|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Users\SmK\Desktop\Stuk_logo_tekstilla_monikielinen_sin.emf | BLANKETT 3.2 (4.1.2023) | 1(2) |

**Utredning om apparater innehållande slutna källor och slutna källor inom hälso- och sjukvården eller inom veterinärmedicin**

Med denna blankett anmäls med slutna källor försedda apparater som ska fogas till säkerhetstillståndet. För varje apparat eller källa ska en separat blankett ifyllas. Apparater som ska tas ur bruk anmäls på blankett 1.2.

# Innehavare av säkerhetstillståndet

|  |
| --- |
| Tillståndshavarens namn |
| Tillståndsärende  Ansökan om nytt tillstånd  Ansökan om ändring av säkerhetstillstånd[[1]](#footnote-1)  Anmälan om ändring av verksamheten[[2]](#footnote-2)  Det gällande säkerhetstillståndets nummer: |

# Apparattyp och precisering

|  |  |
| --- | --- |
| **Apparattyp** | **Apparattypens precisering** |
| sluten källa | kontrollkälla |
| kalibrerings- eller testapparat | testkälla för aktivitetsmätare |
| testkälla för bildtagningsapparat |
| lokaliseringskälla |
| testkälla för strålningsmätare |
| dämpningskorrektionsenhet |  |
| efterladdningsapparat | automatisk |
| manuell |
| ögonapplikator |  |
| annan med sluten källa försedd apparat inom hälso- och sjukvården | vilken: |

# Uppgifter om apparaten och den slutna källan

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| fast monterad apparat  mobil eller flyttbar apparat  Driftplats eller den mobila apparatens förvaringsplats (om annan än tillståndshavarens adress)    *(fyll vid behov också i verksamhets-/driftplatsblanketten)* | | | |
| Apparatens syfte | | | |
| Apparatens tillverkare/modellnamn       / | | Apparatens tillverkningsnummer | |
| Skärmtyp eller beskrivning av skärmen | | Skärm av utarmat uran, massa[[3]](#footnote-3)        kg | |
| Den slutna källans tillverkare       / | | Den slutna källans tillverkningsnummer | |
| Radionuklid | Aktivitet (MBq) | Referensdatum (datum då aktiviteten bestämdes)  dd.mm.åååå | |
| Sluten källa med hög aktivitet | | Driftsatt  dd.mm.åååå | Uppskattat driftsättningsdatum  dd.mm.åååå |
| Apparatens leverantör eller säljare | | Plan för hur den slutna källan ska tas ur bruk  Returneras till tillverkaren  Annat arrangemang, vilket: | |
| Apparatens installatör och säkerhetstillståndets nummer (om känt)[[4]](#footnote-4) | | Underhållsföretagets namn och säkerhetstillståndets nummer (om känt)[[5]](#footnote-5)       / | |

# Tilläggsuppgifter

|  |
| --- |
| Andra för handläggning av ansökan nödvändiga uppgifter och utredningar |

# Bilagor

|  |
| --- |
| Intyg som styrker att apparaten uppfyller kraven (kopia av tillverkarens certifikat för den slutna källan)[[6]](#footnote-6)  Tillverkarens förbindelse att ta emot den slutna källan när den tagits ur bruk[[7]](#footnote-7)  Intyg över källa med speciell utformning[[8]](#footnote-8)  Bild över den slutna källans konstruktion och transportförpackning samt över apparaten och skyddet i vilket den slutna källan används eller förvaras[[9]](#footnote-9)  Uppgifter som styrker att apparaten är standardenlig eller annan utredning om apparatens säkerhet  Utredning om säkerhet[[10]](#footnote-10)  Annan utredning, vilken: |

# Uppgifter om verksamhetsutövarens företrädare som godkänt ansökan

Bemyndigandet för den som godkänt ansökan att företräda verksamhetsutövaren kan visas till exempel genom utdrag ur handelsregistret, genom fullmakt eller i ledningssystemet för strålningsverksamheten.

|  |  |
| --- | --- |
| Datum  dd.mm.åååå | |
| Ställning i företaget eller organisationen | Namn |
| E-postadress | Telefonnummer |

# Uppgifter om avsändaren

|  |  |
| --- | --- |
| Datum  dd.mm.åååå | Avsändarens namn och telefonnummer |

1. Enligt 25 § i SRf (1034/2018 och 1358/2022) är väsentliga ändringar i verksamheten som förutsätter ändring av säkerhetstillståndet i förväg:...

   4) ändring på grund av vilken den 54 § i strålsäkerhetslagen avsedda säkerheten skulle behöva ändras eller en i säkerheten specificerad sluten strålkälla med hög aktivitet byts ut;

   5)  driftsättning av strålkälla för vårdändamål;

   6)  driftsättning av strålkälla om källan till sina strålnings- och strålsäkerhetsegenskaper skiljer sig från vad som redan används i verksamheten enligt säkerhetstillståndet eller om dess strålsäkerhet under driften förutsätter ändringar av de strukturella skydden eller i arrangemangen i samband med driftplatsen;

   7)  användning av en strålkälla för annat ändamål än det för vilket tillståndet beviljats; [↑](#footnote-ref-1)
2. Enligt 26 § i SRf (1034/2018 och 1358/2022) är ändringar i verksamhet som kräver säkerhetstillstånd, vilka ska anmälas till Strålsäkerhetscentralen senast två veckor efter ändringen:...

   3)  driftsättning av annan än i 25 § punkterna 4–6 avsedd strålkälla. Dvs. när källan till sina strålnings- och strålsäkerhetsegenskaper överensstämmer med vad som redan används i verksamheten enligt säkerhetstillståndet och dess strålsäkerhet under driften inte förutsätter ändringar av de strukturella skydden eller i arrangemangen i samband med driftplatsen. [↑](#footnote-ref-2)
3. Anmäls till kärnmaterialtillsynen. [↑](#footnote-ref-3)
4. Verksamhetsutövaren ska säkerställa att den som utför installations-, underhålls- och reparationsarbeten på en strålningsalstrande anordning som kräver säkerhetstillstånd har det säkerhetstillstånd som krävs (74 § i strålsäkerhetslagen). [↑](#footnote-ref-4)
5. Verksamhetsutövaren ska säkerställa att den som utför installations-, underhålls- och reparationsarbeten på en strålningsalstrande anordning som kräver säkerhetstillstånd har det säkerhetstillstånd som krävs (74 § i strålsäkerhetslagen). [↑](#footnote-ref-5)
6. Obligatorisk bilaga. [↑](#footnote-ref-6)
7. Obligatorisk bilaga om källans halveringstid är så lång att källan inte kan åldras på ett säkert sätt. [↑](#footnote-ref-7)
8. Obligatorisk bilaga, om den slutna källan transporteras enligt de krav som gäller för källor med speciell utformning. [↑](#footnote-ref-8)
9. Obligatorisk bilaga, om det är fråga om en sluten källa med hög aktivitet. [↑](#footnote-ref-9)
10. Obligatorisk bilaga, om säkerhetstillståndets innehavare är någon annan än en stat, kommun eller samkommun och det är fråga om en sluten källa med hög aktivitet, vars halveringstid är längre än 150 dygn. [↑](#footnote-ref-10)