

На основу чл. 22. тачка 3), 33. и 196. став 5. Закона о радијационој и нуклеарној сигурности и безбедности („Службени гласник РС”, бр. 95/18 и 10/19) и члана 15. тачка 4) Статута Директората за радијациону и нуклеарну сигурност и безбедност Србије („Службени гласник РС”, број 9/19), Одбор Директората за радијациону и нуклеарну сигурност и безбедност Србије на седници одржаној дана.....донео је

ПРАВИЛНИК

О УСЛОВИМА ЗА КАТЕГОРИЗАЦИЈУ РАДИЈАЦИОНИХ ДЕЛАТНОСТИ

Предмет

Члан 1.

Овим правилником ближе се прописују услови за категоризацију радијационих делатности.

Услови за категоризацију радијационих делатности из става 1. овог члана утврђени су према критеријумима за процену ризика и односе се на утицај радијационе делатности на здравље изложених радника и појединаца, становништва и животну средину као и на врсту делатности.

Критеријуми за процену ризика

Члан 2.

Критеријуми за процену ризика радијационе делатности су нарочито:

- 1) подаци о изворима зрачења и просторијама у којима се користе, као и начин управљања изворима;
- 2) доступна дозиметријска мерења и подаци о излагању;
- 3) изложеност радника, становништва и животне средине;
- 4) ниво медицинског излагања (за радијационе делатности у медицини);
- 5) сложеност делатности;
- 6) технички захтеви који се односе на изворе зрачења и пратећу опрему;
- 7) мере за заштиту изложених радника, становништва и животне средине;
- 8) путеви излагања као последица обављања делатности;
- 9) испуштање ефлуената;
- 10) настајање радиоактивног отпада;
- 11) евидентирани ванредни догађаји и радиолошке ванредне ситуације;
- 12) процена излагања у нормалним условима и у случају ванредног догађаја;
- 13) мере физичко-техничке заштите и друге мере безбедности извора зрачења;
- 14) транспорт извора зрачења;
- 15) искуства у обављању радијационе делатности.

Директорат примењује критеријуме за процену ризика радијационих делатности у зависности од врсте делатности за коју је Директорату поднет захтев за издавање одобрења.

Категорије радијационих делатности

Члан 3.

Радијационе делатности се категоришу на основу критеријума из члана 2. овог правилника као радијационе делатности ниског ризика, радијационе делатности умереног ризика и радијационе делатности високог ризика.

Списак радијационих делатности из става 1. овог члана са категоријама, одобрених до дана ступања на снагу овог правилника, дат је у Табели 1. у Прилогу 1. овог правилника и чини његов саставни део.

За оправдане радијационе делатности које нису наведене у Табели 1. у Прилогу 1. овог правилника Директорат ће на захтев правног лица или предузетника извршити категоризацију делатности на основу критеријума за процену ризика, из члана 2. овог правилника и о томе донети решење.

Прелазне и завршне одредбе

Члан 4.

Даном ступања на снагу овог правилника ставља се ван снаге Информација о категоризацији делатности од 22. марта 2019. године.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у Службеном гласнику Републике Србије.

ПРЕДСЕДНИЦА ОДБОРА

Маја Гојковић

ПРИЛОГ 1.

ТАБЕЛА 1. Категоризација радијационих делатности

ОБЛАСТ ПРИМЕНЕ	РАДИЈАЦИОНА ДЕЛАТНОСТ	КАТЕГОРИЈА
		Ризик
МЕДИЦИНА		
1. Дијагностика у медицини	Коришћење рендген апарата – за снимање и/или просветљавање – за мамографију	Умерени
	Коришћење рендген апарата – за компјутеризовану томографију	Висок
	Коришћење рендген апарата – за остеодензитометрију – за испитивање <i>in vitro</i> узорака ткива	Низак
	Коришћење отворених извора у радиоимунолошкој лабораторији	Низак
	Коришћење отворених извора у нуклеарној медицини	Високи
2. Терапија у медицини	Коришћење рендген апарата – ортоволтажни рендген апарати	Висок
	Коришћење линеарних акцелератора	Висок
	Коришћење затворених извора – Co-60 – Средњедозна брахитерапија (MDR) – Високодозна брахитерапија (HDR)	Висок
	Коришћење отворених извора у нуклеарној медицини	Висок
3. Интервентне процедуре у медицини	Коришћење рендген апарата	Висок
4. Озрачивање крвних узорака	Коришћење затворених извора	Висок
СТОМАТОЛОГИЈА		
5. Дијагностика у стоматологији	Коришћење рендген апарата – за интраорално снимање – за ортопантомографско снимање	Низак
	Коришћење рендген апарата за компјутеризовану томографију (CBCT)	Умерени
ВЕТЕРИНАРСКА МЕДИЦИНА		
6. Дијагностика у ветеринарској медицини	Коришћење рендген апарата за снимање и просветљавање	Низак

ОБЛАСТ ПРИМЕНЕ	РАДИЈАЦИОНА ДЕЛАТНОСТ	КАТЕГОРИЈА	
		Ризик	
ПРИВРЕДА			
7. Анализа садржаја материјала и предмета	Коришћење рендген апарата и то: <i>XRF, EDXRF, XRD</i>		Низак
	Коришћење затворених радиоактивних извора		У складу са Табелом 2.
8. Индустијска радиографија	Коришћење рендген апарата		Висок
	Коришћење затворених радиоактивних извора		Висок
9. Контрола квалитета и производа (одређивање дебљине, влаге, нивоа, густине и сл.)	Коришћење рендген апарата		Низак
	Коришћење затворених радиоактивних извора		У складу са Табелом 2.
10. Производња извора зрачења	Производња електричних уређаја који производе јонизујуће зрачење		Умерени
	Производња радиофармацеутика		Висок
	Производња, препакивање и рециклирање затворених извора зрачења	Кат. IV и V	Умерени
		Кат. I, II и III	Висок
11. Рад са изворима зрачења	Монтирање и демонтирање затворених извора зрачења у уређајима са изворима зрачења	Кат. IV и V	Умерени
		Кат. I, II и III	Висок
	Уклањање радиоактивних громобрана		Умерени
12. Рад у бушотинама	Коришћење неутронског генератора		Висок
	Коришћење затворених радиоактивних извора		У складу са Табелом 2.
13. Стерилизација и конзервирање намирница и предмета опште употребе, медицинског прибора, фармацеутских сировина и готових производа	Коришћење затворених радиоактивних извора		У складу са Табелом 2.
14. Сервисирање и поправљање уређаја са изворима зрачења	Сервисирање и поправљање генератора зрачења		Умерени
	Сервисирање и поправљање уређаја у којима су уграђени затворени извори		У складу са Табелом 2.
ОБРАЗОВАЊЕ, НАУКА И ИСТРАЖИВАЊЕ			

ОБЛАСТ ПРИМЕНЕ	РАДИЈАЦИОНА ДЕЛАТНОСТ	КАТЕГОРИЈА	
		Ризик	
15. Научно-истраживачки рад	Коришћење рендген апарата и то: <i>XRF, EDXRF, XRD</i>	Низак	
	Коришћење затворених радиоактивних извора	У складу са Табелом 2.	
	Коришћење отворених извора зрачења	У складу са Табелом 2.	
	Коришћење извора јона/електрона	Низак	
16. Образовање	Коришћење рендген апарата	У складу са делатношћу за коју се врши образовање	
	Коришћење затворених радиоактивних извора	У складу са Табелом 2.	
	Коришћење отворених извора зрачења	У складу са Табелом 2.	
ПРОМЕТ И ТРАНСПОРТ			
17. Промет	Генератори зрачења	Низак	
	Радиоактивни извори без складиштења	Низак	
	Радиоактивни извори са складиштењем	Кат. III, IV, V	Умерени
		Кат. I и II	Висок
18. Транспорт опасне робе класе 7 (радиоактивне материје)	– са транспортним контејнером типа А UN2915, UN3327, UN3332, UN3333 – LSA UN3324, LSA UN3325 – SCO UN3326 – UN2913	Низак	
	– <i>HASS</i> и фисиони материјал у паковањима UN2916, UN3328, UN2917, UN3329, UN3323, UN3330, – уз испуњење посебних услова у паковањима UN2919, UN3331; UF6 у паковањима UN2977, UN2978 и UN3507	Висок	
ОСТАЛО			
19. Калибрација и провера инструмената и уређаја	Коришћење рендген апарата	Умерени	
	Коришћење затворених радиоактивних извора	У складу са Табелом 2.	
	Коришћење отворених извора зрачења	У складу са Табелом 2.	

ОБЛАСТ ПРИМЕНЕ	РАДИЈАЦИОНА ДЕЛАТНОСТ	КАТЕГОРИЈА
		Ризик
20. Контрола робе и пошљки	Испитивање садржаја пртљага, ручног пртљага, пакета и пошљки употребом рендгенских уређаја	Низак
	Испитивање садржаја возила и терета употребом акцелератора	Умерени

ТАБЕЛА 2. Категоризација радијационих делатности према врсти радиоактивног извора

ВРСТА ИЗВОРА		КАТЕГОРИЈА
		Ризик
Затворени извор	Извор категорије I, II и високоактивни затворени извори (HASS)	Висок
	Извор категорије III	Умерени
	Извор категорије IV и V	Низак
Отворени извор	Класе послова I	Висок
	Класе послова II и III	Умерени