



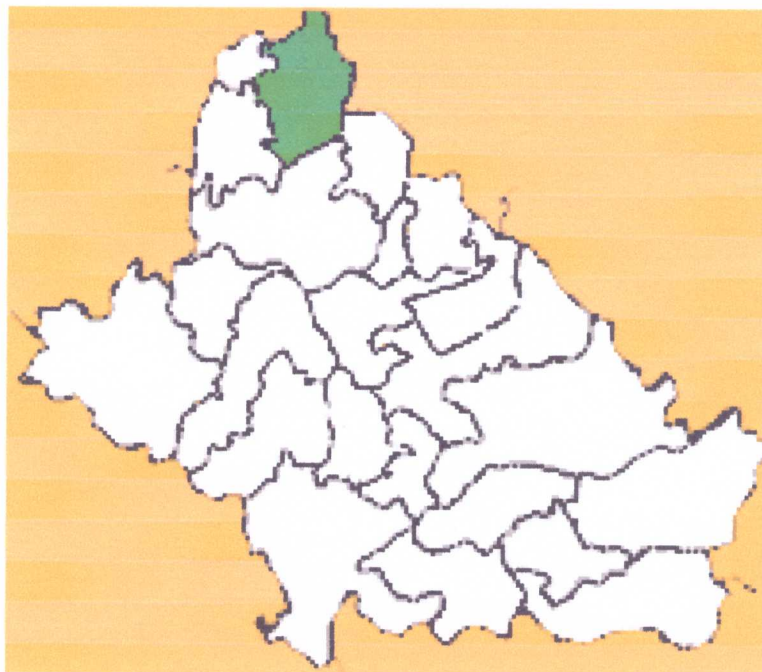
**LIORA d.o.o.**  
za poslovno savjetovanje  
i usluge

10 000 Zagreb, Av. Manna Držića 83b  
Tel. +385 1 467 20 27  
Mob. +385 98 32 23 55

Matični broj: 2224291  
Žiro-račun: 2300000-1101057398  
E-mail: [info@liora.hr](mailto:info@liora.hr)


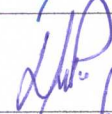
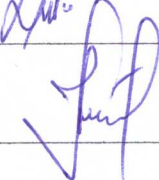
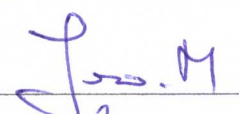
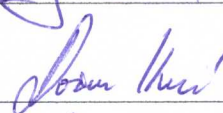
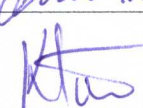
Zagreb, *PROSINAC* /2008.

## PLAN GOSPODARENJA OTPADOM OPĆINE KAPELA



*Prosinač – 2008*

## A) OPĆI PODACI

<b>NAZIV PROJEKTA:</b>	Plan gospodarenja otpadom Općine Kapela
<b>LOKACIJA:</b>	Općina Kapela
<b>NARUČITELJ:</b>	OPĆINA KAPELA, BILOGORSKA 90 , KAPELA 43203
<b>UGOVOR:</b>	Usmena narudžbenica
<b>IZVODITELJI:</b>	Ugovor o poslovno tehničkoj suradnji Liora d.o.o., Avenija Marina Držića 83 b, 10000 Zagreb i Consulting Project d.o.o. Kalnik ,Trg Stjepan Radića 15
<b>VODITELJ PROJEKTA:</b>	Gorana Šare, dipl.oec. 
<b>STRUČNI SURADNICI</b>	Petar Novota , ing.agr. 
	Mladen Kešer, ing.agr. 
	Danijela Modrić, oec.
	Jozo Mandić , dipl.ing.grad. 
	Dražen Kovač dipl.ing stroj. 
	Zlatko Kršul, dipl.ing.stroj. 

**Consulting project d.o.o.** za konzultantske usluge, vođenje projekata, projektiranje i nadzor ima izdano Rješenje Klasa: UP/I-351-02/08-08/14 Ur.broj: 531-08-1-1-6-08-2 od 15.srpnja.2008. godine za obavljanje izrade stručnih poslova zaštite okoliša – poslove izrade elaborata o zaštiti okoliša.

U Zagreb, 15.12.2008.

Direktorica

Gorana Šare, dipl.oec.

Liora d.o.o.  
za poslovno  
savjetovanje i usluge  
Zagreb



Sukladno obavezi prema Zakonu o otpadu (NN 178/04, 111/06), a u skladu sa Strategijom gospodarenja otpadom Republike Hrvatske (NN 130/05), Zakonom o zaštiti okoliša (NN110/07), Planom gospodarenja otpadom u Republici Hrvatskoj za razdoblje 2007-2015, Općinsko vijeće Općine Kapela na svojoj 27. sjednici održanoj 16. 03. 2009. g., donosi

**PLAN GOSPODARENJA OTPADOM OPĆINE KAPELA**  
za razdoblje od  
**2008. - 2016. godine**

**Prosinac/2008.**

## 1. OSNOVNI CILJEVI PLANA GOSPODARENJA OTPADOM 2008.- 2016.

Plan gospodarenja otpadom općine Kapela (u daljnjem tekstu Plan) je organiziranje provođenja glavnih ciljeva koji proizlaze iz Strategije gospodarenja otpadom u Republici Hrvatskoj i iz Plana gospodarenja otpadom u Republici Hrvatskoj i to:

- sanacija i zatvaranje »crnih točaka«, divljih odlagališta koja su visoko opterećena opasnim i neopasnim otpadom
- procjenu i moguće izvore sredstava potrebnih za provođenje ciljeva u gospodarenju otpadom
- uspostava i razvoj reciklažnih dvorišta koja će omogućiti odvojeno prikupljanje različitih vrsta otpada, a koja imaju i za cilj prestanak odlaganja otpada na divljim odlagalištima
- informiranje javnosti – lokalnog stanovništva, o važnosti odvojenog sakupljanja otpada u cilju iskorištavanja njegovih vrijednih sastojaka
- uspostavu sistema kompostiranja organskog otpada u domaćinstvima na području općine
- provođenje edukativnih radionica po naseljima općine o pravilnom postupanju s otpadom
- uspostava suradnje sa lokalnim udrugama za zaštitu okoliša.

Nadzor nad provedbom Plana obavlja Županijski ured za zaštitu okoliša i prostorno uređenje, a najmanje jednom godišnje, najkasnije do 30. travnja tekuće godine, za prethodnu godinu Poglavarstvo općine će podnositi Općinskom vijeću izvješće o izvršenju Plana, a poglavito o provedbi utvrđenih obaveza i učinkovitosti poduzetih mjera.

Provedbom ovog Plana postići će se:

- prestanak stvaranja divljih odlagališta
- povećanje udjela odvojeno prikupljenog otpada
- smanjenje količine otpada koje se odlažu na odlagališta
- smanjenje štetnih utjecaja otpada na okoliš
- prethodna obrada otpada prije konačnog odlaganja
- smanjenje udjela biorazgradivog otpada u komunalnom otpadu
- izdvajanje goriva iz otpada.

## 2. ZAKONODAVSTVO RH ZA PODRUČJE GOSPODARENJA OTPADOM

*Pregled propisa koji su direktno vezani za gospodarenje otpadom u općinama:*

- Strategija gospodarenja otpadom Republike Hrvatske, NN 130/05
- Zakon o zaštiti okoliša, NN 110/07
- Zakon o otpadu, NN 178/04, 111/06
- Uredba o kategorijama, vrstama i klasifikaciji otpada s katalogom otpada i listom opasnog otpada, NN 50/05
- Uredba o uvjetima za postupanje s opasnim otpadom, NN 32/98
- Uredba o jediničnim naknadama, korektivnim koeficijentima i pobližim kriterijima i mjerilima za utvrđivanje naknada na opterećivanje okoliša otpadom, NN 71/04
- Pravilnik o gospodarenju otpadom, NN 23/07
- Pravilnik o vrstama otpada, NN 27/96
- Pravilnik o uvjetima za postupanje s otpadom, NN 123/97, 112/01
- Pravilnik o mjerilima, postupku i načinu određivanja iznosa naknade vlasnicima nekretnina u jedinicama lokalne samouprave, NN 59/06

Postoji još niz propisa koji na neki način utječu, indirektno ili direktno, na način gospodarenja otpadom, kao i onih koji se tiču pitanja zaštite okoliša na području jedinica lokalne samouprave kao Pravilnik o procjeni utjecaja na okoliš, NN 16/2000 a vezani su za provedbu i nadzor nad objektima ( turističkim, gospodarskim) u tijeku izgradnje i kasnijeg rada.

## 3. OBVEZE IZ POSTOJEĆE I NOVE ZAKONSKE REGULATIVE

Prema Zakonu o otpadu gradovi i općine odgovorni su za gospodarenje komunalnim otpadom.

Troškovi gospodarenja otpadom moraju obuhvatiti.

1. troškove odvojenog skupljanja otpada
2. troškove prijevoza otpada
3. troškove drugih mjera gospodarenja otpadom koje nisu pokrivene prihodom ostvarenim prometom otpada
4. procijenjene troškove uklanjanja otpada koji je nepoznata osoba odbacila u okoliš
5. troškove izgradnje reciklažnih dvorišta

Gradnja građevina namijenjenih skladištenju, obradi i zbrinjavanju otpada ( u ovom slučaju Reciklažnih dvorišta) od interesa je za općinu, ali i za Republiku Hrvatsku. Izrađivač dokumenta prostornog uređenja trebao bi planirati lokacije za gradnju tih objekata. Lokacije se mogu odrediti i u zonama gospodarske namjene, ako je to u skladu s odredbama dokumenta prostornog uređenja.

## 4. ANALIZA POSTOJEĆEG STANJA

### 4.1. Odlaganje otpada

Na području Općine Kapela nema registrirane građevine za sakupljanje otpada.

Općina Kapela ima potpisan ugovor sa tvrtkom Komunalac d.o.o. o odvozu kanti i kontejnera koji su postavljeni na nekoliko mjesta u naseljima općine a pune se uglavnom proizvodnim otpadom, otpadom iz ugostiteljske djelatnosti, ali i krupnim otpadom iz kućanstava.

Komunalni otpad odvozi poduzeće Komunalac d.o.o.

Na području općine ima divljih odlagališta i to:

Divlja odlagališta otpada na području Općine Kapela m<sup>2</sup>

	Gomje Zdelice	250	miješani
	Mala Vlaška strana	1100	građevinski
	Lipovo Brdo	1250	miješani
	Gornji Zdelci	400	miješani
	Vinogradi	250	miješani
	D.Most	120	miješani
	Botinac	750	miješani
	Reškovci	600	miješani
	Koloscon	1760	miješani
	D.Shicom	1360	miješani
	Kapele	1500	građevinski
	Pojančan vinograd	150	miješani
<b>Općina Kapela</b>	Prgomor-Reškovca	900	miješani
	<b>Ukupno</b>	<b>10390</b>	

#### - Lokacija Gomje Zdelice

Površina odlagališta: cca 250 m<sup>2</sup>

Visina odloženog otpada: 1,25 m

Sastav otpada: miješani otpad, električni kablovi, staklo, plastika.

Na ovom odlagalištu nema opasnog otpada.

Procijenjena količina otpada: 200 m<sup>3</sup>

Procjena količine onečišćene zemlje ispod otpada 400 m<sup>3</sup>

Odlagalište nije sanirano

#### - Lokacija Mala Vlaška strana

Površina odlagališta: cca 1100 m<sup>2</sup>

Visina odloženog otpada: 0,66 m

Sastav otpada: Građevinski inertni otpad

Na ovom odlagalištu nema opasnog otpada.

Procijenjena količina otpada: 1650 m<sup>3</sup>

Procjena količine onečišćene zemlje ispod otpada 100 m<sup>3</sup>

Odlagalište nije sanirano

**- Lokacija Lipovo Brdo**

Površina odlagališta: cca 1250 m<sup>2</sup>

Visina odloženog otpada: 1,25 m

Sastav otpada: miješani otpad, električni kablovi, staklo, plastika.

Na ovom odlagalištu nema opasnog otpada.

Procijenjena količina otpada: 1000 m<sup>3</sup>

Procjena količine onečišćene zemlje ispod otpada 300 m<sup>3</sup>

Odlagalište nije sanirano

**- Lokacija Gornji Zdenci**

Površina odlagališta: cca 400m<sup>2</sup>

Visina odloženog otpada: 1,25 m

Sastav otpada: miješani otpad, električni kablovi, staklo, plastika.

Na ovom odlagalištu nema opasnog otpada.

Procijenjena količina otpada: 320m<sup>3</sup>

Procjena količine onečišćene zemlje ispod otpada 100m<sup>3</sup>

Odlagalište nije sanirano

**- Lokacija Vinogradi**

Površina odlagališta: cca 250m<sup>2</sup>

Visina odloženog otpada: 1,25 m

Sastav otpada: miješani otpad, električni kablovi, staklo, plastika, komunalni razgradivi otpad.

Na ovom odlagalištu nema opasnog otpada.

Procijenjena količina otpada: 200m<sup>3</sup>

Procjena količine onečišćene zemlje ispod otpada 100m<sup>3</sup>

Odlagalište nije sanirano

**- Lokacija D. Most**

Površina odlagališta: cca 120m<sup>2</sup>

Visina odloženog otpada: 1,20 m

Sastav otpada: miješani otpad, električni kablovi, staklo, plastika, komunalni razgradivi otpad.

Na ovom odlagalištu nema opasnog otpada.

Procijenjena količina otpada: 100m<sup>3</sup>

Procjena količine onečišćene zemlje ispod otpada 30m<sup>3</sup>

Odlagalište nije sanirano

**- Lokacija Botinac**

Površina odlagališta: cca 750m<sup>2</sup>

Visina odloženog otpada: 1,25 m

Sastav otpada: miješani otpad, električni kablovi, staklo, plastika, komunalni razgradivi otpad.

Na ovom odlagalištu nema opasnog otpada.

Procijenjena količina otpada: 600m<sup>3</sup>

Procjena količine onečišćene zemlje ispod otpada 200m<sup>3</sup>

Odlagalište nije sanirano

**- Lokacija Reškovci**

Površina odlagališta: cca 600m<sup>2</sup>

Visina odloženog otpada: 1,25 m

Sastav otpada: miješani otpad, električni kablovi, staklo, plastika, komunalni razgradivi otpad.

Na ovom odlagalištu nema opasnog otpada.

Procijenjena količina otpada: 480m<sup>3</sup>

Procjena količine onečišćene zemlje ispod otpada 150m<sup>3</sup>

Odlagalište nije sanirano

**- Lokacija Koloscon**

Površina odlagališta: cca 1760m<sup>2</sup>

Visina odloženog otpada: 1,18 m

Sastav otpada: miješani otpad, električni kablovi, staklo, plastika, komunalni razgradivi otpad.

Na ovom odlagalištu nema opasnog otpada.

Procijenjena količina otpada: 1480m<sup>3</sup>

Procjena količine onečišćene zemlje ispod otpada 400m<sup>3</sup>

Odlagalište nije sanirano

**- Lokacija D.Shicom**

Površina odlagališta: cca 1360m<sup>2</sup>

Visina odloženog otpada: 1,25 m

Sastav otpada: miješani otpad, električni kablovi, staklo, plastika, komunalni razgradivi otpad.

Na ovom odlagalištu nema opasnog otpada.

Procijenjena količina otpada: 1088m<sup>3</sup>

Procjena količine onečišćene zemlje ispod otpada 300m<sup>3</sup>

Odlagalište nije sanirano

**- Lokacija Kapele**

Površina odlagališta: cca 1500m<sup>2</sup>

Visina odloženog otpada: 0,66 m

Sastav otpada: Građevinski otpad

Na ovom odlagalištu nema opasnog otpada.

Procijenjena količina otpada: 2250m<sup>3</sup>

Procjena količine onečišćene zemlje ispod otpada 500m<sup>3</sup>

Odlagalište nije sanirano

**- Lokacija Pojančan Vinograd**

Površina odlagališta: cca 150m<sup>2</sup>

Visina odloženog otpada: 1,25 m

Sastav otpada: komunalni otpada

Na ovom odlagalištu nema opasnog otpada.

Procijenjena količina otpada: 120m<sup>3</sup>

Procjena količine onečišćene zemlje ispod otpada 30m<sup>3</sup>

Odlagalište nije sanirano



**- Lokacija Prgomor Reškovca**

Površina odlagališta: cca 900m<sup>2</sup>

Visina odloženog otpada: 1,25 m

Sastav otpada: miješani komunalni otpad

Na ovom odlagalištu nema opasnog otpada.

Procijenjena količina otpada: 720m<sup>3</sup>

Procjena količine onečišćene zemlje ispod otpada 50 m<sup>3</sup>

Odlagalište nije sanirano

**4.2.Privredni subjekti na području općine Kapela**

Na području općine postoji više vrsta djelatnost koje generiraju otpad a pregledom divljih odlagališta uočen je proizvodni, opasni i neopasni otpad, koji sudeći po količinama, pripada nekim privrednim subjektima registriranim na području općine. Prema Uredbi o kategorijama, vrstama i klasifikaciji otpada sa listom opasnog otpada (NN 50/05) na području općine nalaze se slijedeće djelatnosti koje generiraju otpad:

- 02 00 00 Otpad iz poljodjelstva, vrtlarstva, proizvodnje vodenih kultura, šumarstva, lova i ribarstva, pripremanja hrane i prerade
- 08 00 00 Otpad od proizvodnje, formulacije, prodaje i primjene premaza (boje, lakovi staklasti emajl), ljepila, sredstva za brtvljenje i tiskarskih boja
- 12 00 00 otpad od oblikovanja i površinske fizičko-kemijske obrade metala i plastike
- 13 00 00 otpadna ulja i otpad od tekućih goriva (osim jestivog ulja i otpada iz grupa 05,12 i 19)
- 14 00 00 otpadna organska otapala, rashladni i potisni mediji
- 15 00 00 otpadna ambalaža; apsorbenzi, materijali za brisanje i upijanje, filterski materijali i zaštitna odjeća koja nije specificirana na drugi način
- 17 00 00 Građevinski otpad i otpad od rušenja objekata
- 18 00 00 Otpad koji nastaje kod zaštite zdravlja ljudi i životinja i/ili srodnih istraživanja (isključujući otpad iz kuhinja i restorana)
- 20 00 00 Komunalni otpad (otpad iz domaćinstva, trgovine, zanatstva i slični otpad iz proizvodnih pogona i institucija), uključujući odvojeno prikupljene frakcije

## 5. PLAN AKTIVNOSTI

### 5.1. Sanacija postojećih odlagališta

Za sanaciju postojećih divljih odlagališta potrebno je planirati sredstva i to na osnovi procijenjene količine otpada, cijene odvoza ovlaštenog sakupljača a svakako pri planiranju sredstava treba uzeti u obzir i rad ljudi koji će odvajati:

- otpad koji je koristan i koji se može predati sakupljaču a namijenjen je daljnjoj uporabi (metal, električni kablovi, plastična ambalaža, staklena ambalaža i sl)
- opasan otpad koji se treba izdvojiti od ostalog otpada i predati ovlaštenom sakupljaču
- ostali otpad koji se može odložiti na gradsko odlagalište otpada "Doline" na području Grada Bjelovara .

Odvoz temeljem provedenog javnog natječaja i ugovora sa tvrtkom koja će imati najpovoljniju cijenu Planirana sredstva izražena u kunama su slijedeća:

1	Gornje Zdelice	88.250,00
2	Mala Vlačka strana	481.500,00
3	Lipovo Brdo	325.250,00
4	Gornji Zdelci	123.800,00
5	Vinogradi	88.250,00
6	D.Most	52.600,00
7	Botinac	230.750,00
8	Reškovci	188.000,00
9	Koloscon	464.120,00
10	D.Shicom	369.320,00
11	Kapele	737.000,00
12	Pojančan vinograd	58.550,00
13	Prgomor-Reškovca	248.300,00
	Ukupno	3.603.690,00
	Pdv	792.811,80
	Sveukupno	4.396.501,80

Procjena potrebnih ulaganja po JLS u sanaciju divljih odlagališta

Grad/Općina	Sanacija, kn
Kapela	4.396.501,80
Ukupno kn	4.396.501,80

U cijenu je uključeno odvajanje otpada

Sanacija postojećih odlagališta trebala bi se odraditi što prije jer područja onečišćena otpadom nalaze se u I, II i III vodozaštitnoj zoni i postoji direktna opasnost od zagađenja tla i vodnih tokova.

## 5.2. Izgradnja reciklažnih dvorišta i zelenih otoka

Kako bi se spriječilo ponovno nastajanje divljih odlagališta potrebno je predvidjeti izgradnju reciklažnog dvorišta u što kraćem roku, a svakako prije sanacije postojećih divljih odlagališta.

U svakom naselju potrebno je odrediti prostor na kojem će biti ZELENI OTOK, a na području općine potrebno je i odrediti lokaciju na kojoj će biti smješteno Reciklažno dvorište i to unijeti u prostorne planove.

Reciklažno dvorište mora udovoljavati osnovnim tehničko-tehnološkim uvjetima:

- mora biti ograđeno
- otvoreni spremnici (za otpadno željezo, plastiku, staklo i sl.) moraju biti u posebno ograđenom natkrivenom prostoru u koji je onemogućen dotok oborinskih voda
- otpad se mora skladištiti odvojeno po svojstvu, vrsti i agregatnom stanju
- podna površina mora biti nepropusna
- stacionarna posuda, spremnik i druga ambalaža, moraju biti izrađeni tako da je moguće sigurno punjenje i pražnjenje
- mora biti označeno natpisom „Reciklažno dvorište“ s podacima o vrsti otpada koji se skladišti, ključnom broju iz kataloga otpada sukladno posebnom propisu, radnom vremenu i sl.

S obzirom na vrste otpada koje su odbačene na divljim odlagalištima u reciklažnim dvorištima treba obezbijediti spremnike za slijedeće vrste otpada:

- građevinski otpad
- stari namještaj
- otpadne električne i elektroničke uređaje
- otpadno željezo
- otpadnu plastiku
- otpadnu ambalažu onečišćenu opasnim tvarima (kante od boja, lakova, motornih ulja, ambalaža biocidnih pripravaka)
- otpadna motorna ulja
- otpadni filtri ulja
- otpadno staklo
- otpadno jestivo ulje

ZELENI OTOCI – u svakom naselju po jedno, zahtijevaju manja sredstva za izgradnju, ali potrebno je da budu površine ne manje od 50 m<sup>2</sup>. Na betoniranim podlogama smještaju se spremnici za:

- otpadni papir
- otpadnu staklenu ambalažu
- otpadnu PET i MET ambalažu
- jedan veliki spremnik za glomazni otpad

Izgradnja ZELENIH OTOKA treba ići u isto vrijeme kada i edukacija i informiranje stanovništva u lokalnim glasilima, putem letaka i sl. o namjeni i svrsi građenja istih.

### 5.3. Komposter

Kako bi se sukladno Zakonu o zaštiti okoliša provodio plan smanjenja nastanka komunalnog otpada, odnosno, kako bi se iz komunalnog otpada izdvojio organski, korisni

otpad potrebno je:

- predvidjeti način nabavke kompostera za domaćinstva kako bi se u samim domaćinstvima izdvajao organski otpad i kasnije koristio za prihranjivanje vrtova i zelenih površina. Ta aktivnost može se planirati na nekoliko načina – bilo da općina kupi i podjeli kompostere zainteresiranim domaćinstvima ili da se kroz komunalnu naknadu stimuliraju oni koji se odluče na kupnju.
- educirati stanovništvo kroz radionice i tematska predavanja o važnosti odvajanja i kompostiranja otpada
- educirati stanovništvo pisanim materijalima i predavanjima o postupcima kompostiranja otpada

### 5.4. Alternativni oblici energije

Na području općine Kapela planirana je izgradnja velikog broja turističkih objekata pa bi trebalo razmotriti mogućnost pogodovanja onim investitorima koji će u fazi projektiranja objekata planirati i investirati u nadomještanje potrebne energije za rad objekata iz alternativnih izvora (solarni kolektori) i to u određenom postotku od ukupno potrebne energije. Takvih primjera ima u Europi, investitore se obavezuje na korištenje alternativnih oblika energije i do 30% od ukupne energije. (Španjolska, Portugal)

### 5.5. Energetski učinkovito građenje

Energetski učinkovito građenje podrazumijeva uporabu građevinskih materijala sa malim koeficijentom prolaza topline, uporabu energetski učinkovitih prozora i projektiranje otvora zgrade tako da se uzme u obzir razmještanje prostorija u objektu i otvora na objektu u ovisnosti od strana svijeta i postojeće ruže vjetrova na području, kako bi gubici topline bili što manji a iskorištenje sunčeve energije što veće. Sve to moguće je planiranim stimuliranjem takve gradnje kroz akte koje općina prihvati i donese.

### 5.6. Ekološka poljoprivreda

Kako je na području općine dosta registriranih poljoprivrednih pravnih subjekata potrebno ih je stimulirati i poticati na ekološku – organsku proizvodnju hrane kroz razne oblike smanjenih naknada za takve proizvođače.

### 5.7. Ekološka javna rasvjeta

Svjetlosno onečišćenje je svaka nepotrebna, nekorisna emisija svjetlosti u prostor izvan zone koju je potrebno osvijetliti. Potrebno je planirati dinamiku zamjene postojeće neekološke rasvjete, a isto tako, potrebno je planirati nabavku ekološke rasvjete za svako novo osvijetljavanje naselja. Ugradnjom ekološke rasvjete:

- smanjuje se potrošnja električne energije za 50 %, samim tim rasterećuje se općinski proračun za znatan iznos
- smanjuje se svjetlosno onečišćenje okoliša
- bolje i kvalitetnije se osvjetljava potreban prostor (ulice, trgovi)

Dobar primjer u Istri je Novigrad koji je za akciju zamjene neekološke rasvjete ekološkom dobio priznanje Svjetske organizacije IDA.

### 5.8. Edukacija

Stanovništvo općine potrebno je kroz radionice, pisane materijale i predavanja educirati o:

- potrebama razvrstavanja otpada
- pravilnom postupanju s otpadom
- štetnosti divljih odlagališta po okoliš
- pravilnom korištenju energije i mogućim uštedama energije u domaćinstvima
- mjerama i akcijama koje se namjeravaju poduzeti kako bi se spriječilo neovlašteno odlaganje otpada
- o mjerama, poticajima i akcijama usmjerenim za štednju energije

Za edukaciju treba predvidjeti dinamiku akcija i potrebna sredstva za predavače i pisane materijale.

Edukacija će se provoditi i u suradnji sa nevladinim udrugama za zaštitu okoliša

### 5.9. Suradnja s inspekcijskim službama

Potrebno je osigurati stalnu komunikaciju komunalnog redara sa Sanitarnom inspekcijom i sa inspekcijom Zaštite okoliša Bjelovarsko bilogorske županije kako bi se spriječilo onečišćenje okoliša opasnim i neopasnim otpadom, nepravilno postupanje s kemikalijama i biocidnim pripravcima.

Potrebno je izvršiti provjeru svih privrednih subjekata koji su registrirani na području općine glede njihovog postupanja s otpadom i sa njima uspostaviti stalnu komunikaciju i suradnju, posebno kroz edukacijske programe.

## 6. Sredstva za provedbu Plana

Sredstva za provedbu ovog plana kao potrebno je osigurati iz:

- komunalne naknade
- sredstava Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva
- sredstava iz predpristupnih fondova Europske unije namijenjenih zaštiti okoliša i sanaciji divljih odlagališta
- Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost
- Županija Bjelovarsko bilogorska
- Privatni kapital tvrtke koje posluju na području općine Kapela

## 7. Zaključak

Općina Kapela želi svim mjerama iz ovog Plana postati ZELENA OPĆINA, ali isto tako, postupati sukladno Zakonu o zaštiti okoliša (NN 110/07), Planu gospodarenja otpadom u Republici Hrvatskoj (NN 85/07) i biti općina u kojoj će svaki stanovnik promišljati o ekologiji.

Poglavlarstvo Općine Kapela treba donijeti Terminski plan provedbe Plana po zadanim smjernicama.

Poglavlarstvo općine Kapela će jednom godišnje, najkasnije do 30.ožujka tekuće godine, za prethodnu godinu, podnositi Općinskom vijeću izvješće o izvršenju Plana gospodarenja otpadom, a posebno vezano za Terminski plan koji će biti sastavni dio ovog Plana.

Usvojeno izvješće dostavlja se Ministarstvu zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva te Agenciji za zaštitu okoliša.

Ovaj Plan stupa na snagu osmog dana od dana objave u „Službenom glasniku Bjelovarsko bilogorske županije.

Klasa: 021-01/09-01/27

Ur.br.: 2103/02-3-09-4

Kapela, 16. 03. 2009.g.

PREDSJEDNIK  
OPĆINSKOG VIJEĆA:  
  
\_\_\_\_\_  
Damir Francić

