (vodovodna mreža, fekalna kanalizacija, javna rasveta i kišna kanlizacija) vrši u odnosu 50% učešće mesne zajednice i 50% učešće JP «Gradac». Izuzetno, navedeni odnos udruživanja može se promeniti odlukom Upravnog odbora JP «Gradac».

Udruživanje sa ostalim učesnicima u finansiranju vršiće se tako što će procenat učešća JP „Gradac“ biti definisan odlukom Upravnog odbora.

Ukupno planirana sredstva za realizaciju programa izgradnje saobraćajnica i komunalne infrastrukture u gradu :

	PROGRAM 2011.
- Program izgradnje primarne insrastrukture	37.308.260,00
- Program izgradnje saobraćajnica i objekata komunalne infrastrukture u gradu po zahtevima mesnih zajednica i drugih subjekata, udruženim sredstvima sa JP „Gradac“	25.000.000,00
U k u p n o.....	62.308.260,00

Program davanja u zakup odnosno otuđenja građevinskog zemljišta i rešavanja imovinsko pravnih odnosa

Program se sastoji od tri dela:

3.1 Program davanja u zakup, odnosno otuđenja građevinskog zemljišta u javnoj svojini radi izgradnje

3.2. Programa davanja u zakup građevinskog zemljišta u javnoj svojini

3.3. Rešavanje imovinsko-pravnih odnosa (pribavljanje građevinskog zemljišta u javnoj svojini)

Osnovni cilj ovog programa je davanje u zakup odnosno otuđenje građevinskog zemljišta u javnoj svojini radi izgradnje objekata za namene predviđene odgovarajućim urbanističkim planovima, a u obimu koji omogućava postojeća infrastruktura ili infrastruktura čija je gradnja planirana.

Građevinsko zemljište u javnoj svojini može se dati u zakup za poljoprivrednu obradu ili obavljanje druge delatnosti ili za postavljanje objekata za koje grad donese program postavljanja, do sprovođenja postupka dodele u zakup radi izgradnje objekta.

U okviru planiranih lokacija, JP " Gradac" će izvršiti izbor najpovoljnih, koje će zatim predlagati za dodelu u zakup odnosno otuđiti.

3.1. Program davanja u zakup, odnosno otuđenje građevinskog zemljišta u javnoj svojini radi izgradnje

Ovaj program će se realizovati u skladu sa opštinskom odlukom o građevinskom zemljištu kojim je bliže definisan postupak davanja u zakup odnosno otuđenja građevinskog zemljišta u javnoj svojini.

3.2 Program davanja u zakup građevinskog zemljišta u javnoj svojini

NAČIN KORIŠĆENJA	BROJ OBJEKATA ILI POVRŠINA
Reklamni panoi	- U skladu sa programom koga donosi osnivač
Autobuska stajališta	- U skladu sa programom koga donosi osnivač.
Bilbordovi	- U skladu sa programom koga donosi osnivač.
Kiosci	- U skladu sa programom koga donosi osnivač.

U smislu odredbi Odluke o građevinskom zemljištu zemljište se daje u zakup javnim nadmetanjem ili prikupljanjem pismenih ponuda javnim oglasom o čemu odluku donosi osnivač. Predlog dostavlja Upravni odbor JP »Gradac« Čačak.

3.3. Sredstva potrebna za rešavanje imovinsko pravnih odnosa (pribavljanje građevinskog zemljišta)

Ova sredstva koristiće se za sledeće namene:

-Isplata ranije stečenih obaveza

-Isplata troškova prema sporazumima o naknadi u postupku rešavanja imovinsko pravnih odnosa koji su u toku. Ova sredstva usmeravaće se prvenstveno na rešavanje imovinsko pravnih odnosa na trasama uličnih koridora (Ulica broj 10, Đorđa Tomaševića). Osim planiranog novčanog iznosa za ove potrebe koristiće se i raspoloživi stanovi JP „Gradac“ namenjeni za potrebe raseljavanja.

-Isplata ne planiranih troškova po sporazumima o naknadi za rešavanje imovinsko pravnih odnosa (najčešće u slučaju postojećih zauzeća).

PLAN 2011.

- Isplata troškova po sporazumima o naknadi	20.000.000,00
U K U P N O	20.000.000,00

IV. REKAPITULACIJA RASHODA

PLAN 2011

1. Program izrade prostornih i urbanističkih planova	7.950.000,00
2. Program izgradnje saobraćajnica i komunalne infrastrukture	62.308.260,00
3. Program davanja građevinskog zemljišta u zakup	20.000.000,00
(Rešavanje imovinsko pravnih odnosa)	
U k u p n o	90.258.260,00
4. Program stvarnih troškova uređivanja građevinskog zemljišta, kao merilo za utvrđivanje visine naknade za uređivanje građevinskog zemljišta.	

4.1. PREDRAČUNSKA VREDNOST 1 m² OBJEKTA PO NAMENAMA (C)

Poslovni	83.487,24	din/m ²
Stambeni (kolektivni)	69.277,10	din/m ²
Stambeni (individualni)	48.852,24	din/m ²
Halski	42.637,52	din/m ²
Nadstrešnice	20.431,95	din/m ²

4.2. OBRAČUN POGODNOSTI LOKACIJE PO ZONAMA I NAMENAMA (N1)

(obrazac N1 = C * p) p - procenat po m²

	I ZONA	II ZONA	III ZONA	IV ZONA	V ZONA	VI ZONA
p (%)	8	6	4	2	1.5	1
Poslovni	6.678,97	5.009,23	3.339,48	1.669,73	1.252,29	834,87
p (%)	3.5	3	2.0	1.0	0.5	0.25
Stambeni (kolektivni)	2.424,70	2.078,30	1.385,54	692,76	346,37	173,20
Stambeni (individualni)	1.709,83	1.465,56	977,04	488,51	244,25	122,12
p (%)	8	6	4	2	1.5	1
Halski	3.411,00	2.558,25	1.705,50	852,75	639,55	426,37
Nadstrešnice	1.634,55	1.225,91	817,28	408,64	306,48	204,31

4.3. OBRAČUN DELA NAKNADE ZA REŠAVANJE IMOVINSKO PRAVNIH ODNOSA (N2)

(obrazac N2 = (C * 0.7 + Z * 2.5) * K po 1m² objekta – neto

- 0.7 koeficijent umanjenja vrednosti objekta koji se izvlašćuje.

- 2.5 pripadajuća površina placa.

K = 1/50 do 1/1000 (koeficijent - predpostavljeni odnos porušenih i izgrađenih m² objekata po zonama)

	I ZONA	II ZONA	III ZONA	IV ZONA	V ZONA	VI ZONA
Poslovni	1.479,55	1.163,19	910,87	777,95	121,41	58,88
Stambeni (kolektivni)	1.280,61	997,41	768,77	653,61	101,53	48,93
Stambeni (individualni)	994,66	759,12	564,53	474,89	72,93	34,64
Halski	907,66	686,62	502,38	420,52	64,22	30,28
Nadstrešnice	596,78	427,54	280,33	226,20	33,14	14,74
K	1/50	1/60	1/70	1/80	1/500	1/1000

4.4. OBRAČUN STVARNIH TROŠKOVA (N3)

1. Izrada urbanističkih planova	71,83	din/m ²
2. Ulični vodovod	369,61	din/m ²
3. Ulična fekalna kanalizacija	248,73	din/m ²
4. Ulična rasveta	102,16	din/m ²
5. Izgradnja trotoara	177,64	din/m ²
6. Izrada ivičnjaka	190,12	din/m ²
7. Asfaltiranje ulice	523,98	din/m ²
8. Kišna kanalizacija	507,84	din/m ²
	<hr/>	
	2.191,92	din/m ²

Ovaj Program stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu grada Čačka" , a primjenjivaće se od 01.01.2011. godine.

SKUPŠTINA GRADA ČAČKA

Broj: 06-17/11-I

11. mart 2011. godine

PRESEDNIK
Skupštine grada Čačka,
Veljko Negovanović

Na osnovu člana 63. stav 1. tačka 38. Statuta grada Čačka («Sl. list grada Čačka» br. 3/2008) i člana 18. stav 2. Odluke o organizovanju Javnog preduzeća za vodosnabdevanje «Rzav» Arilje („Sl. list opštine Čačak“ br.12/2005 i „Sl. list grada Čačka“ br. 14/2009),

Skupština grada Čačka, na sednici održanoj 11. marta 2011. godine, donela je

ODLUKU

O DAVANJU SAGLASNOSTI NA PROGRAM POSLOVANJA
JAVNOG PREDUZEĆA ZA VODOSNABDEVANJE «RZAV» ARILJE
ZA 2011. GODINU

I

DAJE SE saglasnost na Program poslovanja Javnog preduzeća za vodosnabdevanje „Rzav“ Arilje za 2011. godinu, koji je doneo Upravni odbor Javnog preduzeća za vodosnabdevanje „Rzav“ Arilje, na sednici održanoj 7. februara 2011. godine.

II

Ovu Odluku objaviti u «Službenom listu grada Čačka».

SKUPŠTINA GRADA ČAČKA
Broj: 06-17/11-I
11. mart 2011. godine

PREDSIEDNIK
Skupštine grada Čačka,
Veljko Negovanović

Na osnovu člana 63. stav 1. tačka 38. Statuta grada Čačka («Sl. list grada Čačka» br. 3/2008) i člana 18. stav 2. Odluke o organizovanju Javnog komunalnog preduzeća „Vodovod“ Čačak („Sl. list opštine Čačak“ br. 2/2001),

Skupština grada Čačka, na sednici održanoj 11. marta 2011. godine, donela je

ODLUKU
O DAVANJU SAGLASNOSTI NA PROGRAM POSLOVANJA
JKP «VODOVOD» ČAČAK ZA 2011. GODINU

I

DAJE SE saglasnost na Program poslovanja JKP «Vodovod» Čačak za 2011. godinu, koji je doneo Upravni odbor JKP «Vodovod» Čačak, na sednici održanoj 8. februara 2011. godine.

II

Ovu Odluku objaviti u «Službenom listu grada Čačka».

SKUPŠTINA GRADA ČAČKA
Broj: 06-17/11-I
11. mart 2011. godine

PREDSIEDNIK
Skupštine grada Čačka,
Veljko Negovanović

Na osnovu člana 63. stav 1. tačka 38. Statuta grada Čačka («Sl. list grada Čačka» br. 3/2008) i člana 18. stav 2. Odluke o organizovanju Javnog komunalnog preduzeća «Komunalac» Čačak («Sl. list opštine Čačak» br. 2/2001 i 15/2006 i „Sl. list grada Čačka“ br. 16/2009),

Skupština grada Čačka, na sednici održanoj 11. marta 2011. godine, donela je

ODLUKU
O DAVANJU SAGLASNOSTI NA PROGRAM POSLOVANJA
JKP «KOMUNALAC» ČAČAK ZA 2011. GODINE

I

DAJE SE saglasnost na Program poslovanja JKP «Komunalac» Čačak za 2011. godinu, koji je doneo Upravni odbor JKP «Komunalac» Čačak, na sednici održanoj 14. februara 2011. godine.

II

Ovu Odluku objaviti u «Službenom listu grada Čačka».

SKUPŠTINA GRADA ČAČKA
Broj: 06-17/11-I

11. mart 2011. godine
12.

PRESEDNIK
Skupštine grada Čačka,
Veljko Negovanović

Na osnovu člana 63. stav 1. tačka 38. Statuta grada Čačka („Sl. list grada Čačka“ br. 3/2008) i člana 18. stav 2. Odluke o organizovanju Javnog komunalnog preduzeća „Moravac“ Mrčajevci („Sl. list opštine Čačak“ br. 2/2001 i „Službeni list grada Čačka“ br. 15/2009),

Skupština grada Čačka, na sednici održanoj 11. marta 2011. godine, donela je

ODLUKU
O DAVANJU SAGLASNOSTI NA PROGRAM POSLOVANJA
JKP «MORAVAC» MRČAJEVCI ZA 2011. GODINU

I

DAJE SE saglasnost na Program poslovanja JKP „Moravac“ Mrčajevci za 2011. godinu, koji je doneo Upravni odbor JKP „Moravac“ Mrčajevci, na sednici održanoj 7. februara 2011. godine.

II

Ovu Odluku objaviti u «Službenom listu grada Čačka».

SKUPŠTINA GRADA ČAČKA

Broj: 06-17/11-I
11. mart 2011. godine

PREDSEDNIK
Skupštine grada Čačka,
Veljko Negovanović

Na osnovu člana 63. stav 1. tačka 38. Statuta grada Čačka («Sl. list grada Čačka» br. 3/2008) i člana 28. stav 2. Odluke o osnivanju Javnog komunalnog preduzeća „Parking servis“ Čačak („Sl. list grada Čačka“ br. 12/2008 i 8/2009),

Skupština grada Čačka, na sednici održanoj 11. marta 2011. godine, donela je

ODLUKU

O DAVANJU SAGLASNOSTI NA PROGRAM POSLOVANJA
JKP «PARKING SERVIS» ČAČAK ZA 2011. GODINU

I

DAJE SE saglasnost na Program poslovanja JKP «Parking servis» Čačak za 2011. godinu, koji je doneo Upravni odbor JKP «Parking servis» Čačak, na sednici održanoj 8. februara 2011. godine.

II

Ovu Odluku objaviti u «Službenom listu grada Čačka».

SKUPŠTINA GRADA ČAČKA

Broj: 06-17/11-I

11. mart 2011. godine

PREDSEDNIK
Skupštine grada Čačka,
Veljko Negovanović

Na osnovu člana 100. stav 4. Zakona o zaštiti životne sredine („Sl. glasnik RS“ br. 135/2004, 36/2009, 36/2009 – dr. zakon i 72/2009 – dr. zakon), člana 7. stav 1. Odluke o budžetskom Fondu za zaštitu životne sredine grada Čačka („Sl. list grada Čačka“ br 21/2009) i člana 63. Statuta grada Čačka („Sl. list grada Čačka“ br.3/2008),

Skupština grada Čačka, na sednici održanoj 11. marta 2011. godine, po prethodno pribavljenoj saglasnosti Ministarstva životne sredine i prostornog planiranja br. 401-00-150/2011-01 od 10. februara 2011. godine, donela je

PROGRAM KORIŠĆENJA SREDSTAVA BUDŽETSKOG FONDA ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE GRADA ČAČKA U 2011. GODINI

Član 1.

Ovim Programom utvrđuje se korišćenje sredstava Budžetskog fonda za zaštitu životne sredine grada Čačka u 2011. godini.

Sredstva će se koristiti za sledeće namene:

1. Izrada studije izvodljivosti za izgradnju sistema za prečišćavanje otpadnih voda na teritoriji grada Čačka

Opravdanost:

Na osnovu LEAP dokumenta opštine Čačak od 2005. god. planirano je da se od 2009. god. otpočne sa pripremom izgradnje sistema za prečišćavanje otpadnih voda na teritoriji grada Čačka. U tom smislu pristupilo se izradi katastra zagađivača voda, kao baznog dokumenta koji će biti izrađen do kraja 2011. god. Nakon toga planirano je da se otpočne sa izradom Studije izvodljivosti za izgradnju sistema za prečišćavanje otpadnih voda na teritoriji grada Čačka. Planirano je da studija bude završena do polovine 2012. god., nakon čega će se početi sa pripremom plansko-projektne dokumentacije za izgradnju sistema za prečišćavanje otpadnih voda.

Ciljevi:

Stvaranje uslova za smanjenje zagađenja voda na teritoriji grada Čačka,

Planirane glavne aktivnosti za 2011.godinu:

Izbor obrađivača.

Početak izrade studije izvodljivosti za izgradnju sistema za prečišćavanje otpadnih voda na teritoriji grada Čačka.

Nosioci aktivnosti:

Gradska uprava za urbanizam,

Gradska uprava za inspekcijski nadzor,

Gradska uprava za lokalni ekonomski razvoj,

Pomoćnik gradonačelnika za oblast ekonomskog razvoja i zaštitu životne sredine.

Očekivani rezultati:

Započeta izrada studije:

- izrađen katastar zagađivača,
- izrađen koncept sistema za prečišćavanje upotrebljenih voda.

2. Razvoj korišćenja obnovljivih izvora energije na teritoriji grada Čačka (solarna energija, energija biomase, geotermalna energija)

Opravdanost:

Prema LEAP dokumentu koga je usvojila Skupština opštine Čačak na sednici od 05.03.2005., jedan od najvećih problema grada Čačka u oblasti zaštite životne sredine je zagađenje vazduha. Identifikovani su sledeći izvori zagađenja: neekološki izvori toplotne energije, veliki gubici u prenosnim sistemima energije, motori sa unutrašnjim sagorevanjem usled nedostataka u saobraćajnoj infrastrukturi, rasipanje energije usled lošeg kvaliteta građevinskih objekata itd. Geografski položaj Čačka uslovljava niska strujanja vazduha pa je efekat odnošenja zagađujućih materija vetrom mali. To za posledicu ima povećane količina zagađujućih materija u vazduhu, povećanje koncentracije ugljen dioksida u vazduhu, a time i povećanje efekta staklene bašte. S druge strane Čačak nema značajne rezerve fosilnih goriva i potpuno je zavistan od uvoza naftnih derivata i prirodnog gasa. Šume na području grada Čačka su ugrožene bespravnom i nekontrolisanom sečom i veoma su ograničen resurs u smislu energenta.

Razvoj tehnologija za korišćenje solarne energije, geotermalne energije i energije otpadne biomase je doprineo značajnom smanjenju investicionih ulaganja u ove vrste energije sa nastavkom opadajućeg trenda. Čačanska privreda poseduje kapacitete koji se mogu uključiti u podelu rada u oblasti izrade postrojenja za dobijanje energije iz alternativnih izvora. U Čačku su na objektima Prehrambeno-ugostiteljske škole i Predškolske ustanove Radost 2008. godine kroz grčki Helenik Aid program instalirani ogledni termosolarni kolektori i nakon godinu dana

eksploatacije pokazuju da je ulaganje u ovaj vid energije na našim prostorima svrsishodno i u ekološkom i u ekonomskom smislu. Osim toga u dvorištu Prehrambeno-ugostiteljske škole je instalirana jedna ulična svjetiljka koja se snabdeva isključivo električnom energijom iz sopstvene fotonaponske ćelije.

S druge strane Srbija je ratifikovala "Kjoto protokol", po kome naša zemlja ima indirektno pravo (preko aneks 1 država), na dotacije po osnovu smanjenja emisije štetnih gasova (KARBON KREDIT). Vlada republike Srbije je na sednici od 19.11.2009. donela uredbu o subvencioniranju proizvodnje "čiste energije". Takođe Ministarstvo prostornog planiranja i zaštite životne sredine, Ministarstvo energetike i rudarstva i Ministarstvo finansija dali su pozitivno mišljenje i instrukcije po kojima lokalne uprave mogu finansijski stimulisati investicije u obnovljive ograničene i obnovljive neograničene izvore energije (dopis ministra finansija broj: 401-00-01251/2009).

Ciljevi:

Zaštita životne sredine smanjenjem upotrebe neobnovljivih vrsta energije i održivom eksploatacijom obnovljivih ograničenih vrsta energije,

Zaštita životne sredine korišćenjem obnovljivih neograničenih vrsta energije gde god je to moguće,

Smanjenje troškova zaštite vazduha od zagađenja,

Otvaranje novih investicija uz angažovanje lokalne privrede,

Otvaranje novih radnih mesta,

Pristup namenskim finansijskim izvorima u zemlji i inostranstvu,

Poboljšanje energetske efikasnosti grada u celini,

Smanjenje odliva finansijskih sredstava van grada za energetske potrebe,

Stvaranje pozitivnih efekata na budžet grada,

Stvaranje pozitivnih navika građana, posebno mladih, kao i njihovo konkretno uključivanje u razvojne procese u gradu – šansa za mlade,

Stvaranje uslova za sticanje leaderske pozicije grada u ovoj oblasti u okruženju,

Stvaranje pozitivne slike grada u zemlji i van zemlje.

Planirane glavne aktivnosti:

Građevinska priprema objekata (zgrada „Gradskog zelenila“, zgrada OŠ “Ratko Mitrović“, zgrada OŠ “Tanasko Rajić“, objekti predškolskih ustanova, zamena klasičnih sijalica u „Domu kulture“, ulična osvetljenja...) koji će se napajati energijom iz obnovljivih izvora. Ova aktivnost podrazumeva toplotnu izolaciju zgrada: zidovi, podovi, tavanice, zamenu stolarije, zamenu klasičnih sijalica štedljivim ili LED sijalicama i drugih uređaja u smislu uštede energije. Na taj način korišćenje energije će biti efikasnije, a investicija u obnovljive izvore energije manja. Ovo je obavezna aktivnost, jer je energija iz obnovljivih izvora za sada relativno skupa, pa se mora voditi računa i o ekonomskom aspektu.

Nastavak nabavke i ugradnje solarnih kolektora na javnim objektima,

Priprema i početak primene "Odluke o davanju finansijskih stimulacija licima koja na svojim poslovnim ili stambenim objektima na teritoriji grada Čačka ugrađuju solarne kolektore", ili druge uređaje koji sakupljaju i transformišu solarnu energiju.

Projektovanje, nabavka i ugradnja jedne fotonaponske instalacije za proizvodnju električne energije na nekom od javnih objekata u gradu (ogledna instalacija), sa neophodnim radovima na objektu da bi iskorišćenost dobijene energije fotonaponskim putem bila ekonomski isplativa.

Projektovanje, nabava i ugradnja jedne instalacije za grejanje geotermalnom energijom na nekom od javnih objekata u gradu Čačku (ogledna instalacija – toplotna pumpa) sa neophodnim radovima na objektu da bi iskorišćenost dobijene energije geotermalnim putem bila na najvišem nivou.

Nosioci aktivnosti:

Pomoćnik gradonačelnika za oblast ekonomskog razvoja i zaštite životne sredine,
Uprava za lokalni ekonomski razvoj grada Čačka,
Uprava za urbanizam grada Čačka.

Očekivani rezultati:

Ugrađeno novih 80 kvadratnih metara termosolarnih kolektora na javnim objektima u gradu,
Operativna "Odluka o davanju finansijskih stimulacija licima koja na svojim poslovnim ili stambenim objektima na teritoriji grada Čačka ugrađuju solarne kolektore",
Ugrađeno 30 kvadratnih metara oglednih fotonaponskih ćelija na javnim objektima u gradu,
Urađen projekat i ugrađena jedna probna instalacija snage od 10-20 kilovata za grejanje prostora geotermalnom energijom na jednom javnom objektu u Čačku,
Stvoreni uslovi za javnu promociju korišćenja obnovljivih neograničenih izvora energije,
Stvoreni uslovi za merenje relevantnih tehnoeкономskih parametara potrebnih za razvoj detaljnih planova i definisanje uslova za masovnu primenu ovih tehnologija.

3. Učešće na sajmu ekologije, energetike.

Opravdanost:

Sajam ekologije, energetike i lokalne samouprave koji se tokom trećeg kvartala svake godine održava na Beogradskom sajmu, je manifestacija sa međunarodnim učešćem. Tokom trodnevnog izlaganja sajam poseti nekoliko hiljada ljudi pre svega iz oblasti energetike i ekologije. Grad Čačak je prethodne tri godine imao uspešan nastup i sva tri puta dobio nagradu sajma.

Ciljevi:

Promocija aktivnosti i rezultata postignutih u prethodnoj godini,
Promocija planiranih projekata za narednu godinu,
Razmena iskustava sa drugim lokalnim samoupravama,
Ostvarivanje kontakata sa institucijama, kompanijama i donatorima iz oblasti energetike i zaštite životne sredine.

Planirane glavne aktivnosti:

Zakup sajamskog prostora,
Priprema programa predstavljanja grada na štandu i panelima,
Priprema i izrada promotivnog materijala,
Realizacija nastupa na sajmu.

Nosioci aktivnosti:

Pomoćnik gradonačelnika za oblast ekonomskog razvoja i zaštite životne sredine,
Gradska uprava za lokalni ekonomski razvoj,
Gradska uprava za urbanizam,
Gradska uprava za inspekcijски nadzor,
Gradska uprava za finansije.

Očekivani rezultati:

Realizovan uspešan promotivni nastup na sajmu,
Ostvareni novi kontakti sa relevantnim, institucijama i kompanijama.

4. Program kontrole kvaliteta životne sredine, vazduh,

Opravdanost:

Kontrola kvaliteta vazduha je zakonska obaveza. Osim toga višegodišnje praćenje parametara kvaliteta životne sredine i prikupljanje i obrada podataka su potrebni zbog: ocene stanja u životnoj sredini, donošenja dugoročnih i srednjeročnih planova zaštite i unapređenja životne sredine, donošenja godišnjih planova i mera, praćenja efikasnosti i ocena svrsishodnosti preduzetih mera... Grad Čačak u saradnji sa ovlašćenim institucijama godinama sprovodi merenja parametara kvaliteta životne sredine u skladu sa zakonom na definisanim mernim mestima.

Ciljevi:

Efikasno upravljanje kvalitetom vazduha i učešće u uspostavljanju jedinstvenog funkcionalnog sistema praćenja i kontrole stepena zagađenja vazduha i održavanje baze podataka o kvalitetu vazduha. Uspostavljanje stalne kontrole kao osnovnog alata zaštite i unapređenja životne sredine.

Planirane glavne aktivnosti:

Izrada plana kvaliteta vazduha
Merenje parametara prema utvrđenom planu,
Obrada podataka i njihovo dostavljanje nadležnim organima,
Izveštavanje javnosti,
Ocena stanja,
Donošenje odgovarajućih mera.

Nosioci aktivnosti:

Gradska uprava za inspekcijски nadzor,
Gradska uprava za urbanizam,
Pomoćnik gradonačelnika za oblast ekonomskog razvoja i zaštite životne sredine.

Očekivani rezultati:

Realizovana kontrola prema usvojenom planu,
Izvršena ocena stanja,
Upoznata javnost o stanju kvaliteta vazduha.

5. Program kontrole kvaliteta životne sredine, rečne vode

Opravdanost:

Kontrola kvaliteta voda je zakonska obaveza. Osim toga višegodišnje praćenje parametara kvaliteta životne sredine i prikupljanje i obrada podataka su potrebni zbog: ocene stanja u životnoj sredini, donošenja dugoročnih i srednjeročnih planova zaštite i unapređenja životne sredine, donošenja godišnjih planova i mera, praćenja efikasnosti i ocena svrsishodnosti preduzetih mera... Grad Čačak u saradnji sa ovlašćenim institucijama godinama sprovodi merenja parametara kvaliteta životne sredine u skladu sa zakonom na definisanim mernim mestima. Ovaj program kontrole obuhvata glavne vodotokove i gradsko područje.

Ciljevi:

Uspostavljanje stalne kontrole kvaliteta voda kao osnovnog alata za efikasno upravljanje kvalitetom voda kako bi vode u pogledu fizičkih, hemijskih, bioloških, bakterioloških, virusoloških i radioloških svojstava odgovarale zakonski propisanim uslovima.

Planirane glavne aktivnosti:

Merenje parametara prema utvrđenom planu,
Obrada podataka i njihovo dostavljanje nadležnim organima,
Izveštavanje javnosti ,
Ocena stanja,
Donošenje odgovarajućih mera.

Nosioci aktivnosti :

Gradska uprava za inspekcijски nadzor,
Gradska uprava za urbanizam,
Pomoćnik gradonačelnika za oblast ekonomskog razvoja i zaštite životne sredine.

Očekivani rezultati:

Realizovana kontrola prema usvojenom planu,
Izvršena ocena stanja,
Upoznata javnost o stanju kvaliteta voda.

6. Program kontrole kvaliteta životne sredine, polen

Opravdanost:

Alergijske bolesti respiratornog trakta su najčešće uzrokovane polenom alergijskih biljaka. Poslednjih godina uočen je sve veći broj osoba alergičnih na polen. Tokom 2000. god. procenat preosetljivih osoba na ovaj alergen je iznosio 51%, 2002. god. 87,66%, a 2003. god. 83,7%. Tokom poslednjih godina uočeno je povećanje broja osoba sa simptomima alergijskih reakcija (bronhitis, konjuktivitis i dermatitis). Pored porasta broja blažih simptoma alergijskih reakcija nakon intenzivnog i dugotrajnog izlaganja dejstvu inhalatornih alergena (polen) u populaciji se javlja i više pacijenata sa opstruktivnim bronhitisom, asmatičnim napadima i astmom. Merenje koncentracije polena u vazduhu je značajno da bi osobe alergične na polen planirali svoje dnevne aktivnosti i preduzele sekundarne mere prevencije i tako izbegle akutne alergijske reakcije. Grad Čačak u saradnji sa ovlašćenim institucijama sprovodi merenja koncentracije polena u vazduhu na definisanim mernim mestima.

Ciljevi:

Uspostavljanje stalne kontrole koncentracije polena u vazduhu kao jednog od osnovnih alata zaštite i unapređenja životne sredine.

Planirane glavne aktivnosti:

Merenje parametara prema utvrđenom planu,
Obrada podataka,
Izveštavanje javnosti,
Ocena stanja,
Donošenje odgovarajućih mera.

Nosioci aktivnosti:

Gradska uprava za inspekcijski nadzor,
Gradska uprava za urbanizam,
Pomoćnik gradonačelnika za oblast ekonomskog razvoja i zaštite životne sredine.

Očekivani rezultati:

Realizovana kontrola prema usvojenom planu,
Izvršena ocena stanja,
Upoznata javnost o koncentraciji polena u vazduhu.

7. Program kontrole kvaliteta životne sredine, buka

Opravdanost:

Zakon o zaštiti životne sredine („Službeni glasnik RS“, broj 135/2004 i 36/2009) i Zakon o zaštiti od buke u životnoj sredini („Službeni glasnik RS“, broj 36/2009, propisuju da jedinica lokalne samouprave utvrđuje mere i uslove zaštite od buke, odnosno zvučne zaštite u planovima, programima i projektima, uključujući i one na koje daje saglasnost u postupku strateške procene uticaja, procene uticaja projekata na životnu sredinu, odnosno u postupku izdavanja integrisane dozvole za rad postrojenja i aktivnosti; vrši akustičko zonoiranje na svojoj teritoriji, određuje mere zabrane i ograničenja u skladu sa ovim zakonom; obezbeđuje izradu strateških karata buke iz nadležnosti jedinice lokalne samouprave; donosi lokalni askcioni plan zaštite od buke u životnoj sredini na teritoriji jedinice lokalne samouprave; obezbeđuje finansiranje monitoringa buke u životnoj sredini na teritoriji jedinice lokalne samouprave; vrši nadzor i kontrolu primene mera zaštite od buke u životnoj sredini. Na osnovu člana 16. opštinske Odluke o merama za zaštitu od buke, grad Čačak obezbeđuje sistematsko merenje buke na svojoj teritoriji u cilju praćenja promene nivoa buke po zonama utvrđenim Odlukom, najmanje jedanput godišnje. Na osnovu dosadašnjeg rada a u cilju svrsishodnijeg i efikasnijeg rada Inspekcije za zaštitu životne sredine najmanje pet puta godišnje je potrebno nenajavljeno merenje nivoa buke, koja se stvara pri obavljanju delatnosti pravnih lica i preduzetnika, a koje ugrožava životnu sredinu.

Ciljevi:

Uspostavljanje stalne kontrole nivoa buke kao jednog od osnovnih alata zaštite i unapređenja životne sredine.

Planirane glavne aktivnosti:

Nabavka uređaja za merenje buke
Merenje parametara prema utvrđenom planu,
Obrada podataka,
Izveštavanje javnosti,
Ocena stanja,
Donošenje odgovarajućih mera,
Izrada akcionog plana zaštite od buke,
Izrada strateških karata buke.

Nosioci aktivnosti:

Gradska uprava za urbanizam grada Čačka,
Gradska uprava za inspekcijski nadzor grada Čačka
Pomoćnik gradonačelnika za oblast razvoja i zaštite životne sredine.

Očekivani rezultati:

Nabavka uređaja za merenje buke,
Realizovana kontrola prema usvojenom planu,

Izvršena ocena stanja,
Upoznata javnost o prekoračenjima propisanih normi o nivoima buke u životnoj sredini.
Akustički zoniran grad,
Izrađene strateške karte buke,
Izrađen lokalni akcioni plan zaštite od buke.

8. Program kontrole kvaliteta životne sredine (iznenadne ekspertize)

Opravdanost:

U okviru zaštite životne sredine, primenjuje se i ekspertiza u slučaju kada se na pojedinim lokacijama naglo dešavaju drastične promene na nekom od činilaca životne sredine. Na primer: iznenadni pomor riba, pčela, iznenada defolijacija i sušenje velikog broja biljaka na malom prostoru i sl. U tim slučajevima obično je u pitanju neodgovorno ponašanje čoveka. Tada su potrebne brze ekspertize ovlašćenih ustanova.

Ciljevi:

Nalaženje uzroka i počinitelaca akcidentne situacije,
Prikupljanje elemenata potrebnih za donošenje odgovarajućih mera,
Obezbeđenje mehanizama prevencije za odvracanje potencijalnih počinitelaca.

Planirane glavne aktivnosti:

Angažovanje odgovarajuće ovlašćene institucije po hitnom postupku za izvršenje ekspertize,
Izvršenje ekspertize,
Pokretanje daljeg postupka u skladu sa rezultatima ekspertize i stručnim preporukama.

Nosioci aktivnosti:

Gradska uprava za inspeksijski nadzor.

Očekivani rezultati:

U slučaju da dođe do akcidenta – pravovremena i delotvorna ekspertiza.

9. Zaštita spomenika prirode (Fikus).

Opravdanost:

Biljka je zasađena odmah po izgradnji Doma kulture u Čačku i nezvanično je najveća te vrste na Balkanu (ukupne dužine preko 20 metara). Nalazi se u zoni najveće frekvencije prolaznika. Sada predstavlja prirodno-kulturnu vrednost po kojoj je centar grada Čačka prepoznatljiv i van granica naše zemlje, i značajno doprinosi pozitivnoj slici grada Čačka u celini.

Ciljevi:

Očuvanje pozitivne slike grada,
Stvaranje pozitivnog odnosa građana prema prirodnim i kulturnim vrednostima.

Planirane glavne aktivnosti:

Osnovna nega biljke – zaštita od bolesti i štetočina,
Fizička zaštita.

Nosioci aktivnosti:

Dom kulture.

Očekivani rezultati:

Zaštićena biljka od bolesti i štetočina,
Biljka fizički zaštićena.

10. Zaštita spomenika prirode (Gojkovića lipa)

Opravdanost:

Prema elaboratu republičkog Zavoda za zaštitu prirode "Gojkovića lipa" je proglašena za spomenik prirode. U tom smislu su propisane odgovarajuće mere zaštite.

Ciljevi:

Zaštita spomenika prirode.

Planirane glavne aktivnosti:

Sprovođnje mera zaštite u skladu sa elaboratom.

Nosioci aktivnosti:

JKP Gradsko zelenilo Čačak.

Očekivani rezultati:

Spomenik prirode zaštićen u skladu sa propisanim merama.

11. Postavljanje radiopasivnih i uklanjanje radioaktivnih gromobrana

Opravdanost:

Jonizujuće i nejonizujuće zračenje je jedan od načina zagađenja životne sredine i značajan faktor rizika po ljudsko zdravlje. Grad Čačak je od 2000. god. počeo sa uklanjanjem gromobrana sa radioaktivnim izvorom sa stambenih i drugih objekata na svojoj teritoriji, na osnovu evidentiranih objekata.

Ciljevi:

Poboljšanje kvaliteta životne sredine na teritoriji grada Čačka smanjenjem emisije jonizujućeg zračenja.

Smanjenje rizika po zdravlje ljudi.

Planirane glavne aktivnosti:

Postavljanje gromobrana bez radioaktivnog izvora,

Uklanjanje radioaktivnog gromobrana i zbrinjavanje radioaktivnog izvora prema važećim propisima,

Nosioci aktivnosti:

Pomoćnik gradonačelnika za oblast ekonomskog razvoja i zaštite životne sredine,

Uprava za urbanizam grada Čačka,

Uprava za inspekcijski nadzor grada Čačka.

Očekivani rezultati:

Zamenjeni gromobrani sa radioaktivnim izvorom u Čačku (na osnovu evidentiranih objekata),
Instalacija uvedena u službenu evidenciju.

12 . Naučno stručno usavršavanje i programi koji pospešuju razvoj ekološke svesti

Opravdanost:

Zaštita životne sredine podrazumeva veliki broj aktivnosti i mera u svim oblastima društvenog delovanja. Ova problematika obrađuje se na većini prirodno-tehničkih, a od nedavno i na značajnom broju društvenih fakulteta i instituta. Međutim stručnjaka praktičara u našoj zemlji, a i u našoj sredini nema dovoljno. Naš grad u narednoj dekadi očekuju veliki projekti u ovoj oblasti (završetak izgradnje sistema integrisanog upravljanja svim vrstama čvrstog otpada, početak izgradnje integrisanog sistema zaštite voda od zagađenja, početak izgradnje sistema za prečišćavanje otpadnih voda, uspostavljanje održivog sistema upravljanja biomasom i zaštita biodiverziteta, pristup alternativnim izvorima energije, povećanje energetske efikasnosti racionalnijom potrošnjom svih vidova energije...). S druge strane, još uvek se zanemaruje potreba, za podizanje nivoa znanja lica sa značajnom ulogom u procesu planiranja i donošenja odluka u vezi aktivnosti koje imaju značajan uticaj na životnu sredinu. Zbog toga se često donose loši planovi i pogrešne odluke. Kandidati koji mogu ući u izbor za upućivanje na studije će biti svršeni studenti ili postdiplomci (u zemlji i inostrastvu) sa prirodno matematičkih fakulteta, biotehničkih fakulteta, i tehničkih fakulteta, a koje su u skladu sa ciljevima i aktuelnim potrebama grada Čačka.

Ciljevi:

Jačanje specifičnih stručnih kapaciteta grada u oblasti zaštite životne sredine,

Jačanje kapaciteta upravljačkih struktura grada u oblasti zaštite životne sredine.

Planirane glavne aktivnosti:

Izrada precizne procedure za javni poziv za kandidate i izbor magistranta ili specijalizanta. Obuka jednog mladog stručnjaka sa mestom prebivališta na administrativnoj teritoriji grada Čačka kroz specijalističke ili posleddiplomske studije iz oblasti izgradnje upravljanja i održavanja sistema za zaštitu životne sredine.

Razvoj projekata zaštite životne sredine tokom studija, koji su od interesa za grad Čačak.

Nosioci aktivnosti:

Pomoćnik gradonačelnika za oblast ekonomskog razvoja i zaštite životne sredine,
Uprava za lokalni ekonomski razvoj grada Čačka,
Uprava za urbanizam grada Čačka,

Očekivani rezultati:

Pristupanje obuci jednog mladog stručnjaka iz oblasti upravljanja otpadnim vodama (specijalističke ili magistarske studije).

13. Podrška primarnoj selekciji otpada na gradskom i seoskom području

Opravdanost:

Grad Čačak je 2006. godine započeo sa prikupljanjem otpada sa seoskog područja. Trenutno je obuhvaćeno preko 90% teritorije. Ovaj projekat je rezultirao vidnim poboljšanjem stanja na selu u pogledu divljih deponija, što za posledicu ima niz pozitivnih efekata. Tokom projekta uočeni su nedostaci koji se moraju otkloniti: pojava ambalažnog otpada od agrohemikalija, životinjskog otpada, neinertnog otpada iz biljne proizvodnje, otpad od poljoprivredne mehanizacije u prihvatnim posudama itd. Navedene vrste otpada ne mogu se i nepotrebno ih je deponovati na sanitarnoj deponiji, a za pojedine postoje regularne procedure za zbrinjavanje na samim seoskim imanjima.

Ciljevi:

Stavljanje pod kontrolu i uvođenje adekvatnih postupaka za sve vrste čvrstog otpada na celokupnoj teritoriji grada,
Povećanje učešća seoskog stanovništva na poslovima upravljanja otpadom.

Planirane glavne aktivnosti:

Edukacija seoskog stanovništva preko škola i mesnih kancelarija,
Podela posuda za posebne vrste otpada,
Prikupljanje i tretman posebnih vrsta otpada.

Nosioci aktivnosti:

JKP Komunalac,

JKP Moravac,
Pomoćnik gradonačelnika za oblast ekonomskog razvoja i zaštite životne sredine,
Uprava za lokalni ekonomski razvoj grada Čačka,
Uprava za urbanizam grada Čačka.

Očekivani rezultati:

Podeljeni edukativni materijali preko mesnih kancelarija seoskom stanovništvu (uputstva za postupanje sa pojedinim vrstama otpada),
Organizovana obuka učenika osnovnih škola po selima,
Podeljene polietilenske kese za kategorije otpada koje treba selektivno sakupljati,
Uspostavljeno prikupljanje selektovanog otpada po selima.

14. Uvođenje mikrobioloških tretmana otpada

Opravdanost:

Otpad biološkog porekla je dominantan u pogledu količine u komunalnom čvrstom otpadu, i specifičnih je karakteristika u poređenju sa ostalim komponentama. Preradom ovog otpada smanjiće se pritisak na deponiju za 60%. Pozitivni efekti na životnu sredinu su višestruki. Grad Čačak je ušao u četvrtu godinu razvoja tehnologije kompostiranja otpada biljnog porekla. Razvijana su dva modela: kompostiranje na mestu nastanka – kućni komposter i kompostiranje na oglednoj kompostani na lokaciji JKP Gradsko zelenilo.

Paralelno sa razvojem tehnologije kompostiranja rađena su i ispitivanja kvaliteta dobijenog komposta, ispitivanja mogućnosti primene dobijenog materijala, kao i tehno-ekonomski i ekološki aspekti ovakvog tretmana otpada. U nastavku je potrebno zaokružiti započeta ispitivanja i uporednu analizu sa konkurentnim tehnologijama prerade (digestija na deponiji – biotrnovi i biodigestija u biogas postrojenjima).

Ciljevi:

Smanjenje količine otpada za deponovanje,
Smanjenje nekontrolisanih emisija u atmosferu,
Održivo upravljanje biomasom,
Iskorišćenje energetskog potencijala biomase,
Nastavak ovog projekta je neophodan u cilju donošenja dugoročnog plana upravljanja otpadom biološkog porekla.

Planirane glavne aktivnosti:

Nastavak kompostiranja zelenog otpada koji nastaje na površinama koje održava JKP Gradsko zelenilo,
Nastavak ispitivanja tehnologije kompostiranja kuhinjskog otpada,
Ispitivanje primene dobijenog komposta,
Verifikacija tehnologije kompostiranja (izrada tehnološkog projekta),
Uporedna analiza sa drugim načinima prerade otpada biološkog porekla,

Izbor konačne tehnologije za tretman otpada biološkog porekla u skladu sa regionalnim i lokalnim planom upravljanja otpadom čije su izrade u toku.

Nosioci aktivnosti:

Gradsko zelenilo,

JKP Komunalac,

JKP Moravac,

Pomoćnik gradonačelnika za oblast ekonomskog razvoja i zaštite životne sredine,

Uprava za lokalni ekonomski razvoj grada Čačka,

Uprava za urbanizam grada Čačka.

Očekivani rezultati:

Iskompostirano 100 tona zelenog otpada koji nastaje na površinama koje održava JKP Gradsko zelenilo,

Završena trogodišnja ispitivanja tehnologije kompostiranja kuhinjskog otpada,

Završeno trogodišnje ispitivanje primene dobijenog komposta,

Verifikovana tehnologije kompostiranja (izrađen tehnološki projekat),

Izvršena uporedna analiza postupka kompostiranja sa drugim načinima prerade otpada biološkog porekla,

Usvojena konačna koncepcija za tretman otpada biološkog porekla u skladu sa izrađenim regionalnim i lokalnim planom upravljanja otpadom.

15. Reciklaža nisko vrednih vrsta otpada (staklo, pepeo, šljaka)

Opravdanost:

U procesu selekcije komunalnog čvrstog otpada u okviru RJ Sortirница – JKP Komunalac izdvajaju se sledeće frakcije: sekundarne sirovine, sekundarno gorivo, materijali koji se ovom momentu ne mogu ponovo iskoristiti. Sekundarne sirovine se prodaju reciklažnoj industriji, sekundarno gorivo se upućuje (otpadna guma) na suspaljivanje u cementare koje imaju dozvole. U skoroj perspektivi će cementare preuzimati i otpadnu plastiku i karton koji se više ne može reciklirati (adaptacija postrojenja u cementari Holcim je pri kraju). Materijali koji se u ovom momentu ne mogu ni reciklirati, ni spaljivati, trenutno se upućuju na deponiju. Takvih materijala u komunalnom čvrstom otpadu ima oko 30%. To su uglavnom bojena stakla, građevinski otpad, razne vrste pepela i šljake. Relativno jednostavnim i jeftinim postupcima neki od ovih materijala mogu se ukomponovati u tzv. jeftine kompozite koji imaju primenu u građevinarstvu.

Ciljevi:

Smanjenje količine otpada za deponovanje,

Stvaranje nove vrednosti iz otpada,

Angažovanje mladih stručnjaka i otvaranje novih radnih mesta.

Planirane glavne aktivnosti;

Nabavka potrebnih pribora i opreme za razvoj tehnologije izrade kompozita od stakla i otpadnih šljaka.

Razvoj tehnologije izrade kompozita od stakla, i aluminijumske šljake,
Sertifikacija dobijenih proizvoda,
Razvoj primene proizvoda.

Nosioci aktivnosti:

JKP Komunalac,
Pomoćnik gradonačelnika za oblast ekonomskog razvoja i zaštite životne sredine,
Uprava za lokalni ekonomski razvoj grada Čačka
Uprava za urbanizam grada Čačka

Očekivani rezultati:

Razvijen postupak izrade korisnog kompozita koji u svom sastavu sadrži značajan udeo stakla i aluminijumske šljake,
Pokrenut postupak sertifikacije dobijenih proizvoda,
Započete aktivnosti na razvoju primene proizvoda.

16. Izrada projektne dokumentacije za izgradnju pokaznog energetski pasivnog objekta u sklopu ekološkog kampa u OŠ u Roščima:

Opravdanost:

Jedan od najvećih faktora poremećaja u životnoj sredini je građevinarstvo samo po sebi. Svaki građevinski objekat remeti prirodne procese najmanje po pet osnova: cepanje životnog staništa, uništavanje zelene površine na mestu izgađenog objekta, trošenje ograničenih prirodnih resursa kao građevinskog materijala, degradacija prostora na kojima se vrši eksploatacija sirovine i proizvodnja građevinskog materijala, stvaranje otpada tokom proizvodnje građevinskih materijala, kao i prilikom izgradnje, održavanja i rušenja objekata nakon završetka eksploatacionog veka. Snadbevanje građevinskih objekata potrebnim energentima sadrži u sebi veoma složene procese zagađenja životne sredine, koji se odigravaju od energetskog izvora preko sistema za prenos energije, do gubitaka i štetnog emitovanja energije u samom objektu. Naša zemlja se nalazi u donjem delu lestvice u pogledu energetske efikasnosti u poređenju sa okruženjem. Grad Čačak ima tradiciju u pogledu proizvodnje i primene veštačkih izolacionih materijala, kao jednom od niza raspoloživih elemenata održive gradnje.

U svetu, pa i kod nas se u novije vreme ulažu veliki naponi ka iznalaženju što boljih tehnoloških rešenja u načinu gradnje kao i korišćenju prirodnih obnovljivih, ili neobnovljivih, ali potpuno reciklabilnih materijala. Sada u svetu postoji nekoliko tehnoloških rešenja koja se mogu primeniti u našim prirodnim i socioekonomskim uslovima. To su takozvane "pasivne kuće", koje praktično ne emituju energiju niti druge štetne agense, niti zahtevaju dodatne energente u zimskom periodu.

Kako je građevinarstvo jedna od najvećih i najstarijih delatnosti čoveka, praktično temelj razvoja civilizacije i održanja svih funkcija društva, to je pojam "održive gradnje" temelj održivog razvoja društava i istovremeno jedan od najvećih izazova u oblasti zaštite životne sredine.

U OŠ u Rošcima dve godine se odvijaju ekološke radionice u kampu kome nedostaje trpezarijsko-konferencijski prostor za zimski period. U tom smislu je opravdano na prostoru EKO-edukativnog kampa u OŠ u Rošcima napraviti demonstracioni objekat pasivne kuće, u kome se inače odvijaju programi EKO edukacija omladine u oblasti upravljanja otpadom, energetske efikasnosti, biološke edukacije itd. Sam prostor je inače na ivici zone zaštite predela sa posebnim prirodnim vrednostima i obiluje prirodnim obnovljivim i reciklabilnim građevinskim materijalima, koji se koriste u održivoj gradnji.

Ciljevi:

Transfer tehnologija održive gradnje izgradnjom demonstracionog objekta,
Stvaranje šansi za lokalnu građevinsku operativu,
Stvaranje pozitivnih navika građana, posebno mladih, kao i njihovo konkretno uključivanje u razvojne procese u gradu – šansa za mlade,
Stvaranje uslova za sticanje leaderske pozicije grada u ovoj oblasti u okruženju,
Stvaranje pozitivne slike grada u zemlji i van zemlje,

Planirane glavne aktivnosti:

Izbor najoptimalnijeg arhitektonskog i tehnološkog rešenja,
Izrada projekta.

Nosioci aktivnosti:

Gradska uprava za urbanizam grada Čačka.

Očekivani rezultati:

Izrađena i revidovana projektna dokumentacija.

17. Ekološko obrazovanje stanovništva (Eko kamp Rošci, školske i predškolske ustanove, -upravljanje otpadom, reciklaža, racionalna potrošnja vode, energetska efikasnost, alternativni izvori energije, prirodnačke edukacije...)

Opravdanost:

Koliko je važno podići nivo stručnog znanja u odgovornim institucijama i ljudi na upravljačkim pozicijama u društvu, još je važnije podići nivo masovnog znanja kod građana u najširem smislu te reči. Prema urađenim analizama uz pomoć anketa građana najveći pritisak na životnu sredinu upravo se vrši zbog nedovoljnog znanja iz koga proizilaze nemar, lična i društvena neodgovornost i nezanimanje za prevenciju nastanka i rešavanje problema. Neznatan broj

ljudi ugrožava životnu sredinu namerno što je rezultat nekog konflikta, a još manji kao posledica nekakve duševne bolesti. Značaj delovanja poslednje dve grupe je marginalan, skoro neprimetan.

Jedan od najefikasnijih i najjeftinijih alata za sprečavanje nastanka problema u životnoj sredini i njihovo rešavanje je stalna edukacija svih uzrasnih grupa. Smatra se da jedan dinar uložen u edukaciju građana štedi 10 dinara koje je potrebno uložiti u otklanjanje posledica. Postoje i indirektno koristi u delu socijalizacije pojedinca aktivnim uključivanjem u važne društvene procese. S druge strane neke probleme u zaštiti životne sredine je nemoguće rešiti bez aktivnog učešća građana u najširem smislu te reči (upravljanje otpadom, energetska efikasnost, zaštita voda, zaštita prirode...).

Grad Čačak je u nekoliko prethodnih godina izgradio i dalje razvija kapacitete za masovnu edukaciju građana, uključujući u taj proces najrazličitije društvene grupe, institucije i pojedince (predškolske ustanove, obrazovne i naučne ustanove, nevladine organizacije, umetnike, prosvetne radnike...). Napravljeno je i sertifikovano nekoliko edukativnih seminara, a nekoliko je u fazi izrade i sertifikacije, u toku je priprema TV emisije. Posebno su važne grupe volontera koje su formirane i dalje se šire.

Ovaj program namenjen je prvenstveno deci i omladini sa posrednim delovanjem na starije.

Ciljevi:

Stvaranje pozitivnog odnosa pojedinca i društva u celini prema životnoj sredini,
Stvaranje pozitivnih navika pojedinaca, kada su u pitanju konkretne situacije u odnosu na životnu sredinu,
Aktiviranje pojedinca i društva u celini na prevenciji nastanka i rešavanju problema u životnoj sredini,
Okupljanje građana, posebno mladih oko nepolitičkih ideja,
Stvaranje kreativnih navika nasuprot razvijenom konformizmu.

Planirane glavne aktivnosti:

Priprema i realizacija edukativnih seminara, kolonija i radionica,
Priprema i realizacija akcija u prirodi (čišćenje zagađenih terena, učešće u akcijama nadzora, akcijama kontrole brojnosti agresivnih vrsta u prirodi...),
Priprema i realizacija akcija u urbanoj sredini (edukacija od vrata do vrata, ankete građana, obeležavanje značajnih datuma manifestacijama na javnim mestima...),
Priprema i realizacija edukativnih TV programa.

Nosioci aktivnosti:

Pomoćnik gradonačelnika za oblast ekonomskog razvoja i zaštite životne sredine,
Uprava za lokalni ekonomski razvoj grada Čačka,
Uprava za urbanizam grada Čačka.

Očekivani rezultati

Realizovano 12 tematskih seminara, dve tematske kolonije i 36 praktičnih tematskih radionica

Realizovano 12 konkretnih akcija u vezi sa tematskim seminarima
Realizovane tri tematske ankete građana (voda, biomasa, obnovljivi izvori energije) i podela edukativnih materijala građanima vezanih za racionalno korišćenje energije,
Obeleženi značajni datumi (dan zaštite životne sredine, dan planete zemlje..)
Pripremljeno i realizovano 9 polučasovnih tematskih eko-edukativnih TV emisija.

18. Program suzbijanja širenja invazivnih biljnih vrsta na teritoriji grada Čačka

Opravdanost:

Teritorija koju pokriva grad Čačak a posebno Ovčarsko-Kablarska klisura koja je stavljena pod prvi stepen zaštite kao prirodna celina sa izuzetnom raznovrsnošću biljnih i životinjskih vrsta danas se suočava sa degradacijom i ugrožavanjem autohtone flore i faune. Vrste su prilagođene uslovima koje diktira ovo područje. One sa uskom ekološkom valencom su posebno osetljive na promene koje su uglavnom izazvane antropogenim uticajem, tako da smanjuju areale rasprostiranja, postaju retke na ovom području, ugrožene ili vrste pred isčezavanjem. U ovom području javljaju se introdukovane vrste koje zbog naglog širenja možemo označiti kao invazivne. Uz ostale ugrožavajuće faktore unešene vrste sa invazivnim širenjem dodatno ugrožavaju autohtonu floru. Predmet našeg interesovanja su Ambrozija-Ambrosia artemisiifolia koja je uneta u Evropu iz Severne Amerike a u Srbiji je prvi put primećena 1953. u Sremskim Karlovcima čiji polen je danas jedan od najvećih alergena zatim dve drvenaste biljke sa izuzetnom agresijom u širenju. Bagrem-Robinia pseudoacacia i kiselo drvo Alanthus altissima. Ove dve vrste koje potiču iz Amerike i Kine svojim malim zahtevima u odnosu na podlogu i klimu počinju ozbiljno da potiskuju autohtone vrste hrast i bukvu koje su zahtevnije u pogledu ekoloških faktora a i njihova eksoptacija je daleko veća. Ovim potiskivanjem menja se i fitobiocenoza što za sobom povlači lančanu reakciju i promenu sveukupne životne zajednice. Naravno da je ovo samo mali deo problema koji je uzrokovao čovek. Na čoveku je i obaveza da ispravi učinjenu štetu, ograničavanjem širenja invazivnih vrsta i davanjem šanse autohtonim ekološki osetljivim vrstama da opstanu na svom prirodnom staništu. Edukacija i organizovane akcije suzbijanja širenja invazivnih vrsta su najznačajniji alat preko koga može da se upozna javnost sa značajem očuvanja biološke raznovrsnosti, zaštitom autohtone flore, i ograničavanjem širenja invazivnih introdukovanih vrsta. Od invazivnih vrsta na teritoriji grada Čačka još treba navesti (Iva xanthifolia-iva, amorfa fruticosa-bagremac, veronica persica-persijska čestoslavica, erigeron annuus-šarena perunika, helianthus tuberosus-jerusalimska artičoka, oenothera biennis-noćurak, asklepias syriaca-svilenac, bidens frondosa, lantana camara-trnovac, fraxinus americana, acer negundo-javor, akebia quinata, prunus seratina, ulmus pumila-sibirski brest, buddleja davidii Franch)

Ciljevi:

Suzbijanje širenja invazivnih vrsta sa svim pratećim efektima koje one stvaraju.

Planirane glavne aktivnosti:

Angažovanje lokalnih kompetentnih institucija (Agronomski fakultet, Zavod za javno zdravlje, Poljoprivredna stanica),

Informisanje i edukacija stanovništva putem, letaka i stručnih predavanja,
Uključivanje mesnih zajednica i osnovnih i srednjih škola.
Organizovanje i realizacija kontrolisanih akcija čišćenja terena zaposednutih invazivnim vrstama, mehaničkim, hemijskim i po potrebi putem spaljivanja.
Analiza efekata i priprema plana za narednu godinu.

Nosioci aktivnosti:

Gradska uprava za urbanizam,
Gradska uprava za inspeksijski nadzor grada Čačka,
Gradska uprava za lokalni ekonomski razvoj grada Čačka,
Pomoćnik gradonačelnika za oblast ekonomskog razvoja i zaštite životne sredine.
Očekivani rezultati:

Angažovane lokalne kompetentne institucije i službe (Agronomski fakultet, Zavod za javno zdravlje, Poljoprivredna stanica, centri za razvoj sela),
Realizovano predavanje za predstavnike mesnih zajednica i nastavnike biologije osnovnih i srednjih škola,
Uključene mesne zajednice, osnovne i srednje škole u proces masovne edukacije,
Identifikovana najugroženija područja,
Organizovane i realizovane kontrolisane akcije čišćenja terena zaposednutih invazivnim vrstama, mehaničkim, hemijskim i po potrebi putem spaljivanja invazivnih biljaka,
Izanalizirani efekti rada u prvoj godini i donet operativni plan za narednu godinu.
Očišćene najugroženije lokacije,
Teoretski i praktično obučeni značajan broj ljudi, a time povećan operativni kapacitet za dalje delovanje.

19. Međunarodni simpozijum „Umetnost i papir“

Opravdanost:

Simpozijum je međunarodnog karaktera i postoji već 14 godina. Okuplja akademske umetnike iz više zemalja. Osnovna svrha ovog događaja je širenje saznanja o vrednosti otpadne celuloze kao materijala sa prirodnim plemenitim poreklom i osobinama, ali i materijala čije su količine ograničene. Umetnici tokom simpozijuma rade na kolonijama, ali i organizuju predavanja, izložbe, panele... Čačak je grad na čijoj teritoriji se kroz vekove došlo do ozbiljne degradacije šumskih životnih staništa neodrživom eksploatacijom drveta. S druge strane grad i okolina ima razvijenu industriju za preradu celuloze u razne proizvode. Centralna događanja (umetnička kolonija) su na prostoru fabrike hartije i reciklažnog parka "Tehnos". Ovakve aktivnosti sa poznatim ličnostima kao promoterima predstavljaju moćan edukativni alat u delu održivog upravljanja resursima. Simpozijum je podržan i od strane Ministarstva kulture Republike Srbije.

Ciljevi:

Jačanje pozitivnog odnosa ljudi prema prirodnim ograničenim resursima,
Razvoj kreativnih osobina ljudi,
Stvaranje ekstravrednosti od odbačenih materijala.

Planirane glavne aktivnosti:

Pripremne aktivnosti
Realizacija simpozijuma
Promotivne aktivnosti
Formiranje izložbi i čuvanje umetničke kolekcije

Nosioci aktivnosti:

Gradska uprava za URBANIZAM,

Očekivani rezultati:

Realizovan simpozijum,
Formirana i dostupna umetnička postavka.

20. Podrška volonterskim akcijama zaštite životne sredine na teritoriji grada Čačka.

Opravdanost:

Pružanje podrške u sprovođenju i održivosti projekata iz oblasti zaštite životne nacionalnog i lokalnog značaja koje pokreću i vode kako državne institucije tako i građani i njihove organizacije.

Planirane glavne aktivnosti:

Učšće u projektima iz oblasti zaštite životne sredine koji su organizovani i vode se od strane državnih institucija ili građana i njihovih organizacija (akcija očistimo Srbiju).

Nosioci aktivnosti:

Javna preduzeća u Čačku.
Pomoćnik gradonačelnika za oblast ekonomskog razvoja i zaštite životne sredine,
Uprava za lokalni ekonomski razvoj grada Čačka,
Uprava za urbanizam grada Čačka.

Očekivani rezultati:

Uspešno sprovođenje projekata iz oblasti zaštite životne sredine koji su od nacionalnog i lokalnog značaja.

Podizanje nivoa znanja građana iz oblasti zaštite životne sredine.

21. Program nastavka rekultivacije (nekada) ogoljenih zemljišta koja su pošumljavana četinarima.

Opravdanost:

Pošumljavanje goleti četinarima trebalo je da predstavlja samo jednu fazu u vraćanju autohtone flore na stanište sa kojeg je ta flora zbog nekontrolisane seče nestala. Međutim nepisano je pravilo da su na tim površinama novo uspostavljene četinarske zajednice postale trajne šumske zajednice. Samim tim drastično je smanjena raznovrsnost biljnih i životinjskih vrsta u tim područjima. Zbog specifičnosti četinarskih stabala koja ispuštaju smolu, u našim klimatskim uslovima u četinarskim šumama lako izbijaju požari a štete koje nastaju su neprocenjive jer osim materijalne štete postoji i rizik da se rekultivisano zemljište vrati u ogoljeno stanje. Zapaženo je da u ovim šumama prirodnim putem dolazi do formiranja autohtonih lišćarskih zajednica, što predstavlja signal da je vreme da se na kontrolisan način i planiranim akcijama deo po deo četinarskih šuma zameni lišćarskim i time zatvori proces rekultivacije. Jednu ovakvu aktivnost treba sprovoditi postupno u narednih 20 godina uz strogu kontrolu stručnjaka iz oblasti ekologije i šumarstva.

Ciljevi:

Unapređenje, očuvanje i vraćanje autohtonih lišćarskih šumskih zajednica na svoja staništa.

Planirane glavne aktivnosti:

Izrada programa supstitucije pošumljenih četinarskih zajednica autohtonim lišćarskim zajednicama,

Pripremne aktivnosti na sprovođenju programa supstitucije,
Terenske akcije na zamenu pošumljenih četinarskih zajednica autohtonim lišćarskim zajednicama,
Praćenje promena na područjima na kojima se sprovode akcije zamene pošumljenih četinarskih zajednica autohtonim lišćarskim zajednicama,
Informisanje javnosti.

Nosioci aktivnosti:

Gradska uprava za urbanizam,
Uprava za lokalni ekonomski razvoj grada Čačka,
Pomoćnik gradonačelnika za oblast ekonomskog razvoja i zaštite životne sredine.

Očekivani rezultati:

Uspostavljene autohtone lišćarske zajednice na prirodnim staništima.
Informisana javnost o preduzetim aktivnostima.

Član 2.

Ovaj Program objavit u „Službenom listu grada Čačka“.

SKUPŠTINA GRADA ČAČKA

Broj: 06-17/11-I

11. mart 2011. godine

PREDSEDNIK
Skupštine grada Čačka,
Veljko Negovanović

Na osnovu člana 92. stav 2. i 4. Zakona o budžetskom sistemu („Sl. glasnik RS“ br. 54/2009, 73/2010 i 101/2010) i člana 63. Statuta grada Čačka („Sl. list grada Čačka“ broj 3/2008),

Skupština grada Čačka, na sednici održanoj 11. marta 2011. godine, donela je

O D L U K U
O ANGAŽOVANJU REVIZORA ZA OBAVLJANJE EKSTERNE
REVIZIJE ZAVRŠNOG RAČUNA BUDŽETA GRADA ČAČKA
ZA 2010. GODINU

I

Za eksternu reviziju završnog računa budžeta grada Čačka za 2010. godinu izabraće se, u skladu sa zakonom, revizor koji ispunjava uslove za obavljanje poslova revizije finansijskih izveštaja propisane zakonom kojim se uređuje računovodstvo i revizija.

II

Ova Odluka stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu grada Čačka“.

SKUPŠTINA GRADA ČAČKA

Broj: 06-17/11-I

11. mart 2011. godine

PREDSEDNIK
Skupštine grada Čačka,
Veljko Negovanović

Na osnovu člana 54. Zakona o osnovama sistema obrazovanja i vaspitanja („Sl. glasnik RS“ broj 72/2009) i člana 63. Statuta grada Čačka („Sl. list grada Čačka“ broj 3/2008),

Skupština grada Čačka, na sednici održanoj 11. marta 2011. godine, donela je

REŠENJE
O RAZREŠENJU ODNOSNO IMENOVANJU JEDNOG ČLANA
ŠKOLSKOG ODBORA OŠ „STEPA STEPANOVIĆ“
IZ GORNJE GOREVNICE

I

Razrešava se Sanja Radulović, predstavnik roditelja, dužnosti člana Školskog odbora OŠ „Stepa Stepanović“ iz Gornje Gorevnice.

II

Imenuje se Danica Radojević, za člana Školskog odbora OŠ „Stepa Stepanović“ iz Gornje Gorevnice, kao predstavnik roditelja.

III

Ovo rešenje objaviti u „Službenom listu grada Čačka“.

SKUPŠTINA GRADA ČAČKA
Broj: 06-17/11-I
11. mart 2011. godine

PREDSEDNIK
Skupštine grada Čačka,
Veljko Negovanović

Na osnovu člana 22. stav 1. Zakona o finansiranju lokalne samouprave ("Službeni glasnik Republike Srbije" broj 62/06) i člana 38. Statuta grada Čačka ("Službeni list grada Čačka" broj 3/08),

Skupština grada Čačka na sednici održanoj 11. marta 2011. godine, donela je

O D L U K U
o prihvatanju inicijative za uvođenje samodoprinos
za Mesnu zajednicu Kulinovci

1. Prihvata se inicijativa zbora građana Mesne zajednice Kulinovci, broj 4/2011 od 29. januara 2011. godine, za uvođenje samodoprinosu za Mesnu zajednicu Kulinovci.

2. Predlog odluke o uvođenju samodoprinosu utvrdiće se posebnom odlukom Skupštine grada.

3. Ovu odluku objaviti u "Službenom listu grada Čačka".

SKUPŠTINA GRADA ČAČKA

Broj: 06-17/11-I

11. mart 2011. godine

PREDSIEDNIK
Skupštine grada Čačka,
Veljko Negovanović

Na osnovu člana 22. stav 1. Zakona o finansiranju lokalne samouprave ("Službeni glasnik Republike Srbije" broj 62/06) i člana 38. Statuta grada Čačka ("Službeni list grada Čačka" broj 3/08),

Skupština grada Čačka na sednici održanoj 11. marta 2011. godine, donela je

ODLUKU

o prihvatanju inicijative za uvođenje samodoprinosu
za Mesnu zajednicu Donja Trepča

1. Prihvata se inicijativa zbora građana Mesne zajednice Donja Trepča, broj 10/2011 od 30. januara 2011. godine, za uvođenje samodoprinosu za Mesnu zajednicu Donja Trepča.

2. Predlog odluke o uvođenju samodoprinosu utvrdiće se posebnom odlukom Skupštine grada.

3. Ovu odluku objaviti u "Službenom listu grada Čačka".

SKUPŠTINA GRADA ČAČKA

Broj: 06-17/11-I

11. mart 2011. godine

PREDSIEDNIK
Skupštine grada Čačka,
Veljko Negovanović

Na osnovu člana 22. stav 1. Zakona o finansiranju lokalne samouprave ("Službeni glasnik Republike Srbije" broj 62/06) i člana 38. Statuta grada Čačka ("Službeni list grada Čačka" broj 3/08),

Skupština grada Čačka na sednici održanoj 11. marta 2011. godine, donela je

O D L U K U
o prihvatanju inicijative za uvođenje samodoprinos
za Mesnu zajednicu Vranići

1. Prihvata se inicijativa Saveta Mesne zajednice Vranići, broj 25/2011 od 13. februara 2011. godine, za uvođenje samodoprinos za Mesnu zajednicu Vranići.
2. Predlog odluke o uvođenju samodoprinos utvrdiće se posebnom odlukom Skupštine grada.
3. Ovu odluku objaviti u "Službenom listu grada Čačka".

SKUPŠTINA GRADA ČAČKA
Broj: 06-17/11-I
11. mart 2011. godine

PREDSEDNIK
Skupštine grada Čačka,
Veljko Negovanović

Na osnovu člana 112. Statuta grada Čačka („Sl. list grada Čačka“ broj 3/2008) i člana 93. i 94. Poslovnika o radu Skupštine grada („Sl. list grada Čačka“, broj 8/2008),

Skupština grada Čačka, na sednici održanoj 11. marta 2011. godine, donela je

O D L U K U
O IZMENI ODLUKE O OBRAZOVANJU ANKETNOG ODBORA

I

U Odluci o obrazovanju Anketnog odbora („Sl. list grada Čačka“ broj 15/2010) Poglavlje IV se menja i glasi:

„Anketni odbor je dužan da zadatak završi i pisani izveštaj dostavi Skupštini grada do 11. maja 2011. godine“.

II

Ovu Odluku objaviti u „Službenom listu grada Čačka“.

SKUPŠTINA GRADA ČAČKA
Broj: 06-17/11-I
11. mart 2011. godine

PREDSEDNIK
Skupštine grada Čačka,
Veljko Negovanović

Na osnovu člana 8. stav 2. Odluke o budžetu grada Čačka za 2011. godinu («Službeni list grada Čačka» broj 18/2010),

Gradonačelnik grada Čačka, dana 28. februara 2011. godine, doneo je

FINANSIJSKI PLAN
O IZMENAMA FINANSIJSKOG PLANA DIREKTOG KORISNIKA
GRADSKE UPRAVE GRADA ČAČKA

Član 1.

U Finansijskom planu direktnog korisnika Gradske uprave grada Čačka („Službeni list grada Čačka“ broj 1/2011), u članu 8. stav 1., u tabeli, redni broj 3. Prehrambeno ugostiteljska škola Čačak, a na aproprijaciji 98:

-ekonomska klasifikacija 423 „Usluge po ugovoru“ iznos „580.000,00“ zamenjuje se iznosom „430.000,00“

-ekonomska klasifikacija 425 „Tekuće popravke i održavanje“ iznos „450.000,00“ zamenjuje se iznosom „800.000,00“

-ekonomska klasifikacija 426 „Materijal“ iznos „940.000,00“ zamenjuje se iznosom „740.000,00“.

Član 2.

Ovaj Finansijski plan stupa na snagu danom donošenja a biće objavljene u „Službenom listu grada Čačka“.

GRAD ČAČAK
Gradonačelnik
Broj:402-1/11-II
28. februar 2011. godine

GRADONAČELNIK
Velimir Stanojević, s.r.

Na osnovu člana 121. Statuta grada Čačka („Sl. list grada Čačka“ br. 3/2008),

Gradsko veće grada Čačka, na sednici održanoj 28. februara 2011. godine, donelo je

REŠENJE

o izmeni Rešenja o obrazovanju stručne Komisije za izradu Godišnjeg programa zaštite, uređenja i korišćenja poljoprivrednog zemljišta

I

U Rešenju o obrazovanju stručne Komisije za izradu Godišnjeg programa zaštite, uređenja i korišćenja poljoprivrednog zemljišta, broj 06-6/2011-III od 4. februara 2011. godine, umesto Duška Joksića, inženjera geodezije, Služba za katastar nepokretnosti Čačak, za člana Komisije određuje se Aco Markešević, inženjer geodezije, Služba za katastar nepokretnosti Čačak.

II

Ovo Rešenje objaviti u „Službenom listu grada Čačka“.

Grad Čačak
Gradsko veće
Broj:06-13/2011-III
28. februar 2011. godine

PREDSEDNIK
GRADSKOG VEĆA
Velimir Stanojević, s.r.

S A D R Ž A J:

35. Odluka o poveravanju TV prenosa
36. Odluka o verifikaciji mandata novoizabranom odborniku
37. Program uređivanja građevinskog zemljišta za 2011. godinu
38. Odluka o davanju saglasnosti na Program poslovanja JP „Rzav“ Arilje za 2011. godinu
39. Odluka o davanju saglasnosti na Program poslovanja JKP „Vodovod“ Čačak za 2011. godinu
40. Odluka o davanju saglasnosti na Program poslovanja JKP „Komunalac“ Čačak za 2011. godinu
41. Odluka o davanju saglasnosti na Program poslovanja JKP „Moravac“ Mrčajevci za 2011. godinu
42. Odluka o davanju saglasnosti na Program poslovanja JKP „Parking servis“ Čačak za 2011. godinu
43. Program korišćenja budžetskog fonda za zaštitu životne sredine grada Čačka u 2011. godini
44. Odluka o angažovanju revizora za obavljanje eksterne revizije završnog računa budžeta grada Čačka za 2010. godinu
45. Rešenje o razrešenju odnosno imenovanju jednog člana Školskog odbora OŠ „Stepa Stepanović“ iz Gornje Gorevnice
46. Odluka o prihvatanju inicijative za uvođenje samodoprinosu za Mesnu zajednicu Kulinovci
47. Odluka o prihvatanju inicijative za uvođenje samodoprinosu za Mesnu zajednicu Donja Trepča
48. Odluka o prihvatanju inicijative za uvođenje samodoprinosu za Mesnu zajednicu Vranići
49. Odluka o izmenama Odluke o obrazovanju Anketnog odbora
50. Finansijski plan o izmenama Finansijskog plana direktnog korisnika Gradske uprave grada Čačka
51. Rešenje o izmeni Rešenja o obrazovanju stručne Komisije za izradu Godišnjeg programa zaštite, uređenja i korišćenja poljoprivrednog zemljišta