7. melléklet a 487/2015. (XII. 30.) Korm. rendelethez

**3. táblázat a 7. melléklethez   
Adatlap   
a nem helyhez kötött sugárveszélyes szolgáltatási tevékenység végzésére irányuló engedélykérelemhez**

1. **Az engedélykérelem benyújtásának célja**

|  |  |
| --- | --- |
| * Új engedély |  |
| * Tevékenység módosítása | A meglévő engedély száma: |
| * Lejárt engedély megújítása | A meglévő engedély száma: |
| * Átalakítási engedély | A meglévő engedély száma: |

1. **A sugárveszélyes tevékenységet végző szervezet**

|  |  |
| --- | --- |
| Intézmény/ Vállalkozás/ Cég neve |  |
| A szervezet jellege: | 󠄁 természetes személy 󠄁 költségvetési szerv  󠄁 gazdasági társaság 󠄁 egyéni vállalkozó, egyéni cég |
| Székhely címe: |  |
| Képviselője: |  |
| Levelezési cím: |  |

1. **A Sugárvédelmi szakértő elérhetősége**

|  |  |
| --- | --- |
| Neve: |  |
| Szakértői engedélyének száma: |  |
| Telefon: |  |
| E-mail: |  |

1. **A Sugárvédelmi megbízott elérhetősége**

|  |  |
| --- | --- |
| Neve: |  |
| Telefon: |  |
| E-mail: |  |

1. **A tevékenység sugárvédelmi kategorizálása**

|  |  |
| --- | --- |
| Az alkalmazott sugárforrások típusai: | * zárt radioaktív sugárforrás kezelése * nyitott radioaktív sugárforrás kezelése * radioaktív sugárforrást tartalmazó készülék kezelése * ionizáló sugárzást létrehozó berendezés üzemeltetése |
| A tevékenység sugárvédelmi kategóriája: | * I. sugárvédelmi kategóriába tartozó alkalmazás * II. sugárvédelmi kategóriába tartozó alkalmazás * III. sugárvédelmi kategóriába tartozó alkalmazás |

1. **A tevékenység jellege:**

|  |
| --- |
| * Ionizáló sugárzást létrehozó berendezés helyszíni karbantartása, javítása * Ionizáló sugárzást létrehozó berendezés helyszíni bevizsgálása, minőségellenőrzése * Radioaktív sugárforrást tartalmazó készülék helyszíni karbantartása, javítása * Radioaktív sugárforrást tartalmazó készülék helyszíni bevizsgálása, minőségellenőrzése * Műszerhitelesítés, kalibrálás radioaktív sugárforrás használatával * Sugárforrás zártságának ellenőrzése * Sugárveszélyes munkahely szennyezettségének felmérése * Radioaktívan szennyezett felületek dekontaminálása, radioaktívan szennyezett berendezések leszerelése * Radioaktív hulladékok szállításra való előkészítése (előkezelés, csomagolás) * Radioaktív sugárforrások kiszerelése készülékekből berendezésből, fogyasztási cikkekből * Egyéb: |

1. **A tevékenységi körbe tartozó radioaktív anyagok leírása**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sugárforrás típusa:   * Zárt sugárforrás * Nyitott sugárforrás * Radioaktív hulladék * használaton kívüli zárt sugárforrás * egyéb radioaktív hulladék, szennyezett tárgyak | Sugárzás jellege:   * Béta/gamma sugárzók * Tiszta lágy-béta sugárzók * Neutron sugárzók * Alfa sugárzók | Egy munkafolyamatban maximálisan kezelhető sugárforrás, radioaktív hulladék kategóriája, a 190/2011. Korm. rendelet 1. melléklete szerint:  1. 2. 3. 4. 5. |

1. **A tevékenységbe tartozó ionizáló sugárzást létrehozó berendezések**

|  |  |
| --- | --- |
| Berendezés típusa: | Teljesítményre vonatkozó korlátozások: |
| * Fogröntgen intraorális * Csontsűrűségvizsgáló * Röntgensugaras ipari mérő, szabályozó berendezések * Kábítószer, robbanóanyag kereső berendezések * Telepített és hordozható csomagvizsgálók * Röntgensugaras anyag- és finomszerkezet vizsgáló | Maximális csőfeszültség:  Maximális csőáram:  Maximális teljesítmény: |
| * Röntgendiagnosztika felvételi * Röntgendiagnosztika átvilágító * Fogászati röntgen: panoráma / CBCT * Angiográfiás röntgenberendezés * Tomográfiás képalkotók * Hibrid vizsgálók * Durvaszerkezeti ipari röntgenberendezés * Közúti vagy vasúti rakomány átvilágító berendezés * Hordozható átvilágító berendezések |
| * Röntgenterápiás berendezés * Helyszíni röntgen-radiográfia * Gyorsítók: orvosi terápia * Gyorsítók: ipari-, mezőgazdasági technológia * Gyorsítók: kutatás, oktatás |
| Egyéb berendezés: |

Adatlap készítésének dátuma:

Kérelmet benyújtó aláírása: