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

**1. táblázat a 7. melléklethez
Adatlap
radioaktív anyagok alkalmazására 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 tevékenységért felelős 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 sugárveszélyes munkahely adatai**

|  |  |
| --- | --- |
| A munkahely, szervezeti egység, laboratórium megnevezése: |  |
| A munkahely címe: |  |
| A munkahely helyiségeinek azonosítója: |  |
| A munkahely / szervezeti egység vezetője: |  |
| Telefon:  |  |
| E-mail: |  |

1. **A Sugárvédelmi szakértő elérhetősége**

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

1. **A Sugárvédelmi megbízott elérhetősége**

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

1. **A radioaktív anyagok alkalmazásának jellege és sugárvédelmi kategorizálása**

|  |  |
| --- | --- |
| Az alkalmazott sugárforrások típusai: | * nyitott sugárforrás alkalmazása
* zárt sugárforrás alkalmazása
* radioaktív sugárforrást tartalmazó készülék alkalmazása
 |
| A radioaktív anyagok alkalmazásának jellege és sugárvédelmi kategorizálása | Kiemelt létesítmények és I. kategóriába tartozó sugárveszélyes munkahelyek: * I. kategóriába tartozó radioaktív anyag - beleértve radioaktív sugárforrást tartalmazó készülék - alkalmazása
* az MSZ 62-7 szabvány szerinti A-szintű ipari izotóplaboratóriumok üzemeltetése
* az MSZ 62-7 szabvány szerinti III. típusú orvosi izotóplaboratóriumok üzemeltetése
* teleterápiás, (afterloading) brachyterápiás munkahely,
* egyéb nukleáris medicina izotópterápiás laboratórium

II. kategóriába tartozó sugárveszélyes munkahelyek:* II. és III. kategóriába tartozó radioaktív anyag - beleértve radioaktív sugárforrást tartalmazó készülék - alkalmazása
* az MSZ 62-7 szabvány szerinti B-szintű ipari izotóplaboratóriumok üzemeltetése
* az MSZ 62-7 szabvány szerinti II. típusú orvosi izotóplaboratóriumok üzemeltetése
* egyéb nukleáris medicina izotópdiagnosztikai laboratórium
* (implantációs) brachyterápiás orvosi terápiás munkahely

III. kategóriába tartozó sugárveszélyes munkahelyek:* IV. és V. kategóriába tartozó radioaktív anyag - beleértve radioaktív sugárforrást tartalmazó készülék - alkalmazása
* az MSZ 62-7 szabvány szerinti C-szintű ipari izotóplaboratóriumok üzemeltetése
* az MSZ 62-7 szabvány szerinti I. típusú orvosi izotóplaboratóriumok üzemeltetése
* a természetben előforduló, nem nukleáris radioaktív anyagokat feldolgozó – esetenként a feldolgozás következtében dúsító – tevékenység,
* a nem orvosi radiológiai berendezés felhasználásával végzett nem-orvosi célú képalkotó tevékenység.
* az olyan munkahely, ahol az átlagos évi radon-koncentráció meghaladja a munkahelyekre érvényes, a 487/2015. Korm. rendelet 49. § (3) bekezdés b) pontja szerinti vonatkoztatási szintet

Egyéb munkahely/alkalmazás: |
| A végzendő tevékenység jellege: | Radioaktív anyag * tárolása,
* előállítása, termelése,
* feldolgozása,
* kezelése, felhasználása,

Radioaktív sugárforrást tartalmazó készülék * tárolása
* üzemeltetése
 | Létesítmény * létesítése és/vagy üzembehelyezése
* üzemeltetése
* Egyéb radioaktív anyaggal kapcsolatos tevékenység
 |
| A végzendő tevékenység megnevezése: |  |

1. **Az alkalmazandó radioaktív anyagok leírása**

7.1 Nyitott sugárforrások\*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Forrás sorszám | Izotóp (Elem és tömegszám) | Kémiai és fizikai forma | A munkahelyen kezelt/tárolt legnagyobb mennyiség (aktivitásban (Bq) vagy az 1-5 sugárforrás kategóriában megadva) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

7.2 Zárt sugárforrások\*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Forrás sorszám | Izotóp (Elem és tömegszám) | Kémiai és fizikai forma | A munkahelyen kezelt/tárolt legnagyobb mennyiség (aktivitásban (Bq) vagy az 1-5 sugárforrás kategóriában megadva) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

7.3 Radioaktív sugárforrást tartalmazó készülék\*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sorszám | Izotóp (Elem és tömegszám) | A berendezésbe szerelt forrás aktivitás (Bq) | A készülék típusengedélyének (forgalomba hozatali engedélyének, hatósági minősítésének) a száma |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. **A sugárveszélyes tevékenység humán erőforrásigénye**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A tevékenység végzéséhez minimálisan szükséges, sugárveszélyes munkakörökben foglalkoztatottak | A sugárvédelmi képzettség szintje | A munkavállalók sugárvédelmi besorolása | Külső munkavállalók alkalmazása |
| beosztásának/munkakörének megnevezése | tervezett száma (fő) |
|  |  | * alapfokozatú
* bővített fokozatú
* átfogó fokozatú
 | * A
* B
 | * igen
* nem
 |
|  |  | * alapfokozatú
* bővített fokozatú
* átfogó fokozatú
 | * A
* B
 | * igen
* nem
 |
|  |  | * alapfokozatú
* bővített fokozatú
* átfogó fokozatú
 | * A
* B
 | * igen
* nem
 |
|  |  | * alapfokozatú
* bővített fokozatú
* átfogó fokozatú
 | * A
* B
 | * igen
* nem
 |
|  |  | * alapfokozatú
* bővített fokozatú
* átfogó fokozatú
 | * A
* B
 | * igen
* nem
 |

1. **A sugárveszélyes munkahely műszaki kialakítása\***

|  |
| --- |
| A sugárveszélyes munkahely kialakítása, valamint a sugárveszélyes tevékenység végzése során alkalmazott, sugárvédelemmel kapcsolatos műszaki szabványok, vagy ajánlások |
| Száma, azonosítója | Megnevezése |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. **A kérelemhez mellékelt dokumentumok**
* Sugárvédelmi Leírás, azonosítója:
* Munkahelyi Sugárvédelmi Szabályzat, azonosítója:
* Igazgatási díj befizetés igazolása
* Egyéb:

Adatlap késztésének dátuma:

Kérelmet benyújtó cégszerű aláírása:

\*A rendelkezésre álló mezők számát meghaladó információk esetén elektronikus szerkesztés esetén lehet bővíteni a táblázatot, illetve kézzel történő kitöltés esetén további lapokkal ki lehet egészíteni az adatlapot.