



Reciklažno dvorište - uloga građana u održivom gospodarenju otpadom

1

Nives Vidaković Posavac,
mag. educ. chem., univ. spec. oecol.

1. Uvod

- Sukladno Zakonu o gospodarenju otpadom (*Narodne novine* broj 84/21) **reciklažno dvorište** je nadzirani ograđeni prostor namijenjen odvojenom prikupljanju i privremenom skladištenju manjih količina opasnog komunalnog otpada, reciklabilnog komunalnog otpada i drugih propisanih vrsta otpada.

- Osoba koja upravlja reciklažnim dvorištem odnosno mobilnim reciklažnim dvorištem, sukladno Pravilniku o gospodarenju otpadom (*Narodne novine* broj 106/22) članak 20., dužna je i ovlaštena preuzeti:
 1. vrste otpada propisane Dodatkom II. navedenog Pravilnika od korisnika usluge razvrstanog u kategoriju kućanstvo bez naknade i
 2. otpad u sustavu povratne naknade i otpad propisan posebnim propisom koji uređuje gospodarenje posebnom kategorijom otpada.

1. Uvod

- ▶ Reciklažna dvorišta su ključna za održivo gospodarenje otpadom jer građanima omogućuju pravilno odlaganje selektivnog otpada (glomazni otpad, elektronički otpad, opasni otpad, biootpad, metal, papir, plastika...) koji se ne odlaže u standardne kante, čime se povećava stopa recikliranja, smanjuje količina otpada na odlagalištima i štiti okoliš, a uloga građana je da redovito i ispravno koriste reciklažna dvorišta, doprinoseći kružnoj ekonomiji i smanjenju zagađenja.

1. Uvod



- Na području Grada Donjeg Miholjca, na lokaciji odlagališta otpada „Doroslov“, izgrađeno je reciklažno dvorište, na k.č.br. 3292 k.o., koje je upisano u Očevidnik reciklažnih dvorišta pod oznakom REC-18.
- Reciklažnim dvorištem upravlja tvrtka Doroslov d.o.o. .
- Radno vrijeme reciklažnog dvorišta:
 - ✓ Ponedjeljak – Petak: 12:00 – 17:00
 - ✓ Subota: 08:00 – 12:00
- U reciklažno dvorište otpad BESPLATNO mogu odlagati isključivo građani Grada Donjeg Miholjca i prigradskih naselja u količinama koje odgovaraju onima koje se proizvedu i sakupljaju u kućanstvu.

2. Uloga reciklažnog dvorišta

- ▶ Sakupljanje specifičnih vrsta otpada omogućuje odlaganje otpada koji se ne može reciklirati standardnim putem (npr. boje, lijekovi, baterije, stara odjeća, namještaj...).
- ▶ Pravilnim odlaganjem i razvrstavanjem otpada, manje otpada završava na odlagalištima, čime se štedi prostor na deponiji, a ujedno i smanjuje zagađenje tla i podzemnih voda.
- ▶ Poticanjem recikliranja otpada, otpad se dalje sortira te postaje sekundarna sirovina koja se dalje prerađuje.

2. Uloga reciklažnog dvorišta

- **Smanjenje zagađenja** - Pravilnim zbrinjavanjem opasnog otpada, poput elektronike ili kemikalija, smanjuje se rizik od zagađenja tla, voda i zraka.
- **Ušteda resursa** - Recikliranjem materijala poput papira, stakla i plastike smanjuje se potreba za iskapanjem novih sirovina, čime se štedi energija i resursi te smanjuje negativan utjecaj na okoliš.
- **Stvaranje novih radnih mjesta** - Reciklažni centri i dvorišta stvaraju radna mjesta u sektoru reciklaže, logistike i ekološke edukacije.

3. Uloga građana

- ▶ Građane je prvenstveno potrebno educirati o odvajanju, sortiranju i reciklaži otpada na "kućnom pragu", te važnosti recikliranja i korištenja reciklažnih dvorišta.
- ▶ Odvajanje otpada na "kućnom pragu" jedan je od najvažnijih koraka prema odgovornijem gospodarenju otpadom i očuvanju okoliša. Ono podrazumijeva sustavno razvrstavanje otpada u kućanstvima (plastike, papira, biootpada, stakla, miješanog i glomaznog otpada), u za to predviđene spremnike.

3. Uloga građana

- ▶ U reciklažno dvorište građani mogu donijeti specifičan otpad (npr. elektronički otpad, staru ili oštećenu opremu, boje, baterije, akumulatori...) koji se ne prikuplja organizirano od strane komunalne tvrtke na "kućnom pragu", gdje se on pravilno razvrstava, reciklira ili zbrinjava na ekološki prihvatljiv način, umjesto da ga bace u komunalni otpad ili na divlje deponije.
- ▶ Korištenjem reciklažnog dvorišta sprječava se onečišćenje okoliša, značajno se smanjuje količina otpada koja završava na odlagalištima, te se istodobno potiče recikliranje i ponovna uporaba vrijednih sirovina.

4. Koji otpad se može dovesti u reciklažno dvorište "Doroslov"?

▶ Otpad koji se može dovesti na reciklažno dvorište:

- ✓ 15 01 02 - plastična ambalaža,
- ✓ 15 01 04 - metalna ambalaža,
- ✓ 15 01 07 - staklena ambalaža,
- ✓ 16 01 03 - otpadne gume,
- ✓ 16 02 13* - odbačena oprema koja sadrži opasne komponente[3], a koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 12*
- ✓ 17 01 07 - mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*

4. Koji otpad se može dovesti u reciklažno dvorište "Doroslov"?

► Otpad koji se može dovesti na reciklažno dvorište:

- ✓ 17 06 05* - građevinski materijali koji sadrže azbest
- ✓ 20 01 01 - papir i karton
- ✓ 20 01 02 – staklo
- ✓ 20 01 11 – tekstili
- ✓ 20 01 33* - baterije i akumulatori obuhvaćeni pod 16 06 01*, 16 06 02* ili 16 06 03* i nesortirane baterije i akumulatori koji sadrže te baterije
- ✓ 20 01 38 - drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*

4. Koji otpad se može dovesti u reciklažno dvorište "Doroslov"?

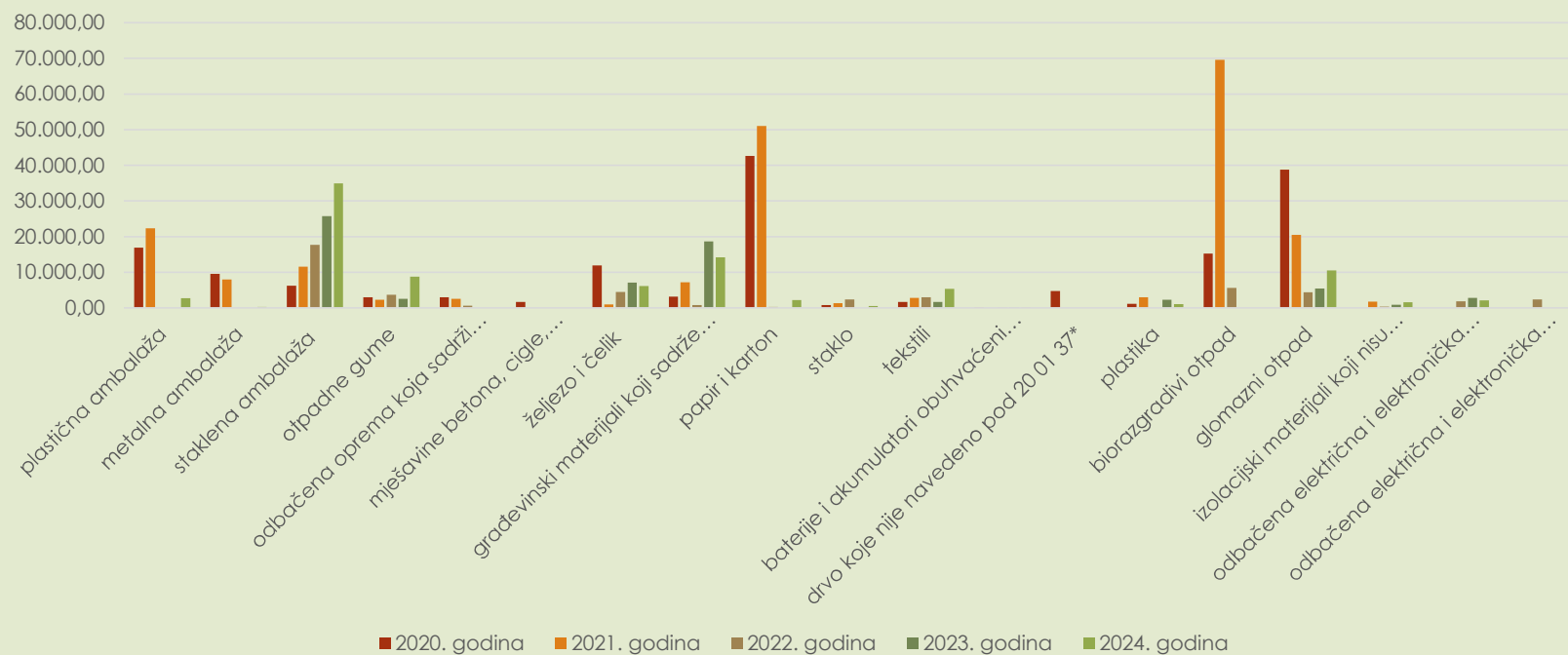
► Otpad koji se može dovesti na reciklažno dvorište:

- ✓ 20 01 39 – plastika
- ✓ 20 02 01 - biorazgradivi otpad
- ✓ 20 03 07 - glomazni otpad
- ✓ 17 04 05 - željezo i čelik
- ✓ 17 06 04 - izolacijski materijali koji nisu navedeni pod 17 06 01* i 17 06 03*
- ✓ 20 01 35* - odbačena električna i elektronička oprema koja nije navedena pod 20 01 21* i 20 01 23*, koja sadrži opasne komponente

4. Koji otpad se može dovesti u reciklažno dvorište "Doroslov"?

- ▶ Za miješani komunalni otpad, potrebno je ishoditi dozvolu. Količinu dovezenog otpada vaganjem će utvrditi djelatnik na odlagalištu te će istu upisati na dozvolu. Za količinu preko propisane, korisniku će biti izdan račun. Dozvola vrijedi 7 dana od podnošenja zahtjeva.
- ▶ Korisnik ima pravo dovesti 400 kg otpada godišnje bez dodatnog plaćanja. Za količine koje prelaze navedeni limit korisniku će biti izdan račun prema važećem cjeniku.

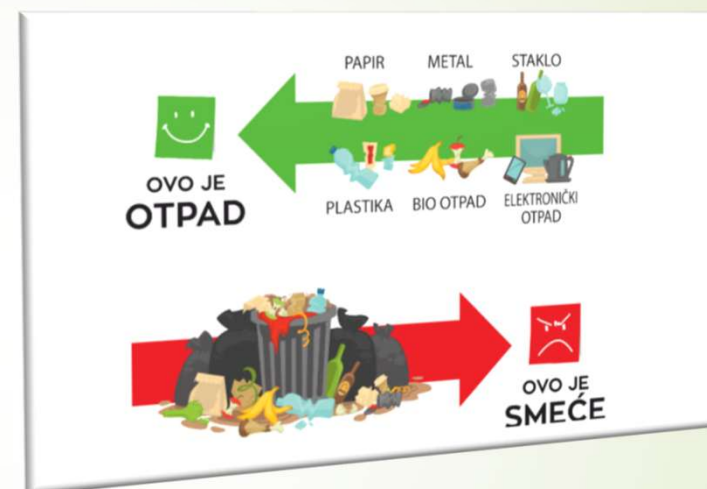
Prikupljen otpad na reciklažnom dvorištu u periodu od 2020. – 2024. godine u kg



5. Zaključak

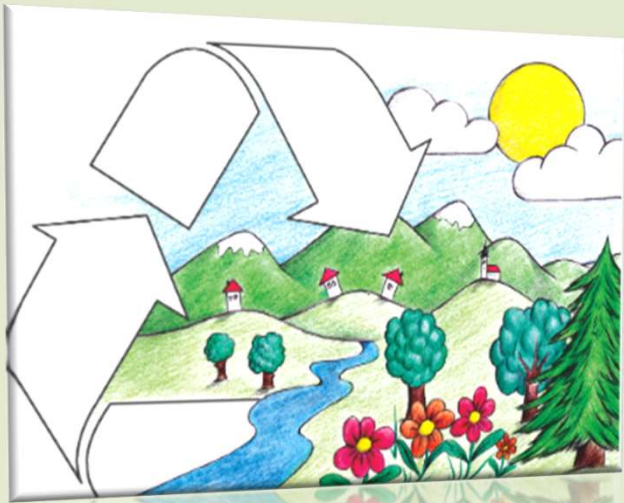
- Reciklažno dvorište nije samo fizički prostor za odlaganje otpada, već i simbol zajedničkog napora svih građana u održivom upravljanju resursima. Svojim svakodnevnim odlukama, odgovornim ponašanjem i aktivnim sudjelovanjem u reciklažnim inicijativama, građani mogu značajno pridonijeti smanjenju negativnog utjecaja otpada na okoliš i poboljšanju kvalitete života u zajednici.
- Recikliranjem i sortiranjem otpada dobivaju se sirovine koje se ponovno uključuju u proizvodni proces. Na taj način ne samo da se štiti okoliš i čuvaju prirodni resursi te klima, nego se i dulje zadržava vrijednost materijala u gospodarstvu.





Slike preuzete: <https://gradina-baskavoda.hr/gospodarenje-otpadom/>

16



Hvala na pažnji!

Literatura:

- Zakonu o gospodarenju otpadom (*Narodne novine* broj 84/21)
- Pravilniku o gospodarenju otpadom (*Narodne novine* broj 106/22)
- Plan gospodarenja otpadom Grada Donjeg Miholjca za razdoblje 2018. – 2023. godine
- Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Količina otpada po lokaciji, KB-u i načinu, u razdoblju 2020. – 2024. godine, tvrtka Doroslov d.o.o.
- Akti tvrtke Doroslov d.o.o.
- Internet