



USTAVNI SUD REPUBLIKE HRVATSKE

Na temelju članka 13. stavka 1. točke 7. Pravilnika o odobrenjima i dozvolama za uporabu i promet izvora ionizirajućeg zračenja („Narodne novine“ broj 71/12. i 89/13.) i članka 17. stavka 2. točke 1. Poslovnika Ustavnog suda Republike Hrvatske („Narodne novine“ broj 181/03., 16/06., 30/08., 123/09., 63/10., 121/10., 19/13., 37/14., 83/14. - pročišćeni tekst i 2/15.), 14. listopada 2015., donosim

P R A V I L N I K

O USTROJU I PROVEDBI MJERA ZAŠTITE OD IONIZIRAJUĆEG ZRAČENJA

UVODNE ODREDBE

Članak 1.

Ovim Pravilnikom u Ustavnom sudu Republike Hrvatske (u daljnjem tekstu: Ustavni sud) utvrđuje se:

- opis djelatnosti i vrsta izvora ionizirajućeg zračenja,
- nadležnost i obveze osobe odgovorne za zaštitu od ionizirajućeg zračenja,
- obveze i stručna osposobljenost osoba koje rukuju izvorom ionizirajućeg zračenja (rendgenskim uređajem),
- uvjeti uporabe rendgenskog uređaja, način vođenja evidencija o rendgenskom uređaju i izvješćivanje nadležnih tijela.

DJELATNOST S RENDGENSKIM UREĐAJIMA

Članak 3.

U okviru svoje djelatnosti u Ustavnom sudu obavlja se kontrola prtljage i pošiljaka rendgenskim uređajem kao izvorom ionizirajućeg zračenja.

Kontrolu rendgenskim uređajem u Ustavnom sudu provode službenici Ministarstva unutarnjih poslova Republike Hrvatske, Uprave za posebne poslove sigurnosti te sukladno tome u Ustavnom sudu ne postoje posebne unutarnje ustrojstvene jedinice koje za obavljanje djelatnosti koriste izvore ionizirajućeg zračenja.

OSOBA ODGOVORNA ZA ZAŠTITU OD IONIZIRAJUĆEG ZRAČENJA

Članak 4.

Ustavni sud na temelju članka 36. Zakona o radiološkoj i nuklearnoj sigurnosti („Narodne novine“ broj 141/13. i 39/15. - u daljnjem tekstu: Zakon) imenuje osobu odgovornu za zaštitu od ionizirajućeg zračenja (u daljnjem tekstu: odgovorna osoba).

Stručno obrazovanje odgovorne osobe mora udovoljavati uvjetima propisanim pravilnikom iz članka 47. stavka 5. Zakona.

Članak 5.

Odgovorna osoba provodi unutarnju kontrolu nad primjenom mjera radiološke sigurnosti, skrbi o redovitim pregledima izvora ionizirajućeg zračenja u propisanim rokovima, nazočuje inspeksijskom nadzoru i očituje se na nalaz inspektora, osigurava vođenje svih propisanih evidencija, organizira provedbu zaštitnih mjera u slučaju izvanrednog događaja te o tome izvješćuje Državni zavod za nuklearnu sigurnost i ovlašteni stručni servis koji na temelju ugovora provodi dozimetrijska mjerenja.

OBVEZE I STRUČNA OSPOSOBLJENOST OSOBA KOJE RUKUJU RENDGENSKIM UREĐAJEM

Članak 6.

Osobe koje rukuju rendgenskim uređajem obvezni su posao obavljati na način da ne dovode u opasnost život i zdravlje ljudi i svoj osobno.

Osoba koja rukuje rendgenskim uređajem obavezna je upoznati odgovornu osobu o zapaženim nedostacima i kvarovima na uređaju.

Osoba koja rukuje rendgenskim uređajem ima pravo odbiti obavljanje poslova ukoliko mu prijete neposredna opasnost po život i zdravlje, zbog toga što su mjere zaštite od ionizirajućeg zračenja nedostatne ili nisu provedene, sve dok se te mjere ne osiguraju.

Članak 7.

Osobe koje rukuju rendgenskim uređajem moraju biti obučene za rukovanje rendgenskim uređajem te moraju imati dopunsko obrazovanje o primjeni mjera zaštite od ionizirajućeg zračenja sukladno Pravilniku o obrazovanju potrebnom za rukovanje izvorima ionizirajućeg zračenja i primjenu mjera radiološke sigurnosti („Narodne novine“ broj 97/15.)

UVJETI UPORABE RENDGENSKOG UREĐAJA

Članak 8.

Prostorija i rendgenski uređaj koji se koristi u Ustavnom sudu moraju udovoljavati uvjetima propisanim Zakonom i podzakonskim aktima donesenim na temelju tog Zakona.

Članak 9.

Za uporabu rendgenskog uređaja potrebno je odobrenje za obavljanje djelatnosti uporabom rendgenskog uređaja te dozvola za uporabu rendgenskog

uređaja koju po prethodnom izvješću i mišljenju ovlaštenog stručnog servisa daje Državni zavod za nuklearnu sigurnost. Jednom godišnje potrebno je obaviti redovito ispitivanje rendgenskog uređaja.

Članak 10.

Sukladno Pravilniku o odobrenjima i dozvolama za uporabu i promet izvora ionizirajućeg zračenja („Narodne novine“ broj 71/12. i 89/13.), ukoliko se na rendgenskom uređaju obave značajni popravci, preinake ili zamjena dijelova kojima se može bitno utjecati na promjenu uvjeta proizvodnje ionizirajućeg zračenja (rendgenska cijev, katodna cijev, generator i sl.), nakon demontiranja i ponovnog montiranja (ugradnje), odnosno poslije svakog graditeljskog zahvata ili prenamjene kojima se može promijeniti kakvoća zaštite od ionizirajućeg zračenja unutar i izvan prostorije u kojoj se rendgenski uređaj ili drugi električni uređaj koji proizvodi ionizirajuće zračenje koristi, potrebno je ponovno zatražiti uporabnu dozvolu uz koju se prilaže izvješće o ispitivanju koje nije starije od mjesec dana.

Članak 11.

Odobrenje za obavljanje djelatnosti uporabom rendgenskog uređaja čuva se jednu godinu od datuma izdavanja.

Dozvola za uporabu rendgenskog uređaja čuva se dvije godine od datuma izdavanja.

Izvješće o ispitivanju rendgenskog uređaja, kao i druge nalaze koji proizlaze iz ispitivanja koje provodi ovlašteni stručni servis čuva se dvije godine od datuma izdavanja.

U slučaju izmjene uvjeta pod kojima je izdano odobrenje za obavljanje djelatnosti ili dozvola za uporabu rendgenskog uređaja, potrebno je u pisanom obliku, u roku od 15 dana od dana kada su nastupile izmjene, izvjestiti Državni zavod za nuklearnu sigurnost.

Odgovorna osoba dužna je voditi očevidnike o obavljenom ispitivanju rendgenskog uređaja prema važećem pravilniku, te očevidnike o svim zahvatima i popravcima izvršenim na rendgenskom uređaju.

Očevidnici se čuvaju najmanje godinu dana od prestanka važenja odobrenja za obavljanje djelatnosti uporabom rendgenskog uređaja.

ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 12.

Obvezna tumačenja za primjenu ovog Pravilnika daje Državni zavod za radiološku i nuklearnu sigurnost.

U slučaju nejasnoća zatražit će se tumačenje Državnog zavoda za radiološku i nuklearnu sigurnost.

Članak 13.

U svim pitanjima, koja nisu obuhvaćena ovim Pravilnikom na odgovarajući način primjenjuju se važeći zakoni i provedbeni propisi.

Članak 14.

Stupanjem na snagu ovog Pravilnika prestaje važiti Pravilnik o provedbi mjera zaštite od ionizirajućeg zračenja s programom osiguranja i održavanja kakvoće zaštite te planom mjera za sprječavanje i otklanjanje posljedica izvanrednog događaja, broj: SuT-A-12/2012 od 19. prosinca 2012.

Članak 15.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu danom donošenja.

Broj: SuT-A-8/2015
Zagreb, 14. listopada 2015.

PREDSJEDNICA

prof. dr. sc. Jasna Omejec