



M A L A Y S I A

Warta Kerajaan

S E R I P A D U K A B A G I N D A

DITERBITKAN DENGAN KUASA

HIS MAJESTY'S GOVERNMENT GAZETTE
PUBLISHED BY AUTHORITY

Jil. 48
No. 9

22hb April 2004

*TAMBAHAN No. 43
PERUNDANGAN (A)*

P.U. (A) 128.

AKTA KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN 1994

PERATURAN-PERATURAN KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN
(PEMBERITAHUAN MENGENAI KEMALANGAN, KEJADIAN BERBAHAYA,
KERACUNAN PEKERJAAN DAN PENYAKIT PEKERJAAN) 2004

SUSUNAN PERATURAN

BAHAGIAN I

PERMULAAN

Peraturan

1. Nama
2. Tafsiran
3. Pemakaian

BAHAGIAN II

PEMBERITAHUAN DAN PELAPORAN MENGENAI KEMALANGAN, KEJADIAN BERBAHAYA, KERACUNAN PEKERJAAN DAN PENYAKIT PEKERJAAN

Peraturan

4. Pengecualian daripada Bahagian II
5. Pemberitahuan dan pelaporan mengenai kemalangan dan kejadian berbahaya
6. Pengecualian daripada kehendak peraturan 5 bagi orang yang bekerja sendiri
7. Pelaporan mengenai kes keracunan pekerjaan dan penyakit pekerjaan
8. Pengecualian daripada kehendak peraturan 7 bagi orang yang bekerja sendiri

BAHAGIAN III

TIADA GANGGUAN DI TEMPAT KEMALANGAN ATAU DI TEMPAT KEJADIAN BERBAHAYA

9. Tiada gangguan di tempat kemalangan atau di tempat kejadian berbahaya

BAHAGIAN IV

PENYENGGARAAN SEMUA REKOD KEMALANGAN, KEJADIAN BERBAHAYA, KERACUNAN PEKERJAAN DAN PENYAKIT PEKERJAAN

10. Rekod
11. Keperluan maklumat lanjut

BAHAGIAN V

PELBAGAI

12. Pindaan Jadual
13. Penalti

JADUAL

AKTA KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN 1994

PERATURAN-PERATURAN KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN
(PEMBERITAHUAN MENGENAI KEMALANGAN, KEJADIAN BERBAHAYA,
KERACUNAN PEKERJAAN DAN PENYAKIT PEKERJAAN) 2004

PADA menjalankan kuasa yang diberikan oleh perenggan 66(2)(g) Akta Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan 1994 [*Akta 514*], Menteri membuat peraturan-peraturan yang berikut:

BAHAGIAN I

PERMULAAN

Nama

1. Peraturan-peraturan ini bolehlah dinamakan **Peraturan-Peraturan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (Pemberitahuan Mengenai Kemalangan, Kejadian Berbahaya, Keracunan Pekerjaan dan Penyakit Pekerjaan) 2004**.

Tafsiran

2. (1) Dalam Peraturan-Peraturan ini, melainkan jika konteksnya menghendaki makna yang lain—

“diberi kuasa” ertinya diberi kuasa oleh agensi kerajaan yang bertanggungjawab bagi keselamatan dan kesihatan pekerjaan atau keselamatan dalam negeri atau perkhidmatan kecemasan atau perkhidmatan penting atau kuari atau lombong;

“diluluskan” ertinya diluluskan oleh Ketua Pengarah;

“kecederaan badan yang serius” ertinya apa-apa kecederaan yang disenaraikan dalam Jadual 1;

“kecederaan maut” ertinya kecederaan yang membawa kepada kematian serta merta atau kematian dalam tempoh satu tahun dari tarikh kemalangan;

“kecederaan tidak maut” ertinya—

(a) kecederaan masa hilang yang menghalang seseorang pekerja daripada melaksanakan kerja biasa dan membawa kepada ketidakupayaan untuk bekerja secara kekal atau sementara; atau

(b) kecederaan tiada masa jika yang tiada masa kerja yang hilang selain yang dikehendaki bagi rawatan perubatan;

“kejadian berbahaya” ertinya suatu kejadian yang berbangkit daripada atau berkaitan dengan kerja dan termasuk dalam kelas yang dinyatakan dalam Jadual 2;

“kemalangan” ertinya suatu kejadian yang berbangkit daripada atau berkaitan dengan kerja yang mengakibatkan kecederaan maut atau kecederaan tidak maut;

“keracunan pekerjaan dan penyakit pekerjaan” ertinya keracunan atau penyakit yang berbangkit daripada atau berkaitan dengan kerja dan termasuk dalam kelas yang dinyatakan dalam Jadual 3;

“kuari” ertinya apa-apa bukaan atau korekan bawah tanah yang dibuat untuk mengeluarkan dan memindahkan bahan batu batan dari mana-mana tanah dan termasuklah penghancuran, proses pengisaran, atau kerja pengolahan lain bahan itu di tapak atau di tempat lain;

“lombong” mempunyai erti yang sama sebagaimana dalam seksyen 3 Akta Pembangunan Mineral 1994 [*Akta 525*];

“masa hilang” ertinya kehilangan hari yang dikira dari dan termasuk hari yang mengikut hari kemalangan, berdasarkan hari kalender.

(2) Dalam Peraturan-Peraturan ini, apa-apa sebutan kepada sesuatu kemalangan, kejadian berbahaya, keracunan pekerjaan atau penyakit pekerjaan yang berbangkit daripada atau berkaitan dengan kerja hendaklah termasuk sebutan kepada suatu kemalangan, kejadian berbahaya, keracunan pekerjaan atau penyakit pekerjaan yang berkaitan dengan cara suatu pengusahaan dijalankan, loji atau bahan yang digunakan bagi maksud sesuatu pengusahaan dan keadaan premis yang digunakan sedemikian atau mana-mana bahagiannya.

Pemakaian

3. (1) Tertakluk kepada subseksyen 1(2) Akta, Peraturan-Peraturan ini hendaklah terpakai bagi semua tempat kerja.

(2) Tiada apa-apa jua dalam Peraturan-Peraturan ini boleh menjelaskan apa-apa kehendak yang dikenakan oleh atau di bawah mana-mana undang-undang bertulis lain yang berhubungan dengan pelaporan kemalangan, kejadian berbahaya, keracunan pekerjaan atau penyakit pekerjaan kecuali pematuhan Peraturan-Peraturan ini hendaklah disifatkan telah mematuhi peruntukan—

- (a) seksyen 31 dan 32 Akta Kilang dan Jentera 1967 [*Akta 139*];
- (b) peraturan 13 Peraturan-Peraturan Petroleum (Langkah-Langkah Keselamatan) (Pengangkutan Petroleum Melalui Talian Paip) 1985; dan
- (c) peraturan 23 Peraturan-Peraturan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (Kawalan Terhadap Bahaya Kemalangan Besar Dalam Perindustrian) 1996.

BAHAGIAN II

PEMBERITAHUAN DAN PELAPORAN MENGENAI KEMALANGAN, KEJADIAN BERBAHAYA, KERACUNAN PEKERJAAN DAN PENYAKIT PEKERJAAN

Pengecualian daripada Bahagian II

4. Bagi maksud Bahagian ini, pelaporan apa-apa kematian, kecederaan atau keadaan seseorang tidak terpakai bagi pesakit apabila menjalani rawatan di hospital atau pembedahan oleh doktor atau doktor pergigian.

Pemberitahuan dan pelaporan mengenai kemalangan dan kejadian berbahaya

5. (1) Bila mana apa-apa kemalangan berbangkit daripada atau berkaitan dengan kerja yang menyebabkan mana-mana orang sama ada—

- (a) mati; atau
- (b) mengalami kecederaan badan yang serius, sebagaimana yang dinyatakan dalam Jadual Pertama, yang menghalang orang itu daripada mengikuti pekerjaan biasanya selama lebih daripada empat hari kalendar,

atau jika sesuatu kejadian berbahaya, sebagaimana yang dinyatakan dalam Jadual Kedua, berlaku di mana-mana tempat kerja, majikan hendaklah—

- (aa) dengan serta-merta memberitahu pejabat Jabatan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan yang terdekat dengan cara yang paling cepat yang ada; dan
- (bb) dalam masa 7 hari menghantar laporan tentang kemalangan atau kejadian berbahaya itu dalam borang yang diluluskan.

(2) Bila mana apa-apa kemalangan berbangkit daripada atau berkaitan dengan kerja yang menyebabkan mana-mana orang mengalami kecederaan badan yang menghalang orang itu daripada mengikuti pekerjaan biasanya selama lebih daripada empat hari kalendar, majikan hendaklah, dalam masa 7 hari, menghantar laporan tentang kemalangan itu dalam borang yang diluluskan kepada pejabat Jabatan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan.

(3) Jika seseorang pekerja, akibat daripada kemalangan yang berbangkit daripada atau yang berkaitan dengan kerja, telah mengalami kecederaan atau keadaan yang boleh dilaporkan di bawah subperaturan (1) yang menyebabkan kematian dalam masa satu tahun dari tarikh kemalangan itu, majikan hendaklah memberitahu Ketua Pengarah secara bertulis tentang kematian itu dengan seberapa segera apabila diketahuinya, sama ada atau tidak kemalangan itu telah dilaporkan di bawah subperaturan (1).

Pengecualian daripada kehendak peraturan 5 bagi orang yang bekerja sendiri

6. Perenggan 5(1)(aa) tidak terpakai bagi orang yang bekerja sendiri yang cedera di premis yang dia merupakan pemunyanya atau penghuninya, tetapi perenggan 5(1)(bb) hendaklah terpakai bagi orang yang bekerja sendiri itu (selain dalam hal kematian) dan hendaklah menjadi pematuhan yang mencukupi peraturan itu jika orang yang bekerja sendiri membuat perkiraan supaya laporan itu dihantar kepada pejabat Jabatan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan oleh mana-mana orang lain.

Pelaporan mengenai keracunan pekerjaan dan penyakit pekerjaan

7. (1) Jika seseorang yang bekerja menghidap atau mungkin akan menghidap salah satu daripada keracunan pekerjaan atau penyakit pekerjaan yang dinyatakan dalam ruang 1 Jadual Ketiga dan kerja itu melibatkan salah satu daripada aktiviti yang dinyatakan dalam catatan yang bersentongan dalam ruang 2

jadual itu, majikan hendaklah, dalam masa 7 hari, menghantar laporan tentang keracunan pekerjaan atau penyakit pekerjaan itu kepada pejabat Jabatan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan yang terdekat, dalam borang yang diluluskan.

(2) Tiap-tiap pengamal perubatan berdaftar atau pegawai perubatan yang merawat, atau dipanggil untuk melawat seseorang pesakit yang dia percaya menghidap mana-mana keracunan pekerjaan atau penyakit pekerjaan yang disenaraikan dalam Jadual Ketiga hendaklah, dalam masa 7 hari, melaporkan hal itu kepada Ketua Pengarah dalam borang yang diluluskan dan pada masa yang sama, memberitahu majikan yang dinyatakan oleh pesakit itu sebagai majikannya.

Pengecualian daripada kehendak peraturan 7 bagi orang yang bekerja sendiri

8. Subperaturan 7(1) tidak terpakai bagi orang yang bekerja sendiri melainkan jika orang itu telah dimaklumkan oleh pengamal perubatan berdaftar atau pegawai perubatan bahawa dia menghidap keracunan atau penyakit yang dinyatakan sedemikian dan hendaklah menjadi pematuhan yang mencukupi subperaturan 7(1) jika orang itu membuat perkiraan supaya laporan itu dihantar kepada pejabat Jabatan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan oleh mana-mana orang lain dalam masa 7 hari dari tarikh dia dimaklumkan oleh pengamal perubatan berdaftar atau pegawai perubatan.

BAHAGIAN III

TIADA GANGGUAN DI TEMPAT KEMALANGAN ATAU DI TEMPAT KEJADIAN BERBAHAYA

Tiada gangguan di tempat kemalangan atau di tempat kejadian berbahaya

9. Jika kemalangan atau kejadian berbahaya menyebabkan kematian mana-mana orang atau menyebabkan kecederaan badan yang serius kepada mana-mana orang atau menyebabkan kerosakan yang serius dan bahaya kepada loji atau harta lain, tiada seorang pun boleh, melainkan jika diberi kuasa untuk berbuat demikian, mengalah atau dengan apa-apa cara mengganggu atau mengusik mana-mana loji, bahan, barang atau benda yang berkaitan dengan insiden itu kecuali setakat yang perlu untuk—

- (a) menyelamatkan nyawa, mencegah kecederaan kepada atau melegakan penderitaan mana-mana orang;
- (b) menyelenggarakan laluan orang awam ke sesuatu perkhidmatan atau kemudahan yang penting; atau
- (c) mencegah kerosakan selanjutnya kepada harta atau alam sekeliling atau mencegah kehilangan harta atau alam sekeliling yang serius.

BAHAGIAN IV

PENYENGGARAAN SEMUA REKOD KEMALANGAN, KEJADIAN BERBAHAYA, KERACUNAN PEKERJAAN DAN PENYAKIT PEKERJAAN

Rekod

10. (1) Tiap-tiap majikan dan orang yang bekerja sendiri hendaklah merekod dan menyenggara suatu daftar, dalam borang yang diluluskan, tentang—

- (a) semua kemalangan dan kejadian berbahaya yang telah berlaku; atau
- (b) semua keracunan pekerjaan atau penyakit pekerjaan yang telah berlaku atau yang mungkin berlaku,

berbangkit daripada atau berkaitan dengan kerja di bawah kawalannya, sama ada atau tidak kemalangan, kejadian berbahaya, keracunan pekerjaan dan penyakit pekerjaan itu telah dilaporkan di bawah subperaturan 5(1) atau 7(1).

(2) Rekod hendaklah disimpan di tempat di mana kerja yang berhubungan dengannya dijalankan atau, jika ini tidak boleh dipraktikkan, di tempat perniagaan biasa majikan atau orang yang bekerja sendiri dan catatan dalam daftar hendaklah disimpan selama sekurang-kurangnya 5 tahun dari tarikh catatan itu dibuat.

(3) Majikan atau orang yang bekerja sendiri, mengikut mana-mana yang berkenaan, hendaklah menghantar kepada Ketua Pengarah sebelum 31 Januari setiap tahun, apa-apa cabutan daripada daftar selama tempoh 12 bulan yang berakhir pada 31 Disember setiap tahun.

Keperluan maklumat lanjut

11. Ketua Pengarah boleh, melalui notis secara bertulis yang disampaikan kepada mana-mana orang yang telah mengemukakan laporan di bawah peraturan 5, 6, 7 dan 8, meminta orang itu memberi Ketua Pengarah apa-apa maklumat yang dinyatakan dalam Jadual Keempat sebagaimana yang dinyatakan dalam notis dan dalam had masa yang dinyatakan sedemikian.

BAHAGIAN V

PELBAGAI

Pindaan Jadual

12. Menteri boleh, melalui perintah yang disiarkan dalam *Warta*, meminda mana-mana Jadual kepada Peraturan-Peraturan ini dari semasa ke semasa.

Penalti

13. Mana-mana orang yang melanggar mana-mana peruntukan Peraturan-Peraturan ini, melakukan kesalahan dan apabila disabitkan, boleh didenda tidak melebihi sepuluh ribu ringgit atau dipenjarakan selama tempoh tidak melebihi satu tahun atau kedua-duanya.

JADUAL PERTAMA
[subperaturan 5(1)]

KECEDERAAN BADAN YANG SERIUS

1. Emaskulasi
2. Kurang penglihatan yang kekal salah satu mata
3. Kurang pendengaran yang kekal salah satu telinga
4. Kurang mana-mana anggota atau sendi
5. Kemusnahaan atau kerosakan yang kekal upaya mana-mana anggota atau sendi
6. Kecacatan yang kekal pada kepala atau muka
7. Patah atau dislokasi tulang
8. Hilang kesedaran akibat daripada kekurangan oksigen
9. Hilang kesedaran atau sakit akut akibat daripada penyerapan, penyedutan atau pengingesan apa-apa bahan, yang memerlukan rawatan oleh pengamal perubatan berdaftar
10. Apa-apa hal tentang keadaan tidak sihat akut yang terdapat sebab untuk mempercayai bahawa hal ini ialah akibat daripada pendedahan kepada patogen terasing atau bahan yang dijangkiti, semasa bekerja
11. Apa-apa kecederaan atau luka terbakar lain yang berhubungan dengan kerja yang mengakibatkan orang yang tercedera dimasukkan ke dalam hospital dengan serta-merta selama lebih daripada 24 jam

JADUAL KEDUA
[subperaturan 5(1)]

KEJADIAN BERBAHAYA

BAHAGIAN I

KEJADIAN BERBAHAYA YANG BOLEH DIBERITAHU APABILA
BERLAKU DI MANA-MANA

KERUNTUHAN PERANCAH

1. Keruntuhan atau keruntuhan sebahagian daripada mana-mana perancah yang tingginya lebih daripada 5 meter yang mengakibatkan sebahagian besar daripada perancah jatuh atau terbalik.

KERUNTUHAN BANGUNAN ATAU STRUKTUR

2. Di mana-mana bangunan atau struktur yang dalam pembinaan, pembinaan semula, pengubahsuaian atau perobohan, keruntuhan atau keruntuhan sebahagian daripada mana-mana bahagian bangunan atau struktur itu, atau daripada mana-mana topang sementara, kecuali jika cara dan takat keruntuhan atau keruntuhan sebahagian disengajakan.

LITAR PINTAS ELEKTRIK

3. Litar pintas atau beban lampau elektrik yang disertai api atau letupan yang mengakibatkan pemberhentian loji yang terlibat selama lebih daripada 24 jam dan yang mungkin boleh menyebabkan kecederaan badan yang serius kepada mana-mana orang.

PELEPASAN BAHAN

4. Pembebasan atau pelepasan tidak terkawal apa-apa bahan atau agen dalam hal keadaan yang mungkin boleh menyebabkan kerosakan kepada kesihatan atau kecederaan yang serius kepada mana-mana orang.

LETUPAN, KEBAKARAN ATAU KEGAGALAN STRUKTUR

5. Letupan, kebakaran atau kegagalan struktur yang menjelaskan keselamatan atau kekuatan mana-mana tempat kerja atau loji yang terdapat di dalam tempat kerja itu.

6. Apa-apa letupan atau kebakaran yang berlaku di mana-mana tempat kerja yang berpunca daripada penyalaan bahan terproses, barang sampingan atau barang siapnya yang mengakibatkan pemberhentian atau pengantungan kerja biasa di tempat itu selama lebih daripada 24 jam.

7. Peletusan bekas yang berputar, roda, batu pengasah atau roda pengasah yang digerakkan oleh kuasa mekanik.

8. Peletusan, peletupan atau keruntuhan talian paip atau mana-mana bahagiannya; atau penyalaan apa-apa benda di dalam talian paip, atau apa-apa benda yang sebaik sebelum ia dinyalakan, berada di dalam talian paip.

9. Peletupan, keruntuhan, peletusan atau kegagalan struktur yang menjelaskan keselamatan atau kekuatan apa-apa vesel tertutup termasuklah dandang stim atau vesel tekanan tidak berapi; kehilangan air, peleburan palam boleh lakur dan peletusan tiub.

10. Kebakaran atau letupan di dalam sesuatu gudang atau kawasan penyimpanan di mana bahan berbahaya disimpan.

JENTERA PENGANGKAT DSB.

11. Keruntuhan, keterbalikan atau kegagalan apa-apa beban yang menahan sebahagian daripada mana-mana kren, derik, win, pesawat angkat, kerangka cerucuk, lif, pengorek atau perkakas lain yang digunakan untuk menaikkan atau menurunkan orang atau barang atau mana-mana bahagiannya.

BAHAGIAN II

KEJADIAN BERBAHAYA YANG BOLEH DIBERITAHU BERHUBUNG DENGAN LOMBONG

ALAT PERNAFASAN

1. Suatu insiden yang alat pernafasan atau topi keselamatan asap atau alat lain yang mempunyai tujuan yang sama atau penyelamat diri, semasa digunakan, tidak berfungsi dengan selamat atau mengalami kerosakan yang mungkin menjelaskan penggunaannya dengan selamat.

2. Sesuatu insiden, di mana-mana lombong, yang sebaik selepas menggunakan dan berbangkit daripada penggunaan alat pernafasan atau topi keselamatan asap atau alat lain yang mempunyai tujuan yang sama atau penyelamat diri, mana-mana orang menerima pertolongan cemas atau rawatan perubatan disebabkan oleh keadaannya yang tidak sihat atau keadaan tidak sihat yang disyaki di lombong.

KAPAL KOREK

3. Kapal korek tenggelam atau terbalik.

RENJATAN ELEKTRIK

4. Kejadian yang mana-mana orang yang mengalami renjatan elektrik atau luka terbakar daripada mana-mana litar, kelengkapan atau pepasangan elektrik, yang memerlukan pertolongan cemas atau rawatan perubatan di lombong.

PELEPASAN GAS

5. Apa-apa letusan keluar gas yang kuat bersama-sama arang batu atau bahan pepejal lain ke dalam kerja lombong kecuali apabila letusan keluar itu disebabkan dengan sengaja.

KEGAGALAN LOJI ATAU KELENGKAPAN

6. Putusnya mana-mana tali, rantai, gandingan (*coupling*) atau peralatan lain yang serupa jenis, yang dengannya orang dibawa melalui apa-apa syaf, lubang tertutup atau laluan keluar bukan untuk pejalan kaki.

7. Putusnya mana-mana tali, rantai, gandingan (*coupling*) atau peralatan lain yang serupa jenis, yang digunakan untuk memindahkan orang di bawah tanah atau putusnya tali sawat pengangkut yang dinamakan sebagai pengangkut orang semasa membawa orang.

8. Suatu insiden di mana apa-apa pengangkut yang digunakan untuk membawa orang adalah usang; atau apa-apa pengangkut yang tidak digunakan sedemikian adalah usang dan terpisah daripada tali lilitannya; atau apa-apa pengangkut yang dijalankan dengan cara geseran tali di atas takal lilitan yang diberhentikan oleh alat yang disediakan di dalam kerangka tunggak syaf atau di dalam bahagian syaf di bawah paras tanah terendah semasa digunakan, yang merupakan alat yang disediakan untuk memberhentikan pengangkut sekiranya pengangkut menjadi usang.

9. Pemberhentian mana-mana alat pengalihudaraan (selain kipas bantu) yang menyebabkan pengurangan besar dalam pengalihudaraan lombong yang berpanjangan selama tempoh yang melebihi 30 minit kecuali apabila bagi tujuan penyelenggaraan terancang.

10. Keruntuhan mana-mana kerangka tunggak, rumah enjin pelilit, rumah kipas atau bunker storan, rumah saring atau rumah berlindung atau penahan kenderaan.

KEBAKARAN ATAU PENYALAAN GAS

11. Penyalaan, di bawah tanah, apa-apa gas (selain gas di dalam lampu keselamatan) atau apa-apa habuk.

12. Penyalaan apa-apa gas secara tidak sengaja di dalam sebahagian daripada sistem perparitan wap api di atas permukaan atau di dalam rumah ekzos.

13. Tercetusnya apa-apa kebakaran di bawah tanah.

14. Suatu insiden yang telah menyebabkan mana-mana orang meninggalkan mana-mana lombong akibat daripada apa-apa asap atau apa-apa tanda lain yang menunjukkan bahawa kebakaran mungkin telah berlaku di bawah tanah.

15. Tercetusnya apa-apa kebakaran di atas permukaan yang membahayakan pengendalian apa-apa alat pemusing atau alat pengangkutan yang dipasang pada syaf atau laluan keluar bukan untuk pejalan kaki atau apa-apa alat yang dijalankan secara mekanikal untuk membekalkan pengudaraan di bawah tanah.

KECEDERAAN AKIBAT DARIPADA PELETUPAN BAHAN-BAHAN MELETUS

16. Suatu insiden yang mana-mana orang mengalami kecederaan akibat daripada peletupan atau pelepasan apa-apa bahan meletus atau alat yang baginya dia menerima pertolongan cemas atau rawatan perubatan di lombong.

KEMASUKAN SECARA TIBA-TIBA GAS ATAU AIR

17. Apa-apa kemasukan secara tiba-tiba gas berbahaya atau gas mudah terbakar dari lombong lama.

18. Apa-apa kemasukan secara tiba-tiba air atau bahan yang mengalir apabila basah dari mana-mana punca.

TANDA TIDAK SELAMAT

19. Apa-apa pergerakan bahan atau apa-apa kebakaran atau apa-apa hal lain yang menunjukkan bahawa sesuatu lombong tidak selamat atau mungkin menjadi tidak selamat.

LOKOMOTIF

20. Apa-apa insiden di mana lokomotif bawah tanah apabila tidak digunakan bagi tujuan menarik atau ujian, terberhenti dengan cara selain alat perlindungan litar keselamatan atau brek servis biasanya.

BAHAGIAN III

KEJADIAN BERBAHAYA YANG BOLEH DIBERITAHU BERHUBUNG DENGAN KUARI

1. Keruntuhan mana-mana struktur galas beban yang menampung loji pemprosesan, kelengkapan storan, bunker storan atau tempat laluan.
2. Suatu insiden yang mana-mana orang mengalami kecederaan akibat daripada peletusan atau pelepasan apa-apa bahan atau peranti meletus yang baginya dia menerima pertolongan cemas atau rawatan perubatan di kuari.
3. Suatu kejadian di mana apa-apa bahan dikenal pasti telah terkeluar dari kuari akibat daripada operasi letusan yang mana-mana orang telah atau mungkin terancam olehnya.
4. Suatu insiden yang mana-mana orang mengalami renjatan elektrik atau luka terbakar daripada mana-mana litar, kelengkapan atau pepasan elektrik, yang memerlukan pertolongan cemas atau rawatan perubatan di kuari.
5. Apa-apa pergerakan bahan atau apa-apa kebakaran atau apa-apa peristiwa lain yang menunjukkan bahawa sesuatu kuari tidak selamat atau mungkin menjadi tidak selamat.

BAHAGIAN IV

KEJADIAN BERBAHAYA YANG BOLEH DIBERITAHU BERHUBUNG DENGAN PERHUTANAN

1. Penumbangan pokok atau dahan-dahan pokok berhampiran yang tidak terkawal akibat daripada operasi penebangan.
2. Penumbangan balak yang tidak terkawal semasa proses pemuatan atau pengangkutan atau operasi pemunggahan.
3. Penggelincir (*skidder*) atau lori atau traktor atau trak atau mana-mana kenderaan lain yang digunakan untuk mengangkut balak, terbalik.
4. Anduh atau kabel lain yang digunakan semasa penebangan pokok atau penggelinciran atau pengangkutan balak atau operasi berkaitan lain, patah atau putus.
5. Kemalangan yang melibatkan kenderaan yang digunakan untuk mengangkut balak atau kakitangan.
6. Penggelongsoran balak yang tidak terkawal di atas cerun curam semasa penebangan atau pengulitan atau menual atau menggelincir atau operasi pemuatan atau pemunggahan.
7. Lokomotif yang digunakan untuk mengangkut balak atau kakitangan, tergelincir.

BAHAGIAN V

KEJADIAN BERBAHAYA YANG BOLEH DIBERITAHU BERHUBUNG DENGAN PERTANIAN

1. Traktor dan kenderaan pertanian lain, terbalik.
2. Kemalangan yang melibatkan mana-mana kenderaan yang digunakan bagi pengangkutan bahan mentah, racun makhluk perosak, hasil pertanian atau kakitangan.

JADUAL KETIGA

[Peraturan 7]

KERACUNAN PEKERJAAN DAN PENYAKIT PEKERJAAN

Ruang 1	Ruang 2
<i>Perihal keracunan atau penyakit pekerjaan</i>	<i>Jenis aktiviti/pekerjaan</i>
KERACUNAN	
1. Keracunan oleh:	
(a) Monomer Akrilamida	Apa-apa aktiviti.
(b) Alkohol, glikol, keton atau aldehid	Penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada wasap atau wap alkohol, glikol, keton atau aldehid.
(c) Antimoni	Penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada wasap, habuk atau wap antimoni atau sebatian antimoni atau bahan yang mengandungi antimoni.
(d) Arsenik	Penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada wasap, habuk atau wap arsenik atau sebatian arsenik atau bahan yang mengandungi arsenik atau pendedahan kepada apa-apa larutan yang mengandungi arsenik atau sebatian arsenik.
(e) Benzena atau homolog	Penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada wasap, habuk atau wap yang mengandungi benzena atau apa-apa homolognya dan terbitan amino dan nitronya.
(f) Berilium atau salah satu daripada sebatianannya	Penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada wasap, habuk atau wap berilium atau sebatian berilium atau bahan yang mengandungi berilium.
(g) Kadmium	Penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada wasap, habuk atau wap kadmium atau sebatian kadmium atau bahan yang mengandungi kadmium.
(h) Karbon disulfida	Penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada wasap, habuk atau wap karbon disulfida atau sebatian karbon disulfida atau bahan yang mengandungi karbon disulfida.

Ruang 1	Ruang 2
<i>Perihal keracunan atau penyakit pekerjaan</i>	<i>Jenis aktiviti/pekerjaan</i>
(i) Gas karbon monoksida	Penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada gas karbon monoksida, dan apa-apa proses yang melibatkan penggunaan— (a) dinamit dan serbuk letupan bagi peletusan di lorong-lorong di bawah tanah; (b) gas penyinar; (c) gas kuasa atau gas relau; (d) relau bagas, relau dan dapur bagi pembakaran kok arang dan bahan api lain; (e) enjin gas.
(j) Gas karbon dioksida	Peletusan, pengilangan air mineral, penapaian di kilang-kilang bir dan pembentukan kapur di tanur-tanur kapur.
(k) Kromium	Penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada wasap, habuk atau wap kromium atau sebatian kromium atau bahan yang mengandungi kromium.
(l) Dietilena dioksida (dioksana)	Penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada wasap atau wap yang mengandungi dietilena dioksida.
(m) Etilena oksida	Apa-apa aktiviti.
(n) Fluorin	Penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada wasap, habuk atau wap fluorin atau sebatian fluorin atau bahan yang mengandungi fluorin.
(o) Gas hidrogen sianida atau gas hidrogen sulfida	Penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada wasap atau wap hidrogen sianida atau hidrogen sulfida.
(p) Plumbum atau sebatian plumbum	Penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada wasap, habuk atau wap plumbum atau sebatian plumbum atau bahan yang mengandungi plumbum.
(q) Mangan atau sebatiananya	Penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada wasap, habuk atau wap mangan atau sebatian mangan atau bahan yang mengandungi mangan.
(r) Raksa atau salah satu daripada sebatianannya	Penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada wasap, habuk atau wap raksa atau sebatian raksa atau bahan yang mengandungi raksa.
(s) Metil bromida	Apa-apa aktiviti.

Ruang 1	Ruang 2
<i>Perihal keracunan atau penyakit pekerjaan</i>	<i>Jenis aktiviti/pekerjaan</i>
(t) Nitroklorobenzena, atau terbitan nitro, amino atau kloro daripada benzena atau homolog benzena	Apa-apa aktiviti.
(u) Nikel	Penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada wasap, habuk atau wap nikel atau sebatian nikel atau bahan yang mengandungi nikel.
(v) Wasap nitrus	Penggunaan atau pengendalian asid nitrik atau pendedahan kepada wasap nitrus.
(w) Organoklorin, organofosfat, karbamat, nitrofenol, pentaklorofenol, dimetilditiokarbamat atau sebatian klorofenoksi dan dipiridil	Penggunaan atau pengendalian organoklorin, organofosfat, karbamat, nitrofenol, pentaklorofenol, dimetilditiokarbamat atau sebatian-sebatian klorofenoksi dan dipiridil untuk membinasakan makhluk perosak atau vermin
(x) Fosforus	Penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada wasap, habuk atau wap fosforus atau sebatian fosforus atau bahan yang mengandungi fosforus.
(y) Kayu Rengas	Pengerjaan kayu Rengas atau apa-apa proses pengilangan barang-barang daripadanya atau proses yang bersampingan dengan pengilangan barang-barang daripadanya.
(z) Terbitan halogen daripada hidrokarbon alifatik atau aromatik	Pengeluaran, pembebasan atau penggunaan hidrokarbon daripada siri alifatik atau siri aromatik dan terbitan-terbitan halogennya.

JANGKITAN

2. Antraks

Apa-apa pekerjaan yang melibatkan pengendalian benang bulu, rambut, bulu kejur, belulang atau kulit atau hasil-hasil atau baki-baki lain daripada binatang, atau hubungan dengan binatang-binatang yang dijangkiti antraks.
3. Glanders

Apa-apa pekerjaan yang melibatkan hubungan dengan binatang jenis kuda atau bangkainya.
4. Leptospirosis

Apa-apa pekerjaan yang melibatkan kerja di tempat-tempat yang banyak tikus atau roden yang lain dan apa-apa pekerjaan yang melibatkan penjagaan atau pengendalian anjing-anjing, lembu kerbau, babi dan kuda atau mana-mana binatang lain yang telah dijangkiti penyakit.
5. Tuberkulosis atau kusta

Apa-apa pekerjaan yang melibatkan hubungan yang rapat atau kerap dengan sumber atau sumber-

Ruang 1	Ruang 2
<i>Perihal keracunan atau penyakit pekerjaan</i>	<i>Jenis aktiviti/pekerjaan</i>
	<p>sumber jangkitan tuberkulosis atau kusta disebabkan oleh pekerjaan—</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) dalam rawatan perubatan seseorang yang menghidap tuberkulosis atau kusta atau dalam sesuatu perkhidmatan yang bersampingan dengan rawatan itu; (b) dalam melayan seseorang yang menghidap tuberkulosis atau kusta, jika layanan itu adalah perlu oleh sebab kelemahan jasmani atau mental orang itu; (c) sebagai seorang penyelidik yang menjalankan penyelidikan berkenaan dengan tuberkulosis atau kusta; atau (d) sebagai seorang pekerja makmal, ahli patologi atau pekerja <i>post-mortem</i>, jika pekerjaan itu melibatkan penggunaan benda yang menjadi sumber jangkitan tuberkulosis atau kusta atau dalam apa-apa pekerjaan yang bersampingan dengan penggajian itu.
6. Hepatitis virus	<p>Apa-apa pekerjaan yang melibatkan—</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) hubungan yang rapat dan kerap dengan darah manusia atau hasil-hasil darah manusia; atau (b) hubungan yang rapat dan kerap dengan sumber jangkitan hepatitis virus kerana bekerja memberikan rawatan perubatan kepada orang atau orang-orang yang menghidap penyakit hepatitis virus, atau dalam sesuatu perkhidmatan yang bersampingan dengan rawatan itu.
7. Apa-apa penyakit yang disebabkan oleh patogen	<p>Kerja yang melibatkan patogen yang menyebabkan bahaya kepada kesihatan manusia.</p>
8. <i>Acquired Immunodeficiency Syndrome</i> (AIDS)	<p>Apa-apa pekerjaan yang melibatkan—</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) hubungan yang rapat dan kerap dengan darah manusia atau hasil-hasil darah manusia; atau (b) hubungan yang rapat dan kerap dengan sumber jangkitan AIDS kerana bekerja memberikan rawatan perubatan kepada orang yang menghidap AIDS, atau orang-orang yang dijangkiti <i>Human Immuno deficiency Virus</i> atau dalam sesuatu perkhidmatan yang bersampingan dengan rawatan itu.
PENYAKIT KULIT	
9. Akne	<p>Kerja yang melibatkan pendedahan kepada minyak mineral, tar, gegala atau arsenik.</p>

Ruang 1	Ruang 2
<i>Perihal keracunan atau penyakit pekerjaan</i>	<i>Jenis aktiviti/pekerjaan</i>
10. (a) Keulseran pada permukaan kornea mata	Apa-apa pekerjaan yang melibatkan penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada tar, gegala, sekam padi, bitumen, minyak mineral (termasuk parafin), jelaga, habuk organik atau apa-apa baki mana-mana bahan ini.
(b) Ketumbuhan baru setempat pada kulit, papiloma atau keratitis	
(c) Barah epithelium atau ulcer pada kulit disebabkan, dalam apa-apa hal, oleh tar, gegala, sekam padi, bitumen, minyak mineral (termasuk parafin), jelaga atau apa-apa sebatian, hasil atau baki mana-mana bahan ini.	
11. Folikulitis	Kerja yang melibatkan pendedahan kepada minyak mineral, tar, gegala atau arsenik.
12. Barah kulit	Kerja yang melibatkan pendedahan kepada minyak mineral, tar, gegala atau arsenik.
13. Keulseran krom	Apa-apa pekerjaan yang melibatkan penggunaan atau pengendalian asid kromik, kromat atau bikromat ammonia, kalium, zink atau natrium, atau apa-apa persediaan atau larutan yang mengandungi mana-mana bahan ini.
14. Radang, keulseran atau penyakit malignan pada kulit atau tisu subkulitan tulang atau leukemia, atau anemia jenis aplasia akibat sinaran X, zarah mengion, radium atau bahan radioaktif lain atau bentuk tenaga sinaran lain.	Apa-apa pekerjaan yang melibatkan pendedahan kepada sinar-X, zarah mengion, radium atau bahan radioaktif lain atau bentuk tenaga sinaran lain.
15. Selulitis subkulitan atau bursitis akut yang terjadi pada atau di sekitar lutut	Apa-apa pekerjaan yang melibatkan kerja kasar yang menyebabkan geseran atau tekanan kuat atau lama pada atau di sekitar lutut.
16. Selulitis subkulitan pada tangan	Apa-apa pekerjaan yang melibatkan kerja kasar yang menyebabkan geseran atau tekanan kuat atau lama pada tangan.
17. Selulitis subkulitan atau bursitis akut yang terjadi pada atau di sekitar siku	Apa-apa pekerjaan yang melibatkan kerja kasar yang menyebabkan geseran atau tekanan kuat atau lama pada siku.
18. Dermatitis pekerjaan	Apa-apa pekerjaan yang melibatkan pengendalian minyak mineral, asid, alkali, habuk atau apa-apa agen luaran lain yang boleh mengganggu kulit.
19. Penyakit kulit yang disebabkan oleh kayu Rengas	Pengerjaan kayu Rengas atau apa-apa proses dalam atau bersampingan dengan pengilangan barang-barang daripadanya.

Ruang 1	Ruang 2
<i>Perihal keracunan atau penyakit pekerjaan</i>	<i>Jenis aktiviti/pekerjaan</i>
PENYAKIT PARU-PARU	
20. Barah paru-paru atau mesotelioma yang disebabkan oleh asbestos	Apa-apa pekerjaan yang melibatkan perlombongan, pemprosesan atau pengendalian benda-benda yang mengandungi asbestos.
21. Penyakit bronko pulmonari	Apa-apa pekerjaan yang melibatkan pendedahan yang banyak kepada sedutan habuk logam keras, habuk kapas, habuk flaks atau rami atau sisal atau daun teh atau sekam padi.
22. Kerengsaan pulmonari	Apa-apa pekerjaan yang melibatkan sedutan sulfur oksida, klorin, fosgen, ammonia, bromin, ozon atau nitrogen dioksida.
23. Asma pekerjaan yang disebabkan oleh pemeka atau perengsa	Apa-apa pekerjaan yang melibatkan pendedahan kepada sedutan habuk-habuk mineral seperti simen, kuprum, zink, habuk binatang seperti tulang atau rambut, atau habuk yang berasal daripada tumbuhan seperti kapas, kayu, flaks, jut, sekam padi, gabus, rempah, rami, sisal, tembakau, teh, tepung atau gas atau wap-wap toluena diisosianat atau formaldehid atau apa-apa agen lain yang boleh menyebabkan asma.
24. Pneumokoniosis (silikosis, asbestosis, antrakosilikosis, stanosis, siderosis atau siderosilikosis)	<p>Apa-apa pekerjaan yang melibatkan—</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) kerja-kerja melombong, mengkuari atau mengerjakan batu silika atau mengerjakan pasir kuarzos kering atau apa-apa endapan kering silika atau baki kering silika atau apa-apa campuran kering yang mengandungi benda-benda itu; (b) pengendalian mana-mana benda yang dinyatakan dalam subperenggan (a) dalam atau bersampingan dengan mana-mana pekerjaan yang disebut di dalamnya atau pendedahan yang banyak kepada habuk yang terbit daripada pekerjaan itu; (c) pemecahan, penghancuran atau pengisaran flin atau pengerajan atau pengendalian flin pecah, hancur atau terkisar atau benda-benda yang mengandungi flin sedemikian atau pendedahan yang banyak kepada habuk yang terbit daripada pekerjaan itu; (d) peletusan pasir dengan menggunakan udara mampat bersama-sama dengan penggunaan pasir kuarzos atau batu silika atau flin yang dihancurkan, atau pendedahan yang banyak kepada habuk yang terbit daripada peletusan pasir itu;

Ruang 1	Ruang 2
<i>Perihal keracunan atau penyakit pekerjaan</i>	<i>Jenis aktiviti/pekerjaan</i>
	<p>(e) pengisaran grafit mineral atau pendedahan yang banyak kepada habuk yang terbit daripada pengisaran itu;</p> <p>(f) pekerjaan di tempat peleburan atau pelaksanaan, atau pendedahan yang banyak kepada habuk yang terbit daripada mana-mana pekerjaan yang berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) pembebasan tuangan keluli daripada bahan siliseus yang melekat; (ii) pembebasan tuangan logam daripada bahan siliseus yang melekat; <p>(g) pengilangan barang-barang tembikar kaolin atau tembikar (termasuk barang tembikar sanitari, jubin tembikar elektrik), dan apa-apa pekerjaan yang melibatkan pendedahan yang banyak kepada habuk yang terbit daripadanya;</p> <p>(h) pengolahan granit atau batu igneus oleh tukang batu atau penghancuran benda-benda tersebut atau pendedahan yang banyak kepada habuk yang terbit daripadanya;</p> <p>(i) penggunaan atau penyediaan bagi kegunaan, batu giling atau pendedahan yang banyak kepada habuk yang terbit daripadanya;</p> <p>(j) pembersihan kerak dandang atau pendedahan yang banyak kepada habuk yang terbit daripadanya;</p> <p>(k) pengeraian atau pengendalian asbestos atau apa-apa campuran asbestos, atau pengilangan atau pemberian tekstil asbestos atau barang-barang lain yang mengandungi asbestos atau pendedahan yang banyak kepada habuk yang terbit daripada mana-mana pekerjaan yang disebut terdahulu;</p> <p>(l) pekerjaan di mana-mana lombong (di bawah tanah atau di atas tanah) yang salah satu daripada tujuan pekerjaan melombong itu adalah untuk mendapatkan apa-apa mineral, atau pengeraian atau pengendalian apa-apa mineral yang diekstrak daripadanya, atau mana-mana pekerjaan yang bersimpangan dengannya;</p>

Ruang 1	Ruang 2
<i>Perihal keracunan atau penyakit pekerjaan</i>	<i>Jenis aktiviti/pekerjaan</i>
	<ul style="list-style-type: none"> (m) pengilangan elektrod karbon bagi kegunaan pengekstrakan elektronik aluminium oksida dan apa-apa pekerjaan yang melibatkan pendedahan yang banyak kepada habuk yang terbit daripadanya; (n) pendedahan kepada sedutan habuk yang mengandungi besi dan silika atau hematit; (o) pendedahan kepada sedutan habuk atau wasap timah; penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada habuk talkum atau bahan yang mengandungi talkum; (p) penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada wasap, habuk atau wap aluminium atau bahan yang mengandungi aluminium.
25. Alveolitis ekstrinsik (penyakit paru-paru petani)	<p>Pendedahan kepada kulat, termasuk spora fungus atau protein heterologus semasa bekerja dalam bidang—</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) pertanian, hortikultur, perhutanan, penanaman cendawan boleh dimakan atau pemprosesan malt; (b) pemuatian atau pemunggahan atau pengendalian di tempat simpanan bahan tumbuhan berkulat atau cendawan boleh dimakan; (c) penjagaan atau pengendalian burung; (d) pengendalian hampas tebu; atau (e) penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada sekam atau habuk padi atau bahan yang mengandungi sekam padi.
26. Bisinosis	Bekerja di dalam mana-mana bilik tempat apa-apa proses sehingga dan termasuk proses ménenun dilakukan di dalam sesuatu kilang yang di dalamnya pemintalan atau pengeraian kapas mentah atau kapas sisa atau flaks atau penenunan kapas atau flaks dijalankan.
27. Barah bronkus atau paru-paru	Bekerja di dalam kilang tempat nikel dihasilkan melalui penguraian sebatian nikel bergas yang memerlukan kerja dibuat di dalam atau di sekitar bangunan atau bangunan-bangunan tempat proses itu atau mana-mana proses industri lain yang bersampingan dengannya, dijalankan.

Ruang 1	Ruang 2
<i>Perihal keracunan atau penyakit pekerjaan</i>	<i>Jenis aktiviti/pekerjaan</i>
28. Penyakit fibrotik	Apa-apa pekerjaan yang melibatkan paru-paru, penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada wasap, habuk atau wap arang batu atau bahan yang mengandungi arang batu.
KEADAAN LAIN	
29. Barah yang disebabkan oleh—	Apa-apa pekerjaan yang melibatkan—
(a) 4-aminobifenil	penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada wasap, habuk atau wap 4-aminobifenil atau bahan yang mengandungi 4-aminobifenil;
(b) Arsenik	penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada wasap, habuk atau wap arsenik atau bahan yang mengandungi arsenik;
(c) Benzena	penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada wasap, habuk atau wap benzena atau bahan yang mengandungi benzena;
(d) Benzidina	penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada wasap, habuk atau wap benzidina atau bahan yang mengandungi benzidina;
(e) Bis-kloro metil eter	penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada wasap, habuk atau wap bis-kloro metil eter atau bahan yang mengandungi bis-kloro metil eter;
(f) Kromium	penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada wasap, habuk atau wap kromium atau bahan yang mengandungi kromium;
(g) Hematit	penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada wasap, habuk atau wap hematit atau bahan yang mengandungi hematit;
(h) Gas mustard	penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada gas mustard atau bahan yang mengandungi gas mustard;
(i) β -naftilamina	penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada wasap, habuk atau wap β -naftilamina atau bahan yang mengandungi β -naftilamina;
(j) Nikel	penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada wasap, habuk atau wap nikel atau bahan yang mengandungi nikel;
(k) Jelaga, tar dan minyak	penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada jelaga, tar dan minyak;

Ruang 1	Ruang 2
<i>Perihal keracunan atau penyakit pekerjaan</i>	<i>Jenis aktiviti/pekerjaan</i>
(l) Vinil klorida	penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada wasap, habuk atau wap vinil klorida atau bahan yang mengandungi vinil klorida;
(m) Hidrokarbon aromatik polisiklik berbentuk zarah	penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada wasap, habuk atau wap hidrokarbon aromatik polisiklik atau bahan yang mengandungi hidrokarbon aromatik polisiklik;
(n) Akrilonitril	penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada wasap, habuk atau wap akrilonitril atau bahan yang mengandungi akrilonitril;
(o) 1,2-dibromoetana (etilena dibromida)	penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada wasap, habuk atau wap etilena dibromida atau bahan yang mengandungi etilena dibromida;
(p) Habuk kayu	penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada habuk kayu yang terbit daripada pengilangan keluaran-keluaran kayu;
(q) Benz-o-pirena	penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada wasap, habuk atau wap benz-o-pirena atau bahan yang mengandungi benz-o-pirena;
(r) Formaldehid	penggunaan atau pengendalian, atau pendedahan kepada gas formaldehid.
30. Katarak sinaran haba	Apa-apa pekerjaan yang melibatkan pendedahan yang kerap atau lama kepada cahaya atau sinar daripada kaca lebur atau logam lebur atau logam merah pijar atau pendedahan yang kerap atau lama kepada sinaran.
31. Kejang haba atau strok haba	Apa-apa pekerjaan yang melibatkan pendedahan yang berlebihan kepada haba.
32. Radang salutan sendi pergelangan tangan dan sarung tendon	Apa-apa pekerjaan yang melibatkan kerja kasar atau pergerakan tangan atau pergelangan tangan yang kerap atau berulang.
33. Kejang tangan atau lengan bawah akibat pergerakan berulang	Apa-apa pekerjaan yang melibatkan tempoh yang lama menulis, menaip atau pergerakan berulang lain jari, tangan atau lengan.
34. Penyakit udara mampat atau susulannya	Apa-apa pekerjaan atau proses yang dijalankan di dalam udara mampat atau di bawah permukaan air.

Ruang 1

Ruang 2

<i>Perihal keracunan atau penyakit pekerjaan</i>	<i>Jenis aktiviti/pekerjaan</i>
35. Kerosakan pendengaran disebabkan kebisingan	Apa-apa pekerjaan yang melibatkan pendedahan yang berlebihan kepada bunyi bising industri pada aras tekanan bunyi tinggi yang melebihi 85 desibel bagi tempoh 8 jam.
36. Penyakit disebabkan getaran (masalah otot, tendon, tulang, sendi, saluran darah atau saraf)	Apa-apa pekerjaan yang melibatkan pendedahan kepada getaran.

JADUAL KEEMPAT

[Peraturan 11]

PERKARA YANG KETUA PENGARAH BOLEH MENGHENDAKI
SUPAYA DIBERITAHU

1. Butir-butir lanjut hal keadaan yang membawa kepada insiden yang dilaporkan.
2. Butir-butir lanjut tentang jenis dan/atau reka bentuk apa-apa loji yang terlibat dalam insiden yang dilaporkan.
3. Sistem dan tatacara keselamatan bagi pengawalan loji atau bahan yang terlibat dalam insiden yang dilaporkan.
4. Kelayakan, pengalaman dan latihan kakitangan, perunding atau penasihat yang menggunakan atau mengawal apa-apa loji atau bahan atau yang ada kaitan dengan sistem dan tatacara keselamatan.
5. Dokumentasi reka bentuk dan operasi.
6. Perkiraan bagi perlindungan kakitangan daripada apa-apa loji atau bahan yang berkaitan dengan insiden yang dilaporkan.
7. Butir-butir apa-apa pemeriksaan, atau ujian yang dijalankan ke atas apa-apa loji atau pepasangan yang terlibat dalam insiden yang dilaporkan.
8. Apa-apa maklumat yang ada tentang takat pendedahan orang, di tempat kerja, kepada bahan bawaan udara.

Dibuat 7 April 2004
[JKKP BP (S) 127/9/25(3); PN(PU²)541/VII]

DATUK WIRA DR. FONG CHAN ONN
Menteri Sumber Manusia

Hakcipta Pencetak (H)

PERCETAKAN NASIONAL MALAYSIA BERHAD

Semua Hak Terpelihara. Tiada mana-mana bahagian jua daripada penerbitan ini boleh diterbitkan semula atau disimpan di dalam bentuk yang boleh diperolehi semula atau disiarkan dalam sebarang bentuk dengan apa jua cara elektronik, mekanikal, fotokopi, rakaman dan/ atau sebaliknya tanpa mendapat izin daripada **Percetakan Nasional Malaysia Berhad (Pencetak kepada Kerajaan Malaysia yang dilantik).**



DICETAK OLEH
PERCETAKAN NASIONAL MALAYSIA BERHAD,
CAWANGAN KUALA LUMPUR
BAGI PIHAK DAN DENGAN PERINTAH KERAJAAN MALAYSIA