



INDUSTRIJA

Udio onečišćenih medija

Izvanredni događaji u industriji mogu štetno djelovati na okoliš te zdravlje i živote ljudi. Planiranjem, provođenjem i stalnom nadogradnjom sustava upravljanja okolišem od strane samih operatera, ali i svih ostalih sudionika kontrole i zaštite, osigurava se smanjivanje broja izvanrednih događaja te samim time i onečišćenja sastavnica okoliša tj. medija.

Trend i trenutno stanje

Do onečišćenja tla dolazi u pravilu zbog propuštanja naftovoda, istjecanja goriva uslijed prometnih nesreća, pretakanja goriva te odlaganja spremnika s tekućim otpadom. Onečišćenja rijeka i jezera, odnosno mora, zabilježena su u slučajevima ispuštanja naftnih derivata (najčešće u marinama, lukama, rafineriji), prilikom radova u brodogradilištu, zbog odbacivanja onečišćene ambalaže u rijeke te uslijed prometnih nesreća s prevrnućem cisterni i drugih teretnih vozila uz vodotoke. Izvanredni događaji s onečišćenjem zraka zabilježeni su u slučajevima izbijanja požara, spaljivanja otpada, emisija onečišćujućih tvari iz industrijskih postrojenja te mehaničkih oštećenja postrojenja.

AZO je uspostavio baze Registar postrojenja u kojima je utvrđena prisutnost opasnih tvari (RPOT) i Očevidnik prijavljenih velikih nesreća (OPVN) u kojima prikuplja podatke o broju i vrsti izvanrednih događaja i velikih nesreća u Republici Hrvatskoj, na temelju kojih će provoditi izvješćivanje prema Europskoj komisiji.

Udio onečišćenih medija

