



Europska unija
Zajedno do fondova EU



Operativni program
**KONKURENTNOST
I KOHEZIJA**



**EUROPSKI STRUKTURNI
I INVESTICIJSKI FONDOVI**



**TROGIR
HOLDING**
d.o.o.

Projekt je sufinancirala Europska unija iz Kohezijskog fonda

LIPO I ČISTO NAŠE MALO MISTO!

VODIČ ZA GRAĐANE O PRAVILNOM POSTUPANJU S OTPADOM

**"Najveća je prijetnja našem planetu
vjerovanje da će ga spasiti netko drugi"**

Robert Swan, aktivist za zaštitu okoliša







Europska unija
Zajedno do fondova EU



Operativni program
**KONKURENTNOST
I KOHEZIJA**



**EUROPSKI STRUKTURNI
I INVESTICIJSKI FONDOVI**

SADRŽAJ

RIJEČ GRADONAČELNIKA	2
1. KOMUNALNI OTPAD	3
2. HIJERARHIJA GOSPODARENJA OTPADOM	3
2.1. KAKO SMANJITI PROIZVODNJU OTPADA?	4
3. RECIKLIRANJE OTPADA	4
3.1. Zašto i kako reciklirati papir?	5
3.2. Zašto i kako reciklirati staklo?	5
3.3. Kako i zašto reciklirati plastiku?	6
3.4. Kako i zašto reciklirati metal?	7
3.5. Što i kako sa krupnim (glomaznim) otpadom?	8
3.6. Što i kako s otpadnim gumama?	9
3.7. Što i kako s tekstilnim otpadom?	9
3.8. Što i kako sa EE otpadom?	9
3.9. Što i kako sa građevnim otpadom koji nastaje od manjih popravaka u kućanstvu?	10
3.10. Što i kako s problematičnim (opasnim) otpadom koji nastaje u kućanstvu?	10
3.11. Kompostiranje	11
4. RECIKLAŽNO DVORIŠTE	12



Europska unija
Zajedno do fondova EU



Operativni program
**KONKURENTNOST
I KOHEZIJA**



**EUROPSKI STRUKTURNI
I INVESTICIJSKI FONDOVI**

RIJEČ GRADONAČELNIKA

Dragi moji sugrađani i sugrađanke,

Ovom brošuricom želimo pridonijeti boljem sustavu gospodarenja otpadom u našem Gradu, a tiskamo je u okviru nabave komunalnih vozila za odvojeno prikupljanje otpada, su financiranog sredstvima EU fondova.

Molim vas da pažljivo proučite i primijenite način na koji treba postupati s otpadom imajući u vidu da će naša odgovornost u postupanju s otpadom direktno utjecati, kako na visinu vaših računa za prikupljanje otpada, tako i na troškove koje će Grad Trogir imati u budućnosti a vezani su za zaštitu okoliša i gospodarenje otpadom.

Pred svima nama je izazovno razdoblje u kojem se moramo uskladiti s obvezama koje je RH preuzela kao članica EU ali i s obvezama koje imamo u postizanju nacionalnih ciljeva u količinama odvojeno prikupljenog korisnog otpada. Grad Trogir i Trogir Holding d.o.o., u skladu sa svojim mogućnostima ali i uz pomoć sredstava iz EU fondova, kontinuirano poboljšava sustav gospodarenja otpadom, a kako bismo postigli zajednički cilj, potreban nam je i vaš angažman i puna podrška.

Proces unaprjeđenja sustava gospodarenja otpadom je dugotrajan i izuzetno financijski zahtijevan i zato na njegovom poboljšanju moramo raditi zajedno. Nadogradnjom postojećeg sustava uvodimo sustav naplate troška za odvoz otpada proporcionalno proizvedenom volumenu otpada. Riječ je o pravednijem i stimulirajućem sustavu, s krajnjim ciljem (samo)održivosti. Cilj svih nas mora prvenstveno biti smanjenje količine miješanog komunalnog otpada koji proizvodimo u svojim domaćinstvima i na radnim mjestima, odnosno ponovna uporaba i odvajanje korisnih sirovina iz otpada. Navedeno će se u konačnici odraziti i na kućne budžete svih vas, jer što je manje komunalnog otpada, to je niža cijena računa za odvoz smeća.

Dragi sugrađani, zahvaljujem vam na dosadašnjoj uspješnoj suradnji i vjerujem da ćemo se i dalje, zajedničkim snagama, boriti za održivi razvoj naše zajednice, stvaranje prihvatljivih uvjeta odrastanja te zdrave i sigurne sredine za život.

Budimo dobar primjer svojoj djeci.

Vaš gradonačelnik,

Ante Bilić



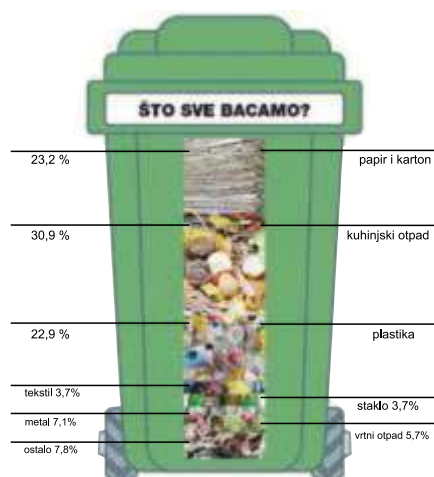
Europska unija
Zajedno do fondova EU



1. KOMUNALNI OTPAD

Komunalni otpad je otpad nastao u kućanstvu i to:

- Miješani komunalni otpad
- Biorazgradivi komunalni otpad
- Reciklabilni otpad (staklo, plastika, papir, metal, tekstil)
- Glomazni otpad
- Problematični otpad (OPASNI OTPAD) nastao u kućanstvu
- Građevni otpad nastao manjim popravcima u kućanstvu



Gotovo trećina naše kante sadrži biootpad od pripreme hrane ili otpatke od viška pripremljene hrane!

Izdvojimo li papir i karton, plastiku i biootpad smanjili smo ukupnu količinu otpada za 70%!!!!!!!

Javna usluga prikupljanja komunalnog otpada ne obuhvaća prikupljanje PROIZVODNOG OTPADA, odnosno, otpada koji je nastao obavljanjem određene djelatnosti, osim miješanog komunalnog otpada.

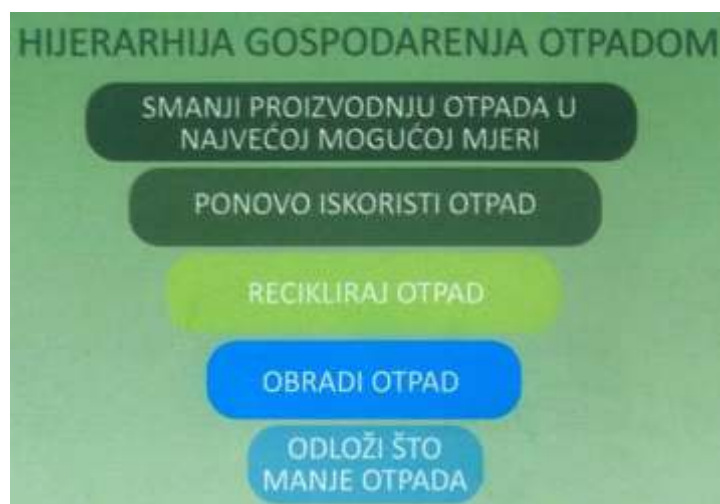
PROIZVODNI OTPAD prikuplja se ukoliko vlasnik istoga ugovori takvu uslugu sa TG Holdingom d.o.o. i to pod komercijalnim uvjetima!

2. HIJERARHIJA GOSPODARENJA OTPADOM

Otpad nije smeće i zato promijenimo svoje navike – razmislimo prije kupovine, spriječimo nastajanje otpada, a onaj otpad kojeg proizvedemo odvojimo kako bismo sačuvali vrijedne sirovine i smanjili naše račune za uslugu prikupljanja komunalnog otpada!



Europska unija
Zajedno do fondova EU



2.1. KAKO SMANJITI PROIZVODNJU OTPADA?

- Kod kupovine birajte jedno veće pakiranje umjesto više manjih
- Kupujte proizvode u rinfuzi umjesto u pojedinačnim pakiranjima
- Koristite platnene vrećice pri kupovini
- Poklonite namještaj, tekstil, igračke i ono što vam više nije potrebno a nekome može koristiti
- Pokušajte popraviti neispravne proizvode
- Ambalažu sačuvajte i po potrebi ponovo je koristite (staklenke i sl.)
- Koristite proizvode višekратно: poput plastičnih vrećica
- Ne bacajte hranu: kupujte namirnice planski i u količini koja vam stvarno treba
- Kompostirajte svoj biootpad i proizvedite kvalitetni humus za svoj vrt

3. RECIKLIRANJE OTPADA



Simbol recikliranja: Mobiusova* petlja.

Termin recikliranja nastao je iz riječi engleskog jezika (re + cycle) koje u prijevodu znače ponovno kruženje.

Odvajanjem korisnog ili reciklabilnog otpada omogućit ćemo njegovu pripremu za reciklažu ili uporabu.

Korisni otpad kao što je staklena, plastična i metalna ambalaža i papir i karton možemo odvojiti:

- Odlaganjem u vrećice/spremnike na svom kućnom pragu
- Odlaganjem u spremnike na zelenim otocima
- Predajom u reciklažnom dvorištu
- Predajom u mobilnom reciklažnom dvorištu



Europska unija
Zajedno do fondova EU



Komunalna tvrtka Trogir Holding d.o.o. svojim korisnicima omogućila je jednostavnije i učinkovitije razvrstavanje otpada na području grada postavljenjem tzv. ZELENIH OTOKA sa spremnicima za odlaganje papira, plastike i stakla. Izdvojenim sakupljanjem i odlaganjem otpada u spremnike na ZELENIH OTOCIMA, omogućuje se daljnja uporaba prikupljenog otpada u cilju dobivanja vrijednih sirovina. Istovremeno odvojenim načinom prikupljanja smanjujemo količinu otpada na gradskom odlagalištu čime čuvamo njegove ograničene kapacitete uz neizmjeran doprinos zaštite životnog okoliša. Odvojeno prikupljeni otpad iz spremnika sa zelenih otoka, kao i otpad prikupljen u reciklažnom dvorištu predaje se ovlaštenim tvrtkama koje vrše daljnju uporabu.

3.1. Zašto i kako reciklirati papir?



Za proizvodnju 1 tone papira potrebno je:

- 24 stabla
- 200 000 litara vode
- 4600 kWh energije

Za proizvodnju 1 tone recikliranog papira potrebno je:

- Niti jedno stablo
- 160 litara vode
- 2400 kWh energije

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

U spremnike za papir odložite novinski i uredski papir, časopise, kataloge, letke, bilježnice i papirnatu i kartonsku ambalažu. Pri odlaganju starog papira i kartona iznimno je važno da u iste spremnike za papir ne ubacujete druge neodgovarajuće vrste otpada kao metalizirani i plastificirani papir, fotografije, zamašćeni papir, kartonske kutije sa ostacima hrane i sl.

3.2. Zašto i kako reciklirati staklo?

Ako se u proizvodnji stakla koristi otpadno staklo, kilogram stakla proizvest će se s 20 litara manje vode i 1,4 kW manje električne energije, a emisija stakleničkih plinova bit će manja za 25 %!



Europska unija
Zajedno do fondova EU



Operativni program
**KONKURENTNOST
I KOHEZIJA**



**EUROPSKI STRUKTURNI
I INVESTICIJSKI FONDOVI**



Postupite sa staklom na pravi način:

- Staklenu ambalažu od pića možete predati u trgovini i dobiti povratnu naknadu od 0,5 kn po boci.
- Ostalu staklenu ambalažu odložite u spremnik za staklo

Prije odlaganja staklene ambalaže u spremnik isperite je od sadržaja!

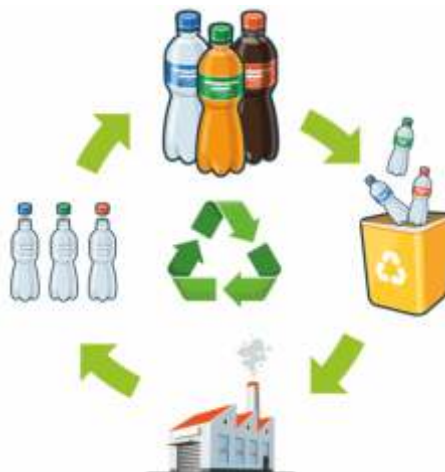
*U spremnike za staklo **ne ubacujte** ogledala, prozorska stakla, stakleno ili keramičko posuđe, vjetrobranska stakla, staklene vrčeve i sl.*

Prije odlaganja odstranite sa staklene ambalaže poklopce, čepove i slično! Etikete sa staklene ambalaže nije potrebno skidati!

3.3. Kako i zašto reciklirati plastiku?

Plastiku je 1856. izumio Britanac Alexander Parkes.

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 kojima se svakodnevno koristimo.





Europska unija
Zajedno do fondova EU



Recikliranjem PET ambalaže štedimo 84 % energije potrebne za izradu te iste ambalaže iz sirovina.

Recikliranjem plastičnih boca nastaje sirovina koja se može koristiti za proizvodnju odjeće, namještaja, vreća za spavanje, igračka i različitoga uredskog materijala

Zaprimanje ambalaže u sustavu povratne naknade mora organizirati svaka trgovina koja prodaje pića, a čija je površina veća od 200m².

Postupite s plastikom na jedan od sljedećih načina:

- Plastičnu ambalažu od pića veću od 0,2 litre s oznakom povratne naknade možete predati u trgovini i dobiti povratnu naknadu od 0,5 kn po boci
- Plastičnu ambalažu odložite u spremnik za plastiku.
- Plastik predajte u reciklažno dvorište: plastičnu ambalažu od pića, ostalu plastičnu ambalažu (sredstva za čišćenje, šamponi i sl.), plastične igračke i druge predmete.

3.4. Kako i zašto reciklirati metal?

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

Čelik je jedan od najrecikliranih materijala na svijetu. Aluminij je otkriven početkom 19. stoljeća, a tad je njegova cijena bila veća od cijene zlata. Dvije trećine ikad proizvedenog aluminija još uvijek su u uporabi. Potrebno je samo šest tjedana da bi se aluminijska limenka reciklirala i ponovno našla u trgovini kao ambalaža za novi proizvod.

Recikliranjem metala štedimo rudače kao vrijedne prirodne resurse, a smanjuje se i količina otpada na odlagalištima te se tako čuva okoliš.

Aluminij i čelik recikliranjem ne gube svoja karakteristična svojstva. Bez obzira na to koliko se puta recikliraju, ostaju jaki i izdržljivi

Recikliranjem limenke uštedi se energija potrebna za dva sata rada računala.

Recikliranjem proizvoda od aluminija i čelika štedimo do 95 % energije potrebne za proizvodnju novih proizvoda iz sirovina.

Postupite s metalom na jedan od sljedećih načina:





Europska unija
Zajedno do fondova EU



- Limenke od pića veće od 0,2 litre s oznakom povratne naknade možete predati u trgovini i dobiti povratnu naknadu od 0,5 kn po limenci.
- Metalnu ambalažu odložite u spremnik za metal.
- Metalnu ambalažu predajte u reciklažno dvorište.

U spremnike za metal dozvoljeno je odložiti samo metalnu ambalažu, a sav ostali metalni otpad potrebno je odnijeti u reciklažno dvorište ili mobilno reciklažno dvorište!

3.5. Što i kako sa krupnim (glomaznim) otpadom?

Krupni ili glomazni otpad se isto tako može jednim dijelom pretvoriti u korisne sirovine.

U okviru javne usluge omogućeno je BEZ NAKNADE ZA KORISNIKA USLUGE sakupljanje krupnog (glomaznog) otpada jednom godišnje na lokaciji obračunskog mjesta korisnika usluge.



Isto tako, moguće je bez naknade donijeti samostalno glomazni otpad u reciklažno dvorište ili manje predmete u mobilno reciklažno dvorište.

Kod potrebe preuzimanja glomaznog otpada na kućnom pragu, više od jednom godišnje, TG holding naplaćuje uslugu prijevoza.

Mogućnosti postupanja s glomaznim otpadom:

- Sakupljanje glomaznog otpada putem spremnika koji se postavljaju na javne površine u određenom vremenu, a u sklopu akcija prikupljanja glomaznog otpada
- Odvoz glomaznog otpada na poziv građana, po uvjetima koje je komunalno poduzeće objavilo na svojoj mrežnoj stranici.

Zahtjev za preuzimanje glomaznog otpada na obračunskom mjestu (adresi korisnika usluge) se podnosi popunjavanjem obrasca Zahtjeva za odvoz glomaznog otpada, putem e-maila: tajnica@tgholding.hr, ili pozivom na telefon: 021/798-573 u vremenu od 07:00-13:00 sati ili na adresi Trogir Holding d.o.o., Put Mulina 2, Trogir.

Po zaprimljenom i popunjenom zahtjevu kontaktirati će Vas djelatnik Trogir Holdinga i utvrditi termin odvoza kojeg zajednički određuju korisnik usluge i davatelj usluge u što kraćem roku. Pri preuzimanju glomaznog otpada korisnik je dužan biti na mjestu preuzimanja. Ukoliko nije omogućen prilaz vozilom za prikupljanje glomaznog otpada, otpad se preuzima na mjestu primopredaje kojeg dogovaraju međusobno davatelj usluge i korisnik.



Europska unija
Zajedno do fondova EU



3.6. Što i kako s otpadnim gumama?

Stare automobilske gume besplatno predajte kod vulkanizera, u reciklažnom dvorištu ili nazoviteovlaštenog sakupljača koji će ih doći preuzeti. Popis sakupljača potražite na www.fzoeu.hr



3.7. Što i kako s tekstilnim otpadom?

Tekstilni otpad sada možete predati u svaku trgovinu veću od 400 m² koja prodaje tekstil, u spremnike namijenjene odbacivanju otpadnog tekstila ili u reciklažno dvorište.



3.8. Što i kako sa EE otpadom?

Električni i elektronički (EE) otpad čine odbačena električna i elektronička oprema i uređaji ovisni o električnoj energiji. Pravilnim odlaganjem EE otpada čuvamo zdravlje te omogućavamo iskorištavanje plemenitih metala i plastike koji se u njima nalaze.

Svake se godine proizvede 50 milijuna tona elektronskog otpada. Recikliranjem jednog milijuna mobilnih telefona dobiva se 16 000 kg bakra, 350 kg srebra, 34 kg zlata i 15 kg paladija.

Uređaje manje od 25 cm možete predati u svaku trgovinu s ovom oznakom bez obaveze kupnje.



Uređaje veće od 25 cm možete predati u trgovini prilikom kupnje drugog proizvoda.

Uređaje možete predati i u reciklažnom dvorištu.



Europska unija
Zajedno do fondova EU



Besplatan odvoz EE otpada možete naručiti telefonom, putem SMS-a i e-pošte:

- pozivom na besplatni broj 0800/444-110, unosom naloga preko internetske stranice www.eeotpad.com, SMS-om na 098/444-110 ili e-mailom: prijava@eeotpad.com
- za sve vrste EE otpada ukupne mase veće od 30 kilograma putem tvrtke Tehnomobil obrt (021/382 011; 091/315 4000).

3.9. Što i kako sa građevnim otpadom koji nastaje od manjih popravaka u kućanstvu?

Građevinski otpad iz kućanstva (u količini ne većoj od 200 kg unutar 6 uzastopnih mjeseci, odnosno do najviše 400 kg godišnje) možete predati u reciklažnom dvorištu.



Građevni otpad koji sadrži azbest predaje se isključivo u zatvorenom spremniku ili odgovarajućoj nepropusnoj ambalaži (zatvorena čvrsta vreća ili u potpunosti omotan polietilenskom folijom i dr.) kojom se sprječava svako ispuštanje azbestnog otpada, vlakana i prašine izvan spremnika! Sakupljanje građevnog otpada koji sadrži azbest vrše i tvrtke:

- ADRIATIC-BLIZNA d.o.o., Tel.: 098/ 212 038.
- CIAN d.o.o. Tel. 021/ 540 190
- C.I.A.K. d.o.o., Tel.: 091/34 63 522

3.10. Što i kako s problematičnim (opasnim) otpadom koji nastaje u kućanstvu?

Problematicni (opasni) otpad potrebno je odvojiti od ostalog otpada i predati ga u reciklažno dvorište, bez naknade.

Što je problematični(opasni) otpad iz kućanstva?

To su: ambalaža, kistovi i valjci na kojima su ostaci boja i lakova, otpadni razrjeđivač, ambalaža od sredstava za zaštitu bilja, baterije i akumulatori, fluorescentna rasvjetna tijela, ostaci raznih kemikalija, motorna ulja i sl.



Europska unija
Zajedno do fondova EU



OPASAN OTPAD NE SMIJE SE ODLAGATI ZAJEDNO SA OSTALIM KOMUNALNIM (KUĆNIM) OTPADOM !!!



3.11. Što sa otpadnim lijekovima?

Stare lijekove potrebno je predati u ljekarnu ili u reciklažno dvorište.



3.12. Što sa otpadnim jestivim uljem?

Otpadna ulja važna su sirovina. Reciklirano otpadno jestivo ulje može se koristiti za proizvodnju biogoriva, sapuna, deterdženta i sintetskih guma. Izlijevanjem otpadnog jestivog ulja u kanalizaciju nanosimo veliku štetu eko sustavu mora. Ostatke ulja od prženja ili ulja iz friteze potrebno je sakupljati u odgovarajuću posudu i predati u reciklažno dvorište, bez naknade.



3.13. Zašto i kako kompostirati?

Zeleni otpad nastao orezivanjem stabala, grmova, loze, košnjom trave ili slični vrtni otpad ekološki je najprihvatljivije i najekonomičnije kompostirati u vlastitim dvorištima.

Za kompostiranje nije potreban velik prostor ni ulaganja i svatko može sam napraviti svoj reciklažni kutak. Osim vrtnog zelenila, kompostirati možete i kuhinjski otpad, tj. ostatke voća i povrća te ostali biorazgradivi otpad i na taj način dobiti vrijedno gnojivo za biljke.



Europska unija
Zajedno do fondova EU



UKOLIKO ZELENI OTPAD OD UREĐENJA OKUĆNICA NISTE U MOGUĆNOSTI SAMOSTALNO KOMPOSTIRATI ILI GA IMATE PREVIŠE ZA SVOJ KOMPOSTER, OD SADA GA MOŽETE BEZ NAKNADE DOVESTI U RECIKLAŽNO DVORIŠTE (PONEDJELJAK-PETAK 10-17 SATI, SUBOTA 10-14 SATI).



Kako napraviti kompost u svojem domu?

POTREBAN PRIBOR

Stara plastična kanta ili metalna kutija, granje, karton, piljevina, zemlja (ili slama, sijeno, lišće).

KOMPOST KORAK PO KORAK

1. Probušite rupe na dnu kante ili kutije.
2. Na dnu napravite podlogu od granja, kartona i piljevine.
3. Na tu podlogu bacajte usitnjene otpatke poput voća, povrća, trave, taloga kave ili vrećica čaja. Ove otpatke pomiješajte s dodatnim granjem, kartonom, piljevinom.
4. Kompost namočite vodom, ali pazite da ne bude previše suh ili vlažan.
5. S vremena na vrijeme promiješajte ga kako bi mješavina dobila dovoljno kisika i pretvorila se u humus.
6. Kompost pokrijte tankim slojem zemlje, sijena, suhe trave ili kartona.
7. Znaete da je kompost spreman za upotrebu kad postane tamnosmeđe do crne boje i u njemu ne prepoznajete otpatke koje ste odbacili.

Biootpad koji se ne može kompostirati odbacuje se u spremnik za biootpad (smeđi spremnik).

4. RECIKLAŽNO DVORIŠTE

Reciklažno dvorište je nadzirani ograđeni prostor namijenjen odvojenom prikupljanju i privremenom skladištenju manjih količina posebnih vrsta otpada.

Reciklažno dvorište za područje Grada Trogira nalazi se na adresi **Put Dobrića br. 7 u Planom** (pored zgrade Stanice za Tehnički pregled vozila i zgrade Trogir Holdinga u Planom) i započelo je s radom 11. siječnja 2021. godine.

U reciklažno dvorište građani mogu predati, bez naknade:

- krupni (glomazni) otpad
- reciklabilni otpad (otpadno staklo, plastiku, papir i karton, metal)
- zeleni otpad koji nastaje uređenjem okućnica
- problematični (opasni) otpad
- građevni otpad (do ukupno 400 kg godišnje, a ne više od 200 kg u 6 mjeseci)



Europska unija
Zajedno do fondova EU



Zaprimanje otpada organizirano je šest dana u tjednu i to od ponedjeljka do petka u vremenu od 8:00 do 17:00 sati, a subotom u vremenu od 8:00 do 12:00 sati.

Sve informacije građani mogu dobiti na kontakt telefonu reciklažnog dvorišta: 091/2234 027 ili putem maila reciklazno@tgholding.hr.

Za više informacija o EU fondovima: www.strukturfondovi.hr

Sadržaj publikacije isključivo je odgovornost Trogir Holdinga d.o.o.



TROGIR HOLDING d.o.o.

za komunalne djelatnosti, parking i usluge
www.tgholding.hr

Adresa:

Put Mulina 2, 21220 Trogir - Hrvatska

Kontakt telefon za korisnike usluga: **021/798 586**

Kontakt mail: tajnica@tgholding.hr

Adresa reciklažnog dvorišta:

Put Dobrića 7, Plano, Trogir

RADNO VRIJEME:

PONEDJELJAK - PETAK: 08:00 - 17:00 sati

SUBOTA: 08:00 - 12:00 sati

Kontakt:

Kontakt telefon: **091/22 34 027**

Kontakt mail: reciklazno@tgholding.hr

