

Informativna brošura

Izgradnja Reciklažnog dvorišta u Gradu Orahovici



Financira
Europska unija
NextGenerationEU



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo zaštite okoliša
i zelene tranzicije



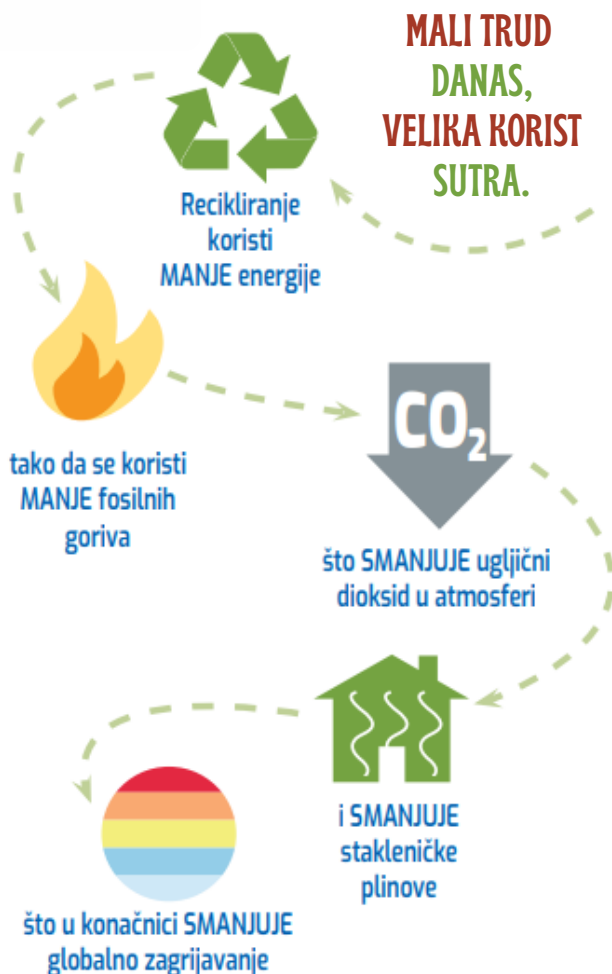
FOND ZA ZAŠTITU OKOLIŠA I
ENERGETSKU UČINKOVITOST

Orahovica sortira, priroda profitira!

Grad Orahovica osigurao je bespovratna EU sredstva za unapređenje sustava gospodarenja otpadom izgradnjom reciklažnog dvorišta.

- Projekt izgradnje reciklažnog dvorišta financira se sredstvima Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije.
- Ukupno prihvatljivi troškovi projekta iznose 365.092,67 eura.
- Iznos sufinanciranja iz Nacionalnog plana oporavka i otpornosti 2021.–2026. iznosi 310.328,76 eura.
- Reciklažno dvorište gradit će se istočno od postojećeg odlagališta otpada „TUK“.
- Površina reciklažnog dvorišta iznosit će 1.570 m², uz poštivanje svih tehničkih i okolišnih standarda.
- Projekt će doprinijeti povećanju odvojeno prikupljenog otpada i smanjenju količine otpada na odlagalištu.
- Trenutna stopa odvojenog prikupljanja otpada u Orahovici iznosi 13,2 %, a cilj projekta je njezino značajno povećanje.
- Reciklažnim dvorištem na lokaciji odlagališta „TUK“ upravljat će tvrtka PAPUK d.o.o. Orahovica.

REKILIRANJEM ŠTEDIMO ENERGIJU!



Proizvodnja novih proizvoda iz sirovina zahtijeva velike količine energije, dok se korištenjem recikliranih materijala ta potrošnja značajno smanjuje.

RED PRVENSTVA GOSPODARENJA OTPADOM

Red prvenstva gospodarenja otpadom



1 Sprječavanje nastanka otpada započinje svjesnim odlukama koje donosimo prije kupnje i korištenja proizvoda.

- Umjesto jednokratnih vrećica koristimo platnene i višekratne.
- Odjeću razmjenjujemo ili doniramo umjesto da je bacamo.
- Kupujemo onoliko hrane koliko nam je potrebno i biramo višekratnu ambalažu.

2

Ponovna uporaba znači dati istrošenim predmetima novu svrhu uz malo razmišljanja i kreativnosti.

- Ambalažu birajmo tako da je možemo ponovno iskoristiti.
- Stare pamučne majice mogu postati krpe za čišćenje.
- Stare knjige i prozori mogu se popraviti ili prenamijeniti umjesto baciti.



3

Razvrstavanje otpada prvi je i najjednostavniji korak prema uspješnom recikliranju.

- Razvrstavati može svatko, uz malo pažnje i dobre volje.
- Razvrstavanjem omogućujemo da veća količina otpada uđe u proces recikliranja.

4

Otpad koji se ne može spriječiti niti reciklirati može se korisno iskoristiti drugim postupcima, poput kompostiranja.

- Kompostiranje je proces biološke razgradnje organskog otpada.
- Riječ je o najstarijem obliku recikliranja.
- Rezultat je kompost, prirodno gnojivo za vrtlarstvo i poljoprivredu.
- Možemo kompostirati: ostatke voća i povrća, talog od kave, vrećice od čaja, lišće, piljevinu, usitnjeno granje i pokošenu travu.
- Ne možemo kompostirati: ostatke kuhane hrane, meso i ribu, mliječne proizvode, ulja i masti, pepeo, novine i časopise, te mačji i pseći izmet.



5 Grad Orahovica razvija reciklažno dvorište i provodi edukativne aktivnosti kako bi povećao odvojeno prikupljanje otpada i smanjio količinu otpada na odlagalištu.

- Projekt uključuje izgradnju i opremanje reciklažnog dvorišta te nabavu spremnika i uređaja za manipulaciju otpadom.
- Građani se potiču na odvajanje, recikliranje i ponovnu uporabu otpada kroz informativne i edukativne aktivnosti.
- Reciklažno dvorište omogućuje sigurno odlaganje korisnog otpada poput plastike, papira, stakla, električnog i elektroničkog otpada.

**Svatko od nas
godišnje proizvede**

**400KG
OTPADA**



Odvojenim prikupljanjem predmeta omogućavamo njihovu reciklažu i ponovnu uporabu, smanjujemo zagađenje okoliša te čuvamo prirodne resurse i energiju.

OTPADNI PAPIR I KARTON

Otpadni papir i karton se odlaže u plavim spremnicima postavljenim kod korisnika te u reciklažnom dvorištu.



- Novine, časopisi, prospekti, katalozi, bilježnice, pisaci i kompjuterski papir, mape i fascikli,
- papirnate vrećice
- Papirnata i kartonska ambalaža



- Indigo papir, ugljeni papir, fotografije i foto papir
- Zauljeni i prljavi papir, gumirane etikete, pelene i sl.



PLASTIČNA AMBALAŽA

Plastična ambalaža se odvojeno skuplja u žutim spremnicima i vrećicama kod korisnika te u reciklažnom dvorištu.



- Polietilenske vrećice, folije, filmove, mjehurasta ambalaža,
- Plastične boce (ambalaža) od napitaka, jestivog ulja, destilirane vode, sredstava za čišćenje i pranje, šampona, prehrambenih proizvoda i sl.



- tetrapak, višeslojna ambalaža (vrećice od čipsa, smokija i sl.), ambalaža od paštete i dr.
- Limenke od pića i konzervi, stiropor, dječje igračke, sitni plastični predmeti iz kućanstva i sl.



MIJEŠANI I OSTALI KOMUNALNI OTPAD

Miješani - ostali komunalni otpad se odvojeno skuplja u zelenim spremnicima. Otpad u zelenu kantu odlažemo uz upotrebu vrećice.



- Nakon odvajanja korisnog otpada, u zelenu kantu odlažemo sav preostali otpad: vlažne maramice, vatu, zamašćene krpe i papire, spužve, gume, britvice za brijanje, higijenske uloške, sadržaj vrećice iz usisavača.



- Ambalaža od metala, stakla te upotrijebljena tetra pak ambalaža.
- Električni i elektronički uređaji, glomazni, metalni i građevinski otpad, opasni otpad, baterije, žar





Grad Orahovica
F. Gavrančića 6, 33515 Orahovica



033 673 351



info@orahovica.hr



www.orahovica.hr



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo zaštite okoliša
i zelene tranzicije

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode
www.mzoip.hr
press@mzoip.hr



FOND ZA ZAŠTITU OKOLIŠA I
ENERGETSKU UČINKOVITOST

Fond za zaštitu okoliša i energetske
učinkovitost
www.fzoeu.hr
kontakt@fzoeu.hr



Financira
Europska unija
NextGenerationEU

Projekt je sufinanciran iz Europske unije putem mehanizma za otpornost iz Nacionalnog plana oporavka i otpornosti 2021.-2026. kroz Program smanjena odlaganja otpada.