

Gospodarenje otpadom

Građevni otpad



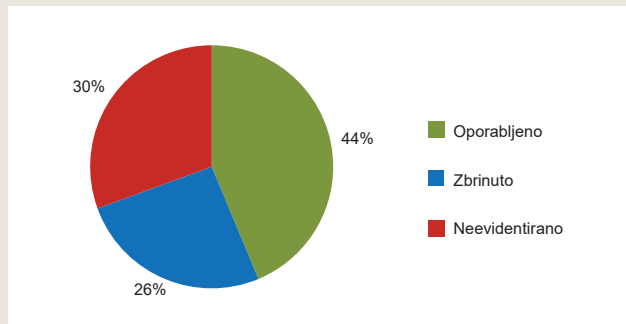
Građevni otpad¹⁸ nastaje prilikom gradnje građevina, rekonstrukcije, uklanjanja i održavanja postojećih građevina, kao i pri iskopavanju građevnog materijala¹⁹, a njegovo nastajanje potrebno je svesti na najmanju moguću mjeru, budući da je resurs koji se primjerenom uporabom može ponovno iskoristiti.

Trend i trenutno stanje

Količine proizvedenog građevnog otpada u 2015. (1 189 316 t) i 2016. godini (1 266 073 t), dobivene temeljem procjene rezultata projekta „Poboljšanje toka i kvalitete podataka o građevnom otpadu i otpadu od istraživanja i eksploatacije mineralnih sirovina u RH“, kojeg je proveo HAOP te podataka iz HAOP baze Registra onečišćavanja okoliša (ROO) ukazuju na godišnji porast količine za 6%. U tom otpadu 2016. je godine najveći udio (47%) činila zemlja te kamenje i otpad od površinskog sloja tla. Od proizvedene količine građevnog otpada u 2016. godini 44% (553 400 t) otpada predano je na postupke uporabe, a 26% (325 600 t) na postupke zbrinjavanja, dok je 30% (387 073 t) činila neevidentirana količina za koju se može pretpostaviti

da je dijelom bila odložena na divlja odlagališta. U 2016. izvezeno je 94 947 t, a uvezeno 4 876 t građevnog otpada. Uzevši u obzir sve vrste građevnog otpada i sve provedene postupke uporabe, stopa uporabe građevnog otpada u 2016. iznosi 43,7%, što je nedovoljno u odnosu na cilj recikliranja od 70%, kojeg sukladno Okvirnoj direktivi o otpadu treba dostići do 2020.

Udjeli količina građevnog otpada u 2016. godini



¹⁸ Pravilnik o katalogu otpada (NN 90/15)

¹⁹ Zakon o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 72/17)