

ЦАРИНАРНИЦАМА

СВИМ

ПРЕДМЕТ: Примена члана 70. Закона о заштити од јонизујућих зрачења и о нуклеарној сигурности

Агенција за заштиту од јонизујућих зрачења и нуклеарну сигурност Србије је својим дописом број 021-01-0001/2015-01/150 од 23.09.2015. године обавестила Управу царина РС о начину примене члана 70. Закона о заштити од јонизујућих зрачења и о нуклеарној сигурности (Службени гласник РС“, број 36/2009 и 93/2012 – даље: Закон).

С тим у вези дајемо вам следеће обавештење.

У складу са чланом 70. став 5. Закона по коме се „изузетно царињење одређене робе из члана 69. овог закона (грађевински материјал, руде, метални производи примарног облика, минералне сировине, секундарне сировине и друге робе) може извршити уз достављени извештај овлашћеног правног лица о контроли радиоактивности такве робе ако је измерени садржај радионуклида мањи од прописаних граница“, став Агенције је да се наведени члан и став Закона могу применити у ситуацији када инспекција за заштиту од јонизујућих зрачења није присутна на граничним прелазима, и то на робу из Прилога 1 и Прилога 2 Правилника о контроли радиоактивности робе при увозу, извозу и транзиту (Службени гласник РС“, број 44/2011-даље: Правилник), а које су у надлежности инспекције за заштиту од јонизујућих зрачења.

Роба из Прилога 1 и Прилога 2 Правилника, која је у надлежности инспекције за заштиту од јонизујућих зрачења и на коју се примењује члан 70. Закона, тј. која се у горе наведеној ситуацији може опаринити уз достављени извештај овлашћеног правног лица о контроли радиоактивности такве робе ако је измерени садржај радионуклида **мањи од прописаних граница**, дата је у Прилогу 1 овог дописа.

Наглашавамо да у ситуацијама када извештај овлашћеног правног лица о контроли радиоактивности робе, која је у надлежности инспекције за заштиту од јонизујућих зрачења, констатује измерени садржај радионуклида **већи од прописаних граница**, даљи царински поступак се може спровести само уз достављено решење надлежне инспекције за заштиту од јонизујућих зрачења.

Такође вас обавештавамо да су подаци о овлашћеним правним лицима за послове заштите од јонизујућих зрачења – дозиметријска и гамаспектрометријска испитивања, доступни на интернет страници Агенције - <http://www.srbatom.gov.rs/srbatom/spisak-ovlascenih-pravnih-lica.htm>.

Тренутни списак овлашћених правних лица за послове заштите од зрачења је дат у Прилогу 2 овог дописа.

Прилог:

1. Списак робе из Прилога 1 и Прилога 2 Правилника о контроли радиоактивности робе при увозу, извозу и транзиту (Службени гласник РС“, број 44/2011) која је у надлежности инспекције за заштиту од јонизујућих зрачења
2. Списак овлашћених правних лица за послове заштите од зрачења

148-11-353-89/2/2015 24.09.2015.

Прилог 1.

Робе из прилога 1 и прилога 2 Правилника о контроли радиоактивности роба при увозу, извозу и транзиту ("Службени гласник РС" 44/11) у надлежности инспекције за заштиту од јонизујућих зрачења

Из прилога 1 све робе - Списак производа за које су обавезна дозиметријска испитивања:

1. каолин и остале каолинске глине, калцинисане или некалцинисане;
2. мермер, травертин, екосин и остали кречњачки камен за споменике или грађевинарство, привидне релативне густине 2,5 или веће;
3. руде алуминијума и концентрати;
4. руде ниобијума, тантала, ванадијума, цирконијума и концентрати;
5. гранулисана згура (песак) при производњи гвожђа или челика;
6. згура (осим гранулисане згуре) коварина и остали отпаци при производњи гвожђа или челика;
7. отпад са индексним бројевима 19 12 02 и 19 10 03 из Каталога отпада:
 - 1) отпаци и остаци од бакра;
 - 2) отпаци и остаци од гвожђа или челика: отадни инготи, слабови и др. од гвожђа или челика за претапање;
 - 3) отпаци и остаци од никла;
 - 4) отпаци и остаци од алуминијума;
 - 5) отпаци и остаци од олова;
 - 6) отпаци и остаци од цинка;
 - 7) отпаци и остаци од калаја;
 - 8) отпаци и остаци од волфрама;
 - 9) отпаци и остаци од молибдена;
 - 10) отпаци и остаци од тантала;
 - 11) отпаци и остаци од магнезијума;
 - 12) отпаци и остаци од кобалта;
 - 13) отпаци и остаци од бизмута;
 - 14) отпаци и остаци од кадмијума;
 - 15) отпаци и остаци од титана;
 - 16) отпаци и остаци од цирконијума;
 - 17) отпаци и остаци од антимонона;
 - 18) отпаци и остаци од мангана;
 - 19) отпаци и остаци од берилијума, хрома, германијума, ванадијума, галијума, хафнијума (целтијума), индијума, ниобијума (колумбијума), ренијума и талијума;
 - 20) отпаци и остаци од кермета.

Из прилога 2 - Списак производа за које је обавезно гамаспектрометријско испитивање садржаја радионуклида:

15. природни калцијум фосфати, природни алуминијум калцијум фосфати и фосфатна креда;
16. силикатно фосилно брашно (нпр. киселгур, триполит и дијатомит) и сличне силикатне земље, калцинисане или некалцинисане, привидне релативне тежине не преко 1;
17. гранит, порфир, базалт, пешчар и остали камен за грађевинарство, укључујући и грубо тесане или сечене тестером или на други начин у блокове или плоче квадратног или правоугаоног облика;
18. гипс; анхидрид гипса; печени гипс (који се састоји од калцинисаног гипса или калцијум сулфата) обојени или необојени, са додатком или без додатка малих количина убрзивача или успоривача везивања.

Прилог 2.

Списак овлашћених правних лица

Списак овлашћених правних лица за обављање послова заштите од зрачења-гамаспектрометријска испитивања:

1. Природно-математички факултет, Департман за физику, Катедра за нуклеарну физику, Лабораторија за испитивање радиоактивности узорака и дозе јонизујућег и нејонизујућег зрачења, Трг Доситеја Обрадовића 3, Нови Сад
2. Институт за примену нуклеарне енергије Београд, Банатска 316, Земун, Београд
3. Институт за нуклеарне науке "Винча", Лабораторија за нуклеарну и физику плазме, Михаила Петровића Аласа 12-14, Винча, Београд
4. Институт за медицину рада Србије „Др Драгомир Карајовић“, Центар за радиолошку заштиту, Делиградска 29, Београд
5. Завод за здравствену заштиту радника „Ниш“, Служба за лабораторијску дијагностику, Одељење за заштиту од зрачења, Војислава Илића 66, Ниш,
6. Институт за нуклеарне науке „Винча“, Лабораторија за заштиту од зрачења и заштиту животне средине „Заштита“, Михаила Петровића Аласа 12-14, Винча, Београд
7. Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду, Катедра за радиологију и радијациону хигијену, Булевар ослобођења 18, Београд
8. Институт за нуклеарне науке „Винча“, Лабораторија за хемијску динамику и перманентно образовање-Хемијска динамика, Михаила Петровића Аласа 12-14, Винча, Београд
9. Научни институт за ветеринарство Србије, Војводе Тозе 14, Београд
10. Анахем доо Београд, Моцартова 10, Звездара, Београд

Списак овлашћених правних лица за обављање послова заштите од зрачења -- дозиметријска мерења:

1. Природно-математички факултет, Департман за физику, Катедра за нуклеарну физику, Лабораторија за испитивање радиоактивности узорака и дозе јонизујућег и нејонизујућег зрачења, Трг Доситеја Обрадовића 3, Нови Сад
2. Институт за медицину рада Србије „Др Драгомир Карајовић“, Центар за радиолошку заштиту, Делиградска 29, Београд
3. Завод за здравствену заштиту радника „Ниш“, Служба за лабораторијску дијагностику, Одељење за заштиту од зрачења, Војислава Илића бб, Ниш
4. Институт за нуклеарне науке „Винча“, Лабораторија за заштиту од зрачења и заштиту животне средине „Заштита“, Михаила Петровића Аласа 12-14, Винча, Београд
5. Институт за нуклеарне науке „Винча“, Лабораторија за хемијску динамику и перманентно образовање-Хемијска динамика, Михаила Петровића Аласа 12-14, Винча, Београд
6. Друштво за производњу, промет и услуге „Кварк“ доо, Карађорђева 33, Крагујевац
7. Јавно предузеће „Нуклеарни објекти Србије“, Михајла Петровића Аласа 12-14, Винча, Београд.