



Förhandsanmälan till arbetarskyddsmyndigheten om asbestsanering

Asbestsanering ska anmälas till den arbetarskyddsmyndighet som är behörig på området. Anmälan ska lämnas in skriftligen, i mån av möjlighet sju dagar innan arbetet inleds.

1. Asbestsanerare och föremål för saneringen

Företags namn Företaget som utför asbestsaneringen (t.ex. Asbestipurku Mallikas Oy).

FO-nummer FO-nummer för företaget som utför asbestsaneringen.

Kontaktuppgifter Kontaktuppgifter till företaget som utför asbestsaneringen för eventuell tilläggsinformation.

Asbestsaneringsarbetsplatsens namn Saneringsarbetsplatsens namn (t.ex. As Oy Mallikkaan Mainio).

Ort Kommun i vilken arbetsplatsen där asbestsanering utförs ligger (styr anmälan till områdets arbetarskyddsmyndighet).

2. Beställare av asbestsaneringen och tidpunkt

Arbetsbeställare (företags namn) Beställare företagets namn
(om beställare är en privatperson, fyller man "privatperson")

Kontaktperson Kontaktpersons efternamn och förnamn

Kontaktuppgifter Kontaktuppgifter till beställaren av asbestsaneringen för eventuell tilläggsinformation.

Arbetet inleds Sannolikt datum då arbetet kommer att inledas.

Arbetet avslutas Sannolikt datum då arbetet upphör.

3. Asbestkartläggning

Observationer Viktiga observationer i samband med asbestkartläggningen (var asbest förekommer, mängd och art)

Datum för kartläggningen Datum då asbestkartläggningen utfördes.

Kartläggare Kontaktuppgifter till den som kartlade asbestförekomsten för eventuell tilläggsinformation.

4. Asbestsaneringsmetoder

Asbestsaneringen kan utföras med

- **avskärningsmetoden** så att rivningsarbetet utförs på exponeringsområdet, som är lufttätt avskilt från den övriga arbetsmiljön,

- **saneringspåsemetoden** så att en liten konstruktion eller ett litet tekniskt system som innehåller asbest avskärmas från och utsätts för undertryck jämfört med det omgivande luftområdet med en specialtillverkad saneringspåse, inuti vilken konstruktionen eller det tekniska systemet rivs och i vilken rivningsavfallet avlägsnas från rivningsobjektet.
- **avlägsnande av hela delar** så att en hel sådan del av en konstruktion eller anordning som innehåller asbest avlägsnas från konstruktionen och transporteras bort täckt av material som förhindrar att damm sprids.
- **doppningsmetoden** så att en sådan lösgjord del av en konstruktion eller anordning som innehåller asbest doppas, för att förhindra uppkomst av damm, i en bassäng där asbesten avlägsnas.
- **våtsanering** så att en konstruktion som innehåller asbest våts grundligt innan den rivs för att förhindra uppkomst av damm eller en fasadbeläggning som innehåller asbest avlägsnas genom våtblästring.
- **någon annan metod** med vilken motsvarande säkerhetsnivå uppnås (ge en närmare beskrivning av metoden i fältet Metdbeskrivning).

5. Utrustning som används

Utrustning som används för att hindra spridning av asbestdamm i arbetsmiljön och utrustningens egenskaper.

Anordningens namn Tillverkare av den anordning som används för asbestsaneringen och anordningens modell.

Närmare information Närmare information om anordningen (t.ex. luftmängder m³/h, effekt W).

Lägg till anordning Lägg till en ny rad i tabellen.

6. Sanerare

Namnen på de personer som utför saneringen

Efternamn Asbestsanerarens efternamn.

Förnamn Asbestsanerarens förnamn.

Hälsokontroll utförd Datum för den senaste hälsokontrollen av asbestsaneraren.

Hälsokontrollens giltighet Sista giltighetsdatum för den senaste hälsokontroll som asbestsaneraren genomgick.

Lägg till arbetstagare Lägg till en ny rad i tabellen.

7. Asbestsanerarnas skyddsutrustning och rengöring

Utrustning som används för att skydda asbestsanerarna och för rengöring samt utrustningens egenskaper.

8. Hanteringen av asbesthaltigt avfall

Soptipp dit avfallet av asbestsaneringen förs.

9. Uppgifter om anmälaren

Anmälares kontaktuppgifter Anmälares kontaktuppgifter för eventuell tilläggsinformation.

En bekräftelse på att anmälningsblanketten har sänts och en kopia i PDF-format av den ifyllda blanketten skickas till anmälares e-postadress.