

Iako jedinice lokalne samouprave više nisu dužne imati odlagalište za građevni otpad, Grad Osijek odlučio je prenamijeniti bivše odlagalište komunalnog otpada u Sarvašu upravu u odlagalište građevnog otpada sa reciklažnim dvorištem na kojem poslovni subjekti i građani uz naknadu mogu odložiti:

17 01 01	beton
17 01 02	cigle
17 01 03	crijep/pločice i keramika
17 01 07	mješavina betona, cigle, crijepa/pločica i keramike
17 05 06	otpad od jaružanja
17 08 02	građevni materijali na bazi gipsa
17 09 04	miješani građevni otpad i otpad od ruđenja objekata

Male količine građevnog otpada iz kućanstva, uključujući i azbestni otpad, građani bez naknade mogu odložiti na odlagalištu Lončarica Velika, i to do 200 kg svakih 6 mjeseci.

Građevni otpad



BEZ NAKNADE
za građane

Odlaze se na odlagalištu otpada Lončarica Velika.

svakim radnim danom
od 7:00 - 19:00 sati



S NAKNADOM
za građane i pravne osobe

Odlaze se na reciklažnom dvorištu za građevni otpad u Sarvašu.

radnim danom od 8:00 - 15:00 sati
subotom od 8:00 - 13:00

Za pitanja oko odlaganja građevnog
otpada kontaktirati Unikom

0800 200 025
www.unikom.hr

#KuzisKod



Korisnik:

GRAD OSIJEK

F. Kuhača 9

31 000 Osijek

Kontakt mail: okolis@osijek.hr

www.osijek.hr

www.kuziskod.hr

www.strukturnifondovi.hr



Gospodarenje građevnim otpadom

na području grada Osijeka



EUROPSKA UNIJA
Zajedno do fondova EU



Operativni program
**KONKURENTNOST
I KOHEZIJA**



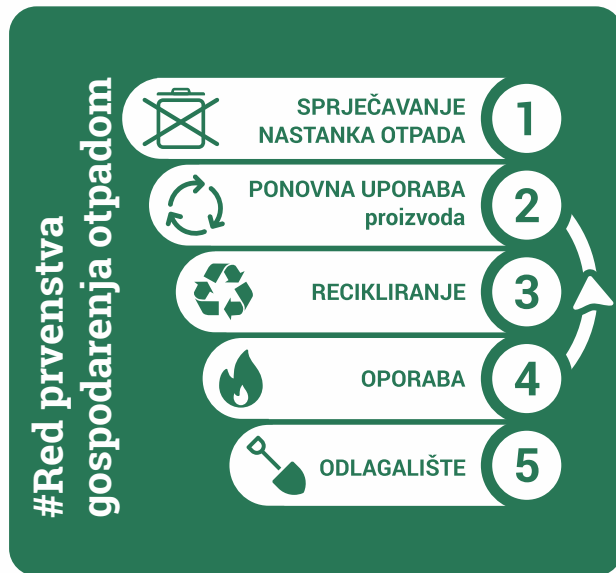
**EUROPSKI STRUKTURNI
I INVESTICIJSKI FONDovi**

Projekt je sufinancirala Europska unija iz Kohezijskog fonda.
Sadržaj ovog materijala isključiva je odgovornost Grada Osijeka.

Gospodarenje građevnim otpadom

Podrazumijeva skup aktivnosti i mjera koje obuhvaćaju odvojeno skupljanje, uporabu, i/ili zbrinjavanje građevnog otpada.

Građevni otpad - je otpad nastao prilikom gradnje građevina, rekonstrukcije, uklanjanja i održavanja postojećih građevina, te otpad nastao od iskopanog materijala, koji se ne može bez prethodne uporabe koristiti za građenje građevine zbog kojeg građenje je nastao.



Jeste li znali?

2 milijuna tona

građevnog otpada u Hrvatskoj

80%

se može ponovno iskoristiti

11%

se izdvoji kao sekundarna sirovina

Stoga je u postupanju s građevnim otpadom važno primjenjivati red prvenstva gospodarenja otpadom

Nakon rušenja građevine potrebno je reciklirati preostali iskoristivi materijal koji se postupkom drobljenja, usitnjavanja, pročišćavanja i prosijavanja može koristiti kao nova sirovina.

Temeljem provedenih analiza, **Unikom je jedna od rijetkih tvrtki koja je za ključni broj 17 01 07 uspjela ukinuti status otpada** te se sukladno "Općim tehničkim uvjetima za radove na cestama" isti može koristiti kao reciklirani materijal za izradu nasipa.



Kako?

Dobrom organizacijom!

Tijekom pripreme građevine za rušenje važno je sortirati i odvojiti materijal koji ima upotrebnu vrijednost u obliku u kojem je zatečen.

Takav se materijal mora sačuvati prilikom rušenja jer se može ponovno iskoristiti ili odložiti na reciklažna dvorišta za građevni otpad.

Protokol gospodarenja građevnim otpadom

Audit prije rušenja

Plan gospodarenja otpadom

Recikliranje

Selektivno rušenje i odvajanje otpada

Oporaba otpada

Materijalna oporaba

Zbrinjavanje

Energetska oporaba

