

ГОДИШЊИ ПЛАН ИНСПЕКЦИЈСКОГ НАДЗОРА ИНСПЕКЦИЈЕ ЗА ЗАШТИТУ ОД ЈОНИЗУЈУЋИХ ЗРАЧЕЊА ЗА 2017. ГОДИНУ

Предлог годишњег Плана инспекцијског надзора Инспекције за заштиту од јонизујућих зрачења за 2017. годину, сачињен је на основу члана 76. става. 1. Закона о заштити од јонизујућих зрачења и о нуклеарној сигурности („Службени гласник РС“, бр. 36/09 и 93/12), којим је прописано да инспекцијски надзор над спровођењем мера заштите од јонизујућих зрачења врши министарство надлежно за послове заштите од јонизујућих зрачења преко инспектора за заштиту од јонизујућих зрачења.

Инспекцијски надзор инспектори за заштиту од јонизујућих зрачења врше у складу са одредбама:

1. Закона о заштити од јонизујућих зрачења и о нуклеарној сигурности и одговарајућим подзаконским актима
2. Закона о инспекцијском надзору („Службени гласник РС“, бр. 36/15)
3. Закона о општем управном поступку („Службени лист СРЈ“, бр. 33/97 и 31/01 и „Службени гласник РС“, бр. 30/10 и 18/16)
4. Закона о прекршајима („Службени гласник РС“, бр. 65/13)
5. Закона о привредним преступима („Службени лист СФРЈ“, бр. 4/77, 36/77, 14/85, 74/87, 57/89, 3/90, „Службени лист СРЈ“, бр. 27/92, 24/94, 28/96, 64/2001 и „Службени гласник РС“, бр. 101/2005)
6. Кривичног законика („Службени гласник РС“, бр. 85/05, 88/05, 107/05, 72/09 и 111/09)

План инспекцијског надзора Инспекције за заштиту од јонизујућих зрачења за 2017. годину сачињен је у складу са препорукама Техничког документа Међународне Агенције за Атомску Енергију ИАЕА-ТЕСДОС-1526.

По препорукама ИАЕА-ТЕСДОС-1526 (Одељак 3.6 став 2.) за земље у којима централни регистар извора није формиран и није успостављена база података о изворима јонизујућих зрачења и корисницима тих извора, професионално изложеним лицима, као и о другим подацима од значаја за заштиту од јонизујућих зрачења, радијациону и нуклеарну сигурност и безбедност, и за које је регулаторни процес у почетку успостављања План инспекцијског надзора се сачињава у складу са приоритетима.

У таквом случају, врше се инспекцијски надзори пре свега оних радијационих делатности, односно извора јонизујућих зрачења које представљају највећи ризик како за кориснике тако и за становништво у складу са Одељком 3.5 став 3. ИАЕА-ТЕСДОС-1526.

Полазећи од препорука датих у Одељку 3.5 став 3. и Одељку 3.6 став 2. ИАЕА-ТЕСДОС-1526, сачињен је План инспекцијског надзора Инспекције за заштиту од јонизујућих зрачења за 2017. годину.

Инспектори за заштиту од јонизујућих зрачења поред редовних инспекцијских надзора, обављаће и ванредне инспекцијске надзоре. Очекивани обим ванредних инспекцијских надзора је око 60 % од укупно извршених инспекцијских надзора. Процент је изведен на основу искуства из предходних година у чијем уделу око 90 % учествује број поступања инспектора за заштиту од јонизујућих зрачења по достављеним Извештајима од стране овлашћених правних лица о извршеној контроли радиоактивности роба при увозу, извоз и транзиту и секундарних сировина, а око 10 % од поступања по важећим Процедурама, броју пријава и представки које достављају правна и физичка лица, пријављених радијационих акцидента и контаминације радне и животне средине, достављених аката од стране Агенције за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигурност Србије, као и хитности поступања. Унапређењем метода контроле радиоактивности роба при увозу, извозу и транзиту од стране регулаторног тела, смањиће се број ванредних инспекцијских надзора од стране инспектора за заштиту од јонизујућих зрачења на око 30 %, што је у складу са стандардом Међународне Агенције за Атомску Енергију IAEA-TECDOC-1526.

Инспекција за заштиту од јонизујућих зрачења има 8 (осам) запослених инспектора за заштиту од јонизујућих зрачења на неодређено време (7 инспектора и начелник), који су надлежни за вршење инспекцијског надзора над спровођењем мера заштите од јонизујућих зрачења на целој територији Републике Србије, и то: 3 (три) са седиштем у Београду, 1 (један) седиштем у Нишу, 1 (један) са седиштем у Новом Саду, 1 (један) са седиштем у Шиду, 1 (један) са седиштем у Прибоју и 1 (један) са седиштем у Врању.

ГОДИШЊИ ПЛАН 2017

I КВАРТАЛ	II КВАРТАЛ	III КВАРТАЛ	IV КВАРТАЛ
<p>1. Редовни инспекцијски надзори здравствених установа који обављају радијационе делатности у медицини коришћењем извора јонизујућих зрачења највећег радијационог ризика:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Коришћење отворених извора јонизујућих зрачења - Нуклеарна медицина 2) Радиотерапија <p>2. Редовни инспекцијски надзори правних лица и предузетника који обављају радијационе делатности са извора јонизујућих зрачења највећег радијационог ризика у осталим делатностима:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Промет извора јонизујућих зрачења 2) Производња извора јонизујућих зрачења 3) Научно-истраживачки рад 			
<p>1. Ванредни инспекцијски надзори:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) На основу достављених Извештаја овлашћених правних лица о извршеној контроли радиоактивности роба при увозу, извозу и транзиту из надлежности инспекције за заштиту од јонизујућих зрачења. 2) Поступање по Процедуре за контролу радиоактивности секундарних сировина у поступку сакупљања, прераде, увоза, извоза и транзита 3) Поступање по Процедуре контроле радиоактивности при увозу, извозу и транзиту средстава за исхрану биља/оплемењивача земљишта која не садрже састојке животињског порекла СИБОЗЈОН - 1 4) Поступање по Процедуре контроле радиоактивности при увозу, извозу и транзиту биља, биљних производа и прописаних објеката БИЈОН - 1 			
Ванредни инспекцијски надзори по актима Агенције за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигурност Србије			
Ванредни инспекцијски надзори који се врше по захтеву правног или физичког лица или са циљем предузимања хитних мера (када је процењен ризик висок или критичан)			
Контролни и допунски инспекцијски надзори			
Превентивно деловање			
Координација послова са органима државне управе са чијим делокругом су повезана питања из области заштите од јонизујућих зрачења			
Заједничке акције са другим инспекцијама и органима *(заједничке акције су дате у прилогу овог Плана)			
Сарадња са истражним и правосудним органима			
Припрема и израда месечног и Годишњег извештаја о раду			
Учествовање инспектора за заштиту од јонизујућих зрачења у едукацијама (тренинзи, семинари, радионице, студијска путовања...) из области заштите од јонизујућих зрачења			

Прилог: Предлог заједничких акција Инспекције за заштиту од јонизујућих зрачења са другим инспекцијама и органима за 2017. годину

I КВАРТАЛ	II КВАРТАЛ	III КВАРТАЛ	IV КВАРТАЛ
<p>Заједничка акција са Министарством финансија -Управа царина и Министарством трговине, туризма и телекомуникација - Сектор тржишне инспекције, везано за проверу намене коришћења гранита из увоза као грађевинског материјала који се употребљава у високој градњи за ентеријер и екстеријер, као и у нискоградњи као подлога за путеве, игралишта и осталу нискоградњу (испод слоја за прекривање) у складу са Правилником о границама садржаја радионуклида у води за пиће, животним намирницама, сточној храни, лековима, предметима опште употребе, грађевинском материјалу и другој роби која се ставља у промет („Службени гласник РС”, бр. 86/11 и 97/13), по донетим решењима инспектора за заштиту од јонизујућих зрачења на основу Извештаја овлашћених правних лица као и по Извештајима овлашћених правних лица на основу којих је извршено царињење.</p> <p>Акција ће бити актуелна током целе 2017. године.</p>			
<p>Заједничка акција са Министарством финансија-Управа царина и Агенцијом за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигурност Србије, везано за обилазак граничних прелаза и царинских контролних пунктова, у циљу едукације царинских службеника на јачању радијационе безбедности за примену процедуре коришћења монитора зрачења и поступак за интервенцију у случају недозвољеног промета радиоактивних и нуклеарних материјала преко границе Републике Србије, као и за примену метода и начина контроле радиоактивности роба при увозу, извозу и транзиту.</p> <p>Акција ће бити актуелна током целе 2017. године.</p>			
<p>Заједничка акција са здравственом инспекцијом Министарства здравља, по достављању донетих закључака од стране Агенције за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигурност Србије о одбацивању захтева за коришћење извора јонизујућих зрачења за обављање радијационе делатности у медицини - нерегистровани корисници.</p> <p>Акција ће бити актуелна током целе 2017. године и зависиће од броја донетих закључака од стране Агенције за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигурност Србије.</p>			