



Република Србија

МИНИСТАРСТВО

ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Сектор за надзор и предострожност у животној средини

ПЛАН

ИНСПЕКЦИЈСКОГ НАДЗОРА ИНСПЕКЦИЈЕ ЗА ЗАШТИТУ ОД ЈОНИЗУЈУЋИХ ЗРАЧЕЊА ЗА 2018. ГОДИНУ

1. Правни основ

Доношење Плана инспекцијског надзора прописано је чланом 10. Закона о инспекцијском надзору („Службени гласник РС”, бр. 36/15).

План инспекцијског надзора заснива се на утврђеном стању у области инспекцијског надзора и процени ризика. Инспекција је дужна да спроводи план инспекцијског надзора, осим када постоје нарочито оправдане изузетне околности које је у томе спречавају. Инспекција је дужна да сачини стратешки (вишегодишњи) и годишњи план инспекцијског надзора. Годишњи план инспекцијског надзора спроводи се кроз оперативне (полугодишње, тромесечне и месечне) планове инспекцијског надзора.

Инспекција, зависно од организационог положаја у систему органа државне управе, припрема, односно утврђује предлог плана инспекцијског надзора у вези са којим прибавља мишљење надлежних органа државне управе, односно органа државне управе са чијим делокругом су повезана питања из плана инспекцијског надзора, и мишљење, односно смернице и упутства Координационе комисије. Инспекција доставља Координационој комисији предлог годишњег плана инспекцијског надзора за наредну годину, који је усаглашен са мишљењима надлежних органа државне управе, односно органа државне управе са чијим делокругом су повезана питања из плана инспекцијског надзора, најкасније до 15. октобра текуће године.

По прибављеном мишљењу, односно смерницама и упутствима Координационе комисије, годишњи план инспекцијског надзора се усваја.

Инспекција објављује план инспекцијског надзора на својој интернет страници.

Инспекција за заштиту од јонизујућих зрачења поступајући по одредбама члана 10. Закона о инспекцијском надзору сачинила је План инспекцијског надзора за 2018. годину.

2. Надлежност поступања Инспекције за заштиту од јонизујућих зрачења

У Републици Србији на снази је Закон о заштити од јонизујућих зрачења и о нуклеарној сигурности („Службени гласник РС”, бр. 36/09 и 93/12). 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, сагласно одредбама члана 76. став 1. Закона о заштити од јонизујућих зрачења и о нуклеарној сигурности.

На основу члана 5а. Закона о министарствима („Службени гласник РС”, бр. 44/14, 14/15, 54/15, 96/15-др.закон и 62/17) и члана 76. став 1. Закона о заштити од јонизујућих зрачења и о нуклеарној сигурности, Министарство заштите животне средине, обавља послове државне управе који се односе, између остalog и на заштиту од јонизујућег зрачења, односно вршење инспекцијског надзора над спровођењем мера заштите од јонизујућих зрачења преко инспектора за заштиту од јонизујућих зрачења.

Инспекцијске надзоре над спровођењем мера заштите од јонизујућих зрачења врше инспектори за заштиту од јонизујућих зрачења Инспекције за заштиту од јонизујућих зрачења у складу са правима, дужностима и овлашћењима прописаним:

- 1) Чланом 67, чланом 70, чланом 76. став 1, чланом 78, чланом 79. и чланом 82. Закона о заштити од јонизујућих зрачења и о нуклеарној сигурности;
- 2) Законом о инспекцијском надзору („Службени гласник РС”, бр. 36/15);
- 3) Законом о општем управном поступку („Службени гласник РС”, бр. 18/16);
- 4) Законом о прекршајима („Службени гласник РС”, бр. 65/13, 13/16 и 98/16);
- 5) Законом о привредним преступима („Службени лист СФРЈ”, бр. 4/77, 36/77 - испр., 14/85, 10/86 - пречишћен текст, 74/87, 57/89 и 3/90 и „Службени лист СРЈ”, бр. 27/92, 16/93, 31/93, 41/93, 50/93, 24/94, 28/96 и 64/01 и „Службени гласник РС”, број 101/05 - др. закон) и
- 6) Кривичним закоником („Службени гласник РС”, бр. 85/05, 88/05, 107/05, 72/09, 111/09, 121/12, 104/13, 108/14 и 94/16).

Инспектори за заштиту од јонизујућих зрачења Инспекције за заштиту од јонизујућих зрачења на основу Закон о заштити од јонизујућих зрачења и о нуклеарној сигурности надлежни су за вршење инспекцијског надзора над спровођењем мера заштите од јонизујућих зрачења на целој територији Републике Србије.

На основу Закон о заштити од јонизујућих зрачења и о нуклеарној сигурности вршење инспекцијског надзора над спровођењем мера заштите од јонизујућих зрачења није поверено органима аутономне покрајине и локалне самоуправе.

На основу утврђеног чињеничног стања, инспектори за заштиту од јонизујућих зрачења Инспекције за заштиту од јонизујућих зрачења предузимаје законом прописане управне и друге мере, а све у циљу спровођења прописаних мера заштите живота и здравља људи и заштите животне средине од штетног дејства јонизујућих зрачења при обављању радијационих делатности са изворима јонизујућих зрачења, као и покретање поступака против правних лица, одговорних лица у правном лицу, предузетника и физичких лица у домену прекршаја, привредног преступа, тако и кривичне одговорности.

3. Учесталост и обухват вршења инспекцијског надзора по областима и сваком од степена ризика

План инспекцијског надзора Инспекције за заштиту од јонизујућих зрачења за 2018. годину, сачињен је на основу члана 10. Закона о инспекцијском надзору, препорукама Међународне Агенције за Атомску Енергију IAEA Safety Standards Series - BSS (Basic Safety Standards SS 115), Техничког документа IAEA TECDOC-1526 (Inspection of Radiation Sources and Regulatory Enforcement), реализоване активности спроведене у периоду 18.09.-22.09.2017. године кроз пројекат Правне подршке преговорима (PLAC II) Европске уније Републици Србији и то PLAC II пројекат - Inspection Programme for Radiation Practices на основу релевантне EU директиве 2013/59/Euroatom у координацији са Агенцијом за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигурност Србије као регулаторном организацијом, као и на основу расположивих података, информација и искуства у вршењу инспекцијског надзора над спровођењем мера заштите од јонизујућих зрачења.

По препорукама IAEA TECDOC-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. IAEA TECDOC-1526, што подразумева да се једном годишње врше редовни инспекцијски надзори.

Полазећи од препорука датих у Одељку 3.5 став 3. и Одељку 3.6 став 2. IAEA TECDOC-1526, реализованог PLAC II пројекта - Inspection Programme for Radiation Practices у координацији са Агенцијом за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигурност Србије као регулаторном организацијом и расположивих података, информација и искуства у досадашњем раду сачињен је План инспекцијског надзора Инспекције за заштиту од јонизујућих зрачења за 2018. годину.

На сачињени План инспекцијског надзора Инспекције за заштиту од јонизујућих зрачења за 2018. годину сагласно одредбама Закона о инспекцијском надзору, прибављена је сагласност од Координационе комисије Владе Републике Србије.

Годишњи план инспекцијског надзора спровешће се кроз оперативне (месечне) планове инспекцијског надзора.

За редовне инспекцијске надзоре Контролне листе су надзираним субјектима доступне на интернет страницама: www.ekologija.gov.rs

4. Преглед надзираних субјеката код којих ће се вршити инспекцијски надзор, односно делатности или активности које ће се надзирати

Надзирани субјекти над којима се врше инспекцијски надзори од стране инспектора за заштиту од јонизујућих зрачења су:

- 1) Правна лица и предузетници који користе извора јонизујућих зрачења при обављању радијационих делатности: Здравствене установе (медицина - рендген дијагностика, радиотерапија и нуклеарна медицина), стоматологија, ветерина, индустријска радиографија, индустрија, научно-истраживачка делатност и др. Од укупног броја извора јонизујућих зрачења који се користе у Републици Србији око 80% се користи у медицини, око 15% у индустрији, а око 5% у осталим делатностима.
- 2) Правна лица овлашћена за обављање стручних послова из области заштите од јонизујућих зрачења.
- 3) Правна лица и предузетници који обављају друге врсте радијационих делатности (промет извора јонизујућих зрачења, производња извора јонизујућих зрачења, сервисирање уређаја са изворима јонизујућих зрачења и др.).
- 4) Правна лица и предузетници који поседују отворена складишта металног отпада и постројења за прераду металног отпада.
- 5) Правна лица и предузетници којима се царињење робе може извршити само ако инспектор за заштиту од јонизујућих зрачења утврди да та роба испуњава прописане услове на основу достављених извештаја овлашћених правних о извршеној контроли радиоактивности роба при увозу, извозу и транзиту из надлежности поступања Инспекције за заштиту од јонизујућих зрачења. Изузетно царињење робе из надлежности поступања Инспекције за заштиту од јонизујућих зрачења (грађевински материјал, руде, метални производи примарног облика, минералне сировине, секундарне сировине и друге робе) може се извршити уз достављени извештај овлашћеног правног лица о контроли

радиоактивности такве робе ако је измерени садржај радионуклида мањи од прописаних граница.

- 6) Правна лица и предузетници којима царински органи могу извршити царињење једног или више извора јонизујућих зрачења и радиоактивних материјала само уз сагласност инспектора за заштиту од јонизујућих зрачења.

Инспектори за заштиту од јонизујућих зрачења наређиваће спровођење прописаних мера заштите од јонизујућих зрачења у случају радијационих акцидената, контаминације и деконтаминације радне и животне средине.

5. Територијално подручје на коме ће се вршити инспекцији надзор

На основу Закон о заштити од јонизујућих зрачења и о нуклеарној сигурности инспектори за заштиту од јонизујућих зрачења Инспекције за заштиту од јонизујућих зрачења надлежни су за вршење инспекцијског надзора над спровођењем мера заштите од јонизујућих зрачења на целој територији Републике Србије.

У 2018. години инспекцијски надзори над спровођењем мера заштите од јонизујућих зрачења вршиће се према надзираним субјектима који су лоцирани на целој територији Републике Србије.

6. Процењени ризик за надзиране субјекте, односно делатности или активности

Процењени ризик надзираних субјеката извршен је на основу 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. IAEA-TECDOC-1526.

Полазећи од препорука датих у Одељку 3.5 став 3. и Одељку 3.6 став 2. IAEA-TECDOC-1526,

реализованог PLAC II пројекта - Inspection Programme for Radiation Practices у координацији са Агенцијом за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигурност Србије као регулаторном организацијом и расположивих података, информација и искуства у досадашњем раду сачињен је План инспекцијског надзора Инспекције за заштиту од јонизујућих зрачења за 2018. годину, за редовне инспекцијске надзоре, и то:

1. Редовни инспекцијски надзори здравствених установа који обављају радијационе делатности у медицини коришћењем извора јонизујућих зрачења у складу са оперативним планом:
 - 1) Конвенционална рендген дијагностика
 - 2) Инвазивна рендген дијагностика
 - 3) Компјутеризована томографија - CT
 - 4) Мамографија
 - 5) Радиотерапија
 - 6) Нуклеарна медицина
2. Редовни инспекцијски надзори правних лица и предузетника који обављају радијационе делатности са изворима јонизујућих зрачења у осталим радијационим делатностима у складу са оперативним планом:
 - 1) Индустрија (затворени извори)
 - 2) Индустриска радиографија

7. Период у коме ће се вршити инспекцијски надзор

Инспекцијски надзори над спровођењем мера заштите од јонизујућих зрачења вршиће се према надзираним субјектима у периоду I-IV квартала 2018. године.

Инспекцијски надзори вршиће се радним даним у радно време надзираних субјекта, осим у хитним случајевима када се отклања непосредна опасност по живот и здравље људи, имовину веће вредности, животну средину или биљни или животињски свет, од штетног дејства јонизујућих зрачења.

У 2018. години вршиће се теренски инспекцијски надзори изван службених просторија Инспекције за заштиту од јонизујућих зрачења, односно на лицу места и у службеним просторијама надзираног субјекта, као и канцеларијски инспекцијски надзори у службеним просторијама Инспекције за заштиту од јонизујућих зрачења, увидом у акте, податке и документацију надзираног субјекта.

8. Информације о облицима инспекцијског надзора који ће се вршити

Редовни инспекцијски надзори су планирани у циљу спровођења прописаних мера радијационе сигурности и безбедности при обављању радијационих делатности коришћењем извора јонизујућих зрачења.

Ванредан инспекцијски надзор врши ће се када је неопходно да се, сагласно делокругу Инспекције за заштиту од јонизујућих зрачења, предузму хитне мере ради спречавања или отклањања непосредне опасности по живот или здравље људи, имовину, права и интересе запослених и радно ангажованих лица, привреду, животну средину, биљни или животињски свет, јавне приходе, несметан рад органа и организација, комунални ред или безбедност; када се после доношења годишњег плана инспекцијског надзора процени да је ризик висок или критичан или промене околности; када такав надзор захтева надзирани субјекат; када се поступа по представци правног или физичког лица.

Ванредан инспекцијски надзор вршиће се по захтеву надзираног субјекта и може бити утврђујући, који се врши када је потребно утврдити испуњеност прописаних услова након чијег испуњења надзирани субјекат стиче право за почетак рада или обављања делатности, вршења активности или остваривање одређеног права, у складу са посебним законом, или потврђујући, који се врши када надзирани субјекат поднесе захтев да се потврди законитост и безбедност поступања у вршењу одређеног права или извршењу одређене обавезе, односно у његовом пословању.

Контролни инспекцијски надзор врши ће се ради утврђивања извршења мера које су предложене или наложене надзираном субјекту у оквиру редовног или ванредног инспекцијског надзора.

Допунски инспекцијски надзор врши ће се по службеној дужности или поводом захтева надзираног субјекта, ради утврђивања чињеница које су од значаја за инспекцијски надзор, а које нису утврђене у редовном, ванредном или контролном инспекцијском надзору, с тим да се може извршити само један допунски инспекцијски надзор, у року који не може бити дужи од 30 дана од окончања редовног, ванредног или контролног инспекцијског надзора.

Према дефинисаним радним циљевима планирано је да Инспекција за заштиту од јонизујућих зрачења у 2018. години изврши око 300 редовних и ванредних инспекцијских надзора на целој територији Републике Србије имајући у виду све релевантне податке почев од броја инспектора за заштиту од јонизујућих зрачења до сложености и комплексноти спровођења мера заштите од јонизујућих зрачења.

Број планираних редовних и ванредних инспекцијских надзора месечно по инспектору за заштиту од јонизујућих зрачења је 3 (три). Планирани број месечних инспекцијских надзора по инспектору за заштиту од јонизујућих зрачења је изведен на основу дугогодишњег искуства у вршењу инспекцијског надзора, комплексности и сложености инспекцијског надзора над спровођењем мера заштите од јонизујућих зрачења које се обавља по препорукама Међународне Агенције за Атомску Енергију IAEA Safety Standards Series - BSS (Basic Safety Standards SS 115) и Техничког документа IAEA TECDOC-1526 (Inspection of Radiation Sources and Regulatory Enforcement), као и на основу расположивих и прикупљених података и информација о надзираним субјектима који обављају различите радијационе делатности коришћењем различитих извора јонизујућих зрачења. Највећи број извора јонизујућих зрачења користи се у медицини од стране здравствених установа на примарном, секундарном и терцијалном нивоу које обављају најсложеније и најразличитије радијационе делатности, као и за различите индустриске потребе, што захтева детаљну припрему и проучавање обимне документације за вршење инспекцијских надзора према надзираним субјектима.

За припрему редовних инспекцијских надзора потребно је и неопходно, што је и планирано, време за прикупљање и проучавање докумената од Агенције за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигрност Србије као регулаторне организације, на основу којих је донела одобрења, односно лиценце за обављање радијационих делатности као и решења за коришћење извора јонизујућих зрачења, и то: Пројекат мера радијационе сигрности и безбедности, мерења овлашћених правних лица за процену нивоа излагања јонизујућим зрачењима професионално изложених лица, пацијената и становништва; лекарски прегледи за више десетина професионално изложених лица; ТЛ дозиметрија за више десетина професионално изложених лица; периодична обнова знања за више десетина професионално изложених лица; вођење евиденција о изворима јонизујућих зрачења, професионално изложених лица и пацијената, упутства и процедуре за поступање при обављању радијационих делатности и у случају акцидената; упутства у спровођењу мера радијационе безбедности и других аката, као и неопходно време за вршење теренских и кацеларијских инспекцијских надзора, а све у циљу спровођења прописаних мера заштите од јонизујућих зрачења. Такође, узето је у обзир време неохидно за сачињавање и достављање записника, доношење решења и закључака, као и за припрему захтева за покретање прекршајног поступка, пријава за покретање поступка за привредни преступ и кривичних пријава.

Ванредне инспекцијске надзоре инспектори за заштиту од јонизујућих зрачења вршиће у случајевима:

- 1) Поступање по достављеним Извештајима овлашћених правних лица о извршеној контроли радиоактивности роба при увозу, извозу и транзиту из надлежности инспекције за заштиту од јонизујућих зрачења.
- 2) Поступање по Процедури за контролу радиоактивности секундарних сировина у поступку сакупљања, прераде, увоза, извоза и транзита.
- 3) Поступање по Процедури контроле радиоактивности при увозу, извозу и транзиту средстава за исхрану биља/оплемењивача земљишта која не садржи састојке животињског порекла СИБОЗЈОН - 1.

- 4) Поступање по Процедури контроле радиоактивности при увозу, извозу и транзиту биља, биљних производа и прописаних објеката БИЈОН - 1.
- 5) Поступање по хитном поступку ради спречавања настанка и откањања штетних последица по живот и здравље људи и животну средину.
- 6) Поступање у случају радијационих акцидената и контаминације.
- 7) Поступање на спровођењу деконтаминације радне и животне средине.
- 8) Поступање по достављеним захтевима надзираних субјекта за утврђујући и потврђујући инспекцијски надзор.
- 9) Поступање по достављеним актима од стране Агенције за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигурност Србије.
- 10)Поступање по достављеним пријавма и представкама од стране правних и физичких лица.
- 11)Поступање по достављеним Извештајима од стране овлашћених правних лица о извршеним мерењима ради процене нивоа излагања јонизујућим зрачењима професионално изложених лица, пацијената и становништва.

У планираном броју инспекцијских надзора у 2018. години нису урачунати контролни и допунски инспекцијски надзори, чији ће број зависити од броја донетих решења и сложености инспекцијских надзора.

Такође, у планираном броју инспекцијских надзора у 2018. години нису урачунати ванредни утврђујући и потврђујући инспекцијски надзори које до сада нису вршени од стране Инспекције за заштиту од јонизујућих зрачења.

На основу члана 2. став 1. Закона о заштити од јонизујућих зрачења и о нуклеарној сигурности, забрањено је обављање делатности са изворима јонизујућих зрачења и нуклеарним материјалима без претходно прибављеног одобрења које издаје Агенција за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигурност Србије као регулаторне организације сагласно њеним надлежностима прописаним чланом 6. предметног Закона.

8. Подаци о ресурсима инспекције који ће бити определjeni за вршење инспекцијског надзора

Инспекција за заштиту од јонизујућих зрачења има 7 (седам) запослених инспектора за заштиту од јонизујућих зрачења на неодређено време (6 инспектора и начелник), од 8 (осам) систематизованих, који су надлежни за вршење инспекцијског нацора 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 Шиду, 1 (један) са седиштем у Прибоју, 1 (један) са седиштем у Врању и једно систематизовано и упражњено радно место са седиштем у Новом Саду.,

Инспекција за заштиту од јонизујућих зрачења поступа и по:

- 1) Процедури поступања инспектора за заштиту од јонизујућих зрачења у Одељењу за заштиту од јонизујућих зрачења (интерни акт);
- 2) Процедури за контролу радиоактивности секундарних сировина у поступку сакупљања, прераде, увоза, извоза и транзита (2015);
- 3) Процедури контроле радиоактивности при увозу, извозу и транзиту средстава за исхрану биља/оплемењивача земљишта која не садржи састојке животињског порекла СИБОЗЈОН - 1 (2016);
- 4) Процедури контроле радиоактивности при увозу, извозу и транзиту биља, биљних производа и прописаних објеката БИЈОН - 1 (2016).

Инспекторима за заштиту од јонизујућих зрачења су обезбеђена службена возила и потребна количина горива за вршење инспекцијских надзора на целој територији Републике Србије. Сви инспектори за заштиту од јонизујућих зрачења су доступни на мобилним телефонима и обезбеђена је интернет комуникација.

У 2018. години инспектори за заштиту од јонизујућих зрачења учествоваће у похађању обука и другим облицима стручног усавршавања за обављање инспекцијског надзора из области заштите од јонизујућих зрачења у организацији Агенције за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигурност Србије као регулаторне организације, Међународне Агенције за Атомску Енергију - IAEA и државних органа.

9. Планиране мере и активности превентивног деловања инспекције

Превентивно деловање и службене саветодавне посете од стране Инспекције за заштиту од јонизујућих зрачења у 2018. години зависиће од броја поднетих захтева надзираних субјеката и прикупљених података и информација од значаја за обављање радијационих делатности и спровођење мера заштите од јонизујућих зрачења.

Превентивно деловање и службене саветодавне посете биће координиране са Агенцијом за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигурност Србије као регулаторном организацијом.

10. Планиране мере и активности за спречавање обављања делатности и вршења активности нерегистрованих субјеката

Инспекција за заштиту од јонизујућих зрачења у 2018. години вршиће инспекцијске надзоре према нерегистрованим субјектима (члан 33. Закона о инспекцијском надзору), у следећим случајевима:

- 1) Када није прибављена лиценца за обављање радијационе делатности од Агенције за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигурност Србије.
- 2) Када није прибављено решење за коришћење извора јонизујућих зрачења од Агенције за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигурност Србије.
- 3) Када није прибављена сагласност Агенције за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигурност Србије на мере заштите од јонизујућих зрачења за програм ране дијагностике - систематско испитивање становништва.
- 4) Када није извршена пријава Агенцији за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигурност Србије свих извора јонизујућих зрачења који се поседују, односно користе на прописаном Обрасцу 1.
- 5) Када није прибављена потврда о евидентирању од Агенције за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигурност Србије.
- 6) Када није сачињена Процена степена угрожености здравља људи и животне средине у техничко-технолошком поступку од стране Агенције за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигурност Србије.
- 7) Када Агенција за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигурност Србије није решењем овластила правно лице за вршење послова заштите од јонизујућих зрачења.

Инспекција за заштиту од јонизујућих зрачења у 2018. години планира и реализацију заједничких акција са здравственом инспекцијом Министарства здравља, по достављању донетих закључака од стране Агенције за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигурност Србије о одбацувању захтева за коришћење извора јонизујућих

зрачења за обављање радијационе делатности у медицини (нерегистровани корисници) и по достављеним информацијама да се користе извори јонизујућих зрачења у медицини без одобрења, као јачање међусобне сарадње између инспекција и субјеката са јавним овлашћењима који врше посебне облике надзора и контроле, ради обављања обухватнијег и делотворнијег инспекцијског надзора и нарочито ради сузбијања делатности или активности нерегистрованих субјеката.

Заједничке акције ће бити актуелне током целе 2018. године и зависиће од броја донетих закључака и достављених информација од стране Агенције за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигурност Србије.

11. Очекивани обим ванредних инспекцијских надзора у периоду у коме ће се вршити редован инспекцијски надзор, са одговарајућим образложењима

У периоду од I-IV квартала 2018. године поред редовних инспекцијских надзора, обављаће и ванредни инспекцијски надзори према надизраним субјектима. Очекивани обим ванредних инспекцијских надзора је око 60 % од укупно извршених инспекцијских надзора. Проценат 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 регулаторне организације, смањиће се број ванредних инспекцијских надзора на око 30 %, што је у складу са стандардом Међународне Агенције за Атомску Енергију IAEA-TECDOC-1526.

На основу интегрисане контроле државне границе, инспектори за заштиту од јонизујућих зрачења нису распоређени на граничним прелазима.

12. Други елементи од значаја за планирање и вршење инспекцијског надзора

Инспектори за заштиту од јонизујућих зрачења Инспекције за заштиту од јонизујућих прошли су обуку за примену Закона о инспекцијском надзору и Закона о општем управном поступку.

Инспекција за заштиту од јонизујућих зрачења има члна у Радној групи за јавно здравље Координационе комисије Владе Републике Србије.

Инспекција за заштиту од јонизујућих зрачења осим инспекцијских надзора у 2018. години, обављаће и друге послове из делокруга своје надлежности које се пре свега односе на пружање стручне помоћи из области радијационе сигурности и безбедности кроз следеће активности:

- 1) Преговарачко Поглавље 15. Енергетика за приступање ЕУ.
- 2) Израду Нацрта закона о заштити од јонизујућих зрачења и о нуклеарној сигурности и подзаконских аката.
- 3) Радна тела из области заштите од јонизујућих зрачења.

Табела 1 - ПЛАН ИНСПЕКЦИЈСКОГ НАДЗОРА 2018

I КВАРТАЛ	II КВАРТАЛ	III КВАРТАЛ	IV КВАРТАЛ
1. Редовни инспекцијски надзори здравствених установа који обављају радијацине делатности у медицини коришћењем извора јонизујућих зрачења:			
1) Конвенционална рендген дијагностика 2) Инвазивна рендген дијагностика 3) Компјутеризована томографија - СТ 4) Мамографија 5) Радиотерапија 6) Нуклеарна медицина			
2. Редовни инспекцијски надзори правних лица и предузетника који обављају радијационе делатности са изворима јонизујућих зрачења у осталим делатностима:			
1) Индустриска радиографија 2) Индустриска радиотерапија			
1. Ванредни инспекцијски надзори:			
1) Поступање по достављеним Извештајима овлашћених правних лица о извршеној контроли радиоактивности роба при увозу, извозу и транзиту из надлежности инспекције за заштиту од јонизујућих зрачења. 2) Поступање по Процедури за контролу радиоактивности секундарних сировина у поступку сакупљања, прераде, увоза, извоза и транзита 3) Поступање по Процедури контроле радиоактивности при увозу, извозу и транзиту средстава за исхрану биља/оплемењивача земљишта која не садрже састојке животињског порекла СИБОЗЈОН - 1 4) Поступање по Процедури контроле радиоактивности при увозу, извозу и транзиту биља, биљних производа и прописаних објекта БИЈОН - 1 5) Поступање по хитном поступку ради спречавања настанка и откањања штетних последица по живот и здравље људи и животну средину 6) Поступање у случају радијационих акцидената и контаминације 7) Поступање на спровођењу деконтаминације радне и животне средине 8) Поступање по достављеним захтевима надзираних субјекта за утврђујући и потврђујући инспекцијски надзор 9) Поступање по достављеним актима од стране Агенције за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигурност Србије 10)Поступање по достављеним пријавма и представкама од стране правних и физичких лица 11)Поступање по достављеним Извештајима од стране овлашћених правних лица о извршеним мерењима ради процене нивоа излагања јонизујућим зрачењима професионално изложених лица, пацијената и становништва			

Допунски инспекцијски надзори
Контролни инспекцијски надзори
Превентивно деловање и службене саветодавне посете
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 *(Прилог овог Плана Табела 2)
Сарадња са истражним и правосудним органима
Припрема и израда месечног и годишњег извештаја о раду
Стручно усавршавање инспектора за заштиту од јонизујућих зрачења (тренинзи, семинари, радионице, студијска путовања и др) из области заштите од јонизујућих зрачења

Табела 2 - ЗАЈЕДНИЧКЕ АКЦИЈА ЗА 2018. ГОДИНУ

I КВАРТАЛ	II КВАРТАЛ	III КВАРТАЛ	IV КВАРТАЛ
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 и по достављеним информацијама да се користе извори јонизујућих зрачења у медицини без одобрења.			
Акција ће бити актуелна током целе 2018. године и зависиће од броја донетих закључака и информација од стране Агенције за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигурност Србије.			

