



ISPA 2005 program Europske unije za Hrvatsku



Odvojeno prikupljanje otpada i vodič za recikliranje



Ovaj projekt financira
Europska unija.



Projekt provodi konzorcij SPAN Consultants i
Regional Environmental Centre.



Jednostavno Korisno Ekološki prihvatljivo

Izgradnjom Regionalnog centra za gospodarenje otpadom Bikarac (RCGO), uspostavit će se prvi uređeni sustav gospodarenja otpadom u Hrvatskoj usklađen sa standardima Europske unije.

Tako ćemo stvoriti preduvjete za dugoročno kvalitetno rješenje problema gospodarenja otpadom.

U gospodarenju otpadom sudjelujemo i mi.

Očuvajmo netaknutu prirodu našega kraja i zdravo životno okruženje. Smanjimo stvaranje otpada, odvajajmo, reciklirajmo, kompostirajmo.

Otpad nije smeće Što možemo odvojeno prikupljati?

- Papir
- Staklenu ambalažu
- Plastičnu ambalažu (PET)
- Aluminijsku ambalažu (MET)
- Elektronički otpad (EE)
- Glomazni otpad
- Opasni i štetni otpad
- Biootpad



Zaštita okoliša nema alternativu

Što odvojeno prikupljamo otpad?

- Zato što tako omogućavamo reciklažu i smanjujemo količinu otpada na odlagalištima.
- Zato što time podupiremo pozitivne ekonomske procese.
- Zato što odvojeni opasni otpad možemo odložiti na kvalitetan način.

Električni i elektronički otpad (EE)

Što odvojeno prikupljati EE otpad?

EE otpad je dijelom opasni otpad pa s njim treba odgovorno postupati. Treba ga predati ovlaštenom skupljaču. S druge strane, EE otpad može sadržavati korisne i upotrebljive materijale koji se mogu reciklirati ili ponovno upotrijebiti.

Gde odlagati EE otpad?

Za besplatni odvoz količine teže od 30 kg treba nazvati tel. **0800 444 110**. Manje količine građani mogu donijeti u Gradsku čistoću Šibenik (Stjepana Radića 100) te odložiti u odgovarajuće spremnike.

Biootpad

Biootpad je kuhinjski i vrtni ili zeleni otpad. Čini gotovo trećinu kućnog otpada i vrijedna je sirovina za proizvodnju kvalitetnog biokomposta. Najbolje je da se biootpad bioški prerađuje na mjestu njegovog nastanka kompostiranjem.

Krupni (glomazni) otpad

Krupni (glomazni) otpad prikuplja se prema programu redovitog odvoza (ili odlaže u reciklažna dvorišta). Ako je neodgovorno odbačen u prirodu ili na divlja odlagališta, ugrožava okoliš i zdravlje ljudi, a troškove njegova uklanjanja plaćaju svi građani.



Papir i karton

Što odvojeno prikupljati papir?

Recikliranjem papira čuvaju se šume, štedi energija, smanjuje onečišćenje vode i zraka te štedi dragocjeni deponijski prostor.

Reciklažom jedne tone otpadnog papira spasili smo 20 mladih stabala, uštedjeli oko 60.000 litara vode, potrošili upola manje energije i 15 puta manje onečistili otpadne vode.

Što odvojeno prikupljati papir i karton?

Odlaganjem u plave spremnike u okviru zelenih otoka. U kartonske kutije Gradske čistoće u uređima, institucijama i stambenim zgradama.

Što se može odlagati u plavi spremnik?

- novine, časopisi, katalozi, bilježnice, knjige, slikovnice
- pisači i kompjutorski papir, papirnate vrećice
- mape, kartonski fascikli, valovite ljepenke, kartonske kutije



Opasni i štetni otpad iz kućanstva

Što je to opasni otpad?

Pojedini dijelovi kućnog otpada su štetni za ljudsko zdravlje i opasni za okoliš. To su, prije svega, otpadne baterije, otpadna ulja, boje, lakovi, otapala, stari lijekovi, pesticidi, razne kemikalije i dr.

Što učiniti s opasnim otpadom?

Ovisno o vrsti, štetni i opasni otpad može se predati:

- specijaliziranom skupljaču
- specijaliziranim trgovinama
- u reciklažna dvorišta

Metalna ambalaža (MET)

Što odvojeno prikupljati MET ambalažu?

Zato što se metal može reciklirati.

- Recikliranjem 1 tone aluminija uštedi se 5 tona boksita i utroši se 20 puta manje energije.



Što odvojeno prikupljati MET ambalažu?

Prazne limenke od napitaka treba odlagati u sivi spremnik u okviru zelenog otoka.

Što se ne može odlagati u sivi spremnik?

- limenke s ostacima boja i ulja
- limenke s ostacima kemikalija
- boce i limenke od zapaljivih i eksplozivnih tekućina
- boce i limenke pod tlakom

Staklo

Što odvojeno prikupljati staklo?

Recikliranjem staklene ambalaže štedimo prirodna bogatstava, energiju i prostor te smanjujemo onečišćenje zraka, vode i tla. Energija koja se uštedi recikliranjem jedne staklene boce dovoljna je da žarulja od 100 W gori 4 sata.

Što odvojeno prikupljati i odlagati staklo?

U zelene spremnike u okviru zelenog otoka.

Što se može odlagati u zeleni spremnik?

Isključivo staklena ambalaža (boce, staklenke i sl.).

Što se ne može odlagati u zeleni spremnik?

- prozorsko, automobilsko, kristalno, optičko staklo, armirano staklo, laboratorijsko staklo, staklena vuna
- žarulje i fluorescentne svjetiljke
- porculanski i keramički predmeti.

Plastika (PET)

Što odvojeno prikupljati PET ambalažu?

Plastični otpad čini više od 30 posto kućnog otpada. Od toga velik dio čini PET ambalažu.

Za 1 kg PET-a treba utrošiti 1,9 kg nafte.

Što odvojeno prikupljati PET ambalažu?

PET ambalaža se odvojeno prikuplja u žutim spremnicima u sklop zelenog otoka.

Što se može odlagati u žuti spremnik?
ISKLJUČIVO PET ambalaža.
(plastične boce pića i vode).

Što se ne može odlagati u žuti spremnik?

Predmeti od druge vrste plastike, plastične vrećice, folije, plastificirani papir, plastične cijevi, plastično posuđe, čašice od jogurta i sl.



10 savjeta za gospodarenje otpadom

1	Kupujte racionalno.	Na svom radnom mjestu izbjegavajte nastajanje otpada i potičite druge na to.	6
2	Pri kupnji koristite vlastitu torbu umjesto plastičnih vrećica iz trgovine.	Odgovorno odlažite svaki otpad, prijavite divlja odlagališta.	7
3	Kupujte reciklirane proizvode, izbjegavajte proizvode sa suvišnom ambalažom.	Sve što se može popraviti, popravite te iskoristite.	8
4	Odvojeno odlažite otpad koji se može reciklirati (papir, staklo, PET ambalažu itd.) ili ponovno upotrijebiti.	Smanjite količinu kućnog otpada za trećinu – kompostirajte.	9
5	Odvojeno odlažite stare baterije, lijekove, elektronički i glomazni otpad u za to predviđene spremnike.	Razgovarajte s djecom i prijateljima o otpadu te očuvanju okoliša.	10



**Odvojenim
priključnjem
otpada po vrstama
smanjujemo količine
komunalnog otpada,
čuvamo okoliš i
ljudsko zdravlje.**



Projekt provodi konzorcij SPAN Consultants i Regional Environmental Centre u suradnji s Operativnom strukturu za program ISPA 2005 (Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva, Gradska čistoća d.o.o. Šibenik i Središnja agencija za finansiranje i ugovaranje).



Gradska čistoća d.o.o.
Šibenik
Stjepana Radića 100
22 000 Šibenik
tel.: +385 22 33 23 25
info@cistoca-sibenik.hr
www.cistoca-sibenik.hr



Ovaj projekt sufinanciraju:



FOND ZA ŽAŠTITU OKOLIŠA I
ENERGETSKU UČINKOVITOST

"Europska unija sastoji se od 27 članica koje su odlučile postupno udruživati svoja znanja, dobra i sudbine. zajedno su, tijekom razdoblja proširenja, u proteklih 50 godina, izgradile zonu stabilnosti, demokracije i održivog razvoja, istovremeno čuvajući svoju kulturološku raznolikost, toleranciju i individualne slobode. Europska unija obvezala se podijeliti svoja postignuća i vrijednosti sa zemljama i narodima izvan svojih granica." Europska komisija je izvršno tijelo Europske unije.

Ova brošura napravljena je u suradnji s Europskom unjom. Njezin sadržaj u potpunosti je odgovornost konzorcija SPAN Consultants i Regional Environmental Centre i ne može se smatrati da na bilo koji način odražava stajališta Europske unije.