# 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 formeln  Halt (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: