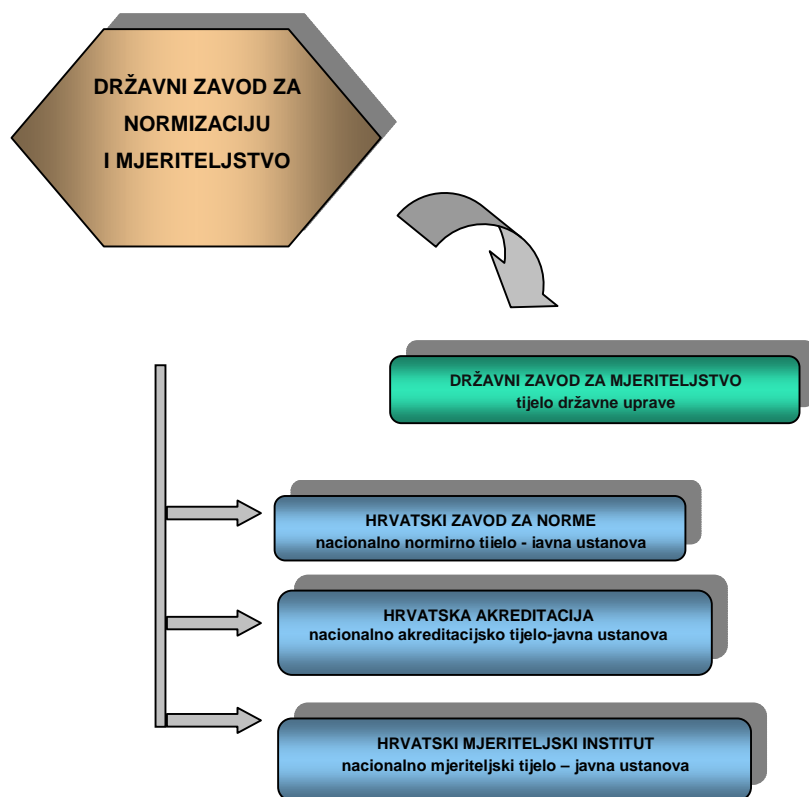


NACIONALNA NORMIZACIJA PREUSTROJ DRŽAVNOG ZAVODA ZA NORMIZACIJU I MJERITELJSTVO

Sklapanjem Sporazuma o stabilizaciji i pridruživanju Republika Hrvatska preuzela je obvezu usklađivanja svoga zakonodavstva sa zakonodavstvom Europske unije, čime je izričito utvrđena obveza usklađivanja u području tehničkih propisa, normizacije, ocjenjivanja sukladnosti, akreditacije i mjeriteljstva. Proces se provodi cijelim nizom zakonskih propisa, upravnih i tehničkih postupaka iz različitih djelatnosti i obuhvaća, uz već spomenuto, usklađivanje nacionalnih tehničkih propisa s europskim zahtjevima, te preuzimanje i primjenu europskih normi kao nacionalnih hrvatskih normi.



Kao normalan slijed, odnosno alati za provedbu svega navedenog, krajem 2003. godine doneseni su osnovni zakoni s obvezatnom primjenom od 1. siječnja 2005. (Zakon o općoj sigurnosti proizvoda, Zakon o normizaciji, Zakon o akreditaciji i Zakon o mjeriteljstvu), kojima se u hrvatsko zakonodavstvo prenose načela europskoga novog i općeg pristupa tehničkom usklađivanju i koji omogućuju implementaciju europskih direktiva novoga pristupa.

Zakonom o normizaciji uređena su načela i ciljevi hrvatske normizacije, osnivanje, ustrojstvo i djelatnost nacionalnoga normirnog tijela i pripremanje i izdavanje hrvatskih norma i njihova uporaba, a predmet normizacije je proizvod, proces ili usluga koju treba normirati.

Zakonom o akreditaciji uređeno je osnivanje i djelatnost tijela koje obavlja poslove nacionalne službe za akreditaciju, određuje područje u kojemu se provodi akreditacija, te akreditacija u vezi s propisima o ocjenjivanju sukladnosti.

Zakonom o mjeriteljstvu uređen je jedinstveni mjeriteljski sustav, koji obuhvaća temeljno mjeriteljstvo (istražuje stalnice prirodnih pojava, a zadatak je uspostava državnih etalona mjernih jedinica međunarodnog sustava jedinica, uspostave sljedivosti i jedinstvenosti mjerenja u Republici Hrvatskoj usporedbom s međunarodnim etalonima te razvoj novih mjernih metoda), tehničko mjeriteljstvo (uspostavlja se sljedivost rezultata mjerenja) i zakonsko mjeriteljstvo (obuhvaća dio mjeriteljstva uređeno zakonom i drugim propisima u cilju uspostave povjerenja u rezultate mjerenja u područjima primjene zakonitih mjerila).

Republika Hrvatska je, nadalje, bila dužna uspostaviti i odgovarajuću upravnu strukturu i institucijski okvir, odnosno, odvojiti funkcije propisivanja od funkcija normizacije, akreditacije i potvrđivanja. Stoga će se djelatnosti normizacije, akreditacije i mjeriteljstva, koje su uspostavljene i razvijene u DZNM-u, obavljati, po usklađenom pristupu sa EU, u novim nezavisnim javnim ustanovama, počevši s 01.1.2005. godine. Promjene u organizacijskoj strukturi DZNM-a, odnosno osnivanje nacionalnog akreditacijskog tijela Hrvatska akreditacija, kao samostalne javne ustanove u okviru DZNM-a, zasigurno će poboljšati i pojednostaviti komunikaciju i suradnju akreditacijskog tijela korisnika usluga, što je vrlo važno i kod podnošenja zahtjeva za akreditacijom, postupka akreditacije i dobivanja ovlasnice i kod plana i provedbe svakog sljedećeg nadzora.

U lipnju 2004. godine na Brijunima je, u organizaciji Hrvatskog inženjerskog saveza i Državnog zavoda za normizaciju i mjeriteljstvo, održano, drugo po redu, savjetovanje «Hrvatska normizacija i srodne djelatnosti – tehničko usklađivanje na putu prema Europskoj uniji», na kojem je potaknuta stručna rasprava i razmijenjena su značajna iskustva hrvatskih inženjera i drugih stručnjaka u cilju brzog i kvalitetnog cjelovitog tehničkog usklađivanja sa zahtjevima Europske unije. Usklađivanja na području tehnike smatraju se najzahtjevnijima, zbog njihovog opsega i složenosti i bez maksimalnog uključenja i aktivnosti vodećih znanstvenih i gospodarskih snaga, kao i strukovnih udruga, nadležne državne institucije same će teško moći dostići odgovarajuće rezultate. Zbog toga gospodarstvo mora prepoznati važnost cjelovitog

usklađivanja za svoju vlastitu budućnost, a za što bolju implementaciju europskih standarda mora se pobrinuti znanost, odnosno struka.

Priredila: Jadranka Kos