



Svensk författningssamling

Förordning om ändring i strålskyddsförordningen (2018:506)

SFS 2024:1010

Publicerad
den 19 november 2024

Utfärdad den 14 november 2024

Regeringen föreskriver i fråga om strålskyddsförordningen (2018:506)

dels att 4 kap. 1 § och 5 kap. 6 och 30 §§ ska ha följande lydelse,

dels att det ska införas fyra nya paragrafer, 1 kap. 5 a §, 4 kap. 1 a § och 5 kap. 5 a och 5 b §§, och närmast före 4 kap. 1 a § och 5 kap. 5 a § och 5 b § nya rubriker av följande lydelse.

1 kap.

5 a § I denna förordning avses med herrelös strålkälla en strålkälla

1. som är ett radioaktivt material eller en anordning som innehåller ett radioaktivt ämne,
2. vars hantering utgör en tillståndspliktig verksamhet med joniserande strålning, och
3. som inte står under tillsynsmyndighetens kontroll, eftersom myndigheten inte känner till strålkällan eller känner till den men inte vet var den finns.

4 kap.

1 § Strålsäkerhetsmyndigheten är behörig myndighet och ska utföra de uppgifter som den behöriga myndigheten har enligt

- rådets direktiv 2013/59/Euratom av den 5 december 2013 om fastställande av grundläggande säkerhetsnormer för skydd mot de faror som uppstår till följd av exponering för joniserande strålning och om upphävande av direktiven 89/618/Euratom, 90/641/Euratom, 96/29/Euratom, 97/43/Euratom och 2003/122/Euratom, i den ursprungliga lydelsen, och
- Internationella atomenergiorganets uppförandekod (Code of Conduct on the Safety and Security of Radioactive Sources, IAEA/CODEOC/2004).

Råd och information om herrelösa strålkällor

1 a § Strålsäkerhetsmyndigheten ska till ledningen vid anläggningar, där det är sannolikt att en herrelös strålkälla påträffas eller att det förekommer metallprodukter som har kontaminerats med radioaktiva ämnen, vid behov ge råd och information när det gäller

1. risken för kontakt med en strålkälla,
2. utbildning till anställda om
 - a) joniserande strålning, och
 - b) hur strålkällor kan upptäckas och åtgärder vid upptäckt, och
3. system för att upptäcka herrelösa strålkällor och kontamination med radioaktiva ämnen.

Innehållet i ansökningar om tillstånd till verksamhet med joniserande strålning

5 a § En ansökan om tillstånd till verksamhet med joniserande strålning ska innehålla

1. en beskrivning av
 - a) verksamheten och de strålkällor som ingår samt syftet med att använda strålkällorna,
 - b) vilka arbetsmoment och händelser som vid normal användning kan medföra att människor eller miljön utsätts för strålning,
 - c) verksamhetens tillgång till en strålskyddsexpertfunktion, med tillhörande dokumentation, och
 - d) hur arbetstagare är kategoriindelade och hur det säkerställs att de har tillräcklig kompetens innan de påbörjar arbete med strålkällor,
2. en organisationsplan,
3. en beskrivning av verksamhetslokalerna som gör det möjligt att bedöma hur exponering för joniserande strålning kan begränsas och mätas,
4. en redogörelse för vilken person eller funktion som ansvarar för att strålskyddsrelaterade uppgifter utförs när det gäller
 - a) organisation och ledningssystem,
 - b) kompetens,
 - c) skyddet av arbetstagare och allmänheten,
 - d) lokaler och strålskyddsutrustning,
 - e) strålkällor, och
 - f) radioaktivt avfall, och
5. en redogörelse för hur strålkällor ska tas om hand när verksamheten upphör.

Villkor i vissa tillstånd till verksamhet med joniserande strålning

5 b § Strålsäkerhetsmyndigheten ska förena ett tillstånd till en verksamhet med joniserande strålning, som innefattar en sluten strålkälla med hög aktivitet enligt artikel 4.41 och bilaga III i rådets direktiv 2013/59/Euratom, med villkor om

1. ansvar och organisation när det gäller strålskydd och säkerhet,
2. personalens kompetens,
3. prestanda för strålkällan, för strålkällans behållare och för tillhörande utrustning,
4. förfaranden i händelse av en radiologisk nödsituation,
5. de arbetsrutiner som ska följas,
6. underhåll av utrustning, strålkällor och behållare, och
7. hantering av uttjänta strålkällor.

6 § Den som kommer i besittning av något som kan antas vara en herrelös strålkälla ska omgående anmäla detta till Strålsäkerhetsmyndigheten.

Om strålkällan, genom smältning eller någon annan metallurgisk process vid en anläggning för metallåtervinning, har eller kan misstänkas ha kontaminerat något annat material, ska anmälan innehålla uppgifter om detta.

30 § Strålsäkerhetsmyndigheten får meddela ytterligare föreskrifter om vad en ansökan om tillstånd enligt strålskyddslagen (2018:396) ska innehålla.

På regeringens vägnar

SFS 2024:1010

ROMINA POURMOKHTARI

Linnéa Klefbäck
(Klimat- och
näringslivsdepartementet)