Papan Cetakan yang Mengandung Asbestos Adalah Sasaran yang Diatur oleh Undang-Undang

Penanggulangan pencegahan asbestos berterbangan diperkuat dalam revisi UU Pencegahan Pencemaran Udara.

Papan cetakan yang mengandung asbestos (level 3) juga sasaran yang diatur oleh undang-undang.

Bahan Bangunan Mengandung Asbestos (Bahan Bangunan Tertentu) yang Menjadi Sasaran untuk Diatur Undang-Undang

Sebelum revisi undang-undang

- Asbestos yang disemprot (level 1)
- Bahan isolasi panas yang mengandung asbestos (level 2)

Setelah revisi undang-undang

- Asbestos yang disemprot (level 1)
- Bahan isolasi panas yang mengandung asbestos (level 2)
- Papan cetakan yang mengandung asbestos (level 3)
- Bahan pelapis akhir yang mengandung asbestos (level 3)

Contoh bahan bangunan level 3



Slate yang mengandung asbestos (papan bergelombang)



Board hias yang mengandung asbestos (plafon)



Bahan pelapis akhir yang mengandung asbestos (contoh di dinding luar)

*Bahan pelapis akhir mengandung asbestos yang sebelumnya adalah level 1 berdasarkan metode pengerjaannya pada sebelum revisi undang-undang menjadi setara level 3 semuanya, terlepas dari apa pun metode pengerjaannya pada setelah revisi undang-undang.

Papan Cetakan yang Mengandung Asebestos Juga Sasaran dari Survei Awal

Perlu melakukan survei awal untuk melihat ada tidaknya bahan bangunan yang mengandung asbestos pada saat melakukan pekerjaan pembongkaran, renovasi, atau perbaikan segala bangunan/benda kerja, terlepas dari periode pembangunan, skala, dan kegunaannya.

Mohon diperhatikan bahwa papan cetakan yang mengandung asebestos juga sasaran dari survei awal!

- Lakukan ke-4 hal berikut ini setelah mendapatkan hasil survei awal, terlepas dari ada tidaknya penggunaan bahan bangunan yang mengandung asbestos.
 - 1 Menjelaskan kepada pemesan (mengirimkan secara tertulis)
 - Membuat dan menyimpan catatan (selama 3 tahun setelah konstruksi selesai)
 - 8 Menyimpan hasilnya di lokasi
 - Menunjukkan hasilnya di lokasi (menunjukkan di tempat umum yang mudah dilihat)
- Terlepas dari ada tidaknya bahan bangunan yang mengandung asbestos,
 wajib untuk melaporkan hasil survei awal ke pemerintah prefektur mulai bulan April 2022 untuk pekerjaan konstruksi yang melebihi skala tertentu.

Pekerjaan dengan Papan Cetakan yang Mengandung Asbestos Juga Perlu Membuat Rencana Kerja

Membuat rencana kerja sebelum memulai pekerjaan pembongkaran/renovasi bangunan yang menggunakan bahan bangunan yang mengandung asbestos.

Isi rencana

●Pemesan dan alamat serta nama perwakilan untuk badan hukum ●Lokasi pekerjaan tertentu (pekerjaan yang disertai pekerjaan mengeluarkan debu tertentu) . Jenis, periode pelaksanaan, metode pekerjaan, dan ringkasan proses pekerjaan dari pekerjaan mengeluarkan debu tertentu . Ulanis, titik penggunaan, dan luas penggunaan bahan bangunan tertentu ORingkasan, denah penempatan, dan kondisi sekitar dari bangunan yang menjadi sasaran Kontraktor utama dan nama penanggung jawab lapangan serta lokasi kontak dari subkontraktor yang melakukan pekeriaan

Membuat Standar Kerja Papan Cetakan yang Mengandung Asbestos pada Saat Melakukan Pekerjaan Pembongkaran/Renovasi

Kontaktor utama, subkontraktor, dan pelaksana konstruksi mandiri harus mematuhi standar kerja pada saat melakukan pekerjaan pembongkaran/renovasi bangunan yang telah dikonfirmasi penggunaan asbstosnva.

Kontraktor utama membimbing agar subkontraktor melakukan pekerjaan mengeluarkan debu tertentu dengan benar.

Standar kerja papan cetakan yang mengandung asbestos

Papan cetakan yang mengandung asbestos

- Melepas langsung tanpa memotong atau menghancurkannya.
- 2 1 Jika sulit untuk melakukan nomor 1, basahi bahan bangunan yang akan dilepas dengan cairan kimia^{*1}
- Bersihkan bagian dalam tempat kerja setelah melepas*3

Bahan pelapis akhir yang mengandung asbestos

- 1 Basahi dengan cairan kimia
- 2 Jika hendak dilepas dengan peralatan listrik, tutup untuk mengisolasi² dan basahi dengan cairan kimia untuk melepas bahan bangunan
- Bersihkan bagian dalam tempat kerja setelah melepas*3
- *1 Untuk papan kalsium silikat tipe 1, basahi bagian yang dilepas dengan cairan kimia setelah menutup untuk mengisolasi.
- *2 Tidak memerlukan tekanan negatif.
- *3 Lakukan sebelum membuka penutupnya jika menutup untuk mengisolasi.

Perlu Memeriksa Apakah Bahan Bangunan yang Mengandung Asbestos Telah Dilepas Dengan Benar Setelah Pekerjaan Selesai

- Pemeriksaan oleh orang yang memiliki pengetahuan yang diperlukan
- Orang yang melakukan survei awal Penangguang jawab pekerjaan asbestos (khusus orang yang ditempatkan di lokasi konstruksi tersebut.)
- Melaporkan hasil pekerjaan serta membuat dan menyimpan catatan
 - Menjelaskan hasil pekerjaan ke pemesan (mengirim secara tertulis) 🛮 🔴 Membuat dan menyimpan catatan pekerjaan (selama 3 tahun setelah pekerjaan selesai)

Kontak

■Seksi Konservasi Udara Divisi Perbaikan Lingkungan Biro Lingkungan Metropolitan Tokyo

Gedung Pemerintah Metropolitan Tokyo No. 2 Lantai 20 2-8-1 Nishishinjuku, Shinjuku-ku

163-8001

Tel: 03-5388-3493 (langsung)

■Seksi Perbaikan Lingkungan Kantor Lingkungan Tama Metropolitan Tokyo

Gedung Pemerintah Bersama Tachikawa Metropolitan Tokyo Lantai 3

4-6-3 Nishikicho, Tachikawa-shi

190-0022

Tel: 042-523-0238 (langsung)

Tahun 2021 Nomor registrasi: Nomor 70



Biro Lingkungan Metropolitan Tokvo Bureau of Environment

















