



# OPĆINA REŠETARI



U OPĆINI REŠETARI ZA OTPAD SE MARI



Financirano sredstvima općine Rešetari

Listopad, 2019. godine



## Riječ načelnika



Drage sugrađanke i sugrađani,  
pred Vama se nalazi Vodič za pravilno  
postupanje s otpadom koji svakodnevno  
nastaje u našim domovima. Želja nam je da  
nakon izdavanja kratkih uputa za odvojeno  
sakupljanje korisnog otpada i kućno  
kompostiranje biootpada, objedinimo na  
jednom mjestu sve važne činjenice, vezane uz  
naše obaveze i načine gospodarenja otpadom  
kako je to predviđeno zakonskom regulativom.  
Nadamo se da će Vam biti od koristi u  
nastojanju da okoliš naše Općine učinimo što  
ljepšim, zelenijim i čistijim. Kao općina  
značajna sredstva ulažemo baš u sektor  
gospodarenja otpadom.

Sanirali smo neuređeno odlagalište, uspostavili zelene otoke, uveli  
priključivanje otpada na kućnom pragu, a cijeli sustav planiramo zaokružiti  
izgradnjom reciklažnog dvorišta i centra za ponovnu uporabu. Da bi  
izgrađena infrastruktura u sustavu gospodarenja otpadom zaživjela,  
moramo promijeniti odnos prema otpadu, jer otpad u modernom društvu  
predstavlja sirovину čijom se ponovnom uporabom doprinosi štednji  
prirodnih resursa i energije. Slijedeći upute iz ovog Vodiča i djelujući  
lokalno pridonosimo globalnom cilju očuvanja okoliša kao preduvjeta  
održivog razvoja i budućnosti naraštaja koji dolaze.

Vaš Zlatko Aga, načelnik



„Mi nismo Bog. Zemlja nam prethodi i  
ona nam je darovana.“

Papa Franjo



## Obaveze Republike Hrvatske

Republika Hrvatska se pristupanjem EU obavezala u sektoru gospodarenja otpadom postići sljedeće ciljeve:

- sanirati do kraja 2018. godine sva neusklađena odlagališta otpada,
- reciklirati i ponovno upotrijebiti do 2020. godine 50% papira, stakla, metala, plastike i ostalih sličnih tokova otpada,
- na odlagališta otpada do 2020. odlagati najviše 35% biorazgradivog otpada u odnosu na količinu biorazgradivog otpada koja je nastala 1997. godine,
- reciklirati i ponovno upotrijebiti do 2020. godine, 70% građevnog otpada.

## Obaveze Gradova i Općina

Jedinica lokalne samouprave dužna je na svom području osigurati:

1. javnu uslugu prikupljanja miješanog komunalnog otpada i biorazgradivog komunalnog otpada,
2. odvojeno prikupljanje otpadnog papira, metala, stakla, plastike i tekstila te krupnog (glomaznog) komunalnog otpada,
3. sprječavanje odbacivanja otpada te uklanjanje tako odbačenog otpada,
4. funkcioniranje najmanje jednog reciklažnog dvorišta ako ima više od 1.500 stanovnika,
5. donošenje i provedbu plana gospodarenja otpadom jedinice lokalne samouprave,
6. provođenje izobrazno-informativne aktivnosti na svom području
7. mogućnost provedbe akcija prikupljanja otpada.

## Obaveze posjednika otpada

Posjednik otpada je proizvođač otpada ili pravna i fizička osoba koja je u posjedu otpada. Proizvođač i posjednik otpada dužni su:

1. odvojeno sakupljati otpad čija se svojstva mogu iskoristiti,
2. posebne kategorije otpada odvajati na mjestu nastanka, odvojeno sakupljati i skladištiti u skladu s propisima za tu vrstu otpada.



# Načela održivog gospodarenja otpadom

## TRI OSNOVNA PRINCIPIA ODRŽIVOG GOSPODARENJA OTPADOM – 3R

- » R – reduce – **SMANJI**
- » R – reuse – **PONOVNO KORISTI**
- » R – recycle – **RECIKLIRAJ**



1. **Načelo onečišćivač plaća** – proizvođač otpada, prethodni posjednik otpada, odnosno posjednik otpada snosi troškove mjera gospodarenja otpadom, te je finansijski odgovoran za provedbu sanacijskih mjera zbog štete koju je prouzročio ili bi je mogao prouzročiti otpad,
2. **Načelo blizine** – obrada otpada mora se obavljati u najbližoj odgovarajućoj građevini ili uređaju u odnosu na mjesto nastanka otpada, uzimajući u obzir gospodarsku učinkovitost i prihvatljivost za okoliš,
3. **Načelo samodostatnosti** – gospodarenje otpadom će se obavljati na samodostatan način omogućavajući neovisno ostvarivanje propisanih ciljeva na razini države, a uzimajući pri tom u obzir zemljopisne okolnosti ili potrebu za posebnim građevinama za posebne kategorije otpada,
4. **Načelo sljedivosti** – utvrđivanje porijekla otpada s obzirom na proizvod, ambalažu i proizvođača tog proizvoda kao i posjed tog otpada uključujući i obradu.

# Red prvenstva postupanja s otpadom



Prema redu prvenstva gospodarenja otpadom prioritet je **sprječavanje** nastanka otpada, potom slijedi **priprema za ponovnu uporabu**, zatim **recikliranje** pa **drugi postupci oporabe**, dok je **postupak zbrinjavanja otpada**, koji uključuje i odlaganje otpada, najmanje poželjan postupak gospodarenja otpadom.



# Sprječavanje nastanka otpada

Otpad nastao u kućanstvu čini znatni dio u ukupno proizvedenom otpadu. On obuhvaća različite vrste otpada: miješani komunalni otpad, biootpad, električni i elektronički otpad, otpadni papir i karton, otpad od plastike itd.

Promjene u našim životnim i potrošačkim navikama mogu pridonijeti sprječavanju nastanka odnosno smanjivanju nastanka otpada.

## KAKO?

Sprječavanje ili smanjivanje nastanka otpada znači pozitivan korak u zaštiti okoliša i očuvanju prirodnih resursa, a sjetite se da to istovremeno znači i uštede u vašem kućnom budžetu.

- **Izbjegavajte jednokratne proizvode** kao što su plastične vrećice, upaljači, baterije, britvice, plastični pribor za jelo i piće.
- **Kupujte proizvode u rinfuzi**, proizvode s manje ambalaže ili birajte proizvode u ambalaži koja se može koristiti više puta.
- **Organizirajte tjedne jelovnike** i prije odlaska u kupovinu napravite popis kako ne bi nepotrebno kupovali namirnice koje ne možete potrošiti.
- **Kompostirajte otpad** od pripreme hrane biljnog podrijetla, a kompost iskoristite u svom vrtu ili za sadnju kućnog bilja.
- **Razmislite** što od predmeta u kućanstvu možete ponovno uporabiti.
- **Iskoristite** staru četkicu za zube ili četke za čišćenje pločica i radijatora.
- **Iskoristite** istrošenu krpnu za brisanje suđa za čišćenje podova.
- **Iskoristite** iskorištenu plastičnu ambalažu za uzgoj kućnog bilja. Napravite originalne posude za cvijeće mozaikom od ostataka pločica koje ste mijenjali u kupaonici ili kuhinji.
- **Popravite predmete i uređaje.**
- **Donirajte staru odjeću i obuću** provjerite u obližnjim knjižnicama, školama i vrtićima mogućnost doniranja knjiga i igračaka.



## PRIMJER 1: SPRIJEĆITE NASTANAK PLASTIČNOG OTPADA



Smanjite potrošnju plastičnih vrećica te za kupovinu koristite platnene vrećice ili vrećice od drugog materijala koji se može višekratno uporabiti.

## PRIMJER 2: SPRIJEĆITE NASTANAK OTPADA OD HRANE



1. Planirajte kupnju:  
Isplanirajte obroke za cijeli tjedan. Kupujte voće i povrće koje nije upakirano tako da kupite koliko vam treba.
2. Provjerite datume: Kupujete namirnice s dužim rokom trajanja ili ih jednostavno kupite kada Vam budu potrebne.
3. Vodite računa o svom proračunu: Rasipanje hrane znači rasipanje novca.
4. Pravilno održavajte svoj hladnjak: Da bi hrana dugo ostala svježa, treba je pohraniti na temperaturi od 1 do 5 °C.
5. Pohranjujte hrana u skladu s uputama navedenima na pakiranju.
6. Rotirajte: Novokupljene namirnice rasporedite u stražnji dio hladnjaka. Tako se smanjuje mogućnost da ćete u pretincima za čuvanje hrane naići na proizvode kojima je istekao rok trajanja.
7. Poslužujte manje količine hrane pri čemu se podrazumijeva da svatko može uzeti dodatnu porciju.
8. Iskoristite ostatke hrane: Umjesto da ostatke hrane bacite u smeće, sljedećeg dana iskoristite ih za ručak ili večeru.
9. Zamrznite: Ako vam je dovoljna manja količina, ostatak zamrznite te po potrebi koristite.
10. Pretvorite ostatke u gnojivo korištenjem kućnih kompostera. Tako dobiven kompost iskoristiv je za sobno ili vrtno bilje.



### PRIMJER 3: SPRIJEĆITE NASTANAK ELEKTRONIČKOG I ELEKTRIČNOG OTPADA



U svakodnevnom životu uporabljujemo puno uređaja koji za svoj rad koriste baterije. Korištenje punjivih baterija jednostavan je korak prema zelenijem načinu života. Koristite štedne žarulje.

## Smanjenje nastanka otpada

### PONOVNA UPOTREBA MATERIJALA:



Vrste otpada pogodne za ponovnu uporabu:

- Tekstil, odjeća i obuća,
- Električni i elektronički uređaji (hladnjaci, ledenice, pećnice, strojevi za pranje rublja i posuđa, televizori, električne grijalice, multimedijiski uređaji itd.)
- Namještaj (ormari, kreveti, madraci, stolovi, stolice itd.),
- Roba široke potrošnje (tanjuri, pribor za jelo i posuđe, knjige, igračke, sportska oprema, bicikli, dječja oprema, kolica, umjetnički i ukrasni predmeti itd.),
- Građevinski materijal,
- Automobilski dijelovi.

### KUĆNO KOMPOSTIRANJE

**KOMPOST** nastaje biološkom razgradnjom biootpada (uz prisutnost zraka) uz pomoć mikroorganizama, kukaca i gujavica...

**BIOOTPAD** je kuhinjski otpad (ostaci od pripreme hrane – sirovo voće i povrće) i vrtni ili zeleni otpad.



### KOMPOSTIRATI SMIJEZO:



Listove, kru te ostatke voća i povrća, ljske od jaja, talog kave, vrećice čaja, lišće, suho granj, uvelo cvijeće, piljevinu, kru drveta, slamu, pokošenu travu...

### KOMPOSTIRATI NE SMIJEZO:



Lijekove, sadržaj vrećice iz usisavača, pelene, pepeo, izmet pasa i mačaka, kosti, masnoće, kuhanha hrana, mlijecni proizvodi, tekućine, jela od mesa i ribe, osjemenjeni korov, bolesne biljke, lišće oraha, drvo koje je bilo bojano ili lakirano, biootpad koji je bio u dodiru s naftom, benzinom, uljanim i zaštitnim bojama i pesticidima...

- U Europskoj uniji godišnje nastaje oko 88 milijuna tona otpada od hrane.
- Postupanje s hranom je etičko pitanje.
- Bacanjem hrane stvaraju se veliki troškovi.
- Bacanjem hrane iscrpljuju se prirodni resursi.
- Razgradnjom otpada od hrane nastaju staklenički plinovi.

### ZAŠTO KOMPOSTIRATI?



- Kompostiranje je prirodni način recikliranja i najpraktičniji način smanjenja nastanka otpada,
- Nastaje 30% manja količina otpada u komunalnom otpadu,

- Smanjuje se bacanje hrane,
- Štedimo novac i dobivamo besplatno gnojivo
- Korištenjem komposta obogaćujemo tlo i prihranjujemo biljke

### KAKO IZRADITI KUĆNI KOMPOSTER?



Kompostere prilagođenih dimenzija za Vaše potrebe možete izraditi i sami:



- ✓ od drvenih letvica,
- ✓ stare plastичne ili metalne kante kojoj ћete na dnu probušiti rupe,
- ✓ možete napraviti žičani komposter,
- ✓ možete napraviti komposter od betonskih cigli ili opeke,
- ✓ ili jednostavno komposter možete kupiti.

## KAKO KOMPOSTIRATI?



- Na dno kompostera staviti usitnjeno granje (visina sloja do 15 cm),
- Dodati sloj lišća te slojeve usitnjenog (do 5 cm) i izmiješanog biootpada,
- Između slojeva biootpada nasuti tanki sloj vrtne zemlje ili svježeg komposta,
- Ukoliko komposter nema poklopac, kompostnu hrpu treba prekriti materijalom (jutena vreća, slama ili sl.), koji propušta zrak, smanjuje isušivanje i gubitak topline, onemogućava ispiranje hranjivih sastojaka te sprječava raznošenje vjetrom,
- Nakon 6 do 12 mjeseci kompost je zreo te ga treba prosijati. Veće komade koji su ostali na situ treba vratiti u proces kompostiranja.

## GDJE KOMPOSTIRATI



- **U dvorištu/vrtu.**
- Odaberite mjesto koje je zaštićeno od izravnih udara vjetra, treba izbjegavati hladne i mračne pozicije.
- Kompostiranje je urednije ako se prostor za kompostiranje ogradi.

- Odabratи drvenu, žičanu ili plastичnu konstrukciju koja na dnu nema podlogu ili ima probušene rupe (do 1 m<sup>2</sup>).
- Moguće je i kompostiranje u hrpama, bez ogradijanja (minimalna površina za kompostiranje u hrpama je 3 m<sup>2</sup>).



## Odvojeno sakupljanje otpada



- Odvojenim prikupljanjem otpada omogućuje se kruženje tvari i energije.
- Za uspješno odvajanje otpada potrebno je pratiti pravila za svaku pojedinu vrstu otpadne tvari (prije odlaganja

ambalažu u potpunosti isprazniti, razdvojiti različite sastavnice ambalaže po tipu otpadne tvari, odložiti u odgovarajući spremnik).

- Odvajanje i razvrstavanje otpada na mjestu nastanka (kod proizvođača) je preduvjet učinkovitog gospodarenja otpadom.
- Za uspješno recikliranje nužno je pravilno odvajanje otpada.
- Otpad je moguće odvojiti na kućnom pragu, zelenom otoku, reciklažnom dvorištu...
- Posebne kategorije otpada predajte ovlaštenom sakupljaču.

## Prikupljanje putem zelenih otoka



Zeleni otok je mjesto na javnoj površini na kojoj su smješteni spremnici za sakupljanje otpada. Mogu biti različito koncipirani.

Na prostoru općine

Rešetari planira se 20 zelenih otoka u sklopu kojih će se moći odlagati prethodno izdvojeni stakleni otpad, metali i metalna ambalaža, tekstil i obuća, istrošene baterije i stari lijekovi.



## STAKLENI OTPAD



Za prikupljanje staklene ambalaže predviđeni su zeleni ili crni kontejneri

### U KONTEJNER ZA STAKLO SE ODLAŽU:

- STAKLENE BOCE
- STAKLENE ČAŠE
- STAKLENKE

### U KONTEJNER ZA STAKLO SE NE ODLAŽE:

- PROZORSKO I MEDICINSKO STAKLO
- AUTOMOBILSKO STAKLO
- KRISTAL, OGLEDALA, PORCULAN
- KERAMIKA
- NEONSKE SVJETILJKI

### KORISNI SAVJETI:

- OSIM STAKLENIH BOCA RECIKLIRAJTE I STAKLENKE (SENFA, MEDA...)
- PRIJE ODLAGANJA STAKLENU AMBALAŽU TREBA ISPRAZITI, SKINUTI ČEPOVE I ZATVARAČE
- PO MOGUĆNOSTI, STAKLENKE I BOCE OČISTITE I ISPERITE KAKO OSTATCI NE BI STVARALI NEUGODNE MIRISE

## OTPADNA METALNA AMBALAŽA



Sve vrste metala i metalne ambalaže se mogu više puta reciklirati. Stoga ih je potrebno odvojeno sakupljati te odlagati u žute spremnike. Recikliranjem 1 tone aluminijskih limenki uštedi se 5t boksite i utroši 20 puta manje energije. Za proizvodnju 1t sirovog aluminija utroši se čak 600.000 litara vode i 15.000 kWh električne energije.



### U KONTEJNER ZA METALNU AMBALAŽU SE ODLAŽE:

- ALUMINIJSKA AMBALAŽA
- KONZERVE, ALU FOLIJA
- ČELIK

### U KONTEJNER ZA STAKLO SE NE ODLAŽE:

- ELEKTRONSKI I ELEKTRONIČKI OTPAD
- OSTALE VRSTE KOMUNALNOG OTPADA

### KORISNI SAVJETI:

- SVAKI POJEDINAC MOŽE PRIKUPITI VEĆE KOLIČINE ALUMINIJSKE AMBALAŽE ILI ČELIKA, PRODATI JE NA Ovlaštenim mjestima te pri tome ostvariti određenu novčanu naknadu

### OTPADNI TEKSTIL I OBUĆA



Tekstil čini udio od 4% sadržaja komunalnog otpada, a gotovo 50% bačenog tekstila je pogodno za recikliranje. Za prikupljanje otpadnog tekstila i obuće predviđeni su bijelo-sivi kontejneri.

### U KONTEJNER ZA OTPADNI TEKSTIL I OBUĆU SE ODLAŽU:

- ODJEĆA, RUČNICI, POSTELJINA, ZAVJESE
- ŠEŠIRI, KAPE, OBUĆA
- TORBE I KRPENE IGRAČKE
- OSTALI OTPADNI TEKSTILNI PROIZVODI

### U KONTEJNER ZA OTPADNI TEKSTIL I OBUĆU SE NE ODLAŽU:

- KOŽNE TORBE
- PERNATI JASTUCI, POPLUNI

### KORISNI SAVJETI:

- RECIKLIRANjem korištene odjeće, i ostalih tekstilnih proizvoda, osiguravamo izvor sirovina za proizvodnju novih proizvoda
- DONIRAJTE ODJEĆU I OBUĆU



## PROBLEMATIČNE I OPASNE TVARI



U kućanstvima se od problematičnih i opasnih tvari često pojavljuju: baterije, lijekovi, razne kemikalije za čišćenje, otapanje, odčepljivanje, boje, lakovi, akumulatori, antifriz i sl. Na ambalaži tih tvari označene su mјere opreza. Opasne i problematične tvari ne smiju se odlagati u kućni otpad.

### U KONTEJNER ZA PROBLEMATIČNE I OPASNE TVARI SE ODLAŽU:

- STARI LIJEKOVI
- ISTROŠENE BATERIJE

### U KONTEJNER ZA OTPADNI TEKSTIL I OBUĆU SE NE ODLAŽE:

- BILO KOJA DRUGA VRSTA KOMUNALNOG I NJEMU SLIČNOG OTPADA

### KORISNI SAVJETI:

- PRIJENOSNE BATERIJE ILI AKUMULATORI PREDAJU SE OVLAŠTENIM SAKUPLJAČIMA. INDUSTRIJSKE I AUTOMOBILSKE BATERIJE I AKUMULATORI PREDAJU SE OSOBAMA KOJE POSJEDUJU DOZVOLU ZA GOSPODARENJE TOM VRSTOM OTPADA

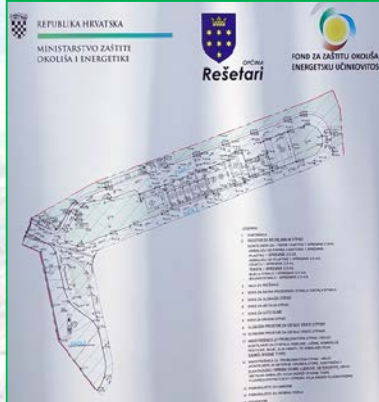
## Prikupljanje otpada u reciklažnom dvorištu



Reciklažno dvorište je nadzirani ograđeni prostor namijenjen odvojenom prikupljanju i skladištenju manjih količina odvojeno prikupljenog otpada i posebnih vrsta otpada. U tijeku je projekt izgradnje i opremanja reciklažnog dvorišta „Rešetari“ koje će biti u funkciji u prvom kvartalu 2020. godine.



### Popis otpada koji se može odložiti u reciklažno dvorište:



- papir,karton
- plastika
- metalna ambalaža
- stiropor
- stare baterije
- stakleni ambalažni otpad
- ravno staklo
- PET - boce
- PE - folija
- limenke
- stari lijekovi
- otpadne gume
- metalni glomazni otpad

- elektronički otpad
- glomazni otpad
- drveni otpad
- tekstil , odjeća
- akumulatore
- fluorescentne cijevi
- zeleni otpad

Možete u reciklažno dvorište bez naknade dovesti količinu građevnog otpada koja nastaje održavanjem i manjim popravcima koje obavlja sam vlasnik u količini do 200 kg jednom u šest uzastopnih mjeseci, odnosno jednu punu prikolicu (10 vreća po 20 kg).

### Prikupljanje otpada na kućnom pragu



Uveli smo sustav prikupljanja na kućnom pragu. To je nastavak uvođenja prikupljanja „od vrata do vrata“ gdje svako kućanstvo ima posebne spremnike za papir, plastiku, biootpad i miješani komunalni otpad.



## Pravila prikupljanja otpada da kućnom pragu:

VREĆA ZA PAPIR - ODOVOZ 1X MJESEČNO	DA	NE
NOVINSKI PAPIR, ČASOPISI, PROSPEKTI, KARTONSKE KUTIJE ZA JAJA, PAPIRNATE VREĆICE, AMBALAŽNI PAPIR I KARTON		
PRLJAVI PAPIR, TETRAPAK, FOTOFARFE, PLASTIFICIRANI PAPIR, PRLJAVI I ZAMAŠČENI PAPIR		
VREĆA ZA PLASTIKU - ODOVOZ 1X MJESEČNO	DA	NE
AMBALAŽA OD DETERDENTATA, ŠAMPONA, KOZMETIKE, PLASTIČNE BOCE ČEPOVI, PLASTIČNI TANJURI, AMBALAŽA OD JOGURTA, PREHRAMBENIH PROIZVODA I SLIČNO		
AMBALAŽA OD GRICKALICA, PELENE I ULOŠCI, PLASTIČNE IGRAČKE, AMBALAŽA OD SPREJEGA, BOJA I LAKOVA, ULOŠCI, INZULINSKE ŠPRICE		
KANTA ZA MJEŠANI KOMUNALNI OTPAD	DA	NE
TETRAPAK, PELENE, HIGIJENSKI ULOŠCI, SPUŽVE, VLAŽNE MARAMICE, OSTACI DUHANA I OPUSCI		
KORISTAN OTPAD KOJI SE RECIKLIRA		
VREĆA ZA BIORAZGRADIVI OTPAD	DA	NE
OSTACI VOĆA I POVRĆA, LJUSKE OD JAJA, POKOŠENA TRAVA, OSTACI BILJAKA, TALOG KAVE I CAJA, SLAMA, SJENO, PILJEVINA, USITNJENO SUHO GRANJE I LIŠĆE		
MESO, KOSTI, IZMET, PLASTIKA, METAL, STAKLO, PELENE, PEPEO, KOROVALERGENA (AMBROZIJA I SL.), LAKIRANO DRVO		

## Posebne kategorije otpada

- Posebnom kategorijom otpada smatra se: biootpadi, otpadni tekstil i obuća, otpadna ambalaža, otpadne gume, otpadna ulja, otpadne baterije i akumulatori, otpadna vozila, otpad koji sadrži azbest, medicinski otpad, otpadni električni i elektronički uređaji i oprema, otpadni brodovi, morski otpad, građevni otpad, otpadni mulj iz uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, otpad iz proizvodnje titan dioksida, otpadni poliklorirani bifenili i poliklorirani terfenili.
- Fizičke osobe sav otpad koji spada u posebne kategorije otpada mogu besplatno predati u reciklažno dvorište.
- Pravne osobe posebne kategorije otpada predaju ovlaštenim sakupljačima ili u reciklažno dvorište uz naknadu.



## GLOMAZNI OTPAD



- oprema (kuhinjski elementi, sudoper, šank i sl.)
- vrtna oprema (ograda, vrata, vrtna klupa, ljuljačka, sjenica i sl.), ostalo (rolete, ljestve, zavjese, vrata, prozori, radijatori, tapete i sl.)

U glomazni otpad spada:

- kupaonska oprema (kada, umivaonik, slavine, ogledalo i sl.)
- podne obloge (tepih, laminat, linoleum, parket i sl.)
- namještaj (ormari, klupe, police, fotelje, madraci i nadmadraci i sl.)

## GLOMAZNI OTPAD ODLOŽITI U RECIKLAŽNO DVORIŠTE

## OTPADNE GUME



Posjednik otpadnih guma dužan ih je odvajati od ostalih vrsta otpada i predati ovlaštenim sakupljačima.

## OTPADNE GUME PREUZIMA OVLAŠTENI SAKUPLJAČ BEZ NAKNADE.

## OTPADNE BATERIJE I AKUMULATORI



Prijenosne baterije ili akumulatori predaju se ovlaštenim sakupljačima. Industrijske i automobilske baterije i akumulatori predaju se osobama koje posjeduju dozvolu za gospodarenje tom vrstom otpada.

## MOGU SE ODLOŽITI U RECIKLAŽNO DVORIŠTE



## ELEKTRIČNI I ELEKTRONIČKI OTPAD



Električni i elektronički uređaji i oprema (EE oprema) predstavljaju sve proizvode koji su za svoje pravilno djelovanje ovisni o električnoj energiji ili elektromagnetskim poljima, kao i oprema za proizvodnju, prijenos i mjerjenje struje, te je namijenjena

korištenju pri naponu koji ne prelazi 1.000 V za izmjeničnu i 1.500 V za istosmjeru struju.

## EE OTPAD PREDATI OVLAŠTENIM SAKUPLJAČIMA

### OTPADNA ULJA



Posjednici otpadnih ulja dužni su osigurati sakupljanje i privremeno skladištenje otpadnih ulja nastalih njihovom djelatnošću. Spremnici za sakupljanje otpadnog jestivog i mazivog ulja moraju biti nepropusni i zatvoreni te nositi označku ključnog broja otpadnog ulja i

Otpadna ulja preuzima ovlašteni sakupljač bez naknade i uz popunjeni prateći list.

## ULJA IZ DOMAĆINSTVA ODLOŽITI U RECIKLAŽNO DVORIŠTE

### OTPADNA AMBALAŽA



Ambalažni otpad dijeli se na papir/karton, plastiku, drvo te metalnu, višeslojnu (kompozitnu), staklenu i tekstilnu ambalažu. Proizvođač je dužan odvajati i predati ambalažu sakupljaču opasnog otpada. Ambalažu koja je neopasni otpad odvajati i predati ovlaštenom sakupljaču otpadne ambalaže.

## OTPADNA AMBALAŽA SE MOŽE ODLOŽITI U REC. DVORIŠTE



## OTPAD KOJI SADRŽI AZBEST



Otpad koji sadrži azbest predaje se ovlaštenim sakupljačima. Pravne osobe snose trošak sakupljanja, prijevoza i odlaganja azbestnog otpada.

## OTPAD KOJI SADRŽI AZBEST PREUZIMA OVLAŠTENI SAKUPLJAČ

# Recikliranje otpada

### Oznake na ambalaži



RECIKLIRANJE-proces oporabe otpadnih materijala i iskorištenih proizvoda radi dobivanja sirovina i energije za ponovno iskorištavanje i uporabu. Univerzalni simbol recikliranja (Möbiusova petlja).



ZELENA TOČKA-proizvođač obaveštava potrošača da je on ili uvoznik platio propisanu novčanu naknadu na gospodarenje ambalažnim otpadom.



RECIKLIRATI-apel svima da recikliraju u što većoj mogućoj mjeri.



PRINCIP NUMERIRANJA I KRATICA ZA OZNAČAVANJE-ispod simbola Möbiusove petlje nalazi se skraćenica kemijskog spoja od kojeg je ambalaža proizvedena, dok se unutar znaka nalazi brojčana oznaka spoja.



NE ZAGAĐUJ OKOLIŠ/ČUVAJ PRIRODU- predstavlja osobu koja ne zagađuje okoliš time što otpatke baca u za to predviđena mesta



ODVOJENO SAKUPLJANJE OTPADA-označava da se svi električni i elektronički uređaji, baterije i akumulatori nakon isteka vijeka trajanja, odvojeno prikupljaju i odlažu.



FSC JE VIJEĆE ZA UPRAVLJANJE ŠUMAMA neovisna i neprofitna organizacija uspostavljena radi promoviranja odgovornog upravljanja svjetskim šumama. FSC oznaka znači da je proizvod proizведен u skladu s FSC principima.

## Mali rječnik gospodarenja otpadom

- Otpad je svaka tvar ili predmet koju posjednik odbacuje, namjerava ili mora odbaciti;
- Komunalni je otpad otpad nastao u kućanstvu i otpad koji je po prirodi i sastavu sličan otpadu iz kućanstva, osim proizvodnog otpada i otpada iz poljoprivrede i šumarstva;
- Krupni (glomazni) otpad je predmet ili tvar koju je zbog zapremine i/ili mase neprikladno prikupljati u sklopu usluge prikupljanja miješanog komunalnog otpada;
- Problematični otpad je opasni otpad koji uobičajeno nastaje u kućanstvu te opasni otpad koji je po svojstvima, sastavu i količini usporediv s opasnim otpadom koji uobičajeno nastaje u kućanstvu pri čemu se problematičnim otpadom smatra sve dok se nalazi kod proizvođača tog otpada;
- Gospodarenje otpadom su djelatnosti sakupljanja, prijevoza, uporabe i zbrinjavanja i druge obrade otpada, uključujući nadzor nad tim postupcima te nadzor i mjere koje se provode na lokacijama nakon zbrinjavanja otpada, te radnje koje poduzimaju trgovac otpadom ili posrednik;
- Sprječavanje nastanka otpada je najpoželjnija opcija! Mjere kojima se smanjuju količine otpada uključujući ponovnu uporabu proizvoda ili produženje životnog vijeka proizvoda;
- Priprema za ponovnu uporabu podrazumijeva postupke kojima se proizvodi ili dijelovi proizvoda, koji su postali otpad, provjerom, čišćenjem ili popravkom, pripremaju za ponovnu uporabu bez dodatne prethodne obrade;



- Recikliranje je proces materijalne uporabe otpada koji uključuje prikupljanje i izdvajanje korisnih materijala koji će poslužiti za izradu novih proizvoda (za istu ili drugu svrhu);
- Oporaba otpada je svaki postupak čiji je glavni rezultat uporaba otpada u korisne svrhe kada otpad zamjenjuje druge materijale koje bi inače trebalo uporabiti za tu svrhu ili otpad koji se priprema kako bi ispunio tu svrhu, u tvornici ili u širem gospodarskom smislu. Otpad se može materijalno i/ili energetski uporabiti;
- Odvojeno sakupljanje je sakupljanje otpada na način da se otpad odvaja prema njegovoj vrsti i svojstvima kako bi se olakšala obrada i sačuvala vrijedna svojstva otpada;
- Sakupljanje otpada je prikupljanje otpada, uključujući prethodno razvrstavanje otpada i skladištenje otpada u svrhu prijevoza na obradu.

## Važnije adrese i kontakti

### Općina Rešetari

Ulica Vladimira Nazora 30  
35403 Rešetari  
**Telefon:** (035) 367 296  
**Fax:** (035) 367 296  
[opcina-resetari@sb.t-com.hr](mailto:opcina-resetari@sb.t-com.hr)

### Komunalni redar:

Kornelije Lalić  
Mob: 099 328 5913  
[komunalni.redar@resetari.hr](mailto:komunalni.redar@resetari.hr)

Ovlašteni sakupljač otpadnih guma  
CEZAR d.o.o.  
RJ Eugena Kumičića 103d  
Slavonski Brod

### Odlagalište d.o.o.

Ljudevita Gaja 56,  
35 400 Nova Gradiška  
Centrala: 035/351 441  
[info@odlagaliste.hr](mailto:info@odlagaliste.hr)

### Ministarstvo zaštite okoliša i energetike

Radnička cesta 80  
10000 Zagreb  
Tel:01 3717-111, Fax: 01 3717 149

### Fond za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost

Radnička cesta 80  
10000 Zagreb  
Tel:01 539 1800; fax:01 539 1810

Ovlašteni sakupljač EE otpada  
MS MOBILE d.o.o, Slavonski Brod  
Tel: 035 258 174,  
Mob:091 340 4000

### Ovlašteni sakupljač azbestnog otpada

EKONEX d.o.o. Braće Radića 200  
31500 NAŠICE  
Tel.031/227370;Fax.031/227375