

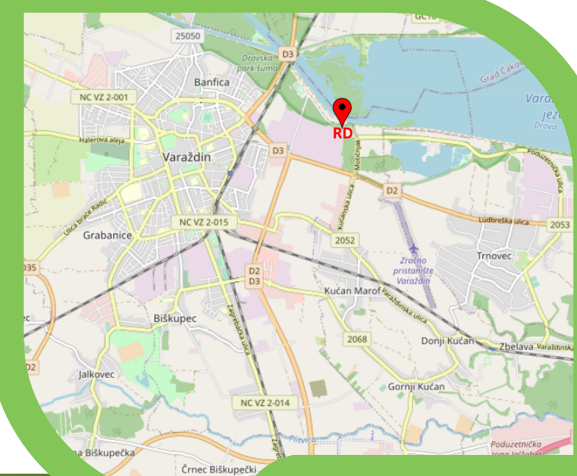
Što je RECIKLAŽNO DVORIŠTE ?

Reciklažno dvorište je nadzirani ograđeni prostor namijenjen odvojenom skupljanju i privremenom skladištenju manjih količina posebnih vrsta otpada poput problematičnog (opasnog) otpada, otpadnog papira, metala, stakla, plastike, tekstila, krupnog (glomaznog) komunalnog otpada i drugih vrsta otpada koje nastaju u kućanstvima.

Kako bi se korisne sirovine koje se nalaze u otpadu mogle reciklirati, važno je otpad odvojiti po vrstama.

Odlaganjem otpada u reciklažno dvorište utječemo na:

- smanjenje ukupne količine otpada
- smanjenje količine otpada koja završava na odlagalištima (miješani komunalni otpad)
- povećanje stope odvojenog sakupljanja otpada
- recikliranje korisnih sirovina koje se nalaze u otpadu.



LOKACIJA



Europska unija
Zajedno do fondova EU



EUROPSKI STRUKTURNI
I INVESTICIJSKI FONDOVI



Operativni program
KONKURENTNOST
I KOHEZIJA

Naziv projekta:
Uspostava reciklažnog dvorišta Varaždin

Korisnik:

Grad Varaždin

Razdoblje provedbe projekta:
od 11.6.2021. do 11.6.2023. godine

Ukupna vrijednost projekta:

1.001.682,59 EUR

EU sufinanciranje projekta:

452.984,05 EUR

Za više informacija o EU fondovima posjetite stranicu Ministarstva regionalnog razvoja i fondova Europske unije www.razvoj.gov.hr te stranicu Europskih strukturnih i investicijskih fondova www.strukturnifondovi.hr

Projekt je sufinancirala Europska unija iz Kohezijskog fonda.

Kontakt:

Grad Varaždin

Trg kralja Tomislava 1
42000 Varaždin
+385 42 201 410
www.varazdin.hr

Sadržaj publikacije isključiva je odgovornost Grada Varaždina

BUDI PROMJENA KOJU ŽELIŠ VIDJETI



**SMANJI OTPAD,
ODVOJI I RECIKLIRAJ!**



Europska unija
Zajedno do fondova EU



EUROPSKI STRUKTURNI
I INVESTICIJSKI FONDOVI



Operativni program
KONKURENTNOST
I KOHEZIJA

Kućanstva kao korisnici javne usluge sakupljanja komunalnog otpada, u novo reciklažno dvorište **BEZ NAKNADE**, mogu odložiti **52 vrste otpada**.

Moderni sustav gospodarenja otpadom temelji se na načelima kružnog gospodarstva i hijerarhiji gospodarenja otpadom.



- Recikliranjem 1 tone aluminijskih limenki uštedi se 5 tone boksita i utroši se 20 puta manje energije.
- Za proizvodnju 1 tone sirovog aluminija utroši se čak 600.000 litara vode i 15.000 kWh električne energije!

Nemoj me odbaciti u spremnik za mješani komunalni otpad ili prirodu jer otpuštam na desetke štetnih i opasnih tvari, mjesto mi je u reciklažnom dvorištu!



BEZ DODATNE NAPLATE

Što ja mogu učiniti za OKOLIŠ ?

- smanjiti nepotrebnu potrošnju i tako spriječiti nastanak novog otpada
- ponovno iskoristiti svaki predmet ili ga proslijediti osobi ili ustanovi koja ga može iskoristiti (popraviti pokvarene uređaje, umjesto da završe u otpadu, pri kupovini koristiti platnene vrećice koje se mogu više puta upotrijebiti, pokloniti rabljenu odjeću, igračke, namještaj)



- odvajati otpad pravilno po vrstama u za to predviđene spremnike kako bi se svi korisni materijali koji se nalaze u otpadu mogli reciklirati
- **ILI ODNIJETI I ODLOŽITI OTPAD U RECIKLAŽNO DVORIŠTE**

Postupak predaje otpada iz kućanstva u reciklažno dvorište:

1. Korisnik javne usluge razvrsta otpad prije dolaska u reciklažno dvorište
2. Korisnik javne usluge da na uvid osobnu iskaznicu radniku reciklažnog dvorišta radi unosa u sustav evidencije o zaprimljenom otpadu
3. Radnici reciklažnog dvorišta važu otpad i unose podatke u sustav evidencije o zaprimljenom otpadu
4. Korisnik javne usluge uz asistenciju radnika reciklažnog dvorišta odlaže otpad u odgovarajuće spremnike

- građevinski otpad iz kućanstva do 200 kg u 6 mjeseci
- glomazni otpad
- otpadni tekstil
- problematični otpad
- e-otpad
- metal
- staklo
- plastika
- papir i karton
- ostalo
(otpadna ulja, boje, tinte, ljepila, smole i deterdženti koji ne sadrže opasne tvari i lijekovi i sl.)