



GOSPODARENJE OTPADOM

Gospodarenje posebnom kategorijom otpada - otpadne baterije

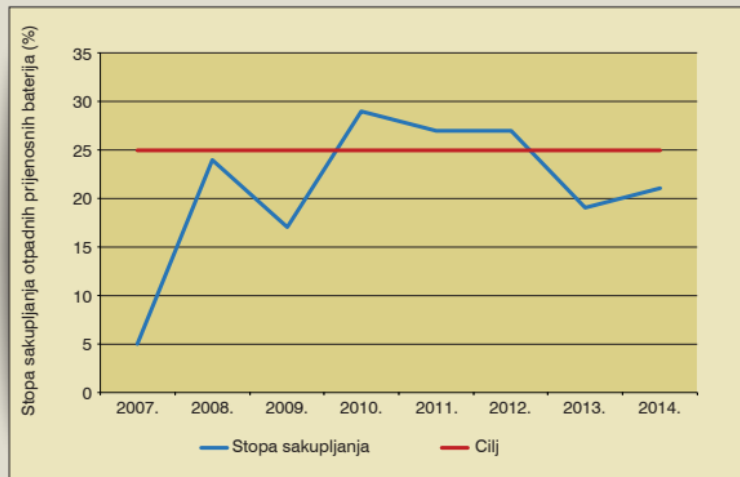
Današnji život gotovo je nezamisliv bez suvremenih uređaja koji koriste baterijski izvor napajanja. Nažalost, neke baterije i akumulatori sadrže opasne tvari i predstavljaju opasan otpad. Pravilnikom o baterijama i akumulatorima i otpadnim baterijama i akumulatorima¹, odnosno sukladno EU Direktivi² koja za cilj ima smanjivanje negativnog utjecaja baterija i akumulatora na okoliš, propisuju se postupci i ciljevi gospodarenja otpadnim baterijama i akumulatorima, zahtjevi u pogledu odvojenog sakupljanja i obrade, način i uvjeti označavanja i dr.

Trend i trenutno stanje

Prema podacima Fonda za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost (FZOEU), u 2014. godini na hrvatsko je tržište stavljeno 8 787 t baterija i akumulatora, od čega 347 t prijenosnih baterija. Količina sakupljenih otpadnih baterija i akumulatora iznosila je 6 965 t, od čega prijenosnih baterija 72 t. Ukupna oporabljena količina iznosila je 6 903 t, što predstavlja 99% ukupno sakupljenih količina. EU Direktivom propisan je cilj: do 2016. godine količina sakupljenih prijenosnih baterija treba iznositi 25% od količine baterija stavljenih na tržište, a nakon navedenog datuma taj se cilj povećava na najmanje 45%. Iako je Hrvatska cilj od 25% dosegla još 2010., u posljednje

je dvije godine on ostao neostvaren. Razlog tome je povećanje količina stavljenih na tržište uz istodobnu stagnaciju nastanka otpada. U narednim se godinama očekuje porast sakupljenih količina i ostvarivanje cilja.

Stopa sakupljanja otpadnih prijenosnih baterija



¹ NN 111/15

² Direktiva 2006/66/EZ Europskog Parlamenta i Vijeća od 6. rujna 2006. o baterijama i akumulatorima i o otpadnim baterijama i akumulatorima te stavljanju izvan snage Direktive 91/157/EEZ (SL L 266, 26.9.2006.)