

OSNOVNE INFORMACIJE O PROJEKTU:

NAZIV PROJEKTA:

Nabava komunalnog vozila za odvojeno prikupljanje otpada za Čistoću d.o.o.

IZNOS EU POTPORE:

1.248.548,00 HRK (85%)

RAZDOBLJE PROVEDBE PROJEKTA:

25. studenog 2020. - 25. studenog 2021.

KORISNIK:

Čistoća d.o.o. Zadar

UKUPNA VRIJEDNOST PROJEKTA:

1.468.880,00 HRK

POPIS OTPADA KOJI SE ZAPRIMA U RECIKLAŽnim DVORIŠTIMA

- papir
- plastika iz domaćinstava
- staklena ambalaža
- boce i limenke
- met ambalaža (limenke)
- glomazni otpad
- električni i elektronički otpad
- opasni otpad
- metali
- građevinski otpad
- staro motorno ulje
- otpadna maziva ulja
- otpadna jestiva ulja
- stare baterije i akumulatori



RECIKLAŽNO DVORIŠTE:

GRAD ZADAR

Reciklažno dvorište u Diklu

(pon. - pet. od 06:00 do 20:00h, sub. od 06:00 do 16:00h),

Reciklažno dvorište u Gaženici

(pon. - pet. od 06:00 do 18:00h, sub. od 08:00 do 18:00h)



Čistoća d.o.o.
Stjepana Radića 33
23000 Zadar

Centrala
tel: 023 234 800
fax: 023 231 831

Tehnički sektor
tel: 023 234 812

www.cistoca-zadar.hr
info@cistoca-zadar.hr

Više informacija o EU fondovima možete pronaći na stranici
Ministarstva regionalnog razvoja i fondova Europske unije
www.strukturfondovi.hr

Projekt je sufinancirala Europska unija iz Kohezijskog fonda.



O okolišu brini, pametno zbrini!



Nabava komunalnog vozila za odvojeno prikupljanje otpada za Čistoću d.o.o. Zadar



Europska unija
Zajedno do fondova EU



EUROPSKI STRUKTURNI
INVESTICIJSKI FONDOVI

Operativni program
KONKURENTNOST
I KONKEZIJA



Projekt je sufinancirala Europska unija iz Kohezijskog fonda.
Sadržaj publikacije isključiva je odgovornost Čistoće d.o.o. Zadar

ŠTO JE OTPAD?

OTPAD je odbačeni materijal, proizvod ili predmet koji se više ne upotrebljava, odnosno nije upotrebljiv u prvobitnom obliku. Otpad je svaka tvar koju posjednik odbacuje, namjerava odbaciti ili mora odbaciti. Nije sav otpad smeće. Mnoge otpadne sirovine i materijali mogu se ponovno iskoristiti pod uvjetom da su odvojeno sakupljeni.

ODVAJANJE OTPADA POČINJE KOD KUĆE

U našoj kuhinjskoj kanti možemo pronaći različite otpatke poput papira, plastike, ili stakla, razne ambalaže i ostatka hrane, koje bi trebali odvojiti. Potrebno je odvojiti koristan otpad koji se može reciklirati. Time se stvaraju se nove vrijednosti, novi resursi, štedi novac i utrošena energija, smanjuje komunalni troškovi i pomaže povećanju zaposlenosti.



ZNATE LI DA
ORGANSKI OTPAD
čini
preko **30 %**
ukupnog otpada
u kućanstvu.

ŠTO ODVAJATI?

Sav otpad koji nastane, a ne može ga se ponovno koristiti, potrebno je odvojeno skupljati. Tako se omogućava njegovo recikliranje i prenamjenu u druge proizvode. Recikliranjem se štedi energija i ne iskorištavaju se nove sirovine čime se čuva priroda i njeni resursi. Sav otpad koji se ne može razvrstati, odvajamo u kantu za MIJEŠANI OTPAD.



- ✓ Papir, novinski papir, papirnata i kartonska ambalaža, katalozi, časopise, knjige, papirnate vrećice

- ✗ Tetrapak, papirnate maramice, plastificirani papir, korištene papirnate maramice i pelene, korištene papirnati tanjuri i čaše, fotografije, naljepnice, vlažni ili truli papir ili karton, prljavi papir



- ✓ PET ambalaža (boce za napitke, jestivo ulje, pakiranja kozmetičkih proizvoda, ambalaža hrane), plastične vrećice, ambalaža sredstva za čišćenje, plastični pribor za jelo, najlonске folije, tetrapak, plastične igračke

- ✗ PET ambalaža od opasnih tvari, kemikalija i motornih ulja, tapete, stiropor, spužve, četkice za zube, kabeli (strujni, mrežni), kišobrani, sportske lopte, upaljači



- ✓ Ostaci sirovog voća i povrća, pokošena trava i korov, ljušte jaja, talog kave i čaja, ostaci biljaka i cvijeća, usitnjeno suho granje i lišće, slama, piljevinu, kruh, kosa, dlaka

- ✗ Ostaci kuhanog voća i povrća, meso, riba i kosti, mlječni proizvodi, ulja i masti, odjeća i cigarete, pepeo, prašina i vrećice iz usisivača, pelene, novine i časopisi, lakirano ili bojano drvo, ostaci bijeska od ljubimaca



- ✓ Staklena ambalaža od hrane i pića koja nije u sustavu povratne naknade (prazne i čiste staklenke i boce bez čepova i zatvarača)

- ✗ Porculansko i keramičko posude, žarulje, flourescentne cijevi, automobilsko staklo, ogledala, kristalno i optičko staklo, armirano staklo, laboratorijsko staklo, staklena vuna



Pravilno odloženi otpad korisna je sirovina. Odvajanje otpada omogućuje recikliranje i ponovnu uporabu čime se štede sirovine i energija, smanjuje onečišćenje okoliša i smanjuje količina novoprizvedenog otpada. Većinu svakodnevnih predmeta koje koristimo moguće je reciklirati. Recikliranje je svaki postupak materijalne uporabe koji uključuje prikupljanje i izdvajanje korisnih materijala, koji će zatim poslužiti za izradu novih proizvoda. Recikliranjem štedimo skupe sirovine i energiju, ali i čuvamo okoliš te omogućujemo otvaranje radnih mjeseta u postrojenjima za preradu otpada. Recikliranjem smanjujemo količine otpada i brinemo za očuvanje našeg okoliša. Papir, staklo, plastika i metali mogu se ponovno iskoristiti. Neki materijali koji se koriste za proizvodnju elektroničkih uređaja danas su toliko rijetki da ih se mora ponovno koristiti, odnosno reciklirati. Pravilno odvajanje otpada ključni je korak u procesu recikliranja.

SPRJEČAVANJE NASTANKA OTPADA

Smanjivanje i sprečavanje nastanka otpada najvažniji je korak u gospodarenju otpadom i stvaranju ljepe i čiste budućnosti. Ovaj korak usmjerjen je na proizvod i poduzimanje različitih mjera prije nego što proizvod postane otpad. To znači da smanjujemo količine otpada vodeći računa o potrošnji resursa, dizajnu i ambalaži proizvoda. Osim toga, kućanstvo može smanjiti količine otpada tako da sve ono što se može reciklirati (papir, plastika, metal, staklo) odvaja u za to predviđene spremnike.

Par savjeta kako sprječiti nastanak otpada:

