

## **SOALAN LAZIM (FAQ'S) BERKAITAN PENGUATKUASAAN KELENGKAPAN PELINDUNG DIRI (KPD) YANG DILULUSKAN**

### **1. Apakah perundangan yang berkaitan dengan kelulusan KPD?**

Keperluan mendapatkan kelulusan KPD sebagaimana termaktub dalam Akta Kilang dan Jentera 1967, Akta Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan 1994 dan Peraturannya. Ia dapat dirujuk dari [Perundangan Berkaitan KPD](#).

### **2. Akta AKKP (Pindaan) 2022 telah diwartakan pada 16 Mac 2022. Adakah kelulusan KPD di bawah Akta FMA 1967 masih diperlukan?**

Ya, kelulusan PPE di bawah Akta FMA 1967 masih perlu dipatuhi sehingga tarikh yang ditetapkan oleh Menteri melalui pemberitahuan dalam Warta untuk Pindaan OSHA dan Pemansuhan FMA.

### **3. Apakah skop kelulusan JKPP?**

Ia melibatkan semua produk KPD yang di gunakan di tempat kerja, termasuklah produk KPD yang diimport dan dibuat di dalam negara.

### **4. Apakah jenis KPD yang memerlukan kelulusan JKPP?**

Terdapat 7 jenis KPD yang memerlukan kelulusan daripada Ketua Pengarah JKPP yang merangkumi perlindungan pernafasan, pendengaran, mata, tangan, kaki, badan dan kepala. Ringkasan KPD yang memerlukan kelulusan adalah seperti di bawah:

<b>Jenis KPD</b>	<b>Keperluan Kelulusan</b>	<b>Tiada Keperluan Kelulusan</b>
Kepala	Semua Jenis	Tiada
Kaki	Pelindung bahaya kimia	Selain pengendalian bahan kimia
Telinga	Semua jenis termasuk <i> earmuff with noise cancellation</i>	Tiada
Mata	Pelindung bahaya kimia	Pelindung bahaya mekanikal
Tangan	Pelindung bahaya kimia	Pelindung bahaya mekanikal dan elektrik Contohnya: <i>Electrical hazard protection glove and cut resistant glove</i>
Badan	Abah-abah dan aksesori	<i>Bosun Chair</i>
	Pelindung bahaya kimia	Pelindung bahaya mekanikal
Respiratory	Pelindung bahaya kimia	<i>Particulate respirators</i> yang digunakan untuk kawalan pandemik covid-19, SCBA dan ELSA.

**5. Bilakah tarikh penguatkuasaan penggunaan KPD yang diluluskan?**

Tarikh penguatkuasaan adalah seperti di bawah:

- a) Pelindung kepala dan kaki- bermula 1 Jun 2020
- b) Pelindung pernafasan (*particulate filter*) - bermula 1 Jun 2021
- c) Pelindung badan(Abah-abah dan aksesori) - bermula 1 Jun 2021
- d) Lain-lain jenis KPD-bermula 1 Jun 2022
  - i. Pelindung pernafasan (selain *particulate filter*)
  - ii. Pelindung pendengaran
  - iii. Pelindung mata (bahaya kimia)
  - iv. Pelindung tangan (bahaya kimia)
  - v. Pelindung badan (bahaya kimia)

Majikan perlu memastikan semua penggunaan KPD di tempat kerja mempunyai label pensijilan DOSH-SIRIM. Keperluan untuk pembekal atau pembuat KPD mendapatkan kelulusan DOSH-SIRIM telah diperkenalkan oleh DOSH pada tahun 2016.

**6. Apakah yang berlaku dengan KPD yang digunakan sekarang tanpa kelulusan JKPP?**

KPD tanpa kelulusan JKPP dibenarkan untuk digunakan sehingga habis tempoh masa penggunaannya. Pembelian KPD selepas itu, perlulah mempunyai kelulusan JKPP dengan label DOSH-SIRIM.

**7. Bagaimanakah cara memohon kelulusan KPD dengan JKPP?**

Sila rujuk <https://mykpp.dosh.gov.my/>> Log masuk ke MySKUD > Pendaftaran dan Pembaharuan Kelengkapan Pelindung Diri (KPD).

Untuk maklumat lebih lanjut, sila rujuk [carta alir kelulusan DOSH-SIRIM](#).

**8. Dimanakah boleh mendapatkan senarai KPD yang diluluskan?**

Sila rujuk laman web <http://www.dosh.gov.my>> Pusat Maklumat KKP> Senarai Kelulusan dan Kebenaran atau terus ke pautan ini <https://www.dosh.gov.my/index.php/recognized-list>

**9. Bagaimanakah kaedah untuk mendapatkan lesen pensijilan produk dari SIRIM QAS International Sdn. Bhd.?**

Sila rujuk laman sesawang <http://www.sirim-qas.com.my> atau terus ke pautan ini <https://www.sirim-qas.com.my/our-services/product-certification/personal-protection-equipment-scheme/>

**10. Adakah KPD dengan pensijilan CE / label dari badan penguji pihak ketiga luar negara setara dengan ujian SIRIM?**

Pada masa ini JKPP hanya mengiktiraf lesen pensijilan produk dan laporan ujian dari SIRIM QAS International Sdn. Bhd. sahaja.

**11. Bagaimanakah JKPP membantu dan mendorong industri KPD untuk mematuhi syarat kelulusan JKPP?**

JKPP akan mengkaji perkara berikut -

- (a) Pendekatan bertahap untuk mengurangkan beban industri
- (b) Membolehkan pengelompokan produk dari jenis yang sama.
- (c) Mengurangkan beban kepada industri dari segi kos (ujian produk & audit kilang) dan masa.