

# HSSE

BULETIN

ISU 25

## AKTA KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN (PINDAAN) 2022



**KESELAMATAN PEKERJAAN**

MS | 2

AKTA KESELAMATAN DAN KESIHATAN  
PEKERJAAN (PINDAAN) 2022



**KESIHATAN**

MS | 4

BAHAYA PENGAMBILAN UBAT-UBATAN  
YANG TIDAK MENDAPAT KELULUSAN KKM



**KESELAMATAN PEKERJAAN**

MS | 5

TIPS PENYELENGGARAAN  
ALAT PERLINDUNGAN DIRI (PPE)

## Akta Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (Pindaan 2022)

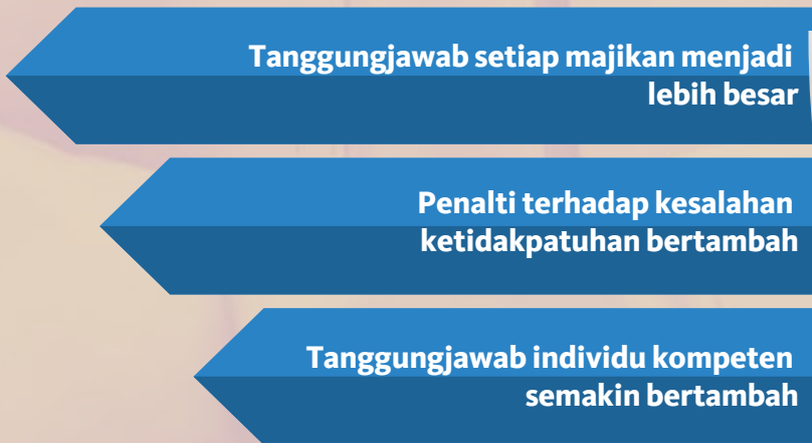
Akta Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (AKKP) dan Akta Kilang dan Jentera (AKJ) merupakan dua akta utama yang mendasari keselamatan dan kesihatan pekerjaan di Malaysia. Pada tahun 2022, kerajaan telah mengumumkan pindaan kepada AKKP 1994 dan pemansuhan AKJ 1967. Dengan pemansuhan AKJ ini, keperluan yang berkaitan dengan kilang dan jentera telah diletakkan di dalam AKKP. Dengan itu, AKKP akan dikenali sebagai Akta Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (Pindaan) 2022.



Penggubalan peraturan seiring perkembangan teknologi terkini

Percanggahan peruntukan dua Akta boleh diseragamkan (AKKP & AKJ)

Meningkatkan keberkesanan penguatkuasaan undang-undang



## Penambahbaikan Utama dalam Pindaan AKKP

**1** **Perlaksanaan Akta** – terpakai kepada semua tempat kerja kecuali perkhidmatan domestik, Angkatan Tentera Malaysia (ATM) dan pekerjaan di atas kapal. [Seksyen 1 (2) & (3)]

1

2

**2** **Pentaksiran Risiko** – kewajiban untuk menjalankan pentaksiran risiko, kenalpasti hazard, analisis risiko dan kawalan risiko. [S18B (1), (2) & (3)]

**3** **Kewajipan Prinsipal** – menjelaskan tanggungjawab antara prinsipal, kontraktor langsung dan kontraktor tidak langsung. [S18 (1) & (2)]

3

4

**4** **Hak Pekerja** – adalah hak pekerja untuk mengasingkan diri dari tempat kerja sekiranya terdapat bahaya yang mungkin boleh mengancam keselamatan & kesihatan mereka. [S26A (1) & (2)]

**5** **Penyelaras OSH** – keperluan melantik pekerja untuk bertindak sebagai Penyelaras Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan untuk membantu majikan menyelaras pematuan perundangan KKP dan program KKP di tempat kerja. [S29A (1)]

5

6

**6** **Keperluan Latihan Keselamatan & Kesihatan Pekerjaan** - Memastikan pekerja yang ditetapkan diberi latihan sebelum melakukan kerja. [S31A]

**7** **Integriti Jentera** - Memasukkan elemen pengurusan integriti jentera, pemeriksaan jentera, Perakuan Kelayakan dan Skim Pemeriksaan khas.

7

8

**8** **Orang Berlesen (OBL)** – Peruntukan bagi membolehkan Orang Berlesen dilantik bagi menjalankan pemeriksaan loji dan mengeluarkan perakuan kelayakan.

**9** **Kawal Selia Pengamal KKP** – Pendaftaran, pemantauan dan akauntabiliti pengamal KKP (Orang Kompeten, Penyedia Latihan, Firma Kompeten) diseragamkan di bawah perundangan, bagi meningkatkan komitmen dan tahap profesionalisma pengamal KKP

9

10

**10** **Peningkatan Penalti**  
(rujuk jadual di bawah)

### Peningkatan Penalti

Keterangan	Penalti sedia ada	Penalti Pindaan
Penalti Am	RM10K	RM 100K
	-	Penjara : 1 tahun
Kewajipan Majikan, Prinsipal	RM 50K	RM 500K
	Penjara : 2 tahun	Penjara : 2 tahun
Kewajipan Pekerja	RM 1K	RM 2K
	Penjara : 3 bulan	Penjara : 3 bulan
Orang Berlesen (Kompeten)	-	RM 100K
Tidak Mematuhi Notis	RM 50K	RM 500K
	Penjara : 5 tahun	Penjara : 2 tahun
	Setiap hari kesalahan berterusan - RM 500	Setiap hari kesalahan berterusan - RM 2K

## Bahaya Pengambilan Ubat-Ubatan yang Tidak Mendapat Kelulusan KKM

Kementerian Kesihatan Malaysia (KKM) mempunyai peranan yang penting dalam mengawasi dan mengatur penggunaan ubat-ubatan di Malaysia. Akan tetapi terdapat segelintir pihak yang tidak bertanggungjawab mengedarkan ubatan-ubatan yang tidak mendapat persetujuan dan kelulusan dari KKM. Pengambilan ubat-ubatan yang tidak diiktiraf oleh KKM boleh memudaratkan kesihatan dalam jangka masa panjang dan pendek. Antara bahaya mengambil ubatan tanpa kelulusan KKM ialah:



Kegagalan fungsi buah pinggang



Kesan alahan yang teruk



Kanser (ubat yang mengandungi merkuri)



Ubatan bercampur dengan bahan beracun



Boleh membawa maut

Produk yang berdaftar mempunyai dua ciri-ciri utama iaitu:

**Nombor Pendaftaran Ubat (MALxxxx)**

**Pelekat Hologram MediTag / FarmaTagTM**



Kedua-dua ciri ini perlu dipamerkan pada setiap pek jualan ubat-ubatan (Contoh: MAL20125467T). Jika terdapat ubat-ubatan yang tidak memenuhi ciri-ciri keselamatan ini, produk tersebut dikhuatiri tidak berdaftar dengan KKM. Ciri-ciri keselamatan membekalkan maklumat penting tentang kategori ubatan seperti ubatan jenis tradisional (T), ubatan mengandungi racun terkawal (X) dan ubat Veterinar (H). Pengguna boleh menyemak status pendaftaran sesuatu produk melalui:



Laman sesawang rasmi Bahagian Regulatori Farmasi Negara (NPR), Kementerian Kesihatan Malaysia



Menghubungi Bahagian Regulatori Farmasi Negara (NPR) di talian 03-78835400.



Memuat turun aplikasi "NPR Product Status" daripada Google Play Store atau iOS Apple Store

## Pengajaran Daripada Kejadian Kemalangan

### Butir-butir Kejadian

Ketika mangsa sedang menjalankan kerja-kerja membuka bahagian 'steering bush' di dalam bengkel dengan menggunakan penukul dan pahat, dia telah terpukek jari pada tangan kirinya. Jari mangsa membengkak dan mengalami kesakitan yang melampau. Berdasarkan keputusan x-ray, doktor mendapati terdapat keretakan pada jari mangsa. Dia telah dirujuk ke hospital dan menerima cuti sakit selama 46 hari.

### Tarikh Kemalangan

29 Ogos 2022

### Bilangan Hilang Hari Bekerja

46 hari

### Langkah Pembaikan

1. Menukar penggunaan tukul besi kepada alat penekan hidraulik yang dapat mengurangkan risiko kemalangan.
2. Memastikan pekerja memakai sarung tangan bagi mengurangkan impak kecederaan jika berlaku kemalangan melibatkan bahagian tangan.
3. Memberikan taklimat keselamatan kepada pekerja supaya pekerja sentiasa fokus dan berhati-hati semasa melakukan kerja.



Mangsa mengalami keretakan pada jari

## Tips Penyelenggaraan Alat Perlindungan Diri (PPE)

### Alat Perlindungan Diri

Alat perlindungan diri atau 'Personal Protective Equipment' (PPE) mampu memberikan perlindungan terhadap bahaya kemalangan. PPE ini wajib digunakan sewaktu menjalankan kerja-kerja yang berisiko. Penyelenggaraan PPE adalah penting bagi memastikan ia sentiasa dalam keadaan baik dan selamat untuk digunakan.

Contoh Alat Perlindungan Diri (PPE) :



*Nota: Adalah diwajibkan untuk menyimpan semua rekod isu dan pemeriksaan PPE untuk rujukan masa hadapan*

### Tips Penyelenggaraan PPE

Alatan perlu dikekalkan dalam keadaan baik dan diperiksa dengan kerap.

PPE tercemar hendaklah dilupuskan.

Alatan perlu disimpan jauh daripada bahan kimia yang merosakkan, kelembapan, cahaya matahari dan suhu ekstrem.

Disarankan untuk tidak menggunakan semula sarung tangan.

Kanta pelindung mata hendaklah dibersihkan apabila kanta telah kotor. Kanta yang tercalar mestilah digantikan.

Komponen abah-abah pada topi keledar yang telah rosak hendaklah diganti dengan yang baharu.

## Pengurusan Kemalangan di Tempat Kerja

Kemalangan pekerjaan ialah kejadian yang tidak diingini di mana ia menyebabkan kecederaan atau kehilangan aset yang ketara. Kemalangan nyaris (near-miss), nyaris terkena atau berbahaya ialah kejadian yang tidak diingini yang berlaku tetapi tidak mengakibatkan sebarang kecederaan kakitangan atau kehilangan aset penting. Majikan dikehendaki memaklumkan pihak berkuasa Jabatan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (JKKP) jika berlaku sebarang kemalangan, kejadian berbahaya, keracunan pekerjaan, atau penyakit pekerjaan telah berlaku di tempat kerja.

**a) Apa jenis kemalangan yang perlu dilaporkan?**

Rujuk Peraturan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (Pemberitahuan Mengenai Kemalangan, Kejadian Berbahaya, Keracunan Pekerjaan Dan Penyakit Pekerjaan)

- Kecederaan badan yang serius. (Jadual Pertama)
- Kejadian berbahaya. (Jadual Kedua)
- Keracunan pekerjaan dan penyakit pekerjaan. (Jadual Ketiga)

**b) Bila perlu dilaporkan?**

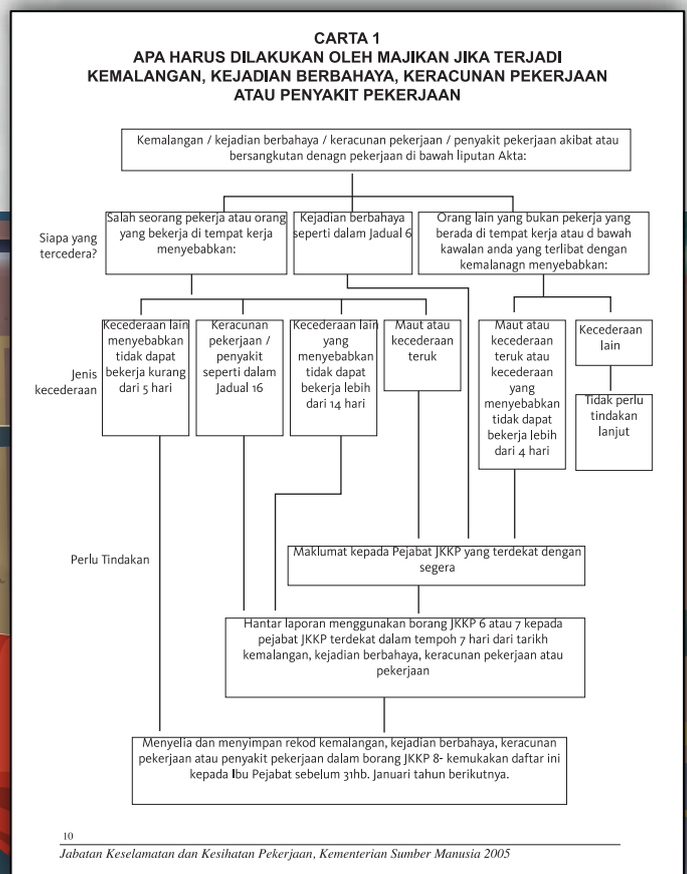
- Apabila melibatkan cuti sakit melebihi 4 hari.

**c) Kenapa perlu dilaporkan?**

- Pengumpulan data statistik dan memudahkan analisis oleh pihak JKKP.
- Bagi kempen yang akan diadakan di peringkat persekutuan.

**d) Tindakan sekiranya tidak dilaporkan.**

- Denda merujuk pada AKKP 1994 RM 10,000 + 1 tahun penjara.



10  
Jabatan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan, Kementerian Sumber Manusia 2005

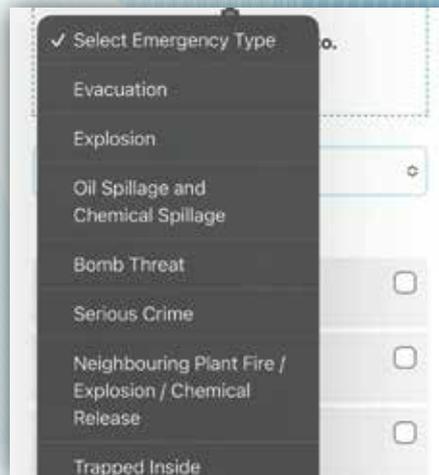
Sumber:  
Garis panduan peraturan keselamatan dan kesihatan pekerjaan 2004

## Fungsi SOS

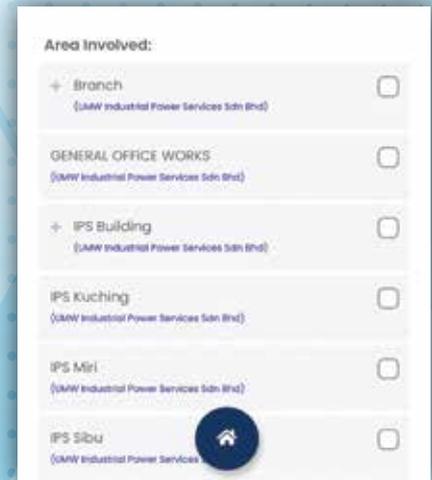
SOS adalah antara fungsi yang penting dalam SafeUhub di mana para WOWriors dapat membuat pemberitahuan awal kepada Jabatan HSE tentang kecemasan yang berlaku dengan segera. Antara pemberitahuan yang ada di dalam SOS ialah kebakaran, gempa bumi, banjir, tumpahan bahan kimia dan terperangkap di dalam lif.

Cara-cara menggunakan fungsi SOS ialah:

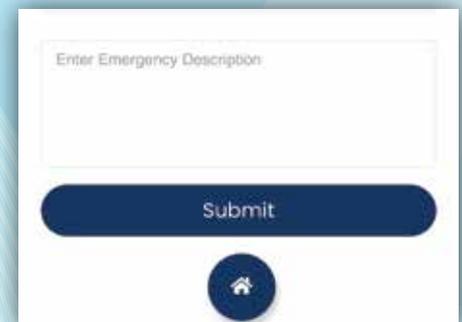
1. Klik ikon SOS di paparan skrin
2. Pilih jenis kecemasan



3. Pilih kawasan yang terlibat



4. Tuliskan keterangan kecemasan dan klik butang "submit" untuk maklumkan kejadian.



## ALAM SEKITAR

### Program Hari Bebas Kenderaan

#### Apa itu Hari Bebas Kenderaan?

Program Hari Bebas Kenderaan merupakan inisiatif hijau untuk menggalakkan gaya hidup sihat di kalangan penduduk tempatan dan pelancong melalui aktiviti sukan rekreasi, kesenian dan kebudayaan. Tujuan diadakan program ini:

1. Sejajar dengan komitmen Malaysia untuk mengurangkan pelepasan karbon dan sebagai sebahagian pemacu global untuk melindungi alam sekitar.
2. Menyokong 'Paris Agreement' dan 'UN Sustainable Development Goals of 2015'.
3. Berusaha untuk menggalakkan kehidupan sihat, mengekalkan eko-kemesraan, dan mengukuhkan perpaduan nasional dan ikatan kekeluargaan.

#### Bilakah Hari Tanpa Kenderaan ini?

Program ini kebiasaannya diadakan setiap bulan mengikut ketetapan majlis tempatan bagi sesuatu kawasan. Persekitaran kawasan yang terlibat juga akan ditutup bagi memberi laluan kepada semua lapisan masyarakat untuk beriadah dan meluangkan masa bersama keluarga. Aktiviti yang dijalankan :

#### Larian



#### Berbasikal



#### Berjalan kaki



#### Kasut roda dan papan selaju (skateboard)

#### Kebaikan Hari Bebas Kenderaan :

- Menyokong inisiatif hijau
- Penjagaan alam sekitar
- Beriadah dalam persekitaran yang selamat dan sihat
- Mengeratkan hubungan bersama keluarga dan masyarakat



LATIHAN 'ISO 45001:2018  
INTERNAL AUDIT'  
EDCC KOTA KEMUNING, KOTA PERMAI  
2-3 FEBRUARI 2023



LAWATAN ISO 45001:2018 UESV,  
BINH DUONG, VIETNAM,  
14-17 FEBRUARI 2023



AUDIT DALAMAN ISO 45001:2018  
UMW BUKIT MINYAK  
23-24 FEBRUARI 2023



LATIHAN KESELAMATAN JALAN RAYA  
KOTA PERMAI, SHAH ALAM  
27 FEBRUARI 2023



UMW HSSE CONFERENCE  
SIME DARBY CONVENTION CENTRE  
20 MAC 2023



LATIHAN PERTOLONGAN CEMAS  
KOTA PERMAI, SHAH ALAM  
21-22 MAC 2023



LATIHAN KESELAMATAN JALAN RAYA  
UMW LUBETECH SDN BHD  
23 MAC 2023



KEMPEN KESELAMATAN JALAN RAYA  
MENARA UMW, KUALA LUMPUR  
18-19 APRIL 2023



PENAKSIRAN RISIKO BAHAN KIMIA  
TERHADAP KESIHATAN (CHRA),  
UMW CAWANGAN IPOH  
3 MEI 2023



KEMPEN PROMOSI SAFEHUB  
KYB UMW MALAYSIA  
23 MEI 2023



KESEDARAN ISO 45001  
MENARA UMW, KUALA LUMPUR  
24-25 MEI 2023



AUDIT PENGAWASAN ISO 45001:2018  
MENARA UMW, KUALA LUMPUR  
29-30 MEI 2023