

ПРИЛОГ 1.

Образац П05-01

Захтев за издавање овлашћења за вршење послова заштите од јонизујућег зрачења

I. Подаци о правном лицу

Пословно име			Матични број		
			ПИБ		
Место		Поштански број		Општина	
Улица и број		Телефон		Е-пошта	
Одговорно лице за заштиту од јонизујућег зрачења (опционо)					
Лице за контакт					

II. Подаци о врсти посла заштите од јонизујућег зрачења за коју се тражи овлашћење

Послови из области заштите од јонизујућег зрачења за које се тражи овлашћење: (Попунити посебан захтев за сваку појединачну делатност из члана 1. Правилника о издавању овлашћења за вршење послова заштите од јонизујућег зрачења. Навести врсте послова за које се тражи овлашћење, ако је применљиво.)

Поједина испитивања у оквиру мониторинга

- испитивање нивоа спољашњег зрачења;
- испитивање садржаја радионуклида гама емитера;
- испитивање садржаја стронцијума-90;
- испитивање укупне алфа и укупне бета активности;
- испитивање садржаја трицијума;
- испитивање концентрације радона;
- испитивање садржаја радионуклида алфа емитера.

Мониторинг радиоактивности

Мерење ради процене нивоа излагања јонизујућем зрачењу изложених радника и других појединаца и становништва

- мерење јачине амбијенталног еквивалента дозе;
- мерење амбијенталног еквивалента дозе;
- мерења личних еквивалената дозе Hp(10), Hp(3) и Hp(0.07);
- мерења активности радионуклида у узорцима узетим у радном простору;
- мерења површинске контаминације;
- in-vivo мерења;
- in-vitro мерења;
- биодозиметријска мерења индивидуалног излагања.

Деконтаминација радне и животне средине

Деконтаминација лица

Уклањање напуштених извора зрачења

Израда извештаја о сигурности и програма заштите од јонизујућег зрачења

Обучавање и оспособљавање изложених радника и лица одговорних за спровођење мера радијационе сигурности

- Обучавање и оспособљавање изложених радника;
- Обучавање и оспособљавање лица одговорних за спровођење мера радијационе сигурности

Испитивање параметара извора зрачења за потребе контроле квалитета мера заштите од јонизујућег зрачења

Рендген дијагностика и интервентна радиологија

- Рендген апарат за снимање;
- Рендген апарат за просветљавање;
- Рендген апарат за мамографију;
- Рендген апарат за компјутеризовану томографију;
- Рендген апарат за остеодензитометрију;
- Рендген апарат за интраорално снимање;
- Рендген апарат за ортопантографска снимања;
- Рендген апарат за компјутеризовану томографија у стоматологији (СВСТ).

Радиотерапија

- Линеарни акцелератор;
- Рендген апарат за компјутеризовану томографију – симулатор;
- Уређај са затвореним извором зрачења Со-60;
- Киловолтажни рендген апарат за терапију;
- Уређај за брахитерапију.

III. Овера правног лица

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђујемо тачност напред наведених података.

Место		Име и презиме овлашћеног лица	
Датум		Потпис	