



Europska unija  
Zajedno do fondova EU



[https://europa.eu/europea\\_n-union/index\\_hr](https://europa.eu/europea_n-union/index_hr)

<https://strukturnifondovi.hr/>

„Projekt je sufinancirala Europska unija iz Kohezijskog fonda“

### Naziv projekta:

### Izgradnja reciklažnog dvorišta – Grad Klanjec

#### Kratki opis projekta:

Grad Klanjec planira izgraditi reciklažno dvorište u svrhu sustavnog gospodarenja otpadom i zaštite okoliša. Projekt izgradnje reciklažnog dvorišta u skladu je sa Specifičnim ciljem 6i1, Investicijskim prioritetom 6i, Prioritetnom osi 6 iz Operativnog programa Konkurentnost i kohezija. Provedba ovog projekta doprinijeti će se smanjenju papirnatog, staklenog, metalnog te biorazgradivog otpada. Ujedno će se doprinijeti sustavnom gospodarenju otpadom te će se ispuniti uvjeti usklađivanja sa europskim direktivama o otpadu koje treba zadovoljiti u skladu sa zahtjevima pravne stečevine Unije u području okoliša koje su utvrdile države članice. Općina će izgradnjom reciklažnog dvorišta osigurati zasebno prikupljanje korisnih sirovina, obradu, ponovno korištenje otpada te u konačnici smanjenje količine otpada koji se odlaže na odlagališta. S navedenim će se omogućiti učinkovitije upravljanje resursima i smanjiti će se šteta za okoliš.

Projekt izgradnje reciklažnog dvorišta grada Klanjca uskladen je s ciljevima Plana gospodarenja otpadom RH 2017.-2022. Izgradnjom reciklažnog dvorišta učinkovitije će se upravljati resursima, sustavno će se gospodariti sa otpadom, smanjiti će se količine otpada te će se doprinijeti zaštiti okoliša. Iz navedenog je vidljivo da je projekt uskladen sa ciljevima za gospodarenje otpadom, Cilj 1. Unaprijediti sustav gospodarenja komunalnim otpadom, Cilj 2. Unaprijediti sustav gospodarenja posebnim kategorijama otpada, Cilj 3. Unaprijediti sustav gospodarenja opasnim otpadom, Cilj 4. Unaprijediti nadzor nad gospodarenjem otpadom, Cilj 8. Unaprijediti upravne postupke u gospodarenju otpadom, te Cilj 5. Kontinuirano provoditi izobrazno-informativne aktivnosti.

Grad Klanjec nema izgrađenih reciklažnih dvorišta te je iz toga razloga nužno izgraditi isto kako bi se sustavno gospodarilo otpadom. Reciklažno dvorište će biti na korištenju svim stanovnicima općine, a to je 2.915 stanovnika. Grad je u skladu sa zahtjevima iz članka 35, stavka 2 i 3 Zakona o održivom gospodarenju otpadom dužan osigurati funkcioniranje najmanje jednog reciklažnog dvorišta s obzirom na broj stanovnika koji žive na području općine. Količina otpada koju reciklažno dvorište može zaprimiti te oprema koja je potrebna za rad reciklažnog dvorišta procijenjena je na temelju analize stanja trenutnog otpada koji se prikuplja na području općine u suradnji sa komunalnim poduzećem i projektantima koji su procijenili potrebnu površinu i opremu koja je potrebna za rad reciklažnog dvorišta. Radovi obuhvaćaju izgradnju i uređenje reciklažnog dvorišta te opremanje istog te se odnosi na slijedeće građevine i radove: Uređenje plohe za reciklažno dvorište, Izgradnja ograde oko reciklažnog dvorišta, Izgradnja prateće infrastrukture (vodoopskrba, odvodnja i električne instalacije) – spoj na etapu 1, Montaža opreme reciklažnog dvorišta, Izgradnja/montaža objekta za prešu, Izgradnja taložnika i separatora ulja i masti. Reciklažno dvorište je opremljeno opremom koja je iskazana u tehnološkom elaboratu, a sastoji se od spremnika koji su potrebni da bi se zadovoljila zakonska regulativa. Projekt izgradnje reciklažnog dvorišta doprinosi održivom gospodarenju otpadom

i unapređenju sustava gospodarenja otpadom te će se postići odvojeno prikupljanje i privremeno skladištenje manjih količina posebnih vrsta otpada.

**Cilj i očekivani rezultati projekta:**

Planirane aktivnosti u sklopu projekta odnosno po izgradnji reciklažnog dvorišta je prijem, razvrstavanje i privremeno skladištenje posebnih vrsta otpada, papira, plastike, metala, stakla i biootpada koji se planira pripremiti za postupke recikliranja. U projektno-tehničkoj dokumentaciji planirana je oprema odnosno kontejneri za privremeno odlaganje otpada, te kontejneri za svaku vrstu otpada zasebno. Također će se informirati i educirati stanovnici grada kako bi se ih potaklo na dovoz otpada na reciklažno dvorište. Navedenim će se sprječiti nastanak otpada, odlaganje na divlja odlagališta, omogućiti će se ponovna uporaba te prerada organskog materijala što će doprinijeti održivom gospodarenju otpadom i unapređenju sustava gospodarenja otpadom, zaštiti okoliša te će se time postići odvojeno prikupljanje i privremeno skladištenje otpada. Na prostoru reciklažnog dvorišta za potrebe privremenog odlaganja otpada planira se postavljanje zatvorenih kontejnera, natkrivenih spremišta sa mogućnošću zaključavanja, te natkrivenih klimatiziranih spremišta sa mogućnošću zaključavanja. Ovisno o vrsti otpada koji se prikuplja osigurati će se prikladni tipski spremnici (za prikupljanje zapaljivih tekućina klimatizirano spremište pod ključem sa tankvanom, specijalni kontejneri za stare akumulatore, filtere i slično. Izgradnjom reciklažnog dvorišta učinkovitije će se upravljati resursima, sustavno će se gospodariti sa otpadom, smanjiti će se količine otpada te će se doprinijeti zaštiti okoliša

**Ukupna vrijednost projekta:**

2.285.345,00 HRK

**Iznos koji sufinancira EU (84,999999%):**

1.999.395,75 HRK

**Razdoblje provedbe projekta:**

12 mjeseci

**Kontakt osoba za više informacija:**

Gordan Šoban, Pročelnik JUO

T: +385 (0) 49 550 615,

E: [procelnik@klanjec.hr](mailto:procelnik@klanjec.hr).