



**KOMUNALNI SERVIZIO
SERVIS COMUNALE**
ROVINJ ROVIGNO

KOMUNALNI SERVIS d.o.o. za komunalnu djelatnost
SERVIZIO COMUNALE s.r.l. per servizi comunali

OBAVIJEST O SAKUPLJANJU KOMUNALNOG OTPADA ZA OPĆINU BALE

LOKACIJA, DATUM I RADNO VRIJEME MOBILNOG RECIKLAŽNOG DVORIŠTA

Mobilno reciklažno dvorište nalazi se na lokaciji parkiralište iza sportske dvorane, ulica Domenico Cernecca, Bale.

Radno vrijeme: od 8,00 do 13,00 sati.

Odvojeno sakupljanje komunalnog otpada putem mobilnog reciklažnog dvorišta obavljat će se jednom godišnje u svaka četri mjeseca, slijedećim datumima:

- 02. travnja 2022. godine
- 06. kolovoza 2022. godine
- 03. prosinca 2022. godine

Kontakt:

- Adresa e-pošte: Reciklazno.dvoriste@rovinj.hr
- Broj telefona: 815 757

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:

- upotrijebljena 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 s 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:

- ljuske od jaja, kore od voća i povrća, listove salate, ljuske 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 vrtnje 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.

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

LOKACIJE SPREMNIKA ZA ODVOJENO SAKUPLJANJE KOMUNALNOG OTPADA NA JAVNOJ POVRŠINI

Lokacije spremnika	Vrsta spremnika		
	Plastika	Karton	Staklo
Ulica Grote_jug (parkiralište)	Da	Da	Da
Ulica Grote_sjever:			Da
Križanje Pulske i Bujske ulica (Grote istok)			Da
Ulica Aldo Negri	Da	Da	Da
Parkiralište uz sportsku dvoranu	Da	Da	Da
Parkiralište Val de Godena	Da	Da	Da
Ulica Fonde			Da
Ulica San Nicolo			Da
Naselje Krmed			Da
Naselje Golaš			Da
Naselje Čubani			Da

PLAN PRIKUPLJANJA MIJEŠANOG, BIORAZGRADIVOG I RECIKLABILNOG KOMUNALNOG OTPADA ZA OPĆINU BALE OD 01.10.2021. DO 31.05.2022.
 PIANO DI RACCOLTA DEI RIFIUTI COMUNALI MISTI, BIODEGRADABILI E RICICLABILI DEL COMUNE DI VALLE PER IL PERIODO DAL 01/10/2021 AL 31/05/2022

NAZIV / NOME	P/L	U/M	S/M	Č/G	P/V	S/S	N/D	
Čubani		■	■	■				
St. Černibijek								
Krmed	■				■			
Golaš								
Pižanovac								
Bale			■					

- MIJEŠANI KOMUNALNI OTPAD / RIFIUTI COMUNALI MISTI
- PAPIR I KARTON / CARTE E CARTONE
- PLASTIKA I METAL / PLASTICA E METALLO
- STAKLO SE PRIKUPLJA SVAKI DRUGI ČETVRTAK
IL VETRO VERRA' RACCOLTO OGNI SECONDO GIOVEDI'

VRIJEME PRIKUPLJANJA KOMUNALNOG OTPADA JE OD 06:00 DO 20:00 SATI.
 ORARIO DI RACCOLTA DEI RIFIUTI COMUNALI E DALLE ORE 06:00 ALLE ORE 20:00.

