

**IZVJEŠĆE O PROVEDBI
STRATEGIJE ZA PRIMJENU PRAVNE STEČEVINE U
PODRUČJU SLOBODE KRETANJA ROBA**

za razdoblje srpanj – prosinac 2011.

ožujak 2012.

SADRŽAJ

1. UVOD	3
2. HORIZONTALNE MJERE	
2.1. Tehnički zahtjevi za proizvode i ocjenjivanje sukladnosti	4
2.2. Normizacija	6
2.3. Akreditacija	10
2.4. Mjeriteljstvo	14
2.5. Nadzor nad tržištem	17
3. PROPISI NOVOG I OPĆEG PRISTUPA	
3.1. Rekreativna plovila	18
3.2. Radijska oprema i telekomunikacijska terminalna oprema (RITT oprema)	18
3.3. Elektromagnetska kompatibilnost (EMC)	19
3.4. Žičare za prijevoz osoba	19
3.5. Eko-dizajn zahtjevi za proizvode povezane s energijom (EUP)	20
3.6. Zahtjevi za stupnjeve djelovanja novih toplodvodnih kotlova na tekuće i plinovito gorivo	20
3.7. Plinski aparati	20
3.8. Strojevi	21
3.9. Oprema pod tlakom	21
3.10. ATEX	21
3.11. Eksplozivi za civilnu uporabu i pirotehnička sredstva	21
3.12. Građevni proizvodi	21
3.13. Zakonsko mjeriteljstvo	22
3.14. Medicinski proizvodi	22
3.15. Sigurnost igračaka	23
4. PROPISI STAROG PRISTUPA	
4.1. Lijekovi	23
4.2. Veterinarsko-medicinski proizvodi	23
4.3. Motorna vozila	23
4.4. Pakovine (pretpakovine)	25
4.5. Kemikalije	26
4.6. Deterdženti	26
4.7. Mjerne jedinice	26
4.8. Aerosolni raspršivači	26
5. PROCEDURALNE MJERE	
5.1. Postupci obavješćivanja	26
5.2. Oružje	27
5.3. Kulturna dobra	27
6. ZAKLJUČAK	28
7. POPIS SKRAĆENICA	29

1. UVOD

Strategija za primjenu pravne stečevine u području slobode kretanja roba s hodiogramom aktivnosti kojim će se zakonodavstvo Republike Hrvatske u potpunosti uskladiti sa zakonodavstvom EZ (slijedom Lisabonskog ugovora od 1. prosinca 2009. godine s EU), donesena je na sjednici Vlade Republike Hrvatske 29. studenog 2007. godine.

Glavni cilj Strategije za primjenu pravne stečevine u području slobode kretanja roba je identificiranje svih daljnjih koraka i mjera koje je potrebno poduzeti u Republici Hrvatskoj kako bi se ispunili uvjeti potrebni za ravnopravno sudjelovanje na unutarnjem tržištu EU.

Uklanjanje ograničenja slobodnom kretanju roba na razini Europske unije postiže se prvenstveno kroz harmonizaciju nacionalnih tehničkih propisa. Europsko tehničko zakonodavstvo usvojeno je za proizvodne sektore većeg rizika, kako bi se osigurala jednaka razina zaštite javnog zdravlja, okoliša i potrošača diljem EU.

Zaključkom Vlade Republike Hrvatske od 29. studenog 2007. godine, Klasa: 331-01/06-01/02, Urbroj: 5030105-07-4 Ministarstvo gospodarstva zaduženo je da tijekom svakog polugodišta tekuće godine izvješćuje Vladu Republike Hrvatske o napretku u provedbi Strategije za primjenu pravne stečevine u području slobode kretanja roba. Sva središnja tijela državne uprave, institucije za infrastrukturu kvalitete i Državni inspektorat koji su uključeni u provedbu Strategije o realizaciji mjera za koje su zaduženi, podnose izvješća sukladno dinamici njihove provedbe, dva puta godišnje.

Polugodišnje Izvješće o provedbi Strategije za primjenu pravne stečevine u području slobode kretanja roba za razdoblje srpanj – prosinac 2011. godine sadrži očitovanja Ministarstva gospodarstva; Ministarstvo pomorstva, prometa i infrastrukture; Ministarstva poljoprivrede; Ministarstva graditeljstva i prostornoga uređenja; Ministarstva zdravlja; Ministarstva rada i mirovinskoga sustava; Ministarstva kulture; Ministarstva financija, Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta; Ministarstva unutarnjih poslova; Hrvatske akreditacijske agencije, Hrvatskog zavoda za norme, Državnog zavoda za mjeriteljstvo, Hrvatskog mjeriteljskog instituta i Državnog inspektorata.

Predmetna izvješća su objedinjena u jednu cjelinu – Izvješće, a koje sukladno Zaključku Vlade Republike Hrvatske od 29. studenog 2007. godine, Vladi Republike Hrvatske podnosi Ministarstvo gospodarstva.

Na razini Europske unije su harmonizirani:

- Sektori Novog i Općeg pristupa: rekreacijska plovila, radijska oprema i telekomunikacijska terminalna oprema (RiTT oprema), elektromagnetska kompatibilnost (EMC), niskonaponska oprema, sigurnost igračaka, žičare za prijevoz osoba, oprema pod tlakom, eko-dizajn zahtjevi za proizvode povezane s energijom (EUP), sigurnost strojeva, ATEX, eksplozivi za civilnu uporabu i pirotehnička sredstva, osobna zaštitna oprema, dizala, građevni proizvodi, plinski aparati, zakonsko mjeriteljstvo, medicinski proizvodi, emisija buke od opreme koja se koristi na otvorenom,
- Sektori Starog pristupa: lijekovi, veterinarsko-medicinski proizvodi, kozmetički proizvodi, motorna vozila, pakovine (pretpakovine), tekstil, obuća, kristalno staklo, kemikalije, prekursori za droge, deterdženti, emisije onečišćujućih tvari iz motora izvan-cestovnih mobilnih strojeva, mineralno gnojivo, aerosolni raspršivači.

Izvješća za razdoblje od srpnja do prosinca 2011. godine dostavljena od strane navedenih tijela odnose se na proizvodne sektore:

- Sektore Novog i Općeg pristupa: rekreacijska plovila, radijska oprema i telekomunikacijska terminalna oprema (RiTT oprema), elektromagnetska kompatibilnost (EMC), žičare za prijevoz osoba, eko-dizajn zahtjevi za proizvode povezane s energijom (EUP), zahtjevi za stupnjeve djelovanja novih toplovodnih kotlova na tekuće i plinovito gorivo, plinski aparati, strojevi, oprema pod tlakom, ATEX, eksplozivi za civilnu uporabu i pirotehnička sredstva, građevni proizvodi, zakonsko mjeriteljstvo, medicinski proizvodi i igračke,
- Sektore Starog pristupa: lijekovi, veterinarsko-medicinski proizvodi, motorna vozila, pakovine (pretpakovine), kemikalije, deterdženti, mjerne jedinice i aerosolni raspršivači.

Također, polugodišnje Izvješće o provedbi Strategije za primjenu pravne stečevine u području slobode kretanja roba za razdoblje srpanj – prosinac 2011. godine sadrži i dio koji se odnosi na horizontalne mjere, što uključuje: tehničke zahtjeve za proizvode i ocjenjivanje sukladnosti, normizaciju, akreditaciju, mjeriteljstvo i nadzor nad tržištem te izvješća vezana za Proceduralne mjere (postupci obavješćivanja, oružje i kulturna dobra).

Temeljem Strategije za primjenu pravne stečevine u području slobode kretanja roba koja je donesena u studenom 2007. godine i Zaključka Vlade Republike Hrvatske od 29. studenog 2007. godine, doneseno je sedam polugodišnjih Izvješća:

- Prvo polugodišnje Izvješće o provedbi Strategije za primjenu pravne stečevine u području slobode kretanja roba za razdoblje siječanj-lipanj 2008. godine, usvojeno na sjednici Vlade Republike Hrvatske 17. srpnja 2008. godine,
- Drugo polugodišnje Izvješće o provedbi Strategije za primjenu pravne stečevine u području slobode kretanja roba za razdoblje srpanj-prosinac 2008. godine, usvojeno na sjednici Vlade Republike Hrvatske 29. siječnja 2009. godine,
- Treće polugodišnje Izvješće o provedbi Strategije za primjenu pravne stečevine u području slobode kretanja roba za razdoblje siječanj-lipanj 2009. godine, usvojeno na sjednici Vlade Republike Hrvatske 16. srpnja 2009. godine,
- Četvrto polugodišnje Izvješće o provedbi Strategije za primjenu pravne stečevine u području slobode kretanja roba za razdoblje srpanj-prosinac 2009. godine, usvojeno na sjednici Vlade Republike Hrvatske 19. veljače 2010. godine,
- Peto polugodišnje Izvješće o provedbi Strategije za primjenu pravne stečevine u području slobode kretanja roba za razdoblje siječanj-lipanj 2010. godine, usvojeno na sjednici Vlade Republike Hrvatske 29. srpnja 2010. godine,
- Šesto polugodišnje Izvješće o provedbi Strategije za primjenu pravne stečevine u području slobode kretanja roba za razdoblje srpanj-prosinac 2010. godine, usvojeno na sjednici Vlade Republike Hrvatske 03. ožujka 2011. godine,
- Sedmo polugodišnje Izvješće o provedbi Strategije za primjenu pravne stečevine u području slobode kretanja roba za razdoblje siječanj-lipanj 2011. godine, usvojeno na sjednici Vlade Republike Hrvatske 03. kolovoza 2011. godine.

2. HORIZONTALNE MJERE

2.1. Tehnički zahtjevi za proizvode i ocjenjivanje sukladnosti

Nositelj mjere: Ministarstvo gospodarstva

Provedba aktivnosti usklađivanja i provedbe tehničkih propisa Republike Hrvatske s pravnom stečevinom EU-a te poboljšavanje pravnog i institucionalnog okvira u području tehničkog zakonodavstva, u skladu s propisima i praksom EU-a, nastavit će se i tijekom 2012. godine.

U pripremi je izmjena Zakona o tehničkim zahtjevima za proizvode i ocjenjivanju sukladnosti (NN 20/10), s planiranim završetkom aktivnosti u II. kvartalu 2012. godine. Izmjene i dopune Zakona pripremit će se uzimajući u obzir zaprimljene komentare EK, te u skladu s dogovorom s predstavnicima EK, na sastanku održanom 14. prosinca 2010. godine, u Zagrebu, a u cilju potpunog usklađivanja s Uredbom (EZ) br. 765/2008 i Odlukom br. 768/2008/EZ. U tu svrhu, Ministarstvo gospodarstva iniciralo je u lipnju 2011. godine formiranje radne skupine za obradu komentara EK i izradu prijedloga izmjena i dopuna predmetnog Zakona. Radnu skupinu čine predstavnici Ministarstva financija (Carinska uprava), Državnog inspektorata i Ministarstva gospodarstva.

Između ostalog, predviđeno je ugrađivanje odredbe koja će predstavljati pravni temelj za osnivanje međuresorne radne grupe radi jednostavnije koordinacije usklađivanja zakonodavstva, budući da se sukladno reviziji Novog pristupa izmjenjuju sve direktive Novog pristupa, koje će u narednom razdoblju trebati implementirati u hrvatski pravni sustav. Zakonske izmjene obuhvatit će i ugrađivanje odredbe koja propisuje da se navedeni propisi moraju donositi uz suglasnost ministra nadležnog za gospodarstvo, te odredbu koja temeljem Zakona (horizontalno zakonodavstvo) daje mogućnost priznavanja ispitnih certifikata iz inozemstva pod uvjetima propisanim navedenim Zakonom, i to kada navedeno nije propisano posebnim propisima koji reguliraju područje slobode kretanja roba.

Administrativni kapaciteti

Djelatnici Službe za koordinaciju slobode kretanja roba na unutarnjem tržištu sudjelovali su kao promatrači u radu Odbora „Senior Officials Group on Standardisation and Conformity Assessment Policy“ (SOGS) i Odbora 98/34, te na radionicama „Hands on Training“ regionalnog višekorisničkog projekta IPA 2008. Djelatnici su sudjelovali u radu CEFTA-e, kao i na ISO radionicama vezanim uz ocjenjivanje sukladnosti i društvenu odgovornost. Također, aktivno su pratili rad radnih grupa CROLAB-a i EUROLAB-a, sudjelovali na konferencijama CROLAB-a i obavješćivali javnost o napretku u pregovaračkom poglavlju 1 – Sloboda kretanja roba.

Tijekom 2012. godine planira se:

- Daljnje jačanje administrativnih kapaciteta zapošljavanjem dva djelatnika u Službi za koordinaciju slobode kretanja roba na unutarnjem tržištu, kao glavnom koordinativnom tijelu u ovom području.
- Edukacija djelatnika u području notifikacije (obavješćivanja) za provedbu Uredbe o postupcima službenog obavješćivanja u području norma, tehničkih propisa, te propisa o uslugama informacijskog društva (NN 28/09 i 154/09) kojom se preuzimaju odredbe Direktive 98/34/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 22. lipnja 1998. godine o postupku obavješćivanja u području normi i tehničkih propisa i Direktive 98/48/EZ Europskoga parlamenta i Vijeća od 20. srpnja 1998. godine kojom se izmjenjuje i dopunjuje Direktiva 98/34/EZ.
- Edukacija djelatnika u području SOLVIT-a, on-line rješavanja problema nastalih (spomom) primjenom propisa koji uređuju unutarnje tržište, a bez pokretanja sudskog postupka (medijacija - posredovanje).
- Edukacija djelatnika za uspostavu kontaktne točke za proizvode u smislu Uredbe (EZ) br. 764/2008. Služba za koordinaciju slobode kretanja roba na unutarnjem tržištu bit će kontaktna točka odgovoma za provedbu Uredbe.
- Edukacija djelatnika kroz programe izobrazbe Centra za stručno osposobljavanje i usavršavanje Ministarstva uprave.
- Djelatnici Službe za koordinaciju slobode kretanja roba na unutarnjem tržištu sudjelovat će i nadalje kao promatrači u radu odbora „Senior Officials Group on Standardisation and Conformity Assessment Policy“ (SOGS) i odbora 98/34 te na radionicama „Hands on Training“ regionalnog višekorisničkog projekta IPA 2011, na ISO radionicama vezanim uz ocjenjivanje sukladnosti i društvenu odgovornost, kao i u daljnjem radu CROLAB-a, EUROLAB-a i CEFTA-e.

Aktivnosti Republike Hrvatske u poboljšavanju pravnog i institucionalnog okvira u području tehničkog zakonodavstva prema uvjetima i praksi koja je na snazi u EU nastaviti će se i tijekom 2012. godine te će uključivati:

1. Donošenje Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o tehničkim zahtjevima za proizvode i ocjenjivanju sukladnosti.

Rok: II. kvartal 2012. godine.

2. Donošenje izmjena i dopuna Uredbe o postupcima službenog obavješćivanja u području norma, tehničkih propisa, te propisa o uslugama informacijskog društva (NN 28/09 i 154/09) koja će se uskladiti s komentarima EK i novim zakonodavnim okvirom u području normizacije koji je u procesu donošenja u EU (Uredba Europskog parlamenta i Vijeća o europskoj normizaciji koja dopunjuje i mijenja Direktivu Vijeća 89/686/EEZ i 93/15/EEZ i Direktive 94/9/EZ, 95/16/EZ, 97/23/EZ, 98/34/EZ, 2004/22/EZ, 2007/23/EZ, 2009/105/EZ i 2009/23/EZ Europskoga parlamenta i Vijeća).

Rok: IV. kvartal 2012. godine.

3. Priprema prijedloga Obrasca (za dostavu obavijesti ISA-i) temeljem članka 6. stavka 2. Uredbe o postupcima službenog obavješćivanja u području norma, tehničkih propisa, te propisa o uslugama informacijskog društva (NN 28/09 i 154/09).

Rok: IV. kvartal 2012. godine.

4. Priprema za uspostavu kontakt točke – informacijske središnjice (ISA) u okviru Ministarstva gospodarstva. Glavna kontaktna točka za provedbu službenog obavješćivanja u RH je Služba za koordinaciju slobode kretanja roba na unutarnjem tržištu.

5. Organiziranje i održavanje edukacije u području notifikacije.

6. Priprema za uspostavu kontaktne točke za proizvode u smislu članaka 9. i 10. Uredbe (EZ) br. 764/2008 Europskog parlamenta i Vijeća od 9. srpnja 2008. godine kojom se utvrđuje postupak vezan uz primjenu određenih nacionalnih tehničkih propisa za proizvode koji su stavljeni na tržište u drugoj državi članici i ukida Odluka 3052/95/EZ. Služba za koordinaciju slobode kretanja roba na unutarnjem tržištu bit će kontaktna točka odgovorna za provedbu Uredbe.

7. ACAA sporazum (Sporazum o ocjenjivanju sukladnosti i prihvaćanju industrijskih proizvoda):

Nastavak konzultacija i pregovora vezanih za sklapanje ACAA sporazuma za područja: rekreacijska plovila, osobna zaštitna oprema (zaštitne rukavice), niskonaponska oprema, elektromagnetska kompatibilnost, radijska oprema i telekomunikacijska terminalna oprema te plinski aparati.

Do kraja 2012. godine planira se održavanje sljedećeg kruga pregovora vezano za potpisivanje ACAA sporazuma.

8. Sudjelovanje u radu Povjerenstva za koordinaciju i komunikaciju između inspekcija nadležnih za nadzor proizvoda stavljenih na tržište i/ili raspolaganje na tržištu Republike Hrvatske radi koordinacije inspeksijskih nadzora tehničkih zahtjeva za proizvode. Radom Povjerenstva koordinira Državni inspektorat.

2.2. Normizacija

Nositelj mjere: Hrvatski zavod za norme (HZN)

Glavni dio aktivnosti Hrvatskog zavoda za norme (HZN) bio je usmjeren na izvršavanje obveza koje proizlaze iz punopravnoga članstva u europskim normizacijskim organizacijama, preuzimanje europskih norma te općenito poboljšavanje i unapređenje normizacijske djelatnosti. HZN je kao punopravni član Europskog odbora za normizaciju (European Committee for Standardization, CEN) i Europskog odbora za elektrotehničku normizaciju (European Committee for Electrotechnical Standardization, CENELEC) te kao nacionalno normizacijsko tijelo član Europskog instituta za telekomunikacijske norme (European Telecommunications Standards Institute, ETSI) redovito sudjelovao u aktivnostima tih organizacija.

Tako je u skladu s obvezama HZN-a koje proizlaze iz članstva u europskim organizacijama za normizaciju, HZN u razdoblju od srpnja do kraja prosinca 2011. godine aktivno sudjelovao u radu Tehničke uprave CEN-a (CEN/BT) i Tehničke uprave CENELEC-a (CENELEC/BT), na sastancima Upravnog vijeća CEN-a (CEN/CA) te na izvanrednoj skupštini CEN-a (u studenome 2011. godine). U skladu s obvezama članstva HZN je redovito glasovao na sve radne dokumente CEN/BT-a i CENELEC/BT-a.

Predstavnici HZN-a sudjelovali su u radu Europskog foruma za distribuciju norma te u radu Skupine za informatizaciju CEN-a i CENELEC-a.

Predstavnik HZN-a sudjelovao je u radu 116. sjednice vezano uz primjenu Direktive 98/34/EZ. Predstavnik HZN-a sudjelovao je u radu SOGS-a (skupine za politiku normizacije i ocjenjivanje sukladnosti) u prosincu 2011. godine.

Predstavnici HZN-a sudjelovali su u radu radne skupine CEN-CENELEC WG IT Tools u prosincu 2011. godine.

Predstavnik HZN-a sudjelovao je u radu radionice CEN-CENELEC-a Projexdata Workshop.

HZN je punopravni član Međunarodne organizacije za normizaciju (International Organization for Standardization, ISO) te Međunarodnog elektrotehničkog povjerenstva (International Electrotechnical Commission, IEC). U rujnu i listopadu 2011. godine predstavnici HZN-a sudjelovali su u radu godišnjih sastanaka tih dviju organizacija te 45. godišnjem sastanku odbora za zemlje u razvoju (ISO DEVCO).

Predstavnik HZN-a sudjelovao je u radu ISO IT Forumu u studenome 2011. godine.

HZN neprekidno prati razvoj norma na europskoj i međunarodnoj razini te održava dinamiku prihvaćanja europskih norma u nacionalni sustav u skladu s dinamikom njihova razvoja na europskoj razini, a u rokovima koje

utvrđuju europske normizacijske organizacije CEN i CENELEC. HZN također prati razvoj norma na međunarodnoj razini te ih prihvaća u nacionalni normizacijski sustav na prijedlog tehničkih odbora HZN-a.

HZN je od srpnja do kraja prosinca 2011. godine prihvatio 772 norme te je dosad prihvaćeno ukupno 27296 norma. Trenutačno je u hrvatski normizacijski sustav prihvaćeno oko 95 % europskih norma.

Nastavljen je i rad na prevođenju europskih norma iz područja graditeljstva za projektiranje građevnih konstrukcija (tzv. eurokodova) i izradi nacionalnih dodataka tim normama koji omogućuju njihovu nacionalnu primjenu. Taj projekt obuhvaća prihvaćanje odgovarajućih europskih norma i njihovo prevođenje na hrvatski jezik (niz od 58 norma s oko 6000 stranica teksta) te izradu 57 nacionalnih dodataka (nacionalno odredivih parametara specifičnih za zemljopisno područje Republike Hrvatske). Za izradu nacionalnih dodataka priređeni su geofizički podaci za seizmološke karte te podaci za karte klimatsko-meteoroloških parametara. Do sada je preveden gotovo cijeli skup navedenih norma (cca 6000 stranica). Usporedno s prevođenjem i izradom nacionalnih dodataka odvija se grafičko uređivanje za izdavanje tih norma na hrvatskom jeziku.

U skladu sa sporazumom između HZN-a, Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva (sada Ministarstvo graditeljstva i prostornog uređenja) te Komore inženjera građevinarstva, zajedničkim financiranjem provedena je nabava seizmičkih karata, koje je izradio Geofizički zavod Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, potrebnih za primjenu nacionalnih dodataka. Te će karte u skladu s navedenim sporazumom osim kao dio priloga u odgovarajućim normama biti javno dostupne preko mrežne stranice HZN-a.

HZN sudjeluje u europskom sustavu CEN i PROJEX – National implementation redovitim upisom podataka o hrvatskim normama koje su prihvaćene europske norme u informacijski sustav CEN-a u skladu s pravilima tog sustava. Podaci o prihvaćenim hrvatskim normama dostupni su, zajedno s podacima svih redovitih članica CEN-a, na internetskim stranicama CEN-a.

Obavijesti o hrvatskim normama koje su prihvaćene europske norme CENELEC-a i ETSI-ja dostavljaju se tim organizacijama u skladu s njihovim pravilima.

HZN je uključen i u sustav CEN INFOPRO za prijavljivanje (notifikaciju) izvornih hrvatskih norma u skladu s europskom Direktivom 98/34/EC o obavješćivanju. Podaci o izvornim hrvatskim normama redovito se objavljuju u mjesečnom izvještaju o novim prijavama „CEN Monthly Notification Register“ i „CENELEC Register of New National Standardization Initiatives“ zajedno s podacima svih punopravnih članova CEN-a i CENELEC-a.

Od srpnja do prosinca 2011. godine prevedene su na hrvatski jezik te objavljene (ili pripremljene za objavu) norme iz sljedećih tehničkih područja:

Konstruktivski eurokodovi; Eurokod 8: Projektiranje konstrukcija otpornih na potresno djelovanje:

HRN EN 1998-1, Eurokod 8: Projektiranje potresne otpornosti konstrukcija – 1. dio: Opća pravila, potresna djelovanja i pravila za zgrade; HRN EN 1998-1/NA, Eurokod 8: Projektiranje potresne otpornosti konstrukcija – 1. dio: Opća pravila, potresna djelovanja i pravila za zgrade – Nacionalni dodatak; HRN EN 1998-2, Eurokod 8: Projektiranje potresne otpornosti konstrukcija – 2. dio: Mostovi; HRN EN 1998-2/NA, Eurokod 8: Projektiranje potresne otpornosti konstrukcija – 2. dio: Mostovi – Nacionalni dodatak; HRN EN 1998-3, Eurokod 8: Projektiranje potresne otpornosti konstrukcija – 3. dio: Ocjenjivanje i obnova zgrada; HRN EN 1998-3/NA, Eurokod 8: Projektiranje potresne otpornosti konstrukcija – 3. dio: Ocjenjivanje i obnova zgrada – Nacionalni dodatak; HRN EN 1998-4, Eurokod 8: Projektiranje potresne otpornosti konstrukcija – 4. dio: Silosi, spremnici i cjevovodi; HRN EN 1998-4/NA, Eurokod 8: Projektiranje potresne otpornosti konstrukcija – 4. dio: Silosi, spremnici i cjevovodi – Nacionalni dodatak; HRN EN 1998-5, Eurokod 8: Projektiranje potresne otpornosti konstrukcija – 5. dio: Temelji, potpome konstrukcije i geotehnička pitanja; HRN EN 1998-5/NA, Eurokod 8: Projektiranje potresne otpornosti konstrukcija – 5. dio: Temelji, potpome konstrukcije i geotehnička pitanja – Nacionalni dodatak; HRN EN 1998-6, Eurokod 8: Projektiranje potresne otpornosti konstrukcija – 6. dio: Tomjevi, jarboli i dimnjaci; HRN EN 1998-6/NA, Eurokod 8: Projektiranje potresne otpornosti konstrukcija – 6. dio: Tomjevi, jarboli i dimnjaci – Nacionalni dodatak

Energetska elektrotehnika:

HRN IEC 60050-461, Međunarodni elektrotehnički rječnik – 461. dio: Električni kabeli; HRN 1145, Utikači i utičnice za kućanstvo i slične svrhe – Dvopolne utičnice s bočnim zaštitnim kontaktom, 2P+PE, 16A 250V izmjenične struje – Glavne dimenzije; HRN 1146, Utikači i utičnice za kućanstvo i slične svrhe – Dvopolni utikači sa zaštitnim kontaktom, 2P+PE, 16A 250V izmjenične struje – Glavne dimenzije; HRN 1147, Utikači i utičnice za kućanstvo i slične svrhe – Dvopolni utikači 2P, 16A 250V izmjenične struje za opremu razreda II – Glavne dimenzije.

Usluge, proizvodi za kućanstvo i slobodno vrijeme:

HRN EN 131-1, Ljestve – 1. dio: Nazivi, tipovi, funkcionalne veličine; HRN EN 131-2, Ljestve – 2. dio: Zahtjevi, ispitivanje, označivanje; HRN EN 131-3, Ljestve – 3. dio: Upute za korisnike; HRN EN 131-4, Ljestve – 4. dio: Zglobne ljestve s jednim ili više zglobova.

HZN za tijela državne uprave izrađuje popise norma koji služe za provedbu usklađenog zakonodavstva koje se temelji na načelima Novoga pristupa radi njihova objavljivanja u Narodnim novinama. U navedenom razdoblju HZN je na zahtjev Ministarstva pomorstva, prometa i infrastrukture priredio popis hrvatskih norma kojima se preuzimaju usklađene europske norme koje služe za provedbu Pravilnika o elektromagnetskoj kompatibilnosti (EMC) radi njihove objave u Narodnim novinama u skladu s tim Pravilnikom.

HZN redovito pruža različite podatke svim zainteresiranim korisnicima norma iz Republike Hrvatske ili inozemstva o normama koje su potrebne korisnicima. HZN nadalje pruža podatke Komisiji za javne nabave o normama kad je potrebno dati odgovarajuća tumačenja u svezi s primjenom norma u specifikacijama za javne nabave.

Predstavnici HZN-a sudjeluju u radu tehničkih odbora i pododbora međunarodnih normizacijskih organizacija (ISO, IEC) i europskih normizacijskih organizacija (214 TC-a CEN-a i 25 TC-a CENELEC-a) te u svim postojećim TC-ima ETSI-a. HZN vodi tajništvo međunarodnog tehničkog pododbora IEC/TC/SC 31 J.

Predstavnici nacionalnog odbora HZN/TO E31 sudjelovali su u radu europskog tehničkog odbora CENELEC/TC 31.

Predstavnici nacionalnog odbora HZN/TO E38 sudjelovali su na sastanku CENELEC/TC 38, Mjerni transformatori.

Predstavnici nacionalnog odbora HZN/TO 548 sudjelovali su na sastanku CEN/TC 250, Konstrukcijski eurokodovi te u radu CEN/TC 250/SC 2, Konstrukcijski eurokodovi; Eurokod 2: Projektiranje betonskih konstrukcija.

HZN trajno obavlja svoje redovite aktivnosti na promicanju članstva u HZN-u. HZN trenutačno ima 442 člana (profitne organizacije, javne ustanove, obrazovne ustanove, strukovne udruge, komore, pojedinci i obrtnici itd.), te ostvaruje suradnju sa svim tijelima državne uprave koja imaju interes u području primjene norma. Odlukom Upravnog vijeća HZN-a dijelu članova prestalo je članstvo zbog neispunjavanja obveza prema HZN-u.

HZN trenutačno ima 168 aktivnih Tehničkih odbora s oko 2500 članova iz industrije, inženjerskih komora, znanstvenih i obrazovnih ustanova, strukovnih udruge te tijela državne uprave. Tehnički odbori HZN-a prate rad većeg broja međunarodnih i europskih tehničkih odbora: 127 ISO/TC-a (65 % od ukupnog broja ISO/TC-a), 38 IEC/TC-a (40 %), 214 CEN/TC-a (77 %), 25 CENELEC/TC-a (44 %) i sve postojeće ETSI/TC-e (100 %).

U svrhu poboljšanja informatičkog sustava HZN-a, provedena je nabava određene računalne opreme kojom je zamijenjena postojeća zastarjela računalna oprema. Također, HZN je izvršio nabavu odgovarajuće programske podrške u svrhu omogućivanja dostupnosti određenih hrvatskih norma (prije svega hrvatskih norma kojima su preuzete usklađene europske norme) službenicima u državnim upravnim organizacijama koji te norme upotrebljavaju za obavljanje upravnih postupaka u provedbi tehničkog zakonodavstva, tj. za nadzorno-tehničke poslove koji nemaju komercijalni karakter. U prvom bi se fazi time omogućio pristup normama Ministarstvu graditeljstva i prostomoga uređenja te Državnom inspektoratu. Ta bi programska podrška nadalje trebala omogućiti i komercijalnu distribuciju norma elektroničkim putem te proširenje aktivnosti normoteke u druga veća središta izvan Zagreba.

Broj zaposlenih u razdoblju od srpnja do prosinca 2011. godine iznosi 57 djelatnika.

Informacijska središnjica WTO/TBT redovito pruža zainteresiranim stranama iz zemlje i inozemstva informacije o važećim hrvatskim normama i tehničkim propisima. Predstavnici HZN-a sudjelovali su na redovitom sastanku Odbora za tehničke zapreke trgovini WTO-a (WTO/TBT) u studenome 2011. godine te na radionici WTO/TBT o suradnji na zakonskom uređivanju.

Kontaktna točka za Codex Alimentarius trajno zaprima radne dokumente koji se proslijeđuju članovima nacionalne skupine za Codex Alimentarius. Predstavnik HZN-a sudjelovao je u radu 34. sjednice Povjerenstva za Codex Alimentarius te na tečaju koji je organizirao WHO/FAO: „Strengthening capacities for effective participation in Codex process and use of Codex standards, guidelines and recommendations“ (Jačanje sposobnosti za djelotvorno sudjelovanje u procesu Codexa i u uporabi norma, uputa i preporuka Codexa).

HZN aktivno je sudjelovao u promicanju primjene norma i normizacije na odgovarajućim radionicama i seminarima. Stručnjaci HZN-a prezentirali su različite aspekte normizacije na više stručnih seminara (godišnjih skupova inženjerskih komora, stručnih udruga itd.).

HZN je organizirao u razdoblju od srpnja do prosinca 2011. godine u suradnji s CROLAB-om sljedeće seminare i radionice: „Međulaboratorijska usporedbena ispitivanja“ (ponovljeni seminar), „Dodaci prehrani – Sastav, označavanje i stavljanje na tržište“ (dva seminara), „Kompetentnost osoblja te ISO 9001 – Brzi seminar“.

U suradnji s Hrvatskim školskim muzejom organizirano je i predavanje „Norme i muzeji“. Također, u suradnji s Hrvatskim udruženjem za prirodnu, energetska i duhovnu medicinu (HUPED), organizirano je predavanje „Codex Alimentarius i odnos s europskim zakonodavstvom“.

HZN je organizirao u suradnji s Hrvatskim mjeriteljskim društvom sljedeće seminare u području mjeriteljstva u kemiji: „TrainMiC“ („Training in Metrology in Chemistry“), Odabrani moduli TrainMiC-a: „Mjeriteljstvo u kemiji, statistika u analitičkoj kemiji, mjerna nesigurnost“ i „Mjeriteljstvo u kemiji, validacija, unutarnja kontrola kvalitete, međulaboratorijske usporedbe, mjeriteljska sljedivost; izbor i uporaba referentnih materijala“.

HZN je u razdoblju od srpnja do prosinca 2011. godine objavio sljedeće publikacije kojima je svrha obrazovanje u području norma i promicanje normizacije: „Upute za primjenu Direktive 2006/95/EC“, „Električna oprema predviđena za rad u određenim naponskim granicama“, prijevod CENELEC-ova dokumenta „Normizacijska početnica“ i prijevod „Uputa br. 1/2009 Tehnički propisi“, Preporuke za njihovu izradu i provedbu koji su izdali Međunarodni trgovinski centar (ITC) i njemački PTB.

Kao partner Francuskog instituta za norme (AFNOR-a) HZN je sudjelovao na projektu pružanja tehničke pomoći Institutu za standardizaciju Makedonije (ISRM), a u okviru projekta pomoći toj zemlji od strane Europske komisije. Cilj je toga projekta bila priprema ISRM-a za ispunjavanje uvjeta za članstvo u europskim normizacijskim organizacijama. Projekt je uspješno okončan krajem srpnja 2011. godine. U navedenom je razdoblju do okončanja projekta na programu pomoći sudjelovalo dvoje stručnjaka HZN-a.

HZN je aktivno pružao tehničku podršku razvoju hrvatskog nazivlja u okviru projekta STRUNA („stručno nazivlje“) koji vodi Institut za hrvatski jezik i jezikoslovlje.

U sljedećem izvještajnom razdoblju planira se:

- ispunjavanje obveza koje proizlaze iz punopravnoga članstva u CEN-u i CENELEC-u u pogledu sudjelovanja u radu odgovarajućih upravnih i tehničkih tijela tih organizacija te redovito glasovanje o radnim dokumentima tih organizacija,
- redovito prihvatanje europskih norma u skladu s rokovima koje za dotične norme utvrđuju europske normizacijske organizacije CEN i CENELEC,
- redovito objavljivanje informacija o preuzetim europskim i međunarodnim normama i prijavljivanje (notifikacija) izvornih hrvatskih norma u skladu s Direktivom 98/34/EZ,

- redovito izdavanje HZN Glasila u elektroničkom obliku,
- redovito obavljanje sljedećih djelatnosti iz djelokruga HZN-a:
 - održavanje zbirke i registra hrvatskih norma,
 - prihvaćanje i izdavanje hrvatskih norma za primjenu tehničkog zakonodavstva,
 - rad na pripremi i ažuriranju popisa hrvatskih norma vezanih uz primjenu određenih tehničkih propisa koji se objavljuju u Narodnim novinama za odgovarajuća tijela državne uprave koja donose te propise te formiranju odgovarajuće baze o tim normama,
 - dovršetak poslova na izradi nacionalnih dodataka eurokodova i nastavak grafičkog uređivanja tih norma;
- održavanje nacionalne radionice u suradnji s ISO/DEVCO-om u području primjene norme ISO 14040, „Procjena životnog vijeka proizvoda“ (u siječnju 2012. godine) te regionalnog tečaja za tijela članove ISO-a „Uvod u e-usluge ISO-a“ (u travnju 2012. godine),
- osiguranje dostupnosti određenih hrvatskih norma službenicima u nekim ministarstvima i državnim upravnim organizacijama koji te norme upotrebljavaju za obavljanje upravnih postupaka u provedbi tehničkog zakonodavstva, tj. za nadzorno-tehničke poslove koji nemaju komercijalni karakter,
- povećanje aktivnosti HZN-a na promicanju primjene norma organizacijom većeg broja seminara i radionica za primjenu norma u različitim područjima tehnike i gospodarstva.

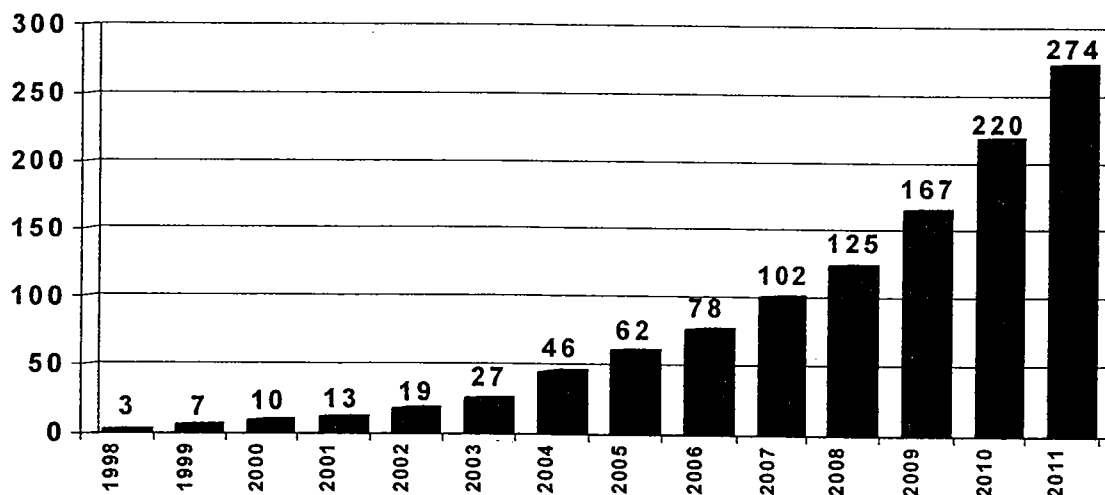
2.3. Akreditacija

Nositelj mjere: Hrvatska akreditacijska agencija (HAA)

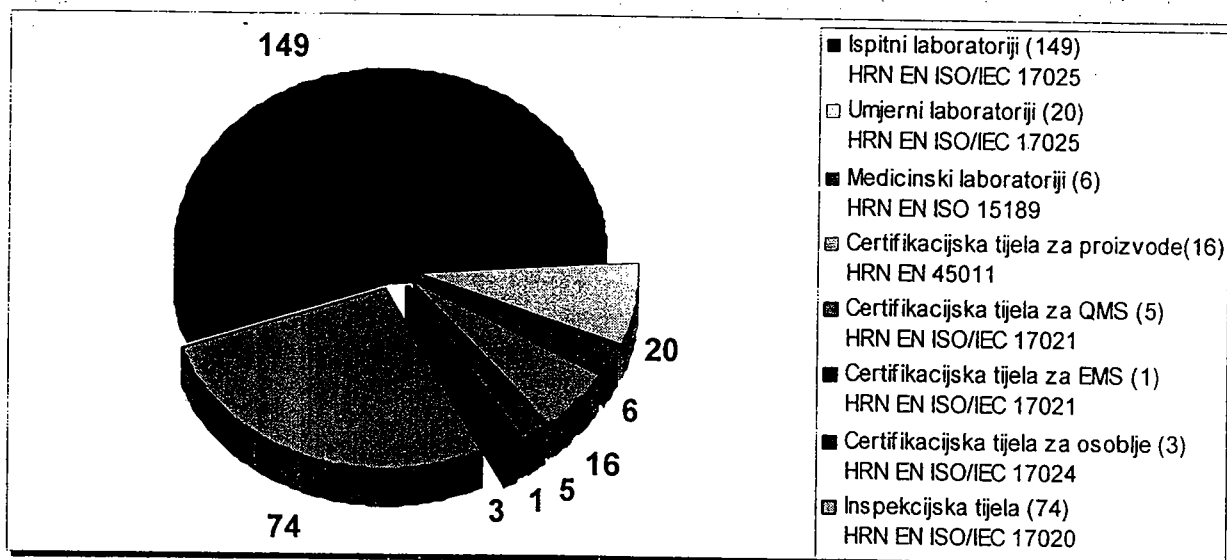
Hrvatska akreditacijska agencija (HAA) u izvještajnom razdoblju djelovala je u skladu s Planom rada HAA za 2011. godinu. Planovi iz navedenog dokumenta u skladu su sa strateškim ciljevima iz Strategije daljnjeg razvoja i napretka HAA za razdoblje od 2011. do 2015. godine.

Kraj 2011. godine HAA je završila s ukupno 274 dodijeljene akreditacije. Povećanje broja novih prijava za akreditaciju i posljedično broja akreditiranih tijela u Republici Hrvatskoj eksponencijalno raste zadnjih 10 godina, a predviđanja su da će se isti trend nastaviti kako u sljedećem izvještajnom razdoblju tako i u sljedećih nekoliko godina.

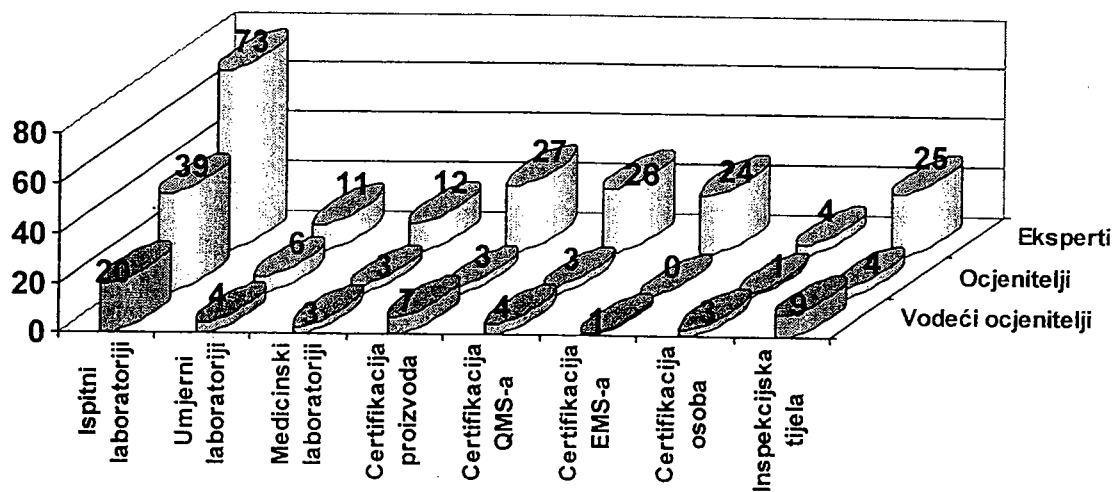
Broj akreditiranih tijela u Republici Hrvatskoj - kumulativno (31. prosinca 2011. godine)



Broj akreditiranih tijela u Republici Hrvatskoj prema akreditacijskim shemama (31. prosinca 2011. godine)



Na dan 31. prosinca 2011. godine HAA ima 26 stalnih djelatnika od kojih je 16 vodećih ocjenitelja u više akreditacijskih shema. Ukupni broj HAA ocjenitelja (djelatnika i vanjskih suradnika) je: 24 vodeća ocjenitelja, 51 stručni ocjenitelj i 135 eksperata. Veliki broj navedenih ocjenitelja pokriva više područja odnosno ima dodijeljen status u više akreditacijskih shema. Vodeći ocjenitelji uglavnom su stalni djelatnici, a ocjenitelji i eksperti vanjski suradnici. Broj ocjenitelja koji pokrivaju pojedinu akreditacijsku shemu prikazan je u nastavku:



U studenom 2011. godine HAA je zaposlila 2 nova djelatnika. S obzirom na povećani opseg posla i kontinuirani rast broja novih prijavi za akreditaciju te odlazak djelatnika u mirovinu, HAA će u 2012. godini započeti proceduru za zapošljavanje novih djelatnika na stručnim poslovima akreditacije. Jačanje administrativnih kapaciteta HAA obveza je preuzeta tijekom pregovora o pristupanju RH EU u okviru Poglavlja 1. Sloboda kretanja roba, o ispunjavanju koje Hrvatska izvješćuje Europsku komisiju u okviru redovitog procesa praćenja.

Radi provedbe harmoniziranih postupaka ocjenjivanja sukladnosti tijela za ocjenjivanje sukladnosti HAA provodi kontinuirane izobrazbe i razmjene iskustva ocjenitelja i djelatnika HAA. Radi održavanja i unapređenja kompetencija djelatnika odnosno ocjenitelja HAA omogućuje i potiče njihovo sudjelovanje na specijaliziranim stručnim seminarima, radionicama i konferencijama.

HAA je potpisnica Multilateralnog sporazuma o priznavanju akreditacije (MLA) s Europskom organizacijom za akreditaciju (EA) (travanj 2010. godine) za sve akreditacijske sheme, i to kako slijedi:

- akreditaciju ispitnih laboratorija (HRN EN ISO/IEC 17025),
- akreditaciju umjernih laboratorija (HRN EN ISO/IEC 17025),
- akreditaciju medicinskih laboratorija (HRN EN ISO 15189),
- akreditaciju inspekcijskih tijela (HRN EN ISO/IEC 17020),
- akreditaciju certifikacijskih tijela za proizvode (HRN EN 45011),
- akreditaciju certifikacijskih tijela za sustave upravljanja kvalitetom (HRN EN ISO /IEC 17021),
- akreditaciju certifikacijskih tijela za sustave upravljanja okolišem (HRN EN ISO /IEC 17021),
- akreditaciju certifikacijskih tijela za osoblje (HRN EN ISO/IEC 17024).

U rujnu 2011. godine EA je započela postupak redovne re-evaluacije HAA radi provjere udovoljavanja zahtjevima norme za akreditacijska tijela EN ISO/IEC 17011 odnosno provjere da li HAA još uvijek ispunjava uvjete za održavanje statusa potpisnice EA MLA.

Prema redovnoj proceduri EA (u skladu s pravilima EA 2/02) završetak postupka i rezultati redovne re-evaluacije HAA bit će tema na sjednici Vijeća za multilateralne sporazume EA (EA MAC) u travnju 2012. godine. Slijedom navedenog postupka re-evaluacije, HAA očekuje zadržavanje statusa potpisnika EA MLA za sve akreditacijske sheme.

Nakon okončanja postupka EA re-evaluacije i zadržavanja statusa potpisnice EA MLA, HAA će moći pokrenuti postupak za zadržavanje statusa potpisnika Sporazuma o uzajamnom priznavanju akreditacije s Međunarodnom organizacijom za akreditaciju laboratorija (ILAC MRA) za ispitne i umjerne laboratorije.

Zadržavanje statusa potpisnice navedenih Sporazuma najvažniji je prioritet HAA i u narednom razdoblju, obveza je vezana uz akreditaciju koja proizlazi iz pregovora o Poglavlju 1. Sloboda kretanja roba, a preduvjet je da bi tijela koja su akreditirana od HAA mogla ravnopravno konkurirati na međunarodnom tržištu roba i usluga.

HAA kao punopravna članica EA i potpisnica EA MLA ima obvezu sudjelovanja u EA upravnim i stručnim odborima kojima je glavni zadatak harmoniziranje kriterija i rada nacionalnih akreditacijskih tijela koja su članice EA.

Slijedom navedene obveze HAA je u izvještajnom razdoblju sudjelovala u radu svih EA upravnih i stručnih tijela, a isto će nastaviti i u 2012. godini, i to u radu: Generalne skupštine (EA GA), Izvršnog Odbora (EA EX), Vijeća za multilateralne sporazume (EA MAC), Odbora za horizontalnu harmonizaciju (EA HHC), Odbora za certifikaciju (EA CC), Odbora za inspekciju (EA IC), Odbora za laboratorije (EA LC), Odbora za promidžbu i komunikacije (EA CPC), radnim skupinama i drugim *ad hoc* stručnim skupinama.

U izvještajnom razdoblju HAA je bila direktni i indirektni korisnik sljedećih međunarodnih projekata tehničke potpore:

- Regionalni IPA 2011 projekt: „Quality Infrastructure in the Western Balkans and Turkey”,
- Regionalni PTB projekt: „Promotion of regional cooperation in South East Europe in the field of quality infrastructure”,
- Sudjelovanje u radu Europske organizacije za akreditaciju (EA) te provedba aktivnosti „Framework Partnership Agreement“ potpisanog između EA i Europske unije koju zastupa Europska komisija,
- Provođenje aktivnosti u okviru Sporazuma o suradnji potpisanog s Kosovskim akreditacijskim tijelom (DAK).

I u narednom razdoblju HAA će sudjelovati u provedbi aktivnosti u okviru navedenih projekata.

U prosincu 2011. godine održana je prva sjednica novog saziva Akreditacijskog vijeća HAA. Akreditacijsko vijeće savjetodavno je tijelo ravnatelj HAA koje osigurava nepristranost u djelovanju HAA, a sastavljeno je od 19 članova koji zastupaju zainteresirane strane, i to: tijela državne uprave, tijela za ocjenjivanje sukladnosti koja imaju akreditaciju HAA, gospodarstvene udruge, potrošače, nacionalno tijelo za normizaciju, visoko školstvo, zakonsko mjeriteljstvo i temeljno mjeriteljstvo.

HAA je u izvještajnom razdoblju provedbom akreditacijskih postupaka tijela za ocjenjivanje sukladnosti pružala potporu tijelima državne uprave u provedbi propisa kojima su regulirana glavna područja javnog interesa i to: sigurnost industrijskih proizvoda i sigurnost hrane, zaštita zdravlja građana, zaštita potrošača i zaštita okoliša. U prošlom razdoblju najveći broj novih zahtjeva za akreditacijom bio je također vezan uz regulirano područje, a isti trend očekujemo i ubuduće.

Veliki broj tijela državne uprave (TDU) propisalo je da za provođenje ispitivanja, inspekcije ili certificiranja svoju kompetentnost tijela za ocjenjivanje sukladnosti dokazuju akreditacijom prema međunarodnim normama. U nastavku slijedi popis TDU i popis područja na kojima HAA surađuje s istima:

MINISTARSTVO FINANCIJA

Područja: automati i stolovi za igre na sreću, automati za zabavne igre

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA

Područja: sigurnost dizala, sigurnost strojeva, oprema pod tlakom, plinski aparati, toplovodni kotlovi na tekuće i plinsko gorivo, električna oprema namijenjena za uporabu unutar određenih naponskih granica, energetska učinkovitost kućanskih električnih hladnjaka, ledenica i njihovih kombinacija, tekstil, učinkovitije korištenje energije u neposrednoj potrošnji, elektronički potpis

MINISTARSTVO RADA I MIROVINSKOG SUSTAVA

Područje: osobna zaštitna oprema

MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE

Područja: hrana, veterinarstvo, kakvoća goveđih i svinjskih trupova i polovica, ekološka proizvodnja, oznake izvornosti i oznake zemljopisnog podrijetla hrane, tradicionalni ugled, analiza mošta, vina, drugih proizvoda od grožđa, gnojiva, voda

MINISTARSTVO UNUTARNJIH POSLOVA

Područja: oprema i zaštitni sustavi namijenjeni za uporabu u prostorima ugroženim eksplozivnom atmosferom, pirotehnička sredstva za zabavu i tehničku namjenu, eksplozivne tvari, humanitarno razminiranje

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA I PRIRODE

Područja: kakvoća zraka i praćenje emisija u zrak iz stacionarnih izvora, kakvoća tekućih naftnih goriva, EMAS

MINISTARSTVO GRADITELJSTVA I PROSTORNOGA UREĐENJA

Područje: građevinski proizvodi

MINISTARSTVO ZDRAVLJA

Područja: buka, zaštita od neionizirajućih zračenja (optička zračenja i elektromagnetska polja), ionizirajuća zračenja, zdravstvena ispravnost vode za piće i predmeta široke potrošnje, medicinski proizvodi, sigurnost igračkaka

MINISTARSTVO POMORSTVA, PROMETA I INFRASTRUKTURE

Područja: elektromagnetska kompatibilnost (EMC), pomorska oprema, brodice i jahte, radijska i telekomunikacijska terminalna oprema

DRŽAVNI ZAVOD ZA MJERITELJSTVO

Područja: homologacija vozila, ovjeravanje manometara, tlakomjera za gume, fokometara, medicinskih injekcijskih štrcaljki, medicinskih termometara, laboratorijska mjerila obujma, mjerila toplinske energije, neautomatske vage

Broj akreditiranih tijela prema propisima Novoga i Općega pristupa (status 31. prosinca 2011. godine):

Propisi Novog i Općeg pristupa	Akreditacijska norma	Broj akreditiranih tijela
Rekreacijska plovila	HRN EN ISO/IEC 17020	1
Elektromagnetska kompatibilnost	HRN EN 45011	2
	HRN EN ISO/IEC 17025	2
Niskonaponska oprema	HRN EN 45011	1
	HRN EN ISO/IEC 17025	2
Jednostavne tlačne posude	HRN EN 45011	2
	HRN EN ISO/IEC 17021	1
Tlačna oprema	HRN EN ISO/IEC 17025	5
	HRN EN 45011	2
	HRN EN ISO/IEC 17021	1
	HRN EN ISO/IEC 17024	2
Pokretna tlačna oprema	HRN EN 45011	1
Strojevi	HRN EN 45011	1
	HRN EN ISO/IEC 17020	1
ATEX	HRN EN 45011	1
	HRN EN ISO/IEC 17025	1
Eksplozivi za civilnu uporabu	HRN EN ISO/IEC 17025	1
Osobna zaštitna oprema	HRN EN 45011	3
	HRN EN ISO/IEC 17025	2
Dizala	HRN EN ISO/IEC 17020	8
	HRN EN 45011	2
Građevni proizvodi	HRN EN 45011	8
	HRN EN ISO/IEC 17025	39
Plinski aparati	HRN EN 45011	1

HAA će nastaviti suradnju s tijelima državne uprave na održavanju sustava ocjenjivanja sukladnosti i proširivanja na nova područja odnosno provođenju akreditacijskih postupaka tijela za ocjenjivanje sukladnosti kojima nadležna tijela državne uprave daju ovlaštenja za provedbu tehničkih propisa. Nove akreditacijske sheme i nova područja aktivnosti HAA će razvijati prema zahtjevu i u bliskoj suradnji s tijelima državne uprave.

2.4. Mjeriteljstvo

Nositelj mjere: Državni zavod za mjeriteljstvo (DZM)

HORIZONTALNE MJERE

Državni zavod za mjeriteljstvo redovito sudjeluje u radu Povjerenstva za koordinaciju i komunikaciju između inspekcija nadležnih za nadzor proizvoda stavljenih na tržište i/ili na raspolaganje na tržištu Republike Hrvatske

(kojim koordinira Državni inspektorat). Temeljem Plana rada Povjerenstva za 2011. godinu, u razdoblju srpanj - prosinac 2011. godine, Samostalni odjel mjeriteljske inspekcije Državnog zavoda za mjeriteljstvo obavio je inspekcijske nadzore nad provedbom odredbi Zakona o mjeriteljstvu (NN 163/03, 194/03 i 111/07) te Zakona o nadzoru predmeta od plemenitih kovina (NN 76/93), u sektoru mjerila i predmeta od plemenitih kovina u prometu. Nadzori su obavljeni dana 28. rujna 2011. godine.

Predstavnici Državnog zavoda za mjeriteljstvo u razdoblju srpanj - prosinac 2011. godine nastavili su s aktivnostima i radom u odgovarajućim europskim i međunarodnim mjeriteljskim organizacijama koje proizlaze bilo iz pridruženog ili punopravnog članstva u dotičnim institucijama. To se prvenstveno odnosi na radne skupine WELMEC-a (*Europska suradnja u zakonskom mjeriteljstvu*), čiji je DZM pridruženi član.

Na sjednici od 08. travnja 2011. godine Vlada Republike Hrvatske donijela je Zaključak kojim se prihvaća tekst Pisma namjere kojim se izražava spremnost Republike Hrvatske da pristupi Konvenciji o nadzoru i označavanju predmeta od plemenitih kovina (Hallmarking Convention). Ravnatelj Državnog zavoda za mjeriteljstvo ovlašten je da u ime Vlade RH potpiše pismo namjere. U razdoblju srpanj - prosinac 2011. godine nastavljene su potrebne radnje vezane uz proces pristupanja.

U Cavtatu je od 12. – 15. listopada 2011. godine održana četvrta CROLAB-ova međunarodna konferencija "Kompetentnost laboratorija 2011". Paralelno je održan i sastanak EUROLAB-a od 10. – 12. listopada 2011. godine, na kojem je sudjelovalo 120 predstavnika iz Hrvatske, Makedonije, Bosne i Hercegovine te drugih europskih zemalja.

Na izbornoj skupštini izabran je novi Upravni odbor i Predsjedništvo na mandat od 4 godine, a ujedno je potpisan i Sporazum o partnerstvu s MAKLAB-om.

Znanstveno mjeriteljstvo

Nositelj mjere: Hrvatski mjeriteljski institut (HMI)

Hrvatski mjeriteljski institut – HMI osnovan je temeljem Uredbe o osnivanju Hrvatskog mjeriteljskog instituta (NN 77/08) kao nova javna ustanova nastala izdvajanjem iz Državnog zavoda za mjeriteljstvo (DZM).

Hrvatski mjeriteljski institut djeluje kao distribuirani sustav koji se sastoji od više Nacionalnih umjernih laboratorija (NUL) sa HMI-jem na čelu kao koordinirajućom javnom ustanovom. HMI se nalazi na vrhu mjeriteljske piramide u Hrvatskoj: osigurava mjemu sljedivost do Međunarodnog sustava mjernih jedinica (SI) kroz apsolutne realizacije fizikalnih jedinica i kroz mjeriteljske usporedbe i umjeravanja u inozemnim nacionalnim mjeriteljskim institutima (NMI); prenosi mjemu sljedivost na etalone nižeg reda u akreditiranim, umjernim i ispitnim laboratorijima, znanstvenim institutima i gospodarstvu. Pri tome je kvaliteta prijenosa mjeme sljedivosti osigurana punom EA (*European Cooperation for Accreditation*) akreditacijom Nacionalnih umjernih laboratorija (NUL) i kroz mehanizam osiguranja kvalitete Međunarodnog odbora za mjere i utege (*Committee for Weights and Measures-CIPM*), tj. kroz Dogovor o međusobnom priznavanju (CIPM-MRA) čiji je HMI potpisnik.

Glavni dio aktivnosti HMI-ja u razdoblju srpanj-prosinac 2011. godine bio je usmjeren na konsolidaciju rada HMI-ja, na unapređenje i poboljšavanje mjeriteljske djelatnosti na području temeljnog mjeriteljstva, na prijenos mjeme sljedivosti od međunarodnog sustava mjernih jedinica (SI) do etalona i mjerila u RH i na izvršavanje obveza koje proizlaze iz punopravnog članstva u europskim mjeriteljskim organizacijama.

Rješenjem Vlade RH od 20. listopada 2011. godine razriješen je dužnosti privremeni ravnatelj HMI-ja te je imenovan ravnatelj HMI-ja. Dana 21. prosinca 2011. godine održana je sjednica Upravnog vijeće HMI-ja s prvim ravnateljem, pri čemu je prezentirano stanje, koncepcija razvoja HMI-ja te plan rada za 2012. godinu.

Očekuje se suglasnost Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta (MZOS) na Pravilnik o sistematizaciji radnih mjesta HMI-ja, a finalizirani su dogovori o doradi i realizaciji vizualnog identiteta HMI-ja.

Sudjelovanje u radu Dogovora o metru (Convention du Mètre) i Međunarodnog ureda za mjere i utege (BIPM): Republika Hrvatska, kao punopravna potpisnica Dogovora o metru i članica Međunarodnog ureda za mjere i utege (BIPM), sudjelovala je putem HMI-ja u sljedećim aktivnostima:

- Predstavnik HMI-ja sudjelovao je na 24. generalnoj konferenciji za mjere i utege te glasanjem i prijedlozima za promjene pridonio donošenju rezolucija od kojih je najvažnija ona o novom SI sustavu,
- HMI je sudjelovao u radu Međunarodnog odbora za mjere i utege kroz Dogovor o međusobnom priznavanju (*Mutual Recognition Arrangement - CIPM-MRA*),
- HMI Nacionalni umjerni laboratoriji (NUL) sudjeluju u većem broju Regionalnih ključnih usporedbi (*Regional key comparisons*),
- HMI odnosno NUL-ovi kontinuirano polažu Mjere i umjerne sposobnosti (CMC) u BIPM-ovu Bazu podataka Ključnih usporedbi – Dodatak C (BIPM Key-Comparison Data Base-App. C.).

Kao punopravan član Europske suradnje nacionalnih mjeriteljskih instituta (EURAMET):

- HMI je sudjelovao u glasanju pri donošenju svih odluka EURAMET-a koje to zahtijevaju,
- Predstavnik HMI-ja je sudjelovao u radu generalne skupštine EURAMET-a i u naknadnim konzultacijama u svezi formuliranja predloženih odluka i zaključaka,
- Predstavnik HMI-ja sudjelovao je u radu EURAMET-ovog tehničkog odbora za kvalitetu (EURAMET TC-Q), pri čemu je HMI dobio „Povjerenje“ TC-Q-a za tekući petogodišnji period, te je sudjelovao u naknadnim konzultacijama u svezi formuliranja predloženih odluka i zaključaka TC-Q-a.

Predstavnici HMI-ja su kontinuirano sudjelovali u radu EURAMET-ovih tehničkih odbora (TC):

- EURAMET-ov Tehnički odbor za duljinu (TC-L),
- EURAMET-ov Tehnički odbor za temperaturu (TC-T),
- EURAMET-ov Tehnički odbor za temperaturu, područje vlažnost (TC-T/SF-Humidity),
- EURAMET-ov Tehnički odbor za masu, područje sila (TC-M/SF-Force),
- EURAMET-ov Tehnički odbor za masu, područje tlak (TC-M/SF-Pressure),
- EURAMET-ov Tehnički odbor za elektricitet i magnetizam (TC-EM),
- EURAMET-ov Tehnički odbor za ionizirajuće zračenje (TC-IR).

Nacionalni umjerni laboratoriji (NUL) HMI-ja nastavili su sudjelovati u mjeriteljskim usporedbama EURAMET-a gdje je lista svih EURAMET-ovih projekata dostupna na njegovim internetskim stranicama.

Predstavnici HMI-ja sudjelovali su na skupovima i seminarima u svrhu edukacije ili promicanja temeljnog mjeriteljstva odnosno HMI-ja:

- Predstavnik HMI-ja prisustvovao je Skupštini nacionalnih predstavnika Europske udruge laboratorija (EUROLAB),
- Predstavnik HMI-ja održao je plenarno predavanje pod naslovom HMI-Croatian Metrology Institute na Međunarodnoj konferenciji Udruge hrvatskih laboratorija (CROLAB),
- Predstavnik HMI-ja prisustvovao je skupštini CROLAB-a,
- Predstavnik HMI-ja odnosno dva djelatnika NUL-a za temperaturu (HMI/FSB-LPM) sudjelovali su na EURAMET-ovom seminaru EURAMET TCT („Workshop on Uncertainties in Thermometric Fixed Points & SPRT calibrations“, Bruxelles, Belgija 26. – 28. listopada 2011. godine),
- Predstavnik HMI-ja održao je plenarno predavanje o HMI-ju na konferenciji MATEST 2011. godine.

Održani su sastanci s Državnim zavodom za mjeriteljstvo o pravcima moguće suradnje i o zajedničkim aktivnostima u 2012. godini. Također, održane su konzultacije i sastanci s ravnateljem Hrvatskog zavoda za norme o mogućnosti potpisivanja ugovora o bilateralnoj suradnji.

HMI trajno podržava akreditacijske aktivnosti Hrvatske akreditacijske agencije (HAA) osiguravajući mjernu sljedivost akreditiranim umjernim laboratorijima, sudjelovanjem ocjenitelja i eksperata u postupcima akreditacije i akreditacijskom nadzoru umjernih laboratorija.

Aktivnosti Hrvatskog mjeriteljskog instituta planirane za 2012. godinu uključuju:

- Završetak procesa odvajanja odnosno prijelaza dvaju nacionalnih umjernih laboratorija iz DZM-a u HMI,
- Zapošljavanje 2 nova djelatnika (tijekom 2012. godine, odnosno u skladu sa suglasnošću MZOS-a na Pravilnik o sistematizaciji radnih mjesta HMI-ja),
- Unapređenje ugovornih odnosa između HMI-ja i NUL-ova koji su nosioci nacionalnih etalona,
- Uspostava kontakata s nacionalnim mjeriteljskim institutima (NMI) drugih zemalja,
- Razvoj organizacijske i investicijske strategije HMI-ja u skladu sa Nacionalnom strategijom mjeriteljstva,

- Aktivnosti prezentacije HMI-ja kao otvorene platforme za znanstveno mjeriteljstvo kroz javno djelovanje, izdavanje publikacije o HMI-ju i kroz uspostavljanje internetskih stranica HMI-ja (III. kvartal 2012. godine).

2.5. Nadzor nad tržištem

Nositelj mjere: Državni inspektorat (DI)

U izvještajnom razdoblju, Državni inspektorat je nastavio s provedbom aktivnosti sukladno godišnjem planu za 2011. godinu, te je iz prethodnog izvještavanog razdoblja završio započete aktivnosti.

Za razdoblje srpanj - prosinac 2011. godine predstavljaju se aktivnosti po područjima nadzora.

U području nadzora LVD direktive (sigurnost električne opreme), s tržišta RH je uzeto 3 uzorka električne opreme (rasvjetni lanci) koji su poslani na ispitivanje s propisanim zahtjevima. Rezultati ispitivanja nisu još dobiveni. Ukupno je u 2011. godini uzeto s tržišta RH 27 uzoraka električne opreme i od ispitanih 24 uzoraka svi uzorci ne zadovoljavaju propisane zahtjeve, te su poduzete odgovarajuće mjere.

U području nadzora EMC direktive (elektromagnetska kompatibilnost), ukupno je uzeto 10 uzoraka električne opreme čija su ispitivanja završena. Rezultati ispitivanja pokazali su da samo 1 uzorak ne zadovoljava propisane zahtjeve.

U području nadzora GPSD direktive (Zakon o općoj sigurnosti proizvoda), završena su ispitivanja za 12 uzoraka dječjih bicikla od kojih svi bicikli ne zadovoljavaju propisane zahtjeve. Također uzeta su s tržišta RH 2 uzorka dječjih krevetića čija su ispitivanja u tijeku. Od 7 uzoraka dječjeg namještaja i dječje opreme koji su uzeti u prethodnom izvještajnom razdoblju, isti ne zadovoljavaju propisane zahtjeve. S tržišta je uzeto 8 uzoraka ljestvi za domaćinstvo i isti ne zadovoljavaju propisane zahtjeve.

U području nadzora tekstilnih predmeta i obuće ukupno je uzeto 78 uzoraka tekstilnih predmeta i 6 uzoraka obuće. Od ispitanih 78 uzoraka tekstilnih proizvoda samo 5 odgovaraju propisanim zahtjevima. Za 52 nesukladna uzorka poduzete su odgovarajuće upravne mjere, dok se 13 uzoraka još nalazi na ispitivanju. Od ispitanih 6 uzoraka obuće samo 1 odgovara propisanim zahtjevima. Za 5 nesukladnih uzoraka poduzete su odgovarajuće upravne mjere, dok se 1 uzorak nalazi još na ispitivanju.

Za 2012. godinu predložen je godišnji plan, te će se na osnovu navedenog plana provoditi sljedeći nadzori:

- prvo tromjesjeće: administrativni nadzori po direktivama LVD, EMC, GAD, GPSD, CPD, Zakonu o zaštiti zraka, te uzimanje uzoraka tekstilnih proizvoda i obuće,
- drugo tromjesjeće: administrativni nadzori sukladno direktivi PPE (oprema za plivanje i sunčane naočale), te uzimanje uzoraka po direktivama LVD, EMC, GPSD,
- treće tromjesjeće: administrativni nadzori vezani za sljedeću skupinu proizvoda: tekstilni proizvodi i obuća, proizvodi po Zakonu o zaštiti zraka, strojevi, reflektirajuća odjeća, građevni proizvodi te uzorkovanje ljestva sa stepenicama po GPSD direktivi i uzimanje uzoraka tekstilnih proizvoda i obuće,
- četvrto tromjesjeće: administrativni nadzor i uzorkovanje tekstilnih proizvoda po GPSD direktivi i rasvjetnih lanaca po direktivi LVD, te administrativni nadzori građevnih proizvoda, aerosolnih raspršivača i proizvoda po Zakonu o zaštiti zraka.

Za pomoć inspektorima u provođenju propisa, postupanju i poduzimanju mjera, izrađuju se upute za postupanje i poduzimanje mjera vezano za pojedine proizvode i direktive.

U suradnji s Odjelom izobrazbe Državnog inspektorata napravljen je edukacijski program izobrazbe gospodarskih inspektora za 2012. godinu. Navedeni program biti će vezan za edukaciju gospodarskih inspektora za nadzor nad tržištem proizvoda obuhvaćenim pojedinim direktivama tehničkog zakonodavstva (11 programa).

U izvještajnom razdoblju, Povjerenstvo za koordinaciju i komunikaciju između inspekcija nadležnih za nadzor proizvoda stavljenih na tržište i/ili raspolaganje na tržište Republike Hrvatske je nastavilo s radom sukladno Planu rada Povjerenstva za 2011. godinu, te su održane dvije redovne sjednice Povjerenstva u rujnu i prosincu 2011.

godine. Na sjednicama Povjerenstva raspravljalo se o suradnji inspekcijskih tijela s Carinom, prezentirana su izvješća o provedbi zajedničkih akcija koje su planirane prema Programu zajedničkih inspekcijskih nadzora za 2011. godinu, te se raspravljalo o drugim stručnim pitanjima koja se odnose na nadzor nad tržištem.

U III. kvartalu 2011. godine provedene su 2 zajedničke akcije, i to:

- Nadzor električne opreme u zajedničkoj akciji inspekcije elektroničkih komunikacija i sanitarne inspekcije,
- Nadzor mjerila mase i predmeta od plemenitih kovina u zajedničkoj akciji mjeriteljske inspekcije i gospodarske inspekcije.

U IV. kvartalu 2011. godine provedene su 3 zajedničke akcije, i to:

- Nadzor kakvoće i označavanja NPK mineralnih gnojiva u zajedničkoj akciji poljoprivredne inspekcije i gospodarske inspekcije,
- Nadzor pirotehničkih sredstava razreda I. i rasvjetnih božićnih lanaca u zajedničkoj akciji inspekcije proizvodnje i prometa eksplozivnih tvari i gospodarske inspekcije,
- Nadzor spremnika za tekuća goriva i mjerila tlaka za gume motornih vozila na benzinskim postajama u zajedničkoj akciji mjeriteljske inspekcije i gospodarske inspekcije.

Sve zajedničke akcije planirane za 2011. godinu, uspješno su provedene kroz dobru suradnju svih inspekcijskih tijela koja su uključena u provedbu akcija, te su u prosincu 2011. godine, započele pripremne aktivnosti vezano za izradu Plana rada Povjerenstva za 2012. godinu u kojem će se definirati prioritete aktivnosti Povjerenstva u 2012. godini.

3. PROPISI NOVOG I OPĆEG PRISTUPA

3.1. Rekreativna plovila

Nositelj mjere: Ministarstvo pomorstva, prometa i infrastrukture

Pripremljen je prijedlog izmjene Uredbe o unutarnjem ustrojstvu Ministarstva pomorstva, prometa i infrastrukture u dijelu koji se odnosi na sigurnost plovidbe radi ustrojavanja posebne organizacijske jedinice unutar inspekcije nadležne za obavljanje poslova nadzora stavljanja na tržište.

U skladu s Izvješćem o napretku RH za 2011. godinu (*Progress Report*) u dijelu vezanom za jačanje administrativnih kapaciteta za nadzor stavljanja na tržište kao i Akcijskim planom za ispunjavanje preporuka inspekcijske misije (*Peer-review*) Europske komisije i Europske agencije za sigurnost plovidbe (EMSA) iz lipnja 2009. godine koji se odnosi na pomorsku opremu i rekreativna plovila, u 2012. godini donijet će se izmjene stare Uredbe o unutarnjem ustrojstvu Ministarstva mora, prometa i infrastrukture (NN 41/08 i 146/09) u dijelu Uprave za sigurnost plovidbe radi ustrojavanja posebnog odjela unutar inspekcijske službe nadležnog za obavljanje poslova nadzora stavljanja na tržište.

U 2012. godini nužno je zapošljavanje 3 inspektora sigurnosti plovidbe u ustrojstvenu jedinicu nadležnu za nadzor stavljanja na tržište.

Tijekom cijele 2012. godine organizirat će se i provesti edukacija ovlaštenih djelatnika za nadzor nad stavljanjem na tržište pomorske opreme i rekreativnih plovila, kao i za suradnju s ostalim nadležnim tijelima (Državni inspektorat, Carinska uprava) sukladno propisanim procedurama.

3.2. Radijska oprema i telekomunikacijska terminalna oprema (RiTT oprema)

Nositelj mjere: Ministarstvo pomorstva, prometa i infrastrukture

Područje radijske opreme i telekomunikacijske terminalne opreme (RiTT oprema) uvršteno je u prvi krug pregovora za sklapanje međunarodnog Sporazuma o ocjenjivanju sukladnosti i prihvaćanju industrijskih proizvoda (ACAA).

U postupku pregovora za zaključenje ACAA Sporazuma, izrađen je prijedlog novog Pravilnika o radijskoj opremi i telekomunikacijskoj terminalnoj opremi na temelju Zakona o tehničkim zahtjevima za proizvode i ocjenjivanju sukladnosti (NN 20/10), kojim se u potpunosti u hrvatsko zakonodavstvo prenosi Direktiva 1999/5/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 9. ožujka 1999. godine o radijskoj opremi i telekomunikacijskoj terminalnoj opremi te uzajamnom priznavanju njihove sukladnosti.

Prijedlog Pravilnika je dana 20. listopada 2011. godine dostavljen Europskoj komisiji na očitovanje. Tekst prijedloga Pravilnika uskladit će se sa zaprimljenim komentarima.

Novim Pravilnikom o radijskoj opremi i telekomunikacijskoj terminalnoj opremi predviđeno je da nadzor nad mjerodavnim tržištem RiTT opreme provode inspektori elektroničkih komunikacija u skladu sa svojim ovlastima po Zakonu o tehničkim zahtjevima za proizvode i ocjenjivanju sukladnosti (NN 20/10) i Zakonu o elektroničkim komunikacijama (NN 73/08 i 90/11).

U prvoj polovici 2012. godine planirano je donošenje novog Pravilnika o radijskoj opremi i telekomunikacijskoj terminalnoj opremi, a bit će objavljen Popis hrvatskih normi iz područja RiTT opreme na temelju i u skladu s novim Pravilnikom o radijskoj opremi i telekomunikacijskoj terminalnoj opremi.

3.3. Elektromagnetska kompatibilnost (EMC)

Nositelj mjere: Ministarstvo pomorstva, prometa i infrastrukture

Područje elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) uvršteno je u prvi krug pregovora za sklapanje međunarodnog Sporazuma o ocjenjivanju sukladnosti i prihvaćanju industrijskih proizvoda (ACAA).

Donesen je Pravilnik o elektromagnetskoj kompatibilnosti (NN 23/11) kojim je u potpunosti prenesena u hrvatsko zakonodavstvo Direktiva 2004/108/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 15. prosinca 2004. godine o usklađivanju prava država članica koje se odnosi na elektromagnetsku kompatibilnost i ukidanju Direktive 89/336/EEZ te Popis hrvatskih normi iz područja elektromagnetske kompatibilnosti (NN 83/11).

Na temelju Zakona o tehničkim zahtjevima za proizvode i ocjenjivanju sukladnosti i članka 8. Pravilnika o elektromagnetskoj kompatibilnosti, ministar nadležan za elektroničke komunikacije donio je rješenje kojim se društvo KONČAR – Institut za elektrotehniku d.d. iz Zagreba i Zavod za ispitivanje kvalitete robe d.o.o. iz Splita ovlašćuju za ocjenjivanje sukladnosti električne i druge tehničke opreme sa zahtjevima elektromagnetske kompatibilnosti.

Nadzor nad mjerodavnim tržištem električne i druge tehničke opreme kontinuirano provode inspektori Državnog inspektorata, u skladu sa svojim ovlastima.

3.4. Žičare za prijevoz osoba

Nositelj mjere: Ministarstvo pomorstva, prometa i infrastrukture

Radi obveze zakonodavnog usklađivanja u području žičara za prijevoz osoba s pravnom stečevinom Europske unije, posebice Direktivom Novoga pristupa 2000/9/EZ donesen je Zakon o žičarama za prijevoz osoba (NN 79/07, 75/09 i 61/11). U svrhu ispunjenja preuzetih obveza iz pregovaračkog poglavlja 1. – Sloboda kretanja roba u razdoblju srpanj – prosinac 2011. godine objavljen je Pravilnik o dužnostima, ovlastima i zadacima tijela za ocjenjivanje sukladnosti u postupku ocjenjivanja sukladnosti sigurnosne komponente i podsustava žičara za prijevoz osoba (NN 87/11), također vezan uz usklađivanje hrvatskih propisa o žičarama za prijevoz osoba s Direktivom 2000/9/EZ. Donošenjem navedenog podzakonskog propisa u cijelosti je obavljeno usklađivanje sa zakonodavstvom Europske unije u području žičara za prijevoz osoba.

Vezano uz jačanje administrativnih kapaciteta, Uredbom o unutarnjem ustrojstvu Ministarstva mora, prometa i infrastrukture (NN 41/08 i 146/09) i Pravilnikom o unutarnjem redu Ministarstva mora, prometa i infrastrukture, postavljeni su pravni okviri za zapošljavanje 4 službenika u Odsjeku za žičare, Odjelu za sigurnost željezničkog prometa, Upravi željezničkog prometa, te 2 službenika u Odjelu inspekcije žičara, Službi inspekcije sigurnosti željezničkog prometa i žičara, Upravi prometne inspekcije. Tijekom proteklog razdoblja, uz sve mjere koje je Ministarstvo poduzelo u svezi jačanja administrativnih kapaciteta iz ovog područja, zbog specifične kvalifikacijske strukture i posebnih stručnih uvjeta koje moraju ispunjavati državni službenici koji bi obavljali te poslove, dovršen je postupak zapošljavanja za samo jednog državnog službenika. Natječaj za zapošljavanje jednog višeg inspektora žičara za prijevoz osoba, objavljen je 29. prosinca 2010. godine u Narodnim novinama te je postupak prijema po objavljenom natječaju završen zapošljavanjem višeg inspektora žičara za prijevoz osoba s početkom rada 01. studenoga 2011. godine. Uvažavajući ove objektivne okolnosti Ministarstvo u ispunjavanju svih obveza, sukladno Direktivi 2000/9/EZ, Zakonu o žičarama za prijevoz osoba i podzakonskim propisima, nastoji organizirati i obavljati poslove iz područja žičara putem postojećih administrativnih kapaciteta, te angažiranjem vanjskih suradnika – stručnjaka zaposlenih u drugim pravnim osobama.

Ministarstvo pomorstva, prometa i infrastrukture planira u vremenskom razdoblju od siječnja do srpnja 2012. godine, temeljem Zakona o žičarama, donijeti Pravilnik o opsegu radnih zahtjeva i zahtjeva za održavanje i kontrolu ispravnosti privremeno postavljenih postrojenja žičare iz svoje nadležnosti, te ubrzati donošenje preostala dva podzakonska propisa temeljem članka 31. stavak 5. i članka 33. stavak 5. Zakona o žičarama za prijevoz osoba (NN 79/07, 75/09 i 61/11) koje donosi i izrađuje ministar nadležan za zdravstvo, a također nemaju podlogu u Direktivi 2000/9/EZ.

Vezano uz administrativne kapacitete, budući da postojeći način organiziranja i obavljanja poslova ne može dati odgovarajuće rezultate kroz dulje razdoblje planira se i ustrojavanje odgovarajućeg organizacijskog oblika za područje koje regulira promet žičarama, koji bi kao posebna ustrojstvena jedinica Ministarstva bio nadležan za zakonito, pravodobno i pravilno obavljanje poslova iz područja žičara za prijevoz osoba.

3.5. Eko-dizajn zahtjevi za proizvode povezane s energijom (EUP)

Nositelj mjere: Ministarstvo gospodarstva

U II. kvartalu 2012. godine predviđa se donošenje Pravilnika o izmjenama i dopunama Pravilnika o utvrđivanju zahtjeva za ekološki dizajn proizvoda povezanih s energijom radi usklađivanja s odredbama Direktiva 2009/125/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 21. listopada 2009. godine kojom se uspostavlja pravni okvir za utvrđivanje zahtjeva za ekološki dizajn proizvoda povezanih s energijom.

3.6. Zahtjevi za stupnjeve djelovanja novih toplovodnih kotlova na tekuće i plinovito gorivo

Nositelj mjere: Ministarstvo gospodarstva

U II. kvartalu 2012. godine predviđa se donošenje Pravilnika o izmjenama i dopunama Pravilnika o zahtjevima za stupnjeve djelovanja novih toplovodnih kotlova na tekuće i plinovito gorivo radi usklađivanja s odredbama Direktive 2008/28/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 11. ožujka 2008. godine.

3.7. Plinski aparati

Nositelj mjere: Ministarstvo gospodarstva

U II. kvartalu 2012. godine predviđa se donošenje Pravilnika o izmjenama i dopunama Pravilnika o plinskim aparatima radi usklađivanja s odredbama Direktive 2009/142/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 30. studenog 2009. godine te komentarima Europske komisije.

Objavit će se novi popis norma za plinske aparate.

3.8. Strojevi

Nositelj mjere: Ministarstvo gospodarstva

Ministarstvo gospodarstva donijelo je Pravilnik o sigurnosti strojeva koji je objavljen u ožujku 2011 (NN 28/11). Novi Pravilnik je transponirao Direktivu 2009/127/EC od 21. rujna 2009. koja je nadopuna direktive 2006/41/EC s obzirom na strojeve za primjenu pesticida. Pravilnik je dostavljen EK na ocjenu 21. veljače 2012.

Objavit će se novi popis norma i popis tijela za ocjenjivanje sukladnosti.

3.9. Oprema pod tlakom

Nositelj mjere: Ministarstvo gospodarstva

U II. kvartalu 2012. godine izmjenit će se Pravilnik o tlačnoj opremi (NN 58/10) i Pravilnik o jednostavnim tlačnim posudama (Narodne novine, br. 58/10) u skladu sa komentarima EK.

Objavit će se novi popis norma i popis tijela za ocjenjivanje sukladnosti.

3.10. ATEX

Nositelj mjere: Ministarstvo unutarnjih poslova

Zakonodavni okvir u ovom sektoru čini Zakon o tehničkim zahtjevima za proizvode i ocjenjivanju sukladnosti (NN 20/10) temeljem kojeg je Ministarstvo unutarnjih poslova donijelo Pravilnik o opremi i zaštitnim sustavima namijenjenim za uporabu u potencijalno eksplozivnim atmosferama (NN 34/10), koji prenosi u hrvatsko zakonodavstvo Direktivu 94/9/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 23. ožujka 1994. godine (Ispravak, SL L 21/00 godine i SL L 304/00) o usklađivanju propisa država članica koji se odnose na opremu i zaštitne sustave namijenjene za uporabu u potencijalno eksplozivnim atmosferama.

Ministar unutarnjih poslova, na prijedlog Hrvatskog zavoda za norme (HZN), objavio je u NN 32/11 od 18. ožujka 2011. godine ažurirani popis preuzetih harmoniziranih europskih normi koje daju pretpostavku o sukladnosti u području ATEX Direktive, čime u području opreme i zaštitnih sustava namijenjenih za uporabu u potencijalno eksplozivnim atmosferama Republika Hrvatska u potpunosti ispunjava obveze.

U sljedećem izvještajnom razdoblju planira se nastavak praćenja popisa harmoniziranih europskih normi u području ATEX Direktive objavljenih u službenom glasilu EK, njihovo preuzimanje u hrvatske normative i objavljivanje njihovog popisa u "Narodnim novinama". Također, u navedenom se razdoblju planira provođenje obrazovanja i usavršavanja službenika održavanjem seminara na temu primjene ATEX Direktive.

3.11. Eksplozivi za civilnu uporabu i pirotehnička sredstva

Nositelj mjere: Ministarstvo unutarnjih poslova.

U sljedećem izvještajnom razdoblju planira se nastavak praćenja popisa harmoniziranih europskih normi u području eksplozivnih tvari objavljenih u službenom glasilu EK, njihovo preuzimanje u hrvatske normative i objavljivanje njihovog popisa u "Narodnim novinama". Također, planirano je provođenje obrazovanja i usavršavanja službenika održavanjem seminara na temu proizvodnje i prometa eksplozivnih tvari, te upućivanjem službenika na tečaj engleskog jezika.

3.12. Građevni proizvodi

Nositelj mjere: Ministarstvo graditeljstva i prostornoga uređenja

Prema predmetnoj Strategiji koja se, u bitnom, odnosi na prenošenje i provedbu zakonodavstva EU-a za relevantne horizontalne organizacije (normizacija, akreditacija, mjeriteljstvo i nadzor nad tržištem) i povećanja

administrativnih kapaciteta u pojedinim sektorima, Ministarstvo graditeljstva i prostornoga uređenja zaduženo je za poduzimanje mjera u vezi s Direktivom 89/106/EEZ (Direktiva o građevnim proizvodima).

Mjere određene Strategijom ispunjene su u mjeri u kojoj je to bilo primjereno trenutnim kapacitetima Republike Hrvatske i preuzetim obvezama glede implementacije Direktive 89/106/EEZ (Direktiva o građevnim proizvodima):

1. Popunjavanje nepopunjenih radnih mjesta ostvaruje se kontinuirano na način da se objavljuju oglasi za prijam u državnu službu. Preuzete obveze iz Strategije, planiraju se ispuniti tijekom 2012. godine,
2. Proveden je preustroj Sektora za graditeljstvo te je osnovana Uprava za graditeljstvo,
3. Preustroj Uprave za inspekcijske poslove proveden je na način da je osnovana ustrojstvena jedinica koja ima zadaću provoditi nadzor glede ugradnje građevnih proizvoda.

U tijeku je međusobno usklađivanje svih tehničkih propisa kojima je uređeno prenošenje i implementacija Direktive 89/106/EEZ (Direktiva o građevnim proizvodima).

Slijedom navedenog, dana 14. srpnja 2011. godine objavljen je Tehnički propis o izmjenama i dopunama Tehničkog propisa o građevnim proizvodima (NN 81/11) u kojem je provedeno usklađivanje s novoobjavljenim popisom usklađenih europskih normi te je dopunjen popis ostalih normi.

Od predstojećih aktivnosti, tijekom 2012. godine nastavit će se daljnje međusobno usklađivanje svih propisa kojima je uređeno područje građevnih proizvoda, a osobito će se započeti s prilagodbom zakonodavstva radi primjene Uredbe (EU) br. 305/2011 Europskog parlamenta i Vijeća od 9. ožujka 2011. godine koja propisuje usklađene uvjete trgovanja građevnim proizvodima, a kojom se ukida Direktiva 89/106/EEZ (Direktiva o građevnim proizvodima). Obveze prilagodbe zakonodavstva i unutarnjeg ustroja Ministarstva graditeljstva i prostornoga uređenja radi ispunjenja zahtjeva iz Uredbe (EU) br. 305/2011 planiraju se dovršiti do sredine 2012. godine kako bi se u preostalom tranzicijskom vremenu provela prilagodba gospodarskih subjekata.

3.13. Zakonsko mjeriteljstvo

Nositelj mjere: Državni zavod za mjeriteljstvo (DZM)

Mjerila (Mjerni instrumenti)

S obzirom na ranije zaprimljene komentare Europske komisije, koji su se uglavnom odnosili na definicije, korištenu terminologiju i manje greške u prijevodu, dana 30. rujna 2011. godine, Europskoj komisiji je dostavljen ažurirani nacrt prijedloga Izmjena i dopuna prijedloga Pravilnika o mjernim instrumentima. Povratni komentari EK se očekuju.

Neautomatske vage

Dana 19. kolovoza 2011. godine zaprimljeni su komentari EK vezani uz nacrt prijedloga Pravilnika o mjeriteljskim i temeljnim zahtjevima za neautomatske vage. Nakon razmatranja istih većina njih je usvojena pa je sukladno tome Prijedlog nacrta Pravilnika na odgovarajući način usklađen i dopunjen. Nacrt Pravilnika upućen je EK na ponovno razmatranje 7. studenoga 2011. godine.

3.14. Medicinski proizvodi

Nositelj mjere: Ministarstvo zdravlja

Radi daljnjeg usklađivanja s pravnom stečevinom EU donesen je Zakon o izmjenama i dopunama Zakona o medicinskim proizvodima (NN 124/11). Predmetnim Zakonom uređen je upis medicinskih proizvoda u očevidnik medicinskih proizvoda nakon pristupanja Republike Hrvatske Europskoj uniji sukladno odredbi članka 14. Direktive 93/42/EEZ prema kojoj upis medicinskih proizvoda u očevidnik medicinskih proizvoda ne smije biti uvjet za stavljanje u promet medicinskog proizvoda.

3.15. Sigurnost igračkaka

Nositelj mjere: Ministarstvo zdravlja

S obzirom da je Europska komisija dostavila određene primjedbe na Pravilnik o sigurnosti igračkaka (NN 2/11) nacrt prijedloga izmjena Pravilnika poslane su EK na mišljenje. Donošenje Izmjena Pravilnika o sigurnosti igračkaka planira se u II. kvartalu 2012.

4. PROPISI STAROG PRISTUPA

4.1. Lijekovi

Nositelj mjere: Ministarstvo zdravlja

Vežano uz daljnje usklađivanje i provedbu Direktive 2001/83/EZ na području lijekova donesen je Zakon o izmjenama i dopunama Zakona o lijekovima (NN 124/11) kojim se uređuje da pristupanjem Republike Hrvatske Europskoj uniji započinje puna primjena tzv. „data exclusivity“ u cijelosti usklađene s odredbom članka 10. Direktive 2001/83/EZ. U cilju preuzimanja odredbe članka 126.b Direktive 2001/83/EZ Zakonom je propisano da su zaposlenici Agencije za lijekove i medicinske proizvode i stručnjaci koji u postupku davanja odobrenja za stavljanje gotovog lijeka u promet ocjenjuju dokumentaciju o lijeku obvezni postupati nepristrano te ne smiju biti u sukobu interesa. Također, sukladno odredbi Direktive 2001/20/EZ Europskog Parlamenta i Vijeća od 4. travnja 2001. godine o usklađivanju zakonodavstva i drugih propisa država članica koji se odnose na primjenu dobre kliničke prakse pri provođenju kliničkih ispitivanja lijekova za ljudsku uporabu ovim je Zakonom uvedena obveza dostave određenih podataka o kliničkim ispitivanjima u europsku bazu podataka koja se vodi pri Europskoj agenciji za lijekove.

U narednom razdoblju planira se donošenje Pravilnika o dobroj laboratorijskoj praksi za lijekove radi potpunog usklađivanja s odredbama Direktive 2004/10/EZ o usklađivanju propisa koji se odnose na standarde dobre laboratorijske prakse i potvrda primjene za ispitivanje kemijskih sastojaka i Direktive 2004/9/EZ od 11. veljače 2004. godine o pregledu i provjeri dobre laboratorijske prakse.

4.2. Veterinarsko – medicinski proizvodi

Nositelj mjere: Ministarstvo poljoprivrede

Kad je riječ o projekciji potrebnih i planiranih aktivnosti za sljedeće izvještajno razdoblje Ministarstvo poljoprivrede nastavlja isticati kao prioritet u području veterinarsko-medicinskih proizvoda potrebu jačanja administrativnih kapaciteta zbog dodatnih poslova koji proizlaze iz ispunjavanja obveza u kontekstu priprema za punopravno članstvo Republike Hrvatske u EU.

U tom je smislu za prethodno izvještajno razdoblje bilo predloženo zapošljavanje pet stručnih suradnika za obavljanje poslova u području veterinarsko-medicinskih proizvoda, koje nije realizirano. Pitanje navedenog zapošljavanja bit će razmotreno naknadno, a u skladu i u mjeri koja će biti utvrđena Planom zapošljavanja Ministarstva poljoprivrede za 2012. godinu.

4.3. Motorna vozila

Nositelj mjere: Državni zavod za mjeriteljstvo (DZM)

Tijekom III. i IV. kvartala 2011. godine provedeno je usklađivanje 8 podzakonskih akata (6 novih i 2 izmjene i dopune postojećih) s novim direktivama/uredbama, odnosno s direktivama EU koje su doživjele određene izmjene i dopune.

Predstavnici Državnog zavoda za mjeriteljstvo – Odjela za homologaciju motornih vozila, u svojstvu promatrača, redovito su sudjelovali na sastancima i radnim skupinama vezanim uz motorna vozila, poljoprivredne traktore i štetnu emisiju necestovnih vozila koje organizira Europska komisija.

U izvještajnom razdoblju srpanj-prosinac 2011. godine doneseni su:

- Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o postupku homologacije motornih vozila s pogonom na vodik TPV 162 (izdanje 00), objavljen u NN 119/11 od 21. listopada 2011. godine, usklađen s Uredbom Komisije (EU) br. 406/2010 od 26. travnja 2010. godine kojom se provodi Uredba (EZ) 79/2009 Europskog parlamenta i Vijeća o homologaciji motornih vozila s pogonom na vodik i izmjenama i dopunama Direktive 2007/46/EZ,
- Pravilnik o postupku homologacije zaštitnih konstrukcija pri prevrtanju ugrađenih ispred vozačkog sjedala uskih traktora za poljoprivredu i šumarstvo TPV 321 (izdanje 01), objavljen u NN 95/11 od 17. kolovoza 2011. godine, usklađen s Direktivom Komisije 2010/22/EU od 15. ožujka 2010. godine kojom se, radi prilagođavanja njihovih tehničkih odredbi, mijenjaju Direktive Vijeća 80/720/EEZ, 86/298/EEZ, 86/415/EEZ i 87/402/EEZ i Direktive 2000/25/EZ i 2003/37/EZ Europskog parlamenta i Vijeća o homologaciji traktora za poljoprivredu i šumarstvo (dio koji se odnosi na Direktivu 87/402/EEZ),
- Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o postupku homologacije traktora za poljoprivredu i šumarstvo s obzirom na emisiju štetnih sastojaka iz njihovih motora TPV 323 (izdanje 00, NN 16/09), objavljen u NN 112/11 od 30. rujna 2011. godine, usklađen s Direktivom Komisije 2010/22/EU od 15. ožujka 2010. godine kojom se, radi prilagođavanja njihovih tehničkih odredbi, mijenjaju Direktive Vijeća 80/720/EEZ, 86/298/EEZ, 86/415/EEZ i 87/402/EEZ i Direktive 2000/25/EZ i 2003/37/EZ Europskog parlamenta i Vijeća o homologaciji traktora za poljoprivredu i šumarstvo (dio koji se odnosi na Direktivu 2005/25/EZ),
- Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o homologaciji tipa traktora za poljoprivredu i šumarstvo (izdanje 01, NN 16/09), objavljen u NN 109/11 od 23. rujna 2011. godine, usklađen s Direktivom Komisije 2010/22/EU od 15. ožujka 2010. godine kojom se, radi prilagođavanja njihovih tehničkih odredbi, mijenjaju Direktive Vijeća 80/720/EEZ, 86/298/EEZ, 86/415/EEZ i 87/402/EEZ i Direktive 2000/25/EZ i 2003/37/EZ Europskog parlamenta i Vijeća o homologaciji traktora za poljoprivredu i šumarstvo (dio koji se odnosi na Direktivu 2003/37/EZ) i Direktivom Komisije 2010/62/EU od 8. rujna 2010. godine kojom se, radi prilagođavanja njihovih tehničkih odredbi, mijenjaju Direktive Vijeća 80/720/EEZ i 86/297/EEZ te Direktive 2003/37/EZ, 2009/60/EZ i 2009/144/EZ Europskog parlamenta i Vijeća o homologaciji traktora za poljoprivredu i šumarstvo (dio koji se odnosi na Direktivu 2003/37/EZ),
- Pravilnik o tehničkim zahtjevima i postupku homologacije tipa motornih vozila na dva ili tri kotača s obzirom na ugradbu uređaja za osvijetljavanje i svjetlosnu signalizaciju TPV 208 (izdanje 01), objavljen u NN 134/11 od 23. studenoga 2011. godine, usklađen s Direktivom 2009/67/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 13. srpnja 2009. godine o ugradbi uređaja za osvijetljavanje i svjetlosnu signalizaciju za motorna vozila na dva ili tri kotača,
- Pravilnik o postupku homologacije traktora za poljoprivredu i šumarstvo s obzirom na sprečavanje elektromagnetskih smetnja (elektromagnetska kompatibilnost) TPV 306 (izdanje 01), objavljen u NN 1/12 od 2. siječnja 2012. godine, usklađen s Direktivom 2009/64/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 13. srpnja 2009. godine o sprečavanju elektromagnetskih smetnja koje proizvode traktori za poljoprivredu i šumarstvo (elektromagnetska kompatibilnost),
- Pravilnik o određenim sastavnim dijelovima i značajkama traktora na kotačima za poljoprivredu i šumarstvo TPV 322 (izdanje 02), objavljen u NN 145/11 od 15. prosinac 2011. godine, usklađen s Direktivom 2009/144/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 30. studenoga 2009. godine o određenim sastavnim dijelovima i značajkama traktora na kotačima za poljoprivredu i šumarstvo, Direktivom 2010/52/EU od 11. kolovoza 2010. godine kojom se, radi prilagođavanja njihovih tehničkih odredbi, mijenja Direktiva Vijeća 76/763/EEZ koja se odnosi na putnička sjedala za traktore na kotačima za poljoprivredu i šumarstvo i Direktiva 2009/144/EZ Europskog parlamenta i Vijeća o određenim sastavnim dijelovima i značajkama traktora na kotačima za poljoprivredu i šumarstvo (dio koji se odnosi na Direktivu 2009/144/EZ) i Direktivom

2010/62/EU od 8. rujna 2010. godine kojom se, radi prilagođavanja njihovih tehničkih odredbi, mijenjaju Direktive Vijeća 80/720/EEZ i 86/297/EEZ te Direktive 2003/37/EC, 2009/60/EZ i 2009/144/EZ Europskog parlamenta i Vijeća o homologaciji traktora za poljoprivredu i šumarstvo (dio koji se odnosi na Direktivu 2009/144/EZ),

- Pravilnik o postupku homologacije motornih i priključnih vozila s obzirom na ugradbu uređaja za osvjetljavanje i svjetlosnu signalizaciju TPV 120 (izdanje 02), pripremljen za objavljivanje, a usklađen je s Direktivom Komisije 2008/89/EZ od 24. rujna 2008. godine kojom se radi prilagođavanja tehničkom napretku, mijenja Direktivom 76/756/EEZ o usklađivanju zakonodavstva država članica koje se odnosi na ugradbu uređaja za osvjetljavanje i svjetlosnu signalizaciju na motorna vozila i njihove prikolice,
- Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o postupku homologacije motora s kompresijskim paljenjem i motora na plin namijenjenih za uporabu u vozilima, te vozila opremljenih takvim motorima s obzirom na smanjenje emisije plinovitih onečišćivača i onečišćujućih čestica iz motora TPV 141 (izdanje 01), poslano na objavu 21. lipnja 2011. godine, usklađen s Direktivom Komisije 2008/74/EZ od 18. srpnja 2008. godine kojom se, za homologaciju motornih vozila s obzirom na emisije iz lakih osobnih i gospodarskih vozila (Euro 5 i Euro 6) i pristup informacijama za popravak i održavanje, mijenjaju Direktiva 2005/55/EZ Europskog parlamenta i Vijeća i Direktiva 2005/78/EZ,
- Pravilnik o izmjenama Pravilnika o EU homologaciji i pojedinačnom odobravanju motornih vozila (izdanje 00), poslano na objavu 24. lipnja 2011. godine, usklađen s Uredbom Komisije (EU) br. 371/2010 od 16. travnja 2010. godine kojom se zamjenjuju prilozi V., X., XV. i XVI. Direktive 2007/46/EZ Europskog parlamenta i Vijeća kojom se uspostavlja temelj za homologaciju motornih vozila i njihovih prikolica te sustava, sastavnih dijelova i zasebnih tehničkih jedinica namijenjenih za takva vozila (temeljna direktiva) i Direktivom Komisije 2010/19/EU od 9. ožujka 2009. godine kojom se, radi prilagođavanja tehničkom napretku u području sustava za zaštitu od prskanja ispod kotača određenih kategorija motornih vozila i njihovih prikolica, mijenja Direktiva Vijeća 91/226/EEZ i Direktiva 2007/46/EZ Europskog parlamenta i Vijeća (dio koji se odnosi na Direktivu 2007/46/EZ),
- Pravilnik o postupku homologacije traktora za poljoprivredu i šumarstvo s obzirom na ugradbu, položaj, djelovanje i identifikaciju upravljačkih naprava TPV 320 (izdanje 01), poslan na mišljenje tijelima državne uprave 27. lipnja 2011. godine, usklađen s Direktivom Komisije 2010/22/EU od 15. ožujka 2010. godine kojom se, radi prilagođavanja njihovih tehničkih odredbi, mijenjaju Direktive Vijeća 80/720/EEZ, 86/298/EEZ, 86/415/EEZ i 87/402/EEZ i Direktive 2000/25/EZ i 2003/37/EZ Europskog parlamenta i Vijeća o homologaciji traktora za poljoprivredu i šumarstvo (dio koji se odnosi na Direktivu 86/415/EEZ),
- Pravilnik o postupku homologacije motornih vozila i njihovih prikolica s obzirom na sustave za zaštitu od prskanja ispod kotača TPV 143 (izdanje 01), poslan na mišljenje tijelima državne uprave dana 28. lipnja 2011. godine, usklađen s Direktivom Komisije 2010/19/EU od 9. ožujka 2009. godine kojom se, radi prilagođavanja tehničkom napretku u području sustava za zaštitu od prskanja ispod kotača određenih kategorija motornih vozila i njihovih prikolica, mijenja Direktiva Vijeća 91/226/EEZ i Direktiva 2007/46/EZ Europskog parlamenta i Vijeća (dio koji se odnosi na Direktivu 91/226/EZ).

4.4. Pakovine (pretpakovine)

Nositelj mjere: Državni zavod za mjeriteljstvo (DZM)

Temeljem ranije zaprimljenih komentara EK na Pravilnik o mjeriteljskim zahtjevima za pakovine i boce kao mjerne spremnike (NN 90/05, 32/06 i 35/09) i Direktiva 2007/45/EZ i 76/211/EEZ, odlučeno je da će se započeti s pripremom dvaju odvojenih pravilnika, odnosno Pravilnika o mjeriteljskim zahtjevima za pretpakovine istih nazivnih količina punjenja označenih masom ili obujmom i Pravilnika o mjeriteljskim zahtjevima za boce kao mjerne spremnike. Prijedlog nacrtu obaju pravilnika prosljeđen je 19. siječnja 2012. godine na mišljenje EK.

4.5. Kemikalije

Nositelj mjere: Ministarstvo zdravlja, Uprava za sanitarnu inspekciju te Hrvatski zavod za toksikologiju i antidoping.

Na području kemijskih proizvoda donesen je Pravilnik o izmjenama Pravilnika o ispunjavanju Sigurnosno-tehničkog lista (NN 74/11).

4.6. Deterdženti

Nositelj mjere: Ministarstvo zdravlja

U I. kvartalu 2012. godine planira se donošenje Zakona o provedbi Uredbe (EZ) br. 648/2004 Europskog parlamenta i Vijeća od 31. ožujka 2004. godine o deterdžentima.

4.7. Mjerne jedinice

Nositelj mjere: Državni zavod za mjeriteljstvo (DZM)

Uzimajući u obzir zaprimljene komentare EK od 19. kolovoza 2011. godine, izvršene su izmjene i dopune prijedloga novog Pravilnika o mjernim jedinicama, zajedno sa usporednim tablicama. S tim u svezi je 9. siječnja 2012. godine zaprimljen komentar EK prema kojem se traži izmjena jednog od članaka Pravilnika.

4.8. Aerosolni raspršivači

Nositelj mjere: Ministarstvo gospodarstva

Ministarstvo gospodarstva donijelo je Pravilnik o aerosolnim raspršivačima koji je objavljen u Narodnim novinama br. 83/10). Isti je dostavljen na ocjenu EK 15. veljače 2012.

5. PROCEDURALNE MJERE

5.1. Postupci obavješćivanja

Nositelj mjere: Ministarstvo gospodarstva

Tijekom 2012. godine planira se donošenje izmjena i dopuna Uredbe o postupcima službenog obavješćivanja u području norma, tehničkih propisa, te propisa o uslugama informacijskog društva (NN 28/09 i 154/09) koja će se uskladiti s komentarima EK i novim zakonodavnim okvirom u području normizacije koji je u procesu donošenja u EU (Uredba Europskog parlamenta i Vijeća o europskoj normizaciji koja dopunjuje i mijenja Direktivu Vijeća 89/686/EEZ i 93/15/EEZ i Direktive 94/9/EZ, 95/16/EZ, 97/23/EZ, 98/34/EZ, 2004/22/EZ, 2007/23/EZ, 2009/105/EZ i 2009/23/EZ Europskoga parlamenta i Vijeća).

Nadalje, planira se daljnje provođenje aktivnosti vezano za Kontakt točku u području službenog obavješćivanja u području norma, tehničkih propisa, te propisa o uslugama informacijskog društva koje uključuju, pripremu za uspostavu kontakt točke – informacijske središnjice (ISA) u okviru Ministarstva gospodarstva, pripremu prijedloga Obrasca (za dostavu obavijesti ISA-i) temeljem članka 6. stavka 2. Uredbe o postupcima službenog obavješćivanja u području norma, tehničkih propisa, te propisa o uslugama informacijskog društva (NN 28/09 i 154/09), te organiziranje i održavanje edukacije u području notifikacije.

Glavna kontakt točka za provedbu službenog obavješćivanja u RH je Služba za koordinaciju slobode kretanja roba na unutarnjem tržištu unutar Ministarstva gospodarstva.

5.2. Oružje

Nositelj mjere: Ministarstvo unutarnjih poslova (MUP)

Kako bi se hrvatsko zakonodavstvo uskladilo s Direktivom 2008/51/EZ od 21. svibnja 2008. godine kojom se izmjenjuje i dopunjuje Direktiva Vijeća 91/477/EEZ o nadzoru nabavke i posjedovanja oružja, izrađen je prijedlog Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o oružju koji je u lipnju 2011. godine dostavljen na neformalno očitovanje Europskoj komisiji koja nije imala primjedbe na tekst Prijedloga zakona.

U izvještajnom razdoblju Zakon je upućen u postupak donošenja, te je 28. listopada 2011. godine prošao prvo čitanje u Hrvatskome saboru.

U I. kvartalu 2012. godine planira se upućivanje Konačnog prijedloga Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o oružju u drugo čitanje u Hrvatski sabor.

Nakon donošenja Zakona planira se, u II. kvartalu 2012. godine, donošenje Pravilnika o posebnim uvjetima što ih moraju ispunjavati ustanove i druge pravne osobe koje će osposobljavati građane za pravilnu uporabu vatrenog oružja.

U II. kvartalu 2012. godine planira se edukacija oko 130 službenika na poslovima oružja u policijskim upravama i policijskim postajama posebice kada je u pitanju rješavanje predmeta nabave i registracije oružja, određivanje marke i modela oružja, rješavanje predmeta unutar zakonom propisanih rokova, te ažurno i točno unošenje podataka u informacijski sustav MUP-a.

5.3. Kulturna dobra

Nositelj mjere: Ministarstvo kulture

Ministarstvo kulture kontinuirano provodi Zakon o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara (NN 69/99, 151/03, 87/09, 88/10 i 61/11) i Pravilnik o uvjetima za davanje odobrenja radi izvoza i iznošenja kulturnih dobara iz Republike Hrvatske (NN 141/06). Izmjena Pravilnika planirana je u II. kvartalu 2012. godine zbog usklađenja s Uredbom Vijeća (EZ) 116/2009 od 18. prosinca 2008. o izvozu kulturnih dobara.

Ministarstvo kulture aktivno se uključilo u zajedničku obuku predstavnika tijela državne uprave tako da djelatnici Ministarstva kulture kontinuirano pohađaju seminare koji se održavaju u Ministarstvu uprave.

Ministarstvo kulture kontinuirano provodi informatizaciju Konzervatorskih odjela Ministarstva kulture koji su povezani u jedinstvenu mrežu Ministarstva kulture. U svim Konzervatorskim odjelima uveden je program Centrix koji pruža podršku upravljanju dokumentima, obradi predmeta te upravljanju i kontroli poslovnih procesa.

6. ZAKLJUČAK - Izvješće o provedbi Strategije za primjenu pravne stečevine u području slobode kretanja roba za razdoblje srpanj-prosinac 2011. godine

Strategija za primjenu pravne stečevine u području slobode kretanja roba donesena je u studenom 2007. godine. Glavna namjera Strategije i izvješća o provedbi iste je da se kroz predviđene aktivnosti osigura kvaliteta hrvatskih proizvoda koji će biti konkurentni na europskom tržištu, a istovremeno da se osigura kvaliteta svih proizvoda koji dolaze na hrvatsko tržište.

Horizontalne i proceduralne mjere prate Strategijom predviđenu dinamiku i doprinose kvalitetnoj koordinaciji svih aktivnosti vezanih za Slobodu kretanja roba te pomažu da se osigura transponiranje i implementacija direktiva EU u hrvatski pravni sustav.

Dinamika zakonodavnih izmjena i priprema za zakonodavne izmjene za koja su zadužena tijela državne uprave (Ministarstvo gospodarstva, Ministarstvo pomorstva, prometa i infrastrukture, Ministarstvo poljoprivrede, Ministarstvo graditeljstva i prostornoga uređenja, Ministarstvo zdravlja, Ministarstvo kulture, Ministarstvo financija, Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta, Ministarstvo unutarnjih poslova i Državnog inspektorata) odvija se u skladu s aktivnostima predviđenima u Strategiji.

Predviđene aktivnosti u Strategiji čiji su nositelji institucije infrastrukture kvalitete (HZN, HAA, DZM, HMI), prema pristiglim izvješćima, realiziraju se shodno predviđenoj dinamici te predstavljaju značajnu potporu provedbi tehničkog zakonodavstva Republike Hrvatske u procesu usklađivanja zakonodavstva sa zakonodavstvom Europske unije.

Ovo izvješće, osmo po redu, donosi pregled ostvarenog napretka u provedbi Strategije za primjenu pravne stečevine u području slobode kretanja roba za razdoblje srpanj-prosinac 2011. godine, a u skladu sa zadanim rokovima u Strategiji kojoj je glavni cilj identificiranje svih mjera koje je potrebno poduzeti u Republici Hrvatskoj kako bi se ispunili uvjeti potrebni za ravnopravno sudjelovanje na unutarnjem tržištu EU.

7. POPIS SKRAĆENICA

ATEX	Oprema za korištenje u potencijalno eksplozivnim atmosferama
CEN	Europski odbor za normizaciju
CEN/TC	Europski odbor za normizaciju / Tehnički odbor
CENELEC	Europski odbor za elektrotehničku normizaciju
DZM	Državni zavod za mjeriteljstvo
EMC	Elektromagnetska kompatibilnost
EU	Europska unija
EZ	Europska zajednica
EK	Europska komisija
ETSI	Europski institut za telekomunikacijske norme
HZN	Hrvatski zavod za norme
HAA	Hrvatska akreditacijska agencija
IEC	Međunarodna elektrotehnička komisija
ISO	Međunarodna organizacija za norme
MUP	Ministarstvo unutarnjih poslova
NN	Narodne novine
RITT	Radijska oprema i telekomunikacijska terminalna oprema
SL	Službeni list
ACAA	Sporazum o ocjenjivanju sukladnosti i uzajamnom priznavanju industrijskih proizvoda s EU
TO	Tehnički odbor
TDU	Tijelo državne uprave
WELMEC	Europsko udruženje za zakonsko mjeriteljstvo
WTO/TBT	Svjetska trgovinska organizacija/Tehničke prepreke u trgovini
GPSD	Direktiva o općoj sigurnosti proizvoda
EA	Europska organizacija za akreditaciju
EA-MLA	Europska organizacija za akreditaciju - multilateralni sporazumi
BIPM	Međunarodni ured za utege i mjere
ILAC	Međunarodna organizacija za akreditaciju laboratorija
HMI	Hrvatski mjeriteljski institut
NUL	Nacionalni umjerni laboratorij
SI	Međunarodni sustav mjernih jedinica
NMI	Nacionalni mjeriteljski institut
DI	Državni inspektorat
LVD	Direktiva o niskonaponskoj opremi
GAD	Direktiva za plinske aparate
CPD	Direktiva o građevnim proizvodima
PPE	Direktiva o osobnoj zaštitnoj opremi
EMSA	Europska agencija za sigurnost plovidbe
CROLAB	Udruga hrvatskih laboratorija
EUROLAB	Europska udruga laboratorija
MAKLAB	Makedonska udruga laboratorija