

APA YANG TERJADI?

Seorang lelaki warga tempatan berusia 56 tahun telah ditemui maut akibat cedera di kepala akibat jatuh dari tempat tinggi di sebuah pusat alat ganti kereta di Shah Alam. Siasatan mendapati mangsa cuba menukar lampu kalimantang yang rosak menggunakan sebuah tangga jenis A-frame. Mangsa terjatuh dari ketinggian 3.4M ketika hendak memasang cover lampu tersebut.

PUNCA?

- Tangga jenis A-frame mungkin tidak sesuai untuk kerja pada ketinggian 3.4 meter.
- Tiada bukti menunjukkan kerja penukaran lampu dilakukan berdasarkan prosedur kerja selamat (Safe Work Procedure). Penilaian risiko mungkin tidak dilakukan sebelum kerja dimulakan.

KESAN KEJADIAN:

- Kehilangan nyawa
- Impak emosi kepada keluarga dan rakan sekerja

APA YANG BOLEH DIPELAJARI?

- Setiap kerja pada ketinggian perlu dinilai risikonya terlebih dahulu. Ini termasuk mengenal pasti bahaya, menentukan kawalan yang sesuai seperti penggunaan platform kerja selamat, dan memastikan pekerja faham prosedur
- Tangga perlu dipilih mengikut jenis kerja dan ketinggian. Jika kerja memerlukan pergerakan atau penggunaan kedua-dua tangan (seperti memasang cover lampu), platform kerja atau scaffolding lebih sesuai daripada tangga A-frame biasa.
- Mengamalkan buddy system

Reference: JKKP Selangor, 12 Februari 2022



#NOKSELAMATSOKMO
FOR MYSELF FOR MYFAMILY FOR MYFUTURE
ZERO LTI, ZERO IPILL, ZERO HARM

VOL 6/2025 - JUNE 2025

HSSE LESSON LEARNT

JATUH DARI TEMPAT TINGGI BERSEORANGAN



Gambar sekadar hiasan