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: