**Utredning om apparater innehållande slutna strålkällor och om slutna strålkällor inom industri och forskning**

Apparater som ska tas ur bruk anges 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**  radiometriskt mätinstrument  analysapparat  gammaradiografiapparat  bestrålare  kalibrerings- och testapparat  annan, vilken: |
| **Precisering av apparattyp**  Precisering av apparattyp, om det är fråga om ett radiometriskt mätinstrument  densitetsmätare  askhaltsmätare  nivåvakt  nivåmätare  ytviktsmätare  fukthalts- och/eller täthetsmätare  bandvåg    Precisering av apparattyp, om det är fråga om en analysapparat  partikelhaltsmätare  formationsmätare  fluorescensanalysator  gaskromatograf  borrhålsanalysator  gasanalysator |

# Uppgifter om apparaten och om den slutna källan

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| fast installerad 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 (anmäls till kärnmaterialtillsynen)        kg | |
| Den slutna källans tillverkare       / | | Den slutna källans tillverkningsnummer | |
| Radionuklid | Aktivitet (MBq) | Referensdatum (datum då aktiviteten bestämdes) | |
| Sluten källa med hög aktivitet | | Driftsatt | Uppskattat driftsättningsdatum |
| Plan för hur den slutna källan ska tas ur bruk  Returneras till tillverkaren  Annat arrangemang, vilket: | | | |
| Apparatens leverantör eller säljare  Apparatens installatör och säkerhetstillståndets nummer (om känt)[[3]](#footnote-3) | | Underhållsföretagets namn och säkerhetstillståndets nummer (om känt)[[4]](#footnote-4) | |

# Tilläggsuppgifter

|  |
| --- |
|  |

# Bilagor

|  |
| --- |
| Intyg som styrker att apparaten uppfyller kraven (kopia av tillverkarens certifikat för den slutna källan)[[5]](#footnote-5)  Tillverkarens förbindelse att ta emot den slutna källan när den tagits ur bruk[[6]](#footnote-6)  Intyg över källa med speciell utformning[[7]](#footnote-7)  Bild över den slutna källans konstruktion och transportförpackning samt över apparaten och skyddet i vilket den slutna källan används eller förvaras[[8]](#footnote-8)  Uppgifter som styrker att apparaten är standardenlig eller annan utredning om apparatens säkerhet  Utredning om säkerhet[[9]](#footnote-9)  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. Väsentliga ändringar i verksamheten, vilka förutsätter ändring av säkerhetstillståndet i förväg är:

   1) 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;

   2) användning av en strålkälla för annat ändamål än det för vilket tillståndet beviljats; [↑](#footnote-ref-1)
2. Ändring i verksamhet som kräver säkerhetstillstånd, vilken ska anmälas till Strålsäkerhetscentralen senast två veckor efter ändringen är:

   3) driftsättning av annan än i punkt 1) avsedd strålkälla, dvs. när källan till sina strålnings- och strålsäkerhetsegenskaper överensstämmer med vad som redan används i verksamheten enligt säkerhetstillståndet och strålkällans strålsäkerhet under driften inte förutsätter ändringar av de strukturella skydden eller i arrangemangen i samband med driftplatsen. [↑](#footnote-ref-2)
3. 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-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. Obligatorisk bilaga. [↑](#footnote-ref-5)
6. Obligatorisk bilaga. [↑](#footnote-ref-6)
7. Obligatorisk bilaga, om den slutna källan transporteras enligt de krav som gäller för källor med speciell utformning. [↑](#footnote-ref-7)
8. Obligatorisk bilaga, om det är fråga om en sluten källa med hög aktivitet. [↑](#footnote-ref-8)
9. 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-9)