



SAM Nordic AB
Cylindervägen 18, plan5
Box 1132
131 26 Nacka Strand

Beslut

Vårt datum: 2016-03-24
Vår referens: SSM2016-1378, Ch-08187
Handläggare: Stefan Thunberg
Telefon: 08 799 4022

Tillstånd

Strålsäkerhetsmyndighetens beslut

Strålsäkerhetsmyndigheten (SSM) beviljar med stöd av 20 § strålskyddslagen (1988:220) tillstånd till nedan angiven verksamhet med angiven omfattning.

Tillståndshavare:	SAM Nordic AB
Organisationsnummer:	556643-9948
Tillståndets giltighet:	t.o.m. 2021-03-23
Kontaktperson:	David Lundquist

Tillståndet gäller för att till landet införa, från landet utföra, transportera, saluföra, överlåta, upplåta, förvärva och inneha strålkällor. Tillståndet omfattar de strålkällor som är bifogade till denna ansökan ”Isotoper SAM Nordic”.

Villkor

Utöver av myndigheten utfärdade generella föreskrifter gäller för detta tillstånd följande villkor meddelade med stöd av 26 § strålskyddslagen (1988:220):

Tillståndsvillkor S-137 (se bilaga).

Ärendet

SAM Nordic AB har ansökt om tillstånd för att bedriva medicinteknisk handelsverksamhet med strålkällor som alstrar joniserande strålning.

Skälen för beslutet

Av ansökan framgår att företaget är medvetna om de krav SSM ställer på verksamhet med joniserande strålning och det framgår hur ansvaret för strålskyddet är organiserat.

Av granskningsrapporten (bilaga 3 framgår att SAM Nordic AB uppfyller de krav som ställs för att tillstånd ska kunna beviljas.



Avgift

Den verksamhet som omfattas av detta tillstånd är belagd med en årlig avgift enligt förordning (2008:463) om vissa avgifter till Strålsäkerhetsmyndigheten (se bilaga).

Övrigt

Detta tillstånd ersätter tillstånd med diariennr SSM2011-1918, Ch-08187.

Hur ett beslut överklagas

Hur beslutet överklagas, se bilaga.

I detta ärende har enhetschefen Torsten Cederlund beslutat. Inspektören Stefan Thunberg har varit föredragande.

STRÅLSÄKERHETSMYNDIGHETEN

Torsten Cederlund

Stefan Thunberg

Bilagor

1. Tillståndsvillkor S-137
2. Granskningsrapport
3. Årliga avgifter
4. Hur ett beslut överklagas