Anmälan om strålsäkerhetsincident

Allvarliga strålsäkerhetsincidenter, dvs. strålsäkerhetsincidenter enligt 5 § i föreskrift S/8/2024[[1]](#footnote-1), ska anmälas genom att ringa Strålsäkerhetscentralens växel 09 759 881. Anmälan ska göras samma dag under tjänstetid eller nästa arbetsdag under tjänstetid. Om händelsen kräver ingripande av räddningsväsendet, akutvården eller polisen ska anmälan göras till nödnumret 112.

Den här blanketten kan användas för anmälning av andra händelser som omedelbart ska skriftligen anmälas och för bekräftelse av en muntligt gjord anmälan.

# Uppgifter om verksamhetsutövaren

|  |  |
| --- | --- |
| Verksamhetsutövarens namn      | Säkerhetstillståndets nummer      |
| Den strålsäkerhetsansvarigas namn      |
| Strålningsverksamhet[ ]  Användning av strålning i hälsovården[ ]  Herrelösa strålkällor |  [ ]  Användning av strålning i veterinärmedicin[ ]  Avfallshantering |  [ ]  Industri och forskning[ ]  Annan verksamhet |

# Kontaktinformation

|  |  |
| --- | --- |
| Anmälarens namn och roll i organisationen      | Anmälaren är kontaktperson[ ]  |
| Anmälarens telefonnummer      | Anmälarens e-postadress      |
| Kontaktpersonens namn och roll i organisationen      |
| Kontaktpersonens telefonnummer      | Kontaktpersonens e-postadress      |
| Datum för anmälandd.mm.åååå |

# Uppgifter om anmälan

|  |  |
| --- | --- |
| Första anmälan om strålsäkerhetsincident[ ]  | Bekräftelse av anmälan per telefon[ ]  |
| Komplettering av tidigare gjord anmälan eller utredning om strålsäkerhetsincident[ ]  |

# Uppgifter om incidenten

|  |  |
| --- | --- |
| Tidpunkt för strålsäkerhetsincidentendd.mm.åååå hh.mm | Upptäckten av strålsäkerhetsincidentendd.mm.åååå hh.mm |
| Plats för incidenten      |
| Typ av strålsäkerhetsincidentVälj typ av strålsäkerhetsincidentVälj ett kriterium för oplanerad medicinsk exponeringVälj ett kriterium som preciserar betydande oplanerad medicinsk exponering  |
| Strålkällor med anknytning till strålsäkerhetsincidenten      |
| Beskrivning av strålsäkerhetsincidenten      |
| Uppskattning av eventuella utsläpp av radioaktiva ämnen till miljön      |
| Uppgifter om eventuellt exponerade personer och den strålningsexponering de blivit utsatta för [[2]](#footnote-2),[[3]](#footnote-3)      |
| Registrering av exponerade arbetstagares doser i dosregistret om exponeringen är lägre än registreringströskeln [[4]](#footnote-4) |
| [ ]  Jag vill att doserna registreras i dosregistret | [ ]  Jag vill inte att doserna registreras i dosregistret |
| Omedelbara åtgärder efter incidenten      |
| Preliminär uppskattning av orsakerna till strålsäkerhetsincidenten      |
| Aktörer som har underrättats om incidenten[[5]](#footnote-5)[ ]  |

# Utredning om strålsäkerhetsincidenten [[6]](#footnote-6)

|  |
| --- |
| Orsaker till strålsäkerhetsincidenten      |
| Konsekvenser av strålsäkerhetsincidenten      |
| Åtgärder för att förhindra motsvarande strålsäkerhetsincidenter      |

# Bilagor

|  |
| --- |
| Förteckning över anmälans bilagor      |

Den ifyllda blanketten sänds till e-postadressen sto-poikkeamat@stuk.fi. Lyckas sändningen får avsändaren en kvittering per e-post. Om ingen kvittering om mottagen anmälan kommer ska anmälan göras per telefon.

Känsliga personuppgifter kan sändas genom STUKs tjänst för sekretessbelagt meddelande <https://turvaviesti.stuk.fi/> eller ges per telefon. Vanlig e-post ska inte användas.

1. 1) en strålsäkerhetsincident som lett till en nödsituation med strålrisk; 2) dosgränsen för en arbetstagare eller allmänheten har överskridits på grund av en strålsäkerhetsincident 3) en strålkälla som innehåller ett radioaktivt ämne och som kräver säkerhetstillstånd har försvunnit eller varit föremål för en olaglig gärning 4) en strålkälla som eventuellt orsakar fara har försvunnit eller hittats 5) betydande spridning av ett radioaktivt ämne inomhus eller i miljön 6) andra avvikande observationer eller uppgifter som förutsätter omedelbara åtgärder för att säkerställa strålsäkerheten. [↑](#footnote-ref-1)
2. Om resultaten från mätningen av stråldosen inte är tillgängliga ska dosen bedömas utgående från de uppgifter om exponeringen som finns till hands. [↑](#footnote-ref-2)
3. Vid registreringen av arbetstagarens uppgifter i dosregistret ska de i 42 § i SRf (1034/2018) nämnda uppgifterna finnas tillgängliga. [↑](#footnote-ref-3)
4. Arbetstagares doser behöver inte anmälas till och registreras i dosregistret om de på grund av strålsäkerhetsincidenten exponerats för strålning så, att dosen är lägre än registreringströskeln. Inte heller behöver de arbetstagares exponering registreras i dosregistret vars dos normalt, och även som följd av strålsäkerhetsincidenten håller sig under registreringströskeln. Arbetstagare, arbetsgivare och verksamhetsutövare har dock om de så önskar rätt att anhålla om att uppgifterna registreras. Vid registreringen av uppgifterna i dosregistret ska de i 42 § i SRf (1034/2018) nämnda uppgifterna finnas tillgängliga. [↑](#footnote-ref-4)
5. Exempelvis andra myndigheter, såsom räddningsväsendet, polisen eller FIMEA beträffande incidenter som involverar en medicinteknisk produkt och personer som är inblandade i incidenten i enlighet med 7 § i förordning S/8/2024. [↑](#footnote-ref-5)
6. Uppgifterna i punkt 5 ska också fylla i om anmälan om strålsäkerhetsincident samtidigt är utredningen om incidenten. I utredningen ska också ingå uppgifterna enligt punkt 4, kompletterade med detaljer om incidenten och observationen. [↑](#footnote-ref-6)