# Bilaga 9 – PCB-sanering slutredovisning

Blanketten skickas till kommunens miljökontor med erforderliga dokument.

#### Fastighetsuppgifter

| Byggnadens adress | Fastighetsbeteckning |
| --- | --- |
|       |       |

#### Fastighetsägare

|  |  |
| --- | --- |
| Namn | Organisationsnummer |
| Landstingsfastigheter i Stockholm (Locum AB) | 232100-0016 |
| Box | Postnr | Postort |
| 172 01 | 104 62 | Stockholm |
| Kontaktperson Locum | Kontaktuppgift |
|       |       |

#### Kontrollant

|  |  |
| --- | --- |
| Namn | Företag |
|       |       |
| Telefon | E-post |
|       |       |

#### Dokumentation om hantering av PCB-avfall

|  |
| --- |
| Följande dokument bifogas: |
| [ ]  Transportdokument |  [ ]  Mottagningskvitto/faktura |
| [ ]  Annat, ange vad:       |

#### Åtgärder vid sanering av PCB utomhus

|  |
| --- |
|       |

#### Fogmassor

| Halt  | Foglängd (m) | PCB-avfall från sanering (kg) | Sanerad mängd PCB (kg) |
| --- | --- | --- | --- |
| >500 mg/kg |       |       |       |
| 50-499 mg/kg |       |       |       |
| Totalt |       |       |       |

#### Golvmassor

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Yta (m3)  | PCB-avfall från sanering (kg) | Sanerad mängd PCB (kg) |
| Totalt |       |       |       |

|  |
| --- |
| Beräkning av PCB-mängder |
| **Fogmassor**Om fogmassan är cirka 15 mm bred och 6-7 mm djup kan mängden PCB (kg) räknas ut med formeln: |
| Halt (mg/kg) x Foglängd (m) x 0,25 (kg/m) 1 000 000 | I annat fall justeras värdet för kg fogmassa per m. |
| **Golvmassor**Mängden PCB (kg) beräknas med formelnHalt (mg/kg) x Yta (m2) x 2,2 (kg/m2)1 000 000 |

#### Avvikelser från saneringsanmälan och övriga upplysningar

|       |
| --- |

#### Locums projektledare/ansvarige

|  |  |
| --- | --- |
| Underskrift | Datum |
|       |       |
| Namnförtydligande | Telefon |
|       |       |

Kopia till: Locums Miljöcontroller fastighetsföroreningar

Bilagor: