



| | | |
|---|-------------------------------------|------------|
| Diarienum/ SU FV-2.10.2-0274-13 | Datum (utf./rev.): 130124/160115 | Sida 1 (3) |
| Dokumentnamn: Rutin för miljöriskbedömning | | |
| Utfärdat av: Margaretha Åkerholm, miljöhandläggare | | |
| Godkänt av: Cynthia de Wit, ordförande | | |

Rutin för miljöriskbedömning

Syfte

Syftet är att säkerställa att den som i sin verksamhet hanterar farliga ämnen eller organismer ska arbeta förebyggande avseende skydd mot olyckor. Med förebyggande menas att utföra riskanalyser, dokumentera mängder, farlighet och konsekvenserna för miljön om det skulle ske ett utsläpp.

Omfattning

Rutinen ska tillämpas av alla som i sitt arbete hanterar farliga ämnen eller organismer.

Ansvar

Prefekt (motsvarande)

Genomförande

Utsläpp till luft, mark och vatten har bedömts vara en miljörisk vid nödlägen och olycka. Risken kan orsakas av brand, explosion, tekniska fel och mänskligt agerande. Miljöriskerna kan delas in som kemiska, biologiska och radioaktiva.

Alla institutioner (motsvarande) som hanterar farliga ämnen eller organismer ska ha en aktuell miljöriskbedömning. Vid betydande förändringar i verksamheten ska denna uppdateras.

En bedömning av miljörisker ska identifiera följande:

- Hur farliga är de ämnen/organismer som riskerar att komma ut i naturen?
- Vilka mängder och typer av miljöfarlighet är det som kan spridas vid en olyckshändelse?
- På vilket sätt och vart kan det spridas (luft, mark, vatten)?
- Vad kan skadas och hur allvarligt är detta?

En mall och anvisning för miljöriskbedömningar finns tillgänglig på Miljöwebben.

Institutionen (motsvarande) ska på grundval av sin miljöriskbedömning samt riskbedömningar av separata laboratoriemoment i KLARA kemikaliehanteringssystem peka ut vilka särskilda hänsyn som behöver tas för att förebygga utsläpp vid nödlägen och olycka.

Miljörisker med särskilda hänsyn ska dokumenteras och rapporteras till skyddsingenjör på Sektionen för säkerhet.

Dokument med institutionens (motsvarande) miljörisker med särskilda hänsyn ska finnas tillgängliga i pärmen för nödlägesberedskap som används av vaktbolag. Innehållet ska uppdateras av föreståndare för brandfarlig vara när institutionens (motsvarande) verksamhet förändras. Skyddsingenjör ska föra in uppdateringar i pärmen för nödlägesberedskap. Vaktbolag ska ansvara för att tillhandahålla pärmen till räddningsledaren vid räddningsinsats.



Stockholms
universitet

| | | |
|---|-------------------------------------|------------|
| Diariern/ SU FV-2.10.2-0274-13 | Datum (utf./rev.): 130124/160115 | Sida 2 (3) |
| Dokumentnamn: Rutin för miljöriskbedömning | | |
| Utfärdat av: Margaretha Åkerholm, miljöhandläggare | | |
| Godkänt av: Cynthia de Wit, ordförande | | |

Redovisande dokument

Miljöriskbedömning för institution (motsvarande)



| | | |
|---|-------------------------------------|------------|
| Diarienum/ SU FV-2.10.2-0274-13 | Datum (utf./rev.): 130124/160115 | Sida 3 (3) |
| Dokumentnamn: Rutin för miljöriskbedömning | | |
| Utfärdat av: Margaretha Åkerholm, miljöhandläggare | | |
| Godkänt av: Cynthia de Wit, ordförande | | |

Bilaga 1 Indelning av miljörisker vid nödlägen och olycka

