

# USKLAĐIVANJE LEGISLATIVE IZ ZAŠTITE NA RADU S EU-om

## UVOD

Kako je krajem prošle godine Republika Hrvatska započela pregovore s Europskom unijom, za sve one koji se bave zaštitom na radu bit će zanimljivo da saznaju koliko je s tim u svezi napravljeno na ovom području. Pri tome je potrebno istaknuti da je usklađivanje naših propisa s odgovarajućim direktivama Europske unije mnogo više od samog usklađivanja propisa. Naime, prilikom pripremnog sastanka s predstavnicima Europske unije održanom prošle godine u Bruxellesu istaknuto je predstavnicima skupine za radno pravo, u koje pripada i zaštita na radu, da se od Hrvatske kao zemlje kandidatkinje ne očekuje samo usklađivanje propisa s odgovarajućim direktivama, već i osiguranje njihove provedbe prije nego li Hrvatska postane članicom Europske unije.

Zbog toga je ovom poslu već od samog početka trebalo pristupiti vrlo temeljito.

## ANALIZA USKLAĐENOSTI

Prva faza u usklađivanju našeg zakonodavstva s područja zaštite na radu bila je provedba analize usklađenosti kako bi se utvrdilo jesu li i u kojoj mjeri hrvatski propisi s ovog područja usklađeni s odredbama direktiva Europske unije.

Za one direktive za koje je utvrđeno da su naši propisi u značajnoj mjeri usklađeni s direktivama EU-a obavljena je usporedbena analiza teksta direktiva s tekstom naših važećih propisa. Za one direktive kod kojih je stupanj usklađenosti znatno manji, odnosno za one koje ne postoje odgovarajući hrvatski propisi, uz prevedeni tekst pojedine direktive dane su samo naznake na koji način, u kojoj mjeri te je li to područje zakonski regulirano u Republici Hrvatskoj.

Težište analize usklađenosti s direktivama Europske unije bilo je prije svega usmjereno na analizu usklađenosti hrvatskih propisa s područja zaštite na radu s okvirnom Direktivom 89/391/EEC kao i s dodacima na koje se ona poziva.

Na temelju obavljene analize stupnja usklađenosti zakonodavstva Republike Hrvatske s pravnom stečevinom EZ-a (acquis) iz područja zdravlja i sigurnosti na radu utvrđeno je sljedeće:

- da su naši propisi u potpunosti usklađeni s ovim direktivama:
  1. Direktivom 89/391/EEC o uvođenju mjera za poticanje poboljšanja sigurnosti i zdravlja radnika pri radu
  2. Direktivom 1999/92/EC o minimalnim zahtjevima za poboljšanje sigurnosti i zdravlja radnika koji su izloženi potencijalno eksplozivnim atmosferama (15. pojedinačna direktiva u smislu članka 16. Direktive 89/391/EEC).

- da su naši propisi u znatnoj mjeri usklađeni s ovim direktivama:
  1. Direktiva 89/654/EEC o minimalnim zahtjevima za sigurnost i zdravlje na radnom mjestu (1. pojedinačna direktiva u smislu članka 16. Direktive 89/391/EEC)
  2. Direktiva 89/655 o minimalnim zahtjevima za sigurnost i zdravlje pri uporabi radne opreme (2. pojedinačna direktiva u smislu članka 16. Direktive 89/391)
  3. Direktiva 92/85/EEC od 19. listopada 1992. o uvođenju mjera za poticanje poboljšanja sigurnosti i zdravlja pri radu trudnica, roditelja i dojilja (10. pojedinačna direktiva u smislu članka 16(1) Direktive 89/391/EEC)
  4. Direktiva 92/91/EEC koja se odnosi na minimalne zahtjeve za unapređivanje sigurnosti i zaštite zdravlja prilikom dobivanja ruda bušenjem (11. pojedinačna direktiva u smislu članka 16. Direktive 89/391/EEC)
  5. Direktiva 92/104/EEC o minimalnim zahtjevima za poboljšanje sigurnosti i zdravlja radnika zaposlenih na iskorištavanju rudnog bogatstva s površine i ispod površine zemlje (12. pojedinačna direktiva u smislu članka 16. Direktive 89/391/EEC)
  6. Direktiva 98/24/EC o zaštiti zdravlja i jamčenju sigurnosti pred rizicima zbog izloženosti kemijskim tvarima pri radu (14. pojedinačna direktiva u smislu članka 16. Direktive 89/391/EEC)
  7. Direktiva 2000/39/EC kojom se utvrđuje prva upućujuća lista granica profesionalnog izlaganja vezano za primjenu Direktive 98/24/EC o zaštiti radnika od rizika izlaganja kemijskim tvarima pri radu
  8. Direktiva 2000/54/EC Europskog parlamenta i Vijeća od 18. rujna 2000. o zaštiti radnika od rizika u svezi s izlaganjem biološkim tvarima pri radu

- da naši propisi uopće nisu usklađeni s ostalih 12 direktiva.

Ističemo da se radilo o vrlo opsežnom poslu prilikom prijevoda direktiva i izrade usporednih tablica, tako da je konačan tekst analize učinaka iznosio preko 300 stranica.

## HORIZONTALNA ANALIZA

Druga faza u poslu na usklađivanju odredaba naših propisa s odredbama direktiva Europske unije bila je horizontalna analiza učinaka na temelju odgovarajućih upitnika dobivenih od Ministarstva za europske integracije kojom su bile obuhvaćene ove direktive Europske unije:

- Direktiva 86/188/EEC o zaštiti radnika zbog izloženosti buci pri radu
- Direktiva 89/654/EEC o minimalnim zahtjevima za sigurnost i zdravlje na radnom mjestu
- Direktiva 89/655 o minimalnim zahtjevima za sigurnost i zdravlje pri uporabi radne opreme
- Direktiva 89/656/EEC o minimalnim zahtjevima za sigurnost i zdravlje pri uporabi osobne zaštitne opreme
- Direktiva 90/269/EEC o minimalnim zahtjevima za sigurnost i zdravlje pri ručnom rukovanju teretima, pri čemu postoji mogućnost oštećenja leđa
- Direktiva 90/270/EEC o minimalnim zahtjevima za sigurnost i zdravlje pri radu sa zaslonima
- Direktiva 92/57/EEC o osiguranju minimalnih zahtjeva za sigurnost i zdravlje na privremenim radilištima
- Direktiva 92/58/EEC o minimalnim zahtjevima za znakove koji se odnose na sigurnost i zdravlje pri radu
- Direktiva 92/85/EEC od 19. listopada 1992. o uvođenju mjera za poticanje poboljšanja sigurnosti i zdravlja pri radu trudnica, roditelja i dojilja
- Direktiva 98/24/EC o zaštiti zdravlja i jamčenju sigurnosti od rizika zbog izloženosti kemijskim tvarima pri radu

- Direktiva 1999/92/EC o minimalnim zahtjevima za poboljšanje sigurnosti i zdravlja radnika koji su izloženi potencijalno eksplozivnim atmosferama (15. pojedinačna direktiva u smislu članka 16. Direktive 89/391/EEC)
- Direktiva 2000/54/EC Europskog parlamenta i Vijeća od 18. rujna 2000. o zaštiti radnika od rizika u svezi s izlaganjem biološkim tvarima pri radu.

Kako je upitnik bio namijenjen za različita područja, u tome obliku nije moglo biti dovoljno vidljivo da su dva najvažnija elementa vezana za usklađivanje naših propisa s odredbama direktiva Europske unije za područje zaštite na radu:

- povećanje razine sigurnosti i zaštite zdravlja radnika
- troškovi koji će biti nužni da se stanje u pogledu zaštite na radu u Hrvatskoj dovede u sklad s odredbama direktiva Europske unije.

## ANALIZA UČINAKA

Zbog navedenog bilo je potrebno izraditi temeljitiju analizu učinaka, a prije svega u svezi s troškovima koji će proisteci iz usklađivanja naših propisa s odgovarajućim direktivama EU-a.

Naime, kako bi proces europskih integracija u Hrvatskoj bio što djelotvorniji, a istodobno što bezbolniji za naše gospodarstvo, potrebno je unaprijed procijeniti gospodarske i socijalne učinke glede usklađivanja našeg zakonodavstva s direktivama Europske unije.

Ispunjenje obveza glede usklađivanja propisa općenito će pozitivno djelovati na hrvatsko gospodarstvo i društvo zbog otvaranja tržišta EU-a hrvatskim izvoznicima te gospodarskih prilagodbi koje će ubrzati prijelaz na tržišno gospodarstvo te privući strana ulaganja. Međutim, kao što je i normalno, u fazi pristupanja mogu se očekivati i neki negativni utjecaji. Negativni učinci ogledat će se u troškovima promjena koje će se morati provesti, s time da će većinu tih troškova vezanih za provedbu propisa s područja zaštite na radu usklađenih s odredbama direktiva Europske unije upravo snositi hrvatsko gospodarstvo.

Naime, radi se o značajnim sredstvima koje zemlje članice Europske unije ulažu u zaštitu na radu te žele da i zemlje kandidatkinje ulažu u zaštitu na radu kako bi postigle istu razinu zaštite radnika kao u zemljama članicama, ali i kako neulaganjem u zaštitu na radu ne bi mogle nelojalno konkurirati zemljama članicama Europske unije.

Da bi se naše približavanje Europskoj uniji obavilo što učinkovitije, potrebno je gospodarske subjekte pripremiti na promjene koje će uslijediti. Ovo je tim važnije jer je u sadašnjem trenutku provedba zaštite na radu vrlo nisko na ljestvici prioriteta kod većine gospodarstvenika.

Svrha analize učinaka uvođenja propisa s područja zaštite na radu bila je da se unaprijed, koliko je to moguće obuhvatnije i preciznije, ustanove troškovi koje će za hrvatsko gospodarstvo imati uvođenje navedenih propisa te s očekivanim troškovima pripreme i upoznaju one koji će u najvećoj mjeri morati podnijeti teret tih prilagodba.

Dobra analiza učinaka i razumijevanje učinaka koje donosi usklađivanje zakonodavstva olakšavaju proces tranzicije i smanjuju troškove. Budući da se analiza učinka uvođenja propisa nije mogla provesti za sve direktive EU-a, prije početka rada na analizi učinaka provedbe propisa s područja zaštite na radu trebalo je utvrditi prioritete za vrednovanje važnijih propisa.

Budući da se analiza učinaka uvođenja propisa za područje zaštite na radu nije mogla provesti za sve direktive EU-a s obzirom na utvrđene rokove za završetak rada na analizi učinaka, odlučeno je da se izradi kombinirana analiza učinaka te da se analizom obuhvate ove direktive:

1. Direktiva 83/477/EEC o zaštiti radnika od rizika zbog izloženosti azbestu pri radu (2. pojedinačna direktiva u smislu članka 8. Direktive 80/1107/EEC)
2. Direktiva 78/610/EEC o usklađivanju zakona, podzakonskih propisa i upravnih mjera država članica o zaštiti zdravlja radnika od rizika zbog izloženosti vinilkloridu monomeru
3. Direktiva 90/394/EEC o zaštiti radnika od rizika zbog izloženosti karcinogenim tvarima pri radu (6. pojedinačna direktiva u smislu članka 16. Direktive 89/391/EEC)

4. Direktiva 89/655 o minimalnim zahtjevima za sigurnost i zdravlje pri uporabi radne opreme (2. pojedinačna direktiva u smislu članka 16. Direktive 89/391)

5. Direktiva 90/270/EEC o minimalnim zahtjevima za sigurnost i zdravlje pri radu sa zaslonima (5. pojedinačna direktiva u smislu članka 16. Direktive 89/391/EEC).

Pri tome se analiza odredaba Direktive 83/477/EEC o zaštiti radnika od rizika zbog izloženosti azbestu pri radu, Direktive 78/610/EEC o usklađivanju zakona, podzakonskih propisa i upravnih mjera država članica o zaštiti zdravlja radnika od rizika zbog izloženosti vinilkloridu monomeru te Direktive 90/394/EEC o zaštiti radnika od rizika zbog izloženosti karcinogenim tvarima pri radu (6. pojedinačna direktiva u smislu članka 16. Direktive 89/391/EEC) provela na razini pojedinih poduzeća.

Odabrane su dvije tvari koje se po svojim značajkama ubrajaju u karcinogene tvari i to azbest i vinilklorid monomer, koji mogu štetno djelovati ne samo na radni, već i širi čovjekov okoliš kako bi se dobili egzaktni podaci o troškovima potrebnim za usklađivanje stanja u tvrtkama koje navedene tvari proizvode, odnosno prerađuju.

Analiza učinaka provedbe Direktive 83/477/EEC o zaštiti radnika od rizika zbog izloženosti azbestu pri radu (2. pojedinačna direktiva u smislu članka 8. Direktive 80/1107/EEC) provedena je u poduzeću Salonit d.o.o. iz Vranjica koji proizvodi azbestno-cementne ploče i cijevi.

Analiza učinaka vezano za provedbu odredaba Direktive 78/610/EEC o zaštiti zdravlja radnika od rizika zbog izloženosti vinilklorid monomeru provedena je u poduzeću Adria d.d., Procesna industrija Omišalj za postrojenje na kojem se proizvodi vinilklorid monomer. Kako je vinilklorid monomer ujedno i karcinogena tvar, provedena je i analiza učinaka vezano za provedbu odredaba Direktive 90/394/EEC o zaštiti radnika od rizika zbog izloženosti karcinogenim tvarima pri radu (6. pojedinačna direktiva u smislu članka 16. Direktive 89/391/EEC).

Direktiva 89/655 o minimalnim zahtjevima za sigurnost i zdravlje pri uporabi radne opreme (2. pojedinačna direktiva u smislu članka 16. Direktive 89/391) odabrana je jer je već prilikom prevođenja i uspoređivanja odredaba naših propisa i odredaba odgovarajućih direktiva te prilikom horizontalne analize učinaka procijenjeno da je to ujedno i najzahtjevnija direktiva Europske unije iz područja sigurnosti i zaštite zdravlja radnika. Naime, prema odredbama članka 4. Direktive 89/655/EEC radna oprema koju poslodavac koristi mora odgovarati odredbama svake odgovarajuće direktive zajednice, koja je primjenjiva ili u slučaju da nijedna druga direktiva zajednice nije ili je samo dijelom primjenjiva, mora odgovarati minimalnim zahtjevima iz aneksa direktive.

To potvrđuju i rezultati analiza učinaka provedbe propisa iz područja zaštite na radu radnika provedenih u zemljama kandidatkinjama.

Osim toga, odlučeno je da se analiza učinaka na razini cijele zemlje provede i glede provedbe odredaba Direktive 90/270/EEC o minimalnim zahtjevima za sigurnost i zdravlje pri radu sa zaslonima (5. pojedinačna direktiva u smislu članka 16. Direktive 89/391/EEC). Naime, odredbe direktive ne odnose se samo na zaslon (ekran), odnosno računalo već obuhvaćaju niz elemenata koje je poslodavac obavezan ispuniti kako bi se radniku koji radi sa zaslonom osigurali uvjeti u skladu s njezinim odredbama. Inzistiranje na provedbi njezinih odredaba i te kako je utemeljeno stajalište zaštite na radu. Na bolesti mišićno-koštanog sustava odnosi se preko 30% od ukupnog broja i ovom se problemu u proteklom razdoblju posvećivalo premalo pozornosti, razmišljajući na način da zaposleni na uredskim poslovima nisu izloženi štetnim utjecajima tijekom rada.

Vezano za Direktivu 90/270/EEC o minimalnim zahtjevima za sigurnost i zdravlje pri radu sa zaslonima (ekranima) potrebno je istaknuti da ovo područje uopće nije bilo regulirano odgovarajućim propisima s područja zaštite na radu, osim što je postojala hrvatska norma HRN UC.9.100 vezano za osvjetljenost radnog mjesta.

Iako bi se mogao steći dojam da ovo područje nema mnogo veze s problematikom zaštite na radu, treba istaknuti da se sve veći broj zaposlenih u većem dijelu radnog vremena koristi računalima te vezano za rad s računalima imaju i određene zdravstvene probleme.

Na osnovi dugogodišnjih ispitivanja došlo se do zaključka da poslovi na radnim mjestima opremljenim zaslonima mogu prouzročiti prekomjerno opterećenje mišićno-koštanog sustava te vida, a isto tako dovesti do stresa. Radnici se žale na zdravstvene teškoće, prije svega na bolove u leđima, vratu i ramenima te na opći umor.

U zemljama članicama EU-a na radnim mjestima opremljenim zaslonima (ekranima) radi sve više osoba. Dok ih je u 1995. godini te poslove obavljalo 39% radnika, u 2000. godine ta se brojka popela na 41%.

Za potrebe ove analize pretpostavilo se da u Hrvatskoj više od pola radnog vremena uz računalo radi najmanje 15% zaposlenih.

Procijenjeno je da će za potrebe usklađivanja s odredbama Direktive 90/270/EEC o minimalnim zahtjevima za sigurnost i zdravlje pri radu sa zaslonima biti potrebno u razdoblju do 2006. godine utrošiti 89.300.000,00 kn od čega na troškove nabave ergonomski oblikovanih radnih stolica 58.200.000,00 kn ili 65,2%, troškove oftalmoloških pregleda i nabavu korektivnih naočala 19.000.000,00 kn ili 21,2% te na ostale troškove (lokalna rasvjeta, držači materijala za unošenje, podupore za noge i dr.) 12.100.000,00 kn.

Od ukupno 89.000.000,00 kn trebat će do 2006. osigurati u proračunu 11.300.000,00 kn za zaposlene u upravi, kako bi im se osigurali uvjeti u skladu s odredbama ove Direktive.

## REZULTATI ANALIZE UČINAKA

1. S obzirom na zakonsku regulativu u Hrvatskoj od 1. siječnja ove godine zabranjena je prerada i uporaba azbesta. Tvrtka Salonit d.d. iz Vranjica ne može više proizvoditi azbestno-

cementne proizvode te se treba pripremati za prelazak na novu tehnologiju za proizvode iste namjene, ali bez uporabe za zdravlje štetnih tvari.

Ukupni troškovi saniranja postojećeg stanja i prelaska na novu tehnologiju bili su procijenjeni na **97.000.000,00 kn**

2. Pogon vinilklorid monomera u poduzeću Adria d.d., Procesna industrija Omišalj i u ovom trenutku ispunjava zahtjeve odredaba Direktive 78/610/EEC o usklađivanju zakona, podzakonskih propisa i upravnih mjera država članica o zaštiti zdravlja radnika od rizika zbog izloženosti vinilkloridu monomeru te Direktive 90/394/EEC o zaštiti radnika od rizika zbog izloženosti karcinogenim tvarima pri radu te ne bi bila potrebna dodatna ulaganja. Upitno je hoće li se proizvodnja nastaviti iako se u zadnje vrijeme o tome i razmišlja.

### Neće biti troškova vezano za prilagodbu

3. Vezano za prilagodbu odredbama Direktive 89/655/EEC o minimalnim zahtjevima za sigurnost i zdravlje pri uporabi radne opreme te ostalih vezano za radnu opremu primjenjivih direktiva troškovi se procjenjuju na **2.150.000.000,00 kn**

4. Vezano za prilagodbu odredbama Direktive 90/270/EEC o minimalnim zahtjevima za sigurnost i zdravlje pri radu sa zaslonima troškovi se procjenjuju na **89.300.000,00 kn**

Prema tome, ukupni troškovi provedbe odredaba direktiva Europske unije s područja zaštite na radu koje su bile obuhvaćene ovom analizom učinaka procjenjuju se na 2.336.000.000,00 kn. Od navedenih troškova bit će potrebno osigurati u proračunu 11.300.000,00 kn kako bi se za zaposlene u upravi osigurali uvjeti u skladu s odredbama Direktive 90/270/EEC o minimalnim zahtjevima za sigurnost i zdravlje pri radu sa zaslonima.

Potrebno je istaknuti da bi ovi troškovi bili znatno veći da su se prilikom rada na ovoj analizi učinaka uzeli u obzir zahtjevi Direktive 2000/39/EC kojom se utvrđuje prva upućujuća lista granica profesionalnog izlaganja vezano za primjenu Direktive 98/24/EC o zaštiti radnika od rizika izlaganja kemijskim tvarima pri radu te



zahtjevi Direktive 2003. Europskog parlamenta i Savjeta o minimalnim zahtjevima glede zdravlja i sigurnosti vezano za izlaganje radnika rizicima uzrokovanih bukom kojom su dopuštene razine buke spuštene na 80 dB(A).

## RAD NA USKLAĐIVANJU PROPISA

Kako je rad na direktivama EU-a kontinuirani, broj direktiva EU-a kao i građa koju one obuhvaćaju stalno se mijenja. Naime, postojeće se direktive izmjenjuju i dopunjuju, donose nove direktive koje zamjenjuju postojeće, odnosno donose direktive za područja koja još nisu bila regulirana. Zbog toga se u nastavku daje popis direktiva koje su u trenutku pisanja ovog članka bile na snazi:

1. Direktiva 83/477/EEC o zaštiti radnika od rizika zbog izloženosti azbestu pri radu (2. pojedinačna smjernica u smislu članka 8. Direktive 80/1107/EEC)

2. Direktiva 86/188/EEC o zaštiti radnika zbog izloženosti buci pri radu (3. pojedinačna smjernica u smislu članka 8. Direktive 80/1107/EEC; *od 17.2. 2006. više nije na snazi na temelju nove Direktive za buku 2003/10/EC*)

3. Direktiva 89/391/EEC o uvođenju mjera za poticanje poboljšanja sigurnosti i zdravlja radnika pri radu

4. Direktiva 89/654/EEC o minimalnim zahtjevima za sigurnost i zdravlje na radnom mjestu (1. pojedinačna smjernica u smislu članka 16. Direktive 89/391/EEC)

5. Direktiva 89/655 o minimalnim zahtjevima za sigurnost i zdravlje pri uporabi radne opreme (2. pojedinačna smjernica u smislu članka 16. Direktive 89/391)

6. Direktiva 89/656/EEC o minimalnim zahtjevima za sigurnost i zdravlje pri uporabi osobne zaštitne opreme (3. individualna smjernica u smislu članka 16. Direktive 89/391/EEC)

7. Direktiva 90/269/EEC o minimalnim zahtjevima za sigurnost i zdravlje pri ručnom rukovanju teretima, pri čemu postoji mogućnost

oštećenja leđa (4. pojedinačna smjernica u smislu članka 16. Direktive 89/391/EEC)

8. Direktiva 90/270/EEC o minimalnim zahtjevima za sigurnost i zdravlje pri radu sa zaslonima (5. pojedinačna smjernica u smislu članka 16. Direktive 89/391/EEC)

9. Direktiva 90/394/EEC o zaštiti radnika od rizika zbog izloženosti karcinogenim tvarima pri radu (6. pojedinačna smjernica u smislu članka 16. Direktive 89/391/EEC)

10. Direktiva 90/641/Euroatom od 4. prosinca 1990. o operativnoj zaštiti vanjskih radnika izloženih riziku od ionizirajućeg zračenja za vrijeme obavljanja poslova u kontroliranim područjima

11. Direktiva 91/322/EEC od 29. svibnja 1991. o utvrđivanju indicirajućih graničnih vrijednosti primjenjujući Direktivu 80/1107/EEC o zaštiti radnika od rizika u svezi s izlaganjem kemijskim, fizikalnim i biološkim čimbenicima pri radu

12. Direktiva 92/29/EEC o minimalnim zahtjevima za osiguranje medicinske opskrbe na brodovima

13. Direktiva 92/57/EEC o osiguranju minimalnih zahtjeva za sigurnost i zdravlje na privremenim radilištima (8. pojedinačna smjernica u smislu članka 16. Direktive 89/391/EEC)

14. Direktiva 92/58/EEC o minimalnim zahtjevima za znakove koji se odnose na sigurnost i zdravlje pri radu (9. pojedinačna smjernica u smislu članka 16. Direktive 89/391/EEC)

15. Direktiva 92/85/EEC od 19. listopada 1992. o uvođenju mjera za poticanje poboljšanja sigurnosti i zdravlja pri radu trudnica, rodilja i dojilja (10. pojedinačna direktiva u smislu članka 16(1) Direktive 89/391/EEC)

16. Direktiva 92/91/EEC koja se odnosi na minimalne zahtjeve za unapređivanje sigurnosti i zaštite zdravlja prilikom dobivanja ruda bušenjem (11. pojedinačna smjernica u smislu članka 16. Direktive 89/391/EEC)

17. Direktiva 92/104/EEC o minimalnim zahtjevima za poboljšanje sigurnosti i zdravlja radnika zaposlenih na iskorištavanju rudnog

bogatstva s površine i ispod površine zemlje (12. pojedinačna smjernica u smislu članka 16. Direktive 89/391/EEC)

18. Direktiva 93/103/EEC koja se odnosi na minimalne zahtjeve za sigurnost i zdravlje pri radu na ribarskim lađama (13. pojedinačna smjernica u smislu članka 16. Direktive 89/391/EEC)

19. Direktiva 94/33/EC od 22. lipnja 1994. o zaštiti mladeži pri radu

20. Direktiva 96/29/Euratom od 13. svibnja 1996. postavlja minimalne temeljne sigurnosne standarde za zaštitu zdravlja radnika i pučanstva od opasnosti koje potječu od ionizirajućeg zračenja

21. Direktiva 96/82/EC od 9. prosinca 1996. o kontroli većih opasnosti od akcidenata uključujući opasne tvari

22. Direktiva 98/24/EC o zaštiti zdravlja i jamčenju sigurnosti od rizika zbog izloženosti kemijskim tvarima pri radu (14. pojedinačna smjernica u smislu članka 16. Direktive 89/391/EEC)

23. Direktiva 1999/38/EC od 29. travnja 1999. dopunjujući po drugi put Direktivu 90/394/EEC o zaštiti radnika od rizika u svezi s izlaganjem karcinogenim tvarima pri radu i proširujući je na mutagene tvari

24. Direktiva 1999/92/EC o minimalnim zahtjevima za poboljšanje sigurnosti i zdravlja radnika koji su izloženi potencijalno eksplozivnim atmosferama (15. pojedinačna smjernica u smislu članka 16. Direktive 89/391/EEC)

25. Direktiva 2000/39/EC kojom se utvrđuje prva upućujuća lista granica profesionalnog izlaganja vezano za primjenu Direktive 98/24/EC o zaštiti radnika od rizika izlaganja kemijskim tvarima pri radu

26. Direktiva 2000/54/EC Europskog parlamenta i Vijeća od 18. rujna 2000. o zaštiti radnika od rizika u svezi s izlaganjem biološkim tvarima pri radu

27. Direktiva 2003/10/EC Europskog parlamenta i Vijeća od 6. veljače 2003. o minimalnim zdravstvenim i sigurnosnim

zahtjevima glede izlaganja radnika rizicima koji potječu od fizikalnih čimbenika (sedamnaesta pojedinačna direktiva u smislu članka 16(1) Direktive 89/391/EEC)

28. Direktiva 2004/37/EC Europskog parlamenta i Vijeća od 29. travnja 2004. o zaštiti radnika od rizika u svezi s izlaganjem karcinogenim i mutagenim tvarima pri radu.

U proteklom razdoblju doneseni su propisi usklađeni s odgovarajućim direktivama, i to :

1. Zakon o zaštiti na radu (N.N., br. 59/96., 94/96. i 114/03.) usklađen s Direktivom 89/391/EEC

2. Pravilnik o sigurnosnim znakovima (N.N., br. 29/05.) usklađen s Direktivom 92/58/EC

3. Pravilnik o sigurnosti i zaštiti zdravlja pri radu s računalom (N.N., br. 69/05.) usklađen s Direktivom 90/270/EEC

4. Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti na radu za radne i pomoćne prostorije i prostore (N.N., br. 42/05.) usklađen s Direktivom 89/654/EEC

5. Pravilnik o ručnom prenošenju tereta (N.N., br. 42/05.) usklađen s Direktivom 90/269/EEC.

Na raspravi su nacrti:

1. Pravilnika o uporabi osobnih zaštitnih sredstava

2. Pravilnika o najmanjim zahtjevima sigurnosti i zaštite zdravlja radnika u prostorima ugroženim eksplozivnom atmosferom

3. Pravilnika o zaštiti radnika od rizika uvjetovanih izlaganju karcinogenim i mutagenim tvarima.

U 2006. godini predviđa se donošenje:

1. Pravilnika o stavljanju na tržište osobnih zaštitnih sredstava

2. Pravilnika o zaštiti na radu trudnica, roditelja i dojilja

3. Pravilnika o zaštiti mladeži na radu

4. Pravilnika o zaštiti radnika od rizika uslijed izlaganja azbestu

5. Pravilnika o minimalnim zahtjevima sigurnosti i zaštite zdravlja pri dobivanju ruda bušenjem

6. Pravilnika o minimalnim zahtjevima sigurnosti i zaštite zdravlja radnika na iskorištavanju rudnog bogatstva s površine i ispod površine zemlje.

To znači da predstoji još opsežan rad na usklađivanju propisa jer je potrebno donijeti još 13 pravilnika usklađenih s odgovarajućim direktivama uz uvjet da se ne donese neka nova direktiva. Međutim, još veći posao predstoji vezano za njihovu provedbu uz značajna materijalna sredstva koja će biti potrebno utrošiti.

*Fran Marović, dipl. ing.  
Udruga za promicanje zaštite ljudi u  
radnoj i životnoj okolini, Zagreb*