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 ортопантомографска снимања;  Рендген апарат за компјутеризовану томографија у стоматологији (CBCT).  Радиотерапија  Линеарни акцелератор;  Рендген апарат за компјутеризовану томографију – симулатор;  Уређај са затвореним извором зрачења Co-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 |  |