



INDUSTRija

Nastali opasni otpad iz industrijskih djelatnosti

Opasni otpad sadrži barem jedno od opasnih svojstava kao što su toksičnost, infektivnost i zapaljivost. Ukoliko se s njime ne postupa na odgovarajući način, predstavlja veliki rizik za okoliš i ljudsko zdravlje. Udio opasnog otpada u ukupnim prijavljenim količinama otpada iznosi manje od 5%.

Trend i trenutno stanje

Prema prijavi podataka u Registrar onečišćavanja okoliša (ROO)¹ 2014. godine, ukupne količine nastalog opasnog otpada iznose oko 130 000 t. Prema kategorijama djelatnosti² iz kojih otpad nastaje, udio otpada iz industrije³ u ukupnoj količini iznosi oko 36%. Najviše opasnog otpada nastaje u preradivačkoj industriji, a najmanje u sektoru rудarstva i vađenja. Najveći udio opasnog otpada u industriji čini kemijski otpad⁴, konkretno otpad od prerade nafte i fizikalno/kemijske obrade otpada te sadržaj iz separatora, ulje/voda. Kemijski otpad potječe iz kemijske industrije i različitih industrijskih grana u kojima se proizvode i koriste kemijski proizvodi. Na drugom mjestu su otpadna ulja tj. sintetska ulja na bazi mineralnih ulja i biorazgradiva motorna ulja koja potječe iz procesa rafiniranja,

¹ <http://www.azo.hr/RegistrarOneiscavjanjaOkolisaROO01>

² Odluka o Nacionalnoj klasifikaciji djelatnosti 2007. - NKD 2007 (NN 58/07)

³ Sektor B – Rudarstvo i vađenje, C - Preradivačka industrija, D - Opskrba električnom energijom, plinom, parom i klimatizacijom, i E - Opskrba vodom; Uklanjanje otpadnih voda; Gospodarenje otpadom

⁴ Evropska statistička klasifikacija otpada prema Uredbi Komisije (EK) br. 574/2004 od 23. veljače 2004. o izmjeni priloga I. i III. Uredbi (EZ) br. 2150/2002 Europskog parlamenta i Vijeća o statističkim podacima o otpadu (SL L 90, 27.3.2004.)

strojarske tehnike i održavanja vozila. U istom udjelu zastupljeni su zemlja i kamenje koji sadrže organske onečišćujuće tvari, teške metale ili ulje, a potječu iz građevinskih radova, iskopavanja na onečišćenim mjestima i sanacije tla.

Udjeli kategorija nastalog opasnog otpada iz industrije u 2014. godini

