

## **OBAVIJEST**

### **O PRIKUPLJANJU MIJEŠANOG KOMUNALNOG OTPADA, BIORAZGRADIVOG KOMUNALNOG OTPADA I RECIKLABILNOG KOMUNALNOG OTPADA ZA GRAD ROVINJ-ROVIGNO**

#### **LOKACIJA I RADNO VRIJEME RECIKLAŽNOG DVORIŠTA**

Reciklažno dvorište Gripoli nalazi se na lokaciji Gripoli, Cesta za Rovinjsko Selo 2/c.

Radno vrijeme:

**ZIMI (od 01.10. do 14.06.)** od ponedjeljka do subote, od 07.00 do 18.00 sati, praznikom i nedjeljom zatvoreno.

**LJETI (od 15.06. do 30.09.)** od ponedjeljka do petka, od 07.00 do 14.00 sati, subotom od 07.00 do 12.00 sati, nedjeljom zatvoreno.

#### **PLAN PREUZIMANJA GLOMAZNOG OTPADA U OKVIRU JAVNE USLUGE**

Odvojeno prikupljanje glomaznog (krupnog) otpada provodi se putem reciklažnog dvorišta Gripoli na adresi: Cesta za Rovinjsko Selo 2/c i putem povremenih akcija preuzimanja glomaznog otpada u skladu sa Planom odvoza glomaznog otpada te na lokaciji obračunskog mjesta korisnika usluge.

Davatelj javne usluge u okviru javne usluge, jednom u kalendarskoj godini preuzima glomazni otpad od korisnika usluge iz kategorije kućanstva na lokaciji obračunskog mjesta bez naknade, u najvećoj količini od 2 m<sup>3</sup>.

Korisnik usluge iz kategorije kućanstvo može glomazni otpad i samostalno dovesti u reciklažno dvorište i besplatno predati količinu od 2 m<sup>3</sup> glomaznog otpada.

Također, za preuzimanje glomaznog otpada korisnik se može osobno obratiti Upravi KOMUNALNOG SERVISA d.o.o. Rovinj, Trg na Lokvi 3/A na šalter informacija, od ponedjeljka do petka u radno vrijeme od 09.00 do 11.00 sati, na broj telefona 052-815-757, mob: 098-435-890 ili putem elektroničke pošte na e-adresu: [komunalniservis@rovinj.hr](mailto:komunalniservis@rovinj.hr).

Preuzimanje glomaznog otpada u starogradskoj jezgri obavlja se ponedjeljkom i petkom, a u perifernom području Grada Rovinja-Rovigno utorkom i petkom.

#### **UPUTA O POSTUPANJU S MIJEŠANIM KOMUNALNIM OTPADOM**

Korisnik usluge dužan je:

1. Koristiti javnu uslugu i predati miješani komunalni otpad davatelju javne usluge na području na kojem se nalazi nekretnina korisnika usluge,
2. Omogućiti davatelju javne usluge pristup spremniku na mjestu primopredaje u slučaju kada mjesto primopredaje nije na javnoj površini
3. Postupati s otpadom na obračunskom mjestu korisnika usluge na način kojim se ne dovodi u opasnost ljudsko zdravlje i ne dovodi do rasipanja otpada oko spremnika i ne uzrokuje pojava neugode drugoj osobi zbog mirisa otpada,
4. Odgovarati za postupanje s otpadom i spremnikom na obračunskom mjestu korisnika sukladno važećim propisima ,
5. Zajedno sa ostalim korisnicima usluge na istom obračunskom mjestu odgovarati za obveze nastale zajedničkim korištenjem spremnika sukladno važećim propisima.

U spremnik za komunalni otpad može se odlagati samo miješani komunalni otpad. Sav odloženi komunalni otpad mora se nalaziti u spremniku, a poklopac spremnika mora biti potpuno zatvoren. Zabranjeno je pretrpavati i dodatno sabijati otpad u spremniku. Otpad mora biti odložen u spremnik na način da prilikom pražnjenja isti u cijelosti gravitacijski ispadne iz spremnika. U spremnike za komunalni otpad zabranjeno je odlagati: korisni otpad koji se može reciklirati, električni i elektronički otpad, glomazni, metalni, građevinski otpad, opasni otpad (npr. fluorescentne svjetiljke, štedne žarulje, lakovi, otapala, baterije i akumulatori i drugi), tekući i polutekući otpad, žar, vrući pepeo, životinjske leševе te sve ostale posebne kategorije otpada, sukladno propisima koji uređuju postupanje s otpadom.

## **UPUTA O POSTUPANJU S RECIKLABILNIM KOMUNALNIM OTPADOM**

Odvojeno sakupljeni otpad ne miješati sa komunalnim ili drugim vrstama otpada jer se tako smanjuju mogućnosti recikliranja.

### **PAPIR - Plavi spremnik**

Papir se izrađuje od mreža tankih vlakana iz biljaka, najviše od drveća, ali ga je moguće izraditi i od slame ili šećerne trske.

**U plavi spremnik odlaže se:**

- novinski i uredski papir, časopisi, katalozi, letci, bilježnice, papirnata i kartonska ambalaža, pisma, kuverte, papir za printanje, knjige bez uveza.

**U plavi spremnik ne odlaže se:**

- metalizirani i plastificirani papir, indigo papir, pelene, fotografije, foto papir, tetrapak, zauljeni i prljavi papir, mokri i zamašćeni papir i karton, ostaci od tapeta.

**Zašto reciklirati papir?**

List papira moguće je reciklirati četiri do šest puta prije nego što se potpuno ne raspadne. U odnosu na običnu proizvodnju papira, recikliranje smanjuje zagađenje vode za 35% i zagađenje zraka za 74%. Recikliranjem papira čuvamo šume.

### **STAKLO – Zeleni spremnik sa žutim poklopcem**

Staklo je vrijedan ambalažni materijal i njegova je primjena iznimno rasprostranjena u industriji hrane i pića. Preporuča se birati staklenu ambalažu jer je potpuno nepropusna i tako ne utječe na svježinu proizvoda koji se u njoj nalazi, prirodna je i nezapaljiva, ne otapa se u vodi, a istovremeno je otporna na koroziju.

**Kako reciklirati staklo?**

- staklenu ambalažu isprati vodom kako se ne bi stvorili neugodni mirisi, odstraniti metalne poklopce i čepove, papirnata ambalaža ne mora se skidati.

**U spremnik ne odlaže se:**

- prozorsko i automobilsko staklo, kristalno i optičko staklo, porculanski i keramički predmeti, žarulje, bolničko i laboratorijsko staklo, ogledala, lusteri i razbijeno staklo.

**Zašto reciklirati staklo?**

Recikliranjem jedne staklene boce uštedjet će se energija potrebna žarulji (60 W) da svijetli 4 sata, računalu da radi 30 minuta, a televizoru da radi 20 minuta. Upotrebom tone starog stakla uštedjet će se 700 kg pijeska, 200 kg kalcita i 200 kg sode te čak 30 tona nafte.

Staklena ambalaža od pića veća od 0,2 litre sa oznakom povratne naknade može se predati u trgovinu uz dobivanje povratne naknade u iznosu od 0,5 kn po boci.

### **PLASTIKA/METAL – Žuti spremnik**

Plastika je materijal koji se dobiva od nafte. Danas se upotrebljava u gotovo svim gospodarskim granama, pogotovo kao sirovina za proizvodnju ambalažnih i drugih proizvoda koji se svakodnevno koriste.

Metali se proizvode od rudača koje spadaju u neobnovljive izvore energije. U kućanstvima čelik i aluminij čine najveći dio metalnog otpada.

**Kako reciklirati plastiku/metal:**

Plastiku isprati vodom, odstraniti čepove i naljepnice, spljoštiti i posložiti.

Metalne konzerve i limenke od pića isprati i poklopac ostaviti unutra.

### **U žuti spremnik odlaže se:**

- upotrebljena tetra pak ambalaža za mlijeko, sokove...
- polietilenske vrećice, vrećice za slatkiše i grickalice, folije, filmovi, mjehurasta ambalaža, boce od jestivog ulja, sredstva za čišćenje i pranje, ambalaža za kozmetiku i sredstva za osobnu higijenu, ambalaža lijekova, čaše i posude od jogurta, stiropor, plastični tanjuri i pribor za jelo, konzerve od hrane, limenke, metalni poklopci i čepovi, aluminijska folija.

### **U žuti spremnik ne odlaže se:**

- plastična ambalaža i limenke sa ostacima boja, lakova i motornih ulja, plastična ambalaža i limenke sa ostacima od kemikalija, limenke i boce od zapaljivih i eksplozivnih tekućina, limenke i boce pod tlakom, plastične igračke, tegle za cvijeće, plastika koja sadrži baterije, plastični vrtni namještaj, plastične ležaljke, stolove i stolice, plastične kutije i pokrovi, metalne cijevi, alat, žice.

### **Zašto reciklirati plastiku/metal?**

Plastična ambalaža i limenke od pića veće od 0,2 litre s oznakom povratne naknade mogu se predati u trgovinu uz dobivanje povratne naknade u iznosu od 0,5 kn po boci, odnosno limenci.

Recikliranjem plastike čuvaju se i štite prirodni resursi (naftu i zemni plin) te se recikliranjem štedi 84% energije potrebne za izradu te iste ambalaže iz sirovina.

Aluminij i čelik ne gube svoja karakteristična svojstva bez obzira koliko se puta recikliraju. Recikliranjem jedne limenke uštedi se energija potrebna za dva sata rada računala, a od 500 recikliranih limenki može se izraditi bicikl.

## **UPUTA O KOMPOSTIRANJU**

Kompostiranje je priroda proces mikrobiološke razgradnje organskog dijela otpada. Čak 30% ukupnog kućnog otpada čini organski otpad. Vrijeme potrebno za prvi kompost je između 6 i 12 mjeseci, nakon čega se dobiveni humus može koristiti za gnojenje vrta, voćnjaka, cvijetnjaka ili vinograda.

### **Što kompostirati:**

- ljuške od jaja, kore od voća i povrća, listove salate, ljuške od krumpira, lišće, suho granje, uvelo i otpalo cvijeće, otpalo voće, ostatke od povrća, piljevinu, koru od drveta, slamu.

### **Što ne kompostirati:**

- kuhane, tekuće ostatke hrane, ostatke mesa, kosti i ribe, pepeo, guma, mačji pijesak, lijekove, cigarete, novinski papir i časopise u boji, plastiku, celofan, ulje, mast, baterije, obojeno i lakirano drvo, ostatke boja, mliječne proizvode, prerađevine i slično.

Predlažemo korisnicima da recikliraju-kompostiraju svoj organski otpad na sljedeći način:

1. Izabrati mjesto – idealno mjesto za kompost je suho i sjenovito bez jakog utjecaja oborina,
2. Dodavanje sastojaka – na dno staviti usitnjeno granje (do 15 cm), pa sloj lišća, sloj biootpada (do 20 cm), a između slojeva malo vrtno zemlje ili komposta i tako do vrha,
3. Dodavanje vode – dodati potrebnu količinu vode i hrpu prekriti jutenom vrećom ili drugom tkaninom,
4. Promiješati – povremeno preokretanje materijala u kompostu radi prozračivanja i ubrzavanja procesa kompostiranja,
5. Kompost je zreo nakon 6 do 12 mjeseci nakon što je postao poput zemlje rastresit, smeđe boje te ima miris zemlje.

## **PREUZIMANJE KOMUNALNOG OTPADA NA ZAHTJEV KORISNIKA USLUGE**

Na zahtjev korisnika usluge, davatelj javne usluge će uz naknadu, preuzeti miješani komunalni otpad iznad količine koja je ugovorena. Također, uz naknadu, davatelj javne usluge će preuzeti i glomazni otpad iznad količine od 2 m<sup>3</sup> u jednoj kalendarskoj godini.

Kontakt podaci i način podnošenja zahtjeva za preuzimanje komunalnog otpada na zahtjev korisnika usluge:

1. Osobno u Upravu KOMUNALNOG SERVISA d.o.o. Rovinj, Trg na Lokvi 3/A na šalter informacija od ponedjeljka do petka u radno vrijeme od 09.00 do 11.00 sati,
2. Pozivom na broj telefona 052-815-757, mob: 098-435-890
3. Putem elektroničke pošte na e-adresu: [komunalniservis@rovinj.hr](mailto:komunalniservis@rovinj.hr)

LOKACIJE SPREMNIKA	VRSTA SPREMNIKA		
	PLASTIKA	PAPIR/KARTON	STAKLO
Parking Valdibora	DA	DA	DA
A. Ferri - poslije rampe	DA	DA	DA
A.Ferri kod inkubatora	DA	DA	DA
Mlinovi	DA	DA	DA
A. De Amicis -kod izlaznog pilomata	DA	DA	DA
Carera - Trg Kralja Epulona	DA	DA	DA
Carera - kod trafo stanice	DA	DA	DA
Gandusio - Pietro Ive kružni tok	DA	DA	DA
Gandusio - Pietro Ive tržnica	DA	DA	DA
Obala Palih Boraca-parkiralište za motore	DA	DA	DA
Šetalište braće Gnot- Lanterna	DA	DA	DA
Šetalište braće Gnot- ispod Hotela Rovinj	DA	DA	DA
Giuseppe Garibaldi-pekara Riki	DA	DA	DA
Trg Sv.Eufemie -izad crkve	DA	DA	DA
Trg Sv.Eufemie -kod javnog WC-a	DA	DA	DA
Veliki Mol	DA	DA	DA
Montalbano	DA	DA	DA
Trevisol	DA	DA	DA
Bolničko naselje_ ulica L. Monti	DA	DA	DA
Bošket_kod Saloon-a ulica J.Tankovića	DA	DA	DA
Carmelo_kod Perle	DA	DA	DA
Cocaletto_kod trafostanice	DA	DA	DA
Fažanska ulica_ iznad Plodina	DA	DA	DA
Fažanska ulica_kraj trafostanice	DA	DA	DA
Gripole_kod Božić	DA	DA	DA
Monfiorenzo_glavna cesta, ulaz u naselje	DA	DA	DA
Monfiorenzo_uz trafostanicu	DA	DA	DA
Rovinjsko Selo_kod marketa	DA	DA	DA
Ulica Andrea Amoroso _TDR	DA	DA	DA
Ulica Andrea Amoroso kod trafostanice	DA	DA	DA
Balska ulica_kod bočališta	DA	DA	DA
Centener - Trg A.Mihanovića			
Ulica F. Iskre	DA	DA	DA
Ulica G. Giorgieri	DA	DA	DA
Ulica L. Adamovića	DA	DA	DA
Ulica Marco della Pietra	DA	DA	DA
Ulica Sv. Vid_O.Š. J. Dobrile	DA	DA	DA
Lamanova_Lacosergio_kod trofostanice	DA	DA	DA
Reciklažno Dvorište Gripoli	DA	DA	DA
43.Istarske Divizije	DA	DA	DA