

Robert Verbanac, DIOKI d.d., Zagreb

Dioki usvaja normu ISO 14001

Zaštita je okoliša danas jedna od najvažnijih zadaća svake tvrtke te mora biti sjedinjena sa svim poslovnim aktivnostima. Kupci proizvoda, strateški investitori, javnost, državni organi – svi su oni više nego ikada zainteresirani upravlja li neka tvrtka okolišem u skladu s ovodobnim spoznajama i zahtjevima. Vrijednost tvrtke u izravnoj je vezi s njezinim ugledom i htijenjem zaštite okoliša. Uvažavanje se stječe usklađivanjem vlastitoga djelovanja s postojećom legislativom, provedbom i potvrđivanjem norme ISO 14001 te otvorenim dijalogom sa svim zainteresiranim stranama.

DIOKI neprekinuto djeluje na zaštiti okoliša kao dio svoje poslovne politike. Tehničko osposobljavanje jednoga kotla za spaljivanje vlastitih otpadnih ulja kao alternativnoga goriva doprinos je očuvanju prirodnih resursa. S druge strane, inovativnim tehničkim idejama vlastitih zaposlenika potrošnja vode – najvrijednijega prirodnog resursa, iz godine u godinu se smanjuje. DIOKI je uložio velike napore i finansijska sredstva da sukladno propisima skrbi o proizvodnome otpadu, iako javna spalionica PUTO ne radi.

Opredjeljenje i odluka Uprave o provedbi norme ISO 14001

Opredjeljenje je, osim jasno izraženoga osjećaja odgovornosti Uprave za zaštitu okoliša, i realna potreba jer DIOKI d.d. kao dio kemijске industrije želi biti partner svim zainteresiranim stranama u zaštiti okoliša. Tu je i

moralna obveza tvrtke da u ozračju globalnih trendova, a u okviru mogućnosti osigura čist i zdrav okoliš za buduće generacije.

Kako bi ostvarili ovo opredjeljenje, utvrđeni su dugoročni i kratkoročni ciljevi koji će obuhvatiti značajne oblike utjecaja poslovanja na okoliš kao i sljedeća načela:

Usklađenost

Minimum je nastojanja stalno usklađivanje rada tvrtke sa zakonima i provedbenim propisima iz zaštite okoliša.

Sprječavanje onečišćenja

Preventivnim aktivnostima na svim područjima rada neprekidno će se smanjivati i nadzirati emisije štetnih tvari u okoliš. Zbrinjavanje i energetsko korištenje zaostalog otpada jedan je od prioriteta u sljedećem razdoblju.

Komunikacija i izobrazba

Obveza je svih zaposlenika da slijede načela ove politike. Informirajući i podučavajući osoblje postiže se obaveštenost svakog zaposlenika o njegovom utjecaju na okoliš.

Prirodni resursi

Tvrtka će neprekidno nadzirati jedinične utroške i istraživati mogućnost povećanja djelotvornosti proizvodnih procesa kako bi

se prirodne resurse, sirovine, energiju i vodu koristilo na racionalan i održivi način.

Što je ISO 14001?

ISO 14001 je međunarodna norma za upravljanje okolišem. Objavljena je 1996. sa svrhom da se pomogne tvrtkama u uspostavljanju strukturiranoga sustava koji će im pomoći u usklađivanju s postojećom legislativom iz zaštite okoliša te da se rizici za okoliš utvrđuju i minimiraju.

ISO 14001 je "alat" koji pomaže tvrtkama u upravljanju pojavama u okolišu. Norma ne postavlja apsolutne zahtjeve izvan odluka u politici, usklađenosti sa zakonskim propisima, sprječavanju onečišćenja i neprekinitom unapređenju.

Drugim riječima, tvrtka sama postavlja svoje ciljeve u zaštiti okoliša, a norma je samo alat koji omogućuje ostvarivanje postavljenih ciljeva.

Kako pomaže norma ISO 14001 pojedinoj tvrtki?

- Smanjuje rizik ekološkoga incidenta,
- snižuje troškove poslovanja kroz učinkovite korištenje prirodnih resursa (energija, voda, materijali),
- osigurava usklađivanje sa zakonima iz zaštite okoliša.

Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Katedra za preradu polimera

Nova oprema

Početkom srpnja Katedra za preradu polimera dobila je novu ubrizgavalicu *Victory 330/60 Power*, koju je donirala tvrtka ENGEL, a sadrži opremu koja je u ovom trenutku najmodernija u Hrvatskoj. Ubrizgavalica je u potpunosti opremljena računalnim programima za vođenje procesa injekcijskog prešanja, te za optimiranje parametara preradbe. Isporučena je u power izvedbi, što znači da postiže tlakove ubrizgavanja do 2400 bar. Ovaj model posebno je prilagođen potrebama Katedre za preradu polimera, što će omogućiti znanstveno-istraživački rad, kao i uspješniju suradnju s privredom.

Zajedno s doniranom opremom tvrtke INA-Industrija naftе d.d., koja se nalazi u okviru SVECHIPOL-a (Sveučilišnog centra za polimerstvo) na istoj lokaciji, Katedra za preradu polimera može pružiti pomoći tvrtkama koje se bave proizvodnjom i preradom polimera, kao i malim srednjim poduzetnicima. Ovim putem još jednom zahvaljujemo tvrtkama ENGEL i INA-Industriji naftе na donaciji opreme.

