



INDUSTRIJA

Obveznici prijave u Registar onečišćavanja okoliša (ROO)



Onečišćavanje okoliša prati se i putem podataka o emisijama i količini otpada dostavljenih od strane obveznika (onečišćivača) u Registar onečišćavanja okoliša (ROO). ROO je izrađen na temelju Pravilnika²⁴ te predstavlja skup podataka o izvorima, vrsti, količini, načinu i mjestu ispuštanja, prijenosu i odlaganju onečišćujućih tvari i otpada u okoliš.

Trend i trenutno stanje

Obveznici dostavljaju podatke na razini sjedišta poslovnoga subjekta i organizacijske jedinice (OJ)²⁵. U 2008. bilo je prijavljeno 6 723 lokacija, a u 2011. njih 8 894. Promatrajući emisije u zrak po pet glavnih onečišćujućih tvari CO₂, CO, NO₂, SO₂ i PM₁₀, najveći udio prijavljenoga onečišćenja zraka potječe iz postrjenja koja koriste velike uređaje za loženje (snaga veća od 50 MW), iz proizvodnje cementa, cigle i crijepa te proizvodnje asfalta. Emisije onečišćujućih tvari otpadnim vodama kontinuirano su bile najveće iz sljedećih djelatnosti: industrija nafte, željeza, čelika, metala, drva i celuloze, anorganskih kemikalija, organskih kemijskih proizvoda, proizvodnja životinjskih i biljnih proizvoda, intenzivan uzgoj stoke i ribogojilišta. U 2008. najviše je proizvodnoga otpada bilo prijavljeno iz anorganskih kemijskih procesa, a 2011. iz uređaja za postupanje s otpadom te iz uređaja za pročišćavanje gradskih otpadnih voda, pripremu pitke vode i vode za industrijsku uporabu.

²⁴ Pravilnik o Registru onečišćavanja okoliša (NN 35/08)

²⁵ U nekim je slučajevima sjedište ujedno i organizacijska jedinica te u smislu onečišćavanja okoliša broj organizacijskih jedinica predstavlja broj lokacija onečišćivača okoliša.

Obveznici prijave u ROO

