PANDUAN TEKNIKAL

PANDUAN PENYEDIAAN PROGRAM PERLINDUNGAN SINARAN



Jabatan Tenaga Atom Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi Batu 24, Jalan Dengkil, 43800 Dengkil Selangor Darul Ehsan

Tel: 03-89225888 Fax: 03-89223685

Laman Web: http://www.aelb.gov.my

PANDUAN PENYEDIAAN PROGRAM PERLINDUNGAN SINARAN

KANDUNGAN

Bil.	Perkara	Mukasurat
1.	SKOP PANDUAN	1
2.	SINGKATAN	2
3.	TAFSIRAN	3
4.	LAMPIRAN 1 PERAKUAN	4
5.	BAHAGIAN 1 STRUKTUR ORGANISASI PENGURUSAN PERLINDUNGAN SINARAN	5
6.	BAHAGIAN 2 TANGGUNGJAWAB	8
7.	BAHAGIAN 3 PROGRAM LATIHAN PEKERJA	16
8.	BAHAGIAN 4 HAD DOS UNTUK PEKERJA SINARAN	18
9.	BAHAGIAN 5 PELAN SEKURITI	18
10.	BAHAGIAN 6 PROSEDUR PENGAWASAN, KENDALIAN DAN PENYIMPANAN REKOD	19
11.	BAHAGIAN 7 PROSEDUR KENDALIAN PERALATAN SINARAN	36
12.	BAHAGIAN 8 PELAN KECEMASAN/ PROSEDUR KEJADIAN LUAR JANGKA	54
13.	PENUTUP	73
14.	REKOD DOKUMEN	73
15.	RUJUKAN	74

SKOP PANDUAN

Panduan ini disediakan untuk rujukan pihak yang akan menyediakan Program Perlindungan Sinaran (Program) secara umum dan tidak terhad untuk satu-satu aktiviti sahaja. Ianya menggariskan perkara asas yang diperlukan oleh Jabatan Tenaga Atom dalam Program pemegang lesen di bawah Akta 304 yang meliputi aspek keselamatan (*safety*) dan sekuriti (*security*). Dalam menyediakan Program, pemegang lesen hendaklah antara lain:

- Menyediakan dalam Bahasa Malaysia dan bahasa lain yang difikirkan perlu untuk kegunaan sendiri.
- ii. Menggunakan format yang ringkas serta senang digunakan.
- iii. Memastikan satu muka surat khas hendaklah diadakan bertajuk "PERAKUAN" di mana OBTL dan PPS dikehendaki menandatangani **setiap kali berlaku pertukaran**.
- iv. Mengenal pasti dan memasukkan perincian maklumat yang berkaitan dengan aktiviti, jenis dan spesifikasi peralatan sinaran sahaja.
- v. Menjelaskan dengan lebih terperinci di Bahagian 7 mengenai prosedur sebelum, semasa dan selepas kendalian peralatan sinaran dari aspek keselamatan sinaran.
- vi. Menjelaskan dengan lebih terperinci di Bahagian 8 mengenai prosedur menangani keadaan di luar jangkaan.
- vii. Mengemas kini program dari semasa ke semasa apabila perlu atau diarahkan oleh Jabatan Tenaga Atom.

SINGKATAN

Singkatan perkataan yang digunakan dalam panduan ini mempunyai makna seperti berikut:

- i. Akta 304 adalah Akta Perlesenan Tenaga Atom 1984
- ii. IATA adalah "International Air Transport Association"
- iii. ICAO adalah "International Civil Aviation Organisation"
- iv. **IMDG** adalah "International Maritime Dangerous Goods"
- v. **OBTL** adalah Orang yang Bertanggungjawab Terhadap Lesen
- vi. **PPS** adalah Pegawai Perlindungan Sinaran
- vii. **PY** adalah Penyelia Sinaran
- viii. P adalah Pengendali
- ix. **PL(RI)** adalah Pengendali Pelatih (khas untuk aktiviti radiografi industri)

TAFSIRAN

e-Permit

Sistem dalam talian yang dimiliki oleh Jabatan Kastam Diraja Malaysia dan digunapakai oleh Jabatan Tenaga Atom bagi memproses permit import dan eksport.

Keselamatan (Safety)

Langkah yang diambil untuk mengurangkan kebarangkalian kemalangan melibatkan sinaran dan sekiranya berlaku, langkah mitigasi perlu diambil.

Sekuriti (Security)

Langkah untuk mencegah atau menghalang pengambilan atau penggunaan punca radioaktif tanpa kebenaran.

Sistem Perlesenan dan Penguatkuasaan (eSPP)

Sistem dalam talian yang digunapakai oleh Jabatan Tenaga Atom bagi mengawal dan mengawalselia urusan dengan bahan radioaktif, bahan nuklear, benda ditetapkan dan radas penyinaran

PERAKUAN

Diperakui bahawa Program Perlindungan Sinaran ini adalah disahkan benar.

Disediakan oleh:
Tandatangan
Nama
Jawatan
Tarikh
Disemak oleh:
Tandatangan
Nama
Jawatan
Tarikh
Disahkan oleh:
Tandatangan
Nama
Jawatan
Tarikh
**Nota: Sila pastikan ruangan perakuan disertakan cop rasmi syarikat
Kelulusan Jabatan Tenaga Atom:
DILULUSKAN - Program Perlindungan Sinaran diterima pakai dan hendaklah
dikemas kini dari semasa ke semasa sekiranya terdapat sebarang perubahan
ataupun apabila diarahkan oleh Jabatan Tenaga Atom.
TIDAK DILULUSKAN - Program Perlindungan Sinaran perlu pengemaskinian
seperti mana catatan oleh Jabatan Tenaga Atom.

BAHAGIAN 1

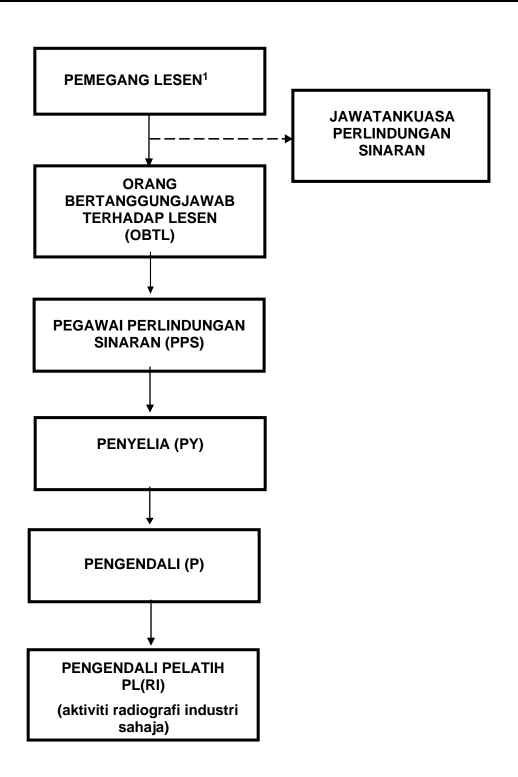
STRUKTUR ORGANISASI PENGURUSAN PERLINDUNGAN SINARAN

1.1 <u>Definisi</u>

Dalam struktur pengurusan perlindungan sinaran (rujuk contoh di Rajah 1.1 di bawah) yang akan dilaksanakan:

- OBTL ialah Orang yang Bertanggungjawab Terhadap Lesen yang dilantik dari kalangan ahli Lembaga Pengarah Syarikat atau sesiapa yang dilantik oleh Lembaga Pengarah dari pihak pengurusan syarikat.
- ii. **PPS** ialah Pegawai Perlindungan Sinaran iaitu seorang yang mempunyai kecekapan teknik yang dilantik oleh Pemegang Lesen serta diiktiraf oleh Jabatan Tenaga Atom secara bertulis untuk mengawasi pelaksanaan peraturan-peraturan perlindungan sinaran yang sesuai, rancangan dan prosedur-prosedur termasuk Program Perlindungan Sinaran.
- iii. **PY** ialah Penyelia iaitu seseorang yang mempunyai kecekapan teknik yang dilantik oleh Pemegang Lesen serta diluluskan secara bertulis untuk membantu PPS mengawasi pelaksanaan peraturan-peraturan perlindungan sinaran yang sesuai, rancangan dan prosedur-prosedur termasuk program perlindungan sianaran.
- iv. **P** ialah Pengendali iaitu seseorang yang diiktiraf secara bertulis oleh Jabatan Tenaga Atom untuk melaksanakan kerja-kerja sinaran di bawah pengawasan PPS atau PY.
- v. **PL(RI)** ialah Pengendali Pelatih yang diiktiraf secara bertulis oleh Jabatan Tenaga Atom bagi mengendalikan peralatan sinaran di tapak atau lokasi kerjanya dengan kehadiran bersama sama PPS atau PY atau P sahaja (khas untuk aktiviti radiografi industri).

Rajah 1.1 Struktur Pengurusan Program Perlindungan Sinaran Syarikat¹



¹ Sila nyatakan nama syarikat/ agensi/ organisasi.

1.2 <u>Latar Belakang Organisasi</u>

- i. Maklumat asas organisasi seperti sejarah penubuhan atau latar belakang bagi memberikan gambaran umum berkenaan organisasi termasuk maklumat seperti profil syarikat, jenis perniagaan atau aktiviti yang dilakukan, produk atau perkhidmatan utama yang dikeluar/dilakukan, syarikat utama, anak syarikat, lokasi, saiz organisasi termasuk jumlah pekerja.
- ii. Penerangan secara umum berkenaan penggunaan peralatan sinaran (Tolok/ Perkhidmatan Analisa/ Radiografi Industri/ Sel Penyinaran/ sebagainya) dalam urusan perniagaan atau aktiviti syarikat termasuk kepentingan peralatan sinaran tersebut kepada urusan perniagaan atau aktiviti syarikat.

BAHAGIAN 2 TANGGUNGJAWAB

2.1 <u>Tanggunggiawab Pemegang Lesen</u>

- Melantik OBTL dari kalangan ahli Lembaga Pengarah atau mana-mana orang yang dilantik dari kalangan Pihak Pengurusan Syarikat.
- ii. Memastikan hanya OBTL dan PPS sahaja yang berurusan dengan Jabatan Tenaga Atom.
- iii. Memastikan segala aktiviti yang melibatkan sinaran mengion mematuhi Akta304 dan perundangan subsidiari yang dibuat di bawahnya.

2.2 <u>Tanggungiawab OBTL</u>

- i. Menjalankan segala urusan yang berkaitan dengan Jabatan Tenaga Atom.
- ii. Menyediakan infrastruktur (termasuk peruntukan kewangan dan latihan) yang diperlukan oleh PPS.
- iii. Mencalonkan kepada Jabatan Tenaga Atom pekerja syarikat yang memenuhi semua syarat yang diperlukan oleh Jabatan Tenaga Atom untuk diiktiraf sebagai PPS.
- iv. Menjelaskan kepada PPS mengenai tanggungjawab sebagai PPS.
- v. Memastikan Program Perlindungan Sinaran yang diterima pakai adalah selaras dengan arahan dan kehendak Jabatan Tenaga Atom seterusnya dipatuhi dan dilaksanakan.
- vi. Memastikan Pelan Sekuriti ke atas bahan radioaktif dan kemudahan pemegang lesen dapat dipraktikkan dengan sistematik bagi memastikan kemungkinan daripada berlakunya unsur-unsur kehilangan, sabotaj dan kecurian dapat dihindari.
- vii. Melaksanakan budaya keselamatan dan budaya sekuriti dalam operasi yang melibatkan penggunaan tenaga atom.

- viii. Memastikan semua pemeriksaan perubatan dilakukan oleh pengamal perubatan yang berdaftar dengan Majlis Perubatan Malaysia (MMC) dan Jabatan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (JKKP) sahaja serta didaftarkan dalam sistem eSPP.
- ix. Menyedia, mengenal pasti dan menyimpan semua bentuk rekod yang diarahkan oleh Jabatan Tenaga Atom.
- x. Memastikan segala aktiviti yang melibatkan sinaran mengion mematuhi Akta304 dan perundangan subsidiari yang dibuat di bawahnya.

2.3 <u>Tanggungjawab Jawatankuasa Perlindungan Sinaran (sekiranya berkaitan)</u>

- Mengenal pasti keperluan infrastruktur (termasuk keperluan kewangan dan latihan) supaya kawalan dan kawal seliaan tenaga atom dapat dilaksanakan secara berkesan.
- ii. Memastikan pematuhan Program Perlindungan Sinaran yang diterima pakai adalah selaras dengan arahan dan kehendak Jabatan Tenaga Atom.
- iii. Memastikan aspek keselamatan dan sekuriti diuji keberkesanannya sebelum dilaksanakan ke atas kemudahan dan bahan radioaktif.
- iv. Memastikan Pelan Sekuriti dan Penilaian Ancaman memenuhi kehendak sekuriti dan keselamatan di kemudahan sebelum dikemukakan kepada Jabatan Tenaga Atom untuk kelulusan.
- v. Memberi nasihat kepada pemegang lesen berkenaan aspek keselamatan, sekuriti dan kawal seliaan peralatan sinaran.
- vi. Menerapkan budaya keselamatan dan budaya sekuriti kepada semua pekerja sinaran.

2.4 <u>Tanggungjawab PPS</u>

i. Menyedia dan mengemas kini Program Perlindungan Sinaran apabila perlu atau

- apabila diarahkan oleh Jabatan Tenaga Atom.
- ii. Menyediakan program perancangan dan kesediaan kecemasan i.e. pelan kecemasan, melaporkan sebarang kecemasan radiologi kepada Jabatan Tenaga Atom dan membuat siasatan mengenai kejadian tersebut.
- iii. Mengenal pasti dan menganalisis bahaya radiologi di kawasan kerja dan persekitaran.
- iv. Melaksanakan program penyenggaraan peralatan sinaran setiap tahun.
- v. Melaksanakan program bagi menyimpan punca sinaran², tentukuran dan penyenggaraan peralatan sinaran serta merancang kaedah pelupusan sisa radioaktif yang sesuai.
- vi. Mengatur program pengawasan perubatan bagi pekerja sinaran setiap tahun.
- vii. Mengenal pasti jenis dan tahap latihan perlindungan sinaran untuk pekerja sinaran.
- viii. Mengelaskan dan melabelkan kawasan kerja mengikut Peraturan-Peraturan Perlesenan Tenaga Atom (Perlindungan Sinaran Keselamatan Asas) 2010.
- ix. Menyedia dan melaksanakan program pemonitoran dos pekerja sinaran, kawasan dan persekitaran.
- x. Memastikan peralatan perlindungan sinaran di dalam keadaan baik dan sentiasa digunakan oleh pekerja.
- xi. Memastikan pengambilan, pemberhentian dan persaraan pekerja sinaran mematuhi prosedur yang ditetapkan oleh Jabatan Tenaga Atom.
- xii. Menyelidik dan menyiasat latar belakang pekerja sinaran baharu sebelum diambil bekerja.
- xiii. Menilai tahap kebolehpercayaan pekerja-pekerja sinaran.
- xiv. Memastikan alamat lokasi peralatan sinaran dikemas kini di dalam sistem

-

² Sekiranya berkaitan dengan aktiviti yang dijalankan.

- eSPP setiap kali berlaku perubahan lokasi.
- xv. Membangunkan Pelan Sekuriti bagi kemudahan yang mengandungi punca radioaktif Kategori 1, 2 dan 3.
- xvi. Menyelia kerja-kerja berikut;
 - a) Kerja berisiko tinggi seperti dedahan terancang.
 - b) Kerja penyenggaraan yang dilakukan terhadap peralatan sinaran.
 - c) Operasi pengawalan dan menyelamat sewaktu kecemasaan.
 - d) Kerja pengangkutan bahan radioaktif.
 - e) Menguji keberkesanan Pelan Sekuriti.
- xvii. Memeriksa, menyimpan dan mengemas kini dokumen berikut;
 - a) Rekod pemeriksaan perubatan ke atas pekerja sinaran [LPTA/BM/5 (Seksyen A)].
 - b) Rekod dedahan pekerja sinaran [LPTA/BM/5 (Seksyen B)].
 - c) Rekod penyenggaraan peralatan sinaran.
 - d) Rekod Ujian Kebocoran punca terkedap.
 - e) Rekod tentukuran alat pengesan sinaran.
 - f) Rekod paras dedahan sinaran luar di tempat penstoran atau bilik dedahan tetap.
 - g) Penyata pemilikan peralatan sinaran (LPTA/BM/3).
 - h) Penyata penjualan peralatan sinaran (LPTA/BM/2).
 - i) Rekod pelupusan peralatan sinaran.
 - j) Rekod pengambilan, pemberhentian atau pertukaran pekerja sinaran.
 - k) Rekod import/eksport.

- I) Rekod kejadian dan kemalangan sinaran.
- m) Rekod pindah milik.
- n) Rekod latihan/kursus.
- o) Rekod lawatan pemeriksaan Jabatan Tenaga Atom.
- p) Rekod keluar masuk kakitangan.
- q) Rekod pengerakan/pengangkutan bahan radioaktif.
- r) Rekod pengujian Pelan Sekuriti.
- s) Perakaunan bahan radioaktif.
- t) Inventori keluar/masuk bahan radioaktif dari/ke tempat penstoran.
- u) Rekod-rekod lain yang diperlukan oleh Jabatan Tenaga Atom dari semasa ke semasa.
- xviii. Memastikan sekuriti terhadap bahan radioaktif dan kemudahan pemegang lesen sentiasa dipantau dari semasa ke semasa bagi mengelak sebarang risiko kehilangan, sabotaj atau kecurian.
- xix. Mematuhi langkah-langkah sekuriti yang ditetapkan oleh pemegang lesen.
- xx. Melaporkan sebarang kejadian keadaan luar jangka yang menggugat elemen sekuriti dalam tempoh 24 jam dari masa berlakunya kejadian berkaitan.
- xxi. Melaksana dan menguji sepenuhnya Pelan Sekuriti yang diluluskan oleh Jabatan Tenaga Atom serta mendokumenkan laporan pelaksanaan.
- xxii. Memberhentikan operasi kendalian peralatan sinaran jika didapati terdapat pelanggaran peruntukan Akta 304 yang dilakukan oleh pekerja sinaran.

2.5 <u>Tanggungjawab (PY)</u>

- i. Mengambil alih tugas dan tanggungjawab PPS semasa ketiadaannya sama ada bercuti, berkursus atau berada di luar negara serta melaporkan segala perihal yang berlaku kepada PPS sekembalinya PPS ke tempat kerja.
- ii. Membantu PPS dalam melaksanakan aktiviti perlindungan sinaran agar mematuhi Akta 304 dan perundangan subsidiari yang dibuat di bawahnya.

2.6 Tanggungjawab (P)

- Mematuhi semua arahan, prosedur dan peraturan yang dikeluarkan oleh PPS atau PY bagi mengawal dedahan sinaran mengion.
- ii. Mengendalikan peralatan sinaran mengikut prosedur yang ditetapkan oleh PPS atau PY bagi mengelak sebarang dedahan yang tidak perlu kepada dirinya atau kepada rakan-rakan sejawatnya.
- iii. Menggunakan alat pengawasan personel dan apa-apa kelengkapan peranti sebagaimana yang disediakan dan diarahkan oleh pemegang lesen, untuk menghadkan apa-apa kemungkinan dedahan.
- iv. Melaporkan serta-merta kepada PPS atau PY sekiranya berlaku kerosakan atau kehilangan sebarang kelengkapan perlindungan sinaran seperti alat pengawasan personel, alat pengesan sinaran dan sebagainya.
- v. Tidak mengganggu, memindah, mengubah atau mengalih apa-apa peranti keselamatan atau kelengkapan lain yang diberikan untuk perlindungan dirinya atau perlindungan orang lain, melainkan jika diberikan kuasa untuk berbuat demikian.
- vi. Memeriksa bekas dedahan dengan alat pengesan sinaran sebelum ia dipindah atau digunakan untuk memastikan punca sinaran dalam kedudukan yang selamat dan berperisai³.
- vii. Melaporkan serta-merta semua kejadian dedahan sinaran tak sengaja kepada

³ Sekiranya berkaitan dengan aktiviti yang dijalankan.

PPS atau PY.

- viii. Dalam keadaan luar biasa, pengendali akan mengambil langkah-langkah perlu mengikut prosedur yang ditetapkan dan segera memberitahu PPS atau PY tentang keadaan itu.
- ix. Melaporkan kehamilannya (bagi pekerja wanita) serta-merta kepada PPS atau PY dan Pengamal Perubatan Berdaftar Yang Diluluskan.
- x. Mematuhi langkah-langkah sekuriti yang ditetapkan oleh pemegang lesen.
- xi. Melaporkan sebarang kejadian luar jangkaan berkaitan sekuriti kepada PPS atau PY.

2.7 Tanggungjawab PL (RI)

- Mematuhi semua arahan, prosedur dan peraturan yang dikeluarkan oleh Jabatan Tenaga Atom, PPS atau PY atau P bagi mengawal dedahan sinaran mengion.
- ii. Mengendalikan peralatan sinaran di tapak atau lokasi kerja hanya dengan kehadiran bersama-sama PPS atau PY atau P sahaja. Pengendali Pelatih hendaklah mengikut prosedur yang ditetapkan bagi mengelakkan sebarang dedahan tidak perlu kepada diri atau kepada individu lain.
- iii. Menggunakan alat pengawasan personel dan apa-apa kelengkapan peranti sebagaimana yang disediakan dan diarahkan oleh pemegang lesen bagi menghadkan sebarang kemungkinan dedahan.
- iv. Melaporkan serta-merta kepada PPS atau PY atau P sekiranya berlaku kerosakan atau kehilangan atau kecemasan terhadap kelengkapan peralatan sinaran atau perlindungan sinaran seperti alat pengawasan personel, alat pengesan sinaran dan sebagainya.
- v. Tidak mengganggu, memindah, mengubah, mengubah suai atau mengalih peralatan sinaran atau apa-apa peranti keselamatan atau kelengkapan lain yang diberikan untuk perlindungan diri atau untuk orang lain.

- vi. Memeriksa bekas dedahan dengan alat pengesan sinaran yang dalam keadaan baik dan ditentukuran supaya selamat sebelum dipindahkan atau digunakan.
- vii. Memastikan semua peralatan kecemasan yang berkaitan dengan sebarang kemalangan dan kecemasan berkeadaan baik dan dibawa bersama-sama semasa kerja-kerja radiografi dijalankan.
- viii. Memastikan semua peralatan sinaran disimpan dengan baik di tempat yang telah ditetapkan selepas diguna agar tidak hilang, dicuri dan disabotaj.
- ix. Mematuhi semua arahan yang dikeluarkan oleh Jabatan Tenaga Atom dari semasa ke semasa.
- x. Mematuhi langkah-langkah sekuriti yang ditetapkan oleh pemegang lesen, dan
- xi. Melaporkan sebarang kejadian luar jangkaan berkaitan sekuriti kepada PPS atau PY.

BAHAGIAN 3

PROGRAM LATIHAN PEKERJA

- 3.1 Pemegang lesen akan mengadakan sama ada secara dalaman atau luaran, latihan/ kursus perlindungan sinaran kepada pekerja sinaran yang baharu sebagai latihan/ kursus pra pekerjaan. Latihan/ kursus ini antara lainnya akan menekankan perkara perkara berikut:
- i. Fungsi Akta 304 dan perundangan subsidiari yang dibuat di bawahnya.
- ii. Tanggungjawab sebagai pekerja sinaran.
- iii. Risiko kesihatan yang terlibat dalam kerjanya sebagai pekerja sinaran.
- iv. Langkah pencegahan yang perlu diambil.
- v. Cara bekerja menggunakan peralatan sinaran dengan selamat dan berkesan termasuk aplikasi sistem penghadan dos.
- vi. Penerangan tentang bahaya peralatan sinaran.
- vii. Cara pengelasan kawasan kawalan, seliaan dan bersih.
- viii. Pelan dan prosedur kendalian biasa.
- ix. Pelan dan prosedur sekiranya berlaku kejadian/kemalangan sinaran.
- x. Langkah pemulihan selepas kejadian/kemalangan sinaran.
- xi. Latihan kecemasan.
- xii. Latihan penyenggaraan peralatan sinaran⁴.
- xiii. Latihan menerapkan budaya sekuriti bagi bahan radioaktif dan di tempat kerja.
- xiv. Penerangan secara teoritikal tentang konsep, elemen-elemen dan kehendakkehendak pelaksanaan sekuriti.

16

⁴ Sekiranya berkaitan dengan aktiviti yang dijalankan.

- 3.2 Latihan/kursus perlindungan sinaran (*refresher and awareness courses*) akan diadakan oleh pemegang lesen secara dalaman (*in house*) atau luaran⁵ kepada semua pekerja sinaran. Latihan ini akan diadakan sekurang-kurangnya **sekali dalam tempoh tiga (3) tahun** atau lebih kerap sekiranya difikirkan perlu atau apabila diarahkan oleh Jabatan Tenaga Atom.
- 3.3 Latihan berkenaan dengan pelan kecemasan hendaklah diadakan bersama dengan pihak berkuasa yang berkaitan pada tempoh masa yang sesuai.

_

⁵ Kursus/ latihan hendaklah dikendalikan oleh pusat latihan yang diiktiraf oleh Jabatan Tenaga Atom sahaja.

BAHAGIAN 4 HAD DOS UNTUK PEKERJA SINARAN

- 4.1 Had dos tahunan yang ditetapkan oleh (nama syarikat) adalah seperti yang ditetapkan oleh Peraturan-peraturan Perlesenan Tenaga Atom (Perlindungan Sinaran Keselamatan Asas) 2010.
- 4.2 Had dos kekangan untuk personel ditetapkan pada 10 mSv/tahun atau lebih rendah tertakluk kepada kelulusan Jabatan Tenaga Atom, supaya had dos tahunan sebanyak 20 mSv/tahun tidak dilampaui.
- 4.3 Bagi had dos dalam hal keadaan khas, pemegang lesen akan memohon kelulusan bertulis terlebih dahulu daripada Jabatan Tenaga Atom untuk suatu perubahan sementara pada kehendak had dos bagi pekerja tertentu.
- 4.4 Bagi kes di mana had ini dilampaui, pemegang lesen akan melapor kepada Jabatan Tenaga Atom dengan kadar segera.

BAHAGIAN 5 PELAN SEKURITI

- 5.1 Pelan Sekuriti bagi pemegang lesen yang mempunyai punca radioaktif Kategori 1, 2 dan 3 hendaklah disediakan dan dipatuhi berdasarkan panduan yang telah digariskan oleh Jabatan Tenaga Atom.
- 5.2 Pelan Sekuriti yang dibangunkan sekurang-kurangnya mempunyai maklumat yang telah ditetapkan oleh Jabatan Tenaga Atom seperti yang digariskan dalam LEM/TEK/62, Panduan Penyediaan Pelan Sekuriti (Bahan Radioaktif).

BAHAGIAN 6
PROSEDUR PENGAWASAN, KENDALIAN DAN PENYIMPANAN REKOD

*Rekod yang tersenarai di bawah disimpan dalam kabinet PPS di alamat syarikat

BIL.	JENIS REKOD	PENGAWASAN, KENDALIAN DAN PENYIMPANAN REKOD	RUJUKAN
1.	Lesen	1. OBTL atau PPS akan memastikan semua aktiviti adalah berkaitan dengan tujuan,	(Sila berikan
		jenis dan model peralatan sinaran yang dilesenkan sahaja.	no. rujukan
		2. Salinan lesen dan lampiran A akan disimpan selagi sah dan dipamerkan pada	fail)
		setiap peralatan sinaran. Satu salinan lesen dan semua lampiran akan dibawa	
		setiap kali kerja-kerja luar dijalankan.	
		3. Pembaharuan lesen akan dikemukakan kepada Jabatan Tenaga Atom sebelum	
		tamat tempoh sah lesen.	
2.	Rekod Perubatan	1. Bagi tujuan rekod LPTA/BM/5 (Seksyen A) pemeriksaan terdiri daripada:	(Sila berikan
	Pekerja Sinaran	i. Pemeriksaan perubatan pra pekerjaan (bagi pekerja yang bekerja dalam	no. rujukan
	LPTA/BM/5	kawalan).	fail)
	(Seksyen A)	ii. Pengawasan kesihatan am.	
	* Rekod ini adalah	iii. Kajian semula kesihatan secara berkala (bagi kawasan kawalan sekurang-	
	rahsia kepada	kurangnya sekali dalam tempoh 3 tahun atau lebih kerap).	
	sesiapa yang tidak	iv. Pemeriksaan perubatan khas (dilakukan dengan serta-merta bagi pekerja yang	
	berkaitan	menerima dos melebihi had yang ditetapkan).	

BIL.	JENIS REKOD	PENGAWASAN, KENDALIAN DAN PENYIMPANAN REKOD	RUJUKAN
		v. Pemeriksaan perubatan apabila berhenti kerja atau bersara.	
		2. Pemeriksaan perubatan bagi tujuan rekod LPTA/BM/5 (Seksyen A) akan dilakukan	
		oleh pengamal perubatan yang berdaftar dengan Majlis Perubatan Malaysia	
		(MMC) dan Jabatan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (JKKP) sahaja serta	
		didaftarkan di dalam sistem eSPP.	
		3. Rekod akan disimpan oleh pemegang lesen selagi pekerja masih bekerja dengan	
		pemegang lesen berkenaan.	
		4. Apabila pekerja berhenti bekerja sebagai pekerja sinaran atau bersara atau	
		pemegang lesen berhenti operasi, semua rekod perubatan pekerja hendaklah	
		dihantar ke Jabatan Tenaga Atom.	
		5. Apabila pemegang lesen mengambil pekerja baharu yang pernah bekerja sebagai	
		pekerja sinaran, pemegang lesen akan mendapatkan rekod perubatan pekerja ini	
		dari Jabatan Tenaga Atom.	
		6. Apabila pemegang lesen terhenti operasi dan pemegang lesen lain mengambil alih	
		operasi tersebut, pemegang lesen terdahulu hendaklah memindahkan semua	
		rekod perubatan pekerja kepada pemegang lesen yang baharu.	
3.	Rekod Dedahan	1. Setiap pekerja sinaran akan dibekalkan dengan alat pengawasan personel untuk	(Sila berikan
	Pekerja Sinaran	dipakai semasa pengendalian.	no. rujukan
	LPTA/BM/5	2. PPS akan merekodkan dos yang diterima oleh setiap pekerja sinaran setiap bulan	fail)

BIL.	JENIS REKOD	PENGAWASAN, KENDALIAN DAN PENYIMPANAN REKOD	RUJUKAN
	(Seksyen B)	dalam LPTA/BM/5 (Seksyen B).	
	* Rekod ini adalah	3. Keputusan pemonitoran pekerja dan status dedahan sinarannya akan diberitahu	
	rahsia kepada	oleh PPS kepada pekerja tidak lewat daripada 14 hari dari tarikh keputusan	
	sesiapa yang tidak	diterima.	
	berkaitan	4. Dos-dos yang diterima oleh pekerja sinaran semasa operasi biasa, dedahan tak	
		sengaja dan kecemasan akan direkodkan dalam buku rekod yang sama, tapi	
		hendaklah dapat dibezakan.	
		5. Sekiranya dos tahunan dilampaui, OBTL bertanggungjawab untuk melaporkan	
		kepada Jabatan Tenaga Atom dan memberikan surat penjelasan dalam tempoh 21	
		hari dari tarikh surat arahan memberikan tunjuk sebab dikeluarkan oleh Jabatan	
		Tenaga Atom.	
		6. Penilaian dedahan dos bagi tujuan rekod LPTA/BM/5 (Seksyen B) akan dilakukan	
		oleh agensi yang diiktiraf oleh Jabatan Tenaga Atom.	
		7. Alat permonitoran personel aktif tambahan (contoh: dosimeter saku, direct reading	
		personel monitoring device) akan dibekalkan oleh pemegang lesen sekiranya perlu	
		dan bacaan akan direkodkan setiap hari untuk memberi amaran awal sekiranya	
		berlaku dedahan yang berlebihan.	
		8. Rekod akan disimpan oleh pemegang lesen selagi pekerja masih bekerja dengan	
		pemegang lesen berkenaan.	

BIL.	JENIS REKOD	PENGAWASAN, KENDALIAN DAN PENYIMPANAN REKOD	RUJUKAN
		 Apabila pekerja berhenti kerja sebagai pekerja sinaran atau bersara atau pemegang lesen berhenti operasi, semua rekod dedahan pekerja hendaklah dihantar ke Jabatan Tenaga Atom. Apabila pemegang lesen mengambil pekerja baharu yang pernah bekerja sebagai pekerja sinaran, pemegang lesen akan mendapatkan rekod dedahan pekerja ini dari Jabatan Tenaga Atom. Apabila pemegang lesen terhenti operasi dan pemegang lesen lain mengambil alih operasi tersebut, pemegang lesen terdahulu hendaklah memindahkan semua rekod dedahan pekerja kepada pemegang lesen yang baharu. 	
4.	Rekod penstoran peralatan sinaran yang mengandungi bahan radioaktif	 Semua peralatan sinaran yang mengandungi bahan radioaktif akan disimpan di tempat penstoran yang telah diluluskan oleh Jabatan Tenaga Atom. Butir-butir penstoran bahan radioaktif termasuk rekod keluar masuk akan sentiasa dikemas kini. Inventori bahan radioaktif akan dilakukan mengikut sela masa (nyatakan kekerapan berdasarkan kategori kawalan) oleh sekurang-kurangnya pekerja sinaran dan akan diaudit oleh sekurang-kurangnya PY. Pintu pagar dan pintu tempat penstoran akan sentiasa dipastikan berkunci dan kunci akan disimpan oleh PPS, PY atau P di satu tempat khas yang selamat. Jika berlaku kehilangan kunci pintu tempat penstoran, ianya akan dilaporkan 	(Sila berikan no. rujukan fail)

BIL.	JENIS REKOD	PENGAWASAN, KENDALIAN DAN PENYIMPANAN REKOD	RUJUKAN
		kepada sama ada PPS atau OBTL, seberapa segera dan PPS atau OBTL akan menjalankan siasatan terhadap perkara ini.	
		6. Sebarang pembuatan kunci pendua, kebenaran akan diperolehi terlebih dahulu daripada sekurang-kurangnya PPS dan hendaklah direkodkan.	
5.	Rekod ujian	1. Ujian kebocoran akan dilakukan oleh agensi yang diiktiraf oleh Jabatan Tenaga	(Sila berikan
	kebocoran punca	Atom sahaja.	no. rujukan
	terkedap	2. Ujian kebocoran akan dilakukan mengikut keadaan berikut:	fail)
		i. apabila punca terkedap digunakan secara berterusan, ujian kebocoran hendaklah dilakukan sekurang-kurangnya sekali setahun;	
		ii. apabila punca terkedap atau perisaiannya distor melebihi setahun, ujian kebocoran hendaklah dilakukan sebelum punca terkedap diguna semula atau dipindahkan;	
		iii. apabila punca terkedap atau perisaiannya distor dan tidak dikendalikan, ujian kebocoran hendaklah dilakukan sekali setiap dua (2) tahun;	
		iv. apabila sesuatu kerosakan berlaku terhadap punca radioaktif atau perisaiannya, ujian kebocoran hendaklah serta-merta dilakukan sebelum pengendalian atau pemindahan dijalankan; dan	
		v. apabila diarahkan oleh Jabatan Tenaga Atom.	
		3. Rekod ini akan disimpan oleh pemegang lesen dalam tempoh 2 tahun selepas	

BIL.	JENIS REKOD	PENGAWASAN, KENDALIAN DAN PENYIMPANAN REKOD	RUJUKAN
		aktiviti ini dijalankan.	
6.	Rekod pertukaran	1. Pemegang lesen hendaklah mendapatkan kebenaran daripada Jabatan Tenaga	(Sila berikan
	OBTL dan	Atom sebelum sebarang pertukaran OBTL dan Pengiktirafan PPS, PY atau P	no. rujukan
	pengiktirafan/	dilakukan.	fail)
	pemberhentian/	2. Pemegang lesen hendaklah mengemas kini pemberhentian pekerja sinaran di	
	pekerja sinaran	dalam sistem eSPP.	
		3. Rekod ini akan disimpan oleh pemegang lesen dalam tempoh 2 tahun selepas aktiviti ini dijalankan.	
		4. Bagi sebarang pengambilan pekerja baharu bukan warganegara Malaysia, syarikat	
		akan memastikan bahawa mereka memiliki permit kerja yang sah.	
		5. Bagi sebarang pengambilan pekerja baharu, syarikat akan mengadakan tapisan	
		keselamatan terhadap pekerja tersebut.	
		6. Bagi peminjaman pekerja sinaran, perlindungan kesihatan dan keselamatan	
		pekerja adalah tanggungjawab pemegang lesen (syarikat peminjam).	
		7. Bagi pekerja yang telah berhenti bekerja dengan syarikat, segala barang hak milik	
		syarikat hendaklah dipulangkan kepada syarikat dan akses kepada apa-apa	
		maklumat berkaitan syarikat hendaklah disekat.	

BIL.	JENIS REKOD	PENGAWASAN, KENDALIAN DAN PENYIMPANAN REKOD	RUJUKAN
7.	Rekod	1. Pemegang lesen akan memastikan peralatan sinaran disenggara oleh pihak yang	(Sila berikan
	penyenggaraan	diiktiraf oleh Jabatan Tenaga Atom /disenggara sendiri sekurang-kurangnya	no. rujukan
	peralatan sinaran	setahun sekali, apabila berlaku kerosakan atau apabila diarahkan oleh Jabatan	fail)
		Tenaga Atom.	
	[nota: Rujuk	2. Sebarang penukaran bahan radioaktif di dalam negeri hanya akan dilakukan oleh	
	Bahagian 7]	pemegang lesen yang telah diiktiraf oleh Jabatan Tenaga Atom sahaja.	
		3. Sebarang pengubahsuaian peralatan sinaran serta aksesorinya tidak akan	
		dilakukan kecuali mendapat kelulusan daripada Jabatan Tenaga Atom.	
		4. Kerja-kerja penyenggaraan akan dilakukan oleh:	
		i. Pemegang lesen Kelas H yang memberikan perkhidmatan penyenggaraan;	
		atau	
		ii. Kakitangan syarikat yang kompeten untuk melakukan penyenggaraan; atau	
		iii. Pakar dari luar negara seperti daripada syarikat pengeluar radas penyinaran.	
		5. Rekod penyenggaraan akan disimpan oleh pemegang lesen dalam tempoh 2	
		tahun selepas aktiviti itu dijalankan.	
8.	Rekod tentukuran	1. Pemegang lesen hendaklah memastikan alat pengesan sinaran yang dimiliki	(Sila berikan
	alat pengesan	bersesuaian dengan jenis sinaran dan masih sah tempoh tentukurannya sebelum	no. rujukan
	sinaran luar (survey	digunakan.	fail)
	meter)	2. Pemegang lesen akan menyediakan sekurang-kurangnya 1 unit alat pengesan	

BIL.	JENIS REKOD	PENGAWASAN, KENDALIAN DAN PENYIMPANAN REKOD	RUJUKAN
		 sinaran luar bagi setiap kumpulan kerja radiografi industri. Pemegang lesen hendaklah memastikan alat pengesan sinaran yang digunakan ditentukur setahun sekali atau apabila diarahkan oleh Jabatan Tenaga Atom di pusat tentukuran yang diiktiraf oleh Jabatan Tenaga Atom. Pemegang lesen hendaklah mengemas kini rekod tentukuran di dalam sistem eSPP dalam tempoh 14 hari selepas sijil tentukuran diterima. Rekod ini akan disimpan oleh pemegang lesen dalam tempoh 2 tahun selepas aktiviti ini dijalankan. 	
9.	Rekod paras sinaran luar	 Pemonitoran paras sinaran luar (<i>external area monitoring</i>) akan dilakukan di kawasan seliaan dan kawasan kawalan. Pemonitoran ini meliputi penilaian terhadap paras sinaran luar di kawasan kerja sinaran, paras pencemaran radioaktif di tempat berkenaan, penilaian risiko sinaran yang berkaitan dengan keadaan kemalangan atau kecemasan. Pemonitoran kawasan secara berkala akan dilakukan menggunakan alat-alat pemonitoran yang diluluskan oleh Jabatan Tenaga Atom. Rekod paras sinaran luar akan disimpan dan akan tersedia bagi tujuan pemeriksaan oleh Jabatan Tenaga Atom. Rekod ini akan disimpan oleh pemegang lesen dalam tempoh 2 tahun selepas aktiviti ini dijalankan. 	(Sila berikan no. rujukan fail)

BIL.	JENIS REKOD	PENGAWASAN, KENDALIAN DAN PENYIMPANAN REKOD	RUJUKAN
		6. Butir-butir berikut akan direkodkan:	
		i. Tarikh dan masa pengukuran;	
		ii. Lokasi kerja;	
		iii. Lakaran kawasan kerja iaitu kawasan kawalan, seliaan dan bersih;	
		iv. Jenis, model dan tarikh tentukur alat pengesan sinaran;	
		v. Rajah lokasi pengukuran semasa dedahan;	
		vi. Bacaan paras sinaran sebelum, semasa dan selepas dedahan di lokasi yang	
		telah ditetapkan dan ditandakan dalam rajah;	
		vii. Nama dan tandatangan pekerja sinaran yang mengambil bacaan;	
		viii. Laporan secara keseluruhan tentang operasi tersebut.	
10.	Penyata Pemilikan	1. Semua peralatan sinaran yang dimiliki akan dikemas kini di dalam penyata	(Sila berikan
	peralatan sinaran	pemilikan (LPTA/BM/3) menggunakan sistem eSPP.	no. rujukan
	(LPTA/BM/3)	2. Rekod pemilikan tersebut hendaklah dikemas kini melalui sistem eSPP sebaik	fail)
		sahaja peralatan sinaran dimiliki dan jika berlaku sebarang penambahan,	
		penukaran atau pelupusan peralatan sinaran dalam masa 14 hari selepas	
		pemilikan.	
		3. Rekod ini juga akan dicetak bagi tujuan penyimpanan dan rujukan di dalam fail	
		syarikat.	

Perakaunan bahan radioaktif	1. Pemegang lesen akan melakukan perakaunan bahan radioaktif setiap minggu	(Sila berikan
radioaktif		,
	dengan melakukan pemeriksaan fizikal bagi bahan radioaktif yang berada dalam	no. rujukan
	kemudahan penyinaran dan ianya akan direkodkan.	fail)
	2. Pemegang lesen akan mengemukakan kepada Jabatan Tenaga Atom maklumat	
	berkenaan bahan radioaktif yang dimiliki setiap tahun atau apabila terdapat	
	sebarang perubahan dalam masa 14 hari selepas pemilikan dengan	
	merekodkannya di dalam penyata pemilikan (LPTA/BM/3) menggunakan sistem	
	eSPP.	
	3. Kekerapan perakaunan bahan radioaktif akan dilakukan berdasarkan kepada	
	kehendak pengkategorian punca radioaktif oleh sekurang-kurangnya PY dan akan	
	disemak serta disahkan oleh PPS.	
	4. Sebarang kekurangan atau ketidaksamaan dalam perkiraan bahan radioaktif akan	
	disiasat dan dilaporkan kepada Jabatan Tenaga Atom serta-merta apabila disedari	
	(upon discovering) serta direkodkan.	
Rekod pelupusan	1. Apabila pemegang lesen tidak lagi berhasrat berurusan dengan bahan radioaktif	(Sila berikan
peralatan sinaran	atau bahan nuklear6 yang terdapat dalam pemilikannya, pemegang lesen	no. rujukan
	hendaklah menguruskan bahan radioaktif atau bahan nuklear tersebut mengikut	fail)
	tatacara yang ditetapkan. Terdapat beberapa kaedah bagi menguruskan bahan	
		 Pemegang lesen akan mengemukakan kepada Jabatan Tenaga Atom maklumat berkenaan bahan radioaktif yang dimiliki setiap tahun atau apabila terdapat sebarang perubahan dalam masa 14 hari selepas pemilikan dengan merekodkannya di dalam penyata pemilikan (LPTA/BM/3) menggunakan sistem eSPP. Kekerapan perakaunan bahan radioaktif akan dilakukan berdasarkan kepada kehendak pengkategorian punca radioaktif oleh sekurang-kurangnya PY dan akan disemak serta disahkan oleh PPS. Sebarang kekurangan atau ketidaksamaan dalam perkiraan bahan radioaktif akan disiasat dan dilaporkan kepada Jabatan Tenaga Atom serta-merta apabila disedari (upon discovering) serta direkodkan. Apabila pemegang lesen tidak lagi berhasrat berurusan dengan bahan radioaktif atau bahan nuklear⁶ yang terdapat dalam pemilikannya, pemegang lesen hendaklah menguruskan bahan radioaktif atau bahan nuklear tersebut mengikut

_

⁶ Bahan nuklear yang tertakluk dalam panduan ini adalah bahan nuklear selain daripada bahan api nuklear contohnya seperti U-238 yang digunakan sebagai perisai.

BIL.	JENIS REKOD	PENGAWASAN, KENDALIAN DAN PENYIMPANAN REKOD	RUJUKAN
		radioaktif atau bahan nuklear yang tidak lagi dihasratkan untuk digunakan:	
		i. Memindahkan bahan radioaktif atau bahan nuklear (pindah milik)	
		Memindah milik bahan radioaktif atau bahan nuklear kepada mana-mana	
		pemegang lesen lain sama ada pengguna atau penjual tempatan.	
		ii. Memulangkan kepada pembekal asal / eksport ke luar negara	
		Memulangkan kepada pembekal asal sepertimana yang dinyatakan dalam	
		Letter of Undertaking (LoU) semasa pembelian bahan radioaktif atau bahan	
		nuklear atau dieksport ke luar negara.	
		iii. Memindahkan ke kemudahan pengurusan sisa radioaktif	
		Mendapatkan kelulusan bertulis dari Jabatan Tenaga Atom untuk	
		memindahkannya ke kemudahan pengurusan sisa radioaktif sekiranya	
		pemegang lesen tidak dapat memulangkan bahan radioaktif atau bahan	
		nuklear termasuk sisa radioaktif tersebut kepada pembekal asal.	
		2. Bagi melupuskan bahan radioaktif, bahan nuklear atau sisa-sisanya, keperluan	
		untuk mempunyai lesen Kelas G adalah bagi pemegang lesen yang melakukan	
		sendiri pelupusan bahan radioaktif, bahan nuklear atau sisa-sisanya (contoh:	
		agensi pelupusan yang diiktiraf oleh Jabatan Tenaga Atom).	
		3. Pemegang lesen akan memaklumkan kepada Jabatan Tenaga Atom dengan	
		mengemukakan salinan akuan penerimaan peralatan sinaran yang dilupuskan	

BIL.	JENIS REKOD	PENGAWASAN, KENDALIAN DAN PENYIMPANAN REKOD	RUJUKAN
		daripada pusat pelupusan yang diluluskan oleh Jabatan Tenaga Atom /pembekal asal.	
		4. Apabila pemegang lesen tidak lagi berhasrat berurusan dengan radas penyinaran yang terdapat dalam pemilikannya, pemegang lesen hendaklah menguruskan radas penyinaran tersebut mengikut tatacara yang ditetapkan. Terdapat beberapa kaedah bagi menguruskan radas penyinaran yang tidak lagi dihasratkan untuk digunakan:	
		 i. Memindahkan radas penyinaran (pindah milik) Memindah milik radas penyinaran kepada mana-mana pemegang lesen lain sama ada pengguna atau penjual tempatan, atau dieksport ke luar negara (pembekal asal atau lain-lain syarikat). ii. Eksport radas penyinaran ke luar negara Mengeksport ke luar negara sama ada kepada pengeluar asal atau ke syarikat 	
		lain. iii. Pembubaran radas penyinaran Membubarkan radas penyinaran dengan cara dileraikan (dismantle). Selaras dengan peraturan 10, Peraturan-peraturan Perlindungan Sinaran (Perlesenan) 1986, pemegang lesen hendaklah mempunyai lesen Kelas G untuk membubarkan sesuatu radas penyinaran. Keperluan untuk mempunyai	

BIL.	JENIS REKOD	PENGAWASAN, KENDALIAN DAN PENYIMPANAN REKOD	RUJUKAN
		lesen Kelas G adalah bagi pemegang lesen (penjual/pengguna) yang	
		melakukan sendiri pembubaran radas penyinaran.	
		5. Rekod ini akan disimpan oleh pemegang lesen dalam tempoh 2 tahun selepas	
		aktiviti ini dijalankan.	
13.	Rekod pindah milik	1. Permohonan untuk meminda lesen bagi menambah aktiviti "Pindah Milik" akan	(Sila berikan
		dikemukakan kepada Jabatan Tenaga Atom melalui sistem eSPP sebelum aktiviti	no. rujukan
		memindah milik peralatan sinaran dibuat.	fail)
		2. Pemegang lesen terlibat (pemilik asal dan penerima) akan mengemas kini dan	
		mengesahkan pindah milik di dalam sistem eSPP. Rekod pemilikan akan dikemas	
		kini secara automatik setelah pengesahan ini selesai dilakukan dalam tempoh	
		masa yang ditetapkan (90 hari dari kemaskini oleh pemilik asal).	
14.	Rekod import/	1. Permohonan kebenaran import/eksport akan dikemukakan oleh pemegang lesen	(Sila berikan
	eksport peralatan	kepada Jabatan Tenaga Atom secara dalam talian menggunakan sistem e-Permit	no. rujukan
	sinaran	sekurang-kurangnya 14 hari sebelum aktiviti tersebut dijalankan.	fail)
		2. Peralatan sinaran yang diimpot/dieksport hanya yang terkandung di dalam	
	[nota: Rujuk	Lampiran A lesen sahaja.	
	Bahagian 7]	3. OBTL atau PPS akan mematuhi segala syarat yang dikenakan oleh Jabatan	
		Tenaga Atom semasa menjalankan aktiviti ini.	
		4. Rekod ini akan disimpan oleh syarikat dalam tempoh 2 tahun selepas aktiviti ini	

BIL.	JENIS REKOD	PENGAWASAN, KENDALIAN DAN PENYIMPANAN REKOD	RUJUKAN
		dijalankan.	
15.	Rekod	1. Pemegang lesen akan memastikan pekerja sinaran mengiringi sebarang aktiviti	(Sila berikan
	pengangkutan	pengangkutan bahan radioaktif (dari pelabuhan / penyenggaraan / pelupusan).	no. rujukan
		2. Syarikat akan memastikan pekerja yang mengiringi setiap aktiviti pengangkutan	fail)
		telah diselidik latar belakang bagi menentukan kebolehpercayaannya.	
		3. Syarikat akan memastikan syarikat yang menjalankan aktiviti pengangkutan telah	
		diselidiki latar belakangnya serta boleh dipercayai.	
		4. Pemegang lessen hendaklah mengemas kini lokasi semasa bahan radioaktif di	
		dalam penyata pemilikan syarikat menggunakan sistem eSPP.	
		5. Maklumat syarikat pengangkutan dari individu yang mengangkut akan disimpan.	
		6. Rekod ini akan disimpan oleh pemegang lesen dalam tempoh 2 tahun selepas	
		aktiviti ini dijalankan.	
16.	Rekod kejadian/	1. Pemegang lesen akan melaporkan kepada Jabatan Tenaga Atom tentang	(Sila berikan
	kemalangan sinaran	sebarang kejadian luar jangka yang menggugat elemen sekuriti serta-merta	no. rujukan
	dan keadaan luar	apabila disedari (<i>upon discovery</i>).	fail)
	(abnormal event)	2. Pemegang lesen akan menghantar laporan lengkap mengenai kejadian luar jangka	
		b erkaitan gangguan Pelan Sekuriti kepada Jabatan Tenaga Atom dalam masa 30	
	[nota: Rujuk	hari dari tarikh kejadian berlaku.	
	Bahagian 8]	3. Sebarang kejadian/kemalangan sinaran yang melibatkan peralatan sinaran seperti	

BIL.	JENIS REKOD	PENGAWASAN, KENDALIAN DAN PENYIMPANAN REKOD	RUJUKAN
		kemalangan semasa pengangkutan, kerosakan, kebakaran atau kecurian akan direkodkan.	
		4. Rekod ini akan disimpan oleh syarikat dalam tempoh 2 tahun selepas aktiviti ini dijalankan.	
17.	Rekod ubah lokasi peralatan sinaran	Sebarang perubahan lokasi peralatan sinaran hendaklah dikemas kini di dalam penyata pemilikan syarikat menggunakan sistem eSPP.	(Sila berikan no. rujukan
		2. Rekod ini akan disimpan oleh syarikat dalam tempoh 2 tahun selepas aktiviti ini dijalankan.	fail)
18.	Rekod kursus/	1. Latihan kursus perlindungan sinaran (refresh and awareness courses) akan	(Sila berikan
	latihan	diadakan oleh pemegang lesen secara dalaman (in house) atau luaran kepada	no. rujukan
		semua pekerja. Latihan ini akan diadakan sekurang-kurangnya sekali dalam	fail)
		tempoh 3 tahun atau lebih kerap sekiranya difikirkan perluatau apabila diarahkan oleh Jabatan Tenaga Atom.	
		2. Setiap pekerja yang baharu akan diberikan kursus kesedaran sinaran (awareness	
		courses) oleh pemegang lesen sekurang-kurangnya sekali dalam tempoh perkhidmatan sebagai pekerja.	
		3. Rekod ini akan disimpan oleh syarikat dalam tempoh 2 tahun selepas aktiviti ini dijalankan.	

BIL.	JENIS REKOD	PENGAWASAN, KENDALIAN DAN PENYIMPANAN REKOD	RUJUKAN
19.	Rekod lawatan	1. Laporan hasil daripada pemeriksaan lesen baharu / mengejut / berkala oleh	(Sila berikan
	pemeriksaan	Bahagian Kawalselia Sinaran Jabatan Tenaga Atom akan disimpan dalam rekod	no. rujukan
	Jabatan Tenaga	ini.	fail)
	Atom	2. Rekod ini akan disimpan oleh syarikat dalam tempoh 5 tahun selepas aktiviti ini	
		dijalankan.	
20.	peralatan sinaran	1. Pemegang lesen hendaklah mengemas kini lokasi semasa bahan radioaktif di	(Sila berikan
		dalam penyata pemilikan syarikat menggunakan sistem eSPP.	no. rujukan
		2. Pemegang lessen hendaklah mematuhi Akta atau peraturan agensi lain yang	fail)
		berkaitan seperti Pihak Berkuasa Penerbangan Awam Malaysia (CAAM) bagi	
		aktiviti pengangkutan bahan radioaktif melalui jalan udara.	
		3. Rekod ini akan disimpan oleh pemegang lesen dalam tempoh 2 tahun selepas	
		aktiviti ini dijalankan.	
21.	Rekod peminjaman	1. Pemegang lesen hanya dibenarkan membuat peminjaman peralatan sinaran yang	(Sila berikan
	peralatan sinaran	telah disenaraikan di bawah lesen mereka dan di bawah lesen syarikat yang	no. rujukan
		memberi pinjam.	fail)
		2. Pemegang Lesen hendaklah mengemas kini penyata pemilikan di dalam sistem	
		eSPP apabila membuat peminjaman peralatan sinaran.	
		3. Pemegang lesen hendaklah membuat perjanjian dengan pemberi pinjam berkaitan	
		tanggungjawab terhadap elemen keselamatan dan sekuriti semasa tempoh	

BIL.	JENIS REKOD	PENGAWASAN, KENDALIAN DAN PENYIMPANAN REKOD	RUJUKAN
		peminjaman dan memuatnaik surat perjanjian tersebut di dalam sistem.	
		4. Rekod ini akan disimpan oleh pemegang lesen dalam tempoh 2 tahun selepas	
		aktiviti ini dijalankan.	
22.	Rekod pengujian	1. Pemegang lesen akan menyediakan Pelan Sekuriti di tempat kerja (tempat	(Sila berikan
	Pelan Sekuriti	penstoran peralatan sinaran).	no. rujukan
		2. Ujian terhadap elemen sekuriti di tempat kerja akan dilakukan dari semasa ke	fail)
		semasa untuk memastikan ia sentiasa berfungsi dengan baik dan akan direkodkan.	
23.	Rekod keluar masuk	1. Pemegang lesen akan menyediakan buku log untuk merekodkan keluar masuk	(Sila berikan
	kakitangan/	kakitangan atau bukan kakitangan ke/dari dalam premis.	no. rujukan
	personel	2. Kemasukan personel yang bukan kakitangan ke dalam premis akan diiringi oleh	fail)
		sekurang-kurangnya pengendali.	
		3. Pemegang lesen akan memastikan bahawa rekod ini disemak oleh PPS atau PY	
		dari masa ke semasa.	
24.	Rekod-rekod lain	1. Pemegang lesen hendaklah menyediakan rekod-rekod lain yang diperlukan oleh	(Sila berikan
	yang diperlukan oleh	Jabatan Tenaga Atom dari semasa ke semasa.	no. rujukan
	Jabatan Tenaga		fail)
	Atom dari semasa		
	ke semasa		

BAHAGIAN 7⁷ PROSEDUR KENDALIAN PERALATAN SINARAN

BIL.	KENDALIAN	SEBELUM PENGENDALIAN SI	EMASA PENGENDALIAN	SELEPAS PENGENDALIAN
1.	Peralatan sinaran	1. Peralatan sinaran dipastikan 1. T	Tahap sinaran luar akan	1. Semua peralatan
		dalam keadaan baik dan s	sentiasa diukur bagi	pengawasan sinaran seperti
		ditempatkan dilokasi yang m	memastikan tiada kebocoran.	alat pengawasan personel
		diluluskan oleh Jabatan 2. P	Pekerja yang tidak terlibat	dan alat pengesan sinaran
		T	dengan pengendalian sinaran	diletakkan kembali ke tempat
		2. Alat pengawasan personel ti	idak dibenarkan masuk ke	asal.
		atau dosimeter saku akan k	kawasan kawalan atau	2. Semua pengendali akan
		disediakan kepada semua s	seliaan.	dilaporkan di dalam buku log
		pekerja sinaran yang terlibat.		kepada PPS atau PY setelah
		3. Alat pengesan sinaran		kerja melibatkan dedahan
		berfungsi degan baik.		sinaran selesai dilakukan.
		4. Peralatan sinaran hendaklah		Segala insiden atau masalah
		dikendalikan oleh seorang		yang berlaku akan juga
		pekerja sinaran yang		dilaporkan.
		berkelayakan dan diiktiraf oleh		3. PPS akan menghantar semua

_

⁷ Bahagian ini hendaklah disediakan mengikut format yang diberi. Sila ubahsuai berdasarkan kepada keperluan aktiviti dan kesesuaian syarikat. Kandungannya hendaklah senang difahami oleh semua pekerja sinaran.

BIL.	KENDALIAN	SEBELUM PENGENDALIAN	SEMASA PENGENDALIAN	SELEPAS PENGENDALIAN
		Jabatan Tenaga Atom.		alat pengawasan personel
		5. Rekod keluar masuk peralatan		untuk dianalisa setiap bulan.
		sinaran hendaklah direkodkan		Dos dedahan (dari bacaan
		di dalam buku log dan perlu		serta-merta dosimeter saku)
		disahkan oleh sekurang-		yang diterima setiap kali
		kurangnya penyelia.		kerja sinaran selesai akan
		6. Kemudahan penstoran		direkodkan.
		hendaklah dikunci semula		
		selepas peralatan sinaran		
		dikeluarkan.		
		7. Sekiranya kemudahan		
		penstoran telah dikosongkan,		
		lambang amaran sinaran		
		perlu ditanggalkan.		
		-		
2.	Penyenggaraan ⁸	1. Alat pengawasan personel 1.	•	1. Semua peralatan
		atau dosimeter saku akan	sentiasa diukur bagi	pengawasan sinaran
		disediakan kepada semua	memastikan tiada kebocoran.	kawasan dan peralatan
		pekerja sinaran yang terlibat. 2	2. Pekerja-pekerja bukan sinaran	pemonitoran diletakkan
				kembali ke tempat asalnya.

⁸ Sekiranya berkaitan dengan aktiviti yang dijalankan.

BIL.	KENDALIAN	SEBELUM PENGENDALIAN	SEMASA PENGENDALIAN	SELEPAS PENGENDALIAN
		2. Peralatan keselamatan	tidak dibenarkan masuk ke	2. Pastikan laporan dibuat
		terutamanya alat pengesan	dalam kawasan kawalan dan	kepada PPS atau PY setelah
		sinaran luar berfungsi dengan	seliaan.	selesai kerja penyenggaraan
		baik.		dilakukan. Segala insiden
		3. Latar belakang individu dan		atau masalah yang berlaku
		syarikat yang menjalankan		juga dilaporkan.
		aktiviti penyenggaraan akan		3. PPS akan menghantar
		diselidiki		semua alat pengawasan
		kebolehpercayaannya terlebih		personel untuk dianalisa
		dahulu.		setiap bulan. Dos dedahan
				(dari bacaan serta-merta
				dosimeter saku) akan
				diterima setiap kali selepas
				kerja-kerja penyenggaraan
				akan direkodkan.
				4. Laporan penyenggaraan
				akan disediakan. lanya akan
				mengandungi maklumat
				penyenggaraan
				"performance test" yang

BIL.	KENDALIAN	SEBELUM PENGENDALIAN	SEMASA PENGENDALIAN	SELEPAS PENGENDALIAN
				memenuhi keperluan
				standard, senarai komponen
				yang telah dan perlu
				diganti dan cadangan
				tempoh penyenggaraan
				seterusnya.
3.	Peralatan sinaran	1. Setiap pekerja dikehendaki	1. Alur sinaran dihadkan sekecil	1. Peralatan sinaran dipastikan
	yang	memakai peralatan	mungkin dengan	telah dikunci, diukur kadar
	mengandungi	pengawasan personel dan	menggunakan <i>'collimator'</i> (jika	dedahan di sekitar peralatan
	bahan radioaktif	mempunyai slip pengiktirafan	perlu).	sinaran untuk memastikan
		sebagai pekerja sinaran.	2. Dedahan percubaan	bahan radioaktiff tersebut
	(Contoh bagi	2. Kerja Radiografi hendaklah	akan dilakukan sebelum	telah berada di dalamnya.
	aktiviti radiografi	dilakukan oleh 2 orang	menjalankan kerja	2. Sawar, papan tanda, lampu
	industri)	(sekurang-kurangnya seorang	radiografi yang sebenar. Ini	amaran dan lambang sinaran
	,	Pengendali dan seorang	untuk memastikan kadar	ditanggalkan.
		Pengendali Pelatih).	dedahan sebenar adalah	3. Pihak yang
		3. Peralatan keselamatan	sama dengan kadar anggaran	bertanggungjawab untuk
		berfungsi dengan baik dan	dedahan berdasarkan	sesuatu kawasan kerja
		mencukupi untuk keperluan	pengiraan.	diberitahu bahawa kerja-
		kerja iaitu:	3. Keluar dari kawasan kawalan	kerja radiografi telah selesai

BIL.	KENDALIAN	SEBELUM PENGENDALIAN	SEMASA PENGENDALIAN SELEPAS PENGENDALIAN
		i. Alat Pengesan Sinaran -1	secepat mungkin, dapatkan dijalankan.
		unit untuk satu pasukan.	tempat berlindung dan bekerja 4. Dos (bacaan dosimeter saku)
		ii. ' <i>Bleeper</i> '-1 unit untuk satu	dengan pantas ketika berada yang diterima semasa
		pasukan.	dalam kawasan kawalan. kendalian setiap kali kerja
		iii. Sawar, lampu amaran &	Tindakan ini penting untuk radiografi selesai dijalankan
		notis amaran "Bahaya	mengurangkan kadar direkodkan.
		Sinaran' secukupnya.	dedahan kepada pekerja 5. Laporan dibuat kepada
		iv. Bekas plumbum, penyepit,	terlibat. PPS/PY bahawa kerja
		perisai plumbum, sarung	4. Sempadan kawasan kawalan radiografi industri sudah
		tangan plumbum.	dan seliaan akan selesai dijalankan. Segala
		v. Pemotong (<i>cutter</i>).	sentiasa diawasi dari semasa insiden atau masalah yang
		vi. <i>'Collimator'</i> (jika perlu).	ke semasa untuk berlaku akan dilaporkan juga.
		,	memastikan tiada seorang 6. Setiap pekerja hendaklah
		vii. Salinan prosedur keadaan luar jangkaan.	pun memasuki kawasan memastikan peralatan
		, ,	tersebut. sinaran disimpan di tempat
			5. Setelah cukup waktu penstoran yang diluluskan
		penyenggaraan peralatan	dedahan, bahan radioaktif serta dikunci.
		sinaran masih sah.	dikembalikan ke dalam 7. Kunci kemudahan
		5. Pengangkutan peralatan	peralatan sinaran. Ini akan penstoranhendaklah
		sinaran dari tempat penstoran	dilakukan dengan pantas serta disimpan oleh PPS, PY, P

BIL.	KENDALIAN	SEBELUM PENGENDALIAN	SEMASA PENGENDALIAN	SELEPAS PENGENDALIAN
		ke lokasi kerja hendaklah	berhati-hati. Ukur kadar	sahaja di tempat yang
		mengikut Peraturan	dedahan di sekitar peralatan	selamat.
		Perlindungan Sinaran	sinaran untuk memastikan	8. Pergerakan masuk peralatan
		(Pengangkutan) 1989.	bahan radioaktif tersebut telah	sinaran ke kemudahan
		6. Memohon kebenaran/permit	berada di dalamnya.	penstoran akan direkodkan
		kerja dari pihak yang 6.	Kunci peralatan sinaran.	serta disahkan oleh
		bertanggungjawab untuk	Sekiranya tidak dapat dikunci,	sekurang-kurangnya
		menjalankan kerja	periksa sama ada bahan	Penyelia.
		radiografi di sesuatu	radioaktif telah berada di	
		kemudahan/kawasan/tempat	dalam peralatan sinaran	
		jika perlu dengan memberi	dengan memusingkan	
		maklumat berikut:	pemutar kabel (arah masuk)	
		i. Bilangan dan keaktifan	dan cuba kuncikan sekali	
		bahan radioaktif yang akan	lagi. Laporkan kepada PPS	
		digunakan.	sekiranya peralatan sinaran	
		ii. Anggaran tempoh masa	ini tidak dapat dikunci.	
		kerja radiografi akan 7.	Peralatan sinaran hendaklah	
		dijalankan.	disimpan didalam kemudahan	
		iii. Lakaran kasar lokasi	penstoran sementara dan	
		kawasan kerja	dikunci apabila pengendali	

BIL.	KENDALIAN	SEBELUM PENGENDALIAN	SEMASA PENGENDALIAN	SELEPAS PENGENDALIAN
		menunjukkan kedudukan	berhenti melakukan kerja	
		sempadan tali sawar,	radiografi ataupun	
		papan tanda sinaran,	meninggalkan kawasan kerja	
		lampu amaran.	untuk keluar berehat atau	
		7. Buat pengiraan sempadan	dijaga oleh sekurang-	
		kawasan kawalan dan seliaan.	kurangnya seorang pekerja	
		8. Kebenaran dari Jabatan	sinaran (bagi kes kemudahan	
		Tenaga Atom perlu diperolehi	penstoran yang jauh).	
		terlebih dahulu sebelum kerja		
		radiografi dijalankan di		
		kawasan awam.		
		9. Pergerakan keluar		
		peralatan sinaran akan		
		direkodkan di dalam buku		
		log dan perlu disahkan oleh		
		sekurang-kurangnya penyelia.		
		10.Kemudahan penstoran akan		
		dikunci semula setelah		
		peralatan sinaran dikeluarkan		
		dan kunci hendaklah		

BIL.	KENDALIAN	SEBELUM PENGENDALIAN	SEMASA PENGENDALIAN	SELEPAS PENGENDALIAN
		diletakkan semula di tempat asal. 11. Sekiranya kemudahan penstoran telah dikosongkan, lambang amaran sinaran perlu ditanggalkan.		
4.	Peralatan sinaran (radas penyinaran bagi aktiviti radiografi industri)	memakai peralatan	 Kendalian Tidak Menggunakan Bilik Dedahan 1. Saiz sinaran dihadkan sekecil mungki dengan menggunakan 'collimator' (jika perlu). 2. Dedahan percubaan akan dilakukan sebelum menjalankan kerja radiografi yang sebenarnya. Ini untuk memastikan kadar dedahan sebenar adalah sama dengan kadar anggaran dedahan yang dibuat cara pengiraan. 3. Keluar dari kawasan kawalan 	Menggunakan Bilik Dedahan

BIL.	KENDALIAN	SEBELUM PENGENDALIAN	SEMASA PENGENDALIAN	SELEPAS PENGENDALIAN
		ii. 'Bleeper'-1 unit untuk satu pasukan. iii. Tali sawar dan lambang bahaya sinaran. iv. Lampu amaran dan papan tanda amaran bahaya sinaran secukupnya. v. Salinan prosedur kecemasan. 4. Pastikan tempoh penyenggaraan peralatan sinaran masih sah. 5. Memohon kebenaran/permit kerja daripada pihak yang bertanggungjawab untuk menjalankan kerja radiografi di sesuatu kemudahan/kawasan tempat jika perlu dengan memberi maklumat berikut:	secepat mungkin, dapatkan tempat berlindung dan bekerja dengan pantas ketika berada dalam kawasan kawalan. Tindakan ini penting untuk mengurangkan kadar dedahan kepada pekerja terlibat. 4. Sempadan kawasan kawalan dan seliaan akan sentiasa diawasi dari semasa ke semasa untuk tiada seorang pun memasuki kawasan tesebut.	 4. Dos (bacaan dosimeter saku) yang diterima setiap kali kerja radiografi selesai dijalankan direkodkan. Laporan dibuat kepada PPS/PY bahawa kerja radiografi sudah selesai dijalankan. Segala insiden atau masalah yang berlaku juga akan dilaporkan. Kendalian Menggunakan Bilik Dedahan 1. Apabila kerja selesai, suis radas dimatikan. 2. Pihak yang bertanggungjawab untuk sesuatu kawasan kerja diberitahu bahawa kerjakerja radiografi telah selesai dijalankan.

BIL.	KENDALIAN	SEBELUM PENGENDALIAN	SEMASA PENGENDALIAN	SELEPAS PENGENDALIAN
BIL.	KENDALIAN	i. Bilangan dan kuasa maksimum radas penyinaran. ii. Anggaran tempoh masa kerja radiografi akan dijalankan. iii. Lakaran kasar lokasi kawasan kerja menunjukkan kedudukan sempadan tali sawar, papan tanda sinaran dan lampu amaran. 6. Buat pengiraan jarak sempadan kawasan seliaan, dan kawalan menggunakan tali sawar. Sentiasa dipastikan tiada orang lain	SEMASA PENGENDALIAN	SELEPAS PENGENDALIAN 3. Dos (bacaan dosimeter saku) yang diterima setiap kali kerja radiografi selesai dijalankan direkodkan. 4. Laporan dibuat kepada PPS/PY bahawa kerja radiografi industri sudah selesai dijalankan. Segala insiden atau masalah yang berlaku akan juga dilaporkan.

BIL.	KENDALIAN	SEBELUM PENGENDALIAN	SEMASA PENGENDALIAN	SELEPAS PENGENDALIAN
		7. Kebenaran dari Jabatan		
		Tenaga Atom diperolehi		
		terlebih dahulu sebelum kerja		
		radiografi dijalankan di		
		kawasan awam.		
		8. Bagi kerja radiografi dalam		
		bilik dedahan, perkara berikut		
		perlu dipatuhi:		
		i. Rekabentuk bilik dedahan		
		telah mendapat kelulusan		
		Jabatan Tenaga Atom.		
		ii. Mematuhi semua prosedur		
		bekerja di dalam bilik		
		dedahan yang telah		
		diterimapakai.		
		iii. Lampu amaran dan sistem		
		<i>'interlocking'</i> berfungsi		
		dengan baik.		
		dongan bana		

BIL.	KENDALIAN	SEBELUM PENGENDALIAN SEMASA PENGENDALIAN SELEPAS PENGENDALIAN
5.	Bekerja di	PPS akan mendapatkan Rujuk 3 dan 4 di atas Rujuk 3 dan 4 di atas
	kawasan awam	kebenaran Jabatan Tenaga
		Atom terlebih dahulu sebelum
		menjalankan kerja-kerja
		radiografi di kawasan awam.
6.	Kemudahan	1. Sekurang-kurangnya 1 1. Semua peralatan sinaran akan 1. Semua notis dan lambang
	penstoran tetap ⁹ /	kemudahan penstoran tetap distor di penstoran tetap sinaran akan ditanggalkan
	sementara ¹⁰	akan disediakan dan lokasinya sekiranya tidak digunakan di apabila kemudahan
	peralatan sinaran	akan dinyatakan di dalam kemudahan penstoran penstoran tetap/sementara
	yang	lesen. sementara. tidak digunakan lagi.
	mengandungi	2. Pemegang lesen akan 2. Tanda-tanda amaran dan 2. Memohon kelulusan Jabatan
	bahan radioaktif	mendapatkan kelulusan awal pemberitahuan akan Tenaga Atom untuk hapus
		daripada Jabatan Tenaga dipamerkan pada pagar guna tempat penstoran tetap/
		Atom untuk rekabentuk dan atau di pintu masuk sementara bahan radioaktif
		penempatan (lokasi) sesuatu tempat penstoran mengikut (punca tak terkedap) di
		kemudahan penstoran yang format yang ditetapkan oleh dalam sistem eSPP.
	mengandungi	2. Pemegang lesen akan mendapatkan kelulusan awal daripada Jabatan Tenaga Atom untuk rekabentuk dan penempatan (lokasi) sesuatu 2. Tanda-tanda amaran dan pemberitahuan akan Tenaga Atom untuk hap dipamerkan pada pagar guna tempat penstoran mengikut (punca tak terkedap)

 ⁹ Kemudahan ini adalah suatu tempat penstoran yang mana bahan radioaktif disimpan sekiranya:
 a. Tiada kerja-kerja radiografi dilakukan;
 b. Tiada kerja-kerja luar (outstation) dilakukan; dan
 c. Peralatan sinaran tidak digunakan (bukan untuk tujuan pelupusan).

¹⁰ Kemudahan ini diperlukan bagi tujuan menstor peralatan sinaran sekiranya kerja-kerja radiografi dilakukan jauh dari kawasan kemudahan penstoran tetap.

BIL.	KENDALIAN	SEBELUM PENGENDALIAN	SEMASA PENGENDALIAN	SELEPAS PENGENDALIAN
		akan digunakan.	Jabatan Tenaga Atom.	3. Mengemas kini maklumat
			3. Tempat penstoran akan	hapus guna tempat
			sentiasa dikunci dan kunci	penstoran tetap/ sementara
			hanya dibenarkan dipegang	bahan radioaktif (punca
			OBTL, PPS, PY atau P sahaja	terkedap) di dalam sistem
			dan diletakkan di tempat yang	eSPP.
			selamat dan khas.	4. Bagi penstoran tetap,
			4. Peranti sekuriti yang	pembubaran hendaklah
			bersesuaian seperti CCTV,	hanya dilakukan selepas
			Sistem Penggera	memiliki penstoran tetap
			Keselamatan, kad akses dan	yang baru (bagi syarikat yang
			lain-lain akan ditempatkan di	masih beroperasi).
			kemudahan penstoran tetap.	
			5. Pemonitoran kawasan akan	
			dilakukan dan direkodkan.	
			6. Hanya pekerja sinaran sahaja	
			yang dibenarkan memasuki	
			kawasan penstoran	
			7. Pergerakan keluar dan masuk	
			peralatan sinaran dari atau ke	

BIL.	KENDALIAN	SEBELUM PENGENDALIAN	SEMASA PENGENDALIAN	SELEPAS PENGENDALIAN
			kemudahan penstoran akan	
			direkodkan.	
		8	. PY atau P akan melakukan	
			perakaunan peralatan sinaran	
			di dalam penstoran setiap	
			minggu.	
7.	Pengangkutan	1. Pemegang lesen akan M	Melalui jalan raya/rel	1. Distor di tempat penstoran
	bungkusan	memastikan pekerja sinaran 1	. Pastikan bahawa semua	yang telah diluluskan oleh
	mengandungi	mengiringi sebarang aktiviti	dokumen yang berkaitan	Jabatan Tenaga Atom.
	bahan radioaktif	pengangkutan bahan	berada bersama PPS/PY/P	2. Semua bungkusan akan
		radioaktif (dari pelabuhan/	semasa pengangkutan.	diperiksa dengan alat
		penyenggaraan/pelupusan). 2	. PPS/PY/P akan sentiasa	pengesan sinaran bagi
		2. Syarikat akan memastikan	mengiringi mana-mana	memastikan tiada kebocoran,
		pekerja yang mengiringi setiap	pergerakan bungkusan.	kerosakan atau kehilangan
		aktiviti pengangkutan telah 3	. Semua yang terlibat semasa	bahan radioaktif.
		diselidiki latar belakang bagi	pengangkutan termasuklah	
		menentukan	PPS, PY, P, pemandu dan	
		kebolehpercayaannya.	penolongnya akan memakai	
		3. Syarikat akan memastikan	alat pengawasan personel.	
		syarikat yang menjalankan 4	. Penumpang selain daripada	

BIL.	KENDALIAN	SEBELUM PENGENDALIAN	SEMASA PENGENDALIAN	SELEPAS PENGENDALIAN
DIL.	KENDALIAN	aktiviti pengangkutan telah diselidiki latar belakangnya serta boleh dipercayainya.	penolong pemandu tidak dibenarkan dibawa dalam kenderaan itu.	OLLLI AO I LIIOLIIDALIAII
		Pembungkusan Pengesahan daripada Jabatan Tenaga Atom akan didapatkan untuk rekabentuk sesuatu bungkusan sebelum digunakan.	 5. Bungkusan diletakkan dalam kotak transit/ruang pengangkutan dan dikunci. 6. Kunci dipegang oleh PPS atau PY. 	
		Penerimaan bungkusan 1. Bungkusan akan diperiksa dan diukur dengan alat pengesan sinaran secepat yang boleh untuk memastikan jika ada kerosakan atau kebocoran. 2. Jika berlaku kebocoran melebihi had ¹¹ yang	 Dibawa bersama alat pengesan sinaran, tali yang lengkap dengan panji-panji, papan tanda amaran dan 4 penyangga untuk menyokong garis halangan. Paras sinaran pada manamana kedudukan pekerjaan biasa tidak melebihi 0.02 mSv/j. Paras sinaran di sebelah luar dinding 	

_

¹¹ Sila rujuk dokumen Peraturan-peraturan Perlindungan Sinaran (Pengangkutan) 1989: Jadual 12 bertajuk 'Had-had Kontaminasi Tak Kekal Pada Permukaan'.

BIL.	KENDALIAN	SEBELUM PENGENDALIAN	SEMASA PENGENDALIAN	SELEPAS PENGENDALIAN
		dibenarkan dalam Peraturan- peraturan Perlindungan Sinaran (Pengangkutan)	kenderaan tidak melebihi 2 mSv/j dan pada jarak 2 meter dari dinding luar kenderaan	
		1989, perkara berikut akan dilakukan: i. Ukur paras kontaminasi di permukaan luarnya.	tidak melebihi 0.1 mSv/j. 9. Pintu kenderaan tempat di	
		ii. Laporkan keputusan pengukuran yang dijalankan kepada Jabatan Tenaga Atom.	Melalui vessel laut atau sungai 1. Sebagai tambahan kepada Peraturan-peraturan	
		3. Pemegang lesen akan memastikan pekerja sinaran mengiringi setiap aktiviti pengangkutan bahan radioaktif (dari pelabuhan).	Perlindungan Sinaran (Pengangkutan) 1989, kehendak-kehendak edisi terbaru kod IMDG akan juga dipatuhi, apabila mengangkut	
		4. Pemegang lesen akan memastikan pekerja yang mengiringi setiap aktiviti pengangkutan telah diselidiki	peralatan sinaran mengandungi bahan radioaktif melalui vessel laut atau sungai.	

BIL.	KENDALIAN	SEBELUM PENGENDALIAN SEMASA PENGENDALIAN SELEPAS PENGENDALI	AN
		latar belakang bagi menentukan kebolehpercayaannya. 5. Pemegang lesen akan memastikan syarikat menjalankan aktiviti pengangkutan telah diselidiki latar belakang dan kebolehpercayaannya. Melalui jalan udara 1. Sebagai tambahan kepada Peraturan-peraturan Perlindungan Sinaran Pengangkutan) 1989, kehendak edisi terbaru ICAO dan IATA iaitu 'Peraturan-peraturan Barang- barang Berbahaya' akan juga dipatuhi apabila mengangkut bungkusan mengandungi bahan radioaktif melalui udara.	
8.	Import dan Eksport Peralatan Sinaran	1. Membuat permohonan di dokumen pengangkutan yang memaklumkan penerir dalam berkaitan peralatan sinaran kepada Jabatan Te	naga ngan an A

BIL.	KENDALIAN	SEBELUM PENGEND	DALIAN	SEMASA PENGENDALIAN SELEPAS PENGENDALIAN
		mengimport	atau	2. Menguruskan pengangkutan pengangkutan yang
		mengeksport	peralatan	bahan radioaktif dari mana- diperlukan.
		sinaran yang d	ilesenkan	mana pintu masuk ke premis. 2. Pemegang lesen akan
		sahaja.		3. Pengangkutan bahan mengemas kini Penyata
				radioaktif oleh syarikat Pemilikan (LPTA/BM/3) yang
				pengangkutan akan diiringi terkini di dalam sistem eSPP.
				oleh sekurang- kurangnya
				seorang pekerja sinaran.
				4. Mengesahkan penerimaan
				peralatan sinaran mengikut
				model dan kuantiti yang
				diperlukan.

BAHAGIAN 8

PELAN KECEMASAN/ PROSEDUR KEJADIAN LUAR JANGKA

- 8.1. Berkuatkuasa mulai 1 Jun 2016, hanya pemegang lesen yang berurusan dengan aktiviti melibatkan **Kategori Kawalan 1 hingga 4** sahaja dikehendaki menyediakan suatu Pelan Kecemasan iaitu suatu dokumen yang berasingan daripada Program Perlindungan Sinaran ini dan disediakan berdasarkan LEM/TEK/66, Panduan Penyediaan dan Pengujian Pelan Kecemasan Radiologikal dan Nuklear.
- 8.2. Bagi pemegang lesen yang berurusan dengan aktiviti selain daripada Kategori Kawalan 1 hingga 4, Pelan Kecemasan boleh dimasukkan dalam Program Perlindungan Sinaran ini. Pelan Kecemasan yang dimasukkan dalam Program Perlindungan Sinaran hendaklah mengambil kira kehendak Peraturan 68(3), P.U. (A) 46.:

Peraturan 68 (3):

Suatu pelan kecemasan hendaklah termasuk—

- (a) organisasi kecemasan;
- (b) pengagihan tanggungjawab bagi individu yang dikenal pasti dalam pelan kecemasan itu;
- (c) pengenalpastian pelbagai syarat pengendalian dan syarat lain bagi sumber sinaran yang boleh membawa kepada keperluan untuk campur tangan;
- (d) langkah yang perlu diambil semasa kecemasan;
- (e) mewujudkan aras campur tangan bagi keadaan kecemasan yang berlainan;
- (f) suatu senarai dan perihalan kelengkapan yang diperlukan semasa kecemasan;
- (g) suatu perihalan mengenai perkiraan tentang maklumat kepada orang awam dalam hal suatu kemalangan;
- (h) tindakan perlindungan yang perlu diambil berikutan suatu kecemasan; dan
- (i) kriteria bagi menamatkan, langkah dan tindakan perlindungan yang disebut masing-masing dalam perenggan (d) dan (h).

- 8.3. Jadual prosedur kejadian luar jangka merupakan sebahagian daripada pelan kecemasan.
- 8.4. Bagi pemegang lesen yang berurusan dengan aktiviti selain daripada Kategori Kawalan 1 hingga 4, pengujian pelan kecemasan bersama dengan Jabatan Tenaga Atom hendaklah dilakukan sekurang-kurangnya sekali dalam tempoh lima (5) tahun dan latihan dalaman melibatkan pelan kecemasan dilakukan sekurang-kurangnya sekali dalam tempoh sah lesen.

PROSEDUR KEADAAN DI LUAR JANGKAAN¹²

**Pemegang lesen kategori Kategori Kawalan 1 hingga 4 hanya perlu memasukkan jadual Prosedur Keadaan di Luar Jangkaan ini sebagai ringkasan kepada Pelan Kecemasan yang telah disediakan berasingan.

BIL	KENDALIAN	SEBELUM PENGENDALIAN	SEMASA PENGENDALIAN	SELEPAS PENGENDALIAN
1.	Kejadian/ kemalangan sinaran ¹³	Tidak Berkenaan	 PPS akan laporkan kejadian tersebut kepada Jabatan Tenaga Atom dalam tempoh 24 jam. Peralatan pengesan sinaran akan digunakan untuk mengukur paras sinaran di sekeliling kawasan terlibat. Paras sinaran di luar 	diberikan pemeriksaan perubatan. 2. Alat pengawasan personel dihantar ke Agensi yang diiktiraf oleh Jabatan Tenaga Atom untuk dianalisa. 3. Analisa aberasi kromosom akan dilakukan ke atas pekerja yang
			sempadan akan dipastikan kurang daripada 2.5 µSv/jam (0.25 mRem/jam).	dioyani monomina dee dedanan

1

¹² Bahagian ini hendaklah disediakan mengikut format yang diberi. Sila sediakan berdasarkan kepada kesesuaian aktiviti di premis syarikat. Kandungannya hendaklah senang difahami oleh semua pekerja sinaran.

¹³ Contoh kemalangan: bahan radioaktif terkeluar dari bekas punca.

BIL	KENDALIAN	SEBELUM PENGENDALIAN	SEMASA PENGENDALIAN	SELEPAS PENGENDALIAN
				4. Penyiasatan akan dilakukan oleh
				pemegang lesen tentang
				bagaimana kejadian ini boleh
				berlaku.
				5. PPS akan melaporkan kejadian
				ini kepada Jabatan Tenaga Atom
				dalam tempoh 24 jam.
				6. Laporan bertulis akan
				dikemukakan kepada Jabatan
				Tenaga Atom dalam tempoh 30
				hari. Maklumat yang akan
				dikemukakan adalah:
				i. Butir-butir pemegang lesen.
				ii. Masa, tarikh dan tempat
				berlaku kejadian.
				iii. Bagaimana kejadian ini
				berlaku.
				iv. Jenis, kuantiti, keaktifan.

BIL	KENDALIAN	SEBELUM PENGENDALIAN	SEMASA PENGENDALIAN	SELEPAS PENGENDALIAN
				v. Bentuk kimia dan fizikal
				bahan yang terlibat.
				vi. Keputusan penilaian dos
				individu yang terlibat dan
				keterangan mengenai
				bagaimana dedahan
				diterima.
				vii. Tindakan yang telah dan
				akan diambil untuk
				mengatasi bahaya yang
				mungkin timbul dari kejadian
				itu.
				viii. Prosedur atau langkah yang
				telah atau akan dilakukan
				untuk mencegah berulang
				kejadian itu.
				ix. Maklumat lain yang difikirkan
				perlu.
2.	Kejadian/insiden sinaran	Perkakasan yang aka	a) Tindakan P	1. Pekerja yang terlibat akan

BIL KENDALIAN	SEBELUM PENGENDALIAN	SEMASA PENGENDALIAN	SELEPAS PENGENDALIAN
semasa dalam kendalian	i. Alat Pengesan Sinaran ii. Penyepit iii. Kepingan plumbun 'lead sheet' iv. Papan tanda amaran 'bahaya sinaran' v. Tali sebagai sawar vi. Lampu amaran vii. Wisel viii. Bekas plumbum ix. Pemotong kabel x. Perkakas lain yang sesuai	sempadan baru, pastikan	dihantar ke Agensi yang diiktiraf untuk dianalisa. 3. Penyiasatan akan dilakukan oleh pemegang lesen bagaimana kejadian ini boleh berlaku. 4. PPS akan melaporkan kejadian ini kepada Jabatan Tenaga Atom dalam tempoh 24 jam.

BIL	KENDALIAN	SEBELUM PENGENDALIAN	SEMASA PENGENDALIAN	SELEPAS PENGENDALIAN
			bertanggungjawab untuk sesuatu kawasan tentang kejadian ini dan langkahlangkah yang telah/akan diambil untuk mengawal keadaan. 6. Jika bahan radioaktif terkeluar daripada peralatan sinaran, cuba masukkan semula ke dalam peralatan tersebut atau bekas plumbum dengan menggunakan penyepit (jangan sekali-kali menggunakan tangan). Langkah keselamatan tertentu perlulah diambil sebelum kerja ini dijalankan. Phendaklah menjaga waktu dan pembesar suara atau	ii. Bagaimana kejadian ini boleh berlaku. iii. Jenis, kuantiti, keaktifan serta bentuk kimia dan fizikal bahan yang terlibat. iv. Keputusan penilaian dos individu yang terlibat dan keterangan mengenai bagaimana dedahan itu diterima. v. Tindakan yang telah dan akan diambil untuk mengatasi bahaya yang mungkin dari kejadian itu. vi. Prosedur atau langkah yang telah atau akan dilakukan untuk mencegah berulang

BIL	KENDALIAN	SEBELUM PENGENDALIAN	SEMASA PENGENDALIAN	SELEPAS PENGENDALIAN
			wisel bila cukup masa.	kejadian itu.
				vii. Maklumat lain yang
			b) Tindakan PPS/PY	difikirkan perlu.
			1. Setibanya di lokasi, tindakan	
			PPS/PY bergantung kepada	
			sama ada bahan radioaktif	
			sudah dimasukkan ataupun	
			tidak ke dalam peralatan	
			sinaran/bekas plumbum.	
			2. Sekiranya bahan radioaktif	
			sudah ke dalam peralatan	
			sinaran/bekas plumbum:	
			i. Gunakan peralatan	
			pengesan sinaran, ukur	
			paras sinaran di	
			sekeliling peralatan	
			bekas/bekas plumbum	
			dengan teliti.	
			ii. Dapatkan laporan	

BIL	KENDALIAN	SEBELUM PENGENDALIAN	SEMASA PENGENDALIAN	SELEPAS PENGENDALIAN
			mengenai kejadian	
			tersebut daripada P yang	
			terlibat.	
			iii. Rehatkan pekerja-	
			pekerja yang terlibat	
			dengan kerja radiografi	
			sehingga kadar dos yang	
			mereka terima telah	
			diketahui.	
			iv. Analisa alat pengawasan	
			personel pekerja yang	
			terlibat untuk	
			mengetahui kadar dos	
			yang diterima.	
			v. Periksa peralatan	
			sinaran untuk	
			memastikan tiada	
			kerosakan berlaku.	
			3. Sekiranya bahan radioaktif	

BIL	KENDALIAN	SEBELUM PENGENDALIAN	SEMASA PENGENDALIAN	SELEPAS PENGENDALIAN
			belum dimasukkan ke dalam	
			peralatan sinaran/bekas	
			plumbum:	
			i. Periksa sempadan dan	
			tanda amaran, gunakan	
			alat Pengesan sinaran	
			untuk mengukur paras	
			sinaran sekeliling kawasan	
			dan buatkan sempadan	
			baru jika perlu.	
			ii. Pastikan paras di luar	
			sempadan kurang	
			daripada 0.5 µSv/j dan	
			tiada sesiapa yang	
			dibenarkan masuk ke	
			dalam kawasan kawalan.	
			iii. Cuba masukkan bahan	
			radioaktif ke dalam	
			peralatan sinaran.	

BIL	KENDALIAN	SEBELUM PENGENDALIAN	SEMASA PENGENDALIAN	SELEPAS PENGENDALIAN
			Sekiranya tidak berjaya,	
			masukkan ke dalam bekas	
			plumbum.	
			iv. Dapatkan laporan	
			mengenai kejadian	
			tersebut daripada P yang	
			terlibat.	
			v. Rehatkan pekerja- pekerja	
			yang terlibat daripada	
			kerja-kerja sinaran	
			sehingga kadar dos yang	
			mereka terima telah	
			diketahui.	
			vi. Periksa peralatan sinaran	
			untuk memastikan tiada	
			kerosakan.	
3.	Kemalangan Yang	Tidak Berkenaan	a) <u>Tindakan P</u>	1. Pekerja yang terlibat akan
	Melibatkan Radas		1. Tutup suis radas penyinaran	diberikan pemeriksaan perubatan.
	Penyinaran		serta merta.	2. Alat pengawasan personel

BIL	KENDALIAN	SEBELUM PENGENDALIAN	SEMASA PENGENDALIAN	SELEPAS PENGENDALIAN
			 Arahkan sesiapa yang terkena sinaran supaya berada di tempat kejadian. Laporkan kejadian kepada PPS dan PY. Dapatkan laporan mengenai kejadian tersebut daripada P(RI) yang terlibat. Rehatkan pekerja-pekerja yang terlibat daripada kerja sinaran sehingga kadar dos yang diterima diketahui. Periksa peralatan sinaran untuk memastikan tiada kerosakan berlaku. 	dihantar ke Agensi yang diiktiraf untuk dianalisa. 3. Penyiasatan akan dilakukan oleh pemegang lesen bagaimana kejadian ini boleh berlaku. 4. PPS akan melaporkan kejadian ini kepada Jabatan Tenaga Atom dalam tempoh 24 jam. 5. Laporan bertulis akan dikemukakan kepada Jabatan Tenaga Atom dalam tempoh 30 hari. Maklumat yang akan dikemukakan adalah: i. Butir-butir pemegang lesen, masa, tarikh dan tempat berlaku kejadian. ii. Bagaimana kejadian ini boleh berlaku. iii. Jenis, kuantiti, keaktifan serta

BIL	KENDALIAN	SEBELUM PENGENDALIAN	SEMASA PENGENDALIAN	SELEPAS PENGENDALIAN
				bentuk kimia dan fizikal bahan
				yang terlibat.
				iv. Keputusan penilaian dos
				individu yang terlibat dan
				keterangan mengenai timbul
				bagaimana dedahan itu
				diterima.
				v. Tindakan yang telah dan
				akan diambil untuk mengatasi
				bahaya yang mungkin dari
				kejadian itu.
				vi. Prosedur atau langkah yang
				telah atau akan dilakukan
				untuk mencegah berulang
				kejadian itu.
				vii. Maklumat lain yang
				difikirkan perlu.

BIL	KENDALIAN	SEBELUM PENGENDALIAN	SEMASA PENGENDALIAN	SELEPAS PENGENDALIAN
4.	Kemalangan Yang			1. Gunakan alat pengesan sinaran
	Melibatkan Bahan			untuk mengukur paras sinaran di
	Radioaktif			sekitar peralatan sinaran bagi
				memastikan sama ada bahan
				radioaktif masih berada di dalam
				peralatan sinaran ataupun tidak.
				2. Sekiranya bahan radioaktif masih
				berada di dalam peralatan
				sinaran, beritahu kepada semua
				kakitangan yang terlibat bahawa
				keadaan adalah selamat dan
				terkawal.
				3. Sekiranya bahan radioaktif
				terkeluar daripada peralatan
				sinaran, langkah- langkah
				berikut hendaklah diambil;
				i. Minta kakitangan yang terlibat
				berada jauh daripada kawasan
				kemalangan.

BIL	KENDALIAN	SEBELUM PENGENDALIAN	SEMASA PENGENDALIAN	SELEPAS PENGENDALIAN
				ii. Ukur paras sinaran sekeliling
				kawasan dengan
				menggunakan alat pengesan
				sinaran, buatkan sempadan
				untuk menentukan kawasan
				kawalan dan kawasan seliaan.
				iii. PPS akan tentukan sama
				ada berupaya menyelamatkan
				punca radioaktif yang
				terkeluar atau dapatkan
				bantuan Jabatan Tenaga
				Atom.
				4. Dilaporkan pada pihak berikut:
				i. OBTL, PPS atau PY;
				ii. Polis; dan
				iii. Jabatan Tenaga Atom
				5. Penyiasatan akan dilakukan oleh
				pemegang lesen tentang

BIL	KENDALIAN	SEBELUM PENGENDALIAN	SEMASA PENGENDALIAN	SELEPAS PENGENDALIAN
				bagaimana kejadian ini boleh
				berlaku.
				6. PPS akan melaporkan kejadian ini
				kepada Jabatan Tenaga Atom
				dalam tempoh 24 jam.
				7. Sediakan laporan kepada
				Jabatan Tenaga Atom dalam
				tempoh 30 hari.
5.	Kerosakan	Tidak Berkenaan	Kenal pasti jenis kerosakan.	Tidak Berkenaan
			2. Dicatatkan masa berlaku	
			kerosakan, punca kerosakan,	
			cara diperbaiki dan sebarang	
			perubahan atau tambahan	
			yang dilakukan ke atas alat	
			tersebut.	
6.	Kehilangan atau Kecurian	Tidak Berkenaan	Tidak Berkenaan	Dilaporkan pada pihak berikut
	Peralatan Sinaran			i. OBTL, PPS atau PY;
				ii. Polis; dan

BIL	KENDALIAN	SEBELUM PENGENDALIAN	SEMASA PENGENDALIAN	SELEPAS PENGENDALIAN
				iii. Jabatan Tenaga Atom
				2. Penyiasatan akan dilakukan oleh
				pemegang lesen tentang
				bagaimana kejadian ini boleh
				berlaku.
				3. PPS(RI) akan melaporkan
				kejadian ini kepada Jabatan
				Tenaga Atom dalam tempoh 24
				jam.
				4. Sediakan laporan kepada
				Jabatan Tenaga Atom dalam
				tempoh 30 hari.
7.	Kebakaran, Banjir,	Tidak Berkenaan	Pihak berikut dihubungi:	1. Sediakan laporan kepada
	Bencana Alam Lain		i. Pasukan penyelamat	Jabatan Tenaga Atom.
			syarikat (<i>rescue team</i>),	
			pasukan perubatan atau	
			polis	
			ii. Pengawal keselamatan	

BIL	KENDALIAN	SEBELUM PENGENDALIAN	SEMASA PENGENDALIAN	SELEPAS PENGENDALIAN
			kawasan.	
			iii. OBTL, PPS atau PY.	
			iv. Jabatan Tenaga Atom	
			dalam tempoh 24 jam.	
			2. Peralatan sinaran diubah	
			lokasi dari kawasan	
			kebakaran/banjir (sekiranya	
			boleh).	
			3. P atau PL hendaklah	
			berada di tempat kejadian	
			untuk mengawasi keadaan	
			supaya tiada orang awan	
			menghampiri kawasan itu.	
			4. Jika peralatan sinaran	
			terbakar/terlibat dengan	
			banjir, PPS akan memastikan	
			tidak ada berlaku	
			pencemaran. Jika ada, PPS	
			(RI) akan merancang dengan	

BIL	KENDALIAN	SEBELUM PENGENDALIAN	SEMASA PENGENDALIAN	SELEPAS PENGENDALIAN
			teliti bagaimana hendak	
			melakukan kerja-kerja	
			nyahcemar.	

PENUTUP

- 1. Panduan ini adalah terpakai serta-merta pada tarikh ia dikeluarkan.
- 2. Sekiranya terdapat sebarang pertanyaan mengenai panduan ini, pemohon/pemegang lesen boleh berhubung dengan Jabatan Tenaga Atom menggunakan alamat seperti di bawah:

Unit Komunikasi Korporat (UKK)

Jabatan Tenaga Atom

Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi

Batu 24, Jalan Dengkil, 43800 Dengkil, Selangor

No. Telefon: 03-8922 5888

No. Faks: 03-8922 3685

Email: corporate@aelb.gov.my

Laman Web: www.aelb.gov.my

REKOD DOKUMEN

Tarikh Terimapakai	Status semakan	Penyedia
-	0	Bahagian Perlesenan
30 Dis 2011	1	Bahagian Perlesenan
19 Mei 2020	2	Bahagian Penilaian dan Pelesenan
22 April 2021	3	Shamsiah Sulaiman
23 Oktober 2023	4	Monalija Kostor
		Gan Pek Yen
		Mohd. Zulfadli Ramli
		Sharmilah Sahat

RUJUKAN

- 1. Akta Perlesenan Tenaga Atom 1984 (Akta 304).
- 2. Peraturan-Peraturan Perlindungan Sinaran (Perlesenan) 1986.
- 3. Peraturan-Peraturan Perlindungan Sinaran (Pengangkutan) 1989.
- 4. Peraturan-Peraturan Perlesenan Tenaga Atom (Perlindungan Sinaran Keselamatan Asas) 2010.
- 5. Peraturan-Peraturan Perlesenan Tenaga Atom (Pengurusan Sisa Radioaktif) 2011.
- 6. NP Bil.1/2017, Mekanisma Kawal Seliaan Aktiviti Tenaga Atom di bawah Akta Perlesenan Tenaga Atom 1984 (Akta 304).
- 7. LEM/TEK/18, Pengiktirafan dan Tugas Pegawai Perlindungan Sinaran (PPS).
- 8. LEM/TEK/62, Panduan Penyediaan Pelan Sekuriti (Bahan Radioaktif).
- 9. LEM/TEK/65, Panduan Pengelasan Kawasan Kerja Menurut Peraturanperaturan Perlesenan Tenaga Atom (Perlindungan Sinaran Keselamatan Asas) 2010.
- 10. LEM/TEK/66, Panduan Penyediaan dan Pengujian Pelan Kecemasan Radiologikal dan Nuklear.
- 11. LEM/TEK/77, Panduan Tatacara Pengurusan Pemilikan Bahan Radioaktif Atau Bahan Nuklear Yang Terdapat Dalam Pemilikan Pemegang Lesen.
- 12. LEM/TEK/78, Panduan Tatacara Pengurusan Pemilikan Radas Penyinaran Yang Terdapat Dalam Pemilikan Pemegang Lesen.